

CENSUS OF THE  
VASCULAR PLANTS  
OF  
WESTERN AUSTRALIA

**J. W. Green**

Western Australian Herbarium

Second Edition



Western Australian Herbarium,  
Department of Agriculture, Perth  
1985

National Library of Australia  
Cataloguing-in-Publication Entry

Green, J. W. (John William), 1930—

Census of the vascular plants of Western Australia.

2nd ed.  
Includes index.  
ISBN 0 7244 8890 1.

1. Botany—Western Australia. I. Western Australian  
Herbarium. II Title.

581.9941

Western Australian Herbarium  
Department of Agriculture  
George Street  
South Perth,  
Western Australia 6151  
1985

## INTRODUCTION

This Census lists the names of all currently recognised species of vascular plants occurring in Western Australia, along with the author and a reference to the original publication. All records are based on herbarium specimens.

The second edition incorporates the results of published research received up to January 1985.

New features of this edition include synonyms and floristic tables.

Names formerly recorded for WA by Gardner (1931), Beard (1965, 1970) or Green (1981), but since recognized as being erroneous records, are enclosed in square brackets and printed in italics. Where possible, reference is made to the relevant current name, an equal sign being used for synonyms, and the word "see" for misapplications and misidentifications. If no current name is given, the old name is probably that of a non-WA species and has no WA synonym. For species transferred to another genus the epithet has been omitted from the cross reference if unchanged. As the inclusion of synonyms and other deletions is a recent development, time has not permitted methodical searching of the literature for non-current names. Thus most of the listed deletions have arisen from work over the last several years, although a fair number of older synonyms have been included as queries about them have arisen. Contributions from users will always be welcome. As pointed out by Jessop (1984) in his List of the Vascular Plants of South Australia, it is not advisable to attempt to use the listed synonyms to update old plant lists, because non-current names in the literature may have been used broadly, rendering them ambiguous in terms of present classification. Abbreviations for serials follow B-P-H (Lawrence, *et al.* 1968), while for other publications an original system, loosely based on Stafleu and Cowan (1976-1983) as far as applicable, but attempting a degree of consistency with B-P-H has been used; the abbreviations adopted here are listed in Table 5 as an aid to consistent usage.

This edition also contains tables showing the size of genera, families and higher divisions. In Table 1 families are arranged systematically, while Tables 2-3 list families and genera, respectively in descending order of number of species. Table 4 gives the numbers of families, genera and species in the main divisions of vascular plants.

Following the example of the recent Census of the Vascular Plants of Victoria (Forbes *et al.* 1984), this edition includes an alternative version of the Census in alphabetical order of genera.

The size of the described flora is now 7,963 species, including 838 naturalized. Compared with 7,695 recorded in the first edition, four years ago, this represents an increase of 268 species. Many thousands of corrections and other changes have been made since the first edition; it must be recognised, however, that improvements are concentrated in actively-worked research areas, leaving some parts little-changed, apart from limited corrections when errors have been indicated by machine sorting, scanning or chance.

The family sequence follows approximately the classification of Engler (Gilg 1912), modified in certain respects according to new research. The disposition of monocot genera among families follows Dahlgren and Clifford (1982).

The classification of ferns and fern allies used in the first edition of this Census (Sporne 1966) has been replaced by an original one developed by the Western Australian Herbarium, taking into account advice received from P. J. Brownsey, R. J. Chinnock and R. E. Holttum. A summary of this system forms part of Table 1 (families 1-15). Genera and species are arranged alphabetically within families. The Western Australian Herbarium numbering system used in the first edition has been retained with minor amendments; this numbering system is of significance only to users of the Herbarium where it has been used for many years to maintain systematic order; the index to the first part of this Census (pp. 307-312) refers to these rather than to page numbers, thus serving to relate genera to families and indicate their location in the Herbarium. In this edition the legumes have been divided among three families; Mimosaceae, Caesalpinjiaceae and Papilionaceae, following the example of Forbes *et al.* (1984) and the Flora of Australia, though the name Papilionaceae is here preferred to Fabaceae which has been used in different senses. Asterisks indicate naturalised plants, not native to WA.

Manuscript names are omitted, largely to avoid complications should they be changed, withdrawn or long-delayed in publication. A suitable alternative name is used if available.

It has not proved practicable to include infraspecific taxa, or distribution data. Fortunately the latter are available in recent publications for the large genera *Acacia* (Hnatiuk and Maslin 1980a,b, Maslin and Pedley 1982a,b) and *Eucalyptus* (Chippendale and Wolf 1981), as well as in various taxonomic revisions and flora treatments.

For the non-vascular flora of Western Australia, comprehensive check lists have been published for the larger fungi (Hilton 1982) and lichens (Richardson and Richardson 1982). An early check list of mosses (Bartram 1951) records some 50 species in 31 genera. There are no State lists for algae or liverworts. A number of general works contain recent information on the occurrence in WA of marine green algae (Womersley 1984) and mosses (Catcheside 1980, Scott and Stone 1976).

### FLORISTIC NOTES

The statistical summaries given in Tables 1-4 bring out some of the characteristic floristic features of the flora of Western Australia and allow comparisons to be made with other floras, insofar as comparable data are available.

The largest Western Australian families, measured by number of described species, are Myrtaceae, Papilionaceae, Poaceae, Proteaceae, Asteraceae and Mimosaceae, all with over 400 species (Table 2). However, the total of the three legume families here treated separately (1,113) far exceeds that of the Myrtaceae (737).

The size of the large genera *Acacia* (408 species), *Eucalyptus* (223) and *Grevillea* (153) (Table 3) accounts for the high ranking of some of the above families. On the other hand, Papilionaceae, Poaceae and Asteraceae tend to be made up of smaller genera, the largest of which in the Papilionaceae are *Daviesia* (58) and *Gastrolobium* (47); in the Poaceae, *Stipa* (34) and *Eragrostis* (30); and in the Asteraceae, *Helipterum* (45) and *Olearia* (28).

Some of the highest-ranking genera account almost solely for their family totals, e.g., *Stylidium* (133 species of 142), *Eremophila* (103/114) and *Leucopogon* (99/117).

Some high-ranking families and genera characterise the Western Australian flora, their species being concentrated in the south-west of the State; these include the families Restionaceae and Styliaceae and the genus *Dryandra* which is endemic. No major families are endemic, but the Restionaceae have 13 endemic genera (Morley and Toelken 1983).

As is evident from Table 4, the majority of vascular plant species are dicotyledons (79.3%), the remainder being monocotyledons (19.6%), ferns and fern allies (0.9%) and gymnosperms (0.2%).

Comparing the present data with those of other floras is somewhat hampered by a paucity of comparable published statistics. A recent catalogue of the Cape Flora of South Africa (Bond and Goldblatt 1984) provides some useful comparative data for a flora of similar size (8,578 species), although from a very much smaller geographic area.

The Cape Flora and that of Western Australia have six of the 15 largest families in common: Asteraceae, Papilionaceae, Proteaceae, Orchidaceae, Cyperaceae and Poaceae, all important world or southern hemisphere families. On the other hand, the discrepancies are of particular interest in highlighting floristic differences between the respective floras. Western Australian major families, which do not make the Cape Flora's top 15 are: Myrtaceae, Goodeniaceae, Chenopodiaceae, Epacridaceae, Styliaceae, Euphorbiaceae, Amaranthaceae and Myoporaceae. Similarly characteristic Cape families are: Ericaceae, Mesembryanthemaceae (included with Aizoaceae in Western Australia), Iridaceae, Restionaceae, Scrophulariaceae, Rutaceae, Asphodelaceae and Hyacinthaceae. Both floras have most of their species concentrated in relatively few major families. The Cape and WA floras have 42 and 37% respectively of their species in the top five families, while in the top 15 the figures are 70 and 62%. There is a contrast between the two areas in the number of large families, the Cape having 12 families with over 200 species and Western Australia only seven (counting Papilionaceae and Mimosaceae together).

The Cape Flora's level of endemism (68% of species and 20% of genera) is probably similar to WA's as a whole, but lower than the rich, south west region, where Marchant (1973) calculated that 68% of species were endemic but Hopper (1979) argued that this figure needed revising upwards, since many newly-described species were endemic.

Other comparable statistics given by Bond and Goldblatt (l.c.) are for proportions of monocots and Asteraceae: These show that WA's 19.6% monocots is lower than that of several African, NE American and NZ floras, although higher than floras of Europe, Hawaii and American deserts. The Asteraceae of WA, at 5.6% are well below all world floras cited, where the range is from 11 to 15% despite the family's high ranking (fifth) in WA.

Another checklist, covering a much larger area of southern Africa containing a flora of some 23,000 species of vascular plants (Gibbs Russell, *et al.* 1984), presents totals for various plant classes but no floristic analysis. Thus southern Africa contains a comparable number of families to WA, twice the number of genera and three times the number of species. The number of naturalised plants in southern Africa (655) is comparable in number to WA's 838 but of course the proportion is very much lower.

### ACKNOWLEDGMENTS

As with the first edition, this work is a compilation based almost entirely on the work of others. I would like to pay tribute to the unstinting support I have received throughout the project from all of my staff and botanical colleagues everywhere. It is perhaps in tacit recognition of the usefulness of the work that so many people have volunteered contributions, while others when requested have painstakingly applied their expert knowledge to particular groups. To all such people I offer my sincere thanks.

Though it is hard to single out individuals from among the many contributors, I particularly want to thank Paul Wilson for his continued encouragement and much-valued nomenclatural advice. Members of staff of the Western Australian Herbarium, all of whom have participated in the gradual process of improvement culminating in the present work, include Ted Aplin, Eleanor Bennett, Kevin Kenneally, Nicholas Lander, Terry Macfarlane, Neville Marchant, Bruce Maslin, Gillian Perry, Barbara Rye, Judy Wheeler and Paul Wilson. The continual help of the Directors and staff of other herbaria, and the many botanical visitors to the Herbarium, is also gratefully acknowledged.

### REFERENCES

- Anon (1980). Draft Index of Author Abbreviations Compiled at the Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew. (HMSO: London.)
- Bartram, E. B. (1951). West Australian Mosses. *Trans. Br. Bryol. Soc.* 1:465-70.
- Beard, J. S. (1965, 1970). A Descriptive Catalogue of West Australian Plants. (S.G.A.P.—King's Park Board: Perth.)
- Bond, P. and Goldblatt, P. (1984). Plants of the Cape Flora. A Descriptive Catalogue. (National Botanic Gardens: Kirstenbosch.)
- Catcheside, D. G. (1980). Mosses of South Australia. (Govt. Printer: Adelaide.)
- Chippendale, G. M. and Wolf, L. (1981). The Natural Distribution of Eucalyptus in Australia. *Aust. Nat. Parks Wildl. Serv., Special Publ. No. 6*, 192 pp.
- Forbes, S. J., *et al.* (1984). A Census of the Vascular Plants of Victoria. (National Herbarium of Victoria, Department of Conservation, Forests & Lands: Melbourne.)
- Gardner, C. A. (1931). *Enumeratio Plantarum Australiae Occidentalis*. (Govt. Printer: Perth.)
- Gibbs Russell, G. E. and Staff of the National Herbarium (1984). List of Species of Southern African Plants. *Mem. Bot. Survey S. Africa No. 48*, vi + 144 pp.
- Gilg, E. (1912). *Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien*. (Berlin.)
- Green, J. W. (1981). Census of the Vascular Plants of Western Australia. (Western Australian Herbarium: Perth.)
- Hopper, S. D. (1979). Biogeographic aspects of speciation in the southwest Australian flora. *Ann. Rev. Ecol. Syst.* 10: 399-422.
- Jessop, J. P., Ed. (1984). A List of the Vascular Plants of South Australia. (Adelaide Botanic Gardens and State Herbarium, and Environmental Survey Branch, Department of Environment and Planning: Adelaide.)
- Hilton, R. H. (1982). A census of the larger fungi of Western Australia. *J. Roy. Soc. W. Austral.* 65: 1-15.
- Hnatiuk, R. J. and Maslin, B. R. (1980). The distribution of *Acacia* (Leguminosae: Mimosoideae) in Western Australia. *Western Australian Herbarium Research Notes No. 4*: 1-103, 105-144.
- Lawrence, G. H. M., *et al.* (1968). B-P-H. (Botanico-Periodicum-Huntianum). (Hunt Botanical Library: Pittsburgh.)
- Marchant, N. G. (1973). Species diversity in the southwestern flora. *J. Roy. Soc. W. Austral.* 56: 23-30.
- Maslin, B. R. and Pedley, L. (1982). The distribution of *Acacia* (Leguminosae: Mimosoideae) in Australia. *Western Australian Herbarium Research Notes No. 6*: 1-128, 129-171.
- Morley, B. D. and Toelken, H. R. (1983). *Flowering Plants in Australia*. (Rigby: Adelaide.)
- Richardson, R. M. and Richardson, D. H. S. (1982). A systematic list with distributions of the lichen species of Western Australia, based on collections in the Western Australian Herbarium. *W. Austral. Herb. Res. Notes No. 7*, 17-29.
- Scott, G. A. M. and Stone, I. G. (1976). *The Mosses of Southern Australia*. (Academic Press: London.)
- Sporne, K. R. (1966). *The Morphology of Pteridophytes*. 2nd. Ed. (Hutchinson: London.)
- Stafleu, F. A. and Cowan, R. S. (1976-83). *Taxonomic Literature* (I.A.P.T.: Utrecht.)
- Womersley, H. B. S. (1984). *The Marine Benthic Flora of Southern Australia. Part I*. (Govt. Printer: Adelaide.)

## NOMENCLATURAL NOTES

### 108 Gyrostemonaceae

*Tersonia cyathiflora* (Fenzl) A. S. George, comb. nov.

*Haloragis cyathiflora* Fenzl in Endl., Fenzl, Benth. & Schott, Enum. Pl. Hueg. 44 (Oct. 1837). T: 'Freemantle ad Swan-River. (Hügel)' (holo: W).

*Tersonia brevipes* Hook. ex Moq. in A. DC., Prod. 13 (2): 40 (May 1849). T: 'in Nova-Hollandia secus Swan-River (Preiss! pl. exs. n. 33 et 1234, Drummond!).' Syntypes: Preiss 33 at K, photo seen; Preiss 1234 at MEL.

### 273 Myrtaceae

*Micromyrtus obovata* (Turcz.) J. W. Green, comb. nov.

*Thryptomene obovata* Turcz., Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 10: 322 (1852). T: J. Drummond V, n. 23. (holo: ?KW, n.v.; iso: K, photo seen, NSW, PERTH).

*Micromyrtus drummondii* Benth., Fl. Austral. 3: 64 (1867); superfluous name based on same type.

*Thryptomene drummondii* (Benth.) F. Muell., Syst. Census Austral. Pl. 53 (1882).

*Micromyrtus erichsenii* Hemsl., Hooker's Icon. Pl. 28: tab. 2780 (Jan. 1905). T: Dedari, G. H. Thiselton-Dyer (holo: K, photo seen; iso: PERTH).

*Thryptomene cuspidata* (Turcz.) J. W. Green, comb. nov.

*Paryphantha cuspidata* Turcz., Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 10: 321 (1852). T: J. Drummond V, n.24 (holo: K, photo seen; iso: MEL, PERTH, W, photo seen).

*Thryptomene tenella* Benth., Fl. Austral. 3: 59 (1867), superfluous name based on same collection.

*Thryptomene decussata* (W. Fitzg.) J. W. Green, comb. nov.

*Scholtzia decussata* W. Fitzg., J. Western Australian Nat. Hist. Soc. 2 (1): 19 (1904). T: Mt. Magnet, W. V. Fitzgerald, Sept. 1903 (holo: PERTH).

*Thryptomene johnsonii* auct. non F. Muell. [*Thryptomene johnsonii* F. Muell. (1864) is a synonym of *Thryptomene mucronulata* Turcz. (1852)]

### 345 Asteraceae

*Neotysonia Dalla* Torre et Harms, Gen. Siphon. 540 (1905) based on the following:

*Tysonia* F. Muell., Chem. et Druggist Australas. 11: 215 (1896) non *Tysonia* Fontaine (1889) nec Bolus (1890).

*Swinburnia* Ewart, Proc. Roy. Soc. Victoria 20: 85 (1907) superfluous name based on above.

*Neotysonia phyllostegia* (F. Muell.) Paul G. Wilson, comb. nov.

*Tysonia phyllostegia* F. Muell., Chem. et Druggist Australas. 11: 215 (1896).

T: 'Near the Upper Murchison-river; Isaac Tyson, Esq.' (n.v.).

*Swinburnia phyllostegia* (F. Muell.) Ewart, Proc. Roy. Soc. Victoria 20: 85 (1907).

**TABLE 1. CONSPECTUS OF FAMILIES AND GENERA WITH STATISTICS**

(Families followed by number of genera and species — genera by number of species.)

1	PSILOACEAE	1	1		TYPHA	2		COELORHACHIS	1
	PSILOTUM		1	21	PANDANACEAE	1	5	COIX	1
2	LYCOPODIACEAE	2	3		PANDANUS		5	CORTADERIA	1
	LYCOPODIUM		2	23	POTAMOGETONACEAE	2	9	CRYPISIS	1
	PHYLLOGLOSSUM		1		POTAMOGETON		5	CYMOPOGON	4
3	SELAGINELLACEAE	1	2		RUPPIA		4	CYNODON	1
	SELAGINELLA		2	23A	ZANNICHELLIACEAE	1	4	CYNOSURUS	2
4	ISOETACEAE	1	9		LEPILAENA		4	DACTYLIS	1
	ISOETES		9	23B	POSIDONIACEAE	1	4	DACTYLOCTENIUM	3
5	OPHIOGLOSSACEAE	2	3		POSIDONIA		4	DANTHONIA	6
	HELMINTHOSTACHYS		1	23C	CYMODOCACEAE	5	6	DEYEUZIA	3
	OPHIOGLOSSUM		2		AMPHIBOLIS		2	DICHANTHIUM	6
6	SCHIZAEACEAE	2	6		CYMODOCOA		1	DICHELACHNE	2
	LYGODIUM		3		HALODULE		1	DIGITARIA	14
	SCHIZAEA		3		SYRINGODIUM		1	DIMERIA	1
7	ADIANTACEAE	6	16		THALASSODENDRON		1	DIPLACHNE	3
	ADIANTUM		4	23D	ZOSTERACEAE	2	2	DIPLOPOGON	1
	ANOGRAMMA		1		HETEROZOSTERA		1	ECHINOCHLOA	12
	CERATOPTERIS		1		ZOSTERA		1	ECHINOPOGON	1
	CHEILANTHES		8	24	NAJADACEAE	1	3	ECTROSIA	5
	DORYOPTERIS		1		NAJAS		3	EHRHARTA	6
	PARACETERACH		1	25	APONOGETONACEAE	1	2	ELEUSINE	2
8	PTERIDACEAE	2	2		APONOGETON		2	ELYTROPHORUS	1
	ACROSTICHUM		1	26	JUNCAGINACEAE	1	11	ENNEAPOGON	10
	PTERIS		1		TRIGLOCHIN		11	ENTEROPOGON	3
9	GLEICHENIACEAE	2	2	27	ALISMACEAE	3	3	ERAGROSTIS	30
	DICRANOPTERIS		1		ALISMA		1	ERACHNE	24
	PLATYZOMA		1		CALDESTIA		1	ERIOCHLOA	3
10	POLYPODIACEAE	3	3		DAMASONIUM		1	EULALIA	2
	DRYNARIA		1	29	HYDROCHARITACEAE	9	14	EUSTACHYS	1
	MICROSORUM		1		BLYXA		2	FESTUCA	4
	STENOCHLAENA		1		EGERIA		1	GASTRIDIDIUM	1
11A	CYATHEACEAE	1	1		ENHALUS		1	GLYCERIA	3
	CYATHEA		1		HALOPHILA		4	HACKELOCHLOA	1
11B	THELYPTERIDACEAE	3	3		HYDRILLA		1	HAINARDIA	1
	AMPELOPTERIS		1		MAIDENIA		1	HEMARTHRIA	1
	CHRISTELLA		1		OTTELIA		1	HETERACHNE	2
	CYCLOSORUS		1		THALASSIA		1	HETEROPHOLIS	1
11C	DENNSTAEDTIACEAE	3	3		VALLISNERIA		2	HETEROPOGON	1
	HYPOLEPIS		1	31	POACEAE	151	566	HOLCUS	2
	MICROLEPIA		1		ACRACHNE		1	HORDEUM	4
	PTERIDIUM		1		AGROPYRON		3	HYPARRHENIA	1
11D	LINDSABACEAE	1	3		AGROSTIS		9	IMPERATA	1
	LINDSAEA		3		AIRA		4	ISACHNE	1
11E	ASPLENIACEAE	2	5		ALLOTEROPSIS		1	ISCHAEMUM	1
	ASPLENIUM		4		ALOPECURUS		3	ISEILEMA	11
	PLEUROSORUS		1		AMMOPHILA		1	LAGURUS	1
11F	OLEANDRACEAE	1	3		AMPHIBROMUS		1	LAMARCKIA	1
	NEPHROLEPIS		3		AMPHIPOGON		7	LASIOCHLOA	1
11G	BLECHNACEAE	1	2		ANDROPOGON		1	LEPTOCHLOA	3
	BLECHNUM		2		ANTHOXANTHUM		1	LEPTURUS	2
13	MARSILEACEAE	2	6		ARISTIDA		22	LOLIUM	5
	MARSILEA		5		ARRHENATHERUM		1	LOPHOCHLOA	1
	PILULARIA		1		ARUNDINELLA		1	MELINIS	1
14	SALVINIACEAE	1	1		ARUNDO		1	MIBORA	1
	SALVINIA		1		ASTREBLA		4	MICRAIRA	2
15	AZOLLACEAE	1	1		AVELLINIA		1	MICROLAENA	1
	AZOLLA		1		AVENA		6	MISCANTHUS	1
16	CYCADACEAE	1	4		AXONOPUS		1	MONACHATHER	1
	CYCAS		4		BOTHRIOCHLOA		2	NEURACHNE	4
16A	ZAMIAEAE	1	1		BRACHIARIA		12	OPHIURUS	1
	MACROZAMIA		1		BRACHYACHNE		3	ORYZA	3
17	PODOCARPACEAE	1	1		BRIZA		2	OXYCHLORIS	1
	PODOCARPUS		1		BROMUS		8	PANICUM	16
17A	PINACEAE	1	2		CAPILLIPEDIUM		2	PARACTAENUM	1
	PINUS		2		CATAPODIUM		1	PARANEURACHNE	1
18	CUPRESSACEAE	2	9		CENCHRUS		7	PARAPHOLIS	1
	ACTINOSTROBUS		3		CHIONACHNE		2	PASPALIDIUM	7
	CALLITRIS		6		CHLORIS		8	PASPALUM	7
20	TYPHACEAE	1	2		CHRYSOPOGON		3	PENNISETUM	9

PENTASCHISTIS	2	MESOMELAENA	5	BACTERIA	1
PERIBALLIA	1	REEDIA	1	CALECTASIA	2
PEROTIS	1	RHYNCHOSPORA	3	CHAMAEXEROS	3
PHALARIS	6	SCHOENOPLECTUS	9	DASYPOGON	3
PHLEUM	1	SCHOENUS	57	KINGIA	1
PHRAGMITES	2	SCLERIA	5	LOMANDRA	26
PIPTATHERUM	1	TETRARIA	4	54D XANTHORRHOACEAE	1
PLAGIOCHLOA	1	TRICOSTULARIA	2	XANTHORRHOEA	8
PLAGIOSETUM	1	33 ARACEAE	2 4	54E PHORMIACEAE	2 6
PLECTRACHNE	12	LIVISTONA	3	DIANELLA	3
POA	11	PHOENIX	1	STYPANDRA	3
POLYPOGON	4	35 ARACEAE	5 5	54F ANTHERICACEAE	17 79
PSAMMAGROSTIS	1	AMORPHOPHALLUS	1	AGROSTOCRINUM	1
PSEUDOCHAETOCHELOA	1	COLOCASIA	1	ARNOCRINUM	2
PSEUDOPOGONATHERA	2	PISTIA	1	ARTHROPODIUM	3
PSEUDORAPHIS	1	TYPHONIUM	1	BORYA	2
PUCCINELLIA	2	ZANTEDESCHIA	1	CAESIA	2
RHYNCHELYTRUM	1	36 LEMNACEAE	3 5	CHAMAESCILLA	3
ROTTBOELLIA	1	LEMNA	2	CHLOROPHYTUM	1
SACCIOLEPIS	2	SPIRODELA	1	CORYNOTHECA	3
SCHISMUS	2	WOLFFIA	2	HENSMANIA	1
SCHIZACHYRIUM	4	38 FLAGELLARIACEAE	1 1	HODGSONIOLA	1
SCLERANDRIUM	1	FLAGELLARIA	1	JOHNSONIA	3
SECALE	1	39 RESTIONACEAE	17 61	LAXMANNIA	7
SEHIMA	1	ALEXGEORGEA	2	MURCHISONIA	1
SETARIA	12	ANARTHRIA	6	SOWERBAEA	2
SORGHASTRUM	1	CALOROPHUS	1	STANELLIA	2
SORGHUM	8	CHAETANTHUS	1	THYSANOTUS	43
SPARTOCHLOA	1	ECDEIOCOLEA	1	TRICORYNE	2
SPINIFEX	4	EMPODISMA	1	54G ASPHODELACEAE	4 5
SPOROBOLUS	7	HARPERIA	1	ASPHODELUS	1
STENOTAPHRUM	1	HOPKINSIA	1	BULBINE	2
STIPA	34	HYPOLAENA	3	BULBINELLA	1
TETRARRHENA	1	LEPIDOBOLUS	3	TRACHYANDRA	1
THAUMASTOCHLOA	2	LEPTOCARPUS	9	54H HYACINTHACEAE	4 5
THEMEDA	4	LEPYRODIA	8	ALBUCA	1
THYRIDOLEPIS	3	LOXOCARYA	5	LACHENALIA	1
TRACHYNIA	1	LYGINIA	1	MUSCARI	1
TRAGUS	1	MEEBOLDINA	1	ORNITHOGALUM	2
TRIODIA	26	ONYCHOSEPALUM	1	54I ALLIACEAE	3 7
TRIPOGON	1	RESTIO	16	ALLIUM	5
TRIRAPHIS	1	40 CENTROLEPIDACEAE	2 20	IPHEION	1
TRISETARIA	1	APHELIA	4	NOTHOSCORDUM	1
TRITICUM	1	CENTROLEPIS	16	54J COLCHICACEAE	4 18
UROCHLOA	2	40A HYDATELLACEAE	2 5	BAEOMETRA	1
VETIVERIA	1	HYDATELLA	3	BURCHARDIA	3
VULPIA	3	TRITHURIA	2	IPHIGENIA	1
WHITECHLOA	4	42 XYRIDACEAE	1 12	WURMBEA	13
XEROCHLOA	3	XYRIS	12	55 HAEMODORACEAE	8 63
ZEA	1	43 ERIOCAULACEAE	1 7	ANIGOZANTHOS	11
ZYGOCHLOA	1	ERIOCAULON	7	BLANCOA	1
32 CYPERACEAE	28 296	47 COMMELINACEAE	4 8	CONOSTYLIS	30
BAUMEA	10	CARTONEMA	3	HAEMODORUM	12
BOLBOSCHOENUS	1	COMMELINA	2	MACROPIDIA	1
BULBOSTYLIS	3	CYANOTIS	1	PHLEBOCARYA	3
CAREX	7	MURDANNIA	2	TRIBONANTHES	4
CAUSTIS	2	48 PONTEDERIACEAE	2 2	WACHENDORFIA	1
CHORIZANDRA	3	EICHHORNIA	2	55A TECOPHILAEACEAE	1 1
CHRYSITRIX	1	MONOCHORIA	1	CYANELLA	1
CLADIUM	1	50 PHILYDRACEAE	2 2	56 AMARYLLIDACEAE	5 8
CROSSLANDIA	1	PHILYDRELLA	1	AMARYLLIS	1
CYATHOCHAETA	2	PHILYDRUM	1	CRINUM	3
CYPERUS	52	52 JUNCACEAE	2 24	LEUCOJUM	1
ELEOCHARIS	12	JUNCUS	22	NARCISSUS	2
EVANDRA	2	LUZULA	2	PROIPHYS	1
FIMBRISTYLIS	57	54A SMILACACEAE	1 1	56A HYPOXIDACEAE	2 6
FUIRENA	3	SMILAX	1	CURCULIGO	1
GAHNIA	9	54B ASPARAGACEAE	2 3	HYPOXIS	5
GYMNOSCHOENUS	1	ASPARAGUS	2	56B AGAVACEAE	1 1
ISOLEPIS	15	PROTOASPARAGUS	1	AGAVE	1
LEPIDOSPERMA	27	54C DASYPOGONACEAE	7 37	58 TACCACEAE	1 2
LIPOCARPHA	1	ACANTHOCARPUS	1	TACCA	2



59	DIOSCOREACEAE	1	3		POUZOLZIA	1		SARCOCORNIA	3		
	DIOSCOREA		3		SOLEIROLIA	1		SCLEROCHLAMYS	1		
60	IRIDACEAE	21	61		URTICA	2		SCLEROLAENA	39		
	BABIANA		2	90	PROTEACEAE	16	536	SCLEROSTEGIA	4		
	CHASMANTHE		1		ADENANTHOS		30	SUAEDA	3		
	CROCOSMIA		1		BANKSIA		59	TECTICORNIA	2		
	FERRARIA		1		CONOSPERMUM		29	TEGICORNIA	1		
	FREESIA		1		DRYANDRA		57	THRELKELDIA	1		
	GLADIOLUS		8		FRANKLANDIA		2	106	AMARANTHACEAE	10	123
	GYNANDRIRIS		1		GREVILLEA		153	ACHYRANTHES	1		
	HESPERANTHA		1		HAKEA		92	AERVA	1		
	HEXAGLOTTIS		1		ISOPOGON		25	ALTERNANTHERA	8		
	HOMERIA		2		LAMBERTIA		10	AMARANTHUS	16		
	HOMOGLOSSUM		1		PERSOONIA		28	DEBRINGIA	1		
	IRIS		1		PETROPHILE		33	DIPTERANTHEMUM	1		
	IXIA		3		STENOCARPUS		2	GOMPHRENA	14		
	MORAEA		2		STIRLINGIA		3	HEMICHROA	2		
	ORTHROSANTHUS		4		STRANGEA		2	PTILOTUS	78		
	PATERSONIA		13		SYNAPHEA		9	PUPALIA	1		
	ROMULEA		3		XYLOMELUM		2	107	NYCTAGINACEAE	3	9
	SISYRINCHIUM		2	92	SANTALACEAE	6	28	BOERHAVIA	7		
	SPARAXIS		3		ANTHOBOLUS		2	COMMICARPUS	1		
	TRITONIA		2		CHORETRUM		3	PISONIA	1		
	WATSONIA		8		EXOCARPOS		4	108	GYROSTEMONACEAE	4	14
63	CANNACEAE	1	1		LEPTOMERIA		14	CODONOCARPUS	1		
	CANNA		1		SANTALUM		4	CYPSELOCARPUS	1		
65	BURMANNIACEAE	1	1		SPIROGARDNERA		1	GYROSTEMON	11		
	BURMANNIA		1	93	OPILLIACEAE	2	2	TERSONIA	1		
66	ORCHIDACEAE	28	145		CANSJERA		1	109	PHYTOLACCACEAE	1	1
	ACIANTHUS		2		OPILIA		1	PHYTOLACCA	1		
	CALADENIA		46	95	OLACACEAE	1	3	110	AIZOACEAE	14	40
	CALOCHILUS		2		OLAX		3	CARPOBROTUS	5		
	CORYBAS		3	97	LORANTHACEAE	6	32	DISPHYMA	1		
	CRYPTOSTYLIS		1		AMYEMA		19	DROSANTHEMUM	1		
	CYMBIDIUM		1		DECAISNINA		3	GALENIA	1		
	DENDROBIUM		1		DENDROPHTHOE		3	GUNNIOPSIS	9		
	DIPODIUM		1		DIPLATIA		1	LAMPRANTHUS	1		
	DIURIS		7		LYSIANA		5	MESEMBRYANTHEMUM	3		
	DRAKAEA		4		NUYTSIA		1	MICROPTERUM	1		
				97A	VISCACEAE	2	3	RUSCHIA	1		
	ELYTHRANTHERA		2		KORTHALSELLA		1	SARCOZONA	1		
	EPIBLEMA		1		VISCUM		2	SESUVIUM	1		
	ERIOCHILUS		2	100	ARISTOLOCHIACEAE	1	1	TETRAGONIA	6		
	EULOPHIA		1		ARISTOLOCHIA		1	TRIANTHEMA	8		
	GASTRODIA		1	101	RAFFLESIIACEAE	1	2	ZALEYA	1		
	GEODORUM		1		PILOSTYLES		2	110A	MOLLUGINACEAE	3	9
	HABENARIA		2	103	POLYGONACEAE	5	38	GLINUS	3		
	LEPORELLA		1		EMEX		2	MACARTHURIA	4		
	LYPERANTHUS		3		FAGOPYRUM		1	MOLLUGO	2		
	MICROTIS		8		MUEHLENBECKIA		3	111	PORTULACACEAE	4	43
	MONADENIA		1		POLYGONUM		12	CALANDRINIA	29		
	NERVILIA		1		RUMEX		20	MONTIA	1		
	PARACALEANA		1	105	CHENOPODIACEAE	27	196	PORTULACA	12		
	PRASOPHYLLUM		17		ATRIPLEX		33	RUMICASTRUM	1		
	PTEROSTYLIS		15		BASSIA		1	113	CARYOPHYLLACEAE	14	32
	RHIZANTHELLA		1		CHENOPODIUM		15	CERASTIUM	3		
	SPICULAEA		1		DIDYMANTHUS		1	CORRIGIOLA	1		
	THELYMITRA		18		DISSOCARPUS		1	GYPSOPHILA	1		
70	CASUARINACEAE	2	24		DYSPHANIA		9	HERNIARIA	1		
	ALLOCASUARINA		22		EINADIA		2	MOENCHIA	1		
	CASUARINA		2		ENCHYLAENA		1	PETTORRHAGIA	1		
81	BATAACEAE	1	1		EREMOPHEA		2	POLYCARPAEA	9		
	BATIS		1		ERIOCHITON		1	POLYCARPON	1		
86	ULMACEAE	2	3		HALOSARCIA		18	SAGINA	2		
	CELTIS		1		MAIREANA		39	SILENE	3		
	TREMA		2		MALACOCERA		1	SPERGULA	2		
87	MORACEAE	2	15		NEOBASSIA		1	SPERGULARIA	3		
	FICUS		14		OSTEOCARPUM		2	STELLARIA	3		
	MALAISIA		1		PACHYCORNIA		1	VACCARIA	1		
88	URTICACEAE	5	7		RHAGODIA		10	115	NYMPHAEACEAE	2	4
	BOEHMERIA		1		ROYCEA		3	NYMPHAEA	3		
	PARIETARIA		2		SALSOLA		1	ONDINEA	1		

116	CERATOPHYLLACEAE	1	1	143	DROSERACEAE	2	47	CLITORIA	2
	CERATOPHYLLUM	1			ALDROVANDRA	1		CROTALARIA	18
119	RANUNCULACEAE	5	13		DROSERA	46		CYCLOCARPA	1
	ADONIS	1		149	CRASSULACEAE	2	12	CYTISUS	1
	CLEMATIS	3			CRASSULA	11		DAVIESIA	58
	CONSOLIDA	1			KALANCHOE	1		DENDROLOBIUM	1
	MYOSURUS	1		150	CEPHALOTACEAE	1	1	DESMODIUM	11
	RANUNCULUS	7			CEPHALOTUS	1		DICERMA	1
122	MENISPERMACEAE	2	2	151	SAXIFRAGACEAE	1	1	DILLWYNIA	5
	PACHYGONE	1			EREMOSYNE	1		DIPOGON	1
	TINOSPORA	1		152	PITTOSPORACEAE	7	26	DUNBARIA	1
126	ANNONACEAE	3	3		BILLARDIERA	16		ERICHSENIA	1
	CYATHOSTEMMA	1			BURSARIA	1		ERIOSEMA	1
	POLYALTHIA	1			CHEIRANTHERA	2		ERYTHRINA	1
	POLYAULAX	1			CITRIBATUS	1		EUCHILOPSIS	1
128	MYRISTICACEAE	1	1		PITTIPOPORUM	3		EUTAXIA	8
	MYRISTICA	1			PRONAYA	1		FLEMINGIA	4
131	LAURACEAE	3	12		SOLLYA	2		FUSANUS	1
	CASSYTHA	10		154	BYBLIDACEAE	1	2	GALACTIA	1
	CRYPTOCARYA	1			BYBLIS	2		GASTROLOBIUM	47
	LITSEA	1		155	CUNONIACEAE	1	1	GENISTA	3
132	GYROCARPACEAE	1	1		APHANOPETALUM	1		GLYCINE	5
	GYROCARPUS	1		160	SURIANACEAE	1	2	GLYCYRRHIZA	1
135	PAPAVERACEAE	4	7		STYLOBASTIUM	2		GOMPHOLOBIUM	16
	ARGEMONE	1		161	ROSACEAE	5	12	GOODIA	1
	GLAUCIUM	1			ACAENA	3		HARDENBERGIA	1
	PAPAVER	3			APHANES	1		HEDYSARUM	1
	ROMNEYA	2			ROSA	3		HOVEA	6
136	FUMARIACEAE	1	5		RUBUS	4		INDIGOFERA	18
	FUMARIA	5			SANGUISORBA	1		ISOTROPIS	7
137A	CAPPARACEAE	3	16	161A	CHRYSOBALANACEAE	1	1	JACKSONIA	37
	CADABA	1			PARINARI	1		JANSONIA	1
	CAPPARIS	8		163	MIMOSACEAE	8	422	KENNEDIA	11
	CLEOME	7			ACACIA	408		LABLAB	1
137B	EMBLINGIACEAE	1	1		ALBIZIA	3		LATHYRUS	1
	EMBLINGIA	1			CATHORMION	1		LATROBEA	5
138	BRASSICACEAE	31	93		DICHOSTACHYS	1		LEPTOSEMA	3
	ALYSSUM	1			LEUCAENA	1		LESPEDEZA	1
	ARABIDELLA	2			NEPTUNIA	4		LOTUS	5
	BLENNODIA	1			PARASERIANTHES	1		LUPINUS	6
	BRASSICA	8			PROSOPIS	3		MACROPTILIUM	2
	CAKILE	2		164	CAESALPINIACEAE	11	52	MEDICAGO	12
	CAMELINA	1			BAUHNIA	2		MELILOTUS	4
	CAPSELLA	1			CAESALPINIA	1		MIRBELIA	15
	CARDAMINE	2			CASSIA	36		MUCUNA	3
	CARDARIA	1			ERYTHROPHLEUM	1		MUELLERANTHUS	3
	CARRICHTERA	1			GLEDITSIA	1		NOMISMIA	1
	CORONOPUS	1			LABICHEA	5		ORNITHOPUS	3
	CUPHONOTUS	1			LYSIPHYLLUM	1		OXYLOBIUM	22
	DIPLOTAXIS	2			PARKINSONIA	1		PARATEPHROSIA	1
	ERUCA	1			PETALOSTYLIS	2		PHYLLOTA	3
	GEOCOCCUS	1			PILIOSTIGMA	1		PLAGIOCARPUS	1
	HARMSIODOXA	1			TAMARINDUS	1		PSORALEA	17
	HELIOPHILA	1		165	PAPILIONACEAE	91	639	PTYCHOSEMA	1
	HYMENOLOBUS	1			ABRUS	1		PULTENAEA	27
	LEPIDIUM	30			AENICTOPHYTON	1		PYCNOSPORA	1
	LOBULARIA	1			AESCHYNOMENE	2		RHYNCHOSIA	4
	MATTHIOLA	1			ALHAGI	1		ROTHIA	1
	MENKEA	5			ALYSICARPUS	3		SESBANIA	5
	MICROLEPIDIUM	1			AOTUS	9		SPHAEROLOBIUM	12
	PACHYMITUS	1			ARACHIS	1		STYLOSANTHES	4
	PHLEGMATOSPERMUM	4			ATYLOSIA	8		SUTHERLANDIA	1
	RAPHANUS	2			AUSTRODOLICHOS	1		SWAINSONA	30
	RAPISTRUM	1			BOSSIAEA	20		TEMPLETONIA	11
	RORIPPA	2			BRACHYSEMA	11		TEPHROSIA	29
	SINAPIS	2			BURTONIA	10		TRIFOLIUM	28
	SISYMBRIUM	5			CAJANUS	1		TRIGONELLA	1
	STENOPETALUM	9			CANAVALIA	3		ULEX	1
139	RESEDAEAE	1	3		CENTROSEMA	1		URARIA	1
	RESEDA	3			CHORIZEMA	14		VICIA	4
140	PODOSTEMACEAE	1	1		CICER	1		VIGNA	2
	TRISTICHA	1			CLIANTHUS	1		VIMINARIA	1

	ZORNIA		4		CALYCOPEPLUS		3		GREWIA		5
167	GERANIACEAE	3	17		CHROZOPHORA		1		TRIUMFETTA		10
	ERODIUM		7		CLAOXYLON		1	221	MALVACEAE	17	106
	GERANIUM		5		CROTON		2		ABELMOSCHUS		2
	PELARGONIUM		5		DRYPETES		1		ABUTILON		18
168	OXALIDACEAE	1	13		EREMOCARPUS		1		ALYOGYNE		4
	OXALIS		13		EUPHORBIA		36		ANODA		1
169	TROPAEOLACEAE	1	1		EXCOECARIA		2		DECASCHISTIA		1
	TROPAEOLUM		1		GLOCHIDION		1		GOSSYPIUM		9
170	LINACEAE	1	4		JATROPHA		1		HERISSANTIA		1
	LINUM		4		LEPTOPUS		1		HIBISCUS		24
172	ERYTHROXYLACEAE	1	1		MALLOTUS		2		LAVATERA		4
	ERYTHROXYLUM		1		MERCURIALIS		1		LAWRENCIA		11
173	ZYGOPHYLLACEAE	4	30		MONOTAXIS		7		MALVA		1
	NITRARIA		1		OMALANTHUS		1		MALVASTRUM		1
	TRIBULOPIS		7		PETALOSTIGMA		3		MODIOLA		1
	TRIBULUS		10		PHYLLANTHUS		14		RADYERA		1
	ZYGOPHYLLUM		12		PORANTHERA		5		SIDA		24
175	RUTACEAE	23	111		PSEUDANTHUS		2		THESPESIA		2
	BORONIA		46		RICINOCARPOS		10		URENA		1
	CHORILAENA		1		RICINUS		1	222	BOMBACACEAE	3	3
	COLEONEMA		1		SAUROPLUS		6		ADANSONIA		1
	CORREA		1		SEBASTIANIA		1		BOMBAX		1
	CROWEA		1		SECURINEGA		1		CAMPSTOSTEMON		1
	DIPLOLAENA		6		STACHYSTEMON		4	223	STERCULIACEAE	17	109
	DRUMMONDITA		3	186	CALLITRICHACEAE	1	1		BRACHYCHITON		3
	ERIOSTEMON		19		CALLITRICHE		1		COMMERSONIA		6
	EUODIA		1	194	ANACARDIACEAE	2	2		DICARPIDIUM		1
	GEIJERA		2		BUCHANANIA		1		GILESIA		1
	GELEZNOWIA		1		MANGIFERA		1		GUICHENOTIA		6
	GLYCOSMIS		2	198	AQUIPOLIACEAE	1	1		HANNAFORDIA		3
	MICROCYBE		3		ILEX		1		HELICTERES		3
	MICROMELUM		1	199	CELASTRACEAE	4	7		HERITIERA		1
	HUIRIANTHA		1		CASSINE		1		KERAUDRENIA		3
	MURRAYA		1		DENHAMIA		1		LASIOPEPALUM		24
	NEMATOLEPIS		1		MAYTENUS		3		LYSIOSEPALUM		2
	PARAMIGNYA		1		PSAMMOMOYA		2		MELHANIA		1
	PHEBALIUM		11	202	STACKHOUSIACEAE	3	12		MELOCHIA		3
	PHILOTHECA		1		MACGREGORIA		1		RULINGIA		15
	RHADINOTHAMNUS		1		STACKHOUSIA		10		STERCULIA		4
	UROCARPUS		5		TRIPTEROCOCCUS		1		THOMASIA		31
	ZANTHOXYLUM		1	207	SAPINDACEAE	10	47		WALTHERIA		2
176	SIMAROUBACEAE	3	3		ALECTRYON		1	226	DILLENIACEAE	2	71
	BRUCEA		1		ATALAYA		3		HIBBERTIA		70
	HARRISONIA		1		CARDIOSPERMUM		1		PACHYNEMA		1
	SURIANA		1		CUPANIOPSIS		1	233	CLUSIACEAE	2	4
177	BURSERACEAE	2	2		DIPLOPELTIS		5		CALOPHYLLUM		1
	CANARIUM		1		DISTICHOSTEMON		2		HYPERICUM		3
	GARUGA		1		DODONAEA		31	235	ELATINACEAE	2	5
178	MELIACEAE	7	10		GANOPHYLLUM		1		BERGIA		4
	AGLAIA		1		HETERODENDRUM		1		ELATINE		1
	DYSOXYLUM		1		LEPISANTHES		1	236	FRANKENIACEAE	1	26
	MELIA		1	215	RHAMNACEAE	12	63		FRANKENIA		26
	OWENIA		3		ALPHITONIA		2	241	COCHLOSPERMACEAE	1	1
	TURRAEA		1		BLACKALLIA		2		COCHLOSPERMUM		1
	VAVAEA		1		COLUBRINA		1	243	VIOLACEAE	2	9
	XYLOCARPUS		2		CRYPTANDRA		22		HYBANTHUS		8
182	TREMANDRACEAE	3	25		EMMENOSPERMA		1		VIOLA		1
	PLATYTHECA		2		POMADERRIS		8	248	PASSIFLORACEAE	2	3
	TETRATHECA		21		RHAMNUS		1		ADENIA		1
	TREMANDRA		2		SIEGFRIEDIA		1		PASSIFLORA		2
183	POLYGALACEAE	2	27		SPYRIDIUM		14	256	CACTACEAE	1	2
	COMESPERMA		19		TRYMALIUM		8		OPUNTIA		2
	POLYGALA		8		VENTILAGO		1	263	THYMELAEACEAE	1	37
185	EUPHORBACEAE	32	135		ZIZIPHUS		2		PIMELEA		37
	ADRIANA		5	216	VITACEAE	4	5	265	LYTHRACEAE	6	12
	AMPEREA		5		AMPELOCISSUS		1		AMMANNIA		3
	ANTIDESMA		1		CAYRATIA		2		LAGERSTROEMIA		1
	BERTYA		4		CISSUS		1		LYTHRUM		3
	BEYERIA		10		CLEMATICISSUS		1		NESAEA		1
	BREYNIA		1	220	TILIACEAE	3	29		PEMPHIS		1
	BRIDELIA		1		CORCHORUS		14		RODALA		3

267	SONNERATIACEAE	1	1		ASTROTTRICHA	1		VILLARSIA	9		
	SONNERATIA	1	1	281	APIACEAE	21	92	304	APOCYNACEAE	9	17
268	LECYTHIDACEAE	2	2		ACTINOTUS	6			ALSTONIA	3	
	BARRINGTONIA	1	1		AMMI	1			ALYXIA	2	
	PLANCHONIA	1	1		APIUM	2			CARISSA	2	
269	RHIZOPHORACEAE	4	5		BUPLEURUM	2			CATHARANTHUS	1	
	BRUGUIERA	2	2		CENTELLA	1			ERVATAMIA	2	
	CARALLIA	1	1		CHLAENOSCIADIUM	1			ICHNOCARPUS	1	
	CERIOPS	1	1		CICLOSPERMUM	1			PARSONSIA	2	
	RHIZOPHORA	1	1		CONIUM	1			VINCA	1	
272	COMBRETACEAE	3	19		DAUCUS	1			WRIGHTIA	3	
	LUMNITZERA	1	1		ERYNGIUM	2		305	ASCLEPIADACEAE	16	24
	QUISQUALIS	1	1		FOENICULUM	1			ARAUJIA	1	
	TERMINALIA	17	17		HOMALOSCIADIUM	1			ASCLEPIAS	1	
273	MYRTACEAE	41	737		HYDROCOTYLE	20			CALOTROPIS	1	
	ACTINODIUM	1	1		NEOSCIADIUM	1			CYNANCHUM	3	
	AGONIS	10	10		PASTINACA	1			GOMPHOCARPUS	1	
	ANGASOMYRTUS	1	1		PENTAPELTIS	2			GYMNANTHERA	1	
	ASTARTEA	5	5		PLATYSACE	16			GYMHEMA	4	
	BAECKEA	48	48		SCHOENOLAENA	1			HOYA	1	
	BALAUSTION	2	2		TRACHYMENE	18			ISCHNOSTEMMA	1	
	BEAUFORTIA	17	17		ULDINIA	1			LEICHARDTIA	1	
	CALLISTEMON	2	2		XANTHOSIA	12			MARSDENIA	4	
	CALOTHAMNUS	36	36	288	EPACRIDACEAE	15	177		MICROSTEMMA	1	
	CALYTHROPSIS	1	1		ACROTRICHE	5			RHYNCHARRHENA	1	
	CALYTRIX	28	28		ANDERSONIA	22			SARCOSTEMMA	1	
	CHAMELAUCIUM	10	10		ASTROLOMA	18			SECAMONE	1	
	CONOTHAMNUS	3	3		BRACHYLOMA	2			TYLOPHORA	1	
	CORYNANTHERA	1	1		COLEANTHERA	3		307	CONVOLVULACEAE	14	54
	DARWINIA	32	32		CONOSTEPHIUM	5			BONAMIA	6	
	EREMAEA	8	8		COSMELIA	1			CALYSTEGIA	1	
	EUCALYPTUS	223	223		LEUCOPOGON	99			CONVOLVULUS	4	
	HOMALOCALYX	1	1		LYSINEMA	5			CRESSA	1	
	HOMALOSPERMUM	1	1		MONOTOCA	3			DICHONDRA	1	
	HYPOCALYMMA	13	13		NEDDHAMELLA	1			EVOLVULUS	1	
	KUNZEA	13	13		OLIGARRHENA	1			IPOMOEA	23	
	LAMARCHEA	2	2		SPHENOTOMA	6			JACQUEMONTIA	2	
	LEPTOSPERMUM	10	10		STYPHELIA	5			MERREMIA	5	
	LHOTSKYA	8	8		TROCHOCARPA	1			OPERCULINA	2	
	LOPHOSTEMON	2	2	292	MYRSINACEAE	2	2		POLYMERIA	3	
	MALLEOSTEMON	6	6		AEGICERAS	1			PORANA	1	
	MELALEUCA	120	120		RAPANEA	1			WILSONIA	3	
	MICROMYRTUS	12	12	293	PRIMULACEAE	2	6		XENOSTEGIA	1	
	MYRTELLA	1	1		ANAGALLIS	2	2	307A	CUSCUTACEAE	1	4
	OSBORNIA	1	1		SAMOLUS	4	4		CUSCUTA	4	
	PERICALYMMA	1	1	294	PLUMBAGINACEAE	4	6	308	POLEMONIACEAE	1	1
	PHYMATOCARPUS	2	2		AEGIALITIS	1	1		NAVARRETIA	1	
	PILEANTHUS	3	3		LIMONIUM	3	3	309	HYDROPHYLLACEAE	2	2
	REGELIA	5	5		MUELLEROLIMON	1	1		PHACELIA	1	
	RINZIA	4	4		PLUMBAGO	1	1		WIGANDIA	1	
	SCHOLTZIA	13	13	296	SAPOTACEAE	3	4	310	BORAGINACEAE	18	56
	SYZYGIUM	6	6		MIMUSOPS	2	2		AMSNCKIA	1	
	THRYPTOMENE	22	22		PLANCHONELLA	1	1		ANCHUSA	1	
	VERTICORDIA	53	53		POUTERIA	1	1		BORAGO	1	
	WEHLIA	6	6	297	EBENACEAE	1	3		BUGLOSSOIDES	1	
	XANTHOSTEMON	4	4		DIOSPYROS	3	3		COLDENIA	1	
274	MELASTOMATAACEAE	3	4	301	OLEACEAE	2	5		CORDIA	2	
	MELASTOMA	1	1		JASMINUM	4	4		CYNOGLOSSUM	1	
	MEMECYLON	2	2		OLEA	1	1		ECHIUM	1	
	OSBECKIA	1	1	302	LOGANIACEAE	3	33		EHRETIA	2	
275	ONAGRACEAE	3	12		LOGANIA	12	12		HALGANIA	16	
	EPILOBIUM	4	4		MITRASACME	20	20		HELIOTROPIUM	21	
	LUDWIGIA	2	2		STRYCHNOS	1	1		MESSERSCHMIDIA	1	
	OENOTHERA	6	6	302A	BUDDLEJACEAE	1	1		MYOSOTIS	1	
	HALORAGACEAE	6	50		BUDDLEJA	1	1		OMPHALOLAPPULA	1	
	GLISCHROCARYON	3	3	303	GENTIANACEAE	4	7		PLAGIOBOTHRYIS	1	
	GONOCARPUS	19	19		CANSCORA	1	1		SYMPHYTUM	1	
	HALORAGIS	14	14		CENTAURIUM	4	4		TOURNEFORTIA	1	
	HALORAGODENDRON	2	2		CICENDIA	1	1		TRICHODESMA	1	
	MEZIELLA	1	1		SEBABA	1	1	311	VERBENACEAE	7	15
	MYRTOPHYLLUM	11	11	303A	MENYANTHACEAE	2	15		CALLICARPA	1	
280	ARALIACEAE	1	1		NYMPHOIDES	6	6		CLERODENDRUM	3	

	LANTANA	1		HEMIARRHENA	1		SYNAPTANTHA	1
	PHYLA	1		ILYSANTHES	1		TIMONIUS	1
	PREMNA	3		KICKXIA	2	332	CAPRIFOLIACEAE	1 1
	VERBENA	3		LIMNOPHILA	3		LONICERA	1
	VITEX	3		LIMOSELLA	2	334	VALERIANACEAE	1 2
311A	CHLOANTHACEAE	11 83		LINARIA	1		CENTRANTHUS	2
	CHLOANTHES	1		LINDERNIA	4	336	DIPSACACEAE	1 1
	CYANOSTEGIA	5		MICROCARPAEA	1		SCABIOSA	1
	DICRASTYLIS	24		MIMULUS	4	337	CUCURBITACEAE	9 14
	GRAMMOSOLEN	1		MISOPATES	1		CITRULLUS	2
	HEMIPHORA	1		MORGANIA	3		CUCUMIS	2
	LACHNOSTACHYS	6		PARENTUCELLIA	2		DIPLOCYCLOS	1
	MALLOPHORA	2		PEPLIDIUM	2		ECBALLIUM	1
	NEWCASTELIA	11		POLYCARENA	1		LUFFA	2
	PHYSOPSIS	2		RHAMPHICARPA	1		MELOTHRIA	1
	PITYRODIA	28		SCOPARIA	1		MOMORDICA	2
	SPARTOTHAMNELLA	2		STEMODIA	7		MUKTA	1
312	AVICENNIACEAE	1 1		STRIGA	2		TRICHOSANTHES	2
	AVICENNIA	1		VERBASCUM	3	339	CAMPANULACEAE	1 9
313	LAMIACEAE	24 110		VERONICA	5		WAHLENBERGIA	9
	ANISOMELES	1		ZALUZJANSKYA	1	340	LOBELIACEAE	4 17
	BASILICUM	1	317	BIGNONIACEAE	2 4		GRAMMATOTHECA	1
	COLEUS	1		DOLICHANDRONE	2		ISOTOMA	5
	DYSOPHYLLA	1		PANDOREA	2		LOBELIA	10
	EICHLERAGO	1	318	PEDALIACEAE	1 3		MONOPSIS	1
	HEMIANDRA	8		JOSEPHINIA	3	341	GOODENIACEAE	17 239
	HEMIGENIA	33	319	MARTYNIACEAE	1 1		ANTHOTIUM	2
	HYPTIS	1		PROBOSCIDEA	1		BRUNONIA	1
	LAMIUM	1	320	OROBANCHACEAE	1 1		CALOGYNE	2
	LAVANDULA	2		OROBANCHE	1		CATOSPERMA	1
	LEONOTIS	1	323	LENTIBULARIACEAE	2 27		COOPERNOOKIA	3
	MARRUBIUM	1		POLYPOMPHOLYX	2		DAMPIERA	53
	MENTHA	5		UTRICULARIA	25		DIASPASIS	1
	MICROCORYS	17	325	ACANTHACEAE	13 16		GOODENIA	77
	MOLUCCELLA	1		ACANTHUS	1		LECHENAULTIA	21
	OCIMUM	2		ASYSTASIA	1		NEOGOODENIA	1
	PLECTRANTHUS	2		BRUNONIELLA	1		NIGROMNIA	1
	PROSTANTHERA	15		DICLADANTHERA	1		PENTAPTILON	1
	PRUNELLA	1		DICLIPTERA	2		SCAEVOLA	55
	SALVIA	2		DIPTERACANTHUS	1		SELLIERA	2
	STACHYS	1		HYGROPHILA	1		SYMPHYOBASIS	1
	TEUCRIUM	7		HYPOESTES	2		VELLEIA	14
	WESTRINGIA	4		NELSONIA	1		VERREAUXIA	3
	WRIXONIA	1		ROSTELLULARIA	2	343	STYLIDIACEAE	2 142
315	SOLANACEAE	15 102		SAROJUSTICIA	1		LEVENHOOKIA	9
	ANTHOCERCIS	8		STAUROGYNE	1		STYLIDIUM	133
	ANTHOTROCHE	3		THUNBERGIA	1	345	ASTERACEAE	136 449
	CESTRUM	1	326	MYOPORACEAE	2 114		ACANTHOSPERMUM	1
	CRENIDIUM	1		EREMOPHILA	103		ACHILLEA	1
	CYPHANTHERA	4		MYOPORUM	11		ACROPTILON	1
	DATURA	6	329	PLANTAGINACEAE	1 9		ACTINOBOLLE	2
	DUBOISIA	1		PLANTAGO	9		ACTITES	1
	LYCIUM	2	331	RUBIACEAE	21 60		ADENOSTEMMA	1
	LYCOPERSICON	1		BORRERIA	7		AMBROSIA	2
	NICANDRA	1		CANTHIUM	3		ANGIANTHUS	15
	NICOTIANA	12		DENTELLA	4		ANTHEMIS	1
	PHYSALIS	5		GALIUM	4		ARCTOTHECA	2
	SALPICHROA	1		GARDENIA	5		ARCTOTIS	1
	SOLANUM	54		GUETTARDA	1		ARGYRANTHEMUM	2
	SYMONANTHUS	2		IXORA	2		ARGYROGLOTTIS	1
316	SCROPHULARIACEAE	32 68		KNOXIA	1		ARTEMISIA	1
	BACOPA	1		MORINDA	2		ASTER	1
	BELLARDIA	1		NAUCLEA	1		ASTERIDEA	7
	BUCHNERA	4		OLDENLANDIA	6		BELLIDA	1
	CENTRANTHERA	2		OPERCULARIA	11		BERKHEVA	1
	CYMBALARIA	1		PAVETTA	3		BIDENS	2
	DISCHISMA	2		POMAX	1		BLENNOSPORA	2
	DOPATRIUM	1		PSYCHOTRIA	1		BLUMEA	9
	ELACHOLOMA	1		RANDIA	3		BRACHYCOME	19
	EUPHRASIA	2		RICHARDIA	1		CALOCEPHALUS	12
	GLOSSOSTIGMA	3		SCYPHIPHORA	1		CALOTIS	9
	GRATIOLA	2		SHERARDIA	1		CARDUUS	3

CARTHAMUS	3	EWARTIA	1	PLUCHEA	4
CASSINIA	1	FILAGO	1	PODOLEPIS	10
CENTAUREA	3	FLAVERIA	1	PODOTHECA	5
CENTIPEDA	4	GALINSOGA	1	POGONOLEPIS	2
CEPHALIPTERUM	1	GILRUTHIA	1	PSEUDOGNAPHALIUM	1
CEPHALOSORUS	1	GLOSSOGYNE	2	PTEROCAULON	6
CERATOGYNE	1	GNAPHALIUM	7	QUINETIA	1
CHONDRILLA	1	GNEPHOSIS	14	REICHARDIA	1
CHRYSANTHEMOIDES	1	GORTERIA	1	RUTIDOSIS	2
CHRYSANTHEMUM	2	HEDYPNOIS	1	SCHOENIA	1
CHRYSOCORYNE	6	HELIANTHUS	3	SCYPHOCORONIS	1
CHRYSOGONUM	2	HELICHRYSUM	26	SENECIO	17
CHTHONOCEPHALUS	3	HELIPTERUM	45	SIGESBECKIA	2
CICHORIUM	1	HELMINTHOTHECA	1	SILXERUS	3
CIRSIUM	2	HYALOCHLAMYS	1	SILYBUM	1
CONYZA	4	HYPOCHAERIS	1	SOLIDAGO	1
COREOPSIS	1	ISOETOPSIS	1	SOLIVA	1
COTULA	6	IXIOCHLAMYS	2	SONCHUS	3
CRASPEDIA	1	IXIOLAENA	4	SPHAERANTHUS	1
CRATYSTYLIS	3	KIPPISTIA	1	STREPTOGLOSSA	8
CREPIS	3	LACTUCA	2	STUARTINA	1
CYMBONOTUS	1	LAGENIFERA	1	TAGETES	1
CYNARA	2	LAUNAEA	1	TARAXACUM	1
DECAZESIA	1	LEONTODON	1	THISELTONIA	1
DICHROMOCHLAMYS	1	LEPTORHYNCHOS	1	TOLPIS	1
DITHYROSTEGIA	1	MICROSERIS	1	TOXANTHES	1
DITTRICHIA	2	MILLOTIA	3	TRAGOPOGON	1
ECLIPTA	1	MINURIA	6	TRICHOCLINE	1
ELACHANTHUS	1	MYRIOCEPHALUS	9	TRIDAX	1
EMILIA	1	NEOTYSONIA	1	UROSPERMUM	1
EPALTES	1	OLEARIA	28	URSINIA	2
EPITRICHE	1	ONOPORDUM	1	VELLEREOPHYTON	1
ERIGERON	1	OSTEOSPERMUM	2	VERNONIA	1
ERIOCHLAMYS	1	PENTZIA	2	VITTADINIA	5
ERODIOPHYLLUM	2	PICRIS	1	WAITZIA	8
EUPATORIUM	1	PITHOCARPA	4	WEDELIA	2
EURYBIOPSIS	1	PLEUROCARPAEA	1	XANTHIUM	2

TABLE 2. FAMILIES RANKED BY NUMBER OF SPECIES  
(Number of genera in parenthesis.)

273	MYRTACEAE	( 41)	737	119	RANUNCULACEAE	( 5)	13	97A	VISCACEAE	( 2)	3
165	PAPILIONACEAE	( 91)	639	168	OXALIDACEAE	( 1)	13	126	ANNONACEAE	( 3)	3
31	POACEAE	(151)	566	42	XYRIDACEAE	( 1)	12	139	RESEDACEAE	( 1)	3
90	PROTEACEAE	( 16)	536	131	LAURACEAE	( 3)	12	176	SIMAROUBACEAE	( 3)	3
345	ASTERACEAE	(136)	449	149	CRASSULACEAE	( 2)	12	222	BOMBACACEAE	( 3)	3
163	MIMOSACEAE	( 8)	422	161	ROSACEAE	( 5)	12	248	PASSIFLORACEAE	( 2)	3
32	CYPERACEAE	( 28)	296	202	STACKHOUSIACEAE	( 3)	12	297	EBENACEAE	( 1)	3
341	GOODENIACEAE	( 17)	239	265	LYTHRACEAE	( 6)	12	318	PEDALIACEAE	( 1)	3
105	CHENOPODIACEAE	( 27)	196	275	ONAGRACEAE	( 3)	12	3	SELAGINELLACEAE	( 1)	2
288	EPACRIDACEAE	( 15)	177	26	JUNCAGINACEAE	( 1)	11	8	PTERIDACEAE	( 2)	2
66	ORCHIDACEAE	( 28)	145	178	MELIACEAE	( 7)	10	9	GLEICHENIACEAE	( 2)	2
343	STYLIDIACEAE	( 2)	142	4	ISOETACEAE	( 1)	9	11G	BLECHNACEAE	( 1)	2
185	EUPHORBIACEAE	( 32)	135	18	CUPRESSACEAE	( 2)	9	17A	PINACEAE	( 1)	2
106	AMARANTHACEAE	( 10)	123	23	POTAMOGETONACEAE	( 2)	9	20	TYPHACEAE	( 1)	2
326	MYOPORACEAE	( 2)	114	107	NYCTAGINACEAE	( 3)	9	23D	ZOSTERACEAE	( 2)	2
175	RUTACEAE	( 23)	111	110A	MOLLUGINACEAE	( 3)	9	25	APONOGETONACEAE	( 1)	2
313	LAMIACEAE	( 24)	110	243	VIOLACEAE	( 2)	9	48	PONTERIACEAE	( 2)	2
223	STERCULIACEAE	( 17)	109	329	PLANTAGINACEAE	( 1)	9	50	PHLYDRACEAE	( 2)	2
221	MALVACEAE	( 17)	106	339	CAMPANULACEAE	( 1)	9	58	TACCACEAE	( 1)	2
315	SOLANACEAE	( 15)	102	23B	POSITONIACEAE	( 1)	8	93	OPIACEAE	( 2)	2
138	BRASSICACEAE	( 31)	93	47	COMMELINACEAE	( 4)	8	101	RAFFLESIACEAE	( 1)	2
281	APIACEAE	( 21)	92	54D	XANTHORRHOACEAE	( 1)	8	122	MENISPERMACEAE	( 2)	2
311A	CHLOANTHACEAE	( 11)	83	56	AMARYLLIDACEAE	( 5)	8	154	BYBLIDACEAE	( 1)	2
54F	ANTHERIACEAE	( 17)	79	43	BRIOCAULACEAE	( 1)	7	160	SURIANACEAE	( 1)	2
226	DILLENIACEAE	( 2)	71	54I	ALLIACEAE	( 3)	7	177	BURSERACEAE	( 2)	2
316	SCROPHULARIACEAE	(32)	68	88	URTICACEAE	( 5)	7	194	ANACARDIACEAE	( 2)	2
55	HAEMODORACEAE	( 8)	63	135	PAPAVERACEAE	( 4)	7	256	CACTACEAE	( 1)	2
215	RHAMNACEAE	( 12)	63	199	CELASTRACEAE	( 4)	7	268	LECYTHIDACEAE	( 2)	2
39	RESTIONACEAE	( 17)	61	303	GENTIANACEAE	( 4)	7	292	MYRSINACEAE	( 2)	2
60	IRIDACEAE	( 21)	61	6	SCHIZAEACEAE	( 2)	6	309	HYDROPHYLLACEAE	( 2)	2
331	RUBIACEAE	( 21)	60	13	MARSILEACEAE	( 2)	6	334	VALERIANACEAE	( 1)	2
310	BORAGINACEAE	( 18)	56	23C	CYMODOCEACEAE	( 5)	6	1	PSILOTAECAE	( 1)	1
307	CONVOLVULACEAE	( 14)	54	54E	PHORMIACEAE	( 2)	6	11A	CYATHEACEAE	( 1)	1
164	CAESALPINIACEAE	( 11)	52	56A	HYPOXIDACEAE	( 2)	6	14	SALVINIACEAE	( 1)	1
276	HALORAGACEAE	( 6)	50	293	PRIMULACEAE	( 2)	6	15	AZOLLACEAE	( 1)	1
143	DROSERACEAE	( 2)	47	294	PLUMBAGINACEAE	( 4)	6	16A	ZAMIACEAE	( 1)	1
207	SAPINDACEAE	( 10)	47	11E	ASPENIACEAE	( 2)	5	17	PODOCARPACEAE	( 1)	1
111	PORTULACACEAE	( 4)	43	21	PANDANACEAE	( 1)	5	38	FLAGELLARIACEAE	( 1)	1
110	AIZOACEAE	( 14)	40	35	ARACEAE	( 5)	5	54A	SMLIACEAE	( 1)	1
103	POLYPOGONACEAE	( 5)	38	36	LEMNACEAE	( 3)	5	55A	TECOPHILAEACEAE	( 1)	1
54C	DASYPOGONACEAE	( 7)	37	40A	HYDATELLACEAE	( 2)	5	56B	AGAVACEAE	( 1)	1
263	THYMELAEACEAE	( 1)	37	54G	ASPHODELACEAE	( 4)	5	63	CANNACEAE	( 1)	1
302	LOGANIACEAE	( 3)	33	54H	HYACINTHACEAE	( 4)	5	65	BURMANNIACEAE	( 1)	1
97	LORANTHACEAE	( 6)	32	136	FUMARIACEAE	( 1)	5	81	BATAECAE	( 1)	1
113	CARYOPHYLLACEAE	( 14)	32	216	VITACEAE	( 4)	5	100	ARISTOLOCHIACEAE	( 1)	1
173	ZYGOPHYLLACEAE	( 4)	30	235	ELATINACEAE	( 2)	5	109	PHYTOLACCACEAE	( 1)	1
220	TILIACEAE	( 3)	29	269	RHIZOPHORACEAE	( 4)	5	116	CERATOPHYLLACEAE	( 1)	1
92	SANTALACEAE	( 6)	28	301	OLEACEAE	( 2)	5	128	MYRISTICACEAE	( 1)	1
183	POLYGALACEAE	( 2)	27	16	CYCADACEAE	( 1)	4	132	GYROCARPACEAE	( 1)	1
323	LENTIBULARIACEAE	( 2)	27	23A	ZANNICHELLIACEAE	( 1)	4	137B	EMBLINGIACEAE	( 1)	1
152	PITOSPORACEAE	( 7)	26	33	ARECACEAE	( 2)	4	140	PODOSTEMACEAE	( 1)	1
236	FRANKENIACEAE	( 1)	26	115	NYMPHAEACEAE	( 2)	4	150	CEPHALOTACEAE	( 1)	1
182	TREMANDRACEAE	( 3)	25	170	LINACEAE	( 1)	4	151	SAXIFRAGACEAE	( 1)	1
52	JUNCACEAE	( 2)	24	233	CLUSIACEAE	( 2)	4	155	CUNONIACEAE	( 1)	1
70	CASUARINACEAE	( 2)	24	274	MELASTOMATACEAE	( 3)	4	161A	CHRYSOBALANACEAE	( 1)	1
305	ASCLEPIADACEAE	( 16)	24	296	SAPOTACEAE	( 3)	4	169	TROPAEOLACEAE	( 1)	1
40	CENTROLEPIDACEAE	( 2)	20	307A	CUSCUTACEAE	( 1)	4	172	ERYTHROXYLACEAE	( 1)	1
272	COMBRETACEAE	( 3)	19	317	BIGNONIACEAE	( 2)	4	186	CALLITRICHACEAE	( 1)	1
54J	COLCHICACEAE	( 4)	18	2	LYCOPODIACEAE	( 2)	3	198	AQUIPOLIACEAE	( 1)	1
167	GERANIACEAE	( 3)	17	5	OPHIOGLOSSACEAE	( 2)	3	241	COCHLOSPERMACEAE	( 1)	1
304	APOCYNACEAE	( 9)	17	10	POLYPODIACEAE	( 3)	3	267	SONNERATIACEAE	( 1)	1
340	LOBELIACEAE	( 4)	17	11B	THELYPTERIDACEAE	( 3)	3	280	ARALIACEAE	( 1)	1
7	ADIANTACEAE	( 6)	16	11C	DENNSTAEDTIACEAE	( 3)	3	302A	BUDDLEJACEAE	( 1)	1
137A	CAPPARACEAE	( 3)	16	11D	LINDSABACEAE	( 1)	3	308	POLEMONIACEAE	( 1)	1
325	ACANTHACEAE	( 13)	16	11F	OLEANDRACEAE	( 1)	3	312	AVICENNIACEAE	( 1)	1
87	MORACEAE	( 2)	15	24	NAJADACEAE	( 1)	3	319	MARTYNIACEAE	( 1)	1
303A	MENYANTHACEAE	( 2)	15	27	ALISMACEAE	( 3)	3	320	OROBANCHACEAE	( 1)	1
311	VERBENACEAE	( 7)	15	54B	ASPARAGACEAE	( 2)	3	332	CAPRIFOLIACEAE	( 1)	1
29	HYDROCHARITACEAE	( 9)	14	59	DIOSCOREACEAE	( 1)	3	336	DIPSACACEAE	( 1)	1
108	GYROSTEMONACEAE	( 4)	14	86	ULMACEAE	( 2)	3				
337	CUCURBITACEAE	( 9)	14	95	OLACACEAE	( 1)	3				

TABLE 3. GENERA RANKED BY NUMBER OF SPECIES

(Monotypic genera omitted.)

ACACIA	408	ANDERSONIA	22	MICROMYRTUS	12
EUCALYPTUS	223	ARISTIDA	22	NICOTIANA	12
GREVILLEA	153	CRYPTANDRA	22	PLECTRACHNE	12
STYLIDIUM	133	JUNCUS	22	POLYGONUM	12
MELALEUCA	120	OXYLOBIUM	22	PORTULACA	12
BREMOPHILA	103	THRYPTOMENE	22	SETARIA	12
LEUCOPOGON	99	HELIOTROPIMUM	21	SPHAEROLOBIUM	12
HAKEA	92	LECHENAULTIA	21	XANTHOSIA	12
PTILOTUS	78	TETRATHECA	21	XYRIS	12
GOODENIA	77	BOSSIAEA	20	ZYGOPHYLLUM	12
HIBBERTIA	70	HYDROCOTYLE	20	ANIGOZANTHOS	11
BANKSIA	59	MITRASACME	20	BRACHYSEMA	11
DAVIESIA	58	RUMEX	20	CRASSULA	11
DRYANDRA	57	AMYEMA	19	DESMIDIUM	11
FIMBRISTYLIS	57	BRACHYCOME	19	GYROSTEMON	11
SCHOENUS	57	COMESPERMA	19	ISEILEMA	11
SCAEVOLA	55	ERIOSTEMON	19	KENNEDIA	11
SOLANUM	54	GONOCARPUS	19	LAWRENCIA	11
DAMPiera	53	ABUTILON	18	MYOPORUM	11
VERTICORDIA	53	ASTROLOMA	18	MYRIOPHYLLUM	11
CYPERUS	52	CROTALARIA	18	NEWCASTELIA	11
BAECKEA	48	HALOSARCIA	18	OPERCULARIA	11
GASTROLOBIUM	47	INDIGOFERA	18	PHEBALIUM	11
BORONIA	46	THELYMITRA	18	POA	11
CALADENIA	46	TRACHYMENE	18	TEMPLETONIA	11
DROSERA	46	BEAUFORTIA	17	TRIGLOCHIN	11
HELIPTERUM	45	MICROCORYS	17	AGONIS	10
THYSANOTUS	43	PRASOPHYLLUM	17	BAUMEA	10
MAIREANA	39	PSORALEA	17	BEYERIA	10
SCLEROLAENA	39	SENECIO	17	BURTONIA	10
JACKSONIA	37	TERMINALIA	17	CASSYTHA	10
PIMELEA	37	AMARANTHUS	16	CHAMELAUCIUM	10
CALOTHAMNUS	36	BILLARDIERA	16	ENNEAPOGON	10
CASSIA	36	CENTROLEPIS	16	LAMBERTIA	10
EUPHORBIA	36	GOMPHOLOBIUM	16	LEPTOSPERMUM	10
STIPA	34	HALGANIA	16	LOBELIA	10
ATRIPLEX	33	PANICUM	16	PODOLEPIS	10
HEMIGENIA	33	PLATYSACE	16	RHAGODIA	10
PETROPHILE	33	RESTIO	16	RICINOCARPOS	10
DARWINIA	32	ANGIANTHUS	15	STACKHOUSIA	10
DODONAEA	31	CHENOPODIUM	15	TRIBULUS	10
THOMASIA	31	ISOLEPIS	15	TRIUMFETTA	10
ADENANTHOS	30	MIRBELIA	15	AGROSTIS	9
CONOSTYLIS	30	PROSTANTHERA	15	AOTUS	9
ERAGROSTIS	30	PTEROSTYLIS	15	BLUMEA	9
LEPIDIUM	30	RULINGIA	15	CALOTIS	9
SWAINSONA	30	CHORIZEMA	14	DYSPHANIA	9
CALANDRINIA	29	CORCHORUS	14	GAHNIA	9
CONOSPERMUM	29	DIGITARIA	14	GOSSYPIUM	9
TEPHROSIA	29	FIGUS	14	GUNNIOPSIS	9
CALYTRIX	28	GNEPHOSIS	14	ISOETES	9
OLEARIA	28	GOMPHRENA	14	LEPYRODIA	9
PERSOONIA	28	HALORAGIS	14	LEVENHOOKIA	9
PITYRODIA	28	LEPTOMERIA	14	MYRIOCEPHALUS	9
TRIFOLIUM	28	PHYLLANTHUS	14	PENNISETUM	9
LEPIDOSPERMA	27	SPYRIDIUM	14	PLANTAGO	9
PULTENAEA	27	VELLEIA	14	POLYCARPAEA	9
FRANKENIA	26	HYPOCALYMMA	13	SCHOENOPLECTUS	9
HELICHRYSUM	26	KUNZEA	13	STENOPETALUM	9
LOMANDRA	26	OXALIS	13	SYNAPHEA	9
TRIODIA	26	PATERSONIA	13	VILLARSIA	9
ISOPOGON	25	SCHOLTZIA	13	WAHLENBERGIA	9
UTRICULARIA	25	WURMBEA	13	ALTERNANTHERA	8
DICRASTYLIS	24	BRACHIARIA	12	ANTHOCERCIS	8
ERIANTHE	24	CALOCEPHALUS	12	ATYLOSIA	8
HIBISCUS	24	ECHINOCHLOA	12	BRASSICA	8
LASIOPETALUM	24	ELEOCHARIS	12	BROMUS	8
SIDA	24	HAEMODORUM	12	CAPPARIS	8
IPOMOEA	23	LOGANIA	12	CHEILANTHES	8
ALLOCASUARINA	22	MEDICAGO	12	CHLORIS	8



EREMAEA	8	ASTARTEA	5	MACARTHURIA	4
EUTAXIA	8	CARPOBROTUS	5	MARSDENIA	4
GLADIOLUS	8	CONOSTEPHIUM	5	MELILLOTUS	4
HEMIANDRA	8	CYANOSTEGIA	5	MIMULUS	4
HYBANTHUS	8	DILLWYNIA	5	NEPTUNIA	4
LEPTOCARPUS	8	DIPLOPELTIS	5	NEURACHNE	4
LHOTSKYA	8	ECTROSLA	5	ORTHROSANTHUS	4
MICROTIS	8	FUMARIA	5	PHLEGMATOSPERMUM	4
POLYGALA	8	GARDENIA	5	PITHOCARPA	4
POMADERRIS	8	GERANIUM	5	PLUCHEA	4
POSIDONIA	8	GLYCINE	5	POLYPOGON	4
SORGHUM	8	GREWIA	5	RHYNCHOSIA	4
STREPTOGLOSSA	8	HYPOXIS	5	RINZIA	4
TRIANTHEMA	8	ISOTOMA	5	RUBUS	4
TRYMALIUM	8	LABICHEA	5	RUPPIA	4
WAITZIA	8	LATROBEA	5	SAMOLUS	4
WATSONIA	8	LOLIUM	5	SANTALUM	4
XANTHORRHOEA	8	LOTUS	5	SCHIZACHYRIUM	4
AMPHIPOGON	7	LOXOCARYA	5	SCLEROSTEGIA	4
ASTERIDEA	7	LYSIANA	5	SPINFIFEX	4
BOERHAVIA	7	LYSINEMA	5	STACHYSTEMON	4
BORRERIA	7	MARSILEA	5	STERCULIA	4
CAREX	7	MENKEA	5	STYLOSANTHES	4
CENCHRUS	7	MENTHA	5	TETRARIA	4
CLEOME	7	MERREMIA	5	THEMEDA	4
DIURIS	7	MESOMELAENA	5	TRIBONANTHES	4
EROCALON	7	PANDANUS	5	VICIA	4
ERODIUM	7	PELARGONIUM	5	WESTRINGIA	4
GNAPHALIUM	7	PHYSALIS	5	WHITEOCHLOA	4
ISOTROPIS	7	PODOTHECA	5	XANTHOSTEMON	4
LAXMANNIA	7	PORANTHERA	5	ZORNIA	4
MONOTAXIS	7	POTAMOGETON	5	ACAENA	3
PASPALIDIUM	7	REGELIA	5	ACTINOSTROBUS	3
PASPALUM	7	SCLERIA	5	AGROPYRON	3
RANUNCULUS	7	SESBANIA	5	ALBIZIA	3
SPOROBOLUS	7	SISYMBRIUM	5	ALOPECURUS	3
STEMODIA	7	STYPHELIA	5	ALSTONIA	3
TEUCRIUM	7	UROCARPUS	5	ALYSICARPUS	3
TRIBULOPIS	7	VERONICA	5	AMMANNIA	3
ACTINOTUS	6	VITTADINIA	5	ANTHOTROCHE	3
ANARTHRIA	6	ADIANTUM	4	ARTHROPODIUM	3
AVENA	6	AIRA	4	ATALAYA	3
BONAMIA	6	ALYOGYNE	4	BRACHYACHNE	3
CALLITRIS	6	APHELIA	4	BRACHYCHITON	3
CHRYSOCORYNE	6	ASPLENIUM	4	BULBOSTYLIS	3
COMMERSONIA	6	ASTREBLA	4	BURCHARDIA	3
COTULA	6	BERGIA	4	CALYCOPEPLUS	3
DANTHONIA	6	BERTYA	4	CANAVALIA	3
DATURA	6	BUCHNERA	4	CANTHIUM	3
DICHANTHIUM	6	CENTAURIUM	4	CARDUUS	3
DIPLOLAENA	6	CENTIPEDA	4	CARTHAMUS	3
EHRHARTA	6	CONVOLVULUS	4	CARTONEMA	3
GUICHENOTIA	6	CONYZA	4	CENTAUREA	3
HOVEA	6	CUSCUTA	4	CERASTIUM	3
LACHNOSTACHYS	6	CYCAS	4	CHAMAEXEROS	3
LUPINUS	6	CYMBOPOGON	4	CHAMAESCILLA	3
MALLEOSTEMON	6	CYPHANTHERA	4	CHORETRUM	3
MINURIA	6	DENTECLA	4	CHORIZANDRA	3
NYMPHOIDES	6	EPILOBIUM	4	CHRYSOPOGON	3
OENOTHERA	6	EXOCARPOS	4	CHTHONOCEPHALUS	3
OLDENLANDIA	6	FESTUCA	4	CLEMATIS	3
PHALARIS	6	FLEMINGIA	4	CLERODENDRUM	3
PTEROCALON	6	GALIUM	4	COLEANTHERA	3
SAUROPUS	6	GYMNEA	4	CONOTHAMNUS	3
SPHENOTOMA	6	HALOPHILA	4	COOPERNOOKIA	3
SYZYGIIUM	6	HORDEUM	4	CORYBAS	3
TETRAGONIA	6	IXIOLAENA	4	CORYNOTHECA	3
WEHLIA	6	JASMINUM	4	CRATYSTYLIS	3
ACROTRICHE	5	LAVATERA	4	CREPIS	3
ADRIANA	5	LEPILAENA	4	CRINUM	3
ALLIUM	5	LINDERNIA	4	CYNANCHUM	3
AMPEREA	5	LINUM	4	DACTYLOCTENIUM	3

DASYPOGON	3	SARCOCORNIA	3	CHRYSANTHEMUM	2
DECAISNINA	3	SCHIZAEA	3	CHRYSOGONUM	2
DENDROPHTHOE	3	SILENE	3	CIRSIIUM	2
DEYUOXIA	3	SILOXERUS	3	CITRULLUS	2
DIANELLA	3	SONCHUS	3	CLITORIA	2
DIOSCOREA	3	SPARAXIS	3	COMMELINA	2
DIOSPYROS	3	SPERGULARIA	3	CORDIA	2
DIFLACHNE	3	STELLARIA	3	CROTON	2
DRAKAEA	4	STIRLINGIA	3	CUCUMIS	2
DRUMMONDITA	3	STYPANDRA	3	CYATHOCHAETA	2
ENTEROPOGON	3	SUAEDA	3	CYNARA	2
ERIOCHLOA	3	THYRIDOLEPIS	3	CYNOSURUS	2
FUIRENA	3	VERBASCUM	3	DICHELACHNE	2
GENISTA	3	VERBENA	3	DICLIPTERA	2
GLINUS	3	VERREAUXIA	3	DILOTAXIS	2
GLISCHROCARYON	3	VITEX	3	DISCHISMA	2
GLOSSOSTIGMA	3	VULPIA	3	DISTICHOSTEMON	2
GLYCERIA	3	WILSONIA	3	DITTRICHIA	2
HANNAFORDIA	3	WRIGHTIA	3	DOLICHANDRONE	2
HELIANTHUS	3	XEROCHLOA	3	EHRETIA	2
HELICTERES	3	ABELMOSCHUS	2	ELEUSINE	2
HYDATELLA	3	ACIANTHUS	2	ELYTHRANTHERA	2
HYPERICUM	3	ACTINOBOLE	2	EMEX	2
HYPOLAENA	3	AESCHYNOMENE	2	ENCHYLAENA	2
IXIA	3	ALEXGEORGEA	2	EREMOPHEA	2
JOHNSONIA	3	ALPHITONIA	2	ERIOCHILUS	2
JOSEPHINIA	3	ALYXIA	2	ERODIOPHYLLUM	2
KERAUDRENIA	3	AMBROSIA	2	ERVATAMIA	2
LEPIDOBOLUS	3	AMPHIBOLIS	2	ERYNGIUM	2
LEPTOCHLOA	3	AMSINCKIA	2	EULALIA	2
LEPTOSEMA	3	ANAGALLIS	2	EUPHRASIA	2
LIMNOPHILA	3	ANTHOBOLUS	2	EVANDRA	2
LIMONIUM	3	ANTHOTIUM	2	EXCOECARIA	2
LINDSAEA	3	APIUM	2	FRANKLANDIA	2
LIVISTONA	3	APONOGETON	2	GEIJERA	2
LYGODIUM	3	ARABIDELLA	2	GLOSSOGYNE	2
LYPERANTHUS	3	ARCTOTHECA	2	GLYCOSMIS	2
LYTHRUM	3	ARGYRANTHEMUM	2	GRATIOLA	2
MAYTENUS	3	ARNOCRINUM	2	HABENARIA	2
MELOCHIA	3	ASPARAGUS	2	HALORAGODENDRON	2
MESEMBRYANTHEMUM	3	BABIANA	2	HEMICHROA	2
MICROCYBE	3	BALAUSTION	2	HETERACHNE	2
MILLOTIA	3	BAUHINIA	2	HOLCUS	2
MONOTOCA	3	BIDENS	2	HOMERIA	2
MORGANIA	3	BLACKALLIA	2	HYPOSTES	2
MUCUNA	3	BLECHNUM	2	IXIOCHLAMYS	2
MUEHLENBECKIA	3	BLENNOSPORA	2	IXORA	2
MUELLERANTHUS	3	BLYXA	2	JACQUEMONTIA	2
NAJAS	3	BORYA	2	KICKXIA	2
NEPHROLEPIS	3	BOTHRIOCHLOA	2	LACTUCA	2
NYMPHAEA	3	BRACHYLOMA	2	LAMARCHEA	2
OLAX	3	BRIZA	2	LAVANDULA	2
ORNITHOPUS	3	BRUGUIERA	2	LEMNA	2
ORYZA	3	BULBINE	2	LEPTURUS	2
OWENIA	3	BUPLEURUM	2	LIMOSELLA	2
PAPAVER	3	BYBLIS	2	LOPHOSTEMON	2
PAVETTA	3	CAESIA	2	LUDWIGIA	2
PETALOSTIGMA	3	CAKILE	2	LUFFA	2
PHLEBOCARYA	3	CALECTASTIA	2	LUZULA	2
PHYLLOTA	3	CALLISTEMON	2	LYCIUM	2
PILEANTHUS	3	CALOCHILUS	2	LYCOPODIUM	2
PITTIOSPORUM	3	CALOGYNE	2	LYSIOSEPALUM	2
POLYMERIA	3	CAPILLIPEDIUM	2	MACROPTILIUM	2
PREMNA	3	CARDAMINE	2	MALLOPHORA	2
PROSOPIS	3	CARISSA	2	MALLOTUS	2
RANDIA	3	CASUARINA	2	MEMECYLON	2
RESEDA	3	CAUSTIS	2	MICRAIRA	2
RHYNCHOSPORA	3	CAYRATIA	2	MOLLUGO	2
ROMULEA	3	CENTRANTHERA	2	MOMORDICA	2
ROSA	3	CENTRANTHUS	2	MORAEA	2
ROTALA	3	CHEIRANTHERA	2	MORINDA	2
ROYCEA	3	CHIONACHNE	2	MURDANNIA	2

NARCISSUS	2	POLYPOPHOLYX	2	STYLOBASIUM	2
OCIMUM	2	PSAMMOMOYA	2	SYMONANTHUS	2
OPERCULINA	2	PSEUDANTHUS	2	TACCA	2
OPHIOGLOSSUM	2	PSEUDOPOGONATHER	2	TECTICORNIA	2
OPUNTIA	2	PUCCINELLIA	2	THAUMASTOCHLOA	2
ORNITHOGALUM	2	RAPHANUS	2	THESPESIA	2
OSTEOCARPUM	2	ROMNEYA	2	TREMA	2
OSTEOSPERMUM	2	RORIPPA	2	TREMANDRA	2
PANDOREA	2	ROSTELLULARIA	2	TRICHOSANTHES	2
PARENTUCHELLIA	2	RUTIDOSIS	2	TRICORYNE	2
PARIETARIA	2	SACCIOLEPIS	2	TRICOSTULARIA	2
PARSONSIA	2	SAGINA	2	TRITHURIA	2
PASSIFLORA	2	SALVIA	2	TRITONIA	2
PENTAPELTIS	2	SCHISMUS	2	TYPHA	2
PENTASCHISTIS	2	SELAGINELLA	2	UROCHLOA	2
PENTZIA	2	SELLIERA	2	URSINIA	2
PEPLIDIUM	2	SIGESBECKIA	2	URTICA	2
PETALOSTYLIS	2	SINAPIS	2	VALLISNERIA	2
PHRAGMITES	2	SISYRINCHIUM	2	VIGNA	2
PHYMATOCARPUS	2	SOLLYA	2	VISCUM	2
PHYSOPSIS	2	SOWERBAEA	2	WALTHERIA	2
PILOSTYLES	2	SPARTOTHAMNELLA	2	WEDELIA	2
PINUS	2	SPERGULA	2	WOLFFIA	2
PLANCHONELLA	2	STAWELLIA	2	XANTHIUM	2
PLATYTHECA	2	STENOCARPUS	2	XYLOCARPUS	2
PLECTRANTHUS	2	STRANGEA	2	XYLOMELUM	2
POGONOLEPIS	2	STRIGA	2	ZIZIPHUS	2

TABLE 4. SIZE OF VASCULAR PLANT DIVISIONS

	Families	Genera	Species
Ferns and fern allies	20	38	75
Gymnosperms	5	6	17
Monocotyledons	48	366	1545
Dicotyledons	138	995	6317
Total	211	1405	7954

TABLE 5. ABBREVIATIONS OF PUBLICATIONS

ABH. KOENIGL. BOEHM. GES. WISS. SER.	BIJDR. FL. NEDERL. IND.
ABH. MATH. - PHYS. CL. KOENIGL. BAYER. AKAD. WISS.	BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. BLUMEA
ABH. NATURF. GES. HALLE	BLUMEA SUPPL.
ABH. NATURWISS. VEREINE BREMEN	BOISSIERA
ABH. SENCKENBERG. NATURF. GES.	BONPLANDIA
ACTA HELV. PHYS. - MATH.	BOSTON J. NAT. HIST.
ACTA HORTI. GOTHOB.	BOT. ABH. BEOBACHT.
ACTA PHYTOTAX. GEOBOT.	BOT. AMER. EXPL. EXPED.
ADANSONIA	BOT. ARCH.
ADANSONIA N. S.	BOT. ARCHIV. TAB.
ADANSONIA SER.	BOT. BEECHY VOY.
AGROST. HELV.	BOT. CENTRALBL.
ALISO	BOT. EXCH. CLUB SOC. BRIT. ISLES
ALLG. BOT.	BOT. GAZ. (CHICAGO)
ALLG. GARTENZEITUNG	BOT. JAHRB. SYST.
ALLG. MED. PHARM. FL.	BOT. MAG. (TOKYO)
AMOEN. ITAL.	BOT. NOT.
ANALES HIST. NAT.	BOT. REG.
ANIMADV. BOT. SPEC. ALT.	BOT. REPOS.
ANLEIT. WISSENSCH. BEOB.	BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES
ANN. BOLUS HERB.	BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES.
ANN. BOT. (KOENIG & SIMS)	BOT. SYST.
ANN. BOT. SYST.	BOT. TIDSSKR.
ANN. GEN. SCI. PHYS.	BOT. VOY. LA COUILLE
ANN. LYCEUM NAT. HIST. NEW YORK	BOT. VOY. SULPHUR
ANN. MAG. NAT. HIST. SER.	BOT. ZEITUNG (BERLIN)
ANN. MISSOURI BOT. GARD.	BOT. ZURN SSSR
ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM	BOTANIST
ANN. MUS. NATL. HIST. NAT.	BOTHALIA
ANN. NAT. HIST.	BRIT. FERN. GAZ.
ANN. NATURHIST. MUS. WIEN	BRIT. FLOW. GARD. SER.
ANN. SCI. NAT. (PARIS)	BRITTONIA
ANN. SCI. NAT. BOT. SER.	BRUNONIA
ANN. SOC. LINN. LYON	BULL. ACAD. ROY. SOC. BELGIQUE
ANN. WIENER MUS. NATURGESCH.	BULL. AUCKLAND INST. MUS.
ANNAES DO CONSELHO ULTRAMARINO	BULL. AUCKLAND INST. MUS.
ANNUAIRE CONSERV. JARD. BOT. GENEVE	BULL. BRIT. MUS. (NAT. HIST.) BOT.
ANNUAL REP. BOT. GARD. VICTORIA	BULL. CL. PHYS. - MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG
ANNUAL REP. MISSOURI BOT. GARD.	BULL. CL. PHYS. - MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG SER. 2
ANNUARIO REALE IST. BOT. ROMA	BULL. HERB. BOISSIER SER. 2
AQUATIC BOTANY	BULL. JARD. BOT. BUITENZORG
AQUILO SER. BOT.	BULL. JARD. BOT. ETAT
ARCH. NEERL. SCI. EXACT. NAT.	BULL. MENS. SOC. LINN. PARIS
ARR. BRIT. PL. ED. 2	BULL. MUS. HIST. NAT. (PARIS)
ARR. BRIT. PL. ED. 3	BULL. ORGAN. NATUURW. ONDERZ. INDONESIA
ARZNEYK. GEBR. GEWARCHSE	BULL. SCI. SOC. PHILOM. PARIS
ATAKTA BOT.	BULL. SOC. BOT. FRANCE
AUCT. FL. PEDEM.	BULL. SOC. BOT. GENEVE
AUSTRAL. FOREST RES.	BULL. SOC. BOT. ITAL.
AUSTRAL. J. BOT.	BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU
AUSTRAL. J. BOT. SUPPL.	BULL. TOKYO SCI. MUS.
AUSTRAL. NAT.	BULL. TORREY BOT. CLUB
AUSTRAL. ORCHID REV.	BURMA J. LIFE SCI.
AUSTRAL. PL.	CANDOLLEA
AUSTRALAS. CHEM. DRUGGIST	CAS. NAR. MUS., ODD. PRIR.
AUSTRALAS. J. PHARM.	CAT. HORT. BOT. BOGOR.
AUSTROBAILEYA	CAT. IND. PL.
AUTIK. BOT.	CAT. PIANTE SIENA
BAIER. FL.	CAT. PL. HORT. CAMALD. ED. 2
BEIH. BOT. CENTRALBL.	CAT. PL. HORT. MONSPEL.
BEITR. BIOL. PFLANZEN	CAT. SEM. ET SPOR. HORT. BOT. UNIV. IMP. TOKYO
BEITR. KENNTN. NAT. FAM. AMARANTAC.	CATAL. BOT.
BEITR. NATURK.	CENSUS NEW SOUTH WALES PL.
BEITR. SYST. PFL.	CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED. 2
BEITR. ZUR. BOT. DIOSMEAE	CENT. DICT.
BELGIQUE HORTIC.	CENT. EUPHORB.
BER. DEUTSCH. BOT. GES.	CENT. PL.
BESKR. GUIN. PL.	
BIBLIOTH. BOT.	

CHAR. GEN. PL.  
 CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS.  
 CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL.  
 CHENOP. ENUM.  
 COLL. PL.  
 COLLECT. BOT.  
 COMM. LEGUM. GEN.  
 COMM. PL. AFR. AUSTRAL.  
 COMMENT. ACAC. APHYLL.  
 COMMENT. LEGUM. GENER.  
 COMPANION BOT. MAG.  
 COMPR. CAT. QUEENSLAND PL.  
 CONSP. PL. AFR.  
 CONSP. PL. CHARC.  
 CONTR. BIOL. VEG.  
 CONTR. BOT. INDIA  
 CONTR. GRAY HERB.  
 CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB.  
 CONTR. QUEENSLAND HERB.  
 CONTR. U. S. NATL. HERB.  
 CRIT. REVIS. GEN. EUC.  
 CYCLOPAEDIA  
 CYPER. GRAMIN. SICUL.  
 DANM. HOLST. FL.  
 DANSK. BOT. ARK.  
 DARWINIANA  
 DEL. SEM. HORT. BOT. HAMB.  
 DEMONSTR. PL.  
 DENKSCHR. KAISERL. ACAD. WISS., MATH. -  
 NATURWISS. KL.  
 DESCR. EGYPT. HIST. NAT.  
 DESCR. GRAM.  
 DESCR. ICON. RAR. PL.  
 DESCR. NOTES PAPUAN PL.  
 DESCR. PL.  
 DESCR. PL. ALIQ. NOV.  
 DESCR. PL. CAP.  
 DEUT. FL.  
 DEUTSCHL. FL. ED. 3  
 DIAGN. PL. ORIENT. SER.  
 DICT. CLASS. HIST. NAT.  
 DICT. SCI. NAT.  
 DISS.  
 DISS. BOT. DROSERA  
 DISS. OXALIS  
 ECLOG. GRAM. PL.  
 EDINBURGH NEW PHILOS. J.  
 EDWARDS' S. BOT. REG.  
 ELENCH. PL. HORT. MATR.  
 ENCYCL. METH. BOT.  
 ENCYCL. METH. BOT. SUPPL.  
 ENGLISH BOT.  
 ENUM. HORT. BEROL. ALT.  
 ENUM. PL.  
 ENUM. PL. AUSTRAL. OCC.  
 ENUM. PL. CARIB.  
 ENUM. PL. COLL. GREGORY  
 ENUM. PL. HORT. BEROL.  
 ENUM. PL. HORT. HAFN. REVISED ED. 34  
 ENUM. PL. HUEG.  
 ENUM. PL. INS. CARIB.  
 ENUM. PL. ZEYL.  
 ERST. BEITR. FLOR. HERCYN.  
 ESQUISSE FL. TRISTAN D'ACOUGNE IN MEL.  
 BOT. ET VOY.  
 ESS. AGROSTOGR.  
 ESSAY PL. COLL. FITZALAN  
 EUCALYPTOGRAPHIA  
 EUPHORB. GEN.  
 EXK. PL. JAVA  
 EXSICC. GENAV.  
 FAM. NAT. SYN. MONOGR.  
 FEDDES REPERT.  
 FEDDES REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG.  
 FIL. SP. CULT.  
 FL. AEGYPT. -ARAB.  
 FL. AFR. AUSTRAL.  
 FL. AMER. SEPT.  
 FL. ANGL.  
 FL. ANTARCT.  
 FL. ATLANT.  
 FL. AUSTRAL.  
 FL. AUSTRALASICA  
 FL. AUSTRALIA  
 FL. AUVERGNE ED. 2  
 FL. AZOR.  
 FL. BAD.  
 FL. BEDFORDSHIRE  
 FL. BELG.  
 FL. BOR. -AMER.  
 FL. BRAS.  
 FL. BRAS. ENUM.  
 FL. BRAS. MER.  
 FL. BRIT.  
 FL. BRIT. IND.  
 FL. CAP.  
 FL. CARN. ED. 2  
 FL. CECIL.  
 FL. CENTRAL AUSTRAL.  
 FL. CENTRE FRANCE ED. 3  
 FL. COCHINCH.  
 FL. CONGO BELGE  
 FL. DEUTSCHEN SCHUTZGEB. SUDSEE  
 FL. FILIP.  
 FL. FILIP. ED. 2  
 FL. FRANC.  
 FL. GALL.  
 FL. GARD.  
 FL. GEN. DE INDO-CHINE  
 FL. GEN. INDO-CHINE  
 FL. GRAEC. PROD.  
 FL. HAL. MANT.  
 FL. HONG KONG.  
 FL. IND.  
 FL. IND. OCCID.  
 FL. INDICA  
 FL. INDICA ED. 2  
 FL. INDO-CHINE  
 FL. INSUL. AUSTRAL. PROD.  
 FL. ITAL.  
 FL. JAP.  
 FL. JEN.  
 FL. LIB.  
 FL. LONDIN. FASC.  
 FL. LUSIT.  
 FL. MALESIANA SER.  
 FL. N. AMER.  
 FL. N. TERR.  
 FL. NAP.  
 FL. NORD-MITTEL-DEUTSCHL. ED. 9  
 FL. NOV. -ZEL.  
 FL. ORIENT.  
 FL. OXON.  
 FL. PARIS ED. 2  
 FL. PEDEM.  
 FL. PERUV. ET CHILEN.  
 FL. PL. S. AFRICA  
 FL. REGENSB.  
 FL. S. AUSTRAL.  
 FL. S. AUSTRAL. ED. 2  
 FL. S. AUSTRAL. ED. 3  
 FL. SENEG. TENT.  
 FL. SICUL. PROD.  
 FL. SICUL. SYN.

FL. SOUTHEAST U.S.  
 FL. TASM.  
 FL. TAUR. -CAUC.  
 FL. TELLUR.  
 FL. TROP. AFR.  
 FL. VICT.  
 FL. VIT.  
 FL. W. AUSTRAL.  
 FL. WETTER.  
 FLORA  
 FOLIA GEOBOT. PHYTOTAX.  
 FRAGM. PHYT. AUSTRAL.  
 FRUCT. SEM. PL.  
 FUND. AGROST.  
 GARD BULL. STRAITS SETTLEM.  
 GARD. BULL. STRAITS SETTLEM.  
 GARD. CHRON.  
 GARD. CHRON. N. S.  
 GARD. CHRON. SER. 3  
 GARD. COMPANION FLORISTS' GUIDE  
 GARD. DICT. ED. 8  
 GARTENFLORA  
 GEN. & SP. ORCH. PL.  
 GEN. FIL.  
 GEN. FIL. AD TAB.  
 GEN. FIL. TAB.  
 GEN. N. -AMER. PLANTS  
 GEN. SYST.  
 GENTES HERB.  
 GES. NATURF. FREUNDE BERLIN NEUE  
 SCHRIFTEN  
 GESCHL. MALV. -FAM.  
 GOETT. GEL. ANZ.  
 GOODENOVIÆE  
 GRAM. MONOGR. , PASPALUM  
 GRAM. PAN.  
 GRANA PALYNOL.  
 GRASSES BURMA, CEYL., IND. & PAKIST.  
 HANDB.  
 HELIOS  
 HERB. BRIT.  
 HIST. NAT. SOLANUM  
 HIST. PL.  
 HIST. PL. DAUPH.  
 HOOKER'S ICON. PL.  
 HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC.  
 HOROE PHYS. BEROL.  
 HORT. BEROL. PL. RAR.  
 HORT. BOGOR DESCRIPT.  
 HORT. BOT. HAFN.  
 HORT. BOT. VINDOB.  
 HORT. BRIT.  
 HORT. BRIT. ED. 2  
 HORT. KEW.  
 HORT. KEW. ED. 2  
 HORT. REG. BOT. BEROL.  
 IC. AUSTRAL. SP. ACACIA, DEC.  
 IC. PL. FORMOS.  
 ICON. DESCR.  
 ICON. DESCR. GRAM. AUSTRIAC.  
 ICON. PL.  
 ILL. BOT. HIMAL. MTS.  
 ILL. DICT. GARD.  
 ILL. OBSERV. BOT.  
 ILL. PL.  
 ILL. QUEENSLAND GRASSES  
 IN. PL.  
 IND. GEN. PHAN.  
 IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6  
 IND. SEM. HORT. FLORENT.  
 IND. SEM. HORT. HAUN.  
 INDEX FILICUM  
 INDEX KEWENSIS  
 INDEX KEWENSIS SUPPL. 1  
 INDEX SEM. HORT. PETROP.  
 INDEX. SEM. HORT. PETROP.  
 INTERPR. HERB. AMBOIN.  
 INTERPR. RUMPH. HERB. AMBOIN.  
 INTR. NAT. SYST. BOT. ED. 2  
 ISIS (OKEN)  
 ITER ABYSS. SECT. 3  
 J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES  
 J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA  
 J. ACAD. NAT. SCI. PHILADELPHIA  
 J. ADELAIDE BOT. GARD.  
 J. AGRIC. SOC. BENGAL  
 J. ARNOLD ARBOR.  
 J. BOT. (HOOKER)  
 J. BOT. (SCHRADER)  
 J. BOT. AGRIC.  
 J. BOT. NEERL.  
 J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL.  
 J. LINN. SOC., BOT.  
 J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA  
 J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO.  
 J. S. AFRICAN BOT.  
 J. VIGNE AM.  
 J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC.  
 J. WASH. ACAD. SCI.  
 JARD. MALM.  
 JUST'S BOT. JAHRESBER.  
 KEW BULL.  
 KEW BULL. ADD. SER. 8  
 KEY EUC. WESTERN AUSTRALIA  
 KEY EUCALYPTS  
 KEY SYST. VICT. PL.  
 KONGL. SVENSKA VETENSKAPSAKAD. HANDL.  
 KONGL. VETENSK. ACAD. NYA HANDL.  
 KRIT. VERZ. JUNCAC.  
 L'HORT. UNIV.  
 LAB. GEN. SP.  
 LEJEUNIA  
 LES LILIACEES  
 LINNÆA  
 LONDON J. BOT.  
 LUCUBR. RE HERB.  
 MALAY. MISC.  
 MALVENFAM.  
 MANT.  
 MANT. PL. BRASIL.  
 MANTISSA  
 MANTISSA ALT.  
 MED. REPOS. SER.  
 MEDED. HERB. LEID.  
 MEDED. PROEFSTAT. THEE  
 MELETEM. BOT.  
 MEM. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG, SER.  
 6, SCI. MATH., SECONDE PT. SCI. NAT.  
 MEM. ACAD. IMP. SCI. ST. -PETERSBOURG, SER. 6,  
 SCI. MATH.  
 MEM. ACAD. ROY. SCI. (TURIN)  
 MEM. CL. SCI. MATH. INST. NATL. FRANCE  
 MEM. FAM. FOUG.  
 MEM. LEGUM.  
 MEM. MUS. HIST. NAT.  
 MEM. SOC. PHYS. GENEVE  
 MEM. SOC. SCI. NAT. CHERBOURG  
 MEM. WERN. NAT. HIST. SOC.  
 METH.  
 METH. HORT. BOT. SUPPL.  
 MISC. NAT.  
 MITT. BOT. MUS. UNIV. ZURICH  
 MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN  
 MITT. BOT. VER. (THUERINGEN) JENA

MITT. GEOGR. GES. (THURINGEN) JENA  
 MITT. NATURWISS. VEREINS UNIV. WIEN  
 MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS.  
 BERLIN  
 MONOGR. CAMPAN.  
 MONOGR. DIGITARIA  
 MONOGR. PHAN.  
 MONOGR. RUMEX  
 MUELLERIA  
 MUS. SENCKENBERG.  
 NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL.  
 NARR. EXPED. R. NAIRE  
 NARR. SURV. W. AUSTRAL.  
 NAT. ARR. BRIT. PL.  
 NAT. HIST.  
 NAT. HIST. ALEPPO ED. 2  
 NAT. HIST. COTTON TRIBE  
 NAT. HIST. REV.  
 NAT. PFLANZENFAM.  
 NAT. PFLANZENFAM. ED. 2  
 NAT. SYST. HERB. INST. BOT. ACAD. SCI. URSS  
 NATURFORSCHER (HALLE)  
 NATUUR-GENEESK. ARCH. NED. INDIE  
 NED. KRUIDK. ARCH.  
 NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES.  
 NEW SOUTH WALES LEG. ASS. VOTES & PROC.  
 NEW ZEALAND J. BOT.  
 NOM. BOT. HORT.  
 NOMENCL. BOT.  
 NOMENCL. BOT. ED. 2  
 NORDIC J. BOT.  
 NOT. FL. FRANCE  
 NOT. PL. ASIAT.  
 NOTES PL. CRIT.  
 NOTES ROY. BOT. GARD. EDINBURGH  
 NOTIZBL. BOT. GART. BERLIN-DAHLEM  
 NOUV. ANN. MUS. HIST. NAT.  
 NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. -CAROL. NAT.  
 CUR.  
 NOV. GEN. SP. PL.  
 NOV. GEN. SP. PL. PROD.  
 NOV. HOLL. PL. SP.  
 NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS  
 NOV. PL. SP.  
 NOV. STIRP. DEC.  
 NOVA ACTA PHYS. -MED. ACAD. CAES. LEOP. -  
 CAROL. NAT. CUR.  
 NOVA GUINEA  
 NOVA GUINEA N. S.  
 NOVIS APP.  
 NUM. LIST DR. PL. E. IND. MUS.  
 NUYSIA  
 OBSERV. BOT.  
 OBSERV. GRAMIN. BELG.  
 OBSERV. PL. ANGERS  
 OEKON. PL. WETTERAU  
 OESTERR. BOT. Z.  
 OFVERS. FOERH. KONGL. SVENSKA VETENSK. -  
 AKAD.  
 OXALIS  
 PACIFIC SCI.  
 PAP. & PROC. ROY. SOC. VAN DIEMEN'S LAND  
 PAPP. NOT. PL. RAR. GENEVE  
 PARAD. LONDIN.  
 PAXTON'S MAG. BOT.  
 PETERMANN'S GEOGR. MITT. ERGANZUNGSBAND  
 PFL. -GATT.  
 PFLANZENF. NACHTR.  
 PFLANZENR.  
 PHARM. LOND. TRANSL.  
 PHILIPP. J. SCI.  
 PHYT. CANAR.  
 PHYTOGR.  
 PHYTOGR. LUSIT. SELECT.  
 PHYTOLOGIA  
 PINES OF AUSTRAL.  
 PITTONIA  
 PL. ASIATICAE RAR.  
 PL. COLL. CAPRIC. W. AUSTRAL. KING  
 PL. COROMANDEL  
 PL. ESC.  
 PL. ICON.  
 PL. IND. BAT. ORIENT.  
 PL. INDIG. COL. VICT.  
 PL. JAV. RAR.  
 PL. JUNGH.  
 PL. MALM.  
 PL. NORTH-WEST. AUSTRAL.  
 PL. NOV.  
 PL. PREISS  
 PL. PREISS.  
 PL. RAR. APR.  
 PL. RAR. HORT. MONAC.  
 PL. RAR. NEAPOL.  
 PL. VASC. GEN.  
 POLLICHIA  
 PRIM. FL. HOLSAT.  
 PROC. AMER. ACAD. ARTS  
 PROC. BIOL. SOC. WASH.  
 PROC. CALIF. ACAD. SCI. SER.  
 PROC. KON. NED. AKAD. WETENSCH. SER. C  
 PROC. LINN. SOC. LONDON  
 PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES  
 PROC. RHODESIA SCIENTIF. ASSOC.  
 PROC. ROY. SOC. EDINBURGH  
 PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND  
 PROC. ROY. SOC. VICTORIA  
 PROD.  
 PROD. FAM. AETHEOG.  
 PROD. FL. HISP.  
 PROD. FL. NEPAL.  
 PROD. FL. PEN. INDIAE ORIENT.  
 PROD. MONOG. LOBEL.  
 PROD. PL. CAP.  
 PROD. STIRP. GOTTINGENS.  
 PROD. SUPPL.  
 PROD. VEG. IND. OCCID.  
 PROT.  
 PROT. NOV.  
 PTERID.  
 QUEENSLAND AGRIC. J.  
 QUEENSLAND DEPT. AGRIC. BOT. BULL.  
 REC. AMER. -AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHAM LAND  
 REG. DISS. GRAT.  
 REINWARDTIA  
 REIS. OST. AFR.  
 RELAZ.  
 RENDICONTI REALE ACCAD. SCI. FIS.  
 REP. BOT. SURV. TONGARIRO NAT. PARK  
 REP. HORN. SCI. EXPED.  
 REP. PL. BABBAGE EXPED.  
 REP. SPEC. NOV. REGN. VEG.  
 REP. U. S. MEX. BOUND.  
 REPERT. BOT. SYST.  
 REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG.  
 REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. BEIH.  
 REV. BOT. APPL.  
 REV. PL. SUCCUL.  
 REVIS. CRIT. CAS.  
 REVIS. GEN. PL.  
 REVIS. GRAMIN.  
 REVISTA ARGENT. AGRON.  
 RHODORA  
 ROZPR. CESKE AKAD.

RUBI GERM.  
 RUMPHIA  
 S. AFRICAN GARD.  
 S. AFRICAN J. BOT.  
 S. AUSTRAL. NATURALIST  
 S. SCI. REC.  
 S. SCI. REC. N. S.  
 SAMML. PHYS. AUFS. NATURK.  
 SCHED. FL. AUSTR. - HUNG.  
 SCHED. FL. STYRIAC.  
 SCHED. HERB. GRAEC. NORM. NO.  
 SCOTT. BOT. REV.  
 SECOND SYST. CENSUS AUSTRAL. PL.  
 SELECT. ANN.  
 SEM. HORT. BOT. HAMBURG.  
 SERT. AUSTRALABIANUM  
 SIDA  
 SITZUNGSBER. MATH. - PHYS. CL. KONIGL. BAYER  
 AKAD. WISS. MUNCHEN  
 SKETCH VEG. SWAN RIV. COL.  
 SP. GRAM.  
 SP. PL.  
 SP. PL. ED. 2  
 SP. PL. ED. 4  
 SP. PL. ED. 6  
 SPICIL. FL. LIPS.  
 STIRP. AUSTR. FASC.  
 STIRP. HERB. HUEGEL.  
 STIRP. NOV.  
 STUD. CALENDUL.  
 SUPPL.  
 SUPPL. FERNS BRIT. IND.  
 SUPPL. FL. S. AUSTRAL.  
 SVENSK BOT. TIDSKR.  
 SYMB. ANTILL.  
 SYMB. BOT.  
 SYN. ED. 2  
 SYN. FILICUM  
 SYN. FL. GERM. HELV. ED. 2  
 SYN. GEN. CASSIAE  
 SYN. GEN. COMPOS.  
 SYN. MITTELEUR. FL.  
 SYN. PL.  
 SYN. PL. GLUM.  
 SYN. PL. SUCC.  
 SYN. PLANT. PARIS.  
 SYN. QUEENSLAND FL.  
 SYN. QUEENSLAND FL. SEC. SUPPL.  
 SYST. CENSUS AUSTRAL. PL.  
 SYST. NAT.  
 SYST. NAT. ED. 10  
 SYST. NAT. ED. 12  
 SYST. VEG.  
 SYST. VEG. MANTISSA  
 SYST. VERZ. IND. ARCHIP.  
 TABL. ENCYCL.

TAXON  
 TELOPEA  
 TENT. FL. GERM.  
 TENT. PTERIDOGR.  
 THREE EXPED. E. AUSTRAL.  
 TOPOGR. VERZ. PFLANZENSAMML. ECKLON  
 TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST.  
 TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA  
 TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA  
 TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA  
 N. S.  
 TRANS. & PROC. ROY. SOC. VICTORIA  
 TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEMENT.  
 SCI.  
 TRANS. ACAD. SCI. ST. LOUIS  
 TRANS. AMER. PHILOS. SOC. N. S.  
 TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH  
 TRANS. HORT. SOC. LONDON  
 TRANS. LINN. SOC. LONDON  
 TRANS. PHILOS. SOC. VICT.  
 TRANS. ROY. SOC. SOUTH AFRICA  
 U. S. DEP. AGRIC. TECH. BULL. NO.  
 U. S. EXPL. EXP. ATLAS PHAN.  
 UMBELLIFERAE OF WORLD  
 UNIV. CALIF. PUBL. BOT.  
 UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP.  
 VERH. BOT. VEREINS PROV. BRANDENBURG  
 VERH. HAARL.  
 VERH. K. K. ZOOLOG. - BOT. GES. WIEN  
 VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK.,  
 TWEDE SECT.  
 VERH. MITH. SIEBENBUERG. VEREINS  
 NATURWISS. HERMANNSTADT  
 VEROFF. GEOBOT. INST. ETH STIFTUNG RUBEL  
 ZURICH  
 VERZ. BERGGART.  
 VERZ. PFL. - KULT.  
 VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -  
 PRIR.  
 VICTORIAN NATURALIST  
 VIERTELJAHRSSCHR. NATURF. GES. ZURICH  
 VITA RUMPH.  
 VORLES. CHURPFAELZ. PHYS. - OECON. GES.  
 VOY. ASTROLABE BOT.  
 VOY. BARBARIE  
 VOY. RECH. PEROUSE  
 VOY. ROUND THE WORLD  
 VOY. URANIE  
 W. AUSTRAL. NATURALIST  
 W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL.  
 WATSONIA  
 WEBBIA  
 WESTERN MAIL  
 WILLDENOWIA  
 Z. SUKKULENTENK.  
 ZWEI PFLANZENGEBOGR. DOKUM.



## I. SYSTEMATIC LIST

### 1 PSILOACEAE

- 1 PSILOTON NUDUM (L.) P. BEAUV., PROD. FAM. AETHEOG. 112 (1805)

### 2 LYCOPODIACEAE

- 2 LYCOPODIUM CERNUUM L., SP. PL. 2:1103 (1753)  
2 LYCOPODIUM SERPENTINUM KUNZE IN LEHM., PL. PREISS. 2:108 (1846)  
2 PHYLLOGLOSSUM DRUMMONDII KUNZE, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 1:721 (1843)

### 3 SELAGINELLACEAE

- 3 SELAGINELLA CILIARIS (RETZ.) SPRING, BULL. ACAD. ROY. SOC. BELGIQUE 10:231 (1843)  
3 SELAGINELLA GRACILLIMA (KUNZE) ALSTON, J. BOT. 69:257 (1931)

### 4 ISOETACEAE

- 4 ISOETES AUSTRALIS S. WILLIAMS, PROC. ROY. SOC. EDINBURGH 62 PT. 1:1-8 (1943)  
4 ISOETES BREVICULA E. R. L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:34-35 (1984)  
4 ISOETES CAROLI E. R. L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:34-35 (1984)  
4 ISOETES COROMANDELINA L. f., SUPPL. 447 (1782)  
4 ISOETES DRUMMONDII A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 1863:593 (1864)  
4 ISOETES INFLATA E. R. L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:37-38 (1984)  
4 ISOETES MONGERENSIS E. R. L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:39 (1984)  
4 ISOETES MUELLERI A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 1868:541 (1868)  
4 ISOETES TRIPUS A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 7:559 (1863)

### 5 OPHIOGLOSSACEAE

- 5 HELMINTHOSTACHYS ZEYLANICA (L.) HOOK., GEN. FIL. TAB. 47 (1842)  
5 OPHIOGLOSSUM LUSITANICUM L., SP. PL. 2:1063 (1753)  
5 OPHIOGLOSSUM POLYPHYLLUM A. BRAUN IN SEUB., FL. AZOR. 17 (1844)

### 6 SCHIZAEACEAE

- 6 LYGODIUM FLEXUOSUM (L.) SW., J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:106 (1802)  
6 LYGODIUM JAPONICUM (THUNB.) SW., J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:106 (1802)  
6 LYGODIUM MICROPHYLLUM (CAV.) R. BR., PROD. 162 (1810)  
6 SCHIZAEA DICHOTOMA (L.) SMITH, MEM. ACAD. ROY. SCI. (TURIN) 5:422 (1793)  
6 SCHIZAEA DIGITATA (L.) SW., SYN. FILICUM 150 (1806)  
6 SCHIZAEA FISTULOSA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:103 (1807)

### 7 ADIANTACEAE

- 7 ADIANTUM AETHIOPICUM L., SYST. NAT. ED. 10, 2:1329 (1759)  
7 ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L., SP. PL. 2:1096 (1753)  
7 ADIANTUM HISPIDULUM SW. IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:82 (1802)  
7 ADIANTUM PHILIPPENSE L., SP. PL. 2:1094 (1753)  
7 ANOGRAMMA LEPTOPHYLLA (L.) LINK, FIL. SP. CULT. 137 (1841)  
7 CERATOPTERIS THALICTROIDES (L.) BRONGN., BULL. SCI. SOC. PHILOM. PARIS 186 (1822)  
7 CHEILANTHES AUSTROTENUIFOLIA H. QUIRK & T. C. CHAMBERS IN H. QUIRK T. C. CHAMBERS & M. REGAN, AUSTRAL. J. BOT. 31:510-513 (1983)  
7 CHEILANTHES BROWNII (DESV.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85):133 (1915)  
7 CHEILANTHES HIRSUTA (POIRET) METT., ABH. SENCKENBERG. NATURF. GES. 3:69 (1859)  
7 CHEILANTHES CONTIGUA BAKER, SYN. ED. 2, 476 (1874)  
7 CHEILANTHES DISTANS (R. BR.) METT., ABH. SENCKENBERG. NATURF. GES. 3:69 (1859)

- 7 CHEILANTHES LASIOPHYLLA PICHI-SERM., WEBBIA 8:209(1951)  
 7 CHEILANTHES PUMILIO (R. BR.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 138(1882)  
 7 [CHEILANTHES ROTUNDA BONAP. = C. CONTIGUA]  
 7 CHEILANTHES SIEBERI KUNZE IN LEHM., PL. PREISS. 2:112(1846)  
 7 [CHEILANTHES TENUIFOLIA AUCT. NON (BURM. F.) SW. - SEE C. AUSTROTENUIFOLIA]  
 7 [CHEILANTHES VELLEA AUCT. NON (R. BR.) F. MUELL. - SEE C. SIEBERI]  
 7 DORYOPTERIS CONCOLOR (LANGSD. & FISCHER) KUHN IN DECKEN, REIS. OST. AFR. 3:19(1879)  
 7 PARACETERACH REYNOLDSII (F. MUELL.) TIND. IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 3, 53-54  
 (1978)

## 8 PTERIDACEAE

- 8 ACROSTICHUM SPECIOSUM WILLD., SP. PL. 5:117(1810)  
 8 PTERIS VITTATA L., SP. PL. 2:1074(1753)

## 9 GLEICHENIACEAE

- 9 DICRANOPTERIS LINEARIS (BURM. F.) L. UNDERW., BULL. TORREY BOT. CLUB 34:250(1907)  
 9 PLATYZOMA MICROPHYLLUM R. BR., PROD. 160(1810)

## 10 POLYPODIACEAE

- 10 DRYNARIA QUERCIFOLIA (L.) J. SMITH, J. BOT. 3:398(1841)  
 10 MICROSORUM SCOLOPENDRIA (BURM. F.) COPEL., UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 16:112(1929)  
 10 STENOCHLAENA PALUSTRIS (BURM. F.) BEDDOME, SUPPL. FERNS BRIT. IND. 26(1876)

## 11A CYATHEACEAE

- 11A \* CYATHEA COOPERI (HOOK. EX F. MUELL.) DOMIN, PTERID. 262(1929)

## 11B THELYPTERIDACEAE

- 11B AMPELOPTERIS PROLIFERA (RETZ.) COPEL., GEN. FIL. 144(1947)  
 11B CHRISTELLA DENTATA (FORSSKAL) BROWNSEY & JERMY, BRIT. FERN. GAZ. 10:338(1973)  
 11B CYCLOSORUS INTERRUPTUS (WILLD.) H. ITO, BOT. MAG. (TOKYO) 51:725, F. 4(1937)

## 11C DENNSTAEDTIACEAE

- 11C \* HYPOLEPIS RUGULOSA (LABILL.) J. SMITH, BOT. MAG. 72 COMPANION: 8(1846)  
 11C MICROLEPIA SPELUNCAE (L.) MOORE, INDEX FILICUM 93(1857)  
 11C [PTERIDIUM AQUILINUM (L.) KUHN - SEE P. ESCULENTUM]  
 11C PTERIDIUM ESCULENTUM (G. FORSTER) COCKAYNE, REP. BOT. SURV. TONGARIRO NAT. PARK 34  
 (1908)

## 11D LINDSAEACEAE

- 11D LINDSAEA ENSIFOLIA SW. IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:77(1802)  
 11D LINDSAEA LINEARIS SW. IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:78(1802)  
 11D LINDSAEA ORBICULATA (LAM.) METT. IN KUHN, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 4:279(1869)

## 11E ASPLENIACEAE

- 11E ASPLENIUM AETHIOPICUM (BURM. F.) BECH., CANDOLLEA 6:23(1935)  
 11E ASPLENIUM FLABELLIFOLIUM CAV., DESCR. PL. 257(1801)  
 11E ASPLENIUM OBTUSATUM G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 80(1786)  
 11E ASPLENIUM TRICHOMANES L., SP. PL. 2:1080(1753)  
 11E PLEUROSORUS RUTIFOLIUS (R. BR.) FEE, MEM. FAM. FOUG. 5:179(1852)

## 11F OLEANDRACEAE

- 11F NEPHROLEPIS BISERRATA (SW.) SCHOTT, GEN. FIL. AD TAB. 3(1834)  
 11F NEPHROLEPIS HIRSUTULA (FORSTER) C. PRESL, TENT. PTERIDOGR. 79(1836)

- 11F NEPHROLEPIS OBLITERATA J. SMITH, J. BOT. 4:197(1841)
- 11G BLECHNACEAE
- 11G BLECHNUM INDICUM BURM. f., FL. INDICA 231(1768)  
11G BLECHNUM ORIENTALE L., SP. PL. ED. 2, 2:1535(1763)
- 13 MARSILEACEAE
- 13 MARSILEA ANGUSTIFOLIA R. BR., PROD. 167(1810)  
13 MARSILEA DRUMMONDII A. BRAUN, LINNAEA 25:721(1853)  
13 MARSILEA EXARETA A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 11:732(1870)  
13 MARSILEA HIRSUTA R. BR., PROD. 167(1810)  
13 MARSILEA MUTICA METT., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 4, 15:88(1861)  
13 PILULARIA NOVAE-HOLLANDIAE A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 1863:435(1864)
- 14 SALVINIACEAE
- 14 \* SALVINIA MOLESTA D. MITCH., BRIT. FERN. GAZ. 10:251-252(1973)
- 15 AZOLLACEAE
- 15 AZOLLA FILICULOIDES LAM., ENCYCL. METH. BOT. 1:343(1783)
- 16 CYCADACEAE
- 16 CYCAS ARMSTRONGII MIQ., ARCH. NEERL. SCI. EXACT. NAT. 3:235(1868)  
16 CYCAS BASALTICA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:31(1923)  
16 CYCAS FURFURACEA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:108(1918)  
16 [CYCAS LANE-POOLEI C. GARDNER = C. ARMSTRONGII]  
16 [CYCAS MEDIA R. BR.]  
16 CYCAS PRUINOSA MACNOCHIE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:177-178(1978)
- 16A ZAMIACEAE
- 16A MACROZAMIA RIEDLEI (FISCHER EX GAUDICH.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 3(1930)
- 17 PODOCARPACEAE
- 17 PODOCARPUS DROUYNIANUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:86-87(1864)
- 17A PINACEAE
- 17A \* PINUS PINASTER AITON, HORT. KEW. 3:367(1789)  
17A \* PINUS RADIATA D. DON, TRANS. LINN. SOC. LONDON 17:442(1837)
- 18 CUPRESSACEAE
- 18 ACTINOSTROBUS ACUMINATUS PARL., IND. SEM. HORT. FLORENT. 25(1862)  
18 ACTINOSTROBUS ARENARIUS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:54(1964)  
18 ACTINOSTROBUS PYRAMIDALIS MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:644(1845)  
18 CALLITRIS CANESCENS (PARL.) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 70:39(1959)  
18 CALLITRIS COLUMELLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:198(1866)  
18 CALLITRIS DRUMMONDII (PARL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 109(1882)  
18 [CALLITRIS GLAUCA R. BR. EX MIRB. = C. COLUMELLARIS]  
18 [CALLITRIS HUEGELII (CARR.) FRANCO = C. COLUMELLARIS]  
18 CALLITRIS INTRATROPICA (F. MUELL.) R. BAKER, PINES OF AUSTRAL. 172(1910)  
18 [CALLITRIS MORRISONII R. BAKER = C. CANESCENS]  
18 CALLITRIS PREISSII MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:643(1845)  
18 [CALLITRIS ROBUSTA (R. BR.) MIRB. = C. PREISSII]

- 18 CALLITRIS ROEI (ENDL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 109 (1882)  
 18 [CALLITRIS VERRUCOSA (R. BR.) MIRB. = C. PREISSII]

## 20 TYPHACEAE

- 20 [TYPHA ANGUSTIFOLIA L.]  
 20 TYPHA DOMINGENSIS PERS., SYN. PLANT. PARIS. 2: 532 (1807)  
 20 \* TYPHA ORIENTALIS C. PRESL, ABH. KOENIGL. BOEHM. GES. WISS. SER. 5, 6: 599 (1851)

## 21 PANDANACEAE

- 21 PANDANUS AQUATICUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5: 40 (1865)  
 21 PANDANUS DARWINENSIS H. ST. JOHN, PACIFIC SCI. 16: 417 (1962)  
 21 [PANDANUS OBLATUS ST. JOHN]  
 21 PANDANUS RHEOPHILUS STONE, NUYTSIA 4: 427-433 (1983)  
 21 PANDANUS SEMIARMATUS H. ST. JOHN, PACIFIC SCI. 16: 421-423 (1962)  
 21 PANDANUS SPIRALIS R. BR., PROD. 341 (1810)

## 23 POTAMOGETONACEAE

- 23 POTAMOGETON CRISPUS L., SP. PL. 1: 126 (1753)  
 23 POTAMOGETON DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 171 (1878)  
 23 [POTAMOGETON JAVANICUS HASSK. - SEE P. TRICARINATUS]  
 23 [POTAMOGETON NATANS - SEE P. DRUMMONDII]  
 23 [POTAMOGETON OBTUSIFOLIUS MERT. & KOCH = P. OCHREATUS]  
 23 POTAMOGETON OCHREATUS RAOUL, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 2: 117 (1844)  
 23 POTAMOGETON PECTINATUS L., SP. PL. 1: 127 (1753)  
 23 POTAMOGETON TRICARINATUS F. MUELL. & A. BENNETT EX A. BENNETT, J. BOT. 30: 229 (1892)  
 23 RUPPIA MARITIMA L., SP. PL. 1: 127 (1753)  
 23 RUPPIA MEGACARPA R. MASON, NEW ZEALAND J. BOT. 5: 525 (1967)  
 23 RUPPIA POLYCARPA R. MASON, NEW ZEALAND J. BOT. 5: 524 (1967)  
 23 RUPPIA TUBEROSA J. L. DAVIS & TOML., J. ARNOLD ARBOR. 55: 60 (1974)

## 23A ZANNICHELLIACEAE

- 23A LEPILAENA AUSTRALIS J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 180 (1855)  
 23A LEPILAENA BILOCULARIS KIRK, TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST. 28: 500 (1896)  
 23A LEPILAENA CYLINDROCARPA (KOERN. EX WALP.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 180 (1878)  
 23A LEPILAENA PREISSII (LEHM.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 217-218 (1874)

## 23B POSIDONIACEAE

- 23B POSIDONIA ANGUSTIFOLIA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO, AQUATIC BOTANY 6: 312-314 (1979)  
 23B POSIDONIA AUSTRALIS J. D. HOOK., FL. TASM. 2: 43 (1858)  
 23 POSIDONIA CORIACEA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO IN J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC BOTANY 20: 285-290 (1984)  
 23 POSIDONIA DENHARTOGII J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC BOTANY 20: 277-281 (1984)  
 23 POSIDONIA KIRKMANII J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC BOTANY 20: 290-292 (1984)  
 23B POSIDONIA OSTENFELDII HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK., TWEED SECT. 59: 139-144 (1969)  
 23 POSIDONIA ROBERTSONIAE J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC BOTANY 20: 281-285 (1984)  
 23B POSIDONIA SINUOSA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO, AQUATIC BOTANY 6: 309-312 (1979)

## 23C CYMODOCEACEAE

- 23C AMPHIBOLIS ANTARCTICA (LABILL.) SONDER & ASCH. EX ASCH., LINNAEA 35: 164-165 (1867)  
 23C AMPHIBOLIS GRIFFITHII (J. BLACK) HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK., TWEED SECT. 59: 208-212 (1969)  
 23C CYMODOCEA ANGUSTATA OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2: 10-14 (1916)  
 23C [CYMODOCEA ANTARCTICA (LABILL.) ENDL. = AMPHIBOLUS]  
 23C [CYMODOCEA ISOETIFOLIA ASCH. = SYRINGODIUM]  
 23C [CYMODOCEA SERRULATA (R. BR.) ASCH. & MAGNUS]  
 23C HALODULE UNINERVIS (FORSSKAL) ASCH. IN BOISS., FL. ORIENT. 5: 24 (1884)  
 23C [HALODULE WRIGHTII ASCH. - SEE H. UNINERVIS]  
 23C SYRINGODIUM ISOETIFOLIUM (ASCH.) DANDY, J. BOT. 77: 116 (1939)

- 23C [THALASSODENDRON CILIATUM (FORSKAL)HARTOG]  
 23C THALASSODENDRON PACHYRHIZUM HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK.,  
 TWEDE SECT. 59:194-198(1969)

## 23D ZOSTERACEAE

- 23D HETEROZOSTERA TASMANICA (MARTENS EX ASCH.)HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH.,  
 AFD. NATUURK., TWEDE SECT. 59:116-120(1969)  
 23D ZOSTERA MUCRONATA HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK., TWEDE SECT.  
 59:91-93(1969)

## 24 NAJADACEAE

- 24 NAJAS GRAMINEA DEL., DESCR. EGYPT, HIST. NAT. 282(1813-1814)  
 24 NAJAS MARINA L., SP. PL. 2:1015(1753)  
 24 NAJAS TENUIFOLIA R. BR., PROD. 345(1810)

## 25 APONOGETONACEAE

- 25 APONOGETON ELONGATUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:188-189(1878)  
 25 APONOGETON HEXATEPALUS H. BRUGGEN, BLUMEA 17:136(1969)

## 26 JUNCAGINACEAE

- 26 TRIGLOCHIN CALCITRAPA HOOK., ICON. PL. 8: TAB. 731(1848)  
 26 TRIGLOCHIN CENTROCARPA HOOK., ICON. PL. 8: TAB. 728(1848)  
 26 TRIGLOCHIN DUBIA R. BR., PROD. 343(1810)  
 26 TRIGLOCHIN HEXAGONA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 49:270(1925)  
 26 [TRIGLOCHIN MAUNDII F. MUELL.]  
 26 TRIGLOCHIN MINUTISSIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:82(1867)  
 26 TRIGLOCHIN MUCRONATA R. BR., PROD. 343(1810)  
 26 TRIGLOCHIN MUELLERI BUCHENAU IN ENGL., PFLANZENR. 4(14)(HEFT 16):10(1903)  
 26 TRIGLOCHIN PROCERA R. BR., PROD. 343(1810)  
 26 [TRIGLOCHIN PTEROCARPA W. FITZG. = T. DUBIA]  
 26 TRIGLOCHIN STOWARDII N. E. BR., KEW BULL. 189(1914)  
 26 TRIGLOCHIN STRIATA RUIZ LOPEZ & PAVON, FL. PERUV. ET CHILEN. 3:72(1802)  
 26 TRIGLOCHIN TRICHOPHORA NEES EX ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:54(1846)

## 27 ALISMATACEAE

- 27 \* ALISMA LANCEOLATUM WITH., ARR. BRIT. PL. ED. 3, 2:362(1796)  
 27 [ALISMA PLANTAGO-AQUATICA L. - SEE A. LANCEOLATUM]  
 27 CALDESIA OLIGOCOCCA (F. MUELL.) BUCHENAU, BOT. JAHRB. SYST. 2:459(1882)  
 27 DAMASONIUM MINUS (R. BR.) BUCHENAU, ABH. NATURWISS. VEREINE BREMEN 2:20(1869)

## 29 HYDROCHARITACEAE

- 29 BLYXA AUBERTII RICH., MEM. CL. SCI. MATH. INST. NATL. FRANCE 1811(2):19-23, 77, TAB. 4  
 (1814)  
 29 BLYXA OCTANDRA PLANCHON EX THWAITES, ENUM. PL. ZEYL. 332(1864)  
 29 \* EGERIA Densa PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 11:80(1849)  
 29 ENHALUS ACOROIDES (L. f.) ROYLE, ILL. BOT. HIMAL. MTS. 453(1840)  
 29 HALOPHILA AUSTRALIS DOTY & STONE, BRITTONIA 18:306(1966)  
 29 HALOPHILA DECIPIENS OSTENF., BOT. TIDSSKR. 24:260(1902)  
 29 HALOPHILA OVALIS (R. BR.) J. D. HOOK., FL. TASM. 2:45(1858)  
 29 [HALOPHILA OVATA GAUDICH. IN FREYC.]  
 29 HALOPHILA SPINULOSA (R. BR.) ASCH. IN NEUMAYER, ANLEIT. WISSENSCH. BEOB. 368(1875)  
 29 HYDRILLA VERTICILLATA (L. f.) ROYLE, ILL. BOT. HIMAL. MTS. 376(1839)  
 29 MAIDENIA RUBRA W. FITZG. EX RENDLE, J. BOT. 54:313(1916)  
 29 OTTELIA OVALIFOLIA (R. BR.) RICH., MEM. CL. SCI. MATH. INST. NATL. FRANCE 1811(2):78  
 (1814)  
 29 THALASSIA HEMFRICHII (EHRENB.) ASCH., PETERMANN'S GEOGR. MITT. ERGANZUNGSBAND 17:  
 242(1871)  
 29 VALLISNERIA CAULESCENS BAILEY & F. MUELL., SYN. QUEENSLAND FL. SEC. SUPPL. 56(1888)  
 29 VALLISNERIA SPIRALIS L., SP. PL. 2:1015(1753)

## 31 POACEAE

- 31 ACRACHNE RACEMOSA (HEYNE) OHWI, BULL. TOKYO SCI. MUS. 18:1 (1947)
- 31 \* AGROPYRON DISTICHUM (THUNB.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 102, 146, 180, TAB. 20, FIG. 2 (1812)
- 31 \* AGROPYRON REPENS (L.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 102, 146, 180 (1812)
- 31 AGROPYRON SCABRUM (LABILL.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 102 (1812)
- 31 AGROSTIS AEMULA R. BR., PROD. 172 (1810)
- 31 AGROSTIS AVENACEA J. GMELIN, SYST. NAT. 1:171 (1791)
- 31 \* AGROSTIS CAPILLARIS L., SP. PL. 1:62 (1753)
- 31 AGROSTIS DRUMMONDIANA (STEUDEL) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:111 (1941)
- 31 \* AGROSTIS GIGANTEA ROTH, TENT. FL. GERM. 1:31-32 (1788)
- 31 AGROSTIS PLEBEIA R. BR., PROD. 172 (1810)
- 31 AGROSTIS PREISSII (NEES) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:111-112 (1941)
- 31 \* AGROSTIS STOLONIFERA L., SP. PL. 1:62 (1753)
- 31 [AGROSTIS TENUIS SIBTH. = A. CAPILLARIS]
- 31 AGROSTIS VENUSTA TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH., SECONDE PT. SCI. NAT. 5:340 (1841)
- 31 \* AIRA CARYOPHYLLEA L., SP. PL. 1:66 (1753)
- 31 \* AIRA CUPANIANA GUSS., FL. SICUL. SYN. 1:148-149 (1843)
- 31 \* AIRA ELEGANTISSIMA SCHUR, VERH. MITTH. SIEBENBUERG. VEREINS NATURWISS. HERMANNSTADT 4:APP. 85 (1853)
- 31 \* AIRA PRAECOX L., SP. PL. 1:65-66 (1753)
- 31 ALLOTEROPSIS SEMIALATA (R. BR.) A. HITCHC., CONTR. U.S. NATL. HERB. 12:210 (1909)
- 31 \* ALOPECURUS GENICULATUS L., SP. PL. 1:60 (1753)
- 31 \* ALOPECURUS MYOSUROIDES HUDSON, FL. ANGL. 23-24 (1762)
- 31 \* ALOPECURUS PRATENSIS L., SP. PL. 1:60 (1753)
- 31 \* AMMOPHILA ARENARIA (L.) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:105 (1827)
- 31 AMPHIBROMUS NEESII STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:328 (1854)
- 31 AMPHIPOGON AMPHIPOGONOIDES (STEUDEL) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:286-287 (1950)
- 31 AMPHIPOGON AVENACEUS R. BR., PROD. 175 (1810)
- 31 AMPHIPOGON CARICINUS F. MUELL., LINNAEA 25:445 (1853)
- 31 AMPHIPOGON DEBILIS R. BR., PROD. 175 (1810)
- 31 AMPHIPOGON LAGUROIDES R. BR., PROD. 175 (1810)
- 31 AMPHIPOGON STRICTUS R. BR., PROD. 175 (1810)
- 31 AMPHIPOGON TURBINATUS R. BR., PROD. 175 (1810)
- 31 \* ANDROPOGON DISTACHYOS L., SP. PL. 2:1046 (1753) •
- 31 \* ANTHOXANTHUM ODORATUM L., SP. PL. 1:28 (1753)
- 31 ARISTIDA ANTHOXANTHOIDES (DOMIN) HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54:29 (1926)
- 31 ARISTIDA BROWNIANA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54:63 (1926)
- 31 ARISTIDA BURBIDGEAE B. SIMON, AUSTROBAILEYA 2:89-90 (1984)
- 31 ARISTIDA CALYCINA R. BR., PROD. 173-174 (1810)
- 31 ARISTIDA CAPILLIFOLIA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54C:710 (1933)
- 31 ARISTIDA CONTORTA F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 44 (1855)
- 31 ARISTIDA EXSERTA S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:172 (1940)
- 31 ARISTIDA HIRTA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):339 (1915)
- 31 ARISTIDA HOLATHERA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):340 (1915)
- 31 ARISTIDA HYGROMETRICA R. BR., PROD. 174 (1810)
- 31 ARISTIDA INAEQUIGLUMIS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):347 (1915)
- 31 ARISTIDA INGRATA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):346 (1915)
- 31 ARISTIDA KIMBERLEYENSIS B. SIMON, AUSTROBAILEYA 2:91 (1984)
- 31 ARISTIDA LATIFOLIA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):339-340 (1915)
- 31 ARISTIDA LAZARIDIS B. SIMON, AUSTROBAILEYA 2:92-93 (1984)
- 31 ARISTIDA NITIDULA (HENRARD) S. T. BLAKE EX J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 83 (1943)
- 31 ARISTIDA OBSCURA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54A:385 (1927)
- 31 ARISTIDA PERNICIOSA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):347 (1915)
- 31 ARISTIDA POLYCLADOS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):338 (1915)
- 31 ARISTIDA PRUINOSA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):345-346 (1915)
- 31 ARISTIDA RAMOSA R. BR., PROD. 173 (1810)
- 31 ARISTIDA STRIGOSA (HENRARD) S. T. BLAKE EX J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 83 (1943)
- 31 \* ARRHENATHERUM BULBOSUM (WILLD.) C. PRESL, CYPER. GRAMIN. SICUL. 29 (1820)
- 31 [ARRHENATHERUM ELATIUS (L.) P. BEAUV. = A. BULBOSUM]
- 31 ARUNDINELLA NEPALENSIS TRIN., SP. GRAK. 3:268 (1829)
- 31 \* ARUNDO DONAX L., SP. PL. 1:81 (1753)
- 31 ASTREBLA ELYMOIDES BAILEY & F. MUELL. EX BAILEY, ILL. QUEENSLAND GRASSES 1:8 (1878)
- 31 ASTREBLA LAPPACEA (LINDLEY) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):372-374 (1915)

- 31 ASTREBLA PECTINATA (LINDLEY) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 602 (1878)  
 31 ASTREBLA SQUARROSA C. E. HUBB., KEW BULL. 259-261 (1928)  
 31 [AUSTROFESTUCA LITORALIS (LABILL.) E. ALEKS. = FESTUCA LITORALIS]  
 31 \* AVELLINIA MICHELII (SAVI) PARL., PL. NOV. 61 (1842)  
 31 \* AVENA ABYSSINICA HOCHST. IN SCHIMPER, ITER ABYSS. SECT. 3, NO. 1877 (1845)  
 31 \* AVENA BARBATA LINK IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1799, 2: 314-315 (1800)  
 31 \* AVENA FATUA L., SP. PL. 1: 80 (1753)  
 31 \* AVENA SATIVA L., SP. PL. 1: 79 (1753)  
 31 \* AVENA STERILIS L., SP. PL. ED. 2, 1: 118 (1762)  
 31 \* AVENA STRIGOSA SCHREBER, SPICIL. FL. LIPS. 52-53 (1771)  
 31 \* AXONOPUS COMPRESSUS (SW.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 12, 154, 167 (1812)  
 31 BOTHRIOCHLOA BLADHII (RETZ.) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 80: 55-89 (1969)  
 31 BOTHRIOCHLOA EWARTIANA (DOMIN) C. E. HUBB., KEW BULL. 444 (1934)  
 31 \* BRACHIARIA BRIZANTHA (HOCHST. EX A. RICH.) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9: 531-532  
 (1919)  
 31 \* BRACHIARIA DECUMBENS STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9: 528-529 (1919)  
 31 BRACHIARIA HOLOSERICEA (R. BR.) HUGHES, KEW BULL. 315 (1923)  
 31 BRACHIARIA KURZII (J. D. HOOK.) CAMUS & A. CAMUS IN LECOMTE, FL. INDO-CHINE 7: 438  
 (1922)  
 31 BRACHIARIA MILIIFORMIS (C. PRESL) CHASE, CONTR. U. S. NATL. HERB. 22: 35 (1920)  
 31 \* BRACHIARIA MUTICA (FORSSKAL) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9: 526-528 (1919)  
 31 BRACHIARIA NOTOCHTHONA (DOMIN) STAFF, FL. TROP. AFR. 9: 597 (1920)  
 31 BRACHIARIA OCCIDENTALIS C. GARDNER & C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3363  
 (1939)  
 31 BRACHIARIA PILIGERA (BENTH.) HUGHES, KEW BULL. 315 (1923)  
 31 BRACHIARIA PUBIGERA (ROEMER & SCHULTES) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 81: 5-  
 6 (1969)  
 31 BRACHIARIA RAMOSA (L.) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9: 542 (1919)  
 31 BRACHIARIA REPTANS (L.) C. GARDNER & C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3363, 3  
 (1939)  
 31 BRACHYACHNE CONVERGENS (F. MUELL.) STAFF, HOOKER'S ICON. PL. 31: TAB. 3099 (1922)  
 31 BRACHYACHNE PROSTRATA C. GARDNER & C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3362 (1939)  
 31 BRACHYACHNE TENELLA (R. BR.) C. E. HUBB., KEW BULL. 448 (1934)  
 31 [BRACHYPODIUM DISTACHYON (L.) P. BEAUV. = TRACHYNIA]  
 31 \* BRIZA MAXIMA L., SP. PL. 1: 70 (1753)  
 31 \* BRIZA MINOR L., SP. PL. 1: 70 (1753)  
 31 \* BROMUS ALOPECUROS POIRET, VOY. BARBARIE 2: 100-101 (1789)  
 31 BROMUS ARENARIUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 23 (1805)  
 31 \* BROMUS CATHARTICUS M. VAHL., SYMB. BOT. 2: 22 (1791)  
 31 \* BROMUS DIANDRUS ROTH, BOT. ABH. BEOBACHT. 44-45 (1787)  
 31 \* BROMUS HORDEACEUS L., SP. PL. 1: 77 (1753)  
 31 \* BROMUS JAPONICUS THUNB. EX MURRAY, SYST. VEG. ED. 14, 119 (1784)  
 31 \* BROMUS MADRITENSIS L., CENT. PL. 1: 5 (1755)  
 31 [BROMUS MOLLIFORMIS LLOYD = B. HORDEACEUS]  
 31 \* BROMUS RUBENS L., CENT. PL. 1: 5 (1755)  
 31 [BROMUS STERILIS L.]  
 31 [BROMUS UNIOLOIDES KUNTH = B. CATHARTICUS]  
 31 [BROMUS WILLDENOWII KUNTH = B. CATHARTICUS]  
 31 CAPILLIPEDIUM PARVIFLORUM (R. BR.) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9: 69 (1917)  
 31 CAPILLIPEDIUM SPICIGERUM S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND. DEPT. BIOL. PAP. 2(3): 43-44  
 (1944)  
 31 \* CATAPodium RIGIDUM (L.) C. E. HUBB. EX DONY, FL. BEDFORDSHIRE 437 (1953)  
 31 \* CENCHRUS BIFLORUS ROXB., FL. INDICA 1: 238-239 (1820)  
 31 [CENCHRUS BROWNII ROEMER & SCHULTES - CULTIVATED]  
 31 \* CENCHRUS CILIARIS L., MANTISSA ALT. 302 (1771)  
 31 \* CENCHRUS ECHINATUS L., SP. PL. 2: 1050 (1753)  
 31 CENCHRUS ELYMOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 107 (1873)  
 31 \* CENCHRUS INCERTUS M. CURTIS, BOSTON J. NAT. HIST. 1: 135-136 (1837)  
 31 \* CENCHRUS LONGISPINUS (HACKEL) FERN., RHODORA 45: 388 (1943)  
 31 [CENCHRUS PENNISETIFORMIS HOCHST. & STEUDEL EX STEUDEL = C. CILIARIS]  
 31 \* CENCHRUS SETIGERUS M. VAHL, ENUM. PL. 2: 395 (1805)  
 31 CHIONACHNE CYATHOPODA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 516 (1878)  
 31 CHIONACHNE HUBBARDIANA HENNRARD, BLUMEA 3: 162-163 (1938)  
 31 \* CHLORIS BARBATA (L.) SW., FL. IND. OCCID. 1: 200 (1797)  
 31 \* CHLORIS GAYANA KUNTH, REVIS. GRAMIN. 293-294, TAB. 58 (1830)  
 31 CHLORIS LOBATA LAZARIDES, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 5: 20-21 (1972)  
 31 CHLORIS PECTINATA BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 612 (1878)  
 31 CHLORIS PUMILIO R. BR., PROD. 186 (1910)  
 31 [CHLORIS RUDERALIS DOMIN = C. PUMILIO]  
 31 [CHLORIS SCARIOSA F. MUELL. = OXYCHLORIS]  
 31 CHLORIS SCARIOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 85 (1867)

- 31 CHLORIS TRUNCATA R. BR., PROD. 186(1810)
- 31 \* CHLORIS VIRGATA SW., FL. IND. OCCID. 1:203-204(1797)
- 31 CHRYSOPOGON FALLAX S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):9-14(1944)
- 31 CHRYSOPOGON LATIFOLIUS S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):7-8(1944)
- 31 CHRYSOPOGON PALLIDUS (R. BR.) TRIN. EX STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 1:360(1840)
- 31 COELORHACHIS ROTTBOELLOIDES (R. BR.) A. CAMUS, ANN. SOC. LINN. LYON 68:197(1922)
- 31 \* COIX LACRYMA-JOBI L., SP. PL. 2:972(1753)
- 31 \* CORTADERIA SELLOANA (SCHULTES & J. H. SCHULTES) ASCH. & P. GRAEBNER, SYN. MITTELEUR. FL. 2(1):325(1900)
- 31 \* CRYPISIS SCHOENOIDES (L.) LAM., TABL. ENCYCL. 1:166(1791)
- 31 CYMBOPOGON AMBIGUUS A. CAMUS, REV. BOT. APPL. 1:290(1921)
- 31 CYMBOPOGON BOMBYCINUS (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):274-276(1915)
- 31 CYMBOPOGON OBTECTUS S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):55-58(1944)
- 31 CYMBOPOGON PROCERUS (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):273(1915)
- 31 CYNODON DACTYLON (L.) PERS., SYN. PL. 1:85(1805)
- 31 \* CYNOSURUS CRISTATUS L., SP. PL. 1:72(1753)
- 31 \* CYNOSURUS ECHINATUS L., SP. PL. 1:72(1753)
- 31 \* DACTYLIS GLOMERATA L., SP. PL. 1:71(1753)
- 31 \* DACTYLOCTENIUM AEGYPTIUM (L.) WILLD., ENUM. PL. 1029-1030(1809)
- 31 \* DACTYLOCTENIUM AUSTRALE STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:212(1854)
- 31 DACTYLOCTENIUM RADULANS (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 72(1812)
- 31 DANTHONIA ACROSA VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:296-297(1950)
- 31 DANTHONIA CAESPITOSA GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 408(1829)
- 31 DANTHONIA OCCIDENTALIS VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:300-301(1950)
- 31 DANTHONIA PILOSA R. BR., PROD. 177(1810)
- 31 DANTHONIA RACEMOSA R. BR., PROD. 177(1810)
- 31 DANTHONIA SETACEA R. BR., PROD. 177(1810)
- 31 DEYEUXIA DRUMMONDII (STEUDEL) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:49-53(1940)
- 31 DEYEUXIA INAEQUALIS VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:49-50(1940)
- 31 DEYEUXIA QUADRISETA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:581-582(1878)
- 31 DICHANTHIUM AFFINE (R. BR.) A. CAMUS, BULL. MUS. HIST. NAT. (PARIS) 27:549(1921)
- 31 DICHANTHIUM ANNULATUM (FORSSKAL) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9:178(1917)
- 31 \* DICHANTHIUM ARISTATUM (POIRET) C. E. HUBB., KEW BULL. 654(1940)
- 31 DICHANTHIUM FECUNDUM S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):51-55(1944)
- 31 DICHANTHIUM SERICEUM (R. BR.) A. CAMUS, BULL. MUS. HIST. NAT. (PARIS) 27:549(1921)
- 31 [DICHANTHIUM SUPERELLIATUM (HACKEL) A. CAMUS - SEE D. TENUICULUM]
- 31 DICHANTHIUM TENUICULUM (STEUDEL) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 80:69(1969)
- 31 DICHELACHNE CRINITA (L. f.) J. D. HOOK., FL. NOV. - ZEL. 1:293(1853)
- 31 DICHELACHNE MICRANTHA (CAV.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):353(1915)
- 31 DIGITARIA AMMOPHILA (F. MUELL.) HUGHES, KEW BULL. 313(1923)
- 31 DIGITARIA BICORNIS (LAM.) ROEMER & SCHULTES, HORT. BRIT. 24(1830)
- 31 DIGITARIA BROWNII (ROEMER & SCHULTES) HUGHES, KEW BULL. 313(1923)
- 31 \* DIGITARIA CILIARIS (RETZ.) KOELER, DESCR. GRAM. 27(1802)
- 31 DIGITARIA COENICOLA (F. MUELL.) HUGHES, KEW BULL. 313-314(1923)
- 31 DIGITARIA CTENANTHA (F. MUELL.) HUGHES, KEW BULL. 310(1923)
- 31 \* DIGITARIA DIDACTYLA WILLD., ENUM. PL. HORT. BEROL. 911(1809)
- 31 [DIGITARIA ERIOLEPIS HENRARD = D. LONGIFLORA]
- 31 DIGITARIA GIBBOSA (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 160(1812)
- 31 DIGITARIA LONGIFLORA (RETZ.) PERS., SYN. PL. 1:85(1805)
- 31 DIGITARIA MARIANENSIS MEZ, BOT. JAHRB. SYST. 59:1(1924)
- 31 DIGITARIA NEMATOSTACHYA (BAILEY) HENRARD, MONOGR. DIGITARIA 487(1950)
- 31 DIGITARIA PAPPOSA (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 51(1812)
- 31 \* DIGITARIA SANGUINALIS (L.) SCOP., FL. CARN. ED. 2, 1:52-53(1771)
- 31 \* DIGITARIA VIOLASCENS LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:229-230(1827)
- 31 DIMERIA ORNITHOPODA TRIN., FUND. AGROST. 167(1820)
- 31 DIPLACHNE FUSCA (L.) P. BEAUV. EX ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:615(1817)
- 31 DIPLACHNE MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 7:619(1878)
- 31 DIPLACHNE PARVIFLORA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:620(1878)
- 31 DIPLOPOGON SETACEUS R. BR., PROD. 176(1810)
- 31 [ECHINOCHLOA STAGNINA (RETZ.) P. BEAUV.]
- 31 \* ECHINOCHLOA COLONA (L.) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 2:209(1833)
- 31 \* ECHINOCHLOA CRUSGALLI (L.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 53, 161, 169, TAB. 11, FIG. 2(1812)
- 31 \* ECHINOCHLOA CRUS-PAVONIS (KUNTH) SCHULTES, MANT. 2:269(1824)
- 31 ECHINOCHLOA ELLIPTICA P. W. MICHAEL & VICK., TELOPEA 2:28-29(1980)
- 31 \* ECHINOCHLOA FRUMENTACEA LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:204(1827)
- 31 ECHINOCHLOA KIMBERLEYENSIS P. W. MICHAEL & VICK., TELOPEA 2:25-26(1980)
- 31 ECHINOCHLOA MACRANDRA P. W. MICHAEL & VICK., TELOPEA 2:27-28(1980)
- 31 \* ECHINOCHLOA MICROSTACHYA (WIEG.) RYDB., BRITTONIA 1:82(1931)
- 31 \* ECHINOCHLOA ORYZOIDES (ARD.) FRITSCH, VERH. K. K. ZOOL. - BOT. GES. WIEN 41:742(1891)
- 31 \* ECHINOCHLOA PYRAMIDALIS (LAM.) A. HITCHC. & CHASE, CONTR. U. S. NATL. HERB. 18:345(1917)



- 31 \* ECHINOCHLOA TELMATOPHILA P.W.MICHAEL & VICK., TELOPEA 1:44-46(1975)
- 31 \* ECHINOCHLOA UTILIS OHWI & YAB. IN OHWI, ACTA PHYTOTAX. GEOBOT. 20:50-51(1962)
- 31 ECHINOPOGON OVATUS (G.FORSTER) P.BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 42(1812)
- 31 ECTROSIA AGROSTOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 7:634(1878)
- 31 ECTROSIA DANESII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):406-407(1915)
- 31 ECTROSIA LEPORINA R. BR., PROD. 186(1810)
- 31 ECTROSIA SCABRIDA C.E.HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3312, 6-7(1939)
- 31 ECTROSIA SCHULTZII BENTH., FL. AUSTRAL. 7:633(1878)
- 31 \* EHRHARTA BREVIFOLIA SCHRADER, GOETT. GEL. ANZ. 3:2077-2078(1821)
- 31 \* EHRHARTA CALYCINA SMITH, PL. ICON. TAB. 33(1790)
- 31 \* EHRHARTA ERECTA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2:347(1786)
- 31 \* EHRHARTA LONGIFLORA SMITH, PL. ICON. TAB. 32(1790)
- 31 \* EHRHARTA PUSILLA NEES EX TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH., SECONDE PT. SCI. NAT. 5:68-69(1839)
- 31 \* EHRHARTA VILLOSA J.H.SCHULTES EX SCHULTES & J.H.SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 7:1374-1375(1830)
- 31 \* ELEUSINE CORACAN (L.) GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1:8, TAB. 1, FIG. 11(1788)
- 31 \* ELEUSINE INDICA (L.) GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1:8(1788)
- 31 ELYTROPHORUS SPICATUS (WILLD.) A. CAMUS IN LECOMTE, FL. GEN. INDO-CHINE 7:547(1923)
- 31 ENNEAPOGON AVENACEUS (LINDLEY) C.E.HUBB., KEW BULL. 450(1934)
- 31 ENNEAPOGON CAERULESCENS (GAUDICH.) N. BURB., PROC. LINN. SOC. LONDON 153:87-88(1941)
- 31 ENNEAPOGON CYLINDRICUS N. BURB., PROC. LINN. SOC. LONDON 153:89-91(1941)
- 31 ENNEAPOGON GLABER N. BURB., PROC. LINN. SOC. LONDON 153:72-73(1941)
- 31 ENNEAPOGON LINDLEYANUS (DOMIN) C.E.HUBB., KEW BULL. 450(1934)
- 31 ENNEAPOGON NIGRICANS (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 82, 162(1812)
- 31 ENNEAPOGON OBLONGUS N. BURB., PROC. LINN. SOC. LONDON 153:85-87(1941)
- 31 ENNEAPOGON PALLIDUS (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 82, 161(1812)
- 31 ENNEAPOGON PLANIFOLIUS N. BURB., PROC. LINN. SOC. LONDON 153:73-74(1941)
- 31 ENNEAPOGON POLYPHYLLUS (DOMIN) N. BURB., PROC. LINN. SOC. LONDON 153:69(1941)
- 31 ENTEROPOGON ACICULARIS (LINDLEY) LAZARIDES, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 5:31-33(1972)
- 31 ENTEROPOGON DOLICHOSTACHYUS (LAGASCA) KENG EX LAZARIDES, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 5:31(1972)
- 31 ENTEROPOGON RAMOSUS B. SIMON, AUSTRAL. BAILEYA 2:1, 3, 4(1984)
- 31 ERAGROSTIS AUSTRALASICA (STEUDEL) C.E.HUBB., KEW BULL. 26(1941)
- 31 ERAGROSTIS BASEDOWII JEDW., BOT. ARCH. 4:328(1923)
- 31 ERAGROSTIS BENTHAMII MATTEI, CONTR. BIOL. VEG. 4:237(1909)
- 31 [ERAGROSTIS BLEESERI PILGER = E. CUMINGII]
- 31 ERAGROSTIS BROWNII (KUNTH) NEES EX STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 1:562(1840)
- 31 \* ERAGROSTIS CILIANENSIS (ALL.) VIGN. EX JANCHEN, MITT. NATURWISS. VEREINS UNIV. WIEN 5:110(1907)
- 31 [ERAGROSTIS CLELANDII S.T. BLAKE = E. LANIPES]
- 31 ERAGROSTIS CUMINGII STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:266(1854)
- 31 \* ERAGROSTIS CURVULA (SCHRADER) NEES, FL. AFR. AUSTRAL. 1:397(1841)
- 31 ERAGROSTIS DESERTORUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):404(1915)
- 31 ERAGROSTIS DIELSII PILGER EX DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:76(1904)
- 31 ERAGROSTIS ELONGATA (WILLD.) J.F. JACQ., ECLOG. GRAM. PL. 3(1813)
- 31 ERAGROSTIS ERIOPODA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:648(1878)
- 31 ERAGROSTIS FALCATA (GAUDICH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:649(1878)
- 31 ERAGROSTIS INTERRUPTA P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 71(1812)
- 31 ERAGROSTIS JAPONICA (THUNB.) TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. ST.-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH. 1:405(1831)
- 31 ERAGROSTIS KENNEDYAE F. TURNER, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 8:535(1894)
- 31 ERAGROSTIS LACUNARIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:649(1878)
- 31 ERAGROSTIS LANIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:648(1878)
- 31 ERAGROSTIS LANIPES C.E.HUBB., KEW BULL. 449(1934)
- 31 ERAGROSTIS LEPTOCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:644(1878)
- 31 [ERAGROSTIS MEGASTACHYA (KOELER) LINK = E. CILIANENSIS]
- 31 \* ERAGROSTIS MINOR HOST, ICON. DESCR. GRAM. AUSTRIAC. 4:15(1809)
- 31 ERAGROSTIS OLDFIELDII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):402-401(1915)
- 31 ERAGROSTIS PARVIFLORA (R. BR.) TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. ST.-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH. 1:411(1831)
- 31 ERAGROSTIS PERGRACILIS S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 59:154(1948)
- 31 ERAGROSTIS SETIFOLIA NEES, LONDON J. BOT. 2:419(1843)
- 31 ERAGROSTIS SPARTINIOIDES STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:265(1854)
- 31 ERAGROSTIS SPECIOSA (ROEMER & SCHULTES) STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:279(1854)
- 31 ERAGROSTIS TENAX JEDW., BOT. ARCH. 5:202(1924)
- 31 ERAGROSTIS TENELLA (L.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:576(1817)
- 31 ERAGROSTIS TENELLULA (KUNTH) STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:279(1854)
- 31 ERAGROSTIS XEROPHILA DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41:281(1912)
- 31 ERIACHNE ARISTIDEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:205(1866)
- 31 ERIACHNE ARMITII F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:627-628(1878)

- 31 ERIACHNE AVENACEA R. BR., PROD. 184(1810)  
31 ERIACHNE BENTHAMII (DOMIN) HARTLEY, J. LINN. SOC., BOT. 52:345(1942)  
31 ERIACHNE CILIATA R. BR., PROD. 184(1810)  
31 ERIACHNE DOMINII HARTLEY, J. LINN. SOC., BOT. 52:348(1942)  
31 ERIACHNE FASTIGIATA LAZARIDES, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 42:33(1959)  
31 ERIACHNE FESTUCACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:205(1866)  
31 ERIACHNE FLACCIDA HARTLEY, J. LINN. SOC., BOT. 52:346(1942)  
31 ERIACHNE GARDNERI HARTLEY, J. LINN. SOC., BOT. 52:344(1942)  
31 ERIACHNE GLAUCA R. BR., PROD. 184(1810)  
31 ERIACHNE HELMSII HARTLEY, J. LINN. SOC., BOT. 52:346(1942)  
31 ERIACHNE MELIACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:205(1866)  
31 ERIACHNE MUCRONATA R. BR., PROD. 184(1810)  
31 ERIACHNE OBTUSA R. BR., PROD. 184(1810)  
31 ERIACHNE OVATA NEES, LONDON J. BOT. 2:416(1843)  
31 ERIACHNE PAUCIFLORA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:115(1918)  
31 ERIACHNE PULCHELLA DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 9:552(1911)  
31 ERIACHNE RARA R. BR., PROD. 183(1810)  
31 ERIACHNE SCLERANTHOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:233(1874)  
31 ERIACHNE SULCATA HARTLEY, J. LINN. SOC., BOT. 52:342(1942)  
31 ERIACHNE TENUICULMIS HARTLEY, J. LINN. SOC., BOT. 52:346(1942)  
31 ERIACHNE TRIDIODES DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):356(1915)  
31 ERIACHNE TRISETA NEES EX STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:267(1854)  
31 ERIACHNE AUSTRALIENSIS STAPP EX THELL., VIERTELJAHRSSCHR. NATURF. GES. ZURICH 64:  
697(1919)  
31 ERIACHNE PROCERA (RETZ.) C. E. HUBB., KEW BULL. 256(1930)  
31 ERIACHNE PSEUDOACROTRICHA (STAPP EX THELL.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 68(1943)  
31 EULALIA FULVA (R. BR.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:775(1891)  
31 EULALIA MACKINLAYI (F. MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:775(1891)  
31 \* EUSTACHYS DISTICHOPHYLLA (LAGASCA) NEES IN C. MARTIUS, FL. BRAS. ENUM. 2:418-419  
(1829)  
31 \* FESTUCA ARUNDINACEA SCHREBER, SPICIL. FL. LIPS. 57(1771)  
31 [FESTUCA DURIVUSCULA L. - SEE F. RUBRA]  
31 [FESTUCA ELATIOR L. = F. ARUNDINACEA]  
31 FESTUCA LITTORALIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:22(1805)  
31 \* FESTUCA PRATENSIS HUDSON, FL. ANGL. 37(1762)  
31 \* FESTUCA RUBRA L., SP. PL. 1:74(1753)  
31 \* GASTRIDIVM PHLEOIDES (NEES & MEYEN) C. E. HUBB., KEW BULL. 9:375(1954)  
31 GLYCERIA AUSTRALIS C. E. HUBB., KEW BULL. 450-451(1934)  
31 GLYCERIA DRUMMONDII (STEUDEL) C. E. HUBB., KEW BULL. 450(1934)  
31 \* GLYCERIA MAXIMA (HARTMAN) O. HOLM., BOT. NOT. 1919:97(1919)  
31 HACKELOCHLOA GRANULARIS (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:776(1891)  
31 \* HAINARDIA CYLINDRICA (WILLD.) GREUTER IN GREUTER & K. H. RECH, BOISSIERA 13:177  
(1967)  
31 HEMARTHRIA UNCINATA R. BR., PROD. 207(1810)  
31 HETERACHNE ABORTIVA (R. BR.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:627(1917)  
31 HETERACHNE GULLIVERI (BENTH.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3283, 3(1935)  
31 HETEROPHOLIS ANNUA LAZARIDES, NUYSIA 5:288-290(1985)  
31 HETEROPOGON CONTORTUS (L.) P. BEAUV. EX ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:836(1817)  
31 \* HOLCUS LANATUS L., SP. PL. 2:1048(1753)  
31 \* HOLCUS SETIGER NEES, LINNAEA 7:278-280(1832)  
31 \* HORDEUM GENICULATUM ALL., FL. PEDEM. 2:259, TAB. 91, FIG. 3(1785)  
31 \* HORDEUM GLAUCUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:352(1854)  
31 \* HORDEUM LEPORINUM LINK, LINNAEA 9:133(1834)  
31 \* HORDEUM VULGARE L., SP. PL. 1:84-85(1753)  
31 \* HYPARRHENIA HIRTA (L.) STAPP IN PRIN, FL. TROP. AFR. 9:315-317(1919)  
31 IMPERATA CYLINDRICA (L.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 165(1812)  
31 ISACHNE PULCHELLA ROTH IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:476(1817)  
31 [ISCHAEMUM ARUNDINACEUM F. MUELL. EX BENTH. = I. AUSTRALE]  
31 ISCHAEMUM AUSTRALE R. BR., PROD. 205(1810)  
31 ISEILEMA CALVUM C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3286(1935)  
31 ISEILEMA CILIATUM C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3286, 6(1935)  
31 ISEILEMA DOLICHOTRICHUM C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3285(1935)  
31 ISEILEMA ERMMAEUM S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 49:83(1938)  
31 ISEILEMA FILIPES S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):60(1944)  
31 ISEILEMA FRAGILE S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 49:85, PL. 4(1938)  
31 ISEILEMA HOLMESII S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):59(1944)  
31 ISEILEMA MACRATHERUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):283(1915)  
31 ISEILEMA MEMBRANACEUM (LINDLEY) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):280-281(1915)  
31 ISEILEMA VAGINIFLORUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):281-282(1915)  
31 ISEILEMA WINDERSII C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3284(1935)  
31 [KOELERIA PHLEOIDES (VILL.) PERS. = TRISETARIA CRISTATA]

- 31 \* LAGURUS OVATUS L., SP. PL. 1:81(1753)
- 31 \* LAMARCKIA AUREA (L.) MOENCH, METH. 201(1794)
- 31 \* LASTIOCHLOA ECHINATA (THUNB.) HENRARD, BLUMEA 4:502(1941)
- 31 LEPTOCHLOA BROWNII C.E. HUBB., KEW BULL. 26(1941)
- 31 LEPTOCHLOA DIGITATA (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):379(1915)
- 31 LEPTOCHLOA NEESII (THWAITES) BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 14:108(1881)
- 31 LEPTURUS REPENS (G. FORSTER) R. BR., PROD. 207(1810)
- 31 LEPTURUS XEROPHILUS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):412-413(1915)
- 31 [LOLIUM LOLIACEUM (BORY & CHAUB.) HAND.-MAZZ. = L. RIGIDUM]
- 31 \* LOLIUM MULTIFLORUM LAM., FL. FRANC. 3:621(1779)
- 31 \* LOLIUM PERENNE L., SP. PL. 1:83(1753)
- 31 \* LOLIUM REMOTUM SCHRANK, BAIER. FL. 1:382(1789)
- 31 \* LOLIUM RIGIDUM GAUDIN, AGROST. HELV. 1:334-335(1811)
- 31 \* LOLIUM TEMULENTUM L., SP. PL. 1:83(1753)
- 31 [LOPHOCHLOA CRISTATA (L.) HYLANDER = TRISETARIA]
- 31 \* LOPHOCHLOA PUMILA (DESF.) BOR, GRASSES BURMA, CEYL., IND. & PAKIST. 445(1960)
- 31 \* MELINIS MINUTIFLORA P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 54. TAB. 11. FIG. 4(1812)
- 31 \* MIBORA MINIMA (L.) DESV., OBSERV. PL. ANGERS 45(1818)
- 31 MICRAIRA DUNLOPII LAZARIDES, NUYTSIA 5:291-292(1985)
- 31 MICRAIRA SPICIFORMA LAZARIDES, NUYTSIA 5:294-295(1985)
- 31 [MICRAIRA SUBULIFOLIA F. MUELL.]
- 31 MICROLAENA STIPOIDES (LABILL.) R. BR., PROD. 210(1810)
- 31 \* MISCANTHUS SINENSIS ANDERSSON, OFVERS. FOERH. KONGL. SVENSKA VETENSK.-AKAD. 12:166(1855)
- 31 MONACHATHER PARADOXA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:247(1854)
- 31 NEURACHNE ALOPECUROIDEA R. BR., PROD. 196(1810)
- 31 NEURACHNE LANIGERA S.T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:10-12(1972)
- 31 NEURACHNE MINOR S.T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:12-14(1972)
- 31 NEURACHNE MUNROI (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:200(1874)
- 31 OPHIUROS EXALTATUS (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:780(1891)
- 31 ORYZA AUSTRALIENSIS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):333-335(1915)
- 31 ORYZA RUFIPOGON GRIFFITH, NOT. PL. ASIAT. 3:55(1851)
- 31 \* ORYZA SATIVA L., SP. PL. 1:333(1753)
- 31 [ORYZOPSIS MILIACEA (L.) BENTH. & HOOK. EX ASCH. & SCHULTES = PIPTATHERUM]
- 31 OXYCHLORIS SCARIOZA (F. MUELL.) LAZARIDES, NUYTSIA 5:283(1985)
- 31 \* PANICUM ANTIDOTALE RETZ., OBSERV. BOT. 4:17(1786-1787)
- 31 PANICUM AUSTRALIENSE DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41:271(1912)
- 31 \* PANICUM CAPILLARE L., SP. PL. 1:58(1753)
- 31 [PANICUM CAPILLIPES (BENTH.) LAZARIDES = WHITEOCHLOA]
- 31 [PANICUM CYMBIFORME HUGHES = WHITEOCHLOA]
- 31 PANICUM DECOMPOSITUM R. BR., PROD. 191(1810)
- 31 [PANICUM DELICATUM HUGHES = P. MINDANAENSE]
- 31 PANICUM EFFUSUM R. BR., PROD. 191(1810)
- 31 PANICUM MAJUSCULUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:482-483(1878)
- 31 \* PANICUM MAXIMUM JACQ., COLLECT. BOT. 1:76(1787)
- 31 \* PANICUM MILIACEUM L., SP. PL. 1:58(1753)
- 31 PANICUM MINDANAENSE MERR., PHILIPP. J. SCI. 1:SUPPL. 360(1906)
- 31 PANICUM MUELLERI (HUGHES) LAZARIDES, AUSTRAL. J. BOT. 7:335-336(1959)
- 31 PANICUM PAUCIFLORUM R. BR., PROD. 191(1810)
- 31 PANICUM PROLUTUM F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855:46(1855)
- 31 \* PANICUM SCHINZII HACKEL IN SCHINZ, VERH. BOT. VEREINS PROV. BRANDENBURG 30:142-143(1889)
- 31 PANICUM SEMINUDUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):320(1915)
- 31 PANICUM TRACHYRHACHIS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:490(1878)
- 31 PANICUM TRICHOIDES SW., PROD. VEG. IND. OCCID. 24(1788)
- 31 PANICUM WHITEI J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 41:632(1917)
- 31 PARACTAENUM NOVAE-HOLLANDIAE P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 47(1812)
- 31 PARANEURACHNE MUELLERI (HACKEL) S.T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:21-24(1972)
- 31 \* PARAPHOLIS INCURVA (L.) C.E. HUBB., BLUMEA SUPPL. 3:14(1946)
- 31 PASPALIDIUM CLEMENTII (DOMIN) C.E. HUBB., KEW BULL. 447(1934)
- 31 PASPALIDIUM CONSTRICTUM (DOMIN) C.E. HUBB., KEW BULL. 447(1934)
- 31 PASPALIDIUM DISTANS (TRIN.) HUGHES, KEW BULL. 318(1923)
- 31 PASPALIDIUM GRACILE (R. BR.) HUGHES, KEW BULL. 318(1923)
- 31 PASPALIDIUM JUBIFLORUM (TRIN.) HUGHES, KEW BULL. 317(1923)
- 31 PASPALIDIUM RARUM (R. BR.) HUGHES, KEW BULL. 318(1923)
- 31 PASPALIDIUM TABULATUM (HACKEL) C.E. HUBB., KEW BULL. 448(1934)
- 31 [PASPALUM COMMERSONII LAM. = P. SCROBICULATUM]
- 31 \* PASPALUM CONJUGATUM P. BERGIUS, ACTA HELV. PHYS.-MATH. 7:129-130, TAB. 8(1772)
- 31 \* PASPALUM DILATATUM POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. 5:35(1804)
- 31 \* PASPALUM DISTICHUM L., SYST. NAT. ED. 10, 2:855(1759)

- 31 [PASPALUM DISTICHUM L. (THIS CENSUS, 1ST ED.) - SEE P. VAGINATUM]
- 31 \* PASPALUM FASCICULATUM WILLD. EX FLUEGGE, GRAM. MONOGR., PASPALUM 69-71 (1810)
- 31 [PASPALUM ORBICULARE G. FORSTER = P. SCROBICULATUM]
- 31 [PASPALUM PASPALODES (MICHAX) LAMS. - SCRIBN. (THIS CENSUS, 1ST ED.) - SEE P. DISTICHUM]
- 31 PASPALUM SCROBICULATUM L., MANTISSA 29 (1767)
- 31 \* PASPALUM URVILLEI STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:24 (1853)
- 31 \* PASPALUM VAGINATUM SW., NOV. GEN. SP. PL. 2 (1788)
- 31 [PENNISETUM AMERICANUM (L.) SCHUM. = P. GLAUCUM]
- 31 PENNISETUM ARNHEMICUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:109-110 (1873)
- 31 PENNISETUM BASEDOWII SUMMERH. & C. E. HUBB., KEW BULL. 440 (1926)
- 31 \* PENNISETUM CLANDESTINUM HOCHST. EX CHIOV., ANNUARIO REALE IST. BOT. ROMA 8:41, TAB. 5, FIG. 2 (1903)
- 31 \* PENNISETUM GLAUCUM (L.) R. BR., PROD. 195 (1810)
- 31 \* PENNISETUM MACROURUM TRIN., GRAM. PAN. 64-65 (1826)
- 31 \* PENNISETUM PEDICELLATUM TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH., SECONDE PT. SCI. NAT. 3:184 (1834)
- 31 \* PENNISETUM PURPUREUM SCHUM., BESKR. GUIN. PL. 44 (1827)
- 31 \* PENNISETUM SETACEUM (FORSSKAL) CHIOV., BULL. SOC. BOT. ITAL. 1923:113 (1923)
- 31 [PENNISETUM TYPHOIDES (BURM.) STAPP & C. E. HUBB. = P. GLAUCUM]
- 31 \* PENNISETUM VILLOSUM R. BR. EX PRESEN., MUS. SENCKENBERG. 2:134-135 (1836)
- 31 \* PENTASCHISTIS AIROIDES (NEES) STAPP IN DYER, FL. CAP. 7:511 (1899)
- 31 \* PENTASCHISTIS THUNBERGII STAPP IN DYER, FL. CAP. 7:507-509 (1899)
- 31 \* PERIBALLIA MINUTA (L.) ASCH. & GRAEBNER, SYN. MITTELEUR. FL. 2(1):298 (1899)
- 31 PEROTIS RARA R. BR., PROD. 172 (1810)
- 31 \* PHALARIS ANGUSTA NEES EX TRIN., SP. GRAM. 1: TAB. 78 (1827)
- 31 \* PHALARIS AQUATICA L., CENT. PL. 1:4 (1755)
- 31 \* PHALARIS ARUNDINACEA L., SP. PL. 1:55 (1753)
- 31 \* PHALARIS CANARIENSIS L., SP. PL. 1:54-55 (1753)
- 31 [PHALARIS COERULESCENS DESP. - CULTIVATED]
- 31 \* PHALARIS MINOR RETZ., OBSERV. BOT. 3:8 (1783)
- 31 \* PHALARIS PARADOXA L., SP. PL. ED. 2, 2:1665 (1763)
- 31 \* PHLEUM PRATENSE L., SP. PL. 1:59 (1753)
- 31 \* PHRAGMITES AUSTRALIS (CAV.) TRIN. EX STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:324 (1841)
- 31 PHRAGMITES KARKA (RETZ.) TRIN. EX STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:324 (1841)
- 31 \* PIPTATHERUM MILIACEUM (L.) COSSON, NOTES PL. CRIT. 129 (1851)
- 31 \* PLAGIOCHLOA UNIOLAE (L. f.) ADAMSON & SPRAGUE, J. S. AFRICAN BOT. 7:90 (1941)
- 31 PLAGIOSETUM REFRACTUM (F. MUELL.) BENTH., HOOKER'S ICON. PL. 13: TAB. 1242 (1877)
- 31 PLECTRACHNE BROMOIDES (F. MUELL.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: SUB TAB. 3385, 2 (1939)
- 31 PLECTRACHNE BYNOEI C. E. HUBB., KEW BULL. 30 (1941)
- 31 PLECTRACHNE DANTHONIROIDES (F. MUELL.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3385, 2 (1939)
- 31 PLECTRACHNE DESERTORUM C. E. HUBB., KEW BULL. 28 (1941)
- 31 PLECTRACHNE DIELSII C. E. HUBB., KEW BULL. 27 (1941)
- 31 PLECTRACHNE DRUMMONDII C. E. HUBB., KEW BULL. 26 (1941)
- 31 PLECTRACHNE HELMSII (R. BR.) C. E. HUBB., KEW BULL. 29 (1941)
- 31 PLECTRACHNE MELVILLEI C. E. HUBB., KEW BULL. 28 (1941)
- 31 PLECTRACHNE MOLLIS LAZARIDES, NUYTSIA 5:279-280 (1985)
- 31 PLECTRACHNE PUNGENS (R. BR.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3385, 2 (1939)
- 31 PLECTRACHNE RIGIDISSIMA (PILGER) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3385, 2 (1939)
- 31 PLECTRACHNE SCHINZII HENRARD, VIERTELJAHRSSCHR. NATURF. GES. ZURICH 74:132 (1929)
- 31 \* POA ANNUA L., SP. PL. 1:68 (1753)
- 31 \* POA BULBOSA L., SP. PL. 1:70 (1753)
- 31 POA DRUMMONDIANA NEES, LONDON J. BOT. 2:418 (1843)
- 31 [POA EXILIS VICK. = P. MEIONECTES]
- 31 POA FAX J. H. WILLIS & COURT, MUELLERIA 1:45 (1956)
- 31 [POA HELMSII VICK.]
- 31 POA HOMOMALLA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:104 (1846)
- 31 \* POA INFIRMA KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1:158 (1815)
- 31 POA MEIONECTES VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:250 (1972)
- 31 POA POIFORMIS (LABILL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:640 (1917)
- 31 POA PORPHYROCLADOS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:105 (1846)
- 31 \* POA PRATENSIS L., SP. PL. 1:67-68 (1753)
- 31 POA SERPENTUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:106 (1846)
- 31 \* POLYPOGON MARITIMUS WILLD., GES. NATURF. FREUNDE BERLIN NEUE SCHRIFTEN 3:442-443 (1801)
- 31 \* POLYPOGON MONSPELIENSIS (L.) DESP., FL. ATLANT. 1:67 (1798)
- 31 POLYPOGON TENELLUS R. BR., PROD. 173 (1810)
- 31 \* POLYPOGON VIRIDIS (GOUAN) BREISTR., BULL. SOC. BOT. FRANCE 110: SESS. EXTRAORD. NO. 89, 56-57 (1966)

- 31 PSAMMAGROSTIS WISEANA C.GARDNER & C.E.HUBB., HOOKER'S ICON.PL.34:TAB.3361(1939)
- 31 PSEUDOCHAETOCHELOA AUSTRALIENSIS A.HITCHC., J.WASH.ACAD.SCI.14:492(1924)
- 31 PSEUDOPOGONATHERUM CONTORTUM (BRONGN.)A.CAMUS, FL.GEN.DE INDO-CHINE 7:255(1922)
- 31 PSEUDOPOGONATHERUM IRRITANS (R.BR.)A.CAMUS, ANN.SOC.LINN.LYON 68:205(1922)
- 31 PSEUDORAPHIS SPINESCENS (R.BR.)VICK., PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 62(7):69(1952)
- 31 \* PUCCINELLIA CILIATA BOR, NOTES ROY.BOT.GARD.EDINBURGH 28:299-230(1968)
- 31 PUCCINELLIA STRICTA (J.D.HOOK.)C.BLOM, ACTA HORTI.GOTHOB.5:89(1930)
- 31 \* RHYNCHELYTRUM REPENS (WILLD.)C.E.HUBB., KEW BULL.110(1934)
- 31 ROTTBOELLIA FORMOSA R.BR., PROD.206(1810)
- 31 SACCIOLEPIS INDICA (L.)CHASE, PROC.BIOL.SOC.WASH.1:8(1908)
- 31 SACCIOLEPIS MYOSUROIDES (R.BR.)HUGHES, KEW BULL.330(1923)
- 31 \* SCHISMUS ARABICUS NEES, FL.AFR.AUSTRAL.422-423(1841)
- 31 \* SCHISMUS BARBATUS (L.)THELL. IN SCHINZ & THELL., BULL.HERB.BOISSIER SER.2,7:391  
(1907)
- 31 SCHIZACHYRIUM CRINIZONATUM S.T.BLAKE, CONTR.QUEENSLAND HERB.17:22-24(1974)
- 31 SCHIZACHYRIUM FRAGILE (R.BR.)A.CAMUS, ANN.SOC.LINN.LYON 70:87(1924)
- 31 SCHIZACHYRIUM PACHYARTHRON C.GARDNER, FL.W.AUSTRAL.1:336-337(1952)
- 31 SCHIZACHYRIUM PSEUDEULALIA (HOSOK.)S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 80:77-78  
(1969)
- 31 SCLERANDRIUM TRUNCATIGLUME (F.MUELL.)STAPP & S.T.BLAKE, HOOKER'S ICON.PL.33:TAB.  
3262(1935)
- 31 \* SECALE CEREALE L., SP.PL.1:84(1753)
- 31 SEHIMA NERVOSUM (ROTTLER)STAPP IN PRAIN, FL.TROP.AFR.9:36(1917)
- 31 SETARIA APICULATA (SCRIBNER & MERR.)SCHUMANN, JUST'S BOT.JAHRESBER.28:417(1900)
- 31 SETARIA DIELSII HERRM. IN ROSEN, BEITR.BIOL.PFLANZEN 10:52(1910)
- 31 \* [SETARIA GENICULATA (LAM.)P.BEAUV. - SEE S.GRACILIS]
- 31 [SETARIA GLAUCA (L.)P.BEAUV. - SEE S.PUMILA]
- 31 \* SETARIA GRACILIS KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV.GEN.SP.PL.1:109(1816)
- 31 \* SETARIA ITALICA (L.)P.BEAUV., ESS.AGROSTOGR.51, 170, 178(1812)
- 31 SETARIA MACROSTACHYA KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV.GEN.SP.PL.1:110-111  
(1815)
- 31 \* SETARIA PALMIFOLIA (KOENIG)STAPP IN GIBBS, J.LINN.SOC., BOT.42:186(1914)
- 31 \* SETARIA PUMILA (POIRET)ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.2:891(1817)
- 31 SETARIA QUEENSLANDICA DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85):330-331(1915)
- 31 \* SETARIA SPHACELATA (SCHUM.)STAPP & C.E.HUBB. IN PRAIN, FL.TROP.AFR.9:795(1930)
- 31 SETARIA SURGENS STAPP, KEW BULL.265(1909)
- 31 \* SETARIA VERTICILLATA (L.)P.BEAUV., ESS.AGROSTOGR.51, 171, 178(1812)
- 31 \* SETARIA VIRIDIS (L.)P.BEAUV., ESS.AGROSTOGR.51, 178(1812)
- 31 \* SORGHASTRUM NUTANS (L.)NASH EX SMALL, FL.SOUTHEAST U.S.66(1903)
- 31 \* SORGHUM ALMUM L.PARODI, REVISTA ARGENT.AGRON.10:361-362(1943)
- 31 [SORGHUM AUSTRALIENSE GARBER & SNYDER = S.TIMORENSE]
- 31 SORGHUM BICOLOR (L.)MOENCH, METH.207(1794)
- 31 \* SORGHUM HALEPENSE (L.)PERS., SYN.PL.1:101(1805)
- 31 SORGHUM INTRANS F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:541(1878)
- 31 SORGHUM PLUMOSUM P.BEAUV. EX ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.2:841(1817)
- 31 SORGHUM STIPOIDEUM (EWART & J.WHITE)C.GARDNER & C.E.HUBB., HOOKER'S ICON.PL.34:  
TAB.3364,6(1939)
- 31 \* SORGHUM SUDANENSE (PIPER)STAPP IN PRAIN, FL.TROP.AFR.9:113-114(1917)
- 31 SORGHUM TIMORENSE (KUNTH)BUSE IN DE VRIESE, PL.IND.BAT.ORIENT.103(1857)
- 31 SPARTOCHELOA SCIRPOIDEA (STEUDEL)C.E.HUBB., KEW BULL.309(1952)
- 31 SPINIFEX HIRSUTUS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.2:81-82(1806-1807)
- 31 SPINIFEX LONGIFOLIUS R.BR., PROD.198(1810)
- 31 SPINIFEX SERICEUS R.BR., PROD.198(1810)
- 31 SPINIFEX XALTERNIFLORUS NEES IN LEHM., PL.PREISS.2:96(1846)
- 31 SPOROBOLUS ACTINOCLADUS (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:140(1873)
- 31 [SPOROBOLUS AFRICANUS (POIRET)ROBYNS & TOURNAY = S.INDICUS]
- 31 SPOROBOLUS AUSTRALASICUS DOMIN, REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.9:553(1911)
- 31 SPOROBOLUS CAROLI MEZ, REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.17:299(1921)
- 31 SPOROBOLUS ELONGATUS R.BR., PROD.170(1810)
- 31 \* SPOROBOLUS INDICUS (L.)R.BR., PROD.170(1810)
- 31 SPOROBOLUS MITCHELLII (TRIN.)C.E.HUBB. EX S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.  
PAP.1(18):22(1941)
- 31 SPOROBOLUS VIRGINICUS (L.)KUNTH, REVIS.GRAMIN.5:67(1829)
- 31 \* STENOTAPHRUM SECUNDATUM (WALTER)KUNTZE, REVIS.GRAMIN.5:67(1829)
- 31 STIPA ACROCILIATA READER, VICTORIAN NATURALIST 13:167(1897)
- 31 STIPA ARACHNOPUS PILGER, BOT.JAHRB.SYST.35:70(1904)
- 31 STIPA CAMPYLACHNE NEES IN LEHM., PL.PREISS.2:99(1846)
- 31 STIPA COMPRESSA R.BR., PROD.174(1810)
- 31 STIPA CRINITA GAUDICH. IN FREYC., VOY.URANIE 407(1829)
- 31 STIPA DRUMMONDII STEUDEL, SYN.PL.GLUM.1:128(1854)
- 31 STIPA ELATIOR (BENTH.)HUGHES, KEW BULL.24(1921)

- 31 STIPA ELEGANTISSIMA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:23(1805)  
31 STIPA EREMOPHILA READER, VICTORIAN NATURALIST 17:154(1901)  
31 STIPA ERIOPUS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:570(1878)  
31 STIPA EXILIS VICK., TELEPEA 2:13(1980)  
31 STIPA FLAVESCENS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:24 TAB. 30(1805)  
31 [STIPA FUSCA C.E.HUBB. = S. EREMOPHILA]  
31 STIPA HEMIPOGON BENTH., FL. AUSTRAL. 7:569(1878)  
31 STIPA HIRSUTA HUGHES, KEW BULL. 22(1921)  
31 STIPA JUNCIFOLIA HUGHES, KEW BULL. 11(1921)  
31 STIPA LEPTOPHYLLA HUGHES, KEW BULL. 14(1921)  
31 STIPA MACALPINEI READER, VICTORIAN NATURALIST 15:143(1899)  
31 STIPA MOLLIS R. BR., PROD. 174(1810)  
31 STIPA NITIDA SUMMERH. & C.E.HUBB., KEW BULL. 80(1927)  
31 STIPA PLATYCHAETA HUGHES, KEW BULL. 16(1921)  
31 STIPA PLUMIGERA HUGHES, KEW BULL. 20(1921)  
31 STIPA PUBERULA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:128(1854)  
31 STIPA PYCNOSTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:568(1878)  
31 STIPA SCABRA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 31(1848)  
31 STIPA SEMIBARBATA R. BR., PROD. 174(1810)  
31 STIPA SETACEA R. BR., PROD. 174(1810)  
31 STIPA STIPOIDES (J.D.HOOK.)VELDK., BLUMEA 22:11(1974)  
31 STIPA TENUIFOLIA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:128(1854)  
31 STIPA TENUIGLUMIS HUGHES, KEW BULL. 22(1921)  
31 STIPA TRICHOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:570(1878)  
31 STIPA TUCKERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:128-130(1881)  
31 STIPA VARIABILIS HUGHES, KEW BULL. 15(1921)  
31 STIPA VERTICILLATA NEES EX SPRENGEL, SYST. VEG. 4:30(1827)  
31 STIPA VICKERYANA J. EVERETT & S.W.L. JACOBS, TELEPEA 2:397-398(1983)  
31 TETRARRHENA LAEVIS R. BR., PROD. 210(1810)  
31 THAUMASTOCHLOA MAJOR S.T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(18):20(1941)  
31 THAUMASTOCHLOA PUBESCENS (DOMIN) C.E.HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3313, 4(1939)  
31 [THAUMASTOCHLOA RARIFLORA (BAILEY) C.E.HUBB. - SEE T. MAJOR]  
31 THEMEDA ARGUENS (L.) HACKEL IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 6:657(1889)  
31 THEMEDA AUSTRALIS (R. BR.) STAPP IN PRIN, FL. TROP. APR. 9:420(1919)  
31 THEMEDA AVENACEA (F. MUELL.) HACKEL EX MAIDEN & E. BETCHE, CENSUS NEW SOUTH WALES  
PL. 15(1916)  
31 THEMEDA TRIANDRA FORSSKAL, FL. AEGYPT. - ARAB. 178(1775)  
31 THYRIDOLEPIS MITCHELLIANA (NEES) S.T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:27-31(1972)  
31 THYRIDOLEPIS MULTICULMIS (PILGER) S.T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:32-33  
(1972)  
31 THYRIDOLEPIS XEROPHILA (DOMIN) S.T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:33-36(1972)  
31 \* TRACHYNIA DISTACHYA (L.) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:43(1827)  
31 TRAGUS AUSTRALIANUS S.T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(18):12(1941)  
31 [TRAGUS RACEMOSUS (L.) HALLER]  
31 TRIODIA ANGUSTA N. BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:26-27(1946)  
31 TRIODIA BASEDOWII E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 15:356(1918)  
31 TRIODIA BRIZOIDES N. BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:24-25(1946)  
31 TRIODIA CONCINNA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:387-390(1960)  
31 TRIODIA CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 7:606(1878)  
31 TRIODIA FITZGERALDII N. BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:25-30(1946)  
31 TRIODIA INAEQUILLOBA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:391-393(1960)  
31 TRIODIA INTERMEDIA E. CHEEL, KONGL. SVENSKA VETENSKAPSAKAD. HANDL. 52(10):4-5(1916)  
31 TRIODIA INUTILIS N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:163-164(1953)  
31 TRIODIA IRRITANS R. BR., PROD. 182-183(1810)  
31 TRIODIA LANIGERA DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41:278(1912)  
31 TRIODIA LONGICEPS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 54:59(1930)  
31 TRIODIA MICROSTACHYA R. BR., PROD. 182(1810)  
31 TRIODIA MITCHELLII BENTH., FL. AUSTRAL. 7:606(1878)  
31 TRIODIA PLECTRACHNOIDES N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:155-157(1953)  
31 TRIODIA PLURINERVATA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:390-391(1960)  
31 TRIODIA PROCERA R. BR., PROD. 182(1810)  
31 TRIODIA PUNGENS R. BR., PROD. 182(1810)  
31 TRIODIA RACEMIGERA C. GARDNER, FL. W. AUSTRAL. 1:77-78(1952)  
31 TRIODIA ROSCIDA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:176-177(1953)  
31 TRIODIA SCARIOSA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:173-175(1953)  
31 TRIODIA SECUNDA N. BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:27-28(1946)  
31 TRIODIA SPICATA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:182-183(1953)  
31 TRIODIA STENOSTACHYA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):387(1915)  
31 TRIODIA TRITICOIDES C. GARDNER, FL. W. AUSTRAL. 1:78(1952)  
31 TRIODIA WISEANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:166(1942)  
31 TRIPOGON LOLIIFORMIS (F. MUELL.) C.E.HUBB., KEW BULL. 448(1934)

- 31 TRIRAPHIS MOLLIS R.BR., PROD.185(1810)  
 31 \* TRISETARIA CRISTATA (L.)KERGUELEN,LEJEUNIA 75:273-274(1975)  
 31 [TRISETUM PUMILUM (DESF.)KUNTH. - SEE LOPHOCHLOA]  
 31 \* TRITICUM AESTIVUM L., SP.PL.1:85(1753)  
 31 \* UROCHLOA MOSAMBICENSIS (HACKEL)DANDY, J.BOT.69:54(1931)  
 31 \* UROCHLOA RHODESIENSIS STENT,PROC.RHODESIA SCIENTIF.ASSOC.32:26(1933)  
 31 VETIVERIA PAUCIFLORA S.T.BLAKE,UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.2(3):20-21(1944)  
 31 \* VULPIA BROMOIDES (L.)GRAY,NAT.ARR.BRIT.PL.2:124(1821)  
 31 [VULPIA MEGALURA (NUTT.)RYDB. - SEE VULPIA MYUROS]  
 31 \* VULPIA MEMBRANACEA (L.)DUMORT.,OBSERV.GRAMIN.BELG.100(1824)  
 31 \* VULPIA MYUROS (L.)C.GMELIN,FL.BAD.1:8-9(1805)  
 31 WHITEOCHLOA AIROIDES (R.BR.)LAZARIDES,BRUNONIA 1:73-77(1978)  
 31 WHITEOCHLOA BICILIATA LAZARIDES,BRUNONIA 1:85-88(1978)  
 31 WHITEOCHLOA CAPILLIPES (BENTH.)LAZARIDES,BRUNONIA 1:79-85(1978)  
 31 WHITEOCHLOA CYMBIFORMIS (HUGHES)B.SIMON,AUSTROBAILEYA 2:23(1984)  
 31 XEROCHLOA BARBATA R.BR.,PROD.197(1810)  
 31 XEROCHLOA IMBERBIS R.BR.,PROD.197(1810)  
 31 XEROCHLOA LANIFLORA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.7:502(1878)  
 31 \* ZEA MAYS L.,SP.PL.2:971-972(1753)  
 31 ZYGCHLOA PARADOXA (R.BR.)S.T.BLAKE,UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(19):7  
 (1941)

## 32 CYPERACEAE

- 32 BAUMEA ACUTA (LABILL.)PALLA,ALLG.BOT.8:69(1902)  
 32 BAUMEA ARTHROPHYLLA (NEES)BOECKLER,LINNAEA 38:242(1874)  
 32 BAUMEA ARTICULATA (R.BR.)S.T.BLAKE,CONTR.QUEENSLAND HERB.8:28(1969)  
 32 [BAUMEA AUSTRALIS (NEES)S.T.BLAKE = GAHNIA]  
 32 BAUMEA GUNNII (J.D.HOOK.)S.T.BLAKE,CONTR.QUEENSLAND HERB.8:27(1969)  
 32 BAUMEA JUNCEA (R.BR.)PALLA,ALLG.BOT.8:69(1902)  
 32 BAUMEA LAXA (NEES)BOECKLER,LINNAEA 38:245(1874)  
 32 BAUMEA PREISSII NEES IN LEHM.,PL.PREISS.2:75(1846)  
 32 BAUMEA RIPARIA (NEES)BOECKLER,LINNAEA 38:246(1874)  
 32 BAUMEA RUBIGINOSA (SPRENGEL)BOECKLER,LINNAEA 38:241(1874)  
 32 BAUMEA VAGINALIS (BENTH.)S.T.BLAKE,CONTR.QUEENSLAND HERB.8:30(1969)  
 32 BOLBOSCHOENUS CALDWELLII (V.COOK)SOJAK,CAS.NAR.MUS.,ODD.PRIR.141:62(1972)  
 32 BULBOSTYLIS BARBATA (ROTTB.)C.B.CLARKE IN J.D.HOOK.,FL.BRIT.IND.6:651-652  
 (1893)  
 32 BULBOSTYLIS BURBIDGEAE K.L.WILSON,TELOPEA 1:458-459(1980)  
 32 BULBOSTYLIS TURBINATA S.T.BLAKE,PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 52:56(1941)  
 32 CAREX APPRESSA R.BR.,PROD.242(1810)  
 32 \* CAREX DIVISA HUDSON,FL.ANGL.348(1762)  
 32 CAREX FASCICULARIS SOL.EX BOOTT IN J.D.HOOK.,FL.NOV.-ZEL.1:283(1853)  
 32 CAREX INVERSA R.BR.,PROD.242(1810)  
 32 [CAREX PANICULATA L. = C.APPRESSA]  
 32 CAREX PREISSII NEES IN LEHM.,PL.PREISS.2:94(1846)  
 32 CAREX PUMILA THUNB.,FL.JAP.39(1784)  
 32 CAREX TRETICHAULIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:256(1874)  
 32 [CARPHA GRACILICEPS C.B.CLARKE = MESOMELAENA]  
 32 CAUSTIS DIOICA R.BR.,PROD.239(1810)  
 32 CAUSTIS PENTANDRA R.BR.,PROD.240(1810)  
 32 [CAUSTIS SQUAMELLATA C.B.CLARKE - SEE HYPOLAENA EXSULCA (39 RESTIONACEAE)]  
 32 CHORIZANDRA CYMBARIA R.BR.,PROD.221(1810)  
 32 CHORIZANDRA ENODIS NEES IN LEHM.,PL.PREISS.2:73(1846)  
 32 CHORIZANDRA MULTIARTICULATA NEES,ANN.NAT.HIST.4:48(1841)  
 32 CHRYSITRIX DISTIGMATOSA C.B.CLARKE,BOT.JAHRB.SYST.35:32(1904)  
 32 [CLADIUM DRUMMONDII C.B.CLARKE = BAUMEA PREISSII]  
 32 CLADIUM PROCERUM S.T.BLAKE,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 67:57(1943)  
 32 CROSSLANDIA SETIFOLIA W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:122(1918)  
 32 CYATHOCHAETA AVENACEA BENTH.,FL.AUSTRAL.7:351-352(1878)  
 32 CYATHOCHAETA CLANDESTINA (R.BR.)BENTH.,FL.AUSTRAL.7:351(1878)  
 32 [CYPERUS ALBOMARGINATUS MATTEI & SCHRADER EX NEES = C.MACROSTACHYOS]  
 32 CYPERUS ALOPECUROIDES ROTTB.,DESCR.ICON.RAR.PL.20(1773)  
 32 CYPERUS ALTERNIFLORUS R.BR.,PROD.216(1810)  
 32 CYPERUS AQUATILIS R.BR.,PROD.213(1810)  
 32 CYPERUS BIFAX C.B.CLARKE,KEW BULL.ADD.SER.8:13(1908)  
 32 CYPERUS BREVICULMIS R.BR.,PROD.214(1810)  
 32 \* CYPERUS BREVIFOLIUS (ROTTB.)HASSK.,CAT.HORT.BOT.BOGOR.24(1844)  
 32 CYPERUS BULBOSUS M.VAHL,ENUM.PL.2:342-343(1805)  
 32 CYPERUS CARINATUS R.BR.,PROD.216(1810)

- 32 CYPERUS CASTANEUS WILLD., SP. PL. 1:278(1797)  
32 CYPERUS COMPACTUS RETZ., OBSERV. BOT. 5:10(1788)  
32 \* CYPERUS COMPRESSUS L., SP. PL. 1:46(1753)  
32 CYPERUS CONCINNUS R. BR., PROD. 214(1810)  
32 \* CYPERUS CONGESTUS M. VAHL, ENUM. PL. 2:358(1805)  
32 CYPERUS CONICUS (R. BR.) BOECKLER IN SCHLECHTER, LINNAEA 38:371-372(1874)  
32 CYPERUS CORYMBOSUS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 42(1773)  
32 CYPERUS CRISTULATUS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:35(1940)  
32 CYPERUS CUNNINGHAMII (C. B. CLARKE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 12(1930)  
32 CYPERUS CUSPIDATUS KUNTH IN HUMB., BONPL. 6 KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1:204-205(1816)  
32 CYPERUS CYPEROIDES (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 3(2):333(1898)  
32 CYPERUS DACTYLOTES BENTH., FL. AUSTRAL. 7:273-274(1878)  
32 CYPERUS DIFFORMIS L., CENT. PL. 2:6(1756)  
32 CYPERUS DISTANS L. f., SUPPL. 103(1782)  
32 \* CYPERUS ERAGROSTIS LAM., TABL. ENCYCL. 1:146(1791)  
32 CYPERUS EXALTATUS RETZ., OBSERV. BOT. 5:11(1788)  
32 [CYPERUS GRACILIS R. BR.]  
32 CYPERUS GYMNOCAULOS STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:12(1855)  
32 \* CYPERUS HAMULOSUS M. BIEB., FL. TAUR.-CAUC. 1:35(1808)  
32 CYPERUS HASPAN L., SP. PL. 1:45(1753)  
32 CYPERUS HOLOSCHOENUS R. BR., PROD. 215-216(1810)  
32 CYPERUS IRIA L., SP. PL. 1:45(1753)  
32 CYPERUS IXIOCARPUS F. MUELL., TRANS. 6 PROC. ROY. SOC. VICTORIA 23:55(1887)  
32 CYPERUS JAVANICUS HOUTT., NAT. HIST. 2(13):TAB. 88(1782)  
32 CYPERUS LAEVIGATUS L., MANTISSA 179(1767)  
32 [CYPERUS LUCIDUS R. BR.]  
32 CYPERUS MACROSTACHYOS LAM., TABL. ENCYCL. 1:147(1791)  
32 CYPERUS MICROCEPHALUS R. BR., PROD. 215(1810)  
32 CYPERUS NERVULOSUS (KUEK.) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:41(1940)  
32 CYPERUS OXYCARPUS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:46(1940)  
32 CYPERUS POLYSTACHYOS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 39(1773)  
32 CYPERUS PULCHELLUS R. BR., PROD. 213(1810)  
32 CYPERUS PYGMAEUS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 20(1773)  
32 CYPERUS RIGIDELLUS (BENTH.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 676(1929)  
32 CYPERUS ROTUNDUS L., SP. PL. 1:45(1753)  
32 CYPERUS SANGUINOLENTUS M. VAHL, ENUM. PL. 2:351(1805)  
32 CYPERUS SCARIOSUS R. BR., PROD. 216(1810)  
32 CYPERUS SEXFLORUS R. BR., PROD. 215(1810)  
32 [CYPERUS SPOROBOLUS R. BR.]  
32 CYPERUS SQUARROSUS L., CENT. PL. 2:6(1756)  
32 \* CYPERUS TENELLUS L. f., SUPPL. 103(1782)  
32 \* CYPERUS TENUIFLORUS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 30-31, TAB. 14, FIG. 1(1773)  
32 CYPERUS TENUISPICA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:11(1855)  
32 [CYPERUS TRINERVIS R. BR.]  
32 CYPERUS VAGINATUS R. BR., PROD. 213(1810)  
32 CYPERUS VICTORIENSIS C. B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8:12(1908)  
32 CYPERUS VISCIDULUS K. L. WILSON, TELOPEA 1:462(1980)  
32 CYPERUS ZOLLINGERI STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:17(1855)  
32 ELEOCHARIS ACUTA R. BR., PROD. 224(1810)  
32 ELEOCHARIS ATROPURPUREA KUNTH, ENUM. PL. 2:151(1837)  
32 ELEOCHARIS BRASSII S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 49:154(1938)  
32 ELEOCHARIS CAESPITOSISSIMA BAKER, J. LINN. SOC., BOT. 21:450(1885)  
32 [ELEOCHARIS COMPACTA R. BR. = E. SPIRALIS]  
32 [ELEOCHARIS DIETRICHIANA (BOECKLER) C. B. CLARKE]  
32 ELEOCHARIS DULCIS (BURM. f.) TRIN. EX HENSCHEN, VITA RUMPH. 186(1883)  
32 ELEOCHARIS GENICULATA (L.) SCHULTES, SYST. VEG. MANTISSA 2:87(1824)  
32 [ELEOCHARIS GRACILIS R. BR.]  
32 ELEOCHARIS PALLENS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 49:154(1938)  
32 ELEOCHARIS PHILIPPINENSIS SVENSON, RHODORA 31:155(1929)  
32 ELEOCHARIS PUSILLA R. BR., PROD. 225(1810)  
32 ELEOCHARIS SPHACELATA R. BR., PROD. 224(1810)  
32 ELEOCHARIS SPIRALIS (ROTTB.) SCHULTES, SYST. VEG. MANTISSA 2:91(1824)  
32 ELEOCHARIS SUNDAICA KERN, BLUMEA 9:220(1958)  
32 EVANDRA ARISTATA R. BR., PROD. 239(1810)  
32 EVANDRA PAUCIFLORA R. BR., PROD. 239(1810)  
32 FIMBRISTYLIS ACICULARIS R. BR., PROD. 226(1810)  
32 FIMBRISTYLIS ACUMINATA M. VAHL, ENUM. PL. 2:285(1805)  
32 FIMBRISTYLIS AESTIVALIS (RETZ.) M. VAHL, ENUM. PL. 2:288(1805)  
32 FIMBRISTYLIS AMMOBIA P. LATZ, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:345(1979)  
32 FIMBRISTYLIS ARTHROSTYLOIDES W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:121  
(1918)



- 32 FIMBRISTYLIS CAESPITOSA R.BR., PROD.228(1810)  
 [FIMBRISTYLIS CAPITATA R.BR. = F.FURVA]  
 32 FIMBRISTYLIS CARDIOCARPA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:194(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS CEPHALOPHORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:196(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS CINNAMOMETORUM (M.VAHL)KUNTH, ENUM.PL.2:229(1837)  
 32 FIMBRISTYLIS CLAVATA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):7(1940)  
 32 [FIMBRISTYLIS CORYNOCARPA F.MUELL.]  
 32 FIMBRISTYLIS CYMOSA R.BR., PROD.228(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS DENSA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):11(1940)  
 32 FIMBRISTYLIS DENUDATA R.BR., PROD.227(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS DEPAUPERATA R.BR., PROD.227(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS DICHOTOMA M.VAHL, ENUM.PL.2:287(1805)  
 32 FIMBRISTYLIS DICTYOCOLEA S.T.BLAKE, J.ARNOLD ARBOR.35:209(1954)  
 32 FIMBRISTYLIS ELEGANS S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):3(1940)  
 32 FIMBRISTYLIS EREMOPHILA P.LATZ, J.ADELAIDE BOT.GARD.1:345-348(1979)  
 32 FIMBRISTYLIS FERRUGINEA M.VAHL, ENUM.PL.2:291(1805)  
 32 FIMBRISTYLIS PURVA R.BR., PROD.228(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS LITTORALIS GAUDICH. IN FREYCH., VOY.URANIE 413(1829)  
 32 FIMBRISTYLIS MACASSARENSIS STEUDEL, SYN.PL.GLUM.2:109(1855)  
 32 FIMBRISTYLIS MACRANTHA BOECKLER, LINNAEA 38:388(1874)  
 32 FIMBRISTYLIS MICROCARPA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:200(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS MILIACEA M.VAHL, ENUM.PL.2:287(1805)  
 32 FIMBRISTYLIS MODESTA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):11(1940)  
 32 FIMBRISTYLIS NEILSONII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:79-80(1875)  
 32 FIMBRISTYLIS NUDA BOECKLER, FLORA 58:110(1875)  
 32 FIMBRISTYLIS NUTANS (RETZ.)M.VAHL, ENUM.PL.2:285(1805)  
 32 FIMBRISTYLIS ODONTOCARPA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):13  
 (1940)  
 32 FIMBRISTYLIS OLIGOCEPHALA W.FITZG., J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:120  
 (1918)  
 32 FIMBRISTYLIS OXYSTACHYA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:195-196(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS PACHYPTERA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):14(1940)  
 32 FIMBRISTYLIS PAUCIFLORA R.BR., PROD.225(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS PHAEOLEUCA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):4(1940)  
 32 FIMBRISTYLIS PILIFERA W.FITZG., J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:118(1918)  
 32 FIMBRISTYLIS POLYTRICHOIDES (RETZ.)R.BR., PROD.226(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS PTERYGOSPERMA R.BR., PROD.226(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS PUNCTATA R.BR., PROD.226(1810)  
 32 [FIMBRISTYLIS QUINQUANGULARIS KUNTH = F.MILIACEA]  
 32 FIMBRISTYLIS RARA R.BR., PROD.227(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS SALBUNDIA KUNTH, ENUM.PL.2:230(1837)  
 32 FIMBRISTYLIS SCHULTZII BOECKLER, LINNAEA 38:391(1874)  
 32 [FIMBRISTYLIS SEMILEVIS (F.MUELL.)C.B.CLARKE = F.SPHAEROCEPHALA]  
 32 FIMBRISTYLIS SERICEA R.BR., PROD.228(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS SIEBERIANA KUNTH, ENUM.PL.2:237(1837)  
 32 FIMBRISTYLIS SIGNATA S.T.BLAKE, J.ARNOLD ARBOR.35:214-215(1954)  
 32 FIMBRISTYLIS SIMPLEX S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSLAND DEPT.BIOL.PAP.1(13):10(1940)  
 32 FIMBRISTYLIS SOLIDIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:198(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS SPHAEROCEPHALA BENTH., FL.AUSTRAL.7:306(1878)  
 32 FIMBRISTYLIS SQUARRULOSA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:216(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS STELLATA S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 58:46(1947)  
 32 FIMBRISTYLIS SUBARISTATA BENTH., FL.AUSTRAL.7:314(1878)  
 32 FIMBRISTYLIS TETRAGONA R.BR., PROD.226(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS TRACHYCARYA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:199(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS TRIGASTROCARYA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:194(1859)  
 32 FIMBRISTYLIS VELATA R.BR., PROD.227(1810)  
 32 FIMBRISTYLIS XYRIDIS R.BR., PROD.226(1810)  
 32 FUIRENA CILIARIS (L.)ROXB., DESCR.ICON.RAR.PL.70:TAB.19(1773)  
 32 FUIRENA NUDIFLORA S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 52:57-58(1941)  
 32 FUIRENA UMBELLATA ROTTB., DESCR.ICON.RAR.PL.70(1773)  
 32 GAHNIA ANCISTROPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL.7:415(1878)  
 32 GAHNIA ARISTATA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:416(1878)  
 32 GAHNIA AUSTRALIS (NEES)K.L.WILSON, TELEOPEA 1:464(1980)  
 32 GAHNIA DECOMPOSITA (R.BR.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:417-418(1878)  
 32 GAHNIA DEUSTA (R.BR.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:416(1878)  
 32 GAHNIA DRUMMONDII (STEUDEL)K.L.WILSON, TELEOPEA 1:465(1980)  
 32 GAHNIA FILUM (LABILL.)F.MUELL., SECOND SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.216(1889)  
 32 GAHNIA LANIGERA (R.BR.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:415-416(1878)  
 32 [GAHNIA POLYPHYLLA BENTH. = G.DRUMMONDII]  
 32 [GAHNIA PREISSII NEES = G.DECOMPOSITA]

- 32 GAHNIA TRIFIDA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 89 (1805)
- 32 GYMNOSCHOENUS ANCEPS (R. BR.) C. B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8: 92 (1908)
- 32 ISOLEPIS CERNUA (M. VAHL) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2: 106 (1817)
- 32 ISOLEPIS CONGRUA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 75 (1846)
- 32 ISOLEPIS CYPEROIDES R. BR., PROD. 222 (1810)
- 32 ISOLEPIS FLUITANS (L.) R. BR., PROD. 221 (1810)
- 32 ISOLEPIS HOOKERIANA BOECKLER, FLORA 41: 418 (1858)
- 32 ISOLEPIS HUMILLIMA (BENTH.) K. L. WILSON, TELOPEA 2: 167 (1981)
- 32 ISOLEPIS INUNDATA R. BR., PROD. 222 (1810)
- 32 ISOLEPIS MARGINATA (THUNB.) A. DIETR., SP. PL. ED. 6, 2: 110 (1832)
- 32 ISOLEPIS NODOSA (ROTTB.) R. BR., PROD. 221 (1810)
- 32 ISOLEPIS OLDFIELDIANA (S. T. BLAKE) K. L. WILSON, TELOPEA 2: 168 (1981)
- 32 ISOLEPIS PLATYCARPA (S. T. BLAKE) SOJAK, CAS. NAR. MUS., ODD. PRIR. 148: 194 (1979)
- 32 ISOLEPIS PRODUCTA (C. B. CLARKE) K. L. WILSON, TELOPEA 2: 168 (1981)
- 32 \* ISOLEPIS PROLIFER (ROTTB.) R. BR., PROD. 223 (1810)
- 32 ISOLEPIS SETIFORMIS (S. T. BLAKE) K. L. WILSON, TELOPEA 2: 169 (1981)
- 32 ISOLEPIS STELLATA (C. B. CLARKE) K. L. WILSON, TELOPEA 2: 169 (1981)
- 32 [JUNCCELLUS LAEVIGATUS (L.) C. B. CLARKE = CYPERUS]
- 32 [JUNCCELLUS PYGMAEUS (ROTTB.) C. B. CLARKE = CYPERUS]
- 32 LEPIDOSPERMA ANGUSTATUM R. BR., PROD. 235 (1810)
- 32 LEPIDOSPERMA APHYLLUM R. BR., PROD. 235 (1810)
- 32 LEPIDOSPERMA BENTHAMIANUM C. B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8: 91 (1908)
- 32 LEPIDOSPERMA BRUNONIANUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 92 (1846)
- 32 [LEPIDOSPERMA CANESCENS BOECKLER]
- 32 LEPIDOSPERMA CARPHOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 400 (1878)
- 32 LEPIDOSPERMA COSTALE NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 92 (1846)
- 32 LEPIDOSPERMA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 391-392 (1878)
- 32 LEPIDOSPERMA EFFUSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 387-388 (1878)
- 32 [LEPIDOSPERMA EXSUL C. B. CLARKE = TRICOSTULARIA NEESII]
- 32 LEPIDOSPERMA GLADIATUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 15 (1805)
- 32 LEPIDOSPERMA GRACILE R. BR., PROD. 235 (1810)
- 32 LEPIDOSPERMA LEPTOPHYLLUM BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 398 (1878)
- 32 LEPIDOSPERMA LEPTOSTACHYUM BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 397-398 (1878)
- 32 LEPIDOSPERMA LONGITUDINALE LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 16 (1805)
- 32 LEPIDOSPERMA PERSECANS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60: 50-51 (1949)
- 32 LEPIDOSPERMA PRUINOSUM KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 50: 115-116 (1941)
- 32 LEPIDOSPERMA PUBISQUAMEUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2: 158 (1855)
- 32 LEPIDOSPERMA RESINOSUM (NEES) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 392-393 (1878)
- 32 LEPIDOSPERMA ROSTRATUM S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60: 51-52 (1949)
- 32 LEPIDOSPERMA RUPESTRE BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 388 (1878)
- 32 LEPIDOSPERMA SCABRUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 92-93 (1846)
- 32 LEPIDOSPERMA SQUAMATUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 17 (1805)
- 32 LEPIDOSPERMA STRIATUM R. BR., PROD. 235 (1810)
- 32 LEPIDOSPERMA TENUE BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 397 (1878)
- 32 LEPIDOSPERMA TETRAQUETRUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 90 (1846)
- 32 LEPIDOSPERMA TUBERCULATUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 90 (1846)
- 32 LEPIDOSPERMA USTULATUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2: 157 (1855)
- 32 LEPIDOSPERMA VISCIDUM R. BR., PROD. 234 (1810)
- 32 LIPOCARPHA MICROCEPHALA (R. BR.) KUNTH, ENUM. PL. 2: 268 (1837)
- 32 MESOMELAENA GRACILICEPS (C. B. CLARKE) K. L. WILSON, TELOPEA 2: 186-188 (1981)
- 32 MESOMELAENA PREISSII NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 88-89 (1846)
- 32 MESOMELAENA PSEUDOSTYGIA (KUEK.) K. L. WILSON, TELOPEA 2: 190 (1981)
- 32 MESOMELAENA STYGIA (R. BR.) NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 89 (1846)
- 32 MESOMELAENA TETRAGONA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 379-380 (1878)
- 32 [MESOMELAENA UNCINATA (NEES) C. B. CLARKE = M. STYGIA]
- 32 [PYCREUS ALBOMARGINATUS NEES = CYPERUS MACROSTACHYOS]
- 32 REEDIA SPATHACEA F. MUELL., FRÄGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 240 (1859)
- 32 RHYNCHOSPORA AFFINIS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 124 (1918)
- 32 RHYNCHOSPORA HETEROCHAETA S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51: 47 (1940)
- 32 RHYNCHOSPORA SUBTENUIFOLIA KUEK., BOT. JAHRB. SYST. 74: 499 (1949)
- 32 [RHYNCHOSPORA TENUIFOLIA BENTH. = R. SUBTENUIFOLIA]
- 32 SCHOENOPLECTUS ARTICULATUS (L.) PALLA, BOT. JAHRB. SYST. 10: 299 (1889)
- 32 SCHOENOPLECTUS DISSACANTHUS (S. T. BLAKE) RAYNAL, ADANSONIA N. S., 16: 139 (1976)
- 32 SCHOENOPLECTUS LAEVIS (S. T. BLAKE) RAYNAL, ADANSONIA N. S., 16: 151 (1976)
- 32 SCHOENOPLECTUS LATERIFLORUS (J. GMELIN) LYE, BOT. NOT. 124: 290 (1971)
- 32 SCHOENOPLECTUS LITORALIS (SCHRADER) PALLA, BOT. JAHRB. SYST. 10: 299 (1889)
- 32 SCHOENOPLECTUS MUCRONATUS (L.) PALLA EX KERNER, SCHED. FL. AUSTR.-HUNG. 5: 91 (1888)
- 32 SCHOENOPLECTUS PRAELONGATUS (POIRET) RAYNAL, ADANSONIA N. S., 16: 148 (1976)
- 32 SCHOENOPLECTUS PUNGENS (M. VAHL) PALLA, BOT. JAHRB. SYST. 10: 299 (1889)
- 32 SCHOENOPLECTUS VALIDUS (M. VAHL) A. LOVE & D. LOVE, BULL. TORREY BOT. CLUB 81: 33 (1954)

- 32 SCHOENUS ACUMINATUS R.BR., PROD. 231(1810)
- 32 SCHOENUS ANDREWSII W.FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:112-113(1903)
- 32 SCHOENUS ARMERIA BOECKLER, LINNAEA 38:279(1874)
- 32 SCHOENUS ASPEROCARPUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:29-30(1875)
- 32 [SCHOENUS AXILLARIS (R.BR.) POIRET = S. MASCHALINUS]
- 32 SCHOENUS BENTHAMII F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 127(1882)
- 32 SCHOENUS BIFIDUS (NEES) BOECKLER, LINNAEA 38:282(1874)
- 32 SCHOENUS BREVICULMIS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:364(1878)
- 32 SCHOENUS BREVIFOLIUS R.BR., PROD. 231(1810)
- 32 SCHOENUS BREVISETIS (R.BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:364(1878)
- 32 SCHOENUS CAESPITIITUS W.FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:110(1903)
- 32 [SCHOENUS CALOSTACHYUS (R.BR.) POIRET = S. RIGENS]
- 32 SCHOENUS CAPILLIFOLIUS D.A. COOKE, MUELLERIA 4:299-301(1981)
- 32 SCHOENUS CENTRALIS P. LATZ, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:348-350(1979)
- 32 SCHOENUS CLANDESTINUS S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60:49-50(1949)
- 32 SCHOENUS CRUENTUS (NEES) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:357(1878)
- 32 SCHOENUS CURVIPOLIUS (R.BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:358(1878)
- 32 SCHOENUS DISCIPER TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 12:131(1889)
- 32 [SCHOENUS DRUMMONDII (STEUDEL) BENTH. = GAHNIA]
- 32 SCHOENUS EFOLIATUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:32(1875)
- 32 SCHOENUS ELEGANS S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 52:60(1941)
- 32 SCHOENUS ERICETORUM R.BR., PROD. 231(1810)
- 32 SCHOENUS FALCATUS R.BR., PROD. 232(1810)
- 32 [SCHOENUS FLUITANS J.D. HOOK.]
- 32 SCHOENUS GLOBIFER NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:81(1846)
- 32 SCHOENUS GRAMMATOPHYLLUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:31(1875)
- 32 SCHOENUS GRANDIFLORUS (NEES) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:30-31(1875)
- 32 SCHOENUS HEXANDRUS F.MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA N.S., 16:380(1896)
- 32 SCHOENUS HUMILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:374(1878)
- 32 SCHOENUS INDUTUS (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:372-373(1878)
- 32 [SCHOENUS JAMESONIANUS W.FITZG. = S. BIFIDUS]
- 32 SCHOENUS LAEVIGATUS W.FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:111(1903)
- 32 SCHOENUS LANATUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:19(1805)
- 32 SCHOENUS LATITANS S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60:50(1949)
- 32 SCHOENUS LOLIACEUS KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 44:86(1938)
- 32 [SCHOENUS MASCHALINUS ROEMER & SCHULTES]
- 32 SCHOENUS MINUTULUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:32-33(1875)
- 32 SCHOENUS MULTIGLUMIS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:368-369(1878)
- 32 SCHOENUS NANUS (NEES) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:364(1878)
- 32 SCHOENUS NATANS (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:375(1878)
- 32 SCHOENUS NITENS (R.BR.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 2:252(1811)
- 32 SCHOENUS OBTUSIFOLIUS (NEES) BOECKLER, LINNAEA 38:281(1874)
- 32 SCHOENUS ODONTOCARPUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:32(1875)
- 32 SCHOENUS PEDICELLATUS (R.BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:369-370(1878)
- 32 SCHOENUS PENNISETIS S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60:48-49(1949)
- 32 SCHOENUS PLEIOSTEMONEUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:52(1875)
- 32 SCHOENUS PUNCTATUS R.BR., PROD. 232(1810)
- 32 SCHOENUS RIGENS S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60:49(1949)
- 32 SCHOENUS RODWAYANUS W.FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 27:243(1902)
- 32 SCHOENUS SCULPTUS (NEES) BOECKLER, LINNAEA 38:286(1874)
- 32 SCHOENUS SESQUISPICULUS C.B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8:43(1908)
- 32 [SCHOENUS SQUAMELLATUS KUEKENTHAL]
- 32 SCHOENUS SUBAPHYLLUS KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 44:7, 179(1938)
- 32 SCHOENUS SUBBARBATUS KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 44:6, 176(1938)
- 32 SCHOENUS SUBBULBOSUS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:358-359(1878)
- 32 SCHOENUS SUBFASCICULARIS KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 44:32(1938)
- 32 SCHOENUS SUBFLAVUS KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 44:5, 175(1938)
- 32 SCHOENUS SUBLATERALIS (STEUDEL) C.B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8:44(1908)
- 32 SCHOENUS SUBLAXUS KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 44:77(1938)
- 32 SCHOENUS SUBMICROSTACHYUS KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 44:14, 164(1938)
- 32 SCHOENUS TENELLUS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:375(1878)
- 32 SCHOENUS TENUISSIMUS (J.D. HOOK.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:365(1878)
- 32 SCHOENUS TRACHYCARPUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:33(1875)
- 32 SCHOENUS UNISPICULATUS F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:365(1878)
- 32 [SCIRPUS AMERICANUS PERS. = SCHOENOPECTUS PUNGENS]
- 32 [SCIRPUS ARTICULATUS L. = SCHOENOPECTUS]
- 32 [SCIRPUS BRUNONIANUS S.T. BLAKE = ISOLEPIS CYPEROIDES]
- 32 [SCIRPUS CALDWELLII V.J. COOK = BOLBOSCHOENUS]
- 32 [SCIRPUS CERNUUS VAHL. = ISOLEPIS]
- 32 [SCIRPUS CONGRUUS (NEES) S.T. BLAKE = ISOLEPIS]

- 32 [SCIRPUS DISSACHANTHUS S.T.BLAKE = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS ERECTUS POIRET - SEE SCHOENOPLECTUS LATERIFLORUS]  
 32 [SCIRPUS FLUITANS L. = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS GROSSUS L.f.]  
 32 [SCIRPUS HAMULOSUS (M.BIEB.)STEVEN = CYPERUS]  
 32 [SCIRPUS HOOKERIANUS (BOECKLER)S.T.BLAKE = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS HUMILLIMUS BENTH. = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS INUNDATUS (R.BR.)SPRENGEL = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS LAEVIS S.T.BLAKE = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS LATERIFLORUS J.GMELIN = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS LITORALIS SCHRAD. = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS MARGINATUS THUNB. = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS MARITIMUS L. - SEE BOLBOSCHOENUS CALDWELLII]  
 32 [SCIRPUS MUCRONATUS L. = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS NODOSUS ROTTB. = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS OLDFIELDIANUS S.T.BLAKE = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS PRAELONGATUS POIRET = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS PRODUCTUS C.B.CLARKE = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS PROLIFER ROTTB. = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS PUNGENS VAHL. = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS SETACEUS L. = ISOLEPIS HOOKERIANA]  
 32 [SCIRPUS SETIFORMIS (BENTH.)S.T.BLAKE = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS STELLATUS C.B.CLARKE = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS SUPINUS L.]  
 32 [SCIRPUS VALIDUS VAHL. = SCHOENOPLECTUS]  
 32 SCLERIA BROWNII KUNTH, ENUM.PL.2:349(1837)  
 32 SCLERIA LAXA R.BR., PROD.240(1810)  
 32 SCLERIA NOVAE-HOLLANDIAE BOECKLER, FLORA 58:120(1875)  
 32 SCLERIA PYGMAEA R.BR., PROD.240(1810)  
 32 SCLERIA RUGOSA R.BR., PROD.240(1810)  
 32 TETRARIA AUSTRALIENSIS C.B.CLARKE, BOT.JAHRB.SYST.35:80-81(1904)  
 32 TETRARIA CAPILLARIS (F.MUELL.)J.BLACK, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 58:  
 169(1934)  
 32 TETRARIA MICROCARPA S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 60:52(1949)  
 32 TETRARIA OCTANDRA (NEES)KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.29:193(1931)  
 32 [TETRARIOPSIS OCTANDRA (NEES)C.B.CLARKE = TETRARIA]  
 32 TRICOSTULARIA COMPRESSA NEES IN LEHM., NOV.MIN.COGE.STIRP.PUGILLUS 8:51(1844)  
 32 TRICOSTULARIA NEESII LEHM., NOV.MIN.COGE.STIRP.PUGILLUS 8:52(1844)

## 33 ARECACEAE

- 33 LIVISTONA ALFREDII F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:112(1892)  
 33 LIVISTONA EASTONII C.GARDNER, W.AUSTRALIA FORESTS DEPT.BULL.32:36-37(1923)  
 33 [LIVISTONA HUMILIS R.BR.]  
 33 [LIVISTONA INERMIS R.BR.]  
 33 LIVISTONA LORIPHYLLO BECC., WEBBIA 5:18(1921)  
 33 \* PHOENIX DACTYLIFERA L., SP.PL.2:1188(1753)

## 35 ARACEAE

- 35 AMORPHOPHALLUS GALBRA BAILEY, QUEENSLAND DEPT.AGRIC.BOT.BULL.7:68(1893)  
 35 [COLOCASIA ANTIQUORUM SCHOTT = C.ESCULENTA]  
 35 COLOCASIA ESCULENTA (L.)SCHOTT IN SCHOTT & ENDL., MELETEM.BOT.18(1832)  
 35 \* PISTIA STRATIOTES L., SP.PL.2:963(1753)  
 35 TYPHONIUM LILIIFOLIUM F.MUELL. IN SCHOTT, BONPLANDIA 7(8):103(1859)  
 35 \* ZANTEDESCHIA AETHIOPICA (L.)SPRENGEL, SYST.VEG.3:765(1826)

## 36 LEMNACEAE

- 36 LEMNA AEQUINOCTIALIS WELW., ANNAES DO CONSELHO ULTRAMARINO 1:578(1859)  
 36 LEMNA DISPERMA HEGELM., BOT.JAHRB.SYST.21:290(1895)  
 36 [LEMNA GIBBA L.]  
 36 [LEMNA MINOR L.]  
 36 [LEMNA TRISULCA L.]  
 36 SPIRODELA PUNCTATA (G.MEYER)C.THOMPSON, ANNUAL REP.MISSOURI BOT.GARD.9:28(1897)  
 36 WOLFFIA ANGUSTA LANDOLT, VEROFF.GEOBOT.INST.ETH STIFTUNG RUBEL ZURICH 70:29  
 (1980)  
 36 WOLFFIA GLOBOSA (ROXB.)DEN HARTOG & PLAS, BLUMEA 18:367(1970)

## 38 FLAGELLARIACEAE

38 FLAGELLARIA INDICA L., SP. PL. 1:333 (1753)

## 39 RESTIONACEAE

- 39 ALEXGEORGEA ARENICOLA CARLQ., AUSTRAL. J. BOT. 24:284-289 (1976)  
 39 ALEXGEORGEA SUBTERRANEA CARLQ., AUSTRAL. J. BOT. 24:283-284 (1976)  
 39 ANARTHRIA GRACILIS R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 ANARTHRIA HUMILIS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:63 (1846)  
 39 ANARTHRIA LAEVIS R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 ANARTHRIA POLYPHYLLA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:63 (1846)  
 39 ANARTHRIA PROLIFERA R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 ANARTHRIA SCABRA R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 CALOROPHUS ASPER NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:67 (1846)  
 39 CHAETANTHUS LEPTOCARPOIDES R. BR., PROD. 251 (1810)  
 39 ECDEIOCOLEA MONOSTACHYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:236 (1874)  
 39 EMPODISMA GRACILLIMUM (F. MUELL.) L. JOHNSON & CUTLER, KEW BULL. 28:383 (1974)  
 39 HARPERIA LATERIFLORA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):35 (1904)  
 39 HOPKINSIA ANAECTOCOLEA (F. MUELL.) CUTLER, KEW BULL. 21:61 (1967)  
 39 HYPOLAENA EXSULCA R. BR., PROD. 251 (1810)  
 39 HYPOLAENA FASTIGIATA R. BR., PROD. 251 (1810)  
 39 [HYPOLAENA GRACILLIMA (F. MUELL.) BENTH. = EMPODISMA]  
 39 HYPOLAENA RAMOSISSIMA GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:89 (1904)  
 39 LEPIDOBOLUS CHAETOCEPHALUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:84 (1873)  
 39 LEPIDOBOLUS DESERTI GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:91 (1904)  
 39 LEPIDOBOLUS PREISSIANUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:66 (1846)  
 39 LEPTOCARPUS ARISTATUS R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS CANUS LINDLEY & NEES, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 1, 6:50 (1841)  
 39 LEPTOCARPUS COANGUSTATUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:65 (1846)  
 39 LEPTOCARPUS HUMILIS GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:89 (1904)  
 39 LEPTOCARPUS SCARIOSUS R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS SPATHACEUS R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS TENAX (LABILL.) R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS TENELLUS (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:90-91 (1873)  
 39 LEPYRODIA DRUMMONDIANA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:248 (1855)  
 39 LEPYRODIA GLAUCA (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:77 (1873)  
 39 LEPYRODIA HELEOCHAROIDES GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:87 (1904)  
 39 LEPYRODIA HERMAPHRODITA R. BR., PROD. 248 (1810)  
 39 LEPYRODIA MACRA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:60-61 (1846)  
 39 LEPYRODIA MONOICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:76-77 (1873)  
 39 LEPYRODIA MUIRII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:78-79 (1873)  
 39 LEPYRODIA STRICTA R. BR., PROD. 248 (1810)  
 39 LOXOCARYA CINEREA R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 [LOXOCARYA Densa (NEES) BENTH. = L. CINEREA]  
 39 LOXOCARYA FASCICULATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:242-243 (1878)  
 39 LOXOCARYA FLEXUOSA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:243 (1878)  
 39 LOXOCARYA MYRIOCLADA GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:90 (1904)  
 39 LOXOCARYA PUBESCENS (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:242 (1878)  
 39 [LOXOCARYA VESTITA BENTH.]  
 39 [LOXOCARYA VIRGATA BENTH.]  
 39 LYGINIA BARBATA R. BR., PROD. 248 (1810)  
 39 [LYGINIA TENAX (LABILL.) C. GARDNER = LEPTOCARPUS]  
 39 MEEBOLDINA DENMARKICA SUESSING, BOISSIERA 7:21-22 (1943)  
 39 ONYCHOSEPALUM LAXIFLORUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:249 (1855)  
 39 RESTIO AMBLYCOLEUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:65 (1873)  
 39 RESTIO APPLANATUS SPRENGEL, SYST. VEG. 1:185 (1824)  
 39 RESTIO CHAUNOCOLEUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:64 (1873)  
 39 RESTIO CONFERTOSPICATUS STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:256 (1855)  
 39 RESTIO CRISPATUS R. BR., PROD. 246 (1810)  
 39 [RESTIO DEFORMIS R. BR. = R. LAXUS]  
 39 RESTIO DIFFUSUS SPRENGEL, SYST. VEG. 1:185 (1824)  
 39 RESTIO GRACILIOR (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:226 (1878)  
 39 RESTIO LAXUS R. BR., PROD. 245 (1810)  
 39 RESTIO LEPTOCARPOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 7:229 (1878)

- 39 RESTIO LEUCOBLEPHARA GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:88(1904)  
 39 RESTIO MEGALOTHECA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:99(1873)  
 39 [RESTIO NITENS NEES = ALEXGEORGEA ARENICOLA]  
 39 RESTIO ORNATUS STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:256(1855)  
 39 RESTIO SPHACELATUS R. BR., PROD. 246-247(1810)  
 39 RESTIO STENOSTACHYUS W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:108(1903)  
 39 RESTIO TREMULUS R. BR., PROD. 245(1810)  
 39 RESTIO USTULATUS F. MUELL. EX EWART & SHARMAN, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:237(1916)

## 40 CENTROLEPIDACEAE

- 40 APHELIA BRIZULA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:203(1866)  
 40 APHELIA CYPEROIDES R. BR., PROD. 252(1810)  
 40 APHELIA DRUMMONDII (HIERON.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:201(1878)  
 40 [APHELIA GRACILIS SONDER]  
 40 APHELIA NUTANS J. D. HOOK. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:200(1878)  
 40 [BRIZULA DRUMMONDII HIERON.]  
 40 [BRIZULA GRACILIS (SONDER) HIERON.]  
 40 [BRIZULA NUTANS (HOOKER) C. GARDNER]  
 40 CENTROLEPIS ALEPYROIDES (NEES) WALP., ANN. BOT. SYST. 1:897(1849)  
 40 CENTROLEPIS ARISTATA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1:44(1817)  
 40 CENTROLEPIS BANKSII (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1:44(1817)  
 40 [CENTROLEPIS BASIFLORA OSTENF. = C. INCONSPICUA]  
 40 CENTROLEPIS CAESPITOSA D. A. COOKE, MUELLERIA 4:269-270(1980)  
 40 CENTROLEPIS CEPHALOFORMIS READER, VICTORIAN NATURALIST 19:97(1902)  
 40 CENTROLEPIS DRUMMONDIANA (NEES) WALP., ANN. BOT. SYST. 1:896(1849)  
 40 [CENTROLEPIS DRUMMONDII (NEES) HIERON.]  
 40 CENTROLEPIS EXSERTA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1:44(1817)  
 40 CENTROLEPIS FASCICULARIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:7(1805)  
 40 CENTROLEPIS GLABRA (F. MUELL. EX SONDER) HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12:209  
 (1873)  
 40 CENTROLEPIS HUMILLIMA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:203(1878)  
 40 CENTROLEPIS INCONSPICUA W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:107(1903)  
 40 [CENTROLEPIS MURRAYI J. BLACK = C. CEPHALOFORMIS]  
 40 CENTROLEPIS MUTICA (R. BR.) HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12:211(1873)  
 40 CENTROLEPIS PILOSA HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12:216(1873)  
 40 CENTROLEPIS POLYGYNIA (R. BR.) HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12:210(1873)  
 40 CENTROLEPIS PUSILLA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1:44(1817)  
 40 CENTROLEPIS STRIGOSA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1:43(1817)  
 40 [DESSVAUXIA DRUMMONDIANA NEES = CENTROLEPIS]

## 40A HYDATELLACEAE

- 40A HYDATELLA AUSTRALIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:93(1904)  
 40A HYDATELLA DIOICA D. A. COOKE, MUELLERIA 5:124(1983)  
 40A HYDATELLA LEPTOGYNE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:93(1904)  
 40A TRITHURIA BIBRACTEATA D. A. COOKE, MUELLERIA 5:123-124(1983)  
 40A TRITHURIA SUBMERSA J. D. HOOK., FL. TASM. 2:78(1858)

## 42 XYRIDACEAE

- 42 XYRIS COMPLANATA R. BR., PROD. 256(1810)  
 42 XYRIS ELONGATA RUDGE, TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:289(1810)  
 42 XYRIS FLEXIFOLIA R. BR., PROD. 256(1810)  
 42 XYRIS GRACILLIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:203(1874)  
 42 XYRIS INAEQUALIS WAKEF., W. AUSTRAL. NATURALIST 4:82(1954)  
 42 XYRIS INDICA L., SP. PL. 1:42(1753)  
 42 XYRIS INDIVISA WAKEF., W. AUSTRAL. NATURALIST 4:80-82(1954)  
 42 XYRIS LACERA R. BR., PROD. 257(1810)  
 42 XYRIS LANATA R. BR., PROD. 257(1810)  
 42 XYRIS LAXIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:203(1874)  
 42 XYRIS PAUCIFLORA WILLD., PHYTOGR. 2(1794)  
 42 XYRIS ROYCEI WAKEF., W. AUSTRAL. NATURALIST 4:80(1954)

## 43 ERIOCAULACEAE

- 43 ERIOCAULON CINEREUM R. BR., PROD. 254(1810)

- 43 ERIOCAULON HETEROGYNUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:93-94 (1859)  
 43 ERIOCAULON LIVIDUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:92 (1859)  
 43 ERIOCAULON NIGRICANS R.BR., PROD. 254 (1810)  
 43 ERIOCAULON PYGMAEUM SOL. EX SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 13: SUB ERIOCAULON (1809)  
 43 ERIOCAULON QUINQUANGULARE L., SP. PL. 1:87 (1753)  
 43 ERIOCAULON SETACEUM L., SP. PL. 1:87 (1753)

## 47 COMMELINACEAE

- 47 CARTONEMA PARVIFLORUM HASSK., FL. REGENSB. 365 (1869)  
 47 CARTONEMA PHILYDROIDES F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:62-63 (1858)  
 47 CARTONEMA SPICATUM R.BR., PROD. 271 (1810)  
 47 COMMELINA ENSIFOLIA R.BR., PROD. 269 (1810)  
 47 COMMELINA LANCEOLATA R.BR., PROD. 269 (1810)  
 47 CYANOTIS AXILLARIS D.DON, PROD. FL. NEPAL. 46 (1825)  
 47 MURDANNIA GRAMINEA (R.BR.) G. BRUECKNER IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2,  
 15A: 173 (1930)  
 47 MURDANNIA NUDIFLORA (L.) BRENNAN, KEW BULL. 189 (1952)

## 48 PONTEDERIACEAE

- 48 \* EICHHORNIA CRASSIPES (C. MARTIUS) SOLMS-LAUB. IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 4: 527-  
 528 (1883)  
 48 MONOCHORIA CYANEA (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 44 (1873)

## 50 PHILYDRACEAE

- 50 PHILYDRELLA PYGMAEA (R. BR.) CARUEL IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 3: 4-5 (1881)  
 50 PHILYDRUM LANUGINOSUM GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1: 62 (1788)

## 52 JUNCACEAE

- 52 \* JUNCUS ACUTUS L., SP. PL. 1: 325 (1753)  
 52 [JUNCUS AMABILIS E. EDGAR]  
 52 JUNCUS ARIDICOLA L. JOHNSON IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 3, 322-323 (1978)  
 52 \* JUNCUS ARTICULATUS L., SP. PL. 1: 327 (1753)  
 52 \* JUNCUS BUFONIUS L., SP. PL. 1: 328 (1753)  
 52 JUNCUS CAESPITICIUS E. MEYER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 47 (1846)  
 52 \* JUNCUS CAPITATUS WEIGEL, OBSERV. BOT. 28-29, TAB. 2, FIG. 5 (1772)  
 52 JUNCUS FILICAULIS BUCHENAU, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28: 913 (1904)  
 52 JUNCUS FLAVIDUS L. JOHNSON IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 3, 325-326 (1978)  
 52 JUNCUS GRACILIS R. BR., PROD. 259 (1810) NON ROTH  
 52 [JUNCUS GREGIFLORUS L. JOHNSON]  
 52 JUNCUS HOLOSCHOENUS R. BR., PROD. 259 (1810)  
 52 JUNCUS KRAUSSII HOCHST., FLORA 28: 342 (1845)  
 52 \* JUNCUS MICROCEPHALUS KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1: 237 (1816)  
 52 \* JUNCUS OXYCARPUS E. MEYER IN DREGE, ZWEI PFLANZENGEOGR. DOKUM. 194 (1843)  
 52 JUNCUS PALLIDUS R. BR., PROD. 258 (1810)  
 52 JUNCUS PAUCIFLORUS R. BR., PROD. 259 (1810)  
 52 JUNCUS PLANIFOLIUS R. BR., PROD. 259 (1810)  
 52 [JUNCUS PLEBEIUS R. BR.]  
 52 \* JUNCUS POLYANTHEMUS BUCHENAU, BOT. JAHRB. SYST. 12: 307 (1890)  
 52 JUNCUS PRISMATOCARPUS R. BR., PROD. 259 (1810)  
 52 JUNCUS PROCERUS E. MEYER, LINNAEA 3: 367 (1828)  
 52 JUNCUS RADULA BUCHENAU, KRIT. VERZ. JUNCAC. 38 (1880)  
 52 JUNCUS SUBSECUNDUS WAKEF., VICTORIAN NATURALIST 73: 211-212 (1957)  
 52 \* JUNCUS USITATUS L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3: 241 (1963)  
 52 LUZULA DENSIFLORA (NORDENSK.) EDGAR, NEW ZEALAND J. BOT. 13: 786 (1975)  
 52 LUZULA MERIDIONALIS NORDENSK., BOT. NOT. 122: 71-74 (1969)

[54 LILIACEAE - SEE 54A-54J]

## 54A SMILACACEAE

- 54A [RIPOGONUM ALBUM R.BR. - SEE SMILAX AUSTRALIS]  
 54A SMILAX AUSTRALIS R.BR., PROD. 213(1810)

## 54B ASPARAGACEAE

- 54B \* ASPARAGUS ASPARAGOIDES (L.) W. WIGHT IN W.D. WHITNEY, CENT. DICT. 11:845(1909)  
 54B \* ASPARAGUS OFFICINALIS L., SP. PL. 1:313(1753)  
 54B [ASPARAGUS RACEMOSUS WILLD. = PROTOASPARAGUS]  
 54B PROTOASPARAGUS RACEMOSUS (WILLD.) OBERM., S. AFRICAN J. BOT. 2:244(1983)

## 54C DASYPGONACEAE

- 54C ACANTHOCARPUS PREISSII LEHM., PL. PREISS. 2:274-275(1848)  
 54C BACTERIA AUSTRALIS R.BR., LONDON J. BOT. 2:492-494(1843)  
 54C CALECTASIA CYANEA R.BR., PROD. 263-264(1810)  
 54C CALECTASIA GRANDIFLORA PREISS EX ENDL., PL. PREISS. 2:53(1846)  
 54C CHAMAEXEROS FIMBRIATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:111(1878)  
 54C CHAMAEXEROS MACRANTHERA KUCHEL, NUYSIA 2:121-123(1976)  
 54C CHAMAEXEROS SERRA (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:110-111(1878)  
 54C DASYPGON BROMELIIFOLIUS R.BR., PROD. 263(1810)  
 54C DASYPGON HOOKERI J. DRUMM. IN HOOK., LONDON J. BOT. 2:168-169(1843)  
 54C DASYPGON OBLIQUIFOLIUS LEHM. EX NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:52-53(1846)  
 54C KINGIA AUSTRALIS R.BR. IN P. KING, NARR. SURV. W. AUSTRAL. 2:535(1827)  
 54C LOMANDRA BRITTANII T.S. CHOO, NUYSIA 5:43-45, FIG. 1(1984)  
 54C LOMANDRA CAESPITOSA (BENTH.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA COLLINA (R.BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA DRUMMONDII (F. MUELL. EX BENTH.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C LOMANDRA EFFUSA (LINDLEY) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C [LOMANDRA ELONGATA (BENTH.) EWART - SEE L. TROPICA]  
 54C [LOMANDRA ENDLICHERI (F. MUELL.) EWART - SEE L. ODORA, L. INTEGRATA, L. NIGRICANS]  
 54C [LOMANDRA GLAUCA (R.BR.) EWART = L. COLLINA, SEE ALSO L. RUPESTRIS]  
 54C LOMANDRA HASTILIS (R.BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA HERMAPHRODITA (C.R.P. ANDREWS) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 20(1930)  
 54C LOMANDRA INTEGRATA T.D. MACFARLANE, NUYSIA 5:21-24, FIG. 3(1984)  
 54C LOMANDRA LEUCOCEPHALA (R.BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA MARITIMA T.S. CHOO, NUYSIA 5:45-48, FIG. 2(1984)  
 54C LOMANDRA MICRANTHA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C LOMANDRA MUCRONATA (R.BR.) A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:260-261(1972)  
 54C [LOMANDRA MULTIFLORA (R.BR.) BRITTEN]  
 54C LOMANDRA NIGRICANS T.D. MACFARLANE, NUYSIA 5:17-21, FIG. 2(1984)  
 54C LOMANDRA NUTANS T.D. MACFARLANE, NUYSIA 5:171-175, FIGS. 1, 3, 4(1984)  
 54C LOMANDRA ODORA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C LOMANDRA ORDII (F. MUELL.) SCHLTR., BOT. JAHRB. SYST. 40 SUPPL. 92:21(1908)  
 54C LOMANDRA PAUCIFLORA (R.BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA PREISSII (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C LOMANDRA PURPUREA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C LOMANDRA RIGIDA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:93, TAB. 120(1805)  
 54C LOMANDRA RUPESTRIS (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA SERICEA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C LOMANDRA SONDERI (F. MUELL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
 54C [LOMANDRA SORORIA (F. MUELL. EX BENTH.) EWART - SEE L. BRITTANII]  
 54C LOMANDRA SPARTEA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA SUAVEOLENS (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
 54C LOMANDRA TROPICA A. LEE, TELEOPEA 2:49-52(1980)  
 54C [XEROTES R.BR. - SEE ACANTHOCARPUS, LOMANDRA]

## 54D XANTHORRHOACEAE

- 54D XANTHORRHOEA ACANTHOSTACHYA D.J. BEDFORD, NUYSIA 5:317-321(1985)  
 54D XANTHORRHOEA BREVI-STYLA D.A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 7:82-83(1921)  
 54D XANTHORRHOEA BRUNONIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:39(1846)  
 54D XANTHORRHOEA DRUMMONDII HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:57(1855)  
 54D XANTHORRHOEA GRACILIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:39(1846)



- 54D XANTHORRHOEA NANA D.A.HERBERT, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 7:83-84(1921)  
 54D XANTHORRHOEA PREISSII ENDL. IN LEHM., PL.PREISS. 2:39(1846)  
 54D [XANTHORRHOEA REFLEXA D.A.HERBERT - SEE X.DRUMMONDII, X.PREISSII]  
 54D XANTHORRHOEA THORNTONII TATE, REP.HORN SCI.EXPED.3:191(1896)

## 54E PHORMIACEAE

- 54E [DIANELLA COBRULEA SIMS.]  
 54E DIANELLA DIVARICATA R.BR., PROD.280(1810)  
 54E DIANELLA LAEVIS R.BR., PROD.280(1810)  
 54E DIANELLA REVOLUTA R.BR., PROD.280(1810)  
 54E STYPANDRA GLAUCA R.BR., PROD.279(1810)  
 54E STYPANDRA GRANDIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.57(1840)  
 54E STYPANDRA IMBRICATA R.BR., PROD.279(1810)

## 54F ANTHERICACEAE

- 54F AGROSTOCRINUM SCABRUM (R.BR.) BAILLON, BULL.MENS.SOC.LINN.PARIS 2:1119(1893)  
 54F ARNOCRINUM DRUMMONDII ENDL. IN LEHM., PL.PREISS. 2:41-42(1846)  
 54F ARNOCRINUM PREISSII LEHM. EX ENDL., PL.PREISS. 2:42(1846)  
 54F ARTHROPODIUM CAPILLIPES ENDL. IN LEHM., PL.PREISS. 2:34(1846)  
 54F ARTHROPODIUM CURVIPES S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT. 34:227(1898)  
 54F ARTHROPODIUM PREISSII ENDL. IN LEHM., PL.PREISS. 2:35(1846)  
 54F BORYA NITIDA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:81-82(1805)  
 54F BORYA SUBULATA C.GARDNER, W.AUSTRALIA FORESTS DEPT.BULL.32:38(1923)  
 54F CAESIA PARVIFLORA R.BR., PROD.277(1810)  
 54F [CAESIA RIGIDIFOLIA F.MUELL. = 54E DIANELLA REVOLUTA]  
 54F CAESIA VITTATA R.BR., PROD.277(1810)  
 54F CHAMAESCILLA CORYMBOSA (R.BR.) F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:48(1878)  
 54F CHAMAESCILLA SPIRALIS (ENDL.) F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:48(1878)  
 54F CHAMAESCILLA VERSICOLOR (LINDLEY) OSTENF., BIOL.MEDDEL.KONGEL.DANSKE VIDENSK.  
 SELSK.3(2):21(1921)  
 54F CHLOROPHYTUM LAXUM R.BR., PROD.277(1810)  
 54F CORYNOTHECA ACANTHOCLADA (F.MUELL.) F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:50(1878)  
 54F CORYNOTHECA LATERIFLORA (R.BR.) F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:49(1878)  
 54F CORYNOTHECA MICRANTHA (LINDLEY) J.F.MACBR., CONTR.GRAY HERB.56:3(1918)  
 54F [DICHOPOGON FIMBRIATUS (R.BR.) MACBRIDE - SEE ARTHROPODIUM CAPILLIPES OR A.  
 PREISSII]  
 54F [DICHOPOGON STRICTUS (R.BR.) BAKER - SEE ARTHROPODIUM CAPILLIPES OR A.PREISSII]  
 54F HENSMANIA TURBINATA (ENDL.) W.FITZG., PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 28:106(1903)  
 54F HODGSONIOLA JUNCIFORMIS (F.MUELL.) F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:176(1861)  
 54F JOHNSONIA ACAULIS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS. 2:41(1846)  
 54F JOHNSONIA LUPULINA R.BR., PROD.287(1810)  
 54F JOHNSONIA PUBESCENS LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.57(1840)  
 54F LAXMANNIA BRACHYPHYLLA F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:66-67(1878)  
 54F [LAXMANNIA GRACILIS R.BR.]  
 54F LAXMANNIA GRANDIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)  
 54F LAXMANNIA MINOR R.BR., PROD.286(1810)  
 54F LAXMANNIA PALEACEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:159-160(1859)  
 54F LAXMANNIA RAMOSA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)  
 54F LAXMANNIA SESSILIFLORA DECNE., NOUV.ANN.MUS.HIST.NAT.3:500(1834)  
 54F [LAXMANNIA SESSILIS LINDLEY = L.SQUARROSA]  
 54F LAXMANNIA SQUARROSA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)  
 54F MURCHISONIA FRAGRANS N.H.BRITTAN, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:95-98  
 (1972)  
 54F SOWERBAEA LAXIFLORA LINDLEY, EDWARDS'S BOT.REG.27:TAB.10(1841)  
 54F SOWERBAEA MULTICAULIS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:99-100  
 (1904)  
 54F STAWELLIA DIMORPHANTHA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:85-86(1870)  
 54F STAWELLIA GYMNOCEPHALA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:100-101  
 (1904)  
 54F THYSANOTUS ACEROSIFOLIUS N.H.BRITTAN, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:76-  
 79(1972)  
 54F THYSANOTUS ANCEPS LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.58(1840)  
 54F THYSANOTUS ARBUSCULA BAKER, J.LINN.SOC., BOT. 15:339(1876)  
 54F THYSANOTUS ARENARIUS N.H.BRITTAN, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:12-13  
 (1960)  
 54F THYSANOTUS ASPER LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.58(1840)  
 54F THYSANOTUS BANKSII R.BR., PROD.283(1810)

- 54F THYSANOTUS BAUERI R. BR., PROD. 283 (1810)  
 54F THYSANOTUS BRACHIATUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:79  
 (1972)  
 54F THYSANOTUS BRACHYANTHERUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:79-  
 81 (1972)  
 54F THYSANOTUS BREVIFOLIUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 43:12  
 (1960)  
 54F THYSANOTUS CHINENSIS BENTH., FL. HONG KONG. 372 (1861)  
 54F THYSANOTUS CYMOSUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 43:13 (1960)  
 54F THYSANOTUS DICHOTOMUS (LABILL.) R. BR., PROD. 284 (1810)  
 54F [THYSANOTUS DRUMMONDII BAKER = T. TENELLUS]  
 54F THYSANOTUS EXILIFLORUS F. MUELL., TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 4:112  
 (1882)  
 54F THYSANOTUS FASTIGIATUS N. H. BRITTAN, BRUNONIA 4:106-109 (1981)  
 54F THYSANOTUS FORMOSUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 43:10 (1960)  
 54F THYSANOTUS GAGEOIDES DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:99 (1904)  
 54F THYSANOTUS GLAUCIFOLIUS N. H. BRITTAN, BRUNONIA 4:113-116 (1981)  
 54F THYSANOTUS GLAUCUS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:38 (1846)  
 54F THYSANOTUS GRACILIS R. BR., PROD. 283 (1810)  
 54F THYSANOTUS ISANTHERUS R. BR., PROD. 283 (1810)  
 54F THYSANOTUS LAVANDULIFLORUS N. H. BRITTAN, BRUNONIA 4:125-127 (1981)  
 54F THYSANOTUS MANGLESTANUS KUNTH, ENUM. PL. 4:616 (1843)  
 54F THYSANOTUS MULTIFLORUS R. BR., PROD. 285 (1810)  
 54F THYSANOTUS NUDICAULIS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:81  
 (1972)  
 54F THYSANOTUS PARVIFLORUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:81-85  
 (1972)  
 54F THYSANOTUS PATERSONII R. BR., PROD. 284 (1810)  
 54F THYSANOTUS PAUCIFLORUS R. BR., PROD. 285 (1810)  
 54F THYSANOTUS PSEUDOJUNCEUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 43:11-  
 12 (1960)  
 54F THYSANOTUS PYRAMIDALIS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:85  
 (1972)  
 54F THYSANOTUS RAMULOSUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:85-87  
 (1972)  
 54F THYSANOTUS RECTANTHERUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 43:11  
 (1960)  
 54F THYSANOTUS SABULOSUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:87-90  
 (1972)  
 54F THYSANOTUS SCABER ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:37 (1846)  
 54F THYSANOTUS SPARTEUS R. BR., PROD. 283-284 (1810)  
 54F THYSANOTUS SPECKII N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:90 (1972)  
 54F THYSANOTUS SPINIGER N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 43:13 (1960)  
 54F THYSANOTUS TENELLUS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:37 (1846)  
 54F THYSANOTUS TENUIS LINDLEY, EDWARDS' S BOT. REG. 24: TAB. 50 (1838)  
 54F THYSANOTUS TERETIFOLIUS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 54:90-  
 93 (1972)  
 54F THYSANOTUS THYRSOIDEUS BAKER, J. LINN. SOC., BOT. 15:336 (1876)  
 54F THYSANOTUS TRIANDRUS (LABILL.) R. BR., PROD. 284 (1810)  
 54 [THYSANOTUS TUBEROSUS R. BR. - SEE T. BANKSII]  
 54F THYSANOTUS VERNALIS N. H. BRITTAN, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 43:10-11  
 (1960)  
 54F TRICORYNE ELATIOR R. BR., PROD. 278 (1810)  
 54F TRICORYNE HUMILIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:36 (1846)

## 54G ASPHODELACEAE

- 54G \* ASPHODELUS FISTULOSUS L., SP. PL. 1:309-310 (1753)  
 54G BULBINE ALATA H. BALJNATH, BRUNONIA 1:117-120 (1978)  
 54G BULBINE SEMIBARBATA (R. BR.) HAW., REV. PL. SUCCUL. 33 (1821)  
 54G BULBINELLA FLORIBUNDA (AITON) T. DURAND & SCHINZ, CONSP. FL. AFR. 5:335 (1895)  
 54G \* TRACHYANDRA DIVARICATA (JACQ.) KUNTH, ENUM. PL. 4:580 (1843)

## 54H HYACINTHACEAE

- 54H \* ALBUCA CANADENSIS (L.) F. M. LEIGHTON, J. S. AFRICAN BOT. 14:83 (1948)  
 54H \* LACHENALIA REFLEXA THUNB., PROD. PL. CAP. 64 (1794)  
 54H \* MUSCARI COMOSUM (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)  
 54H \* ORNITHOGALUM ARABICUM L., SP. PL. 1:307 (1753)

54H \* ORNITHOGALUM THYRSOIDES JACQ., HORT. BOT. VINDOB. 3: 17-18, TAB. 28 (1776)

## 54I ALLIACEAE

54I \*[ALLIUM CEPA L.]  
 54I \* ALLIUM NEAPOLITANUM CIRILLO, PL. RAR. NEAPOL. 1: 13, TAB. 4 (1788)  
 54I \* ALLIUM ORIENTALE BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 13: 25 (1854)  
 54I \* ALLIUM PORRUM L., SP. PL. 1: 295 (1753)  
 54I \*[ALLIUM ROSEUM L. - SEE A. ORIENTALE]  
 54I \* ALLIUM TRIQUETRUM L., SP. PL. 1: 300 (1753)  
 54I \* ALLIUM VINEALE L., SP. PL. 1: 299 (1753)  
 54I \* IPHEION UNIFLORUM (R. A. GRAHAM) RAF., FL. TELLUR. 2: 12 (1837)  
 54I \* NOTHOSCORDUM INODORUM (AITON) NICHOLSON, ILL. DICT. GARD. 2: 457 (1885)

## 54J COLCHICACEAE

54J [ANGUILLARIA R. BR. - SEE WURMBEA]  
 54J \* BAEOMETRA UNIFLORA (JACQ.) G. LEWIS, J. S. AFRICAN BOT. 7: 59 (1941)  
 54J BURCHARDIA MONANTHA DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41: 260 (1912)  
 54J BURCHARDIA MULTIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58 (1840)  
 54J BURCHARDIA UMBELLATA R. BR., PROD. 273 (1810)  
 54J IPHIGENIA INDICA KUNTH, ENUM. PL. 4: 213 (1843)  
 54J WURMBEA CERNUA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 200-201 (1980)  
 54J WURMBEA DENSIFLORA (BENTH.) T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 198-200 (1980)  
 54J WURMBEA DESERTICOLA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 185-188 (1980)  
 54J WURMBEA DILATATA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 165-166 (1980)  
 54J WURMBEA DIOICA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 119 (1877)  
 54J WURMBEA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 28 (1878)  
 54J [WURMBEA HUMILIS T. D. MACFARLANE = W. DIOICA]  
 54J WURMBEA INFRAMEDIANA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 182-185 (1980)  
 54J WURMBEA MONANTHA (ENDL.) T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 167-169 (1980)  
 54J WURMBEA ODORATA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 181-182 (1980)  
 54J WURMBEA PYGMAEA (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 28 (1878)  
 54J WURMBEA SINORA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3: 196-198 (1980)  
 54J WURMBEA TENELLA (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 28-29 (1878)  
 54J WURMBEA TUBULOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 28 (1878)

## 55 HAEMODORACEAE

55 ANIGOZANTHOS BICOLOR ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 26 (1846)  
 55 ANIGOZANTHOS FLAVIDUS REDOUTE & DC., LES LILIACEES 3: TAB. 176 (1807)  
 55 ANIGOZANTHOS GABRIELAE DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41: 256 (1912)  
 55 ANIGOZANTHOS HUMILIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 46 (1840)  
 55 ANIGOZANTHOS KALBARRIENSIS S. D. HOPPER, NUYSIA 2: 181-183 (1978)  
 55 ANIGOZANTHOS MANGLESII D. DON IN SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 2, 6: TAB. 265 (1835)  
 55 ANIGOZANTHOS ONYCIS A. S. GEORGE, NUYSIA 1: 367-369 (1974)  
 55 ANIGOZANTHOS PREISSII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 26 (1846)  
 55 ANIGOZANTHOS PULCHERRIMUS HOOK., BOT. MAG. 71: TAB. 4180 (1845)  
 55 ANIGOZANTHOS RUFUS LABILL., VOY. RECH. PEROUSE 1: 409 (1800)  
 55 ANIGOZANTHOS VIRIDIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 25 (1846)  
 55 BLANCOA CANESCENS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 45 (1840)  
 55 CONOSTYLIS ACULEATA R. BR., PROD. 300 (1810)  
 55 CONOSTYLIS ANDROSTEMMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 19 (1873)  
 55 CONOSTYLIS AUREA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)  
 55 CONOSTYLIS BEALIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 50-51 (1875)  
 55 CONOSTYLIS BREVICAPA R. BR., PROD. 301 (1810)  
 55 CONOSTYLIS CANDICANS ENDL., NOV. STIRP. DEC. 3: 20 (1839)  
 55 CONOSTYLIS CARICINA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 45 (1840)  
 55 CONOSTYLIS CRASSINERVIA J. W. GREEN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 85: 361-362 (1961)  
 55 CONOSTYLIS DEPLEXA J. W. GREEN, NUYSIA 4: 55-59 (1982)  
 55 CONOSTYLIS DIELSII W. FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11: 82 (1903)  
 55 CONOSTYLIS FESTUCACEA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 18 (1846)  
 55 [CONOSTYLIS FILIPOLIA F. MUELL. = C. FESTUCACEA]  
 55 CONOSTYLIS JUNCEA ENDL., NOV. STIRP. DEC. 3: 19 (1839)  
 55 CONOSTYLIS MISERA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 22 (1846)  
 55 CONOSTYLIS NEOCYMOSA S. D. HOPPER, BOT. NOT. 133: 224-226 (1980)  
 55 CONOSTYLIS PAUCIFLORA S. D. HOPPER, NUYSIA 2: 258-261 (1978)

- 55 CONOSTYLIS PETROPHILOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 431 (1873)  
 55 CONOSTYLIS PHATHYRANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 111 (1904)  
 55 CONOSTYLIS PROLIFERA BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 436 (1873)  
 55 CONOSTYLIS ROBUSTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 109-111 (1904)  
 55 CONOSTYLIS SEORSIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 159 (1859)  
 55 CONOSTYLIS SERRULATA R. BR., PROD. 300 (1810)  
 55 CONOSTYLIS SETIGERA R. BR., PROD. 300-301 (1810)  
 55 CONOSTYLIS SETOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)  
 55 CONOSTYLIS SPINULIGERA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 438 (1873)  
 55 CONOSTYLIS STYLIDIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 17 (1873)  
 55 CONOSTYLIS TERETIFOLIA J. W. GREEN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 85: 360-361  
 (1961)  
 55 CONOSTYLIS TERETIUSCULA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 18 (1873)  
 55 CONOSTYLIS VAGINATA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 23 (1846)  
 55 CONOSTYLIS VILLOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 433 (1873)  
 55 CONOSTYLIS WONGANENSIS S. D. HOPPER, NUYTSIA 4: 17-21 (1982)  
 55 HAEMODORUM BREVICAULE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 64 (1858)  
 55 HAEMODORUM BREVISEPALUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 420 (1873)  
 55 HAEMODORUM CORYMBOSUM M. VAHL, ENUM. PL. 2: 179-180 (1805)  
 55 HAEMODORUM FLAVIFLORUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 128 (1918)  
 55 HAEMODORUM LAXUM R. BR., PROD. 300 (1810)  
 55 HAEMODORUM LONGIFOLIUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 127-128  
 (1918)  
 55 HAEMODORUM PANICULATUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)  
 55 HAEMODORUM PARVIFLORUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 423 (1873)  
 55 HAEMODORUM SIMPLEX LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)  
 55 HAEMODORUM SIMULANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7: 117 (1870)  
 55 HAEMODORUM SPARSIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7: 117-118 (1870)  
 55 HAEMODORUM SPICATUM R. BR., PROD. 300 (1810)  
 55 MACROPIDIA PULGINOSA (HOOK.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 634 (1917)  
 55 PHLEBOCARYA CILIATA R. BR., PROD. 301 (1810)  
 55 PHLEBOCARYA FILIFOLIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 425 (1873)  
 55 PHLEBOCARYA PILOSISSIMA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 425 (1873)  
 55 TRIBONANTHES AUSTRALIS ENDL., NOV. STIRP. DEC. 1: 27 (1839)  
 55 TRIBONANTHES BRACHYPETALA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)  
 55 TRIBONANTHES LONGIPETALA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)  
 55 [TRIBONANTHES UNIFLORA LINDLEY = T. LONGIPETALA, SEE ALSO T. VIOLACEA]  
 55 [TRIBONANTHES VARIABILIS LINDLEY = T. AUSTRALIS]  
 55 TRIBONANTHES VIOLACEA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 28 (1848)  
 55 \* WACHENDORFIA PANICULATA L., SYST. NAT. ED. 10, 864 (1759)

## 55A TECOPHILAEACEAE

- 55A \* CYANELLA CAPENSIS L., SYST. NAT. ED. 10, 985 (1759)

## 56 AMARYLLIDACEAE

- 56 \* AMARYLLIS BELLADONNA L., SP. PL. 1: 293 (1753)  
 56 CRINUM ASIATICUM L., SP. PL. 1: 292 (1753)  
 56 CRINUM FLACCIDUM HERBERT, BOT. MAG. 47: TAB. 2121, PAGE 7 (1820)  
 56 CRINUM UNIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 23 (1862)  
 56 \* LEUCOJUM AESTIVUM L., SYST. NAT. ED. 10, 2: 975 (1759)  
 56 [NARCISSUS JONQUILLA POURRET EX NYMAN - SEE N. PSEUDONARCISSUS]  
 56 \* NARCISSUS PSEUDONARCISSUS L., SP. PL. 1: 289 (1753)  
 56 \* NARCISSUS TAZETTA L., SP. PL. 1: 290 (1753)  
 56 PROIPHYS ALBA (R. BR.) MABB., TAXON 29: 601 (1980)

## 56A HYPOXIDACEAE

- 56A CURCULIGO ENSIFOLIA R. BR., PROD. 290 (1810)  
 56A HYPOXIS GLABELLA R. BR., PROD. 289 (1810)  
 56A HYPOXIS HOOKERI GEER., BULL. JARD. BOT. ETAT 39: 79 (1969)  
 56A HYPOXIS LEPTANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 451 (1873)  
 56A HYPOXIS MARGINATA R. BR., PROD. 289 (1810)  
 56A HYPOXIS OCCIDENTALIS BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 451 (1873)  
 56A [HYPOXIS PUSILLA J. D. HOOK. - SEE H. HOOKERI]

## 56B AGAVACEAE

- 56B \* AGAVE AMERICANA L., SP. PL. 1:323(1753)

## 58 TACCACEAE

- 58 TACCA LEONTOPETALOIDES (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:704(1891)  
58 TACCA MACULATA SEEMANN, FL. VIT. 103(1866)

## 59 DIOSCOREACEAE

- 59 DIOSCOREA BULBIFERA L., SP. PL. 2:1033(1753)  
59 DIOSCOREA HASTIFOLIA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:33(1846)  
59 DIOSCOREA TRANSVERSA R. BR., PROD. 294-295(1810)

## 60 IRIDACEAE

- 60 \* BABIANA DISTICHA KER GAWLER, BOT. MAG. 17:626(1803)  
60 \* BABIANA STRICTA (AITON) KER GAWLER, BOT. MAG. 17:TAB. 621(1803)  
60 [CHASMANTHE AETHIOPICA (L.) N.E. BROWN - SEE C. FLORIBUNDA]  
60 \* CHASMANTHE FLORIBUNDA (SALISB.) N.E. BR., TRANS. ROY. SOC. SOUTH AFRICA 20:274(1932)  
60 \* CROCOSMIA CROCOSMIIFLORA (LEMOINE EX C. J. MORREN) N.E. BR., TRANS. ROY. SOC. SOUTH  
60 AFRICA 20:264(1932)  
60 [FERRARIA ANTHEROSA KER GAWLER]  
60 \* FERRARIA CRISPA BURMAN, NOVA ACTA PHYS.-MED. ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 2:199-  
60 201, TAB. 3, FIG. 1(1761)  
60 [FERRARIA UNDULATA L. = F. CRISPA]  
60 \* FREESIA LEICHTLINII KLATT, GARTENFLORA 289, TAB. 808(1894)  
60 [FREESIA REFRACTA (JACQ.) KLATT - SEE F. LEICHTLINII]  
60 \* GLADIOLUS ALATUS L., PL. RAR. AFR. 8(1761)  
60 \* GLADIOLUS ANGUSTUS L., SP. PL. 1:37(1753)  
60 \* GLADIOLUS CARDINALIS CURTIS, BOT. MAG. 135(1790)  
60 \* GLADIOLUS CARYOPHYLLACEUS (BURM. F.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 2:795  
60 (1812)  
60 \* GLADIOLUS COMMUNIS L., SP. PL. 1:36(1753)  
60 \* GLADIOLUS FLORIBUNDUS JACQ., COLLECT. BOT. 4:162(1791)  
60 \* GLADIOLUS TRISTIS L., SP. PL. ED. 2, 1:53(1762)  
60 \* GLADIOLUS UNDULATUS L., MANTISSA 27-28(1767)  
60 \* GYNANDRIRIS SETIFOLIA (L. F.) R. FOSTER, CONTR. GRAY HERB. 114:40(1936)  
60 \* HESPERANTHA FALCATA (L. F.) KER GAWLER, ANN. BOT. (KOENIG & SIMS) 1:225(1804)  
60 [HESPERANTHA GRAMINIFOLIA SWEET - SEE H. FALCATA]  
60 [HEXAGLOTTIS FLEXUOSA SWEET = H. LEWISIAE]  
60 \* HEXAGLOTTIS LEWISIAE GOLDBLATT, J. S. AFRICAN BOT. 37:234(1971)  
60 [HOMERIA BREYNIANA (L.) G. LEWIS - SEE H. FLACCIDA]  
60 [HOMERIA COLLINA (THUNB.) VENT. - SEE H. FLACCIDA]  
60 \* HOMERIA FLACCIDA SWEET, HORT. BRIT. 395(1827)  
60 \* HOMERIA MINIATA (ANDREWS) SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 2:TAB. 152(1826)  
60 \* HOMOGLOSSUM WATSONIUM (THUNB.) N.E. BR., TRANS. ROY. SOC. SOUTH AFRICA 20:278(1932)  
60 \* IRIS GERMANICA L., SP. PL. 1:38(1753)  
60 [IXIA FUSCO-CITRINA DC. IN REDOUTE = I. MACULATA]  
60 [IXIA HYBRIDA KER GAWLER - PRESUMED HYBRID OF I. MACULATA]  
60 \* IXIA MACULATA L., SP. PL. ED. 2, 2:1664(1763)  
60 [IXIA METELERKAMPIAE L. BOLUS - SEE I. POLYSTACHYA]  
60 \* IXIA PANICULATA DELAROCHE, DESCR. PL. ALIQ. NOV. 26-27, TAB. 1(1766)  
60 \* IXIA POLYSTACHYA L., SP. PL. ED. 2, 1:51-52(1762)  
60 \* MORAEA FUGAX (DELAROCHE) JACQ., HORT. BOT. VINDOB. 3:14(1776)  
60 \* MORAEA VEGETA L., SP. PL. ED. 2, 1:59(1762)  
60 [ORTHROSANTHUS GRAMINEUS (ENDL.) BENTH. = O. LAXUS]  
60 ORTHROSANTHUS LAXUS (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:411(1873)  
60 ORTHROSANTHUS MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 6:411(1873)  
60 ORTHROSANTHUS MULTIFLORUS SWEET, FL. AUSTRALASICA TAB. 11(1827)  
60 ORTHROSANTHUS POLYSTACHYUS BENTH., FL. AUSTRAL. 6:411(1873)  
60 PATERSONIA ARGYREA D. A. COOKE, NUYSIA 5:155-157, FIG. 1(1984)  
60 PATERSONIA BABIANOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 6:408(1873)  
60 PATERSONIA DRUMMONDII (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:407(1873)  
60 PATERSONIA GRAMINEA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:408(1873)  
60 PATERSONIA INAEQUALIS BENTH., FL. AUSTRAL. 6:408(1873)  
60 PATERSONIA JUNCEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58(1840)

- 60 PATERSONIA LANATA R.BR., PROD. 303(1810)  
 60 PATERSONIA LIMBATA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:29(1846)  
 60 [PATERSONIA MACRANTHA BENTH.]  
 60 PATERSONIA MAXWELLII (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6:405(1873)  
 60 PATERSONIA OCCIDENTALIS R.BR., PROD. 304(1810)  
 60 PATERSONIA PYGMAEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58(1840)  
 60 PATERSONIA RUDIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:29(1846)  
 60 [PATERSONIA SERICEA R.BR. EX KER GAWLER = P. RUDIS, P. LANATA]  
 60 PATERSONIA UMBROSA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:31(1846)  
 60 [PATERSONIA XANTHINA F. MUELL. = P. UMBROSA]  
 60 \* ROMULEA FLAVA (LAM.) DE VOS IN GOLDBLATT & BARNARD, J.S. AFRICAN BOT. 36:306(1970)  
 60 \* ROMULEA OBSCURA KLATT, ABH. NATURF. GES. HALLE 15:399(1882)  
 60 \* ROMULEA ROSEA (L.) ECKLON, TOPOGR. VERZ. PFLANZENSAMML. ECKLON 19(1827)  
 60 \* SISYRINCHIUM EXILE E. BICKN., BULL. TORREY BOT. CLUB 28:573-574(1901)  
 60 \* SISYRINCHIUM IRIDIPOLIUM KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1:324  
 (1816)  
 60 [SISYRINCHIUM MICRANTHUM CAV. - SEE S. IRIDIPOLIUM]  
 60 \* SPARAXIS BULBIFERA (L.) KER GAWLER IN KOENIG & SIMS, ANN. BOT. (KOENIG & SIMS) 1:  
 225(1804)  
 60 \* SPARAXIS GRANDIFLORA (DELAROCHE) KER GAWLER IN KOENIG & SIMS, ANN. BOT. (KOENIG &  
 SIMS) 1:225(1804)  
 60 \* SPARAXIS PILLANSII L. BOLUS, S. AFRICAN GARD. 2:57(1932)  
 60 [SPARAXIS TRICOLOR (SCHNEEV.) KER GAWLER - SEE S. PILLANSII]  
 60 \* TRITONIA CROCATA (L.) KER GAWLER, BOT. MAG. 16: SUB TAB. 581(1802)  
 60 \* TRITONIA LINEATA (SALISB.) KER GAWLER, BOT. MAG. 16: SUB TAB. 581(1802)  
 60 \* WATSONIA ALETROIDES (BURM. F.) KER GAWLER, BOT. MAG. 15: TAB. 533(1801)  
 60 \* WATSONIA BULBILLIFERA J. MATHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 3: 140-141(1922)  
 60 \* WATSONIA LEIPOLDTII L. BOLUS, KEW BULL. 328-329(1932)  
 60 \* WATSONIA MARGINATA (L. F.) KER GAWLER, BOT. MAG. 17: TAB. 608(1802)  
 60 \* WATSONIA MERIANA (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
 60 \* WATSONIA PYRAMIDATA (ANDREWS) KLATT IN T. DURAND & SCHINZ, CONSP. FL. AFR. 5: 194  
 (1894)  
 60 \* WATSONIA VERSFELDII J. MATHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 3: 139-140(1922)  
 60 \* WATSONIA WORDSWORTHIANA J. MATHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 4: 26(1925)

## 63 CANNACEAE

- 63 [CANNA INDICA L. - SEE C. XORCHIOIDES]  
 63 \* CANNA XORCHIOIDES L. BAILEY, GENTES HERB. 1: 119(1923)

## 65 BURMANNIACEAE

- 65 BURMANNIA DISTICHA L., SP. PL. 1: 287(1753)

## 66 ORCHIDACEAE

- 66 [ACIANTHUS EXSERTUS R.BR.]  
 66 ACIANTHUS RENIFORMIS (R.BR.) SCHLTR., BOT. JAHRB. SYST. 39:39(1906)  
 66 ACIANTHUS TENUISSIMUS NICHOLLS & GOADBY, VICTORIAN NATURALIST 50:22(1933)  
 66 CALADENIA AMPLEXANS A.S. GEORGE, NUYSIA 5:53-55, FIG. 1A-D(1984)  
 66 CALADENIA APHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:387(1873)  
 66 CALADENIA BARBAROSSA H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 64(1871)  
 66 CALADENIA BRYCEANA R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 38:359  
 (1914)  
 66 CALADENIA CAERULEA R.BR., PROD. 324(1810)  
 66 CALADENIA CAIRNSIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:31(1869)  
 66 CALADENIA CORYNEPHORA A.S. GEORGE, NUYSIA 1:158-160(1971)  
 66 CALADENIA CREBRA A.S. GEORGE, NUYSIA 1:160-162(1971)  
 66 CALADENIA CRISTATA R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 47:337  
 (1923)  
 66 CALADENIA DEFORMIS R.BR., PROD. 324(1810)  
 66 CALADENIA DILATATA R.BR., PROD. 325(1810)  
 66 CALADENIA DISCOIDEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52(1840)  
 66 CALADENIA DOUTCHAE O. SARG., J. BOT. 59:175(1921)  
 66 CALADENIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 6:383(1873)  
 66 CALADENIA ERICKSONAE NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 66:214(1950)  
 66 CALADENIA FERRUGINEA NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 64:136(1947)  
 66 CALADENIA FILAMENTOSA R.BR., PROD. 324(1810)

- 66 CALADENIA FLAVA R.BR., PROD. 324(1810)  
66 CALADENIA GEMMATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52(1840)  
66 CALADENIA GRAMINIFOLIA A.S. GEORGE, NUYSIA 1: 162-163(1971)  
66 CALADENIA HIRTA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52(1840)  
66 CALADENIA HUEGELII H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 66(1871)  
66 CALADENIA INFUNDIBULARIS A.S. GEORGE, NUYSIA 5: 55-56, FIG. 1E-I(1984)  
66 CALADENIA INTEGRATA E. COLEMAN, VICTORIAN NATURALIST 49: 246(1933)  
66 CALADENIA LATIFOLIA R.BR., PROD. 324(1810)  
66 CALADENIA LAVANDULACEA R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51: 11  
(1927)  
66 CALADENIA LOBATA FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17: 461(1882)  
66 CALADENIA LONGICAUDA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52(1840)  
66 CALADENIA LONGICLAVATA E. COLEMAN, VICTORIAN NATURALIST 46: 196(1930)  
66 CALADENIA MACROSTYLIS FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17: 462(1882)  
66 CALADENIA MARGINATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 51(1840)  
66 CALADENIA MENZIESII R.BR., PROD. 325(1810)  
66 CALADENIA MULTICLAVIA H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 64(1871)  
66 CALADENIA NANA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 7(1846)  
66 [CALADENIA PATERSONII R.BR. = C. LONGICAUDA]  
66 CALADENIA PECTINATA R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 47: 341  
(1920)  
66 CALADENIA PLICATA FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17: 461(1882)  
66 CALADENIA RADIALIS R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51: 296  
(1927)  
66 CALADENIA RADIATA NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 65: 267(1949)  
66 CALADENIA REPTANS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52(1840)  
66 [CALADENIA RETICULATA FITZG.]  
66 CALADENIA ROEI BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 383(1873)  
66 CALADENIA SACCHARATA H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 63(1871)  
66 CALADENIA SERICEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52(1840)  
66 CALADENIA SIGMOIDEA R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 62: 12  
(1938)  
66 CALADENIA TRIANGULARIS R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51: 10  
(1927)  
66 CALADENIA ULIGINOSA A.S. GEORGE, NUYSIA 5: 56-57, FIG. 2(1984)  
66 CALADENIA WANOSA A.S. GEORGE, NUYSIA 5: 57-58, FIG. 3A-E(1984)  
66 [CALEANA NIGRITA LINDLEY = PARACALEANA]  
66 CALOCHILUS HOLTZEI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 8: 180(1892)  
66 CALOCHILUS ROBERTSONII BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 315(1873)  
66 CORYBAS DESPECTANS D.L. JONES & R.C. NASH, MUELLERIA 3: 165-168(1976)  
66 CORYBAS DILATATUS (RUPP & NICHOLLS) RUPP & NICHOLLS EX RUPP, VICTORIAN  
NATURALIST 59: 61(1942)  
66 CORYBAS UNGUICULATUS (R.BR.) H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 43(1871)  
66 CRYPTOSTYLIS OVATA R.BR., PROD. 317(1810)  
66 CYMBIDIUM CANALICULATUM R.BR., PROD. 331(1810)  
66 DENDROBIUM DICUPHUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 28(1873)  
66 DIPODIUM PUNCTATUM (SMITH) R.BR., PROD. 331(1810)  
66 DIURIS EMARGINATA R.BR., PROD. 316(1810)  
66 DIURIS LAEVIS FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17: 495(1882)  
66 DIURIS LAXIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 51(1840)  
66 DIURIS LONGIFOLIA R.BR., PROD. 316(1810)  
66 DIURIS PAUCIFLORA R.BR., PROD. 316(1810)  
66 DIURIS PURDIEI DIELS, J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11: 79(1903)  
66 DIURIS SETACEA R.BR., PROD. 316(1810)  
66 DRAKAEA ELASTICA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 55(1840)  
66 DRAKAEA GLYPTODON FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17: 494(1882)  
66 DRAKAEA JEANENSIS R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 44: 322(1920)  
66 DRAKAEA THYNNIPHILA A.S. GEORGE, NUYSIA 5: 60, FIG. 3F-K(1984)  
66 ELYTHRANTHERA BRUNONIS (ENDL.) A.S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 9: 7(1963)  
66 ELYTHRANTHERA EMARGINATA (LINDLEY) A.S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 9: 7(1963)  
66 EPIBLEMA GRANDIFLORUM R.BR., PROD. 315(1810)  
66 ERIOCHILUS DILATATUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
66 ERIOCHILUS SCABER LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
66 EULOPHIA VENOSA (F. MUELL.) H.G. REICHB. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 300(1873)  
66 GASTRODIA SESAMOIDES R.BR., PROD. 330(1810)  
66 GEODORUM DENSIFLORUM (LAM.) SCHLTR., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. BEIH. 4: 259(1919)  
66 [GOADBYELLA GRACILIS R.S. ROGERS - SEE MICROTIS ALBA]  
66 HABENARIA ELONGATA R.BR., PROD. 313(1810)  
66 HABENARIA FERDINANDII SCHLTR., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 10: 249(1911)  
66 LEPORELLA FIMBRIATA (LINDLEY) A.S. GEORGE, NUYSIA 1: 183(1971)  
66 [LEPTOCERAS FIMBRIATA LINDLEY]

- 66 LYPERANTHUS FORRESTII F.MUELL., S.SCI.REC.2:55(1882)  
66 LYPERANTHUS NIGRICANS R.BR., PROD.325(1810)  
66 LYPERANTHUS SERRATUS LINDLEY, GEN. & SP. ORCH. PL. 393(1840)  
66 MICROTIS ALBA R.BR., PROD.321(1810)  
66 MICROTIS ATRATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54(1840)  
66 [MICROTIS BROWNII H. REICHENB. = M. RARA]  
66 MICROTIS GLOBULA R. BATES, J. ADELAIDE BOT. GARD. 7:60-62(1984)  
66 MICROTIS ORBICULARIS R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 31:63  
(1907)  
66 MICROTIS PARVIFLORA R.BR., PROD.321(1810)  
66 MICROTIS PULCHELLA R.BR., PROD.321(1810)  
66 MICROTIS RARA R.BR., PROD.321(1810)  
66 MICROTIS UNIFOLIA (G. FORSTER) H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 62(1871)  
66 \* MONADENIA BRACTEATA (SW.) T. DURAND & SCHINZ, CONSP. FL. AFR. 5:111(1894)  
66 NERVILIA HOLOCHILA (F. MUELL.) SCHLTR., BOT. JAHRB. SYST. 39:48(1906)  
66 PARACALEANA NIGRITA (LINDLEY) BLAKELL, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:283  
(1972)  
66 PRASOPHYLLUM BROWNII H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 16(1871)  
66 PRASOPHYLLUM CYPHOCHILUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6:340(1873)  
66 PRASOPHYLLUM DRUMMONDII H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 69(1871)  
66 PRASOPHYLLUM ELATUM R.BR., PROD.318(1810)  
66 PRASOPHYLLUM FIMBRIA H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 60(1871)  
66 PRASOPHYLLUM GIBBOSUM R.BR., PROD.318(1810)  
66 PRASOPHYLLUM GIGANTEUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54(1840)  
66 PRASOPHYLLUM GRIMWADEANUM W.H. NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 64:175(1948)  
66 PRASOPHYLLUM HIANS H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 59(1871)  
66 PRASOPHYLLUM LANCEOLATUM R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 44:  
325(1920)  
66 PRASOPHYLLUM MACROSTACHYUM R.BR., PROD.318(1810)  
66 PRASOPHYLLUM NIGRICANS R.BR., PROD.319(1810)  
66 PRASOPHYLLUM OVALE LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54(1840)  
66 PRASOPHYLLUM PARVIFOLIUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54(1840)  
66 PRASOPHYLLUM REGIUM R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 42:27  
(1918)  
66 PRASOPHYLLUM SARGENTII (NICHOLLS) A.S. GEORGE, NUYTSIA 1:187(1971)  
66 PRASOPHYLLUM TRIANGULARE FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17:495(1882)  
66 PTEROSTYLIS ALLANTOIDEA R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 64:139  
(1940)  
66 PTEROSTYLIS ANGUSTA A.S. GEORGE, NUYTSIA 1:164(1971)  
66 PTEROSTYLIS BARBATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
66 PTEROSTYLIS DILATATA A.S. GEORGE, NUYTSIA 5:61(1984)  
66 PTEROSTYLIS MITCHELLII LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 365(1848)  
66 PTEROSTYLIS MUTICA R.BR., PROD.328(1810)  
66 PTEROSTYLIS NANA R.BR., PROD.327(1810)  
66 PTEROSTYLIS PLUMOSA L. CADY, AUSTRAL. PL. 5:138(1969)  
66 PTEROSTYLIS PUSILLA R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 42:26  
(1918)  
66 PTEROSTYLIS RECURVA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:360(1873)  
66 PTEROSTYLIS ROGERSII E. COLEMAN, VICTORIAN NATURALIST 44:100(1929)  
66 PTEROSTYLIS RUFA R.BR., PROD.327(1810)  
66 PTEROSTYLIS SARGENTII C.R.P. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):57(1905)  
66 PTEROSTYLIS SCABRA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
66 PTEROSTYLIS VITTATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
66 RHIZANTHELLA GARDNERI R.S. ROGERS, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 15:1(1928)  
66 SPICULAEA CILIATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 56(1840)  
66 THELYMITRA ANTENNIFERA (LINDLEY) J.D. HOOK., FL. TASM. 2:4(1858)  
66 THELYMITRA CAMPANULATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 59(1840)  
66 THELYMITRA CANALICULATA R.BR., PROD.314(1810)  
66 [THELYMITRA CARNEA R.BR. - SEE SP. A IN FLORA PERTH REGION]  
66 THELYMITRA CORNICINA H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 54(1871)  
66 THELYMITRA CRINITA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 49(1840)  
66 THELYMITRA CUCULLATA RUPP, AUSTRAL. ORCHID REV. 11:71(1946)  
66 THELYMITRA FLEXUOSA ENDL., NOV. STIRP. DEC. 23(1839)  
66 THELYMITRA FUSCOLUTEA R.BR., PROD.315(1810)  
66 [THELYMITRA IXIODES SWARTZ]  
66 THELYMITRA MACMILLANII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:93(1865)  
66 [THELYMITRA MATTHEWSII CHEESEMAN = T. SPIRALIS]  
66 THELYMITRA MUCIDA FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17:495(1882)  
66 THELYMITRA NUDA R.BR., PROD.314(1810)  
66 THELYMITRA PAUCIFLORA R.BR., PROD.314(1810)  
66 THELYMITRA PSAMMOPHILA C.R.P. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):57(1905)



- 66 THELYMITRA SARGENTII R.S.ROGERS,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 54:41  
(1930)
- 66 THELYMITRA SPIRALIS (LINDLEY)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:98(1865)
- 66 THELYMITRA TIGRINA R.BR.,PROD.315(1810)
- 66 THELYMITRA VARIEGATA (LINDLEY)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:98(1865)
- 66 THELYMITRA VILLOSA LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.49(1840)

## 70 CASUARINACEAE

- 70 ALLOCASUARINA ACUARIA (F.MUELL.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:74(1982)
- 70 ALLOCASUARINA ACUTIVALVIS (F.MUELL.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:74(1982)
- 70 ALLOCASUARINA CAMPESTRIS (DIELS)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:74(1982)
- 70 ALLOCASUARINA CORNICULATA (F.MUELL.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:74(1982)
- 70 ALLOCASUARINA DECAISNEANA (F.MUELL.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:74(1982)
- 70 ALLOCASUARINA DECUSSATA (BENTH.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:75(1982)
- 70 ALLOCASUARINA DIELSIANA (C.GARDNER)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:75(1982)
- 70 ALLOCASUARINA DRUMMONDIANA (MIQ.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:75(1982)
- 70 ALLOCASUARINA FIBROSA (C.GARDNER)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:75(1982)
- 70 ALLOCASUARINA FRASERIANA (MIQ.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:75(1982)
- 70 ALLOCASUARINA GREVILLEOIDES (DIELS)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:75(1982)
- 70 ALLOCASUARINA HELMSII (EWART & M.GORDON)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:75  
(1982)
- 70 ALLOCASUARINA HUEGELIANA (MIQ.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:76(1982)
- 70 ALLOCASUARINA HUMILIS (OTTO & DIETR.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:76(1982)
- 70 ALLOCASUARINA LEHMANNIANA (MIQ.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:76(1982)
- 70 ALLOCASUARINA MICROSTACHYA (MIQ.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:76(1982)
- 70 ALLOCASUARINA PINASTER (C.GARDNER)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:77(1982)
- 70 ALLOCASUARINA RAMOSISSIMA (C.GARDNER)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:78(1982)
- 70 ALLOCASUARINA SCLEROCLADA (L.JOHNSON)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:78(1982)
- 70 ALLOCASUARINA TESSELLATA (C.GARDNER)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:78(1982)
- 70 ALLOCASUARINA THUYOIDES (MIQ.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:78(1982)
- 70 ALLOCASUARINA TRICHODON (MIQ.)L.JOHNSON,J.ADELAIDE BOT.GARD.6:79(1982)
- 70 CASUARINA CRISTATA MIQ.,REVIS.CRIT.CAS.70(1848)
- 70 CASUARINA OBESA MIQ.IN LEHM.,PL.PREISS.1:643(1845)

## 81 BATACEAE

- 81 BATIS ARGILLICOLA ROYEN,NOVA GUINEA N.S.7:194(1956)

## 86 ULMACEAE

- 86 CELTIS PHILIPPINENSIS BLANCO,FL.PILIP.197(1837)
- 86 TREMA ASPERA BLUME,ANN.MUS.BOT.LUGDUNO-BATAVUM 2:58(1851)
- 86 TREMA CANNABINA LOUR.,FL.COCHINCH.2:563(1790)

## 87 MORACEAE

- 87 \* FICUS CARICA L.,SP.PL.2:1059(1753)
- 87 FICUS CORONULATA F.MUELL.,J.BOT.NEERL.241(1861)
- 87 [FICUS GLABELLA BLUME]
- 87 FICUS HISPIDA L.f.,SUPPL.442(1782)
- 87 FICUS LEUCOTRICHA MIQ.,ANN.MUS.BOT.LUGDUNO-BATAVUM 3:285(1867)
- 87 FICUS OBLIQUA G.FORSTER,FL.INSUL.AUSTRAL.PROD.77(1786)
- 87 FICUS OPPOSITA MIQ.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:426(1855)
- 87 FICUS PLATYPODA (MIQ.)CUNN.EX MIQ.,LONDON J.BOT.6:561(1847)
- 87 FICUS PODOCARPIFOLIA CORNER,BLUMEA 22:305-306(1975)
- 87 [FICUS PUBERULA (MIQ.)MIQ. = F.SUBPUBERULA]
- 87 FICUS RACEMOSA L.,SP.PL.2:1060(1753)
- 87 FICUS SCOBINA BENTH.,FL.AUSTRAL.6:176(1873)
- 87 FICUS SUBPUBERULA CORNER,GARD.BULL.STRAITS SETTLEM.17:403(1960)
- 87 FICUS TINCTORIA G.FORSTER,FL.INSUL.AUSTRAL.PROD.76(1786)
- 87 FICUS VIRENS AITON,HORT.KEW.3:451(1789)
- 87 MALAISIA SCANDENS (LOUR.)PLANCHON,ANN.SCI.NAT.BOT.SER.4,3:293(1855)

## 88 URTICACEAE

- 88 BOEHMERIA GLOMERULIFERA MIQ. IN ZOLL., SYST. VERZ. IND. ARCHIP. 101, 104 (1854)  
 88 PARIETARIA DEBILIS G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 73 (1786)  
 88 \* PARIETARIA JUDAICA L., SP. PL. ED. 2, 2: 1492 (1763)  
 88 POUZOLZIA ZEYLANICA (L.) BENNETT, PL. JAV. RAR. 66 (1838)  
 88 \* SOLEIROLIA SOLEIROLII (REQ.) DANDY, FEDDES REPERT. 70: 4 (1965)  
 88 \* URTICA INCISA POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4: 224 (1816)  
 88 \* URTICA URENS L., SP. PL. 2: 984 (1753)

## 90 PROTEACEAE

- 90 ADENANTHOS ACANTHOPHYLLUS A. S. GEORGE, NUYSIA 1: 382 (1974)  
 90 ADENANTHOS APICULATUS R. BR., PROD. SUPPL. 9 (1830)  
 90 ADENANTHOS ARGYREUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 138-139 (1904)  
 90 ADENANTHOS BARBIGERUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36 (1840)  
 90 ADENANTHOS CACOMORPHUS E. C. NELSON, BRUNONIA 1: 385-387 (1978)  
 90 ADENANTHOS CUNEATUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 28 (1805)  
 90 ADENANTHOS CUNNINGHAMII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 513-514 (1845)  
 90 ADENANTHOS CYGNORUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 138 (1904)  
 90 ADENANTHOS DETMOLDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 149 (1874)  
 90 ADENANTHOS DOBAGII E. C. NELSON, BRUNONIA 1: 334-336 (1978)  
 90 ADENANTHOS DOBSONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 204-205 (1868)  
 90 ADENANTHOS DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 514-515 (1845)  
 90 ADENANTHOS ELLIPTICUS A. S. GEORGE, NUYSIA 1: 383 (1974)  
 90 ADENANTHOS EYREI E. C. NELSON, BRUNONIA 1: 355-356 (1978)  
 90 ADENANTHOS FILIPOLIUS BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 355 (1870)  
 90 ADENANTHOS FLAVIDIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 157-158 (1859)  
 90 ADENANTHOS FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 2: 230 (1882)  
 90 ADENANTHOS GLABRESCENS E. C. NELSON, BRUNONIA 1: 345 (1978)  
 90 ADENANTHOS GRACILIPES A. S. GEORGE, NUYSIA 1: 383-384 (1974)  
 90 ADENANTHOS ILETICOS E. C. NELSON, BRUNONIA 1: 384-356 (1978)  
 90 ADENANTHOS LABILLARDIEREI E. C. NELSON, BRUNONIA 1: 381-382 (1978)  
 90 ADENANTHOS LINEARIS MEISSNER IN DC., PROD. 14: 311 (1856)  
 90 ADENANTHOS MEISNERI LEHM., PL. PREISS. 1: 512 (1845)  
 90 ADENANTHOS OBOVATUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 29 (1805)  
 90 ADENANTHOS OREOPHILUS E. C. NELSON, BRUNONIA 1: 367-368 (1978)  
 90 ADENANTHOS PUNGENS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 515 (1845)  
 90 ADENANTHOS SERICEUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 29 (1805)  
 90 ADENANTHOS STICTUS A. S. GEORGE, NUYSIA 1: 384-385 (1974)  
 90 [ADENANTHOS TEGES A. S. GEORGE = A. CYGNORUM]  
 90 ADENANTHOS VELUTINUS MEISSNER IN DC., PROD. 14: 312 (1856)  
 90 ADENANTHOS VENOSUS MEISSNER IN DC., PROD. 14: 311 (1856)  
 90 BANKSIA ACULEATA A. S. GEORGE, NUYSIA 3: 386-389 (1981)  
 90 BANKSIA ASHBYI E. G. BAKER, J. BOT. 72: 281 (1934)  
 90 BANKSIA ATTENUATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 209 (1810)  
 90 BANKSIA AUDAX C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13: 63 (1928)  
 90 BANKSIA BAUERI R. BR., PROD. SUPPL. 35 (1830)  
 90 BANKSIA BAXTERI R. BR., PROD. SUPPL. 36 (1830)  
 90 BANKSIA BENTHAMIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 57 (1964)  
 90 BANKSIA BLECHNIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 108-109 (1864)  
 90 BANKSIA BROWNII BAXTER EX R. BR., PROD. SUPPL. 37 (1830)  
 90 BANKSIA BURDETTII E. G. BAKER, J. BOT. 72: 281 (1934)  
 90 BANKSIA CALEYI R. BR., PROD. SUPPL. 35 (1830)  
 90 BANKSIA CANDOLLEANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 118 (1855)  
 90 BANKSIA CHAMAEPHYTON A. S. GEORGE, NUYSIA 3: 375-376 (1981)  
 90 BANKSIA COCCINEA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 207 (1810)  
 90 BANKSIA CUNEATA A. S. GEORGE, NUYSIA 3: 457-460 (1981)  
 90 BANKSIA DENTATA L. f., SUPPL. 127 (1782)  
 90 BANKSIA DRYANDROIDES BAXTER EX SWEET, HORT. BRIT. 56 (1828)  
 90 BANKSIA ELDERIANA F. MUELL. & TATE, BOT. CENTRALBL. 57: 317 (1893)  
 90 BANKSIA ELEGANS MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 119 (1855)  
 90 BANKSIA GARDNERI A. S. GEORGE, NUYSIA 3: 369-370 (1981)  
 90 BANKSIA GOODII R. BR., PROD. SUPPL. 36 (1830)  
 90 BANKSIA GRANDIS WILLD., SP. PL. 1: 535 (1798)  
 90 BANKSIA GROSSA A. S. GEORGE, NUYSIA 3: 426-429 (1981)  
 90 BANKSIA HOOKERIANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 119 (1855)  
 90 BANKSIA ILICIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 211 (1810)  
 90 BANKSIA INCANA A. S. GEORGE, NUYSIA 3: 441-444 (1981)  
 90 BANKSIA LAEVIGATA MEISSNER IN DC., PROD. 14: 458 (1856)

- 90 BANKSIA LANATA A.S.GEORGE,NUYTSIA 3:432-433(1981)  
90 BANKSIA LARICINA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:57(1964)  
90 BANKSIA LEMANNIANA MEISSNER IN DC.,PROD.14:462(1856)  
90 BANKSIA LEPTOPHYLLA A.S.GEORGE,NUYTSIA 3:429-431(1981)  
90 BANKSIA LINDLEYANA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:120(1855)  
90 BANKSIA LITTORALIS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:204(1810)  
90 BANKSIA LULLFITZII C.GARDNER,W.AUSTRAL.NATURALIST 10:68(1966)  
90 BANKSIA MEDIA R.BR.,PROD.SUPPL.35(1830)  
90 BANKSIA MEISSNERI LEHM.,PL.PREISS.1:582(1845)  
90 BANKSIA MENZIESII R.BR.,PROD.SUPPL.36(1830)  
90 BANKSIA MICRANTHA A.S.GEORGE,NUYTSIA 3:422-426(1981)  
90 BANKSIA NUTANS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:203(1810)  
90 BANKSIA OCCIDENTALIS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:172(1810)  
90 BANKSIA OREOPHILA A.S.GEORGE,NUYTSIA 3:316-317(1981)  
90 BANKSIA PETIOLARIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:109-110(1864)  
90 BANKSIA PILOSTYLIS C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:57(1964)  
90 [BANKSIA PINIPOLIA MEISSNER = B.LEPTOPHYLLA]  
90 BANKSIA PRAEMORSIA ANDREWS,BOT.REPOS.4:TAB.258(1802)  
90 BANKSIA PRIONOTES LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.34(1840)  
90 [BANKSIA PROSTRATA R.BR. = B.GARDNERI]  
90 BANKSIA PULCHELLA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:202(1810)  
90 BANKSIA QUERCIPOLIA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:210(1810)  
90 BANKSIA REPENS LABILL.,VOY.RECH.PEROUSE 1:411,TAB.23(1800)  
90 BANKSIA SEMINUDA (A.S.GEORGE)B.L.RYE,NUYTSIA 5:25-27(1984)  
90 BANKSIA SCABRELLA A.S.GEORGE,NUYTSIA 3:433-436(1981)  
90 BANKSIA SCEPTRUM MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:120(1855)  
90 BANKSIA SOLANDRI R.BR.,PROD.SUPPL.36(1830)  
90 BANKSIA SPECIOSA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:210(1810)  
90 BANKSIA SPHAEROCARPA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:203(1810)  
90 BANKSIA TELMATIAEA A.S.GEORGE,NUYTSIA 3:436-440(1981)  
90 BANKSIA TRICUSPIS MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:118(1855)  
90 BANKSIA VERTICILLATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:207(1810)  
90 BANKSIA VICTORIAEA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:119(1855)  
90 BANKSIA VIOLACEA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:62(1928)  
90 CONOSPERMUM ACEROSUM LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.30(1839)  
90 CONOSPERMUM AMOENUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:522(1845)  
90 CONOSPERMUM BRACHYPHYLLUM LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.31(1839)  
90 CONOSPERMUM BRACTEOSUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:518-519(1845)  
90 CONOSPERMUM BROWNII MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:248(1848)  
90 CONOSPERMUM CAERULEUM R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:154(1810)  
90 CONOSPERMUM CAPITATUM R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:155(1810)  
90 CONOSPERMUM CRASSINERVIVUM MEISSNER IN DC.,PROD.14:317(1856)  
90 [CONOSPERMUM CRONINIAE DIELS = C.AMOENUM]  
90 CONOSPERMUM DEBILE KIPP.EX MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:70-71(1855)  
90 CONOSPERMUM DENSIFLORUM LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.32(1839)  
90 CONOSPERMUM DIFFUSUM BENTH.,FL.AUSTRAL.5:367(1870)  
90 CONOSPERMUM DISTICHUM R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:155(1810)  
90 CONOSPERMUM DORRIENII DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.2:8  
(1923)  
90 CONOSPERMUM EATONIAEA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:141-142  
(1904)  
90 CONOSPERMUM EPHEROIDES KIPP.EX MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:70  
(1855)  
90 CONOSPERMUM FLEXUOSUM R.BR.,PROD.SUPPL.11(1830)  
90 CONOSPERMUM FLORIBUNDUM BENTH.,FL.AUSTRAL.5:373(1870)  
90 CONOSPERMUM GLUMACEUM LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.30(1839)  
90 CONOSPERMUM HUEGELII R.BR.IN ENDL.& FENZL,NOV.STIRP.DEC.58(1839)  
90 CONOSPERMUM INCURVUM LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.30(1839)  
90 CONOSPERMUM LEIANTHUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:141  
(1904)  
90 CONOSPERMUM NERVOSUM MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:71(1855)  
90 CONOSPERMUM PETIOLARE R.BR.,PROD.SUPPL.11(1830)  
90 CONOSPERMUM POLYCEPHALUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:249-250(1848)  
90 CONOSPERMUM SCAPOSUM BENTH.,FL.AUSTRAL.5:369(1870)  
90 [CONOSPERMUM SERICEUM = C.SCAPOSUM]  
90 CONOSPERMUM STOECHADIS ENDL.,STIRP.HERB.HUEGEL.20(1838)  
90 [CONOSPERMUM SUAVEOLENTE D.A.HERBERT = C.AMOENUM]  
90 CONOSPERMUM TEREPIFOLIUM R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:155(1810)  
90 CONOSPERMUM TODDII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:20(1876)  
90 CONOSPERMUM TRIPLINERVIVUM R.BR.,PROD.SUPPL.11(1830)  
90 DRYANDRA ARBOREA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:59(1964)

- 90 DRYANDRA ARCTOTIDIS R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)
- 90 DRYANDRA ARMATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)
- 90 DRYANDRA ASHBYI B. L. BURTT, KEW BULL. 183(1939)
- 90 DRYANDRA BAXTERI R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)
- 90 DRYANDRA BIPINNATIFIDA R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)
- 90 DRYANDRA CALOPHYLLA R. BR., PROD. SUPPL. 40(1830)
- 90 DRYANDRA CARDUACEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33(1840)
- 90 DRYANDRA CARLINOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:267(1847)
- 90 DRYANDRA CIRSIOIDES MEISSNER IN DC., PROD. 14:476(1856)
- 90 DRYANDRA COMOSA MEISSNER IN DC., PROD. 14:478(1856)
- 90 DRYANDRA CONCINNA R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)
- 90 DRYANDRA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:578(1870)
- 90 DRYANDRA CUNEATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:212(1810)
- 90 DRYANDRA CYNAROIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:58(1964)
- 90 DRYANDRA DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:267(1848)
- 90 DRYANDRA ERYTHROCEPHALA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:63-64  
(1928)
- 90 DRYANDRA FALCATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)
- 90 DRYANDRA FERRUGINEA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:123(1855)
- 90 [DRYANDRA FLORIBUNDA R. BR. = *D. SESSILIS*]
- 90 DRYANDRA FOLIOLATA R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)
- 90 DRYANDRA FOLIOSISSIMA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:58(1964)
- 90 DRYANDRA FORMOSA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)
- 90 DRYANDRA FRASERI R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)
- 90 DRYANDRA HEWARDIANA MEISSNER IN DC., PROD. 14:477(1856)
- 90 DRYANDRA HORRIDA MEISSNER IN DC., PROD. 14:476(1856)
- 90 DRYANDRA KIPPSTIANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:122(1855)
- 90 DRYANDRA LONGIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:215(1810)
- 90 DRYANDRA MIMICA A. S. GEORGE, NUYTSIA 5:49-51, FIG. 1(1984)
- 90 DRYANDRA MUCRONULATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)
- 90 DRYANDRA NANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:121(1855)
- 90 DRYANDRA NIVEA (LABILL.) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:214(1810)
- 90 DRYANDRA NOBILIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33(1840)
- 90 DRYANDRA OBTUSA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:214(1810)
- 90 DRYANDRA PATENS BENTH., FL. AUSTRAL. 5:578(1870)
- 90 DRYANDRA PLUMOSA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:214(1810)
- 90 DRYANDRA POLYCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:570(1870)
- 90 DRYANDRA PRAEMORSA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:265-266(1848)
- 90 DRYANDRA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:599-600(1845)
- 90 DRYANDRA PROTEOIDES LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33(1840)
- 90 DRYANDRA PTERIDIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:215(1810)
- 90 DRYANDRA PULCHELLA MEISSNER IN DC., PROD. 14:473(1856)
- 90 DRYANDRA QUERCIFOLIA MEISSNER IN DC., PROD. 14:467-468(1856)
- 90 DRYANDRA SCLEROPHYLLA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:123(1855)
- 90 DRYANDRA SENECIIFOLIA R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)
- 90 DRYANDRA SERRA R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)
- 90 DRYANDRA SERRATULOIDES MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:123(1855)
- 90 DRYANDRA SESSILIS (KNIGHT) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:  
19(1923)
- 90 DRYANDRA SHUTTLEWORTHIANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:122(1855)
- 90 DRYANDRA SPECIOSA MEISSNER IN DC., PROD. 14:479-480(1856)
- 90 DRYANDRA SQUARROSA R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)
- 90 DRYANDRA STUPOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33(1840)
- 90 DRYANDRA SUBPINNATIFIDA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:58  
(1964)
- 90 DRYANDRA SUBULATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:59(1964)
- 90 DRYANDRA TENUIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:215(1810)
- 90 DRYANDRA TORTIFOLIA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:121(1855)
- 90 DRYANDRA TRIDENTATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:120(1855)
- 90 DRYANDRA VESTITA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:121(1855)
- 90 FRANKLANDIA FUCIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:157(1810)
- 90 FRANKLANDIA TRIARISTATA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:377(1870)
- 90 GREVILLEA ACEROSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:136(1859)
- 90 GREVILLEA ACROBOTRYA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:74-75(1855)
- 90 GREVILLEA ACUARIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:421, 452(1870)
- 90 GREVILLEA AGRIFOLIA CUNN. EX R. BR., PROD. SUPPL. 24(1830)
- 90 GREVILLEA AMPLEXANS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:426, 488(1870)
- 90 GREVILLEA ANGULATA R. BR., PROD. SUPPL. 24(1830)
- 90 GREVILLEA ANNULIFERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:85(1864)
- 90 GREVILLEA APICILLOBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:45-46(1876)
- 90 GREVILLEA ARGYROPHYLLA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:75(1855)

- 90 GREVILLEA ARMIGERA MEISSNER IN DC., PROD. 14:373(1856)  
90 GREVILLEA ASPARAGOIDES MEISSNER IN DC., PROD. 14:373(1856)  
90 [GREVILLEA ASPERA R.BR.]  
90 GREVILLEA ASTERISCOSA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:151(1904)  
90 GREVILLEA BAXTERI R.BR., PROD. SUPPL. 22(1830)  
90 GREVILLEA BERRYANA EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:14-15, TAB. 8(1909)  
90 GREVILLEA BIFORMIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:258(1848)  
90 GREVILLEA BIPINNATIFIDA R.BR., PROD. SUPPL. 23(1830)  
90 GREVILLEA BITERNATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:549-550(1845)  
90 [GREVILLEA BLACKALLII C. GARDNER = G. PITYOPHYLLA]  
90 GREVILLEA BRACHYSTACHYA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:254(1848)  
90 GREVILLEA BRACHYSTYLIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:538(1845)  
90 GREVILLEA BRACTEOSA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:254(1848)  
90 GREVILLEA BREVICUSPIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:256(1848)  
90 GREVILLEA BROWNII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:537-538(1845)  
90 GREVILLEA CALCICOLA A.S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:97(1967)  
90 GREVILLEA CANDELABROIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:56  
(1964)  
90 GREVILLEA CANDICANS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:170(1942)  
90 GREVILLEA CANDOLLEANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:541(1845)  
90 GREVILLEA CIRSIIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:253(1848)  
90 GREVILLEA COMMUTATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:207-208(1868)  
90 GREVILLEA CONCINNA R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:172(1810)  
90 GREVILLEA CORDATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:35(1923)  
90 GREVILLEA COSTATA C. GARDNER EX A.S. GEORGE, NUYSIA 1:370-371(1974)  
90 GREVILLEA CRASSIFOLIA DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:10  
(1923)  
90 GREVILLEA CRITHMIFOLIA R.BR., PROD. SUPPL. 23(1830)  
90 GREVILLEA CUNNINGHAMII R.BR., PROD. SUPPL. 23(1830)  
90 GREVILLEA DEFLEXA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:72(1883)  
90 GREVILLEA DEPAUPERATA R.BR., PROT. NOV. 21(1830)  
90 GREVILLEA DIDYMOBOTRYA MEISSNER IN DC., PROD. 14:386(1856)  
90 GREVILLEA DIELSIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:169(1942)  
90 GREVILLEA DIMIDIATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:146(1863)  
90 GREVILLEA DISJUNCTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:206(1868)  
90 GREVILLEA DIVERSIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:547(1845)  
90 GREVILLEA DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:536(1845)  
90 GREVILLEA DRYANDRI R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:175(1810)  
90 GREVILLEA DRYANDROIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19:81  
(1934)  
90 GREVILLEA ENDLICHERIANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:546-547(1845)  
90 GREVILLEA ERECTILOBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:44(1876)  
90 GREVILLEA ERINACEA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:74(1855)  
90 GREVILLEA ERIOBOTRYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:44(1876)  
90 GREVILLEA ERIOSTACHYA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36(1840)  
90 GREVILLEA ERYNGIOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 5:425, 476-477(1870)  
90 GREVILLEA ERYTHROCLADA W. FITZG., WESTERN MAIL 21(1066):10, 28(1906)  
90 [GREVILLEA EXCELSIOR DIELS = G. ERIOSTACHYA]  
90 GREVILLEA EXTORRIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:221(1898)  
90 [GREVILLEA EYREANA S. MOORE = HAKEA]  
90 GREVILLEA FASCICULATA R.BR., PROD. SUPPL. 20(1830)  
90 GREVILLEA FISTULOSA A.S. GEORGE, NUYSIA 1:371(1974)  
90 GREVILLEA FLEXUOSA (LINDLEY) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:553(1845)  
90 GREVILLEA FULGENS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:55(1964)  
90 GREVILLEA GLABRATA (LINDLEY) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:549(1845)  
90 GREVILLEA GLOBOSA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:55(1964)  
90 GREVILLEA GORDONIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:56(1964)  
90 GREVILLEA HAKEOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:252(1848)  
90 GREVILLEA HAPLANTHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:421, 451(1870)  
90 GREVILLEA HELIOSPERMA R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:176(1810)  
90 GREVILLEA HOOKERIANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:546(1845)  
90 GREVILLEA HUEGELII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:543(1845)  
90 GREVILLEA INCONSPICUA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:153(1904)  
90 GREVILLEA INCRASSATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:156(1904)  
90 GREVILLEA INFUNDIBULARIS A.S. GEORGE, NUYSIA 1:371-372(1974)  
90 GREVILLEA INSIGNIS KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:76(1855)  
90 GREVILLEA INTEGRIFOLIA (ENDL.) MEISSNER IN DC., PROD. 14:385-386(1856)  
90 GREVILLEA INTRICATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:74(1855)  
90 GREVILLEA INVOLUCRATA A.S. GEORGE, NUYSIA 1:372-373(1974)  
90 GREVILLEA JAMESONIANA W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 27:243(1902)  
90 GREVILLEA JUNCIFOLIA HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 341(1848)

- 90 GREVILLEA LATIFOLIA C.GARDNER,W.AUSTRALIA FORESTS DEPT.BULL.32:43(1923)
- 90 GREVILLEA LEPTOBOTRYA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:256-257(1848)
- 90 GREVILLEA LEUCOPTERIS MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:76-77(1855)
- 90 GREVILLEA MACROSTYLIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:137-138(1859)
- 90 GREVILLEA MANGLESIOIDES MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:547-548(1845)
- 90 GREVILLEA MIMOSOIDES R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:177(1810)
- 90 GREVILLEA MINIATA W.FITZG.,WESTERN MAIL 21(1066):10,28(1906)
- 90 GREVILLEA MONTICOLA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:259(1848)
- 90 GREVILLEA MUELLERI BENTH.,FL.AUSTRAL.5:425,479(1870)
- 90 GREVILLEA NANA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:168(1942)
- 90 GREVILLEA NEMATOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:136(1859)
- 90 GREVILLEA NINGHANENSIS C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:55  
(1964)
- 90 GREVILLEA NUDIFLORA MEISSNER IN DC.,PROD.14:366(1856)
- 90 GREVILLEA OBLIQUISTIGMA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:169  
(1942)
- 90 GREVILLEA OBTUSIFOLIA MEISSNER IN DC.,PROD.14:356(1856)
- 90 GREVILLEA OCCIDENTALIS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:173(1810)
- 90 GREVILLEA OLIGANTHA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:206(1868)
- 90 GREVILLEA OLIVACEA A.S.GEORGE,NUYTSIA 1:373(1974)
- 90 GREVILLEA ONCOGYNE DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:149(1904)
- 90 GREVILLEA ORNITHOPODA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:256(1848)
- 90 GREVILLEA PANICULATA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:550(1845)
- 90 GREVILLEA PARADOXA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:246-247(1868)
- 90 GREVILLEA PARALLELA KNIGHT,PROT.121(1809)
- 90 GREVILLEA PATENTILOBA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:137(1859)
- 90 GREVILLEA PAUCIFLORA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:171(1810)
- 90 GREVILLEA PECTINATA R.BR.,PROD.SUPPL.23(1830)
- 90 GREVILLEA PETROPHILOIDES MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:257-258(1848)
- 90 GREVILLEA PHANEROPHLEBIA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:157-158  
(1904)
- 90 GREVILLEA PILOSA A.S.GEORGE,W.AUSTRAL.NATURALIST 10:32(1966)
- 90 GREVILLEA PILULIFERA (LINDLEY)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:625(1917)
- 90 GREVILLEA PINASTER MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:76(1855)
- 90 GREVILLEA PINIFOLIA MEISSNER IN DC.,PROD.14:350(1856)
- 90 GREVILLEA PITYOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:208(1868)
- 90 GREVILLEA PLATYPODA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:205(1868)
- 90 GREVILLEA PLURIJUGA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:84-85(1864)
- 90 GREVILLEA POLYBOTRYA MEISSNER IN DC.,PROD.14:386(1856)
- 90 GREVILLEA PRITZELII DIELS IN DIELS & PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:150(1904)
- 90 GREVILLEA PROSTRATA C.GARDNER & A.S.GEORGE,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA  
46:129(1963)
- 90 GREVILLEA PTERIDIFOLIA KNIGHT,PROT.121(1809)
- 90 GREVILLEA PTEROSPERMA F.MUELL.,TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:22(1855)
- 90 GREVILLEA PULCHELLA (R.BR.)MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:553-554(1845)
- 90 GREVILLEA PYRAMIDALIS CUNN.EX R.BR.,PROD.SUPPL.25(1830)
- 90 GREVILLEA QUERCIFOLIA R.BR.,PROD.SUPPL.23(1830)
- 90 GREVILLEA REFRACTA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:176(1810)
- 90 GREVILLEA RIPICOLA A.S.GEORGE,NUYTSIA 1:373-374(1974)
- 90 GREVILLEA ROGERSONIANA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:56  
(1964)
- 90 GREVILLEA RUDIS MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:73-74(1855)
- 90 GREVILLEA SACCATA BENTH.,FL.AUSTRAL.5:421,450(1870)
- 90 GREVILLEA SARISSA S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.34:222(1898)
- 90 GREVILLEA SCABRA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:541(1845)
- 90 GREVILLEA SCABRIDA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 22:120(1936)
- 90 GREVILLEA SCAPIGERA A.S.GEORGE,NUYTSIA 1:374(1974)
- 90 GREVILLEA SHUTTLEWORTHIANA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:258(1848)
- 90 GREVILLEA SPARSIFLORA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:206-207(1868)
- 90 GREVILLEA STENOBOTRYA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:3(1875)
- 90 GREVILLEA STENOMERA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:85-86(1864)
- 90 GREVILLEA STENOPHYLLA W.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(2):30(1905)
- 90 GREVILLEA STENOSTACHYA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 22:122  
(1936)
- 90 GREVILLEA STRIATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:177(1810)
- 90 GREVILLEA SYNAPHEAE R.BR.,PROD.SUPPL.23(1830)
- 90 GREVILLEA TENUIFLORA (LINDLEY)MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:554-555(1845)
- 90 GREVILLEA TENUILOBA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 19:81(1934)
- 90 GREVILLEA TERETIFOLIA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:255(1848)
- 90 GREVILLEA TETRAGONOLOBA MEISSNER IN DC.,PROD.14:374(1856)
- 90 GREVILLEA THELEMANNIANA HUEGEL EX ENDL.IN ENDL.& FENZL,NOV.STIRP.DEC.1:6(1839)

- 90 GREVILLEA THYRSOIDES MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:77(1855)  
90 GREVILLEA TRACHYTHECA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:207(1868)  
90 GREVILLEA TREUERIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:123(1875)  
90 GREVILLEA TRIDENTIFERA (ENDL.) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:549(1845)  
90 GREVILLEA TRIFIDA (R. BR.) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:553(1845)  
90 GREVILLEA TRILOBA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:74(1855)  
90 GREVILLEA TRIPARTITA MEISSNER IN DC., PROD. 14:373(1856)  
90 GREVILLEA UMBELLULATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:252(1848)  
90 GREVILLEA UNCINULATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:152-153  
(1904)  
90 GREVILLEA VARIIFOLIA C. GARDNER & A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA  
46:129(1963)  
90 GREVILLEA VESTITA (ENDL.) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:548-549(1845)  
90 GREVILLEA VISCIDULA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:44(1923)  
90 GREVILLEA WICKHAMII MEISSNER IN DC., PROD. 14:380(1856)  
90 GREVILLEA WILSONII CUNN. IN T. B. WILSON, VOY. ROUND THE WORLD 273(1835)  
90 GREVILLEA YORKKRAKINENSIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:34  
(1923)  
90 HAKEA ACULEATA A. S. GEORGE, NUYTSIA 2:375-377(1979)  
90 HAKEA ADNATA R. BR., PROD. SUPPL. 26(1830)  
90 HAKEA AMBIGUA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:260(1848)  
90 HAKEA AMPLEXICAULIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:184(1810)  
90 HAKEA ARBORESCENS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:187(1810)  
90 HAKEA ARIDA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:162-163(1904)  
90 [HAKEA ATTENUATA R. BR. = H. VARIA]  
90 HAKEA AURICULATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:116(1855)  
90 HAKEA BAXTERI R. BR., PROD. SUPPL. 28(1830)  
90 HAKEA BRACHYPTERA MEISSNER IN DC., PROD. 14:396(1856)  
90 [HAKEA BROOKEANA F. MUELL. = H. BROOKSIANA]  
90 HAKEA BROOKSIANA F. MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 1:430(1886)  
90 HAKEA BUCCULENTA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 22:123(1936)  
90 HAKEA CANDOLLEANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:262(1848)  
90 HAKEA CERATOPHYLLA (SMITH) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:184(1810)  
90 HAKEA CHORDOPHYLLA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:23(1857)  
90 HAKEA CINEREA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:186(1810)  
90 HAKEA CIRCUMALATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:114(1855)  
90 HAKEA CLAVATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:31(1805)  
90 HAKEA COMMUTATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:26(1865)  
90 HAKEA CONCHIFOLIA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 432(1842)  
90 HAKEA CORIACEA MACNOCHIE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 97:132(1973)  
90 HAKEA CORYMBOSA R. BR., PROD. SUPPL. 28(1830)  
90 HAKEA COSTATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:575-576(1845)  
90 HAKEA CRASSIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:570-571(1845)  
90 HAKEA CRASSINERVIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:578(1845)  
90 HAKEA CRISTATA R. BR., PROD. SUPPL. 28(1830)  
90 HAKEA CUCULLATA R. BR., PROD. SUPPL. 30(1830)  
90 HAKEA CUNNINGHAMII R. BR., PROD. SUPPL. 26(1830)  
90 HAKEA CYCLOCARPA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36(1840)  
90 [HAKEA DIVARICATA L. JOHNSON = H. EYREANA]  
90 HAKEA DOLICHOSTYLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:166(1904)  
90 HAKEA ELLIPTICA (SMITH) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:187(1810)  
90 HAKEA ERINACEA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:559(1845)  
90 HAKEA EYREANA (S. MOORE) D. J. MCGILLIVRAY, TELOPEA 1:30(1975)  
90 HAKEA FALCATA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
90 HAKEA FERRUGINEA SWEET, FL. AUSTRALASICA TAB. 45(1828)  
90 HAKEA FLABELLIFOLIA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:116(1855)  
90 HAKEA FLORIDA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:183(1810)  
90 HAKEA FRANCISIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:20(1858)  
90 HAKEA GILBERTII KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:115(1855)  
90 HAKEA HOOKERIANA MEISSNER IN DC., PROD. 14:412(1856)  
90 HAKEA INCRASSATA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
90 HAKEA INVAGINATA B. L. BURTT, HOOKER'S ICON. PL. 35: TAB. 3438(1950)  
90 HAKEA KIPPISTIANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:115(1855)  
90 HAKEA LASIANTHA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
90 HAKEA LASIANTHOIDES B. L. RYE, NUYTSIA 5:27-30, FIG. 1(1984)  
90 HAKEA LAURINA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
90 HAKEA LEHMANNIANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:557(1845)  
90 HAKEA LEUCOPTERA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:180(1810)  
90 HAKEA LINEARIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:183(1810)  
90 HAKEA LISSOCARPHA R. BR., PROD. SUPPL. 27(1830)  
90 HAKEA LORANTHIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:574(1845)

90 HAKEA LOREA (R.BR.)R.BR.,PROD.SUPPL.25(1830)  
 90 HAKEA MACROCARPA CUNN.EX R.BR.,PROD.SUPPL.30(1830)  
 90 HAKEA MARGINATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:185(1810)  
 90 HAKEA MEGALOSPERMA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:117(1855)  
 90 HAKEA MEISNERIANA KIPP.EX MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:114(1855)  
 90 HAKEA MINYMA MACONOCHE,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 97:130(1973)  
 90 HAKEA MORRISONIANA W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:134(1918)  
 90 HAKEA MULTILINEATA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:261-262(1848)  
 90 HAKEA MYRTOIDES MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:577(1845)  
 90 HAKEA NEUROPHYLLA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:117(1855)  
 90 HAKEA NITIDA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:18#(1810)  
 90 HAKEA OBLIQUA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:180(1810)  
 90 HAKEA OBTUSA MEISSNER IN DC.,PROD.14:411-412(1856)  
 90 HAKEA OLDFIEDII BENTH.,FL.AUSTRAL.5:530(1870)  
 90 HAKEA OLEIFOLIA (SMITH)R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:185(1810)  
 90 HAKEA ORTHORRHYNCHA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:214(1868)  
 90 HAKEA PANDANICARPA R.BR.,PROD.SUPPL.29(1830)  
 90 HAKEA PETIOLARIS MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:577-578(1845)  
 90 HAKEA PLATYSPERMA HOOK.,ICON.PL.5:TAB.433(1842)  
 90 HAKEA PREISSII MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:557-558(1845)  
 90 HAKEA PROSTRATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:184(1810)  
 90 HAKEA PYCNONEURA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:117(1855)  
 90 HAKEA RECURVA MEISSNER IN DC.,PROD.14:394(1856)  
 90 HAKEA RHOMBALES F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:90(1876)  
 90 HAKEA ROEI BENTH.,FL.AUSTRAL.5:499(1870)  
 90 HAKEA RUBRIFLORA LAMONT,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 55:97-99(1973)  
 90 HAKEA RUSCIFOLIA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:30(1805)  
 90 HAKEA SCOPARIA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:556(1845)  
 90 HAKEA SMILACIFOLIA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:567(1845)  
 90 HAKEA STENOCARPA R.BR.,PROD.SUPPL.29(1830)  
 90 HAKEA STENOPHYLLA CUNN.EX R.BR.,PROD.SUPPL.30(1830)  
 90 HAKEA STRUMOSA MEISSNER IN DC.,PROD.14:402-403(1856)  
 90 HAKEA SUAVEOLENS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:182(1810)  
 90 HAKEA SUBEREA S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.34:223-224(1898)  
 90 HAKEA SUBSULCATA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:555-556(1845)  
 90 HAKEA SULCATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:180(1810)  
 90 HAKEA TAMMINENSIS C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:57(1964)  
 90 HAKEA TRIFURCATA (SMITH)R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:183(1810)  
 90 HAKEA UNDULATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:185(1810)  
 90 HAKEA VARIA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:183(1810)  
 90 HAKEA VERRUCOSA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:25-26(1865)  
 90 HAKEA VICTORIA J.DRUMM.IN HOOK.,BOT.MAG.74 COMPANTON-2-3(1848)  
 90 ISOPOGON ADENANTHOIDES MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:69(1855)  
 90 ISOPOGON ALCICORNIS DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:134(1904)  
 90 ISOPOGON ASPER R.BR.,PROD.SUPPL.8(1830)  
 90 ISOPOGON ATTENUATUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:73(1810)  
 90 ISOPOGON AXILLARIS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:74(1810)  
 90 ISOPOGON BAXTERI R.BR.,PROD.SUPPL.9(1830)  
 90 ISOPOGON BUXIFOLIUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:73(1810)  
 90 [ISOPOGON CRITHMIFOLIUS F.MUELL. = I.FORMOSUS]  
 90 ISOPOGON CUNEATUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:73(1810)  
 90 ISOPOGON DIVERGENS R.BR.,PROD.SUPPL.7(1830)  
 90 ISOPOGON DRUMMONDII BENTH.,FL.AUSTRAL.5:344-345(1870)  
 90 ISOPOGON DUBIUS (R.BR.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:629(1917)  
 90 ISOPOGON FORMOSUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:72(1810)  
 90 [ISOPOGON HETEROPHYLLUS MEISSNER]  
 90 ISOPOGON LATIFOLIUS R.BR.,PROD.SUPPL.8(1830)  
 90 ISOPOGON LINEARIS MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:69-70(1855)  
 90 ISOPOGON LONGIFOLIUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:73(1810)  
 90 ISOPOGON POLYCEPHALUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:73(1810)  
 90 ISOPOGON SCABER LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.34(1840)  
 90 ISOPOGON SCABRIUSCULUS MEISSNER IN DC.,PROD.14:276-277(1856)  
 90 ISOPOGON SPHAEROCEPHALUS LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.34(1840)  
 90 ISOPOGON TERETIFOLIUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:71(1810)  
 90 ISOPOGON TRIDENS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:239(1868)  
 90 ISOPOGON TRILOBUS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:72(1810)  
 90 ISOPOGON TRIPARTITUS R.BR.,PROD.SUPPL.8(1830)  
 90 ISOPOGON UNCINATUS R.BR.,PROD.SUPPL.8(1830)  
 90 ISOPOGON VILLOSUS MEISSNER IN DC.,PROD.14:277(1856)  
 90 LAMBERTIA ECHINATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:189(1810)  
 90 LAMBERTIA ERICIFOLIA R.BR.,PROD.SUPPL.30(1830)



- 90 LAMBERTIA FAIRALLII G.J.KEIGHERY,BOT.JAHRB.SYST.104:180-182(1983)  
90 LAMBERTIA ILICIFOLIA HOOK.,ICON.PL.6:TAB.553(1843)  
90 LAMBERTIA INERMIS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:188(1810)  
90 LAMBERTIA MULTIFLORA LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.32(1839)  
90 LAMBERTIA ORBIFOLIA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:55(1964)  
90 LAMBERTIA PROPINQUA R.BR.,PROT.NOV.30(1830)  
90 LAMBERTIA RARIFLORA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:263(1848)  
90 LAMBERTIA UNIFLORA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:188(1810)  
90 PERSOONIA ACICULARIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:220-221(1868)  
90 PERSOONIA ANGUSTIFLORA BENTH.,FL.AUSTRAL.5:386-387(1870)  
90 PERSOONIA ARTICULATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:164(1810)  
90 PERSOONIA BRACHYSTYLIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:221(1868)  
90 PERSOONIA COMATA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:71-72(1855)  
90 PERSOONIA CORIACEA J.W.AUDAS & P.MORRIS,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 15:  
81(1929)  
90 PERSOONIA DIADENA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:46-47(1876)  
90 PERSOONIA DILLWYNOIDES MEISSNER IN DC.,PROD.14:333(1856)  
90 PERSOONIA ELLIPTICA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:164(1810)  
90 PERSOONIA FALCATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:162(1810)  
90 PERSOONIA GRAMINEA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:164(1810)  
90 PERSOONIA HAKEIFORMIS MEISSNER IN DC.,PROD.14:330(1856)  
90 PERSOONIA LEUCOPOGON S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.34:220(1898)  
90 PERSOONIA LONGIFOLIA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:164(1810)  
90 PERSOONIA MICROCARPA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:160(1810)  
90 PERSOONIA PUNGENS W.FITZG.,J.BOT.50:23(1912)  
90 PERSOONIA QUINQUENRIS HOOK.,ICON.PL.5:TAB.425(1842)  
90 PERSOONIA RUDIS MEISSNER IN DC.,PROD.14:333(1856)  
90 PERSOONIA RUFIFLORA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:72(1855)  
90 PERSOONIA SACCATA R.BR.,PROD.SUPPL.12(1830)  
90 PERSOONIA SAUNDERIANA KIPP.EX MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:72  
(1855)  
90 PERSOONIA SCABRA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:162(1810)  
90 PERSOONIA SCABRELLA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:72(1855)  
90 PERSOONIA STRIATA R.BR.,PROD.SUPPL.13(1830)  
90 PERSOONIA SULCATA MEISSNER IN DC.,PROD.14:333(1856)  
90 PERSOONIA TERETIFOLIA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:160(1810)  
90 PERSOONIA TORTIFOLIA MEISSNER IN DC.,PROD.14:331-332(1856)  
90 PERSOONIA TRINERVIS MEISSNER IN DC.,PROD.14:332(1857)  
90 PETROPHILE ACICULARIS R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:69(1810)  
90 PETROPHILE ANCEPS R.BR.,PROD.SUPPL.5(1830)  
90 PETROPHILE BILOBA R.BR.,PROD.SUPPL.7(1830)  
90 PETROPHILE BITERNATA MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:69(1855)  
90 PETROPHILE BREVIFOLIA LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.35(1840)  
90 PETROPHILE CARDUACEA MEISSNER IN DC.,PROD.14:274(1856)  
90 PETROPHILE CHRYSANTHA MEISSNER IN DC.,PROD.14:271-272(1856)  
90 PETROPHILE CIRCINATA KIPP.EX MEISSNER,HOOKE'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:67(1855)  
90 PETROPHILE CONIFERA MEISSNER IN DC.,PROD.14:271(1856)  
90 PETROPHILE CRISPATA R.BR.,PROD.SUPPL.6(1830)  
90 PETROPHILE DIVARICATA R.BR.,PROD.SUPPL.7(1830)  
90 PETROPHILE DIVERSIFOLIA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:70(1810)  
90 PETROPHILE DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:496(1845)  
90 PETROPHILE ERICIFOLIA R.BR.,PROD.SUPPL.5(1830)  
90 PETROPHILE FASTIGIATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:76(1810)  
90 PETROPHILE HETEROPHYLLA LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.35(1840)  
90 PETROPHILE INCONSPICUA MEISSNER IN DC.,PROD.14:272(1856)  
90 PETROPHILE LINEARIS R.BR.,PROD.SUPPL.6(1830)  
90 PETROPHILE LONGIFOLIA R.BR.,PROD.SUPPL.5(1830)  
90 PETROPHILE MACROSTACHYA R.BR.,PROD.SUPPL.7(1830)  
90 PETROPHILE MEDIA R.BR.,PROD.SUPPL.5(1830)  
90 PETROPHILE MEGALOSTEGIA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:61(1876)  
90 PETROPHILE PHYLICOIDES R.BR.,PROT.NOV.6(1830)  
90 PETROPHILE PLUMOSA MEISSNER IN DC.,PROD.14:273-274(1856)  
90 PETROPHILE RIGIDA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:69(1810)  
90 PETROPHILE SEMIFURCATA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.5:335-336(1870)  
90 PETROPHILE SEMINUDA LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.34(1840)  
90 PETROPHILE SERRURIAE R.BR.,PROD.SUPPL.6(1830)  
90 PETROPHILE SHUTTLEWORTHIANA MEISSNER IN DC.,PROD.14:275-276(1856)  
90 PETROPHILE SQUAMATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:70(1810)  
90 PETROPHILE STRIATA R.BR.,PROD.SUPPL.6(1830)  
90 PETROPHILE TERETIFOLIA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:67(1810)  
90 PETROPHILE TRIFIDA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:70(1810)

- 90 STENOCARPUS CUNNINGHAMII R.BR., PROD. SUPPL. 34 (1830)  
 90 STENOCARPUS SALIGNUS R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:202 (1810)  
 90 STIRLINGIA LATIFOLIA (R.BR.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:644 (1841)  
 90 STIRLINGIA SIMPLEX LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 30 (1839)  
 90 STIRLINGIA TENUIFOLIA (R.BR.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:644 (1841)  
 90 STRANGEA CYNANCHOCARPA (MEISSNER) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:132-133 (1871)  
 90 STRANGEA STENOCARPOIDES (F. MUELL. EX BENTH.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:171 (1942)  
 90 SYNAPHEA ACUTILOBA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:528-529 (1845)  
 90 [SYNAPHEA BRACHYSTACHYA LINDLEY = S. SPINULOSA]  
 90 SYNAPHEA FAVOSA R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:156 (1810)  
 90 SYNAPHEA GRACILLIMA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 32 (1839)  
 90 SYNAPHEA PETIOLARIS R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:156 (1810)  
 90 SYNAPHEA PINNATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 32 (1839)  
 90 SYNAPHEA POLYMORPHA R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:156 (1810)  
 90 SYNAPHEA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:529 (1845)  
 90 SYNAPHEA RETICULATA (SMITH) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 28 (1930)  
 90 SYNAPHEA SPINULOSA (BURM. F.) MERR., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 44:354 (1919)  
 90 XYLOMELUM ANGUSTIFOLIUM KIPP. & MEISSNER IN DC., PROD. 14:423 (1856)  
 90 XYLOMELUM OCCIDENTALE R.BR., PROD. SUPPL. 31 (1830)

## 92 SANTALACEAE

- 92 ANTHOBOLUS FOVEOLATUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:212-213 (1859)  
 92 ANTHOBOLUS LEPTOMERIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:21 (1858)  
 92 [CHORETRUM CHRYSANTHUM F. MUELL. = C. GLOMERATUM]  
 92 CHORETRUM GLOMERATUM R.BR., PROD. 354 (1810)  
 92 CHORETRUM LATERIFLORUM R.BR., PROD. 354 (1810)  
 92 [CHORETRUM PENDULUM TOVEY & P. F. MORRIS = C. LATERIFLORUM]  
 92 CHORETRUM PRITZELII DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:177 (1904)  
 92 EXOCARPOS APHYLLUS R.BR., PROD. 357 (1810)  
 92 [EXOCARPOS CUPRESSIFORMIS LABILL.]  
 92 EXOCARPOS LATIFOLIUS R.BR., PROD. 356 (1810)  
 92 EXOCARPOS ODORATUS (MIQ.) A. DC., PROD. 14:689 (1857)  
 92 EXOCARPOS SPARTEUS R.BR., PROD. 356 (1810)  
 92 LEPTOMERIA AXILLARIS R.BR., PROD. 354 (1810)  
 92 LEPTOMERIA CUNNINGHAMII MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:611-612 (1845)  
 92 LEPTOMERIA DIELSIANA PILGER, BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 6:103 (1906)  
 92 LEPTOMERIA EMPETRIFORMIS MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:610-611 (1845)  
 92 LEPTOMERIA ERICOIDES MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:611 (1845)  
 92 LEPTOMERIA LAXA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:612 (1845)  
 92 LEPTOMERIA LEHMANNII MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:614-615 (1845)  
 92 LEPTOMERIA OBOVATA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:613 (1845)  
 92 LEPTOMERIA PACHYCLADA DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:178 (1904)  
 92 LEPTOMERIA PAUCIFLORA R.BR., PROD. 354 (1810)  
 92 LEPTOMERIA PREISSIANA (MIQ.) A. DC., PROD. 14:678 (1857)  
 92 LEPTOMERIA SCROBICULATA R.BR., PROD. 354 (1810)  
 92 LEPTOMERIA SPINOSA (MIQ.) A. DC., PROD. 14:678 (1857)  
 92 LEPTOMERIA SQUARRULOSA R.BR., PROD. 354 (1810)  
 92 SANTALUM ACUMINATUM (R.BR.) A. DC. IN DC., PROD. 14:684-685 (1857)  
 92 SANTALUM LANCEOLATUM R.BR., PROD. 356 (1810)  
 92 SANTALUM MURRAYANUM (MITCH.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 35 (1930)  
 92 SANTALUM SPICATUM (R.BR.) A. DC., PROD. 14:685 (1857)  
 92 SPIROGARDNERA RUBESCENS STAUFFER, MITT. BOT. MUS. UNIV. ZURICH 240:307 (1968)

## 93 OPILIIACEAE

- 93 CANSJERA LEPTOSTACHYA BENTH., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 2:231 (1850)  
 93 OPILIA AMENTACEA ROXB., PL. COROMANDEL 2:31 (1802)

## 95 OLACACEAE

- 95 OLAX APHYLLA R.BR., PROD. 358 (1810)  
 95 OLAX BENTHAMIANA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:228 (1845)  
 95 [OLAX PENDULA L. S. SMITH]  
 95 OLAX PHYLLANTHI (LABILL.) R.BR., PROD. 358 (1810)

## 97 LORANTHACEAE

- 97 AMYEMA BENTHAMII (BLAKELY)DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:294(1929)  
 97 AMYEMA BIFURCATUM (BENTH.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:507(1894)  
 97 AMYEMA DOLICHOPIDIUM BARLOW, BRUNONIA 5:209(1983)  
 97 AMYEMA FITZGERALDII (BLAKELY)DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:295(1929)  
 97 AMYEMA GIBBERULUM (TATE)DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:295(1929)  
 97 AMYEMA HILLIANUM (BLAKELY)DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:296(1929)  
 97 AMYEMA LINOPHYLLUM (FENZL)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:65(1894)  
 97 AMYEMA MACKAYENSE (BLAKELY)DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:297(1929)  
 97 AMYEMA MAIDENII (BLAKELY)BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 87:57(1962)  
 97 AMYEMA MELALEUCAE (MIQ.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:84(1895)  
 97 AMYEMA MICROPHYLLUM BARLOW, BRUNONIA 5:210(1983)  
 97 AMYEMA MIQUELII (LEHM. EX MIQ.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:507(1894)  
 97 AMYEMA MIRACULOSUM (MIQ.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:94(1894)  
 97 AMYEMA NESTOR (S. MOORE)DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:297(1929)  
 97 AMYEMA PREISSII (MIQ.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:84(1894)  
 97 AMYEMA QUANDANG (LINDLEY)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:507(1894)  
 97 AMYEMA SANGUINEUM (F. MUELL.)DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:298(1929)  
 97 AMYEMA THALASSIUM BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 87:57(1962)  
 97 AMYEMA VILLIFLORUM (DOMIN)BARLOW, AUSTRAL. J. BOT. 14:485-486(1966)  
 97 DECAISNINA BIANGULATA (W. FITZG.)BARLOW, AUSTRAL. J. BOT. 14:433(1966)  
 97 DECAISNINA PETIOLATA (BARLOW)BARLOW, AUSTRAL. J. BOT. 14:434-435(1966)  
 97 DECAISNINA SIGNATA (F. MUELL. EX BENTH.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:456(1895)  
 97 DENDROPTHOE ACACIOIDES (BENTH.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:85, 252(1895)  
 97 DENDROPTHOE GLABRESCENS (BLAKELY)BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 87:55  
 (1962)  
 97 DENDROPTHOE ODONTOCALYX (F. MUELL. EX BENTH.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:85  
 (1895)  
 97 DIPLATIA GRANDIBRACTEATA (F. MUELL.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:502(1894)  
 97 [LORANTHUS JACQ. - SEE AMYEMA, DECAISNINA, DIPLATIA, LYSIANA]  
 97 LYSIANA CASUARINAE (MIQ.)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:601(1894)  
 97 LYSIANA EXOCARPI (BEHR)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:603(1894)  
 97 LYSIANA MURRAYI (F. MUELL. & TATE)TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:603(1894)  
 97 LYSIANA SPATHULATA (BLAKELY)BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 88:139(1963)  
 97 LYSIANA SUBFALCATA (HOOK.)BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 88:141(1963)  
 97 NUYSIA FLORIBUNDA (LABILL.)R. BR. EX FENZL IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL.  
 HUEG. 57(1837)

## 97A VISCACEAE

- 97A [KORTHALSELLA JAPONICA (THUNB.)ENGLER - SEE K. LEUCOTHRIX]  
 97A KORTHALSELLA LEUCOTHRIX BARLOW, BRUNONIA 6:48-49(1983)  
 97A VISCUM ARTICULATUM BURM. f., FL. INDICA 311(1768)  
 97A [VISCUM FLEXICAULE BARLOW = V. WHITEI]  
 97A VISCUM WHITEI BLAKELY, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 53:45(1928)

## 100 ARISTOLOCHIACEAE

- 100 ARISTOLOCHIA INDICA L., SP. PL. 2:960-961(1753)

## 101 RAFFLESIIACEAE

- 101 PILOSTYLES COLLINA B. DELL, NUYSIA 4:293-294(1983)  
 101 PILOSTYLES HAMILTONII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 32:77(1948)

## 103 POLYGONACEAE

- 103 \* EMEX AUSTRALIS STEINH., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 2, 9:195-196, TAB. 7, FIG. 16(1838)  
 103 \* EMEX SPINOSA (L.)CAMPDRA, MONOGR. RUMEX 58(1819)  
 103 \* FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH, METH. 290(1794)  
 103 [FALLOPIA CONVULVULUS (L.)A. LOVE = POLYGONUM]  
 103 MUEHLENBECKIA ADPRESSA (LABILL.)MEISSNER, PL. VASC. GEN. 227(1840)  
 103 MUEHLENBECKIA CUNNINGHAMII (MEISSNER)F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:91-92(1865)  
 103 MUEHLENBECKIA POLYBOTRYA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:623-624(1845)  
 103 \* POLYGONUM ARENASTRUM BOREAU, FL. CENTRE FRANCE ED. 3.2:559(1857)  
 103 \* POLYGONUM ARGYROCOLEON STEUDEL EX KUNZE, LINNAEA 20:17-18(1847)

- 103 POLYGONUM ATTENUATUM R.BR., PROD.420(1810)  
 103 \* POLYGONUM AVICULARE L., SP.PL.1:362-363(1753)  
 103 POLYGONUM BARBATUM L., SP.PL.1:362(1753)  
 103 \* POLYGONUM CONVOLVULUS L., SP.PL.1:364(1753)  
 103 POLYGONUM GLABRUM WILLD., SP.PL.ED.4, 2:447(1799)  
 103 POLYGONUM HYDROPIPER L., SP.PL.1:361(1753)  
 103 [POLYGONUM MINUS HUDSON = P.SALICIFOLIUM]  
 103 POLYGONUM PLEBEIUM R.BR., PROD.420(1810)  
 103 POLYGONUM PROSTRATUM R.BR., PROD.419(1810)  
 103 POLYGONUM SALICIFOLIUM BROUSS.EX WILLD., ENUM.PL.HORT.BEROL.428(1809)  
 103 POLYGONUM SUBSESSILE R.BR., PROD.419(1810)  
 103 \* RUMEX ACETOSELLA L., SP.PL.1:338(1753)  
 103 \* RUMEX BROWNII CAMPDERA, MONOGR.RUMEX 64, 81(1819)  
 103 \* RUMEX BUCEPHALOPHORUS L., SP.PL.1:336(1753)  
 103 \* RUMEX CONGLOMERATUS MURRAY, PROD.STIRP.GOTTINGENS.52(1770)  
 103 \* RUMEX CRISPIUS L., SP.PL.1:335(1753)  
 103 RUMEX CRYSTALLINUS LANGE, IND.SEM.HORT.HAUN.28(1861)  
 103 RUMEX DRUMMONDII MEISSNER IN DC., PROD.14:61(1856)  
 103 RUMEX DUMOSUS CUNN.EX MEISSNER IN DC., PROD.14:62(1856)  
 103 \* RUMEX FRUTESCENS THOUARS, ESQUISSE FL.TRISTAN D'ACOUAGNE IN MEL.BOT.ET VOY.4:38  
 (1811)  
 103 \* RUMEX OBTUSIFOLIUS L., SP.PL.1:335-336(1753)  
 103 RUMEX PSEUDOPULCHER HAUSSKN., MITT.BOT.VER.(THUERINGEN)JENA 11:60(1897)  
 103 \* RUMEX PULCHER L., SP.PL.1:336(1753)  
 103 \* RUMEX SAGITTATUS THUNB., PROD.PL.CAP.67(1794)  
 103 [RUMEX SCUTATUS L. - SEE R.SAGITTATUS]  
 103 RUMEX TENAX K.H.RECH., OESTERR.BOT.Z.84:40(1935)  
 103 \* RUMEX VESICARIUS L., SP.PL.1:336-337(1753)  
 103 RUMEX xJOHANNIS-MOOREI K.H.RECH., NUYTSIA 5:114(1984)  
 103 RUMEX xMURETII HAUSSKN., MITT.GEOGR.GES.(THUERINGEN)JENA 3:73(1885)  
 103 RUMEX xPRATENSIS MERT.& KOCH IN ROEHL., DEUTSCHL.FL.ED.3, 2:609(1826)  
 103 RUMEX xPSEUDOPULCHER HAUSSKN., MITT.BOT.VER.(THUERINGEN)JENA 11:60(1897)  
 103 RUMEX xSCHULZEI HAUSSKN., MITT.GEOGR.GES.(THUERINGEN)JENA 3:68(1885)

## 105 CHENOPODIACEAE

- 105 [ARTHROCNEUM HALOCNEMOIDES NEES = HALOSARCIA]  
 105 [ARTHROCNEUM LEIOTACHYUM (BENTH.)PAULSEN = HALOSARCIA INDICA]  
 105 [ARTHROCNEUM PRUINOSUM PAULSEN = HALOSARCIA]  
 105 ATRIPLEX ACUTIBRACTEA R.ANDERSON, PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 55:500(1930)  
 105 ATRIPLEX AMNICOLA PAUL G.WILSON, FL.AUSTRALIA 4:322(1984)  
 105 ATRIPLEX BUNBURYANA F.MUELL., S.SCI.REC.2:274(1882)  
 105 [ATRIPLEX CHAMAECLADA DIELS = III RUMICASTRUM (PORTULACACEAE)]  
 105 ATRIPLEX CINEREA POIRET IN LAM., ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.1:471(1811)  
 104 ATRIPLEX CODONCARPA PAUL G.WILSON, FL.AUSTRALIA 4:322(1984)  
 105 ATRIPLEX CRYPTOCARPA AELLEN, BOT.JAHRB.SYST.71:228-229(1940)  
 105 ATRIPLEX EARDLEYAE AELLEN, CANDOLLEA 12:153-154(1949)  
 105 ATRIPLEX ELACHOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:8(1869)  
 105 ATRIPLEX EXILIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:9(1869)  
 105 ATRIPLEX FLABELLIFORMIS PAUL G.WILSON, FL.AUSTRALIA 4:322(1984)  
 105 [ATRIPLEX HASTATA L. - SEE A.PROSTRATA]  
 105 ATRIPLEX HOLOCARPA F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPED.19(1859)  
 105 \* ATRIPLEX HORTENSIS L., SP.PL.2:1053(1753)  
 105 ATRIPLEX HYMENOTHECA MOQ.IN DC., PROD.13(2):101(1849)  
 105 ATRIPLEX HYPOLEUCA NEES IN LEHM., PL.PREISS.1:633(1845)  
 105 [ATRIPLEX INFLATA F.MUELL. = A.LINDLEYI]  
 105 ATRIPLEX ISATIDEA MOQ., CHENOP.ENUM.64(1840)  
 105 \* ATRIPLEX LEPTOCARPA F.MUELL., TRANS.& PROC.PHILOS.INST.VICTORIA 2:74(1858)  
 105 ATRIPLEX LIMBATA BENTH., FL.AUSTRAL.5:178(1870)  
 105 ATRIPLEX LINDLEYI MOQ.IN DC., PROD.13(2):100(1849)  
 105 ATRIPLEX MACROPTEROCARPA (AELLEN)H.EICHLER IN J.BLACK, FL.S.AUSTRAL.ED.2, SUPPL.  
 113(1965)  
 105 [ATRIPLEX MUELLERI BENTH.]  
 105 ATRIPLEX NANA PARR-SMITH, FL.AUSTRALIA 4:320(1984)  
 105 [ATRIPLEX NITENS SCHUHR. - SEE A.HORTENSIS]  
 105 ATRIPLEX NUMMULARIA LINDLEY IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.64(1848)  
 105 ATRIPLEX PALUDOSA R.BR., PROD.406(1810)  
 105 [ATRIPLEX PATULA L. - SEE A.PROSTRATA M.BOUCHER EX DC.]  
 105 \* ATRIPLEX PROSTRATA M.BOUCHER EX DC.IN LAM.& DC., FL.FRANC.ED.3, 3:387(1805)  
 105 [ATRIPLEX PROSTRATA R.BR. = A.PUMILIO]

- 105 ATRIPLEX PUMILIO R.BR., PROD. 406(1810)  
 105 ATRIPLEX QUADRIVALVATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:182(1904)  
 105 ATRIPLEX QUINII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 5:96(1888)  
 105 [ATRIPLEX RHAGODIODES F. MUELL. - SEE A. AMNICOLA]  
 105 ATRIPLEX SEMIBACCATA R.BR., PROD. 406(1810)  
 105 ATRIPLEX SEMILUNARIS AELLEN, BOT. JAHRB. SYST. 68:382-383(1937)  
 105 ATRIPLEX SPINULOSA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:325(1984)  
 105 ATRIPLEX SPONGIOSA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2:74(1858)  
 105 ATRIPLEX STIPITATA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:168-169(1870)  
 105 ATRIPLEX SUBERECTA VERD., BOTHALIA 6:418(1954)  
 105 ATRIPLEX VESICARIA HEWARD EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:172-173(1870)  
 105 [BABBAGIA ACROPTERA F. MUELL. & TATE = OSTEOCARPUM]  
 105 [BASSIA ALL. - SEE MAIRIANA LUEHMANNII, SCLEROLAENA]  
 105 [BASSIA GLABRA F. MUELL. = SCLEROLAENA]  
 105 [BASSIA LUEHMANNII F. MUELL. = MAIRIANA]  
 105 [BASSIA QUINQUECUSPIS (F. MUELL.) F. MUELL. - SEE SCLEROLAENA DESERTICOLA]  
 105 \* BASSIA SCOPARIA (L.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:108(1978)  
 105 \* CHENOPODIUM ALBUM L., SP. PL. 1:219(1753)  
 105 \* CHENOPODIUM AMBROSIODES L., SP. PL. 1:219-220(1753)  
 105 CHENOPODIUM AURICOMUM LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 94(1848)  
 105 [CHENOPODIUM CARINATUM R. BR. - SEE C. MELANOCARPUM]  
 105 CHENOPODIUM CRISTATUM (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:11(1869)  
 105 CHENOPODIUM CURVISPICATUM PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:159-160(1983)  
 105 CHENOPODIUM DESERTORUM (J. BLACK) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 181(1924)  
 105 CHENOPODIUM GAUDICHAUDIANUM (MOQ.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:160(1983)  
 105 [CHENOPODIUM GIGANTEUM D. DON]  
 105 \* CHENOPODIUM GLAUCUM L., SP. PL. 1:220(1753)  
 105 [CHENOPODIUM INFLATUM AELLEN = DYSPHANIA RHADINOSTACHYUM]  
 105 \* CHENOPODIUM MACROSPERMUM J. D. HOOK., FL. ANTARCT. 2:341(1846)  
 105 CHENOPODIUM MELANOCARPUM (J. BLACK) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA  
 58:173(1934)  
 105 \* CHENOPODIUM MULTIFIDUM L., SP. PL. 1:220(1753)  
 105 \* CHENOPODIUM MURALE L., SP. PL. 1:219(1753)  
 105 CHENOPODIUM NITRARIACEUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:158(1870)  
 105 [CHENOPODIUM PLANTAGINELLUM AELLEN = DYSPHANIA]  
 105 CHENOPODIUM PUMILIO R. BR., PROD. 407(1810)  
 105 [CHENOPODIUM RHADINOSTACHYUM F. MUELL. = DYSPHANIA]  
 105 CHENOPODIUM SAXATILE PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:179-180(1983)  
 105 [CHENOPODIUM ULICINUM GANDOGGER = RHAGODIA]  
 105 DDDYMANTHUS ROEI ENDL. IN ENDL. & FENZL, NOV. STIRP. DEC. 1:8(1839)  
 105 DISSOCARPUS PARADOXUS (R. BR.) F. MUELL. EX ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM.  
 ED. 2, 16C:533(1934)  
 105 DYSPHANIA GLANDULOSA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:186(1983)  
 105 DYSPHANIA GLOMULIFERA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:183(1983)  
 105 [DYSPHANIA INFLATA (AELLEN) A. J. SCOTT = D. RHADINOSTACHYUM]  
 105 DYSPHANIA KALPARI PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:195-196(1983)  
 105 DYSPHANIA LITTORALIS R. BR., PROD. 412(1810)  
 105 [DYSPHANIA MYRIOCEPHALA BENTH. = D. GLOMULIFERA]  
 105 DYSPHANIA PLANTAGINELLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:61(1858)  
 105 DYSPHANIA PLATYCARPA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:187-188(1983)  
 105 DYSPHANIA RHADINOSTACHYA (F. MUELL.) A. J. SCOTT, BOT. JAHRB. SYST. 100:218(1978)  
 105 DYSPHANIA SIMULANS F. MUELL. & TATE EX TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA  
 8:71(1886)  
 105 DYSPHANIA SPHAEROSPERMA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:191-192(1983)  
 105 EINADIA NUTANS (R. BR.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:3(1978)  
 105 ENCHYLAENA LANATA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:326(1984)  
 105 ENCHYLAENA TOMENTOSA R. BR., PROD. 408(1810)  
 105 EREMOPHEA AGGREGATA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:327(1984)  
 105 EREMOPHEA SPINOSA (EWART & O. B. DAVIES) PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:327(1984)  
 105 ERIOCHITON SCLEROLAENOIDES (F. MUELL.) F. MUELL. EX A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:119  
 (1978)  
 105 HALOSARCIA AURICULATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:55-56(1980)  
 105 HALOSARCIA BULBOSA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:59-60(1980)  
 105 HALOSARCIA CALYPTRATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:62-63(1980)  
 105 HALOSARCIA CHARTACEA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:61(1980)  
 105 HALOSARCIA DOLEIFORMIS PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:46(1980)  
 105 HALOSARCIA ENTRICHOMA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:60(1980)  
 105 HALOSARCIA FIMBRIATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:37-38(1980)  
 105 HALOSARCIA HALOCNEMOIDES (NEES) PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:31-37(1980)  
 105 HALOSARCIA INDICA (WILLD.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:63-69(1980)  
 105 HALOSARCIA LEPIDOSPERMA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:47(1980)

- 105 HALOSARCIA LEPTOCLADA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:50-51(1980)  
 105 HALOSARCIA LYLEI (EWART & J.WHITE)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:49-50(1980)  
 105 HALOSARCIA PELTATA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:53-54(1980)  
 105 HALOSARCIA PERGRANULATA (J.BLACK)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:40-45(1980)  
 105 HALOSARCIA PRUINOSA (PAULSEN)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:54-55(1980)  
 105 HALOSARCIA PTERYGOSPERMA (J.BLACK)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:48-50(1980)  
 105 HALOSARCIA SYNCARPA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:56-58(1980)  
 105 HALOSARCIA UNDULATA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:58-59(1980)  
 105 [KOCHIA ROTH. - SEE MAIRIANA]  
 105 [KOCHIA TOMENTOSA F.MUELL. = MAIRIANA APPRESSA]  
 105 MAIREANA AMOENA (DIELS)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:21(1975)  
 105 MAIREANA APHYLLA (R.BR.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:54-55(1975)  
 105 MAIREANA APPRESSA (J.BLACK)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:54(1975)  
 105 MAIREANA ATKINSIANA (W.FITZG.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:44(1975)  
 105 MAIREANA BREVIFOLIA (R.BR.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:22-23(1975)  
 105 MAIREANA CARNOSA (MOQ.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:30(1975)  
 105 MAIREANA CONVEXA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:34(1975)  
 105 MAIREANA DIFFUSA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:23(1975)  
 105 MAIREANA ENCHYLAENOIDES (F.MUELL.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:24-25(1975)  
 105 MAIREANA ERIOCLADA (BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:39(1975)  
 105 MAIREANA ERIOSPHAERA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:29(1975)  
 105 MAIREANA GEORGEI (DIELS)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:33-34(1975)  
 105 MAIREANA GLOMERIFOLIA (F.MUELL.& TATE)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:43(1975)  
 105 MAIREANA INTEGRATA (PAUL G.WILSON)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:50-51(1975)  
 105 MAIREANA LANOSA (LINDLEY)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:26(1975)  
 105 MAIREANA LOBIFLORA (F.MUELL.EX BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:25-26(1975)  
 105 MAIREANA LUEHMANNII (F.MUELL.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:20-21(1975)  
 105 MAIREANA MARGINATA (BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:30-31(1975)  
 105 MAIREANA MELANOCOMA (F.MUELL.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:42(1975)  
 105 MAIREANA MURRAYANA (EWART & B.REES)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:35(1975)  
 105 MAIREANA OPOSITIFOLIA (F.MUELL.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:23-24(1975)  
 105 MAIREANA PENTAGONA (R.ANDERSON)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:27(1975)  
 105 MAIREANA PENTATROPIS (TATE)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:39-40(1975)  
 105 MAIREANA PLANIFOLIA (F.MUELL.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:52(1975)  
 105 MAIREANA PLATYCARPA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:42-43(1975)  
 105 MAIREANA POLYPTERYGIA (DIELS)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:38(1975)  
 105 MAIREANA PROSTHECOCHAETA (F.MUELL.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:44-45(1975)  
 105 MAIREANA PYRAMIDATA (BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:41-42(1975)  
 105 MAIREANA RADIATA (PAUL G.WILSON)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:53(1975)  
 105 [MAIREANA SCLEROLAENOIDES (F.MUELL.)P.G.WILSON = ERIOCHITON]  
 105 MAIREANA SCLEROPTERA (J.BLACK)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:21-22(1975)  
 105 MAIREANA SEDIFOLIA (F.MUELL.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:36(1975)  
 105 MAIREANA STIPITATA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:55(1975)  
 105 MAIREANA SUAEDIFOLIA (PAUL G.WILSON)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:45(1975)  
 105 MAIREANA THESIOIDES (C.GARDNER)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:45(1975)  
 105 MAIREANA TOMENTOSA MOQ.,CHENOP. ENUM.96(1840)  
 105 MAIREANA TRICHOPTERA (J.BLACK)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:31-32(1975)  
 105 MAIREANA TRIPTERA (BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:38-39(1975)  
 105 MAIREANA TURBINATA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:34-35(1975)  
 105 MAIREANA VILLOSA (LINDLEY)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 2:51(1975)  
 105 MALACOCERA TRICORNIS (BENTH.)R.ANDERSON,PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 51:382  
 (1926)  
 105 NEOBASSIA ASTROCARPA (F.MUELL.)A.J.SCOTT,FEDES REPERT.89:118(1978)  
 105 [NEOBASSIA PROCERIFLORA (F.MUELL.)A.J.SCOTT]  
 105 OSTEOCARPUM ACROPTERUM (F.MUELL.& TATE)VOLKENS,NAT.PFLANZENFAM.3(1a):72(1893)  
 105 OSTEOCARPUM SALSUGINOSUM F.MUELL.,TRANS.& PROC.PHILOS.INST.VICTORIA 2:77(1858)  
 105 PACHYCORNIA TRIANDRA (F.MUELL.)J.BLACK,FL.S.AUSTRAL.206(1924)  
 105 RHAGODIA ACICULARIS PAUL G.WILSON,NUYTSIA 4:51-54(1982)  
 105 RHAGODIA BACCATA (LABILL.)MOQ.IN DC.,PROD.13(2):50(1849)  
 105 RHAGODIA CANDOLLEANA MOQ.,CHENOP. ENUM.10(1840)  
 105 RHAGODIA CRASSIFOLIA R.BR.,PROD.408(1810)  
 105 [RHAGODIA DIOICA NEES = R.BACCATA]  
 105 RHAGODIA DRUMMONDII MOQ.IN DC.,PROD.13(2):52(1849)  
 105 RHAGODIA EREMAEA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 4:232-234(1983)  
 105 [RHAGODIA GAUDICHAUDIANA MOQ. = CHENOPODIUM]  
 105 RHAGODIA LATIFOLIA (BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 4:228(1983)  
 105 [RHAGODIA NUTANS R.BR. = EINADIA]  
 105 [RHAGODIA OBOVATA MOQ. = R.PREISSII]  
 105 [RHAGODIA PARABOLICA R.BR.]  
 105 RHAGODIA PREISSII MOQ.IN DC.,PROD.13(2):49(1849)  
 105 RHAGODIA SPINESCENS R.BR.,PROD.408(1810)

- 105 RHAGODIA ULICINA (GAND.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:53(1982)
- 105 ROYCEA DIVARICATA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:328(1984)
- 105 ROYCEA PYCNOPHYLLOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 32:78 (1948)
- 105 ROYCEA SPINSCENS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 32:79(1948)
- 105 SALSOLA KALI L., SP. PL. 1:222(1753)
- 105 SARCOCORNIA BLACKIANA (ULBR.) A. J. SCOTT, J. LINN. SOC., BOT. 75:369(1977)
- 105 SARCOCORNIA GLOBOSA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:76-77(1980)
- 105 SARCOCORNIA QUINQUEFLORA (BUNGE EX UNG. - STERNB.) A. J. SCOTT, J. LINN. SOC., BOT. 75:368(1977)
- 105 SCLEROCHLAMYS BRACHYPTERA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2:76 (1858)
- 105 SCLEROLAENA ALATA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:328(1984)
- 105 [SCLEROLAENA ANDERSONII (ISING) A. J. SCOTT = S. GLABRA]
- 105 SCLEROLAENA ARTICULATA (J. BLACK) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:111(1978)
- 105 [SCLEROLAENA BEAUGLEHOLEI (ISING) A. J. SCOTT = S. DIACANTHA]
- 105 SCLEROLAENA BICORNIS LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:47(1838)
- 105 SCLEROLAENA BICUSPIS (F. MUELL.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):624(1921)
- 105 [SCLEROLAENA BIRCHII (F. MUELL.) DOMIN]
- 105 SCLEROLAENA BREVIFOLIA (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:111(1978)
- 105 SCLEROLAENA BURBIDGEAE (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:111(1978)
- 105 [SCLEROLAENA CLAVATA (ISING) A. J. SCOTT = S. DRUMMONDII X S. PARVIFLORA]
- 105 SCLEROLAENA CLELANDII (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA CONVEXULA (R. ANDERSON) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA CORNISHIANA (F. MUELL.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA COSTATA (R. ANDERSON) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA CRENATA (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA CUNEATA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:328-329(1984)
- 105 SCLEROLAENA DENSIFLORA (W. FITZG.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA DESERTICOLA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:329(1984)
- 105 SCLEROLAENA DIACANTHA (NEES) BENTH., FL. AUSTRAL. 5:194(1870)
- 105 [SCLEROLAENA DIVARICATA (R. BR.) DOMIN]
- 105 SCLEROLAENA DRUMMONDII (BENTH.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):624(1921)
- 105 SCLEROLAENA ERIACANTHA (F. MUELL.) ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:534(1934)
- 105 SCLEROLAENA EUROTIOIDES (F. MUELL.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA FIMBRIOLATA (F. MUELL.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:112(1978)
- 105 SCLEROLAENA FORRESTIANA (F. MUELL.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):624(1921)
- 105 SCLEROLAENA FUSIFORMIS PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:329(1984)
- 105 [SCLEROLAENA GARDNERI (ISING) A. J. SCOTT = S. DIACANTHA]
- 105 [SCLEROLAENA GEORGEI (ISING) A. J. SCOTT - PRESUMED HYBRID]
- 105 SCLEROLAENA GLABRA (F. MUELL.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):624(1921)
- 105 SCLEROLAENA HOSTILIS (DIELS) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):624(1921)
- 105 [SCLEROLAENA INTRICATA (R. ANDERSON) A. J. SCOTT]
- 105 SCLEROLAENA JOHNSONII (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:113(1978)
- 105 SCLEROLAENA LANICUSPIS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5:195(1870)
- 105 SCLEROLAENA LIMBATA (J. BLACK) ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:534(1934)
- 105 SCLEROLAENA MEDICAGINOIDES PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:329(1984)
- 105 SCLEROLAENA MICROCARPA (R. ANDERSON) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:113(1978)
- 105 SCLEROLAENA MINUTA (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:113(1978)
- 105 SCLEROLAENA MUELLERI (BENTH.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:113(1978)
- 105 [SCLEROLAENA MURICATA (MOQ.) DOMIN - SEE S. DESERTICOLA]
- 105 [SCLEROLAENA OBCONICA (ISING) A. J. SCOTT = S. COSTATA]
- 105 SCLEROLAENA OBLIQUICUSPIS (R. ANDERSON) ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:533(1934)
- 105 [SCLEROLAENA PARALLELICUSPIS (R. ANDERSON) A. J. SCOTT]
- 105 SCLEROLAENA PARVIFLORA (R. ANDERSON) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:114(1978)
- 105 SCLEROLAENA PATENTICUSPIS (R. ANDERSON) ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:534(1934)
- 105 SCLEROLAENA RECURVICUSPIS (W. FITZG.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):624(1921)
- 105 [SCLEROLAENA SCRYMGEORIEAE (ISING) A. J. SCOTT - PRESUMED HYBRID OF S. RECURVICUSPIS]
- 105 [SCLEROLAENA SPINOSA (EWART & O. B. DAVIES) A. J. SCOTT = EREMOPHEA]
- 105 SCLEROLAENA STYLOSA (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:114(1978)
- 105 SCLEROLAENA SYMONIANA (ISING) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:114(1978)
- 105 SCLEROLAENA TETRAGONA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:330(1984)
- 105 SCLEROLAENA TRIDENS (F. MUELL.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):624(1921)
- 105 SCLEROLAENA UNIFLORA R. BR., PROD. 4:10(1810)
- 105 SCLEROSTEGIA ARBUSCULA (R. BR.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:20-21(1980)
- 105 SCLEROSTEGIA DISARTICULATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:19-20(1980)

- 105 SCLEROSTEGIA MONILIFORMIS PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:22(1980)  
 105 SCLEROSTEGIA TENUIS (BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:22-24(1980)  
 105 SUAEDA ARBUSCULOIDES L.S.SMITH,CONTR.QUEENSLAND HERB.6:1-2(1969)  
 105 SUAEDA AUSTRALIS (R.BR.)MOQ.,ANN.SCI.NAT.BOT.SER.1,23:318(1831)  
 105 SUAEDA BACCIFERA PALLAS,ILL.PL.48(1803)  
 105 TECTICORNIA ARBOREA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 1:286(1972)  
 105 TECTICORNIA VERRUCOSA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 1:284(1972)  
 105 TEGICORNIA UNIFLORA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:25-27(1980)  
 105 THRELKELDIA DIFFUSA R.BR.,PROD.410(1810)  
 105 [THRELKELDIA SALSUGINOSA (F.MUELL.)BENTH. = OSTEOCARPUM]

## 106 AMARANTHACEAE

- 106 ACHYRANTHES ASPERA L.,SP.PL.1:204(1753)  
 106 \* AERVA JAVANICA (BURM.f.)JUSS.EX SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES,SYST.VEG.5:565  
 (1819)  
 106 ALTERNANTHERA ANGUSTIFOLIA R.BR.,PROD.417(1810)  
 106 ALTERNANTHERA DENTICULATA R.BR.,PROD.417(1810)  
 106 ALTERNANTHERA LEPTOPHYLLA BENTH.,FL.AUSTRAL.5:251-252(1870)  
 106 ALTERNANTHERA LONGIPES (MOQ.)BENTH.,FL.AUSTRAL.5:252(1870)  
 106 ALTERNANTHERA NANA R.BR.,PROD.417(1810)  
 106 ALTERNANTHERA NODIFLORA R.BR.,PROD.417(1810)  
 106 \* ALTERNANTHERA PUNGENS KUNTH IN HUMB.,BONPL.& KUNTH,NOV.GEN.SP.PL.2:206(1818)  
 106 ALTERNANTHERA SESSILIS (L.)DC.,CAT.PL.HORT.MONSPEL.77(1813)  
 106 \* AMARANTHUS ALBUS L.,SYST.NAT.ED.10,1268(1759)  
 106 \* AMARANTHUS CAUDATUS L.,SP.PL.2:990(1753)  
 106 AMARANTHUS CLEMENTII DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):630-632(1921)  
 106 AMARANTHUS CRISPUS (LESP.& THEVEN.)TERRACC.,RENDICONTI REALE ACCAD.SCI.FIS.4:  
 188(1890)  
 106 \* AMARANTHUS CRUENTUS L.,SYST.NAT.ED.10,1269(1759)  
 106 AMARANTHUS CUSPIDIFOLIUS DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):632-633(1921)  
 106 AMARANTHUS GRANDIFLORUS (J.BLACK)J.BLACK,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA  
 60:166(1936)  
 106 \* AMARANTHUS HYBRIDUS L.,SP.PL.2:990(1753)  
 106 AMARANTHUS INTERRUPTUS R.BR.,PROD.414(1810)  
 106 AMARANTHUS LEPTOSTACHYUS BENTH.,FL.AUSTRAL.5:214(1870)  
 106 \* AMARANTHUS LIVIDUS L.,SP.PL.2:990(1753)  
 106 AMARANTHUS MITCHELLII BENTH.,FL.AUSTRAL.5:214-215(1870)  
 106 AMARANTHUS PALLIDIFLORUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:140(1859)  
 106 [AMARANTHUS PATULUS BERTOL. = A.HYBRIDUS]  
 106 \* AMARANTHUS POWELLII S.WATSON,PROC.AMER.ACAD.ARTS 10:347(1875)  
 106 \* AMARANTHUS RETROFLEXUS L.,SP.PL.2:991(1753)  
 106 \* AMARANTHUS VIRIDIS L.,SP.PL.ED.2,2:1405(1763)  
 106 DEERINGIA AMARANTHOIDES (LAM.)MERR.,INTERPR.RUMPH.HERB.AMBOIN.211(1917)  
 106 DIPTERANTHEMUM CROSSLANDII F.MUELL.,S.SCI.REC.3:281(1884)  
 106 GOMPHRENA AFFINIS F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.5:254(1870)  
 106 GOMPHRENA BRACHYSTYLIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:124-125(1862)  
 106 GOMPHRENA CANESCENS R.BR.,PROD.416(1810)  
 106 \* GOMPHRENA CELOSIODES C.MARTIUS,BEITR.KENNTN.NAT.FAM.AMARANTAC.93(1825)  
 106 GOMPHRENA CONFERTA BENTH.,FL.AUSTRAL.5:257(1870)  
 106 GOMPHRENA CONICA (R.BR.)SPRENGEL,SYST.VEG.1:824(1824)  
 106 GOMPHRENA CUNNINGHAMII (MOQ.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:625(1917)  
 106 GOMPHRENA DIFFUSA (R.BR.)SPRENGEL,SYST.VEG.1:824(1824)  
 106 GOMPHRENA FLACCIDA R.BR.,PROD.416(1810)  
 106 GOMPHRENA LEPTOCLADA BENTH.,FL.AUSTRAL.5:255-256(1870)  
 106 GOMPHRENA PARVIFLORA BENTH.,FL.AUSTRAL.5:257-258(1870)  
 106 GOMPHRENA PLATANDRA F.MUELL.,PL.COLL.CAPRIC.W.AUSTRAL.KING 3(1886)  
 106 GOMPHRENA PUSILLA BENTH.,FL.AUSTRAL.5:256(1870)  
 106 GOMPHRENA TENELLA (MOQ.)BENTH.,FL.AUSTRAL.5:226(1870)  
 106 HEMICHROA DIANDRA R.BR.,PROD.409(1810)  
 106 HEMICHROA PENTANDRA R.BR.,PROD.409(1810)  
 106 PTILOTUS AERVOIDES (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:231(1868)  
 106 PTILOTUS ALBIDUS (C.GARDNER)BENL,MITT.BOT.STAATSSAML.MUNCHEN 4:277(1962)  
 106 PTILOTUS ALEXANDRI BENL,NUYTSIA 1:344-347(1974)  
 106 PTILOTUS APHYLLUS BENL,NUYTSIA 3:161-165(1980)  
 106 PTILOTUS APPENDICULATUS BENL,MUELLERIA 1:102-103(1959)  
 106 PTILOTUS ARTHROLASIVUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:232-233(1868)  
 106 PTILOTUS ASTROLASIVUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:233-234(1868)  
 106 PTILOTUS ATRIFLIPCIPOLIUS (CUNN.EX MOQ.)BENL,MITT.BOT.STAATSSAML.MUNCHEN 2:404-  
 405(1958)



- 106 PTILOTUS AURICULIFOLIUS (CUNN.EX MOQ.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.28(1882)
- 106 PTILOTUS AXILLARIS (F.MUELL.EX BENTH.)F.MUELL.,PL.NORTH-WEST.AUSTRAL.7(1881)
- 106 PTILOTUS BEARDII BENL,NUYTSIA 2:345-349(1979)
- 106 PTILOTUS BLACKII BENL,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 88:53-56(1964)
- 106 PTILOTUS BRACHYANTHUS (F.MUELL.EX BENTH.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.29  
(1882)
- 106 PTILOTUS CAESPITULOSUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:232(1868)
- 106 PTILOTUS CALOSTACHYUS (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:231(1868)
- 106 PTILOTUS CAPITATUS (F.MUELL.)C.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.40(1930)
- 106 PTILOTUS CARINATUS BENL,MITT.BOT.STAATSSAML.MUNCHEN 2:167-168(1956)
- 106 PTILOTUS CARLSONII F.MUELL.,VICTORIAN NATURALIST 5:74(1889)
- 106 PTILOTUS CHAMAECCLADUS DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:193(1904)
- 106 PTILOTUS CHIPPENDALEI BENL,MITT.BOT.STAATSSAML.MUNCHEN 5:227(1964)
- 106 PTILOTUS CHORTOPHYTUM (DIELS)SCHINZ IN ENGL.& PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2,16C:  
57(1934)
- 106 PTILOTUS CLEMENTII (FARMAR)BENL,MITT.BOT.STAATSSAML.MUNCHEN 2:405-406(1958)
- 106 PTILOTUS CONICUS R.BR.,PROD.415(1810)
- 106 PTILOTUS CORYMBOSUS R.BR.,PROD.415(1810)
- 106 PTILOTUS DECALVATUS BENL,NUYTSIA 2:349-353(1979)
- 106 PTILOTUS DECIPIENS (BENTH.)C.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.41(1930)
- 106 PTILOTUS DECLINATUS NEES IN LEHM.,PL.PREISS.1:631(1845)
- 106 PTILOTUS DIVARICATUS (GAUDICH.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:229(1868)
- 106 PTILOTUS DRUMMONDII (MOQ.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:229(1868)
- 106 PTILOTUS ERIOTRICHUS (W.FITZG.EX EWART & J.WHITTE)W.FITZG.,J.BOT.50:22(1912)
- 106 PTILOTUS ESQUAMATUS (BENTH.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.28(1882)
- 106 PTILOTUS EXALTATUS NEES IN LEHM.,PL.PREISS.1:630(1845)
- 106 PTILOTUS FASCICULATUS W.FITZG.,J.BOT.50:128(1912)
- 106 PTILOTUS FORRESTII F.MUELL.,PL.NORTH-WEST.AUSTRAL.7(1881)
- 106 PTILOTUS FRASERI (CUNN.EX MOQ.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.29(1882)
- 106 PTILOTUS FUSIFORMIS (R.BR.)POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.4:619-620  
(1816)
- 106 PTILOTUS GARDNERI BENL,NUYTSIA 2:93-95(1976)
- 106 PTILOTUS GAUDICHAUDII (STEUDEL)J.BLACK,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 69:  
309(1945)
- 106 PTILOTUS GOMPHRENOIDES F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.5:244(1870)
- 106 PTILOTUS GRANDIFLORUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:237(1859)
- 106 PTILOTUS HELICHRYSOIDES (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:231(1868)
- 106 PTILOTUS HELIPTEROIDES (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:231(1868)
- 106 PTILOTUS HOLOSERICEUS (MOQ.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:229(1868)
- 106 PTILOTUS HUMILIS (NEES)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:229(1868)
- 106 PTILOTUS INCANUS (R.BR.)POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.4:620(1816)
- 106 [PTILOTUS INDIVISUS BENL]
- 106 PTILOTUS JOHNSTONIANUS W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:138(1918)
- 106 PTILOTUS KENNEALLYANUS BENL,NUYTSIA 2:341-345(1979)
- 106 PTILOTUS LANATUS CUNN.EX MOQ.IN DC.,PROD.13(2):281(1849)
- 106 PTILOTUS LATIFOLIUS R.BR.IN C.STURT,NARR.EXPED.CENT.AUSTRAL.2,APP.:88(1849)
- 106 PTILOTUS LAZARIDIS BENL,MITT.BOT.STAATSSAML.MUNCHEN 4:75-78(1961)
- 106 PTILOTUS LEUCOCOMA (MOQ.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.29(1882)
- 106 PTILOTUS MACROCEPHALUS (R.BR.)POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.4:620(1816)
- 106 PTILOTUS MANGLESII (LINDLEY)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:230(1868)
- 106 PTILOTUS MARDUGURU BENL,NUYTSIA 3:157-161(1980)
- 106 PTILOTUS MOLLIS BENL,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 53:4-6(1970)
- 106 PTILOTUS MURRAYI (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:145(1863)
- 106 PTILOTUS NOBILIS (LINDLEY IN MITCH.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:227-228  
(1868)
- 106 PTILOTUS OBOVATUS (GAUDICH.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:228-229(1868)
- 106 PTILOTUS PARVIFOLIUS (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:229(1868)
- 106 PTILOTUS PETIOLATUS FARMAR,BULL.HERB.BOISSIER SER.2,5:1089(1905)
- 106 PTILOTUS POLAKII F.MUELL.,S.SCI.REC.2:274-275(1882)
- 106 PTILOTUS POLYSTACHYUS (GAUDICH.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:230(1868)
- 106 PTILOTUS PROCUMBENS BENL,NUYTSIA 4:263-267(1983)
- 106 [PTILOTUS PULLENII BENL = P.POLYSTACHYUS]
- 106 PTILOTUS PYRAMIDATUS (MOQ.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:230(1868)
- 106 PTILOTUS ROEI (F.MUELL.EX BENTH.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:232-233(1874)
- 106 PTILOTUS ROTUNDIFOLIUS (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:230(1868)
- 106 PTILOTUS ROYCEANUS BENL,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 53:1-4(1970)
- 106 PTILOTUS SCHWARTZII F.MUELL.EX TATE,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 12:82  
(1889)
- 106 PTILOTUS SEMINUDUS (J.BLACK)J.BLACK,FL.S.AUSTRAL.ED.2,328(1948)
- 106 PTILOTUS SERICOSTACHYUS (NEES)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:230(1868)
- 106 PTILOTUS SPATHULATUS (R.BR.)POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.4:620(1816)

- 106 PTILOTUS SPICATUS F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:243(1870)  
 106 PTILOTUS STIPITATUS BENL, NUYSIA 3:165-169(1980)  
 106 PTILOTUS STIRLINGII (LINDLEY) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 28(1882)  
 106 PTILOTUS SYMONII BENL, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 92:33-36(1968)  
 106 PTILOTUS TETRANDRUS BENL, NUYSIA 2:232-235(1978)  
 106 PTILOTUS VILLOSIFLORUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:125(1862)  
 106 PTILOTUS WILSONII BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 11:57-63(1973)  
 106 \* PUPALIA LAPPACEA (L.) A. L. JUSS., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 2:132(1803)

## 107 NYCTAGINACEAE

- 107 BOERHAVIA BURBIDGEANA H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:318(1984)  
 107 BOERHAVIA COCCINEA MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
 107 [BOERHAVIA DIFFUSA L.]  
 107 BOERHAVIA DOMINII MEIKLE & H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:318(1984)  
 107 BOERHAVIA GARDNERI H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:318(1984)  
 107 BOERHAVIA PALUDOSA (DOMIN) MEIKLE, FL. AUSTRALIA 4:319(1984)  
 107 [BOERHAVIA REPANDA WILLD. = COMMICARPUS AUSTRALIS]  
 107 BOERHAVIA REPLETA H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:319(1984)  
 107 BOERHAVIA SCHOMBURGKIANA OLIVER, HOOKER'S ICON. PL. 13: TAB. 1225(1877)  
 107 COMMICARPUS AUSTRALIS MEIKLE, NOTES ROY. BOT. GARD. EDINBURGH 36:248(1978)  
 107 PISONIA ACULEATA L., SP. PL. 2:1026(1753)

## 108 GYROSTEMONACEAE

- 108 CODONOCARPUS COTINIFOLIUS (DESF.) F.MUELL., FL. INDIG. COL. VICT. 1:200(1862)  
 108 CYPSELOCARPUS HALORAGOIDES (F.MUELL. EX BENTH.) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:36  
 (1873)  
 108 [DIDYMOTHECA STRICTA H. WALTER = GYROSTEMON DITRIGYNUS]  
 108 [DIDYMOTHECA TEPPERI F.MUELL. EX H. WALTER = GYROSTEMON]  
 108 [DIDYMOTHECA THESIOIDES J. D. HOOK. = GYROSTEMON]  
 108 [GYROSTEMON AUSTRALASICUS (MOQ.) HEIMERL. IN ENGL. & PRANTL]  
 108 GYROSTEMON BROWNII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:190(1920)  
 108 GYROSTEMON DITRIGYNUS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:392(1982)  
 108 GYROSTEMON PROSTRATUS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:393(1982)  
 108 GYROSTEMON RACEMIGER H. WALTER IN ENGL., PFLANZENR. 4(83)(HEFT 39):74, FIG. 23  
 (1909)  
 108 GYROSTEMON RAMULOSUS DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 6:17, TAB. 6(1820)  
 108 GYROSTEMON RETICULATUS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:393(1982)  
 108 GYROSTEMON SESSILIS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:393(1982)  
 108 GYROSTEMON SHEATHII W. FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11:81-82(1903)  
 108 GYROSTEMON SUBNUDUS (NEES) BAILLON, HIST. PL. 4:42(1872)  
 108 GYROSTEMON TEPPERI (F.MUELL. EX H. WALTER) A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:392(1982)  
 108 GYROSTEMON THESIOIDES (J. D. HOOK.) A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:392(1982)  
 108 [TERSONIA BREVIPES MOQ. IN DC. = T. CYATHIFLORA]  
 108 TERSONIA CYATHIFLORA (FENZL) A. S. GEORGE IN J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN  
 AUSTRALIA ED. 2, 6(1985)  
 108 [TERSONIA SUBVOLUBILIS BENTH. = CYPSELOCARPUS HALORAGOIDES]

## 109 PHYTOLACCACEAE

- 109 \* PHYTOLACCA OCTANDRA L., SP. PL. ED. 2, 1:631(1762)

## 110 AIZOACEAE

- 110 [AIZOON L. - SEE GUNNIOPSIS]  
 110 [AIZOON ZYGOPHYLLOIDES F.MUELL. - SEE GUNNIOPSIS CALCAREA]  
 110 \* CARPOBROTUS AEQUILATERUS (HAW.) N. E. BR., J. BOT. 66:324(1928)  
 110 \* CARPOBROTUS EDULIS (L.) L. BOLUS, FL. PL. S. AFRICA 7: SUB TAB. 247(1927)  
 110 CARPOBROTUS MODESTUS S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 7:30-32(1969)  
 110 CARPOBROTUS ROSSII (HAW.) SCHWANTES, GARTENFLORA 77:68(1928)  
 110 CARPOBROTUS VIRESCENS (HAW.) SCHWANTES, GARTENFLORA 77:69(1928)  
 110 [DISPHYMA CLAVELLATUM (HAW.) CHINN. = D. CRASSIFOLIUM]  
 110 DISPHYMA CRASSIFOLIUM (L.) L. BOLUS, FL. PL. S. AFRICA 7:276(1927)  
 110 [DOROTHEANTHUS BELLIDIFORMIS - SEE MICROPTERUM PAPULOSUM]  
 110 DROSANTHEMUM CANDENS (HAW.) SCHWANTES, Z. SUKKULENTENK. 3:29(1927)  
 110 \* GALENIA PUBESCENS (ECKLON & ZEYHER) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:624  
 (1917)

- 110 [GALENIA SECUNDA (L.f.)SONDER - SEE G.PUBESCENS]  
 110 GUNNIOPSIS CALCAREA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:156-158(1983)  
 110 GUNNIOPSIS DIVISA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:164-167(1983)  
 110 GUNNIOPSIS GLABRA (EWART)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.42(1930)  
 110 GUNNIOPSIS INTERMEDIA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:197(1904)  
 110 GUNNIOPSIS PROPINQUA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:175(1983)  
 110 GUNNIOPSIS QUADRIFIDA (F.MUELL.)PAX IN ENGL. & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.3(16):44  
 (1894)  
 110 GUNNIOPSIS RODWAYI (EWART)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.42(1930)  
 110 GUNNIOPSIS RUBRA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:174-175(1983)  
 110 GUNNIOPSIS SEPTIFRAGA (F.MUELL.)CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:172(1983)  
 110 [GUNNIOPSIS ZYGOPHYLLOIDES (F.MUELL.)MAIDEN & BETCHE - SEE G.CALCAREA]  
 110 \* LAMPRANTHUS GLAUCUS (L.)N.E.BR., GARD.CHRON.SER.3,87:212(1930)  
 110 [LAMPRANTHUS MULTIRADIATUS (JACQ.)N.E.BR.]  
 110 \* MESEMBRYANTHEMUM AITONIS JACQ., HORT.BOT.VINDOB.3:8, TAB.7(1776)  
 110 \* MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM L., SP.PL.1:480-481(1753)  
 110 [MESEMBRYANTHEMUM FLORIBUNDUM HAW. - SEE DROSANTHEMUM CANDENS]  
 110 \* MESEMBRYANTHEMUM NODIFLORUM L., SP.PL.1:480(1753)  
 110 \* MICROPTERUM PAPULOSUM (L.f.)SCHWANTES, REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.43:257(1938)  
 110 [NEOGUNNIA SEPTIFRAGA (F.MUELL.)PAX & K.HOFFMANN IN ENGL. & PRANTL = GUNNIOPSIS]  
 110 \* RUSCHIA TUMIDULA (HAW.)SCHWANTES, Z.SUKKULENTENK.3:20(1927)  
 110 SARCOZONA PRAECOX (F.MUELL.)S.T.BLAKE IN H.EICHLER, SUPPL.FL.S.AUSTRAL.134  
 (1965)  
 110 SESUVIUM PORTULACASTRUM (L.)L., SYST.NAT.ED.10, 1058(1759)  
 110 TETRAGONIA CRISTATA C.GARDNER EX A.M.PRESCOTT, J.ADELAIDE BOT.GARD.6:181-183  
 (1983)  
 110 \* TETRAGONIA DECUMBENS MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)  
 110 TETRAGONIA DIPTERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:8(1878)  
 110 TETRAGONIA BREMAEA OSTENF., BIOL.MEDEL.KONGEL.DANSKE VIDENSK.SELSK.3(2):59  
 (1921)  
 110 [TETRAGONIA EXPANSA MURRAY = T.TETRAGONOIDES]  
 110 TETRAGONIA IMPLEXICOMA (MIQ.)J.D.HOOK., FL.TASM.1:148(1856)  
 110 TETRAGONIA TETRAGONOIDES (PALLAS)KUNTZE, REVIS.GEN.PL.1:264(1891)  
 110 [TETRAGONIA ZEYHERI FENZL = T.DECUMBENS]  
 110 TRIANTHEMA CUSSACKIANA F.MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS.10:207(1895)  
 110 TRIANTHEMA GLOSSOSTIGMA F.MUELL., S.SCI.REC.3:282(1884)  
 110 TRIANTHEMA OXYCALYPTRA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:173-174(1859)  
 110 TRIANTHEMA PATELLITECTA A.M.PRESCOTT, J.ADELAIDE BOT.GARD.6:185-188(1983)  
 110 TRIANTHEMA PILOSA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:174-175(1859)  
 110 \* TRIANTHEMA PORTULACASTRUM L., SP.PL.1:223-224(1753)  
 110 TRIANTHEMA TRIQUETRA WILLD., GES.NATURF.FREUNDE BERLIN NEUE SCHRIFTEN 4:181  
 (1803)  
 110 TRIANTHEMA TURGIDIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:83-84(1876)  
 110 ZALEYA GALERICULATA (MELVILLE)H.EICHLER, SUPPL.FL.S.AUSTRAL.136(1965)

## 110A MOLLUGINACEAE

- 110A GLINUS LOTOIDES L., SP.PL.1:463(1753)  
 110A GLINUS OPPOSITIFOLIUS (L.)A.DC., BULL.HERB.BOISSIER SER.2,1:559(1901)  
 110A GLINUS ORYGIODES F.MUELL., PL.INDIG.COL.VICT.1:203(1862)  
 110A MACARTHURIA APETALA HARVEY, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:55(1855)  
 110A MACARTHURIA AUSTRALIS HUEGEL EX ENDL.IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.  
 11(1837)  
 110A MACARTHURIA GEORGEANA G.J.KEIGHERY, WILLDENOWIA 13:387-388(1983)  
 110A MACARTHURIA INTRICATA G.J.KEIGHERY, NORDIC J.BOT.2:5-6(1982)  
 110A MOLLUGO CERVIANA (L.)SER.IN DC., PROD.1:392(1824)  
 110A MOLLUGO MOLLUGINIS (F.MUELL.)DRUCE, BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:336(1917)  
 110A [MOLLUGO SPERGULA L. = GLINUS OPPOSITIFOLIUS]

## 111 PORTULACACEAE

- 111 CALANDRINIA BALONENSIS LINDLEY IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.148(1848)  
 111 CALANDRINIA BREVIPEDATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:69(1876)  
 111 CALANDRINIA CALYPTRATA J.D.HOOK., ICON.PL.3:TAB.296(1840)  
 111 CALANDRINIA COMPOSITA (NEES)BENTH., FL.AUSTRAL.1:175(1863)  
 111 CALANDRINIA CORRIGIOLOIDES F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:175-176(1863)  
 111 CALANDRINIA CRETHAE TRATMAN EX MORRISON, J.BOT.50:165(1912)  
 111 CALANDRINIA CYLINDRICA POELLN., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.35:163(1934)  
 111 CALANDRINIA DIELSII POELLN., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.35:162(1934)

- 111 CALANDRINIA DISPERMA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 45:11(1921)  
 111 CALANDRINIA EREMAEA EWART, FL. VICT. 486(1931)  
 111 CALANDRINIA GRANULIFERA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:176(1863)  
 111 CALANDRINIA LEHMANNII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:235(1848)  
 111 CALANDRINIA LINIFLORA FENZL IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 52(1837)  
 111 CALANDRINIA MENZIESII (HOOK.) TORREY & A. GRAY, FL. N. AMER. 1:197(1838)  
 111 CALANDRINIA MONOGYNA POELLN., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 35:163(1934)  
 111 CALANDRINIA PAPILLATA S. T. SYEDA, TELEOPEA 2:60-61(1980)  
 111 CALANDRINIA POLYANDRA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:172-173(1863)  
 111 CALANDRINIA POLYPETALA FENZL IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 51-52  
 (1837)  
 111 CALANDRINIA PORIFERA S. T. SYEDA, TELEOPEA 2:59(1980)  
 111 CALANDRINIA PRIMULIFLORA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:198  
 (1904)  
 111 CALANDRINIA PTYCHOSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:137(1864)  
 111 CALANDRINIA PUMILA (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:68-69(1876)  
 111 [CALANDRINIA PYGMAEA F. MUELL. = C. GRANULIFERA]  
 111 CALANDRINIA QUADRIVALVIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:176-177(1859)  
 111 CALANDRINIA REMOTA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 47:369(1923)  
 111 CALANDRINIA SCHISTORHIZA MORRISON, J. BOT. 50:164-166(1912)  
 111 CALANDRINIA STAGNENSIS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51:379  
 (1927)  
 111 CALANDRINIA STROPHIOLATA (F. MUELL.) EWART, B. REES & WOOD, PROC. ROY. SOC. VICTORIA  
 24:62(1911)  
 111 CALANDRINIA TEPPERIANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:141(1918)  
 111 CALANDRINIA UNIFLORA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:41(1859)  
 111 [CALANDRINIA VOLUBILIS BENTH. - SEE C. EREMAEA]  
 111 MONTIA AUSTRALASICA (J. D. HOOK.) PAX & K. HOFFM. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM.  
 ED. 2, 16C:259(1934)  
 111 PORTULACA AUSTRALIS ENDL., ATAKTA BOT. 7(1833)  
 111 PORTULACA BICOLOR F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:171(1859)  
 111 PORTULACA CLAVIGERA GEES., BLUMEA 17:289-290(1969)  
 111 PORTULACA CONSPICUA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):651(1926)  
 111 PORTULACA CYCLOPHYLLA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:16(1890)  
 111 PORTULACA DIGYNA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:170(1859)  
 111 PORTULACA FILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:169(1859)  
 111 PORTULACA INTRATERRANEA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 50:283  
 (1926)  
 111 PORTULACA NAPIFORMIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:169(1863)  
 111 PORTULACA OLERACEA L., SP. PL. 1:445(1753)  
 111 PORTULACA OLIGOSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:170-171(1859)  
 111 PORTULACA PILOSA L., SP. PL. 1:445(1753)  
 111 RUMICASTRUM CHAMAECALADUM (DIELS) ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:  
 519(1934)

## 113 CARYOPHYLLACEAE

- 113 \* CERASTIUM DIFFUSUM PERS., SYN. FL. 1:520(1805)  
 113 \* CERASTIUM GLOMERATUM THUILL., FL. PARIS ED. 2, 226(1800)  
 113 \* CERASTIUM SEMIDECANDRUM L., SP. PL. 1:438(1753)  
 113 \* CORRIGIOLA LITORALIS L., SP. PL. 1:271(1753)  
 113 [DRYMARIA FILIFORMIS BENTH. = STELLARIA]  
 113 \* GYPSOPHILA TUBULOSA (JAUB. & SPACH) BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 1:11(1843)  
 113 \* HERNIARIA HIRSUTA L., SP. PL. 1:218(1753)  
 113 \* MOENCHIA ERECTA (L.) P. GAERTNER, MEYER & SCHERB., OEKON. FL. WETTERAU 1:219(1799)  
 113 [PETRORHAGIA NANTEUILII (GUSS.) P. BALL - SEE P. VELUTINA]  
 113 [PETRORHAGIA PROLIFERA (L.) P. BALL - SEE P. VELUTINA]  
 113 \* PETRORHAGIA VELUTINA (GUSS.) P. BALL & HEYW., BULL. BRIT. MUS. (NAT. HIST.) BOT. 3:166  
 (1964)  
 113 POLYCARPAEA ARIDA PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:54(1977)  
 113 POLYCARPAEA BREVIFLORA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 9(1859)  
 113 POLYCARPAEA CORYMBOSA (L.) LAM., TABL. ENCYCL. 2:129(1797)  
 113 POLYCARPAEA DIVERSIFOLIA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):650(1926)  
 113 POLYCARPAEA FALLAX PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:52(1977)  
 113 POLYCARPAEA HOLTZEI MAIDEN & E. BETCHE IN EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 109  
 (1917)  
 113 POLYCARPAEA INVOLUCRATA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 9(1859)  
 113 POLYCARPAEA LONGIFLORA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 8(1859)  
 113 [POLYCARPAEA SPICATA WIGHT & ARN.]  
 113 POLYCARPAEA SPIROSTYLIS F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 8(1859)

- 113 [POLYCARPAEA STAMINODINA F.MUELL.]  
 113 [POLYCARPAEA SYNANDRA F.MUELL. = P.SPIROSTYLIS]  
 113 \* POLYCARPON TETRAPHYLLUM (L.)L., SYST.NAT.ED.10,2:881(1759)  
 113 \* SAGINA APETALA ARD., ANIMADV. BOT. SPEC. ALT. 2:22-23, TAB. 8, FIG. 1(1764)  
 113 \* SAGINA PROCUMBENS L., SP.PL.1:128(1753)  
 113 \* SILENE GALLICA L., SP.PL.1:417(1753)  
 113 \* SILENE NOCTURNA L., SP.PL.1:416-417(1753)  
 113 \* SILENE VULGARIS (MOENCH)GARCKE, FL.NORD-MITTEL-DEUTSCHL.ED.9,64(1869)  
 113 \* SPERGULA ARVENSIS L., SP.PL.1:440(1753)  
 113 \* SPERGULA PENTANDRA L., SP.PL.1:440(1753)  
 113 \* SPERGULARIA DIANDRA HELDR. & SART.EX HELDR., SCHED.HERB.GRAEC.NORM.NO.492,NO.  
 1124(1855)  
 113 [SPERGULARIA MARINA (L.)GRISEB. = S.SALINA]  
 113 \* SPERGULARIA RUBRA (L.)J.S.PRESL & C.PRESL, FL.CECH.94-95(1819)  
 113 \* SPERGULARIA SALINA J.S.PRESL & C.PRESL, FL.CECH.95(1819)  
 113 STELLARIA FILIFORMIS (BENTH.)MATTP., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.BEIH.100:148  
 (1938)  
 113 \* STELLARIA MEDIA (L.)VILLARS, HIST.PL.DAUPH.3:615(1789)  
 113 STELLARIA MULTIFLORA HOOK., COMPANION BOT.MAG.1:275(1836)  
 113 \* VACCARIA HISPANICA (MILLER)RAUSCHERT, FEDDES REPERT.73:52(1966)

## 115 NYMPHAEACEAE

- 115 NYMPHAEA GIGANTEA HOOK., BOT.MAG.78:TAB.4647(1852)  
 115 \* NYMPHAEA MEXICANA ZUCC., ABH.MATH.-PHYS.CL.KOENIGL.BAYER.AKAD.WISS.1:365-367  
 (1829-1830)  
 115 \* NYMPHAEA ODORATA AITON, HORT.KEW.2:227(1789)  
 115 ONDINEA PURPUREA HARTOG, BLUMEA 18:413(1970)

## 116 CERATOPHYLLACEAE

- 116 CERATOPHYLLUM DEMERSUM L., SP.PL.2:992(1753)

## 119 RANUNCULACEAE

- 119 \* ADONIS MICROCARPA DC., SYST.NAT.1:223(1817)  
 119 [CLEMATIS ARISTATA R.BR.EX DC.]  
 119 CLEMATIS MICROPHYLLA DC., SYST.NAT.1:147(1817)  
 119 CLEMATIS PICKERINGII A.GRAY, U.S.EXPL.EXP.ATLAS PHAN.1:1(1856)  
 119 CLEMATIS PUBESCENS HUEGEL EX ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.1  
 (1837)  
 119 \* CONSOLIDA AMBIGUA (L.)P.BALL & HEYM., FEDDES REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.66:151  
 (1962)  
 119 \* MYOSURUS MINIMUS L., SP.PL.1:284(1753)  
 119 RANUNCULUS COLONORUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.1-2(1837)  
 119 [RANUNCULUS HIRTUS BANKS & SOLANDER EX DC. - SEE R.COLONORUM]  
 119 \* RANUNCULUS MURICATUS L., SP.PL.1:555(1753)  
 119 [RANUNCULUS PARVIFLORUS L. - SEE R.PUMILIO, R.SESSILIFLORUS]  
 119 RANUNCULUS PENTANDRUS J.BLACK, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 49:113,272  
 (1925)  
 119 RANUNCULUS PUMILIO R.BR.EX DC., SYST.NAT.1:271(1817)  
 119 RANUNCULUS RIVULARIS BANKS & SOL. EX DC., SYST.NAT.1:270(1817)  
 119 RANUNCULUS SESSILIFLORUS R.BR.EX DC., SYST.NAT.1:302(1817)  
 119 \* RANUNCULUS TRILOBUS DESF., FL.ATLANT.1:437-438, TAB.113(1798)

## 122 MENISPERMACEAE

- 122 PACHYGONE OVATA MIERS EX J.D.HOOK. & THOMSON, FL.BRIT.IND.1:203(1855)  
 122 TINOSPORA SMILACINA BENTH., J.LINN.SOC., BOT.5:52(1861)

## 126 ANNONACEAE

- 126 CYATHOSTEMMA MICRANTHUM (A.DC.)JAMES SINCL., GARD BULL.STRAITS SETTLEM.14:225  
 (1955)  
 126 POLYALTHIA HOLTZEANA F.MUELL., S.SCI.REC.2:230(1882)  
 126 POLYAULAX CYLINDROCARPA (BURCK)BACKER, BLUMEA 5:492(1945)

## 128 MYRISTICACEAE

- 128 MYRISTICA INSIPIDA R.BR., PROD. 400 (1810)

## 131 LAURACEAE

- 131 CASSYTHA AUREA J.Z.WEBER, J.ADELAIDE BOT.GARD. 3:239-244 (1981)  
 131 CASSYTHA CAPILLARIS MEISSNER IN DC., PROD. 15(1):252 (1864)  
 131 CASSYTHA FILIFORMIS L., SP.PL. 1:35 (1753)  
 131 CASSYTHA FLAVA NEES IN LEHM., PL.PREISS. 1:620 (1845)  
 131 CASSYTHA GLABELLA R.BR., PROD. 404 (1810)  
 131 CASSYTHA MELANTHA R.BR., PROD. 404 (1810)  
 131 CASSYTHA MICRANTHA MEISSNER IN DC., PROD. 15(1):256 (1864)  
 131 CASSYTHA NODIFLORA MEISSNER IN DC., PROD. 15(1):252 (1864)  
 131 CASSYTHA POMIFORMIS NEES IN LEHM., PL.PREISS. 1:620 (1845)  
 131 CASSYTHA RACEMOSA NEES IN LEHM., PL.PREISS. 1:621-622 (1845)  
 131 [CASSYTHA STRIGOSA W.FITZG. = C.CAPILLARIS]  
 131 CRYPTOCARYA CUNNINGHAMII MEISSNER IN DC., PROD. 15(1):73 (1864)  
 131 [CRYPTOCARYA GLAUDESCENS R.BR. - SEE C.CUNNINGHAMII]  
 131 LITSEA CHINENSIS BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 565 (1826)  
 131 [LITSEA GLUTINOSA (LOUR.) C.B.ROBINSON = L.CHINENSIS]

## 132 GYROCARPACEAE

- 132 GYROCARPUS AMERICANUS JACQ., SELECT. ANN. 282 (1763)

## 135 PAPAVERACEAE

- 135 [ARGEMONE ALBIFLORA HORNEM.]  
 135 [ARGEMONE MEXICANA L. - SEE A.OCHROLEUCA]  
 135 \* ARGEMONE OCHROLEUCA SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 3: TAB. 242 (1827)  
 135 \* GLAUCIUM CORNICULATUM (L.) RUDOLPH, FL. JEN. 13 (1781)  
 135 [PAPAVER ACULEATUM THUNB.]  
 135 [PAPAVER DUBIUM L.]  
 135 \* PAPAVER HYBRIDUM L., SP.PL. 1:506 (1753)  
 135 \* PAPAVER RHOEAS L., SP.PL. 1:507 (1753)  
 135 \* PAPAVER SOMNIFERUM L., SP.PL. 1:508 (1753)  
 135 \* ROMNEYA COULTERI HARVEY, LONDON J. BOT. 4: 75-76, TAB. 3 (1845)  
 135 \* ROMNEYA TRICHOCALYX EASTW., PROC. CALIF. ACAD. SCI. SER. 3, 1: 133, TAB. 11, FIG. 4A-4C (1897)

## 136 FUMARIACEAE

- 136 [FUMARIA BASTARDII BOREAU]  
 136 \* FUMARIA CAPREOLATA L., SP.PL. 2:701 (1753)  
 136 \* FUMARIA DENSIFLORA DC., CAT. PL. HORT. MONSPEL. 113 (1813)  
 136 \* FUMARIA MURALIS SONDER EX KOCH, SYN. FL. GERM. HELV. ED. 2, 1017 (1845)  
 136 \* FUMARIA OFFICINALIS L., SP.PL. 2:700 (1753)  
 136 \* FUMARIA PARVIFLORA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2:567 (1788)

## 137A CAPPARACEAE

- 137A CADABA CAPPAROIDES DC., PROD. 1:244 (1824)  
 137A [CAPPARIS ARBOREA (F.MUELL.) MAIDEN]  
 137A CAPPARIS JACOBSII H.J.HEWSON, FL. AUSTRALIA 8:388-389 (1982)  
 137A CAPPARIS LASIANTHA R.BR. EX DC., PROD. 1:247 (1824)  
 137A CAPPARIS LORANTHIFOLIA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 220 (1848)  
 137A [CAPPARIS LUCIDA (BANKS EX DC.) BENTH. = C.JACOBSII]  
 137A CAPPARIS MITCHELLII LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 1:311 (1838)  
 137A CAPPARIS QUINIFLORA DC., PROD. 1:247 (1824)  
 137A CAPPARIS SEPIARIA L., SYST. NAT. ED. 10, 1071 (1759)  
 137A CAPPARIS SPINOSA L., SP.PL. 1:503 (1753)  
 137A [CAPPARIS UMBELDATA R.BR. = C.SEPIARIA]  
 137A CAPPARIS UMBONATA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 257 (1848)

- 137A CLEOME CLEOMOIDES (F.MUELL.)H.J.HEWSON,FL.AUSTRALIA 8:389(1982)  
 137A \* CLEOME GYNANDRA L.,SP.PL.2:671(1753)  
 137A CLEOME KENNEALLYI H.J.HEWSON,FL.AUSTRALIA 8:389(1982)  
 137A CLEOME OXALIDEA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:69-70(1859)  
 137A [CLEOME SPINOSA JACQ.]  
 137A CLEOME TETRANDBA BANKS IN DC.,PROD.1:240(1824)  
 137A CLEOME UNCIFERA KERS,SVENSK BOT.TIDSKR.62:197-200(1968)  
 137A CLEOME VISCOSA L.,SP.PL.2:672(1753)  
 137A [JUSTAGO CLEOMOIDES (F.MUELL.)KUNTZE = CLEOME]

## 137B EMBLINGIACEAE

- 137B EMBLINGIA CALCEOLIFLORA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:3(1860)

## 138 BRASSICACEAE

- 138 \* ALYSSUM LINIFOLIUM STEPHAN EX WILLD.,SP.PL.3:467-468(1800)  
 138 ARABIDELLA PROCUMBENS (TATE)E.SHAW,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 89:200  
 (1965)  
 138 ARABIDELLA TRISECTA (F.MUELL.)O.SCHULZ IN ENGL.,PFLANZENR.4(105)(HEFT 86):179  
 (1924)  
 138 BLENNODIA CANESCENS R.BR.IN C.STURT,NARR.EXPED.CENT.AUSTRAL.2,APP.:67(1849)  
 138 \* BRASSICA FRUTICULOSA CIRILLO,PL.RAR.NEAPOL.2:7(1792)  
 138 \* BRASSICA JUNCEA (L.)CZERNJ.,CONSP.PL.CHARC.8(1859)  
 138 \* BRASSICA NAPUS L.,SP.PL.2:666(1753)  
 138 \* BRASSICA NIGRA (L.)W.KOCH IN ROEHL.,DEUTSCHL.FL.ED.3,4:713-714(1833)  
 138 \* BRASSICA OLERACEA L.,SP.PL.2:667(1753)  
 138 \* BRASSICA OXYRRHINA (COSSON)WILLK.IN WILLK.& LANGE,PROD.FL.HISP.3:854(1880)  
 138 \* BRASSICA RAPA L.,SP.PL.2:666-667(1753)  
 138 \* BRASSICA TOURNEFORTII GOUAN,ILL.OBSERV.BOT.44-45,TAB.20A(1773)  
 138 \* CAKILE EDENTULA (BIGELOW)HOOK.,FL.BOR.-AMER.1:59(1830)  
 138 \* CAKILE MARITIMA SCOP.,FL.CARN.ED.2,2:35(1772)  
 138 \* CAMELINA SATIVA (L.)CRANTZ,STIRP.AUSTR.FASC.17-18(1762)  
 138 \* CAPSELLA BURSA-PASTORIS (L.)MEDIKUS,PFL.-GATT.1:85(1792)  
 138 \* CARDAMINE HIRSUTA L.,SP.PL.2:655(1753)  
 138 \* CARDAMINE PAUCIJUGA TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 27(2):295(1854)  
 138 \* CARDARIA DRABA (L.)DESV.,J.BOT.AGRIC.3:163(1815)  
 138 \* CARRICHTERA ANNUA (L.)DC.,MEM.MUS.HIST.NAT.7:244,250(1821)  
 138 \* CORONOPUS DIDYMUS (L.)SMITH,FL.BRIT.2:691(1800)  
 138 [CORONOPUS SQUAMATUS (FORSSKAL)ASCH.]  
 138 [CRAMBE ABYSSINICA HOCHST.EX R.E.FRIES IN WISS.]  
 138 CUPHONOTUS ANDRAEANUS (F.MUELL.)E.SHAW,CONTR.GRAY HERB.205:157(1974)  
 138 \* DIPLLOTAXIS MURALIS (L.)DC.,SYST.NAT.2:634(1821)  
 138 \* DIPLLOTAXIS TENUIFOLIA (L.)DC.,SYST.NAT.2:632-633(1821)  
 138 \* ERUCA SATIVA MILLER,GARD.DICT.ED.8(1768)  
 138 GEOCOCCUS PUSILLUS J.DRUMM.EX HARVEY,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:52(1855)  
 138 HARMSIODOXA BREVIPES (F.MUELL.)O.SCHULZ IN ENGL.,PFLANZENR.4(105)(HEFT 86):263  
 (1924)  
 138 \* HELIOPHILA PUSILLA L.f.,SUPPL.297(1782)  
 138 \* HYMENLOBUS PROCUMBENS (L.)NUTT.EX SCHINZ & THELL.,VIERTELJAHRSSCHR.NATURF.GES.  
 ZURICH 66:285(1921)  
 138 \* LEPIDIUM AFRICANUM (BURM.f.)DC.,SYST.NAT.2:552(1821)  
 138 LEPIDIUM ASCHERSONII THELL.,NEUE DENKSCHR.SCHWEIZ.NATURF.GES.41:310(1906)  
 138 LEPIDIUM BIPPLICATUM H.J.HEWSON,BRUNONIA 4:258-260(1982)  
 138 \* LEPIDIUM BONARIENSE L.,SP.PL.2:645(1753)  
 138 LEPIDIUM CATAPYCNON H.J.HEWSON,BRUNONIA 4:244(1982)  
 138 LEPIDIUM DESVAUXII THELL.,NEUE DENKSCHR.SCHWEIZ.NATURF.GES.41:307(1906)  
 138 LEPIDIUM DRUMMONDII THELL.,NEUE DENKSCHR.SCHWEIZ.NATURF.GES.41:290(1906)  
 138 LEPIDIUM ECHINATUM H.J.HEWSON,BRUNONIA 4:252(1982)  
 138 LEPIDIUM FASCICULATUM THELL.,NEUE DENKSCHR.SCHWEIZ.NATURF.GES.41:306(1906)  
 138 LEPIDIUM FOLIOSUM DESV.,J.BOT.AGRIC.3:164,180(1815)  
 138 LEPIDIUM GENISTOIDES H.J.HEWSON,BRUNONIA 4:249(1982)  
 138 LEPIDIUM LINIFOLIUM (DESV.)STEUDEL,NOMENCL.BOT.472(1821)  
 138 LEPIDIUM LYRATOGYNUM H.J.HEWSON,BRUNONIA 4:258(1982)  
 138 LEPIDIUM MERRALLII F.MUELL.,VICTORIAN NATURALIST 7:114(1890)  
 138 LEPIDIUM MUELLERI-FERDINANDII THELL.,NEUE DENKSCHR.SCHWEIZ.NATURF.GES.41:290  
 (1906)  
 138 LEPIDIUM OXYTRICHUM SPRAGUE,KEW BULL.123(1915)  
 138 LEPIDIUM PAPILLOSUM F.MUELL.,LINNAEA 25:370(1853)

- 138 LEPIDIUM PEDICELLOSUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:27(1878)  
 138 \* LEPIDIUM PERFOLIATUM L., SP. PL. 2:643(1753)  
 138 LEPIDIUM PHLEBOPETALUM (F. MUELL.) F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1:47(1862)  
 138 LEPIDIUM PHOLIDOGYNUM F. MUELL., TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH 7:484(1863)  
 138 LEPIDIUM PLATYPETALUM H. J. HEWSON, BRUNONIA 4:247-249(1982)  
 138 LEPIDIUM PSEUDOHYSOPIFOLIUM H. J. HEWSON, BRUNONIA 4:281-284(1982)  
 138 LEPIDIUM PSEUDORUDERALE THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41:303(1906)  
 138 LEPIDIUM PSEUDOTASMANICUM THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41:307(1906)  
 138 LEPIDIUM PUBERULUM BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:261(1845)  
 138 LEPIDIUM ROTUNDUM (DESV.) DC., SYST. VEG. 2:537(1821)  
 138 LEPIDIUM SAGITTULATUM THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41:305(1906)  
 138 LEPIDIUM SCANDENS H. J. HEWSON, BRUNONIA 4:254(1982)  
 138 LEPIDIUM XYLODES H. J. HEWSON, BRUNONIA 4:252-254(1982)  
 138 \* LOBULARIA MARITIMA (L.) DESV., J. BOT. AGRIC. 3:162(1815)  
 138 \* MATTHIOLA INCANA (L.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:119(1812)  
 138 MENKEA AUSTRALIS LEHM., SEM. HORT. BOT. HAMBURG. 8(1843)  
 138 MENKEA DRABOIDES (J. D. HOOK.) J. D. HOOK. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:80(1863)  
 138 MENKEA LUTEA E. SHAW, CONTR. GRAY HERB. 200:181-182(1970)  
 138 MENKEA SPHAEROCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:223(1874)  
 138 MENKEA VILLOSULA (F. MUELL. & TATE) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA  
 40:62(1916)  
 138 MICROLEPIDIUM PILOSULUM F. MUELL., LINNAEA 25:371(1853)  
 138 \* NASTURTIUM OFFICINALE R. BR. IN W. T. AITON = RORIPPA NASTURTIUM-AQUATICUM  
 138 PACHYMITUS CARDAMINOIDES (F. MUELL.) O. SCHULZ IN ENGL., PFLANZENR. 4(105)(HEFT 86):  
 266(1924)  
 138 PHLEGMATOSPERMUM COCHLEARINUM (F. MUELL.) O. SCHULZ, BOT. JAHRB. SYST. 66:93(1933)  
 138 PHLEGMATOSPERMUM DRUMMONDII (BENTH.) O. SCHULZ, BOT. JAHRB. SYST. 66:93(1933)  
 138 PHLEGMATOSPERMUM EREMAEUM (J. BLACK) E. SHAW, CONTR. GRAY HERB. 205:151-152(1974)  
 138 PHLEGMATOSPERMUM RICHARDSII (F. MUELL.) E. SHAW, CONTR. GRAY HERB. 205:153-154(1974)  
 138 \* RAPHANUS RAPHANISTRUM L., SP. PL. 2:669(1753)  
 138 \* RAPHANUS SATIVUS L., SP. PL. 2:669(1753)  
 138 \* RAPISTRUM RUGOSUM (L.) ALL., FL. PEDEM. 1:257(1785)  
 138 RORIPPA DICTYOSPERMA (F. MUELL.) L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3:97  
 (1962)  
 138 \* RORIPPA NASTURTIUM-AQUATICUM (L.) HAYEK, SCHED. FL. STYRIAC. 22(1905)  
 138 \* SINAPIS ALBA L., SP. PL. 2:668(1753)  
 138 \* SINAPIS ARVENSIS L., SP. PL. 2:668(1753)  
 138 \* SISYMBRIUM ERSYMOIDES DESF., FL. ATLANT. 2:84, TAB. 158(1798)  
 138 \* SISYMBRIUM IRIO L., SP. PL. 2:659-660(1753)  
 138 \* SISYMBRIUM OFFICINALE (L.) SCOP., FL. CARN. ED. 2, 2:26(1772)  
 138 \* SISYMBRIUM ORIENTALE L., CENT. PL. 2:24(1756)  
 138 \* SISYMBRIUM RUNCINATUM LAGASCA EX DC., SYST. NAT. 2:478(1821)  
 138 STENOPETALUM ANFRACTUM E. SHAW, J. ARNOLD ARBOR. 53:61-63(1972)  
 138 STENOPETALUM DECIPIENS E. SHAW, J. ARNOLD ARBOR. 53:70-73(1972)  
 138 STENOPETALUM FILIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:78(1863)  
 138 STENOPETALUM LINEARE R. BR. EX DC., SYST. NAT. 2:513(1821)  
 138 STENOPETALUM NUTANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:27(1862)  
 138 STENOPETALUM PEDICELLARE F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:79(1863)  
 138 STENOPETALUM ROBUSTUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 4(1837)  
 138 STENOPETALUM SPHAEROCARPUM F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:35(1855)  
 138 STENOPETALUM VELUTINUM F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1:49(1862)

## 139 RESEDACEAE

- 139 \* RESEDA ALBA L., SP. PL. 1:449(1753)  
 139 \* RESEDA LUTEA L., SP. PL. 1:449(1753)  
 139 \* RESEDA LUTEOLA L., SP. PL. 1:448(1753)

## 140 PODOSTEMACEAE

- 140 TRISTICHA TRIFARIA (BORY EX WILLD.) SPRENGEL, SYST. VEG. 1:22(1824)

## 143 DROSERACEAE

- 143 ALDROVANDRA VESICULOSA L., SP. PL. 1:281(1753)  
 143 DROSERA ANDERSONIANA W. FITZG. EX EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:93,  
 TAB. 22, 1-3(1909)  
 143 DROSERA BANKSII R. BR. EX DC., PROD. 1:319(1824)



- 143 DROSERA BARBIGERA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9: 287 (1848)  
 143 DROSERA BULBIGENA MORRISON, TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH 22: 417 (1903)  
 143 DROSERA BULBOSA HOOK., ICON. PL. 4: TAB. 375 (1841)  
 143 DROSERA BURMANNI M. VAHL, SYMB. BOT. 3: 50 (1794)  
 143 DROSERA DICHROSEPALA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2): 343 (1854)  
 143 [DROSERA DRUMMONDII LEHM. = D. BARBIGERA]  
 143 DROSERA ERYTHORRHIZA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)  
 143 [DROSERA FILICAULIS ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT = D. MENZIESII]  
 143 DROSERA FIMBRIATA DE BUHR, ALISO 8: 267-271 (1975)  
 143 DROSERA GIGANTEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)  
 143 DROSERA GLANDULIGERA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8: 37 (1844)  
 143 DROSERA GRANITICOLA N. G. MARCHANT, FL. AUSTRALIA 8: 383 (1982)  
 143 DROSERA HAMILTONII C. R. P. ANDREWS, J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11: 81 (1903)  
 143 DROSERA HETEROPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)  
 143 DROSERA HUEGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)  
 143 [DROSERA HUMILIS PLANCH. = D. STOLONIFERA]  
 143 DROSERA INDICA L., SP. PL. 1: 282 (1753)  
 143 DROSERA LEUCOBLASTA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 458 (1864)  
 143 DROSERA MACRANTHA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)  
 143 DROSERA MACROPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)  
 143 DROSERA MARCHANTII DE BUHR, ALISO 8: 263-267 (1975)  
 143 DROSERA MENZIESII R. BR. IN DC., PROD. 1: 319 (1824)  
 143 DROSERA MICROPHYLLA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)  
 143 DROSERA MODESTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 209-210 (1904)  
 143 DROSERA MYRIANTHA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9: 291 (1848)  
 143 DROSERA NEESII LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8: 42 (1844)  
 143 DROSERA NITIDULA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9: 285 (1848)  
 143 DROSERA OCCIDENTALIS MORRISON, J. BOT. 50: 166 (1912)  
 143 DROSERA OMISSA DIELS IN ENGL., PFLANZENR. 4 (112) (HEFT 26): 73 (1906)  
 143 DROSERA PALEACEA DC., PROD. 1: 318 (1824)  
 143 DROSERA PALLIDA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)  
 143 DROSERA PARVULA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9: 287 (1848)  
 143 DROSERA PELTATA THUNB., DISS. BOT. DROSERA 7 (1797)  
 143 DROSERA PETIOLARIS R. BR. EX DC., PROD. 1: 318 (1824)  
 143 DROSERA PLATYPODA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2): 343 (1854)  
 143 DROSERA PLATYSTIGMA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8: 37 (1844)  
 143 DROSERA PULCHELLA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8: 38 (1844)  
 143 DROSERA PYCNOBLASTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 207 (1904)  
 143 DROSERA PYGMAEA DC., PROD. 1: 317 (1824)  
 143 DROSERA RADICANS N. G. MARCHANT, FL. AUSTRALIA 8: 384 (1982)  
 143 DROSERA RAMELLOSA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8: 40 (1844)  
 143 [DROSERA ROSULATA LEHM. = D. BULBOSA]  
 143 DROSERA SCORPIOIDES PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9: 288 (1848)  
 143 [DROSERA SEWELLIAE DIELS IN DIELS & PRITZEL = D. PLATYSTIGMA]  
 143 [DROSERA SQUAMOSA BENTH. = D. ERYTHORRHIZA]  
 143 DROSERA STOLONIFERA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 5 (1837)  
 143 DROSERA STRICTICAULIS (DIELS) O. SARG., J. BOT. 51: 40 (1913)  
 143 DROSERA SUBHIRTILLA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9: 292 (1848)  
 143 DROSERA SUBTILIS N. G. MARCHANT, FL. AUSTRALIA 8: 385 (1982)  
 143 [DROSERA SULPHUREA LEHM. = D. NEESII]  
 143 [DROSERA THYSANOSEPALA DIELS IN DIELS & ENGL. = D. MENZIESII]  
 143 DROSERA ZONARIA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9: 303 (1848)

## 149 CRASSULACEAE

- 149 \* CRASSULA ALATA (VIV.) BERGER IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 18A: 389 (1930)  
 149 CRASSULA COLORATA (NEES) OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2: 45 (1918)  
 149 \* CRASSULA DECUMBENS THUNB., PROD. PL. CAP. 54 (1794)  
 149 CRASSULA EXERTA (READER) OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2: 47 (1918)  
 149 \* CRASSULA GLOMERATA P. BERGIUS, DESCR. FL. CAP. 85-86 (1767)  
 149 CRASSULA HELMSII (KIRK) COCKAYNE, TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST. 39: 349 (1907)  
 149 [CRASSULA INTRICATA (NEES) OSTENF. = C. COLORATA]  
 149 [CRASSULA MACRANTHA (HOOK.) DIELS = C. DECUMBENS]  
 149 [CRASSULA MIRIAMIAE OSTENF. = C. COLORATA]  
 149 \* CRASSULA NATANS THUNB., PROD. PL. CAP. 54 (1794)  
 149 CRASSULA PEDICELLOSA (F. MUELL.) OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2: 42 (1918)  
 149 CRASSULA PEDUNCULARIS (SMITH) MEIGEN, BOT. JAHRB. SYST. 17: 239 (1893)  
 149 CRASSULA SIEBERIANA (SCHULTES & J. H. SCHULTES) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 618 (1917)

- 149 \* CRASSULA THUNBERGIANA SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 6:733 (1820)  
 149 KALANCHOE CRENATA (ANDREWS) HAW., SYN. PL. SUCC. 109 (1812)

## 150 CEPHALOTACEAE

- 150 CEPHALOTUS FOLLICULARIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:7 (1806)

## 151 SAXIFRAGACEAE

- 151 EREMOSYNE PECTINATA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 53 (1837)

## 152 PITOSPORACEAE

- 152 [BILLARDIERA ANGUSTIFOLIA (PUTTERL.) C. GARDNER = B. LEHMANNIANA]  
 152 BILLARDIERA BICOLOR (PUTTERL.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:267 (1972)  
 152 BILLARDIERA CANDIDA (HUEGEL EX ENDL.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:267 (1972)  
 152 BILLARDIERA COERULEO-PUNCTATA (KLOTZSCH) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:267 (1972)  
 152 BILLARDIERA CORIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:124 (1863)  
 152 BILLARDIERA DRUMMONDIANA (PUTTERL.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:267 (1972)  
 152 BILLARDIERA ERUBESCENS (PUTTERL.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:268 (1972)  
 152 BILLARDIERA FLORIBUNDA (PUTTERL.) F. MUELL., S. SCI. REC. 2:1 (1882)  
 152 [BILLARDIERA GRACILIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL = B. PARVIFLORA]  
 152 BILLARDIERA GRANULATA (TURCZ.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:267 (1972)  
 152 BILLARDIERA LAXIFLORA (BENTH.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:266 (1972)  
 152 BILLARDIERA LEHMANNIANA F. MUELL., FL. INDIG. COL. VICT. 1:78 (1862)  
 152 BILLARDIERA MOLLIS E.M. BENNETT, NUYSIA 4:275-277 (1983)  
 152 BILLARDIERA PARVIFLORA DC., PROD. 1:346 (1824)  
 152 BILLARDIERA RINGENS (J. DRUMM. EX HARVEY) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:268 (1972)  
 152 BILLARDIERA SERICEA (TURCZ.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:268 (1972)  
 152 BILLARDIERA VARIIFOLIA DC., PROD. 1:346 (1824)  
 152 BILLARDIERA VILLOSA (TURCZ.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:267 (1972)  
 152 BURSARIA OCCIDENTIALIS E.M. BENNETT, NUYSIA 2:194 (1978)  
 152 [BURSARIA SPINOSA CAV.]  
 152 CHEIRANTHERA FILIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2):364 (1854)  
 152 CHEIRANTHERA PREISSIANA PUTTERL. IN LEHM., PL. PREISS. 1:201 (1845)  
 152 CITRIBATUS SPINESCENS (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:615  
 (1917)  
 152 PITOSPORUM MELANOSPERMUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:70 (1859)  
 152 PITOSPORUM PHYLLIRAEOIDES DC., PROD. 1:347 (1824)  
 152 PITOSPORUM RESINOSUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):711-712 (1926)  
 152 [PRONAYA ELEGANS HUEGEL = P. FRASERI]  
 152 PRONAYA FRASERI (HOOK.) E.M. BENNETT, NUYSIA 1:269 (1972)  
 152 SOLLYA DRUMMONDII MORREN, BELGIQUE HORTIC. 4:196 (1854)  
 152 [SOLLYA PUSIFORMIS (LABILL.) BRIQ. = S. HETEROPHYLLA]  
 152 SOLLYA HETEROPHYLLA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 17: TAB. 1466 (1832)  
 152 [SOLLYA PARVIFLORA TURCZ. = S. DRUMMONDII]

## 154 BYBLIDACEAE

- 154 BYBLIS GIGANTEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 21 (1839)  
 154 BYBLIS LINIFLORA SALISB., PARAD. LONDIN. 2: TAB. 95 (1808)

## 155 CUNONIACEAE

- 155 APHANOPETALUM CLEMATIDEUM (J. DRUMM. EX HARVEY) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):707  
 (1926)

## 160 SURIANACEAE

- 160 STYLOBASIMUM AUSTRALE (HOOK.) PRANCE, BULL. JARD. BOT. ETAT 35:435 (1965)  
 160 STYLOBASIMUM SPATHULATUM DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 5:37 (1819)

## 161 ROSACEAE

- 161 \* ACAENA AGNIPILA GAND., BULL. SOC. BOT. FRANCE 59:707(1913)  
 161 \* ACAENA ECHINATA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:95(1844)  
 161 \* ACAENA NOVAE-ZELANDIAE KIRK, TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST. 3:177-178(1871)  
 161 [ACAENA OVINA CUNN. IN FIELD - SEE A. AGNIPILA, A. ECHINATA]  
 161 \* APHANES ARVENSIS L., SP. PL. 1:123(1753)  
 161 \* ROSA CHINENSIS JACQ. X ROSA MOSCHATA HERRM.  
 161 \* ROSA CHINENSIS JACQ. X ROSA MULTIPLORA THUNB. EX MURRAY  
 161 \* ROSA RUBIGINOSA L., MANTISSA ALT. 564-565(1771)  
 161 \* RUBUS DISCOLOR WEIHE & NEES, RUBI GERM. 30(1824)  
 161 [RUBUS FRUTICOSUS L. - SEE R. DISCOLOR, R. SELMERI, R. ULMIFOLIUS]  
 161 \* RUBUS HILLII F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2:67(1858)  
 161 [RUBUS MOLUCCANUS L. - SEE R. HILLII]  
 161 \* RUBUS SELMERI LINDEB. EX F. ARESCH., BOT. NOT. 1886:76(1886)  
 161 \* RUBUS ULMIFOLIUS SCHOTT, ISIS (OKEN) 1818:821(1818)  
 161 \* SANGUISORBA MINOR SCOP., FL. CARN. ED. 2, 1:110(1771)

## 161A CHRYSOBALANACEAE

- 161A PARINARI NONDA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:426(1864)

## 163 MIMOSACEAE

- 163 ACACIA ABRUPTA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:6(1928)  
 163 ACACIA ACANTHOCLADA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:127(1863)  
 163 ACACIA ACELLERATA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:2  
 (1928)  
 163 ACACIA ACIPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:627(1855)  
 163 ACACIA ACRADENIA F. MUELL., IC. AUSTRAL. SP. ACACIA, DEC. 11: TAB. 4(1888)  
 163 ACACIA ACUARIA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):7(1904)  
 163 ACACIA ACUMINATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:373(1842)  
 163 ACACIA ACUTATA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):6(1904)  
 163 ACACIA ACUTIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:14  
 (1928)  
 163 ACACIA ADNATA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:26(1882)  
 163 ACACIA ADOXA PEDLEY, CONTR. QUEENSLAND HERB. 11:6(1972)  
 163 ACACIA ADSURGENS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:28  
 (1928)  
 163 ACACIA AESTIVALIS E. PRITZEL IN DIEBLS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:300(1904)  
 163 ACACIA ALATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:464(1813)  
 163 ACACIA AMBLYOPHYLLA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:149(1882)  
 163 ACACIA AMPLICEPS MASLIN, NUYSIA 1:315(1974)  
 163 ACACIA ANARTHROS MASLIN, NUYSIA 2:354(1979)  
 163 ACACIA ANASTEMA MASLIN, NUYSIA 4:383-386(1983)  
 163 ACACIA ANATICEPS TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:269(1972)  
 163 ACACIA ANCEPS DC., PROD. 2:451(1825)  
 163 ACACIA ANCISTROCARPA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:31  
 (1928)  
 163 ACACIA ANCISTROPHYLLA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):40-41(1904)  
 163 ACACIA ANDREWSII W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):6(1904)  
 163 ACACIA ANEURA F. MUELL. EX BENTH., LINNAEA 26:627(1855)  
 163 ACACIA ANFRACUOSA MASLIN, NUYSIA 2:96(1976)  
 163 ACACIA ANOMALA C. GARDNER EX COURT, NUYSIA 2:168-170(1978)  
 163 ACACIA APHYLLA MASLIN, NUYSIA 1:320(1974)  
 163 ACACIA ARGUTIFOLIA MASLIN, NUYSIA 2:98(1976)  
 163 ACACIA ARGYRAEA TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:141(1970)  
 163 ACACIA ARIDA BENTH., LONDON J. BOT. 1:370(1842)  
 163 [ACACIA ARMATA R. BR. = A. PARADOXA]  
 163 ACACIA ARRECTA MASLIN, NUYSIA 4:73-75(1982)  
 163 ACACIA ASHBYAE MASLIN, NUYSIA 1:321(1974)  
 163 ACACIA ASSIMILIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:172(1920)  
 163 ACACIA ATAXIPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:605(1855)  
 163 ACACIA ATKINSIANA MASLIN, NUYSIA 4:75-78(1982)  
 163 ACACIA AULACOCARPA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:378(1842)  
 163 [ACACIA AUREA C. GARDNER = A. FLAVOPIILA]  
 163 ACACIA AURICOMA MASLIN, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:303-306(1980)  
 163 ACACIA AURONITENS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
 163 ACACIA BARBINERVIS BENTH., LONDON J. BOT. 1:326(1842)

- 163 ACACIA BASEDOWII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:197(1920)
- 163 ACACIA BAXTERI BENTH., LONDON J. BOT. 1:327(1842)
- 163 ACACIA BEAUVERDIANA EWART & SHARMAN, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:230(1916)
- 163 ACACIA BENTHAMII MEISSNER, PL. PREISS. 1:11(1844)
- 163 ACACIA BIDENTATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:333(1842)
- 163 ACACIA BIDWILLII BENTH., LINNAEA 26:629(1855)
- 163 ACACIA BIFLORA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:463(1813)
- 163 ACACIA BINATA MASLIN, NUYSIA 2:202-203(1978)
- 163 ACACIA BIVENOSA DC., PROD. 2:452(1825)
- 163 ACACIA BLAKELVI MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:246(1917)
- 163 [ACACIA BOTRYCEPHALA DESF.]
- 163 ACACIA BOTRYDION MASLIN, NUYSIA 4:30-32(1982)
- 163 ACACIA BRACHYCLADA W. FITZG., J. BOT. 50:20(1912)
- 163 ACACIA BRACHYPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:615(1855)
- 163 ACACIA BRACHYSTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:403(1864)
- 163 [ACACIA BREVIFOLIA BENTH.]
- 163 ACACIA BROWNIANA H. L. WENDL., FLORA 2:139(1819)
- 163 ACACIA BURKITTII F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)
- 163 ACACIA CALCARATA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:2(1928)
- 163 ACACIA CAMPTOCLADA C. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):39-40(1904)
- 163 ACACIA CAMPYLOPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:605(1855)
- 163 ACACIA CEDROIDES BENTH., LINNAEA 26:615(1855)
- 163 ACACIA CELASTRIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:349(1842)
- 163 ACACIA CHIPPENDALEI PEDLEY, CONTR. QUEENSLAND HERB. 11:12(1972)
- 163 ACACIA CHRYSSELLA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:16(1928)
- 163 ACACIA CHRYSOCEPHALA MASLIN, NUYSIA 2:305-308(1978)
- 163 ACACIA CHRYSOCHAETA MASLIN, NUYSIA 4:367-370(1983)
- 163 ACACIA CHRYSOPODA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:10(1928)
- 163 [ACACIA CIBARIA F. MUELL. = A. BRACHYSTACHYA]
- 163 ACACIA CITRINOVIRIDIS TIND. & MASLIN, NUYSIA 2:86(1976)
- 163 [ACACIA CLEMENTII MAIDEN & BLAKELY = A. XIPHOPHYLLA]
- 163 ACACIA CLIFTONIANA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):10(1904)
- 163 ACACIA COCHLEARIS (LABILL.) H. L. WENDL., COMMENT. ACAC. APHYLL. 15-16(1820)
- 163 ACACIA COCHLOCARPA MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13:10(1855)
- 163 [ACACIA COGNATA MAIDEN & BLAKELY = A. CONNIANA]
- 163 ACACIA COLLETOIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:336(1842)
- 163 [ACACIA COLLINA E. PRITZEL = A. CONGESTA]
- 163 ACACIA COMANS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):5(1904)
- 163 ACACIA COMETES C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):39(1904)
- 163 ACACIA CONGESTA BENTH., LONDON J. BOT. 1:327(1842)
- 163 ACACIA CONNIANA MASLIN, NUYSIA 5:323(1985)
- 163 ACACIA COOLGARDIENSIS MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:211(1920)
- 163 ACACIA CORIACEA DC., MEM. LEGUM. 446(1827)
- 163 ACACIA COSTATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:339(1842)
- 163 ACACIA COWLEANA TATE, REP. HORN SCI. EXPED. 3:187(1896)
- 163 ACACIA CRASPEDOCARPA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 2:73(1887)
- 163 ACACIA CRASSISTIPULA BENTH., LONDON J. BOT. 1:326(1842)
- 163 ACACIA CRASSIUSCULA WENDL., COMMENT. ACAC. APHYLL. 31-32(1820)
- 163 ACACIA CRASSULOIDES MASLIN, NUYSIA 2:203-206(1978)
- 163 ACACIA CRISPULA BENTH., LINNAEA 26:606(1855)
- 163 [ACACIA CUNEATA BENTH. = A. TRUNCATA]
- 163 ACACIA CURVATA MASLIN, NUYSIA 2:148-150(1977)
- 163 ACACIA CURVICARPA W. FITZG. IN MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:114(1917)
- 163 ACACIA CUSPIDIFOLIA MASLIN, NUYSIA 4:79-82(1982)
- 163 ACACIA CUTHBERTSONII LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 13:117(1897)
- 163 [ACACIA CYANOPHYLLA LINDLEY = A. SALIGNA]
- 163 ACACIA CYCLOPS CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2:404(1832)
- 163 ACACIA CYPEROPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)
- 163 ACACIA DACRYDIOIDES TIND., TELOPEA 1:77(1975)
- 163 ACACIA DAVIESIOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:173(1942)
- 163 ACACIA DAWEANA MASLIN, NUYSIA 4:82-84(1982)
- 163 [ACACIA DECIPIENS AUCTT. = A. LITTOREA]
- 163 [ACACIA DECIPIENS R. BR. = A. TRUNCATA]
- 163 ACACIA DEFLEXA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:18(1928)
- 163 ACACIA DELIBRATA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:374(1842)
- 163 ACACIA DELPHINA MASLIN, NUYSIA 2:322-325(1978)
- 163 ACACIA DELTOIDEA CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2:401(1832)

- 163 ACACIA DEMPSTERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:65(1879)  
163 ACACIA DENSIFLORA MORRISON, TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH 26:51(1912)  
163 ACACIA DENTICULOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:32(1876)  
163 ACACIA DENTIFERA BENTH. IN MAUND, BOTANIST 4: TAB. 179(1840)  
163 ACACIA DEPRESSA MASLIN, NUYSIA 1:422(1975)  
163 ACACIA DERMATOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:346(1864)  
163 ACACIA DESERTORUM MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:24  
(1928)  
163 ACACIA DIAPHYLLODINEA MASLIN, NUYSIA 2:206-209(1978)  
163 ACACIA DICTYONEURA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:303(1904)  
163 ACACIA DICTYOPHLEBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:128(1863)  
163 ACACIA DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:294(1904)  
163 ACACIA DILATATA BENTH., LINNAEA 26:608(1855)  
163 ACACIA DIMIDIATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:381(1842)  
163 [ACACIA DINEURA F. MUELL.]  
163 [ACACIA DIPTERA LINDLEY = A. WILLDENOWIANA]  
163 ACACIA DISTANS MASLIN, NUYSIA 4:386-389(1983)  
163 ACACIA DIVERGENS BENTH., LONDON J. BOT. 1:331(1842)  
163 ACACIA DREPANOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:137(1859)  
163 ACACIA DREPANOPHYLLA MASLIN, NUYSIA 4:389-394(1983)  
163 ACACIA DREWIANA W. FITZG. IN MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:273  
(1917)  
163 ACACIA DRUMMONDII LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
163 ACACIA DUBIA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):9-10(1904)  
163 ACACIA DUNNII (MAIDEN) TURRILL, KEW BULL. 299(1922)  
163 ACACIA DURA BENTH., LINNAEA 26:622(1855)  
163 ACACIA DURIUSCULA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):15(1904)  
163 ACACIA EFFUSA MASLIN, NUYSIA 4:85-87(1982)  
163 ACACIA EMPELOCLADA MASLIN, NUYSIA 1:436(1975)  
163 ACACIA ENERVIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:8(1928)  
163 ACACIA EPACANTHA (MASLIN) MASLIN, NUYSIA 2:359(1979)  
163 ACACIA EPHEOIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:370(1842)  
163 ACACIA EREMAEA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):40(1904)  
163 ACACIA EREMOPHILA W. FITZG., J. BOT. 50:19(1912)  
163 ACACIA ERICIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:345(1842)  
163 ACACIA ERINACEA BENTH., LONDON J. BOT. 1:360(1842)  
163 ACACIA ERIOCLADA BENTH., LINNAEA 26:606(1855)  
163 ACACIA ERIOPODA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:27  
(1928)  
163 ACACIA ESTROPHIOLATA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:150(1882)  
163 ACACIA EXCENTRICA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:4  
(1928)  
163 ACACIA EXILIS MASLIN, NUYSIA 4:87-90(1982)  
163 ACACIA EXOCARPOIDES W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):7(1904)  
163 ACACIA EXTENSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
163 ACACIA FAGONIOIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:387(1842)  
163 ACACIA FARNESIANA (L.) WILLD., SP. PL. 4:1083(1806)  
163 ACACIA FAUNTLEROYI (MAIDEN) MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA  
13:26(1928)  
163 ACACIA FEROCIOR MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:194(1920)  
163 ACACIA FILAMENTOSA MASLIN, NUYSIA 4:370-373(1983)  
163 ACACIA FILIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:369(1842)  
163 ACACIA FLABELLIFOLIA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):11(1904)  
163 ACACIA FLAGELLIFORMIS COURT, NUYSIA 2:170-173(1978)  
163 ACACIA FLAVOPILA A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10:32(1966)  
163 ACACIA FORRESTIANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:298(1904)  
163 ACACIA FRAGILIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:5(1928)  
163 ACACIA FROGGATTII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:204(1920)  
163 ACACIA GALEATA MASLIN, NUYSIA 4:394-398(1983)  
163 ACACIA GALIOIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:344(1842)  
163 ACACIA GARDNERI MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:32  
(1928)  
163 [ACACIA GENISTOIDES CUNN. EX BENTH. = A. TETRAGONOPHYLLA]  
163 ACACIA GILBERTII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:204(1848)  
163 ACACIA GILESIANA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:26(1882)  
163 ACACIA GLAUOPTERA BENTH., LINNAEA 26:604(1855)  
163 ACACIA GLUTINOSISSIMA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:  
13(1928)  
163 ACACIA GONOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:136(1859)  
163 ACACIA GONOCLADA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:140(1859)  
163 ACACIA GONOPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:613(1855)

- 163 ACACIA GRACILLIMA TIND., *TELOPEA* 1:74(1975)  
 163 [ACACIA GRAFFIANA F.MUELL. = A.HEMITELES]  
 163 ACACIA GRASBYI MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:251(1917)  
 163 ACACIA GREGORII F.MUELL., *FRAGM.PHYT.AUSTRAL.* 3:47(1862)  
 163 ACACIA GRISEA S.MOORE, J.LINN.SOC., *BOT.* 45:174(1920)  
 163 ACACIA GUINETII MASLIN, *NUYTSIA* 2:361-362(1979)  
 163 ACACIA HAKEOIDES CUNN.EX BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:354(1842)  
 163 ACACIA HAMERSLEYENSIS MASLIN, *NUYTSIA* 4:90-93(1982)  
 163 ACACIA HAMMONDII MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:95(1917)  
 163 ACACIA HARVEYI BENTH., *FL.AUSTRAL.* 2:368(1864)  
 163 ACACIA HASTULATA SMITH IN REES, *CYCLOPAEDIA* 39:ADDEND., SUB ACACIA(1818)  
 163 ACACIA HELMSIANA MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 53:174(1920)  
 163 ACACIA HEMIGNOSTA F.MUELL., J.LINN.SOC., *BOT.* 3:134(1859)  
 163 ACACIA HEMITELES BENTH., *LINNAEA* 26:619(1855)  
 163 ACACIA HEMSLEYI MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:87(1917)  
 163 ACACIA HETEROCLITA MEISSNER IN LEHM., *PL.PREISS.* 1:18(1844)  
 163 ACACIA HETERONEURA BENTH., *LINNAEA* 26:624(1855)  
 163 ACACIA HILLIANA MAIDEN IN EWART & O.B.DAVIES, *FL.N.TERR.* 340(1917)  
 163 ACACIA HIPPUROIDES HEWARD EX BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:344(1842)  
 163 ACACIA HOLOSERICEA CUNN.EX DON, *GEN.SYST.* 2:407(1832)  
 163 ACACIA HORRIDULA MEISSNER IN LEHM., *PL.PREISS.* 1:9(1844)  
 163 ACACIA HUEGELII BENTH. IN ENDL., *FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.* 42(1837)  
 163 ACACIA HUMIFUSA CUNN.EX BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:382(1842)  
 163 [ACACIA HYNESIANA W.FITZG. = A.MERINTHOPHORA]  
 163 ACACIA IDIOMORPHA CUNN.EX BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:329(1842)  
 163 [ACACIA IMPRESSA F.MUELL. = A.MONTICOLA]  
 163 ACACIA INAEQUILATERA DOMIN, *BIBLIOTH.BOT.* 22(89):812(1926)  
 163 ACACIA INAEQUILOBA W.FITZG., *J.BOT.* 50:18(1912)  
 163 ACACIA INAMABILIS E.FRITZEL, *BOT.JAHRB.SYST.* 35:289(1904)  
 163 ACACIA INCEANA DOMIN, *VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.* 2:43(1923)  
 163 ACACIA INCRASSATA HOOK., *ICON.PL.* 4:TAB.370(1841)  
 163 ACACIA INCURVA BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:325(1842)  
 163 ACACIA INGRATA BENTH., *FL.AUSTRAL.* 2:331(1864)  
 163 ACACIA INOPHLOIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:25  
 (1928)  
 163 ACACIA INOPS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:4(1928)  
 163 ACACIA INSOLITA E.FRITZEL IN DIELS & E.FRITZEL, *BOT.JAHRB.SYST.* 35:310(1904)  
 163 ACACIA INTORTA MASLIN, *NUYTSIA* 4:398-402(1983)  
 163 ACACIA INTRICATA S.MOORE, J.LINN.SOC., *BOT.* 45:172(1920)  
 163 ACACIA IXIOPHYLLA BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:364(1842)  
 163 ACACIA JACKSONIODES MASLIN, *NUYTSIA* 2:99(1976)  
 163 ACACIA JAMESIANA MASLIN, *J.ADELAIDE BOT.GARD.* 2:310-312(1980)  
 163 ACACIA JENNERAE MAIDEN IN EWART & O.B.DAVIES, *FL.N.TERR.* 333(1917)  
 163 ACACIA JENSENII MAIDEN IN EWART & O.B.DAVIES, *FL.N.TERR.* 332(1917)  
 163 ACACIA JIBBERDINGENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:  
 29(1928)  
 163 ACACIA JUTSONII MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:262(1917)  
 163 \* ACACIA KARROO HAYNE, *ARZNEYK.GEBR.GEWAECHSE* 10:TAB.33(1827)  
 163 ACACIA KELLERI F.MUELL., *PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES* 6:468(1892)  
 163 ACACIA KEMPEANA F.MUELL., *CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS.SUPPL.* 5:26(1882)  
 163 ACACIA KERRYANA MASLIN, *NUYTSIA* 4:105-107(1982)  
 163 ACACIA KIMBERLEYENSIS W.FITZG. IN MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 52:  
 112(1917)  
 163 ACACIA KINGIANA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:19  
 (1928)  
 163 ACACIA KOCHII W.FITZG.EX EWART & J.WHITE, *PROC.ROY.SOC.VICTORIA* 23:285(1911)  
 163 ACACIA LACCATA PEDLEY, *PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND* 75:31(1964)  
 163 ACACIA LACHNOPHYLLA F.MUELL., *S.SCI.REC.* 2:150(1882)  
 163 ACACIA LANUGINOSA C.GARDNER, *HOOKER'S ICON.PL.* 34:TAB.3379(1939)  
 163 ACACIA LARICINA MEISSNER IN LEHM., *PL.PREISS.* 1:6(1844)  
 163 ACACIA LASIOCALYX C.R.P.ANDREWS, *J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.* 2(1):41(1904)  
 163 ACACIA LASIOCARPA BENTH. IN ENDL., *FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.* 43(1837)  
 163 ACACIA LATERITICOLA MASLIN, *NUYTSIA* 1:433(1975)  
 163 ACACIA LATIFOLIA BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:382(1842)  
 163 ACACIA LATIPES BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:334(1842)  
 163 ACACIA LEIODERMA MASLIN, *NUYTSIA* 1:442(1975)  
 163 ACACIA LENTIGINEA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:30  
 (1928)  
 163 ACACIA LEPTONEURA BENTH., *LONDON J.BOT.* 1:341(1842)  
 163 ACACIA LEPTOPETALA BENTH., *LINNAEA* 26:619(1855)  
 163 ACACIA LEPTOPHLEBA F.MUELL., *FL.AUSTRAL.* 2:395(1864)

- 163 ACACIA LEPTOSPERMOIDES BENTH., LINNAEA 26:626(1855)  
163 ACACIA LIGULATA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:362(1842)  
163 ACACIA LIGUSTRINA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:203(1848)  
163 ACACIA LIMBATA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:145(1859)  
163 [ACACIA LINDLEYI MEISSNER = A. SALIGNA]  
163 ACACIA LINEOLATA BENTH., LINNAEA 26:626(1855)  
163 ACACIA LINOPHYLLA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):16(1904)  
163 ACACIA LITTOREA MASLIN, NUYSIA 2:311-315(1978)  
163 ACACIA LONGIPHYLLODINEA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:254(1917)  
163 ACACIA LONGISPINEA MORRISON, SCOTT. BOT. REV. 1:96(1912)  
163 ACACIA LOXOPHYLLA BENTH., LONDON J. BOT. 1:377(1842)  
163 [ACACIA LUEHMANNII F. MUELL.]  
163 [ACACIA LUERSSENII DOMIN = A. TENUSSIMA]  
163 ACACIA LUTEOLA MASLIN, NUYSIA 1:453(1975)  
163 ACACIA LYCOPODIFOLIA CUNN. EX HOOK., ICON. PL. 2: TAB. 172(1837)  
163 ACACIA LYSIPHLOIA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:137(1859)  
163 ACACIA MACDONNELLIENSIS MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:183(1978)  
163 ACACIA MACKEYANA EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:6(1909)  
163 [ACACIA MEGALANTHA F. MUELL.]  
163 ACACIA MAITLANDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:46(1862)  
163 [ACACIA MARGINATA R. BR. = A. MYRTIFOLIA]  
163 ACACIA MARRAMAMBA MASLIN, NUYSIA 4:94-96(1982)  
163 ACACIA MAXWELLII MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:7  
(1928)  
163 ACACIA MEGACEPHALA MASLIN, NUYSIA 1:254-256(1972)  
163 ACACIA MEISNERI LEHM. EX MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:13(1844)  
163 ACACIA MERINTHOPHORA E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:307(1904)  
163 ACACIA MERRALLII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:18(1890)  
163 ACACIA MERRICKAE MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:13  
(1928)  
163 ACACIA MICROBOTRYA BENTH., LONDON J. BOT. 1:353(1842)  
163 ACACIA MICROCALYX MASLIN, NUYSIA 1:323(1974)  
163 ACACIA MICRONEURA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:19(1844)  
163 ACACIA MINUTIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:243(1874)  
163 ACACIA MOIRII E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:312(1904)  
163 ACACIA MONTICOLA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 61:246(1937)  
163 ACACIA MOOREANA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):10(1904)  
163 ACACIA MULTILINEATA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):13(1904)  
163 ACACIA MULTISILIQUA (BENTH.) MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:179(1978)  
163 ACACIA MULTISPICATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)  
163 ACACIA MURRAYANA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:370(1864)  
163 ACACIA MYRTIFOLIA (SMITH) WILLD., SP. PL. 4:1054(1806)  
163 ACACIA NERVOSA DC., PROD. 2:499(1825)  
163 ACACIA NEUROPHYLLA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):13(1904)  
163 ACACIA NEWBEYI MASLIN, NUYSIA 1:423(1975)  
163 ACACIA NIGRICANS (LABILL.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:465(1813)  
163 ACACIA NIGRIPILOSA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:172(1920)  
163 ACACIA NITIDULA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:381(1864)  
163 ACACIA NODIFLORA BENTH., LINNAEA 26:621(1855)  
163 ACACIA NUMEROSA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:27  
(1928)  
163 ACACIA NUPERRIMA BAKER, J. BOT. 64:92(1926)  
163 ACACIA NYSSOPHYLLA F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 2:9(1863)  
163 [ACACIA OBLONGA MAIDEN & BLAKELY = A. SAXATILIS]  
163 ACACIA OBOVATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:329(1842)  
163 [ACACIA OBSCURA DC. = A. BROWNIANA]  
163 ACACIA OBTECTA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:20(1928)  
163 ACACIA OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:7(1863)  
163 ACACIA OLGANA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:183-185(1978)  
163 ACACIA ONCINOCARPA BENTH., LONDON J. BOT. 1:378(1842)  
163 ACACIA ONCINOPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
163 ACACIA ORBIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:9  
(1928)  
163 ACACIA ORTHOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:136(1859)  
163 ACACIA ORTHOTRICHIA PEDLEY, CONTR. QUEENSLAND HERB. 11:19(1972)  
163 ACACIA OSWALDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:5(1863)  
163 ACACIA OXYCLADA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:341(1864)  
163 ACACIA PACHYCARPA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:21  
(1928)  
163 ACACIA PACHYCARPA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:408(1864)  
163 ACACIA PACHYPHLOIA W. FITZG. EX MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:116  
(1917)

- 163 ACACIA PACHYPODA MASLIN, NUYTSIA 1:326(1974)  
 163 [ACACIA PALLIDA F. MUELL. = A. PALLIDIFOLIA]  
 163 ACACIA PALLIDIFOLIA TIND., TELEPEA 1:82(1975)  
 163 ACACIA PALUSTRIS LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 13:117(1897)  
 163 ACACIA PAPHYCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:338(1864)  
 163 ACACIA PARADOXA DC., CAT. PL. HORT. MONSPEL. 74(1813)  
 163 [ACACIA PATENS F. MUELL. = A. MAITLANDII]  
 163 ACACIA PELLITA O. SCHWARZ, REP. SPEC. NOV. REGN. VEG. 24:86(1927)  
 163 ACACIA PENTADENIA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 18: TAB. 1521(1833)  
 163 ACACIA PERRYI PEDLEY, CONTR. QUEENSLAND HERB. 11:20(1972)  
 163 ACACIA PHAEOCALYX MASLIN, NUYTSIA 2:321-322(1978)  
 163 ACACIA PHARANGITES MASLIN, NUYTSIA 4:33-35(1982)  
 163 ACACIA PHLEBOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:119(1859)  
 163 ACACIA PHLEBOPETALA MASLIN, NUYTSIA 2:295-298(1978)  
 163 ACACIA PILOSA BENTH., LINNAEA 26:607(1855)  
 163 ACACIA PLATYCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:145(1859)  
 163 ACACIA PLECTOCARPA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:375(1842)  
 163 ACACIA PLICATA MASLIN, NUYTSIA 1:451(1975)  
 163 ACACIA POLIOCHROA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:293(1904)  
 163 [ACACIA PORPHYROCHILA E. PRITZEL = A. CAMPTOCLADA]  
 163 ACACIA PRAINII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:238(1917)  
 163 ACACIA PREISSIANA (MEISSNER) MASLIN, NUYTSIA 1:448(1975)  
 163 ACACIA PRISMIFOLIA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:293(1904)  
 163 ACACIA PRITZELIANA C. GARDNER, HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3380(1939)  
 163 [ACACIA PROLIFERA J. BLACK = A. PRAINII]  
 163 ACACIA PROXIMA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:105(1917)  
 163 ACACIA PRUINOCARPA TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:73(1968)  
 163 ACACIA PTYCHOPHYLLA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:142(1859)  
 163 ACACIA PULCHELLA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:464(1813)  
 163 ACACIA PULVINIFORMIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:1  
 (1928)  
 163 \* ACACIA PYCNANTHA BENTH., LONDON J. BOT. 1:351(1842)  
 163 ACACIA PYCNOCEPHALA MASLIN, NUYTSIA 2:281(1978)  
 163 [ACACIA PYCNOPHYLLA BENTH. = A. CRASSUSCULA]  
 163 ACACIA PYRIFOLIA DC., PROD. 2:452(1825)  
 163 ACACIA QUADRIMARGINEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:31(1876)  
 163 ACACIA QUADRISULCATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:127(1863)  
 163 ACACIA RAMOSISSIMA BENTH., LONDON J. BOT. 1:356(1842)  
 163 ACACIA RAMULOSA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):15(1904)  
 163 ACACIA REDOLENS MASLIN, NUYTSIA 1:327(1974)  
 163 ACACIA RENDLEI MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:241(1917)  
 163 ACACIA RESINOMARGINEA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):15(1904)  
 163 ACACIA RESINOSTIPULEA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):12(1904)  
 163 ACACIA RESTIACEA BENTH., LONDON J. BOT. 1:323(1842)  
 163 ACACIA RETINERVIS BENTH., LONDON J. BOT. 1:379(1842)  
 163 ACACIA RETIVENIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:128(1863)  
 163 ACACIA RETRORSA MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13:10(1855)  
 163 ACACIA RHODOPHLOIA MASLIN, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:317-319(1980)  
 163 ACACIA RICHARDSII MASLIN, NUYTSIA 4:373-376(1983)  
 163 ACACIA RIDLEYANA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):12(1904)  
 163 ACACIA RIGENS CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2:403(1832)  
 163 ACACIA ROBINAЕ MASLIN, NUYTSIA 2:292-295(1978)  
 163 ACACIA ROSSEI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 10:55(1893)  
 163 ACACIA ROSTELLIFERA BENTH., LONDON J. BOT. 1:356(1842)  
 163 ACACIA ROYCEI MASLIN, NUYTSIA 2:150(1977)  
 163 ACACIA SALIGNA (LABILL.) H. L. WENDL., COMMENT. ACAC. APHYLL. 26-27(1820)  
 163 ACACIA SAXATILIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:173(1920)  
 163 ACACIA SCABRA BENTH., LINNAEA 26:605(1855)  
 163 ACACIA SCALPELLIFORMIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:200(1848)  
 163 ACACIA SCIOPHANES MASLIN, NUYTSIA 2:153(1977)  
 163 ACACIA SCIRPIFOLIA MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13:10(1855)  
 163 ACACIA SCLEROPHYLLA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:138(1838)  
 163 ACACIA SCLEROSPERMA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:150(1882)  
 163 ACACIA SEDIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:3  
 (1928)  
 163 ACACIA SEMICIRCINALIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:  
 11(1928)  
 163 ACACIA SEMITRULLATA MASLIN, NUYTSIA 2:282-285(1978)  
 163 [ACACIA SENTIS F. MUELL. = A. VICTORIAE]  
 163 ACACIA SERICATA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:380(1842)  
 163 ACACIA SESSILIS BENTH., LONDON J. BOT. 1:336(1842)



- 163 ACACIA SESSILICEPS F.MUELL.,CHEM.& DRUGGIST,AUSTRALAS.SUPPL.5:26(1882)
- 163 ACACIA SESSILISPICA MAIDEN & BLAKELY,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:23  
(1928)
- 163 ACACIA SHUTTLEWORTHII MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:7(1844)
- 163 ACACIA SIBILANS MASLIN,NUYTSIA 4:402-405(1983)
- 163 ACACIA SIBINA MASLIN,NUYTSIA 2:155(1977)
- 163 [ACACIA SIBIRICA AUCTT. = A.RHODOPHLOIA]
- 163 [ACACIA SIBIRICA S.MOORE = A.KEMPEANA]
- 163 ACACIA SIGNATA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:7(1863)
- 163 ACACIA SIMULANS MASLIN,NUYTSIA 2:100(1976)
- 163 ACACIA SOROPHYLLA E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:296(1904)
- 163 [ACACIA SOWDENII MAIDEN = A.PAPYROCARPA]
- 163 [ACACIA SPATHULATA (F.MUELL.)BENTH. = A.SPATHULIFOLIA]
- 163 ACACIA SPATHULIFOLIA MASLIN,NUYTSIA 2:213-215(1978)
- 163 ACACIA SPHACELATA BENTH.,LONDON J.BOT.1:338(1842)
- 163 ACACIA SPHAEROSTACHYA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:305  
(1904)
- 163 ACACIA SPINOSISSIMA BENTH.,LINNAEA 26:621(1855)
- 163 ACACIA SPONDYLOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:243(1874)
- 163 ACACIA SQUAMATA LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.15(1839)
- 163 ACACIA STEEDMANII MAIDEN & BLAKELY,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:16  
(1928)
- 163 ACACIA STENOPHYLLA CUNN.EX BENTH.,LONDON J.BOT.1:366(1842)
- 163 ACACIA STENOPTERA BENTH.,LONDON J.BOT.1:325(1842)
- 163 ACACIA STEREOPHYLLA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:203(1848)
- 163 ACACIA STIGMATOPHYLLA CUNN.EX BENTH.,LONDON J.BOT.1:377(1842)
- 163 ACACIA STIPULIGERA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:144(1859)
- 163 ACACIA STOWARDII MAIDEN,J.LINN.SOC.,BOT.45:173(1920)
- 163 ACACIA STRIATULA BENTH.,LONDON J.BOT.1:336(1842)
- 163 [ACACIA STRIGOSA LINK = A.BROWNTANA]
- 163 ACACIA STRONGYLOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:226(1874)
- 163 [ACACIA SUBANGULARIS MAIDEN & BLAKELY = A.MICRONEURA]
- 163 ACACIA SUBCAERULEA LINDLEY,BOT.REG.13:TAB.1075(1828)
- 163 ACACIA SUBEROSA CUNN.EX BENTH.,LONDON J.BOT.1:499(1842)
- 163 ACACIA SUBFLEXUOSA MAIDEN,J.& PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 53:178(1920)
- 163 ACACIA SUBRACEMOSA MASLIN,NUYTSIA 1:446(1975)
- 163 ACACIA SUBTESSAROGONA TIND.& MASLIN,NUYTSIA 2:88-92(1976)
- 163 ACACIA SULCATA R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,5:460(1813)
- 163 [ACACIA TAMMINENSIS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL = A.SPHACELATA]
- 163 ACACIA TAYLORIANA F.MUELL.,S.SCI.REC.2:151(1882)
- 163 ACACIA TENUISPICA MASLIN,NUYTSIA 4:376-379(1983)
- 163 ACACIA TENUISSIMA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:135(1859)
- 163 ACACIA TEPHRINA PEDLEY,AUSTROBAILEYA 1:342(1981)
- 163 ACACIA TERETIFOLIA BENTH.,LONDON J.BOT.1:326(1842)
- 163 ACACIA TETANOPHYLLA MASLIN,NUYTSIA 2:157(1977)
- 163 ACACIA TETRAGONOCARPA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:4(1844)
- 163 ACACIA TETRAGONOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:3-4(1863)
- 163 ACACIA TORULOSA BENTH.EX F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:139(1859)
- 163 ACACIA TRACHYCARPA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:308(1904)
- 163 ACACIA TRANSLUCENS CUNN.EX HOOK.,ICON.PL.2:TAB.160(1837)
- 163 ACACIA TRIGONOPHYLLA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:199(1848)
- 163 ACACIA TRIPTYCHA F.MUELL.EX BENTH.,PL.AUSTRAL.2:337(1864)
- 163 ACACIA TROPICA (MAIDEN & BLAKELY)TIND.,CONTR.NEW SOUTH WALES NATL.HERB.4:273  
(1972)
- 163 ACACIA TRUNCATA (BURM.f.)HORT.EX HOPFSGG.,VERZ.PFL.-KULT.34(1824)
- 163 ACACIA TUMIDA F.MUELL.EX BENTH.,PL.AUSTRAL.2:409(1864)
- 163 ACACIA TYSONII LUEHM.,VICTORIAN NATURALIST 13:112(1896)
- 163 ACACIA ULICINA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:202(1848)
- 163 ACACIA ULIGINOSA MASLIN,NUYTSIA 2:285-288(1978)
- 163 [ACACIA UMBELLATA CUNN.EX BENTH.]
- 163 ACACIA UNCINELLA BENTH.,LINNAEA 26:613(1855)
- 163 ACACIA UNIFISSILIS COURT,NUYTSIA 2:173-176(1978)
- 163 ACACIA UROPHYLLA BENTH.EX LINDLEY,EDWARDS'S BOT.REG.27:MISC.24(1841)
- 163 ACACIA VALIDINERVIA MAIDEN & BLAKELY,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:15  
(1928)
- 163 ACACIA VARIA MASLIN,NUYTSIA 1:456(1975)
- 163 ACACIA VASSALII MASLIN,NUYTSIA 2:215-216(1978)
- 163 [ACACIA VERNICOSA W.FITZG. = A.INCRASSATA]
- 163 ACACIA VICTORIAE BENTH.IN MITCH.,J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.333(1848)
- 163 ACACIA VISCIFOLIA MAIDEN & BLAKELY,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:7  
(1928)

- 163 ACACIA VOLUBILIS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:98(1877)  
 163 [ACACIA VOMERIFORMIS CUNN.]  
 163 ACACIA WANYU TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:270(1972)  
 163 ACACIA WARRAMABA MASLIN, NUYSIA 4:108-111(1982)  
 163 ACACIA WEBSTERI MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:25  
 (1928)  
 163 ACACIA WICKHAMII BENTH., LONDON J. BOT. 1:377(1842)  
 163 ACACIA WILLDENOWIANA H.L.WENDL., VERZ. BERGGART. 5(1845)  
 163 ACACIA WISEANA C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:173(1942)  
 163 ACACIA XANTHINA BENTH., LONDON J. BOT. 1:355(1842)  
 163 ACACIA XEROPHYLLA W.FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):8(1904)  
 163 ACACIA XIPHOPHYLLA E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:305(1904)  
 163 [ACACIA XYLOCARPA CUNN. = A. ORTHOCARPA]  
 163 ACACIA YORKKAKINENSIS C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:174  
 (1942)  
 163 ALBIZIA CANESCENS BENTH., FL. AUSTRAL. 2:423(1864)  
 163 \* ALBIZIA LEBBECK (L.) BENTH., LONDON J. BOT. 3:87(1844)  
 163 [ALBIZIA LOPHANTHA (WILLD.) BENTH. = PARASERIANTHES]  
 163 ALBIZIA PROCERA (ROXB.) BENTH., LONDON J. BOT. 3:89(1844)  
 163 CATHORMION UMBELLATUM (VAHL) KOSTERM., BULL. ORGAN. NATUURW. ONDERZ. INDONESIA 20:12  
 (1954)  
 163 DICHROSTACHYS SPICATA (F.MUELL.) C.GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 55(1930)  
 163 \* LEUCAENA LEUCOCEPHALA (LAM.) DE WIT, TAXON 10:54(1961)  
 163 NEPTUNIA DIMORPHANTHA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):802(1926)  
 163 NEPTUNIA GRACILIS BENTH., J. BOT. (HOOKER) 4:355-356(1842)  
 163 NEPTUNIA MAJOR (BENTH.) WINDLER, AUSTRAL. J. BOT. 14:408(1966)  
 163 NEPTUNIA MONOSPERMA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:300(1864)  
 163 PARASERIANTHES LOPHANTHA (WILLD.) I. NIELSEN IN I. NIELSEN, GUINET & T. BARETTA-  
 KUIPERS, ADANSONIA SER. 4, 5:326(1983)  
 163 [PITHECOLOBIUM MONILIFERUM (DC.) BENTH. = CATHORMION PUMBELLATUM]  
 163 \* PROSOPIS GLANDULOSA TORREY, ANN. LYCEUM NAT. HIST. NEW YORK 2:192-193, TAB. 2(1827)  
 163 \* PROSOPIS JULIFLORA (SW.) DC. X PROSOPIS VELUTINA WOOTON - SEE PEDLEY,  
 AUSTROBAILEYA 1:31(1977)  
 163 \* PROSOPIS PALLIDA (HUMB. & BONPL. EX WILLD.) KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN.  
 SP. PL. 6:309-310(1824)

## 164 CAESALPINIACEAE

- 164 BAUHINIA CARRONII F.MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:49(1859)  
 164 BAUHINIA GILESII F.MUELL. & BAILEY, S.SCI. REC. 2:151(1882)  
 164 CAESALPINIA GLOBULORUM BAKH. F. & ROYEN, BLUMEA 12:62(1963)  
 164 CASSIA ABSUS L., SP. PL. 1:376(1753)  
 164 CASSIA ARTEMISIOIDES GAUDICH. IN DC., PROD. 2:495(1825)  
 164 CASSIA AUSTRALIS SIMS, BOT. MAG. 53: TAB. 2676(1826)  
 164 CASSIA CARDIOSPERMA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:50(1876)  
 164 CASSIA CHARLESIANA D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90:126(1966)  
 164 CASSIA CHATELAINIANA GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 485(1830)  
 164 CASSIA CLADOPHYLLA W.FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:147-148(1918)  
 164 CASSIA COSTATA BAILEY & C.WHITE, QUEENSLAND AGRIC. J. 4:287(1915)  
 164 CASSIA CURVISTYLIS J.BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 62:354(1938)  
 164 CASSIA CUTHBERTSONII F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 5:75(1888)  
 164 CASSIA DESOLATA F.MUELL., LINNAEA 25:389(1853)  
 164 CASSIA FERRARIA D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90:130(1966)  
 164 CASSIA GLUTINOSA DC., PROD. 2:495(1825)  
 164 CASSIA HAMERSLEYENSIS D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90:108  
 (1966)  
 164 CASSIA HELMSII D.E.SYMON IN H.EICHLER, SUPPL. FL. S. AUSTRAL. 180(1965)  
 164 CASSIA LUERSSENII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):794(1926)  
 164 CASSIA MAGNIFOLIA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:166(1859)  
 164 CASSIA MANICULA D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90:119-120  
 (1966)  
 164 CASSIA MIMOSOIDES L., SP. PL. 1:379(1753)  
 164 CASSIA NEMOPHYLLA CUNN. EX VOGEL, SYN. GEN. CASSIAE 47(1837)  
 164 CASSIA NEUROPHYLLA W.FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:147(1918)  
 164 CASSIA NOTABILIS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:28-29(1862)  
 164 \* CASSIA OCCIDENTALIS L., SP. PL. 1:377(1753)  
 164 CASSIA OLIGOCLADA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:49(1862)  
 164 CASSIA OLIGOPHYLLA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:49(1862)  
 164 CASSIA PHYLLODINEA R.BR. IN C.STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. :15(1849)  
 164 CASSIA PILOCARINA D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90:109(1966)

- 164 CASSIA PLANITICOLA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):791(1926)  
 164 CASSIA PLEUROCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:223(1859)  
 164 CASSIA PRUINOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:48(1862)  
 164 CASSIA PUMILA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 1:620(1785)  
 164 CASSIA RETUSA SOL., LINNAEA 15:72(1841)  
 164 CASSIA STURTII R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:77(1849)  
 164 \* CASSIA SURATTENSIS BURM. f., FL. INDICA 97(1768)  
 164 CASSIA TIMORIENSIS DC., PROD. 2:449(1825)  
 164 CASSIA VENUSTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:165-166(1859)  
 164 ERYTHROPHLEUM CHLOROSTACHYS (F. MUELL.) BAILLON, HIST. PL. 2:150(1870)  
 164 \* GLEDITSIA TRIACANTHOS L., SP. PL. 2:1056-1057(1753)  
 164 LABICHEA CASSIOIDES GAUDICH. IN DC., PROD. 2:507(1825)  
 164 LABICHEA EREMAEA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 28:175(1942)  
 164 LABICHEA LANCEOLATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 41(1837)  
 164 LABICHEA PUNCTATA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
 164 LABICHEA TERETIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 28:175(1942)  
 164 LYSIPHYLLUM CUNNINGHAMII (BENTH.) DE WIT, REINWARDTIA 3:431(1956)  
 164 \* PARKINSONIA ACULEATA L., SP. PL. 1:375(1753)  
 164 PETALOSTYLIS CASSIOIDES (F. MUELL.) D. E. SYMON IN JESSOP, FL. CENTRAL AUSTRAL. 106  
 (1981)  
 164 PETALOSTYLIS LABICHEOIDES R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:80  
 (1849)  
 164 [PETALOSTYLIS MILLEFOLIUM E. PRITZEL = P. CASSIOIDES]  
 164 PILLIOTIGMA MALABARICUM (ROXB.) BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 261(1852)  
 164 \* TAMARINDUS INDICA L., SP. PL. 1:34(1753)

## 165 PAPILIONACEAE

- 165 ABRUS PRECATORIUS L., SYST. NAT. ED. 12, 533(1767)  
 165 AENICTOPHYTON RECONDITUM A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:423(1973)  
 165 AESCHYNOMENE INDICA L., SP. PL. 2:713(1753)  
 165 \* AESCHYNOMENE VILLOSA POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4:76(1816)  
 165 \* ALHAGI MAURORUM MEDIKUS, VORLES. CHURPFÄLZ. PHYS.-OECON. GES. 2:397(1787)  
 165 [ALHAGI PSEUDALHAGI (M. BIEB.) DESV. = A. MAURORUM]  
 165 ALYSICARPUS CHEELII C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:57(1923)  
 165 ALYSICARPUS RUGOSUS (WILLD.) DC., PROD. 2:353(1825)  
 165 [ALYSICARPUS VAGINALIS (L.) DC.]  
 165 AOTUS CARINATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:215(1848)  
 165 AOTUS CORDIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 33(1837)  
 165 [AOTUS ERICOIDES (VENT.) G. DON]  
 165 AOTUS GENISTOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):268(1853)  
 165 AOTUS GRACILLIMA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:59(1844)  
 165 AOTUS INTERMEDIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:60(1844)  
 165 AOTUS PASSERINOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:61-62(1844)  
 165 AOTUS PHYLICOIDES (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:92(1864)  
 165 [AOTUS PREISSII MEISSNER]  
 165 AOTUS PROCUMBENS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:60(1844)  
 165 AOTUS TIETKINSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:33-34(1876)  
 165 \* ARACHIS HYPOGAEA L., SP. PL. 2:741(1753)  
 165 ATYLOSIA ACUTIFOLIA (BENTH.) REYNOLDS & PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:423-424(1981)  
 165 ATYLOSIA CINEREA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:264(1864)  
 165 ATYLOSIA LANCEOLATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:156(1918)  
 165 ATYLOSIA LATISEPALA REYNOLDS & PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:425(1981)  
 165 ATYLOSIA MARMORATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:263(1864)  
 165 ATYLOSIA PUBESCENS (EWART & MORRISON) REYNOLDS & PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:427-428  
 (1981)  
 165 ATYLOSIA RETICULATA (DRYANDER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:263(1864)  
 165 ATYLOSIA SCARABAEOIDES (L.) BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 242(1852)  
 165 AUSTRODOLICHOS ERRABUNDUS (M. SCOTT) VERDC., KEW BULL. 24:400(1970)  
 165 BOSSIAEA AQUIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:157(1864)  
 165 BOSSIAEA BOSSIAEOIDES (CUNN. EX BENTH.) COURT, MUELLERIA 2:139-142(1969)  
 165 BOSSIAEA CONCINNA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:161(1864)  
 165 BOSSIAEA DENTATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:156(1864)  
 165 BOSSIAEA DISTICHA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 27:MISC. 38(1841)  
 165 BOSSIAEA DIVARICATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):285(1853)  
 165 BOSSIAEA ERIOCARPA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 36(1837)  
 165 BOSSIAEA LAIDLAWIANA TOVEY & P. MORRIS, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 34:207(1922)  
 165 BOSSIAEA LEPTACANTHA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:263  
 (1904)

- 165 BOSSIAEA LINOPHYLLA R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,4:268(1812)  
165 BOSSIAEA ORNATA (LINDLEY)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:158-159(1864)  
165 BOSSIAEA PEDUNCULARIS TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):287(1853)  
165 BOSSIAEA PREISSII MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:82-83(1844)  
165 BOSSIAEA PULCHELLA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:84-85(1844)  
165 BOSSIAEA RUFA R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,4:267(1812)  
165 BOSSIAEA SPINESCENS MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:82(1844)  
165 BOSSIAEA SPINOSA (TURCZ.)DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.2:39  
(1923)  
165 BOSSIAEA STRIGILLOSA BENTH.,FL.AUSTRAL.2:157(1864)  
165 BOSSIAEA WALKERI F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:120(1861)  
165 BOSSIAEA WEBBII F.MUELL.,CHEM.& DRUGGIST,AUSTRALAS.SUPPL.5:65(1882)  
165 BRACHYSEMA APHYLLUM HOOK.,BOT.MAG.75:TAB.4481(1849)  
165 BRACHYSEMA BRACTEOLOSUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:10-11(1863)  
165 BRACHYSEMA CELSIANUM LEMAIER,L'HORT.UNIV.5:33-37(1843)  
165 [BRACHYSEMA CHAMBERSII (F.MUELL.)BENTH. = LEPTOSEMA]  
165 BRACHYSEMA DAVIESIOIDES (TURCZ.)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:13-14(1864)  
165 [BRACHYSEMA LANCEOLATUM MEISSNER - SEE INFRASPECIFIC TAXA]  
165 BRACHYSEMA LATIFOLIUM R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,3:10(1811)  
165 BRACHYSEMA MACROCARPUM BENTH.,FL.AUSTRAL.2:13(1864)  
165 [BRACHYSEMA OXYLOBOIDES BENTH. = LEPTOSEMA]  
165 BRACHYSEMA PRAEMORSUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:25-26(1844)  
165 BRACHYSEMA SERICEUM (SMITH)DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.2:  
25(1923)  
165 BRACHYSEMA SUBCORDATUM BENTH.,FL.AUSTRAL.2:11(1864)  
165 BRACHYSEMA TOMENTOSUM BENTH.,FL.AUSTRAL.2:13(1864)  
165 [BRACHYSEMA UNDULATUM KER = B.SERICEUM]  
165 BRACHYSEMA UNIFLORUM R.BR.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.2:12(1864)  
165 [BURGESIA HOMALOCALADA F.MUELL. = BRACHYSEMA APHYLLUM]  
165 BURTONIA ASPERULA S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.45:167(1920)  
165 BURTONIA CONFERTA DC.,PROD.2:106(1825)  
165 BURTONIA GOMPHOLOBOIDES F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:34-35(1876)  
165 BURTONIA HENDERSONII (PAXTON)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:51(1864)  
165 BURTONIA POLYZYGA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:51(1864)  
165 BURTONIA SCABRA (SMITH)R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,3:12(1811)  
165 BURTONIA SIMPLICIFOLIA F.MUELL.& TATE,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 16:  
348(1896)  
165 BURTONIA SUBULATA BENTH.,FL.AUSTRAL.2:50(1864)  
165 BURTONIA VILLOSA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:41(1844)  
165 BURTONIA VISCIDA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:234(1904)  
165 \* CAJANUS CAJAN (L.)HUTH,HELIOS 11:133(1893)  
165 \* CANAVALIA ENSIFORMIS (L.)DC.,PROD.2:404(1825)  
165 CANAVALIA PAPUANA MERR.& PERRY,J.ARNOLD ARBOR.23:406(1942)  
165 CANAVALIA ROSEA (SW.)DC.,PROD.2:404(1825)  
165 \* CENTROSEMA PUBESCENS BENTH.,COMM.LEGUM.GEN.55(1837)  
165 [CHAMAECYTISUS PROLIFER (L.F.)LINK = CYTISUS PROLIFERUS]  
165 CHORIZEMA ACICULARE (DC.)C.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.56(1930)  
165 [CHORIZEMA CORDATUM LINDLEY = C.ILICIFOLIUM]  
165 CHORIZEMA CYTISOIDES TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):256(1853)  
165 CHORIZEMA DICKSONII R.A.GRAHAM IN MAUND,BOTANIST 3:TAB.106(1839)  
165 CHORIZEMA DIVERSIFOLIUM DC.,PAPP.NOT.PL.RAR.GENEVE 7E:44(1836)  
165 CHORIZEMA ERICIFOLIUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:209-210(1848)  
165 CHORIZEMA GENISTOIDES (MEISSNER)C.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.56(1930)  
165 CHORIZEMA GLYCINIPOLIUM (SMITH)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:615(1917)  
165 CHORIZEMA ILICIFOLIUM LABILL.,VOY.RECH.PEROUSE 1:403(1800)  
165 CHORIZEMA NERVOSUM T.MOORE,GARD.COMPANION FLORISTS' GUIDE 1:122(1852)  
165 CHORIZEMA RETICULATUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:34(1844)  
165 CHORIZEMA RHOMBEUM R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,3:9(1811)  
165 [CHORIZEMA SERICEUM SM. = BRACHYSEMA]  
165 CHORIZEMA TRIGONUM TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):254(1853)  
165 CHORIZEMA UNCINATUM C.R.P.ANDREWS,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):38(1904)  
165 CHORIZEMA VARIUM BENTH.IN LINDLEY,EDWARDS'S BOT.REG.25:TAB.49(1839)  
165 \* CICER ARIETINUM L.,SP.PL.2:738(1753)  
165 CLIANTHUS FORMOSUS (G.DON)FORD & VICK.,CONTR.NEW SOUTH WALES NATL.HERB.1:303  
(1950)  
165 CLITORIA AUSTRALIS BENTH.,FL.AUSTRAL.2:242(1864)  
165 \* CLITORIA TERNATEA L.,SP.PL.2:753(1753)  
165 CROTALARIA ALATA HAMILTON IN D.DON,PROD.FL.NEPAL.241(1825)  
165 CROTALARIA BENTHAMIANA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:267  
(1904)  
165 CROTALARIA CALYCINA SCHRANK,PL.RAR.HORT.MONAC.1:TAB.12(1817)

- 165 [CROTALARIA CRASSIPES HOOK = C. NOVAE-HOLLANDIAE]  
 165 CROTALARIA CRISPATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 179 (1864)  
 165 CROTALARIA CUNNINGHAMII R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. : 71  
 (1849)  
 165 CROTALARIA DISSITIFLORA BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 386 (1848)  
 165 CROTALARIA EREMAEA F. MUELL., ENUM. PL. COLL. GREGORY 5 (1859)  
 165 \* CROTALARIA GORENSIS GUILLEMIN & PERROTTET, FL. SENEG. TENT. 165 (1832)  
 165 CROTALARIA HUMIFUSA R. GRAHAM IN WALLICH, NUM. LIST DR. PL. E. IND. MUS. 5421 (1831-  
 1832)  
 165 \* CROTALARIA INCANA L., SP. PL. 2: 716 (1753)  
 165 \* CROTALARIA JUNCEA L., SP. PL. 2: 714 (1753)  
 165 CROTALARIA LABURNIFOLIA L., SP. PL. 2: 715 (1753)  
 165 CROTALARIA LINIFOLIA L. f., SUPPL. 322 (1782)  
 165 CROTALARIA MEDICAGINEA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2: 201 (1786)  
 165 CROTALARIA MEMBRANACEA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 150 (1918)  
 165 CROTALARIA NOVAE-HOLLANDIAE DC., PROD. 2: 127 (1825)  
 165 CROTALARIA RETUSA L., SP. PL. 2: 715 (1753)  
 165 [CROTALARIA TRIPOLIASTRUM WILLD. - SEE C. MEDICAGINEA]  
 165 CROTALARIA VERRUCOSA L., SP. PL. 2: 715 (1753)  
 165 [CRYPTOSEMA PIMELEOIDES MEISSNER = JANSONIA FORMOSA]  
 165 [CUPULANTHUS BRACTEOLOSUS (F. MUELL.) HUTCH. = BRACHYSEMA]  
 165 CYCLOCARPA STELLARIS AFZEL. EX BAKER IN OLIVER, FL. TROP. AFR. 2: 151 (1871)  
 165 \* CYTISUS PROLIFERUS L. f., SUPPL. 328 (1782)  
 165 DAVESIA ABNORMIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 106 (1860)  
 165 [DAVIESIA ACANTHOCLONA F. MUELL. = D. BENTHAMII]  
 165 DAVIESIA ALTERNIFOLIA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 11 (1838)  
 165 DAVIESIA ANCEPS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 266 (1853)  
 165 DAVIESIA ANGULATA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)  
 165 [DAVIESIA APHYLLA (F. MUELL.) BENTH. = D. BENTHAMII]  
 165 DAVIESIA ARTHROPODA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 225 (1874)  
 165 DAVIESIA ASPERULA M. D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 55 (1982)  
 165 DAVIESIA BENTHAMII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 48 (1844)  
 165 [DAVIESIA BREVIFOLIA LINDLEY - SEE D. BENTHAMII, D. INCRASSATA]  
 165 [DAVIESIA BUXIFOLIA BENTH.]  
 165 DAVIESIA CARDIOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 105-106 (1860)  
 165 [DAVIESIA CHORDOPHYLLA MEISSNER = D. LONGIFOLIA]  
 165 DAVIESIA COLLETIOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 48 (1844)  
 165 DAVIESIA CORDATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 9: 259 (1808)  
 165 DAVIESIA COSTATA E. CHEEL, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 6: 35-36 (1920)  
 165 DAVIESIA CRENULATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 265 (1853)  
 165 DAVIESIA CRONINIANA F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 10: 194 (1894)  
 165 DAVIESIA DAPHNOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 54 (1844)  
 165 DAVIESIA DEBILIOR M. D. CRISP, NUYSIA 4: 11-15 (1982)  
 165 DAVIESIA DECURRENS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 52 (1844)  
 165 DAVIESIA DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 249 (1904)  
 165 DAVIESIA DIVARICATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 31 (1837)  
 165 [DAVIESIA DRUMMONDII MEISSNER = D. NUDIFLORA]  
 165 DAVIESIA ELONGATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 74 (1864)  
 165 [DAVIESIA EPIPHYLLA MEISSNER]  
 165 DAVIESIA EUPHORBIOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 88 (1864)  
 165 DAVIESIA FLEXUOSA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 32 (1837)  
 165 DAVIESIA GRACILIS M. D. CRISP, NUYSIA 5: 160, FIG. 1A (1984)  
 165 DAVIESIA GRAHAMII EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22: 12 (1909)  
 165 DAVIESIA HAKEOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 47-48 (1844)  
 165 DAVIESIA HORRIDA PREISS EX MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 54-55 (1844)  
 165 DAVIESIA INCRASSATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 9: 255-256 (1808)  
 165 DAVIESIA INFLATA M. D. CRISP, NUYSIA 5: 165-167, FIG. 1C (1984)  
 165 [DAVIESIA JUNCEA SMITH = D. GRACILIS]  
 165 DAVIESIA LANCIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 263 (1853)  
 165 DAVIESIA LONGIFOLIA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)  
 165 DAVIESIA MESOPHYLLA EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 19: 38-39 (1907)  
 165 DAVIESIA MICROPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 86 (1864)  
 165 DAVIESIA MOLLIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 263 (1853)  
 165 DAVIESIA NEMATOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 78-79 (1864)  
 165 DAVIESIA NUDIFLORA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 53-54 (1844)  
 165 DAVIESIA OBOVATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 262 (1853)  
 165 DAVIESIA OBTUSIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 104 (1860)  
 165 DAVIESIA OPPOSITIFOLIA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 11-12 (1838)  
 165 DAVIESIA OVATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 72 (1864)  
 165 DAVIESIA PACHYLOMA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 263 (1853)  
 165 DAVIESIA PACHYPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 15-16 (1863)

- 165 [*DAVIESIA PANICULATA* BENTH. = *D. DIVARICATA*]  
 165 [*DAVIESIA PECTINATA* LINDLEY - SEE *D. DECURRENS*]  
 165 *DAVIESIA PEDUNCULATA* BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)  
 165 *DAVIESIA PHYSODES* CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2: 125 (1832)  
 165 *DAVIESIA PODOPHYLLA* M.D. CRISP, NUYSIA 5: 164-165 (1984)  
 165 *DAVIESIA POLYPHYLLA* BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)  
 165 *DAVIESIA PREISSII* MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 50-51 (1844)  
 165 *DAVIESIA PURPURASCENS* M.D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 274-276 (1980)  
 165 *DAVIESIA QUADRILATERA* BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)  
 165 *DAVIESIA RECLINATA* CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 77 (1864)  
 165 [*DAVIESIA REVERSIFOLIA* F. MUELL. = *D. INCRASSATA*]  
 165 *DAVIESIA RHOMBIFOLIA* MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 56 (1844)  
 165 *DAVIESIA SPINOSISSIMA* MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 51 (1844)  
 165 *DAVIESIA SPIRALIS* M.D. CRISP, NUYSIA 4: 9-11 (1982)  
 165 *DAVIESIA STRIATA* TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 264 (1853)  
 165 *DAVIESIA STRICTA* M.D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 63-65 (1982)  
 165 *DAVIESIA TERTIFOLIA* R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 82 (1864)  
 165 *DAVIESIA TRIFLORA* M.D. CRISP, NUYSIA 5: 160-161, FIG. 1B (1984)  
 165 *DAVIESIA TRIGONOPHYLLA* MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 213 (1848)  
 165 *DAVIESIA ULICIFOLIA* ANDREWS, BOT. REPOS. 5: TAB. 304 (1803)  
 165 *DAVIESIA UNIFLORA* D.A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 8: 37 (1922)  
 165 *DENDROLOBIUM STIPITATUM* S.T. BLAKE, AUSTRAL. J. BOT. 2: 117-119 (1954)  
 165 *DESMODIUM BIARTICULATUM* (L.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 121 (1861)  
 165 *DESMODIUM BROWNII* SCHINDLER, NOTES ROY. BOT. GARD. EDINBURGH 15: 131 (1926)  
 165 *DESMODIUM CAMPYLOCAULON* (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 223-234 (1864)  
 165 *DESMODIUM FILIFORME* ZOLL. & MORITZI, NATUUR-GENEESK. ARCH. NED. INDIE 3: 77 (1846)  
 165 *DESMODIUM FLAGELLARE* BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 233 (1864)  
 165 *DESMODIUM MICROPHYLLUM* (THUNB.) DC., PROD. 2: 337 (1825)  
 165 *DESMODIUM MUELLERI* BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 235 (1864)  
 165 [*DESMODIUM NOVAE-HOLLANDIAE* F. MUELL. = *GLYCINE TABACINA*]  
 165 \* *DESMODIUM TORTUOSUM* (SW.) DC., PROD. 2: 332 (1825)  
 165 *DESMODIUM TRICHOSTACHYUM* BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 234-235 (1864)  
 165 *DESMODIUM TRIQUETRUM* (L.) DC., PROD. 2: 326 (1825)  
 165 *DESMODIUM UMBELLATUM* (L.) DC., PROD. 2: 325 (1825)  
 165 *DICERMA BIARTICULATUM* (L.) DC., PROD. 2: 339 (1825)  
 165 *DILLWYNIA ACEROSA* S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 187 (1898)  
 165 [*DILLWYNIA CINERASCENS* R. BR.]  
 165 *DILLWYNIA DILLWYNIODES* (MEISSNER) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 620 (1917)  
 165 *DILLWYNIA DIVARICATA* (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 151 (1864)  
 165 *DILLWYNIA PUNGENS* (SWEET) MACKAY, ANN. WIENER MUS. NATURGESCH. 2: 79 (1838)  
 165 *DILLWYNIA UNCINATA* (TURCZ.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 303 (1924)  
 165 \* *DIPOGON LIGNOSUS* (L.) VERDC., TAXON 17: 537-538 (1968)  
 165 [*DOLICHOS AXILLARIS* E. MEYER]  
 165 *DUNBARIA SINGULIFLORA* F. MUELL., J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 24: 74 (1891)  
 165 *ERICHSENIA UNCINATA* HEMSLEY IN HOOK., IN. PL. 28: TAB. 2777 (1905)  
 165 *ERIOSEMA CHINENSE* VOGEL, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 1: 31 (1843)  
 165 *ERYTHRINA VESPERTILIO* BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 2: 18 (1848)  
 165 *EUCHILOPSIS LINEARIS* (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 37 (1882)  
 165 *EUTAXIA CUNEATA* MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 65 (1844)  
 165 *EUTAXIA DILLWYNIODES* MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 63 (1844)  
 165 *EUTAXIA EPACRIDOIDES* MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 64 (1844)  
 165 *EUTAXIA MICROPHYLLA* (R. BR. IN W. T. AITON) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 297 (1924)  
 165 *EUTAXIA OBOVATA* (LABILL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 61 (1930)  
 165 *EUTAXIA PARVIFOLIA* BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 34 (1837)  
 165 *EUTAXIA VIRGATA* BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 34 (1837)  
 165 *FLEMINGIA INVOLUCRATA* WALL. EX BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 246 (1852)  
 165 *FLEMINGIA LINEATA* (L.) ROXB. EX W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4: 350 (1812)  
 165 *FLEMINGIA PARVIFLORA* BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 269 (1864)  
 165 *FLEMINGIA PAUCIFLORA* BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 269 (1864)  
 165 *FUSANUS EMARGINATUS* MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 617 (1845)  
 165 *GALACTIA TENUIFLORA* (KLEIN EX WILLD.) WIGHT & ARN., PROD. 206 (1834)  
 165 *GASTROLOBIUM ACUTUM* BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)  
 165 *GASTROLOBIUM APPRESSUM* C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 59 (1964)  
 165 *GASTROLOBIUM BENNETTSIANUM* C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 179-180 (1942)  
 165 *GASTROLOBIUM BIDENS* MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13: 29 (1855)  
 165 *GASTROLOBIUM BILOBUM* R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 16 (1811)

- 165 GASTROLOBIUM BREVIPES M.D.CRISP,KEW BULL.38:11-12(1983)  
165 GASTROLOBIUM BROWNII MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:71(1844)  
165 GASTROLOBIUM CALLISTACHYS MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:217(1848)  
165 GASTROLOBIUM CALYGINUM BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13(1839)  
165 GASTROLOBIUM CRASSIFOLIUM BENTH.,FL.AUSTRAL.2:105(1864)  
165 GASTROLOBIUM CRISPIFOLIUM DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.2:  
35(1923)  
165 GASTROLOBIUM DENSIFOLIUM C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 12:69  
(1926)  
165 GASTROLOBIUM EPACRIDOIDES MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:72(1844)  
165 GASTROLOBIUM FLORIBUNDUM S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.45:170(1920)  
165 GASTROLOBIUM FORRESTII EWART,J.& PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 42:188(1909)  
165 GASTROLOBIUM GLAUCUM C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:180(1942)  
165 GASTROLOBIUM GRANDIFLORUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:17(1862)  
165 GASTROLOBIUM HAMULOSUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:218(1848)  
165 GASTROLOBIUM HOOKERI MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:71(1844)  
165 GASTROLOBIUM ILICIFOLIUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:67(1844)  
165 GASTROLOBIUM LAYTONII J.WHITE,PROC.ROY.SOC.VICTORIA 23:111(1910)  
165 GASTROLOBIUM LEHMANNII MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:70(1844)  
165 GASTROLOBIUM MICROCARPUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:70(1844)  
165 GASTROLOBIUM OBOVATUM BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.14(1839)  
165 GASTROLOBIUM OVALIFOLIUM HENFREY,GARD.COMPANION FLORISTS' GUIDE 1:41(1852)  
165 GASTROLOBIUM OXYLOBIOIDES BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13(1839)  
165 GASTROLOBIUM PARVIFOLIUM BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13(1839)  
165 GASTROLOBIUM PAUCIFLORUM C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:179  
(1942)  
165 GASTROLOBIUM PLICATUM TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):274(1853)  
165 GASTROLOBIUM POLYSTACHYUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:217(1848)  
165 GASTROLOBIUM PROPINQUUM C.GARDNER,W.AUSTRAL.NATURALIST 4:185(1955)  
165 GASTROLOBIUM PULCHELLUM TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):274  
(1853)  
165 GASTROLOBIUM PYCNOSTACHYUM BENTH.,FL.AUSTRAL.2:103(1864)  
165 GASTROLOBIUM PYRAMIDALE T.MOORE,GARD.COMPANION FLORISTS' GUIDE 1:81(1852)  
165 GASTROLOBIUM RETICULATUM (MEISSNER)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:99(1864)  
165 GASTROLOBIUM ROTUNDIFOLIUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:216(1848)  
165 GASTROLOBIUM SPATHULATUM BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.14(1839)  
165 GASTROLOBIUM SPINOSUM BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13(1839)  
165 GASTROLOBIUM STENOPHYLLUM TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):275  
(1853)  
165 GASTROLOBIUM STIPULARE MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:218(1848)  
165 GASTROLOBIUM STOWARDII S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.45:169(1920)  
165 GASTROLOBIUM TOMENTOSUM C.GARDNER,W.AUSTRAL.NATURALIST 4:186(1955)  
165 GASTROLOBIUM TRICUSPIDATUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:66-67(1844)  
165 GASTROLOBIUM TRILOBUM BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13-14(1839)  
165 GASTROLOBIUM TRUNCATUM BENTH.,FL.AUSTRAL.2:99-100(1864)  
165 GASTROLOBIUM VELUTINUM LINDLEY IN PAXTON,FL.GARD.3:76(1853)  
165 GASTROLOBIUM VILLOSUM BENTH.IN LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13(1839)  
165 \* GENISTA CANARIENSIS L.,SP.PL.2:709-710(1753)  
165 \* GENISTA HORRIDA (M.VAHL)DC.IN LAM.& DC.,FL.FRANC.ED.3,4:500(1805)  
165 \* GENISTA LINIFOLIA L.,SP.PL.ED.2,2:997-998(1763)  
165 GLYCINE CANESCENS F.J.HERM.,U.S.DEF.AGRIC.TECH.BULL.NO.1268:19(1962)  
165 GLYCINE CLANDESTINA WILLD.,SP.PL.ED.4,3:1054(1802)  
165 GLYCINE FALCATA BENTH.,FL.AUSTRAL.2:243(1864)  
165 [GLYCINE SERICEA BENTH. = G.CANESCENS]  
165 GLYCINE TABACINA (LABILL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:244-245(1864)  
165 GLYCINE TOMENTELLA HAYATA,IC.PL.FORMOS.9:29(1920)  
165 [GLYCINE TOMENTOSA BENTH. = G.TOMENTELLA]  
165 GLYCYRRHIZA ACANTHOCARPA (LINDLEY)J.BLACK,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA  
43:351(1919)  
165 GOMPHOLOBIUM AMPLEXICAULE MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:36(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM ARISTATUM BENTH.,ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:72(1838)  
165 GOMPHOLOBIUM BAXTERI BENTH.,FL.AUSTRAL.2:46(1864)  
165 GOMPHOLOBIUM BURTONIOIDES MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:37-38(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM CAPITATUM CUNN.IN LINDLEY,EDWARDS'S BOT.REG.18:TAB.1563(1833)  
165 GOMPHOLOBIUM EATONIAE F.MUELL.,VICTORIAN NATURALIST 6:38(1889)  
165 GOMPHOLOBIUM KNIGHTIANUM LINDLEY,EDWARDS'S BOT.REG.17:TAB.1468(1832)  
165 GOMPHOLOBIUM MARGINATUM R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,3:11(1811)  
165 GOMPHOLOBIUM OBCORDATUM TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):258  
(1853)  
165 GOMPHOLOBIUM OVATUM MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:35-36(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM POLYMORPHUM R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,3:11(1811)

- 165 GOMPHOLOBIUM PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:40(1844)  
 165 GOMPHOLOBIUM SHUTLEWORTHII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:39(1844)  
 165 GOMPHOLOBIUM TOMENTOSUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:106(1805)  
 165 GOMPHOLOBIUM VENUSTUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:12(1811)  
 165 GOMPHOLOBIUM VISCIDULUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:39-40(1844)  
 165 GOODIA LOTIFOLIA SALISB., PARAD. LONDIN. TAB. 41(1806)  
 165 HARDENBERGIA COMPTONIANA (ANDREWS) BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 41(1837)  
 165 \* HEDYSARUM CORONARIUM L., SP. PL. 2:750(1753)  
 165 HOVEA ACANTHOCLADA (TURCZ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:15(1863)  
 165 HOVEA CHORIZEMIFOLIA (SWEET) DC., PROD. 2:116(1825)  
 165 HOVEA ELLIPTICA (SMITH) DC., PROD. 2:115(1825)  
 165 HOVEA PUNGENS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 37(1837)  
 165 HOVEA STRICTA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:79(1844)  
 165 HOVEA TRISPERMA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 37(1837)  
 165 INDIGOFERA AMMOBIA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:325-326(1980)  
 165 INDIGOFERA AUSTRALIS WILLD., SP. PL. 3:1235(1802)  
 165 INDIGOFERA BASEDOWII E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 15:356(1918)  
 165 INDIGOFERA BOVIPERDA MORRISON, J. BOT. 50:166(1912)  
 165 INDIGOFERA BREVIDENS BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 385(1848)  
 165 INDIGOFERA COLUTEA (BURM. F.) MERR., PHILIPP. J. SCI. 19:355(1921)  
 165 [INDIGOFERA ENNEAPHYLLA L. = I. LINNAEI]  
 165 INDIGOFERA GEORGEI E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:261(1904)  
 165 INDIGOFERA GLANDULOSA WILLD., SP. PL. 3:1227(1802)  
 165 INDIGOFERA HAPLOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:102-103(1862)  
 165 INDIGOFERA HIRSUTA L., SP. PL. 2:751(1753)  
 165 INDIGOFERA LINIFOLIA (L. F.) RETZ., OBSERV. BOT. 4:29(1786-1787)  
 165 INDIGOFERA LINNAEI ALI, BOT. NOT. 111:549(1958)  
 165 INDIGOFERA MONOPHYLLA DC., PROD. 2:222(1825)  
 165 INDIGOFERA PARVIFLORA HEYNE EX WIGHT & ARN., PROD. FL. PEN. INDIAE ORIENT. 201(1834)  
 165 INDIGOFERA PRATENSIS F. MUELL., ESSAY PL. COLL. FITZALAN 12(1860)  
 165 INDIGOFERA RUGOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:199(1864)  
 165 INDIGOFERA TRIFOLIATA L., CENT. PL. 2:29(1756)  
 165 INDIGOFERA TRITA L. F., SUPPL. 335(1782)  
 165 [INDIGOFERA VISCOSA LAM. = I. COLUTEA]  
 165 ISOTROPIS ATROPURPUREA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:16-17(1862)  
 165 ISOTROPIS CANESCENS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:51(1876)  
 165 ISOTROPIS CENTRALIS MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:323-325(1980)  
 165 ISOTROPIS CUNEIFOLIA (SMITH) BENTH. EX B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS 1:240(1895)  
 165 ISOTROPIS DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:31(1844)  
 165 ISOTROPIS FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:252(1882)  
 165 ISOTROPIS JUNCEA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):251(1853)  
 165 JACKSONIA ACULEATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:149(1918)  
 165 JACKSONIA ALATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 30(1837)  
 165 JACKSONIA ANGULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:62(1864)  
 165 JACKSONIA APHYLLA (TURCZ.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:629(1917)  
 165 JACKSONIA ARGENTEA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:54(1923)  
 165 JACKSONIA CALYCINA DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:31(1923)  
 165 JACKSONIA CAPITATA BENTH., COMMENT. LEGUM. GENER. 10(1837)  
 165 JACKSONIA CARDUACEA MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13:25(1855)  
 165 JACKSONIA COMPRESSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):260(1853)  
 165 JACKSONIA CONDENSATA M. D. CRISP & J. R. WHEELER IN M. D. CRISP, NUYSTIA 5:168-169(1984)  
 165 JACKSONIA CUPULIFERA MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13:27(1855)  
 165 JACKSONIA DECUMBENS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:238(1904)  
 165 JACKSONIA DENSIFLORA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13(1839)  
 165 JACKSONIA EREMODENDRON E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:239-240(1904)  
 165 JACKSONIA FLORIBUNDA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 9(1838)  
 165 JACKSONIA FOLIOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):260(1853)  
 165 JACKSONIA FURCELLATA (BONPL.) DC., PROD. 2:107(1825)  
 165 JACKSONIA GRACILIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:44(1844)  
 165 JACKSONIA GREVILLEOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):259(1853)  
 165 JACKSONIA HAKEOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:45(1844)  
 165 JACKSONIA HEMISERICEA D. A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 8:36(1922)  
 165 JACKSONIA HORRIDA DC., PROD. 2:107(1825)  
 165 JACKSONIA LEHMANNII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:46(1844)  
 165 JACKSONIA MACROCALYX MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13:26(1855)



- 165 JACKSONIA MOLLISSIMA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(2):22(1905)  
 165 JACKSONIA NEMATOCCLADA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:50-51(1876)  
 165 [JACKSONIA PETROPHILOIDES W.FITZG.]  
 165 JACKSONIA PTEROCLADA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:37-38(1876)  
 165 JACKSONIA RACEMOSA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.2:212(1848)  
 165 JACKSONIA RESTIOIDES MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:46(1844)  
 165 JACKSONIA RHADINOCLADA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:38-39(1876)  
 165 JACKSONIA SERICEA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.31(1837)  
 165 JACKSONIA SPINOSA (LABILL.)R.BR. IN W.T.AITON, HORT.KEW.ED.2,3:13(1811)  
 165 JACKSONIA STERNBERGIANA HUEGEL, BOT.ARCHIV.TAB.3(1837)  
 165 JACKSONIA STRICTA MEISSNER, BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:27(1855)  
 165 JACKSONIA THESIOIDES (CUNN.)BENTH., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:74(1838)  
 165 JACKSONIA ULICINA MEISSNER, BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:26(1855)  
 165 [JACKSONIA UMBELLATA TURCZ.]  
 165 JACKSONIA VELUTINA BENTH., FL.AUSTRAL.2:60(1864)  
 165 JANSONIA FORMOSA KIPP, EX LINDLEY, GARD.CHRON.7;307(1847)  
 165 [JANSONIA PIMELEOIDES (MEISSNER)C.GARDNER = J.FORMOSA]  
 165 KENNEDIA BECKXIANA (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:98-100(1880)  
 165 KENNEDIA CARINATA (BENTH.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:  
 41(1923)  
 165 KENNEDIA COCCINEA VENT., JARD.MALM.104(1804)  
 165 KENNEDIA EXIMIA LINDLEY, PAXTON'S MAG.BOT.16:35(1849)  
 165 KENNEDIA GLABRATA (BENTH.)LINDLEY, EDWARDS'S BOT.REG.22:TAB.1838(1836)  
 165 KENNEDIA MACROPHYLLA (MEISSNER)BENTH., FL.AUSTRAL.2:252(1864)  
 165 KENNEDIA MICROPHYLLA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:91(1844)  
 165 KENNEDIA NIGRICANS LINDLEY, EDWARDS'S BOT.REG.20:TAB.1715(1835)  
 165 KENNEDIA PRORFENS (F.MUELL.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.4(1882)  
 165 KENNEDIA PROSTRATA R.BR. IN W.T.AITON, HORT.KEW.ED.2,4:299(1812)  
 165 KENNEDIA STIRLINGII LINDLEY, EDWARDS'S BOT.REG.22:TAB.1845(1836)  
 165 \* LABLAB PURPUREUS (L.)SWEET, HORT.BRIT.481(1827)  
 165 \* LATHYRUS TINGITANUS L., SP.PL.2:732(1753)  
 165 LATROBEA BRUNONIS (BENTH.)MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.2:219(1848)  
 165 LATROBEA DIOSMIFOLIA BENTH., FL.AUSTRAL.2:142(1864)  
 165 LATROBEA GENISTOIDES (MEISSNER)MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.2:219(1848)  
 165 LATROBEA HIRTELLA (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:142(1864)  
 165 LATROBEA TENELLA (MEISSNER)BENTH., FL.AUSTRAL.2:141-142(1864)  
 165 LEPTOSEMA ANOMALUM (EWART & MORRISON)M.D.CRISP, J.ADELAIDE BOT.GARD.2:276(1980)  
 165 LEPTOSEMA CHAMBERSII F.MUELL., ESSAY PL.COLL.FITZALAN 8(1860)  
 165 LEPTOSEMA OXYLOBIOIDES F.MUELL., ESSAY PL.COLL.FITZALAN 8(1860)  
 165 [LESPEDeza CUNEATA DON = L.JUNCEA]  
 165 \* LESPEDeza JUNCEA (L.f.)PERS., SYN.PL.2:318(1807)  
 165 \* LOTUS ANGUSTISSIMUS L., SP.PL.2:774(1753)  
 165 LOTUS AUSTRALIS ANDREWS, BOT.REPOS.10:TAB.624(1811)  
 165 LOTUS CRUENTUS COURT, VICTORIAN NATURALIST 63:174(1957)  
 165 \* LOTUS SUAVEOLENS PERS., SYN.PL.2:354(1807)  
 165 \* LOTUS ULIGINOSUS SCHK., HANDB.2:412-413(1796)  
 165 \* LUPINUS ALBUS L., SP.PL.2:721(1753)  
 165 \* LUPINUS AUGUSTIFOLIUS L., SP.PL.2:721(1753)  
 165 \* LUPINUS COSENTINII GUSS., FL.SICUL.PROD.2:398-399(1828)  
 165 \* LUPINUS LUTEUS L., SP.PL.2:722(1753)  
 165 \* LUPINUS MUTABILIS SWEET, BRIT.FLOW.GARD.SER.1,2:TAB.130(1825)  
 165 \* LUPINUS PILOSUS L. IN MURRAY, SYST.VEG.ED.13,545(1774)  
 165 \* MACROPTILIUM ATROPURPUREUM (DC.)URBAN, SYMB.ANTILL.9:457(1928)  
 165 \* MACROPTILIUM LATHYROIDES (L.)URBAN, SYMB.ANTILL.9:457(1928)  
 165 [MACROTYLOMA AXILLARE (E.MEYER)VERDC.]  
 165 \* MEDICAGO ARABICA (L.)HUDSON, FL.ANGL.288(1762)  
 165 [MEDICAGO DENTICULATA WILLD. = M.POLYMORPHA]  
 165 \* MEDICAGO INTERTEXTA (L.)MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)  
 165 \* MEDICAGO LACINIATA (L.)MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)  
 165 \* MEDICAGO LITTORALIS RONDE EX LOIS., NOT.FL.FRANCE 118-119(1810)  
 165 \* MEDICAGO LUPULINA L., SP.PL.2:779(1753)  
 165 \* MEDICAGO MINIMA (L.)BARTAL., CAT.PIANTE SIENA 60-61(1776)  
 165 \* MEDICAGO ORBICULARIS (L.)BARTAL., CAT.PIANTE SIENA 60(1776)  
 165 \* MEDICAGO POLYMORPHA L., SP.PL.2:779(1753)  
 165 \* MEDICAGO SATIVA L., SP.PL.2:778-779(1753)  
 165 \* MEDICAGO SCUTELLATA (L.)MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)  
 165 \* MEDICAGO TORNATA (L.)MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)  
 165 \* MEDICAGO TRUNCATULA GAERTNER, FRUCT.SEM.PL.2:350, TAB.155, FIG.7(1791)  
 165 \* MELILOTUS ALBA MEDIKUS, VORLES.CHURPFAELZ.PHYS.-OECON.GES.2:382(1787)  
 165 \* MELILOTUS INDICA (L.)ALL., FL.PEDEM.1:308(1785)  
 165 \* MELILOTUS MESSANENSIS (L.)ALL., FL.PEDEM.1:309(1785)

- 165 \* MELILOTUS OFFICINALIS LAM., FL. FRANC. 2:594(1779)  
165 MIRBELIA DEPRESSA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:230(1904)  
165 MIRBELIA DILATATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:21(1811)  
165 MIRBELIA FLORIBUNDA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 12(1839)  
165 MIRBELIA LONGIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:177(1942)  
165 MIRBELIA MICROPHYLLA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:37(1864)  
165 MIRBELIA MICROPHYLLOIDES S. MOORE, J. BOT. 35:164(1897)  
165 MIRBELIA MULTICAULIS (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:37(1864)  
165 MIRBELIA OVATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:77(1844)  
165 MIRBELIA RAMULOSA (BENTH.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 57(1930)  
165 MIRBELIA SEORSIFOLIA (F. MUELL.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:  
178(1942)  
165 MIRBELIA SPINOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:36-37(1864)  
165 MIRBELIA SUBCORDATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):282(1853)  
165 MIRBELIA TAXIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:177(1942)  
165 MIRBELIA TRICHOCALYX DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:28  
(1923)  
165 MIRBELIA VIMINALIS (CUNN.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 57(1930)  
165 MUCUNA DIABOLICA BACKER EX KUECHENIUS, MEDED. PROEFSTAT. THEE 90:33(1924)  
165 MUCUNA GIGANTEA (WILD.) DC., PROD. 2:405(1825)  
165 MUCUNA REPTANS VERDC., KEW BULL. 35:749-752(1981)  
165 MUELLERANTHUS CRENULATUS A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:420(1973)  
165 MUELLERANTHUS STIPULARIS (J. BLACK) A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:418  
(1973)  
165 MUELLERANTHUS TRIFOLIOLATUS HUTCH. EX A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:  
418(1973)  
165 NOMISMIA RHOMBOIDEA (F. MUELL. EX BENTH.) PEDLEY, AUSTRALIA 1:378(1981)  
165 \* ORNITHOPUS COMPRESSUS L., SP. PL. 2:744(1753)  
165 \* ORNITHOPUS PINNATUS (MILLER) DRUCE, J. BOT. 45:420(1907)  
165 \* ORNITHOPUS SATIVUS BROTT., FL. LUSIT. 2:160(1805)  
165 [OXYLOBIUM ACUTUM BENTH. = GASTROLOBIUM]  
165 OXYLOBIUM ATROPURPUREUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):250  
(1853)  
165 OXYLOBIUM CAPITATUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 28(1837)  
165 OXYLOBIUM CARINATUM (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:18(1864)  
165 OXYLOBIUM CORIACEUM (SMITH) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 56(1930)  
165 [OXYLOBIUM CUNEATUM BENTH. = O. OBOVATUM]  
165 OXYLOBIUM DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:30(1844)  
165 OXYLOBIUM GRANITICUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:185(1898)  
165 OXYLOBIUM HETEROPHYLLUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:25(1864)  
165 OXYLOBIUM LANCEOLATUM (VENT.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:638(1917)  
165 OXYLOBIUM LINEARE (BENTH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:17(1864)  
165 OXYLOBIUM MELINOCAULE E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:224(1904)  
165 OXYLOBIUM MICROPHYLLUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:19(1864)  
165 OXYLOBIUM OBOVATUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 12(1839)  
165 OXYLOBIUM OBTUSIFOLIUM SWEET, FL. AUSTRALASICA TAB. 5(1827)  
165 OXYLOBIUM PARVIFLORUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 12(1839)  
165 OXYLOBIUM RACEMOSUM (TURCZ.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:  
178(1942)  
165 OXYLOBIUM RETICULATUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:29(1844)  
165 OXYLOBIUM RIGIDUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:59(1964)  
165 [OXYLOBIUM SERICEUM BENTH. = BRACHYSEMA]  
165 OXYLOBIUM SPATHULATUM (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:18(1864)  
165 OXYLOBIUM SPECTABILE ENDL., NOV. STIRP. DEC. 2(1839)  
165 OXYLOBIUM TETRAGONOPHYLLUM E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:  
226(1904)  
165 OXYLOBIUM TRICUSPIDATUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:30(1844)  
165 OXYLOBIUM VIRGATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:22(1864)  
165 PARATEPHROSIA LANATA (BENTH.) DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 11:261(1912)  
165 [PHASEOLUS MUNGO L. = VIGNA RADIATA]  
165 PHYLLOTA BARBATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 33(1837)  
165 PHYLLOTA GRACILIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):267(1853)  
165 PHYLLOTA LUEHMANNII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:33(1876)  
165 PLAGIOCARPUS AXILLARIS BENTH., HOOKER'S ICON. PL. 12: TAB. 1162(1873)  
165 PSORALEA ARCHERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:21-22(1863)  
165 PSORALEA BADCANA (BLANCO) BLANCO, FL. FILIP. ED. 2, 416(1845)  
165 PSORALEA BALSAMICA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:55(1859)  
165 PSORALEA CINEREA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:66(1838)  
165 [PSORALEA CLEMENTII DOMIN = P. LEUCANTHA]  
165 PSORALEA CUNEATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:151(1918)  
165 [PSORALEA ERIANTHA BENTH. = P. PATENS]

- 165 PSORALEA GRAVEOLENS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):739-740(1926)
- 165 PSORALEA LACHNOSTACHYS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:105(1862)
- 165 PSORALEA LEUCANTHA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:54(1859)
- 165 PSORALEA MARTINII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:11(1865)
- 165 PSORALEA PALLIDA N. BURB., TELEPEA 2:127-128(1980)
- 165 PSORALEA PATENS LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:8-9(1838)
- 165 \* PSORALEA PINNATA L., SP. PL. 2:762-763(1753)
- 165 PSORALEA PLUMOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:22(1863)
- 165 PSORALEA PUSTULATA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:54(1859)
- 165 PSORALEA TESTARIAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:45-46(1865)
- 165 PSORALEA VIRENS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:151-152(1918)
- 165 PSORALEA WALKINGTONII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 12:66(1895)
- 165 PTYCHOSEMA PUSILLUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 16(1839)
- 165 PULTENAEA ADUNCA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):279(1853)
- 165 PULTENAEA ARIDA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:258(1904)
- 165 PULTENAEA ASPALATHOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:73-74(1844)
- 165 PULTENAEA BARBATA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):38(1904)
- 165 PULTENAEA CALYCINA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:121(1864)
- 165 PULTENAEA CAPITATA (TURCZ.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:642(1917)
- 165 PULTENAEA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:118-119(1864)
- 165 [PULTENAEA CYMBIFOLIA J. BLACK = P. ELASTICHA]
- 165 [PULTENAEA DASYPHYLLA (TURCZ.) C. GARDNER = P. CAPITATA]
- 165 PULTENAEA DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:219-220(1848)
- 165 PULTENAEA ELASTICHA (F. MUELL.) M. D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:66(1982)
- 165 PULTENAEA EMPETRIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:76(1844)
- 165 PULTENAEA ERICIFOLIA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13(1839)
- 165 PULTENAEA HUMILIS (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 59(1930)
- 165 [PULTENAEA LUEHMANNII MAIDEN]
- 165 PULTENAEA LYCOPODIOIDES (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 59(1930)
- 165 PULTENAEA NEUROCALYX TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):281(1853)
- 165 PULTENAEA OBCORDATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:120-121(1864)
- 165 PULTENAEA OCHREATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:75(1844)
- 165 PULTENAEA PAUCIFLORA M. SCOTT, KEW BULL. 378(1914)
- 165 PULTENAEA PINIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:220(1848)
- 165 PULTENAEA RADIATA H. B. WILLIAMSON, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 33:137(1921)
- 165 PULTENAEA RETICULATA (SMITH) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:119-120(1864)
- 165 PULTENAEA ROTUNDIFOLIA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:121(1864)
- 165 PULTENAEA SKINNERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:166(1874)
- 165 PULTENAEA SPINULOSA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:121-122(1864)
- 165 PULTENAEA STROBILIFERA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:75(1844)
- 165 PULTENAEA TENUIFOLIA R. BR., BOT. MAG. 46: TAB. 2086(1819)
- 165 PULTENAEA VERRUCULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):278(1853)
- 165 PULTENAEA VESTITA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:19(1811)
- 165 PYCNOSPORA LUTESCENS (POIR.) SCHINDLER, J. BOT. 64:145(1926)
- 165 [RHYNCHOSIA ACUTIFOLIA F. MUELL. EX BENTH. = ATYLOSIA]
- 165 RHYNCHOSIA AUSTRALIS BENTH., FL. AUSTRAL. 2:267(1864)
- 165 RHYNCHOSIA MINIMA (L.) DC., PROD. 2:385(1825)
- 165 RHYNCHOSIA RHOMBOIDEA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:265(1864)
- 165 RHYNCHOSIA ROSTRATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:266(1864)
- 165 ROTHIA TRIFOLIATA DC., PROD. 2:382(1825)
- 165 [SCLEROTHAMNUS MICROPHYLLUS R. BR. = EUTAXIA]
- 165 SESBANIA BISPINOSA STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:572(1841)
- 165 SESBANIA CANNABINA (RETZ.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. 7:130(1806)
- 165 SESBANIA ERUBESCENS (BENTH.) N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 13:138(1965)
- 165 SESBANIA FORMOSA (F. MUELL.) N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 13:115(1965)
- 165 SESBANIA SIMPLICIUSCULA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:213(1864)
- 165 SPHAEROLOBIUM ALATUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 32(1837)
- 165 SPHAEROLOBIUM DAVIESIODES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):266(1853)
- 165 SPHAEROLOBIUM FORNICATUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 32(1837)
- 165 SPHAEROLOBIUM GRACILE BENTH., FL. AUSTRAL. 2:64(1864)
- 165 SPHAEROLOBIUM GRANDIFLORUM (R. BR.) BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 32(1837)
- 165 SPHAEROLOBIUM LINOPHYLLUM (HUEGEL) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:64(1864)
- 165 SPHAEROLOBIUM MACRANTHUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:213-214(1848)
- 165 SPHAEROLOBIUM MEDIUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:14(1811)
- 165 SPHAEROLOBIUM NUDIFLORUM (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:64(1864)
- 165 SPHAEROLOBIUM RACEMULOSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:65(1864)
- 165 SPHAEROLOBIUM SCABRIUSCULUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:214(1848)
- 165 SPHAEROLOBIUM VIMINEUM SMITH IN KOENIG & SIMS, ANN. BOT. (KOENIG & SIMS) 1:509(1805)

- 165 \* STYLOSANTHES GUIANENSIS (AUBLET) SW., KONGL. VETENSK. ACAD. NYA HANDL. 10:301-302  
(1789)
- 165 \* STYLOSANTHES GUINEENSIS DON, GEN. SYST. 2:281(1832)
- 165 \* STYLOSANTHES HUMILIS KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 6:506, TAB. 594  
(1824)
- 165 \* STYLOSANTHES MUCRONATA WILLD., SP. PL. 3:1166(1802)
- 165 \* SUTHERLANDIA FRUTESCENS (L.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:327(1812)
- 165 SWAINSONA BEASLEYANA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 2:84(1887)
- 165 SWAINSONA CAMPESTRIS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 48:255(1924)
- 165 SWAINSONA CAMPYLANTHA F. MUELL. IN GREGORY, NEW SOUTH WALES LEG. ASS. VOTES & PROC.  
2:6(1859)
- 165 SWAINSONA CANESCENS (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:46(1862)
- 165 SWAINSONA COLUTOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:6-7(1876)
- 165 SWAINSONA CYCLOCARPA F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 8:136(1892)
- 165 SWAINSONA DECURRENS A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:170-171(1948)
- 165 SWAINSONA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:220(1864)
- 165 SWAINSONA ECALLOSA SPRAGUE, GARD. CHRON. SER. 3, 33:274(1903)
- 165 SWAINSONA ELEGANS A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:189-191(1948)
- 165 SWAINSONA FLAVICARINATA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 48:254  
(1924)
- 165 SWAINSONA FORRESTII F. MUELL. EX A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:168-169  
(1948)
- 165 SWAINSONA GRACILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 2:220(1864)
- 165 SWAINSONA INCEI PRICE, KEW BULL. 382(1910)
- 165 SWAINSONA KINGII F. MUELL., FL. COLL. CAPRIC. W. AUSTRAL. KING 4(1886)
- 165 SWAINSONA LACINIATA A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:182(1948)
- 165 SWAINSONA MACCULLOCHIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:25-26(1869)
- 165 SWAINSONA MICROPHYLLA A. GRAY, BOT. AMER. EXPL. EXPED. 1:410(1854)
- 165 SWAINSONA OLIGOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:219(1864)
- 165 SWAINSONA OLIVERI F. MUELL., S. SCI. REC. 2:152(1882)
- 165 SWAINSONA OROBOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:222(1864)
- 165 SWAINSONA PEDUNCULATA A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:171-172(1948)
- 165 SWAINSONA PHACOIDES BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. PROP. AUSTRAL. 363(1848)
- 165 SWAINSONA PROCUMBENS (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:46(1862)
- 165 SWAINSONA PTEROSTYLIS (DC.) BAKH. f., BOT. JAHRB. SYST. 86:394-395(1967)
- 165 SWAINSONA ROSTELLATA A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:182-183(1948)
- 165 SWAINSONA STENODONTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:70(1879)
- 165 SWAINSONA STIPULARIS F. MUELL., LINNAEA 25:393(1853)
- 165 SWAINSONA UNIFOLIOLATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:226(1874)
- 165 SWAINSONA VILLOSA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 48:254(1924)
- 165 [TELINE LINIFOLIA (L.) WEBB & BERTH. = GENISTA]
- 165 TEMPLETONIA ACULEATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:170(1864)
- 165 TEMPLETONIA BATTII F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 2:31(1887)
- 165 TEMPLETONIA BILOBA (BENTH.) POLH., BOT. SYST. 1:309(1976)
- 165 TEMPLETONIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:169(1864)
- 165 TEMPLETONIA EGENA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:170(1864)
- 165 TEMPLETONIA HOOKERI (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:170(1864)
- 165 TEMPLETONIA INCANA J. H. ROSS, MUELLERIA 4:247-249(1980)
- 165 TEMPLETONIA NEGLECTA J. H. ROSS, MUELLERIA 4:390-392(1981)
- 165 TEMPLETONIA RETUSA (VENT.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:269(1812)
- 165 TEMPLETONIA SMITHIANA J. H. ROSS, MUELLERIA 5:278-280(1984)
- 165 TEMPLETONIA SULCATA (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:171(1864)
- 165 TEPHROSIA ARENICOLA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:325-328(1980)
- 165 TEPHROSIA BIDWILLII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:210(1864)
- 165 TEPHROSIA BRACHYCARPA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)
- 165 TEPHROSIA BRACHYODON DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 11:262(1912)
- 165 TEPHROSIA CLEMENTII SKAN, HOOKER'S ICON. PL. 28: TAB. 2729(1905)
- 165 TEPHROSIA CONSPICUA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:152-153  
(1918)
- 165 TEPHROSIA CORIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:204(1864)
- 165 TEPHROSIA CROCEA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:205(1864)
- 165 TEPHROSIA ERIOCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)
- 165 TEPHROSIA FILIPES BENTH., FL. AUSTRAL. 2:208(1864)
- 165 TEPHROSIA FLAMMEA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:204-205(1864)
- 165 TEPHROSIA FORRESTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:98(1880)
- 165 TEPHROSIA LAXA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):754-755(1926)
- 165 TEPHROSIA LEPTOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)
- 165 TEPHROSIA MACROCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:209(1864)
- 165 TEPHROSIA OBLONGATA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:205(1864)
- 165 TEPHROSIA OLIGOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:209(1864)
- 165 TEPHROSIA PHAEOSPERMA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:208(1864)

- 165 TEPHROSIA POLYZYGA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:206(1864)  
 165 [TEPHROSIA PUBESCENS EWART & MORRISON = ATYLOSIA]  
 165 TEPHROSIA PURPUREA (L.) PERS., SYN. PL. 2:330(1807)  
 165 TEPHROSIA REMOTIFLORA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:209(1864)  
 165 TEPHROSIA ROSEA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:211(1864)  
 165 TEPHROSIA SIMPLICIFOLIA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:206(1864)  
 165 TEPHROSIA SPHAEROSPORA F.MUELL., S. SCI. REC. 3:128(1883)  
 165 TEPHROSIA STIPULIGERA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:154(1918)  
 165 TEPHROSIA STUARTII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)  
 165 TEPHROSIA SUPINA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):755(1926)  
 165 TEPHROSIA UNIOVULATA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:70-71(1879)  
 165 TEPHROSIA VIRENS PEDLEY, AUSTRALBAILEYA 1:40(1977)  
 165 \* TRIFOLIUM ALEXANDRINUM L., CENT. PL. 1:25(1755)  
 165 \* TRIFOLIUM ANGUSTIFOLIUM L., SP. PL. 2:769(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM ARGUTUM BANKS & SOL. IN RUSSELL, NAT. HIST. ALEPPO ED. 2:260(1794)  
 165 \* TRIFOLIUM ARVENSE L., SP. PL. 2:769(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM CAMPESTRE SCHREBER IN STURM, DEUTSCHL. FL. ABT. 1, HEFT 16:13-14(1804)  
 165 \* TRIFOLIUM CERNUUM BROTT., PHYTOGR. LUSIT. SELECT. 1:150-151, TAB. 62(1816)  
 165 \* TRIFOLIUM CHERLERI L., DEMONSTR. PL. 21(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM DUBIUM SIBTH., FL. OXON. 231(1794)  
 165 \* TRIFOLIUM FRAGIFERUM L., SP. PL. 2:772(1753)  
 165 [TRIFOLIUM GLOBOSUM L.]  
 165 \* TRIFOLIUM GLOMERATUM L., SP. PL. 2:770(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM HIRTUM ALL., AUCT. FL. PEDEM. 20-21(1789)  
 165 \* TRIFOLIUM HYBRIDUM L., SP. PL. 2:766(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM INCARNATUM L., SP. PL. 2:769(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM LAPPACEUM L., SP. PL. 2:768-769(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM LIGUSTICUM BALBIS EX LOIS., FL. GALL. 731(1807)  
 165 \* TRIFOLIUM MICRANTHUM VIV., FL. LIB. 45, TAB. 19, FIG. 1(1824)  
 165 \* TRIFOLIUM ORNITHOPODIOIDES L., SP. PL. 2:766(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM PILULARE BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 2:29-30(1843)  
 165 \* TRIFOLIUM PRATENSE L., SP. PL. 2:768(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM REPENS L., SP. PL. 2:767(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM RESUPINATUM L., SP. PL. 2:771(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM SCABRUM L., SP. PL. 2:770(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM SPUMOSUM L., SP. PL. 2:771(1753)  
 165 [TRIFOLIUM SQUAMOSUM L.]  
 165 \* TRIFOLIUM STELLATUM L., SP. PL. 2:769(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM STRIATUM L., SP. PL. 2:770(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM SUBTERRANEUM L., SP. PL. 2:767(1753)  
 165 \* TRIFOLIUM SUFFOCATUM L., MANTISSA ALT. 276(1771)  
 165 \* TRIFOLIUM TOMENTOSUM L., SP. PL. 2:771-772(1753)  
 165 TRIGONELLA SUAVISSIMA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 1:253(1838)  
 165 \* ULEX EUROPAEUS L., SP. PL. 2:741(1753)  
 165 URARIA CYLINDRACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:237(1864)  
 165 [URODON DASYPHYLLUS TURCZ. = PULTENAEA CAPITATA]  
 165 \* VICIA BENGHALENSIS L., SP. PL. 2:736(1753)  
 165 \* VICIA HIRSUTA (L.) GRAY, NAT. ARR. BRIT. PL. 2:614-615(1821)  
 165 \* VICIA MONANTHA RETZ., OBSERV. BOT. 3:39-40(1783)  
 165 \* VICIA SATIVA L., SP. PL. 2:736(1753)  
 165 VIGNA LANCOLATA BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 350(1848)  
 165 [VIGNA MUNGO (L.) HEPPER = V. RADIATA]  
 165 \* VIGNA RADIATA (L.) WILCZEK, FL. CONGO BELGE 6:386(1954)  
 165 VIMINARIA JUNCEA (SCHRADER & WENDL.) HOFFSGG., VERZ. PFL. - KULT. 200(1824)  
 165 ZORNIA ALBIFLORA MOHL., WEBBIA 16:65-67(1961)  
 165 ZORNIA CHAETOPHORA F.MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:56(1859)  
 165 ZORNIA MURICULATA MOHL., WEBBIA 16:75-76(1961)  
 165 ZORNIA NERVATA MOHL., WEBBIA 16:130(1961)

## 167 GERANIACEAE

- 167 ERODIUM ANGSTILOBUM CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 94:212-213(1970)  
 167 \* ERODIUM AUREUM CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 83:92(1958)  
 167 ERODIUM BOTRYS (CAV.) BERTOL., AMOEN. ITAL. 35(1819)  
 167 \* ERODIUM CICUTARIUM (L.) L'HER. IN AITON, HORT. KEW. 2:414(1789)  
 167 ERODIUM CRINITUM CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 83:93-95(1958)  
 167 ERODIUM CYGNORUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:162(1845)  
 167 \* ERODIUM MOSCHATUM (L.) L'HER. IN AITON, HORT. KEW. 2:414(1789)  
 167 \* GERANIUM DISSECTUM L., CENT. PL. 1:21(1755)  
 167 GERANIUM DRUMMONDII CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 89:353-354(1964)

- 167 \* GERANIUM MOLLE L., SP.PL.2:682(1753)  
 167 [GERANIUM PILOSUM FORSTER = G.SOLANDERI]  
 167 GERANIUM RETRORSUM L'HER.EX DC., PROD.1:644(1824)  
 167 GERANIUM SOLANDERI CAROLIN, PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 89:350-353(1965)  
 167 PELARGONIUM AUSTRALE WILLD., SP.PL.ED.4, 3:675(1800)  
 167 \* PELARGONIUM CAPITATUM (L.)L'HER.IN AITON, HORT.KEW.2:425(1789)  
 167 PELARGONIUM DRUMMONDII TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 31(1):421(1858)  
 167 PELARGONIUM HAVLASAE DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:49  
 (1923)  
 167 PELARGONIUM LITTORALE HUEGEL, BOT.ARCHIV.TAB.5(1837)  
 167 [PELARGONIUM RODNEYANUM LINDLEY]

## 168 OXALIDACEAE

- 168 \* OXALIS BOWIEI HERBERT IN LINDLEY, EDWARDS'S BOT.REG.19:TAB.1585(1834)  
 168 \* OXALIS CAPRINA THUNB., DISS.OXALIS 13-14(1781)  
 168 [OXALIS CERNUA THUNB. = O.PES-CAPRAE]  
 168 OXALIS CORNICULATA L., SP.PL.1:435(1753)  
 168 \* OXALIS CORYMBOSA DC., PROD.1:696(1824)  
 168 \* OXALIS FLAVA L., SP.PL.1:433(1753)  
 168 \* OXALIS GLABRA THUNB., DISS.OXALIS 19-20, TAB.2(1781)  
 168 \* OXALIS HIRTA L., SP.PL.1:434-435(1753)  
 168 \* OXALIS INCARNATA L., SP.PL.1:433-434(1753)  
 168 [OXALIS LATIFOLIA KUNTH - SEE O.VIOLACEA]  
 168 OXALIS PERENNANS HAW., MISC.NAT.181-182(1803)  
 168 \* OXALIS PES-CAPRAE L., SP.PL.1:434(1753)  
 168 \* OXALIS POLYPHYLLA JACQ., OXALIS 75, TAB.39(1794)  
 168 \* OXALIS PURPUREA L., SP.PL.1:433(1753)  
 168 \* OXALIS VIOLACEA L., SP.PL.1:434(1753)

## 169 TROPAEOLACEAE

- 169 \* TROPAEOLIUM MAJUS L., SP.PL.1:345(1753)

## 170 LINACEAE

- 170 LINUM FLAVUM L., SP.PL.1:279(1753)  
 170 LINUM MARGINALE CUNN.EX PLANCHON, LONDON J.BOT.7:169(1848)  
 170 \* LINUM TRIGYNUM L., SP.PL.1:279(1753)  
 170 \* LINUM USITATISSIMUM L., SP.PL.1:277(1753)

## 172 ERYTHROXYLACEAE

- 172 ERYTHROXYLUM ELLIPTICUM R.BR.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:284(1863)

## 173 ZYGOPHYLLACEAE

- 173 [KALLSTROEMIA BICOLOR (F.MUELL.)ENGL. = TRIBULOPIS]  
 173 [KALLSTROEMIA CURVICARPA (W.FITZG.)C.GARDNER = TRIBULOPIS]  
 173 [KALLSTROEMIA HIRSUTA (BENTH.)ENGL. = TRIBULUS]  
 173 [KALLSTROEMIA PENTANDRA (R.BR.)ENGL. = TRIBULOPIS]  
 173 [KALLSTROEMIA PLATYPTERA (BENTH.)ENGL. = TRIBULUS]  
 173 [KALLSTROEMIA SOLANDRI (F.MUELL.)ENGL. = TRIBULOPIS]  
 173 NITRARIA BILLARDIEREI DC., PROD.3:456(1828)  
 173 [NITRARIA SCHOBERI L. = N.BILLARDIEREI]  
 173 TRIBULOPIS AFFINIS (W.FITZG.)H.EICHLER, NUYSIA 5:177(1984)  
 173 TRIBULOPIS ANGUSTIFOLIA R.BR.IN C.STURT, NARR. EXPED.CENT.AUSTRAL.2, APP.:70  
 (1849)  
 173 TRIBULOPIS BICOLOR F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:47(1858)  
 173 TRIBULOPIS CURVICARPA (W.FITZG.)H.EICHLER, NUYSIA 5:177(1984)  
 173 TRIBULOPIS PENTANDRA R.BR.IN C.STURT, NARR. EXPED.CENT.AUSTRAL.2, APP.:70(1849)  
 173 TRIBULOPIS SESSILIS (DOMIN)H.EICHLER, NUYSIA 5:177(1984)  
 173 TRIBULOPIS SOLANDRI R.BR.IN C.STURT, NARR. EXPED.CENT.AUSTRAL.2, APP.:70(1849)  
 173 [TRIBULOPSIS R.BR. = TRIBULOPIS]  
 173 [TRIBULUS AFFINIS W.FITZG. = TRIBULOPIS]  
 173 [TRIBULUS ANGUSTIFOLIUS (R.BR.)BENTH. = TRIBULOPIS]

- 173 TRIBULUS ASTROCARPUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 12:4-5 (1882)  
 173 TRIBULUS CISTOIDES L., SP. PL. 1:387 (1753)  
 173 [TRIBULUS CURVICARPUS W. FITZG. = TRIBULOPSIS]  
 173 TRIBULUS FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. N. S. 1 ('EXTRA-PRINT') (1885)  
 173 TRIBULUS HIRSUTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:289 (1863)  
 173 TRIBULUS HYSTRIX R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 69 (1849)  
 173 TRIBULUS MACROCARPUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:289 (1863)  
 173 TRIBULUS OCCIDENTALIS R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 69 (1849)  
 173 [TRIBULUS PENTANDRUS (R. BR.) BENTH. = TRIBULOPSIS]  
 173 TRIBULUS PLATYPTERUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:289 (1863)  
 173 TRIBULUS RANUNCULIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:48 (1858)  
 173 TRIBULUS TERRESTIS L., SP. PL. 1:387 (1753)  
 173 ZYGOPHYLLUM AMMOPHILUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:28 (1878)  
 173 ZYGOPHYLLUM APICULATUM F. MUELL., LINNAEA 25:373-374 (1853)  
 173 ZYGOPHYLLUM AURANTIACUM (LINDLEY) F. MUELL., LINNAEA 25:376 (1853)  
 173 ZYGOPHYLLUM BILLARDIEREI DC., PROD. 1:705 (1824)  
 173 ZYGOPHYLLUM COMPRESSUM J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 333 (1924)  
 173 ZYGOPHYLLUM ERMÆUM (DIELS) OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3  
 (2):76-77 (1921)  
 173 ZYGOPHYLLUM FRUTICULOSUM DC., PROD. 1:705 (1824)  
 173 [ZYGOPHYLLUM GLAUCESCENS F. MUELL. = Z. GLAUCUM]  
 173 ZYGOPHYLLUM GLAUCUM F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-  
 1855:29 (1855)  
 173 ZYGOPHYLLUM IODOCARPUM F. MUELL., LINNAEA 25:372 (1853)  
 173 ZYGOPHYLLUM KOCHII TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 23:291 (1899)  
 173 ZYGOPHYLLUM OVATUM EWART & J. WHITE, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 42:197  
 (1909)  
 173 ZYGOPHYLLUM TESQUORUM J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 334 (1924)

## 175 RUTACEAE

- 175 BORONIA ADAMSIANA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:15 (1890)  
 175 BORONIA ALATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 8:283 (1807)  
 175 BORONIA ALBIFLORA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:317 (1863)  
 175 BORONIA BAECKEACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:28 (1863)  
 175 BORONIA BUSSELLIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:113-114 (1875)  
 175 BORONIA CAPITATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:323 (1863)  
 175 BORONIA CLAVATA PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:199 (1971)  
 175 BORONIA COERULESCENS F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:11 (1855)  
 175 BORONIA CORIACEA PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:203-204 (1971)  
 175 BORONIA CRASSIFOLIA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:169 (1845)  
 175 BORONIA CRASSIPES BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:168 (1845)  
 175 BORONIA CRENULATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 8:284 (1807)  
 175 BORONIA CYMOSEA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 16 (1837)  
 175 BORONIA DEFOLIATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:113 (1875)  
 175 BORONIA DENTICULATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 8:284 (1807)  
 175 BORONIA DICHOTOMA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 27: TAB. 47 (1841)  
 175 BORONIA ERICIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:313 (1863)  
 175 BORONIA FABIANOIDES (DIELS) PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:119 (1970)  
 175 BORONIA FASTIGIATA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:167-168 (1845)  
 175 BORONIA FILICIFOLIA (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:311 (1863)  
 175 BORONIA GRACILIPES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:99 (1860)  
 175 BORONIA HETEROPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:98 (1860)  
 175 BORONIA INCONSPICUA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:313 (1863)  
 175 BORONIA INORNATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):164 (1852)  
 175 BORONIA JUNCEA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:166 (1845)  
 175 BORONIA LANUGINOSA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 16 (1837)  
 175 [BORONIA MACHARDIANA F. MUELL. = B. CRENULATA]  
 175 BORONIA MEGASTIGMA NEES EX BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 2:227 (1848)  
 175 BORONIA MOLLOYAE J. DRUMM. IN HOOK., LONDON J. BOT. 2:169 (1843)  
 175 BORONIA NEMATOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:100 (1860)  
 175 BORONIA OCTANDRA PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:199 (1971)  
 175 BORONIA OVATA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 27: TAB. 47 (1841)  
 175 BORONIA OXYANTHA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):165 (1852)  
 175 BORONIA PAUCIFLORA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:158-159 (1918)  
 175 BORONIA PENCILLATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:322 (1863)  
 175 BORONIA PULCHELLA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):162 (1852)  
 175 BORONIA PURDIEANA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:318 (1904)  
 175 BORONIA RAMOSA (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:320 (1863)  
 175 BORONIA REVOLUTA PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:201 (1971)

- 175 BORONIA SCABRA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17(1839)  
 175 BORONIA SPATHULATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17(1839)  
 175 BORONIA STRICTA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:169-170(1845)  
 175 BORONIA SUBSESSILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:322-323(1863)  
 175 BORONIA TENUIS (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:320(1863)  
 175 BORONIA TERNATA ENDL. IN ENDL. & FENZL, NOV. STIRP. DEC. 6(1839)  
 175 BORONIA TETRANDBRA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:98(1805)  
 175 [BORONIA VIMINEA LINDLEY = B. CRENULATA]  
 175 BORONIA VIRGATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:203(1971)  
 175 CHORILAENA QUERCIFOLIA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 17  
 (1837)  
 175 \* COLEONEMA ALBUM (THUNB.) BARTLING & H. L. WENDL., BEITR. ZUR. BOT. DIOSMEAE 1:56  
 (1824)  
 175 CORREA REFLEXA (LABILL.) VENT., JARD. MALM. SUB TAB. 13(1803)  
 175 CROWEA ANGUSTIFOLIA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 10:NO. 2(1808)  
 175 [CROWEA DENTATA (R. BR.) BENTH. = C. ANGUSTIFOLIA]  
 175 DIPLOLAENA ANDREWSII OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):81  
 (1921)  
 175 DIPLOLAENA ANGUSTIFOLIA HOOK., BOT. MAG. 70: TAB. 4059(1844)  
 175 DIPLOLAENA DAMPIERI DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 3:452(1817)  
 175 DIPLOLAENA FERRUGINEA PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:198(1971)  
 175 DIPLOLAENA GRANDIFLORA DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 3:45(1817)  
 175 DIPLOLAENA MICROCEPHALA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:173(1845)  
 175 DRUMMONDITA ERICOIDES HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW. GARD. MISC. 7:53(1855)  
 175 DRUMMONDITA HASSELLII (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:206(1971)  
 175 DRUMMONDITA MINIATA (C. GARDNER) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:206(1971)  
 175 ERIOSTEMON APICULATUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:35(1970)  
 175 ERIOSTEMON BRUCEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:38-39(1869)  
 175 ERIOSTEMON COCCINEUS C. GARDNER, HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3378(1939)  
 175 ERIOSTEMON CYMBIFORMIS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:205(1971)  
 175 ERIOSTEMON DESERTI E. PRITZEL IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:320(1904)  
 175 ERIOSTEMON FALCATUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:34(1970)  
 175 ERIOSTEMON FITZGERALDII C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):37-38  
 (1904)  
 175 ERIOSTEMON GARDNERI PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:33(1970)  
 175 ERIOSTEMON GLABER PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:35(1970)  
 175 ERIOSTEMON NODIFLORUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17(1839)  
 175 ERIOSTEMON NUTANS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:28(1970)  
 175 ERIOSTEMON PACHYPHYLLUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:27(1970)  
 175 ERIOSTEMON PINOIDES PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:54(1970)  
 175 ERIOSTEMON RHOMBOIDEUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:34(1970)  
 175 ERIOSTEMON SERICEUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:37(1970)  
 175 ERIOSTEMON SPICATUS A. RICH., VOY. ASTROLABE BOT. 2:76(1834)  
 175 ERIOSTEMON THRYPTOMENOIDES S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:166(1920)  
 175 ERIOSTEMON TOMENTELLUS DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 36:320-321  
 (1904)  
 175 ERIOSTEMON WONGANENSIS PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:47-50(1982)  
 175 EUODIA ELLERYANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:4-5(1865)  
 175 GEIJERA LINEARIFOLIA (DC.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 346(1924)  
 175 GEIJERA SALICIFOLIA SCHOTT, RUTACEAE 7, TAB. 4(1834)  
 175 GELEZNOWIA VERRUCOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):13(1849)  
 175 [GLYCOSMIS PENTAPHYLLA (RETZ.) DC. - SEE G. TRIFOLIATA OR G. SAPINDOIDES]  
 175 GLYCOSMIS SAPINDOIDES LINDLEY EX OLIVER, J. LINN. SOC. 5, SUPPL. 2:38(1861)  
 175 GLYCOSMIS TRIFOLIATA (BLUME) SPRENGEL, SYST. VEG. 4:162(1827)  
 175 MICROCYBE ALBIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):167-168  
 (1852)  
 175 MICROCYBE MULTIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):166(1852)  
 175 MICROCYBE PAUCIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):167(1852)  
 175 MICROMELUM MINUTUM (G. FORSTER) WIGHT & ARN., PROD. FL. PEN. INDIAE ORIENT. 1:464, 468  
 (1834)  
 175 MUIRIANTHA HASSELLII (F. MUELL.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:  
 209(1942)  
 175 MURRAYA PANICULATA (L.) JACK, MALAY. MISC. 1:31(1820)  
 175 NEMATOLEPIS PHEBALIODES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):158  
 (1852)  
 175 PARAMIGNYA TRIMERA (OLIVER) BURKILL, GARD. BULL. STRAITS SETTLEM. 5:213(1931)  
 175 PHEBALIUM AMBIGUUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:180(1942)  
 175 PHEBALIUM ANCEPS DC., PROD. 1:719(1824)  
 175 PHEBALIUM BRACHYCALYX PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:75(1970)  
 175 PHEBALIUM CANALICULATUM (F. MUELL. & TATE) J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 74:169  
 (1958)



- 175 PHEBALIUM CLAVATUM C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:81(1942)  
 175 PHEBALIUM DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 1:343-344(1863)  
 175 PHEBALIUM FILIFOLIUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):159(1852)  
 175 PHEBALIUM LEPIDOTUM (TURCZ.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:73(1970)  
 175 PHEBALIUM MICROPHYLLUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):159(1852)  
 175 PHEBALIUM RUDE BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:172(1845)  
 175 PHEBALIUM TUBERCULOSUM (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:343(1863)  
 175 [PHILOTHECA HASSELLII F. MUELL. = DRUMMONDITA]  
 175 PHILOTHECA TUBIFLORA A. S. GEORGE, NUYSIA 1:208(1971)  
 175 RHADINOTHAMNUS EUPHEMIAE (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:198(1971)  
 175 UROCARPUS GRANDIFLORUS (HOOK.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:207(1971)  
 175 UROCARPUS NIVEUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:211-213(1980)  
 175 UROCARPUS PALLIDUS (BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:207(1971)  
 175 UROCARPUS PHEBALIOIDES J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:55  
 (1855)  
 175 UROCARPUS SQUAMULIGERUS (HOOK.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:207(1971)  
 175 ZANTHOXYLUM PARVIFLORUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:363(1863)

## 176 SIMAROUACEAE

- 176 BRUCEA JAVANICA (L.) MERR., J. ARNOLD ARBOR. 9:3(1928)  
 176 HARRISONIA BROWNII A. L. JUSS., MEM. MUS. HIST. NAT. 12:540(1825)  
 176 SURIANA MARITIMA L., SP. PL. 1:284(1753)

## 177 BURSERACEAE

- 177 CANARIUM AUSTRALIANUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:15(1862)  
 177 GARUGA FLORIBUNDA DECNE., NOUV. ANN. MUS. HIST. NAT. 3:477(1834)

## 178 MELIACEAE

- 178 AGLAIA ELAEAGNOIDEA (A. L. JUSS.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:383(1863)  
 178 DYSOXYLUM LATIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:381(1863)  
 178 MELIA AZEDARACH L., SP. PL. 1:384(1753)  
 178 [MELIA COMPOSITA WILLD. = M. AZEDARACH]  
 178 [MELIA DUBIA HIERN = M. AZEDARACH]  
 178 OWENIA ACIDULA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:304(1857)  
 178 OWENIA RETICULATA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:305(1857)  
 178 OWENIA VERNICOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:15(1862)  
 178 [TURRAEA PUBESCENS HELLEN = T. VIRENS]  
 178 TURRAEA VIRENS L., MANTISSA ALT. 237(1771)  
 178 VAVAEA AUSTRALIANA S. T. BLAKE, AUSTRAL. J. BOT. 2:122-123(1954)  
 178 [XYLOCARPUS AUSTRALASICUS RIDLEY = X. MOLUCCENSIS]  
 178 XYLOCARPUS GRANATUM KOEN., NATURFORSCHER (HALLE) 20:2(1784)  
 178 XYLOCARPUS MOLUCCENSIS (LAM.) M. ROEMER, FAM. NAT. SYN. MONOGR. 1:124(1846)

## 182 TREMANDRACEAE

- 182 PLATYTHECA GALIIOIDES STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:220-221(1845)  
 182 PLATYTHECA JUNIPERINA DOMIN, VESTN. KRAL. CBSKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:56  
 (1923)  
 182 [PLATYTHECA VERTICILLATA (HUEGEL) BAILLON - SEE P. GALIIOIDES]  
 182 TETRATHECA AFFINIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 7(1837)  
 182 TETRATHECA APHYLLA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:97(1882)  
 182 TETRATHECA CONFERTIFOLIA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:214(1845)  
 182 TETRATHECA DELTOIDEA J. THOMPSON, TELOPEA 1:175(1976)  
 182 TETRATHECA EFOLIATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:3(1876)  
 182 TETRATHECA ELLIPTICA J. THOMPSON, TELOPEA 1:178(1976)  
 182 TETRATHECA FASCICULATA J. THOMPSON, TELOPEA 1:172(1976)  
 182 TETRATHECA FILIFORMIS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:135(1863)  
 182 TETRATHECA HARPERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:49-50(1865)  
 182 TETRATHECA HIRSUTA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 38(1840)  
 182 TETRATHECA HISPIDISSIMA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:217(1845)  
 182 TETRATHECA NUDA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 38(1840)  
 182 TETRATHECA PARVIFOLIA J. THOMPSON, TELOPEA 1:176(1976)  
 182 TETRATHECA PAUCIFOLIA J. THOMPSON, TELOPEA 1:161(1976)  
 182 TETRATHECA PILIFERA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 38(1840)

- 182 TETRATHECA PUBESCENS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):141(1852)  
 182 TETRATHECA REMOTA J. THOMPSON, TELOPEA 1:174-175(1976)  
 182 TETRATHECA RETRORSA J. THOMPSON, TELOPEA 1:157-158(1976)  
 182 TETRATHECA SETIGERA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 8(1837)  
 182 TETRATHECA SIMILIS J. THOMPSON, TELOPEA 1:171-172(1976)  
 182 [TETRATHECA VIMINEA LINDLEY = T. HIRSUTA]  
 182 TETRATHECA VIRGATA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:212-213(1845)  
 182 TREMANDRA DIFFUSA R. BR. EX DC., PROD. 1:344(1824)  
 182 TREMANDRA STELLIGERA R. BR. EX DC., PROD. 1:344(1824)

## 183 POLYGALACEAE

- 183 COMESPERMA ACEROSUM STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:299(1848)  
 183 COMESPERMA CALYMEGA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:23(1806)  
 183 COMESPERMA CILIATUM STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:304-305(1848)  
 183 COMESPERMA CONFERTUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:23(1806)  
 183 COMESPERMA DRUMMONDII STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:301-302(1848)  
 183 COMESPERMA FLAVUM DC., PROD. 1:334(1824)  
 183 COMESPERMA INTEGERRIMUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 7  
 (1837)  
 183 COMESPERMA LANCEOLATUM (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:48(1863)  
 183 COMESPERMA NUDIUSCULUM DC., PROD. 1:334(1824)  
 183 COMESPERMA PALLIDUM PEDLEY, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:127(1981)  
 183 COMESPERMA POLYGALOIDES F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:7(1855)  
 183 COMESPERMA RHADINOCARPUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:1(1878)  
 183 COMESPERMA SCOPARIUM STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:309(1848)  
 183 COMESPERMA SPINOSUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:144(1859)  
 183 COMESPERMA SYLVESTRE LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 342(1848)  
 183 COMESPERMA VIRGATUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:21(1806)  
 183 COMESPERMA VISCIDULUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:4-5(1876)  
 183 COMESPERMA VOLUBILE LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:24(1806)  
 183 COMESPERMA XANTHOCARPUM STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:209(1845)  
 183 POLYGALA ARVENSIS WILLD., SP. PL. 3:876(1802)  
 183 POLYGALA CHINENSIS L., SP. PL. 2:704(1753)  
 183 POLYGALA ISINGII PEDLEY, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:128-129(1981)  
 183 POLYGALA LEPTALEA DC., PROD. 1:325(1824)  
 183 [POLYGALA MYRTIFOLIA L.]  
 183 POLYGALA RHINANTHOIDES SOL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:140(1863)  
 183 POLYGALA STENOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:141(1863)  
 183 POLYGALA TEPPERI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 7:38(1890)  
 183 \* POLYGALA VIRGATA THUNB., PROD. PL. CAP. 120(1800)

## 185 EUPHORBIACEAE

- 185 ADRIANA GLABRATA GAUDICH., ANN. SCI. NAT. (PARIS) 5:223(1825)  
 185 ADRIANA HOOKERI (F. MUELL.) MUELL. ARG. IN DC., PROD. 15(2):891-892(1866)  
 185 ADRIANA KLOTZSCHII (F. MUELL.) MUELL. ARG. IN DC., PROD. 15(2):892(1866)  
 185 ADRIANA QUADRIPARTITA (LABILL.) GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 489(1830)  
 185 ADRIANA TOMENTOSA GAUDICH., ANN. SCI. NAT. (PARIS) 5:223(1825)  
 185 AMPEREA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:83(1873)  
 185 AMPEREA ERICOIDES ADR. JUSS., EUPHORB. GEN. 112(1824)  
 185 AMPEREA MICRANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:83(1873)  
 185 AMPEREA PROTENSA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:229(1846)  
 185 AMPEREA VOLUBILIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6:82-83(1873)  
 185 [ANDRACHNE DECAISNEI BENTH. = LEPTOPUS]  
 185 ANTIDESMA GHAESEMBILLA GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1:189(1788)  
 185 BERTYA ANDREWSII W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):31(1905)  
 185 BERTYA CUPRESSOIDEA (GRUNING) AIRY SHAW, KEW BULL. 26:68(1971)  
 185 BERTYA DIMEROSTIGMA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:98(1882)  
 185 BERTYA GUMMIFERA PLANCHON, LONDON J. BOT. 4:473(1845)  
 185 BEYERIA BREVIFOLIA (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:67-68(1873)  
 185 BEYERIA CALYCINA AIRY SHAW, KEW BULL. 26:70(1971)  
 185 BEYERIA CINEREA (MUELL. ARG.) BAILLON, ADANSONIA 6:309(1866)  
 185 BEYERIA CYGNORUM (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:66(1873)  
 185 [BEYERIA DRUMMONDII MUELL. ARG. = B. LECHENAULTII]  
 185 BEYERIA GARDNERI AIRY SHAW, KEW BULL. 26:68(1971)  
 185 BEYERIA LATIFOLIA (MUELL. ARG.) BAILLON, ADANSONIA 6:304(1866)  
 185 BEYERIA LECHENAULTII (DC.) BAILLON, ADANSONIA 6:307(1866)  
 185 BEYERIA LEPIDOPETALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:230(1859)

- 185 BEYERIA SIMILIS (MUELL.ARG.)BENTH.,FL.AUSTRAL.6:67(1873)  
185 BEYERIA VISCOSA (LABILL.)MIQ.,ANN.SCI.NAT.BOT.SER.3,1:350(1844)  
185 BREYNIA CERNUA (POIRET)MUELL.ARG.IN DC.,PROD.15(2):439(1866)  
185 [BRIDELIA MONOICA (L.)MERR. = B.TOMENTOSA?]  
185 BRIDELIA TOMENTOSA BLUME,BIJDR.FL.NEDERL.IND.579(1826)  
185 CALYCOPEPLUS CASUARINOIDES L.S.SMITH,CONTR.QUEENSLAND HERB.6:4(1969)  
185 CALYCOPEPLUS EPHEROIDES PLANCHON,BULL.SOC.BOT.FRANCE 8:31(1861)  
185 [CALYCOPEPLUS HELMSII F.MUELL.& TATE = C.EPHEROIDES]  
185 CALYCOPEPLUS MARGINATUS BENTH.,FL.AUSTRAL.6:53-54(1873)  
185 [CHAMAESYCE S.F.GRAY - SEE EUPHORBIA]  
185 \* CHROZOPHORA TINCTORIA (L.)ADR.JUSS.,EUPHORB.GEN.28,TAB.7,FIG.25(1824)  
185 [CLAOXYLON INDICUM HASSK. = C.TENERIFOLIUM]  
185 CLAOXYLON TENERIFOLIUM (BAILLON)F.MUELL.IN BAILL.,ADANSONIA 6:323(1866)  
185 CROTON PRUNIFOLIUS AIRY SHAW,KEW BULL.33:56(1978)  
185 CROTON TOMENTELLUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:141(1864)  
185 [DRYPETES AUSTRALASICA (MUELL.ARG.)PAX & K.HOFFM.IN ENGL. = D.LASIOGYNA]  
185 DRYPETES LASIOGYNA (F.MUELL.)PAX & K.HOFFM.IN ENGL.,PFLANZENR.4(147)(HEFT 15):  
272(1922)  
185 \* EREMOCARPUS SETIGER (HOOK.)BENTH.,BOT.VOY.SULPHUR 53(1844)  
185 EUPHORBIA ALSINIFLORA BAILLON,ADANSONIA 6:288(1866)  
185 EUPHORBIA ARMSTRONGIANA BOISS.EX DC.,PROD.15(2):47-48(1862)  
185 EUPHORBIA ATOTO G.FORSTER,FL.INSUL.AUSTRAL.PROD.36(1786)  
185 EUPHORBIA AUSTRALIS BOISS.,CENT.EUPHORB.15(1860)  
185 EUPHORBIA BAUERI BOISS.IN DC.,PROD.15(2):27(1862)  
185 EUPHORBIA BICONVEXA DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):862(1927)  
185 EUPHORBIA BOOPHTHONA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:181(1942)  
185 [EUPHORBIA CAREYI F.MUELL. = EUPHORBIA SCHULTZII]  
185 [EUPHORBIA CHRYSOCHAETA W.FITZG. = E.HIRTA?]  
185 EUPHORBIA CINEREA W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:161(1918)  
185 EUPHORBIA CLEMENTII DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):862-863(1927)  
185 EUPHORBIA COGHLANII BAILEY,QUEENSLAND DEPT.AGRIC.BOT.BULL.13:12(1896)  
185 \* EUPHORBIA DENDROIDES L.,SP.PL.1:462(1753)  
185 EUPHORBIA DISTANS W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:160(1918)  
185 EUPHORBIA DRUMMONDII BOISS.,CENT.EUPHORB.14(1860)  
185 [EUPHORBIA BREMOPHILA HOOK. = E.TANNENSIS]  
185 \* EUPHORBIA HELIOSCOPIA L.,SP.PL.1:459(1753)  
185 \* EUPHORBIA HIRTA L.,SP.PL.1:454(1753)  
185 EUPHORBIA INAPPENDICULATA DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):863(1927)  
185 \* EUPHORBIA LATHYRUS L.,SP.PL.1:457(1753)  
185 EUPHORBIA MACGILLIVRAYI BOISS.IN DC.,PROD.15(2):26(1862)  
185 \* EUPHORBIA MARGINATA PURSH,FL.AMER.SEPT.2:607(1814)  
185 EUPHORBIA MITCHELLIANA BOISS.IN DC.,PROD.15(2):25(1862)  
185 [EUPHORBIA MUELLERI BOISS.]  
185 EUPHORBIA MYRTOIDES BOISS.IN DC.,PROD.15(2):15(1862)  
185 \* EUPHORBIA PARALIAS L.,SP.PL.1:458(1753)  
185 EUPHORBIA PARVICARUNCULA D.C.HASSALL,AUSTRAL.J.BOT.25:441-443(1977)  
185 \* EUPHORBIA PEPLUS L.,SP.PL.1:456(1753)  
185 [EUPHORBIA PILULIFERA L. - SEE E.HIRTA]  
185 EUPHORBIA PLUMERIOIDES TEYSM.EX HASSK.,HORT.BOGOR DESCRIPT.1:29(1858)  
185 EUPHORBIA SARCOSTEMMOIDES J.H.WILLIS,MUELLERIA 3:93-95(1975)  
185 EUPHORBIA SCHIZOLEPIS F.MUELL.EX BOISS.IN DC.,PROD.15(2):20(1862)  
185 EUPHORBIA SCHULTZII BENTH.,FL.AUSTRAL.6:47(1873)  
185 \* EUPHORBIA SEGETALIS L.,SP.PL.1:458-459(1753)  
185 EUPHORBIA SHARKOENSIS BAILLON,ADANSONIA 6:287(1866)  
185 EUPHORBIA SPARRMANII BOISS.,CENT.EUPHORB.5(1860)  
185 EUPHORBIA STEVENII BAILEY,QUEENSLAND AGRIC.J.25:288,TAB.30(1910)  
185 EUPHORBIA TANNENSIS SPRENGEL,FL.HAL.MANT.42(1807)  
185 \* EUPHORBIA TERRACINA L.,SP.PL.ED.2,1:654(1762)  
185 EUPHORBIA VACHELLII HOOK.& ARN.,BOT.BEECHY VOY.213(1837)  
185 EUPHORBIA WHEELERI BAILLON,ADANSONIA 6:286(1866)  
185 EXCOECARIA AGALLOCHA L.,SYST.NAT.ED.10,1288(1759)  
185 EXCOECARIA PARVIFOLIA MUELL.ARG.,FLORA 47:433(1864)  
185 GLOCHIDION DISPARIPIES AIRY SHAW,KEW BULL.27:43-44(1972)  
185 [HOMALANTHUS NOVO-GUINEENSIS (WARB.)LAUTERB.& SCHUMANN IN SCHUMANN & LAUTERB. =  
OMALANTHUS]  
185 [HOMALANTHUS POPULIFOLIUS R.A.GRAHAM = OMALANTHUS NOVO-GUINEENSIS]  
185 \* JATROPHA GOSSYPIIFOLIA L.,SP.PL.2:1006(1753)

- 185 LEPTOPUS DECAISNEI (BENTH.) POJARK., NAT. SYST. HERB. INST. BOT. ACAD. SCI. URSS 20:271  
(1960)
- 185 [MALLOTUS DERBEYENSIS W. FITZG. = 220 GREWIA BREVIFLORA AFFIN.]
- 185 MALLOTUS NESOPHILUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:196(1865)
- 185 MALLOTUS REPANDUS (WILLD.) MUELL. ARG., LINNAEA 34:197(1865)
- 185 [MALLOTUS TRINERVIUS (SCHUMANN & LAUTERB.) PAX & K. HOFFM. IN ENGL. = M. REPANDUS]
- 185 \* MERCURIALIS ANNUA L., SP. PL. 2:1035(1753)
- 185 MONOTAXIS GRACILIS (MUELL. ARG.) BAILLON, ADANSONIA 6:293(1866)
- 185 MONOTAXIS GRANDIFLORA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 19-20  
(1837)
- 185 MONOTAXIS LURIDA (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:80(1873)
- 185 MONOTAXIS LUTEIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:51-52(1876)
- 185 MONOTAXIS MEGACARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:143(1868)
- 185 MONOTAXIS OCCIDENTALIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 19  
(1837)
- 185 MONOTAXIS PAXII GRUNING IN ENGL., PFLANZENR. 4(147)(HEFT 58):85-86(1913)
- 185 OMALANTHUS NOVO-GUINEENSIS (WARB.) LAUTERB. & SCHUMANN IN SCHUMANN & LAUTERB., FL.  
DEUTSCHEN SCHUTZGEB. SUDSEE 407(1900)
- 185 [PETALOSTIGMA HUMILE W. FITZG. = P. QUADRILOCULARE]
- 185 PETALOSTIGMA NUMMULARIUM AIRY SHAW, KEW BULL. 31:373-374(1976)
- 185 PETALOSTIGMA PUBESCENS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):871(1927)
- 185 PETALOSTIGMA QUADRILOCULARE F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:17(1857)
- 185 [PHYLLANTHUS ADAMII MUELL. ARG. IN DC. = SAUROPLUS GLAUCUS]
- 185 PHYLLANTHUS ARIDUS BENTH., FL. AUSTRAL. 6:110(1873)
- 185 [PHYLLANTHUS BACCATUS (F. MUELL.) BENTH. = P. CICCROIDES]
- 185 PHYLLANTHUS CALYGINUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:75(1806)
- 185 PHYLLANTHUS CICCROIDES MUELL. ARG., LINNAEA 32:13(1863)
- 185 [PHYLLANTHUS CRASSIFOLIUS MUELL. ARG. = SAUROPLUS]
- 185 PHYLLANTHUS FUERNROHRII F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:15(1855)
- 185 [PHYLLANTHUS HUNTII EWART & O. B. DAVIES = SAUROPLUS]
- 185 PHYLLANTHUS INDIGOFEROIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 6:110(1873)
- 185 PHYLLANTHUS LACUNELLUS AIRY SHAW, KEW BULL. 35:387-389(1980)
- 185 PHYLLANTHUS MADERASPATENSIS L., SP. PL. 2:982(1753)
- 185 PHYLLANTHUS MAITLANDIANUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:338  
(1904)
- 185 PHYLLANTHUS MINUTIFLORUS (F. MUELL.) MUELL. ARG., LINNAEA 35:75(1867)
- 185 PHYLLANTHUS POLYCLADUS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:164-165  
(1918)
- 185 PHYLLANTHUS RETICULATUS POIRET, ENCYCL. METH. BOT. 5:298(1804)
- 185 PHYLLANTHUS SCABER KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 1:179-180(1845)
- 185 PHYLLANTHUS TRACHYGyne BENTH., FL. AUSTRAL. 6:103(1873)
- 185 [PHYLLANTHUS TRACHYSPERMUS F. MUELL. = SAUROPLUS]
- 185 PHYLLANTHUS VIRGATUS G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 65(1786)
- 185 PORANTHERA DRUMMONDII KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2:231(1848)
- 185 PORANTHERA ERICOIDES KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2:232(1848)
- 185 PORANTHERA HUEGELII KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2:231(1848)
- 185 PORANTHERA MICROPHYLLA BRONGN., BOT. VOY. LA COQUILLE 219(1829)
- 185 PORANTHERA TRIANDRA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 40:66(1916)
- 185 PSEUDANTHUS NEMATOPHORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:14(1860)
- 185 PSEUDANTHUS VIRGATUS (KLOTZSCH) MUELL. ARG., LINNAEA 34:56(1865)
- 185 RICINOCARPOS GLAUCUS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 18-19  
(1837)
- 185 RICINOCARPOS LEDIFOLIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:76(1859)
- 185 RICINOCARPOS MARGINATUS (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:73(1873)
- 185 RICINOCARPOS MURICATUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:61(1865)
- 185 RICINOCARPOS PSILOCLADUS (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:71(1873)
- 185 RICINOCARPOS ROSMARINIFOLIUS (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:72-73(1873)
- 185 RICINOCARPOS STYLOSUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:335-336  
(1904)
- 185 RICINOCARPOS TRICHOPHORUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:60(1865)
- 185 RICINOCARPOS TUBERCULATUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:60(1865)
- 185 RICINOCARPOS VELUTINUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:2(1875)
- 185 \* RICINUS COMMUNIS L., SP. PL. 2:1007(1753)
- 185 SAUROPLUS CRASSIFOLIUS (MUELL. ARG.) AIRY SHAW, KEW BULL. 35:673(1980)
- 185 SAUROPLUS GLAUCUS (F. MUELL.) AIRY SHAW, KEW BULL. 35:676(1980)
- 185 SAUROPLUS HUNTII (EWART & O. B. DAVIES) AIRY SHAW, KEW BULL. 35:679(1980)
- 185 SAUROPLUS OCHROPHYLLUS (BENTH.) AIRY SHAW, KEW BULL. 35:682(1980)
- 185 SAUROPLUS RIGENS (F. MUELL.) AIRY SHAW, KEW BULL. 35:683(1980)
- 185 SAUROPLUS TRACHYSPERMUS (F. MUELL.) AIRY SHAW, KEW BULL. 35:685(1980)
- 185 SEBASTIANIA CHAMAEBLEA (L.) MUELL. ARG. IN DC., PROD. 15(2):1175(1866)
- 185 SECURINEGA MELANTHESOIDES (F. MUELL.) AIRY SHAW, KEW BULL. 31:352-356(1976)

- 185 STACHYSTEMON AXILLARIS A.S.GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:97  
(1967)
- 185 STACHYSTEMON BRACHYPHYLLUS MUELL. ARG., LINNAEA 32:76(1863)
- 185 STACHYSTEMON POLYANDRUS (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:62(1873)
- 185 STACHYSTEMON VERMICULARIS PLANCHON, LONDON J. BOT. 4:472(1845)

## 186 CALLITRICHACEAE

- 186 \* CALLITRICHES STAGNALIS SCOP., FL. CARN. ED. 2, 2:251(1772)

## 194 ANACARDIACEAE

- 194 [BUCHANANIA ARBORESCENS (BLUME) BLUME = B. OBOVATA]
- 194 [BUCHANANIA FLORIDA SCHAUER = B. OBOVATA]
- 194 [BUCHANANIA LATIFOLIA ROXB. = B. OBOVATA]
- 194 BUCHANANIA OBOVATA ENGL. IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 4:187(1883)
- 194 \* MANGIFERA INDICA L. SP. PL. 1:200(1753)

## 198 AQUIFOLIACEAE

- 198 ILEX ARNHHEMENSIS (F.MUELL.) LOES. IN ENGL. & PRANTL, PFLANZENF. NACHTR. 1:218(1897)

## 199 CELASTRACEAE

- 199 [CASSINE GLAUCA (ROTTB.) KUNTZE = C. MELANOCARPA]
- 199 CASSINE MELANOCARPA (F.MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 1:114(1891)
- 199 [CELASTRUS MUELLERI BENTH. = MAYTENUS FERDINANDII]
- 199 DENHAMIA OBSCURA (A. RICH.) MEISSNER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 1:203(1842)
- 199 MAYTENUS CUNNINGHAMII (HOOK.) LOES. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 20B:  
136(1942)
- 199 MAYTENUS EMARGINATA (WILLD.) DING HOU, FL. MALESIANA SER. 1, 6:241(1963)
- 199 MAYTENUS FERDINANDII L. W. JESSUP, FL. AUSTRALIA 22:223(1984)
- 199 [MAYTENUS MUELLERI (BENTH.) SCHWACKE - SEE M. FERDINANDII]
- 199 PSAMMOMOYA CHORETROIDES (F.MUELL.) DIELS & LOES., BOT. JAHRB. SYST. 35:340(1904)
- 199 PSAMMOMOYA EPHEDEROIDES DIELS & LOES., BOT. JAHRB. SYST. 35:340(1904)

## 202 STACKHOUSIACEAE

- 202 MACGREGORIA RACEMIGERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:161(1874)
- 202 [STACKHOUSIA BRUNONIS BENTH. = TRIPTEROCOCCUS]
- 202 STACKHOUSIA CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):897(1927)
- 202 STACKHOUSIA DIELSII PAMPAN., BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 5:1052(1905)
- 202 [STACKHOUSIA ELATA F. MUELL. = S. MURICATA]
- 202 STACKHOUSIA GEORGEI DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:342-3(1904)
- 202 STACKHOUSIA HUEGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 17(1837)
- 202 STACKHOUSIA INTERMEDIA BAILEY, QUEENSLAND AGRIC. J. 3:281(1898)
- 202 STACKHOUSIA MEGALOPTERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:35-36(1873)
- 202 [STACKHOUSIA MICRANTHA PAMPAN. - SEE S. MURICATA]
- 202 [STACKHOUSIA MONOGYNA LABILL.]
- 202 STACKHOUSIA MURICATA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 22: TAB. 1917(1836)
- 202 STACKHOUSIA PUBESCENS A. RICH., SERT. AUSTROLABIANUM 89(1834)
- 202 STACKHOUSIA SCOPARIA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:409(1863)
- 202 STACKHOUSIA UMBELLATA C. GARDNER & A.S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN  
AUSTRALIA 46:132(1963)
- 202 [STACKHOUSIA VIMINEA SM. - SEE S. CLEMENTII, S. INTERMEDIA]
- 202 TRIPTEROCOCCUS BRUNONIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 18  
(1837)

## 207 SAPINDACEAE

- 207 ALECTRYON KIMBERLEYANUS S. T. REYNOLDS, AUSTRALBAILEYA 1:477(1983)
- 207 [ALLOPHYLUS CRENATUS RADLK. - SEE 176 HARRISONIA BROWNII]
- 207 ATALAYA HEMIGLAUCA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:463(1863)
- 207 ATALAYA SALICIFOLIA (DC.) BLUME, RUMPHIA 3:186(1847)
- 207 ATALAYA VARIIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:463-464(1863)

- 207 \* *CARDIOSPERMUM HALICACABUM* L., SP. PL. 1:366(1753)  
 207 *CUPANIOPSIS ANACARDIODES* (A. RICH.) RADLK., SITZUNGSBER. MATH.-PHYS. CL. KONIGL. BAYER AKAD. WISS. MUNCHEN 9:585(1879)  
 207 *DIPLOPELTIS ERIOCARPA* (BENTH.) HEMSLEY, HOOKER'S ICON. PL. 28: TAB. 2730(1905)  
 207 *DIPLOPELTIS HUEGELII* ENDL. IN ENDL. FENZL. BENTH. & SCHOTT., ENUM. PL. HUEG. 13-14 (1837)  
 207 *DIPLOPELTIS INTERMEDIA* A. S. GEORGE, GRANA PALYNOL. 9:103-106(1969)  
 207 *DIPLOPELTIS PETIOLARIS* F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:456(1863)  
 207 *DIPLOPELTIS STUARTII* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:12-13(1862)  
 207 *DISTICHOSTEMON FILAMENTOSUS* S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:197(1920)  
 207 *DISTICHOSTEMON HISPIDULUS* (ENDL.) BAILLON, HIST. PL. 5:411(1874)  
 207 *DODONAEA ADENOPHORA* MIQ., LINNAEA 18:95(1844)  
 207 *DODONAEA AMBLYOPHYLLA* DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:345(1904)  
 207 [*DODONAEA ANGUSTISSIMA* HORT. EX DC. = *D. VISCOSA*]  
 207 *DODONAEA APTERA* MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:225(1845)  
 207 [*DODONAEA ATTENUATA* CUNN. = *D. VISCOSA*]  
 207 [*DODONAEA BORONIIFOLIA* G. DON - SEE *D. ADENOPHORA*]  
 207 *DODONAEA BURSARIIFOLIA* F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:8(1855)  
 207 *DODONAEA CAESPITOSA* DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:347(1904)  
 207 *DODONAEA CERATOCARPA* ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 13(1837)  
 207 *DODONAEA CONCINNA* BENTH., FL. AUSTRAL. 1:487(1863)  
 207 *DODONAEA CORIACEA* (EWART & O. B. DAVIES) MCGILLIVRAY, TELOPEA 1:66-67(1975)  
 207 [*DODONAEA CRYPTANDROIDES* DIELS IN DIELS & PRITZEL = *D. ERICOIDES*]  
 207 *DODONAEA DIVARICATA* BENTH., FL. AUSTRAL. 1:481(1863)  
 207 *DODONAEA ERICOIDES* MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:227(1845)  
 207 [*DODONAEA FILIFOLIA* HOOK. IN MITCH. - SEE *D. RIGIDA*]  
 207 *DODONAEA GLANDULOSA* J. G. WEST, BRUNONIA 7:142-143(1984)  
 207 *DODONAEA HACKETTIANA* W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):21-22(1905)  
 207 *DODONAEA HEXANDRA* F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 117(1855)  
 207 *DODONAEA HUMIFUSA* MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:226(1845)  
 207 *DODONAEA INAEQUIFOLIA* TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1):408(1858)  
 207 *DODONAEA LANCEOLATA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:73(1859)  
 207 *DODONAEA LARRAEIODES* TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1):408(1858)  
 207 *DODONAEA LOBULATA* F. MUELL., LINNAEA 25:372(1853)  
 207 [*DODONAEA MEGAZYGA* F. MUELL. EX BENTH.]  
 207 *DODONAEA MICROZYGA* F. MUELL., ANNUAL REP. BOT. GARD. VICTORIA 12(1863)  
 207 [*DODONAEA OBLONGIFOLIA* LINK = *D. VISCOSA*]  
 207 *DODONAEA OXYPTERA* F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197(1857)  
 207 *DODONAEA PACHYNEURA* F. MUELL., PL. COLL. CAPRIC. W. AUSTRAL. KING 2(1886)  
 207 *DODONAEA PETIOLARIS* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:13(1862)  
 207 *DODONAEA PHYSOCARPA* F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197(1857)  
 207 *DODONAEA PINIFOLIA* MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:227-228(1845)  
 207 *DODONAEA PLATYPTERA* F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197(1857)  
 207 *DODONAEA POLYZYGA* F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197(1857)  
 207 *DODONAEA PTARMICAEFOLIA* TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):155 (1852)  
 207 *DODONAEA RIGIDA* J. G. WEST, BRUNONIA 7:111-112(1984)  
 207 *DODONAEA STENOZYGA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:98(1859)  
 207 *DODONAEA TRIFIDA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:88-89(1875)  
 207 *DODONAEA VISCOSA* JACQ., ENUM. PL. INS. CARIB. 19(1760)  
 207 *GANOPHYLLUM FALCATUM* BLUME, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 1:230(1850)  
 207 *HETERODENDRUM OLEAEFOLIUM* DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 4:8(1818)  
 207 *LEPISANTHES RUBIGINOSA* (ROXB.) LEENH., BLUMEA 17:82(1969)

## 215 RHAMNACEAE

- 215 *ALPHITONIA EXCELSA* (FENZL) REISSEK EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:414(1863)  
 215 *ALPHITONIA OBTUSIFOLIA* BRAID, KEW BULL. 182-183(1925)  
 215 *BLACKALLIA BILOBA* C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:184(1942)  
 215 *BLACKALLIA CONNATA* (C. GARDNER) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 184(1942)  
 215 *COLUBRINA ASIATICA* (L.) BRONGN., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 1, 10:369(1827)  
 215 *CRYPTANDRA APETALA* EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:93(1909)  
 215 *CRYPTANDRA ARBUTIFLORA* FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 26-27 (1837)  
 215 *CRYPTANDRA CORONATA* REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:288(1848)  
 215 *CRYPTANDRA GLABRIFLORA* BENTH., FL. AUSTRAL. 1:441(1863)  
 215 *CRYPTANDRA GRACILIPES* (DIELS) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 77(1931)  
 215 *CRYPTANDRA GRANDIFLORA* C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:183 (1942)

- 215 CRYPTANDRA HUMILIS (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 61 (1882)
- 215 CRYPTANDRA INTRATROPICA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:168-169 (1918)
- 215 CRYPTANDRA LEUCOPHRACTA SCHLDL., LINNAEA 20:640 (1847)
- 215 CRYPTANDRA LEUCOPOGON REISSEK EX REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:287-288 (1848)
- 215 CRYPTANDRA MILIARIS REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:288 (1848)
- 215 CRYPTANDRA MUTILA NEES EX REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:289-290 (1848)
- 215 [CRYPTANDRA MYRIANTHA DIELS IN DIELS & PRITZEL = C. GLABRIFLORA]
- 215 CRYPTANDRA NUDIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:64 (1862)
- 215 CRYPTANDRA NUTANS STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:186 (1845)
- 215 CRYPTANDRA PARVIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1):459 (1858)
- 215 CRYPTANDRA PETRAEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:184 (1898)
- 215 CRYPTANDRA POLYCLADA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:358-359 (1904)
- 215 CRYPTANDRA PUMILA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:137 (1875)
- 215 CRYPTANDRA PUNGENS STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:187-188 (1845)
- 215 CRYPTANDRA SCOPARIA REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:285 (1848)
- 215 CRYPTANDRA SPYRIDIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:68 (1862)
- 215 [CRYPTANDRA TOMENTOSA LINDLEY IN MITCH.]
- 215 CRYPTANDRA TUBULOSA FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 26 (1837)
- 215 [CRYPTANDRA WICHURAE (NEES) C. GARDNER = TRYMALIUM]
- 215 EMMENOSPERMA CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 1:415 (1863)
- 215 POMADERIS BILOCULARIS A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:99 (1967)
- 215 POMADERIS FORRESTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:139-140 (1875)
- 215 POMADERIS GRANDIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:68-69 (1862)
- 215 POMADERIS INTANGENDA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:52-53 (1876)
- 215 POMADERIS MYRTILLOIDES FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 22 (1837)
- 215 POMADERIS OBCORDATA FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 23 (1837)
- 215 POMADERIS ORARIA F. MUELL. EX REISSEK, LINNAEA 29:268 (1858)
- 215 POMADERIS RACEMOSA HOOK., J. BOT. (HOOKER) 1:256 (1834)
- 215 RHAMNUS ALATERNUS L., SP. PL. 1:193-194 (1753)
- 215 SIEGFRIEDIA DARWINIOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19:85 (1934)
- 215 SPYRIDIDIUM COMPLICATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:78 (1862)
- 215 SPYRIDIDIUM CORDATUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:500 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM DENTICULIFERUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:355 (1904)
- 215 SPYRIDIDIUM DIVARICATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:427 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM GLOBULOSUM (LABILL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:429 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM KALGANENSE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:355 (1904)
- 215 SPYRIDIDIUM MICROCEPHALUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:434 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM OLIGOCEPHALUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:433 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM ROTUNDIFOLIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:25 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM SPADICEUM (FENZL) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:428 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM SPATHULATUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:430 (1863)
- 215 SPYRIDIDIUM SUBOCHREATUM (F. MUELL.) REISSEK, LINNAEA 29:287 (1858)
- 215 SPYRIDIDIUM TRIDENTATUM (STEUDEL) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:427 (1864)
- 215 SPYRIDIDIUM WESTRINGIIFOLIUM (STEUDEL) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:431-432 (1863)
- 215 TRYMALIUM ALBICANS (STEUDEL) REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:280 (1848)
- 215 TRYMALIUM ANGUSTIFOLIUM REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:284-285 (1848)
- 215 TRYMALIUM DAPHNIFOLIUM REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:283-284 (1848)
- 215 TRYMALIUM FLORIBUNDUM STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:185 (1845)
- 215 TRYMALIUM LEDIFOLIUM FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 24 (1837)
- 215 TRYMALIUM MYRTILLUS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:183 (1898)
- 215 TRYMALIUM URCEOLARE (F. MUELL.) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:353-354 (1904)
- 215 TRYMALIUM WICHURAE NEES EX REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:281-282 (1848)
- 215 VENTILAGO VIMINALIS HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 369 (1848)
- 215 \* ZIZIPHUS MAURITIANA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 3:319 (1789)
- 215 ZIZIPHUS QUADRILOCULARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:57-58 (1862)

## 216 VITACEAE

- 216 AMPELOCISSUS ACETOSA (F. MUELL.) PLANCHON, J. VIGNE AM. 5:96 (1885)
- 216 CAYRATIA GRANDIFOLIA (WARB.) MERR. & PERRY, J. ARNOLD ARBOR. 22:378 (1941)
- 216 CAYRATIA TRIFOLIA (L.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):924 (1927)
- 216 CISSUS ADNATA (WALLICH) ROXB., FL. INDICA 1:405 (1820)
- 216 CLEMATICISSUS ANGUSTISSIMA (F. MUELL.) PLANCHON IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 5:422-423 (1887)

## 220 TILIACEAE

- 220 CORCHORUS ACUTANGULUS LAM., ENCYCL.METH.BOT.2:104(1786)  
 220 CORCHORUS ALLENII F.MUELL., PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 6:462(1892)  
 220 CORCHORUS CRASSIFOLIUS DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):938(1928)  
 220 CORCHORUS ELACHOCARPUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:6(1872)  
 220 CORCHORUS FASCICULARIS LAM., ENCYCL.METH.BOT.2:104-105(1786)  
 220 CORCHORUS LEPTOCARPUS (CUNN.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:278(1863)  
 220 CORCHORUS MACROPETALUS (F.MUELL.) DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):933(1927)  
 220 \* CORCHORUS OLITORIUS L., SP.PL.1:529(1753)  
 220 CORCHORUS PARVIFLORUS DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):937(1928)  
 220 CORCHORUS PUMILIO R.BR.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:277(1863)  
 220 CORCHORUS SIDOIDES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:9-10(1862)  
 220 CORCHORUS TRIDENS L., MANTISSA ALT.566(1771)  
 220 CORCHORUS VERMICULARIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:10-11(1862)  
 220 CORCHORUS WALCOTTII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:9(1862)  
 220 GREWIA BREVIFLORA BENTH., FL.AUSTRAL.1:270-271(1863)  
 220 GREWIA ORIENTALIS L., SP.PL.2:964(1753)  
 220 GREWIA OXYPHYLLA BURRET, NOTIZBL.BOT.GART.BERLIN-DAHLEM 9:695(1926)  
 220 GREWIA POLYGAMA ROXB., FL.INDICA ED.2,2:588(1832)  
 220 GREWIA RETUSIFOLIA KURZ, J.AGRIC.SOC.BENGAL 41:294(1872)  
 220 TRIUMFETTA APPENDICULATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:7(1862)  
 220 TRIUMFETTA BRADSHAWII F.MUELL., PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 6:460(1892)  
 220 TRIUMFETTA CHAETOCARPA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:61-62(1879)  
 220 TRIUMFETTA DENTICULATA BENTH., FL.AUSTRAL.1:274(1863)  
 220 TRIUMFETTA GLAUCESCENS (R.BR.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:273-274(1863)  
 220 TRIUMFETTA JOHNSTONII F.MUELL., AUSTRALAS.CHEM.DRUGGIST 7:78(1885)  
 220 TRIUMFETTA LEPTACANTHA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:62(1879)  
 220 TRIUMFETTA MICRACANTHA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:7(1862)  
 220 TRIUMFETTA PLUMIGERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:69(1859)  
 220 TRIUMFETTA REFLEXA W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:170(1918)

## 221 MALVACEAE

- 221 ABELMOSCHUS FICULNEUS (L.) WIGHT & ARN. EX WIGHT, CAT. IND. PL. 14(1833)  
 221 ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIKUS, GESCHL. MALV. - FAM. 46(1787)  
 221 ABUTILON AMPLUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:200(1863)  
 221 ABUTILON ANDREWSIANUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:172(1918)  
 221 ABUTILON AURITUM (WALLICH EX LINK) SWEET, HORT. BRIT. 53(1826)  
 221 (ABUTILON CRISPM (L.) MEDIKUS = HERISSANTIA)  
 221 ABUTILON CRYPTOPETALUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:201-202(1863)  
 221 (ABUTILON CUNNINGHAMII BENTH. = A. INDICUM)  
 221 ABUTILON EXONEMUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:63(1879)  
 221 ABUTILON FRASERI (HOOK.) HOOK. EX WALP., ANN. BOT. SYST. 2:158(1851)  
 221 ABUTILON GERANIODES (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:202(1863)  
 221 ABUTILON HALOPHILUM F. MUELL., LINNAEA 25:381(1853)  
 221 ABUTILON INDICUM (L.) SWEET, HORT. BRIT. 54(1826)  
 221 ABUTILON LEPIDUM (F. MUELL.) A. S. MITCHELL, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:358-359(1980)  
 221 ABUTILON LEUCOPETALUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:200-201(1863)  
 221 ABUTILON LONGILOBUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:130-131(1875)  
 221 ABUTILON MACRUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:59(1875)  
 221 ABUTILON MALVIFOLIUM (BENTH.) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 49:  
 274(1925)  
 221 ABUTILON MITCHELLII BENTH., FL. AUSTRAL. 1:201(1863)  
 221 ABUTILON OTOCARPUM F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:13(1855)  
 221 ABUTILON OXYCARPUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:204(1863)  
 221 (ABUTILON PROPINQUUM W. FITZG. = A. ANDREWSIANUM)  
 221 \* ABUTILON THEOPHRASTI MEDIKUS, MALVENFAM. 28(1787)  
 221 ALYOGYNE CUNEIFORMIS (DC.) LEWTON, J. WASH. ACAD. SCI. 5:309(1915)  
 221 ALYOGYNE HAKEIFOLIA (GIORD.) ALEF., OESTERR. BOT. Z. 13:12(1863)  
 221 ALYOGYNE HUEGELII (ENDL.) FRYX., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:265(1968)  
 221 ALYOGYNE PINONIANA (GAUDICH.) FRYX., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:265(1968)  
 221 \* ANODA CRISTATA (L.) SCHLDL., LINNAEA 11:210(1837)  
 221 DECASCHISTIA BYRNESII FRYX., AUSTRAL. J. BOT. 22:187-188(1974)  
 221 GOSSYPIUM AUSTRALE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:46(1858)  
 221 GOSSYPIUM BICKII PROKH., BOT. ZURN SSSR 32:65(1947)  
 221 GOSSYPIUM COSTULATUM TOD., RELAZ. 109(1877)  
 221 \* GOSSYPIUM HIRSUTUM L., SP. PL. ED. 2, 2:975(1763)



- 221 GOSSYPIUM PILOSUM FRYX., AUSTRAL. J. BOT. 22: 183-184 (1974)  
 221 GOSSYPIUM POPULIFOLIUM (BENTH.) F. MUELL. EX TODARO, RELAZ. 107 (1877)  
 221 GOSSYPIUM PULCHELLUM (C. GARDNER) FRYX., AUSTRAL. J. BOT. 13: 92 (1965)  
 221 GOSSYPIUM ROBINSONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 126-127 (1875)  
 221 GOSSYPIUM STURTIANUM J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 64: 9 (1947)  
 221 HERRISANTIA CRISPA (L.) BRIZ., J. ARNOLD ARBOR. 49: 279 (1968)  
 221 [HIBISCUS FICULNEUS L. = ABELMOSCHUS]  
 221 HIBISCUS ARENICOLA A. S. MITCHELL, NUYSIA 2: 336-337 (1979)  
 221 HIBISCUS BRACHYCHLAENUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 5 (1862)  
 221 HIBISCUS BRACHYSIPHONIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 67 (1859)  
 221 HIBISCUS BURTONII BAILEY, QUEENSLAND DEPT. AGRIC. BOT. BULL. 2: 7 (1891)  
 221 HIBISCUS COATESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 5-6 (1862)  
 221 \* HIBISCUS DIVERSIFOLIUS JACQ., COLLECT. BOT. 2: 307-308 (1789)  
 221 HIBISCUS DRUMMONDII TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1): 195 (1858)  
 221 HIBISCUS GERANIOIDES CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 215 (1863)  
 221 [HIBISCUS GIBSONII STOCKS EX HARVEY = H. PENTAPHYLLUS]  
 221 HIBISCUS GOLDSWORTHII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 30-31 (1878)  
 221 HIBISCUS HAYNALDII F. MUELL., S. SCI. REC. 3: 67 (1883)  
 221 [HIBISCUS HUEGELII ENDL. = ALYOGYNE]  
 221 HIBISCUS KRICHAUFFIANUS F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 7 (1859)  
 221 HIBISCUS LEPTOCLADUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 214 (1863)  
 221 HIBISCUS MERAUKENSIS HOCHR., ANNUAIRE CONSERV. JARD. BOT. GENEVE 11 & 12: 8 (1907)  
 221 HIBISCUS MINUTIBRACTEOLUS F. D. WILSON, AUSTRAL. J. BOT. 22: 178-179 (1974)  
 221 HIBISCUS PANDURIFORMIS BURM. F., FL. INDICA 151 (1768)  
 221 HIBISCUS PENTAPHYLLUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 13 (1860)  
 221 [HIBISCUS PINONIANUS GAUDICH. = ALYOGYNE]  
 221 [HIBISCUS RHODOPETALUS (F. MUELL.) BENTH.]  
 221 \* HIBISCUS SABDARIFFA L., SP. PL. 2: 695 (1753)  
 221 HIBISCUS SETULOSUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 221 (1859)  
 221 HIBISCUS SOLANIFOLIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 116-117 (1861)  
 221 HIBISCUS SPINULOSUS (W. FITZG.) F. D. WILSON, AUSTRAL. J. BOT. 22: 178 (1974)  
 221 HIBISCUS STURTII HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 363 (1848)  
 221 HIBISCUS SUPERBUS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32: 64 (1923)  
 221 HIBISCUS TRIONUM L., SP. PL. 2: 697 (1753)  
 221 HIBISCUS VITIFOLIUS L., SP. PL. 2: 696-697 (1753)  
 221 \* LAVATERA ARBOREA L., SP. PL. 2: 690 (1753)  
 221 \* LAVATERA CRETICA L., SP. PL. 2: 691 (1753)  
 221 LAVATERA PLEBEIA SIMS, BOT. MAG. 48: TAB. 2269 (1821)  
 221 \* LAVATERA TRIMESTRIS L., SP. PL. 2: 692 (1753)  
 221 LAWRENCIA BERTHAE (F. MUELL.) MELVILLE, KEW BULL. 20: 514 (1966)  
 221 LAWRENCIA CHRYSODERMA N. S. LANDER, NUYSIA 5: 249-252 (1985)  
 221 LAWRENCIA CINEREA N. S. LANDER, NUYSIA 5: 238-239 (1985)  
 221 LAWRENCIA DENSIFLORA (E. G. BAKER) MELVILLE, KEW BULL. 20: 514 (1966)  
 221 LAWRENCIA DIFFUSA (BENTH.) MELVILLE, KEW BULL. 20: 514 (1966)  
 221 LAWRENCIA GLOMERATA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 417 (1842)  
 221 LAWRENCIA HELMSII (F. MUELL. & TATE) N. S. LANDER, NUYSIA 5: 252 (1985)  
 221 [LAWRENCIA INCANA (J. BLACK) MELVILLE = L. SQUAMATA]  
 221 LAWRENCIA REPENS (S. MOORE) MELVILLE, KEW BULL. 20: 514 (1966)  
 221 LAWRENCIA SPICATA HOOK., ICON. PL. 3: TAB. 261-262 (1840)  
 221 LAWRENCIA SQUAMATA NEES EX MIQ., PL. PREISS. 1: 242 (1845)  
 221 LAWRENCIA VIRIDIGRISEA N. S. LANDER, NUYSIA 5: 233-236 (1985)  
 221 \* MALVA PARVIFLORA L., DEMONSTR. PL. 18-19 (1753)  
 221 \* MALVASTRUM AMERICANUM (L.) TORREY IN EMORY, REP. U. S. MEX. BOUND. 2(2): 38 (1858)  
 221 [MALVASTRUM SPICATUM (L.) A. GRAY = M. AMERICANUM]  
 221 \* MODIOLA CAROLINIANA (L.) DON, GEN. SYST. 1: 466 (1831)  
 221 RADERA FARRAGEI (F. MUELL.) FRYX. & HASHIM, BOT. GAZ. (CHICAGO) 132: 62 (1971)  
 221 [SELENOTHAMNUS HELMSII (F. MUELL. & TATE) MELVILLE = LAWRENCIA]  
 221 [SELENOTHAMNUS SQUAMATUS (NEES) MELVILLE = LAWRENCIA]  
 221 \* SIDA ACUTA BURM. F., FL. INDICA 147 (1768)  
 221 SIDA CALYXHYMENIA GAY EX DC., PROD. 1: 462 (1824)  
 221 SIDA CARDIOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 242-243 (1874)  
 221 [SIDA CARPINIFOLIA A. L. = S. ACUTA]  
 221 SIDA CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89): 943 (1928)  
 221 SIDA CORDIFOLIA L., SP. PL. 2: 684 (1753)  
 221 SIDA CORRUGATA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2: 12 (1838)  
 221 SIDA CRYPHIOPETALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 4 (1862)  
 221 SIDA ECHINOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 62-63 (1879)  
 221 SIDA FIBULIFERA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2: 45 (1838)  
 221 SIDA FILIFORMIS CUNN. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 361 (1848)  
 221 SIDA HACKETTIANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 171 (1918)  
 221 SIDA HOOKERIANA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 242 (1845)

- 221 [SIDA INCLUSA BENTH. = S.PLATYCALYX]  
 221 SIDA INTRICATA F.MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:19(1855)  
 221 SIDA KINGII F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 3:138(1887)  
 221 [SIDA LEPIDA F.MUELL. = ABUTILON]  
 221 SIDA MACROPODA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:193(1863)  
 221 SIDA PARVIFOLIA DC., PROD. 1:461(1824)  
 221 SIDA PETROPHILA F.MUELL., LINNAEA 25:381-382(1853)  
 221 SIDA PHYSOCALYX F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:3-4(1862)  
 221 SIDA PLATYCALYX F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:197(1863)  
 221 [SIDA PODOPETALA F.MUELL. & TATE = S.PLATYCALYX]  
 221 SIDA PRITZELII C.GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 78(1931)  
 221 [SIDA RHOMBIFOLIA L. = S.ROHLENAE]  
 221 SIDA ROHLENAE DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):944-945(1928)  
 221 SIDA SPINOSA L., SP. PL. 2:683-684(1753)  
 221 SIDA SUBSPICATA (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:195(1863)  
 221 SIDA VIRGATA HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 361(1848)  
 221 [THESPESIA LAMPAS (CAV.) DALZ. EX DALZ. & GIBSON - SEE T. THESPESIOIDES]  
 221 THESPESIA POPULNEOIDES (ROXB.) KOSTEL., ALLG. MED. PHARM. FL. 5:186(1836)  
 221 THESPESIA THESPESIOIDES (BENTH.) FRYX., NAT. HIST. COTTON TRIBE 99(1979)  
 221 URENA LOBATA L., SP. PL. 2:692(1753)

## 222 BOMBACACEAE

- 222 ADANSONIA GREGORII F.MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:14(1857)  
 222 BOMBAX CEIBA L., SP. PL. 1:511(1753)  
 222 CAMPTOSTEMON SCHULTZII MAST., HOOKER'S ICON. PL. 12:18, TAB. 1119(1872)

## 223 STERCULIACEAE

- 223 BRACHYCHITON DIVERSIFOLIUS R. BR. IN BENNETT, PL. JAV. RAR. 234(1844)  
 223 BRACHYCHITON GREGORII F.MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1:157(1862)  
 223 BRACHYCHITON INCANUS R. BR. IN BENNETT, PL. JAV. RAR. 234(1844)  
 223 COMMERSONIA CRISPA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2):501(1846)  
 223 COMMERSONIA GAUDICHAUDII GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 10:213(1823)  
 223 COMMERSONIA MELANOPETALA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:21(1876)  
 223 COMMERSONIA MICROPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:244(1863)  
 223 COMMERSONIA PULCHELLA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2):502(1846)  
 223 COMMERSONIA STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:164(1920)  
 223 DICARPIDIUM MONOICUM F.MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:302(1857)  
 223 GILESIA BINIFLORA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:42(1875)  
 223 GUICHENOTIA ANGUSTIFOLIA (TURCZ.) C.GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 81(1931)  
 223 GUICHENOTIA APETALA A.S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:99(1967)  
 223 GUICHENOTIA LEDIFOLIA GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7:449(1821)  
 223 GUICHENOTIA MACRANTHA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2):500(1846)  
 223 GUICHENOTIA MICRANTHA (STETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:259(1863)  
 223 GUICHENOTIA SAROTES BENTH., FL. AUSTRAL. 1:258(1863)  
 223 HANNAFORDIA BISSILLII F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:95-96(1877)  
 223 HANNAFORDIA KESSELLII C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:102-103  
 (1923)  
 223 HANNAFORDIA QUADRIVALVIS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:9-11(1860)  
 223 HELICTERES CANA (SCHOTT) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:232(1863)  
 223 HELICTERES DENTATA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:232(1863)  
 223 HELICTERES RHYNCHOCARPA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:179  
 (1918)  
 223 HERITIERA LITTORALIS (DRYANDER) AITON, HORT. KEW. 3:546-547(1789)  
 223 KERAUDRENIA HERMANNIFOLIA GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7:462(1821)  
 223 KERAUDRENIA INTEGRIFOLIA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:236(1845)  
 223 KERAUDRENIA NEPHROSPERMA (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:246-247(1863)  
 223 [LASIOPETALUM ACUTIFLORUM TURCZ. = L. INDUTUM]  
 223 [LASIOPETALUM ANGUSTIFOLIUM W. FITZG. = L. OPPOSITIFOLIUM]  
 223 LASIOPETALUM BRACTEATUM (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:266(1863)  
 223 LASIOPETALUM CARDIOPHYLLUM S. PAUST, NUYSIA 1:356-359(1974)  
 223 LASIOPETALUM COMPACTUM S. PAUST, NUYSIA 1:362-366(1974)  
 223 LASIOPETALUM CORDIFOLIUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 10-11  
 (1837)  
 223 LASIOPETALUM DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:380  
 (1904)  
 223 LASIOPETALUM DISCOLOR HOOK., COMPANION BOT. MAG. 1:276(1836)  
 223 LASIOPETALUM DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 1:264(1863)

- 223 LASIOPETALUM FITZGIBBONII F.MUELL., S.SCI.REC.2:72(1882)  
223 LASIOPETALUM FLORIBUNDUM BENTH., FL.AUSTRAL.1:265-266(1863)  
223 LASIOPETALUM GLABRATUM S.PAUST,NUYTSIA 1:359(1974)  
223 LASIOPETALUM INDUTUM STEUDEL IN LEHM., PL.PREISS.1:235(1845)  
223 LASIOPETALUM LINEARE S.PAUST,NUYTSIA 1:353-356(1974)  
223 LASIOPETALUM MAXWELLII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:107(1881)  
223 LASIOPETALUM MEMBRANACEUM (STEUDEL)BENTH., FL.AUSTRAL.1:266(1863)  
223 LASIOPETALUM MICROCARDIUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:381  
(1904)  
223 LASIOPETALUM MOLLE BENTH., FL.AUSTRAL.1:266(1863)  
223 LASIOPETALUM MONTICOLUM S.PAUST,NUYTSIA 1:362(1974)  
223 LASIOPETALUM OGILVIEANUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:107-108(1881)  
223 LASIOPETALUM OLDFIELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:6(1860)  
223 LASIOPETALUM OPPOSITIFOLIUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:5(1860)  
223 LASIOPETALUM PARVULIFLORUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:174(1868)  
223 LASIOPETALUM QUINQUENERVIUM TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 25(2):146  
(1852)  
223 LASIOPETALUM ROSMARINIFOLIUM (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.1:264-265(1863)  
223 LASIOPETALUM ROTUNDIFOLIUM S.PAUST,NUYTSIA 1:356(1974)  
223 LYSIOSEPALUM INVOLUCRATUM (TURCZ.)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.81(1931)  
223 LYSIOSEPALUM RUGOSUM BENTH., FL.AUSTRAL.1:267(1863)  
223 MELHANIA OBLONGIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:69(1859)  
223 MELOCHIA CORCHORIFOLIA L., SP.PL.2:675(1753)  
223 \* MELOCHIA PYRAMIDATA L., SP.PL.2:674(1753)  
223 MELOCHIA UMBELLATA (HOULT.)STAPP,KEW BULL.317(1913)  
223 RULINGIA CORYLIFOLIA R.A.GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS.J.171(1832)  
223 RULINGIA CRAUROPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:59(1875)  
223 RULINGIA CUNEATA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 25(2):151(1852)  
223 RULINGIA CYGNORUM (STEUDEL)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.80(1931)  
223 RULINGIA DENSIFLORA (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.1:241(1863)  
223 RULINGIA GRANDIFLORA ENDL.IN ENDL., FENZL,BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.12(1837)  
223 RULINGIA KEMPEANA (F.MUELL.)F.MUELL.EX J.BLACK, FL.S.AUSTRAL.384(1926)  
223 RULINGIA LOXOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:68(1859)  
223 RULINGIA LUTEIFLORA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:369-370  
(1904)  
223 RULINGIA MAGNIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:223(1874)  
223 RULINGIA MALVIFOLIA STEETZ IN LEHM., PL.PREISS.2:356(1848)  
223 RULINGIA PARVIFLORA ENDL.IN ENDL., FENZL,BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.12(1837)  
223 RULINGIA PLATYCALYX BENTH., FL.AUSTRAL.1:240(1863)  
223 RULINGIA ROTUNDIFOLIA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 25(2):152(1852)  
223 RULINGIA TRATMANNII C.R.P.ANDREWS, J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):374(1904)  
223 STERCULIA QUADRIFIDA R.BR.IN BENNETT, PL.JAV.RAR.233(1844)  
223 STERCULIA TUBERCULATA W.FITZG., J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:177(1918)  
223 STERCULIA VIRIDIFLORA W.FITZG., J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:177-178  
(1918)  
223 STERCULIA VISCIDULA W.FITZG., J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:176(1918)  
223 THOMASIA ANGUSTIFOLIA STEUDEL IN LEHM., PL.PREISS.1:232(1845)  
223 THOMASIA BRACHYSTACHYS TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 25(2):143(1852)  
223 THOMASIA COGNATA STEUDEL IN LEHM., PL.PREISS.1:232(1845)  
223 THOMASIA DIELSII E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:376(1904)  
223 THOMASIA DISCOLOR STEUDEL IN LEHM., PL.PREISS.1:233-234(1845)  
223 THOMASIA FOLIOSA GAY, MEM.MUS.HIST.NAT.7:454(1821)  
223 THOMASIA FORMOSA S.PAUST,NUYTSIA 1:351(1974)  
223 THOMASIA GARDNERI S.PAUST,NUYTSIA 1:353(1974)  
223 THOMASIA GLUTINOSA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)  
223 THOMASIA GRANDIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)  
223 THOMASIA LAXIFLORA BENTH., FL.AUSTRAL.1:256(1863)  
223 THOMASIA MACROCALYX STEUDEL IN LEHM., PL.PREISS.1:230(1845)  
223 THOMASIA MACROCARPA HUEGEL IN ENDL. & FENZL, NOV.STIRP.DEC.32(1839)  
223 THOMASIA MICROPHYLLA S.PAUST,NUYTSIA 1:351-352(1974)  
223 THOMASIA MONTANA STEUDEL IN LEHM., PL.PREISS.1:230-231(1845)  
223 THOMASIA MULTIPLORA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:375(1904)  
223 THOMASIA PANICULATA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)  
223 THOMASIA PAUCIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)  
223 THOMASIA PETALOCALYX F.MUELL., TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:35(1855)  
223 THOMASIA PURPUREA (AITON)GAY, MEM.MUS.HIST.NAT.7:452(1821)  
223 THOMASIA PYGMAEA (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.1:257(1863)  
223 THOMASIA QUERCIFOLIA (ANDREWS)GAY, MEM.MUS.HIST.NAT.7:459(1821)  
223 THOMASIA RHYNCHOCARPA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 25(2):142(1852)  
223 THOMASIA RUGOSA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 19(2):501(1846)  
223 THOMASIA SAROTES TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 25(2):145(1852)

- 223 THOMASIA SOLANACEA GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7:459(1821)  
 223 THOMASIA STELLIGERA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:256-257(1863)  
 223 THOMASIA TENUIVESTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:7-8(1860)  
 223 THOMASIA TREMANDROIDES S. PAUST, NUYSIA 1:348(1974)  
 223 THOMASIA TRILOBA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2):500(1846)  
 223 THOMASIA TRIPHYLLO (LABILL.) GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7:458(1821)  
 223 WALTHERIA INDICA L., SP. PL. 2:673(1753)  
 223 WALTHERIA VIRGATA EWART & I. COOKSON IN EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 190(1917)

## 226 DILLENIACEAE

- 226 HIBBERTIA ACEROSA (R. BR. EX DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:24-25(1863)  
 226 HIBBERTIA AMPLEXICAULIS STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:266(1845)  
 226 HIBBERTIA ANDREWSIANA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:387(1904)  
 226 HIBBERTIA ARGENTEA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:268(1845)  
 226 HIBBERTIA AUREA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:272(1845)  
 226 [HIBBERTIA BRACTEOSA TURCZ. = H. CUNNINGHAMII]  
 226 HIBBERTIA CISTIFOLIA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:431-432(1817)  
 226 HIBBERTIA COMMUTATA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:267(1845)  
 226 HIBBERTIA CONSPICUA (J. DRUMM. EX HARVEY) GILG IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3(6):118(1893)  
 226 HIBBERTIA CRASSIFOLIA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:25(1863)  
 226 HIBBERTIA CUNEIFORMIS (LABILL.) SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 17:NO. 2(1811)  
 226 HIBBERTIA CUNNINGHAMII W. T. AITON EX HOOK., BOT. MAG. 59:TAB. 3183(1832)  
 226 HIBBERTIA DEPRESSA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:268(1845)  
 226 HIBBERTIA DESMOPHYLLA (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95(1880)  
 226 HIBBERTIA DRUMMONDII (TURCZ.) GILG IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3(6):116(1893)  
 226 HIBBERTIA EATONIAE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:387(1904)  
 226 HIBBERTIA ENERVIA (DC.) HOOGL., KEW BULL. 29:156(1974)  
 226 HIBBERTIA EXASPERATA (STEUDEL) BRIQ., ANNUAIRE CONSERV. JARD. BOT. GENEVE 4:218(1900)  
 226 HIBBERTIA FERRUGINEA J. R. WHEELER, NUYSIA 5:31-34, FIG. 1(1984)  
 226 HIBBERTIA FURFURACEA (R. BR. EX DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:23(1863)  
 226 HIBBERTIA GILGIANA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:384(1904)  
 226 HIBBERTIA GLABERRIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:1(1862)  
 226 HIBBERTIA GLOMERATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:34-35(1863)  
 226 HIBBERTIA GLOMEROSA (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 2(1882)  
 226 HIBBERTIA GRACILIPES BENTH., FL. AUSTRAL. 1:28-29(1863)  
 226 HIBBERTIA GROSSULARIIFOLIA (SALISB.) SALISB., PARAD. LONDIN. 2:SUB TAB. 73(1808)  
 226 HIBBERTIA HELIANTHEMOIDES (TURCZ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95(1880)  
 226 HIBBERTIA HUEGELII (ENDL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95-96(1880)  
 226 HIBBERTIA HYPERICOIDES (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:23(1863)  
 226 HIBBERTIA INCLUSA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:34(1863)  
 226 HIBBERTIA INCONSPICUA OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):87(1921)  
 226 HIBBERTIA KIMBERLEYENSIS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:68(1923)  
 226 HIBBERTIA LASIOPUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)  
 226 HIBBERTIA LEDIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:22(1863)  
 226 HIBBERTIA LEPIDOTA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:432(1817)  
 226 HIBBERTIA LEPTOPUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:41(1863)  
 226 HIBBERTIA LINEATA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:272-273(1845)  
 226 HIBBERTIA MICROPHYLLA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:273(1845)  
 226 HIBBERTIA MINIATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 22:124(1936)  
 226 HIBBERTIA MONTANA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:270(1845)  
 226 HIBBERTIA MUCRONATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:29(1863)  
 226 HIBBERTIA MYLNEI BENTH., FL. AUSTRAL. 1:39-40(1863)  
 226 HIBBERTIA NUTANS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)  
 226 HIBBERTIA NYMPHAEA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:384-385(1904)  
 226 HIBBERTIA OBLONGATA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:431(1817)  
 226 HIBBERTIA OVATA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:270(1845)  
 226 HIBBERTIA PACHYRRHIZA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:269(1845)  
 226 HIBBERTIA PERFOLIATA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 3(1837)  
 226 HIBBERTIA PILOSA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:272(1845)  
 226 HIBBERTIA POLYCLADA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:385(1904)  
 226 HIBBERTIA POLYSTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:22-23(1863)  
 226 HIBBERTIA POTENTILLIFLORA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)  
 226 HIBBERTIA PULCHRA OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):88(1921)  
 226 HIBBERTIA PUNGENS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)

- 226 HIBBERTIA QUADRICOLOR DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:69  
(1923)
- 226 HIBBERTIA RACEMOSA (ENDL.) GILG IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3(6):118(1893)
- 226 HIBBERTIA RECURVIFOLIA (STEUDEL) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:24(1863)
- 226 HIBBERTIA RHADINOPODA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:91(1880)
- 226 HIBBERTIA ROSTELLATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):8(1849)
- 226 HIBBERTIA RUPICOLA (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 83(1931)
- 226 [HIBBERTIA SARGENTII S. MOORE = H. MONTANA]
- 226 HIBBERTIA SCABRA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:31(1863)
- 226 HIBBERTIA SELKII G. J. KEIGHERY, BOT. JAHRB. SYST. 104:179-180(1983)
- 226 HIBBERTIA SERRATA HOTCHK., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 79:29(1954)
- 226 HIBBERTIA SILVESTRIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:386-387  
(1904)
- 226 HIBBERTIA SPICATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:1-2(1860)
- 226 HIBBERTIA STELLARIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 3(1837)
- 226 [HIBBERTIA STRICTA (R. BR.) F. MUELL.]
- 226 HIBBERTIA SUBVAGINATA (STEUDEL) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95(1880)
- 226 [HIBBERTIA TERETIFOLIA (TURCZ.) F. MUELL. = H. ENERVIA]
- 226 [HIBBERTIA TETRANDBRA (LINDLEY) GILG = H. CUNEIFORMIS]
- 226 HIBBERTIA TOMENTOSA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:432(1817)
- 226 [HIBBERTIA TRIANDRA C. ANDREWS = H. RACEMOSA]
- 226 HIBBERTIA UNCINATA (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 2(1882)
- 226 HIBBERTIA VAGINATA (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:96(1880)
- 226 HIBBERTIA VERRUCOSA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:22(1863)
- 226 [PACHYNEMA JUNCEUM BENTH. - SEE P. SPHENANDRUM]
- 226 PACHYNEMA SPHENANDRUM F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 5:79  
(1882)

## 233 CLUSIACEAE

- 233 CALOPHYLLUM SIL LAUTERB., BOT. JAHRB. SYST. 58:14(1922)
- 233 HYPERICUM GRAMINEUM G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 53(1786)
- 233 HYPERICUM JAPONICUM THUNB., FL. JAP. 295 TAB. 31(1784)
- 233 \* HYPERICUM PERFORATUM L., SP. PL. 2:785(1753)

## 235 ELATINACEAE

- 235 BERGIA AMMANNOIDES ROTH, NOV. PL. SP. 219(1821)
- 235 BERGIA PEDICELLARIS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:180-181(1863)
- 235 BERGIA PERENNIS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:181(1863)
- 235 BERGIA TRIMERA FISCHER & C. MEYER, LINNAEA 10:74(1836)
- 235 ELATINE GRATIOLOIDES CUNN., ANN. NAT. HIST. 4:26(1840)

## 236 FRANKENIACEAE

- 236 FRANKENIA AMBITA OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2:24(1918)
- 236 FRANKENIA BRACHYPHYLLA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:355-356(1930)
- 236 FRANKENIA BRACTEATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2):368(1854)
- 236 FRANKENIA CINEREA A. DC., LINNAEA 25:575(1853)
- 236 FRANKENIA CONFERTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:389(1904)
- 236 FRANKENIA CONFUSA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:363-364(1930)
- 236 FRANKENIA CORDATA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 42:177(1918)
- 236 FRANKENIA DECURRENS SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:356(1930)
- 236 FRANKENIA Densa SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:373(1930)
- 236 FRANKENIA DESERTORUM SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:358-359(1930)
- 236 FRANKENIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 1:152(1863)
- 236 FRANKENIA EREMOPHILA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:375(1930)
- 236 FRANKENIA FECUNDA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:368(1930)
- 236 FRANKENIA GEORGEI DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:389(1904)
- 236 FRANKENIA GLOMERATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2):363(1854)
- 236 FRANKENIA HISPIDULA SUMMERH., KEW BULL. 177(1939)
- 236 FRANKENIA INTERIORIS OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2:53-54(1918)
- 236 FRANKENIA IRREGULARIS SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:358(1930)
- 236 FRANKENIA LAXIFLORA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:367-368(1930)
- 236 FRANKENIA MAGNIFICA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:368-369(1930)
- 236 FRANKENIA PARVULA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2):368(1854)
- 236 FRANKENIA PAUCIFLORA DC., PROD. 1:350(1824)
- 236 FRANKENIA PUNCTATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2):367(1854)

- 236 FRANKENIA SESSILIS SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48:353-354 (1930)  
 236 FRANKENIA SETOSA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):3 (1904)  
 236 FRANKENIA TETRAPETALA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:88 (1805)

## 241 COCHLOSPERMACEAE

- 241 COCHLOSPERMUM FRASERI PLANCHON, LONDON J. BOT. 6:307-308 (1847)  
 241 [COCHLOSPERMUM HETERONEURUM (F. MUELL.) BENTH. = C. FRASERI]

## 243 VIOLACEAE

- 243 HYBANTHUS AURANTIACUS (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., J. BOT. 15:271 (1877)  
 243 [HYBANTHUS BILOBUS C. GARDNER = H. EPACROIDES]  
 243 HYBANTHUS CALYGINUS (DC. EX GING.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:81 (1876)  
 243 HYBANTHUS CYMULOSUS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 22:125-126  
 (1936)  
 243 HYBANTHUS DEBILISSIMUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:4-5 (1878)  
 243 HYBANTHUS ENNEASPERMUS (L.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:81 (1876)  
 243 HYBANTHUS EPACROIDES (C. GARDNER) MELCH. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 21:  
 360 (1925)  
 243 HYBANTHUS FLORIBUNDUS (LINDLEY) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:81 (1876)  
 243 HYBANTHUS VOLUBILIS E. M. BENNETT, NUYSIA 1:236 (1972)  
 243 \* VIOLA ODORATA L., SP. PL. 2:934 (1753)

## 248 PASSIFLORACEAE

- 248 ADENIA HETEROPHYLLA (BLUME) KOORD., EXK. FL. JAVA 2:637 (1912)  
 248 \* PASSIFLORA FILAMENTOSA CAV., DISS. 10:461, TAB. 294 (1790)  
 248 \* PASSIFLORA FOETIDA L., SP. PL. 2:959 (1753)

## 256 CACTACEAE

- 256 \* OPUNTIA STRICTA (HAW.) HAW., SYN. PL. SUCC. 191 (1812)  
 256 \* OPUNTIA VULGARIS MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)

## 263 THYMELAEACEAE

- 263 PIMELEA AERUGINOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:2 (1869)  
 263 PIMELEA AMMOCHARIS F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:24 (1857)  
 263 PIMELEA ANGUSTIFOLIA R. BR., PROD. 360 (1810)  
 263 PIMELEA ARGENTEA R. BR., PROD. 362 (1810)  
 263 PIMELEA BRACHYPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:11 (1873)  
 263 PIMELEA BREVIFOLIA R. BR., PROD. 359 (1810)  
 263 PIMELEA BREVISTYLA B. L. RYE, NUYSIA 5:1-4, FIG. 1 (1984)  
 263 PIMELEA CALCICOLA B. L. RYE, NUYSIA 5:4-6, FIG. 2 (1984)  
 263 PIMELEA CILIATA B. L. RYE, NUYSIA 5:6-9 (1984)  
 263 PIMELEA CLAVATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:11 (1805)  
 263 PIMELEA CONCRETA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:73-74 (1865)  
 263 [PIMELEA EYREI F. MUELL. = P. LONGIFLORA]  
 263 PIMELEA FERRUGINEA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:10 (1805)  
 263 PIMELEA FLORIBUNDA MEISSNER IN DC., PROD. 14:505 (1857)  
 263 PIMELEA FORRESTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:46 (1878)  
 263 PIMELEA GILGIANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:396-397  
 (1904)  
 263 [PIMELEA GRACILIFLORA (ENDL.) HOOK. = P. SYLVESTRIS]  
 263 PIMELEA HISPIDA R. BR., PROD. 360 (1810)  
 263 PIMELEA HOLROYDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:159-160 (1868)  
 263 PIMELEA IMBRICATA R. BR., PROD. 361 (1810)  
 263 PIMELEA LANATA R. BR., PROD. 360 (1810)  
 263 PIMELEA LEHMANNIANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:603 (1845)  
 263 PIMELEA LEUCANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:393 (1904)  
 263 PIMELEA LONGIFLORA R. BR., PROD. 361 (1810)  
 263 [PIMELEA MAXWELLII F. MUELL. EX BENTH.]  
 263 PIMELEA MICROCEPHALA R. BR., PROD. 361 (1810)  
 263 [PIMELEA MODESTA MEISSNER]  
 263 [PIMELEA NERVOSA (WALP.) MEISSNER = P. ANGUSTIFOLIA]

- 263 PIMELEA PHYSODES HOOK., ICON. PL. 9: TAB. 865 (1851)  
 263 PIMELEA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 601-602 (1845)  
 263 PIMELEA PUNICEA R. BR., PROD. 359 (1810)  
 263 PIMELEA RARA B. L. RYE, NUYSTIA 5: 9-10, FIG. 4 (1984)  
 263 PIMELEA ROSEA R. BR., PROD. 360 (1810)  
 263 PIMELEA SANGUINEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 84 (1859)  
 263 PIMELEA SERPYLLIFOLIA R. BR., PROD. 360 (1810)  
 263 PIMELEA SPECTABILIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 41 (1840)  
 263 PIMELEA SPICULIGERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 46-47 (1878)  
 263 PIMELEA SUAVEOLENS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 603-604 (1845)  
 263 PIMELEA SULPHUREA MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 6: 396 (1848)  
 263 PIMELEA SYLVESTRIS R. BR., PROD. 361 (1810)  
 263 [PIMELEA TENUIS SCOTT = P. ANGUSTIFOLIA]  
 263 [PIMELEA THESIOIDES S. MOORE]  
 263 PIMELEA TINCTORIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 603 (1845)  
 263 PIMELEA TRICHOSTACHYA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 355 (1848)  
 263 PIMELEA VILLIFERA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 271-272 (1848)  
 263 [WIKSTROEMIA INDICA C. MEYER]

## 265 LYTHRACEAE

- 265 AMMANNIA AURICULATA WILLD., HORT. BEROL. PL. RAR. 1: 67, TAB. 7 (1803)  
 265 AMMANNIA BACCIFERA L., SP. PL. ED. 2, 1: 175 (1762)  
 265 AMMANNIA MULTIPLORA ROXB., FL. INDICA 1: 447 (1820)  
 265 LAGERSTROEMIA ARCHERIANA BAILEY, SYN. QUEENSLAND FL. 196, 809 (1883)  
 265 LYTHRUM ARNHEMICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 109-110 (1862)  
 265 \* LYTHRUM HYSSOPIFOLIA L., SP. PL. 1: 447 (1753)  
 265 \* LYTHRUM JUNCEUM BANKS & SOL. IN RUSSELL, NAT. HIST. ALEPPO ED. 2, 2: 253 (1794)  
 265 NESAEA REPENS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 181 (1918)  
 265 PEMPHIS ACIDULA FORSTER & G. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 68, TAB. 34 (1775)  
 265 ROTALA DIANDRA (F. MUELL.) KOEHN, BOT. JAHRB. SYST. 1: 169 (1880)  
 265 ROTALA MEXICANA CHAM. & SCHLDL., LINNAEA 5: 567-568 (1830)  
 265 ROTALA OCCULTIFLORA KOEHN, BOT. JAHRB. SYST. 1: 152 (1880)

## 267 SONNERATIACEAE

- 267 SONNERATIA ALBA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 33: NO. 2 (1816)

## 268 LECYTHIDACEAE

- 268 BARRINGTONIA ACUTANGULA (L.) GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 2: 97-98, TAB. 101 (1790)  
 268 [BARRINGTONIA GRACILIS (MIERS) R. KNUTH = B. ACUTANGULA]  
 268 [BARRINGTONIA SPHAEROCARPA C. GARDNER = 199 CASSINE MELANOCARPA]  
 268 PLANCHONIA CAREYA (F. MUELL.) KNUTH IN ENGL., PFLANZENR. 4 (219) (HEFT 105): 56-58 (1939)

## 269 RHIZOPHORACEAE

- 269 BRUGUIERA EXARISTATA DING HOU, NOVA GUINEA N. S. 8: 166 (1957)  
 269 BRUGUIERA PARVIFLORA (ROXB.) WIGHT & ARN., PROD. 311 (1834)  
 269 CARALLIA BRACHIATA (LOUR.) MERR., PHILIPP. J. SCI. 15: 249 (1919)  
 269 CERIOPS TAGAL (PERR.) C. ROBINSON, PHILIPP. J. SCI. 3: 306 (1908)  
 269 RHIZOPHORA STYLOSA GRIFFITH, NOT. PL. ASIAT. 4: 665 (1854)

## 272 COMBRETACEAE

- 272 LUMNITZERA RACEMOSA WILLD., GES. NATURP. FREUNDE BERLIN NEUE SCHRIFTEN 4: 187 (1803)  
 272 QUISQUALIS INDICA L., SP. PL. ED. 2, 1: 556 (1762)  
 272 TERMINALIA AROSTRATA EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 2: 12, 372 (1917)  
 272 TERMINALIA BURSARINA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 149-150 (1861)  
 272 TERMINALIA CANESCENS (DC.) RADLK. IN T. DURAND, IND. GEN. PHAN. 500 (1888)  
 272 TERMINALIA CARPENTARIAE C. WHITE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 61: 57 (1950)  
 272 TERMINALIA CUNNINGHAMII C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32: 73 (1923)  
 272 [TERMINALIA EDULIS F. MUELL. = T. FERDINANDIANA]  
 272 TERMINALIA FERDINANDIANA EXELL, J. BOT. 73: 263 (1935)

- 272 TERMINALIA FITZGERALDII C.GARDNER, W.AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:73(1923)  
 272 TERMINALIA GRANDIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:503(1864)  
 272 TERMINALIA HADLEYANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:183(1918)  
 272 TERMINALIA LATIPES BENTH., FL. AUSTRAL. 2:501(1864)  
 272 TERMINALIA MELANOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:92(1862)  
 272 TERMINALIA PETIOLARIS CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:502-503(1864)  
 272 TERMINALIA PLATYPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:150-151(1861)  
 272 TERMINALIA PLATYPTERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:151-152(1861)  
 272 [TERMINALIA ROGERSII W. FITZG. = T. AROSTRATA]  
 272 TERMINALIA SERICOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:159-160(1875)  
 272 TERMINALIA SUPRANITIFOLIA N. BYRNES, CONTR. QUEENSLAND HERB. 20:47-48(1977)  
 272 TERMINALIA VOLUCRIS R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:498(1864)
- 273 MYRTACEAE
- 273 ACTINODIUM CUNNINGHAMII SCHAUER IN LINDLEY, INTR. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 440(1835)  
 273 AGONIS FLEXUOSA (SPRENGEL) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:116-117(1844)  
 273 AGONIS FLORIBUNDA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):20(1849)  
 273 AGONIS GRANDIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:100(1867)  
 273 AGONIS HYPERICIFOLIA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:117(1844)  
 273 AGONIS JUNIPERINA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:118-119(1844)  
 273 AGONIS LINEARIFOLIA (DC.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:118(1844)  
 273 AGONIS MARGINATA (LABILL.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:117(1844)  
 273 AGONIS OBTUSISSIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:119-120(1881)  
 273 AGONIS PARVICEPS SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:119(1844)  
 273 AGONIS SPATHULATA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:117-118(1844)  
 273 [AGONIS UNDULATA BENTH. = A. HYPERICIFOLIA]  
 273 ANGASOMYRTUS SALINA M. E. TRUDGEN & G. J. KEIGHERY, NUYSIA 4:435-438(1983)  
 273 ASTARTEA AMBIGUA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:32(1860)  
 273 ASTARTEA CLAVIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:188(1942)  
 273 ASTARTEA CLAVULATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:  
 333(1852)  
 273 ASTARTEA FASCICULARIS (LABILL.) DC., PROD. 3:210(1828)  
 273 ASTARTEA HETERANTHERA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:65-66  
 (1928)  
 273 BAECKEA ARBUSCULA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:79(1867)  
 273 BAECKEA ASTARTEOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 3:80(1867)  
 273 BAECKEA BEHRII (SCHLIDL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:68-69(1864)  
 273 BAECKEA BLACKETII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:181-182(1874)  
 273 BAECKEA CAMPHOROSMAE ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 51(1837)  
 273 BAECKEA CARNOSA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:175(1920)  
 273 BAECKEA CLAVIFOLIA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:176(1920)  
 273 BAECKEA CORYMBULOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:87(1867)  
 273 BAECKEA CORYNOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72(1864)  
 273 BAECKEA CRASSIFOLIA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:114(1838)  
 273 BAECKEA CRISPIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72(1864)  
 273 BAECKEA CRYPTANDROIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:29-30(1876)  
 273 BAECKEA DECIPIENS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):20(1904)  
 273 BAECKEA DIMORPHANDRA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:74(1867)  
 273 BAECKEA ELDERIANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:418(1904)  
 273 BAECKEA EXSERTA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:177(1904)  
 273 BAECKEA FLORIBUNDA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:87(1867)  
 273 BAECKEA FUMANA (SCAUER) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:87(1862)  
 273 BAECKEA GRACILIS (SCHAUER) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:68(1864)  
 273 BAECKEA GRANDIBRACTEATA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:417  
 (1904)  
 273 BAECKEA GRANDIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:89(1867)  
 273 BAECKEA GRANDIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:417(1904)  
 273 BAECKEA LATENS C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):41(1904)  
 273 BAECKEA LEPTOPHYLLA (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:  
 82(1923)  
 273 BAECKEA LEPTOSPERMOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:188  
 (1942)  
 273 BAECKEA MAIDENII EWART & J. WHITE, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 42:184(1909)  
 273 BAECKEA MINUTIFOLIA CHEEL, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 10:5(1923)  
 273 BAECKEA MURICATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:64(1928)  
 273 BAECKEA OCHROPETALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:29(1867)  
 273 BAECKEA OVALIFOLIA (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72(1864)  
 273 BAECKEA OXYCOCCOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 3:75(1867)  
 273 BAECKEA PACHYPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:85(1867)



- 273 BAECKEA PLATYCEPHALA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:419 (1904)
- 273 BAECKEA PLATYSTEMONA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:74 (1867)
- 273 BAECKEA POLYANDRA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72 (1864)
- 273 BAECKEA PREISSIANA (SCHAUER) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2: 82 (1923)
- 273 BAECKEA PULCHELLA DC., PROD. 3:320 (1828)
- 273 BAECKEA PYGMAEA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:86-87 (1867)
- 273 BAECKEA ROBUSTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72 (1864)
- 273 BAECKEA SCHOLLERIFOLIA LEHM., PL. PREISS. 2:369 (1848)
- 273 BAECKEA STAMINOSA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:417 (1904)
- 273 BAECKEA STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:176 (1920)
- 273 BAECKEA SUBCUNEATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:73 (1864)
- 273 BAECKEA TENUIFOLIA (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2: 82 (1923)
- 273 BAECKEA TENUIRAMEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:177 (1920)
- 273 BAECKEA TETRAGONA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:77 (1867)
- 273 BAECKEA THYMOIDES S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:177 (1920)
- 273 BAECKEA UNCINELLA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:84 (1867)
- 273 BALAUSTION MICROPHYLLUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:66-67 (1928)
- 273 BALAUSTION PULCHERRIMUM HOOK., ICON. PL. 9: TAB. 852 (1851)
- 273 BEAUFORTIA ANISANDRA SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:17-18 (1844)
- 273 BEAUFORTIA BRACTEOSA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:431 (1904)
- 273 BEAUFORTIA CYRTODONTA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:167-168 (1867)
- 273 BEAUFORTIA DAMPIERI CUNN., BOT. MAG. 60: TAB. 3272 (1833)
- 273 BEAUFORTIA DECUSSATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418 (1812)
- 273 BEAUFORTIA ELEGANS SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:20 (1844)
- 273 BEAUFORTIA EMPETRIFOLIA (REICHB.) SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. -CAROL. NAT. CUR. 21:16 (1845)
- 273 BEAUFORTIA ERIOCEPHALA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):23 (1905)
- 273 [BEAUFORTIA HETEROPHYLLA TURCZ. = B. CYRTODONTA]
- 273 BEAUFORTIA INCANA (BENTH.) A. S. GEORGE, NUYSIA 1:290 (1972)
- 273 BEAUFORTIA INTERSTANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:30-31 (1876)
- 273 BEAUFORTIA MACROSTEMON LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 10 (1839)
- 273 BEAUFORTIA MICRANTHA SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. -CAROL. NAT. CUR. 21:22-23 (1845)
- 273 BEAUFORTIA ORBIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:110-111 (1862)
- 273 BEAUFORTIA PURPUREA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 10 (1839)
- 273 BEAUFORTIA SCHAUERI PREISS EX SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:18-19 (1844)
- 273 BEAUFORTIA SPARSA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:419 (1812)
- 273 BEAUFORTIA SQUARROSA SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:15-16 (1844)
- 273 CALLISTEMON PHOENICEUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 10 (1839)
- 273 CALLISTEMON SPECIOSUS (SIMS) DC., PROD. 3:224 (1828)
- 273 CALOTHAMNUS ACCEDENS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:305-310 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS AFFINIS TURCZ., BULL. CL. PHYS. -MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:346 (1852)
- 273 CALOTHAMNUS ARIDUS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:145-146, FIGS. 11, 15 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS ASPER TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):25 (1849)
- 273 CALOTHAMNUS BLEPHARANTHERUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:112 (1862)
- 273 CALOTHAMNUS BLEPHAROSPERMUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:111 (1862)
- 273 CALOTHAMNUS BREVIFOLIUS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:141-145, FIGS. 11, 12, 13, 14 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS BOREALIS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:150-153, FIGS. 18, 19 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS CHRYSANTHERUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:112 (1862)
- 273 CALOTHAMNUS FORMOSUS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:135-139, FIGS. 6, 8, 9, 18 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS GIBBOSUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:175 (1867)
- 273 CALOTHAMNUS GILESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:31 (1876)
- 273 CALOTHAMNUS GRACILIS R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418 (1812)
- 273 CALOTHAMNUS GRANITICUS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:127-131, FIGS. 1, 2, 3, 4, 11 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS HIRSUTUS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:139-141, FIGS. 10-11 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS HOMALOPHYLLUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:111-112 (1862)
- 273 CALOTHAMNUS KALBARRIENSIS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:147-150, FIGS. 11, 17 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS LATERALIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 9 (1839)
- 273 CALOTHAMNUS LEHMANNII SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:31 (1844)
- 273 CALOTHAMNUS LONGISSIMUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:112 (1862)
- 273 CALOTHAMNUS MACROCARPUS T. J. HAWKESWOOD, NUYSIA 5:146-147, FIGS. 11, 16 (1984)
- 273 CALOTHAMNUS MICROCARPUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:113 (1862)
- 273 CALOTHAMNUS OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:113 (1862)
- 273 CALOTHAMNUS PACHYSTACHYUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:173-174 (1867)
- 273 CALOTHAMNUS PINIFOLIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:153-154 (1863)

- 273 CALOTHAMNUS PLANIFOLIUS LEHM., DEL. SEM. HORT. BOT. HAMB. 7 (1842)  
 273 CALOTHAMNUS PREISSII SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:31-32 (1844)  
 273 CALOTHAMNUS QUADRIFIDUS R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418 (1812)  
 273 CALOTHAMNUS ROBUSTUS SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. - CAROL. NAT. CUR. 21:22  
 (1845)  
 273 CALOTHAMNUS RUPESTRIS SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:26 (1844)  
 273 CALOTHAMNUS SANGUINEUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:25-26 (1806)  
 273 CALOTHAMNUS SCHAUERI LEHM., DEL. SEM. HORT. BOT. HAMB. 7 (1842)  
 273 CALOTHAMNUS TORULOSUS SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:25-26 (1844)  
 273 CALOTHAMNUS TUBEROSUS T. J. HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:133-135, FIGS. 5, 7, 11 (1984)  
 273 CALOTHAMNUS VALIDUS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:205-206 (1920)  
 273 CALOTHAMNUS VILLOSUS R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418 (1812)  
 273 CALYTHROPSIS AUREA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:189 (1942)  
 273 CALYTRIX ACHAETA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:52 (1867)  
 273 CALYTRIX ANGULATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 6 (1839)  
 273 CALYTRIX ASPERULA (SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:42 (1867)  
 273 CALYTRIX AUREA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
 273 CALYTRIX BIRDII (F. MUELL.) B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS 1:398 (1895)  
 273 CALYTRIX BRACHYCHAETA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:52 (1867)  
 273 [CALYTRIX BRACHYPHYLLA (TURCZ.) BENTH. = C. LESCHENAUULTII]  
 273 CALYTRIX BREVIFOLIA (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:45 (1867)  
 273 CALYTRIX BREVISETA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
 273 [CALYTRIX CONFERTA CUNN. EX SCHAUER = C. EXSTIPULATA]  
 273 CALYTRIX CRESWELLII (F. MUELL.) DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:409 (1904)  
 273 CALYTRIX DECANDRA DC., PROD. 3:208 (1828)  
 273 CALYTRIX DEPRESSA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:47 (1867)  
 273 CALYTRIX DESOLATA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:191 (1898)  
 273 [CALYTRIX EMPETROIDES (SCHAUER) BENTH. = C. SAPPHIRINA]  
 273 CALYTRIX EXSTIPULATA DC., PROD. 3:208 (1828)  
 273 CALYTRIX FLAVESCENS CUNN., BOT. MAG. 61: TAB. 3323 (1834)  
 273 CALYTRIX FRASERI CUNN., BOT. MAG. 61: TAB. 3323 (1834)  
 273 CALYTRIX GLUTINOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
 273 CALYTRIX GRACILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:45 (1867)  
 273 [CALYTRIX INTERSTANS S. MOORE = C. EXSTIPULATA]  
 273 CALYTRIX LESCHENAUULTII (SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:46 (1867)  
 273 [CALYTRIX LONGIFLORA (F. MUELL.) BENTH.]  
 273 [CALYTRIX MICROPHYLLA CUNN. - SEE C. EXSTIPULATA]  
 273 [CALYTRIX MURICATA (F. MUELL.) BENTH.]  
 273 CALYTRIX OLDFIELDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3:46 (1867)  
 273 CALYTRIX PLUMULOSA (F. MUELL.) B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS 1:398 (1895)  
 273 [CALYTRIX PUBERULA (MEISSNER) BENTH.]  
 273 CALYTRIX SAPPHIRINA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
 273 CALYTRIX SIMPLEX LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
 273 [CALYTRIX STENOPHYLLA W. FITZG.]  
 273 CALYTRIX STIPULOSA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):18 (1904)  
 273 [CALYTRIX STOWARDII S. MOORE]  
 273 CALYTRIX STRIGOSA CUNN., BOT. MAG. 61: TAB. 3323 (1834)  
 273 CALYTRIX SUPERBA C. GARDNER & A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 46:  
 134 (1963)  
 273 [CALYTRIX TENUIFOLIA (MEISSNER) BENTH.]  
 273 CALYTRIX TENUIRAMEA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:48 (1867)  
 273 CALYTRIX TETRAGONA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:8-9 (1806)  
 273 CALYTRIX VARIABILIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
 273 [CALYTRIX WATSONII F. MUELL. & TATE]  
 273 CHAMELAUCIUM AXILLARE F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:38-39 (1867)  
 273 CHAMELAUCIUM BREVIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 3:37 (1867)  
 273 CHAMELAUCIUM CILIATUM DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 5:40 (1819)  
 273 CHAMELAUCIUM CONFERTIFLORUM DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:  
 80-81 (1923)  
 273 CHAMELAUCIUM DRUMMONDII MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1:44 (1857)  
 273 CHAMELAUCIUM MEGALOPETALUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:38 (1867)  
 273 CHAMELAUCIUM MICRANTHUM (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -  
 PRIR. 2:81 (1923)  
 273 CHAMELAUCIUM PAUCIFLORUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:38 (1867)  
 273 CHAMELAUCIUM UNCINATUM SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:97 (1844)  
 273 CHAMELAUCIUM VIRGATUM ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 5 (1838)  
 273 CONOTHAMNUS AUREUS (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:  
 91 (1923)  
 273 CONOTHAMNUS NEGLECTUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:430 (1904)  
 273 CONOTHAMNUS TRINERVIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 9 (1839)  
 273 CORYNANTHERA FLAVA J. W. GREEN, NUYTSIA 2:371-372 (1979)

- 273 DARWINIA ACEROSA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):17(1904)
- 273 DARWINIA APICULATA N.G.MARCHANT, NUYSIA 5:63-65, FIG.1(1984)
- 273 DARWINIA CAPITELLATA B.L.RYE, NUYSIA 4:423-426(1983)
- 273 DARWINIA CARNEA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 14:80(1928)
- 273 DARWINIA CITRIODORA (ENDL.)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:180(1865)
- 273 DARWINIA COLLINA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 9:41-42(1923)
- 273 DARWINIA DIOSMOIDES (DC.)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:180(1865)
- 273 DARWINIA HELICHRYSOIDES (MEISSNER)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:179(1865)
- 273 DARWINIA HYPERICIFOLIA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:78(1923)
- 273 DARWINIA LEJOSTYLA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:78(1923)
- 273 DARWINIA LUEHMANNII F.MUELL. & TATE, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 16:353(1896)
- 273 DARWINIA MACROSTEGIA (TURCZ.)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:179(1865)
- 273 DARWINIA MASONII C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:62(1964)
- 273 DARWINIA MEBOLDII C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:189(1942)
- 273 DARWINIA NEILDIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:177-178(1875)
- 273 DARWINIA OEDEROIDES (TURCZ.)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:179(1865)
- 273 DARWINIA OLDFIELDII BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:180(1865)
- 273 DARWINIA OXYLEPIS (TURCZ.)N.G.MARCHANT & G.J.KEIGHERY, NUYSIA 3:181(1980)
- 273 DARWINIA PAUCIFLORA BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:180(1865)
- 273 DARWINIA PIMELIODES A.CAYZER & F.W.WAKEF., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 8:40-41(1922)
- 273 DARWINIA PINIFOLIA (LINDLEY)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:181(1865)
- 273 DARWINIA POLYCEPHALA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 11:19(1924)
- 273 DARWINIA PURPUREA (ENDL.)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:180(1865)
- 273 DARWINIA REPENS A.S.GEORGE, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 50:99(1967)
- 273 [DARWINIA RHADINOPHYLLA F.MUELL. = D.PINIFOLIA]
- 273 DARWINIA SANGUINEA (MEISSNER)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:181(1865)
- 273 DARWINIA SPECIOSA (MEISSNER)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:179(1865)
- 273 DARWINIA SQUARROSA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:78(1923)
- 273 DARWINIA THYMOIDES (LINDLEY)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:180(1865)
- 273 DARWINIA VERTICORDINA BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:181(1865)
- 273 DARWINIA VESTITA (ENDL.)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:180(1865)
- 273 DARWINIA VIRESCENS (MEISSNER)BENTH., J.LINN.SOC., BOT.9:179(1865)
- 273 DARWINIA WITWEROUM N.G.MARCHANT & G.J.KEIGHERY, NUYSIA 3:179-181(1980)
- 273 EREMAEA ACUTIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:30(1860)
- 273 EREMAEA BEAUFORTIOIDES BENTH., FL.AUSTRAL.3:182(1867)
- 273 EREMAEA BREVIFOLIA (BENTH.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:93(1923)
- 273 EREMAEA EBRACTEATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:29-30(1860)
- 273 EREMAEA FIMBRIATA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.11(1839)
- 273 EREMAEA PAUCIFLORA (ENDL.)DRUCE, BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:622(1917)
- 273 EREMAEA PURPUREA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:61(1964)
- 273 [EREMAEA ROSEA C.GARDNER & A.S.GEORGE = E.FIMBRIATA]
- 273 EREMAEA VIOLACEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:10-11(1878)
- 273 EUCALYPTUS ABBREVIATA BLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCALYPTS 77-78(1934)
- 273 EUCALYPTUS ACCEDENS W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):21(1904)
- 273 EUCALYPTUS ACIES BROOKER, NUYSIA 1:245-248(1972)
- 273 EUCALYPTUS ALBA REINW. IN BLUME, BIJDR.FL.NEDERL.IND.1101(1826-1827)
- 273 EUCALYPTUS ALBIDA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 59:175-177(1925)
- 273 EUCALYPTUS ANCEPS (R.BR.EX MAIDEN)BLAKELY, KEY EUCALYPTS 118(1934)
- 273 EUCALYPTUS ANGULOSA SCHAUER IN WALP., REPERT.BOT.SYST.2:925(1843)
- 273 EUCALYPTUS ANGUSTISSIMA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:25(1863)
- 273 EUCALYPTUS ANNULATA BENTH., FL.AUSTRAL.3:234(1867)
- 273 EUCALYPTUS APODOPHYLLA BLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCALYPTS 165-166(1934)
- 273 EUCALYPTUS AQUILINA BROOKER, NUYSIA 1:297-300(1974)
- 273 EUCALYPTUS ARGILLACEA W.FITZG. IN MAIDEN, CRIT.REVIS.GEN.EUC.4:132-133(1918)
- 273 EUCALYPTUS ASPERA F.MUELL., J.LINN.SOC., BOT.3:95(1859)
- 273 EUCALYPTUS ASTRINGENS (MAIDEN)MAIDEN, CRIT.REVIS.GEN.EUC.7:55-57(1924)
- 273 EUCALYPTUS BALLADONIENSIS BROOKER, NUYSIA 2:103-105(1976)
- 273 [EUCALYPTUS BAUDINIANA D.J.CARR & S.G.M.CARR = E.ORARITA]
- 273 EUCALYPTUS BEARDIANA BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2:220-222(1978)
- 273 [EUCALYPTUS BENNETTIAE D.J.CARR & S.G.M.CARR - PRESUMED HYBRID E.LEHMANNII X E.OCCIDENTALIS]
- 273 EUCALYPTUS BIGALERITA F.MUELL., J.LINN.SOC., BOT.3:96(1859)
- 273 EUCALYPTUS BLEESERI BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 61:175(1927)
- 273 EUCALYPTUS BRACHYANDRA F.MUELL., J.LINN.SOC., BOT.3:97(1859)

- 273 EUCALYPTUS BRACHYCORYS BLAKELY, KEY EUCALYPTS 119(1934)  
 273 [EUCALYPTUS BRACHYPHYLLA C. GARDNER - PRESUMED HYBRID]  
 273 EUCALYPTUS BREVIFOLIA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 84(1859)  
 273 EUCALYPTUS BREVISTYLIS BROOKER, NUYTSIA 1: 310-313(1974)  
 273 EUCALYPTUS BROCKWAYI C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 185(1942)  
 273 EUCALYPTUS BUPRESTIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 57(1862)  
 273 EUCALYPTUS BURDETTIANA BLAKELY & H. STEEDMAN, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1: 35(1939)  
 273 EUCALYPTUS BURRACOPPINENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59: 178(1925)  
 273 EUCALYPTUS CAESIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 227(1867)  
 273 EUCALYPTUS CALCAREANA C. D. BOOMSMA, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1: 361-363(1979)  
 273 EUCALYPTUS CALCICOLA BROOKER, NUYTSIA 1: 302-305(1974)  
 273 EUCALYPTUS CALOPHYLLA LINDLEY, EDWARDS' S. BOT. REG. 27: MISC. 72-73(1841)  
 273 EUCALYPTUS CALYCOGONA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 338(1852)  
 273 EUCALYPTUS CAMALDULENSIS DEHNH., CAT. PL. HORT. CAMALD. ED. 2, 20(1832)  
 273 EUCALYPTUS CAMPASPE S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 193(1898)  
 273 EUCALYPTUS CARNABYI BLAKELY & H. STEEDMAN, AUSTRAL. NAT. 10: 259(1941)  
 273 EUCALYPTUS CARNEI C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 14: 82(1928)  
 273 EUCALYPTUS CELASTROIDES TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 338(1852)  
 273 EUCALYPTUS CERASIFORMIS BROOKER & BLAKELLY, NUYTSIA 2: 226-228(1978)  
 273 [EUCALYPTUS CHRYSANTHA BLAKELY & STEEDMAN - PRESUMED HYBRID E. PRESSIANA X E. SEPULCRALIS]  
 273 EUCALYPTUS CLAVIGERA CUNN. EX SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2: 926(1843)  
 273 EUCALYPTUS CLELANDII (MAIDEN) MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 2: 189-190(1912)  
 273 EUCALYPTUS CLIFTONIANA W. FITZG. EX MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 4: 209(1919)  
 273 EUCALYPTUS COLLINA W. FITZG. IN MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 419-420(1923)  
 273 EUCALYPTUS COMITAE-VALLIS MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 431-432(1923)  
 273 EUCALYPTUS CONCINNA MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 8: 49(1929)  
 273 EUCALYPTUS CONFERRUMINATA D. J. CARR & S. G. M. CARR, AUSTRAL. J. BOT. 28: 535-541(1981)  
 273 EUCALYPTUS CONFERTIFLORA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 96(1859)  
 273 EUCALYPTUS CONFLUENS W. FITZG. EX MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49: 317-318(1915)  
 273 EUCALYPTUS CONGLOBATA (R. BR. EX BENTH.) MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 273-276(1922)  
 273 EUCALYPTUS COOLABAH BLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCALYPTS 245-246(1934)  
 273 EUCALYPTUS COOPERIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 83-85(1880)  
 273 EUCALYPTUS CORNUTA LABILL., VOY. RECH. PEROUSE 1: 4(1800)  
 273 EUCALYPTUS CORONATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19: 86-87(1934)  
 273 EUCALYPTUS CORRUGATA LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 8: 186(1892)  
 273 EUCALYPTUS CRUCIS MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 514-515(1923)  
 273 EUCALYPTUS CUPULARIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60(1964)  
 273 EUCALYPTUS CYCLOSTOMA BROOKER, BRUNONIA 4: 21-24(1981)  
 273 EUCALYPTUS CYLINDRIFLORA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59: 180-183(1925)  
 273 EUCALYPTUS CYLINDROCARPA BLAKELY, KEY EUCALYPTS 116(1934)  
 273 EUCALYPTUS DECIPIENS ENDL. IN ENDL., PENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49(1837)  
 273 EUCALYPTUS DECURVA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 130-131(1863)  
 273 EUCALYPTUS DEFLEXA BROOKER, NUYTSIA 2: 106-108(1976)  
 273 EUCALYPTUS DESMONDENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59: 183-184(1925)  
 273 EUCALYPTUS DICHROMOPHLOIA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 89(1858)  
 273 EUCALYPTUS DIELSII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 12: 67-68(1926)  
 273 EUCALYPTUS DIPTERA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 42(1904)  
 273 EUCALYPTUS DISCRETA BROOKER, BRUNONIA 2: 148-151(1979)  
 273 EUCALYPTUS DIVERSICOLOR F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 131-132(1863)  
 273 EUCALYPTUS DIVERSIFOLIA BONPL., PL. MALM. 35(1813)  
 273 [EUCALYPTUS DONGARRAENSIS MAIDEN & BLAKELY = E. OBTUSIFLORA]  
 273 EUCALYPTUS DORATOXYLON F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 55(1860)  
 273 EUCALYPTUS DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 237-238(1867)  
 273 EUCALYPTUS DUNDASII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49: 309-311(1915)  
 273 EUCALYPTUS EBBANOENSIS MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 5: 169-170(1921)  
 273 EUCALYPTUS EFFUSA BROOKER, NUYTSIA 2: 108-110(1976)  
 273 EUCALYPTUS EREMICOLA C. D. BOOMSMA, S. AUSTRAL. NATURALIST 50: 28-29(1975)  
 273 EUCALYPTUS ERMOPHILA (DIELS) MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 54: 71(1920)

- 273 (*EUCALYPTUS ERYTHRANTRA* BLAKELY & STEEDMAN - PRESUMED HYBRID *E. ANGULOSA* X *E. TETRAPTERA*)
- 273 *EUCALYPTUS ERYTHROCORYS* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:33-34(1860)
- 273 *EUCALYPTUS ERYTHRONEMA* TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:337(1852)
- 273 *EUCALYPTUS EUDESMIOIDES* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:35(1860)
- 273 *EUCALYPTUS EWARTIANA* MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:111(1919)
- 273 *EUCALYPTUS EXILIS* BROOKER, NUYSIA 1:305-307(1974)
- 273 *EUCALYPTUS FALCATA* TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):163(1847)
- 273 *EUCALYPTUS FERRUGINEA* SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2:926(1843)
- 273 *EUCALYPTUS FICIFOLIA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:85(1860)
- 273 *EUCALYPTUS FITZGERALDII* BLAKELY, KEY EUCALYPTS 239(1934)
- 273 *EUCALYPTUS FLOCKTONIAE* (MAIDEN) MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49:316-317(1915)
- 273 [*EUCALYPTUS FOECUNDA* AUCT. P. P. = *E. ORARIA*]
- 273 *EUCALYPTUS FOECUNDA* SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:130-131(1844)
- 273 *EUCALYPTUS FOELSCHEANA* F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:56(1882)
- 273 *EUCALYPTUS FORMANII* C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:186(1942)
- 273 *EUCALYPTUS FORRESTIANA* DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:439(1904)
- 273 *EUCALYPTUS FRASERI* (BROOKER) BROOKER, AUSTRAL. FOREST RES. 7:66-67(1976)
- 273 *EUCALYPTUS FRUTICOSA* BROOKER, BRUNONIA 2:129-131(1979)
- 273 *EUCALYPTUS GAMOPHYLLA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:40-41(1878)
- 273 *EUCALYPTUS GARDNERI* MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7:53-54(1924)
- 273 *EUCALYPTUS GEORGEI* BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2:224-226(1978)
- 273 *EUCALYPTUS GITTINGSII* BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2:228-231(1978)
- 273 *EUCALYPTUS GOMPHOCEPHALA* DC., PROD. 3:220(1828)
- 273 *EUCALYPTUS GONGYLOCARPA* BLAKELY, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 60:153(1936)
- 273 *EUCALYPTUS GONIANTHA* TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):163(1847)
- 273 *EUCALYPTUS GRACILIS* F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855, 35(1855)
- 273 *EUCALYPTUS GRANDIFOLIA* R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:250(1867)
- 273 [*EUCALYPTUS GRASBYI* MAIDEN & BLAKELY = *E. LONGICORNIS*]
- 273 *EUCALYPTUS GRIFFITHSII* MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:177-178(1911)
- 273 *EUCALYPTUS GROSSA* F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:232(1867)
- 273 *EUCALYPTUS GUILFOYLEI* MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:180-184(1911)
- 273 *EUCALYPTUS HAEMATOKYLON* MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 47:218(1913)
- 273 *EUCALYPTUS HALOPHILA* D. J. CARR & S. G. M. CARR IN S. G. M. CARR & D. J. CARR, NUYSIA 3:173-178(1980)
- 273 [*EUCALYPTUS HELMSII* MAIDEN & BLAKELY = *E. PLATYCORYS*]
- 273 *EUCALYPTUS HERBERTIANA* MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6:429-430(1923)
- 273 [*EUCALYPTUS HILLII* MAIDEN = *E. OLIGANTHA*]
- 273 *EUCALYPTUS HOUSEANA* W. FITZG. EX MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49:318-322(1915)
- 273 *EUCALYPTUS INCRASSATA* LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:12(1806)
- 273 *EUCALYPTUS INSULARIS* BROOKER, NUYSIA 1:308-310(1974)
- 273 *EUCALYPTUS INTERTEXTA* R. BAKER, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 25:308(1900)
- 273 *EUCALYPTUS JACKSONII* MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 47:219-221(1913)
- 273 *EUCALYPTUS JENSENII* MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6:255(1922)
- 273 *EUCALYPTUS JOHNSONIANA* BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2:222-224(1978)
- 273 *EUCALYPTUS JUCUNDA* C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:60(1964)
- 273 *EUCALYPTUS JUTSONII* MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:61(1919)
- 273 *EUCALYPTUS KINGSMILLII* MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 8:43(1929)
- 273 *EUCALYPTUS KOCHII* MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 8:41(1929)
- 273 *EUCALYPTUS KONDININENSIS* MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59:189-192(1925)
- 273 *EUCALYPTUS KRUSEANA* F. MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 10:233(1895)
- 273 *EUCALYPTUS LAELIAE* F. D. PODGER & CHIPPENDALE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 51:65(1968)
- 273 *EUCALYPTUS LANE-POOLEI* MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:107(1919)
- 273 *EUCALYPTUS LATIFOLIA* F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:94(1859)
- 273 *EUCALYPTUS LEHMANNII* (SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:233-234(1867)
- 273 *EUCALYPTUS LEPTOCALYX* BLAKELY, KEY EUCALYPTS 118-119(1934)
- 273 *EUCALYPTUS LEPTOPODA* BENTH., FL. AUSTRAL. 3:238(1867)
- 273 *EUCALYPTUS LESOUFELII* MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 2:187(1912)
- 273 *EUCALYPTUS LEUCOPHLOIA* BROOKER, NUYSIA 2:112-115(1976)
- 273 *EUCALYPTUS LIGULATA* BROOKER, NUYSIA 1:300-302(1974)

- 273 EUCALYPTUS LIRATA W.FITZG.EX MAIDEN,CRIT.REVIS.GEN.EUC.5:111-112(1921)  
273 EUCALYPTUS LONGICORNIS (F.MUELL.)F.MUELL.EX MAIDEN,CRIT.REVIS.GEN.EUC.7:81  
(1925)  
273 EUCALYPTUS LOXOPHLEBA BENTH.,FL.AUSTRAL.3:252(1867)  
273 EUCALYPTUS LUCASII BLAKELY,KEY EUCALYPTS 226-227(1934)  
273 EUCALYPTUS MACRANDRA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.3:235(1867)  
273 EUCALYPTUS MACROCARPA HOOK.,ICON.PL.5:TAB.405-407(1842)  
273 [EUCALYPTUS MACROPODA BLAKELY = E.COLLINA]  
273 EUCALYPTUS MANNENSIS BOOMSMA,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 88:115(1964)  
273 EUCALYPTUS MARGINATA DONN EX SMITH,TRANS.LINN.SOC.LONDON 6:302(1802)  
273 EUCALYPTUS MEGACARPA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:70(1860)  
273 EUCALYPTUS MEGACORNUTA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:184  
(1942)  
273 EUCALYPTUS MELANOXYLON MAIDEN,CRIT.REVIS.GEN.EUC.6:351-352(1923)  
273 EUCALYPTUS MERRICKIAE MAIDEN & BLAKELY,J.& PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 59:192  
(1925)  
273 EUCALYPTUS MICRANTHERA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.3:218(1867)  
273 EUCALYPTUS MICROTHECA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:87(1859)  
273 EUCALYPTUS MINIATA CUNN.EX SCHAUER IN WALP.,REPERT.BOT.SYST.2:925(1843)  
273 [EUCALYPTUS MITRATA C.GARDNER = E.CORONATA]  
273 EUCALYPTUS MOOREANA W.FITZG.EX MAIDEN,J.& PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 47:221  
(1913)  
273 EUCALYPTUS MYRIADENA BROOKER,BRUNONIA 4:9-12(1981)  
273 EUCALYPTUS NESOPHILA BLAKELY,KEY EUCALYPTS 90(1934)  
273 EUCALYPTUS NEWBEYI D.J.CARR & S.G.M.CARR,AUSTRAL.J.BOT.28:541-543(1981)  
273 EUCALYPTUS NORMANTONENSIS MAIDEN & R.H.CAMBAGE,J.& PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH  
WALES 52:489(1918)  
273 EUCALYPTUS NUTANS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:152(1863)  
273 EUCALYPTUS OBTUSIFLORA DC.,PROD.3:220(1828)  
273 EUCALYPTUS OCCIDENTALIS ENDL.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.49  
(1837)  
273 EUCALYPTUS ODONTOCARPA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:98(1859)  
273 EUCALYPTUS OLDFIELDII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:37(1860)  
273 EUCALYPTUS OLEOSA F.MUELL.EX MIQ.,NED.KRUIK.ARCH.4:127(1859)  
273 EUCALYPTUS OLIGANTHA SCHAUER IN WALP.,REPERT.BOT.SYST.2:926(1843)  
273 EUCALYPTUS ORARIA L.JOHNSON,CONTR.NEW SOUTH WALES NATL.HERB.3:103-104(1962)  
273 EUCALYPTUS ORBIFOLIA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:50(1865)  
273 EUCALYPTUS ORNATA M.D.CRISP,NUYTSIA 5:311-315(1985)  
273 EUCALYPTUS OVULARIS MAIDEN & BLAKELY,J.& PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 59:194-  
196(1925)  
273 EUCALYPTUS OXYMITRA BLAKELY,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 60:155(1936)  
273 EUCALYPTUS PACHYLOMA BENTH.,FL.AUSTRAL.3:237(1867)  
273 EUCALYPTUS PACHYPHYLLA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:98(1859)  
273 [EUCALYPTUS PALLIDIFOLIA F.MUELL. = E.BREVIFOLIA]  
273 EUCALYPTUS PAPIANA F.MUELL.,DESCR.NOTES PAPIAN PL.1:8(1875)  
273 [EUCALYPTUS PASTORALIS S.MOORE = E.BIGALERITA]  
273 EUCALYPTUS PATELLARIS F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:84(1859)  
273 EUCALYPTUS PATENS BENTH.,FL.AUSTRAL.3:247(1867)  
273 EUCALYPTUS PEENERI (BLAKELY)L.D.PRYOR & L.JOHNSON EX C.D.BOOMSMA,J.ADELAIDE  
BOT.GARD.1:368-370(1979)  
273 EUCALYPTUS PENDENS BROOKER,NUYTSIA 1:243-245(1972)  
273 EUCALYPTUS PERFOLIATA R.BR.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.3:253-254(1867)  
273 [EUCALYPTUS PERPLEXA MAIDEN & BLAKELY = E.JENSENII]  
273 EUCALYPTUS PETRAEA D.J.CARR & S.G.M.CARR,NUYTSIA 4:279-284(1983)  
273 EUCALYPTUS PHOENICEA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:91(1859)  
273 EUCALYPTUS PILEATA BLAKELY,KEY EUCALYPTS 120(1934)  
273 EUCALYPTUS PIMPINIANA MAIDEN,CRIT.REVIS.GEN.EUC.2:211(1912)  
273 EUCALYPTUS PLATYCORYS MAIDEN & BLAKELY,CRIT.REVIS.GEN.EUC.8:42(1929)  
273 [EUCALYPTUS PLATYPHYLLA F.MUELL. = E.ALBA]  
273 EUCALYPTUS PLATYPHYLLA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:93(1859)  
273 EUCALYPTUS PLATYPUS HOOK.,ICON.PL.9:TAB.849(1851)  
273 EUCALYPTUS PLENISSIMA (C.GARDNER)BROOKER,AUSTRAL.FOREST RES.7:65-66(1976)  
273 EUCALYPTUS POLYCARPA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:88(1859)  
273 EUCALYPTUS PREISSIANA SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:131-132(1844)  
273 EUCALYPTUS PROMINENS BROOKER,NUYTSIA 2:115-117(1976)  
273 EUCALYPTUS PRUINOSA SCHAUER IN WALP.,REPERT.BOT.SYST.2:926(1843)  
273 EUCALYPTUS PTYCHOCARPA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:90-91(1859)  
273 [EUCALYPTUS PUNCTICULATA (BENTH.)BLAKELY = E.UNCINATA]  
273 EUCALYPTUS PYRIFORMIS TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 22(2):22(1849)  
273 EUCALYPTUS RAMELIANA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:84(1876)  
273 EUCALYPTUS REDUNCA SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:127-128(1844)

- 273 EUCALYPTUS RHODANTHA BLAKELY & H. STEEDMAN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 63:68  
(1938)
- 273 EUCALYPTUS RIGIDULA MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7:403(1928)
- 273 [EUCALYPTUS ROSTRATA SCHLDL. = E. CAMALDULENSIS]
- 273 EUCALYPTUS ROYCEI S.G.M. CARR, D.J. CARR & A.S. GEORGE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 83:  
159(1970)
- 273 EUCALYPTUS RUDIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49(1837)
- 273 EUCALYPTUS RUGOSA R. BR. EX BLAKELY, KEY EUCALYPTS 120(1934)
- 273 EUCALYPTUS SALMONOPHLOIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:11-12(1878)
- 273 EUCALYPTUS SALUBRIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:54(1876)
- 273 EUCALYPTUS SARGENTII MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7:58-60(1924)
- 273 [EUCALYPTUS SCYPHOCALYX (F. MUELL. EX BENTH.) MAIDEN & BLAKELY = E. MERRICKIAE]
- 273 EUCALYPTUS SEPULCRALIS F. MUELL., EUCALYPTOGRAPHIA 8:(1882)
- 273 EUCALYPTUS SESSILIS (MAIDEN) BLAKELY, KEY EUCALYPTS 276-277(1934)
- 273 EUCALYPTUS SETOSA SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2:926(1843)
- 273 EUCALYPTUS SHEATHIANA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49:312(1915)
- 273 EUCALYPTUS SOCIALIS F. MUELL. EX MIQ., NED. KRUIDK. ARCH. 4:132(1859)
- 273 EUCALYPTUS SPARSA C.D. BOOMSMA, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:363-366(1979)
- 273 EUCALYPTUS SPATHULATA HOOK., ICON. PL. 7: TAB. 611(1844)
- 273 [EUCALYPTUS SPENCERANA MAIDEN = E. TECTIFICA]
- 273 EUCALYPTUS STAERI (MAIDEN) KESSELL & C. GARDNER, KEY EUC. WESTERN AUSTRALIA 110  
(1924)
- 273 EUCALYPTUS STEEDMANII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19:87-88  
(1934)
- 273 [EUCALYPTUS STOATEI C. GARDNER = E. FORRESTIANA]
- 273 EUCALYPTUS STOWARDII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:457(1917)
- 273 EUCALYPTUS STRIATICALYX W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):20(1904)
- 273 EUCALYPTUS STRICKLANDII MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:175  
(1911)
- 273 EUCALYPTUS TALYUBERLUP D. J. CARR & S. G. M. CARR, AUSTRAL. J. BOT. 28:543-546(1981)
- 273 [EUCALYPTUS TAMALA D. J. CARR & S. G. M. CARR = E. ORARTA]
- 273 EUCALYPTUS TECTIFICA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:92(1859)
- 273 EUCALYPTUS TERMINALIS F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:89(1859)
- 273 [EUCALYPTUS TESSELERIS F. MUELL.]
- 273 EUCALYPTUS TETRAGONA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:51-52(1864)
- 273 EUCALYPTUS TETRAPTERA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):22-23  
(1849)
- 273 EUCALYPTUS TETRODONTA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:97(1859)
- 273 EUCALYPTUS TODTIANA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:171(1882)
- 273 EUCALYPTUS TORQUATA LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 8:147(1892)
- 273 EUCALYPTUS TRANSCONTINENTALIS MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:58  
(1919)
- 273 EUCALYPTUS TRIVALVIS BLAKELY, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 60:155(1936)
- 273 EUCALYPTUS UNCINATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):23(1849)
- 273 EUCALYPTUS WANDOO BLAKELY, KEY EUCALYPTS 112(1934)
- 273 EUCALYPTUS WEBSTERIANA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49:313-315  
(1915)
- 273 EUCALYPTUS WOODWARDII MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:42-43  
(1910)
- 273 EUCALYPTUS XANTHONEMA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):163-184  
(1847)
- 273 EUCALYPTUS YALATENSIS C.D. BOOMSMA, S. AUSTRAL. NATURALIST 50:29-31(1975)
- 273 [EUCALYPTUS YILGARNENSIS DIELS]
- 273 EUCALYPTUS YOUNGIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:5-6(1876)
- 273 EUCALYPTUS ZYGOPHYLLA BLAKELY, KEY EUCALYPTS 88(1934)
- 273 EUCALYPTUS SYNANDRA M. D. CRISP, NUYTSIA 4:129-133(1982)
- 273 [EUGENIA ANGOPHOROIDES F. MUELL. = SYZYGIIUM]
- 273 [EUGENIA ARMSTRONGII BENTH. = SYZYGIIUM]
- 273 [EUGENIA AUSTRALIS WENDL. EX LINK]
- 273 [EUGENIA BLEESERI SWARTZ = SYZYGIIUM EUCALYPTOIDES]
- 273 [EUGENIA EUCALYPTOIDES F. MUELL. = SYZYGIIUM]
- 273 [EUGENIA FORTIS F. MUELL. = SYZYGIIUM]
- 273 [EUGENIA GRANDIS (BLUME) WIGHT]
- 273 [EUGENIA STOKESII C. GARDNER = SYZYGIIUM EUCALYPTOIDES]
- 273 [FENZLIA PHEBALIOIDES W. FITZG. = MYRTELLA]
- 273 HOMALOCALYX ERICAEUS F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:309(1857)
- 273 HOMALOSPERMUM FIRMUM SCHAUER, LINNAEA 17:242(1843)
- 273 HYPOCALYMA ANGUSTIFOLIUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 50  
(1837)
- 273 HYPOCALYMA CORDIFOLIUM (LEHM.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:112(1844)

- 273 HYPOCALYMMIA ERICIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 3:94(1867)  
273 HYPOCALYMMIA LINIFOLIUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2):325(1862)  
273 HYPOCALYMMIA LONGIFOLIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:28-29(1860)  
273 HYPOCALYMMIA MYRTIFOLIUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:333(1852)  
273 HYPOCALYMMIA PHILLIPSII HARVEY, NAT. HIST. REV. 5:296(1865)  
273 HYPOCALYMMIA PUNICEUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:103-104(1923)  
273 HYPOCALYMMIA ROBUSTUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 50(1837)  
273 HYPOCALYMMIA SPECIOSUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:332-333(1852)  
273 HYPOCALYMMIA STRICTUM SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:111(1844)  
273 HYPOCALYMMIA TETRAPTERUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2):325(1862)  
273 HYPOCALYMMIA XANTHOPETALUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:29(1860)  
273 KUNZEA AFFINIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:202-203(1920)  
273 KUNZEA BAXTERI (KLOTZSCH) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:123(1844)  
273 KUNZEA ERICIFOLIA (SMITH) HEYNH., NOM. BOT. HORT. 2:337(1840)  
273 KUNZEA ERIOCALYX F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:28(1860)  
273 KUNZEA JUCUNDA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:424(1904)  
273 KUNZEA MICRANTHA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:125(1844)  
273 KUNZEA MICROMERA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 2:223-224(1848)  
273 KUNZEA PAUCIFLORA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:124(1844)  
273 KUNZEA PREISSIANA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:125(1844)  
273 KUNZEA PULCHELLA (LINDLEY) A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10:32(1966)  
273 KUNZEA RECURVA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:125-126(1844)  
273 KUNZEA SERICEA (LABILL.) TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):162-163(1847)  
273 KUNZEA SPICATA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:203(1920)  
273 [KUNZEA VESTITA SCHAUER = K. ERICIFOLIA]  
273 LAMARCHEA HAKEIFOLIA GAUDICH. IN FREY, VOY. URANIE 484(1830)  
273 LAMARCHEA SULCATA A. S. GEORGE, NUYSIA 1:275-276(1972)  
273 [LEPTOSPERMUM CRASSIPES LEHM. = PERICALYMMIA ELLIPTICUM]  
273 [LEPTOSPERMUM ELLIPTICUM ENDL. = PERICALYMMIA]  
273 LEPTOSPERMUM ERUBESCENS SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:121-122(1844)  
273 LEPTOSPERMUM FASTIGIATUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:201(1920)  
273 [LEPTOSPERMUM FIRMUM (SCHAUER) BENTH. = HOMALOSPERMUM]  
273 [LEPTOSPERMUM FLORIDUM (SCHAUER) BENTH. = PERICALYMMIA ELLIPTICUM]  
273 LEPTOSPERMUM INCANUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:335(1852)  
273 \* LEPTOSPERMUM LAEVIGATUM (GAERTNER) F. MUELL., ANNUAL REP. BOT. GARD. VICTORIA 22(1858)  
273 LEPTOSPERMUM MAXWELLII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:201(1920)  
273 LEPTOSPERMUM NITENS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:335(1852)  
273 LEPTOSPERMUM OLIGANDRUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:335(1852)  
273 [LEPTOSPERMUM PODANTHUM (F. MUELL.) DIELS IN DIELS & PRITZEL = L. OLIGANDRUM]  
273 LEPTOSPERMUM ROEI BENTH., FL. AUSTRAL. 3:110(1867)  
273 LEPTOSPERMUM SERICEUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:9(1807)  
273 LEPTOSPERMUM SPINESCENS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 50(1837)  
273 LHOTSKYA ACUTIFOLIA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 7(1839)  
273 LHOTSKYA BREVIFOLIA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:103(1844)  
273 LHOTSKYA CILIATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:54(1867)  
273 LHOTSKYA ERICOIDES SCHAUER IN LINDLEY, INTR. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 439(1835)  
273 LHOTSKYA ERICOIDES SCHAUER IN LINDLEY, INTR. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 439(1835)  
273 LHOTSKYA HARVESTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:8-9(1878)  
273 LHOTSKYA PURPUREA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:224-225(1859)  
273 LHOTSKYA VIOLACEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 7(1839)  
273 LOPHOSTEMON GRANDIFLORUS (BENTH.) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE, AUSTRAL. J. BOT. 30:429-433(1982)  
273 LOPHOSTEMON LACTIFLUUS (F. MUELL.) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE, AUSTRAL. J. BOT. 30:428(1982)  
273 MALLEOSTEMON HURSTHOUSEI (W. FITZG.) J. W. GREEN, NUYSIA 4:297-299(1983).  
273 MALLEOSTEMON MINILYAENSIS J. W. GREEN, NUYSIA 4:299-301(1983).  
273 MALLEOSTEMON PEDUNCULATUS J. W. GREEN, NUYSIA 4:301-303(1983).  
273 MALLEOSTEMON PELTIGER (S. MOORE) J. W. GREEN, NUYSIA 4:303-305(1983).  
273 MALLEOSTEMON ROSEUS (E. PRITZEL) J. W. GREEN, NUYSIA 4:305-308(1983).  
273 MALLEOSTEMON TUBERCULATUS (E. PRITZEL) J. W. GREEN, NUYSIA 4:308-310(1983).  
273 MELALEUCA ACACIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:116(1862)



- 273 MELALEUCA ACEROSA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:137(1844)
- 273 MELALEUCA ACUMINATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:15(1858)
- 273 MELALEUCA ADNATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:343-344(1852)
- 273 MELALEUCA AGATHOSMOIDES C. GARDNER, HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3381(1939)
- 273 MELALEUCA ALSOPHILA CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:137-138(1867)
- 273 MELALEUCA APODOCEPHALA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:340(1852)
- 273 MELALEUCA ARENARIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:104(1923)
- 273 MELALEUCA ARENICOLA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:205(1920)
- 273 MELALEUCA ARGENTEA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:187(1918)
- 273 MELALEUCA ASPALATHOIDES SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:140-141(1844)
- 273 MELALEUCA BASICEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:133(1867)
- 273 [MELALEUCA BAXTERI BENTH. - SEE AGONIS SPATHULATA]
- 273 MELALEUCA BLAERIIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):165(1847)
- 273 MELALEUCA BRACTEATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:15(1858)
- 273 MELALEUCA BRACTEOSA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:340(1852)
- 273 MELALEUCA BREVIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:342(1852)
- 273 MELALEUCA CAJUPUTI POWELL, PHARM. LOND. TRANSL. 22(1809)
- 273 MELALEUCA CALOTHAMNOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:114(1862)
- 273 MELALEUCA CALYCINA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:416(1812)
- 273 MELALEUCA CANALICULATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:342(1852)
- 273 MELALEUCA CARDIOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:225(1859)
- 273 MELALEUCA CARINATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:344(1852)
- 273 MELALEUCA CILIOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2):326-327(1862)
- 273 MELALEUCA CITRINA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:341(1852)
- 273 MELALEUCA CLIFFORTIODES DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:427(1904)
- 273 MELALEUCA COCCINEA A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10:28-29(1966)
- 273 MELALEUCA CONCINNA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:339(1852)
- 273 MELALEUCA CONCRETA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:118(1863)
- 273 MELALEUCA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:142(1867)
- 273 MELALEUCA CONOTHAMNOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:61(1964)
- 273 MELALEUCA CORDATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:339(1852)
- 273 MELALEUCA CORRUGATA J. BLACK EX EARDLEY, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 945(1957)
- 273 MELALEUCA CUCULLATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:343(1852)
- 273 MELALEUCA CUNEATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:339(1852)
- 273 [MELALEUCA CURVIFOLIA SCHLDL.]
- 273 MELALEUCA CUTICULARIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:30(1806)
- 273 MELALEUCA CYMBIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:148(1867)
- 273 MELALEUCA DEALBATA S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 1:41-43(1968)
- 273 MELALEUCA Densa R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:416(1812)
- 273 MELALEUCA DEPAUPERATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:343(1852)
- 273 MELALEUCA DEPRESSA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:428(1904)
- 273 MELALEUCA DIOSMIFOLIA ANDREWS, BOT. REPOS. 7: TAB. 476(1807)
- 273 MELALEUCA DISSITIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:153(1863)
- 273 MELALEUCA ELACHOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:120(1862)
- 273 MELALEUCA ELEUTEROSTACHYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:117-118(1862)
- 273 MELALEUCA ELLIPTICA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:31(1806)
- 273 MELALEUCA ERUCAEFORMIS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:344(1852)
- 273 MELALEUCA FILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:119-120(1862)
- 273 MELALEUCA FULGENS R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:415(1812)
- 273 MELALEUCA GENISTIFOLIA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 3:277(1797)
- 273 [MELALEUCA GIBBOSA LABILL.]
- 273 MELALEUCA GLABERRIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:119(1862)
- 273 MELALEUCA GLOBIFERA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:411(1812)
- 273 MELALEUCA GLOMERATA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 10(1859)
- 273 MELALEUCA GRAMINEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:204(1920)
- 273 MELALEUCA HAMULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):165(1847)

- 273 MELALEUCA HOLOSERICEA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:139-140(1844)  
273 MELALEUCA HUGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 48-49(1837)  
273 MELALEUCA INCANA R. BR., BOT. REG. 5: TAB. 410(1820)  
273 MELALEUCA LANCOLATA OTTO, HOROE PHYS. BEROL. 36(1820)  
273 MELALEUCA LASIANDRA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 115(1862)  
273 MELALEUCA LATERALIS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:339-340(1852)  
273 MELALEUCA LATERIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:136(1867)  
273 MELALEUCA LATERITIA A. DIETR., ALLG. GARTENZEITUNG 2:257(1834)  
273 MELALEUCA LAXIFLORA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:341(1852)  
273 MELALEUCA LEIOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:55(1876)  
273 MELALEUCA LEIOPYXIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:160(1867)  
273 [MELALEUCA LEPTOCLADA BENTH. = M. PAUCIFLORA]  
273 MELALEUCA LEPTOSPERMOIDES SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:139(1844)  
273 MELALEUCA LEUCADENDRA (L.) L., MANTISSA 105(1767)  
273 MELALEUCA LINOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:115(1862)  
273 MELALEUCA LOGUEI W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:188(1918)  
273 MELALEUCA MACRONYCHIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:340(1852)  
273 MELALEUCA MEGACEPHALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:117(1862)  
273 MELALEUCA MICROMERA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:146-147(1844)  
273 MELALEUCA MICROPHYLLA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 23:NO. 9(1812)  
273 MELALEUCA MINUTIFOLIA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:45(1859)  
273 MELALEUCA NANOPHYLLA J. CARRICK IN J. CARRICK & K. CHORNEY, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:  
300-302(1979)  
273 MELALEUCA NEGLECTA EWART & B. WOOD, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 23:60, TAB. 13, F. 1, 2, 4  
(1910)  
273 [MELALEUCA NEMATOPHYLLA F. MUELL. = M. FILIFOLIA]  
273 MELALEUCA NERVOSA (LINDLEY) E. CHEEL, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 78:65  
(1945)  
273 MELALEUCA NESOPHILA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:113-114(1862)  
273 MELALEUCA NUMMULARIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:34(1852)  
273 MELALEUCA OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:118(1862)  
273 [MELALEUCA PARVIFLORA LINDLEY = M. LAXIFLORA]  
273 MELALEUCA PAUCIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):166(1847)  
273 MELALEUCA PAUPERIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:116(1862)  
273 MELALEUCA PENTAGONA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:27(1806)  
273 MELALEUCA PLATYCALYX DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:426(1904)  
273 MELALEUCA POLYCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:152-153(1867)  
273 MELALEUCA POLYGALOIDES SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:142(1844)  
273 MELALEUCA PREISSIANA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:143(1844)  
273 MELALEUCA PROPINQUA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:143(1844)  
273 MELALEUCA PSAMMOPHILA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:429(1904)  
273 MELALEUCA PULCHELLA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:414(1812)  
273 MELALEUCA PUNGENS SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:138(1844)  
273 MELALEUCA QUADRIFARIA F. MUELL., S. SCI. REC. N. S. 2:2(1886)  
273 MELALEUCA RADULA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8(1839)  
273 MELALEUCA RHAPHIOPHYLLA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:143(1844)  
273 MELALEUCA RIGIDIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:342(1852)  
273 MELALEUCA SCABRA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:414(1812)  
273 MELALEUCA SCLEROPHYLLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:428-429  
(1904)  
273 MELALEUCA SEORSIFLORA F. MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 1:278(1886)  
273 MELALEUCA SERIATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8(1839)  
273 [MELALEUCA SERPYLLIFOLIA TURCZ.]  
273 MELALEUCA SHEATHIANA W. FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 9:16(1902)  
273 MELALEUCA SPARSIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):167(1847)  
273 MELALEUCA SPATHULATA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:134(1844)  
273 MELALEUCA SPICIGERA S. MOORE, J. BOT. 40:25(1902)  
273 MELALEUCA STEEDMANII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 14:81-82  
(1928)  
273 MELALEUCA STRIATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:26-27(1806)  
273 MELALEUCA SUBEROSA (SCHAUER) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 91(1931)  
273 MELALEUCA SUBFALCATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:341-342(1852)  
273 MELALEUCA SUBTRIGONA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:139(1844)  
273 MELALEUCA TENELLA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:160(1867)  
273 MELALEUCA TERETIFOLIA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49(1837)

- 273 MELALEUCA THYMOIDES LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2: 27-28 (1806)
- 273 MELALEUCA THYOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 167 (1847)
- 273 MELALEUCA TRICHOPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8 (1839)
- 273 MELALEUCA UNCINATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4: 414 (1812)
- 273 MELALEUCA UNDULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 135-136 (1867)
- 273 MELALEUCA URCEOLARIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 154-155 (1867)
- 273 MELALEUCA VIMINEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8 (1839)
- 273 MELALEUCA VIOLACEA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 146 (1844)
- 273 MELALEUCA VIRIDIFLORA SOL. EX GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1: 173 (1788)
- 273 MELALEUCA WEBSTERI S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 204 (1920)
- 273 MICROMYRTUS BARBATA J. W. GREEN, NUYSIA 3: 203-204 (1980)
- 273 [MICROMYRTUS DRUMMONDII BENTH. = M. OBOVATA]
- 273 MICROMYRTUS ELOBATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 64 (1867)
- 273 [MICROMYRTUS ERICHSENII HEMSL. = M. OBOVATA]
- 273 MICROMYRTUS FIMBRISEPALA J. W. GREEN, NUYSIA 3: 198-200 (1980)
- 273 MICROMYRTUS FLAVIFLORA (F. MUELL.) F. MUELL. EX J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 424 (1926)
- 273 MICROMYRTUS HELMSII (F. MUELL. & TATE) J. W. GREEN, NUYSIA 3: 200 (1980)
- 273 [MICROMYRTUS HURSTHOUSEI W. FITZG. = MALLEOSTEMON]
- 273 MICROMYRTUS HYMENONEMA (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 96 (1931)
- 273 MICROMYRTUS IMBRICATA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 64 (1867)
- 273 MICROMYRTUS OBOVATA (TURCZ.) J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED. 2, 6 (1985)
- 273 [MICROMYRTUS PELTIGERA S. MOORE = MALLEOSTEMON]
- 273 MICROMYRTUS RACEMOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 64 (1867)
- 273 [MICROMYRTUS ROSEA (PRITZEL) S. MOORE = MALLEOSTEMON]
- 273 MICROMYRTUS SERRULATA J. W. GREEN, NUYSIA 3: 200-201 (1980)
- 273 MICROMYRTUS STENOCALYX (F. MUELL.) J. W. GREEN, NUYSIA 3: 201 (1980)
- 273 MICROMYRTUS SULPHUREA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 19 (1904)
- 273 [MICROMYRTUS TRACHYCALYX F. MUELL. = M. FLAVIFLORA]
- 273 MYRTELLA PHEBALIOIDES (W. FITZG.) A. J. SCOTT, KEW BULL. 33: 301 (1978)
- 273 OSBORNIA OCTODONTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 31 (1862)
- 273 PERICALYMA ELLIPTICUM (ENDL.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 120 (1844)
- 273 PHYMATOCARPUS MAXWELLII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 45-46 (1875)
- 273 PHYMATOCARPUS PORPHYROCEPHALUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 121 (1862)
- 273 PILEANTHUS FILIFOLIUS MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1: 45 (1857)
- 273 PILEANTHUS LIMACIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2: 11 (1806)
- 273 PILEANTHUS PEDUNCULARIS ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 8 (1838)
- 273 REGELIA CILIATA SCHAUER, LINNAEA 17: 244 (1843)
- 273 REGELIA CYMBIFOLIA (DIELS) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60 (1964)
- 273 REGELIA INOPS (SCHAUER) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 244 (1848)
- 273 REGELIA MEGACEPHALA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60 (1964)
- 273 REGELIA VELUTINA (TURCZ.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60 (1964)
- 273 RINZIA CRASSIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG SER. 2, 10: 331 (1852)
- 273 RINZIA FUMANA SCHAUER, LINNAEA 17: 239 (1843)
- 273 RINZIA LONGIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG SER. 2, 10: 331 (1852)
- 273 RINZIA OXYCOCCOIDES TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG SER. 2, 10: 331 (1852)
- 273 SCHOLTZIA CAPITATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 69 (1867)
- 273 SCHOLTZIA CILIATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 76 (1864)
- 273 SCHOLTZIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 70 (1867)
- 273 SCHOLTZIA EATONIANA (EWART & J. WHITE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 95 (1931)
- 273 SCHOLTZIA INVOLUCRATA (ENDL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 645 (1917)
- 273 SCHOLTZIA LAXIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 69 (1867)
- 273 SCHOLTZIA LEPTANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 69-70 (1867)
- 273 SCHOLTZIA OLIGANDRA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 70 (1867)
- 273 SCHOLTZIA PARVIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 76 (1864)
- 273 SCHOLTZIA SPATHULATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 68 (1867)
- 273 SCHOLTZIA TRETIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 70-71 (1867)
- 273 SCHOLTZIA UBERIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 74-75 (1864)
- 273 SCHOLTZIA UMBELLIFERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 75 (1864)
- 273 SYZYGIUM ANGOPHOROIDES (F. MUELL.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9: 47 (1983)
- 273 SYZYGIUM ARMSTRONGII (BENTH.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9: 54 (1983)
- 273 SYZYGIUM EUCALYPTOIDES (F. MUELL.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9: 82 (1983)
- 273 SYZYGIUM FORTE (F. MUELL.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9: 88-89 (1983)
- 273 SYZYGIUM OPERCULATUM (ROXB.) NIEDENZU, NAT. PFLANZENFAM. 3(7): 85 (1893)
- 273 SYZYGIUM SUBORBICULARE (BENTH.) T. HARTLEY & PERRY, J. ARNOLD ARBOR. 54: 189 (1973)
- 273 THRYPTOMENE APPRESSA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 41 (1904)
- 273 THRYPTOMENE ASPERA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 413 (1904)

- 273 THRYPTOMENE AUSTRALIS ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 4 (1838)  
 273 THRYPTOMENE BAECKEBACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 65 (1864)  
 273 THRYPTOMENE CUSPIDATA (TURCZ.) J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED. 2, 6 (1985)  
 273 THRYPTOMENE DECUSSATA (W. FITZG.) J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED. 2, 6 (1985)  
 273 THRYPTOMENE DENTICULATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 60 (1867)  
 273 THRYPTOMENE ELLIOTTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 62 (1875)  
 273 [THRYPTOMENE HELMSII F. MUELL. & TATE = MICROMYRTUS]  
 273 THRYPTOMENE HYPORHYTIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2): 324 (1862)  
 273 [THRYPTOMENE JOHNSONII AUCT. NON F. MUELL. = T. DECUSSATA]  
 273 THRYPTOMENE KOCHII E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 10: 133 (1911)  
 273 THRYPTOMENE MAISONNEUVEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 64-65 (1864)  
 273 THRYPTOMENE MUCRONULATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 156-157 (1847)  
 273 THRYPTOMENE NAVICULATA J. W. GREEN, NUYTSIA 3: 188-190 (1980)  
 273 THRYPTOMENE NEALENSIS J. W. GREEN, NUYTSIA 3: 190-192 (1980)  
 273 THRYPTOMENE PROLIFERA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2): 324-325 (1862)  
 273 THRYPTOMENE RACEMULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 156 (1847)  
 273 THRYPTOMENE SAXICOLA (CUNN. EX HOOK.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 102 (1844)  
 273 [THRYPTOMENE STENOCALYX F. MUELL. = MICROMYRTUS]  
 273 THRYPTOMENE STENOPHYLLA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 412-413 (1904)  
 273 THRYPTOMENE STRONGYLOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 61 (1867)  
 273 [THRYPTOMENE TENELLA BENTH. = T. CUSPIDATA]  
 273 [THRYPTOMENE TUBERCULATA PRITZEL IN DIELS & PRITZEL = MALLEOSTEMON]  
 273 THRYPTOMENE URCEOLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 25 (1876)  
 273 THRYPTOMENE WITWERI J. W. GREEN, NUYTSIA 3: 190 (1980)  
 273 [TRISTANIA GRANDIFLORA (BENTH.) CHEEL IN EWART & O. B. DAVIES = LOPHOSTEMON]  
 273 [TRISTANIA LACTIFLUA F. MUELL. = LOPHOSTEMON]  
 273 [TRISTANIA PSIDIODES CUNN. EX LINDLEY = XANTHOSTEMON]  
 273 [TRISTANIA SUAVEOLENS (GAERTNER) SM. - SEE LOPHOSTEMON GRANDIFLORUS]  
 273 VERTICORDIA ACEROSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 6 (1839)  
 273 VERTICORDIA BRACHYPODA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 158 (1847)  
 273 VERTICORDIA BROWNII (DESP.) DC., PROD. 3: 209 (1828)  
 273 VERTICORDIA CHRYSANTHA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 7 (1838)  
 273 VERTICORDIA CHRYSOSTACHYS MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1: 41 (1857)  
 273 VERTICORDIA CUNNINGHAMII SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2: 207 (1841)  
 273 VERTICORDIA DENSIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 6-7 (1839)  
 273 VERTICORDIA DRUMMONDII SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2: 208 (1841)  
 273 VERTICORDIA ETHELIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 190 (1942)  
 273 VERTICORDIA FASTIGIATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 327 (1852)  
 273 VERTICORDIA FIMBRILEPIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 158 (1847)  
 273 VERTICORDIA FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 3: 67-68 (1883)  
 273 VERTICORDIA GRANDIFLORA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 7 (1838)  
 273 VERTICORDIA GRANDIS J. DRUMM. EX MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1: 42 (1857)  
 273 VERTICORDIA HABRANTHA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 100-101 (1844)  
 273 VERTICORDIA HARVEYI BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 22 (1867)  
 273 VERTICORDIA HELICHRYSANTHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 21 (1867)  
 273 VERTICORDIA HELMSII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 190 (1898)  
 273 VERTICORDIA HUEGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 46 (1837)  
 273 VERTICORDIA HUGHANII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 10 (1878)  
 273 VERTICORDIA HUMILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 26 (1867)  
 273 VERTICORDIA INSIGNIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 47 (1837)  
 273 VERTICORDIA JAMIESONII F. MUELL., S. SCI. REC. 3: 68 (1883)  
 273 VERTICORDIA LEHMANNII SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 99 (1844)  
 273 VERTICORDIA LEPIDOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 228 (1859)  
 273 VERTICORDIA LINDLEYI SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2: 210 (1841)  
 273 VERTICORDIA MINUTIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 58 (1864)  
 273 VERTICORDIA MITCHELLIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19: 89-90 (1934)  
 273 VERTICORDIA MONADELPHA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 158 (1847)  
 273 VERTICORDIA MUELLERIANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 407 (1904)

- 273 VERTICORDIA MULTIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):159-160  
(1847)
- 273 VERTICORDIA NITENS (LINDLEY) ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 7(1838)
- 273 VERTICORDIA OCVLATA MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1:41-42(1857)
- 273 VERTICORDIA OVALIFOLIA MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1:40-41(1857)
- 273 VERTICORDIA OXYLEPIS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:327(1852)
- 273 VERTICORDIA PATENS A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10:30-31(1966)
- 273 VERTICORDIA PENICILLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:226-227(1859)
- 273 VERTICORDIA PENNIGERA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 46-47  
(1837)
- 273 VERTICORDIA PHOLIDOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:227(1859)
- 273 VERTICORDIA PICTA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 6(1838)
- 273 VERTICORDIA PLUMOSA (DESF.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:651(1917)
- 273 VERTICORDIA POLYTRICHA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:25(1867)
- 273 VERTICORDIA PREISSII SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:101(1844)
- 273 VERTICORDIA PRITZELII DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:404(1904)
- 273 VERTICORDIA RENNIEANA F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 16:  
354(1896)
- 273 VERTICORDIA ROEI ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 6(1838)
- 273 VERTICORDIA SERRATA (LINDLEY) SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR.  
19, SUPPL. 2:222(1841)
- 273 VERTICORDIA SIEBERI DIES. EX SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR.  
19, SUPPL. 2:201(1841)
- 273 VERTICORDIA SPICATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:226(1859)
- 273 VERTICORDIA STAMINOSA C. GARDNER & A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN  
AUSTRALIA 46:132-134(1963)
- 273 VERTICORDIA STELLULIGERA MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1:38-38(1857)
- 273 VERTICORDIA STENOPETALA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:402(1904)
- 273 VERTICORDIA VERTICILLATA N. BYRNES, AUSTROBAILEYA 1:48(1977)
- 273 WEHLIA AUREA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:61(1964)
- 273 WEHLIA COARCTATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:23(1876)
- 273 WEHLIA GRANDIFLORA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:61-62(1964)
- 273 WEHLIA PULCHERRIMA EWART & B. REES, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 24:266(1912)
- 273 WEHLIA STAMINOSA F. MUELL., S. SCI. REC. 3:282(1884)
- 273 WEHLIA THRYPTOMENOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:22-23(1876)
- 273 XANTHOSTEMON EUCALYPTOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:81(1859)
- 273 XANTHOSTEMON PARADOXUS F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:17(1857)
- 273 XANTHOSTEMON PSIDIODES (CUNN. EX LINDLEY) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE,  
AUSTRAL. J. BOT. 30:444(1982)
- 273 XANTHOSTEMON UMBROSUS (CUNN. EX LINDLEY) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE, AUSTRAL.  
J. BOT. 30:444(1982)

## 274 MELASTOMACEAE

- 274 MELASTOMA MALABATHRICUM L., SP. PL. 1:390(1753)
- 274 MEMECYLON PAUCIFLORUM BLUME, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 1:356(1851)
- 274 MEMECYLON UMBELLATUM BURM. f., FL. INDICA 87(1768)
- 274 OSBECKIA AUSTRALIANA NAUDIN, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 14:59(1855)

## 275 ONAGRACEAE

- 275 EPILOBIUM BILLARDIERIANUM SER. IN DC., PROD. 3:41(1828)
- 275 \* EPILOBIUM CILIATUM RAF., MED. REPOS. SER. 2, 5:361(1808)
- 275 EPILOBIUM HIRTIGERUM CUNN., ANN. NAT. HIST. 3:33(1839)
- 275 [EPILOBIUM JUNCEUM FORSTER - SEE E. HIRTIGERUM]
- 275 \* EPILOBIUM TETragonum L., SP. PL. 1:348(1753)
- 275 LUDWIGIA OCTOVALVIS (JACQ.) RAVEN, KEW BULL. 15:476(1962)
- 275 LUDWIGIA PERENNIS L., SP. PL. 1:119(1753)
- 275 \* OENOTHERA AFFINIS CAMBESS. IN A. ST. HIL. ADR. JUSS. & CAMBESS., FL. BRAS. MER. 2:269-  
270(1830)
- 275 \* OENOTHERA DRUMMONDII HOOK., BOT. MAG. 61: TAB. 3361(1834)
- 275 [OENOTHERA ERYTHROSEPALA BORBAS = O. GLAZIOVIANA]
- 275 \* OENOTHERA GLAZIOVIANA MICHELI IN C. MARTIUS, FL. BRAS. 13(2):178(1875)
- 275 \* OENOTHERA MOLLISSIMA L., SP. PL. 1:346(1753)
- 275 \* OENOTHERA SPECIOSA NUTT., J. ACAD. NAT. SCI. PHILADELPHIA 2:119-120(1821)
- 275 \* OENOTHERA STRICTA LEDEB. EX LINK, ENUM. HORT. BEROL. ALT. 1:377(1821)

## 276 HALORAGACEAE

- 276 GLISCHROCARYON AUREUM (LINDLEY) ORCH., TAXON 19:823 (1970)  
 276 GLISCHROCARYON FLAVESCENS (J. DRUMM. EX HOOK.) ORCH., TAXON 19:824 (1970)  
 276 GLISCHROCARYON ROBI ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 22 (1838)  
 276 GONOCARPUS BENTHAMII ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:228-230 (1975)  
 276 GONOCARPUS CHINENSIS (LOUR.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:207-211 (1975)  
 276 GONOCARPUS CONFERTIFOLIUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:252-254 (1975)  
 276 GONOCARPUS CORDIGER (FENZL) ENDL. EX NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:226 (1848)  
 276 GONOCARPUS DIFFUSUS (DIELS) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:231-232 (1975)  
 276 GONOCARPUS EREMOPHILUS ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:235-238 (1975)  
 276 GONOCARPUS HEXANDRUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:257-260 (1975)  
 276 GONOCARPUS IMPLEXUS ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:204-207 (1975)  
 276 GONOCARPUS INTRICATUS (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:230-231 (1975)  
 276 GONOCARPUS LEPTOTHECUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:226-228 (1975)  
 276 GONOCARPUS NODULOSUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:158 (1844)  
 276 GONOCARPUS PANICULATUS (R. BR. EX BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:255-257 (1975)  
 276 GONOCARPUS PITHYOIDES NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:225 (1848)  
 276 GONOCARPUS PUSILLUS (R. BR. EX BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:235 (1975)  
 276 GONOCARPUS PYCNOSTACHYUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:251-252 (1975)  
 276 GONOCARPUS RUDIS (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:233-234 (1975)  
 276 GONOCARPUS SCORDIOIDES (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:171-172 (1975)  
 276 GONOCARPUS SIMPLEX (R. BR. EX BRITTEN) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:250-251 (1975)  
 276 GONOCARPUS TRICHOSTACHYUS (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:234-235 (1975)  
 276 HALORAGIS ACULEOLATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:477 (1864)  
 276 HALORAGIS ACUTANGULA F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855:125 (1855)  
 276 HALORAGIS BROWNII (J. D. HOOK.) SCHINDLER, BOT. JAHRB. SYST. 34, BEIH. 77:5 (1904)  
 276 HALORAGIS DIGYNA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:101 (1805)  
 276 HALORAGIS DURA ORCH., NUXTIA 2:127-129 (1977)  
 276 HALORAGIS FOLIOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:477 (1864)  
 276 HALORAGIS GOSSEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:161-162 (1874)  
 276 HALORAGIS HAMATA ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:125-127 (1975)  
 276 HALORAGIS ODONTOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:108 (1859)  
 276 HALORAGIS PLATYCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:478 (1864)  
 276 HALORAGIS SCOPARIA FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 45-46 (1837)  
 276 HALORAGIS TENUIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:477 (1864)  
 276 HALORAGIS TRIGONOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:84-85 (1876)  
 276 HALORAGIS UNCATIPILO ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:116-119 (1975)  
 276 HALORAGODENDRON GLANDULOSUM ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:148-150 (1975)  
 276 HALORAGODENDRON RACEMOSUM (LABILL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:142-143 (1975)  
 276 [LOUDONIA AUREA LINDLEY = GLISCHROCARYON]  
 276 MEZIELLA TRIFIDA (NEES) SCHINDLER IN ENGL., PFLANZENR. 4(225) (HEFT 23):61 (1905)  
 276 \* MYRIOPHYLLUM AQUATICUM (VELL. CONC.) VERDC., KEW BULL. 28:36 (1973)  
 276 MYRIOPHYLLUM CALLITRICHOIDES ORCH., TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 98:173-177 (1974)  
 276 MYRIOPHYLLUM DICOCCUM F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:4 (1859)  
 276 MYRIOPHYLLUM DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:490 (1864)  
 276 MYRIOPHYLLUM FILIFORME BENTH., FL. AUSTRAL. 2:489 (1864)  
 276 MYRIOPHYLLUM MUELLERI SONDER EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:488-489 (1864)  
 276 MYRIOPHYLLUM PROPINQUUM CUNN., ANN. NAT. HIST. 3:30 (1839)  
 276 MYRIOPHYLLUM SALSUGINEUM ORCH., BRUNONIA 4:48-53 (1981)  
 276 MYRIOPHYLLUM TILLABOIDES DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:448-449 (1904)  
 276 MYRIOPHYLLUM TRACHYCARPUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:87 (1860)  
 276 MYRIOPHYLLUM VERRUCOSUM LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 384 (1848)

## 280 ARALIACEAE

- 280 ASTROTRICHA HAMPTONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:125-126 (1868)

## 281 APIACEAE

- 281 ACTINOTUS GLOMERATUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:369(1867)  
 281 ACTINOTUS HUMILIS (F. MUELL. & TATE) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -  
 PRIR. 2:98(1923)  
 281 ACTINOTUS LEUCOCEPHALUS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 56  
 (1837)  
 281 ACTINOTUS OMNIFERTILIS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:368(1867)  
 281 ACTINOTUS RHOMBOIDEUS (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:368-369(1867)  
 281 ACTINOTUS SUPERBUS O. SARG., J. BOT. 61:285(1923)  
 281 \* AMMI MAJUS L., SP. PL. 1:243(1753)  
 281 APIUM ANNUM P. S. SHORT, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:230-233(1979)  
 281 [APIUM GRAVEOLENS L. - SEE PASTINACA SATIVA]  
 281 APIUM PROSTRATUM LABILL. EX VENT., JARD. MALM. TAB. 81(1804-1805)  
 281 \* BUPLEURUM LANCIFOLIUM HORNEM., HORT. BOT. HAFN. 267(1813)  
 281 \* BUPLEURUM SEMICOMPOSITUM L., DEMONSTR. PL. 7(1753)  
 281 CENTELLA ASIATICA (L.) URBAN, MANT. FL. BRASIL. 11:287(1879)  
 281 [CENTELLA CORDIFOLIA (J. D. HOOK.) NANNF. = C. ASIATICA]  
 281 CHIAENOSCIADIUM GARDNERI NORMAN, J. BOT. 76:198(1938)  
 281 CICLOSPERMUM LEPTOPHYLLUM (PERS.) SPRAGUE, J. BOT. 61:131(1923)  
 281 \* CONIUM MACULATUM L., SP. PL. 1:243(1753)  
 281 DAUCUS GLOCHIDIATUS (LABILL.) FISCHER, C. MEYER & AVE-LALL., INDEX SEM. HORT. PETROP.  
 9 SUPPL. :11(1844)  
 281 [ERYNGIUM PINNATIFIDUM BUNGE]  
 281 ERYNGIUM ROSTRATUM CAV., ANALES HIST. NAT. 2:118(1800)  
 281 ERYNGIUM VESICULOSUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:73(1805)  
 281 \* FOENICULUM VULGARE MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
 281 HOMALOSCIADIUM HOMALOCARPUM (F. MUELL.) H. EICHLER, TAXON 12:295-296(1963)  
 281 [HOMALOSCIADIUM VERTICILLATUM (TURCZ.) DOMIN = H. HOMALOCARPUM]  
 281 HYDROCOTYLE ALATA A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:213(1820)  
 281 HYDROCOTYLE BLEPHAROCARPA F. MUELL., S. SCI. REC. 3:175-176(1883)  
 281 \* HYDROCOTYLE BONARIENSIS LAM., ENCYCL. METH. BOT. 3:153-154(1789)  
 281 HYDROCOTYLE CALLICARPA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:283(1845)  
 281 HYDROCOTYLE CAPILLARIS F. MUELL. EX KLATT, LINNAEA 29:707(1859)  
 281 HYDROCOTYLE CORYNOPHORA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:20(1890)  
 281 HYDROCOTYLE DIANTHA DC., PROD. 4:63(1830)  
 281 HYDROCOTYLE GRAMMATOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:128(1861)  
 281 HYDROCOTYLE HIRTA R. BR. EX A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:204(1820)  
 281 HYDROCOTYLE HISPIDULA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:283(1845)  
 281 HYDROCOTYLE LEMNOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 3:345(1867)  
 281 HYDROCOTYLE MEDICAGINOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):27-28  
 (1849)  
 281 HYDROCOTYLE MURICULATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):28(1849)  
 281 HYDROCOTYLE PILIFERA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):26-27(1849)  
 281 HYDROCOTYLE PLEBEJA A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:186(1820)  
 281 \* HYDROCOTYLE RANUNCULOIDES L. f., SUPPL. 177(1782)  
 281 HYDROCOTYLE RUGULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):27(1849)  
 281 HYDROCOTYLE SCUTELLIFERA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:343(1867)  
 281 HYDROCOTYLE TETRAGONOCARPA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:284(1845)  
 281 HYDROCOTYLE TRACHYCARPA F. MUELL., LINNAEA 25:394-395(1853)  
 281 NEOSCIADIUM GLOCHIDIATUM (BENTH.) DOMIN, BEIH. BOT. CENTRALBL. 23:291(1908)  
 281 \* PASTINACA SATIVA L., SP. PL. 1:262(1753)  
 281 PENTAPELTIS PELTIGERA (HOOK.) BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:292(1845)  
 281 PENTAPELTIS SILVATICA (DIELS) DOMIN, ROZPR. CESKE AKAD. 17 TR. II, CIS. 20:35, T. 2, FIG.  
 11(1908)  
 281 PLATYSACE CIRROSA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:285-286(1845)  
 281 PLATYSACE COMMUTATA (TURCZ.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE COMPRESSA (LABILL.) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
 281 PLATYSACE DEFLEXA (TURCZ.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE DISSECTA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE EFFUSA (TURCZ.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE FILIFORMIS (BUNGE) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
 281 PLATYSACE HAPLOSCIADAEA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE JUNCEA (BUNGE) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
 281 PLATYSACE KOCHII (E. PRITZEL) L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3:101  
 (1962)  
 281 PLATYSACE MAXWELLII (F. MUELL.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE PENDULA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
 281 PLATYSACE TENUISSIMA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE TERES (BUNGE) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
 281 PLATYSACE VALIDA (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:232(1859)

- 281 PLATYSACE XEROPHILA (E. PRITZEL) L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3:101 (1962)
- 281 SCHOENOLAENA JUNCEA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:289-290 (1845)
- 281 [SCHOENOLAENA TENUIOR BUNGE]
- 281 TRACHYMENE ANISOCARPA (TURCZ.) B. L. BURTT, J. BOT. 79:44 (1941)
- 281 TRACHYMENE BIALATA (DOMIN) B. L. BURTT, J. BOT. 79:45 (1941)
- 281 TRACHYMENE COERULEA R. A. GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 5:380 (1828)
- 281 TRACHYMENE CRONINIANA (F. MUELL.) T. DURAND & B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS SUPPL. 1, 136 (1902) & 433 (1906)
- 281 TRACHYMENE CYANOPETALA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:348 (1867)
- 281 TRACHYMENE DENDROTHRIX MACONOCHIE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:184-185 (1980)
- 281 TRACHYMENE DIDISCOIDES (F. MUELL.) B. L. BURTT, J. BOT. 79:46 (1941)
- 281 TRACHYMENE DUSENII (DOMIN) BAILEY, COMPR. CAT. QUEENSLAND PL. 288 (1913)
- 281 TRACHYMENE ELACHOCARPA (F. MUELL.) B. L. BURTT, J. BOT. 79:44 (1941)
- 281 TRACHYMENE GLAUCIFOLIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:350 (1867)
- 281 [TRACHYMENE HEMICARPA BENTH. = T. DIDISCOIDES]
- 281 TRACHYMENE JUNCEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:194 (1898)
- 281 TRACHYMENE LACERATA MACONOCHIE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:178-179 (1980)
- 281 TRACHYMENE MICROCEPHALA (DOMIN) B. L. BURTT, J. BOT. 79:45 (1941)
- 281 TRACHYMENE MOOREI HIROE, UMBELLIFERAE OF WORLD 887 (1979)
- 281 TRACHYMENE OLERACEA (DOMIN) B. L. BURTT, J. BOT. 79:46 (1941)
- 281 TRACHYMENE ORNATA (ENDL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:650 (1917)
- 281 TRACHYMENE PILOSA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 39:ADDEND., NO. 2 (1819)
- 281 [TRACHYMENE PLATYPTERA BUNGE = PLATYSACE COMPRESSA]
- 281 TRACHYMENE VILLOSA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:349 (1867)
- 281 ULDINIA CERATOCARPA (W. FITZG.) N. BURB., KEW BULL. 452 (1954)
- 281 XANTHOSIA ATKINSONIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:127-128 (1861)
- 281 XANTHOSIA CANDIDA (BENTH.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:790 (1841)
- 281 XANTHOSIA CILIATA HOOK., ICON. PL. 8:TAB. 726 (1845)
- 281 XANTHOSIA COLLINA G. J. KEIGHERY, BOT. JAHRB. SYST. 104:177-178 (1983)
- 281 XANTHOSIA FRUTICULOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:361-362 (1867)
- 281 XANTHOSIA HEDERIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:359 (1867)
- 281 XANTHOSIA HUEGELII (BENTH.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:791 (1841)
- 281 XANTHOSIA PEDUNCULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:362-363 (1867)
- 281 [XANTHOSIA PELTIGERA (HOOK.) BENTH. = PENTAPELTIS]
- 281 XANTHOSIA PUSILLA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:291 (1845)
- 281 XANTHOSIA ROTUNDIFOLIA DC., PROD. 4:75 (1830)
- 281 XANTHOSIA SINGULIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:184 (1864)
- 281 XANTHOSIA TOMENTOSA A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:99 (1967)

## 288 EPACRIDACEAE

- 288 ACROTRICHE CORDATA (LABILL.) R. BR., PROD. 548 (1810)
- 288 ACROTRICHE DEPRESSA R. BR., PROD. 548 (1810)
- 288 ACROTRICHE PATULA R. BR., PROD. 547 (1810)
- 288 ACROTRICHE PLURILOCULARIS B. R. JACKES, TELOPEA 1:422-425 (1980)
- 288 ACROTRICHE RAMIFLORA R. BR., PROD. 547 (1810)
- 288 ANDERSONIA ARISTATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 25 (1839)
- 288 ANDERSONIA AURICULATA L. WATSON, KEW BULL. 16:102-103 (1962)
- 288 ANDERSONIA AXILLIFLORA (STSCHEGL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:604 (1917)
- 288 ANDERSONIA BARBATA L. WATSON, KEW BULL. 16:103-104 (1962)
- 288 ANDERSONIA BIFIDA L. WATSON, KEW BULL. 16:111-112 (1962)
- 288 ANDERSONIA BREVIFOLIA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:332-333 (1845)
- 288 ANDERSONIA CAERULEA R. BR., PROD. 554 (1810)
- 288 ANDERSONIA CARINATA L. WATSON, KEW BULL. 16:108-109 (1962)
- 288 ANDERSONIA ECHINOCEPHALA (STSCHEGL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:604 (1917)
- 288 ANDERSONIA GRACILIS DC., PROD. 7:767 (1839)
- 288 ANDERSONIA GRANDIFLORA STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):21 (1859)
- 288 ANDERSONIA HETEROPHYLLA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:333-334 (1845)
- 288 ANDERSONIA INVOLUCRATA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:331-332 (1845)
- 288 ANDERSONIA LATIFLORA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:253-254 (1868)
- 288 ANDERSONIA LEHMANNIANA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:330 (1845)
- 288 ANDERSONIA LONGIFOLIA (BENTH.) L. WATSON, KEW BULL. 16:120-121 (1962)
- 288 ANDERSONIA MACRANTHERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:124-125 (1864)
- 288 ANDERSONIA MICRANTHA R. BR., PROD. 554 (1810)
- 288 ANDERSONIA PARVIFOLIA R. BR., PROD. 554 (1810)
- 288 ANDERSONIA SETIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:252 (1868)



- 288 ANDERSONIA SIMPLEX (STSCHEGL.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:604(1917)  
288 ANDERSONIA SPRENGELIODES R.BR.,PROD.554(1810)  
288 ASTROLOMA BAXTERI DC.,PROD.7:739(1839)  
288 ASTROLOMA CILIATUM (LINDLEY)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:606(1917)  
288 ASTROLOMA COMPACTUM R.BR.,PROD.538(1810)  
288 ASTROLOMA DRUMMONDII SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:299(1845)  
288 ASTROLOMA EPACRIDIS (DC.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:607(1917)  
288 ASTROLOMA FOLIOSUM SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:287(1845)  
288 ASTROLOMA GLAUDESCENS SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:298(1845)  
288 ASTROLOMA HUMIFUSUM (CAV.)R.BR.,PROD.538(1810)  
288 ASTROLOMA MACROCALYX SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:301-302(1845)  
288 ASTROLOMA MICROCALYX SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:298-299(1845)  
288 ASTROLOMA MICRODONTA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.4:155(1868)  
288 ASTROLOMA MICROPHYLLUM STSCHEGL.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 32(1):7  
(1859)  
288 ASTROLOMA PALLIDUM R.BR.,PROD.538(1810)  
288 ASTROLOMA PROSTRATUM R.BR.,PROD.538(1810)  
288 ASTROLOMA SERRATIFOLIUM (DC.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:607(1917)  
288 ASTROLOMA STOMARRHENA SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:301(1845)  
288 ASTROLOMA TECTUM R.BR.,PROD.538(1810)  
288 ASTROLOMA XEROPHYLLUM (DC.)SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:301(1845)  
288 BRACHYLOMA CONCOLOR (F.MUELL.)C.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.105(1931)  
288 BRACHYLOMA PREISSII SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:304(1845)  
288 COLEANTHERA COELOPHYLLA (CUNN.)BENTH.,FL.AUSTRAL.4:150(1868)  
288 COLEANTHERA MYRTOIDES STSCHEGL.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 32(1):4(1859)  
288 COLEANTHERA VIRGATA STSCHEGL.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 32(1):5(1859)  
288 CONOSTEPHIUM DRUMMONDII (STSCHEGL.)C.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.105(1931)  
288 CONOSTEPHIUM MINUS LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.25(1837)  
288 CONOSTEPHIUM PENDULUM BENTH.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.76  
(1837)  
288 CONOSTEPHIUM PREISSII SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:304(1845)  
288 CONOSTEPHIUM ROEI BENTH.,FL.AUSTRAL.4:160-161(1868)  
288 COSMELIA RUBRA R.BR.,PROD.553(1810)  
288 LEUCOPOGON ACICULARIS BENTH.,FL.AUSTRAL.4:199(1868)  
288 LEUCOPOGON ALLITTII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:103(1864)  
288 LEUCOPOGON ALTERNIFOLIUS R.BR.,PROD.543-544(1810)  
288 LEUCOPOGON AMPECTENS OSTENF.,BIOL.MEDDEL.KONGEL.DANSKE VIDENSK.SELSK.3(2):104  
(1921)  
288 LEUCOPOGON APICULATUS R.BR.,PROD.542(1810)  
288 LEUCOPOGON ASSIMILIS R.BR.,PROD.545(1810)  
288 LEUCOPOGON ATHEROLEPIS STSCHEGL.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 32(1):13  
(1859)  
288 LEUCOPOGON AUSTRALIS R.BR.,PROD.541(1810)  
288 LEUCOPOGON BLEPHAROLEPIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:48(1867)  
288 LEUCOPOGON BOSSIAEA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:47(1867)  
288 LEUCOPOGON BRACTEOLARIS BENTH.,FL.AUSTRAL.4:197(1868)  
288 LEUCOPOGON BREVICUSPIS BENTH.,FL.AUSTRAL.4:210(1868)  
288 LEUCOPOGON BREVIFFLORUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:102(1864)  
288 LEUCOPOGON BREVISTYLIS W.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(2):28-29(1905)  
288 LEUCOPOGON CAPITELLATUS DC.,PROD.7:747(1839)  
288 LEUCOPOGON CARINATUS R.BR.,PROD.545(1810)  
288 LEUCOPOGON CINEREUS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:472-473  
(1904)  
288 LEUCOPOGON COMPACTUS STSCHEGL.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 32(1):13(1859)  
288 LEUCOPOGON CONCINNUS BENTH.,FL.AUSTRAL.4:212(1868)  
288 LEUCOPOGON CONOSTEPHIODES DC.,PROD.7:753(1839)  
288 LEUCOPOGON CORDATUS SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:313(1845)  
288 LEUCOPOGON CORDIFOLIUS LINDLEY IN MITCH.,THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:121(1838)  
288 LEUCOPOGON CORIFOLIUS ENDL.,NOV.STIRP.DEC.15(1839)  
288 LEUCOPOGON CORYNOCARPUS SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:322(1845)  
288 LEUCOPOGON CRASSIFLORUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:40(1867)  
288 LEUCOPOGON CRASSIFOLIUS SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:316-317(1845)  
288 LEUCOPOGON CRYPTANTHUS BENTH.,FL.AUSTRAL.4:199(1868)  
288 LEUCOPOGON CUCULLATUS R.BR.,PROD.545(1810)  
288 LEUCOPOGON CUNEIFOLIUS STSCHEGL.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 32(1):18  
(1859)  
288 LEUCOPOGON CYMBIFORMIS CUNN.EX DC.,PROD.7:750(1839)  
288 LEUCOPOGON DENTICULATUS W.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(2):26-27(1905)  
288 LEUCOPOGON DIELSIANUS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:476-477  
(1904)  
288 LEUCOPOGON DISTANS R.BR.,PROD.544(1810)

- 288 LEUCOPOGON DURUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:222(1868)  
288 LEUCOPOGON ELATIOR SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:314-315(1845)  
288 LEUCOPOGON ELEGANS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:318(1845)  
288 LEUCOPOGON FIMBRIATUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):17  
(1859)  
288 LEUCOPOGON FLAVESCENS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:322(1845)  
288 LEUCOPOGON FLORULENTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:194-195(1868)  
288 LEUCOPOGON GIBBOSUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):12(1859)  
288 LEUCOPOGON GILBERTII STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):15(1859)  
288 LEUCOPOGON GLABELLUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON GLAUCIFOLIUS W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:104(1903)  
288 LEUCOPOGON GNAPHALIOIDES STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):14  
(1859)  
288 LEUCOPOGON GRACILIS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON GRACILLIMUS DC., PROD. 7:747-748(1839)  
288 LEUCOPOGON HAMULOSUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:478  
(1904)  
288 LEUCOPOGON HIRSUTUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:310(1845)  
288 LEUCOPOGON HISPIDUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:478(1904)  
288 LEUCOPOGON INSULARIS CUNN. EX DC., PROD. 7:754(1839)  
288 LEUCOPOGON INTERRUPTUS R. BR., PROD. 541(1810)  
288 LEUCOPOGON KINGIANUS (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 105(1931)  
288 LEUCOPOGON LASIOPHYLLUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):16  
(1859)  
288 LEUCOPOGON LASIOSTACHYUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):11  
(1859)  
288 LEUCOPOGON LEPTANTHUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:225(1868)  
288 LEUCOPOGON MARGINATUS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):27(1904)  
288 LEUCOPOGON MINUTIFOLIUS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):27-28(1905)  
288 LEUCOPOGON MOLLIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:471(1904)  
288 LEUCOPOGON MULTIFLORUS R. BR., PROD. 542(1810)  
288 LEUCOPOGON NUTANS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:477(1904)  
288 LEUCOPOGON OBOVATUS (LABILL.) R. BR., PROD. 542(1810)  
288 LEUCOPOGON OBTECTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:223(1868)  
288 LEUCOPOGON OBTUSATUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:313(1845)  
288 LEUCOPOGON OLDFIELDII BENTH., FL. AUSTRAL. 4:203(1868)  
288 LEUCOPOGON OLIGANTHUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:474  
(1904)  
288 LEUCOPOGON OPPONENS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:48-49(1867)  
288 LEUCOPOGON OPOSITIFOLIUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:316(1845)  
288 LEUCOPOGON OVALIFOLIUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:324(1845)  
288 LEUCOPOGON OXYCEDRUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:321(1845)  
288 LEUCOPOGON OZOTHAMNOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:205(1868)  
288 LEUCOPOGON PARVIFLORUS (ANDREWS) LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 18: TAB. 1560(1833)  
288 LEUCOPOGON PENDULUS R. BR., PROD. 545(1810)  
288 LEUCOPOGON PHYLLOSTACHYS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:193(1868)  
288 LEUCOPOGON PLANIFOLIUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:322-323(1845)  
288 LEUCOPOGON PLEURANDROIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:143(1863)  
288 LEUCOPOGON PLUMULIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:29-30(1867)  
288 LEUCOPOGON POGONOCALYX F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:222(1868)  
288 LEUCOPOGON POLYMORPHUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:309(1845)  
288 LEUCOPOGON POLYSTACHYUS R. BR., PROD. 542(1810)  
288 LEUCOPOGON PROPINQUUS R. BR., PROD. 543(1810)  
288 LEUCOPOGON PSAMMOPHILUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:473  
(1904)  
288 LEUCOPOGON PUBESCENS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:187(1920)  
288 LEUCOPOGON PULCHELLUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:310(1845)  
288 LEUCOPOGON RACEMULOSUS DC., PROD. 7:747(1839)  
288 LEUCOPOGON REFLEXUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 [LEUCOPOGON REVOLUTUS R. BR. = L. OBOVATUS]  
288 LEUCOPOGON ROTUNDIFOLIUS R. BR., PROD. 546(1810)  
288 LEUCOPOGON RUBICUNDUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:207-208(1868)  
288 LEUCOPOGON SPRENGELIOIDES SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:319-320(1845)  
288 LEUCOPOGON SQUARROSUS BENTH. IN ENDL., PENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 77  
(1837)  
288 LEUCOPOGON STRIATUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON STRICTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:219-220(1868)  
288 LEUCOPOGON STRONGYLOPHYLLUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:101(1864)  
288 LEUCOPOGON TAMARISCINUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON TAMMINENSIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:479  
(1904)

- 288 LEUCOPOGON TENUIS DC., PROD. 7:744(1839)  
 288 LEUCOPOGON TETRAGONUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:317(1835)  
 288 LEUCOPOGON UNILATERALIS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):19  
 (1859)  
 288 LEUCOPOGON VERTICILLATUS R. BR., PROD. 541(1810)  
 288 LEUCOPOGON WOODSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:178(1859)  
 288 LYSINEMA CILIATUM R. BR., PROD. 552(1810)  
 288 LYSINEMA CONSPICUUM R. BR., PROD. 552(1810)  
 288 LYSINEMA ELEGANS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:327(1845)  
 288 LYSINEMA FIMBRIATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:70(1867)  
 288 LYSINEMA LASIANTHUM R. BR., PROD. 552(1810)  
 288 MONOTOCA LEUCANTHA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:480-481  
 (1904)  
 288 MONOTOCA OLIGARRHENOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:47-48(1875)  
 288 MONOTOCA TAMARISCINA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:79(1867)  
 288 [NEEDHAMIA PUMILIO R. BR. = NEEDHAMIELLA]  
 288 NEEDHAMIELLA PUMILIO (R. BR.) L. WATSON IN AIRY SHAW, KEW BULL. 18:272(1965)  
 288 OLIGARRHENA MICRANTHA R. BR., PROD. 549(1810)  
 288 SPHENOTOMA CAPITATUM (R. BR.) LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 18: TAB. 1515(1833)  
 288 SPHENOTOMA DRACOPHYLLOIDES SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:335(1845)  
 288 SPHENOTOMA DRUMMONDII (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 109(1882)  
 288 SPHENOTOMA GRACILE (R. BR.) SWEET, FL. AUSTRALASICA TAB. 44(1828)  
 288 SPHENOTOMA PARVIFLORUM F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 109(1882)  
 288 SPHENOTOMA SQUARROSUM (R. BR.) DON, GEN. SYST. 3:785(1834)  
 288 STYPHELIA HAINESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:96(1864)  
 288 STYPHELIA INTERTEXTA A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:101  
 (1967)  
 288 STYPHELIA MELALEUCOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:97(1864)  
 288 STYPHELIA PULCHELLA (STSCHEGL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:649(1917)  
 288 STYPHELIA TENUIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 25(1839)  
 288 TROCHOCARPA PARVIFLORA (STSCHEGL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:167(1868)

## 292 MYRSINACEAE

- 292 AEGICERAS CORNICULATUM (L.) BLANCO, FL. FILIP. 79(1837)  
 292 RAPANEA POROSA (F. MUELL.) MEZ IN ENGL., PFLANZENR. 4(236)(HEFT 9):355(1902)

## 293 PRIMULACEAE

- 293 \* ANAGALLIS ARVENSIS L., SP. PL. 1:148(1753)  
 293 ANAGALLIS PUMILA SW., NOV. GEN. SP. PL. PROD. 40(1788)  
 293 SAMOLUS EREMAEUS S. W. L. JACOBS, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:187-189(1980)  
 293 SAMOLUS JUNCEUS R. BR., PROD. 429(1810)  
 293 SAMOLUS REPENS (FORSTER & G. FORSTER) PERS., SYN. PL. 1:171(1805)  
 293 \* SAMOLUS VALERANDI L., SP. PL. 1:171-172(1753)

## 294 PLUMBAGINACEAE

- 294 AEGIALITIS ANNULATA R. BR., PROD. 426(1810)  
 294 \* LIMONIUM COMPANYIONIS (GREN. & BILLOT) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:395(1891)  
 294 \* LIMONIUM LOBATUM (L. f.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:395(1891)  
 294 [LIMONIUM SALICORNIAEUM (F. MUELL.) KUNTZE = MUELLEROLIMON]  
 294 \* LIMONIUM SINUATUM (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
 294 [LIMONIUM THOUINII (VIV.) KUNTZE = L. LOBATUM]  
 294 MUELLEROLIMON SALICORNIAEUM (F. MUELL.) LINCZ., BOT. ZURN SSSR 67:676(1982)  
 294 [PLUMBAGO AURICULATA LAM.]  
 294 PLUMBAGO ZEYLANICA L., SP. PL. 1:151(1753)

## 296 SAPOTACEAE

- 296 MIMUSOPS ELENGI L., SP. PL. 1:349(1753)  
 296 PLANCHONELLA ARNHENICA (F. MUELL. EX BENTH.) ROYEN, BLUMEA 8:397-398(1957)  
 296 PLANCHONELLA POHLMANIANA (F. MUELL.) BURKILL, KEW BULL. 319(1935)  
 296 POUTERIA SERICEA (AITON) BAEHNI, CANDOLLEA 9:375(1942)

## 297 EBENACEAE

- 297 DIOSPYROS FERREA (WILLD.) BAKH., GARD. BULL. STRAITS SETTLEM. 7:162(1933)  
 297 DIOSPYROS MONTANA ROXB., PL. COROMANDEL 1:37(1795)  
 297 DIOSPYROS NITENS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:192-193(1918)

## 301 OLEACEAE

- 301 JASMINUM AEMULUM R. BR., PROD. 521(1810)  
 301 JASMINUM CALCAREUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:212(1859)  
 301 JASMINUM DIDYMUM G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 3(1786)  
 301 [JASMINUM LINEARE R. BR. = J. DIDYMUM]  
 301 JASMINUM MOLLE R. BR., PROD. 521(1810)  
 301 [JASMINUM PARVIFLORUM DECNE. = J. DIDYMUM]  
 301 [JASMINUM SIMPLICIFOLIUM FORSTER - SEE J. MOLLE]  
 301 \* OLEA EUROPAEA L., SP. PL. 1:8(1753)

## 302 LOGANIACEAE

- 302 LOGANIA BUXIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:132-133(1868)  
 302 LOGANIA CALLOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:134(1868)  
 302 LOGANIA CAMPANULATA R. BR., PROD. 456(1810)  
 302 LOGANIA FASCICULATA R. BR., PROD. 456(1810)  
 302 LOGANIA FLAVIFLORA F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 5:165-166(1889)  
 302 LOGANIA MICRANTHA BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 1:94-95(1857)  
 302 LOGANIA NUDA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:129-130(1859)  
 302 LOGANIA SERPYLLIFOLIA R. BR., PROD. 456(1810)  
 302 LOGANIA SPERMACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:134-135(1868)  
 302 LOGANIA STENOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:128-129(1859)  
 302 LOGANIA TORTUOSA D. A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 8:38(1922)  
 302 LOGANIA VAGINALIS (LABILL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:132(1868)  
 302 MITRASACME AMBIGUA R. BR., PROD. 454(1810)  
 302 MITRASACME ARNHEMICA SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:277  
 (1958)  
 302 MITRASACME COMMUTATA LEENH., BULL. JARD. BOT. ETAT 32:442(1962)  
 302 MITRASACME CONNATA R. BR., PROD. 454(1810)  
 302 MITRASACME CONSTRICTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:131(1859)  
 302 MITRASACME ELATA R. BR., PROD. 453(1810)  
 302 MITRASACME EXSERTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:131-132(1859)  
 302 MITRASACME FOLIOSA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:86(1923)  
 302 MITRASACME GENTIANEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:130-131(1859)  
 302 MITRASACME HISPIDA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:194(1918)  
 302 MITRASACME LAEVIS BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 1:93(1857)  
 302 MITRASACME LEPIDOCALYX W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:194(1918)  
 302 MITRASACME LONGIFLORA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:353-354(1868)  
 302 MITRASACME LUTEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:133-134(1859)  
 302 MITRASACME NUDICAULIS REINH. IN BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 849(1826)  
 302 MITRASACME NUMMULARIA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:208-209(1920)  
 302 MITRASACME PALUSTRIS W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 27:241(1902)  
 302 MITRASACME PARADOXA R. BR., PROD. 454(1810)  
 302 MITRASACME PROLIFERA R. BR., PROD. 453(1810)  
 302 MITRASACME PYGMAEA R. BR., PROD. 453(1810)  
 302 STRYCHNOS LUCIDA R. BR., PROD. 469(1810)

## 302A BUDDLEJACEAE

- 302A \* BUDDLEJA MADAGASCARIENSIS LAM., ENCYCL. METH. BOT. 1:513(1785)

## 303 GENTIANACEAE

- 303 CANSOCORA DIFFUSA (VAHL) R. BR. EX ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 3:301(1818)  
 303 \* CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN, DANM. HOLST. FL. 2:75-77(1800)  
 303 \* CENTAURIUM MARITIMUM (L.) FRITSCH EX JANCHEN, MITT. NATURWISS. VEREINS UNIV. WIEN 5:  
 97(1907)  
 303 \* CENTAURIUM SPICATUM (L.) FRITSCH EX JANCHEN, MITT. NATURWISS. VEREINS UNIV. WIEN 5:  
 97(1907)  
 303 \* CENTAURIUM TENUIFLORUM (HOFFSGG. & LINK) FRITSCH EX JANCHEN, MITT. NATURWISS.  
 VEREINS UNIV. WIEN 5:97(1907)

- 303 \* CICENDIA FILIFORMIS (L.) DELARBRE, FL. AUVERGNE ED. 2, 29 (1800)  
 303 SEBAEA OVATA (LABILL.) R. BR., PROD. 452 (1810)

## 303A MENYANTHACEAE

- 303A NYMPHOIDES AURANTIACA (DALZ.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2: 429 (1891)  
 303A NYMPHOIDES CRENATA (F. MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2: 429 (1891)  
 303A [NYMPHOIDES GEMINATA (R. BR.) KUNTZE - SEE N. AURANTIACA]  
 303A [NYMPHOIDES HYDROCHAROIDES (F. MUELL.) KUNTZE - SEE N. AURANTIACA]  
 303A NYMPHOIDES INDICA (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2: 429 (1891)  
 303A NYMPHOIDES MINIMA (F. MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2: 429 (1891)  
 303A NYMPHOIDES PARVIFOLIA (GRISEB.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2: 429 (1891)  
 303A NYMPHOIDES QUADRILoba H. I. ASTON, MUELLERIA 5: 42-45 (1982)  
 303A VILLARSIA ALBIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 21-22 (1860)  
 303A VILLARSIA CALTHIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 140 (1868)  
 303A VILLARSIA CAPITATA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1: 365 (1845)  
 303A VILLARSIA CONGESTIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 141-142 (1868)  
 303A VILLARSIA LASIOSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 137-138 (1868)  
 303A VILLARSIA LATIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 81-83 (1837)  
 303A VILLARSIA PARNASSIFOLIA (LABILL.) R. BR., PROD. 457 (1810)  
 303A VILLARSIA SUBMERSA H. I. ASTON, MUELLERIA 2: 19 (1969)  
 303A VILLARSIA VIOLIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 138-139 (1868)

## 304 APOCYNACEAE

- 304 ALSTONIA ACTINOPHYLLA (CUNN.) SCHUMANN IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4 (2): 138 (1895)  
 304 ALSTONIA LINEARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 314 (1868)  
 304 ALSTONIA OPHIOXYLOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 57 (1858)  
 304 ALYXIA BUXIFOLIA R. BR., PROD. 470 (1810)  
 304 ALYXIA SPICATA R. BR., PROD. 470 (1810)  
 304 CARISSA LANCEOLATA R. BR., PROD. 468 (1810)  
 304 CARISSA OVATA R. BR., PROD. 468 (1810)  
 304 \* CATHARANTHUS ROSEUS (L.) DON, GEN. SYST. 4: 95 (1837)  
 304 ERVATAMIA ORIENTALIS (R. BR.) DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 12: 97 (1913)  
 304 ERVATAMIA PUBESCENS (R. BR.) DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 12: 96 (1913)  
 304 ICHNOCARPUS FRUTESCENS (L.) R. BR., MEM. WERN. NAT. HIST. SOC. 1: 75 (1809)  
 304 [LYONSIA DIAPHANOPHLEBA (F. MUELL.) BENTH. = PARSONSIA]  
 304 PARSONSIA DIAPHANOPHLEBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 158-159 (1861)  
 304 PARSONSIA VELUTINA R. BR., PROD. 466 (1810)  
 304 \* VINCA MAJOR L., SP. PL. 1: 209 (1753)  
 304 WRIGHTIA CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 317 (1868)  
 304 WRIGHTIA PUBESCENS R. BR., MEM. WERN. NAT. HIST. SOC. 1: 75 (1809)  
 304 WRIGHTIA SALIGNA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 316 (1868)

## 305 ASCLEPIADACEAE

- 305 \* ARAUJIA HORTORUM FOURN. IN C. MARTIUS, FL. BRAS. 6 (4): 293 (1885)  
 305 \* ASCLEPIAS CURASSAVICA L., SP. PL. 1: 215 (1753)  
 305 \* CALOTROPIS PROCERA (AITON) W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 2: 78 (1811)  
 305 CYNANCHUM CARNOSUM (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89): 1085 (1928)  
 305 CYNANCHUM FLORIBUNDUM R. BR., PROD. 463 (1810)  
 305 CYNANCHUM PEDUNCULATUM R. BR., PROD. 463 (1810)  
 305 \* GOMPHOCARPUS FRUTICOSUS (L.) W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 2: 80 (1811)  
 305 GYMNANTHERA NITIDA R. BR., PROD. 464 (1810)  
 305 GYMNEMA GEMINATUM R. BR., PROD. 462 (1810)  
 305 GYMNEMA MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 342 (1868)  
 305 GYMNEMA STENOPHYLLUM A. GRAY, PROC. AMER. ACAD. ARTS 5: 335 (1862)  
 305 GYMNEMA SYLVESTRE R. BR., MEM. WERN. NAT. HIST. SOC. 1: 33 (1809)  
 305 HOYA AUSTRALIS R. BR. EX TRAILL, TRANS. HORT. SOC. LONDON 7: 28 (1830)  
 305 [HOYA CARNOSA R. BR.]  
 305 ISCHNOSTEMMA CARNOSUM (SCHLDL.) MERR. & ROLFE, PHILIPP. J. SCI. 3: 121 (1908)  
 305 LEICHARDTIA AUSTRALIS R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. : 81 (1849)  
 305 MARSDENIA BROCKMANIANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 197 (1918)  
 305 MARSDENIA CINERASCENS R. BR., PROD. 461 (1810)  
 305 MARSDENIA VELUTINA R. BR., PROD. 461 (1810)  
 305 MARSDENIA VIRIDIFLORA R. BR., PROD. 461 (1810)

- 305 MICROSTEMMA GLABRIFLORUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:58(1858)  
 305 [PENTATROPIS KEMPEANA F.MUELL. = RHYNCHARRHENA LINEARIS]  
 305 [PENTATROPIS LINEARIS DECNE. = RHYNCHARRHENA]  
 305 RHYNCHARRHENA LINEARIS (DECNE.) K.L. WILSON, TELOPEA 2:38-39(1980)  
 305 SARCOSTEMMA AUSTRALE R.BR., PROD. 463(1810)  
 305 SECAMONE ELLIPTICA R.BR., PROD. 464(1810)  
 305 TYLOPHORA FLEXUOSA R.BR., PROD. 466(1810)

## 307 CONVULVULACEAE

- 307 BONAMIA BREVIFOLIA (BENTH.) MYINT, BURMA J. LIFE SCI. 1:33(1968)  
 307 BONAMIA LINEARIS (R.BR.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:530(1893)  
 307 BONAMIA MEDIA (R.BR.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:528(1893)  
 307 BONAMIA OBLONGIFOLIA MYINT, BURMA J. LIFE SCI. 1:32(1968)  
 307 BONAMIA PANNOSA (R.BR.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:530(1893)  
 307 BONAMIA ROSEA (F.MUELL.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:528(1893)  
 307 CALYSTEGIA SEPIUM (L.) R.BR., PROD. 483(1810)  
 307 \* CONVOLVULUS ARVENSIS L., SP. PL. 1:153(1753)  
 307 CONVOLVULUS CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1093(1928)  
 307 CONVOLVULUS ERUBESCENS SIMS, BOT. MAG. 27: TAB. 1067(1808)  
 307 CONVOLVULUS REMOTUS R.BR., PROD. 483(1810)  
 307 CRESSA CRETICA L., SP. PL. 1:223(1753)  
 307 DICHONDRA REPENS FORSTER & G. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 39(1775)  
 307 EVOLVULUS ALSINOIDES (L.) L., SP. PL. ED. 2, 1:392(1762)  
 307 IPOMOEA AQUATICA FORSSKAL, FL. AEGYPT.-ARAB. 44(1775)  
 307 \* IPOMOEA CAIRICA (L.) SWEET, HORT. BRIT. 287(1827)  
 307 IPOMOEA CALOBRA W. HILL & F. MUELL. IN F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:73(1879)  
 307 \* IPOMOEA CARNEA JACQ., ENUM. PL. CARIB. 13(1760)  
 307 IPOMOEA COPTICA (L.) ROTH IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:208(1819)  
 307 IPOMOEA COSTATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:419(1868)  
 307 IPOMOEA DIAMANTINENSIS J. BLACK EX EARDLEY IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 4:945  
 (1957)  
 307 IPOMOEA DIVERSIFOLIA R.BR., PROD. 487(1810)  
 307 IPOMOEA ERIOCARPA R.BR., PROD. 484-485(1810)  
 307 [IPOMOEA FLAVA F. MUELL. EX BENTH. = MERREMIA GEMELLA]  
 307 IPOMOEA GRACILIS R.BR., PROD. 484(1810)  
 307 IPOMOEA GRAMINEA R.BR., PROD. 485(1810)  
 307 \* IPOMOEA INDICA (BURMAN) MERR., INTERPR. HERB. AMBOIN. 445(1917)  
 307 IPOMOEA LONCHOPHYLLA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 50:285(1926)  
 307 IPOMOEA MACRANTHA ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:251(1819)  
 307 IPOMOEA MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 4:423(1868)  
 307 \* IPOMOEA NIL (L.) ROTH, CATAL. BOT. 1:36(1797)  
 307 IPOMOEA PES-CAPRAE (L.) R.BR., NARR. EXPED. R. NAIRE(1818)  
 307 IPOMOEA PLEBEIA R.BR., PROD. 484(1810)  
 307 IPOMOEA POLYMORPHA ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:254(1819)  
 307 \* IPOMOEA QUAMOCLIT L., SP. PL. 1:159-160(1753)  
 307 IPOMOEA RACEMIGERA F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 13:108  
 (1890)  
 307 IPOMOEA TRICHOSPERMA BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 710(1826)  
 307 IPOMOEA YARDIENSIS A.S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:101(1967)  
 307 JACQUEMONTIA BROWNIANA OOSTSTR., FL. MALESIANA SER. 1, 4:434(1953)  
 307 JACQUEMONTIA PANICULATA (BURM. F.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 18:95(1894)  
 307 MERREMIA DAVENPORTII (F. MUELL.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)  
 307 \* MERREMIA DISSECTA (JACQ.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)  
 307 MERREMIA GEMELLA (BURM. F.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)  
 307 MERREMIA HEDERACEA (BURM. F.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 18:118(1894)  
 307 MERREMIA QUINATA (R.BR.) OOSTSTR., FL. MALESIANA SER. 1, 4:447(1953)  
 307 OPERCULINA AEQUISEPALA (DOMIN) R. W. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:355(1980)  
 307 OPERCULINA BROWNII OOSTSTR., BLUMEA 3:366(1939)  
 307 POLYMERIA AMBIGUA R.BR., PROD. 488(1810)  
 307 POLYMERIA ANGUSTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:100(1868)  
 307 POLYMERIA CALYCINA R.BR., PROD. 488(1810)  
 307 [POLYMERIA DISTIGMA BENTH. = JACQUEMONTIA BROWNIANA]  
 307 PORANA SERICEA (GAUDICH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:100(1868)  
 307 [QUAMOCLIT PENNATA (DESR.) BOJER = IPOMOEA QUAMOCLIT]  
 307 WILSONIA BACKHOUSEI J. D. HOOK., LONDON J. BOT. 6:275(1847)  
 307 WILSONIA HUMILIS R.BR., PROD. 490(1810)  
 307 WILSONIA ROTUNDIFOLIA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 410(1842)  
 307 XENOSTEGIA TRIDENTATA (L.) AUSTIN & STAPLES, BRITTONIA 32:533(1980)

## 307A CUSCUTACEAE

- 307A CUSCUTA AUSTRALIS R.BR., PROD. 491(1810)  
 307A [CUSCUTA EPILINUM WEIHE]  
 307A \* CUSCUTA EPITHYMUM (L.) L. IN MURRAY, SYST. VEG. ED. 13, 140(1774)  
 307A CUSCUTA EUROPAEA L., SP. PL. 1: 124(1753)  
 307A CUSCUTA TASMANICA ENGELM., TRANS. ACAD. SCI. ST LOUIS 1: 512(1859)

## 308 POLEMONIACEAE

- 308 \* NAVARRETIA SQUARROSA (ESCHSCH.) HOOK. & ARN., BOT. BEECHY VOY. 368(1839)

## 309 HYDROPHYLLACEAE

- 309 \* PHACELIA TANACETIFOLIA BENTH., TRANS. LINN. SOC. LONDON 17: 280(1837)  
 309 WIGANDIA URENS (RUIZ LOPEZ & PAVON) KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 3: 127(1819)

## 310 BORAGINACEAE

- 310 \* AMSINCKIA CALYCINA (MORIS) CHATER, J. LINN. SOC., BOT. 64: 380(1971)  
 310 \* AMSINCKIA LYCOPSOIDES LEHM. EX FISCHER & C. MEYER, INDEX. SEM. HORT. PETROP. 2: 26(1836)  
 310 \* ANCHUSA CAPENSIS THUNB., PROD. PL. CAP. 34(1794)  
 310 \* BORAGO OFFICINALIS L., SP. PL. 1: 137(1753)  
 310 \* BUGLOSSOIDES ARVENSIS (L.) I. M. JOHNSTON, J. ARNOLD ARBOR. 35: 42(1954)  
 310 COLDENIA PROCUMBENS L., SP. PL. 1: 125(1753)  
 310 CORDIA DICHOTOMA G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 18. N. 110(1786)  
 310 CORDIA SUBCORDATA LAM., TABL. ENCYCL. 1: 421, NO. 1899(1792)  
 310 CYNOGLOSSUM AUSTRALE R.BR., PROD. 495(1810)  
 310 \* ECHIUM PLANTAGINEUM L., MANTISSA ALT. 202(1771)  
 310 EHRETIA SALIGNA R.BR., PROD. 497(1810)  
 310 EHRETIA URCEOLATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 199-200(1918)  
 310 HALGANIA ANDROMEDIFOLIA BEHR & F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 209-210(1859)  
 310 HALGANIA ARGYROPHYLLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 491-492(1904)  
 310 HALGANIA CORYMBOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 40(1840)  
 310 HALGANIA CYANEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 40(1840)  
 310 HALGANIA ERECTA EWART & B. REES, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22: 58(1910)  
 310 HALGANIA GLABRA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 60: 168(1936)  
 310 HALGANIA GUSTAFSENII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5: 188(1890)  
 310 HALGANIA INTEGERRIMA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 17(1838)  
 310 HALGANIA LAVANDULACEA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 17(1838)  
 310 HALGANIA LITTORALIS GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 449(1829)  
 310 HALGANIA PREISSIANA LEHM., PL. PREISS. 1: 347-345(1848)  
 310 HALGANIA RIGIDA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 204(1898)  
 310 HALGANIA SERICIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 402(1868)  
 310 HALGANIA SOLANACEA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9: 21(1857)  
 310 HALGANIA TOMENTOSA (R. HELMS) EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22: 321-322(1910)  
 310 HALGANIA VISCOSA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 204-205(1898)  
 310 HELIOTROPIUM ASPERRIMUM R.BR., PROD. 493(1810)  
 310 HELIOTROPIUM BACCIFERUM FORSSKAL, FL. AEGYPT. - ARAB. 38(1775)  
 310 HELIOTROPIUM BRACTEATUM R.BR., PROD. 493(1810)  
 310 HELIOTROPIUM CARPENTARIAE SPECHT, REC. AMER. - AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHAM LAND 3: 286(1958)  
 310 HELIOTROPIUM CONOCARPUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 398(1868)  
 310 HELIOTROPIUM CRISPATUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 395(1868)  
 310 HELIOTROPIUM CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 400(1868)  
 310 HELIOTROPIUM CURASSAVICUM L., SP. PL. 1: 130(1753)  
 310 HELIOTROPIUM DIVERSIFOLIUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 400(1868)  
 310 HELIOTROPIUM EPACRIDEUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 396(1868)  
 310 \* HELIOTROPIUM EUROPAEUM L., SP. PL. 1: 130(1753)  
 310 HELIOTROPIUM FLAVIFLORUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 200(1918)  
 310 HELIOTROPIUM HETERANTHUM (F. MUELL.) EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 234(1917)  
 310 HELIOTROPIUM OVALIFOLIUM FORSSKAL, FL. AEGYPT. - ARAB. 38(1775)  
 310 HELIOTROPIUM PANICULATUM R.BR., PROD. 494(1810)

- 310 HELIOTROPIUM PLEIOPTERUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 121-122 (1875)  
 310 HELIOTROPIUM STRIGOSUM WILLD., SP. PL. ED. 4, 1: 743 (1797)  
 310 \* HELIOTROPIUM SUPINUM L., SP. PL. 1: 130 (1753)  
 310 HELIOTROPIUM TENUIFOLIUM R. BR., PROD. 494 (1810)  
 310 HELIOTROPIUM UNDULATUM M. VAHL, SYMB. BOT. 1: 13 (1790)  
 310 HELIOTROPIUM VENTRICOSUM R. BR., PROD. 494 (1810)  
 310 MESSERSCHMIDIA ARGENTEA (L. f.) I. M. JOHNSTON, J. ARNOLD ARBOR. 16: 164 (1935)  
 310 MYOSOTIS AUSTRALIS R. BR., PROD. 495 (1810)  
 310 OMPHALOLAPPULA CONCAVA (F. MUELL.) BRAND, PFLANZENR. 4 (252) (HEFT 97): 135 (1931)  
 310 PLAGIOBOTHRYIS AUSTRALASICUS (DC.) I. M. JOHNSTON, CONTR. GRAY HERB. 68: 75 (1923)  
 310 \* SYMPHYTUM OFFICINALE L., SP. PL. 1: 136 (1753)  
 310 TOURNEFORTIA MOLLIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 59 (1858)  
 310 TRICHODESMA ZEYLANICUM (BURM. F.) R. BR., PROD. 496 (1810)

## 311 VERBENACEAE

- 311 [CALLICARPA CANA L. = C. CANDICANS]  
 311 CALLICARPA CANDICANS (BURM. F.) HOCHR., CANDOLLEA 5: 190 (1934)  
 311 CLERODENDRUM FLORIBUNDUM R. BR., PROD. 511 (1810)  
 311 CLERODENDRUM LANCEOLATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 145 (1863)  
 311 [CLERODENDRUM OVALIFOLIUM (JUSS.) BAKH. = C. FLORIBUNDUM]  
 311 CLERODENDRUM TOMENTOSUM (VENT.) R. BR., PROD. 510 (1810)  
 311 \* LANTANA CAMARA L., SP. PL. 2: 627 (1753)  
 311 \* PHYL A NODIFLORA (L.) E. GREENE, PITTONIA 4: 46-47 (1899-1901)  
 311 PREMNA ACUMINATA R. BR., PROD. 512 (1810)  
 311 PREMNA HERBACEA ROXB., FL. INDICA ED. 2, 3: 80 (1832)  
 311 PREMNA SERRATIFOLIA L., MANTISSA ALT. 253 (1771)  
 311 [PYGMAEOPREMNA SUBCAULIS (F. MUELL.) MOLD. = PREMNA HERBACEA]  
 311 \* VERBENA BIPINNATIFIDA NUTT., J. ACAD. NAT. SCI. PHILADELPHIA 2: 123 (1821)  
 311 \* VERBENA BONARIENSIS L., SP. PL. 1: 20 (1753)  
 311 \* VERBENA RIGIDA SPRENGEL, SYST. VEG. 4: 230 (1827)  
 311 VITEX ACUMINATA R. BR., PROD. 512 (1810)  
 311 [VITEX BENTHAMIANA DOMIN]  
 311 VITEX GLABRATA R. BR., PROD. 512 (1810)  
 311 VITEX TRIFOLIA L., SP. PL. 2: 638 (1753)

## 311A CHLOANTHACEAE

- 311A CHLOANTHES COCCINEA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1: 352-353 (1845)  
 311A CYANOSTEGIA ANGUSTIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2): 36 (1849)  
 311A CYANOSTEGIA CORIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1: 62-65 (1978)  
 311A CYANOSTEGIA CYANOCALYX (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 112 (1931)  
 311A CYANOSTEGIA LANCEOLATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2): 35 (1849)  
 311A CYANOSTEGIA MICROPHYLLOIDES S. MOORE, J. BOT. 41: 100-101 (1903)  
 311A DICRASTYLIS BEVERIDGEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 50 (1873)  
 311A DICRASTYLIS BRUNNEA MUNIR, BRUNONIA 1: 546-549 (1978)  
 311A DICRASTYLIS CORDIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1: 461-464 (1978)  
 311A DICRASTYLIS CORYMBOSA (ENDL.) MUNIR, BRUNONIA 1: 500-505 (1978)  
 311A DICRASTYLIS COSTELLOI BAILEY, QUEENSLAND DEPT. AGRIC. BOT. BULL. 4: 14 (1891)  
 311A DICRASTYLIS DORANII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 230 (1874)  
 311A DICRASTYLIS EXSUCCOSA (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 619 (1917)  
 311A DICRASTYLIS FLEXUOSA (PRICE) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 191 (1942)  
 311A DICRASTYLIS FULVA J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 56 (1855)  
 311A DICRASTYLIS GEORGEI MUNIR, BRUNONIA 1: 457-459 (1978)  
 311A DICRASTYLIS GILESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 229-230 (1874)  
 311A DICRASTYLIS GLAUCA MUNIR, BRUNONIA 1: 505-508 (1978)  
 311A DICRASTYLIS INCANA MUNIR, BRUNONIA 1: 484-485 (1978)  
 311A DICRASTYLIS LINEARIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1: 468-470 (1978)  
 311A DICRASTYLIS MICRANTHA MUNIR, BRUNONIA 1: 475-478 (1978)  
 311A DICRASTYLIS MICROPHYLLOIDES MUNIR, BRUNONIA 1: 451-454 (1978)  
 311A DICRASTYLIS MORRISONII MUNIR, BRUNONIA 1: 485-489 (1978)  
 311A DICRASTYLIS NICHOLASII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 15 (1876)  
 311A DICRASTYLIS OBOVATA MUNIR, BRUNONIA 1: 465-468 (1978)  
 311A DICRASTYLIS PARVIPOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 160 (1861)  
 311A DICRASTYLIS PETERMANNENSIS MUNIR, BRUNONIA 1: 551-552 (1978)  
 311A DICRASTYLIS RETICULATA J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 57 (1855)



- 311A DICRASTYLIS SESSILIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:552-556(1978)  
311A DICRASTYLIS VELUTINA MUNIR, BRUNONIA 1:496-500(1978)  
311A GRAMMOSOLEN DIXONII (F. MUELL. & TATE) L. HAEGI, TELOPEA 2:178(1981)  
311A HEMIPHORA ELDERI (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 103(1882)  
311A LACHNOSTACHYS ALBICANS HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 414(1842)  
311A LACHNOSTACHYS BRACTEOSA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:62  
(1964)  
311A [LACHNOSTACHYS CLIFTONII F. MUELL. = L. VERBASCIFOLIA]  
311A LACHNOSTACHYS COOLGARDIENSIS S. MOORE, J. BOT. 41: 100-101(1903)  
311A [LACHNOSTACHYS DEMPSTERI PRITZEL = L. FERRUGINEA]  
311A LACHNOSTACHYS ERIOBOTRYA (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:630  
(1917)  
311A LACHNOSTACHYS FERRUGINEA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 415(1842)  
311A [LACHNOSTACHYS RODWAYANA W. FITZG. = L. ERIOBOTRYA]  
311A LACHNOSTACHYS VERBASCIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 158-159(1868)  
311A MALLOPHORA GLOBIFLORA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 18(1838)  
311A MALLOPHORA RUGOSIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:574-578(1978)  
311A NEWCASTELIA BRACTEOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 49-50(1873)  
311A NEWCASTELIA CEPHALANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 4(1875)  
311A NEWCASTELIA CHRYSOPHYLLA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:62  
(1964)  
311A NEWCASTELIA CHRYSOTRICHIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 15-16(1876)  
311A NEWCASTELIA CLADOTRICHIA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9: 22(1857)  
311A [NEWCASTELIA DIXONII F. MUELL. & TATE = GRAMMOSOLEN]  
311A NEWCASTELIA ELLIPTICA MUNIR, BRUNONIA 1:609-612(1978)  
311A NEWCASTELIA HEXARRHENA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 16(1876)  
311A NEWCASTELIA INSIGNIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:506  
(1904)  
311A NEWCASTELIA SPODIOTRICHIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 21(1862)  
311A NEWCASTELIA VELUTINA MUNIR, BRUNONIA 1:619-622(1978)  
311A NEWCASTELIA VISCIDA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:505(1904)  
311A PHYPSOPSIS LACHNOSTACHYA C. GARDNER, HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3384(1939)  
311A PHYSPOPSIS SPICATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):35(1849)  
311A PITYRODIA ATRIPLICINA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 52-53(1870)  
311A PITYRODIA AUGUSTENSIS MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 120-123(1979)  
311A PITYRODIA AXILLARIS (ENDL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:640(1917)  
311A PITYRODIA BARTLINGII (LEHM.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 49(1870)  
311A PITYRODIA CANALICULATA A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:103  
(1967)  
311A PITYRODIA CHORISEPALA MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 63-65(1979)  
311A PITYRODIA CHRYSOCALYX (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 112(1931)  
311A [PITYRODIA COERULEA (F. MUELL.) PRITZEL = P. HALGANIACEA]  
311A PITYRODIA CUNEATA (GAUDICH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 51(1870)  
311A PITYRODIA DILATATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 51(1870)  
311A PITYRODIA EXSERTA (BENTH.) MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 41-43(1979)  
311A PITYRODIA GLABRA MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 51-54(1979)  
311A PITYRODIA GLUTINOSA MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 84-85(1979)  
311A PITYRODIA HALGANIACEA (F. MUELL.) E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST.  
35:516(1904)  
311A PITYRODIA HEMIGENIOIDES (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 48(1870)  
311A PITYRODIA LEPIDOTA (F. MUELL.) E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:  
516(1904)  
311A PITYRODIA LORICATA (F. MUELL.) E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:  
516(1904)  
311A PITYRODIA LOXOCARPA (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:640(1917)  
311A [PITYRODIA MACULATA C. GARDNER = P. TECKIANA]  
311A PITYRODIA OBLIQUA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:208-209(1918)  
311A PITYRODIA OLDFIELDII (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 52(1870)  
311A PITYRODIA OVATA MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 118-120(1979)  
311A PITYRODIA PANICULATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 53(1870)  
311A [PITYRODIA PETIOLARIS PRITZEL = P. LOXOCARPA]  
311A PITYRODIA SCABRA A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:103(1967)  
311A PITYRODIA TECKIANA (F. MUELL.) E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:521(1904)  
311A PITYRODIA TERMINALIS (ENDL.) A. S. GEORGE, NUYTSIA 1:289(1972)  
311A PITYRODIA TERNIFOLIA (F. MUELL.) MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 54-56(1979)  
311A PITYRODIA UNCINATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 48-49(1870)  
311A PITYRODIA VERBASCINA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 50(1870)  
311A PITYRODIA VISCIDA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):30(1904)  
311A SPARTOTHAMNELLA PUBERULA (F. MUELL.) MAIDEN & E. BETCHE, CENSUS NEW SOUTH WALES PL.  
177(1916)  
311A SPARTOTHAMNELLA TEUCRIIFLORA (F. MUELL.) MOLD., PHYTOLOGIA 1:430(1940)

## 312 AVICENNIACEAE

- 312 AVICENNA MARINA (FORSSKAL)VIERH., DENKSCHR. KAISERL. ACAD. WISS., MATH.-NATURWISS.  
KL. 61:435(1907)

## 313 LAMIACEAE

- 313 ANISOMELES MALABARICUM (L.)R. BR. EX SIMS, BOT. MAG. 46: TAB. 2071(1819)  
313 [ANISOMELES SALVIIFOLIA R. BR. = A. MALABARICUM]  
313 BASILICUM POLYSTACHION (L.)MOENCH, METH. HORT. BOT. SUPPL. 143(1802)  
313 COLEUS SCUTELLARIOIDES BENTH. IN WALLICH, PL. ASIATICAE RAR. 2: 16(1830)  
313 DYSOPHYLLA STELLATA (LOUR.)BENTH. IN WALLICH, PL. ASIATICAE RAR. 1: 30(1830)  
313 EICHLERAGO TYSONIANA J. CARRICK, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1: 115-116(1977)  
313 HEMIANDRA COCCINEA O. SARG., J. BOT. 65: 175(1927)  
313 HEMIANDRA GARDNERI O. SARG., J. BOT. 65: 175(1927)  
313 HEMIANDRA INCANA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1: 357(1845)  
313 HEMIANDRA LEIANTHA BENTH., PL. AUSTRAL. 5: 110(1870)  
313 HEMIANDRA LINEARIS BENTH., ENUM. PL. HUEG. 79(1837)  
313 HEMIANDRA PUNGENS R. BR., PROD. 502(1810)  
313 HEMIANDRA RUBRIFLORA O. SARG., J. BOT. 65: 175(1927)  
313 HEMIANDRA RUTILANS O. SARG., J. BOT. 65: 175(1927)  
313 HEMIGENIA BARBATA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1: 360-361(1845)  
313 HEMIGENIA BRACHYPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 19(1876)  
313 HEMIGENIA CANESCENS (BARTLING)BENTH. IN DC., PROD. 12: 566(1848)  
313 HEMIGENIA COCCINEA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 196(1942)  
313 HEMIGENIA CURVIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 210-211(1859)  
313 HEMIGENIA DIELSII (HEMSLEY)C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 114(1931)  
313 HEMIGENIA DIPLANTHERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 111(1868)  
313 HEMIGENIA DIVARICATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 195(1942)  
313 HEMIGENIA DRUMMONDII BENTH., PL. AUSTRAL. 5: 119(1870)  
313 HEMIGENIA EUTAXIOIDES C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 42-43(1904)  
313 HEMIGENIA EXILIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 216-217(1898)  
313 HEMIGENIA GLABRESCENS BENTH. IN DC., PROD. 12: 566-567(1848)  
313 HEMIGENIA HUMILIS BENTH. IN DC., PROD. 12: 567(1848)  
313 HEMIGENIA INCANA (LINDLEY)BENTH. IN DC., PROD. 12: 566(1848)  
313 HEMIGENIA MACPHERSONII LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 15: 20(1898)  
313 HEMIGENIA MACRANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 210(1859)  
313 HEMIGENIA MICROPHYLLA BENTH. IN DC., PROD. 12: 565-566(1848)  
313 HEMIGENIA OBOVATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 19(1878)  
313 HEMIGENIA OBTUSA BENTH. IN DC., PROD. 12: 567(1848)  
313 HEMIGENIA PEDUNCULATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 529(1904)  
313 HEMIGENIA PIMELIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 112-113(1868)  
313 HEMIGENIA PLATYPHYLLA (BARTLING)BENTH. IN DC., PROD. 12: 566(1848)  
313 HEMIGENIA PODALYRINA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 112(1868)  
313 HEMIGENIA PRITZELII S. MOORE, J. BOT. 40: 28-30(1902)  
313 HEMIGENIA RAMOSISSIMA BENTH. IN DC., PROD. 12: 565(1848)  
313 HEMIGENIA RIGIDA BENTH. IN DC., PROD. 12: 565(1848)  
313 HEMIGENIA SALIGNA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 528-529(1904)  
313 HEMIGENIA SCABRA BENTH., PL. AUSTRAL. 5: 117(1870)  
313 HEMIGENIA SERICEA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 80(1837)  
313 HEMIGENIA TEREIUSCULA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 111(1868)  
313 HEMIGENIA TYSONII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 10: 109(1893)  
313 HEMIGENIA VISCIDA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 189(1920)  
313 HEMIGENIA WESTRINGIOIDES BENTH. IN DC., PROD. 12: 568(1848)  
313 \* HYPPTIS SUAVEOLENS (L.)POIT., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 7: 472(1806)  
313 \* LAMIUM AMPLEXICAULE L., SP. PL. 2: 579(1753)  
313 \* LAVANDULA DENTATA L., SP. PL. 1: 572(1753)  
313 \* LAVANDULA STOECHAS L., SP. PL. 2: 573(1753)  
313 \* LEONOTIS LEONURUS (L.)W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 410(1811)  
313 \* MARRUBIUM VULGARE L., SP. PL. 2: 583(1753)  
313 \* MENTHA AQUATICA L., SP. PL. 2: 576(1753)  
313 \* MENTHA PULEGIUM L., SP. PL. 2: 577(1753)  
313 \* MENTHA SPICATA L., SP. PL. 2: 576(1753)  
313 \* MENTHA SUAVEOLENS EHRH., BEITR. NATURK. 7: 149-150(1792)  
313 \* MENTHA xPIPERITAL., SP. PL. 576(1753)  
313 MICROCORYS BARBATA R. BR., PROD. 502(1810)  
313 MICROCORYS CAPITATA (BARTLING)BENTH. IN DC., PROD. 12: 568-569(1848)  
313 MICROCORYS EREMOPHILOIDES K. F. KENNEALLY, NUYTSIA 4: 23-27(1982)

- 313 MICROCORYS ERICIFOLIA BENTH. IN DC., PROD. 12:569(1848)  
 313 MICROCORYS EXSERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:124-125(1870)  
 313 MICROCORYS GLABRA (BARTLING) BENTH. IN DC., PROD. 12:569(1848)  
 313 MICROCORYS LENTICULARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:113(1868)  
 313 MICROCORYS LOGANIACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:113-114(1868)  
 313 MICROCORYS LONGIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:113(1868)  
 313 MICROCORYS LONGIFOLIA (BENTH.) BENTH. IN DC., PROD. 12:568(1848)  
 313 MICROCORYS MACREDIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:231(1874)  
 313 MICROCORYS OBOVATA BENTH. IN DC., PROD. 12:569(1848)  
 313 MICROCORYS PIMELEOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:156-157(1859)  
 313 MICROCORYS PURPUREA R. BR., PROD. 502(1810)  
 313 MICROCORYS SUBCANESCENS BENTH., FL. AUSTRAL. 5:123(1870)  
 313 MICROCORYS TENUIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:122(1870)  
 313 MICROCORYS VIRGATA R. BR., PROD. 502(1810)  
 313 \* MOLUCCELLA LAEVIS L., SP. PL. 2:587(1753)  
 313 \* OCIMUM BASILICUM L., SP. PL. 2:597(1753)  
 313 \* OCIMUM SANCTUM L., MANTISSA 85(1767)  
 313 PLECTRANTHUS CONGESTUS R. BR., PROD. 506(1810)  
 313 PLECTRANTHUS INTRATERRANEUS S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 9:33-34(1971)  
 313 [PROSTANTHERA ASPALATHOIDES CUNN. EX BENTH.]  
 313 PROSTANTHERA BAXTERI CUNN. EX BENTH., LAB. GEN. SP. 452(1834)  
 313 PROSTANTHERA CAMPBELLII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:252(1882)  
 313 PROSTANTHERA CANALICULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:105(1868)  
 313 PROSTANTHERA ECKERSLEYANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:17(1876)  
 313 PROSTANTHERA GRYLLOANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:17-18(1876)  
 313 PROSTANTHERA INCURVATA B. J. CONN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:316-319(1984)  
 313 PROSTANTHERA LARICOIDES B. J. CONN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:322-325(1984)  
 313 PROSTANTHERA MAGNIFICA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:196  
 (1942)  
 313 [PROSTANTHERA MICROPHYLLA CUNN. EX BENTH. = P. SERPYLLIFOLIA]  
 313 PROSTANTHERA PATENS B. J. CONN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:300-303(1984)  
 313 PROSTANTHERA PEDICELLATA B. J. CONN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:314-316(1984)  
 313 [PROSTANTHERA SCHULTZII F. MUELL.]  
 313 PROSTANTHERA SCUTATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:63(1964)  
 313 PROSTANTHERA SEMITERES B. J. CONN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:319-322(1984)  
 313 PROSTANTHERA SERPYLLIFOLIA (R. BR.) BRIQ. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(3A):  
 220(1895)  
 313 PROSTANTHERA STRIATIFLORA F. MUELL., LINNAEA 25:425-426(1853)  
 313 [PROSTANTHERA TYSONII F. MUELL. = EICHLERAGO]  
 313 PROSTANTHERA WILKIEANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:230-231(1874)  
 313 \* PRUNELLA VULGARIS L., SP. PL. 2:600(1753)  
 313 \* SALVIA REFLEXA HORNEM., ENUM. PL. HORT. HAFN. REVISED ED. 34(1807)  
 313 \* SALVIA VERBENACA L., SP. PL. 1:25(1753)  
 313 \* STACHYS ARVENSIS (L.) L., SP. PL. ED. 2, 2:814(1763)  
 313 TEUCRIUM EREMAEUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:530-532(1904)  
 313 TEUCRIUM FILILOBUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:134(1870)  
 313 TEUCRIUM GRANDIUSCULUM F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 8:  
 108(1890)  
 313 TEUCRIUM INTEGRIFOLIUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:133(1870)  
 313 TEUCRIUM MYRIOCLADUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:530(1904)  
 313 TEUCRIUM RACEMOSUM R. BR., PROD. 504(1810)  
 313 TEUCRIUM SESSILIFLORUM BENTH. IN DC., PROD. 12:580(1848)  
 313 WESTRINGIA CEPHALANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:110-111(1868)  
 313 WESTRINGIA DAMPIERI R. BR., PROD. 501(1810)  
 313 WESTRINGIA DISCIPULORUM S. MOORE, J. BOT. 59:248(1921)  
 313 [WESTRINGIA RIGIDA R. BR. = W. DAMPIERI]  
 313 WESTRINGIA SENIFOLIA F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:49(1855)  
 313 WRIXONIA PROSTANTHEROIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:18-19(1876)

## 315 SOLANACEAE

- 315 ANTHOCERCIS ANISANTHA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 13(1838)  
 315 [ANTHOCERCIS AROMATICA C. GARDNER = SYMONANTHUS]  
 315 ANTHOCERCIS FASCICULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:122(1859)  
 315 ANTHOCERCIS GENISTOIDES MIERS, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 2, 11:375(1853)  
 315 ANTHOCERCIS GRACILIS BENTH. IN DC., PROD. 10:192(1846)  
 315 ANTHOCERCIS ILCIFOLIA HOOK., BOT. MAG. 57: SUB TAB. 2961(1830)  
 315 ANTHOCERCIS INTRICATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:211(1859)  
 315 ANTHOCERCIS LITTORAEA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:19-20(1806)  
 315 [ANTHOCERCIS MICROPHYLLA F. MUELL. = CYPHANTHERA]

- 315 [ANTHOCERCIS ODGERSII F.MUELL. = CYPHANTHERA]  
 315 [ANTHOCERCIS RACEMOSA F.MUELL. = CYPHANTHERA]  
 315 ANTHOCERCIS VISCOSA R.BR., PROD. 448 (1810)  
 315 [ANTHOTROCHE BLACKII F.MUELL. = A.PANNOSA]  
 315 [ANTHOTROCHE HEALIANA F.MUELL. = A.PANNOSA]  
 315 ANTHOTROCHE MYOPOROIDES C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 191  
 (1942)  
 315 ANTHOTROCHE PANNOSA ENDL., NOV. STIRP. DEC. 7 (1839)  
 315 ANTHOTROCHE WALCOTTII F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 123 (1859)  
 315 \* CESTRUM PARQUI L'HER., STIRP. NOV. 73, TAB. 36 (1788)  
 315 CRENIDIUM SPINESCENS L.HAEGI, TELOPEA 2: 179 (1981)  
 315 CYPHANTHERA MICROPHYLLA MIERS, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 2, 11: 381 (1853)  
 315 CYPHANTHERA MIERSIANA L.HAEGI, TELOPEA 2: 177 (1981)  
 315 CYPHANTHERA ODGERSII (F.MUELL.) L.HAEGI, TELOPEA 2: 177 (1981)  
 315 CYPHANTHERA RACEMOSA (F.MUELL.) L.HAEGI, TELOPEA 2: 177 (1981)  
 315 \* DATURA FEROX L., DEMONSTR. PL. 6 (1753)  
 315 \* DATURA INNOXIA MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)  
 315 DATURA LEICHHARDTII F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 468-469 (1868)  
 315 \* DATURA METEL L., SP. PL. 1: 179 (1753)  
 315 \* DATURA STRAMONIUM L., SP. PL. 1: 179 (1753)  
 315 [DATURA TATULA L. = D. STRAMONIUM]  
 315 \* DATURA WRIGHTII HORT. EX REGEL, GARTENFLORA 8: 193-194, TAB. 260 (1859)  
 315 DUBOISIA HOPWOODII (F.MUELL.) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 20 (1876)  
 315 [ISANDRA BANCROFTII F.MUELL. = SYMONANTHUS]  
 315 LYCIUM AUSTRALE F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 83-84 (1859)  
 315 \* LYCIUM FEROCISSIMUM MIERS, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 2, 14: 187-188 (1854)  
 315 \* LYCOPERSICON LYCOPERSICUM (L.) KARSTEN, DEUT. FL. 966 (1882)  
 315 \* NICANDRA PHYSALODES (L.) P. GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 2: 237-238 (1791)  
 315 NICOTIANA BENTHAMIANA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89): 1145-1146 (1929)  
 315 NICOTIANA CAVICOLA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8: 354-357 (1960)  
 315 NICOTIANA EXCELSIOR (J. BLACK) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 50:  
 286 (1926)  
 315 \* NICOTIANA GLAUCA GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 5: 175 (1828)  
 315 NICOTIANA GOODSPEEDII WHEELER, UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 18: 63 (1935)  
 315 [NICOTIANA GOSSEI DOMIN]  
 315 [NICOTIANA HESPERIS N. BURB. = N. OCCIDENTALIS]  
 315 [NICOTIANA INGULBA J. BLACK = N. ROSULATA]  
 315 NICOTIANA OCCIDENTALIS WHEELER, UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 18: 52 (1935)  
 315 NICOTIANA ROSULATA (S. MOORE) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89): 1146 (1929)  
 315 NICOTIANA ROTUNDIFOLIA LINDLEY, EDWARDS' S BOT. REG. 24: MISC. 59 (1838)  
 315 NICOTIANA SIMULANS N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8: 365-368 (1960)  
 315 [NICOTIANA SUAVEOLENS LEHM.]  
 315 NICOTIANA UMBRATICA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8: 352-354 (1960)  
 315 NICOTIANA VELUTINA WHEELER, UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 18: 55 (1935)  
 315 \* PHYSALIS MINIMA L., SP. PL. 1: 183-184 (1753)  
 315 \* PHYSALIS PERUVIANA L., SP. PL. ED. 2, 2: 1670 (1763)  
 315 \* PHYSALIS PHILADELPHICA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2: 101 (1786)  
 315 \* PHYSALIS PUBESCENS L., SP. PL. 1: 183 (1753)  
 315 \* PHYSALIS VISCOSA L., SP. PL. 1: 183 (1753)  
 315 \* SALPICHROA ORIGANIFOLIA (LAM.) BAILLON, HIST. PL. 9: 288, 337 (1888)  
 315 [SOLANUM ACULEATISSIMUM JACQ.]  
 315 \* SOLANUM AMERICANUM MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)  
 315 SOLANUM ASHBYAE D. E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4: 223-226 (1981)  
 315 \* SOLANUM AVICULARE G. FORSTER, PL. ESC. 42, NO. 12 (1786)  
 315 SOLANUM BEAUGLEHOLEI D. E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4: 266-269 (1981)  
 315 SOLANUM CAPSICIFORME (DOMIN) BAYLIS, AUSTRAL. J. BOT. 11: 168 (1963)  
 315 SOLANUM CATAPHRACTUM CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 459 (1868)  
 315 SOLANUM CENTRALE J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 58: 180 (1934)  
 315 SOLANUM CHENOPODINUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 165 (1861)  
 315 SOLANUM CHIPPENDALEI D. E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4: 272-274 (1981)  
 315 SOLANUM CLEISTOGAMUM D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95: 227-228  
 (1971)  
 315 SOLANUM COACTILIFERUM J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 33: 224  
 (1909)  
 315 SOLANUM CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 465 (1868)  
 315 SOLANUM DIOICUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 104, 203-204  
 (1918)  
 315 SOLANUM DIVERSIFLORUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 146-147 (1868)  
 315 SOLANUM EBURNEUM D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95: 228-229  
 (1971)

- 315 SOLANUM ECHINATUM R.BR., PROD. 447(1810)  
 315 \* SOLANUM ELAAGNIFOLIUM CAV., ICON. DESC. 3:22-23, TAB. 243(1795)  
 315 SOLANUM ELLIPTICUM R.BR., PROD. 446(1810)  
 315 [ SOLANUM EREMOPHILUM F. MUELL. ]  
 315 SOLANUM ESURIALE LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:43(1838)  
 315 SOLANUM FEROCISSIMUM LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:58(1838)  
 315 SOLANUM GABRIELAE DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1142(1929)  
 315 SOLANUM GILESII D.E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:229-230  
 (1971)  
 315 [ SOLANUM HERMANNII DUNAL = S. SODOMAEBUM ]  
 315 SOLANUM HESPERIUM D.E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:169-172(1981)  
 315 SOLANUM HETEROPODIUM D.E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:284-286(1981)  
 315 SOLANUM HOPLOPETALUM BITTER & SUMMERH., KEW BULL. 116-118(1926)  
 315 SOLANUM HORRIDUM DUNAL EX POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 3:763(1814)  
 315 \* SOLANUM HYSTRIX R.BR., PROD. 446(1810)  
 315 SOLANUM LACHNOPHYLLUM D.E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:231  
 (1971)  
 315 \* SOLANUM LACINIATUM AITON, HORT. KEW. 1:247(1789)  
 315 SOLANUM LASIOPHYLLUM DUNAL EX POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 3:764(1814)  
 315 SOLANUM LEOPOLDENSE D.E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:231-232  
 (1971)  
 315 SOLANUM LUCANI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:175(1893)  
 315 [ SOLANUM MELANOSPERMUM F. MUELL. ]  
 315 [ SOLANUM MORRISONII DUNAL = S. STURTIANUM ]  
 315 \* SOLANUM NIGRUM L., SP. PL. 1:186(1753)  
 315 [ SOLANUM NODIFLORUM JACQ. = S. AMERICANUM ]  
 315 SOLANUM NUMMULARIUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:205(1898)  
 315 SOLANUM OEDIPUS D.E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:232-233  
 (1971)  
 315 SOLANUM OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:161(1861)  
 315 [ SOLANUM OLIGACANTHUM F. MUELL. ]  
 315 SOLANUM ORBICULATUM DUNAL EX POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 3:762(1814)  
 315 SOLANUM PETRAEUM D.E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:294-298(1981)  
 315 SOLANUM PETROPHILUM F. MUELL., LINNAEA 25:433(1853)  
 315 SOLANUM PHLOMIOIDES CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:464-465(1868)  
 315 SOLANUM PLICATILE (S. MOORE) D.E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:163-165(1981)  
 315 SOLANUM PUGLUNCULIFERUM C. WHITE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 53:225(1942)  
 315 SOLANUM QUADRILOCULATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:161(1861)  
 315 \* SOLANUM ROSTRATUM DUNAL, HIST. NAT. SOLANUM 234-235, TAB. 24(1813)  
 315 SOLANUM SIMILE F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:19(1855)  
 315 \* SOLANUM SISYMBRIIFOLIUM LAM., TABL. ENCYCL. 2:25(1794)  
 315 \* SOLANUM SODOMAEBUM L., SP. PL. 1:187-188(1753)  
 315 SOLANUM STURTIANUM F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:19(1855)  
 315 SOLANUM SYMONII H. EICHLER, TAXON 12:296(1963)  
 315 SOLANUM TERRANEUM D.E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:186-188(1981)  
 315 \* SOLANUM TRIFLORUM NUTT., GEN. N.-AMER. PLANTS 1:128(1818)  
 315 \* SOLANUM TUBEROSUM L., SP. PL. 1:185(1753)  
 315 SOLANUM TUDUNUNGAE D.E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:307-310(1981)  
 315 SOLANUM VANSITTARTENSE C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:89(1923)  
 315 [ SOLANUM VIRIDE R. BR. ]  
 315 SYMONANTHUS AROMATICUS (C. GARDNER) L. HAEGI, TELOPEA 2:175(1981)  
 315 SYMONANTHUS BANCROFTII (F. MUELL.) L. HAEGI, TELOPEA 2:175(1981)

## 316 SCROPHULARIACEAE

- 316 [ ANTIRRHINUM ORONTIUM L. = MISOPATES ]  
 316 BACOPA FLORIBUNDA (R. BR.) WETTST. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(3B):77  
 (1891)  
 316 \* BELLARDIA TRIAGO (L.) ALL., FL. PEDEM. 1:61(1785)  
 316 BUCHNERA LINEARIS R. BR., PROD. 437(1810)  
 316 BUCHNERA RAMOSISSIMA R. BR., PROD. 438(1810)  
 316 BUCHNERA TENELLA R. BR., PROD. 437(1810)  
 316 BUCHNERA URTICIFOLIA R. BR., PROD. 437(1810)  
 316 CENTRANTHERA COCHINCHINENSIS (LOUR.) MERR., TRANS. AMER. PHILOS. SOC. N.S. 24(2):39  
 (1935)  
 316 CENTRANTHERA HISPIDA R. BR., PROD. 438(1810)  
 316 \* CYMBALARIA MURALIS P. GAERTNER, MEYER & SCHERB., FL. WETTER. 2:397(1800)  
 316 \* DISCHISMA ARENARIUM E. MEYER, COMM. PL. AFR. AUSTRAL. 251(1838)  
 316 \* DISCHISMA CAPITATUM (THUNB.) CHOISY, MEM. SOC. PHYS. GENEVE 2:94-95(1823)  
 316 DOPATRIUM JUNCEUM BUCH.-HAM. EX BENTH IN DC., PROD. 10:407(1846)

- 316 ELACHOLOMA HORNII F.MUELL.& TATE,VICTORIAN NATURALIST 12:14(1895)  
316 EUPHRASIA COLLINA R.BR.,PROD.436(1810)  
316 EUPHRASIA SCABRA R.BR.,PROD.437(1810)  
316 GLOSSOSTIGMA DIANDRUM (L.)KUNTZE,REVIS.GEN.PL.2:461(1891)  
316 GLOSSOSTIGMA DRUMMONDII BENTH.IN DC.,PROD.10:426(1846)  
316 [GLOSSOSTIGMA ELATINOIDES BENTH.]  
316 GLOSSOSTIGMA TRICHODES F.MUELL.,VICTORIAN NATURALIST 9:128(1892)  
316 GRATIOLA PEDUNCULATA R.BR.,PROD.435(1810)  
316 GRATIOLA PERUVIANA L.,SP.PL.1:17(1753)  
316 HEMIARRHENA PLANTAGINEA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.4:518-519(1868)  
316 [ILYSANTHES LOBELIOIDES (F.MUELL.)BENTH. = LINDERNIA]  
316 [ILYSANTHES MITRASACMOIDES SCHWARZ = LINDERNIA]  
316 ILYSANTHES MITRASACMOIDES O.SCHWARZ,REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.24:96(1927)  
316 \* KICKXIA ELATINE (L.)DUMORT.,FL.BELG.35(1827)  
316 \* KICKXIA SPURIA (L.)DUMORT.,FL.BELG.35(1827)  
316 LIMNOPHILA CHINENSIS (OSBECK)MERR.,INTERPR.RUMPH.HERB.AMBOIN.47(1917)  
316 LIMNOPHILA FRAGRANS (G.FORSTER)SEEMANN,FL.VIT.180(1866)  
316 [LIMNOPHILA GRATIOLIOIDES R.BR. = L.INDICA]  
316 LIMNOPHILA INDICA (L.)DRUCE,BOT.EXCH.CLUB SOC.BRIT.ISLES 3:420(1914)  
316 [LIMNOPHILA KINGII (F.MUELL.)C.GARDNER = STEMODIA]  
316 [LIMOSELLA AQUATICA L. = L.AUSTRALIS]  
316 LIMOSELLA AUSTRALIS R.BR.,PROD.443(1810)  
316 LIMOSELLA CURDIEANA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:166-168(1875)  
316 LINARIA MAROCCANA J.D.HOOK.,BOT.MAG.98:TAB.5983(1872)  
316 LINDERNIA ALSINOIDES R.BR.,PROD.441(1810)  
316 LINDERNIA CLAUSA (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:102(1868)  
316 LINDERNIA LOBELIOIDES (F.MUELL.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.97(1882)  
316 LINDERNIA SUBULATA R.BR.,PROD.441(1810)  
316 MICROCARPAEA MINIMA (KOENIG EX RETZ.)MERR.,PHILIPP.J.SCI.7:100(1912)  
316 MIMULUS CLEMENTII DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):1149(1929)  
316 MIMULUS GRACILIS R.BR.,PROD.439(1810)  
316 MIMULUS LINEARIS (R.BR.)WETTST.IN ENGL.& PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.4(3B):72(1891)  
316 MIMULUS REPENS R.BR.,PROD.439(1810)  
316 \* MISOPATES ORONTIUM (L.)RAF.,AUTIK.BOT.158(1840)  
316 MORGANIA FLORIBUNDA BENTH.IN MITCH.,J.EXPED.INTROP.AUSTRAL.384(1848)  
316 MORGANIA GLABRA R.BR.,PROD.441(1810)  
316 MORGANIA PARVIFLORA BENTH.,FL.AUSTRAL.4:489(1868)  
316 [MORGANIA PUBESCENS R.BR.]  
316 \* PARENTUCELLIA LATIFOLIA (L.)CARUEL IN PARL.,FL.ITAL.6:480(1885)  
316 \* PARENTUCELLIA VISCOSA (L.)CARUEL IN PARL.,FL.ITAL.6:482-483(1885)  
316 [PEPLIDIUM HUMIFUSUM DEL. = P.MARITIMUM]  
316 PEPLIDIUM MARITIMUM (L.f.)WETTST.IN ENGL.& PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.4(3B):78  
(1891)  
316 PEPLIDIUM MUELLERI BENTH.,FL.AUSTRAL.4:500(1868)  
316 \* POLYCARENA HETEROPHYLLA (L.f.)LEVYNS,J.S.AFRICAN BOT.5:36-37(1939)  
316 RHAMPHICARPA MACROSIPHONIA F.MUELL.,PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 6:473(1892)  
316 SCOPARIA DULCIS L.,SP.PL.1:116(1753)  
316 [STEMODIA COERULEA BENTH.IN DC. = S.LYTHRIFOLIA]  
316 STEMODIA DEBILIS BENTH.,FL.AUSTRAL.4:487(1868)  
316 STEMODIA FLACCIDA W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:204(1918)  
316 STEMODIA GROSSA BENTH.,FL.AUSTRAL.4:486(1868)  
316 STEMODIA KINGII F.MUELL.,SECOND SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.168(1889)  
316 STEMODIA LINOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:88(1876)  
316 STEMODIA LYTHRIFOLIA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.4:486(1868)  
316 [STEMODIA PEDICELLARIS F.MUELL. = S.VISCOSA]  
316 STEMODIA VISCOSA ROXB.,PL.COROMANDEL 3:33(1815)  
316 STRIGA CURVIFLORA (R.BR.)BENTH.,COMPANION BOT.MAG.1:362(1836)  
316 STRIGA MULTIFLORA (R.BR.)BENTH.,COMPANION BOT.MAG.1:363(1836)  
316 \* VERBASCUM CRETICUM (L.)CAV.,ELENCH.PL.HORT.MATR.39(1803)  
316 \* VERBASCUM THAPSUS L.,SP.PL.1:177(1753)  
316 \* VERBASCUM VIRGATUM STOKES IN WITH.,ARR.BRIT.PL.ED.2,1:227-229(1787)  
316 \* VERONICA ARVENSIS L.,SP.PL.1:13(1753)  
316 VERONICA CALYCINA R.BR.,PROD.435(1810)  
316 VERONICA DISTANS R.BR.,PROD.435(1810)  
316 \* VERONICA PERSICA POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.8:542(1808)  
316 VERONICA PLEBEIA R.BR.,PROD.435(1810)  
316 \* ZALUZIANSKYA DIVARICATA (THUNB.)WALP.,REPERT.BOT.SYST.3:308(1844)

## 317 BIGNONIACEAE

- 317 DOLICHANDRONE FILIFORMIS (FENZL) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 149 (1864)  
 317 DOLICHANDRONE HETEROPHYLLA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 149 (1864)  
 317 PANDOREA DORATOXYLON (J. BLACK) J. BLACK, TRANS. 6 PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 61:  
 248 (1937)  
 317 PANDOREA PANDORANA (ANDREWS) VAN STEENIS, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10: 198 (1928)

## 318 PEDALIACEAE

- 318 JOSEPHINIA EUGENIAE F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9: 370 (1857)  
 318 JOSEPHINIA IMPERATRICIS VENT., JARD. MALM. 103 (1804)  
 318 JOSEPHINIA PAPILLOSA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 207 (1918)

## 319 MARTYNIACEAE

- 319 \* PROBOSCIDEA LOUISIANICA (MILLER) THELL., MEM. SOC. SCI. NAT. CHERBOURG 38: 480-481  
 (1912)

## 320 OROBANCHACEAE

- 320 [OROBANCHE CERNUA LOEFL. - SEE O. MINOR]  
 320 \* OROBANCHE MINOR SMITH, ENGLISH BOT. 6: TAB. 422 (1797)

## 323 LENTIBULARIACEAE

- 323 [POLYPOMPHOLYX LATILOBA (BENTH.) LEHM. = P. MULTIFIDA]  
 323 POLYPOMPHOLYX MULTIFIDA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 162 (1868)  
 323 POLYPOMPHOLYX TENELLA (R. BR.) LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8: 50 (1844)  
 323 UTRICULARIA AUREA LOUR., FL. COCHINCH. 26 (1790)  
 323 UTRICULARIA AUSTRALIS R. BR., PROD. 340 (1810)  
 323 UTRICULARIA BIFIDA L., SP. PL. 1: 18 (1753)  
 323 \* UTRICULARIA BIFLORA LAM., TABL. ENCYCL. 1: 50 (1791)  
 323 UTRICULARIA CAERULEA L., SP. PL. 1: 18 (1753)  
 323 [UTRICULARIA CHARNLEYENSIS W. FITZG. = U. CAERULEA]  
 323 UTRICULARIA CHRYSANTHA R. BR., PROD. 432 (1810)  
 323 UTRICULARIA DICHOTOMA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 11 (1805)  
 323 UTRICULARIA DUNSTANII LLOYD, VICTORIAN NATURALIST 53: 106-107 (1936)  
 323 UTRICULARIA EXOLETA R. BR., PROD. 430 (1810)  
 323 [UTRICULARIA FLEXUOSA VAHL = U. AUREA]  
 323 [UTRICULARIA HOOKERI LEHM. = U. INAEQUALIS]  
 323 UTRICULARIA INAEQUALIS A. DC. IN DC., PROD. 8: 666 (1844)  
 323 UTRICULARIA KIMBERLEYENSIS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32: 90 (1923)  
 323 UTRICULARIA LASIOCAULIS F. MUELL., AUSTRALAS. CHEM. DRUGGIST 8: 50 (1885)  
 323 UTRICULARIA LEPTOPLECTRA F. MUELL., AUSTRALAS. CHEM. DRUGGIST 8: 50 (1885)  
 323 UTRICULARIA LEPTORHYNCHA O. SCHWARZ, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 24: 97 (1927)  
 323 UTRICULARIA LIMOSA R. BR., PROD. 432 (1810)  
 323 UTRICULARIA MENZIESII R. BR., PROD. 431 (1810)  
 323 UTRICULARIA MINUTISSIMA M. VAHL., ENUM. PL. 1: 204 (1804)  
 323 UTRICULARIA MUELLERI KAMIENSKI, BER. DEUTSCH. BOT. GES. 12: 5 (1894)  
 323 UTRICULARIA SIMPLEX R. BR., PROD. 431 (1810)  
 323 UTRICULARIA SINGERIANA F. MUELL., J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 24: 76 (1891)  
 323 UTRICULARIA STELLARIS L. f., SUPPL. 86 (1782)  
 323 UTRICULARIA TUBULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 48-49 (1875)  
 323 UTRICULARIA ULIGINOSA M. VAHL, ENUM. PL. 1: 203 (1804)  
 323 UTRICULARIA VIOLACEA R. BR., PROD. 431 (1810)  
 323 UTRICULARIA VOLUBILIS R. BR., PROD. 430 (1810)

## 325 ACANTHACEAE

- 325 ACANTHUS EBRACTEATUS M. VAHL, SYMB. BOT. 2: 75 (1791)  
 325 \* ASYSTASIA GANGETICA (L.) T. ANDERSON IN THWAITES, ENUM. PL. ZEYL. 235-236 (1860)  
 325 BRUNONIELLA ACAULIS (R. BR.) BREMEK., PROC. KON. NED. AKAD. WETENSCH. SER. C, 77: 305  
 (1964)  
 325 DICLADANTHERA FORRESTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 12: 23-24 (1882)  
 325 DICLIPTERA GLABRA DECNE., NOUV. ANN. MUS. HIST. NAT. 3: 383 (1834)

- 325 DICLIPTERA LEONOTIS DALZ. EX CLARKE IN J. D. HOOK., FL. BRIT. IND. 4:553 (1885)  
 325 DIPTERACANTHUS CORYNOTHECUS (F. MUELL. EX BENTH.) BREMEK. EX W. R. BARKER IN JESSOP,  
 FL. CENTRAL AUSTRAL. 336 (1981)  
 325 [EBERMAIERA GLAUCA NEES = STAUROGYNE]  
 325 HYGROPHILA SALICIFOLIA (M. VAHL) NEES IN WALLICH, PL. ASIATICAE RAR. 3:81 (1832)  
 325 HYPOESTES FLORIBUNDA R. BR., PROD. 474 (1810)  
 325 HYPOESTES SUAVEOLENS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:91 (1923)  
 325 NELSONIA CAMPESTRIS R. BR., PROD. 481 (1810)  
 325 [PSEUDERANTHEMUM VARIABILE (R. BR.) RADLK. EX LINDEAU IN ENGL. & PRANTL]  
 325 ROSTELLULARIA DIFFUSA (WILLD.) NEES IN DC., PROD. 11:371 (1847)  
 325 ROSTELLULARIA POGONANTHERA F. MUELL., LINNAEA 25:431 (1853)  
 325 [RUELLIA PRIMULACEA F. MUELL. EX BENTH. = DIPTERACANTHUS CORYNOTHECUS]  
 325 SAROJUSTICIA KEMPEANA (F. MUELL.) BREMEK. EX H. EICHLER, SUPPL. FL. S. AUSTRAL. 284  
 (1965)  
 325 STAUROGYNE GLAUCA (NEES) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:497 (1891)  
 325 THUNBERGIA ARNHEMICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:73 (1875)

## 326 MYOPORACEAE

- 326 EREMOPHILA ABIETINA KRAENZLIN, KEW BULL. 282-283 (1925)  
 326 EREMOPHILA ADENOTRICHIA (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 104  
 (1882)  
 326 EREMOPHILA ALTERNIFOLIA R. BR., PROD. 518 (1810)  
 326 EREMOPHILA ARACHNOIDES CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:257-259 (1979)  
 326 EREMOPHILA BATTII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:187 (1890)  
 326 [EREMOPHILA BICOLOR CHINN. = E. RACEMOSA]  
 326 EREMOPHILA BIGNONIIFLORA (BENTH.) F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 17 (1859)  
 326 EREMOPHILA BISERRATA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:252-254 (1979)  
 326 EREMOPHILA BREVIFOLIA (A. DC.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:126 (1859)  
 326 EREMOPHILA CABRULEA (S. MOORE) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:542  
 (1905)  
 326 EREMOPHILA CALORHABDOS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:545 (1905)  
 326 EREMOPHILA CHAMAEPHILA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:543 (1905)  
 326 EREMOPHILA CLARKEI A. F. OLDFIELD & F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:208 (1859)  
 326 EREMOPHILA COMPACTA S. MOORE, J. BOT. 59:246 (1921)  
 326 [EREMOPHILA CRASSIFOLIA (F. MUELL.) F. MUELL.]  
 326 EREMOPHILA CUNEIFOLIA KRAENZLIN, REP. SPEC. NOV. REGNI VEG. BEIH. 54:9 (1929)  
 326 EREMOPHILA DECIPIENS OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):120-  
 121 (1921)  
 326 EREMOPHILA DELISSERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:108-109 (1866)  
 326 EREMOPHILA DEMPSTERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:60-61 (1876)  
 326 EREMOPHILA DENSIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:160 (1861)  
 326 EREMOPHILA DENTICULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:125 (1859)  
 326 EREMOPHILA DICHROANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:541-542  
 (1905)  
 326 [EREMOPHILA DIELSIANA (KRAENZLIN) C. GARDNER = E. PLATYCALYX]  
 326 EREMOPHILA DRUMMONDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:147-148 (1868)  
 326 EREMOPHILA DUTTONII F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 16 (1859)  
 326 EREMOPHILA ELACHANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:542 (1905)  
 326 EREMOPHILA ELDERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:228 (1874)  
 326 EREMOPHILA ERIOCALYX F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:236-237 (1859)  
 326 EREMOPHILA EXILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:88 (1876)  
 326 [EREMOPHILA EXOTRACHYS KRAENZLIN = E. PLATYTHAMNOS]  
 326 EREMOPHILA FALCATA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:259-261 (1980)  
 326 EREMOPHILA FOLIOSISSIMA KRAENZLIN, KEW BULL. 281-282 (1925)  
 326 EREMOPHILA FORRESTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:49 (1869)  
 326 EREMOPHILA FRASERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:51-52 (1878)  
 326 EREMOPHILA FREELINGII F. MUELL., PAP. & PROC. ROY. SOC. VAN DIEMEN'S LAND 3:295  
 (1860)  
 326 EREMOPHILA GEORGEI DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:543-545 (1905)  
 326 EREMOPHILA GIBBOSA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:248-250 (1979)  
 326 EREMOPHILA GIBSONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:227-228 (1874)  
 326 EREMOPHILA GILESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:49 (1873)  
 326 EREMOPHILA GLABRA (R. BR.) OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):  
 119 (1921)  
 326 EREMOPHILA GLUTINOSA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:240-242 (1979)  
 326 EREMOPHILA GOODWINII F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 17 (1859)  
 326 EREMOPHILA GRACILIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:208-209 (1859)  
 326 EREMOPHILA GRANITICA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:214 (1898)  
 326 [EREMOPHILA HASTIANA W. FITZG. = E. LEUCOPHYLLA]



- 326 EREMOPHILA HILLII E. SHAW, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 91:111(1967)
- 326 EREMOPHILA HOMOPLASTICA (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 120(1931)
- 326 EREMOPHILA HUGHESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:228(1874)
- 326 EREMOPHILA IMBRICATA (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 104(1882)
- 326 EREMOPHILA INFLATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:193(1942)
- 326 EREMOPHILA INTERSTANS (S. MOORE) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:540-542(1905)
- 326 EREMOPHILA IONANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:540(1905)
- 326 EREMOPHILA LAANII F. MUELL., AUSTRALAS. CHEM. DRUGGIST 7:70(1885)
- 326 EREMOPHILA LACHNOCALYX C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:192(1942)
- 326 EREMOPHILA LATROBEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:125(1859)
- 326 EREMOPHILA LEHMANNIANA (SONDER EX LEHM.) CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:125(1981)
- 326 EREMOPHILA LEUCOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:18(1870)
- 326 EREMOPHILA LINEARIS CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:261-263(1980)
- 326 EREMOPHILA LONGIFOLIA (R. BR.) F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 17(1859)
- 326 EREMOPHILA MACKINLAYI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:80(1864)
- 326 EREMOPHILA MACMILLANIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:193-194(1942)
- 326 EREMOPHILA MACULATA (KER GAWLER) F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 16(1859)
- 326 EREMOPHILA MAITLANDII F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:19(1870)
- 326 EREMOPHILA MARGARETHAE S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:211-212(1898)
- 326 (EREMOPHILA MERRALLII EWART, J. WHITE & B. WOOD = E. CAERULEA)
- 326 EREMOPHILA METALLICORUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:213(1898)
- 326 EREMOPHILA MICROTHECA (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 104(1882)
- 326 EREMOPHILA MINIATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:194-195(1942)
- 326 EREMOPHILA MUELLERIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19:90-91(1934)
- 326 EREMOPHILA OBOVATA L. S. SMITH, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 67:33(1956)
- 326 EREMOPHILA OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:208(1859)
- 326 EREMOPHILA OPPOSITIFOLIA R. BR., PROD. 518(1810)
- 326 EREMOPHILA PACHYPHYLLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:539(1905)
- 326 EREMOPHILA PAISLEVI F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 17(1859)
- 326 EREMOPHILA PANTONII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:25(1882)
- 326 EREMOPHILA PARVIFOLIA J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 526(1924)
- 326 EREMOPHILA PHILLIPSII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:76(1892)
- 326 EREMOPHILA PLATYCALYX F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:109(1866)
- 326 EREMOPHILA PLATYTHAMNOS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:539-540(1905)
- 326 EREMOPHILA PTEROCARPA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):28-29(1904)
- 326 EREMOPHILA PUNCTATA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:263-265(1980)
- 326 EREMOPHILA PUNICEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:212-213(1898)
- 326 EREMOPHILA PURPURASCENS CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:246-248(1979)
- 326 EREMOPHILA PUSTULATA S. MOORE, J. BOT. 43:145(1905)
- 326 EREMOPHILA RACEMOSA (ENDL.) F. MUELL., PAP. & PROC. ROY. SOC. VAN DIEMEN'S LAND 3:297(1860)
- 326 EREMOPHILA RAMIFLORA B. DELL, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 58:93-95(1975)
- 326 EREMOPHILA RESINOSA F. MUELL., PAP. & PROC. ROY. SOC. VAN DIEMEN'S LAND 3:296(1860)
- 326 EREMOPHILA ROTUNDIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:207(1859)
- 326 EREMOPHILA SALIGNA (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 120(1931)
- 326 EREMOPHILA SARGENTII (S. MOORE) CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:125(1981)
- 326 EREMOPHILA SCABERULA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):29(1905)
- 326 EREMOPHILA SCOPARIA (R. BR.) F. MUELL., PAP. & PROC. ROY. SOC. VAN DIEMEN'S LAND 3:296(1860)
- 326 EREMOPHILA SERPENS CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:250-252(1979)
- 326 EREMOPHILA SERRULATA (CUNN. EX A. DC.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:622(1917)
- 326 EREMOPHILA SPATHULATA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):28(1904)
- 326 EREMOPHILA SPECTABILIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:194(1942)
- 326 EREMOPHILA SPINESCENS CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:265-267(1980)
- 326 EREMOPHILA STRONGYLOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:87(1876)
- 326 EREMOPHILA SUBFLOCCOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:28(1870)
- 326 EREMOPHILA TERNIFOLIA CHINN., NUYTSIA 4:5-7(1982)
- 326 EREMOPHILA TURTONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:87-88(1876)
- 326 EREMOPHILA UNDULATA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:267-269(1980)
- 326 EREMOPHILA VERONICA (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 120(1931)
- 326 EREMOPHILA VIRENS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:195(1942)
- 326 EREMOPHILA VIRGATA W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 27:242(1902)

- 326 EREMOPHILA VISCIDA ENDL., NOV. STIRP. DEC. 51 (1839)  
 326 EREMOPHILA WELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7: 109 (1870)  
 326 EREMOPHILA WILLISII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 21-22 (1862)  
 326 [EREMOPHILA WOOLSIANA F. MUELL. - SEE E. LEHMANNIANA]  
 326 EREMOPHILA YOUNGII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 16-17 (1876)  
 326 MYOPORUM ACUMINATUM R. BR., PROD. 515 (1810)  
 326 [MYOPORUM ADSCENDENS R. BR. = M. INSULARE]  
 326 MYOPORUM APICULATUM A. DC., PROD. 11: 707 (1847)  
 326 MYOPORUM BECKERI F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 7 (1870)  
 326 MYOPORUM CAPRARIOIDES BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 77 (1837)  
 326 MYOPORUM DESERTI CUNN. EX BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 78 (1837)  
 326 MYOPORUM GRACILE BARTLING IN ENDL., PL. PREISS. 1: 350 (1845)  
 326 MYOPORUM INSULARE R. BR., PROD. 516 (1810)  
 326 MYOPORUM OPPOSITIFOLIUM R. BR., PROD. 516 (1810)  
 326 [MYOPORUM PARVIFOLIUM R. BR.]  
 326 MYOPORUM PLATYCARPUM R. BR., PROD. 516 (1810)  
 326 MYOPORUM SALSOLOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 36(2): 226 (1863)  
 326 MYOPORUM TETRANDRUM (LABILL.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2: 109 (1923)  
 326 [PHOLIDIA SARGENTII S. MOORE = EREMOPHILA]

## 329 PLANTAGINACEAE

- 329 \* PLANTAGO CORONOPUS L., SP. PL. 1: 115 (1753)  
 329 \* PLANTAGO CRETICA L., SP. PL. 1: 114 (1753)  
 329 PLANTAGO DEBILIS R. BR., PROD. 425 (1810)  
 329 PLANTAGO DRUMMONDII DECNE. IN DC., PROD. 13(1): 701 (1852)  
 329 PLANTAGO EXILIS DECNE. IN DC., PROD. 13(1): 702 (1852)  
 329 PLANTAGO HISPIDA R. BR., PROD. 425 (1810)  
 329 \* PLANTAGO LANCEOLATA L., SP. PL. 1: 113-114 (1753)  
 329 \* PLANTAGO MAJOR L., SP. PL. 1: 112-113 (1753)  
 329 PLANTAGO TURRIFERA B. BRIGGS, CAROLIN & J. M. PULLEY, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4: 396 (1973)  
 329 [PLANTAGO VARIA R. BR.]

## 331 RUBIACEAE

- 331 BORRERIA AUSTRALIANA SPECHT, REC. AMER. - AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHAM LAND 3: 303 (1958)  
 331 BORRERIA BRACHYSTEMA (R. BR. EX BENTH.) VALETON IN H. LORENTZ, NOVA GUINEA 8: 516 (1911)  
 331 BORRERIA BREVIFLORA (F. MUELL. EX BENTH.) SPECHT, REC. AMER. - AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHAM LAND 3: 303 (1958)  
 331 BORRERIA EXSERTA (BENTH.) SCHUMANN IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(4): 144 (1891)  
 331 BORRERIA GEEINGWA SPECHT, REC. AMER. - AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHAM LAND 3: 303 (1958)  
 331 BORRERIA GILLIESAE SPECHT, REC. AMER. - AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHAM LAND 3: 304 (1958)  
 331 BORRERIA POGOSTOMA (BENTH.) SCHUMANN IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(4): 144 (1891)  
 331 CANTHIUM ATTENUATUM R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 421 (1867)  
 331 CANTHIUM LATIFOLIUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 421 (1867)  
 331 CANTHIUM LINEARE E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 15: 359 (1918)  
 331 DENTELLA ASPERATA AIRY SHAW, KEW BULL. 297-298 (1934)  
 331 DENTELLA MINUTISSIMA C. WHITE & FRANCIS, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 33: 156 (1922)  
 331 DENTELLA MISERA AIRY SHAW, KEW BULL. 298 (1934)  
 331 DENTELLA REPENS FORSTER & G. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 25 (1775)  
 331 [GALIUM AUSTRALE DC.]  
 331 \* GALIUM DIVARICATUM POURRET EX LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2: 580-581 (1788)  
 331 [GALIUM ERYTHRORHIZON F. MUELL. EX MIQ. - SEE G. MIGRANS]  
 331 [GALIUM GAUDICHAUDII DC.]  
 331 GALIUM MIGRANS EHRENDORFER & MCGILLIVRAY IN MCGILLIVRAY, TELOPEA 2: 362 (1983)  
 331 \* GALIUM MURALE (L.) ALL., FL. PEDEM. 1: 8-9 (1785)  
 331 \* GALIUM TRICORNUTUM DANDY, WATSONIA 4: 47-48 (1957)  
 331 GARDENIA EDULIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 54 (1858)  
 331 GARDENIA KEARTLANDII TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 21: 70-71 (1897)  
 331 GARDENIA MEGASPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 54-55 (1858)  
 331 GARDENIA PYRIFORMIS CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 409 (1867)

- 331 GARDENIA RESINOSA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:54 (1858)  
 331 GUETTARDA SPECIOSA L., SP. PL. 2:991-992 (1753)  
 331 IXORA PENTAMERA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:416 (1867)  
 331 IXORA TOMENTOSA ROXB., FL. INDICA 1:396 (1820)  
 331 KNOXIA STRICTA GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1:122, TAB. 25 (1788)  
 331 MORINDA ACUTIFOLIA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:179-180 (1875)  
 331 MORINDA CITRIFOLIA L., SP. PL. 1:176 (1753)  
 331 [NAUCLEA COADUNATA (SM.) DRUCE = N. ORIENTALIS]  
 331 NAUCLEA ORIENTALIS (L.) L., SP. PL. ED. 2, 1:243 (1762)  
 331 OLDENLANDIA CROUCHIANA (F.MUELL.) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)  
 331 OLDENLANDIA GALIOIDES (F.MUELL.) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)  
 331 OLDENLANDIA MITRASACMOIDES (F.MUELL.) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)  
 331 OLDENLANDIA PTEROSPORA F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)  
 331 OLDENLANDIA SCLERANTHOIDES (F.MUELL.) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)  
 331 OLDENLANDIA TRACHYMEINOIDES (F.MUELL.) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)  
 331 OPERCULARIA ACOLYANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:547 (1905)  
 331 OPERCULARIA APICIFLORA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:35 (1805)  
 331 OPERCULARIA ECHINOCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:436 (1867)  
 331 OPERCULARIA HIRSUTA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:434 (1867)  
 331 OPERCULARIA HISPIDULA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 58 (1837)  
 331 OPERCULARIA LIBERIFLORA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:92 (1864)  
 331 OPERCULARIA RUBIOIDES A.L. JUSS., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 4:428 (1804)  
 331 OPERCULARIA SCABRIDA SCHLDL., LINNAEA 20:604 (1847)  
 331 OPERCULARIA SPERMACEA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:35 (1805)  
 331 OPERCULARIA VAGINATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:34 (1805)  
 331 OPERCULARIA VOLUBILIS R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:435-436 (1867)  
 331 PAVETTA BROWNII BREMEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 37:125 (1934)  
 331 PAVETTA GRANITICA (F.MUELL.) BREMEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 37:123 (1934)  
 331 PAVETTA MUELLERI BREMEK., FEDDES REPERT. 37:124 (1934)  
 331 POMAX UMBELLATA (SOL. EX GAERTNER) MIQ., NED. KRUIDK. ARCH. 4:111 (1859)  
 331 PSYCHOTRIA NESOPHILA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:135 (1861)  
 331 RANDIA COCHINCHINENSIS (LOUR.) MERR., TRANS. AMER. PHILOS. SOC. N.S. 24(2):365 (1935)  
 331 RANDIA HIRTA (F.MUELL.) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)  
 331 RANDIA RACEMOSA (CAV.) FERNANDEZ-VILLAR, NOVIS APP. 108 (1880)  
 331 \* RICHARDIA SCABRA L., SP. PL. 1:330 (1753)  
 331 SCYPHIPHORA HYDROPHYLACEA GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 3:91 (1806)  
 331 \* SHERARDIA ARVENSIS L., SP. PL. 1:102 (1753)  
 331 SYNAPTANTHA TILLAEACEA (F.MUELL.) J.D. HOOK., HOOKER'S ICON. PL. 12: TAB. 1146 (1873)  
 331 TIMONIUS TIMON (SPRENGEL) MERR., J. ARNOLD ARBOR. 18:131 (1937)

## 332 CAPRIFOLIACEAE

- 332 \* LONICERA JAPONICA THUNB., FL. JAP. 89-90 (1784)

## 334 VALERIANACEAE

- 334 \* CENTRANTHUS MACROSIPHON BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 3:57 (1843)  
 334 \* CENTRANTHUS RUBER (L.) DC. IN LAM. & DC., FL. FRANC. ED. 3, 4:239 (1805)

## 336 DIPSACACEAE

- 336 \* SCABIOSA ATROPURPUREA L., SP. PL. 1:100 (1753)

## 337 CUCURBITACEAE

- 337 \* CITRULLUS COLOCYNTHIS (L.) SCHRADER, LINNAEA 12:414 (1838)  
 337 \* CITRULLUS LANATUS (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI, CAT. SEM. ET SPOR. HORT. BOT. UNIV. IMP. TOKYO 30 (1916)  
 337 CUCUMIS MELO L., SP. PL. 2:1011 (1753)  
 337 \* CUCUMIS MYRIOCARPUS NAUDIN, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 4, 11:22-23 (1859)  
 337 DIPLOCYCLOS PALMATUS (L.) C. JEFFREY, KEW BULL. 15:347, 352 (1962)  
 337 \* ECBALLIUM ELATERIUM (L.) A. RICH. IN BORY, DICT. CLASS. HIST. NAT. 6:19 (1824)  
 337 LUFFA CYLINDRICA (L.) M. ROEMER, FAM. NAT. SYN. MONOGR. 2:63 (1846)  
 337 LUFFA GRAVEOLENS ROXB., FL. INDICA 3:716 (1832)  
 337 MELOTHRIA MICRANTHA (F.MUELL.) F.MUELL. EX COGN. IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 3:603 (1881)  
 337 MOMORDICA BALSAMINA L., SP. PL. 2:1009 (1753)

- 337 \* MOMORDICA CHARANTIA L., SP. PL. 2:1009(1753)  
 337 MUKIA MADERASPATANA (L.) M. ROEMER, PAM. NAT. SYN. MONOGR. 2:47(1846)  
 337 [TRICHOSANTHES AMBROZII = T. CUCUMERINA]  
 337 TRICHOSANTHES CUCUMERINA L., SP. PL. 2:1008(1753)  
 337 TRICHOSANTHES OVIGERA BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 934(1826)

## 339 CAMPANULACEAE

- 339 \* WAHLENBERGIA CAPENSIS (L.) A. DC., MONOGR. CAMPAN. 136(1830)  
 339 WAHLENBERGIA COMMUNIS CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 89:23(1965)  
 339 WAHLENBERGIA GRACILENTA LOTH., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 71:217, 218(1947)  
 339 WAHLENBERGIA GRACILIS A. DC., MONOGR. CAMPAN. 142(1830)  
 339 WAHLENBERGIA GRANITICOLA CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 89:239(1965)  
 339 WAHLENBERGIA MULTICAULIS BENTH., ENUM. PL. HUEG. 75(1837)  
 339 WAHLENBERGIA PREISSII VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 2:241(1848)  
 339 WAHLENBERGIA SIMPLICICAULIS VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 2:241(1848)  
 339 WAHLENBERGIA STRICTA SWEET, HORT. BRIT. ED. 2, 593(1830)

## 340 LOBELIACEAE

- 340 GRAMMATOTHECA BERGIANA (CHAM.) C. PRESL, PROD. MONOG. LOBEL. 44(1836)  
 340 ISOTOMA ARMSTRONGII F. WIMMER, REP. SPEC. NOV. REGNI VEG. 38:77(1935)  
 340 ISOTOMA HYPOCRATERIFORMIS (R. BR.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:629  
 (1917)  
 340 ISOTOMA PETRAEA F. MUELL., LINNAEA 25:420-421(1853)  
 340 ISOTOMA PUSILLA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 75(1837)  
 340 ISOTOMA SCAPIGERA (R. BR.) DON, GEN. SYST. 3:716(1834)  
 340 LOBELIA ALATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:51(1805)  
 340 LOBELIA DIOICA R. BR., PROD. 565(1810)  
 340 LOBELIA GIBBOSA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:50-51(1805)  
 340 LOBELIA HETEROPHYLLA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:52(1805)  
 340 LOBELIA QUADRANGULARIS R. BR., PROD. 563(1810)  
 340 LOBELIA RARIFOLIA F. WIMMER, ANN. NATURHIST. MUS. WIEN 56:360(1948)  
 340 LOBELIA RHOMBIFOLIA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:397(1845)  
 340 LOBELIA RHYTIDOSPERMA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:126(1868)  
 340 LOBELIA TENUIOR R. BR., PROD. 564(1810)  
 340 LOBELIA WINFRIDAE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:549-550(1905)  
 340 \* MONOPSIS SIMPLEX (L.) F. WIMMER, ANN. NATURHIST. MUS. WIEN 56:370(1948)

## 341 GOODENIACEAE

- 341 ANTHOTIUM HUMILE R. BR., PROD. 582(1810)  
 341 ANTHOTIUM RUBRIFLORUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:45(1868)  
 341 BRUNONIA AUSTRALIS SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:367(1810)  
 341 CALOGYNE HEPPLEANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:214-215(1918)  
 341 CALOGYNE HOLTZEANA SPECHT., REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:309-311  
 (1958)  
 341 CATOSPERMA GOODENIACEA (F. MUELL.) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):116  
 (1912)  
 341 COOPERNOOKIA GEORGEI CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:213(1968)  
 341 COOPERNOOKIA POLYGALACEA (VRIESE) CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:210  
 (1968)  
 341 COOPERNOOKIA STROPHIOLATA (F. MUELL.) CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:  
 211-212(1968)  
 341 DAMPIERA ALATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)  
 341 DAMPIERA ALTISSIMA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:113-114(1868)  
 341 DAMPIERA CANDICANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:86-87(1877)  
 341 DAMPIERA CARINATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:111(1868)  
 341 [DAMPIERA CAULOPTERA DC. = D. CORONATA]  
 341 DAMPIERA CINEREA EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 269(1917)  
 341 DAMPIERA CONOSPERMOIDES W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:216-217  
 (1918)  
 341 DAMPIERA CORONATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)  
 341 DAMPIERA CUNEATA R. BR., PROD. 588(1810)  
 341 DAMPIERA CURVULA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):197(1912)  
 341 DAMPIERA DENTATA M. T. M. RAJPUT, TELOPEA 2:57-58(1980)  
 341 DAMPIERA DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:581(1905)  
 341 DAMPIERA DIVERSIFOLIA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:403(1845)

- 341 [DAMPIERA DURA (BENTH.) PRITZEL = D. HAEMATOTRICHIA]  
341 DAMPIERA EPIPHYLLOIDEA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:402(1845)  
341 DAMPIERA ERIANTHA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):185-186(1912)  
341 DAMPIERA ERIOCEPHALA VRIESE, GOODENOVIÆAE 118(1854)  
341 DAMPIERA FASCICULATA R. BR., PROD. 589(1810)  
341 DAMPIERA GLABRESCENS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:119(1868)  
341 DAMPIERA GLABRIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:120(1859)  
341 DAMPIERA HAEMATOTRICHIA VRIESE, VERH. HAARL. 10:94(1854)  
341 DAMPIERA HEDERACEA R. BR., PROD. 587(1810)  
341 DAMPIERA HELMSII KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):197(1912)  
341 DAMPIERA HUMILIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:582(1905)  
341 DAMPIERA INCANA R. BR., PROD. 588(1810)  
341 DAMPIERA JUNCEA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:115(1868)  
341 DAMPIERA LAVANDULACEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)  
341 DAMPIERA LEPTOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:116(1868)  
341 DAMPIERA LINDLEYI VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:402(1845)  
341 DAMPIERA LINEARIS R. BR., PROD. 588(1810)  
341 DAMPIERA LORANTHIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:115(1868)  
341 DAMPIERA LUTEIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:11(1876)  
341 DAMPIERA MOOREANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:579(1905)  
341 DAMPIERA OLIGOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:115(1868)  
341 DAMPIERA PARVIFOLIA R. BR., PROD. 589(1810)  
341 DAMPIERA PLUMOSA S. MOORE, J. BOT. 41:99(1903)  
341 DAMPIERA PREISSII VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:403(1845)  
341 DAMPIERA PROSTRATA VRIESE, GOODENOVIÆAE 83(1854)  
341 DAMPIERA RESTIACEA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:580-581  
(1905)  
341 DAMPIERA ROSMARINIFOLIA SCHLDL., LINNÆA 20:603(1847)  
341 DAMPIERA ROYCEI M. T. M. RAJPUT, TELEOPA 2:57(1980)  
341 DAMPIERA RUPICOLA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:186(1920)  
341 DAMPIERA SACCOLATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:111(1868)  
341 DAMPIERA SERICANTHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:118(1868)  
341 DAMPIERA SPICIGERA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:109(1868)  
341 DAMPIERA STENOPHYLLA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):187(1912)  
341 DAMPIERA STENOSTACHYA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:577  
(1905)  
341 DAMPIERA STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:186(1920)  
341 DAMPIERA SUBSPICATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:117(1868)  
341 DAMPIERA TENUICAILIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:580  
(1905)  
341 DAMPIERA TERES LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)  
341 DAMPIERA TOMENTOSA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):181(1912)  
341 DAMPIERA TRIGONA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:401(1845)  
341 DAMPIERA TRILOBA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1939)  
341 DAMPIERA WELLSIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:12(1876)  
341 DIASPASIS FILIFOLIA R. BR., PROD. 586-587(1810)  
341 GOODENIA AFFINIS VRIESE, GOODENOVIÆAE 137(1854)  
341 GOODENIA ANFRACTA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51:385(1927)  
341 GOODENIA ARMITIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:110-111(1877)  
341 GOODENIA ARTHROTRICHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:62(1868)  
341 GOODENIA AURICULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:72(1868)  
341 GOODENIA AZUREA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:117-118(1859)  
341 GOODENIA BARILLETII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:140(1863)  
341 GOODENIA BERARDIANA (GAUDICH.) CAROLIN, BRUNONIA 2:16(1979)  
341 GOODENIA BICOLOR F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:80(1868)  
341 GOODENIA CÆRULEA R. BR., PROD. 578(1810)  
341 [GOODENIA CALOYNOIDES PRITZEL = G. PUSILLIFLORA]  
341 GOODENIA CENTRALIS CAROLIN, TELEOPA 2:66(1980)  
341 [GOODENIA CLAYTONIACEA F. MUELL. - SEE G. LAYTONIANA]  
341 [GOODENIA CLEMENTII KRAUSE = G. SCAEVOLINA]  
341 GOODENIA CONCINNA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:76(1868)  
341 GOODENIA CORONOPIFOLIA R. BR., PROD. 576(1810)  
341 GOODENIA CORYNOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:16-17(1860)  
341 GOODENIA CYCLOPTERA R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. :83(1849)  
341 GOODENIA DECURSIVA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):25(1905)  
341 [GOODENIA DISCOLOR KRAUSE = G. XANTHOSPERMA]  
341 GOODENIA DYERI KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):56(1912)  
341 GOODENIA EATONIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:186(1874)  
341 GOODENIA ELDERI F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 16:370  
(1896)

- 341 GOODENIA EREMOPHILA E. PRITZEL IN DIBLS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:558-559 (1905)
- 341 GOODENIA FILIFORMIS R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA FORRESTII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:58 (1892)
- 341 GOODENIA GIBBOSA CAROLIN, TELOPEA 2:68 (1980)
- 341 [GOODENIA GLABRA R. BR.]
- 341 GOODENIA GLANDULOSA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277) (HEFT 54):75 (1912)
- 341 [GOODENIA GLAUCA A. P. MUELL.]
- 341 GOODENIA GRANDIFLORA SIMS, BOT. MAG. 23: TAB. 890 (1806)
- 341 GOODENIA HASSALLII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:10-11 (1867)
- 341 GOODENIA HAVILANDII MAIDEN & E. BETCHE, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 38:250 (1913)
- 341 GOODENIA HETEROCHILA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:142 (1863)
- 341 GOODENIA HIRSUTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:35 (1862)
- 341 [GOODENIA HISPIDA R. BR.]
- 341 GOODENIA INCANA R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA IYOUTA CAROLIN, TELOPEA 2:69-70 (1980)
- 341 GOODENIA KRAUSEANA CAROLIN, TELOPEA 2:64 (1980)
- 341 GOODENIA LAEVIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:61 (1868)
- 341 GOODENIA LAMPROSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:116 (1859)
- 341 [GOODENIA LASIOPHYLLA KRAUSE = G. FORRESTII?]
- 341 GOODENIA LAYTONIANA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:79 (1868)
- 341 GOODENIA LEPTOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:67 (1868)
- 341 [GOODENIA LINIFOLIA W. FITZG. EX KRAUSE = G. ARMITIANA]
- 341 GOODENIA LUNATA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51:384 (1927)
- 341 GOODENIA MAIDENIANA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):25-26 (1904)
- 341 GOODENIA MICROPTERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:34 (1862)
- 341 GOODENIA MIMULOIDES S. MOORE, J. BOT. 35:167 (1897)
- 341 GOODENIA MODESTA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 36:172 (1912)
- 341 [GOODENIA MOOREANA KRAUSE = G. XANTHOSPERMA]
- 341 GOODENIA MUECKEANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:56-57 (1873)
- 341 [GOODENIA NANA KRAUSE = G. KRAUSIANA]
- 341 GOODENIA NUDA E. PRITZEL IN DIBLS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:562 (1905)
- 341 GOODENIA OCCIDENTALIS CAROLIN, TELOPEA 2:70 (1980)
- 341 GOODENIA ODONELLII F. MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 1:278 (1886)
- 341 [GOODENIA PANICULATA SM.]
- 341 GOODENIA PEACOCKIANA CAROLIN, TELOPEA 2:64-65 (1980)
- 341 [GOODENIA PHYLLICOIDES F. MUELL. = COOPERNOOKIA POLYGALACEA]
- 341 GOODENIA PINIFOLIA VRIESE, GOODENOVIEAE 157 (1854)
- 341 GOODENIA PINNATIFIDA SCHLDL., LINNAEA 21:450 (1848)
- 341 GOODENIA PROPINQUA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:213-214 (1918)
- 341 GOODENIA PTERYGOSPERMA R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA PULCHELLA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 71 (1837)
- 341 GOODENIA PUMILIO R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA PURPURASCENS R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA PUSILLIFLORA F. MUELL., KEY SYST. VICT. PL. 1:354 (1888)
- 341 GOODENIA QUADRILOCULARIS R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA RAMELII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:20-21 (1862)
- 341 [GOODENIA ROBUSTA (BENTH.) KRAUSE]
- 341 [GOODENIA ROTUNDIFOLIA R. BR. - SEE G. CENTRALIS]
- 341 GOODENIA SCAEVOLINA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:118 (1859)
- 341 GOODENIA SCAPIGERA R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA SCHWERINENSIS CAROLIN, TELOPEA 2:66-67 (1980)
- 341 GOODENIA SEPALOSA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:72 (1868)
- 341 GOODENIA SERICOSTACHYA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:63 (1964)
- 341 GOODENIA STELLATA CAROLIN, TELOPEA 2:72-73 (1980)
- 341 GOODENIA STENOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:113 (1859)
- 341 GOODENIA STRICTA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 2:349 (1794)
- 341 [GOODENIA STROPHIOLATA F. MUELL. = COOPERNOOKIA]
- 341 GOODENIA SUFFRUTESCENS CAROLIN, TELOPEA 2:67 (1980)
- 341 GOODENIA TENELLA R. BR., PROD. 577 (1810)
- 341 GOODENIA TENUILOBA F. MUELL., S. SCI. REC. N. S. 1:25 (1885)
- 341 GOODENIA TRICHOPHYLLA (VRIESE) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:67-68 (1868)
- 341 GOODENIA TRIODIOPHYLLA CAROLIN, TELOPEA 2:72 (1980)
- 341 GOODENIA VARIA R. BR., PROD. 576 (1810)
- 341 GOODENIA VILHORINIAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:19 (1862)
- 341 GOODENIA VISCIDA R. BR., PROD. 578 (1810)
- 341 GOODENIA WATSONII F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 16:371 (1896)
- 341 GOODENIA WILUNENSIS CAROLIN, TELOPEA 2:65 (1980)

- 341 GOODENIA XANTHOSPERMA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 10:12-13(1876)  
341 GOODENIA XANTHOTRICHA VRIESE, GOODENOVIÆAE 155(1854)  
341 LECHENAULTIA ACUTILOBA BENTH., FL.AUSTRAL. 4:41(1868)  
341 LECHENAULTIA AGROSTOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:8-9(1867)  
341 LECHENAULTIA BILOBA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.27(1839)  
341 LECHENAULTIA CHLORANTHA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 2:20(1860)  
341 LECHENAULTIA EXPANSA R.BR., PROD.581(1810)  
341 LECHENAULTIA FLORIBUNDA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.70-71  
(1837)  
341 LECHENAULTIA FORMOSA R.BR., PROD.581(1810)  
341 LECHENAULTIA HELMSII KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR.4(277)(HEFT 54):105(1912)  
341 LECHENAULTIA HETEROMERA BENTH., FL.AUSTRAL. 4:43(1868)  
341 LECHENAULTIA HIRSUTA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:9(1867)  
341 LECHENAULTIA JUNCEA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:553(1905)  
341 LECHENAULTIA LARICINA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.27(1839)  
341 LECHENAULTIA LINARIOIDES DC., PROD.7:519(1839)  
341 LECHENAULTIA LONGILOBA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:10(1867)  
341 LECHENAULTIA MACRANTHA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR.4(277)(HEFT 54):100(1912)  
341 LECHENAULTIA PULVINARIS C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:63  
(1964)  
341 LECHENAULTIA STENOSEPALA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:552-  
553(1905)  
341 LECHENAULTIA STRIATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 8:245(1874)  
341 LECHENAULTIA SUBCYMOSA C.GARDNER & A.S.GEORGE, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN  
AUSTRALIA 46:134, 138(1963)  
341 LECHENAULTIA SUPERBA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:10(1867)  
341 LECHENAULTIA TUBIFLORA R.BR., PROD.581(1810)  
341 NEOGOODENIA MINUTIFLORA C.GARDNER & A.S.GEORGE, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN  
AUSTRALIA 46:138(1963)  
341 NIGROMNIA GLOBOSA CAROLIN, NUYTSIA 1:292-293(1974)  
341 PENTAPTILON CAREYI (F.MUELL.)E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:  
564-566(1905)  
341 SCAEVOLA AEMULA R.BR., PROD.584(1810)  
341 SCAEVOLA ANCHUSIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.68  
(1837)  
341 SCAEVOLA ARENARIA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:572(1905)  
341 SCAEVOLA ATTENUATA R.BR., PROD.583(1810)  
341 SCAEVOLA AURICULATA BENTH., FL.AUSTRAL.4:99(1868)  
341 SCAEVOLA BASEDOWII CAROLIN, TELEOPEA 2:73(1980)  
341 SCAEVOLA BROOKSIANA F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 1:122(1884)  
341 SCAEVOLA BURSARIIFOLIA J.BLACK, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 51:385  
(1927)  
341 SCAEVOLA CALLIPTERA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.70(1837)  
341 SCAEVOLA CANESCENS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.69(1837)  
341 SCAEVOLA COLLARIS F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPED.15(1859)  
341 SCAEVOLA COLLINA J.BLACK EX E.ROBERTSON IN J.BLACK, FL.S.AUSTRAL.ED.2, 946(1957)  
341 SCAEVOLA CRASSIFOLIA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:56(1805)  
341 SCAEVOLA CUNEIFORMIS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:56-57(1805)  
341 SCAEVOLA CUNNINGHAMII DC., PROD.7:508(1839)  
341 SCAEVOLA DECIPIENS W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:216(1918)  
341 SCAEVOLA DEPAUPERATA R.BR. IN C.STURT, NARR. EXPED.CENT.AUSTRAL.2, APP.:83(1849)  
341 SCAEVOLA DIELSII E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:571(1905)  
341 SCAEVOLA FASCICULATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.68(1837)  
341 SCAEVOLA FASCICULATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.68(1837)  
341 SCAEVOLA GLANDULIFERA DC., PROD.7:510(1839)  
341 SCAEVOLA GLOBULIFERA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:55-56(1805)  
341 SCAEVOLA HAMILTONII KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR.4(277)(HEFT 54):153(1912)  
341 SCAEVOLA HOLOSERICEA VRIESE IN LEHM., PL.PREISS.1:408(1845)  
341 SCAEVOLA HUMIFUSA VRIESE IN LEHM., PL.PREISS.1:410(1845)  
341 SCAEVOLA LANCEOLATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.69(1837)  
341 SCAEVOLA LINEARIS R.BR., PROD.586(1810)  
341 SCAEVOLA LONGIFOLIA VRIESE IN LEHM., PL.PREISS.1:410(1845)  
341 SCAEVOLA MACROPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL.4:98(1868)  
341 SCAEVOLA MACROSTACHYA BENTH., FL.AUSTRAL.4:97(1868)  
341 SCAEVOLA MICROPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL.4:100-101(1868)  
341 SCAEVOLA MYRTIFOLIA (VRIESE)KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR.4(277)(HEFT 54):136  
(1912)  
341 SCAEVOLA NITIDA R.BR., PROD.584(1810)  
341 SCAEVOLA OLDFIELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:19(1860)  
341 SCAEVOLA OVALIFOLIA R.BR., PROD.584(1810)  
341 SCAEVOLA OXYCLONA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:58-59(1876)

- 341 SCAEVOLA PALUDOSA R.BR., PROD.586(1810)  
341 SCAEVOLA PARVIFLORA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR.4(277)(HEFT 54):147(1912)  
341 SCAEVOLA PARVIFOLIA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:91(1868)  
341 SCAEVOLA PHLEBOPETALA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:18-19(1860)  
341 SCAEVOLA PILOSA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 69(1837)  
341 SCAEVOLA PLATYPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 26(1839)  
341 SCAEVOLA POROCARYA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:19-20(1860)  
341 SCAEVOLA PULVINARIS (E. PRITZEL) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):164  
(1912)  
341 SCAEVOLA RESTIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:91(1868)  
341 SCAEVOLA REVOLUTA R.BR., PROD.586(1810)  
341 SCAEVOLA SCABRIDA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:215(1918)  
341 SCAEVOLA SERICEA M. VAHL, SYMB. BOT. 2:37(1791)  
341 SCAEVOLA SERICOPHYLLA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:102-103(1868)  
341 SCAEVOLA SPINESCENS R.BR., PROD.586(1810)  
341 SCAEVOLA STENOSTACHYA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:215-216  
(1918)  
341 SCAEVOLA STRIATA R.BR., PROD.586(1810)  
341 SCAEVOLA THESIOIDES BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 68(1837)  
341 SCAEVOLA TOMENTOSA GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 460(1829)  
341 SCAEVOLA TORTUOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:91-92(1868)  
341 SELLIERA EXIGUA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:142(1863)  
341 SELLIERA RADICANS CAV., ANALES HIST. NAT. 1:41(1799)  
341 SYMPHYOBASIS MACROPLECTRA (F.MUELL.) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):  
41(1912)  
341 VELLEIA ARGUTA R.BR., PROD.580(1810)  
341 VELLEIA CONNATA F.MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:18(1855)  
341 VELLEIA CUSACKIANA F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 12:124(1896)  
341 VELLEIA CUSACKIANA F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 12:124(1896)  
341 VELLEIA CYCNOPTAMICA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:7-8(1867)  
341 VELLEIA DAVIESII F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:10-11(1876)  
341 VELLEIA DISCOPHORA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:10(1876)  
341 VELLEIA POLIOSA (BENTH.) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):40(1912)  
341 VELLEIA GLABRATA CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:46(1968)  
341 VELLEIA HISPIDA W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):25(1904)  
341 VELLEIA MACROPHYLLA (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:47-48(1868)  
341 VELLEIA PANDURIFORMIS CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:46(1868)  
341 [VELLEIA PARADOXA R. BR.]  
341 VELLEIA ROSEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:202(1898)  
341 VELLEIA TRINERVIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:54-55(1805)  
341 VERREAUXIA REINWARDTII (VRIESE) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:105-106(1868)  
341 VERREAUXIA VERREAUXII (VRIESE) CAROLIN, TEOPEA 2:75(1980)  
341 VERREAUXIA VILLOSA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:573-574  
(1905)

## 343 STYLIDIACEAE

- 343 LEVENHOOKIA CHIPPENDALEI R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:107  
(1966)  
343 LEVENHOOKIA DUBIA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:392(1845)  
343 LEVENHOOKIA LEPTANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:35-36(1868)  
343 LEVENHOOKIA OCTOMACULATA R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:130  
(1955)  
343 LEVENHOOKIA PAUCIFLORA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 74  
(1837)  
343 LEVENHOOKIA PREISSII (SONDER) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:94(1864)  
343 LEVENHOOKIA PULCHERRIMA CARLQ., ALISO 7:62-64(1969)  
343 LEVENHOOKIA PUSILLA R.BR., PROD.573(1810)  
343 LEVENHOOKIA STIPIATA (SONDER) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:94(1864)  
343 STYLIDIUM ADNATUM R.BR., PROD.572(1810)  
343 STYLIDIUM ADPRESSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 4:22(1868)  
343 STYLIDIUM AEONIOIDES CARLQ., ALISO 7:43-44(1969)  
343 STYLIDIUM AFFINE SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:371(1845)  
343 STYLIDIUM ALBOMONTIS CARLQ., ALISO 7:56-58(1969)  
343 STYLIDIUM ALSINOIDES R.BR., PROD.572(1810)  
343 STYLIDIUM AMOENUM R.BR., PROD.570(1810)  
343 STYLIDIUM ARENICOLA CARLQ., ALISO 7:46-48(1969)  
343 STYLIDIUM ARTICULATUM R.BR., PROD.570(1810)  
343 STYLIDIUM ASSIMILE R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM BARLEEI F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:5(1867)



- 343 STYLIDIUM BEAUGLEHOLEI J.H.WILLIS, MUELLERIA 1:153(1967)  
343 STYLIDIUM BOLGARTENSE R.ERICKSON & J.H.WILLIS, MUELLERIA 1:7(1956)  
343 STYLIDIUM BRACHYPHYLLUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:386(1845)  
343 STYLIDIUM BREVISCAPUM R.BR., PROD.572(1810)  
343 STYLIDIUM BRUNONIANUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.72  
(1837)  
343 STYLIDIUM BULBIFERUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.73(1837)  
343 STYLIDIUM CAESPITOSUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM CALCARATUM R.BR., PROD.570(1810)  
343 STYLIDIUM CANALICULATUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.29(1839)  
343 STYLIDIUM CARICIFOLIUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.28(1839)  
343 STYLIDIUM CARNOSUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.71-72  
(1837)  
343 STYLIDIUM CERATOPHORUM O.SCHWARZ, REPERT.SPEC.NO.V. REGNI VEG.24:104(1927)  
343 STYLIDIUM CHOREANTHUM R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:171  
(1956)  
343 STYLIDIUM CILIATUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.28(1839)  
343 STYLIDIUM CLAYTONIODES W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:219-220  
(1918)  
343 STYLIDIUM CONFLUENS B.J.BANYARD & S.H.JAMES, AUSTRAL.J.BOT.27:28(1979)  
343 STYLIDIUM CORDIFOLIUM W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:217-218  
(1918)  
343 STYLIDIUM CORONIFORME R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:108-109  
(1966)  
343 STYLIDIUM CORYMBOSUM R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM CRASSIFOLIUM R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM CROSSOCEPHALUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:5-6(1867)  
343 STYLIDIUM CYGNORUM W.FITZG., J. PROC.HUELL.BOT.SOC.W.AUSTRAL.NO.9:16-17(1902)  
343 STYLIDIUM DESERTORUM CARLQ., ALISO 9:317-321(1978)  
343 STYLIDIUM DESPECTUM R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM DICHOTOMUM DC., PROD.7:783(1839)  
343 STYLIDIUM DIELSIANUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:596  
(1905)  
343 STYLIDIUM DISPERMUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:93-94(1864)  
343 STYLIDIUM DIUROIDES LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.29(1839)  
343 STYLIDIUM DIVARICATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:385(1845)  
343 STYLIDIUM DIVERSIFOLIUM R.BR., PROD.570(1810)  
343 STYLIDIUM ECORNE (F.MUELL. EX R.ERICKSON & J.H.WILLIS) P.G.FARRELL & S.H.JAMES,  
AUSTRAL.J.BOT.27:39-40(1979)  
343 STYLIDIUM ELONGATUM BENTH., PL.AUSTRAL.4:11(1868)  
343 STYLIDIUM EMARGINATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:383(1845)  
343 STYLIDIUM EXOGLOSSUM R.ERICKSON & J.H.WILLIS, MUELLERIA 1:11-12(1956)  
343 STYLIDIUM EXPEDITTONIS CARLQ., ALISO 8:453-455(1976)  
343 STYLIDIUM FALCATUM R.BR., PROD.572(1810)  
343 STYLIDIUM FASCICULATUM R.BR., PROD.572(1810)  
343 STYLIDIUM FISSILOBIUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:154(1859)  
343 STYLIDIUM FLOODII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:149(1859)  
343 STYLIDIUM FLORIBUNDUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM FLUMINENSE R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:108, 110  
(1966)  
343 STYLIDIUM GALIODES C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:198(1942)  
343 STYLIDIUM GLANDULIFERUM S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.45:183-184(1920)  
343 STYLIDIUM GLANDULOSUM SALISB., PARAD.LONDIN.TAB.77(1806)  
343 STYLIDIUM GLAUCUM LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.2:64(1806)  
343 STYLIDIUM GUTTATUM R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM HIRSUTUM R.BR., PROD.568(1810)  
343 STYLIDIUM HISPIDUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.29(1839)  
343 STYLIDIUM HUMPHREYSII CARLQ., ALISO 7:48-50(1969)  
343 STYLIDIUM IMBRICATUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.73-74  
(1837)  
343 STYLIDIUM INAEQUIPETALUM J.BLACK, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 62:106  
(1938)  
343 STYLIDIUM INDURATUM M.SCOTT, KEW BULL.90-91(1915)  
343 STYLIDIUM INSENSITIVUM CARLQ., ALISO 7:27-25(1969)  
343 STYLIDIUM INUNDATUM R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM INVERSIFLORUM CARLQ., ALISO 7:42-43(1969)  
343 STYLIDIUM IRRIGUUM W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:219(1918)  
343 STYLIDIUM JUNCEUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM LACINIATUM C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:198(1942)  
343 STYLIDIUM LEPIDUM F.MUELL. EX BENTH., PL.AUSTRAL.4:27(1868)  
343 STYLIDIUM LEPTOCALYX SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:373(1845)

- 343 STYLIDIUM LEPTOPHYLLUM DC., PROD. 7:783(1839)  
343 STYLIDIUM LEPTORRHIZUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 1:148(1859)  
343 STYLIDIUM LIMBATUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 10:57-58(1876)  
343 STYLIDIUM LINEATUM SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:376(1845)  
343 STYLIDIUM LOBULIFLORUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 1:153-154(1859)  
343 STYLIDIUM LONGIBRACTEATUM CARLQ., ALISO 7:37-38(1969)  
343 STYLIDIUM LONGICORNU CARLQ., ALISO 9:414-416(1979)  
343 STYLIDIUM LONGITUBUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.73(1837)  
343 STYLIDIUM LUTEUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM MACRANTHUM CARLQ., ALISO 7:52-54(1969)  
343 STYLIDIUM MACROCARPUM (BENTH.) R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:135(1956)  
343 STYLIDIUM MAITLANDIANUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:593(1905)  
343 STYLIDIUM MERRALLII (F.MUELL.) T.DURAND & B.D.JACKSON, INDEX KEWENSIS SUPPL. 1, 415(1906)  
343 STYLIDIUM MINIATUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):69-70(1908)  
343 STYLIDIUM MULTISCAPUM O.SCHWARZ, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 24:105(1927)  
343 STYLIDIUM MUSCICOLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 1:153(1859)  
343 STYLIDIUM NEGLECTUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):89(1908)  
343 STYLIDIUM NONSCANDENS CARLQ., ALISO 8:447-453(1976)  
343 STYLIDIUM NUNGARINENSE S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT. 45:183(1920)  
343 STYLIDIUM OBTUSATUM SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:382(1845)  
343 STYLIDIUM PACHYRRHIZUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 1:152(1859)  
343 STYLIDIUM PENDULUM G.J.KEIGHERY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 63:93-95(1980)  
343 STYLIDIUM PERISCELIANTHUM R.ERICKSON & J.H.WILLIS, MUELLERIA 1:10(1956)  
343 STYLIDIUM PERPUSILLUM J.D.HOOK., LONDON J.BOT. 6:266(1847)  
343 STYLIDIUM PETIOLARE SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:382(1845)  
343 STYLIDIUM PILIFERUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM PILOSUM LABILL., NOV.HOLL.PL.SP. 2:63(1806)  
343 STYLIDIUM PLANTAGINEUM SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:371-372(1845)  
343 STYLIDIUM PREISSII (SONDER) F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 3:122(1862)  
343 STYLIDIUM PRITZELIANUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):66(1908)  
343 STYLIDIUM PSEUDOCALCITOSUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):56(1908)  
343 STYLIDIUM PSEUDOHIRSUTUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):76(1908)  
343 STYLIDIUM PUBIGERUM SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:383(1845)  
343 STYLIDIUM PULCHELLUM SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:381-382(1845)  
343 STYLIDIUM PYCNOSTACHYUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL. 29(1839)  
343 STYLIDIUM PYGMAEUM R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM REPENS R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM RHIPIDIUM R.ERICKSON & J.H.WILLIS, MUELLERIA 1:11(1956)  
343 STYLIDIUM RHYNCHOCARPUM SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:389(1845)  
343 STYLIDIUM RICAE CARLQ., ALISO 8:455-461(1976)  
343 STYLIDIUM RIGIDIFOLIUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):60-61(1908)  
343 STYLIDIUM ROSEO-ALATUM R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:133(1956)  
343 STYLIDIUM ROSEONANUM CARLQ., ALISO 7:24-26(1969)  
343 STYLIDIUM ROTUNDIFOLIUM R.BR., PROD.571(1810)  
343 STYLIDIUM RUBRISCAPUM W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:218(1918)  
343 STYLIDIUM RUPESTRE SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:375(1845)  
343 STYLIDIUM SCABRIDUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL. 28(1839)  
343 STYLIDIUM SCANDENS R.BR., PROD.570(1810)  
343 STYLIDIUM SCHIZANTHUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 1:152-153(1859)  
343 STYLIDIUM SCHOENOIDES DC., PROD. 7:782(1839)  
343 STYLIDIUM SPATHULATUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM SPINULOSUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM SQUAMELLOSUM DC., PROD. 7:782(1839)  
343 STYLIDIUM SQUAMOSOTUBEROSUM CARLQ., ALISO 7:34-36(1969)  
343 STYLIDIUM STRIATUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL. 28(1839)  
343 STYLIDIUM TENUICARPUM CARLQ., ALISO 7:58-59(1969)  
343 [STYLIDIUM ULLIGINOSUM SW.]  
343 STYLIDIUM UNIFLORUM SONDER IN LEHM., PL.PREISS. 1:381(1845)  
343 STYLIDIUM UTRICULARIOIDES BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.73(1837)  
343 STYLIDIUM VERTICILLATUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 4:94-95(1864)  
343 STYLIDIUM VIOLACEUM R.BR., PROD.569(1810)  
343 STYLIDIUM XANTHOPIS R.ERICKSON & J.H.WILLIS, MUELLERIA 1:12-13(1956)  
343 STYLIDIUM YILGARNENSE E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:591(1905)  
343 [STYLIDIUM ZEICOLOR R.ERICKSON & J.H.WILLIS = S.SQUAMELLOSUM]

## 345 ASTERACEAE

- 345 \* ACANTHOSPERMUM HISPIDUM DC., PROD. 5:522(1836)  
 345 \* ACHILLEA MILLEFOLIUM L., SP. PL. 2:899(1753)  
 345 \* ACROPTILON REPENS (L.) DC., PROD. 6:663(1838)  
 345 ACTINOBOLE CONDENSATUM (A. GRAY) P. S. SHORT, MUELLERIA 4:413(1981)  
 345 ACTINOBOLE ULIGINOSUM (A. GRAY) H. EICHLER, TAXON 12:295(1963)  
 345 ACTITES MEGALOCARPA (J. D. HOOK.) N. S. LANDER, TELEOPEA 1:130-132(1976)  
 345 ADENOSTEMMA LAEVINA (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 1:304(1891)  
 345 \* AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA L., SP. PL. 2:988(1753)  
 345 \* AMBROSIA PSILOSTACHYA DC., PROD. 5:526(1836)  
 345 ANGIANTHUS ACROHYALINUS MORRISON, J. BOT. 50:167(1912)  
 345 [ANGIANTHUS AMPLEXICAULIS (A. GRAY) BENTH. = DITHYROSTEGIA]  
 345 ANGIANTHUS AXILIFLORUS W. FITZG. EX EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:315  
 (1910)  
 345 [ANGIANTHUS BRACHYPAPPUS F. MUELL. = A. CONOCEPHALUS]  
 345 [ANGIANTHUS BURKITTII (BENTH.) J. BLACK = GNEPHOSIS]  
 345 ANGIANTHUS CONNATUS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):24(1905)  
 345 ANGIANTHUS CONOCEPHALUS (J. BLACK) P. S. SHORT, MUELLERIA 5:167(1983)  
 345 ANGIANTHUS CORNUTUS P. S. SHORT, MUELLERIA 5:169-171(1983)  
 345 ANGIANTHUS CUNNINGHAMII (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:565(1867)  
 345 ANGIANTHUS CYATHIFER P. S. SHORT, MUELLERIA 5:160-162(1983)  
 345 [ANGIANTHUS DEMISSUS (A. GRAY) BENTH. = EPITRICHE]  
 345 ANGIANTHUS DRUMMONDII (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566(1867)  
 345 [ANGIANTHUS ERIOCEPHALUS (HOOK.) BENTH. = A. PREISSIANUS]  
 345 [ANGIANTHUS FILIPOLIUS (BENTH.) C. GARDNER = SILOXERUS]  
 345 [ANGIANTHUS GLOBIFER (A. GRAY) BENTH. = HYALOCHLAMYS]  
 345 [ANGIANTHUS HUMIFUSUS (LABILL.) BENTH. = SILOXERUS]  
 345 [ANGIANTHUS LANIGERUS (EWART & J. WHITE) EWART & J. WHITE = POGONOLEPIS]  
 345 ANGIANTHUS MICROCEPHALUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566(1867)  
 345 ANGIANTHUS MICROPODIOIDES (BENTH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:565(1867)  
 345 ANGIANTHUS MILNEI BENTH., FL. AUSTRAL. 3:564-565(1867)  
 345 [ANGIANTHUS MYOSUROIDES (A. GRAY) BENTH. = CHRYSOCORYNE UNIFLORA]  
 345 [ANGIANTHUS PHYLLOCEPHALUS (A. GRAY) BENTH. = CEPHALOSORUS CARPESIOIDES]  
 345 [ANGIANTHUS PLATYCEPHALUS BENTH. - SEE A. DRUMMONDII]  
 345 [ANGIANTHUS PLUMIGER BENTH.]  
 345 ANGIANTHUS PREISSIANUS (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566(1867)  
 345 ANGIANTHUS PROSTRATUS P. S. SHORT, MUELLERIA 5:171-173(1983)  
 345 [ANGIANTHUS PUSILLUS BENTH. = CHRYSOCORNE]  
 345 ANGIANTHUS PYGMAEUS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:567(1867)  
 345 [ANGIANTHUS STRICTUS (STEETZ) BENTH. = POGONOLEPIS]  
 345 [ANGIANTHUS TENELLUS (F. MUELL.) BENTH. - SEE CHRYSOCORYNE DRUMMONDII]  
 345 ANGIANTHUS TOMENTOSUS WENDL., COLL. PL. 2:32(1808)  
 345 \* ANTHEMIS COTULA L., SP. PL. 2:894-895(1753)  
 345 \* ARCTOTHECA CALENDULA (L.) LEVYNS, J. S. AFRICAN BOT. 8:284(1942)  
 345 \* ARCTOTHECA POPULIFOLIA (P. BERGIUS) NORLINDH, AQUILIO SER. BOT. 6:84-85(1967)  
 345 \* ARCTOTIS STOECHADIFOLIA P. BERGIUS, DESCR. PL. CAP. 324(1767)  
 345 \* ARGYRANTHEMUM FOENICULACEUM (WILLD.) WEBB EX SCHULTZ-BIP. IN WEBB & BERTH., PHYT.  
 CANAR. 2:262-263(1844)  
 345 \* ARGYRANTHEMUM FRUTESCENS (L.) SCHULTZ-BIP. IN WEBB & BERTH., PHYT. CANAR. 2:264  
 (1844)  
 345 ARGYROGLOTTIS TURBINATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):84(1851)  
 345 \* ARTEMISIA ABSINTHIUM L., SP. PL. 2:848(1753)  
 345 \* ASTER SUBULATUS MICHAUX, FL. BOR.-AMER. 2:111(1803)  
 345 ASTERIDEA ASTEROIDES (TURCZ.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16:135(1980)  
 345 ASTERIDEA ATHRIXIOIDES (SONDER & F. MUELL.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN  
 16:140(1980)  
 345 ASTERIDEA CHAETOPODA (F. MUELL.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16:144  
 (1980)  
 345 ASTERIDEA CRONINIANA (F. MUELL.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16:145  
 (1980)  
 345 ASTERIDEA GRACILIS A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4:274(1852)  
 345 ASTERIDEA NIVEA (STEETZ) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16:138(1980)  
 345 ASTERIDEA PULVERULENTA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 24(1839)  
 345 [ATHRIXIA KER GAWLER - SEE ASTERIDEA]  
 345 BELLIDA GRAMINEA EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 19:35(1907)  
 345 \* BERKHEYA RIGIDA (THUNB.) EWART, J. WHITE & B. REES, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:20  
 (1909)  
 345 \* BIDENS BIPINNATA L., SP. PL. 2:832-833(1753)

- 345 \* *BIDENS PILOSA* L., SP. PL. 2:832(1753)
- 345 *BLENNOSPORA DRUMMONDII* A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:173(1851)
- 345 *BLENNOSPORA PHELGMATOCARPA* (DIELS) P. S. SHORT, MUELLERIA 4:413(1981)
- 345 *BLUMEA AMPLECTANS* DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. INDIA 13(1834)
- 345 *BLUMEA DIFFUSA* R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:525(1867)
- 345 *BLUMEA INTEGRIFOLIA* DC., PROD. 5:433(1836)
- 345 *BLUMEA LACERA* (BURM. F.) DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. INDIA 14(1834)
- 345 *BLUMEA MOLLIS* (D. DON) MERR., PHILIPP. J. SCI. 5:395(1910)
- 345 *BLUMEA PROSTRATA* W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:221-222(1918)
- 345 *BLUMEA PUNGENS* W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:221(1918)
- 345 *BLUMEA SAXATILIS* ZOLL. & MORITZI, NATUUR-GENEESK. ARCH. NED. INDIE 2:243(1845)
- 345 *BLUMEA TENELLA* DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. INDIA 13(1834)
- 345 *BRACHYCOME BELLIDIOIDES* STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:426(1845)
- 345 *BRACHYCOME BILLARDIEREI* BENTH., FL. AUSTRAL. 3:518(1867)
- 345 *BRACHYCOME BLACKII* G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 73:207(1948)
- 345 *BRACHYCOME CHEILOCARPA* F. MUELL., S. SCI. REC. 2:172(1882)
- 345 *BRACHYCOME CILIARIS* (LABILL.) LESS., SYN. GEN. COMPOS. 172(1832)
- 345 *BRACHYCOME CILIOCARPA* W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):23-24(1905)
- 345 *BRACHYCOME EXILIS* SONDER, LINNAEA 25:473(1853)
- 345 *BRACHYCOME EYRENSIS* G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 79:207(1955)
- 345 *BRACHYCOME GLANDULOSA* (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:520-521(1867)
- 345 *BRACHYCOME GONIOCARPA* SONDER & F. MUELL. EX SONDER, LINNAEA 25:474(1853)
- 345 *BRACHYCOME IBERIDIFOLIA* BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 59(1837)
- 345 *BRACHYCOME LATISQUAMEA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:16-17(1878)
- 345 *BRACHYCOME LINEARILLOBA* (DC.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:610(1917)
- 345 *BRACHYCOME ONCOCARPA* DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:606(1905)
- 345 *BRACHYCOME PERPUSILLA* (STEETZ) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 587(1929)
- 345 *BRACHYCOME PUSILLA* STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:427(1845)
- 345 *BRACHYCOME TATEI* J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 52:227(1928)
- 345 *BRACHYCOME TESQUORUM* J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 40:75(1916)
- 345 *BRACHYCOME TRACHYCARPA* F. MUELL., LINNAEA 25:399(1853)
- 345 *CALOCEPHALUS AERVOIDES* (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)
- 345 *CALOCEPHALUS ANGIANTHOIDES* (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:575-576(1867)
- 345 *CALOCEPHALUS BROWNII* (CASS.) F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 13(1859)
- 345 *CALOCEPHALUS CITREUS* LESS., SYN. GEN. COMPOS. 271(1832)
- 345 [*CALOCEPHALUS DRUMMONDII* (A. GRAY) BENTH. = *BLENNOSPORA*]
- 345 *CALOCEPHALUS FRANCISII* (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)
- 345 *CALOCEPHALUS GLOBOSUS* M. SCOTT & HUTCH., KEW BULL. 36(1916)
- 345 *CALOCEPHALUS KNAPPPII* (F. MUELL.) EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:319(1910)
- 345 *CALOCEPHALUS LACTEUS* LESS., SYN. GEN. COMPOS. 271(1832)
- 345 *CALOCEPHALUS MULTIFLORUS* (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)
- 345 *CALOCEPHALUS PLATYCEPHALUS* (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)
- 345 *CALOCEPHALUS PRICEANUS* DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:121-122(1923)
- 345 *CALOCEPHALUS SKEATSIANUS* EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:317(1910)
- 345 [*CALOCEPHALUS STOWARDII* S. MOORE = *BLENNOSPORA PHELGMATOCARPA*]
- 345 *CALOTIS BREVIRADIATA* (ISING) G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 77:186(1952)
- 345 *CALOTIS BREVISETA* BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 60(1837)
- 345 *CALOTIS CUNEIFOLIA* R. BR., BOT. REG. 6:TAB. 504(1820)
- 345 *CALOTIS ERINACEA* STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:424(1845)
- 345 *CALOTIS HISPIDULA* (F. MUELL.) F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855:130(1855)
- 345 *CALOTIS LAPPULACEA* BENTH. IN ENDL. FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 60(1837)
- 345 *CALOTIS LATIUSCULA* F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 13:107(1890)
- 345 *CALOTIS MULTICAULIS* (TURCZ.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:611(1917)
- 345 *CALOTIS PORPHYROGLOSSA* F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:505(1867)
- 345 \* *CARDUUS NUTANS* L., SP. PL. 2:821(1753)
- 345 \* *CARDUUS PYCNOCEPHALUS* L., SP. PL. ED. 2, 2:1151(1763)
- 345 \* *CARDUUS TENUIFLORUS* CURTIS, FL. LONDIN. FASC. 6:TAB. 55(1789)
- 345 \* *CARTHAMUS LANATUS* L., SP. PL. 2:830(1753)
- 345 \* *CARTHAMUS LEUCOCAULOS* SMITH IN SIBTH. & SMITH, FL. GRAEC. PROD. 2:160-161(1813)
- 345 \* *CARTHAMUS TINCTORIUS* L., SP. PL. 2:830(1753)
- 345 *CASSINIA ARCUATA* R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 12:128(1817)
- 345 \* *CENTAUREA CALCITRAPA* L., SP. PL. 2:917(1753)
- 345 \* *CENTAUREA MELITENSIS* L., SP. PL. 2:917(1753)
- 345 \* *CENTAUREA SOLSTITIALIS* L., SP. PL. 2:917(1753)
- 345 *CENTIPEDA CUNNINGHAMII* (DC.) A. BRAUN & ASCH., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6(1867)

- 345 CENTIPEDA MINIMA (L.) A. BRAUN & ASCH., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)  
345 CENTIPEDA MINUTA (L.) A. BRAUN & ASCH., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)  
345 CENTIPEDA THESPIDIOIDES F. MUELL., FRAGH. PHYT. AUSTRAL. 8: 143 (1874)  
345 CEPHALIPTERUM DRUMMONDII A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4: 272 (1852)  
345 CEPHALOSORUS CARPESIOIDES (TURCZ.) P. S. SHORT, MUELLERIA 5: 183 (1983)  
345 CERATOGYNE OBIONOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24 (2): 68 (1851)  
345 \* CHONDRILLA JUNCSEA L., SP. PL. 2: 796-797 (1753)  
345 \* CHRYSANTHEMOIDES MONILIFERA (L.) NORLINDH, STUD. CALENDUL. 1: 374-375 (1943)  
345 [CHRYSANTHEMUM ANETHIFOLIUM BROUSS. EX WILLD. = ARGYRANTHEMUM FOENICULACEUM]  
345 \* CHRYSANTHEMUM CORONARIUM L., SP. PL. 2: 890 (1753)  
345 [CHRYSANTHEMUM FOENICULACEUM (WILLD.) STEUDEL = ARGYRANTHEMUM]  
345 [CHRYSANTHEMUM FRUTESCENS L. = ARGYRANTHEMUM]  
345 \* CHRYSANTHEMUM SEGETUM L., SP. PL. 2: 889-890 (1753)  
345 CHRYSOCORYNE DRUMMONDII A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3: 152 (1851)  
345 CHRYSOCORYNE MULTIFLORA P. S. SHORT, MUELLERIA 5: 192-193 (1983)  
345 CHRYSOCORYNE PUSILLA (BENTH.) ENDL., BOT. ZEITUNG (BERLIN) 1: 458 (1843)  
345 CHRYSOCORYNE TRIDENS P. S. SHORT, MUELLERIA 5: 199-201 (1983)  
345 CHRYSOCORYNE TRIFIDA P. S. SHORT, MUELLERIA 5: 196-198 (1983)  
345 CHRYSOCORYNE UNIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24 (2): 188 (1851)  
345 CHRYSOGONUM ECLIPTOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 83 (1882)  
345 CHRYSOGONUM TRICHODESMOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 83 (1882)  
345 CHTHONOCEPHALUS MULTICEPS J. H. WILLIS, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 62: 105 (1952)  
345 CHTHONOCEPHALUS PSEUDEVAX STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1: 445 (1845)  
345 [CHTHONOCEPHALUS PYGMAEUS (A. GRAY) BENTH. = SLOXERUS]  
345 CHTHONOCEPHALUS TOMENTELLUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 581-582 (1867)  
345 \* CICHORIUM INTYBUS L., SP. PL. 2: 813 (1753)  
345 \* CIRSIIUM ARVENSE (L.) SCOP., FL. CARN. ED. 2, 2: 126-127 (1772)  
345 \* CIRSIIUM VULGARE (SAVI) TEN., FL. NAP. 5: 209 (1835-1836)  
345 \* CONYZA ALBIDA WILLD. EX SPRENGEL, SYST. VEG. 3: 514-515 (1826)  
345 \* CONYZA BONARIENSIS (L.) CRONQ., BULL. TORREY BOT. CLUB 70: 632 (1943)  
345 \* CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQ., BULL. TORREY BOT. CLUB 70: 632 (1943)  
345 \* CONYZA PARVA CRONQ., BULL. TORREY BOT. CLUB 70: 632 (1943)  
345 \* COREOPSIS GRANDIFLORA HOGG EX SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 2: TAB. 175 (1826)  
345 COTULA AUSTRALIS (SIEBER EX SPRENGEL) J. D. HOOK., FL. NOV.-ZEL. 1: 128 (1852)  
345 \* COTULA BIPINNATA THUNB., PROD. FL. CAP. 162 (1800)  
345 COTULA CORONOPIFOLIA L., SP. PL. 2: 892 (1753)  
345 COTULA COTULOIDES (STEETZ) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 617 (1917)  
345 COTULA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 550-551 (1867)  
345 [COTULA FILIFOLIA THUNB.]  
345 \* COTULA TURBINATA L., SP. PL. 2: 892 (1753)  
345 CRASPEDIA PLEIOCEPHALA F. MUELL., LINNAEA 25: 404-405 (1853)  
345 [CRASPEDIA UNIFLORA FORSTER]  
345 CRATYSTYLIS CONOCEPHALA (F. MUELL.) S. MOORE, J. BOT. 43: 138 (1905)  
345 CRATYSTYLIS MICROPHYLLA (F. MUELL. & TATE) S. MOORE, J. BOT. 43: 139 (1905)  
345 CRATYSTYLIS SUBSPINESCENS (F. MUELL. & TATE) S. MOORE, J. BOT. 43: 139 (1905)  
345 \* CREPIS CAPILLARIS (L.) WALLR., ERST. BEITR. FLOR. HERCYN. 287 (1840)  
345 \* CREPIS FOETIDA L., SP. PL. 2: 807-808 (1753)  
345 \* CREPIS VESICARIA L., SP. PL. 2: 805 (1753)  
345 [CREPIS VIRENS L. nom. illeg. = C. CAPILLARIS]  
345 CYMBONOTUS PREISSIANUS STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1: 486 (1845)  
345 \* CYNARA CARDUNCULUS L., SP. PL. 2: 827-828 (1753)  
345 \* CYNARA SCOLYMUS L., SP. PL. 2: 827 (1753)  
345 DECAZESIA HECA TOCEPHALA F. MUELL., FRAGH. PHYT. AUSTRAL. 11: 72-73 (1879)  
345 DICHROMOCHLAMYS DENTATIFOLIA (F. MUELL.) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 235-  
238 (1980)  
345 DITHYROSTEGIA AMPLEXICAULIS A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3: 100 (1851)  
345 \* DITTRICHIA GRAVEOLENS (L.) GREUTER, EXSICC. GENAV. 4: 71 (1973)  
345 \* DITTRICHIA VISCOSA (L.) GREUTER, EXSICC. GENAV. 4: 71 (1973)  
345 ECLIPTA PLATYGLOSSA F. MUELL., FRAGH. PHYT. AUSTRAL. 2: 135 (1861)  
345 [ECLIPTA PROSTRATA (L.) L.]  
345 ELACHANTHUS PUSILLUS F. MUELL., LINNAEA 25: 410 (1853)  
345 \* EMILIA SONCHIFOLIA (L.) DC. EX WIGHT, CONTR. BOT. INDIA 24 (1834)  
345 EPALTES AUSTRALIS LESS., LINNAEA 5: 148 (1830)  
345 [EPALTES TATEI F. MUELL.]  
345 EPITRICHE DEMISSUS (A. GRAY) P. S. SHORT, MUELLERIA 5: 181 (1983)  
345 \* ERIGERON KARVINSKIANUS DC., PROD. 5: 285 (1836)  
345 ERIOCHLAMYS BEHRII SONDER & F. MUELL., LINNAEA 25: 488 (1853)  
345 ERODIOPHYLLUM ACANTHOCEPHALUM STAPF, KEW BULL. 3: 18 (1907)  
345 ERODIOPHYLLUM ELDERI F. MUELL., FRAGH. PHYT. AUSTRAL. 9: 120 (1875)  
345 \* EUPATORIUM ADENOPHORUM SPRENGEL, SYST. VEG. 3: 420 (1826)

- 345 EURYBIOPSIS MACRORHIZA DC., PROD. 5:260 (1836)  
345 EWARTIA NUBIGENA (F. MUELL.) BEAUVERD, BULL. SOC. BOT. GENEVE 2:239 (1910)  
345 \* FILAGO GALLICA L., SP. PL. 2:ADD. (1753)  
345 FLAVERIA AUSTRALASICA HOOK. IN HITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 118 (1848)  
345 \* GALINSOGA PARVIFLORA CAV., ICON. DESCR. 3:41-42, TAB. 281 (1795-1796)  
345 GILRUTHIA OSBORNEI EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:14 (1909)  
345 GLOSSOGYNE FILIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:544 (1867)  
345 GLOSSOGYNE TENUIFOLIA (LABILL.) CASS. EX LESS., SYN. GEN. COMPOS. 212 (1832)  
345 [GNAPHALIUM CANDIDISSIMUM LAM. = VELLEROPHYTON DEALBATUM]  
345 \* GNAPHALIUM CALVICEPS FERN., RHODORA 37:449, 466, TAB. 405 (1935)  
345 \* GNAPHALIUM COARCTATUM-WILLD., SP. PL. 3:1886-1887 (1803)  
345 [GNAPHALIUM COLLINUM LABILL. = G. GYMNOCEPHALUM]  
345 GNAPHALIUM GYMNOCEPHALUM DC., PROD. 6:235 (1838)  
345 [GNAPHALIUM INDICUM L. = G. POLYCAULON]  
345 GNAPHALIUM INDUTUM J. D. HOOK., LONDON J. BOT. 6:121 (1847)  
345 [GNAPHALIUM JAPONICUM THUNB.]  
345 [GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM L. = PSEUDOGNAPHALIUM]  
345 \* GNAPHALIUM PENNSYLVANICUM WILLD., ENUM. PL. HORT. BEROL. 867 (1809)  
345 \* GNAPHALIUM POLYCAULON PERS., SYN. PL. 2:421 (1807)  
345 GNAPHALIUM SPHAERICUM WILLD., ENUM. PL. HORT. BEROL. 867 (1809)  
345 [GNAPHALIUM SPICATUM LAM. = G. COARCTUM]  
345 GNEPHOSIS ACICULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:572 (1867)  
345 GNEPHOSIS ARACHNOIDEA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):189 (1851)  
345 GNEPHOSIS BREVIFOLIA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:572-573 (1867)  
345 GNEPHOSIS BURKITTII BENTH., FL. AUSTRAL. 3:570 (1867)  
345 GNEPHOSIS ERIOCEPHALA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:573 (1867)  
345 GNEPHOSIS EXILIS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):24-25 (1905)  
345 GNEPHOSIS FOLIATA (SONDER) H. EICHLER, TAXON 12:295 (1963)  
345 GNEPHOSIS GYNOTRICHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:613 (1905)  
345 GNEPHOSIS INTONSA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:197 (1898)  
345 GNEPHOSIS LEPTOCLADA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:571 (1867)  
345 GNEPHOSIS MACROCEPHALA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):190 (1851)  
345 GNEPHOSIS PYGMAEA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:572 (1867)  
345 [GNEPHOSIS ROTUNDIFOLIA DIELS = STUARTINA MUELLERI]  
345 GNEPHOSIS SKIRROPHORA (SONDER & F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:570-571 (1867)  
345 GNEPHOSIS TENUISSIMA CASS., BULL. SCI. SOC. PHILOM. PARIS 43 (1820)  
345 \* GORTERIA PERSONATA L., SYST. NAT. ED. 10, 1229 (1759)  
345 [HEDYPSNIS CRETICA (L.) DUM.-COURS. = H. RHAGADLOLOIDES]  
345 \* HEDYPSNIS RHAGADLOLOIDES (L.) F. W. SCHMIDT, SAMML. PHYS. AUFS. NATURK. 279 (1795)  
345 \* HELIANTHUS ANNUUS L., SP. PL. 2:904-905 (1753)  
345 \* HELIANTHUS DEBILIS NUTT., TRANS. AMER. PHILOS. SOC. N. S. 7:367 (1841)  
345 \* HELIANTHUS TUBEROSUS L., SP. PL. 2:905 (1753)  
345 HELICHRYSUM AMBIGUUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):195 (1851)  
345 HELICHRYSUM APICULATUM (LABILL.) D. DON, MEM. WERN. NAT. HIST. SOC. 5:550 (1824)  
345 HELICHRYSUM AYERSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:167 (1874)  
345 HELICHRYSUM BLACKALLII N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 6:254 (1958)  
345 HELICHRYSUM BRACTEATUM (VENT.) ANDREWS, BOT. REPOS. 6:SUB TAB. 428 (1805)  
345 HELICHRYSUM CASSIOPE S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:199 (1898)  
345 HELICHRYSUM CORDATUM DC., PROD. 6:180 (1838)  
345 HELICHRYSUM DAVENPORTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:32-33 (1862)  
345 HELICHRYSUM FILIFOLIUM (TURCZ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:134 (1863)  
345 HELICHRYSUM GILESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:85-86 (1876)  
345 HELICHRYSUM KEMPEI F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 4:69 (1882)  
345 HELICHRYSUM LEPIDOPHYLLUM (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:633 (1867)  
345 HELICHRYSUM LEUCOPSIDEUM DC., PROD. 6:193 (1838)  
345 HELICHRYSUM LINDLEYI H. EICHLER, TAXON 12:295 (1963)  
345 HELICHRYSUM MACIVORII F. MUELL., S. SCI. REC. 3:99 (1883)  
345 HELICHRYSUM MACRANTHUM BENTH. IN ENDL. PENZL. BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 65 (1837)  
345 HELICHRYSUM OBTUSIFOLIUM F. MUELL. & SONDER EX SONDER, LINNAEA 25:513-514 (1853)  
345 HELICHRYSUM OCCIDENTALE N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 6:256 (1958)  
345 HELICHRYSUM OLIGOCHAETUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:235 (1868)  
345 HELICHRYSUM PUTEALE S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:198 (1898)  
345 HELICHRYSUM RAMOSUM DC., PROD. 6:181 (1838)  
345 [HELICHRYSUM ROSEUM (LINDLEY) DRUCE = H. LINDLEYI]  
345 HELICHRYSUM SEMIPAPPUS (LABILL.) DC., PROD. 6:195 (1838)  
345 HELICHRYSUM STEETZIANUM TOVEY & P. MORRIS, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 35:196 (1923)  
345 HELICHRYSUM SUBULIFOLIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:134 (1863)  
345 HELICHRYSUM TEPPERI F. MUELL., S. SCI. REC. 2:50 (1882)  
345 HELICHRYSUM TURBINATUM W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):23 (1904)  
345 HELIPTERUM ADPRESSUM W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):23-24 (1904)

- 345 [HELIPTERUM ALBUM EWART = H. CORYMBOSUM]  
345 HELIPTERUM AUSTRALE (A. GRAY) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:627(1917)  
345 HELIPTERUM BATTII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 10:144(1894)  
345 HELIPTERUM CHARSELYAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:168-169(1874)  
345 HELIPTERUM CHLOROCEPHALUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:641-642(1867)  
345 HELIPTERUM CIRRATUM MORRISON, J. BOT. 50:168(1912)  
345 HELIPTERUM CONDENSATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:136(1863)  
345 HELIPTERUM CORYMBOSUM (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:649(1867)  
345 HELIPTERUM COTULA (BENTH.) DC., PROD. 6:215-216(1838)  
345 HELIPTERUM CRASPEDIOIDES W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):24-25(1904)  
345 [HELIPTERUM CRYPTANTHUM O. SARG. = H. MANGLESII]  
345 HELIPTERUM DEMISSUM (A. GRAY) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:627(1917)  
345 HELIPTERUM FITZGIBBONII F. MUELL., TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 13:170  
(1890)  
345 HELIPTERUM FLORIBUNDUM DC., PROD. 6:217(1838)  
345 HELIPTERUM FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:273(1882)  
345 HELIPTERUM FRENCHII F. MUELL., S. SCI. REC. 3:34(1883)  
345 HELIPTERUM FUSCESCENS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):80(1851)  
345 HELIPTERUM GRACILE (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:646(1867)  
345 [HELIPTERUM GUILFOYLEI EWART = H. ZACCHAEUS]  
345 HELIPTERUM HAIGII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:107-108(1877)  
345 HELIPTERUM HETERANTHUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):198(1851)  
345 HELIPTERUM HUMBOLDTIANUM (GAUDICH.) DC., PROD. 6:216(1838)  
345 HELIPTERUM HYALOSPERMUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:644(1867)  
345 [HELIPTERUM INTERMEDIUM S. MOORE = H. GRACILE]  
345 HELIPTERUM INVOLUCRATUM (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:646(1867)  
345 HELIPTERUM JESSENI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 7:48(1890)  
345 HELIPTERUM LAEVE (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:649(1867)  
345 HELIPTERUM MANGLESII (LINDLEY) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:640(1867)  
345 HELIPTERUM MARGARETHAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:48-49(1878)  
345 HELIPTERUM MARYONII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:182(1920)  
345 HELIPTERUM MICROGLOSSUM (F. MUELL. EX BENTH.) MAIDEN & E. BETCHE, PROC. LINN. SOC. NEW  
SOUTH WALES 22:151(1897)  
345 [HELIPTERUM MULLINENSE S. MOORE = H. HAIGII]  
345 HELIPTERUM OPPOSITIFOLIUM S. MOORE, J. BOT. 35:165-166(1897)  
345 [HELIPTERUM PACHYCHAETUM W. FITZG. = H. HETERANTHUM]  
345 HELIPTERUM POLYCEPHALUM (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:649(1867)  
345 [HELIPTERUM POLYGALIFOLIUM DC.]  
345 HELIPTERUM PROPINQUUM W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):24(1904)  
345 HELIPTERUM PTEROCHAETUM (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:648-649(1867)  
345 HELIPTERUM PYGMAEUM (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:647(1867)  
345 HELIPTERUM PYRETHRUM (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:642(1867)  
345 HELIPTERUM ROSEUM (HOOK.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:640(1867)  
345 HELIPTERUM RUBELLUM (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:641(1867)  
345 HELIPTERUM SPICATUM (STEETZ) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:647-648(1867)  
345 HELIPTERUM SPLENDIDUM HEMSLEY, BOT. MAG. 130:TAB. 7983(1904)  
345 HELIPTERUM STERILESCENS F. MUELL., S. SCI. REC. 2:273(1882)  
345 HELIPTERUM STIPITATUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:643(1867)  
345 HELIPTERUM STRICTUM (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:646-647(1867)  
345 HELIPTERUM TENELLUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):198(1851)  
345 HELIPTERUM TIETKENSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:277(1874)  
345 [HELIPTERUM TROEDELII F. MUELL.]  
345 HELIPTERUM VENUSTUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:180(1920)  
345 [HELIPTERUM VERECUNDUM S. MOORE = MYRIOCEPHALUS GRACILIS]  
345 HELIPTERUM ZACCHAEUS S. MOORE, J. BOT. 35:166-167(1897)  
345 \* HELMINTHOTHECA ECHIOIDES (L.) HOLUB, FOLIA GEOBOT. PHYTOTAX. 8:176(1973)  
345 HYALOCHLAMYS GLOBIFERA A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:101(1851)  
345 \* HYPOCHAERIS GLABRA L., SP. PL. 2:811(1753)  
345 [HYPOCHAERIS RADICATA L. = H. GLABRA]  
345 [HYPOCHOERIS L. = HYPOCHAERIS]  
345 [INULA GRAVEOLENS (L.) DESF. = DITTRICHIA]  
345 ISOETOPSIS GRAMINIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):175  
(1851)  
345 IXIOCHLAMYS CUNEIFOLIA (R. BR.) F. MUELL. & SONDER EX SONDER, LINNAEA 25:466(1853)  
345 IXIOCHLAMYS FILICIFOLIA C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:248-249(1980)  
345 IXIOLAENA LEPTOLEPIS (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:597-598(1867)  
345 IXIOLAENA TOMENTOSA SONDER & F. MUELL., LINNAEA 25:504-505(1853)  
345 IXIOLAENA VISCOSA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 66(1837)  
345 IXIOLAENA WEBSTERI S. MOORE, J. BOT. 41:99(1903)  
345 KIPPISTIA SUAEDIFOLIA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 12(1859)  
345 \* LACTUCA SALIGNA L., SP. PL. 2:796(1753)

- 345 \* LACTUCA SERRIOLA L., CENT. PL. 2:29(1756)  
 345 LAGENIFERA HUEGELII BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 59(1837)  
 345 LAUNAEA SARMENTOSA (WILLD.) SCHULTZ-BIP. EX KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 1:350(1891)  
 345 \* LEONTODON SAXATILE LAM., FL. FRANC. 2:115(1779)  
 345 [LEONTODON TARAXACOIDES (VILL.) MERAT = L. SAXATILE]  
 345 LEPTORHYNCHOS MEDIUS CUNN. EX DC., PROD. 6:160(1838)  
 345 [LOGFIA GALLICA (L.) COSSON & GERM. = FILAGO]  
 345 MICROSERIS SCAPIGERA (SOL. EX CUNN.) SCHULTZ-BIP., POLLICIA 22-24:310(1867)  
 345 MILLOTIA INOPINATA SCHODDE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 92:27(1968)  
 345 MILLOTIA MYOSOTIDIFOLIA (BENTH.) STEETZ IN LEHM., FL. PREISS. 1:457(1845)  
 345 MILLOTIA TENUIFOLIA CASS., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 1, 17:417(1829)  
 345 MINURIA CHIPPENDALEI N.S. LANDER & R. BARRY, NUYTSIA 3:225(1980)  
 345 MINURIA CUNNINGHAMII (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:498-499(1867)  
 345 MINURIA GARDNERI N.S. LANDER & R. BARRY, NUYTSIA 3:230(1980)  
 345 MINURIA INTEGERRIMA (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:499(1867)  
 345 MINURIA LEPTOPHYLLA DC., PROD. 5:298(1836)  
 345 MINURIA MACROCEPHALA N.S. LANDER & R. BARRY, NUYTSIA 3:234(1980)  
 345 MYRIOCEPHALUS APPENDICULATUS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG.  
 61(1837)  
 345 MYRIOCEPHALUS GRACILIS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:559(1867)  
 345 MYRIOCEPHALUS GUERINAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:169(1874)  
 345 MYRIOCEPHALUS HELICHRYSOIDES A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:175(1851)  
 345 MYRIOCEPHALUS ISOETES DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:609-610  
 (1905)  
 345 [MYRIOCEPHALUS MORRISONIANUS DIELS = HELIPTERUM CRASPEDIROIDES]  
 345 MYRIOCEPHALUS NUDUS A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:174(1851)  
 345 MYRIOCEPHALUS RHIZOCEPHALUS (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:557-558(1867)  
 345 MYRIOCEPHALUS RUDALLII F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:559(1867)  
 345 MYRIOCEPHALUS SUFFRUTICOSUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:559-560(1867)  
 345 NEOTYSONIA PHYLLOSTEGIA (F. MUELL.) PAUL G. WILSON IN J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL.  
 WESTERN AUSTRALIA ED. 2, 6(1985)  
 345 OLEARIA ADENOLASIA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:480(1867)  
 345 OLEARIA ARGUTA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:487-488(1867)  
 345 OLEARIA ASPERA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:220(1918)  
 345 OLEARIA AXILLARIS (DC.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:475-476(1867)  
 345 OLEARIA BRACHYPHYLLA (BENTH.) WAKEF., VICTORIAN NATURALIST 73:97(1956)  
 345 OLEARIA CALCAREA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:481(1867)  
 345 OLEARIA CASSINIAE BENTH., FL. AUSTRAL. 3:478-479(1867)  
 345 OLEARIA CILIATA (BENTH.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:488(1867)  
 345 OLEARIA ELAEOPHILA (DC.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:484(1867)  
 345 OLEARIA EXIGUIFOLIA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:478(1867)  
 345 OLEARIA HOMOLEPIS (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:486(1867)  
 345 OLEARIA IMBRICATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:483(1867)  
 345 OLEARIA LANUGINOSA (J. H. WILLIS) WAKEF., VICTORIAN NATURALIST 73:96(1956)  
 345 OLEARIA MAGNIFLORA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:480-481(1867)  
 345 OLEARIA MUELLERI (SONDER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:481(1867)  
 345 OLEARIA MURICATA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:484-485(1867)  
 345 OLEARIA PASSERINOIDES (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:482(1867)  
 345 OLEARIA PAUCIDENTATA (STEETZ) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:485(1867)  
 345 OLEARIA PICRIDIFOLIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:487(1867)  
 345 OLEARIA PIMELBOIDES (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:479(1867)  
 345 OLEARIA PROPINQUA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:179-180(1920)  
 345 OLEARIA RAMOSISSIMA (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:479(1867)  
 345 OLEARIA RAMULOSA (LABILL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:476-477(1867)  
 345 OLEARIA REVOLUTA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:476(1867)  
 345 OLEARIA RUDIS (BENTH.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:487(1867)  
 345 OLEARIA STRIGOSA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:485(1867)  
 345 OLEARIA STUARTII (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:481(1867)  
 345 OLEARIA SUBSPICATA (HOOK.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:478(1867)  
 345 \* ONOPORDUM ACAULON L., SP. PL. ED. 2, 2:1159(1763)  
 345 \* OSTEOSPERMUM CALENDULACEUM L. f., SUPPL. 386(1782)  
 345 \* OSTEOSPERMUM CLANDESTINUM (LESS.) NORLINDH. STUD. CALENDUL. 1:328(1943)  
 345 \* PENTZIA GLOBIFERA (THUNB.) HUTCH., KEW BULL. 25(1916)  
 345 \* PENTZIA SUFFRUTICOSA (L.) HUTCH. EX MERXM., MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 6:486  
 (1967)  
 345 [PICRIS ECHIOIDES L. = HELMINTHOTHECA ECHIOIDES]  
 345 PICRIS HIERACIOIDES L., SP. PL. 2:792(1753)  
 345 PITHOCARPA ACHILLEOIDES P. LEWIS & SUMMERH., KEW BULL. 6:437-438(1951)  
 345 PITHOCARPA CORYMBULOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 23(1839)  
 345 PITHOCARPA MELANOSTIGMA P. LEWIS & SUMMERH., KEW BULL. 6:438-439(1951)  
 345 PITHOCARPA PULCHELLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 23(1839)



- 345 PLEUROCARPAEA DENTICULATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:460-461(1867)  
345 PLUCHEA DENTEX R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:529(1867)  
345 PLUCHEA RUBELLIFLORA (F. MUELL.) ROBINSON, PROC. AMER. ACAD. ARTS 47:206(1911)  
345 PLUCHEA SQUARROSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:529(1867)  
345 PLUCHEA TETRANTHERA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 12(1859)  
345 PODOLEPIS AURICULATA DC., PROD. 6:162(1838)  
345 PODOLEPIS CANESCENS CUNN. EX DC., PROD. 6:163(1838)  
345 PODOLEPIS CAPILLARIS (STEETZ) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:621  
(1905)  
345 PODOLEPIS GARDNERI G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 82:264(1957)  
345 PODOLEPIS GRACILIS (LEHM.) R. A. GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 5:379(1828)  
345 PODOLEPIS KENDALLII F. MUELL., S. SCI. REC. 3:68(1883)  
345 PODOLEPIS LESSONII (CASS.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:606-607(1867)  
345 PODOLEPIS MICROCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:607(1867)  
345 PODOLEPIS NUTANS STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:464-465(1845)  
345 PODOLEPIS RUGATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:57(1806)  
345 [PODOSPERMA LABILL. - SEE PODOTHECA]  
345 PODOTHECA ANGUSTIFOLIA (LABILL.) LESS., SYN. GEN. COMPOS. 273(1832)  
345 PODOTHECA CHRYSANTHA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:602(1867)  
345 PODOTHECA GNAPHALIOIDES R. A. GRAHAM, BOT. MAG. 68:3920(1842)  
345 PODOTHECA POLLACKII (F. MUELL.) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:617  
(1905)  
345 PODOTHECA PYGMAEA A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4:227(1852)  
345 POGONOLEPIS LANIGERA (EWART & J. WHITE) P. S. SHORT, MUELLERIA 5:204(1983)  
345 POGONOLEPIS STRICTA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:440(1845)  
345 \* PSEUDOGNAPHALIUM LUTEO-ALBUM (L.) HILLIARD & B. L. BURTT, J. LINN. SOC., BOT. 82:206  
(1981)  
345 [PTERIGERON DC. - SEE DICHROMOCHLAMYS, STREPTOGLOSSA]  
345 PTEROCAULON GLANDULOSUM F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
345 PTEROCAULON NIVEUM CABRERA, DARWINIANA 21:249-251(1978)  
345 PTEROCAULON SERRULATUM (MONTR.) GUILL., BULL. SOC. BOT. FRANCE 84:56(1937)  
345 PTEROCAULON SPHACELATUM (LABILL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
345 PTEROCAULON SPHAERANTHOIDES (DC.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
345 PTEROCAULON VERBASCIFOLIUM F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
345 QUINETIA URVILLEI CASS., DICT. SCI. NAT. 60:591(1830)  
345 \* REICHARDIA TINGITANA (L.) ROTH, BOT. ABH. BEOBACHT. 35(1787)  
345 RUTIDOSIS HELICHRYSOIDES DC., PROD. 6:159(1838)  
345 RUTIDOSIS MULTIFLORA (NERS) ROBINSON, PROC. AMER. ACAD. ARTS 47:206(1911)  
345 SCHOENIA CASSINIANA (GAUDICH.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:481(1845)  
345 SCYPHOCORONIS MAJOR (TURCZ.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:646(1917)  
345 SENECIO CAHILLII BELCHER, MUELLERIA 5:120-122(1983)  
345 [SENECIO CUNNINGHAMII DC.]  
345 \* SENECIO ELEGANS L., SP. PL. 2:869(1753)  
345 [SENECIO GEORGIANUS DC.]  
345 SENECIO GILBERTII TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):208(1851)  
345 SENECIO GLOMERATUS DESF. EX POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 5:130(1817)  
345 SENECIO GLOSSANTHUS (SONDER) BELCHER, ANN. MISSOURI BOT. GARD. 43:80-82(1956)  
345 SENECIO GREGORII F. MUELL., ENUM. PL. COLL. GREGORY 7(1859)  
345 SENECIO HISPIDULUS A. RICH., VOY. ASTROLABE BOT. 2:92(1834)  
345 \* SENECIO JACOBAEA L., SP. PL. 2:870(1753)  
345 SENECIO LACERATUS (F. MUELL.) BELCHER, ANN. MISSOURI BOT. GARD. 43:51(1956)  
345 SENECIO LAUTUS G. FORSTER EX WILLD., SP. PL. 3:1981(1803)  
345 SENECIO LEUCOGLOSSUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:15-16(1860)  
345 SENECIO MAGNIFICUS F. MUELL., LINNAEA 25:418(1853)  
345 SENECIO MINIMUS POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 5:130(1817)  
345 SENECIO QUADRIDENTATUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:48(1806)  
345 SENECIO RAMOSISSIMUS DC., PROD. 6:371(1838)  
345 SENECIO SQUARROSUS A. RICH., VOY. ASTROLABE BOT. 2:107(1834)  
345 \* SENECIO VULGARIS L., SP. PL. 2:867(1753)  
345 SIGESBECKIA MICROCEPHALA DC., PROD. 5:496(1836)  
345 \* SIGESBECKIA ORIENTALIS L., SP. PL. 2:900(1753)  
345 SILOXERUS FILIFOLIUS (BENTH.) OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3  
(2):136-137(1921)  
345 SILOXERUS HUMIFUSUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:58, TAB. 209(1806)  
345 SILOXERUS PYGMAEUS (A. GRAY) P. S. SHORT, MUELLERIA 4:413(1981)  
345 \* SILYBUM MARIANUM (L.) GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 2:378(1791)  
345 \* SOLIDAGO CANADENSIS L., SP. PL. 2:878(1753)  
345 \* SOLIVA PTEROSPERMA (A. L. JUSS.) LESS., SYN. GEN. COMPOS. 268(1832)  
345 \* SONCHUS ASPER HILL, HERB. BRIT. 1:47, TAB. 34, FIG. 2(1769)  
345 [SONCHUS HYDROPHILLUS BOULOS = S. ASPER]  
345 \* SONCHUS OLERACEUS L., SP. PL. 2:794(1753)

- 345 \* SONCHUS TENERRIMUS L., SP.PL.2:794(1753)  
 345 [SPHAERANTHUS AFRICANUS L.]  
 345 SPHAERANTHUS INDICUS L., SP.PL.2:927(1753)  
 345 STREPTOGLOSSA ADSCENDENS (BENTH.)C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:177-178  
 (1981)  
 345 STREPTOGLOSSA BUBAKII (DOMIN)C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:173-174(1981)  
 345 STREPTOGLOSSA CYLINDRICEPS (J.BLACK)C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:178-179  
 (1981)  
 345 STREPTOGLOSSA DECURRENS (DC.)C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:171-172(1981)  
 345 STREPTOGLOSSA LIATROIDES (TURCZ.)C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:176-177  
 (1981)  
 345 STREPTOGLOSSA MACROCEPHALA (F.MUELL.)C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:170-171  
 (1981)  
 345 STREPTOGLOSSA ODORA (F.MUELL.)C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:172-173(1981)  
 345 STREPTOGLOSSA TENUIFLORA C.R.DUNLOP,J.ADELAIDE BOT.GARD.3:174-175(1981)  
 345 STUARTINA MUELLERI SONDER EX SCHLDL., LINNAEA 25:522(1853)  
 345 \* TAGETES MINUTA L., SP.PL.2:887(1753)  
 345 \* TARAXACUM OFFICINALE WIGG., PRIM.FL.HOLSAT.56(1780)  
 345 THISELTONIA DYERI HEMSLEY, HOOKER'S ICON.PL.28:TAB.278(1905)  
 345 \* TOLPIS BARBATA (L.)GAERTNER, FRUCT.SEM.PL.2:372(1791)  
 345 [TOLPIS UMBELLATA BERTOL. = T.BARBATA]  
 345 TOXANTHES PERPUSILLUS TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 24(2):177(1851)  
 345 [TOXANTHES MUELLERI (SONDER)BENTH.]  
 345 \* TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L., SP.PL.2:789(1753)  
 345 TRICHOCLINE SPATHULATA (CUNN.EX DC.)J.H.WILLIS,W.AUSTRAL.NATURALIST 10:157  
 (1967)  
 345 \* TRIDAX PROCUMBENS L., SP.PL.2:900(1753)  
 345 [TYSONIA PHYLLOSTEGIA F.MUELL. = NEOTYSONIA]  
 345 \* UROSPERMUM PICROIDES (L.)SCOP.EX F.W.SCHMIDT, SAMML.PHYS.AUFS.NATURK.275(1795)  
 345 \* URSINIA ANTHEMOIDES (L.)POIRET IN LAM., ENCYCL.METH.BOT.8:257(1808)  
 345 \* URSINIA SPECIOSA DC., PROD.5:690(1836)  
 345 \* VELLEROPHYTON DEALBATUM (THUNB.)HILLIARD & B.L.BURTT,J.LINN.SOC., BOT.82:210-  
 211(1981)  
 345 VERNONIA CINEREA LESS., LINNAEA 4:291-292(1829)  
 345 VITTADINIA ARIDA N.BURB., BRUNONIA 5:24(1982)  
 345 VITTADINIA AUSTRALASICA (TURCZ.)N.BURB., BRUNONIA 5:42-44(1982)  
 345 VITTADINIA BLACKII N.BURB., PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 93:442(1969)  
 345 [VITTADINIA BRACHYCOMOIDES (F.MUELL.)BENTH.]  
 345 VITTADINIA CERVICULARIS N.BURB., BRUNONIA 5:37-40(1982)  
 345 VITTADINIA CUNEATA DC., PROD.5:281(1836)  
 345 VITTADINIA DISSECTA (BENTH.)N.BURB., BRUNONIA 5:56-58(1982)  
 345 VITTADINIA EREMAEA N.BURB., BRUNONIA 5:33-35(1982)  
 345 VITTADINIA GRACILIS (J.D.HOOK.)N.BURB., BRUNONIA 5:54-55(1982)  
 345 VITTADINIA HISPIDULA F.MUELL.EX A.GRAY, PROC.AMER.ACAD.ARTS 5:118(1861)  
 345 VITTADINIA HUMERATA N.BURB., BRUNONIA 5:35(1982)  
 345 [VITTADINIA MACRORHIZA (DC.)A.GRAY = EURYBIOPSIS]  
 345 VITTADINIA NULLARBORENSIS N.BURB., BRUNONIA 5:55-56(1982)  
 345 VITTADINIA OBOVATA N.BURB., BRUNONIA 5:25-26(1982)  
 345 VITTADINIA PUSTULATA N.BURB., BRUNONIA 5:32-33(1982)  
 345 [VITTADINIA SCABRA DC.]  
 345 VITTADINIA SPECHTII N.BURB., BRUNONIA 5:19-20(1982)  
 345 VITTADINIA SULCATA N.BURB., BRUNONIA 5:41-42(1982)  
 345 [VITTADINIA TRILOBA (GAUDICH.)DC.]  
 345 VITTADINIA VIRGATA N.BURB., BRUNONIA 5:21-22(1982)  
 345 WAITZIA ACUMINATA STEETZ IN LEHM., PL.PREISS.1:453(1845)  
 345 WAITZIA AUREA (BENTH.)STEETZ IN LEHM., PL.PREISS.1:452-453(1845)  
 345 WAITZIA CITRINA (BENTH.)STEETZ IN LEHM., PL.PREISS.1:454-455(1845)  
 345 WAITZIA CONICA B.TURNER, SIDA 2:428-430(1966)  
 345 WAITZIA CORYMBOSA WENDL., COLL.PL.2:13-15, TAB.42(1808)  
 345 WAITZIA PANICULATA (STEETZ)F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.3:637(1867)  
 345 WAITZIA PODOLEPIS (GAUDICH.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:637(1867)  
 345 WAITZIA SUAVEOLENS (BENTH.)DRUCE, BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:652(1917)  
 345 WEDELIA ASPERRIMA (DCNE.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:539(1867)  
 345 WEDELIA VERBESINOIDES F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.3:538-539(1867)  
 345 \* XANTHIUM OCCIDENTALE BERTOL., LUCUBR.RE HERB.38(1822)  
 345 [XANTHIUM PUNGENS WALLR. = X.OCCIDENTALE]

## II. ALPHABETIC LIST

- 221 ABELMOSCHUS FICULNEUS (L.) WIGHT & ARN. EX WIGHT, CAT. IND. PL. 14 (1833)
- 221 ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIKUS, GESCHL. MALV. - FAM. 46 (1787)
- 165 ABRUS PRECATORIUS L., SYST. NAT. ED. 12, 533 (1767)
- 221 ABUTILON AMPLUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:200 (1863)
- 221 ABUTILON ANDREWSIANUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:172 (1918)
- 221 ABUTILON AURITUM (WALLICH EX LINK) SWEET, HORT. BRIT. 53 (1826)
- 221 [ABUTILON CRISPUM (L.) MEDIKUS = HERISSANTIA]
- 221 ABUTILON CRYPTOPETALUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:201-202 (1863)
- 221 [ABUTILON CUNNINGHAMII BENTH. = A. INDICUM]
- 221 ABUTILON EXONEMUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:63 (1879)
- 221 ABUTILON FRASERI (HOOK.) HOOK. EX WALP., ANN. BOT. SYST. 2:158 (1851)
- 221 ABUTILON GERANIODES (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:202 (1863)
- 221 ABUTILON HALOPHILUM F. MUELL., LINNAEA 25:381 (1853)
- 221 ABUTILON INDICUM (L.) SWEET, HORT. BRIT. 54 (1826)
- 221 ABUTILON LEPIDUM (F. MUELL.) A. S. MITCHELL, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:358-359 (1980)
- 221 ABUTILON LEUCOPETALUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:200-201 (1863)
- 221 ABUTILON LONGILOBUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:130-131 (1875)
- 221 ABUTILON MACRUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:59 (1875)
- 221 ABUTILON MALVIFOLIUM (BENTH.) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 49:274 (1925)
- 221 ABUTILON MITCHELLII BENTH., FL. AUSTRAL. 1:201 (1863)
- 221 ABUTILON OTOCARPUM F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:13 (1855)
- 221 ABUTILON OXYCARPUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:204 (1863)
- 221 [ABUTILON PROPINQUUM W. FITZG. = A. ANDREWSIANUM]
- 221 \* ABUTILON THEOPHRASTI MEDIKUS, MALVENFAM. 28 (1787)
- 163 ACACIA ABRUTIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:6 (1928)
- 163 ACACIA ACANTHOCLADA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:127 (1863)
- 163 ACACIA ACCELLERATA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:2 (1928)
- 163 ACACIA ACIPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:627 (1855)
- 163 ACACIA ACRADENIA F. MUELL., IC. AUSTRAL. SP. ACACIA, DEC. 11: TAB. 4 (1888)
- 163 ACACIA ACUARIA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):7 (1904)
- 163 ACACIA ACUMINATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:373 (1842)
- 163 ACACIA ACUTATA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):6 (1904)
- 163 ACACIA ACUTIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:14 (1928)
- 163 ACACIA ADNATA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:26 (1882)
- 163 ACACIA ADOXA PEDLEY, CONTR. QUEENSLAND HERB. 11:6 (1972)
- 163 ACACIA ADSURGENS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:28 (1928)
- 163 ACACIA AESTIVALIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:300 (1904)
- 163 ACACIA ALATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:464 (1813)
- 163 ACACIA AMBLYOPHYLLA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:149 (1882)
- 163 ACACIA AMPLICEPS MASLIN, NUYTSIA 1:315 (1974)
- 163 ACACIA ANARTHROS MASLIN, NUYTSIA 2:354 (1979)
- 163 ACACIA ANASTEMA MASLIN, NUYTSIA 4:383-386 (1983)
- 163 ACACIA ANATICEPS TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:269 (1972)
- 163 ACACIA ANCEPS DC., PROD. 2:451 (1825)
- 163 ACACIA ANCISTROCARPA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:31 (1928)
- 163 ACACIA ANCISTROPHYLLA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):40-41 (1904)
- 163 ACACIA ANDREWSII W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):6 (1904)
- 163 ACACIA ANEURA F. MUELL. EX BENTH., LINNAEA 26:627 (1855)
- 163 ACACIA ANFRACTUOSA MASLIN, NUYTSIA 2:96 (1976)
- 163 ACACIA ANOMALA C. GARDNER EX COURT, NUYTSIA 2:168-170 (1978)
- 163 ACACIA APHYLLA MASLIN, NUYTSIA 1:320 (1974)
- 163 ACACIA ARGUTIFOLIA MASLIN, NUYTSIA 2:98 (1976)
- 163 ACACIA ARGYRAEA TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:141 (1970)
- 163 ACACIA ARIDA BENTH., LONDON J. BOT. 1:370 (1842)
- 163 [ACACIA ARMATA R. BR. = A. PARADOXA]
- 163 ACACIA ARRECTA MASLIN, NUYTSIA 4:73-75 (1982)
- 163 ACACIA ASHBYAE MASLIN, NUYTSIA 1:321 (1974)
- 163 ACACIA ASSIMILIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:172 (1920)
- 163 ACACIA ATAXIPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:605 (1855)
- 163 ACACIA ATKINSIANA MASLIN, NUYTSIA 4:75-78 (1982)
- 163 ACACIA AULACOCARPA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:378 (1842)
- 163 [ACACIA AUREA C. GARDNER = A. FLAVOPILA]
- 163 ACACIA AURICOMA MASLIN, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:303-306 (1980)
- 163 ACACIA AURONITENS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15 (1839)

- 163 ACACIA BARBINERVIS BENTH., LONDON J. BOT. 1:326(1842)  
163 ACACIA BASEDOWII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:197(1920)  
163 ACACIA BAXTERI BENTH., LONDON J. BOT. 1:327(1842)  
163 ACACIA BEAUVERDIANA EWART & SHARMAN, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:230(1916)  
163 ACACIA BENTHAMII MEISSNER, PL. PREISS. 1:11(1844)  
163 ACACIA BIDENTATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:333(1842)  
163 ACACIA BIDWILLII BENTH., LINNAEA 26:629(1855)  
163 ACACIA BIFLORA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:463(1813)  
163 ACACIA BINATA MASLIN, NUYSIA 2:202-203(1978)  
163 ACACIA BIVENOSA DC., PROD. 2:452(1825)  
163 ACACIA BLAKELYI MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:246(1917)  
163 [ACACIA BOTRYCEPHALA DESF.]  
163 ACACIA BOTRYDIUM MASLIN, NUYSIA 4:30-32(1982)  
163 ACACIA BRACHYCLADA W. FITZG., J. BOT. 50:20(1912)  
163 ACACIA BRACHYPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:615(1855)  
163 ACACIA BRACHYSTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:403(1864)  
163 [ACACIA BREVIFOLIA BENTH.]  
163 ACACIA BROWNIANA H. L. WENDL., FLORA 2:139(1819)  
163 ACACIA BURKITTII F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)  
163 ACACIA CALCARATA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:2  
(1928)  
163 ACACIA CAMPTOCLADA C. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):39-40(1904)  
163 ACACIA CAMPYLOPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:605(1855)  
163 ACACIA CEDROIDES BENTH., LINNAEA 26:615(1855)  
163 ACACIA CELASTRIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:349(1842)  
163 ACACIA CHIPPENDALEI PEDLEY, CONTR. QUEENSLAND HERB. 11:12(1972)  
163 ACACIA CHRYSSELLA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:16  
(1928)  
163 ACACIA CHRYSOCEPHALA MASLIN, NUYSIA 2:305-308(1978)  
163 ACACIA CHRYSOCHAETA MASLIN, NUYSIA 4:367-370(1983)  
163 ACACIA CHRYSOPODA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:10  
(1928)  
163 [ACACIA CIBARIA F. MUELL. = A. BRACHYSTACHYA]  
163 ACACIA CITRINOVIRIDIS TIND. & MASLIN, NUYSIA 2:86(1976)  
163 [ACACIA CLEMENTII MAIDEN & BLAKELY = A. XIPHOPHYLLA]  
163 ACACIA CLIFTONIANA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):10(1904)  
163 ACACIA COCHLEARIS (LABILL.) H. L. WENDL., COMMENT. ACAC. APHYLL. 15-16(1820)  
163 ACACIA COCHLOCARPA MEISSNER, BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13:10(1855)  
163 [ACACIA COGNATA MAIDEN & BLAKELY = A. CONNIANA]  
163 ACACIA COLLETTIODES BENTH., LONDON J. BOT. 1:336(1842)  
163 [ACACIA COLLINA E. PRITZEL = A. CONGESTA]  
163 ACACIA COMANS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):5(1904)  
163 ACACIA COMETES C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):39(1904)  
163 ACACIA CONGESTA BENTH., LONDON J. BOT. 1:327(1842)  
163 ACACIA CONNIANA MASLIN, NUYSIA 5:323(1985)  
163 ACACIA COOLGARDIENSIS MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:211(1920)  
163 ACACIA CORIACEA DC., MEM. LEGUM. 446(1827)  
163 ACACIA COSTATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:339(1842)  
163 ACACIA COWLEANA TATE, REP. HORN SCI. EXPED. 3:187(1896)  
163 ACACIA CRASPEDOCARPA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 2:73(1887)  
163 ACACIA CRASSISTIPULA BENTH., LONDON J. BOT. 1:326(1842)  
163 ACACIA CRASSIUSCULA WENDL., COMMENT. ACAC. APHYLL. 31-32(1820)  
163 ACACIA CRASSULOIDES MASLIN, NUYSIA 2:203-206(1978)  
163 ACACIA CRISPULA BENTH., LINNAEA 26:606(1855)  
163 [ACACIA CUNEATA BENTH. = A. TRUNCATA]  
163 ACACIA CURVATA MASLIN, NUYSIA 2:148-150(1977)  
163 ACACIA CURVICARPA W. FITZG. IN MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:114  
(1917)  
163 ACACIA CUSPIDIFOLIA MASLIN, NUYSIA 4:79-82(1982)  
163 ACACIA CUTHBERTSONII LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 13:117(1897)  
163 [ACACIA CYANOPHYLLA LINDLEY = A. SALIGNA]  
163 ACACIA CYCLOPS CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2:404(1832)  
163 ACACIA CYPEROPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)  
163 ACACIA DACRYDIODES TIND., TELOPEA 1:77(1975)  
163 ACACIA DAVIESIODES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:173(1942)  
163 ACACIA DAWEANA MASLIN, NUYSIA 4:82-84(1982)  
163 [ACACIA DECIPIENS AUCT. = A. LITTOREA]  
163 [ACACIA DECIPIENS R. BR. = A. TRUNCATA]  
163 ACACIA DEFLEXA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:18(1928)  
163 ACACIA DELIBRATA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:374(1842)  
163 ACACIA DELPHINA MASLIN, NUYSIA 2:322-325(1978)

- 163 ACACIA DELTOIDEA CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2:401(1832)  
163 ACACIA DEMPSTERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:65(1879)  
163 ACACIA DENSIFLORA MORRISON, TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH 26:51(1912)  
163 ACACIA DENTICULOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:32(1876)  
163 ACACIA DENTIFERA BENTH. IN MAUND, BOTANIST 4: TAB. 179(1840)  
163 ACACIA DEPRESSA MASLIN, NUYSIA 1:422(1975)  
163 ACACIA DERMATOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:346(1864)  
163 ACACIA DESERTORUM MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:24  
(1928)  
163 ACACIA DIAPHYLLODINEA MASLIN, NUYSIA 2:206-209(1978)  
163 ACACIA DICTYONEURA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:303(1904)  
163 ACACIA DICTYOPHLEBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:128(1863)  
163 ACACIA DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:294(1904)  
163 ACACIA DILATATA BENTH., LINNAEA 26:608(1855)  
163 ACACIA DIMIDIATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:381(1842)  
163 [ACACIA *DINËURA* F. MUELL.]  
163 [ACACIA *DIPTERA* LINDLEY = *A. WILLDENOWIANA*]  
163 ACACIA DISTANS MASLIN, NUYSIA 4:386-389(1983)  
163 ACACIA DIVERGENS BENTH., LONDON J. BOT. 1:331(1842)  
163 ACACIA DREPANOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:137(1859)  
163 ACACIA DREPANOPHYLLA MASLIN, NUYSIA 4:389-394(1983)  
163 ACACIA DREWIANA W. FITZG. IN MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:273  
(1917)  
163 ACACIA DRUMMONDII LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
163 ACACIA DUBIA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):9-10(1904)  
163 ACACIA DUNNII (MAIDEN) TURRILL, KEW BULL. 299(1922)  
163 ACACIA DURA BENTH., LINNAEA 26:622(1855)  
163 ACACIA DURIOUSCULA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):15(1904)  
163 ACACIA EFFUSA MASLIN, NUYSIA 4:85-87(1982)  
163 ACACIA EMPELIOCLADA MASLIN, NUYSIA 1:436(1975)  
163 ACACIA ENERVIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:8(1928)  
163 ACACIA EPACANTHA (MASLIN) MASLIN, NUYSIA 2:359(1979)  
163 ACACIA EPHEROIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:370(1842)  
163 ACACIA EREMAEA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):40(1904)  
163 ACACIA EREMOPHILA W. FITZG., J. BOT. 50:19(1912)  
163 ACACIA ERICIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:345(1842)  
163 ACACIA ERINACEA BENTH., LONDON J. BOT. 1:360(1842)  
163 ACACIA ERIOCLADA BENTH., LINNAEA 26:606(1855)  
163 ACACIA ERIOPODA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:27  
(1928)  
163 ACACIA ESTROPHIOLATA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:150(1882)  
163 ACACIA EXCENTRICA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:4  
(1928)  
163 ACACIA EXILIS MASLIN, NUYSIA 4:87-90(1982)  
163 ACACIA EXOCARPOIDES W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):7(1904)  
163 ACACIA EXTENSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
163 ACACIA FAGONIOIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:387(1842)  
163 ACACIA FARNESIANA (L.) WILLD., SP. PL. 4:1083(1806)  
163 ACACIA FAUNTLEROYI (MAIDEN) MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA  
13:26(1928)  
163 ACACIA FEROCIOR MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:194(1920)  
163 ACACIA FILAMENTOSA MASLIN, NUYSIA 4:370-373(1983)  
163 ACACIA FILIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:369(1842)  
163 ACACIA FLABELLIFOLIA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):11(1904)  
163 ACACIA FLABELLIFORMIS COURT, NUYSIA 2:170-173(1978)  
163 ACACIA FLAVOPILA A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10:32(1966)  
163 ACACIA FORRESTIANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:298(1904)  
163 ACACIA FRAGILIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:5(1928)  
163 ACACIA FROGGATTII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:204(1920)  
163 ACACIA GALEATA MASLIN, NUYSIA 4:394-398(1983)  
163 ACACIA GALIOIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:344(1842)  
163 ACACIA GARDNERI MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:32  
(1928)  
163 [ACACIA *GENISTOIDES* CUNN. EX BENTH. = *A. TETRAGONOPHYLLA*]  
163 ACACIA GILBERTII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:204(1848)  
163 ACACIA GILESIANA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:26(1882)  
163 ACACIA GLAUOPTERA BENTH., LINNAEA 26:604(1855)  
163 ACACIA GLUTINOSISSIMA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:  
13(1928)  
163 ACACIA GONOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:136(1859)  
163 ACACIA GONOCALADA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:140(1859)

- 163 ACACIA GONOPHYLLA BENTH., LINNAEA 26:613(1855)  
163 ACACIA GRACILLIMA TIND., TELEOPEA 1:74(1975)  
163 [ACACIA GRAFFIANA F. MUELL. = A. HEMITELES]  
163 ACACIA GRASBYI MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:251(1917)  
163 ACACIA GREGORII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:47(1862)  
163 ACACIA GRISEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:174(1920)  
163 ACACIA GUINETII MASLIN, NUYSIA 2:361-362(1979)  
163 ACACIA HAKEOIDES CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:354(1842)  
163 ACACIA HAMERSLEYENSIS MASLIN, NUYSIA 4:90-93(1982)  
163 ACACIA HAMMONDII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:95(1917)  
163 ACACIA HARVEYI BENTH., FL. AUSTRAL. 2:368(1864)  
163 ACACIA HASTULATA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 39:ADDEND., SUB ACACIA(1818)  
163 ACACIA HELMSIANA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:174(1920)  
163 ACACIA HEMIGNOSTA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:134(1859)  
163 ACACIA HEMITELES BENTH., LINNAEA 26:619(1855)  
163 ACACIA HEMSLEYI MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:87(1917)  
163 ACACIA HETEROCLITA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:18(1844)  
163 ACACIA HETERONEURA BENTH., LINNAEA 26:624(1855)  
163 ACACIA HILLIANA MAIDEN IN EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 340(1917)  
163 ACACIA HIPPUROIDES HEWARD EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:344(1842)  
163 ACACIA HOLOSERICEA CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2:407(1832)  
163 ACACIA HORRIDULA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:9(1844)  
163 ACACIA HUEGELII BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 42(1837)  
163 ACACIA HUMIFUSA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:382(1842)  
163 [ACACIA HYNESIANA W. FITZG. = A. MERINTHOPHORA]  
163 ACACIA IDIOMORPHA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:329(1842)  
163 [ACACIA IMPRESSA F. MUELL. = A. MONTICOLA]  
163 ACACIA INAEQUILATERA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):812(1926)  
163 ACACIA INAEQUILOBA W. FITZG., J. BOT. 50:18(1912)  
163 ACACIA INAMABILIS E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:289(1904)  
163 ACACIA INCEANA DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:43(1923)  
163 ACACIA INCRASSATA HOOK., ICON. PL. 4:TAB. 370(1841)  
163 ACACIA INCURVA BENTH., LONDON J. BOT. 1:325(1842)  
163 ACACIA INGRATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:331(1864)  
163 ACACIA INOPHLOIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:25  
(1928)  
163 ACACIA INOPS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:4(1928)  
163 ACACIA INSOLITA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:310(1904)  
163 ACACIA INTORTA MASLIN, NUYSIA 4:398-402(1983)  
163 ACACIA INTRICATA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:172(1920)  
163 ACACIA IXIOPHYLLA BENTH., LONDON J. BOT. 1:364(1842)  
163 ACACIA JACKSONIOIDES MASLIN, NUYSIA 2:99(1976)  
163 ACACIA JAMESIANA MASLIN, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:310-312(1980)  
163 ACACIA JENNERAE MAIDEN IN EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 333(1917)  
163 ACACIA JENSENII MAIDEN IN EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 332(1917)  
163 ACACIA JIBBERDINGENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:  
29(1928)  
163 ACACIA JUTSONII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:262(1917)  
163 \* ACACIA KARROO HAYNE, ARZNEYK. GEHR. GEWAECHSE 10:TAB. 33(1827)  
163 ACACIA KELLERI F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 6:468(1892)  
163 ACACIA KEMPEANA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:26(1882)  
163 ACACIA KERRYANA MASLIN, NUYSIA 4:105-107(1982)  
163 ACACIA KIMBERLEYENSIS W. FITZG. IN MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 52:  
112(1917)  
163 ACACIA KINGIANA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:19  
(1928)  
163 ACACIA KOCHII W. FITZG. EX EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 23:285(1911)  
163 ACACIA LACCATA PEDLEY, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 75:31(1964)  
163 ACACIA LACHNOPHYLLA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:150(1882)  
163 ACACIA LANUGINOSA C. GARDNER, HOOKER'S ICON. PL. 34:TAB. 3379(1939)  
163 ACACIA LARICINA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:6(1844)  
163 ACACIA LASIOCALYX C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):41(1904)  
163 ACACIA LASIOCARPA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 43(1837)  
163 ACACIA LATERITICOLA MASLIN, NUYSIA 1:433(1975)  
163 ACACIA LATIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:382(1842)  
163 ACACIA LATIPES BENTH., LONDON J. BOT. 1:334(1842)  
163 ACACIA LEIODERMA MASLIN, NUYSIA 1:442(1975)  
163 ACACIA LENTIGINEA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:30  
(1928)  
163 ACACIA LEPTONEURA BENTH., LONDON J. BOT. 1:341(1842)  
163 ACACIA LEPTOPETALA BENTH., LINNAEA 26:619(1855)

- 163 ACACIA LEPTOPHLEBA F.MUELL., FL. AUSTRAL. 2:395(1864)  
 163 ACACIA LEPTOSPERMOIDES BENTH., LINNAEA 26:626(1855)  
 163 ACACIA LIGULATA CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:362(1842)  
 163 ACACIA LIGUSTRINA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:203(1848)  
 163 ACACIA LIMBATA F.MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:145(1859)  
 163 [ACACIA LINDLEYI MEISSNER = A. SALIGNA]  
 163 ACACIA LINEOLATA BENTH., LINNAEA 26:626(1855)  
 163 ACACIA LINOPHYLLA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):16(1904)  
 163 ACACIA LITTOREA MASLIN, NUYTSIA 2:311-315(1978)  
 163 ACACIA LONGIPHYLLODINEA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:254(1917)  
 163 ACACIA LONGISPINEA MORRISON, SCOTT. BOT. REV. 1:96(1912)  
 163 ACACIA LOXOPHYLLA BENTH., LONDON J. BOT. 1:377(1842)  
 163 [ACACIA LUEHMANNII F. MUELL.]  
 163 [ACACIA LUERSSENII DOMIN = A. TENUISSIMA]  
 163 ACACIA LUTEOLA MASLIN, NUYTSIA 1:453(1975)  
 163 ACACIA LYCOPODIFOLIA CUNN. EX HOOK., ICON. PL. 2: TAB. 172(1837)  
 163 ACACIA LYSIPHLOIA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:137(1859)  
 163 ACACIA MACDONNELLIIENSIS MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:183(1978)  
 163 ACACIA MACKEYANA EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:6(1909)  
 163 ACACIA MAITLANDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:46(1862)  
 163 [ACACIA MARGINATA R. BR. = A. MYRTIFOLIA]  
 163 ACACIA MARRAMBA MASLIN, NUYTSIA 4:94-96(1982)  
 163 ACACIA MAXWELLII MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:7  
 (1928)  
 163 ACACIA MEGACEPHALA MASLIN, NUYTSIA 1:254-256(1972)  
 163 [ACACIA MEGALANTHA F. MUELL.]  
 163 ACACIA MEISNERI LEHM. EX MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:13(1844)  
 163 ACACIA MERINTHOPHORA E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:307(1904)  
 163 ACACIA MERRALLII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:18(1890)  
 163 ACACIA MERRICKAE MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:13  
 (1928)  
 163 ACACIA MICROBOTRYA BENTH., LONDON J. BOT. 1:353(1842)  
 163 ACACIA MICROCALYX MASLIN, NUYTSIA 1:323(1974)  
 163 ACACIA MICRONEURA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:19(1844)  
 163 ACACIA MINUTIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:243(1874)  
 163 ACACIA MOIRII E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:312(1904)  
 163 ACACIA MONTICOLA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 61:246(1937)  
 163 ACACIA MOOREANA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):10(1904)  
 163 ACACIA MULTILINEATA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):13(1904)  
 163 ACACIA MULTISILIQUA (BENTH.) MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:179(1978)  
 163 ACACIA MULTISPICATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)  
 163 ACACIA MURRAYANA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:370(1864)  
 163 ACACIA MYRTIFOLIA (SMITH) WILLD., SP. PL. 4:1054(1806)  
 163 ACACIA NERVOSA DC., PROD. 2:499(1825)  
 163 ACACIA NEUROPHYLLA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):13(1904)  
 163 ACACIA NEWBEYI MASLIN, NUYTSIA 1:423(1975)  
 163 ACACIA NIGRICANS (LABILL.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:465(1813)  
 163 ACACIA NIGRIPILOSA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:172(1920)  
 163 ACACIA NITIDULA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:381(1864)  
 163 ACACIA NODIFLORA BENTH., LINNAEA 26:621(1855)  
 163 ACACIA NUMEROSA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:27  
 (1928)  
 163 ACACIA NUPERRIMA BAKER, J. BOT. 64:92(1926)  
 163 ACACIA NYSSOPHYLLA F. MUELL., FL. INDIG. COL. VICT. 2:9(1863)  
 163 [ACACIA OBLONGA MAIDEN & BLAKELY = A. SAXATILIS]  
 163 ACACIA OBOVATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:329(1842)  
 163 [ACACIA OBSCURA DC. = A. BROWNIANA]  
 163 ACACIA OBTECTA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:20(1928)  
 163 ACACIA OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:7(1863)  
 163 ACACIA OLGANA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:183-185(1978)  
 163 ACACIA ONCINOCARPA BENTH., LONDON J. BOT. 1:378(1842)  
 163 ACACIA ONCINOPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
 163 ACACIA ORBIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:9  
 (1928)  
 163 ACACIA ORTHOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:136(1859)  
 163 ACACIA ORTHOTRICHIA PEDLEY, CONTR. QUEENSLAND HERB. 11:19(1972)  
 163 ACACIA OSWALDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:5(1863)  
 163 ACACIA OXYCLADA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:341(1864)  
 163 ACACIA PACHYACRA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:21  
 (1928)  
 163 ACACIA PACHYCARPA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:408(1864)

- 163 ACACIA PACHYPHLOIA W.FITZG.EX MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:116  
(1917)
- 163 ACACIA PACHYPODA MASLIN,NUYTSIA 1:326(1974)
- 163 [ACACIA PALLIDA F.MUELL. = A.PALLIDIFOLIA]
- 163 ACACIA PALLIDIFOLIA TIND.,TELOPEA 1:82(1975)
- 163 ACACIA PALUSTRIS LUEHM.,VICTORIAN NATURALIST 13:117(1897)
- 163 ACACIA PAPHYROCARPA BENTH.,FL.AUSTRAL.2:338(1864)
- 163 ACACIA PARADOXA DC.,CAT.PL.HORT.MONSPEL.74(1813)
- 163 [ACACIA PATENS F.MUELL. = A.MAITLANDII]
- 163 ACACIA PELLITA O.SCHWARZ,REP.SPEC.NOV.REGN.VEG.24:86(1927)
- 163 ACACIA PENTADENIA LINDLEY,EDWARDS'S BOT.REG.18:TAB.1521(1833)
- 163 ACACIA PERRYI PEDLEY,CONTR.QUEENSLAND HERB.11:20(1972)
- 163 ACACIA PHAEOCALYX MASLIN,NUYTSIA 2:321-322(1978)
- 163 ACACIA PHARANGITES MASLIN,NUYTSIA 4:33-35(1982)
- 163 ACACIA PHLEBOCARPA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:119(1859)
- 163 ACACIA PHLEBOPETALA MASLIN,NUYTSIA 2:295-298(1978)
- 163 ACACIA PILOSA BENTH.,LINNAEA 26:607(1855)
- 163 ACACIA PLATYCARPA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:145(1859)
- 163 ACACIA PLECTOCARPA CUNN.EX BENTH.,LONDON J.BOT.1:375(1842)
- 163 ACACIA PLICATA MASLIN,NUYTSIA 1:451(1975)
- 163 ACACIA POLIOCHROA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:293(1904)
- 163 [ACACIA PORPHYROCHILA E.PRITZEL = A.CAMPTOCLADA]
- 163 ACACIA PRAINII MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:238(1917)
- 163 ACACIA PREISSIANA (MEISSNER)MASLIN,NUYTSIA 1:448(1975)
- 163 ACACIA PRISMIFOLIA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:293(1904)
- 163 ACACIA PRITZELIANA C.GARDNER,HOOKER'S ICON.PL.34:TAB.3380(1939)
- 163 [ACACIA PROLIFERA J.BLACK = A.PRAINII]
- 163 ACACIA PROXIMA MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:105(1917)
- 163 ACACIA PRUINOCARPA TIND.,CONTR.NEW SOUTH WALES NATL.HERB.4:73(1968)
- 163 ACACIA PYCHOPHYLLA F.MUELL.,J.LINN.SOC.,BOT.3:142(1859)
- 163 ACACIA PULCHELLA R.BR.IN W.T.AITON,HORT.KEW.ED.2,5:464(1813)
- 163 ACACIA PULVINIFORMIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:1  
(1928)
- 163 \* ACACIA PYCNANTHA BENTH.,LONDON J.BOT.1:351(1842)
- 163 ACACIA PYCNOCEPHALA MASLIN,NUYTSIA 2:281(1978)
- 163 [ACACIA PYCNOPHYLLA BENTH. = A.CRASSIUSCULA]
- 163 ACACIA PYRIFOLIA DC.,PROD.2:452(1825)
- 163 ACACIA QUADRIMARGINEA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:31(1876)
- 163 ACACIA QUADRISULCATA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:127(1863)
- 163 ACACIA RAMOSISSIMA BENTH.,LONDON J.BOT.1:356(1842)
- 163 ACACIA RAMULOSA W.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):15(1904)
- 163 ACACIA REDOLENS MASLIN,NUYTSIA 1:327(1974)
- 163 ACACIA RENDLEI MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 51:241(1917)
- 163 ACACIA RESINOMARGINEA W.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):15(1904)
- 163 ACACIA RESINOSTIPULEA W.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):12(1904)
- 163 ACACIA RESTIACEA BENTH.,LONDON J.BOT.1:323(1842)
- 163 ACACIA RETINERVIS BENTH.,LONDON J.BOT.1:379(1842)
- 163 ACACIA RETIVENIA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:128(1863)
- 163 ACACIA RETRORSA MEISSNER,BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:10(1855)
- 163 ACACIA RHODOPHLOIA MASLIN,J.ADELAIDE BOT.GARD.2:317-319(1980)
- 163 ACACIA RICHARDSII MASLIN,NUYTSIA 4:373-376(1983)
- 163 ACACIA RIDLEYANA W.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):12(1904)
- 163 ACACIA RIGENS CUNN.EX DON,GEN.SYST.2:403(1832)
- 163 ACACIA ROBINAE MASLIN,NUYTSIA 2:292-295(1978)
- 163 ACACIA ROSSEI F.MUELL.,VICTORIAN NATURALIST 10:55(1893)
- 163 ACACIA ROSTELLIFERA BENTH.,LONDON J.BOT.1:356(1842)
- 163 ACACIA ROYCEI MASLIN,NUYTSIA 2:150(1977)
- 163 ACACIA SALIGNA (LABILL.)H.L.WENDL.,COMMENT.ACAC.APHYLL.26-27(1820)
- 163 ACACIA SAXATILIS S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.45:173(1920)
- 163 ACACIA SCABRA BENTH.,LINNAEA 26:605(1855)
- 163 ACACIA SCALPELLIFORMIS MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.2:200(1848)
- 163 ACACIA SCIOPHANES MASLIN,NUYTSIA 2:153(1977)
- 163 ACACIA SCIRPIFOLIA MEISSNER,BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:10(1855)
- 163 ACACIA SCLEROPHYLLA LINDLEY IN MITCH.,THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:138(1838)
- 163 ACACIA SCLEROSPERMA F.MUELL.,S.SCI.REC.2:150(1882)
- 163 ACACIA SEDIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:3  
(1928)
- 163 ACACIA SEMICIRCINALIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:  
11(1928)
- 163 ACACIA SEMITRULLATA MASLIN,NUYTSIA 2:282-285(1978)
- 163 [ACACIA SENTIS F.MUELL. = A.VICTORIAE]



- 163 ACACIA SERICATA CUNN.EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:380(1842)  
 163 ACACIA SESSILICEPS F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:26(1882)  
 163 ACACIA SESSILIS BENTH., LONDON J. BOT. 1:336(1842)  
 163 ACACIA SESSILISPICA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:23  
 (1928)  
 163 ACACIA SHUTTLEWORTHII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:7(1844)  
 163 ACACIA SIBILANS MASLIN, NUYSIA 4:402-405(1983)  
 163 ACACIA SIBINA MASLIN, NUYSIA 2:155(1977)  
 163 [ACACIA SIBIRICA AUCT. = A. RHODOPHLOIA]  
 163 [ACACIA SIBIRICA S. MOORE = A. KEMPEANA]  
 163 ACACIA SIGNATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:7(1863)  
 163 ACACIA SIMULANS MASLIN, NUYSIA 2:100(1976)  
 163 ACACIA SOROPHYLLA E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:296(1904)  
 163 [ACACIA SOWDENII MAIDEN = A. POPYROCARPA]  
 163 [ACACIA SPATHULATA (F. MUELL.) BENTH. = A. SPATHULIFOLIA]  
 163 ACACIA SPATHULIFOLIA MASLIN, NUYSIA 2:213-215(1978)  
 163 ACACIA SPHACELATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:338(1842)  
 163 ACACIA SPHAEROSTACHYA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:305  
 (1904)  
 163 ACACIA SPINOSISSIMA BENTH., LINNAEA 26:621(1855)  
 163 ACACIA SPONDYLOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:243(1874)  
 163 ACACIA SQUAMATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)  
 163 ACACIA STEEDMANII MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:16  
 (1928)  
 163 ACACIA STENOPHYLLA CUNN.EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:366(1842)  
 163 ACACIA STENOPTERA BENTH., LONDON J. BOT. 1:325(1842)  
 163 ACACIA STEREOPHYLLA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:203(1848)  
 163 ACACIA STIGMATOPHYLLA CUNN.EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:377(1842)  
 163 ACACIA STIPULIGERA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:144(1859)  
 163 ACACIA STOWARDII MAIDEN, J. LINN. SOC., BOT. 45:173(1920)  
 163 ACACIA STRIATULA BENTH., LONDON J. BOT. 1:336(1842)  
 163 [ACACIA STRIGOSA LINK = A. BROWNIANA]  
 163 ACACIA STRONGYLOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:226(1874)  
 163 [ACACIA SUBANGULARIS MAIDEN & BLAKELY = A. MICRONEURA]  
 163 ACACIA SUBCAERULEA LINDLEY, BOT. REG. 13: TAB. 1075(1828)  
 163 ACACIA SUBEROSA CUNN.EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:499(1842)  
 163 ACACIA SUBFLEXUOSA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:178(1920)  
 163 ACACIA SUBRACEMOSA MASLIN, NUYSIA 1:446(1975)  
 163 ACACIA SUBTESSAROGONA TIND. & MASLIN, NUYSIA 2:88-92(1976)  
 163 ACACIA SULCATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:460(1813)  
 163 [ACACIA TAMMINENSIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL = A. SPHACELATA]  
 163 ACACIA TAYLORIANA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:151(1882)  
 163 ACACIA TENUISPICA MASLIN, NUYSIA 4:376-379(1983)  
 163 ACACIA TENUISSIMA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:135(1859)  
 163 ACACIA TEPHRINA PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:342(1981)  
 163 ACACIA TERETIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:326(1842)  
 163 ACACIA TETANOPHYLLA MASLIN, NUYSIA 2:157(1977)  
 163 ACACIA TETRAGONOCARPA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:4(1844)  
 163 ACACIA TETRAGONOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:3-4(1863)  
 163 ACACIA TORULOSA BENTH. EX F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:139(1859)  
 163 ACACIA TRACHYCARPA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:308(1904)  
 163 ACACIA TRANSLUCENS CUNN.EX HOOK., ICON. PL. 2: TAB. 160(1837)  
 163 ACACIA TRIGONOPHYLLA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:199(1848)  
 163 ACACIA TRIPTYCHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:337(1864)  
 163 ACACIA TROPICA (MAIDEN & BLAKELY) TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:273  
 (1972)  
 163 ACACIA TRUNCATA (BURM. f.) HORT. EX HOFFSGG., VERZ. PFL. - KULT. 34(1824)  
 163 ACACIA TUMIDA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:409(1864)  
 163 ACACIA TYSONII LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 13:112(1896)  
 163 ACACIA ULICINA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:202(1848)  
 163 ACACIA ULIGINOSA MASLIN, NUYSIA 2:285-288(1978)  
 163 [ACACIA UMBELLATA CUNN. EX BENTH.]  
 163 ACACIA UNCINELLA BENTH., LINNAEA 26:613(1855)  
 163 ACACIA UNIFISSILIS COURT, NUYSIA 2:173-176(1978)  
 163 ACACIA UROPHYLLA BENTH. EX LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 27: MISC. 24(1841)  
 163 ACACIA VALIDINERVIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:15  
 (1928)  
 163 ACACIA VARIA MASLIN, NUYSIA 1:456(1975)  
 163 ACACIA VASSALII MASLIN, NUYSIA 2:215-216(1978)  
 163 [ACACIA VERNICOSA W. FITZG. = A. INCRASSATA]  
 163 ACACIA VICTORIAE BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 333(1848)

- 163 ACACIA VISCIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:7  
(1928)
- 163 ACACIA VOLUBILIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:98(1877)
- 163 [ACACIA VOMERIFORMIS CUNN.]
- 163 ACACIA WANYU TIND., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:270(1972)
- 163 ACACIA WARRAMABA MASLIN, NUYSIA 4:108-111(1982)
- 163 ACACIA WEBSTERI MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:25  
(1928)
- 163 ACACIA WICKHAMII BENTH., LONDON J. BOT. 1:377(1842)
- 163 ACACIA WILLDENOWIANA H. L. WENDL., VERZ. BERGGART. 5(1845)
- 163 ACACIA WISEANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:173(1942)
- 163 ACACIA XANTHINA BENTH., LONDON J. BOT. 1:355(1842)
- 163 ACACIA XEROPHILA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):8(1904)
- 163 ACACIA XIPHOPHYLLA E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:305(1904)
- 163 [ACACIA XYLOCARPA CUNN. = A. ORTHOCARPA]
- 163 ACACIA YORKKAKINENSIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:174  
(1942)
- 161 \* ACAENA AGNIPILA GAND., BULL. SOC. BOT. FRANCE 59:707(1913)
- 161 \* ACAENA ECHINATA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:95(1844)
- 161 \* ACAENA NOVAE-ZELANDIAE KIRK, TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST. 3:177-178(1871)
- 161 [ACAENA OVINA CUNN. IN FIELD - SEE A. AGNIPILA, A. ECHINATA]
- 54C ACANTHOCARPUS PREISSII LEHM., PL. PREISS. 2:274-275(1848)
- 345 \* ACANTHOSPERMUM HISPIDUM DC., PROD. 5:522(1836)
- 325 ACANTHUS EBRACTEATUS M. VAHL, SYMB. BOT. 2:75(1791)
- 345 \* ACHILLEA MILLEFOLIUM L., SP. PL. 2:899(1753)
- 106 ACHYRANTHES ASPERA L., SP. PL. 1:204(1753)
- 66 [ACIANTHUS EXSERTUS R. BR.]
- 66 ACIANTHUS RENIFORMIS (R. BR.) SCHLTR., BOT. JAHRB. SYST. 39:39(1906)
- 66 ACIANTHUS TENUISSIMUS NICHOLLS & GOADBY, VICTORIAN NATURALIST 50:22(1933)
- 31 ACRACHNE RACEMOSA (HEYNE) OHWI, BULL. TOKYO SCI. MUS. 18:1(1947)
- 345 \* ACROPTILON REPENS (L.) DC., PROD. 6:663(1838)
- 8 ACROSTICHUM SPECIOSUM WILLD., SP. PL. 5:117(1810)
- 288 ACROTRICHE CORDATA (LABILL.) R. BR., PROD. 548(1810)
- 288 ACROTRICHE DEPRESSA R. BR., PROD. 548(1810)
- 288 ACROTRICHE PATULA R. BR., PROD. 547(1810)
- 288 ACROTRICHE PLURIOCLULARIS B. R. JACKES, TELEPEA 1:422-425(1980)
- 288 ACROTRICHE RAMIFLORA R. BR., PROD. 547(1810)
- 345 ACTINOBOLE CONDENSATUM (A. GRAY) P. S. SHORT, MUELLERIA 4:413(1981)
- 345 ACTINOBOLE ULIGINOSUM (A. GRAY) H. EICHLER, TAXON 12:295(1963)
- 273 ACTINODIUM CUNNINGHAMII SCHAUER IN LINDLEY, INTR. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 440(1835)
- 18 ACTINOSTROBUS ACUMINATUS PARL., IND. SEM. HORT. FLORENT. 25(1862)
- 18 ACTINOSTROBUS ARENARIUS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:54  
(1964)
- 18 ACTINOSTROBUS PYRAMIDALIS MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:644(1845)
- 281 ACTINOTUS GLOMERATUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:369(1867)
- 281 ACTINOTUS HUMILIS (F. MUELL. & TATE) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -  
PRIR. 2:98(1923)
- 281 ACTINOTUS LEUCOCEPHALUS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 56  
(1837)
- 281 ACTINOTUS OMNIFERTILIS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:368(1867)
- 281 ACTINOTUS RHOMBOIDEUS (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:368-369(1867)
- 281 ACTINOTUS SUPERBUS O. SARG., J. BOT. 6:1:285(1923)
- 345 ACTITES MEGALOCARPA (J. D. HOOK.) N. S. LANDER, TELEPEA 1:130-132(1976)
- 222 ADANSONIA GREGORII F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:14(1857)
- 90 ADENANTHOS ACANTHOPHYLLUS A. S. GEORGE, NUYSIA 1:382(1974)
- 90 ADENANTHOS APICULATUS R. BR., PROD. SUPPL. 9(1830)
- 90 ADENANTHOS ARGYREUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:138-139(1904)
- 90 ADENANTHOS BARBIGERUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36(1840)
- 90 ADENANTHOS CACOMORPHUS E. C. NELSON, BRUNONIA 1:385-387(1978)
- 90 ADENANTHOS CUNEATUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:28(1805)
- 90 ADENANTHOS CUNNINGHAMII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:513-514(1845)
- 90 ADENANTHOS CYGNORUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:138(1904)
- 90 ADENANTHOS DETMOLDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:149(1874)
- 90 ADENANTHOS DOBAGII E. C. NELSON, BRUNONIA 1:334-336(1978)
- 90 ADENANTHOS DOBSONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:204-205(1868)
- 90 ADENANTHOS DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:514-515(1845)
- 90 ADENANTHOS ELLIPTICUS A. S. GEORGE, NUYSIA 1:383(1974)
- 90 ADENANTHOS EYREI E. C. NELSON, BRUNONIA 1:355-356(1978)
- 90 ADENANTHOS FILIFOLIUS BENTH., FL. AUSTRAL. 5:355(1870)
- 90 ADENANTHOS FLAVIDIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:157-158(1859)
- 90 ADENANTHOS FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:230(1882)

- 90 ADENANTHOS GLABRESCENS E.C.NELSON, BRUNONIA 1:345(1978)  
90 ADENANTHOS GRACILIPES A.S.GEORGE, NUYTSIA 1:383-384(1974)  
90 ADENANTHOS ILETICOS E.C.NELSON, BRUNONIA 1:384-356(1978)  
90 ADENANTHOS LABILLARDIEREI E.C.NELSON, BRUNONIA 1:381-382(1978)  
90 ADENANTHOS LINEARIS MEISSNER IN DC., PROD. 14:311(1856)  
90 ADENANTHOS MEISNERI LEHM., PL. PREISS. 1:512(1845)  
90 ADENANTHOS OBOVATUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:29(1805)  
90 ADENANTHOS OREOPHILUS E.C.NELSON, BRUNONIA 1:367-368(1978)  
90 ADENANTHOS PUNGENS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:515(1845)  
90 ADENANTHOS SERICEUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:29(1805)  
90 ADENANTHOS STICTUS A.S.GEORGE, NUYTSIA 1:384-385(1974)  
90 [ADENANTHOS TEGES A.S.GEORGE = A.CYGNORUM]  
90 ADENANTHOS VELUTINUS MEISSNER IN DC., PROD. 14:312(1856)  
90 ADENANTHOS VENOSUS MEISSNER IN DC., PROD. 14:311(1856)  
248 ADENIA HETEROPHYLLA (BLUME) KOORD., EXK. FL. JAVA 2:637(1912)  
345 ADENOSTEMMA LAEVINA (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 1:304(1891)  
7 ADIANTUM AETHIOPICUM L., SYST. NAT. ED. 10, 2:1329(1759)  
7 ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L., SP. PL. 2:1096(1753)  
7 ADIANTUM HISPIDULUM SW. IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:82(1802)  
7 ADIANTUM PHILIPPENSE L., SP. PL. 2:1094(1753)  
119 \* ADONIS MICROCARPA DC., SYST. NAT. 1:223(1817)  
185 ADRIANA GLABRATA GAUDICH., ANN. SCI. NAT. (PARIS) 5:223(1825)  
185 ADRIANA HOOKERI (F. MUELL.) MUELL. ARG. IN DC., PROD. 15(2):891-892(1866)  
185 ADRIANA KLOTZSCHII (F. MUELL.) MUELL. ARG. IN DC., PROD. 15(2):892(1866)  
185 ADRIANA QUADRIPARTITA (LABILL.) GAUDICH. IN FREYCH., VOY. URANIE 489(1830)  
185 ADRIANA TOMENTOSA GAUDICH., ANN. SCI. NAT. (PARIS) 5:223(1825)  
294 AEGIALITIS ANNULATA R. BR., PROD. 426(1810)  
292 AEGICERAS CORNICULATUM (L.) BLANCO, FL. FILIP. 79(1837)  
165 AENICTOPHYTON RECONDITUM A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:423(1973)  
106 \* AERVA JAVANICA (BURM. F.) JUSS. EX SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 5:565  
(1819)  
165 AESCHYNOMENE INDICA L., SP. PL. 2:713(1753)  
165 \* AESCHYNOMENE VILLOSA POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4:76(1816)  
56B \* AGAVE AMERICANA L., SP. PL. 1:323(1753)  
178 AGLAIA ELAEOGNOIDEA (A. L. JUSS.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:383(1863)  
273 AGONIS FLEXUOSA (SPRENGEL) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:116-117(1844)  
273 AGONIS FLORIBUNDA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):20(1849)  
273 AGONIS GRANDIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:100(1867)  
273 AGONIS HYPERICIFOLIA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:117(1844)  
273 AGONIS JUNIPERINA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:118-119(1844)  
273 AGONIS LINEARIFOLIA (DC.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:118(1844)  
273 AGONIS MARGINATA (LABILL.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:117(1844)  
273 AGONIS OBTUSISSIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:119-120(1881)  
273 AGONIS PARVICEPS SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:119(1844)  
273 AGONIS SPATHULATA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:117-118(1844)  
273 [AGONIS UNULATA BENTH. = A. HYPERICIFOLIA]  
31 \* AGROPYRON DISTICHUM (THUNB.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 102, 146, 180, TAB. 20, FIG. 2  
(1812)  
31 \* AGROPYRON REPENS (L.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 102, 146, 180(1812)  
31 AGROPYRON SCABRUM (LABILL.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 102(1812)  
31 AGROSTIS AEMULA R. BR., PROD. 172(1810)  
31 AGROSTIS AVENACEA J. GMELIN, SYST. NAT. 1:171(1791)  
31 \* AGROSTIS CAPILLARIS L., SP. PL. 1:62(1753)  
31 AGROSTIS DRUMMONDIANA (STEUDEL) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:111  
(1941)  
31 \* AGROSTIS GIGANTEA ROTH, TENT. FL. GERH. 1:31-32(1788)  
31 AGROSTIS PLEBEIA R. BR., PROD. 172(1810)  
31 AGROSTIS PREISSII (NEES) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:111-112(1941)  
31 \* AGROSTIS STOLONIFERA L., SP. PL. 1:62(1753)  
31 [AGROSTIS TENUIS SIBTH. = A. CAPILLARIS]  
31 AGROSTIS VENUSTA TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH.,  
SECONDE PT. SCI. NAT. 5:340(1841)  
54F AGROSTOCRINUM SCABRUM (R. BR.) BAILLON, BULL. MENS. SOC. LINN. PARIS 2:119(1893)  
31 \* AIRA CARYOPHYLLEA L., SP. PL. 1:66(1753)  
31 \* AIRA CUPANIANA GUSS., FL. SICUL. SYN. 1:148-149(1843)  
31 \* AIRA ELEGANTISSIMA SCHUR, VERH. MITTH. SIEBENBUERG. VEREINS. NATURWISS. HERMANNSTADT  
4:APP. 85(1853)  
31 \* AIRA PRAECOX L., SP. PL. 1:65-66(1753)  
110 [AIZOON L. - SEE GUNNIOPSIS]  
110 [AIZOON ZYGOPHYLLOIDES F. MUELL. - SEE GUNNIOPSIS CALCAREA]  
163 ALBIZIA CANESCENS BENTH., FL. AUSTRAL. 2:423(1864)

- 163 \* *ALBIZIA LEBBECK* (L.) BENTH., LONDON J. BOT. 3: 87 (1844)  
 163 [*ALBIZIA LOPHANTHA* (WILLD.) BENTH. = *PARASERIANTHES*]  
 163 *ALBIZIA PROCERA* (ROXB.) BENTH., LONDON J. BOT. 3: 89 (1844)  
 54H \* *ALBUCA CANADENSIS* (L.) F. M. LEIGHTON, J. S. AFRICAN BOT. 14: 83 (1948)  
 143 *ALDROVANDRA VESICULOSA* L., SP. PL. 1: 281 (1753)  
 207 *ALECTRYON KIMBERLEYANUS* S. T. REYNOLDS, AUSTROBAILEYA 1: 477 (1983)  
 39 *ALEXGEORGEA ARENICOLA* CARLQ., AUSTRAL. J. BOT. 24: 284-289 (1976)  
 39 *ALEXGEORGEA SUBTERRANEA* CARLQ., AUSTRAL. J. BOT. 24: 283-284 (1976)  
 165 \* *ALHAGI MAURORUM* MEDIKUS, VORLES. CHURPFAELZ. PHYS.-OECON. GES. 2: 397 (1787)  
 165 [*ALHAGI PSEUDALHAGI* (M. BIEB.) DESV. = *A. MAURORUM*]  
 27 \* *ALISMA LANCEOLATUM* WITH., ARR. BRIT. PL. ED. 3, 2: 362 (1796)  
 27 [*ALISMA PLANTAGO-AQUATICA* L. - SEE *A. LANCEOLATUM*]  
 54I \* [*ALLIUM CEPA* L.]  
 54I \* *ALLIUM NEAPOLITANUM* CIRILLO, PL. RAR. NEAPOL. 1: 13, TAB. 4 (1788)  
 54I \* *ALLIUM ORIENTALE* BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 13: 25 (1854)  
 54I \* *ALLIUM PORRUM* L., SP. PL. 1: 295 (1753)  
 54I \* [*ALLIUM ROSEUM* L. - SEE *A. ORIENTALE*]  
 54I \* *ALLIUM TRIQUETRUM* L., SP. PL. 1: 300 (1753)  
 54I \* *ALLIUM VINEALE* L., SP. PL. 1: 299 (1753)  
 70 *ALLOCASUARINA ACUARIA* (F. MUELL.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 74 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA ACUTIVALVIS* (F. MUELL.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 74 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA CAMPESTRIS* (DIELS) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 74 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA CORNICULATA* (F. MUELL.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 74 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA DECAISNEANA* (F. MUELL.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 74 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA DECUSSATA* (BENTH.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 75 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA DIELSIANA* (C. GARDNER) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 75 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA DRUMMONDIANA* (MIQ.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 75 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA FIBROSA* (C. GARDNER) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 75 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA FRASERIANA* (MIQ.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 75 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA GREVILLEOIDES* (DIELS) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 75 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA HELMSII* (EWART & M. GORDON) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 75 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA HUEGELIANA* (MIQ.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 76 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA HUMILIS* (OTTO & DIETR.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 76 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA LEHMANNIANA* (MIQ.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 76 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA MICROSTACHYA* (MIQ.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 76 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA PINASTER* (C. GARDNER) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 77 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA RAMOSISSIMA* (C. GARDNER) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 78 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA SCLEROCLADA* (L. JOHNSON) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 78 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA TESSELLATA* (C. GARDNER) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 78 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA THUYOIDES* (MIQ.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 78 (1982)  
 70 *ALLOCASUARINA TRICHODON* (MIQ.) L. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 79 (1982)  
 207 [*ALLOPHYLUS CRENATUS* RADLK. - SEE 176 *HARRISONIA BROWNI*]  
 31 *ALLOTEROPSIS SEMIALATA* (R. BR.) A. HITCHC., CONTR. U. S. NATL. HERB. 12: 210 (1909)  
 31 \* *ALOPECURUS GENICULATUS* L., SP. PL. 1: 60 (1753)  
 31 \* *ALOPECURUS MYOSUROIDES* HUDSON, FL. ANGL. 23-24 (1762)  
 31 \* *ALOPECURUS PRATENSIS* L., SP. PL. 1: 60 (1753)  
 215 *ALPHITONIA EXCELSA* (FENZL) REISSEK EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 414 (1863)  
 215 *ALPHITONIA OBTUSIFOLIA* BRAID, KEW BULL. 182-183 (1925)  
 304 *ALSTONIA ACTINOPHYLLA* (CUNN.) SCHUMANN IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4 (2): 138 (1895)  
 304 *ALSTONIA LINEARIS* BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 314 (1868)  
 304 *ALSTONIA OPHIOXYLOIDES* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 57 (1858)  
 106 *ALTERNANTHERA ANGUSTIFOLIA* R. BR., PROD. 417 (1810)  
 106 *ALTERNANTHERA DENTICULATA* R. BR., PROD. 417 (1810)  
 106 *ALTERNANTHERA LEPTOPHYLLA* BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 251-252 (1870)  
 106 *ALTERNANTHERA LONGIPES* (MOQ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 252 (1870)  
 106 *ALTERNANTHERA NANA* R. BR., PROD. 417 (1810)  
 106 *ALTERNANTHERA NODIFLORA* R. BR., PROD. 417 (1810)  
 106 \* *ALTERNANTHERA PUNGENS* KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 2: 206 (1818)  
 106 *ALTERNANTHERA SESSILIS* (L.) DC., CAT. PL. HORT. MONSPEL. 77 (1813)  
 221 *ALYOGYNE CUNEIFORMIS* (DC.) LEWTON, J. WASH. ACAD. SCI. 5: 309 (1915)  
 221 *ALYOGYNE HAKEIFOLIA* (GIORD.) ALEP., OESTERR. BOT. Z. 13: 12 (1863)  
 221 *ALYOGYNE HUEGELII* (ENDL.) FRYX., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92: 265 (1968)  
 221 *ALYOGYNE PINONIANA* (GAUDICH.) FRYX., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92: 265 (1968)  
 165 *ALYSICARPUS CHEELII* C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32: 57 (1923)  
 165 *ALYSICARPUS VAGINOSUS* (WILLD.) DC., PROD. 2: 353 (1825)  
 165 [*ALYSICARPUS VAGINALIS* (L.) DC.]  
 138 \* *ALYSSUM LINIFOLIUM* STEPHAN EX WILLD., SP. PL. 3: 467-468 (1800)  
 304 *ALYXIA BUXIFOLIA* R. BR., PROD. 470 (1810)

- 304 ALYXIA SPICATA R.BR., PROD. 470(1810)  
106 \* AMARANTHUS ALBUS L., SYST. NAT. ED. 10, 1268(1759)  
106 \* AMARANTHUS CAUDATUS L., SP. PL. 2:990(1753)  
106 AMARANTHUS CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):630-632(1921)  
106 AMARANTHUS CRISPUS (LESP. & THEVEN.) TERRACC., RENDICONTI REALE ACCAD. SCI. FIS. 4:  
188(1890)  
106 \* AMARANTHUS CRUENTUS L., SYST. NAT. ED. 10, 1269(1759)  
106 AMARANTHUS CUSPIDIFOLIUS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):632-633(1921)  
106 AMARANTHUS GRANDIFLORUS (J. BLACK) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA  
60:166(1936)  
106 \* AMARANTHUS HYBRIDUS L., SP. PL. 2:990(1753)  
106 AMARANTHUS INTERRUPTUS R.BR., PROD. 414(1810)  
106 AMARANTHUS LEPTOSTACHYUS BENTH., FL. AUSTRAL. 5:214(1870)  
106 \* AMARANTHUS LIVIDUS L., SP. PL. 2:990(1753)  
106 AMARANTHUS MITCHELLII BENTH., FL. AUSTRAL. 5:214-215(1870)  
106 AMARANTHUS PALLIDIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:140(1859)  
106 [AMARANTHUS PATULUS BERTOL. = A. HYBRIDUS]  
106 \* AMARANTHUS POWELLII S. WATSON, PROC. AMER. ACAD. ARTS 10:347(1875)  
106 \* AMARANTHUS RETROFLEXUS L., SP. PL. 2:991(1753)  
106 \* AMARANTHUS VIRIDIS L., SP. PL. ED. 2, 2:1405(1763)  
56 \* AMARYLLIS BELLADONNA L., SP. PL. 1:293(1753)  
345 \* AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA L., SP. PL. 2:988(1753)  
345 \* AMBROSIA PSILOSTACHYA DC., PROD. 5:526(1836)  
265 AMMANIA AURICULATA WILLD., HORT. BEROL. PL. RAR. 1:67, TAB. 7(1803)  
265 AMMANIA BACCIFERA L., SP. PL. ED. 2, 1:175(1762)  
265 AMMANIA MULTIFLORA ROXB., FL. INDICA 1:447(1820)  
281 \* AMMI MAJUS L., SP. PL. 1:243(1753)  
31 \* AMMOPHILA ARENARIA (L.) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:105(1827)  
35 AMORPHOPHALLUS GALBRA BAILEY, QUEENSLAND DEPT. AGRIC. BOT. BULL. 7:68(1893)  
216 AMPELOCISSUS ACETOSA (F. MUELL.) PLANCHON, J. VIGNE AM. 5:96(1885)  
11B AMPELOPTERIS PROLIFERA (RETZ.) COPEL., GEN. FIL. 144(1947)  
185 AMPEREA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:83(1873)  
185 AMPEREA ERICOIDES ADR. JUSS., EUPHORB. GEN. 112(1824)  
185 AMPEREA MICRANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:83(1873)  
185 AMPEREA PROTENSA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:229(1848)  
185 AMPEREA VOLUBILIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6:82-83(1873)  
23C AMPHIBOLIS ANTARCTICA (LABILL.) SONDER & ASCH. EX ASCH., LINNAEA 35:164-165(1867)  
23C AMPHIBOLIS GRIFFITHII (J. BLACK) HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK.,  
TWEEDE SECT. 59:208-212(1969)  
31 AMPHIBROMUS NEESII STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:328(1854)  
31 AMPHIPOGON AMPHIPOGONOIDES (STEUDEL) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:  
286-287(1950)  
31 AMPHIPOGON AVENACEUS R.BR., PROD. 175(1810)  
31 AMPHIPOGON CARICINUS F. MUELL., LINNAEA 25:445(1853)  
31 AMPHIPOGON DEBILIS R.BR., PROD. 175(1810)  
31 AMPHIPOGON LAGUROIDES R.BR., PROD. 175(1810)  
31 AMPHIPOGON STRICTUS R.BR., PROD. 175(1810)  
31 AMPHIPOGON TURBINATUS R.BR., PROD. 175(1810)  
310 \* AMSINCKIA CALYCINA (MORIS) CHATER, J. LINN. SOC., BOT. 64:380(1971)  
310 \* AMSINCKIA LYCOPSOIDES LEHM. EX FISCHER & C. MEYER, INDEX. SEM. HORT. PETROP. 2:26  
(1836)  
97 AMYEMA BENTHAMII (BLAKELY) DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:294(1929)  
97 AMYEMA BIFURCATUM (BENTH.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:507(1894)  
97 AMYEMA DOLICHOPODIUM BARLOW, BRUNONIA 5:209(1983)  
97 AMYEMA FITZGERALDII (BLAKELY) DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:295(1929)  
97 AMYEMA GIBBERULUM (TATE) DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:295(1929)  
97 AMYEMA HILLIANUM (BLAKELY) DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:296(1929)  
97 AMYEMA LINOPHYLLUM (FENZL) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:65(1894)  
97 AMYEMA MACKAYENSE (BLAKELY) DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:297(1929)  
97 AMYEMA MAIDENII (BLAKELY) BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 87:57(1962)  
97 AMYEMA MELALEUCAE (MIQ.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:84(1895)  
97 AMYEMA MICROPHYLLUM BARLOW, BRUNONIA 5:210(1983)  
97 AMYEMA MIQUELII (LEHM. EX MIQ.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:507(1894)  
97 AMYEMA MIRACULOSUM (MIQ.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:94(1894)  
97 AMYEMA NESTOR (S. MOORE) DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:297(1929)  
97 AMYEMA PREISSII (MIQ.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:84(1894)  
97 AMYEMA QUANDANG (LINDLEY) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:507(1894)  
97 AMYEMA SANGUINEUM (F. MUELL.) DANSER, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:298(1929)  
97 AMYEMA THALASSIUM BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 87:57(1962)  
97 AMYEMA VILLIFLORUM (DOMIN) BARLOW, AUSTRAL. J. BOT. 14:485-486(1966)  
293 \* ANAGALLIS ARVENSIENSIS L., SP. PL. 1:148(1753)

- 293 ANAGALLIS PUMILA SW., NOV. GEN. SP. PL. PROD. 40 (1788)  
 39 ANARTHRIA GRACILIS R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 ANARTHRIA HUMILIS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:63 (1846)  
 39 ANARTHRIA LAEVIS R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 ANARTHRIA POLYPHYLLA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:63 (1846)  
 39 ANARTHRIA PROLIFERA R. BR., PROD. 249 (1810)  
 39 ANARTHRIA SCABRA R. BR., PROD. 249 (1810)  
 310 \* ANCHUSA CAPENSIS THUNB., PROD. PL. CAP. 34 (1794)  
 288 ANDERSONIA ARISTATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 25 (1839)  
 288 ANDERSONIA AURICULATA L. WATSON, KEW BULL. 16:102-103 (1962)  
 288 ANDERSONIA AXILLIFLORA (STSCHEGL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:604  
 (1917)  
 288 ANDERSONIA BARBATA L. WATSON, KEW BULL. 16:103-104 (1962)  
 288 ANDERSONIA BIFIDA L. WATSON, KEW BULL. 16:111-112 (1962)  
 288 ANDERSONIA BREVIFOLIA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:332-333 (1845)  
 288 ANDERSONIA CAERULEA R. BR., PROD. 554 (1810)  
 288 ANDERSONIA CARINATA L. WATSON, KEW BULL. 16:108-109 (1962)  
 288 ANDERSONIA ECHINOCEPHALA (STSCHEGL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:604  
 (1917)  
 288 ANDERSONIA GRACILIS DC., PROD. 7:767 (1839)  
 288 ANDERSONIA GRANDIFLORA STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):21  
 (1859)  
 288 ANDERSONIA HETEROPHYLLA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:333-334 (1845)  
 288 ANDERSONIA INVOLUCRATA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:331-332 (1845)  
 288 ANDERSONIA LATIFLORA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:253-254 (1868)  
 288 ANDERSONIA LEHMANNIANA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:330 (1845)  
 288 ANDERSONIA LONGIFOLIA (BENTH.) L. WATSON, KEW BULL. 16:120-121 (1962)  
 288 ANDERSONIA MACRANTHERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:124-125 (1864)  
 288 ANDERSONIA MICRANTHA R. BR., PROD. 554 (1810)  
 288 ANDERSONIA PARVIFOLIA R. BR., PROD. 554 (1810)  
 288 ANDERSONIA SETIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:252 (1868)  
 288 ANDERSONIA SIMPLEX (STSCHEGL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:604 (1917)  
 288 ANDERSONIA SPRENGELIOIDES R. BR., PROD. 554 (1810)  
 185 [ANDRACHNE DECAISNEI BENTH. = LEPTOPUS]  
 31 \* ANDROPOGON DISTACHYOS L., SP. PL. 2:1046 (1753)  
 273 ANGASOMYRTUS SALINA M. E. TRUDGEN & G. J. KEIGHERY, NUYSIA 4:435-438 (1983)  
 345 ANGIANTHUS ACROHYALINUS MORRISON, J. BOT. 50:167 (1912)  
 345 [ANGIANTHUS AMPLEXICAULIS (A. GRAY) BENTH. = DITHYROSTEGIA]  
 345 ANGIANTHUS AXILIFLORUS W. FITZG. EX EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:315  
 (1910)  
 345 [ANGIANTHUS BRACHYPAPPUS F. MUELL. = A. CONOCEPHALUS]  
 345 [ANGIANTHUS BURKITTII (BENTH.) J. BLACK = GNEPHOSIS]  
 345 ANGIANTHUS CONNATUS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):24 (1905)  
 345 ANGIANTHUS CONOCEPHALUS (J. BLACK) P. S. SHORT, MUELLERIA 5:167 (1983)  
 345 ANGIANTHUS CORNUTUS P. S. SHORT, MUELLERIA 5:169-171 (1983)  
 345 ANGIANTHUS CUNNINGHAMII (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:565 (1867)  
 345 ANGIANTHUS CYATHIFER P. S. SHORT, MUELLERIA 5:160-162 (1983)  
 345 [ANGIANTHUS DEMISSUS (A. GRAY) BENTH. = EPITRICHE]  
 345 ANGIANTHUS DRUMMONDII (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566 (1867)  
 345 [ANGIANTHUS ERIOCEPHALUS (HOOK.) BENTH. = A. PREISSIANUS]  
 345 [ANGIANTHUS FILIFOLIUS (BENTH.) C. GARDNER = SILOXERUS]  
 345 [ANGIANTHUS GLOBIFER (A. GRAY) BENTH. = HYALOCHELMYS]  
 345 [ANGIANTHUS HUMIFUSUS (LABILL.) BENTH. = SILOXERUS]  
 345 [ANGIANTHUS LANIGERUS (EWART & J. WHITE) EWART & J. WHITE = POGONOLEPIS]  
 345 ANGIANTHUS MICROCEPHALUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566 (1867)  
 345 ANGIANTHUS MICROPODIOIDES (BENTH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:565 (1867)  
 345 ANGIANTHUS MILNEI BENTH., FL. AUSTRAL. 3:564-565 (1867)  
 345 [ANGIANTHUS MYOSUROIDES (A. GRAY) BENTH. = CHRYSOCORYNE UNIFLORA]  
 345 ANGIANTHUS PHYLLOCEPHALUS (A. GRAY) BENTH. = CEPHALOSORUS CARPESOIDES]  
 345 [ANGIANTHUS PLATYCEPHALUS BENTH. - SEE A. DRUMMONDII]  
 345 [ANGIANTHUS PLUMIGER BENTH.]  
 345 ANGIANTHUS PREISSIANUS (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566 (1867)  
 345 ANGIANTHUS PROSTRATUS P. S. SHORT, MUELLERIA 5:171-173 (1983)  
 345 [ANGIANTHUS PUSILLUS BENTH. = CHRYSOCORNE]  
 345 ANGIANTHUS PYGMAEUS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:567 (1867)  
 345 [ANGIANTHUS STRICTUS (STEETZ) BENTH. = POGONOLEPIS]  
 345 [ANGIANTHUS TENELLUS (F. MUELL.) BENTH. - SEE CHRYSOCORYNE DRUMMONDII]  
 345 ANGIANTHUS TOMENTOSUS WENDL., COLL. PL. 2:32 (1808)  
 54J [ANGUILLARIA R. BR. - SEE WURMBEA]  
 55 ANIGOZANTHOS BICOLOR ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:26 (1846)  
 55 ANIGOZANTHOS FLAVIDUS REDOUTE & DC., LES LILIACEES 3:TAB. 176 (1807)

- 55 ANIGOZANTHOS GABRIELAE DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41:256(1912)  
55 ANIGOZANTHOS HUMILIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 46(1840)  
55 ANIGOZANTHOS KALBARRIENSIS S. D. HOPPER, NUYSIA 2:181-183(1978)  
55 ANIGOZANTHOS MANGLESII D. DON IN SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 2, 6: TAB. 265(1835)  
55 ANIGOZANTHOS ONYCIS A. S. GEORGE, NUYSIA 1:367-369(1974)  
55 ANIGOZANTHOS PREISSII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:26(1846)  
55 ANIGOZANTHOS PULCHERRIMUS HOOK., BOT. MAG. 71: TAB. 4180(1845)  
55 ANIGOZANTHOS RUFUS LABILL., VOY. RECH. PEROUSE 1:409(1800)  
55 ANIGOZANTHOS VIRIDIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:25(1846)  
313 ANISOMELES MALABARICUM (L.) R. BR. EX SIMS, BOT. MAG. 46: TAB. 2071(1819)  
313 [ANISOMELES SALVIIFOLIA R. BR. = A. MALABARICUM]  
221 \* ANODA CRISTATA (L.) SCHLDL., LINNAEA 11:210(1837)  
7 ANOGRAMMA LEPTOPHYLLA (L.) LINK, FIL. SP. CULT. 137(1841)  
345 \* ANTHEMIS COTULA L., SP. PL. 2:894-895(1753)  
92 ANTHOBOLUS FOVEOLATUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:212-213(1859)  
92 ANTHOBOLUS LEPTOMERIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:21(1858)  
315 ANTHOCERCIS ANISANTHA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 13(1838)  
315 [ANTHOCERCIS AROMATICA C. GARDNER = SYMONANTHUS]  
315 ANTHOCERCIS FASCICULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:122(1859)  
315 ANTHOCERCIS GENISTOIDES MIERS, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 2, 11:375(1853)  
315 ANTHOCERCIS GRACILIS BENTH. IN DC., PROD. 10:192(1846)  
315 ANTHOCERCIS ILICIFOLIA HOOK., BOT. MAG. 57: SUB TAB. 2961(1830)  
315 ANTHOCERCIS INTRICATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:211(1859)  
315 ANTHOCERCIS LITTOREA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:19-20(1806)  
315 [ANTHOCERCIS MICROPHYLLA F. MUELL. = CYPHANTHERA]  
315 [ANTHOCERCIS ODGERSII F. MUELL. = CYPHANTHERA]  
315 [ANTHOCERCIS RACEMOSA F. MUELL. = CYPHANTHERA]  
315 ANTHOCERCIS VISCOSA R. BR., PROD. 448(1810)  
341 ANTHOTIUM HUMILE R. BR., PROD. 582(1810)  
341 ANTHOTIUM RUBRIFLORUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:45(1868)  
315 [ANTHOTROCHE BLACKII F. MUELL. = A. PANNOSA]  
315 [ANTHOTROCHE HEALIANA F. MUELL. = A. PANNOSA]  
315 ANTHOTROCHE MYOPOROIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:191  
(1942)  
315 ANTHOTROCHE PANNOSA ENDL., NOV. STIRP. DEC. 7(1839)  
315 ANTHOTROCHE WALCOTTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:123(1859)  
31 \* ANTHOXANTHUM ODORATUM L., SP. PL. 1:28(1753)  
185 ANTIDESMA GHAESENBILLA GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1:189(1788)  
316 [ANTIRRHINUM ORONTIUM L. = MISOPATES]  
165 AOTUS CARINATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:215(1848)  
165 AOTUS CORDIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOET, ENUM. PL. HUEG. 33(1837)  
165 [AOTUS ERICOIDES (VENT.) G. DON]  
165 AOTUS GENISTOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOV 26(1):268(1853)  
165 AOTUS GRACILLIMA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:59(1844)  
165 AOTUS INTERMEDIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:60(1844)  
165 AOTUS PASSERINOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:61-62(1844)  
165 AOTUS PHYLICOIDES (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:192(1864)  
165 [AOTUS PREISSII MEISSNER]  
165 AOTUS PROCUMBENS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:60(1844)  
165 AOTUS TIETKINSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:33-34(1876)  
161 \* APHANES ARVENSIS L., SP. PL. 1:123(1753)  
155 APHANOPETALUM CLEMATIDEUM (J. DRUMM. EX HARVEY) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):707  
(1926)  
40 APHELIA BRIZULA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:203(1866)  
40 APHELIA CYPEROIDES R. BR., PROD. 252(1810)  
40 APHELIA DRUMMONDII (HIERON.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:201(1878)  
40 [APHELIA GRACILIS SONDER]  
40 APHELIA NUTANS J. D. HOOK. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:200(1878)  
281 APIUM ANNUM P. S. SHORT, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:230-233(1979)  
281 [APIUM GRAVEOLENS L. - SEE PASTINACA SATIVA]  
281 APIUM PROSTRATUM LABILL. EX VENT., JARD. MALM. TAB. 81(1804-1805)  
25 APONOGETON ELONGATUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:188-189(1878)  
25 APONOGETON HEXATEPALUS H. BRUGGEN, BLUMEA 17:136(1969)  
138 ARABIDELLA PROCUMBENS (TATE) E. SHAW, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 89:200  
(1965)  
138 ARABIDELLA TRISECTA (F. MUELL.) O. SCHULZ IN ENGL., PFLANZENR. 4(105)(HEFT 86):179  
(1924)  
165 \* ARACHIS HYPOGAEA L., SP. PL. 2:741(1753)  
305 \* ARAUJIA HORTORUM FOURN. IN C. MARTIUS, FL. BRAS. 6(4):293(1885)  
345 \* ARCTOTHECA CALENDULA (L.) LEVYNS, J. S. AFRICAN BOT. 8:284(1942)  
345 \* ARCTOTHECA POPULIFOLIA (P. BERGIUS) NORLINDH, AQUILIO SER. BOT. 6:84-85(1967)

- 345 \* ARCTOTIS STOECHADIFOLIA P. BERGIUS, DESCR. PL. CAP. 324 (1767)  
 135 [ARGEMONE ALBIFLORA HORNEM.]  
 135 [ARGEMONE MEXICANA L. - SEE A. OCHROLEUCA]  
 135 \* ARGEMONE OCHROLEUCA SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 3: TAB. 242 (1827)  
 345 \* ARGYRANTHEMUM FOENICULACEUM (WILLD.) WEBB EX SCHULTZ-BIP. IN WEBB & BERTH., PHYT. CANAR. 2: 262-263 (1844)  
 345 \* ARGYRANTHEMUM FRUTESCENS (L.) SCHULTZ-BIP. IN WEBB & BERTH., PHYT. CANAR. 2: 264 (1844)  
 345 ARGYROGLOTTIS TURBINATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2): 84 (1851)  
 31 ARISTIDA ANTHOXANTHOIDES (DOMIN) HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54: 29 (1926)  
 31 ARISTIDA BROWNIANA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54: 63 (1926)  
 31 ARISTIDA BURBIDGEAE B. SIMON, AUSTROBAILEYA 2: 89-90 (1984)  
 31 ARISTIDA CALYCINA R. BR., PROD. 173-174 (1810)  
 31 ARISTIDA CAPILLIFOLIA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54C: 710 (1933)  
 31 ARISTIDA CONTORTA F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 44 (1855)  
 31 ARISTIDA EXSERTA S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51: 172 (1940)  
 31 ARISTIDA HIRTA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 339 (1915)  
 31 ARISTIDA HOLATHERA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 340 (1915)  
 31 ARISTIDA HYGROMETRICA R. BR., PROD. 174 (1810)  
 31 ARISTIDA INAEQUIGLUMIS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 347 (1915)  
 31 ARISTIDA INGRATA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 346 (1915)  
 31 ARISTIDA KIMBERLEYENSIS B. SIMON, AUSTROBAILEYA 2: 91 (1984)  
 31 ARISTIDA LATIFOLIA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 339-340 (1915)  
 31 ARISTIDA LAZARIDIS B. SIMON, AUSTROBAILEYA 2: 92-93 (1984)  
 31 ARISTIDA NITIDULA (HENRARD) S. T. BLAKE EX J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 83 (1943)  
 31 ARISTIDA OBSCURA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54A: 385 (1927)  
 31 ARISTIDA PERNICIOSA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 347 (1915)  
 31 ARISTIDA POLYCLADOS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 338 (1915)  
 31 ARISTIDA PRUINOSA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 345-346 (1915)  
 31 ARISTIDA RAMOSA R. BR., PROD. 173 (1810)  
 31 ARISTIDA STRIGOSA (HENRARD) S. T. BLAKE EX J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 83 (1943)  
 100 ARISTOLOCHIA INDICA L., SP. PL. 2: 960-961 (1753)  
 54F ARNOCRINUM DRUMMONDII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 41-42 (1846)  
 54F ARNOCRINUM PREISSII LEHM. EX ENDL., PL. PREISS. 2: 42 (1846)  
 31 \* ARRHENATHERUM BULBOSUM (WILLD.) C. PRESL, CYPER. GRAMIN. SICUL. 29 (1820)  
 31 [ARRHENATHERUM ELATIUS (L.) P. BEAUV. = A. BULBOSUM]  
 345 \* ARTEMISIA ABSINTHIUM L., SP. PL. 2: 848 (1753)  
 105 [ARTHROCNEUM HALOCNEMOIDES NEES = HALOSARCIA]  
 105 [ARTHROCNEUM LETOSTACHYUM (BENTH.) PAULSEN = HALOSARCIA INDICA]  
 105 [ARTHROCNEUM PRUINOSUM PAULSEN = HALOSARCIA]  
 54F ARTHROPODIUM CAPILLIPES ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 34 (1846)  
 54F ARTHROPODIUM CURVIPES S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 227 (1898)  
 54F ARTHROPODIUM PREISSII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 35 (1846)  
 31 ARUNDINELLA NEPALENSIS TRIN., SP. GRAM. 3: 268 (1829)  
 31 \* ARUNDO DONAX L., SP. PL. 1: 81 (1753)  
 305 \* ASCLEPIAS CURASSAVICA L., SP. PL. 1: 215 (1753)  
 54B \* ASPARAGUS ASPARAGOIDES (L.) W. WIGHT IN W. D. WHITNEY, CENT. DICT. 11: 845 (1909)  
 54B \* ASPARAGUS OFFICINALIS L., SP. PL. 1: 313 (1753)  
 54B [ASPARAGUS RACEMOSUS WILLD. = PROTOASPARAGUS]  
 54G \* ASPHODELUS FISTULOSUS L., SP. PL. 1: 309-310 (1753)  
 11E ASPLENIUM AETHIOPICUM (BURM. F.) BECH., CANDOLLEA 6: 23 (1935)  
 11E ASPLENIUM FLABELLIFOLIUM CAV., DESCR. PL. 257 (1801)  
 11E ASPLENIUM OBTUSATUM G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 80 (1786)  
 11E ASPLENIUM TRICHOMANES L., SP. PL. 2: 1080 (1753)  
 273 ASTARTEA AMBIGUA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 32 (1860)  
 273 ASTARTEA CLAVIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 188 (1942)  
 273 ASTARTEA CLAVULATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 333 (1852)  
 273 ASTARTEA FASCICULARIS (LABILL.) DC., PROD. 3: 210 (1828)  
 273 ASTARTEA HETERANTHERA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13: 65-66 (1928)  
 345 \* ASTER SUBULATUS MICHAUX, FL. BOR.-AMER. 2: 111 (1803)  
 345 ASTERIDEA ASTEROIDES (TURCZ.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16: 135 (1980)  
 345 ASTERIDEA ATHRIXIOIDES (SONDER & F. MUELL.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16: 140 (1980)  
 345 ASTERIDEA CHAETOPODA (F. MUELL.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16: 144 (1980)  
 345 ASTERIDEA CRONINIANA (F. MUELL.) G. KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16: 145 (1980)  
 345 ASTERIDEA GRACILIS A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4: 274 (1852)



- 345 ASTERIDEA NIVEA (STEETZ)G.KRONER, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 16:138(1980)
- 345 ASTERIDEA PULVERULENTA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 24(1839)
- 31 ASTREBLA ELYMOIDES BAILEY & F. MUELL. EX BAILEY, ILL. QUEENSLAND GRASSES 1:8(1878)
- 31 ASTREBLA LAPPACEA (LINDLEY)DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):372-374(1915)
- 31 ASTREBLA PECTINATA (LINDLEY)F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:602(1878)
- 31 ASTREBLA SQUARROSA C. E. HUBB., KEW BULL. 259-261(1928)
- 288 ASTROLOMA BAXTERI DC., PROD. 7:739(1839)
- 288 ASTROLOMA CILIATUM (LINDLEY)DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:606(1917)
- 288 ASTROLOMA COMPACTUM R. BR., PROD. 538(1810)
- 288 ASTROLOMA DRUMMONDII SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:299(1845)
- 288 ASTROLOMA EPACRIDIS (DC.)DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:607(1917)
- 288 ASTROLOMA FOLIOSUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:287(1845)
- 288 ASTROLOMA GLAUDESCENS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:298(1845)
- 288 ASTROLOMA HUMIFUSUM (CAV.)R. BR., PROD. 538(1810)
- 288 ASTROLOMA MACROCALYX SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:301-302(1845)
- 288 ASTROLOMA MICROCALYX SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:298-299(1845)
- 288 ASTROLOMA MICRODONTA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:155(1868)
- 288 ASTROLOMA MICROPHYLLUM STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):7  
(1859)
- 288 ASTROLOMA PALLIDUM R. BR., PROD. 538(1810)
- 288 ASTROLOMA PROSTRATUM R. BR., PROD. 538(1810)
- 288 ASTROLOMA SERRATIFOLIUM (DC.)DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:607(1917)
- 288 ASTROLOMA STOMARRHENA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:301(1845)
- 288 ASTROLOMA TECTUM R. BR., PROD. 538(1810)
- 288 ASTROLOMA XEROPHYLLUM (DC.)SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:301(1845)
- 320 ASTROTRICHA HAMPTONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:125-126(1868)
- 325 \* ASYSTASIA GANGETICA (L.)T. ANDERSON IN THWAITES, ENUM. PL. ZEYL. 235-236(1860)
- 207 ATALAYA HEMIGLAUCA (F. MUELL.)F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:463(1863)
- 207 ATALAYA SALICIFOLIA (DC.)BLUME, RUMPHIA 3:186(1847)
- 207 ATALAYA VARIIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:463-464(1863)
- 345 [ATHRIXIA KER GAWLER - SEE ASTERIDEA]
- 105 ATRIPLEX ACUTIBRACTEA R. ANDERSON, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 55:500(1930)
- 105 ATRIPLEX AMNICOLA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:322(1984)
- 105 ATRIPLEX BUNBURYANA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:274(1882)
- 105 ATRIPLEX CINEREA POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 1:471(1811)
- 104 ATRIPLEX CODONOCARPA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:322(1984)
- 105 ATRIPLEX CRYPTOCARPA AELLEN, BOT. JAHRB. SYST. 71:228-229(1940)
- 105 ATRIPLEX EARDLEYAE AELLEN, CANDOLLEA 12:153-154(1949)
- 105 ATRIPLEX ELACHOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:8(1869)
- 105 ATRIPLEX EXILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:9(1869)
- 105 ATRIPLEX FLABELLIFORMIS PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:322(1984)
- 105 [ATRIPLEX HASTATA L. - SEE A. PROSTRATA]
- 105 ATRIPLEX HOLOCARPA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 19(1859)
- 105 \* ATRIPLEX HORTENSIS L., SP. PL. 2:1053(1753)
- 105 ATRIPLEX HYMENOTHECA MOQ. IN DC., PROD. 13(2):101(1849)
- 105 ATRIPLEX HYPOLEUCA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:633(1845)
- 105 [ATRIPLEX INFLATA F. MUELL. = A. LINDLEYI]
- 105 ATRIPLEX ISATIDEA MOQ., CHENOP. ENUM. 64(1840)
- 105 \* ATRIPLEX LEPTOCARPA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2:74(1858)
- 105 ATRIPLEX LIMBATA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:178(1870)
- 105 ATRIPLEX LINDLEYI MOQ. IN DC., PROD. 13(2):100(1849)
- 105 ATRIPLEX MACROPTEROCARPA (AELLEN)H. EICHLER IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, SUPPL.  
113(1965)
- 105 [ATRIPLEX MUELLERI BENTH.]
- 105 ATRIPLEX NANA PARR-SMITH, FL. AUSTRALIA 4:320(1984)
- 105 [ATRIPLEX NITENS SCHKUHR. - SEE A. HORTENSIS]
- 105 ATRIPLEX NUMMULARIA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 6:4(1848)
- 105 ATRIPLEX PALUDOSA R. BR., PROD. 406(1810)
- 105 [ATRIPLEX PATULA L. - SEE A. PROSTRATA M. BOUCHER EX DC.]
- 105 \* ATRIPLEX PROSTRATA M. BOUCHER EX DC. IN LAM. & DC., FL. FRANC. ED. 3, 3:387(1805)
- 105 [ATRIPLEX PROSTRATA R. BR. = A. PUMILIO]
- 105 ATRIPLEX PUMILIO R. BR., PROD. 406(1810)
- 105 ATRIPLEX QUADRIVALVATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:182(1904)
- 105 ATRIPLEX QUINII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 5:96(1888)
- 105 [ATRIPLEX RHAGODIODES F. MUELL. - SEE A. AMNICOLA]
- 105 ATRIPLEX SEMIBACCATA R. BR., PROD. 406(1810)
- 105 ATRIPLEX SEMILUNARIS AELLEN, BOT. JAHRB. SYST. 68:382-383(1937)
- 105 ATRIPLEX SPINULOSA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:325(1984)
- 105 ATRIPLEX SPONGIOSA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2:74(1858)
- 105 ATRIPLEX STIPITATA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:168-169(1870)
- 105 ATRIPLEX SUBERECTA VERD., BOTHALIA 6:418(1954)

- 105 ATRIPLEX VESICARIA HEWARD EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:172-173(1870)  
 165 ATYLOSIA ACUTIFOLIA (BENTH.) REYNOLDS & PEDLEY, AUSTRALBAILEYA 1:423-424(1981)  
 165 ATYLOSIA CINEREA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:264(1864)  
 165 ATYLOSIA LANCEOLATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:156(1918)  
 165 ATYLOSIA LATISEPALA REYNOLDS & PEDLEY, AUSTRALBAILEYA 1:425(1981)  
 165 ATYLOSIA MARMORATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:263(1864)  
 165 ATYLOSIA PUBESCENS (EWART & MORRISON) REYNOLDS & PEDLEY, AUSTRALBAILEYA 1:427-428  
 (1981)  
 165 ATYLOSIA RETICULATA (DRYANDER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:263(1864)  
 165 ATYLOSIA SCARABAEOIDES (L.) BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 242(1852)  
 165 AUSTRODOLICHOS ERRABUNDUS (M. SCOTT) VERDC., KEW BULL. 24:400(1970)  
 31 [AUSTROFESTUCA LITTORALIS (LABILL.) E. ALEKS. = FESTUCA LITTORALIS]  
 31 \* AVELLINIA MICHELII (SAVI) PARL., PL. NOV. 61(1842)  
 31 \* AVENA ABYSSINICA HOCHST. IN SCHIMPER, ITER ABYSS. SECT. 3, NO. 1877(1845)  
 31 \* AVENA BARBATA LINK IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1799, 2:314-315(1800)  
 31 \* AVENA FATUA L., SP. PL. 1:80(1753)  
 31 \* AVENA SATIVA L., SP. PL. 1:79(1753)  
 31 \* AVENA STERILIS L., SP. PL. ED. 2, 1:118(1762)  
 31 \* AVENA STRIGOSA SCHREBER, SPICIL. FL. LIPS. 52-53(1771)  
 312 AVICENNIA MARINA (FORSSKAL) VIERH., DENKSCHR. KAISERL. ACAD. WISS., MATH.-NATURWISS.  
 KL. 61:435(1907)  
 31 \* AXONOPUS COMPRESSUS (SW.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 12, 154, 167(1812)  
 15 AZOLLA FILICULOIDES LAM., ENCYCL. METH. BOT. 1:343(1783)  
 105 [BABBAGIA ACROPTERA F. MUELL. & TATE = OSTEOCARPUM]  
 60 \* BABIANA DISTICHA KER GAWLER, BOT. MAG. 17:626(1803)  
 60 \* BABIANA STRICTA (AITON) KER GAWLER, BOT. MAG. 17:TAB. 621(1803)  
 316 BACOPA FLORIBUNDA (R. BR.) WETTST. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(3B):77  
 (1891)  
 273 BAECKEA ARBUSCULA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:79(1867)  
 273 BAECKEA ASTARTEOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 3:80(1867)  
 273 BAECKEA BEHRII (SCHLDL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:68-69(1864)  
 273 BAECKEA BLACKETII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:181-182(1874)  
 273 BAECKEA CAMPHOROSMAE ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 51(1837)  
 273 BAECKEA CARNOSA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:175(1920)  
 273 BAECKEA CLAVIFOLIA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:176(1920)  
 273 BAECKEA CORYMBULOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:87(1867)  
 273 BAECKEA CORYNOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72(1864)  
 273 BAECKEA CRASSIFOLIA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:114(1838)  
 273 BAECKEA CRISPIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72(1864)  
 273 BAECKEA CRYPTANDROIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:29-30(1876)  
 273 BAECKEA DECIPIENS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):20(1904)  
 273 BAECKEA DIMORPHANDRA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:74(1867)  
 273 BAECKEA ELDERIANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:418(1904)  
 273 BAECKEA EXSERTA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:177(1904)  
 273 BAECKEA FLORIBUNDA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:87(1867)  
 273 BAECKEA FUMANA (SCAUER) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:87(1862)  
 273 BAECKEA GRACILIS (SCHAUER) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:68(1864)  
 273 BAECKEA GRANDIBRACTEATA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:417  
 (1904)  
 273 BAECKEA GRANDIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:89(1867)  
 273 BAECKEA GRANDIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:417(1904)  
 273 BAECKEA LATENS C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):41(1904)  
 273 BAECKEA LEPTOPHYLLA (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:  
 82(1923)  
 273 BAECKEA LEPTOSPERMOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:188  
 (1942)  
 273 BAECKEA MAIDENII EWART & J. WHITE, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 42:184(1909)  
 273 BAECKEA MINUTIFOLIA CHEEL, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 10:5(1923)  
 273 BAECKEA MURICATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:64(1928)  
 273 BAECKEA OCHROPETALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:29(1867)  
 273 BAECKEA OVALIFOLIA (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72(1864)  
 273 BAECKEA OXYCOCCOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 3:75(1867)  
 273 BAECKEA PACHYPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:85(1867)  
 273 BAECKEA PLATYCEPHALA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:419  
 (1904)  
 273 BAECKEA PLATYSTEMONA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:74(1867)  
 273 BAECKEA POLYANDRA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:72(1864)  
 273 BAECKEA PREISSIANA (SCHAUER) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:  
 82(1923)  
 273 BAECKEA PULCHELLA DC., PROD. 3:320(1828)  
 273 BAECKEA PYGMAEA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:86-87(1867)

- 273 BAECKEA ROBUSTA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:72(1864)  
273 BAECKEA SCHOLLERIFOLIA LEHM., PL.PREISS.2:369(1848)  
273 BAECKEA STAMINOSA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:417(1904)  
273 BAECKEA STOWARDII S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.45:176(1920)  
273 BAECKEA SUBCUNEATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:73(1864)  
273 BAECKEA TENUIFOLIA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:  
82(1923)  
273 BAECKEA TENUIRAMEA S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.45:177(1920)  
273 BAECKEA TETRAGONA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.3:77(1867)  
273 BAECKEA THYMOIDES S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.45:177(1920)  
273 BAECKEA UNCINELLA BENTH., FL.AUSTRAL.3:84(1867)  
54J \* BAEOMETRA UNIFLORA (JACQ.)G.LEWIS, J.S.AFRICAN BOT.7:59(1941)  
273 BALAUSTION MICROPHYLLUM C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:66-67  
(1928)  
273 BALAUSTION PULCHERRIMUM HOOK., ICON.PL.9:TAB.852(1851)  
90 BANKSIA ACULEATA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:386-389(1981)  
90 BANKSIA ASHBYI E.G.BAKER, J.BOT.72:281(1934)  
90 BANKSIA ATTENUATA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:209(1810)  
90 BANKSIA AUDAX C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 13:63(1928)  
90 BANKSIA BAUERI R.BR., PROD.SUPPL.35(1830)  
90 BANKSIA BAXTERI R.BR., PROD.SUPPL.36(1830)  
90 BANKSIA BENTHAMIANA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:57(1964)  
90 BANKSIA BLECHNIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:108-109(1864)  
90 BANKSIA BROWNII BAXTER EX R.BR., PROD.SUPPL.37(1830)  
90 BANKSIA BURDETTII E.G.BAKER, J.BOT.72:281(1934)  
90 BANKSIA CALEYI R.BR., PROD.SUPPL.35(1830)  
90 BANKSIA CANDOLLEANA MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:118(1855)  
90 BANKSIA CHAMAEPHYTON A.S.GEORGE, NUYSIA 3:375-376(1981)  
90 BANKSIA COCCINEA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:207(1810)  
90 BANKSIA CUNEATA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:457-460(1981)  
90 BANKSIA DENTATA L.f., SUPPL.127(1782)  
90 BANKSIA DRYANDROIDES BAXTER EX SWEET, HORT.BRIT.56(1828)  
90 BANKSIA ELDERIANA F.MUELL. & TATE, BOT.CENTRALBL.57:317(1893)  
90 BANKSIA ELEGANS MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:119(1855)  
90 BANKSIA GARDNERI A.S.GEORGE, NUYSIA 3:369-370(1981)  
90 BANKSIA GOODII R.BR., PROD.SUPPL.36(1830)  
90 BANKSIA GRANDIS WILLD., SP.PL.1:535(1798)  
90 BANKSIA GROSSA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:426-429(1981)  
90 BANKSIA HOOKERIANA MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:119(1855)  
90 BANKSIA ILICIFOLIA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:211(1810)  
90 BANKSIA INCANA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:441-444(1981)  
90 BANKSIA LAEVIGATA MEISSNER IN DC., PROD.14:458(1856)  
90 BANKSIA LANATA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:432-433(1981)  
90 BANKSIA LARICINA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:57(1964)  
90 BANKSIA LEMANNIANA MEISSNER IN DC., PROD.14:462(1856)  
90 BANKSIA LEPTOPHYLLA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:429-431(1981)  
90 BANKSIA LINDLEYANA MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:120(1855)  
90 BANKSIA LITTORALIS R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:204(1810)  
90 BANKSIA LULLFITZII C.GARDNER, W.AUSTRAL.NATURALIST 10:68(1966)  
90 BANKSIA MEDIA R.BR., PROD.SUPPL.35(1830)  
90 BANKSIA MEISSNERI LEHM., PL.PREISS.1:582(1845)  
90 BANKSIA MENZIESII R.BR., PROD.SUPPL.36(1830)  
90 BANKSIA MICRANTHA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:422-426(1981)  
90 BANKSIA NUTANS R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:203(1810)  
90 BANKSIA OCCIDENTALIS R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:172(1810)  
90 BANKSIA OREOPHILA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:316-317(1981)  
90 BANKSIA PETIOLARIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:109-110(1864)  
90 BANKSIA PILOSTYLIS C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:57(1964)  
90 [BANKSIA PINIFOLIA MEISSNER = B.LEPTOPHYLLA]  
90 BANKSIA PRAEMORSA ANDREWS, BOT.REPOS.4:TAB.258(1802)  
90 BANKSIA PRIONOTES LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.34(1840)  
90 [BANKSIA PROSTRATA R.BR. = B.GARDNERI]  
90 BANKSIA PULCHELLA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:202(1810)  
90 BANKSIA QUERCIFOLIA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:210(1810)  
90 BANKSIA REPENS LABILL., VOY.RECH.PEROUSE 1:411, TAB.23(1800)  
90 BANKSIA SCABRELLA A.S.GEORGE, NUYSIA 3:433-436(1981)  
90 BANKSIA SCEPTRUM MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:120(1855)  
90 BANKSIA SEMINUDA (A.S.GEORGE)B.L.RYE, NUYSIA 5:25-27(1984)  
90 BANKSIA SOLANDRI R.BR., PROD.SUPPL.36(1830)  
90 BANKSIA SPECIOSA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:210(1810)  
90 BANKSIA SPHAEROCARPA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:203(1810)

- 90 BANKSIA TELMATIAEA A.S. GEORGE, NUYTSIA 3:436-440(1981)  
90 BANKSIA TRICUSPIS MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:118(1855)  
90 BANKSIA VERTICILLATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:207(1810)  
90 BANKSIA VICTORIAE MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:119(1855)  
90 BANKSIA VIOLACEA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:62(1928)  
268 BARRINGTONIA ACUTANGULA (L.) GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 2:97-98, TAB. 101(1790)  
268 [BARRINGTONIA GRACILIS (MIERS) R. KNUTH = B. ACUTANGULA]  
268 [BARRINGTONIA SPHAEROCARPA C. GARDNER = 199 CASSINE MELANOCARPA]  
313 BASILICUM POLYSTACHION (L.) MOENCH, METH. HORT. BOT. SUPPL. 143(1802)  
105 [BASSIA ALL. - SEE MAIRIANA LUEHMANNII, SCLEROLAENA]  
105 [BASSIA GLABRA F. MUELL. = SCLEROLAENA]  
105 [BASSIA LUEHMANNII F. MUELL. = MAIRIANA]  
105 [BASSIA QUINQUECUSPIS (F. MUELL.) F. MUELL. - SEE SCLEROLAENA DESERTICOLA]  
105 \* BASSIA SCOPARIA (L.) A. J. SCOTT, PEDDES REP. 89:108(1978)  
81 BATIS ARGILLICOLA ROYEN, NOVA GUINEA N.S. 7:194(1956)  
164 BAUHINIA CARRONII F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:49(1859)  
164 BAUHINIA GILESII F. MUELL. & BAILEY, S. SCI. REC. 2:151(1882)  
32 BAUMEA ACUTA (LABILL.) PALLA, ALLG. BOT. 8:69(1902)  
32 BAUMEA ARTHROPHYLLA (NEES) BOECKLER, LINNAEA 38:242(1874)  
32 BAUMEA ARTICULATA (R. BR.) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 8:28(1969)  
32 [BAUMEA AUSTRALIS (NEES) S. T. BLAKE = GAHNIA]  
32 BAUMEA GUNNII (J. D. HOOK.) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 8:27(1969)  
32 BAUMEA JUNCEA (R. BR.) PALLA, ALLG. BOT. 8:69(1902)  
32 BAUMEA LAXA (NEES) BOECKLER, LINNAEA 38:245(1874)  
32 BAUMEA PREISSII NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:75(1846)  
32 BAUMEA RIPARIA (NEES) BOECKLER, LINNAEA 38:246(1874)  
32 BAUMEA RUBIGINOSA (SPRENGEL) BOECKLER, LINNAEA 38:241(1874)  
32 BAUMEA VAGINALIS (BENTH.) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 8:30(1969)  
54C BAXTERIA AUSTRALIS R. BR., LONDON J. BOT. 2:492-494(1843)  
273 BEAUFORTIA ANISANDRA SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:17-18(1844)  
273 BEAUFORTIA BRACTEOSA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:431(1904)  
273 BEAUFORTIA CYRTODONTA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:167-168(1867)  
273 BEAUFORTIA DAMPIERI CUNN., BOT. MAG. 60:TAB. 3272(1833)  
273 BEAUFORTIA DECUSSATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418(1812)  
273 BEAUFORTIA ELEGANS SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:20(1844)  
273 BEAUFORTIA EMPETRIFOLIA (REICHB.) SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. - CAROL. NAT. CUR. 21:16(1845)  
273 BEAUFORTIA ERIOCEPHALA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):23(1905)  
273 [BEAUFORTIA HETEROPHYLLA TURCZ. = B. CYRTODONTA]  
273 BEAUFORTIA INCANA (BENTH.) A. S. GEORGE, NUYTSIA 1:290(1972)  
273 BEAUFORTIA INTERSTANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:30-31(1876)  
273 BEAUFORTIA MACROSTEMON LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 10(1839)  
273 BEAUFORTIA MICRANTHA SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. - CAROL. NAT. CUR. 21:22-23(1845)  
273 BEAUFORTIA ORBIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:110-111(1862)  
273 BEAUFORTIA PURPUREA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 10(1839)  
273 BEAUFORTIA SCHAUERI PREISS EX SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:18-19(1844)  
273 BEAUFORTIA SPARSA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:419(1812)  
273 BEAUFORTIA SQUARROSA SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:15-16(1844)  
316 \* BELLARDIA TRIXAGO (L.) ALL., FL. PEDEM. 1:61(1785)  
345 BELLIDA GRAMINEA EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 19:35(1907)  
235 BERGIA AMMANNIOIDES ROTH, NOV. PL. SP. 219(1821)  
235 BERGIA PEDICELLARIS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:180-181(1863)  
235 BERGIA PERENNIS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:181(1863)  
235 BERGIA TRIMERA FISCHER & C. MEYER, LINNAEA 10:74(1836)  
345 \* BERKHEYA RIGIDA (THUNB.) EWART, J. WHITE & B. REES, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:20(1909)  
185 BERTYA ANDREWSII W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):31(1905)  
185 BERTYA CUPRESSOIDEA (GRUNING) AIRY SHAW, KEW BULL. 26:68(1971)  
185 BERTYA DIMEROSTIGMA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:98(1882)  
185 BERTYA GUMMIFERA PLANCHON, LONDON J. BOT. 4:473(1845)  
185 BEYERIA BREVIFOLIA (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:67-68(1873)  
185 BEYERIA CALYCINA AIRY SHAW, KEW BULL. 26:70(1971)  
185 BEYERIA CINEREA (MUELL. ARG.) BAILLON, ADANSONIA 6:309(1866)  
185 BEYERIA CYGNORUM (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:66(1873)  
185 [BEYERIA DRUMMONDII MUELL. ARG. = B. LECHENAULTII]  
185 BEYERIA GARDNERI AIRY SHAW, KEW BULL. 26:68(1971)  
185 BEYERIA LATIFOLIA (MUELL. ARG.) BAILLON, ADANSONIA 6:304(1866)  
185 BEYERIA LECHENAULTII (DC.) BAILLON, ADANSONIA 6:307(1866)  
185 BEYERIA LEPIDOPETALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:230(1859)  
185 BEYERIA SIMILIS (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:67(1873)

- 185 BEYERIA VISCOSA (LABILL.) MIQ., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 1:350 (1844)  
345 \* BIDENS BIPINNATA L., SP. PL. 2:832-833 (1753)  
345 \* BIDENS PILOSA L., SP. PL. 2:832 (1753)  
152 [BILLARDIERA ANGUSTIFOLIA (PUTTERL.) C. GARDNER = B. LEHMANNIANA]  
152 BILLARDIERA BICOLOR (PUTTERL.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:267 (1972)  
152 BILLARDIERA CANDIDA (HUEGEL EX ENDL.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:267 (1972)  
152 BILLARDIERA COERULEO-PUNCTATA (KLOTZSCH) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:267 (1972)  
152 BILLARDIERA CORIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:124 (1863)  
152 BILLARDIERA DRUMMONDIANA (PUTTERL.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:267 (1972)  
152 BILLARDIERA ERUBESCENS (PUTTERL.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:268 (1972)  
152 BILLARDIERA FLORIBUNDA (PUTTERL.) F. MUELL., S. SCI. REC. 2:1 (1882)  
152 [BILLARDIERA GRACILIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL = B. PARVIFLORA]  
152 BILLARDIERA GRANULATA (TURCZ.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:267 (1972)  
152 BILLARDIERA LAXIFLORA (BENTH.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:266 (1972)  
152 BILLARDIERA LEHMANNIANA F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1:78 (1862)  
152 BILLARDIERA MOLLIS E. M. BENNETT, NUYTSIA 4:275-277 (1983)  
152 BILLARDIERA PARVIFLORA DC., PROD. 1:346 (1824)  
152 BILLARDIERA RINGENS (J. DRUMM. EX HARVEY) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:268 (1972)  
152 BILLARDIERA SERICEA (TURCZ.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:268 (1972)  
152 BILLARDIERA VARIIFOLIA DC., PROD. 1:346 (1824)  
152 BILLARDIERA VILLOSA (TURCZ.) E. M. BENNETT, NUYTSIA 1:267 (1972)  
215 BLACKALLIA BILOBA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:184 (1942)  
215 BLACKALLIA CONNATA (C. GARDNER) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:  
184 (1942)  
55 BLANCOA CANESCENS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 45 (1840)  
116 BLECHNUM INDICUM BURM. F., FL. INDICA 231 (1768)  
116 BLECHNUM ORIENTALE L., SP. PL. ED. 2, 2:1535 (1763)  
138 BLENNODIA CANESCENS R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. :67 (1849)  
345 BLENNOSPORA DRUMMONDII A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:173 (1851)  
345 BLENNOSPORA PHEGMATOCARPA (DIELS) P. S. SHORT, MUELLERIA 4:413 (1981)  
345 BLUMEA AMPLECTANS DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. INDIA 13 (1834)  
345 BLUMEA DIFFUSA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:525 (1867)  
345 BLUMEA INTEGRIFOLIA DC., PROD. 5:433 (1836)  
345 BLUMEA LACERA (BURM. F.) DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. INDIA 14 (1834)  
345 BLUMEA MOLLIS (D. DON) MERR., PHILIPP. J. SCI. 5:395 (1910)  
345 BLUMEA PROSTRATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:221-222 (1918)  
345 BLUMEA PUNGENS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:221 (1918)  
345 BLUMEA SAXATILIS ZOLL. & MORITZI, NATUUR-GENEESK. ARCH. NED. INDIE 2:243 (1845)  
345 BLUMEA TENELLA DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. INDIA 13 (1834)  
29 BLYXA AUBERTII RICH., MEM. CL. SCI. MATH. INST. NATL. FRANCE 1811 (2):19-23, 77, TAB. 4  
(1814)  
29 BLYXA OCTANDRA PLANCHON EX THWAITES, ENUM. PL. ZEYL. 332 (1864)  
88 BOEHMERIA GLOMERULIFERA MIQ. IN ZOLL., SYST. VERZ. IND. ARCHIP. 101, 104 (1854)  
107 BOERHAVIA BURBIDGEANA H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:318 (1984)  
107 BOERHAVIA COCCINEA MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)  
107 [BOERHAVIA DIFFUSA L.]  
107 BOERHAVIA DOMINII MEIKLE & H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:318 (1984)  
107 BOERHAVIA GARDNERI H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:318 (1984)  
107 BOERHAVIA PALUDOSA (DOMIN) MEIKLE, FL. AUSTRALIA 4:319 (1984)  
107 [BOERHAVIA REPANDA WILLD. = COMMICARPUS AUSTRALIS]  
107 BOERHAVIA REPLETA H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 4:319 (1984)  
107 BOERHAVIA SCHOMBURGKIANA OLIVER, HOOKER'S ICON. PL. 13: TAB. 1225 (1877)  
32 BOLBOSCHOENUS CALDWELLII (V. COOK) SOJAK, CAS. NAR. MUS., ODD. PRIR. 141:62 (1972)  
222 BOMBAX CEIBA L., SP. PL. 1:511 (1753)  
307 BONAMIA BREVIFOLIA (BENTH.) MYINT, BURMA J. LIFE SCI. 1:33 (1968)  
307 BONAMIA LINEARIS (R. BR.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:530 (1893)  
307 BONAMIA MEDIA (R. BR.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:528 (1893)  
307 BONAMIA OBLONGIFOLIA MYINT, BURMA J. LIFE SCI. 1:32 (1968)  
307 BONAMIA PANNOSA (R. BR.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:530 (1893)  
307 BONAMIA ROSEA (F. MUELL.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:528 (1893)  
310 \* BORAGO OFFICINALIS L., SP. PL. 1:137 (1753)  
175 BORONIA ADAMSIANA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:15 (1890)  
175 BORONIA ALATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 8:283 (1807)  
175 BORONIA ALBIFLORA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:317 (1863)  
175 BORONIA BAECKEACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:28 (1863)  
175 BORONIA BUSSELLIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:113-114 (1875)  
175 BORONIA CAPITATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:323 (1863)  
175 BORONIA CLAVATA PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:199 (1971)  
175 BORONIA COERULESCENS F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:11 (1855)  
175 BORONIA CORIACEA PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:203-204 (1971)  
175 BORONIA CRASSIFOLIA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:169 (1845)

- 175 BORONIA CRASSIPES BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:168(1845)  
175 BORONIA CRENULATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 8:284(1807)  
175 BORONIA CYMOSA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 16(1837)  
175 BORONIA DEFOLIATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:113(1875)  
175 BORONIA DENTICULATA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 8:284(1807)  
175 BORONIA DICHOTOMA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 27: TAB. 47(1841)  
175 BORONIA ERICIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:313(1863)  
175 BORONIA FABIANOIDES (DIELS) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:119(1970)  
175 BORONIA FASTIGIATA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:167-168(1845)  
175 BORONIA FILICIFOLIA (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:311(1863)  
175 BORONIA GRACILIPES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:99(1860)  
175 BORONIA HETEROPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:98(1860)  
175 BORONIA INCONSPICUA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:313(1863)  
175 BORONIA INORNATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):164(1852)  
175 BORONIA JUNCEA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:166(1845)  
175 BORONIA LANUGINOSA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 16(1837)  
175 [BORONIA MACHARDIANA F. MUELL. = B. CRENULATA]  
175 BORONIA MEGASTIGMA NEES EX BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 2:227(1848)  
175 BORONIA MOLLOYAE J. DRUMM. IN HOOK., LONDON J. BOT. 2:169(1843)  
175 BORONIA NEMATOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:100(1860)  
175 BORONIA OCTANDRA PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:199(1971)  
175 BORONIA OVATA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 27: TAB. 47(1841)  
175 BORONIA OXYANTHA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):165(1852)  
175 BORONIA PAUCIFLORA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:158-159(1918)  
175 BORONIA PENCILLATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:322(1863)  
175 BORONIA PULCHELLA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):162(1852)  
175 BORONIA PURDIEANA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:318(1904)  
175 BORONIA RAMOSA (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:320(1863)  
175 BORONIA REVOLUTA PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:201(1971)  
175 BORONIA SCABRA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17(1839)  
175 BORONIA SPATHULATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17(1839)  
175 BORONIA STRICTA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:169-170(1845)  
175 BORONIA SUBSESSILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:322-323(1863)  
175 BORONIA TENUIS (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:320(1863)  
175 BORONIA TERNATA ENDL. IN ENDL. & FENZL, NOV. STIRP. DEC. 6(1839)  
175 BORONIA TETRANDBRA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:98(1805)  
175 [BORONIA VIMINEA LINDLEY = B. CRENULATA]  
175 BORONIA VIRGATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:203(1971)  
331 BORRERIA AUSTRALIANA SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:303  
(1958)  
331 BORRERIA BRACHYSTEMA (R. BR. EX BENTH.) VALETON IN H. LORENTZ, NOVA GUINEA 8:516  
(1911)  
331 BORRERIA BREVIFLORA (F. MUELL. EX BENTH.) SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED.  
ARNH. LAND 3:303(1958)  
331 BORRERIA EXSERTA (BENTH.) SCHUMANN IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(4):144  
(1891)  
331 BORRERIA GEEINGWA SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:303(1958)  
331 BORRERIA GILLIESAE SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:304(1958)  
331 BORRERIA POGOSTOMA (BENTH.) SCHUMANN IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(4):144  
(1891)  
54F BORYA NITIDA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:81-82(1805)  
54F BORYA SUBULATA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:38(1923)  
165 BOSSIAEA AQUIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:157(1864)  
165 BOSSIAEA BOSSIAEAOIDES (CUNN. EX BENTH.) COURT, MUELLERIA 2:139-142(1969)  
165 BOSSIAEA CONCINNA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:161(1864)  
165 BOSSIAEA DENTATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:156(1864)  
165 BOSSIAEA DISTICHA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 27: MISC. 38(1841)  
165 BOSSIAEA DIVARICATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):285(1853)  
165 BOSSIAEA ERIOCARPA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 36(1837)  
165 BOSSIAEA LAIDLAWIANA TOVEY & P. MORRIS, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 34:207(1922)  
165 BOSSIAEA LEPTACANTHA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:263  
(1904)  
165 BOSSIAEA LINOPHYLLA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:268(1812)  
165 BOSSIAEA ORNATA (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:158-159(1864)  
165 BOSSIAEA PEDUNCULARIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):287(1853)  
165 BOSSIAEA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:82-83(1844)  
165 BOSSIAEA PULCHELLA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:84-85(1844)  
165 BOSSIAEA RUFA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:267(1812)  
165 BOSSIAEA SPINESCENS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:82(1844)  
165 BOSSIAEA SPINOSA (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT.-PRIR. 2:39  
(1923)

- 165 BOSSIAEA STRIGILLOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:157(1864)  
165 BOSSIAEA WALKERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:120(1861)  
165 BOSSIAEA WEBBII F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:65(1882)  
31 BOTHRIODCHLOA BLADHII (RETZ.) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 80:55-89(1969)  
31 BOTHRIODCHLOA EWARTIANA (DOMIN) C. E. HUBB., KEW BULL. 444(1934)  
31 \* BRACHIARIA BRIZANTHA (HOCHST. EX A. RICH.) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9:531-532  
(1919)  
31 \* BRACHIARIA DECUMBENS STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9:528-529(1919)  
31 BRACHIARIA HOLOSERICEA (R. BR.) HUGHES, KEW BULL. 315(1923)  
31 BRACHIARIA KURZII (J. D. HOOK.) CAMUS & A. CAMUS IN LECOMTE, FL. INDO-CHINE 7:438  
(1922)  
31 BRACHIARIA MILIIFORMIS (C. PRESL) CHASE, CONTR. U. S. NATL. HERB. 22:35(1920)  
31 \* BRACHIARIA MUTICA (FORSSKAL) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9:526-528(1919)  
31 BRACHIARIA NOTOCHTHONA (DOMIN) STAFF, FL. TROP. AFR. 9:597(1920)  
31 BRACHIARIA OCCIDENTALIS C. GARDNER & C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3363  
(1939)  
31 BRACHIARIA PILIGERA (BENTH.) HUGHES, KEW BULL. 315(1923)  
31 BRACHIARIA PUBIGERA (ROEMER & SCHULTES) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 81:5-  
6(1969)  
31 BRACHIARIA RAMOSA (L.) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9:542(1919)  
31 BRACHIARIA REPTANS (L.) C. GARDNER & C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3363, 3  
(1939)  
31 BRACHYACHNE CONVERGENS (F. MUELL.) STAFF, HOOKER'S ICON. PL. 31: TAB. 3099(1922)  
31 BRACHYACHNE PROSTRATA C. GARDNER & C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3362(1939)  
31 BRACHYACHNE TENELLA (R. BR.) C. E. HUBB., KEW BULL. 448(1934)  
223 BRACHYCHITON DIVERSIFOLIUS R. BR. IN BENNETT, PL. JAV. RAR. 234(1844)  
223 BRACHYCHITON GREGORII F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1:157(1862)  
223 BRACHYCHITON INCANUS R. BR. IN BENNETT, PL. JAV. RAR. 234(1844)  
345 BRACHYCOME BELLIDIOIDES STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:426(1845)  
345 BRACHYCOME BILLARDIEREI BENTH., FL. AUSTRAL. 3:518(1867)  
345 BRACHYCOME BLACKII G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 73:207(1948)  
345 BRACHYCOME CHEILOCARPA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:172(1882)  
345 BRACHYCOME CILIARIS (LABILL.) LESS., SYN. GEN. COMPOS. 172(1832)  
345 BRACHYCOME CILIOCARPA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):23-24(1905)  
345 BRACHYCOME EXILIS SONDER, LINNAEA 25:473(1853)  
345 BRACHYCOME EYRENSIS G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 79:207(1955)  
345 BRACHYCOME GLANDULOSA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:520-521(1867)  
345 BRACHYCOME GONIOCARPA SONDER & F. MUELL. EX SONDER, LINNAEA 25:474(1853)  
345 BRACHYCOME IBERIDIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 59  
(1837)  
345 BRACHYCOME LATISQUAMEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:16-17(1878)  
345 BRACHYCOME LINEARILOBA (DC.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:610(1917)  
345 BRACHYCOME ONCOCARPA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:606(1905)  
345 BRACHYCOME PERPUSILLA (STEETZ) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 587(1929)  
345 BRACHYCOME PUSILLA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:427(1845)  
345 BRACHYCOME TATEI J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 52:227(1928)  
345 BRACHYCOME TESQUORUM J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 40:75(1916)  
345 BRACHYCOME TRACHYCARPA F. MUELL., LINNAEA 25:399(1853)  
288 BRACHYLOMA CONCOLOR (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 105(1931)  
288 BRACHYLOMA PREISSII SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:304(1845)  
31 [BRACHYPODIUM DISTACHYON (L.) P. BEAUV. = TRACHYNIA]  
165 BRACHYSEMA APHYLLUM HOOK., BOT. MAG. 75: TAB. 4481(1849)  
165 BRACHYSEMA BRACTEOLOSUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:10-11(1863)  
165 BRACHYSEMA CELSIANUM LEMAIRE, L'HORT. UNIV. 5:33-37(1843)  
165 [BRACHYSEMA CHAMBERSII (F. MUELL.) BENTH. = LEPTOSEMA]  
165 BRACHYSEMA DAVIESIOIDES (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:13-14(1864)  
165 [BRACHYSEMA LANCEOLATUM MEISSNER - SEE INFRASPECIFIC TAXA]  
165 BRACHYSEMA LATIPOLIUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:10(1811)  
165 BRACHYSEMA MACROCARPUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:13(1864)  
165 [BRACHYSEMA OXYLOIODES BENTH. = LEPTOSEMA]  
165 BRACHYSEMA PRAEMORSUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:25-26(1844)  
165 BRACHYSEMA SERICEUM (SMITH) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:  
25(1923)  
165 BRACHYSEMA SUBCORDATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:11(1864)  
165 BRACHYSEMA TOMENTOSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:13(1864)  
165 [BRACHYSEMA UNDULATUM KER = B. SERICEUM]  
165 BRACHYSEMA UNIFLORUM R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:12(1864)  
138 \* BRASSICA FRUTICULOSA CIRILLO, PL. RAR. NEAPOL. 2:7(1792)  
138 \* BRASSICA JUNCEA (L.) CZERNJ., CONSP. PL. CHARC. 8(1859)  
138 \* BRASSICA NAPUS L., SP. PL. 2:666(1753)  
138 \* BRASSICA NIGRA (L.) W. KOCH IN ROEHL., DEUTSCHL. FL. ED. 3, 4:713-714(1833)

- 138 \* BRASSICA OLERACEA L., SP. PL. 2:667 (1753)  
 138 \* BRASSICA OXYRRHINA (COSSON)WILLK. IN WILLK. & LANGE, PROD. FL. HISP. 3:854 (1880)  
 138 \* BRASSICA RAPA L., SP. PL. 2:666-667 (1753)  
 138 \* BRASSICA TOURNEFORTII GOUAN, ILL. OBSERV. BOT. 44-45, TAB. 20A (1773)  
 185 BREYNIA CERNUA (POIRET)MUELL. ARG. IN DC., PROD. 15(2):439 (1866)  
 185 {BRIDELIA MONOICA (L.)MERR. = B. TOMENTOSA?}  
 185 BRIDELIA TOMENTOSA BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 579 (1826)  
 31 \* BRIZA MAXIMA L., SP. PL. 1:70 (1753)  
 31 \* BRIZA MINOR L., SP. PL. 1:70 (1753)  
 40 {BRIZULA DRUMMONDII HIERON.}  
 40 {BRIZULA GRACILIS (SONDER)HIERON.}  
 40 {BRIZULA NUTANS (HOOKER)C. GARDNER}  
 31 \* BROMUS ALOPECUROS POIRET, VOY. BARBARIE 2:100-101 (1789)  
 31 BROMUS ARENARIUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:23 (1805)  
 31 \* BROMUS CATHARTICUS M. VAHL., SYMB. BOT. 2:22 (1791)  
 31 \* BROMUS DIANDRUS ROTH, BOT. ABH. BEOBACHT. 44-45 (1787)  
 31 \* BROMUS HORDEACEUS L., SP. PL. 1:77 (1753)  
 31 \* BROMUS JAPONICUS THUNB. EX MURRAY, SYST. VEG. ED. 14, 119 (1784)  
 31 \* BROMUS MADRITENSIS L., CENT. PL. 1:5 (1755)  
 31 {BROMUS MOLLIFORMIS LLOYD = B. HORDEACEUS}  
 31 \* BROMUS RUBENS L., CENT. PL. 1:5 (1755)  
 31 {BROMUS STERILIS L.}  
 31 {BROMUS UNIOLOIDES KUNTH = B. CATHARTICUS}  
 31 {BROMUS WILLDENOWII KUNTH = B. CATHARTICUS}  
 176 BRUCEA JAVANICA (L.)MERR., J. ARNOLD ARBOR. 9:3 (1928)  
 269 BRUGUIERA EXARISTATA DING HOU, NOVA GUINEA N. S. 8:166 (1957)  
 269 BRUGUIERA PARVIFLORA (ROXB.)WIGHT & ARN., PROD. 311 (1834)  
 341 BRUNONIA AUSTRALIS SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:367 (1810)  
 325 BRUNONIELLA ACAULIS (R. BR.) BREMEK., PROC. KON. NED. AKAD. WETENSCH. SER. C, 77:305 (1964)  
 194 {BUCHANANIA ARBORESCENS (BLUME)BLUME = B. OBOVATA}  
 194 {BUCHANANIA FLORIDA SCHAUER = B. OBOVATA}  
 194 {BUCHANANIA LATIFOLIA ROXB. = B. OBOVATA}  
 194 BUCHANANIA OBOVATA ENGL. IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 4:187 (1883)  
 316 BUCHNERA LINEARIS R. BR., PROD. 437 (1810)  
 316 BUCHNERA RAMOSISSIMA R. BR., PROD. 438 (1810)  
 316 BUCHNERA TENELLA R. BR., PROD. 437 (1810)  
 316 BUCHNERA URTICIFOLIA R. BR., PROD. 437 (1810)  
 302A \* BUDDLEJA MADAGASCARIENSIS LAM., ENCYCL. METH. BOT. 1:513 (1785)  
 310 \* BUGLOSSOIDES ARVENENSIS (L.) I. M. JOHNSTON, J. ARNOLD ARBOR. 35:42 (1954)  
 54G BULBINE ALATA H. BAIJNATH, BRUNONIA 1:117-120 (1978)  
 54G BULBINE SEMIBARBATA (R. BR.) HAW., REV. PL. SUCCUL. 33 (1821)  
 54G BULBINELLA FLORIBUNDA (AITON) T. DURAND & SCHINZ, CONSP. FL. AFR. 5:335 (1895)  
 32 BULBOSTYLIS BARBATA (ROTTB.) C. B. CLARKE IN J. D. HOOK., FL. BRIT. IND. 6:651-652 (1893)  
 32 BULBOSTYLIS BURBIDGEAE K. L. WILSON, TELEOPEA 1:458-459 (1980)  
 32 BULBOSTYLIS TURBINATA S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 52:56 (1941)  
 281 \* BUPLEURUM LANCIFOLIUM HORNEM., HORT. BOT. HAFN. 267 (1813)  
 281 \* BUPLEURUM SEMICOMPOSITUM L., DEMONSTR. PL. 7 (1753)  
 54J BURCHARDIA MONANTHA DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41:260 (1912)  
 54J BURCHARDIA MULTIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58 (1840)  
 54J BURCHARDIA UMBELLATA R. BR., PROD. 273 (1810)  
 165 {BURGESIA HOMALOCALADA F. MUELL. = BRACHYSEMA APHYLLUM}  
 65 BURMANNIA DISTICHA L., SP. PL. 1:287 (1753)  
 152 BURSARIA OCCIDENTALIS E. M. BENNETT, NUYSIA 2:194 (1978)  
 152 {BURSARIA SPINOSA CAV.}  
 165 BURTONIA ASPERULA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:167 (1920)  
 165 BURTONIA CONFERTA DC., PROD. 2:106 (1825)  
 165 BURTONIA GOMPHOLOBIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:34-35 (1876)  
 165 BURTONIA HENDERSONII (PAXTON) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:51 (1864)  
 165 BURTONIA POLYZYGA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:51 (1864)  
 165 BURTONIA SCABRA (SMITH) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:12 (1811)  
 165 BURTONIA SIMPLICIFOLIA F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 16:348 (1896)  
 165 BURTONIA SUBULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:50 (1864)  
 165 BURTONIA VILLOSA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:41 (1844)  
 165 BURTONIA VISCIDA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:234 (1904)  
 154 BYBLIS GIGANTEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 21 (1839)  
 154 BYBLIS LINIFLORA SALISB., PARAD. LONDIN. 2:TAB. 95 (1808)  
 137A CADABA CAPPAROIDES DC., PROD. 1:244 (1824)  
 164 CAESALPINIA GLOBULORUM BAKH. f. & ROYEN, BLUMEA 12:62 (1963)



- 54F CAESIA PARVIFLORA R.BR., PROD.277(1810)  
54F [CAESIA RIGIDIFOLIA F.MUELL. = 54E DIANELLA REVOLUTA]  
54F CAESIA VITTATA R.BR., PROD.277(1810)
- 165 \* CAJANUS CAJAN (L.)HUTH, HELIOS 11:133(1893)  
138 \* CAKILE EDENTULA (BIGELOW)HOOK., FL.BOR.-AMER.1:59(1830)  
138 \* CAKILE MARITIMA SCOP., FL.CARN.ED.2,2:35(1772)
- 66 CALADENIA AMPLEXANS A.S.GEORGE, NUYTSIA 5:53-55, FIG.1A-D(1984)  
66 CALADENIA APHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL.6:387(1873)  
66 CALADENIA BARBAROSSA H.G.REICHB., BEITR.SYST.PFL.64(1871)  
66 CALADENIA BRYCEANA R.S.ROGERS, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 38:359  
(1914)
- 66 CALADENIA CAERULEA R.BR., PROD.324(1810)  
66 CALADENIA CAIRNSIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:31(1869)  
66 CALADENIA CORYNEPHORA A.S.GEORGE, NUYTSIA 1:158-160(1971)  
66 CALADENIA CREBRA A.S.GEORGE, NUYTSIA 1:160-162(1971)  
66 CALADENIA CRISTATA R.S.ROGERS, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 47:337  
(1923)
- 66 CALADENIA DEFORMIS R.BR., PROD.324(1810)  
66 CALADENIA DILATATA R.BR., PROD.325(1810)  
66 CALADENIA DISCOIDEA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.52(1840)  
66 CALADENIA DOUTCHAE O.SARG., J.BOT.59:175(1921)  
66 CALADENIA DRUMMONDII BENTH., FL.AUSTRAL.6:383(1873)  
66 CALADENIA ERICKSONAE NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 66:214(1950)  
66 CALADENIA FERRUGINEA NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 64:136(1947)  
66 CALADENIA FILAMENTOSA R.BR., PROD.324(1810)  
66 CALADENIA FLAVA R.BR., PROD.324(1810)  
66 CALADENIA GEMMATA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.52(1840)  
66 CALADENIA GRAMINIFOLIA A.S.GEORGE, NUYTSIA 1:162-163(1971)  
66 CALADENIA HIRTA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.52(1840)  
66 CALADENIA HUEGELII H.G.REICHB., BEITR.SYST.PFL.66(1871)  
66 CALADENIA INFUNDIBULARIS A.S.GEORGE, NUYTSIA 5:55-56, FIG.1E-I(1984)  
66 CALADENIA INTEGRÆ E.COLEMAN, VICTORIAN NATURALIST 49:246(1933)  
66 CALADENIA LATIFOLIA R.BR., PROD.324(1810)  
66 CALADENIA LAVANDULACEA R.S.ROGERS, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 51:11  
(1927)
- 66 CALADENIA LOBATA FITZG., GARD.CHRON.N.S.17:461(1882)  
66 CALADENIA LONGICAUDA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.52(1840)  
66 CALADENIA LONGICLAVATA E.COLEMAN, VICTORIAN NATURALIST 46:196(1930)  
66 CALADENIA MACROSTYLIS FITZG., GARD.CHRON.N.S.17:462(1882)  
66 CALADENIA MARGINATA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.51(1840)  
66 CALADENIA MENZIESII R.BR., PROD.325(1810)  
66 CALADENIA MULTICLAVIA H.G.REICHB., BEITR.SYST.PFL.64(1871)  
66 CALADENIA NANA ENDL.IN LEHM., PL.PREISS.2:7(1846)  
66 [CALADENIA PATERSONII R.BR. = C.LONGICAUDA]  
66 CALADENIA PECTINATA R.S.ROGERS, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 47:341  
(1920)
- 66 CALADENIA PLICATA FITZG., GARD.CHRON.N.S.17:461(1882)  
66 CALADENIA RADIALIS R.S.ROGERS, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 51:296  
(1927)
- 66 CALADENIA RADIATA NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 65:267(1949)  
66 CALADENIA REPTANS LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.52(1840)  
66 [CALADENIA RETICULATA FITZG.]
- 66 CALADENIA ROEI BENTH., FL.AUSTRAL.6:383(1873)  
66 CALADENIA SACCHARATA H.G.REICHB., BEITR.SYST.PFL.63(1871)  
66 CALADENIA SERICEA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.52(1840)  
66 CALADENIA SIGMOIDEA R.S.ROGERS, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 62:12  
(1938)
- 66 CALADENIA TRIANGULARIS R.S.ROGERS, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 51:10  
(1927)
- 66 CALADENIA ULIGINOSA A.S.GEORGE, NUYTSIA 5:56-57, FIG.2(1984)  
66 CALADENIA WANOSA A.S.GEORGE, NUYTSIA 5:57-58, FIG.3A-E(1984)
- 111 CALANDRINIA BALONENSIS LINDLEY IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.148(1848)  
111 CALANDRINIA BREVIPEDATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:69(1876)  
111 CALANDRINIA CALYPTRATA J.D.HOOK., ICON.PL.3:TAB.296(1840)  
111 CALANDRINIA COMPOSITA (NEES)BENTH., FL.AUSTRAL.1:175(1863)  
111 CALANDRINIA CORRIGIOLOIDES F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:175-176(1863)  
111 CALANDRINIA CREETHAE TRATMAN EX MORRISON, J.BOT.50:165(1912)  
111 CALANDRINIA CYLINDRICA POELLN., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.35:163(1934)  
111 CALANDRINIA DIELSII POELLN., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.35:162(1934)  
111 CALANDRINIA DISPERSA J.BLACK, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 45:11(1921)  
111 CALANDRINIA EREMAEA EWART, FL.VICT.486(1931)

- 111 CALANDRINIA GRANULIFERA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:176(1863)  
 111 CALANDRINIA LEHMANNII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:235(1848)  
 111 CALANDRINIA LINIFLORA FENZL IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 52(1837)  
 111 CALANDRINIA MENZIESII (HOOK.) TORREY & A. GRAY, FL. N. AMER. 1:197(1838)  
 111 CALANDRINIA MONOGYNA POELLN., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 35:163(1934)  
 111 CALANDRINIA PAPILLATA S.T. SYEDA, TELOPEA 2:60-61(1980)  
 111 CALANDRINIA POLYANDRA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:172-173(1863)  
 111 CALANDRINIA POLYPETALA FENZL IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 51-52  
 (1837)  
 111 CALANDRINIA PORIFERA S.T. SYEDA, TELOPEA 2:59(1980)  
 111 CALANDRINIA PRIMULIFLORA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:198  
 (1904)  
 111 CALANDRINIA PTYCHOSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:137(1864)  
 111 CALANDRINIA PUMILA (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:68-69(1876)  
 111 [CALANDRINIA PYGMAEA F. MUELL. = C. GRANULIFERA]  
 111 CALANDRINIA QUADRIVALVIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:176-177(1859)  
 111 CALANDRINIA REMOTA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 47:369(1923)  
 111 CALANDRINIA SCHISTORHIZA MORRISON, J. BOT. 50:164-166(1912)  
 111 CALANDRINIA STAGNENSIS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51:379  
 (1927)  
 111 CALANDRINIA STROPHIOLATA (F. MUELL.) EWART, B. REES & WOOD, PROC. ROY. SOC. VICTORIA  
 24:62(1911)  
 111 CALANDRINIA TEPPERIANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:141(1918)  
 111 CALANDRINIA UNIFLORA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:41(1859)  
 111 [CALANDRINIA VOLUBILIS BENTH. - SEE C. EREMAEA]  
 27 CALDESIA OLIGOCOCCA (F. MUELL.) BUCHENAU, BOT. JAHRB. SYST. 2:459(1882)  
 66 [CALEANA NIGRITA LINDLEY = PARACALEANA]  
 54C CALECTASIA CYANEA R. BR., PROD. 263-264(1810)  
 54C CALECTASIA GRANDIFLORA PREISS EX ENDL., PL. PREISS. 2:53(1846)  
 311 [CALLICARPA CANA L. = C. CANDICANS]  
 311 CALLICARPA CANDICANS (BURM. F.) HOCHR., CANDOLLEA 5:190(1934)  
 273 CALLISTEMON PHOENICEUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 10(1839)  
 273 CALLISTEMON SPECIOSUS (SIMS) DC., PROD. 3:224(1828)  
 186 \* CALLITRICHES STAGNALIS SCOP., FL. CARN. ED. 2, 2:251(1772)  
 18 CALLITRIS CANESCENS (PARL.) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 70:39(1959)  
 18 CALLITRIS COLUMELLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:198(1866)  
 18 CALLITRIS DRUMMONDII (PARL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 109(1882)  
 18 [CALLITRIS GLAUCA R. BR. EX MIRB. = C. COLUMELLARIS]  
 18 [CALLITRIS HUEGELII (CARR.) FRANCO = C. COLUMELLARIS]  
 18 CALLITRIS INTRATROPICA (F. MUELL.) R. BAKER, PINES OF AUSTRAL. 172(1910)  
 18 [CALLITRIS MORRISONII R. BAKER = C. CANESCENS]  
 18 CALLITRIS PREISSII MIQ. IN LEHM., PL. PREISS 1:643(1845)  
 18 [CALLITRIS ROBUSTA (R. BR.) MIRB. = C. PREISSII]  
 18 CALLITRIS ROEI (ENDL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 109(1882)  
 18 [CALLITRIS VERRUCOSA (R. BR.) MIRB. = C. PREISSII]  
 345 CALOCEPHALUS AERVOIDES (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)  
 345 CALOCEPHALUS ANGIANTHOIDES (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:575-576(1867)  
 345 CALOCEPHALUS BROWNII (CASS.) F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 13(1859)  
 345 CALOCEPHALUS CITREUS LESS., SYN. GEN. COMPOS. 271(1832)  
 345 [CALOCEPHALUS DRUMMONDII (A. GRAY) BENTH. = BLENNOSPORA]  
 345 CALOCEPHALUS FRANCISII (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)  
 345 CALOCEPHALUS GLOBOSUS M. SCOTT & HUTCH., KEW BULL. 36(1916)  
 345 CALOCEPHALUS KNAPP II (F. MUELL.) EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:319  
 (1910)  
 345 CALOCEPHALUS LACTEUS LESS., SYN. GEN. COMPOS. 271(1832)  
 345 CALOCEPHALUS MULTIFLORUS (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)  
 345 CALOCEPHALUS PLATYCEPHALUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:576(1867)  
 345 CALOCEPHALUS PRICEANUS DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK. TR. MAT. - PRIR. 2:121-  
 122(1923)  
 345 CALOCEPHALUS SKEATSII EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:317(1910)  
 345 [CALOCEPHALUS STOWARDII S. MOORE = BLENNOSPORA PHELGMATOCARPA]  
 66 CALOCHILUS HOLTZEI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 8:180(1892)  
 66 CALOCHILUS ROBERTSONII BENTH., FL. AUSTRAL. 6:315(1873)  
 341 CALOZYNE HEPPEANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:214-215(1918)  
 341 CALOZYNE HOLTZEANA SPECHT., REC. AMER. - AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:309-311  
 (1958)  
 233 CALOPHYLLUM SIL LAUTERB., BOT. JAHRB. SYST. 58:14(1922)  
 39 CALOROPHUS ASPER NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:67(1846)  
 273 CALOTHAMNUS ACCEDENS T. J. HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:305-310(1984)  
 273 CALOTHAMNUS AFFINIS TURCZ., BULL. CL. PHYS. - MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
 10:346(1852)

- 273 CALOTHAMNUS ARIDUS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:145-146, FIGS. 11, 15(1984)
- 273 CALOTHAMNUS ASPER TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):25(1849)
- 273 CALOTHAMNUS BLEPHARANTHERUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:112(1862)
- 273 CALOTHAMNUS BLEPHAROSPERMUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:111(1862)
- 273 CALOTHAMNUS BOREALIS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:150-153, FIGS. 18, 19(1984)
- 273 CALOTHAMNUS BREVIFOLIUS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:141-145, FIGS. 11, 12, 13, 14  
(1984)
- 273 CALOTHAMNUS CHRYSANTHERUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:112(1862)
- 273 CALOTHAMNUS FORMOSUS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:135-139, FIGS. 6, 8, 9, 18(1984)
- 273 CALOTHAMNUS GIBBOSUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:175(1867)
- 273 CALOTHAMNUS GILESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:31(1876)
- 273 CALOTHAMNUS GRACILIS R. BR. IN W.T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418(1812)
- 273 CALOTHAMNUS GRANITICUS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:127-131, FIGS. 1, 2, 3, 4, 11(1984)
- 273 CALOTHAMNUS HIRSUTUS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:139-141, FIGS. 10-11(1984)
- 273 CALOTHAMNUS HOMALOPHYLLUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:111-112(1862)
- 273 CALOTHAMNUS KALBARRIENSIS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:147-150, FIGS. 11, 17(1984)
- 273 CALOTHAMNUS LATERALIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 9(1839)
- 273 CALOTHAMNUS LEHMANNII SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:31(1844)
- 273 CALOTHAMNUS LONGISSIMUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:112(1862)
- 273 CALOTHAMNUS MACROCARPUS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:146-147, FIGS. 11, 16(1984)
- 273 CALOTHAMNUS MICROCARPUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:113(1862)
- 273 CALOTHAMNUS OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:113(1862)
- 273 CALOTHAMNUS PACHYSTACHYUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:173-174(1867)
- 273 CALOTHAMNUS PINIFOLIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:153-154(1863)
- 273 CALOTHAMNUS PLANIFOLIUS LEHM., DEL. SEM. HORT. BOT. HAMB. 7(1842)
- 273 CALOTHAMNUS PREISSII SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:31-32(1844)
- 273 CALOTHAMNUS QUADRIFIDUS R. BR. IN W.T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418(1812)
- 273 CALOTHAMNUS ROBUSTUS SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 21:22  
(1845)
- 273 CALOTHAMNUS RUPESTRIS SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:26(1844)
- 273 CALOTHAMNUS SANGUINEUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:25-26(1806)
- 273 CALOTHAMNUS SCHAUERI LEHM., DEL. SEM. HORT. BOT. HAMB. 7(1842)
- 273 CALOTHAMNUS TORULOSUS SCHAUER, REG. DISS. GRAT. 21:25-26(1844)
- 273 CALOTHAMNUS TUBEROSUS T.J.HAWKESWOOD, NUYTSIA 5:133-135, FIGS. 5, 7, 11(1984)
- 273 CALOTHAMNUS VALIDUS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:205-206(1920)
- 273 CALOTHAMNUS VILLOSUS R. BR. IN W.T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:418(1812)
- 345 CALOTIS BREVIRADIATA (ISING) G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 77:186(1952)
- 345 CALOTIS BREVISETA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 60(1837)
- 345 CALOTIS CUNEIFOLIA R. BR., BOT. REG. 6: TAB. 504(1820)
- 345 CALOTIS ERINACEA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:424(1845)
- 345 CALOTIS HISPIDULA (F. MUELL.) F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI.  
1854-1855:130(1855)
- 345 CALOTIS LAPPULACEA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 60(1837)
- 345 CALOTIS LATIUSCULA F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 13:107  
(1890)
- 345 CALOTIS MULTICAULIS (TURCZ.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:611(1917)
- 345 CALOTIS PORPHYROGLOSSA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:505(1867)
- 305 \* CALOTROPIS PROCERA (AITON) W.T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 2:78(1811)
- 185 CALYCOPEPLUS CASUARINOIDES L. S. SMITH, CONTR. QUEENSLAND HERB. 6:4(1969)
- 185 CALYCOPEPLUS EPHEDROIDES PLANCHON, BULL. SOC. BOT. FRANCE 8:31(1861)
- 185 [CALYCOPEPLUS HELMSII F. MUELL. & TATE = C. EPHEDROIDES]
- 185 CALYCOPEPLUS MARGINATUS BENTH., FL. AUSTRAL. 6:53-54(1873)
- 307 CALYSTEGIA SEPIUM (L.) R. BR., PROD. 483(1810)
- 273 CALYTHROPSIS AUREA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:189(1942)
- 273 CALYTRIX ACHAETA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:52(1867)
- 273 CALYTRIX ANGULATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 6(1839)
- 273 CALYTRIX ASPERULA (SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:42(1867)
- 273 CALYTRIX AUREA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5(1839)
- 273 CALYTRIX BIRDII (F. MUELL.) B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS 1:398(1895)
- 273 CALYTRIX BRACHYCHAETA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:52(1867)
- 273 [CALYTRIX BRACHYPHYLLA (TURCZ.) BENTH. = C. LESCHENAUILLII]
- 273 CALYTRIX BREVIFOLIA (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:45(1867)
- 273 CALYTRIX BREVISETA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5(1839)
- 273 [CALYTRIX CONFERTA CUNN. EX SCHAUER = C. EXSTIPULATA]
- 273 CALYTRIX CRESWELLII (F. MUELL.) DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:409(1904)
- 273 CALYTRIX DECANDRA DC., PROD. 3:208(1828)
- 273 CALYTRIX DEPRESSA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:47(1867)
- 273 CALYTRIX DESOLATA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:191(1898)
- 273 [CALYTRIX EMPETROIDES (SCHAUER) BENTH. = C. SAPPHIRINA]
- 273 CALYTRIX EXSTIPULATA DC., PROD. 3:208(1828)

- 273 CALYTRIX FLAVESCENS CUNN., BOT. MAG. 61: TAB. 3323 (1834)  
273 CALYTRIX FRASERI CUNN., BOT. MAG. 61: TAB. 3323 (1834)  
273 CALYTRIX GLUTINOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
273 CALYTRIX GRACILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 45 (1867)  
273 [CALYTRIX INTERSTANS S. MOORE = C. EXSTIPULATA]  
273 CALYTRIX LESCHENAUPTII (SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 46 (1867)  
273 [CALYTRIX LONGIFLORA (F. MUELL.) BENTH.]  
273 [CALYTRIX MICROPHYLLA CUNN. - SEE C. EXSTIPULATA]  
273 [CALYTRIX MURICATA (F. MUELL.) BENTH.]  
273 CALYTRIX OLDFIELDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 46 (1867)  
273 CALYTRIX PLUMULOSA (F. MUELL.) B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS 1: 398 (1895)  
273 [CALYTRIX PUBERULA (MEISSNER) BENTH.]  
273 CALYTRIX SAPPHIRINA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
273 CALYTRIX SIMPLEX LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
273 [CALYTRIX STENOPHYLLA W. FITZG.]  
273 CALYTRIX STIPULOSA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2 (1): 18 (1904)  
273 [CALYTRIX STOWARDII S. MOORE]  
273 CALYTRIX STRIGOSA CUNN., BOT. MAG. 61: TAB. 3323 (1834)  
273 CALYTRIX SUPERBA C. GARDNER & A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 46: 134 (1963)  
273 [CALYTRIX TENUIFOLIA (MEISSNER) BENTH.]  
273 CALYTRIX TENUIRAMEA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 48 (1867)  
273 CALYTRIX TETRAGONA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2: 8-9 (1806)  
273 CALYTRIX VARIABILIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 5 (1839)  
273 [CALYTRIX WATSONII F. MUELL. & TATE]  
138 \* CAMELINA SATIVA (L.) CRANTZ, STIRP. AUSTR. FASC. 17-18 (1762)  
222 CAMPTOSTEMON SCHULTZII MAST., HOOKER'S ICON. PL. 12: 18, TAB. 1119 (1872)  
177 CANARIUM AUSTRALIANUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 15 (1862)  
165 \* CANAVALIA ENSIFORMIS (L.) DC., PROD. 2: 404 (1825)  
165 CANAVALIA PAPUANA MERR. & PERRY, J. ARNOLD ARBOR. 23: 406 (1942)  
165 CANAVALIA ROSEA (SW.) DC., PROD. 2: 404 (1825)  
63 [CANNA INDICA L. - SEE C. XORCHIOIDES]  
63 \* CANNA XORCHIOIDES L. BAILEY, GENTES HERB. 1: 119 (1923)  
303 CANSKORA DIFFUSA (VAHL) R. BR. EX ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 3: 301 (1818)  
93 CANSJERA LEPTOSTACHYA BENTH., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 2: 231 (1850)  
331 CANTHIUM ATTENUATUM R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 421 (1867)  
331 CANTHIUM LATIFOLIUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 421 (1867)  
331 CANTHIUM LINEARE E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 15: 359 (1918)  
31 CAPILLIPEDIUM PARVIFLORUM (R. BR.) STAPF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9: 69 (1917)  
31 CAPILLIPEDIUM SPICIGERUM S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2 (3): 43-44 (1944)  
137A [CAPPARIS ARBOREA (F. MUELL.) MAIDEN]  
137A CAPPARIS JACOBSII H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 8: 388-389 (1982)  
137A CAPPARIS LASIANTHA R. BR. EX DC., PROD. 1: 247 (1824)  
137A CAPPARIS LORANTHIFOLIA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 220 (1848)  
137A [CAPPARIS LUCIDA (BANKS EX DC.) BENTH. = C. JACOBSII]  
137A CAPPARIS MITCHELLII LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 1: 311 (1838)  
137A CAPPARIS QUINIFLORA DC., PROD. 1: 247 (1824)  
137A CAPPARIS SEPIARIA L., SYST. NAT. ED. 10, 1071 (1759)  
137A CAPPARIS SPINOSA L., SP. PL. 1: 503 (1753)  
137A [CAPPARIS UMBELLATA R. BR. = C. SEPIARIA]  
137A CAPPARIS UMBONATA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 257 (1848)  
138 \* CAPSELLA BURSA-PASTORIS (L.) MEDIKUS, PFL. - GATT. 1: 85 (1792)  
269 CARALLIA BRACHIATA (LOUR.) MERR., PHILIPP. J. SCI. 15: 249 (1919)  
138 \* CARDAMINE HIRSUTA L., SP. PL. 2: 655 (1753)  
138 \* CARDAMINE PAUCIJUGA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27 (2): 295 (1854)  
138 \* CARDARIA DRABA (L.) DESV., J. BOT. AGRIC. 3: 163 (1815)  
207 \* CARDIOSPERMUM HALICACABUM L., SP. PL. 1: 366 (1753)  
345 \* CARDUUS NUTANS L., SP. PL. 2: 821 (1753)  
345 \* CARDUUS PYCNOCEPHALUS L., SP. PL. ED. 2, 2: 1151 (1763)  
345 \* CARDUUS TENUIFLORUS CURTIS, FL. LONDIN. FASC. 6: TAB. 55 (1789)  
32 CAREX APPRESSA R. BR., PROD. 242 (1810)  
32 \* CAREX DIVISA HUDSON, FL. ANGL. 348 (1762)  
32 CAREX FASCICULARIS SOL. EX BOOTT IN J. D. HOOK., FL. NOV. - ZEL. 1: 283 (1853)  
32 CAREX INVERSA R. BR., PROD. 242 (1810)  
32 [CAREX PANICULATA L. = C. APPRESSA]  
32 CAREX PREISSII NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 94 (1846)  
32 CAREX PUMILA THUNB., FL. JAP. 39 (1784)  
32 CAREX TERETICAULIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 256 (1874)  
304 CARISSA LANCEOLATA R. BR., PROD. 468 (1810)  
304 CARISSA OVATA R. BR., PROD. 468 (1810)

- 32 [CARPHA GRACILICEPS C. B. CLARKE = MESOMELAENA]  
 110 \* CARPOBROTUS AEQUILATERUS (HAW.) N. E. BR., J. BOT. 66:324 (1928)  
 110 \* CARPOBROTUS EDULIS (L.) L. BOLUS, FL. PL. S. AFRICA 7: SUB TAB. 247 (1927)  
 110 CARPOBROTUS MODESTUS S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 7: 30-32 (1969)  
 110 CARPOBROTUS ROSSII (HAW.) SCHWANTES, GARTENFLORA 77: 68 (1928)  
 110 CARPOBROTUS VIRESCENS (HAW.) SCHWANTES, GARTENFLORA 77: 69 (1928)  
 138 \* CARRICHTERA ANNUA (L.) DC., MEM. MUS. HIST. NAT. 7: 244, 250 (1821)  
 345 \* CARTHAMUS LANATUS L., SP. PL. 2: 830 (1753)  
 345 \* CARTHAMUS LEUCOCAULOS SMITH IN SIBTH. & SMITH, FL. GRAEC. PROD. 2: 160-161 (1813)  
 345 \* CARTHAMUS TINCTORIUS L., SP. PL. 2: 830 (1753)  
 47 CARTONEMA PARVIFLORUM HASSK., FL. REGENSB. 365 (1869)  
 47 CARTONEMA PHILYDROIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 62-63 (1858)  
 47 CARTONEMA SPICATUM R. BR., PROD. 271 (1810)  
 164 CASSIA ABSUS L., SP. PL. 1: 376 (1753)  
 164 CASSIA ARTEMISIOIDES GAUDICH. IN DC., PROD. 2: 495 (1825)  
 164 CASSIA AUSTRALIS SIMS, BOT. MAG. 53: TAB. 2676 (1826)  
 164 CASSIA CARDIOSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 50 (1876)  
 164 CASSIA CHARLESIANA D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90: 126 (1966)  
 164 CASSIA CHATELAINIANA GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 485 (1830)  
 164 CASSIA CLADOPHYLLA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 147-148 (1918)  
 164 CASSIA COSTATA BAILEY & C. WHITE, QUEENSLAND AGRIC. J. 4: 287 (1915)  
 164 CASSIA CURVISTYLIS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 62: 354 (1938)  
 164 CASSIA CUTHBERTSONII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 5: 75 (1888)  
 164 CASSIA DESOLATA F. MUELL., LINNAEA 25: 389 (1853)  
 164 CASSIA FERRARIA D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90: 130 (1966)  
 164 CASSIA GLUTINOSA DC., PROD. 2: 495 (1825)  
 164 CASSIA HAMERSLEYENSIS D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90: 108 (1966)  
 164 CASSIA HELMSII D. E. SYMON IN H. EICHLER, SUPPL. FL. S. AUSTRAL. 180 (1965)  
 164 CASSIA LUERSSENII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89): 794 (1926)  
 164 CASSIA MAGNIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 166 (1859)  
 164 CASSIA MANICULA D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90: 119-120 (1966)  
 164 CASSIA MIMOSOIDES L., SP. PL. 1: 379 (1753)  
 164 CASSIA NEMOPHILA CUNN. EX VOGEL, SYN. GEN. CASSIAE 47 (1837)  
 164 CASSIA NEUROPHYLLA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 147 (1918)  
 164 CASSIA NOTABILIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 28-29 (1862)  
 164 \* CASSIA OCCIDENTALIS L., SP. PL. 1: 377 (1753)  
 164 CASSIA OLIGOCLADA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 49 (1862)  
 164 CASSIA OLIGOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 49 (1862)  
 164 CASSIA PHYLLODINEA R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. : 15 (1849)  
 164 CASSIA PILOCARINA D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 90: 109 (1966)  
 164 CASSIA PLANITICOLA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89): 791 (1926)  
 164 CASSIA PLEUROCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 223 (1859)  
 164 CASSIA PRUINOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 48 (1862)  
 164 CASSIA PUMILA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 1: 620 (1785)  
 164 CASSIA RETUSA SOL., LINNAEA 15: 72 (1841)  
 164 CASSIA STURTII R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. : 77 (1849)  
 164 \* CASSIA SURATENSIS BURM. F., FL. INDICA 97 (1768)  
 164 CASSIA TIMORIENSIS DC., PROD. 2: 449 (1825)  
 164 CASSIA VENUSTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 165-166 (1859)  
 199 [CASSINE GLAUCA (ROTTB.) KUNTZE = C. MELANOCARPA]  
 199 CASSINE MELANOCARPA (F. MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 1: 114 (1891)  
 345 CASSINIA ARCUATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 12: 128 (1817)  
 131 CASSYTHA AUREA J. Z. WEBER, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3: 239-244 (1981)  
 131 CASSYTHA CAPILLARIS MEISSNER IN DC., PROD. 15 (1): 252 (1864)  
 131 CASSYTHA FILIFORMIS L., SP. PL. 1: 35 (1753)  
 131 CASSYTHA FLAVA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1: 620 (1845)  
 131 CASSYTHA GLABELLA R. BR., PROD. 404 (1810)  
 131 CASSYTHA MELANTHA R. BR., PROD. 404 (1810)  
 131 CASSYTHA MICRANTHA MEISSNER IN DC., PROD. 15 (1): 256 (1864)  
 131 CASSYTHA NODIFLORA MEISSNER IN DC., PROD. 15 (1): 252 (1864)  
 131 CASSYTHA POMIFORMIS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1: 620 (1845)  
 131 CASSYTHA RACEMOSA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1: 621-622 (1845)  
 131 [CASSYTHA STRIGOSA W. FITZG. = C. CAPILLARIS]  
 70 CASUARINA CRISTATA MIQ., REVIS. CRIT. CAS. 70 (1848)  
 70 CASUARINA OBESA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 643 (1845)  
 31 \* CATAPODIUM RIGIDUM (L.) C. E. HUBB. EX DONY, FL. BEDFORDSHIRE 437 (1953)  
 304 \* CATHARANTHUS ROSEUS (L.) DON, GEN. SYST. 4: 95 (1837)  
 163 CATHORMION UMBELLATUM (VAHL) KOSTERM., BULL. ORGAN. NATUURW. ONDERZ. INDONESIA 20: 12 (1954)

- 341 CATOSPERMA GOODENIACEA (F. MUELL.) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277) (HEFT 54): 116 (1912)
- 32 CAUSTIS DIOICA R. BR., PROD. 239 (1810)
- 32 CAUSTIS PENTANDRA R. BR., PROD. 240 (1810)
- 216 CAYRATIA GRANDIFOLIA (WARB.) MERR. & PERRY, J. ARNOLD ARBOR. 22: 378 (1941)
- 216 CAYRATIA TRIFOLIA (L.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(8): 924 (1927)
- 199 [CELASTRUS MUELLERI BENTH. = MAYTENUS FERDINANDII]
- 86 CELTIS PHILIPPINENSIS BLANCO, FL. FILIP. 197 (1837)
- 31 \* CENCHRUS BIFLORUS ROXB., FL. INDICA 1: 238-239 (1820)
- 31 [CENCHRUS BROWNII ROEMER & SCHULTES - CULTIVATED]
- 31 \* CENCHRUS CILIARIS L., MANTISSA ALT. 302 (1771)
- 31 \* CENCHRUS ECHINATUS L., SP. PL. 2: 1050 (1753)
- 31 CENCHRUS ELYMOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 107 (1873)
- 31 \* CENCHRUS INCERTUS M. CURTIS, BOSTON J. NAT. HIST. 1: 135-136 (1837)
- 31 \* CENCHRUS LONGISPINUS (HACKEL) FERN., RHODORA 45: 388 (1943)
- 31 [CENCHRUS PENNISETIFORMIS HOCHST. & STEUDEL EX STEUDEL = C. CILIARIS]
- 31 \* CENCHRUS SETIGERUS M. VAHL, ENUM. PL. 2: 395 (1805)
- 345 \* CENTAUREA CALCITRAPA L., SP. PL. 2: 917 (1753)
- 345 \* CENTAUREA MELITENSIS L., SP. PL. 2: 917 (1753)
- 345 \* CENTAUREA SOLSTITIALIS L., SP. PL. 2: 917 (1753)
- 303 \* CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN, DANM. HOLST. FL. 2: 75-77 (1800)
- 303 \* CENTAURIUM MARITIMUM (L.) FRITSCH EX JANCHEN, MITT. NATURWISS. VEREINS UNIV. WIEN 5: 97 (1907)
- 303 \* CENTAURIUM SPICATUM (L.) FRITSCH EX JANCHEN, MITT. NATURWISS. VEREINS UNIV. WIEN 5: 97 (1907)
- 303 \* CENTAURIUM TENUIFLORUM (HOFFSGG. & LINK) FRITSCH EX JANCHEN, MITT. NATURWISS. VEREINS UNIV. WIEN 5: 97 (1907)
- 281 CENTELLA ASIATICA (L.) URBAN, MANT. FL. BRASIL. 11: 287 (1879)
- 281 [CENTELLA CORDIFOLIA (J. D. HOOK.) NANNF. = C. ASIATICA]
- 345 CENTIPEDA CUNNINGHAMII (DC.) A. BRAUN & ASCH., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)
- 345 CENTIPEDA MINIMA (L.) A. BRAUN & ASCH., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)
- 345 CENTIPEDA MINUTA (L.) A. BRAUN & ASCH., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)
- 345 CENTIPEDA THESPIDIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 143 (1874)
- 316 CENTRANTHERA COCHINCHINENSIS (LOUR.) MERR., TRANS. AMER. PHILOS. SOC. N. S. 24(2): 39 (1935)
- 316 CENTRANTHERA HISPIDA R. BR., PROD. 438 (1810)
- 334 \* CENTRANTHUS MACROSIPHON BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 3: 57 (1843)
- 334 \* CENTRANTHUS RUBER (L.) DC. IN LAM. & DC., FL. FRANCO. ED. 3, 4: 239 (1805)
- 40 CENTROLEPIS ALEPYROIDES (NEES) WALP., ANN. BOT. SYST. 1: 897 (1849)
- 40 CENTROLEPIS ARISTATA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1: 44 (1817)
- 40 CENTROLEPIS BANKSII (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1: 44 (1817)
- 40 [CENTROLEPIS BASIFLORA OSTENF. = C. INCONSPICUA]
- 40 CENTROLEPIS CAESPITOSA D. A. COOKE, MUELLERIA 4: 269-270 (1980)
- 40 CENTROLEPIS CEPHALOFORMIS READER, VICTORIAN NATURALIST 19: 97 (1902)
- 40 CENTROLEPIS DRUMMONDIANA (NEES) WALP., ANN. BOT. SYST. 1: 896 (1849)
- 40 [CENTROLEPIS DRUMMONDII (NEES) HIERON.]
- 40 CENTROLEPIS EXSERTA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1: 44 (1817)
- 40 CENTROLEPIS FASCICULARIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 7 (1805)
- 40 CENTROLEPIS GLABRA (F. MUELL. EX SONDER) HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12: 209 (1873)
- 40 CENTROLEPIS HUMILLIMA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 203 (1878)
- 40 CENTROLEPIS INCONSPICUA W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28: 107 (1903)
- 40 [CENTROLEPIS MURRAYI J. BLACK = C. CEPHALOFORMIS]
- 40 CENTROLEPIS MUTICA (R. BR.) HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12: 211 (1873)
- 40 CENTROLEPIS PILOSA HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12: 216 (1873)
- 40 CENTROLEPIS POLYGYNA (R. BR.) HIERON., ABH. NATURF. GES. HALLE 12: 210 (1873)
- 40 CENTROLEPIS PUSILLA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1: 44 (1817)
- 40 CENTROLEPIS STRIGOSA (R. BR.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 1: 43 (1817)
- 165 \* CENTROSEMA PUBESCENS BENTH., COMM. LEGUM. GEN. 55 (1837)
- 345 CEPHALIPTERUM DRUMMONDII A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4: 272 (1852)
- 345 CEPHALOSORUS CARPESIOIDES (TURCZ.) P. S. SHORT, MUELLERIA 5: 183 (1983)
- 150 CEPHALOTUS FOLLICULARIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2: 7 (1806)
- 113 \* CERASTIUM DIFFUSUM PERS., SYN. PL. 1: 520 (1805)
- 113 \* CERASTIUM GLOMERATUM THUILL., FL. PARIS ED. 2, 226 (1800)
- 113 \* CERASTIUM SEMIDECANDRUM L., SP. PL. 1: 438 (1753)
- 345 CERATOGYNE OBIONGIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2): 68 (1851)
- 116 CERATOPHYLLUM DEMERSUM L., SP. PL. 2: 992 (1753)
- 7 CERATOPTERIS THALICTROIDES (L.) BRONGN., BULL. SCI. SOC. PHILOM. PARIS 186 (1822)
- 269 CERIOPS TAGAL (PERR.) C. ROBINSON, PHILIPP. J. SCI. 3: 306 (1908)
- 315 \* CESTRUM PARQUI L'HER., STIRP. NOV. 73, TAB. 36 (1788)
- 39 CHAETANTHUS LEPTOCARPOIDES R. BR., PROD. 251 (1810)

- 165 [CHAMAECYTISUS PROLIFER (L.f.)LINK = CYTISUS PROLIFERUS]  
54F CHAMAESCILLA CORYMBOSA (R.BR.)F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.7:48(1878)  
54F CHAMAESCILLA SPIRALIS (ENDL.)F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.7:48(1878)  
54F CHAMAESCILLA VERSICOLOR (LINDLEY)OSTENF.,BIOL.MEDDEL.KONGEL.DANSKE VIDENSK.  
SELSK.3(2):21(1921)  
185 [CHAMAESYCE S.F.GRAY - SEE EUPHORBIA]  
54C CHAMAEXEROS FIMBRIATA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.7:111(1878)  
54C CHAMAEXEROS MACRANTHERA KUCHEL,NUYTSIA 2:121-123(1976)  
54C CHAMAEXEROS SERRA (ENDL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.7:110-111(1878)  
273 CHAMELAUCIUM AXILLARE F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.3:38-39(1867)  
273 CHAMELAUCIUM BREVIFOLIUM BENTH.,FL.AUSTRAL.3:37(1867)  
273 CHAMELAUCIUM CILIATUM DESF.,MEM.MUS.HIST.NAT.5:40(1819)  
273 CHAMELAUCIUM CONFERTIFLORUM DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.2:  
80-81(1923)  
273 CHAMELAUCIUM DRUMMONDII MEISSNER,J.LINN.SOC.,BOT.1:44(1857)  
273 CHAMELAUCIUM MEGALOPETALUM F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.3:38(1867)  
273 CHAMELAUCIUM MICRANTHUM (TURCZ.)DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-  
PRIR.2:81(1923)  
273 CHAMELAUCIUM PAUCIFLORUM (TURCZ.)BENTH.,FL.AUSTRAL.3:38(1867)  
273 CHAMELAUCIUM UNCINATUM SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:97(1844)  
273 CHAMELAUCIUM VIRGATUM ENDL.,STIRP.HERB.HUEGEL.5(1838)  
60 [CHASMANTHE AETHIOPICA (L.)N.E.BROWN - SEE C.FLORIBUNDA]  
60 \* CHASMANTHE FLORIBUNDA (SALISB.)N.E.BR.,TRANS.ROY.SOC.SOUTH AFRICA 20:274(1932)  
7 CHEILANTHES AUSTROTENUIFOLIA H.QUIRK & T.C.CHAMBERS IN H.QUIRK T.C.CHAMBERS &  
M.REGAN,AUSTRAL.J.BOT.31:510-513(1983)  
7 CHEILANTHES BROWNII (DESV.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):133(1915)  
7 CHEILANTHES CONTIGUA BAKER,SYN.ED.2,476(1874)  
7 CHEILANTHES DISTANS (R.BR.)METT.,ABH.SENCKENBERG.NATURF.GES.3:69(1859)  
7 CHEILANTHES HIRSUTA (POIRET)METT.,ABH.SENCKENBERG.NATURF.GES.3:69(1859)  
7 CHEILANTHES LASIOPHYLLA PICHI-SERM.,WEBBIA 8:209(1951)  
7 CHEILANTHES PUMILIO (R.BR.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.138(1882)  
7 [CHEILANTHES ROTUNDA BONAP. = C.CONTIGUA]  
7 CHEILANTHES SIEBERI KUNZE IN LEHM.,PL.PREISS.2:112(1846)  
7 [CHEILANTHES TENUIFOLIA AUCT.NON (BURM.F.)SW. - SEE C.AUSTROTENUIFOLIA]  
7 [CHEILANTHES VELLEA AUCT.NON (R.BR.)F.MUELL. - SEE C.SIEBERI]  
152 CHEIRANTHERA FILIFOLIA TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 27(2):364(1854)  
152 CHEIRANTHERA PREISSIANA PUTTERL.IN LEHM.,PL.PREISS.1:201(1845)  
105 \* CHENOPODIUM ALBUM L.,SP.PL.1:219(1753)  
105 \* CHENOPODIUM AMBROSIODES L.,SP.PL.1:219-220(1753)  
105 CHENOPODIUM AURICOMUM LINDLEY IN MITCH.,J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.94(1848)  
105 [CHENOPODIUM CARINATUM R.BR. - SEE C.MELANOCARPUM]  
105 CHENOPODIUM CRISTATUM (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:11(1869)  
105 CHENOPODIUM CURVISPICATUM PAUL G.WILSON,NUYTSIA 4:159-160(1983)  
105 CHENOPODIUM DESERTORUM (J.BLACK)J.BLACK,FL.S.AUSTRAL.181(1924)  
105 CHENOPODIUM GAUDICHAUDIANUM (MOQ.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 4:160(1983)  
105 [CHENOPODIUM GIGANTEUM D.DON]  
105 \* CHENOPODIUM GLAUCUM L.,SP.PL.1:220(1753)  
105 [CHENOPODIUM INFLATUM ELLEN = DYSPHANIA RHADINOSTACHYUM]  
105 \* CHENOPODIUM MACROSPERMUM J.D.HOOK.,FL.ANTARCT.2:341(1846)  
105 CHENOPODIUM MELANOCARPUM (J.BLACK)J.BLACK,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA  
58:173(1934)  
105 \* CHENOPODIUM MULTIFIDUM L.,SP.PL.1:220(1753)  
105 \* CHENOPODIUM MURALE L.,SP.PL.1:219(1753)  
105 CHENOPODIUM NITRARIACEUM (F.MUELL.)F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.5:158(1870)  
105 [CHENOPODIUM PLANTAGINELLUM ELLEN = DYSPHANIA]  
105 CHENOPODIUM PUMILIO R.BR.,PROD.407(1810)  
105 [CHENOPODIUM RHADINOSTACHYUM F.MUELL. = DYSPHANIA]  
105 CHENOPODIUM SAXATILE PAUL G.WILSON,NUYTSIA 4:179-180(1983)  
105 [CHENOPODIUM ULICINUM GANDOGGER = RHAGODIA]  
31 CHIONACHNE CYATHOPODA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.7:516(1878)  
31 CHIONACHNE HUBBARDIANA HENRRARD,BLUMEA 3:162-163(1938)  
281 CHLAENOSCIADIUM GARDNERI NORMAN,J.BOT.76:198(1938)  
311A CHLOANTHES COCCINEA BARTLING IN LEHM.,PL.PREISS.1:352-353(1845)  
31 \* CHLORIS BARBATA (L.)SW.,FL.IND.OCCID.1:200(1797)  
31 \* CHLORIS GAYANA KUNTH,REVIS.GRAMIN.293-294,TAB.58(1830)  
31 CHLORIS LOBATA LAZARIDES,AUSTRAL.J.BOT.SUPPL.5:20-21(1972)  
31 CHLORIS PECTINATA BENTH.,FL.AUSTRAL.7:612(1878)  
31 CHLORIS PUMILIO R.BR.,PROD.186(1910)  
31 [CHLORIS RUDERALIS DOMIN = C.PUMILIO]  
31 [CHLORIS SCARIOSA F.MUELL. = OXYCHLORIS]  
31 CHLORIS SCARIOSA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:85(1867)

- 31 CHLORIS TRUNCATA R.BR., PROD. 186(1810)  
31 \* CHLORIS VIRGATA SW., FL. IND. OCCID. 1:203-204(1797)  
54F CHLOROPHYTUM LAXUM R.BR., PROD. 277(1810)  
345 \* CHONDRILLA JUNCEA L., SP. PL. 2:796-797(1753)  
92 [CHORETRUM CHRYSANTHUM F. MUELL. = C. GLOMERATUM]  
92 CHORETRUM GLOMERATUM R.BR., PROD. 354(1810)  
92 CHORETRUM LATERIFLORUM R.BR., PROD. 354(1810)  
92 [CHORETRUM PENDULUM TOVEY & P. F. MORRIS = C. LATERIFLORUM]  
92 CHORETRUM PRITZELII DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:177(1904)  
175 CHORILAENA QUERCIPOLIA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 17  
(1837)  
32 CHORIZANDRA CYMBARIA R.BR., PROD. 221(1810)  
32 CHORIZANDRA ENODIS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:73(1846)  
32 CHORIZANDRA MULTIARTICULATA NEES, ANN. NAT. HIST. 4:48(1841)  
165 CHORIZEMA ACICULARE (DC.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 56(1930)  
165 [CHORIZEMA CORDATUM LINDLEY = C. ILICIFOLIUM]  
165 CHORIZEMA CYTISOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):256(1853)  
165 CHORIZEMA DICKSONII R.A. GRAHAM IN MAUND, BOTANIST 3:TAB. 106(1839)  
165 CHORIZEMA DIVERSIFOLIUM DC., PAPP. NOT. PL. RAR. GENEVE 7E:44(1836)  
165 CHORIZEMA ERICIFOLIUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:209-210(1848)  
165 CHORIZEMA GENISTOIDES (MEISSNER) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 56(1930)  
165 CHORIZEMA GLYCINIFOLIUM (SMITH) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:615(1917)  
165 CHORIZEMA ILICIFOLIUM LABILL., VOY. RECH. PEROUSE 1:403(1800)  
165 CHORIZEMA NERVOSUM T. MOORE, GARD. COMPANION FLORISTS' GUIDE 1:122(1852)  
165 CHORIZEMA RETICULATUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:34(1844)  
165 CHORIZEMA RHOMBEUM R.BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:9(1811)  
165 [CHORIZEMA SERICEUM SM. = BRACHYSEMA]  
165 CHORIZEMA TRIGONUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):254(1853)  
165 CHORIZEMA UNCINATUM C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):38(1904)  
165 CHORIZEMA VARIUM BENTH. IN LINDLEY, EDWARDS' S. BOT. REG. 25: TAB. 49(1839)  
11B CHRISTELLA DENTATA (FORSSKAL) BROWNSEY & JERMY, BRIT. FERN. GAZ. 10:338(1973)  
185 \* CHROZOPHORA TINCTORIA (L.) ADR. JUSS., EUPHORB. GEN. 28, TAB. 7, FIG. 25(1824)  
345 \* CHRYSANTHEMOIDES MONILIFERA (L.) NORLINDH, STUD. CALENDUL. 1:374-375(1943)  
345 [CHRYSANTHEMUM ANETHIFOLIUM BROUSS. EX WILD. = ARGYRANTHEMUM FOENICULACEUM]  
345 \* CHRYSANTHEMUM CORONARIUM L., SP. PL. 2:890(1753)  
345 [CHRYSANTHEMUM FOENICULACEUM (WILD.) STEUDEL = ARGYRANTHEMUM]  
345 [CHRYSANTHEMUM FRUTESCENS L. = ARGYRANTHEMUM]  
345 \* CHRYSANTHEMUM SEGETUM L., SP. PL. 2:889-890(1753)  
32 CHRYSITRIX DISTIGMATOSA C. B. CLARKE, BOT. JAHRB. SYST. 35:32(1904)  
345 CHRYSOCORYNE DRUMMONDII A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:152(1851)  
345 CHRYSOCORYNE MULTIFLORA P. S. SHORT, MUELLERIA 5:192-193(1983)  
345 CHRYSOCORYNE PUSILLA (BENTH.) ENDL., BOT. ZEITUNG (BERLIN) 1:458(1843)  
345 CHRYSOCORYNE TRIDENS P. S. SHORT, MUELLERIA 5:199-201(1983)  
345 CHRYSOCORYNE TRIFIDA P. S. SHORT, MUELLERIA 5:196-198(1983)  
345 CHRYSOCORYNE UNIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):188(1851)  
345 CHRYSOGONUM ECLIPTOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 83(1882)  
345 CHRYSOGONUM TRICHODESMOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 83(1882)  
31 CHRYSOPOGON FALLAX S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):9-14(1944)  
31 CHRYSOPOGON LATIFOLIUS S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):7-8(1944)  
31 CHRYSOPOGON PALLIDUS (R. BR.) TRIN. EX STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 1:360(1840)  
345 CHTHONOCEPHALUS MULTICEPS J. H. WILLIS, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 62:105(1952)  
345 CHTHONOCEPHALUS PSEUDEVAX STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:445(1845)  
345 [CHTHONOCEPHALUS PYGMAEUS (A. GRAY) BENTH. = SILOXERUS]  
345 CHTHONOCEPHALUS TOMENTELLUS (F. MUELL.) BENTH., PL. AUSTRAL. 3:581-582(1867)  
303 \* CICENDIA FILIFORMIS (L.) DELARBRE, FL. AUVERGNE ED. 2, 29(1800)  
165 \* CICER ARIETINUM L., SP. PL. 2:738(1753)  
345 \* CICHORIUM INTYBUS L., SP. PL. 2:813(1753)  
281 CICLOSPERMUM LEPTOPHYLLUM (PERS.) SPRAGUE, J. BOT. 61:131(1923)  
345 \* CIRSIUM ARVENSE (L.) SCOP., FL. CARN. ED. 2, 2:126-127(1772)  
345 \* CIRSIUM VULGARE (SAVI) TEN., FL. NAP. 5:209(1835-1836)  
216 CISSUS ADNATA (WALLICH) ROXB., FL. INDICA 1:405(1820)  
152 CITRIOBATUS SPINESCENS (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:615  
(1917)  
337 \* CITRULLUS COLOCYNTHIS (L.) SCHRADER, LINNAEA 12:414(1838)  
337 \* CITRULLUS LANATUS (THUNB.) MATSUMURA & NAKAI, CAT. SEM. ET SPOR. HORT. BOT. UNIV. IMP.  
TOKYO 30(1916)  
32 [CLADIUM DRUMMONDII C. B. CLARKE = BAUMEA PREISSII]  
32 CLADIUM PROCERUM S. T. BLAKE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 67:57(1943)  
185 [CLAOXYLON INDICUM HASSK. = C. TENERIFOLIUM]  
185 CLAOXYLON TENERIFOLIUM (BAILLON) F. MUELL. IN BAILL., ADANSONIA 6:323(1866)  
216 CLEMATICISSUS ANGUSTISSIMA (F. MUELL.) PLANCHON IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 5:  
422-423(1887)



- 119 [CLEMATIS ARISTATA R.BR.EX DC.]  
119 CLEMATIS MICROPHYLLA DC., SYST. NAT. 1:147(1817)  
119 CLEMATIS PICKERINGII A. GRAY, U.S. EXPL. EXP. ATLAS PHAN. 1:1(1856)  
119 CLEMATIS PUBESCENS HUEGEL EX ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 1  
(1837)  
137A CLEOME CLEOMOIDES (F. MUELL.) H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 8:389(1982)  
137A \* CLEOME GYNANDRA L., SP. PL. 2:671(1753)  
137A CLEOME KENNEALLYI H. J. HEWSON, FL. AUSTRALIA 8:389(1982)  
137A CLEOME OXALIDEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:69-70(1859)  
137A [CLEOME SPINOSA JACQ.]  
137A CLEOME TETRANDBRA BANKS IN DC., PROD. 1:240(1824)  
137A CLEOME UNCIFERA KERS, SVENSK BOT. TIDSKR. 62:197-200(1968)  
137A CLEOME VISCOSA L., SP. PL. 2:672(1753)  
311 CLERODENDRUM FLORIBUNDUM R. BR., PROD. 511(1810)  
311 CLERODENDRUM LANCEOLATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:145(1863)  
311 [CLERODENDRUM OVALIFOLIUM (JUSS.) BAKH. = C. FLORIBUNDUM]  
311 CLERODENDRUM TOMENTOSUM (VENT.) R. BR., PROD. 510(1810)  
165 CLIANTHUS FORMOSUS (G. DON) FORD & VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:303  
(1950)  
165 CLITORIA AUSTRALIS BENTH., FL. AUSTRAL. 2:242(1864)  
165 \* CLITORIA TERNATEA L., SP. PL. 2:753(1753)  
241 COCHLOSPERMUM FRASERI PLANCHON, LONDON J. BOT. 6:307-308(1847)  
241 [COCHLOSPERMUM HETERONEURUM (F. MUELL.) BENTH. = C. FRASERI]  
108 CODONOCARPUS COTINIFOLIUS (DESP.) F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1:200(1862)  
31 COBORHACHIS ROTTBOELLOIDES (R. BR.) A. CAMUS, ANN. SOC. LINN. LYON 68:197(1922)  
31 \* COIX LACRYMA-JOBI L., SP. PL. 2:972(1753)  
310 COLDENIA PROCUMBENS L., SP. PL. 1:125(1753)  
288 COLEANTHERA COELOPHYLLA (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:150(1868)  
288 COLEANTHERA MYRTOIDES STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):4(1859)  
288 COLEANTHERA VIRGATA STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):5(1859)  
175 \* COLEONEMA ALBUM (THUNB.) BARTLING & H. L. WENDL., BEITR. ZUR. BOT. DIOSMEAE 1:56  
(1824)  
313 COLEUS SCUTELLARIOIDES BENTH. IN WALLICH, PL. ASIATICAE RAR. 2:16(1830)  
35 [COLOCASIA ANTIQUORUM SCHOTT = C. ESCULENTA]  
35 COLOCASIA ESCULENTA (L.) SCHOTT IN SCHOTT & ENDL., MELETEM. BOT. 18(1832)  
215 COLUBRINA ASIATICA (L.) BRONGN., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 1, 10:369(1827)  
183 COMESPERMA ACEROSUM STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:299(1848)  
183 COMESPERMA CALYMEGA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:23(1806)  
183 COMESPERMA CILIATUM STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:304-305(1848)  
183 COMESPERMA CONFERTUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:23(1806)  
183 COMESPERMA DRUMMONDII STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:301-302(1848)  
183 COMESPERMA FLAVUM DC., PROD. 1:334(1824)  
183 COMESPERMA INTEGERRIMUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 7  
(1837)  
183 COMESPERMA LANCEOLATUM (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:48(1863)  
183 COMESPERMA NUDIUSCULUM DC., PROD. 1:334(1824)  
183 COMESPERMA PALLIDUM PEDLEY, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:127(1981)  
183 COMESPERMA POLYGALOIDES F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:7(1855)  
183 COMESPERMA RHADINOCARPUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:1(1878)  
183 COMESPERMA SCOPARIUM STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:309(1848)  
183 COMESPERMA SPINOSUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:144(1859)  
183 COMESPERMA SYLVESTRE LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 342(1848)  
183 COMESPERMA VIRGATUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:21(1806)  
183 COMESPERMA VISCIDULUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:4-5(1876)  
183 COMESPERMA VOLUBILE LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:24(1806)  
183 COMESPERMA XANTHOCARPUM STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:209(1845)  
47 COMMELINA ENSIFOLIA R. BR., PROD. 269(1810)  
47 COMMELINA LANCEOLATA R. BR., PROD. 269(1810)  
223 COMMERSONIA CRISPA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2):501(1846)  
223 COMMERSONIA GAUDICHAUDII GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 10:213(1823)  
223 COMMERSONIA MELANOPETALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:21(1876)  
223 COMMERSONIA MICROPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:244(1863)  
223 COMMERSONIA PULCHELLA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2):502(1846)  
223 COMMERSONIA STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:164(1920)  
107 COMMICARPUS AUSTRALIS MEIKLE, NOTES ROY. BOT. GARD. EDINBURGH 36:248(1978)  
281 \* CONIUM MACULATUM L., SP. PL. 1:243(1753)  
90 CONOSPERMUM ACEROSUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 30(1839)  
90 CONOSPERMUM AMOENUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:522(1845)  
90 CONOSPERMUM BRACHYPHYLLUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 31(1839)  
90 CONOSPERMUM BRACTEOSUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:518-519(1845)  
90 CONOSPERMUM BROWNII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:248(1848)

- 90 CONOSPERMUM CAERULEUM R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:154(1810)  
 90 CONOSPERMUM CAPITATUM R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:155(1810)  
 90 CONOSPERMUM CRASSINERVIUM MEISSNER IN DC., PROD.14:317(1856)  
 90 [CONOSPERMUM CRONINIAE DIELS = C.AMOENUM]  
 90 CONOSPERMUM DEBILE KIPP.EX MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:70-71(1855)  
 90 CONOSPERMUM DENSIFLORUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.32(1839)  
 90 CONOSPERMUM DIFFUSUM BENTH., FL.AUSTRAL.5:367(1870)  
 90 CONOSPERMUM DISTICHUM R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:155(1810)  
 90 CONOSPERMUM DORRIENII DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:8  
 (1923)  
 90 CONOSPERMUM EATONIAE E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:141-142  
 (1904)  
 90 CONOSPERMUM EPHEROIDES KIPP.EX MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:70  
 (1855)  
 90 CONOSPERMUM FLEXUOSUM R.BR., PROD.SUPPL.11(1830)  
 90 CONOSPERMUM FLORIBUNDUM BENTH., FL.AUSTRAL.5:373(1870)  
 90 CONOSPERMUM GLUMACEUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.30(1839)  
 90 CONOSPERMUM HUEGELII R.BR. IN ENDL. & FENZL, NOV.STIRP.DEC.58(1839)  
 90 CONOSPERMUM INCURVUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.30(1839)  
 90 CONOSPERMUM LEIANTHUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:141  
 (1904)  
 90 CONOSPERMUM NERVOSUM MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:71(1855)  
 90 CONOSPERMUM PETIOLARE R.BR., PROD.SUPPL.11(1830)  
 90 CONOSPERMUM POLYCEPHALUM MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.2:249-250(1848)  
 90 CONOSPERMUM SCAPOSUM BENTH., FL.AUSTRAL.5:369(1870)  
 90 [CONOSPERMUM SERICEUM = C.SCAPOSUM]  
 90 CONOSPERMUM STOCHADIS ENDL., STIRP.HERB.HUEGEL.20(1838)  
 90 [CONOSPERMUM SUAVEOLENTE D.A.HERBERT = C.AMOENUM]  
 90 CONOSPERMUM TERETIFOLIUM R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:155(1810)  
 90 CONOSPERMUM TODDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:20(1876)  
 90 CONOSPERMUM TRIPLINERVIUM R.BR., PROD.SUPPL.11(1830)  
 288 CONOSTEPHIUM DRUMMONDII (STSCHEGL.)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.105(1931)  
 288 CONOSTEPHIUM MINUS LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.25(1837)  
 288 CONOSTEPHIUM PENDULUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.76  
 (1837)  
 288 CONOSTEPHIUM PREISSII SONDER IN LEHM., PL.PREISS.1:304(1845)  
 288 CONOSTEPHIUM ROEI BENTH., FL.AUSTRAL.4:160-161(1868)  
 55 CONOSTYLIS ACULEATA R.BR., PROD.300(1810)  
 55 CONOSTYLIS ANDROSTEMMA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:19(1873)  
 55 CONOSTYLIS AUREA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.44(1840)  
 55 CONOSTYLIS BEALIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:50-51(1875)  
 55 CONOSTYLIS BREVISCAPA R.BR., PROD.301(1810)  
 55 CONOSTYLIS CANDICANS ENDL., NOV.STIRP.DEC.3:20(1839)  
 55 CONOSTYLIS CARICINA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.45(1840)  
 55 CONOSTYLIS CRASSINERVA J.W.GREEN, PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 85:361-362  
 (1961)  
 55 CONOSTYLIS DEPLEXA J.W.GREEN, NUYSIA 4:55-59(1982)  
 55 CONOSTYLIS DIELSII W.FITZG., J.PROC.MUELL.BOT.SOC.W.AUSTRAL.NO.11:82(1903)  
 55 CONOSTYLIS FESTUCACEA ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:18(1846)  
 55 [CONOSTYLIS FILIPOLIA F.MUELL. = C.FESTUCACEA]  
 55 CONOSTYLIS JUNCEA ENDL., NOV.STIRP.DEC.3:19(1839)  
 55 CONOSTYLIS MISERA ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:22(1846)  
 55 CONOSTYLIS NEOCYMOZA S.D.HOPPER, BOT.NOT.133:224-226(1980)  
 55 CONOSTYLIS PAUCIFLORA S.D.HOPPER, NUYSIA 2:258-261(1978)  
 55 CONOSTYLIS PETROPHILOIDES F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.6:431(1873)  
 55 CONOSTYLIS PHATHYRANTHA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:111(1904)  
 55 CONOSTYLIS PROLIFERA BENTH., FL.AUSTRAL.6:436(1873)  
 55 CONOSTYLIS ROBUSTA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:109-111(1904)  
 55 CONOSTYLIS SEORSIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:159(1859)  
 55 CONOSTYLIS SERRULATA R.BR., PROD.300(1810)  
 55 CONOSTYLIS SETIGERA R.BR., PROD.300-301(1810)  
 55 CONOSTYLIS SETOSA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.44(1840)  
 55 CONOSTYLIS SPINULIGERA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.6:438(1873)  
 55 CONOSTYLIS STYLIIDIOIDES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:17(1873)  
 55 CONOSTYLIS TERETIFOLIA J.W.GREEN, PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 85:360-361  
 (1961)  
 55 CONOSTYLIS TERETIUSCULA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:18(1873)  
 55 CONOSTYLIS VAGINATA ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:23(1846)  
 55 CONOSTYLIS VILLOSA BENTH., FL.AUSTRAL.6:433(1873)  
 55 CONOSTYLIS WONGANENSIS S.D.HOPPER, NUYSIA 4:17-21(1982)  
 273 CONOTHAMNUS AUREUS (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:  
 91(1923)

- 273 CONOTHAMNUS NEGLECTUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:430(1904)  
 273 CONOTHAMNUS TRINERVIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 9(1839)  
 119 \* CONSOLIDA AMBIGUA (L.) P. BALL & HEYW., FEDDES REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 66:151  
 (1962)  
 307 \* CONVULVULUS ARVENSIS L., SP. PL. 1:153(1753)  
 307 CONVULVULUS CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1093(1928)  
 307 CONVULVULUS ERUBESCENS SIMS, BOT. MAG. 27:TAB. 1067(1808)  
 307 CONVULVULUS REMOTUS R. BR., PROD. 483(1810)  
 345 \* CONYZA ALBIDA WILLD. EX SPRENGEL, SYST. VEG. 3:514-515(1826)  
 345 \* CONYZA BONARIENSIS (L.) CRONQ., BULL. TORREY BOT. CLUB 70:632(1943)  
 345 \* CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQ., BULL. TORREY BOT. CLUB 70:632(1943)  
 345 \* CONYZA PARVA CRONQ., BULL. TORREY BOT. CLUB 70:632(1943)  
 341 COOPERNOOKIA GEORGEI CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:213(1968)  
 341 COOPERNOOKIA POLYGALACEA (VRIESE) CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:210  
 (1968)  
 341 COOPERNOOKIA STROPHIOLATA (F. MUELL.) CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:  
 211-212(1968)  
 220 CORCHORUS ACUTANGULUS LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2:104(1786)  
 220 CORCHORUS ALLENII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 6:462(1892)  
 220 CORCHORUS CRASSIFOLIUS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):938(1928)  
 220 CORCHORUS ELACHOCARPUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:6(1872)  
 220 CORCHORUS FASCICULARIS LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2:104-105(1786)  
 220 CORCHORUS LEPTOCARPUS (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:278(1863)  
 220 CORCHORUS MACROPETALUS (F. MUELL.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):933(1927)  
 220 \* CORCHORUS OLITORIUS L., SP. PL. 1:529(1753)  
 220 CORCHORUS PARVIFLORUS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):937(1928)  
 220 CORCHORUS PUMILIO R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:277(1863)  
 220 CORCHORUS SIDOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:9-10(1862)  
 220 CORCHORUS TRIDENS L., MANTISSA ALT. 566(1771)  
 220 CORCHORUS VERMICULARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:10-11(1862)  
 220 CORCHORUS WALCOTTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:9(1862)  
 310 CORDIA DICHOTOMA G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 18. N. 110(1786)  
 310 CORDIA SUBCORDATA LAM., TABL. ENCYCL. 1:421, NO. 1899(1792)  
 345 \* COREOPSIS GRANDIFLORA HOGG EX SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 2: TAB. 175(1826)  
 138 \* CORONOPUS DIDYMUS (L.) SMITH, FL. BRIT. 2:691(1800)  
 138 [CORONOPUS SQUAMATUS (FORSSKAL) ASCH.]  
 175 CORREA REFLEXA (LABILL.) VENT., JARD. MALM. SUB TAB. 13(1803)  
 113 \* CORRIGIOLA LITORALIS L., SP. PL. 1:271(1753)  
 31 \* CORTADERIA SELLOANA (SCHULTES & J. H. SCHULTES) ASCH. & P. GRAEBNER, SYN. MITTELEUR.  
 FL. 2(1):325(1900)  
 66 CORYBAS DESPECTANS D. L. JONES & R. C. NASH, MUELLERIA 3:165-168(1976)  
 66 CORYBAS DILATATUS (RUPP & NICHOLLS) RUPP & NICHOLLS EX RUPP, VICTORIAN  
 NATURALIST 59:61(1942)  
 66 CORYBAS UNGUICULATUS (R. BR.) H. G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 43(1871)  
 273 CORYNANTHERA FLAVA J. W. GREEN, NUYSIA 2:371-372(1979)  
 54F CORYNOTHECA ACANTHOCLADA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:50(1878)  
 54F CORYNOTHECA LATERIFLORA (R. BR.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:49(1878)  
 54F CORYNOTHECA MICRANTHA (LINDLEY) J. F. MACBR., CONTR. GRAY HERB. 56:3(1918)  
 288 COSMELIA RUBRA R. BR., PROD. 553(1810)  
 345 COTULA AUSTRALIS (SIEBER EX SPRENGEL) J. D. HOOK., FL. NOV. - ZEL. 1:128(1852)  
 345 \* COTULA BIPINNATA THUNB., PROD. PL. CAP. 162(1800)  
 345 COTULA CORONOPIFOLIA L., SP. PL. 2:892(1753)  
 345 COTULA COTULOIDES (STEETZ) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:617(1917)  
 345 COTULA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3:550-551(1867)  
 345 [COTULA FILIFOLIA THUNB.]  
 345 \* COTULA TURBINATA L., SP. PL. 2:892(1753)  
 138 [CRAMBE ABYSSINICA HOCHST. EX R. E. FRIES IN WISS.]  
 345 CRASPEDIA PLEIOCEPHALA F. MUELL., LINNAEA 25:404-405(1853)  
 345 [CRASPEDIA UNIFLORA FORSTER]  
 149 \* CRASSULA ALATA (VIV.) BERGER IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 18A:389  
 (1930)  
 149 CRASSULA COLORATA (NEES) OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2:45(1918)  
 149 \* CRASSULA DECUMBENS THUNB., PROD. PL. CAP. 54(1794)  
 149 CRASSULA EXSERTA (READER) OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2:47(1918)  
 149 \* CRASSULA GLOMERATA P. BERGIUS, DESCR. PL. CAP. 85-86(1767)  
 149 CRASSULA HELMSII (KIRK) COCKAYNE, TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST. 39:349(1907)  
 149 [CRASSULA INTRICATA (NEES) OSTENF. = C. COLORATA]  
 149 [CRASSULA MACRANTHA (HOOK.) DIELS = C. DECUMBENS]  
 149 [CRASSULA MIRIAMIAE OSTENF. = C. COLORATA]  
 149 \* CRASSULA NATANS THUNB., PROD. PL. CAP. 54(1794)  
 149 CRASSULA PEDICELLOSA (F. MUELL.) OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2:42(1918)

- 149 CRASSULA PEDUNCULARIS (SMITH)MEIGEN,BOT.JAHRB.SYST.17:239(1893)  
 149 CRASSULA SIBERIANA (SCHULTES & J.H.SCHULTES)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.  
 ISLES 4:618(1917)
- 149 \* CRASSULA THUNBERGIANA SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES,SYST.VEG.6:733(1820)  
 345 CRATYSTYLIS CONOCEPHALA (F.MUELL.)S.MOORE,J.BOT.43:138(1905)  
 345 CRATYSTYLIS MICROPHYLLO (F.MUELL.& TATE)S.MOORE,J.BOT.43:139(1905)  
 345 CRATYSTYLIS SUBSPINESCENS (F.MUELL.& TATE)S.MOORE,J.BOT.43:139(1905)  
 315 CRENIDIUM SPINESCENS L.HAEGI,TELOPEA 2:179(1981)  
 345 \* CREPIS CAPILLARIS (L.)WALLR.,ERST.BEITR.FLOR.HERCYN.287(1840)  
 345 \* CREPIS FOETIDA L.,SP.PL.2:807-808(1753)  
 345 \* CREPIS VESICARIA L.,SP.PL.2:805(1753)  
 345 [CREPIS VIRENS L.nom.illeg. = C.CAPILLARIS]  
 307 CRESSA CRETICA L.,SP.PL.1:223(1753)  
 56 CRINUM ASIATICUM L.,SP.PL.1:292(1753)  
 56 CRINUM FLACCIDUM HERBERT,BOT.MAG.47:TAB.2121,PAGE 7(1820)  
 56 CRINUM UNIFLORUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:23(1862)  
 60 \* CROCOSMIA CROCOSMIFLORA (LEMOINE EX C.J.MORREN)N.E.BR.,TRANS.ROY.SOC.SOUTH  
 AFRICA 20:264(1932)
- 32 CROSSLANDIA SETIFOLIA W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:122(1918)  
 165 CROTALARIA ALATA HAMILTON IN D.DON,PROD.FL.NEPAL.241(1825)  
 165 CROTALARIA BENTHAMIANA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:267  
 (1904)  
 165 CROTALARIA CALYCINA SCHRANK,PL.RAR.HORT.MONAC.1:TAB.12(1817)  
 165 [CROTALARIA CRASSIPES HOOK = C.NOVAE-HOLLANDIAE]  
 165 CROTALARIA CRISPATA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.2:179(1864)  
 165 CROTALARIA CUNNINGHAMII R.BR.IN C.STURT,NARR.EXPED.CENT.AUSTRAL.2,APP.:71  
 (1849)  
 165 CROTALARIA DISSITIFLORA BENTH.IN MITCH.,J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.386(1848)  
 165 CROTALARIA EREMAEA F.MUELL.,ENUM.PL.COLL.GREGORY 5(1859)  
 165 \* CROTALARIA GOREENSIS GUILLEMIN & PERROT,TENT.FL.SENEG.TENT.165(1832)  
 165 CROTALARIA HUMIFUSA R.GRAHAM IN WALLICH,NUM.LIST DR.PL.E.IND.MUS.5421(1831-  
 1832)  
 165 \* CROTALARIA INCANA L.,SP.PL.2:716(1753)  
 165 \* CROTALARIA JUNCEA L.,SP.PL.2:714(1753)  
 165 CROTALARIA LABURNIFOLIA L.,SP.PL.2:715(1753)  
 165 CROTALARIA LINIFOLIA L.f.,SUPPL.322(1782)  
 165 CROTALARIA MEDICAGINEA LAM.,ENCYCL.METH.BOT.2:201(1786)  
 165 CROTALARIA MEMBRANACEA W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:150(1918)  
 165 CROTALARIA NOVAE-HOLLANDIAE DC.,PROD.2:127(1825)  
 165 CROTALARIA RETUSA L.,SP.PL.2:715(1753)  
 165 [CROTALARIA TRIFOLIATRUM WILLD. - SEE C.MEDICAGINEA]  
 165 CROTALARIA VERRUCOSA L.,SP.PL.2:715(1753)  
 185 CROTON PRUNIFOLIUS AIRY SHAW,KEW BULL.33:56(1978)  
 185 CROTON TOMENTELLUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:141(1864)  
 175 CROWEA ANGUSTIFOLIA SMITH IN REES,CYCLOPAEDIA 10:NO.2(1808)  
 175 [CROWEA DENTATA (R.BR.)BENTH. = C.ANGUSTIFOLIA]  
 31 \* CRYPSIS SCHOENOIDES (L.)LAM.,TABL.ENCYCL.1:166(1791)  
 215 CRYPTANDRA APETALA EWART & J.WHITE,PROC.ROY.SOC.VICTORIA 22:93(1909)  
 215 CRYPTANDRA ARBUTIFLORA FENZL IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.26-27  
 (1837)  
 215 CRYPTANDRA CORONATA REISSEK IN LEHM.,PL.PREISS.2:288(1848)  
 215 CRYPTANDRA GLABRIFLORA BENTH.,FL.AUSTRAL.1:441(1863)  
 215 CRYPTANDRA GRACILIPES (DIELS)C.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.77(1931)  
 215 CRYPTANDRA GRANDIFLORA C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:183  
 (1942)  
 215 CRYPTANDRA HUMILIS (BENTH.)F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.61(1882)  
 215 CRYPTANDRA INTRATROPICA W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:168-169  
 (1918)  
 215 CRYPTANDRA LEUCOPHRACATA SCHLDL.,LINNAEA 20:640(1847)  
 215 CRYPTANDRA LEUCOPOGON MEISSNER EX REISSEK IN LEHM.,PL.PREISS.2:287-288(1848)  
 215 CRYPTANDRA MILIARIS REISSEK IN LEHM.,PL.PREISS.2:288(1848)  
 215 CRYPTANDRA MUTILA NEES EX REISSEK IN LEHM.,PL.PREISS.2:289-290(1848)  
 215 [CRYPTANDRA MYRIANTHA DIELS IN DIELS & PRITZEL = C.GLABRIFLORA]  
 215 CRYPTANDRA NUDIFLORA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:64(1862)  
 215 CRYPTANDRA NUTANS STEUDEL IN LEHM.,PL.PREISS.1:186(1845)  
 215 CRYPTANDRA PARVIFOLIA TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 31(1):459(1858)  
 215 CRYPTANDRA PETRAEA S.MOORE,J.LINN.SOC.,BOT.34:184(1898)  
 215 CRYPTANDRA POLYCLADA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:358-359  
 (1904)  
 215 CRYPTANDRA PUMILA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:137(1875)  
 215 CRYPTANDRA PUNGENS STEUDEL IN LEHM.,PL.PREISS.1:187-188(1845)

- 215 CRYPTANDRA SCOPARIA REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:285 (1848)  
 215 CRYPTANDRA SPYRIDIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:68 (1862)  
 215 [CRYPTANDRA TOMENTOSA LINDLEY IN MITCH.]  
 215 CRYPTANDRA TUBULOSA FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 26 (1837)  
 215 [CRYPTANDRA WICHURAE (NEES) C. GARDNER = TRYMALIUM]  
 131 CRYPTOCARYA CUNNINGHAMII MEISSNER IN DC., PROD. 15(1):73 (1864)  
 131 [CRYPTOCARYA GLAUDESCENS R. BR. - SEE C. CUNNINGHAMII]  
 165 [CRYPTOSEMA PIMELEOIDES MEISSNER = JANSONIA FORMOSA]  
 66 CRYPTOSTYLIS OVATA R. BR., PROD. 317 (1810)  
 337 CUCUMIS MELO L., SP. PL. 2:1011 (1753)  
 337 \* CUCUMIS MYRIOCARPUS NAUDIN, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 4, 11:22-23 (1859)  
 207 CUPANIOPSIS ANACARDIOIDES (A. RICH.) RADLK., SITZUNGSBER. MATH.-PHYS. CL. KONIGL. BAYER AKAD. WISS. MUNCHEN 9:585 (1879)  
 138 CUPHONOTUS ANDRAEANUS (F. MUELL.) E. SHAW, CONTR. GRAY HERB. 205:157 (1974)  
 165 [CUPULANTHUS BRACTEOLOSUS (F. MUELL.) HUTCH. = BRACHYSEMA]  
 56A CURCULIGO ENSIFOLIA R. BR., PROD. 290 (1810)  
 307A CUSCUTA AUSTRALIS R. BR., PROD. 491 (1810)  
 307A [CUSCUTA EPILINUM WEIHE]  
 307A \* CUSCUTA EPITHYMUM (L.) L. IN MURRAY, SYST. VEG. ED. 13, 140 (1774)  
 307A CUSCUTA EUROPAEA L., SP. PL. 1:124 (1753)  
 307A CUSCUTA TASMANICA ENGELM., TRANS. ACAD. SCI. ST LOUIS 1:512 (1859)  
 55A \* CYANELLA CAPEENSIS L., SYST. NAT. ED. 10, 985 (1759)  
 311A CYANOSTEGIA ANGUSTIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):36 (1849)  
 311A CYANOSTEGIA CORIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:62-65 (1978)  
 311A CYANOSTEGIA CYANOCALYX (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 112 (1931)  
 311A CYANOSTEGIA LANCEOLATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):35 (1849)  
 311A CYANOSTEGIA MICROPHYLLA S. MOORE, J. BOT. 41:100-101 (1903)  
 47 CYANOTIS AXILLARIS D. DON, PROD. FL. NEPAL. 46 (1825)  
 11A \* CYATHEA COOPERI (HOOK. EX F. MUELL.) DOMIN, PTERID. 262 (1929)  
 32 CYATHOCHAETA AVENACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:351-352 (1878)  
 32 CYATHOCHAETA CLANDESTINA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:351 (1878)  
 126 CYATHOSTEMMA MICRANTHUM (A. DC.) JAMES SINCL., GARD BULL. STRAITS SETTLEM. 14:225 (1955)  
 16 CYCAS ARMSTRONGII MIQ., ARCH. NEERL. SCI. EXACT. NAT. 3:235 (1868)  
 16 CYCAS BASALTICA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:31 (1923)  
 16 CYCAS FURFURACEA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:108 (1918)  
 16 [CYCAS LANE-POOLEI C. GARDNER = C. ARMSTRONGII]  
 16 [CYCAS MEDIA R. BR.]  
 16 CYCAS PRUINOSA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:177-178 (1978)  
 165 CYCLOCARPA STELLARIS AFZEL. EX BAKER IN OLIVER, FL. TROP. AFR. 2:151 (1871)  
 11B CYCLOSORUS INTERRUPTUS (WILLD.) H. ITO, BOT. MAG. (TOKYO) 51:725, P. 4 (1937)  
 316 \* CYMBALARIA MURALIS P. GAERTNER, MEYER & SCHERB., FL. WETTER. 2:397 (1800)  
 66 CYMBIDIUM CANALICULATUM R. BR., PROD. 331 (1810)  
 345 CYMBONOTUS PREISSIANUS STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:486 (1845)  
 31 CYMBOPOGON AMBIGUUS A. CAMUS, REV. BOT. APPL. 1:290 (1921)  
 31 CYMBOPOGON BOMBYCINUS (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):274-276 (1915)  
 31 CYMBOPOGON OBTECTUS S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):55-58 (1944)  
 31 CYMBOPOGON PROCERUS (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):273 (1915)  
 23C CYMODOCEA ANGUSTATA OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2:10-14 (1916)  
 23C [CYMODOCEA ANTARCTICA (LABILL.) ENDL. = AMPHIBOLUS]  
 23C [CYMODOCEA ISOETIFOLIA ASCH. = SYRINGODIUM]  
 23C [CYMODOCEA SERRULATA (R. BR.) ASCH. & MAGNUS]  
 305 CYNANCHUM CARNOSUM (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1085 (1928)  
 305 CYNANCHUM FLÖRIBUNDUM R. BR., PROD. 463 (1810)  
 305 CYNANCHUM PEDUNCULATUM R. BR., PROD. 463 (1810)  
 345 \* CYNARA CARDUNCULUS L., SP. PL. 2:827-828 (1753)  
 345 \* CYNARA SCOLYMUS L., SP. PL. 2:827 (1753)  
 31 CYNODON DACTYLON (L.) PERS., SYN. PL. 1:85 (1805)  
 310 CYNOGLOSSUM AUSTRALE R. BR., PROD. 495 (1810)  
 31 \* CYNOSURUS CRISTATUS L., SP. PL. 1:72 (1753)  
 31 \* CYNOSURUS ECHINATUS L., SP. PL. 1:72 (1753)  
 32 [CYPERUS ALBOMARGINATUS MATTEI & SCHRADER EX NEES = C. MACROSTACHYOS]  
 32 CYPERUS ALOPECUROIDES ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 20 (1773)  
 32 CYPERUS ALTERNIFLORUS R. BR., PROD. 216 (1810)  
 32 CYPERUS AQUATILIS R. BR., PROD. 213 (1810)  
 32 CYPERUS BIFAX C. B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8:13 (1908)  
 32 CYPERUS BREVICULMIS R. BR., PROD. 214 (1810)  
 32 \* CYPERUS BREVIFOLIUS (ROTTB.) HASSK., CAT. HORT. BOT. BOGOR. 24 (1844)  
 32 CYPERUS BULBOSUS M. VAHL, ENUM. PL. 2:342-343 (1805)  
 32 CYPERUS CARINATUS R. BR., PROD. 216 (1810)

- 32 CYPERUS CASTANEUS WILLD., SP. PL. 1:278(1797)  
 32 CYPERUS COMPACTUS RETZ., OBSERV. BOT. 5:10(1788)  
 32 \* CYPERUS COMPRESSUS L., SP. PL. 1:46(1753)  
 32 CYPERUS CONCINNUS R. BR., PROD. 214(1810)  
 32 \* CYPERUS CONGESTUS M. VAHL, ENUM. PL. 2:358(1805)  
 32 CYPERUS CONICUS (R. BR.) BOECKLER IN SCHLECHTER, LINNAEA 38:371-372(1874)  
 32 CYPERUS CORYMBOSUS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 42(1773)  
 32 CYPERUS CRISTULATUS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:35(1940)  
 32 CYPERUS CUNNINGHAMII (C. B. CLARKE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 12(1930)  
 32 CYPERUS CUSPIDATUS KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1:204-205(1816)  
 32 CYPERUS CYPEROIDES (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 3(2):333(1898)  
 32 CYPERUS DACTYLOTES BENTH., FL. AUSTRAL. 7:273-274(1878)  
 32 CYPERUS DIFFORMIS L., CENT. PL. 2:6(1756)  
 32 CYPERUS DISTANS L. f., SUPPL. 103(1782)  
 32 \* CYPERUS ERAGROSTIS LAM., TABL. ENCYCL. 1:146(1791)  
 32 CYPERUS EXALTATUS RETZ., OBSERV. BOT. 5:11(1788)  
 32 [CYPERUS GRACILIS R. BR.]  
 32 CYPERUS GYMNOCAULOS STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:12(1855)  
 32 \* CYPERUS HAMULOSUS M. BIEB., FL. TAUR.-CAUC. 1:35(1808)  
 32 CYPERUS HASPAN L., SP. PL. 1:45(1753)  
 32 CYPERUS HOLOSCHOENUS R. BR., PROD. 215-216(1810)  
 32 CYPERUS IRIA L., SP. PL. 1:45(1753)  
 32 CYPERUS IXIOCARPUS F. MUELL., TRANS. & PROC. ROY. SOC. VICTORIA 23:55(1887)  
 32 CYPERUS JAVANICUS HOUTT., NAT. HIST. 2(13):TAB. 88(1782)  
 32 CYPERUS LAEVIGATUS L., MANTISSA 179(1767)  
 32 [CYPERUS LUCIDUS R. BR.]  
 32 CYPERUS MACROSTACHYOS LAM., TABL. ENCYCL. 1:147(1791)  
 32 CYPERUS MICROCEPHALUS R. BR., PROD. 215(1810)  
 32 CYPERUS NERVULOSUS (KUEK.) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:41(1940)  
 32 CYPERUS OXYCARPUS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:46(1940)  
 32 CYPERUS POLYSTACHYOS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 39(1773)  
 32 CYPERUS PULCHELLUS R. BR., PROD. 213(1810)  
 32 CYPERUS PYGMAEUS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 20(1773)  
 32 CYPERUS RIGIDELLUS (BENTH.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 676(1929)  
 32 CYPERUS ROTUNDUS L., SP. PL. 1:45(1753)  
 32 CYPERUS SANGUINOLENTUS M. VAHL, ENUM. PL. 2:351(1805)  
 32 CYPERUS SCARIOSUS R. BR., PROD. 216(1810)  
 32 CYPERUS SEFLORUS R. BR., PROD. 215(1810)  
 32 [CYPERUS SPOROBOLUS R. BR.]  
 32 CYPERUS SQUARROSUS L., CENT. PL. 2:6(1756)  
 32 \* CYPERUS TENELLUS L. f., SUPPL. 103(1782)  
 32 \* CYPERUS TENUIFLORUS ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 30-31, TAB. 14, FIG. 1(1773)  
 32 CYPERUS TENUISPICA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:11(1855)  
 32 [CYPERUS TRINERVIS R. BR.]  
 32 CYPERUS VAGINATUS R. BR., PROD. 213(1810)  
 32 CYPERUS VICTORIENSIS C. B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8:12(1908)  
 32 CYPERUS VISCIDULUS K. L. WILSON, TELEPEA 1:462(1980)  
 32 CYPERUS ZOLLINGERI STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:17(1855)  
 315 CYPHANTHERA MICROPHYLLA MIERS, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 2, 11:381(1853)  
 315 CYPHANTHERA MIERSIANA L. HAEGI, TELEPEA 2:177(1981)  
 315 CYPHANTHERA ODGERSII (F. MUELL.) L. HAEGI, TELEPEA 2:177(1981)  
 315 CYPHANTHERA RACEMOSA (F. MUELL.) L. HAEGI, TELEPEA 2:177(1981)  
 108 CYPSELOCARPUS HALORAGOIDES (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:36  
 (1873)  
 165 \* CYTISUS PROLIFERUS L. f., SUPPL. 328(1782)  
 31 \* DACTYLIS GLOMERATA L., SP. PL. 1:71(1753)  
 31 \* DACTYLOCTENIUM AEGYPTIUM (L.) WILLD., ENUM. PL. 1029-1030(1809)  
 31 \* DACTYLOCTENIUM AUSTRALE STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:212(1854)  
 31 DACTYLOCTENIUM RADULANS (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 72(1812)  
 27 DAMASONIUM MINUS (R. BR.) BUCHENAU, ABH. NATURWISS. VEREINE BREMEN 2:20(1869)  
 341 DAMPIERA ALATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)  
 341 DAMPIERA ALTISSIMA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:113-114(1868)  
 341 DAMPIERA CANDICANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:86-87(1877)  
 341 DAMPIERA CARINATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:111(1868)  
 341 [DAMPIERA CAULOPTERA DC. = D. CORONATA]  
 341 DAMPIERA CINEREA EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 269(1917)  
 341 DAMPIERA CONOSPERMOIDES W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:216-217  
 (1918)  
 341 DAMPIERA CORONATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)  
 341 DAMPIERA CUNEATA R. BR., PROD. 588(1810)  
 341 DAMPIERA CURVULA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):197(1912)

- 341 DAMPIERA DENTATA M.T.M. RAJPUT, TELOPEA 2:57-58(1980)
- 341 DAMPIERA DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:581(1905)
- 341 DAMPIERA DIVERSIFOLIA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:403(1845)
- 341 [DAMPIERA DURA (BENTH.) PRITZEL = D. HAEMATOTRICHA]
- 341 DAMPIERA EPIPHYLLOIDEA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:402(1845)
- 341 DAMPIERA ERIANTHA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):185-186(1912)
- 341 DAMPIERA ERIOCEPHALA VRIESE, GOODENOVIÆAE 118(1854)
- 341 DAMPIERA FASCICULATA R. BR., PROD. 589(1810)
- 341 DAMPIERA GLABRESCENS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:119(1868)
- 341 DAMPIERA GLABRIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:120(1859)
- 341 DAMPIERA HAEMATOTRICHA VRIESE, VERH. HAARL. 10:94(1854)
- 341 DAMPIERA HEDERACEA R. BR., PROD. 587(1810)
- 341 DAMPIERA HELMSII KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):197(1912)
- 341 DAMPIERA HUMILIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:582(1905)
- 341 DAMPIERA INCANA R. BR., PROD. 588(1810)
- 341 DAMPIERA JUNCEA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:115(1868)
- 341 DAMPIERA LAVANDULACEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)
- 341 DAMPIERA LEPTOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:116(1868)
- 341 DAMPIERA LINDLEYI VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:402(1845)
- 341 DAMPIERA LINEARIS R. BR., PROD. 588(1810)
- 341 DAMPIERA LORANTHIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:115(1868)
- 341 DAMPIERA LUTEIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:11(1876)
- 341 DAMPIERA MOOREANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:579(1905)
- 341 DAMPIERA OLIGOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:115(1868)
- 341 DAMPIERA PARVIFOLIA R. BR., PROD. 589(1810)
- 341 DAMPIERA PLUMOSA S. MOORE, J. BOT. 41:99(1903)
- 341 DAMPIERA PREISSII VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:403(1845)
- 341 DAMPIERA PROSTRATA VRIESE, GOODENOVIÆAE 83(1854)
- 341 DAMPIERA RESTIACEA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:580-581(1905)
- 341 DAMPIERA ROSMARINIFOLIA SCHLDL., LINNAEA 20:603(1847)
- 341 DAMPIERA ROYCEI M.T.M. RAJPUT, TELOPEA 2:57(1980)
- 341 DAMPIERA RUPICOLA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:186(1920)
- 341 DAMPIERA SACCULATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:111(1868)
- 341 DAMPIERA SERICANTHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:118(1868)
- 341 DAMPIERA SPICIGERA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:109(1868)
- 341 DAMPIERA STENOPHYLLA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):187(1912)
- 341 DAMPIERA STENOSTACHYA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:577(1905)
- 341 DAMPIERA STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:186(1920)
- 341 DAMPIERA SUBSPICATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:117(1868)
- 341 DAMPIERA TENUICAUPLIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:580(1905)
- 341 DAMPIERA TERES LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1839)
- 341 DAMPIERA TOMENTOSA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):181(1912)
- 341 DAMPIERA TRIGONA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:401(1845)
- 341 DAMPIERA TRILOBA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27(1939)
- 341 DAMPIERA WELLSIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:12(1876)
- 31 DANTHONIA ACEROSA VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:296-297(1950)
- 31 DANTHONIA CAESPITOSA GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 408(1829)
- 31 DANTHONIA OCCIDENTALIS VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:300-301(1950)
- 31 DANTHONIA PILOSA R. BR., PROD. 177(1810)
- 31 DANTHONIA RACEMOSA R. BR., PROD. 177(1810)
- 31 DANTHONIA SETACEA R. BR., PROD. 177(1810)
- 273 DARWINIA ACEROSA W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):17(1904)
- 273 DARWINIA APICULATA N.G. MARCHANT, NUYSIA 5:63-65, FIG. 1(1984)
- 273 DARWINIA CAPITELLATA B. L. RYE, NUYSIA 4:423-426(1983)
- 273 DARWINIA CARNEA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 14:80(1928)
- 273 DARWINIA CITRIODORA (ENDL.) BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 9:180(1865)
- 273 DARWINIA COLLINA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:41-42(1923)
- 273 DARWINIA DIOSMOIDES (DC.) BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 9:180(1865)
- 273 DARWINIA HELICHRYSOIDES (MEISSNER) BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 9:179(1865)
- 273 DARWINIA HYPERICIFOLIA (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:78(1923)
- 273 DARWINIA LEJOSTYLA (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:78(1923)
- 273 DARWINIA LUEHMANNII F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 16:353(1896)
- 273 DARWINIA MACROSTEGIA (TURCZ.) BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 9:179(1865)
- 273 DARWINIA MASONII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:62(1964)
- 273 DARWINIA MEEBOLDII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:189(1942)

- 273 DARWINIA NEILDIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:177-178(1875)  
 273 DARWINIA OEDEROIDES (TURCZ.)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:179(1865)  
 273 DARWINIA OLDFIELDII BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:180(1865)  
 273 DARWINIA OXYLEPIS (TURCZ.)N.G.MARCHANT & G.J.KEIGHERY,NUYTSIA 3:181(1980)  
 273 DARWINIA PAUCIFLORA BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:180(1865)  
 273 DARWINIA PIMELIOIDES A.CAYZER & F.W.WAKEF., J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA  
 8:40-41(1922)  
 273 DARWINIA PINIFOLIA (LINDLEY)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:181(1865)  
 273 DARWINIA POLYCEPHALA C.GARDNER, J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 11:19(1924)  
 273 DARWINIA PURPUREA (ENDL.)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:180(1865)  
 273 DARWINIA REPENS A.S.GEORGE, J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 50:99(1967)  
 273 [DARWINIA RHADINOPHYLLA F.MUELL. = D.PINIFOLIA]  
 273 DARWINIA SANGUINEA (MEISSNER)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:181(1865)  
 273 DARWINIA SPECIOSA (MEISSNER)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:179(1865)  
 273 DARWINIA SQUARROSA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:  
 78(1923)  
 273 DARWINIA THYMOIDES (LINDLEY)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:180(1865)  
 273 DARWINIA VERTICORDINA BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:181(1865)  
 273 DARWINIA VESTITA (ENDL.)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:180(1865)  
 273 DARWINIA VIRESCENS (MEISSNER)BENTH., J.LINN.SOC.,BOT.9:179(1865)  
 273 DARWINIA WITWERORUM N.G.MARCHANT & G.J.KEIGHERY,NUYTSIA 3:179-181(1980)  
 54C DASYPOGON BROMELIIFOLIUS R.BR., PROD.263(1810)  
 54C DASYPOGON HOOKERI J.DRUMM.IN HOOK., LONDON J.BOT.2:168-169(1843)  
 54C DASYPOGON OBLIQUIFOLIUS LEHM.EX NEES IN LEHM., PL.PREISS.2:52-53(1846)  
 315 \* DATURA FEROX L., DEMONSTR.PL.6(1753)  
 315 \* DATURA INNOXIA MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)  
 315 DATURA LEICHHARDTII F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:468-469(1868)  
 315 \* DATURA METEL L., SP.PL.1:179(1753)  
 315 \* DATURA STRAMONIUM L., SP.PL.1:179(1753)  
 315 [DATURA TATULA L. = D.STRAMONIUM]  
 315 \* DATURA WRIGHTII HORT.EX REBEL, GARTENFLORA 8:193-194, TAB.260(1859)  
 281 DAUCUS GLOCHIDIATUS (LABILL.)FISCHER, C.MEYER & AVE-LALL., INDEX SEM.HORT.PETROP.  
 9 SUPPL.:11(1844)  
 165 DAVIESIA ABNORMIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:106(1860)  
 165 [DAVIESIA ACANTHOCLONA F.MUELL. = D.BENTHAMII]  
 165 DAVIESIA ALTERNIFOLIA ENDL., STIRP.HERB.HUEGEL.11(1838)  
 165 DAVIESIA ANCEPS TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):266(1853)  
 165 DAVIESIA ANGULATA BENTH.IN LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.14(1839)  
 165 [DAVIESIA APHYLLA (F.MUELL.)BENTH. = D.BENTHAMII]  
 165 DAVIESIA ARTHROPODA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:225(1874)  
 165 DAVIESIA ASPERULA M.D.CRISP, J.ADELAIDE BOT.GARD.6:55(1982)  
 165 DAVIESIA BENTHAMII MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:48(1844)  
 165 [DAVIESIA BREVIIFOLIA LINDLEY - SEE D.BENTHAMII, D.INCRASSATA]  
 165 [DAVIESIA BUXIFOLIA BENTH.]  
 165 DAVIESIA CARDIOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:105-106(1860)  
 165 [DAVIESIA CHORDOPHYLLA MEISSNER = D.LONGIFOLIA]  
 165 DAVIESIA COLLETOIDES MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:48(1844)  
 165 DAVIESIA CORDATA SMITH, TRANS.LINN.SOC.LONDON 9:259(1808)  
 165 DAVIESIA COSTATA E.CHEEL, J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 6:35-36(1920)  
 165 DAVIESIA CREMULATA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):265(1853)  
 165 DAVIESIA CRONINIANA F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 10:194(1894)  
 165 DAVIESIA DAPHNOIDES MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:54(1844)  
 165 DAVIESIA DEBILIOR M.D.CRISP,NUYTSIA 4:11-15(1982)  
 165 DAVIESIA DECURRENS MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:52(1844)  
 165 DAVIESIA DIELSII E.FRITZEL IN DIELS & E.FRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:249(1904)  
 165 DAVIESIA DIVARICATA BENTH.IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.31(1837)  
 165 [DAVIESIA DRUMMONDII MEISSNER = D.NUDIFLORA]  
 165 DAVIESIA ELONGATA BENTH., FL.AUSTRAL.2:74(1864)  
 165 [DAVIESIA EPIPHYLLA MEISSNER]  
 165 DAVIESIA EUPHORBIOIDES BENTH., FL.AUSTRAL.2:88(1864)  
 165 DAVIESIA FLEXUOSA BENTH.IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.32(1837)  
 165 DAVIESIA GRACILIS M.D.CRISP,NUYTSIA 5:160, FIG.1A(1984)  
 165 DAVIESIA GRAHAMII EWART & J.WHITE, PROC.ROY.SOC.VICTORIA 22:12(1909)  
 165 DAVIESIA HAKEOIDES MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:47-48(1844)  
 165 DAVIESIA HORRIDA PREISS EX MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:54-55(1844)  
 165 DAVIESIA INCRASSATA SMITH, TRANS.LINN.SOC.LONDON 9:255-256(1808)  
 165 DAVIESIA INFLATA M.D.CRISP,NUYTSIA 5:165-167, FIG.1C(1984)  
 165 [DAVIESIA JUNCEA SMITH = D.GRACILIS]  
 165 DAVIESIA LANCIFOLIA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):263(1853)  
 165 DAVIESIA LONGIFOLIA BENTH.IN LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.14(1839)  
 165 DAVIESIA MESOPHYLLA EWART, PROC.ROY.SOC.VICTORIA 19:38-39(1907)



- 165 DAVIESIA MICROPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:86(1864)  
165 DAVIESIA MOLLIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):263(1853)  
165 DAVIESIA NEMATOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:78-79(1864)  
165 DAVIESIA NUDIPLORA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:53-54(1844)  
165 DAVIESIA OBOVATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):262(1853)  
165 DAVIESIA OBTUSIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:104(1860)  
165 DAVIESIA OPPOSITIFOLIA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 11-12(1838)  
165 DAVIESIA OVATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:72(1864)  
165 DAVIESIA PACHYLOMA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):263(1853)  
165 DAVIESIA PACHYPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:15-16(1863)  
165 [DAVIESIA PANICULATA BENTH. = D. DIVARICATA]  
165 [DAVIESIA PECTINATA LINDLEY - SEE D. DECURRENS]  
165 DAVIESIA PEDUNCULATA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14(1839)  
165 DAVIESIA PHYSODES CUNN. EX DON, GEN. SYST. 2:125(1832)  
165 DAVIESIA PODOPHYLLA M. D. CRISP, NUYSIA 5:164-165(1984)  
165 DAVIESIA POLYPHYLLA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14(1839)  
165 DAVIESIA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:50-51(1844)  
165 DAVIESIA PURPURASCENS M. D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:274-276(1980)  
165 DAVIESIA QUADRILATERA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14(1839)  
165 DAVIESIA RECLINATA CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:77(1864)  
165 [DAVIESIA REVERSIFOLIA F. MUELL. = D. INCRASSATA]  
165 DAVIESIA RHOMBIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:56(1844)  
165 DAVIESIA SPINOSISSIMA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:51(1844)  
165 DAVIESIA SPIRALIS M. D. CRISP, NUYSIA 4:9-11(1982)  
165 DAVIESIA STRIATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):264(1853)  
165 DAVIESIA STRICTA M. D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:63-65(1982)  
165 DAVIESIA TERETIFOLIA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:82(1864)  
165 DAVIESIA TRIFLORA M. D. CRISP, NUYSIA 5:160-161, FIG. 1B(1984)  
165 DAVIESIA TRIGONOPHYLLA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:213(1848)  
165 DAVIESIA ULICIFOLIA ANDREWS, BOT. REPOS. 5: TAB. 304(1803)  
165 DAVIESIA UNIFLORA D. A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 8:37(1922)  
97 DECAISNINA BIANGLATA (W. FITZG.) BARLOW, AUSTRAL. J. BOT. 14:433(1966)  
97 DECAISNINA PETIOLATA (BARLOW) BARLOW, AUSTRAL. J. BOT. 14:434-435(1966)  
97 DECAISNINA SIGNATA (F. MUELL. EX BENTH.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:456(1895)  
221 DECASCHISTIA BYRNESII FRYX., AUSTRAL. J. BOT. 22:187-188(1974)  
345 DECAZESIA HECATOCEPHALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:72-73(1879)  
106 DEERINGIA AMARANTHOIDES (LAM.) MERR., INTERPR. RUMPH. HERB. AMBOIN. 211(1917)  
66 DENDROBIUM DICUPHUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:28(1873)  
165 DENDROLOBIUM STIPITATUM S. T. BLAKE, AUSTRAL. J. BOT. 2:117-119(1954)  
97 DENDROPHTHOE ACACIOIDES (BENTH.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:85, 252(1895)  
97 DENDROPHTHOE GLABRESCENS (BLAKELY) BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 87:55  
(1962)  
97 DENDROPHTHOE ODONTOCALYX (F. MUELL. EX BENTH.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 42:85  
(1895)  
199 DENHAMIA OBSCURA (A. RICH.) MEISSNER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 1:203(1842)  
331 DENTELLA ASPERATA AIRY SHAW, KEW BULL. 297-298(1934)  
331 DENTELLA MINUTISSIMA C. WHITE & FRANCIS, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 33:156(1922)  
331 DENTELLA MISERA AIRY SHAW, KEW BULL. 298(1934)  
331 DENTELLA REPENS FORSTER & G. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 25(1775)  
165 DESMEDIUM BIARTICULATUM (L.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:121(1861)  
165 DESMEDIUM BROWNII SCHINDLER, NOTES ROY. BOT. GARD. EDINBURGH 15:131(1926)  
165 DESMEDIUM CAMPYLOCAULON (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:223-234(1864)  
165 DESMEDIUM FILIFORME ZOLL. & MORITZI, NATUUR-GENEESK. ARCH. NED. INDIE 3:77(1846)  
165 DESMEDIUM FLAGELLARE BENTH., FL. AUSTRAL. 2:233(1864)  
165 DESMEDIUM MICROPHYLLUM (THUNB.) DC., PROD. 2:337(1825)  
165 DESMEDIUM MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 2:235(1864)  
165 [DESMEDIUM NOVAE-HOLLANDIAE F. MUELL. = GLYCINE TABACINA]  
165 \* DESMEDIUM TORTUOSUM (SW.) DC., PROD. 2:332(1825)  
165 DESMEDIUM TRICHOSTACHYUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:234-235(1864)  
165 DESMEDIUM TRIQUETRUM (L.) DC., PROD. 2:326(1825)  
165 DESMEDIUM UMBELLATUM (L.) DC., PROD. 2:325(1825)  
40 [DESVAXIA DRUMMONDIANA NEES = CENTROLEPIS]  
31 DEYEUXIA DRUMMONDII (STUEDEL) VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:49-53  
(1940)  
31 DEYEUXIA INAEQUALIS VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:49-50(1940)  
31 DEYEUXIA QUADRISETA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:581-582(1878)  
54E [DIANELLA COERULEA SIMS.]  
54E DIANELLA DIVARICATA R. BR., PROD. 280(1810)  
54E DIANELLA LAEVIS R. BR., PROD. 280(1810)  
54E DIANELLA REVOLUTA R. BR., PROD. 280(1810)  
341 DIASPASIS FILIFOLIA R. BR., PROD. 586-587(1810)

- 223 DICARPIDIUM MONOICUM F.MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:302(1857)  
165 DICERMA BIARTICULATUM (L.) DC., PROD. 2:339(1825)  
31 DICHANTHIUM AFFINE (R. BR.) A. CAMUS, BULL. MUS. HIST. NAT. (PARIS) 27:549(1921)  
31 DICHANTHIUM ANNULATUM (FORSSKAL) STAPP IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9:178(1917)  
31 \* DICHANTHIUM ARISTATUM (POIRET) C. E. HUBB., KEW BULL. 654(1940)  
31 DICHANTHIUM FECUNDUM S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):51-55(1944)  
31 DICHANTHIUM SERICEUM (R. BR.) A. CAMUS, BULL. MUS. HIST. NAT. (PARIS) 27:549(1921)  
31 [DICHANTHIUM SUPERCILIATUM (HACKEL) A. CAMUS - SEE D. TENUICULUM]  
31 DICHANTHIUM TENUICULUM (STEUDEL) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 80:69(1969)  
31 DICHELACHNE CRINITA (L. f.) J. D. HOOK., FL. NOV. - ZEL. 1:293(1853)  
31 DICHELACHNE MICRANTHA (CAV.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):353(1915)  
307 DICHONDRA REPENS FORSTER & G. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 39(1775)  
54F [DICHOPOGON FIMBRIATUS (R. BR.) MACBRIDE - SEE ARTHROPODIUM CAPILLIPES OR A. PREISSII]  
54F [DICHOPOGON STRICTUS (R. BR.) BAKER - SEE ARTHROPODIUM CAPILLIPES OR A. PREISSII]  
345 DICHROMOCHLAMYS DENTATIFOLIA (F. MUELL.) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:235-238(1980)  
163 DICHRISTACHYS SPICATA (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 55(1930)  
325 DICHLADANTHERA FORRESTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 12:23-24(1882)  
325 DICLIPTERA GLABRA DECNE., NOUV. ANN. MUS. HIST. NAT. 3:383(1834)  
325 DICLIPTERA LEONOTIS DALZ. EX CLARKE IN J. D. HOOK., FL. BRIT. IND. 4:553(1885)  
9 DICRANOPTERIS LINEARIS (BURM. F.) L. UNDERW., BULL. TORREY BOT. CLUB 34:250(1907)  
311A DICRASTYLIS BEVERIDGEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:50(1873)  
311A DICRASTYLIS BRUNNEA MUNIR, BRUNONIA 1:546-549(1978)  
311A DICRASTYLIS CORDIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:461-464(1978)  
311A DICRASTYLIS CORYMBOSA (ENDL.) MUNIR, BRUNONIA 1:500-505(1978)  
311A DICRASTYLIS COSTELLOI BAILEY, QUEENSLAND DEPT. AGRIC. BOT. BULL. 4:14(1891)  
311A DICRASTYLIS DORANII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:230(1874)  
311A DICRASTYLIS EXSUCCOSA (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:619(1917)  
311A DICRASTYLIS FLEXUOSA (PRICE) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:191(1942)  
311A DICRASTYLIS FULVA J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:56(1855)  
311A DICRASTYLIS GEORGEI MUNIR, BRUNONIA 1:457-459(1978)  
311A DICRASTYLIS GILESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:229-230(1874)  
311A DICRASTYLIS GLAUCA MUNIR, BRUNONIA 1:505-508(1978)  
311A DICRASTYLIS INCANA MUNIR, BRUNONIA 1:484-485(1978)  
311A DICRASTYLIS LINEARIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:468-470(1978)  
311A DICRASTYLIS MICRANTHA MUNIR, BRUNONIA 1:475-478(1978)  
311A DICRASTYLIS MICROPHYLLA MUNIR, BRUNONIA 1:451-454(1978)  
311A DICRASTYLIS MORRISONII MUNIR, BRUNONIA 1:485-489(1978)  
311A DICRASTYLIS NICHOLASII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:15(1876)  
311A DICRASTYLIS OBOVATA MUNIR, BRUNONIA 1:465-468(1978)  
311A DICRASTYLIS PARVIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:160(1861)  
311A DICRASTYLIS PETERMANNENSIS MUNIR, BRUNONIA 1:551-552(1978)  
311A DICRASTYLIS RETICULATA J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:57(1855)  
311A DICRASTYLIS SESSILIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:552-556(1978)  
311A DICRASTYLIS VELUTINA MUNIR, BRUNONIA 1:496-500(1978)  
105 DIDYMANTHUS ROEI ENDL. IN ENDL. & FENZL, NOV. STIRP. DEC. 1:8(1839)  
108 [DIDYMOTHECA STRICTA H. WALTER = GYROSTEMON DITRIGYNUS]  
108 [DIDYMOTHECA TEPPERI F. MUELL. EX H. WALTER = GYROSTEMON]  
108 [DIDYMOTHECA THESIODES J. D. HOOK. = GYROSTEMON]  
31 DIGITARIA AMMOPHILA (F. MUELL.) HUGHES, KEW BULL. 313(1923)  
31 DIGITARIA BICORNIS (LAM.) ROEMER & SCHULTES, HORT. BRIT. 24(1830)  
31 DIGITARIA BROWNII (ROEMER & SCHULTES) HUGHES, KEW BULL. 313(1923)  
31 \* DIGITARIA CILIARIS (RETZ.) KOELER, DESCR. GRAM. 27(1802)  
31 DIGITARIA COENICOLA (F. MUELL.) HUGHES, KEW BULL. 313-314(1923)  
31 DIGITARIA CTENANTHA (F. MUELL.) HUGHES, KEW BULL. 310(1923)  
31 \* DIGITARIA DIDACTYLA WILLD., ENUM. PL. HORT. BEROL. 91(1809)  
31 [DIGITARIA ERIOLEPTIS HENRARD = D. LONGIFLORA]  
31 DIGITARIA GIBBOSA (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 160(1812)  
31 DIGITARIA LONGIFLORA (RETZ.) PERS., SYN. PL. 1:85(1805)  
31 DIGITARIA MARIANENSIS MEZ, BOT. JAHRB. SYST. 59:1(1924)  
31 DIGITARIA NEMATOSTACHYA (BAILEY) HENRARD, MONOGR. DIGITARIA 487(1950)  
31 DIGITARIA PAPPOSA (R. BR.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 51(1812)  
31 \* DIGITARIA SANGUINALIS (L.) SCOP., FL. CARN. ED. 2, 1:52-53(1771)  
31 \* DIGITARIA VIOLASCENS LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:229-230(1827)  
165 DILLWYNIA ACEROSA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:187(1898)  
165 [DILLWYNIA CINERASCENS R. BR.]  
165 DILLWYNIA DILLWYNIOIDES (MEISSNER) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:620(1917)

- 165 DILLWYNIA DIVARICATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:151 (1864)  
 165 DILLWYNIA PUNGENS (SWEET) MACKAY, ANN. WIENER MUS. NATURGESCH. 2:79 (1838)  
 165 DILLWYNIA UNCINATA (TURCZ.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 303 (1924)  
 31 DIMERIA ORNITHOPODA TRIN., FUND. AGROST. 167 (1820)  
 59 DIOSCOREA BULBIFERA L., SP. PL. 2:1033 (1753)  
 59 DIOSCOREA HASTIFOLIA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:33 (1846)  
 59 DIOSCOREA TRANSVERSA R. BR., PROD. 294-295 (1810)  
 297 DIOSPYROS FERREA (WILLD.) BAKH., GARD. BULL. STRAITS SETTLEM. 7:162 (1933)  
 297 DIOSPYROS MONTANA ROXB., PL. COROMANDEL 1:37 (1795)  
 297 DIOSPYROS NITENS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:192-193 (1918)  
 31 DIPLACHNE PUSCA (L.) P. BEAUV. EX ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:615 (1817)  
 31 DIPLACHNE MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 7:619 (1878)  
 31 DIPLACHNE PARVIFLORA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:620 (1878)  
 97 DIPLATIA GRANDIBRACTEATA (F. MUELL.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:502 (1894)  
 337 DIPLOCYCLOS PALMATUS (L.) C. JEFFREY, KEW BULL. 15:347, 352 (1962)  
 175 DIPLOLAENA ANDREWSII OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):81 (1921)  
 175 DIPLOLAENA ANGUSTIFOLIA HOOK., BOT. MAG. 70: TAB. 4059 (1844)  
 175 DIPLOLAENA DAMPIERI DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 3:452 (1817)  
 175 DIPLOLAENA FERRUGINEA PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:198 (1971)  
 175 DIPLOLAENA GRANDIFLORA DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 3:45 (1817)  
 175 DIPLOLAENA MICROCEPHALA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:173 (1845)  
 207 DIPLOPELTIS ERIOCARPA (BENTH.) HEMSLEY, HOOKER'S ICON. PL. 28: TAB. 2730 (1905)  
 207 DIPLOPELTIS HUEGELII ENDL. IN ENDL. FENZL. BENTH. & SCHOTT., ENUM. PL. HUEG. 13-14 (1837)  
 207 DIPLOPELTIS INTERMEDIA A. S. GEORGE, GRAN. PALYNOL. 9:103-106 (1969)  
 207 DIPLOPELTIS PETIOLARIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:456 (1863)  
 207 DIPLOPELTIS STUARTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:12-13 (1862)  
 31 DIPOPOGON SETACEUS R. BR., PROD. 176 (1810)  
 138 \* DIPLLOTAXIS MURALIS (L.) DC., SYST. NAT. 2:634 (1821)  
 138 \* DIPLLOTAXIS TENUIFOLIA (L.) DC., SYST. NAT. 2:632-633 (1821)  
 66 DIPODIUM PUNCTATUM (SMITH) R. BR., PROD. 331 (1810)  
 165 \* DIPOGON LIGNOSUS (L.) VERDC., TAXON 17:537-538 (1968)  
 325 DIPTERACANTHUS CORYNOTHECUS (F. MUELL. EX BENTH.) BREMEK. EX W. R. BARKER IN JESSOP, FL. CENTRAL AUSTRAL. 336 (1981)  
 106 DIPTERANTHEMUM CROSSLANDII F. MUELL., S. SCI. REC. 3:281 (1884)  
 316 \* DISCHISMA ARENARIUM E. MEYER, COMM. PL. AFR. AUSTRAL. 25 (1838)  
 316 \* DISCHISMA CAPITATUM (THUNB.) CHOISY, MEM. SOC. PHYS. GENEVE 2:94-95 (1823)  
 110 [DISPHYMA CLAVELLATUM (HAW.) CHINN. = D. CRASSIFOLIUM]  
 110 DISPHYMA CRASSIFOLIUM (L.) L. BOLUS, FL. PL. S. AFRICA 7:276 (1927)  
 105 DISSOCARPUS PARADOXUS (R. BR.) F. MUELL. EX ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:533 (1934)  
 207 DISTICHOSTEMON FILAMENTOSUS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:197 (1920)  
 207 DISTICHOSTEMON HISPIDULUS (ENDL.) BAILLON, HIST. PL. 5:411 (1874)  
 345 DITHYROSTEGIA AMPLEXICAULIS A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:100 (1851)  
 345 \* DITTRICHIA GRAVEOLENS (L.) GREUTER, EXSICC. GENAV. 4:71 (1973)  
 345 \* DITTRICHIA VISCOSA (L.) GREUTER, EXSICC. GENAV. 4:71 (1973)  
 66 DIURIS EMARGINATA R. BR., PROD. 316 (1810)  
 66 DIURIS LAEVIS FITZG., GARD. CHRON. N. S. 17:495 (1882)  
 66 DIURIS LAXIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 51 (1840)  
 66 DIURIS LONGIFOLIA R. BR., PROD. 316 (1810)  
 66 DIURIS PAUCIFLORA R. BR., PROD. 316 (1810)  
 66 DIURIS PURDIEI DIELS, J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11:79 (1903)  
 66 DIURIS SETACEA R. BR., PROD. 316 (1810)  
 207 DODONAEA ADENOPHORA MIQ., LINNAEA 18:95 (1844)  
 207 DODONAEA AMBLYOPHYLLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:345 (1904)  
 207 [DODONAEA ANGUSTISSIMA HORT. EX DC. = D. VISCOSA]  
 207 DODONAEA APTERA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:225 (1845)  
 207 [DODONAEA ATTENUATA CUNN. = D. VISCOSA]  
 207 [DODONAEA BORONIIFOLIA G. DON - SEE D. ADENOPHORA]  
 207 DODONAEA BURSARIIFOLIA F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:8 (1855)  
 207 DODONAEA CAESPITOSA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:347 (1904)  
 207 DODONAEA CERATOCARPA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 13 (1837)  
 207 DODONAEA CONCINNA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:487 (1863)  
 207 DODONAEA CORIACEA (EWART & O. B. DAVIES) MCGILLIVRAY, TELEOPEA 1:66-67 (1975)  
 207 [DODONAEA CRYPTANDROIDES DIELS IN DIELS & PRITZEL = D. ERICOIDES]  
 207 DODONAEA DIVARICATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:481 (1863)  
 207 DODONAEA ERICOIDES MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:227 (1845)  
 207 [DODONAEA FILIFOLIA HOOK. IN MITCH. - SEE D. RIGIDA]  
 207 DODONAEA GLANDULOSA J. G. WEST, BRUNONIA 7:142-143 (1984)  
 207 DODONAEA HACKETTIANA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):21-22 (1905)

- 207 DODONAEA HEXANDRA F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 117 (1855)
- 207 DODONAEA HUMIFUSA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:226 (1845)
- 207 DODONAEA INAEQUIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1):408 (1858)
- 207 DODONAEA LANCEOLATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:73 (1859)
- 207 DODONAEA LARRAEIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1):408 (1858)
- 207 DODONAEA LOBULATA F. MUELL., LINNAEA 25:372 (1853)
- 207 [DODONAEA MEGAZYGA F. MUELL. EX BENTH.]
- 207 DODONAEA MICROZYGA F. MUELL., ANNUAL REP. BOT. GARD. VICTORIA 12 (1863)
- 207 [DODONAEA OBLONGIFOLIA LINK = D. VISCOSA]
- 207 DODONAEA OXYPTERA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197 (1857)
- 207 DODONAEA PACHYNEURA F. MUELL., PL. COLL. CAPRIC. W. AUSTRAL. KING 2 (1886)
- 207 DODONAEA PETIOLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:13 (1862)
- 207 DODONAEA PHYSOCARPA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197 (1857)
- 207 DODONAEA PINIFOLIA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:227-228 (1845)
- 207 DODONAEA PLATYPTERA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197 (1857)
- 207 DODONAEA POLYZYGA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:197 (1857)
- 207 DODONAEA PTARMICAEFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):155 (1852)
- 207 DODONAEA RIGIDA J. G. WEST, BRUNONIA 7:111-112 (1984)
- 207 DODONAEA STENOZYGA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:98 (1859)
- 207 DODONAEA TRIFIDA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:88-89 (1875)
- 207 DODONAEA VISCOSA JACQ., ENUM. PL. INS. CARIB. 19 (1760)
- 317 DOLICHANDRONE FILIFORMIS (FENZL) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:149 (1864)
- 317 DOLICHANDRONE HETEROPHYLLA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:149 (1864)
- 165 [DOLICHOS AXILLARIS E. MEYER]
- 316 DOPATRIUM JUNCEUM BUCH.-HAM. EX BENTH IN DC., PROD. 10:407 (1846)
- 110 [DOROTHEANTHUS BELLIDIFORMIS - SEE MICROPTERUM PAPULOSUM]
- 7 DORYOPTERIS CONCOLOR (LANGSD. & FISCHER) KUHN IN DECKEN, REIS. OST. AFR. 3:19 (1879)
- 66 DRAKAEA ELASTICA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 55 (1840)
- 66 DRAKAEA GLYPTODON FITZG., GARD. CHRON. N. S. 17:494 (1882)
- 66 DRAKAEA JEANENSIS R. S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 44:322 (1920)
- 66 DRAKAEA THYNNIPHILA A. S. GEORGE, NUYTSIA 5:60, FIG. 3F-K (1984)
- 110 DROSANTHEMUM CANDENS (HAW.) SCHWANTES, Z. SUKKULENTENK. 3:29 (1927)
- 143 DROSERA ANDERSONIANA W. FITZG. EX EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:93, TAB. 22, 1-3 (1909)
- 143 DROSERA BANKSII R. BR. EX DC., PROD. 1:319 (1824)
- 143 DROSERA BARBIGERA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:287 (1848)
- 143 DROSERA BULBIGENA MORRISON, TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH 22:417 (1903)
- 143 DROSERA BULBOSA HOOK., ICON. PL. 4: TAB. 375 (1841)
- 143 DROSERA BURMANNI M. VAHL, SYMB. BOT. 3:50 (1794)
- 143 DROSERA DICHROSEPALA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2):343 (1854)
- 143 [DROSERA DRUMMONDII LEHM. = D. BARBIGERA]
- 143 DROSERA ERYTHRORHIZA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
- 143 [DROSERA FILICAULIS ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT = D. MENZIESII]
- 143 DROSERA FIMBRIATA DE BUHR, ALISO 8:267-271 (1975)
- 143 DROSERA GIGANTEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
- 143 DROSERA GLANDULIGERA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:37 (1844)
- 143 DROSERA GRANITICOLA N. G. MARCHANT, FL. AUSTRALIA 8:383 (1982)
- 143 DROSERA HAMILTONII C. R. P. ANDREWS, J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11:81 (1903)
- 143 DROSERA HETEROPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
- 143 DROSERA HUEGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)
- 143 [DROSERA HUMILIS PLANCH. = D. STOLONIFERA]
- 143 DROSERA INDICA L., SP. PL. 1:282 (1753)
- 143 DROSERA LEUCOBLASTA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:458 (1864)
- 143 DROSERA MACRANTHA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)
- 143 DROSERA MACROPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
- 143 DROSERA MARCHANTII DE BUHR, ALISO 8:263-267 (1975)
- 143 DROSERA MENZIESII R. BR. IN DC., PROD. 1:319 (1824)
- 143 DROSERA MICROPHYLLA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)
- 143 DROSERA MODESTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:209-210 (1904)
- 143 DROSERA MYRIANTHA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:291 (1848)
- 143 DROSERA NEESII LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:42 (1844)
- 143 DROSERA NITIDULA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:285 (1848)
- 143 DROSERA OCCIDENTALIS MORRISON, J. BOT. 50:166 (1912)
- 143 DROSERA OMISSA DIELS IN ENGL., PFLANZENR. 4(112) (HEFT 26):73 (1906)
- 143 DROSERA PALEACEA DC., PROD. 1:318 (1824)
- 143 DROSERA PALLIDA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
- 143 DROSERA PARVULA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:287 (1848)
- 143 DROSERA PELTATA THUNB., DISS. BOT. DROSERA 7 (1797)
- 143 DROSERA PETIOLARIS R. BR. EX DC., PROD. 1:318 (1824)

- 143 DROSERA PLATYPODA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27(2):343(1854)  
 143 DROSERA PLATYSTIGMA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:37(1844)  
 143 DROSERA PULCHELLA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:38(1844)  
 143 DROSERA PYCNOBLASTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:207(1904)  
 143 DROSERA PYGMAEA DC., PROD. 1:317(1824)  
 143 DROSERA RADICANS N.G. MARCHANT, FL. AUSTRALIA 8:384(1982)  
 143 DROSERA RAMELLOSA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:40(1844)  
 143 [DROSERA ROSULATA LEHM. = D. BULBOSA]  
 143 DROSERA SCORPIOIDES PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:288(1848)  
 143 [DROSERA SEWELLIAE DIELS IN DIELS & PRITZEL = D. PLATYSTIGMA]  
 143 [DROSERA SQUAMOSA BENTH. = D. ERYTHRORHIZA]  
 143 DROSERA STOLONIFERA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 5(1837)  
 143 DROSERA STRICTICAULIS (DIELS) O. SARG., J. BOT. 51:40(1913)  
 143 DROSERA SUBHIRTILLA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:292(1848)  
 143 DROSERA SUBTILIS N.G. MARCHANT, FL. AUSTRALIA 8:385(1982)  
 143 [DROSERA SULPHUREA LEHM. = D. NEESII]  
 143 [DROSERA THYSANOSEPALA DIELS IN DIELS & ENGL. = D. MENZIESII]  
 143 DROSERA ZONARIA PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:303(1848)  
 175 DRUMMONDITA ERICOIDES HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:53(1855)  
 175 DRUMMONDITA HASSELLII (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:206(1971)  
 175 DRUMMONDITA MINIATA (C. GARDNER) PAUL G. WILSON, NUYTSIA 1:206(1971)  
 90 DRYANDRA ARBOREA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:59(1964)  
 90 DRYANDRA ARCTOTIDIS R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)  
 90 DRYANDRA ARMATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)  
 90 DRYANDRA ASHBYI B. L. BURTT, KEW BULL. 183(1939)  
 90 DRYANDRA BAXTERI R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)  
 90 DRYANDRA BIPINNATIFIDA R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)  
 90 DRYANDRA CALOPHYLLA R. BR., PROD. SUPPL. 40(1830)  
 90 DRYANDRA CARDUACEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33(1840)  
 90 DRYANDRA CARLINOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:267(1847)  
 90 DRYANDRA CIRSIOIDES MEISSNER IN DC., PROD. 14:476(1856)  
 90 DRYANDRA COMOSA MEISSNER IN DC., PROD. 14:478(1856)  
 90 DRYANDRA CONCINNA R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)  
 90 DRYANDRA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:578(1870)  
 90 DRYANDRA CUNEATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:212(1810)  
 90 DRYANDRA CYNAROIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:58(1964)  
 90 DRYANDRA DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:267(1848)  
 90 DRYANDRA ERYTHROCEPHALA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 13:63-64  
 (1928)  
 90 DRYANDRA FALCATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)  
 90 DRYANDRA FERRUGINEA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:123(1855)  
 90 [DRYANDRA FLORIBUNDA R. BR. = D. SESSILIS]  
 90 DRYANDRA FOLIOLATA R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)  
 90 DRYANDRA FOLIOSISSIMA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:58(1964)  
 90 DRYANDRA FORMOSA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)  
 90 DRYANDRA FRASERI R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)  
 90 DRYANDRA HEWARDIANA MEISSNER IN DC., PROD. 14:477(1856)  
 90 DRYANDRA HORRIDA MEISSNER IN DC., PROD. 14:476(1856)  
 90 DRYANDRA KIPPSTIANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:122(1855)  
 90 DRYANDRA LONGIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:215(1810)  
 90 DRYANDRA MIMICA A. S. GEORGE, NUYTSIA 5:49-51, FIG. 1(1984)  
 90 DRYANDRA MUCRONULATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:213(1810)  
 90 DRYANDRA NANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:121(1855)  
 90 DRYANDRA NIVEA (LABILL.) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:214(1810)  
 90 DRYANDRA NOBILIS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33(1840)  
 90 DRYANDRA OBTUSA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:214(1810)  
 90 DRYANDRA PATENS BENTH., FL. AUSTRAL. 5:578(1870)  
 90 DRYANDRA PLUMOSA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:214(1810)  
 90 DRYANDRA POLYCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:570(1870)  
 90 DRYANDRA PRAEMORSA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:265-266(1848)  
 90 DRYANDRA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:599-600(1845)  
 90 DRYANDRA PROTEOIDES LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33(1840)  
 90 DRYANDRA PTERIDIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:215(1810)  
 90 DRYANDRA PULCHELLA MEISSNER IN DC., PROD. 14:473(1856)  
 90 DRYANDRA QUERCIFOLIA MEISSNER IN DC., PROD. 14:467-468(1856)  
 90 DRYANDRA SCLEROPHYLLA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:123(1855)  
 90 DRYANDRA SENECIIFOLIA R. BR., PROD. SUPPL. 39(1830)  
 90 DRYANDRA SERRA R. BR., PROD. SUPPL. 38(1830)  
 90 DRYANDRA SERRATULOIDES MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:123(1855)  
 90 DRYANDRA SESSILIS (KNIGHT) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:  
 19(1923)

- 90 DRYANDRA SHUTTLEWORTHIANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 122 (1855)  
90 DRYANDRA SPECIOSA MEISSNER IN DC., PROD. 14: 479-480 (1856)  
90 DRYANDRA SQUARROSA R. BR., PROD. SUPPL. 38 (1830)  
90 DRYANDRA STUPOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33 (1840)  
90 DRYANDRA SUBPINNATIFIDA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 58 (1964)  
90 DRYANDRA SUBULATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 59 (1964)  
90 DRYANDRA TENUIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 215 (1810)  
90 DRYANDRA TORTIFOLIA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 121 (1855)  
90 DRYANDRA TRIDENTATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 120 (1855)  
90 DRYANDRA VESTITA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 121 (1855)  
113 [DRYMARIA FILIFORMIS BENTH. = STELLARIA]  
10 DRYNARIA QUERCIFOLIA (L.) J. SMITH, J. BOT. 3: 398 (1841)  
185 [DRYPETES AUSTRALASICA (MUELL. ARG.) PAX & K. HOFFM. IN ENGL. = D. LASIOGYNA]  
185 DRYPETES LASIOGYNA (F. MUELL.) PAX & K. HOFFM. IN ENGL., PFLANZENR. 4 (147) (HEFT 15): 272 (1922)  
315 DUBOISIA HOPWOODII (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 20 (1876)  
165 DUNBARIA SINGULIFLORA F. MUELL., J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 24: 74 (1891)  
313 DYSOPHYLLA STELLATA (LOUR.) BENTH. IN WALLICH, PL. ASIATICAE RAR. 1: 30 (1830)  
178 DYSOXYLUM LATIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 381 (1863)  
105 DYSPHANIA GLANDULOSA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4: 186 (1983)  
105 DYSPHANIA GLOMULIFERA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4: 183 (1983)  
105 [DYSPHANIA INFLATA (AELEN) A. J. SCOTT = D. RHADINOSTACHYUM]  
105 DYSPHANIA KALPARI PAUL G. WILSON, NUYSIA 4: 195-196 (1983)  
105 DYSPHANIA LITTORALIS R. BR., PROD. 4: 12 (1810)  
105 [DYSPHANIA MYRIOCEPHALA BENTH. = D. GLOMULIFERA]  
105 DYSPHANIA PLANTAGINELLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 61 (1858)  
105 DYSPHANIA PLATYCARPA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4: 187-188 (1983)  
105 DYSPHANIA RHADINOSTACHYA (F. MUELL.) A. J. SCOTT, BOT. JAHRB. SYST. 100: 218 (1978)  
105 DYSPHANIA SIMULANS F. MUELL. & TATE EX TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 8: 71 (1886)  
105 DYSPHANIA SPHAEROSPERMA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4: 191-192 (1983)  
325 [EBERMAIERA GLAUCA NEES = STAUROGYNE]  
337 \* ECBALLIUM ELATERIUM (L.) A. RICH. IN BORY, DICT. CLASS. HIST. NAT. 6: 19 (1824)  
39 ECDEIOCOLEA MONOSTACHYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 236 (1874)  
31 \* ECHINOCHELOA COLONA (L.) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 2: 209 (1833)  
31 \* ECHINOCHELOA CRUS-PAVONIS (KUNTH) SCHULTES, MANT. 2: 269 (1824)  
31 \* ECHINOCHELOA CRUSGALLI (L.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 53, 161, 169, TAB. 11, FIG. 2 (1812)  
31 ECHINOCHELOA ELLIPTICA P. W. MICHAEL & VICK., TELEPEA 2: 28-29 (1980)  
31 \* ECHINOCHELOA FRUMENTACEA LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1: 204 (1827)  
31 ECHINOCHELOA KIMBERLEYENSIS P. W. MICHAEL & VICK., TELEPEA 2: 25-26 (1980)  
31 ECHINOCHELOA MACRANDRA P. W. MICHAEL & VICK., TELEPEA 2: 27-28 (1980)  
31 \* ECHINOCHELOA MICROSTACHYA (WIEG.) RYDB., BRITTONIA 1: 82 (1931)  
31 \* ECHINOCHELOA ORYZOIDES (ARD.) FRITSCH, VERH. K. K. ZOOL.-BOT. GES. WIEN 41: 742 (1891)  
31 \* ECHINOCHELOA PYRAMIDALIS (LAM.) A. HITCHEL & CHASE, CONTR. U. S. NATL. HERB. 18: 345 (1917)  
31 [ECHINOCHELOA STAGNINA (RETZ.) P. BEAUV.]  
31 \* ECHINOCHELOA TELMATOPHILA P. W. MICHAEL & VICK., TELEPEA 1: 44-46 (1975)  
31 \* ECHINOCHELOA UTILIS OHWI & YAB. IN OHWI, ACTA PHYTOTAX. GEOBOT. 20: 50-51 (1962)  
31 ECHINOPOGON OVATUS (G. FORSTER) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 42 (1812)  
310 \* ECHIUM PLANTAGINEUM L., MANTISSA ALT. 202 (1771)  
345 ECLIPTA PLATYGLOSSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 135 (1861)  
345 [ECLIPTA PROSTRATA (L.) L.]  
31 ECTROSIA AGROSTOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 634 (1878)  
31 ECTROSIA DANESII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 406-407 (1915)  
31 ECTROSIA LEPORINA R. BR., PROD. 186 (1810)  
31 ECTROSIA SCABRIDA C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3312, 6-7 (1939)  
31 ECTROSIA SCHULTZII BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 633 (1878)  
29 \* EGERIA Densa PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 11: 80 (1849)  
310 EHRETIA SALIGNA R. BR., PROD. 497 (1810)  
310 EHRETIA URCEOLATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 199-200 (1918)  
31 \* EHRHARTA BREVIFOLIA SCHRADER, GOETT. GEL. ANZ. 3: 2077-2078 (1821)  
31 \* EHRHARTA CALYCINA SMITH, PL. ICON. TAB. 33 (1790)  
31 \* EHRHARTA ERECTA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2: 347 (1786)  
31 \* EHRHARTA LONGIFLORA SMITH, PL. ICON. TAB. 32 (1790)  
31 \* EHRHARTA PUSILLA NEES EX TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH., SECONDE PT. SCI. NAT. 5: 68-69 (1839)  
31 \* EHRHARTA VILLOSA J. H. SCHULTES EX SCHULTES & J. H. SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 7: 1374-1375 (1830)  
48 \* EICHORNIA CRASSIPES (C. MARTIUS) SOLMS-LAUB. IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 4: 527-528 (1883)

- 313 EICHLERAGO TYSONIANA J.CARRICK, J.ADELAIDE BOT.GARD. 1:115-116(1977)  
 105 EINADIA NUTANS (R.BR.)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT. 89:3(1978)  
 345 ELACHANTHUS PUSILLUS F.MUELL., LINNAEA 25:410(1853)  
 316 ELACHOLOMA HORNII F.MUELL. & TATE, VICTORIAN NATURALIST 12:14(1895)  
 235 ELATINE GRATIOLOIDES CUNN., ANN.NAT.HIST. 4:26(1840)  
 32 ELEOCHARIS ACUTA R.BR., PROD.224(1810)  
 32 ELEOCHARIS ATROPURPUREA KUNTH, ENUM.PL.2:151(1837)  
 32 ELEOCHARIS BRASSII S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 49:154(1938)  
 32 ELEOCHARIS CAESPITOSISSIMA BAKER, J.LINN.SOC., BOT.21:450(1885)  
 32 [ELEOCHARIS COMPACTA R.BR. = E.SPIRALIS]  
 32 [ELEOCHARIS DIETRICHIANA (BOECKLER)C.B.CLARKE]  
 32 ELEOCHARIS DULCIS (BURM.f.)TRIN.EX HENSCHEN, VITA RUMPH.186(1883)  
 32 ELEOCHARIS GENICULATA (L.)SCHULTES, SYST.VEG.MANTISSA 2:87(1824)  
 32 [ELEOCHARIS GRACILIS R.BR.]  
 32 ELEOCHARIS PALLENS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 49:154(1938)  
 32 ELEOCHARIS PHILIPPINENSIS SVENSON, RHODORA 31:155(1929)  
 32 ELEOCHARIS PUSILLA R.BR., PROD.225(1810)  
 32 ELEOCHARIS SPHACELATA R.BR., PROD.224(1810)  
 32 ELEOCHARIS SPIRALIS (ROTTB.)SCHULTES, SYST.VEG.MANTISSA 2:91(1824)  
 32 ELEOCHARIS SUNDAICA KERN, BLUMEA 9:220(1958)  
 31 \* ELEUSINE CORACAN (L.)GAERTNER, FRUCT.SEM.PL.1:8, TAB.1, FIG.11(1788)  
 31 \* ELEUSINE INDICA (L.)GAERTNER, FRUCT.SEM.PL.1:8(1788)  
 66 ELYTHRANTHERA BRUNONIS (ENDL.)A.S.GEORGE, W.AUSTRAL.NATURALIST 9:7(1963)  
 66 ELYTHRANTHERA EMARGINATA (LINDLEY)A.S.GEORGE, W.AUSTRAL.NATURALIST 9:7(1963)  
 31 ELYTROPHORUS SPICATUS (WILLD.)A.CAMUS IN LECOMTE, FL.GEN.INDO-CHINE 7:547(1923)  
 137B EMBLINGIA CALCEOLIFLORA F.MUELL., FRAGH.PHYT.AUSTRAL.2:3(1860)  
 103 \* EMEX AUSTRALIS STEINH., ANN.SCI.NAT.BOT.SER.2, 9:195-196, TAB.7, FIG.16(1838)  
 103 \* EMEX SPINOSA (L.)CAMPDERA, MONOGR.RUMEX 58(1819)  
 345 \* EMILIA SONCHIFOLIA (L.)DC. EX WIGHT, CONTR.BOT.INDIA 24(1834)  
 215 EMMENOSPERMA CUNNINGHAMII BENTH., FL.AUSTRAL.1:415(1863)  
 39 EMPODISMA GRACILLIMUM (F.MUELL.)L.JOHNSON & CUTLER, KEW BULL.28:383(1974)  
 105 ENCHYLAENA LANATA PAUL G.WILSON, FL.AUSTRALIA 4:326(1984)  
 105 ENCHYLAENA TOMENTOSA R.BR., PROD.408(1810)  
 29 ENHALUS ACOROIDES (L.f.)ROYLE, ILL.BOT.HIMAL.MTS.453(1840)  
 31 ENNEAPOGON AVENACEUS (LINDLEY)C.E.HUBB., KEW BULL.450(1934)  
 31 ENNEAPOGON CAERULESCENS (GAUDICH.)N.BURB., PROC.LINN.SOC.LONDON 153:87-88(1941)  
 31 ENNEAPOGON CYLINDRICUS N.BURB., PROC.LINN.SOC.LONDON 153:89-91(1941)  
 31 ENNEAPOGON GLABER N.BURB., PROC.LINN.SOC.LONDON 153:72-73(1941)  
 31 ENNEAPOGON LINDLEYANUS (DOMIN)C.E.HUBB., KEW BULL.450(1934)  
 31 ENNEAPOGON NIGRICANS (R.BR.)P.BEAUV., ESS.AGROSTOGR.82, 162(1812)  
 31 ENNEAPOGON OBLONGUS N.BURB., PROC.LINN.SOC.LONDON 153:85-87(1941)  
 31 ENNEAPOGON PALLIDUS (R.BR.)P.BEAUV., ESS.AGROSTOGR.82, 161(1812)  
 31 ENNEAPOGON PLANIFOLIUS N.BURB., PROC.LINN.SOC.LONDON 153:73-74(1941)  
 31 ENNEAPOGON POLYPHYLLUS (DOMIN)N.BURB., PROC.LINN.SOC.LONDON 153:69(1941)  
 31 ENTEROPOGON ACICULARIS (LINDLEY)LAZARIDES, AUSTRAL.J.BOT.SUPPL.5:31-33(1972)  
 31 ENTEROPOGON DOLICHOSTACHYUS (LAGASCA)KENG EX LAZARIDES, AUSTRAL.J.BOT.SUPPL.5:  
 31(1972)  
 31 ENTEROPOGON RAMOSUS B.SIMON, AUSTRALBAILEYA 2:1,3,4(1984)  
 345 EPALTES AUSTRALIS LESS., LINNAEA 5:148(1830)  
 345 [EPALTES TATEI F.MUELL.]  
 66 EPIBLEMA GRANDIFLORUM R.BR., PROD.315(1810)  
 275 EPILOBIUM BILLARDIERIANUM SER.IN DC., PROD.3:41(1828)  
 275 \* EPILOBIUM CILIATUM RAF., MED.REPOS.SER.2, 5:361(1808)  
 275 EPILOBIUM HIRTIGERUM CUNN., ANN.NAT.HIST.3:33(1839)  
 275 [EPILOBIUM JUNCEUM FORSTER - SEE E.HIRTIGERUM]  
 275 \* EPILOBIUM TETRAGONUM L., SP.PL.1:348(1753)  
 345 EPITRICHE DEMISSUS (A.GRAY)P.S.SHORT, MUELLERIA 5:181(1983)  
 31 ERAGROSTIS AUSTRALASICA (STEUDEL)C.E.HUBB., KEW BULL.26(1941)  
 31 ERAGROSTIS BASEDOWII JEDW., BOT.ARCH.4:328(1923)  
 31 ERAGROSTIS BENTHAMII MATTEI, CONTR.BIOL.VEG.4:237(1909)  
 31 [ERAGROSTIS BLEESERI PILGER = E.CUMINGII]  
 31 ERAGROSTIS BROWNII (KUNTH)NEES EX STEUDEL, NOMENCL.BOT.ED.2, 1:562(1840)  
 31 \* ERAGROSTIS CILIANENSIS (ALL.)VIGN.EX JANCHEN, MITT.NATURWISS.VEREINS UNIV.WIEN  
 5:110(1907)  
 31 [ERAGROSTIS CLELANDII S.T.BLAKE = E.LANIPES]  
 31 ERAGROSTIS CUMINGII STEUDEL, SYN.PL.GLUM.1:266(1854)  
 31 \* ERAGROSTIS CURVULA (SCHRADER)NEES, FL.AFR.AUSTRAL.1:397(1841)  
 31 ERAGROSTIS DESERTORUM DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85):404(1915)  
 31 ERAGROSTIS DIELSII PILGER EX DIELS & PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:76(1904)  
 31 ERAGROSTIS ELONGATA (WILLD.)J.F.JACQ., ECLQG.GRAM.PL.3(1813)  
 31 ERAGROSTIS ERIPODA BENTH., FL.AUSTRAL.7:648(1878)

- 31 ERAGROSTIS FALCATA (GAUDICH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 649 (1878)
- 31 ERAGROSTIS INTERRUPTA P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 71 (1812)
- 31 ERAGROSTIS JAPONICA (THUNB.) TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. ST.-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH. 1: 405 (1831)
- 31 ERAGROSTIS KENNEDYAE F. TURNER, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 8: 535 (1894)
- 31 ERAGROSTIS LACUNARIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 649 (1878)
- 31 ERAGROSTIS LANIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 648 (1878)
- 31 ERAGROSTIS LANIPES C. E. HUBB., KEW BULL. 449 (1934)
- 31 ERAGROSTIS LEPTOCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 644 (1878)
- 31 [ERAGROSTIS MEGASTACHYA (KOELER) LINK = E. CILIANENSIS]
- 31 \* ERAGROSTIS MINOR HOST, ICON. DESCR. GRAM. AUSTRIAC. 4: 15 (1809)
- 31 ERAGROSTIS OLDFIELDII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 402-401 (1915)
- 31 ERAGROSTIS PARVIFLORA (R. BR.) TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. ST.-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH. 1: 411 (1831)
- 31 ERAGROSTIS PERGRACILIS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 59: 154 (1948)
- 31 ERAGROSTIS SETIFOLIA NEES, LONDON J. BOT. 2: 419 (1843)
- 31 ERAGROSTIS SPARTINIOIDES STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1: 265 (1854)
- 31 ERAGROSTIS SPECIOSA (ROEMER & SCHULTES) STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1: 279 (1854)
- 31 ERAGROSTIS TENAX JEDW., BOT. ARCH. 5: 202 (1924)
- 31 ERAGROSTIS TENELLA (L.) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2: 576 (1817)
- 31 ERAGROSTIS TENELLULA (KUNTH) STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1: 279 (1854)
- 31 ERAGROSTIS XEROPHILA DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41: 281 (1912)
- 273 EREMAEA ACUTIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 30 (1860)
- 273 EREMAEA BEAUFORTIODES BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 182 (1867)
- 273 EREMAEA BREVIIFOLIA (BENTH.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT.-PRIR. 2: 93 (1923)
- 273 EREMAEA EBRACTEATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 29-30 (1860)
- 273 EREMAEA FIMBRIATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 11 (1839)
- 273 EREMAEA PAUCIFLORA (ENDL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 622 (1917)
- 273 EREMAEA PURPUREA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 61 (1964)
- 273 [EREMAEA ROSEA C. GARDNER & A. S. GEORGE = E. FIMBRIATA]
- 273 EREMAEA VIOLACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 10-11 (1878)
- 185 \* EREMOCARPUS SETIGER (HOOK.) BENTH., BOT. VOY. SULPHUR 53 (1844)
- 105 EREMOPHEA AGGREGATA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4: 327 (1984)
- 105 EREMOPHEA SPINOSA (EWART & O. B. DAVIES) PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4: 327 (1984)
- 326 EREMOPHILA ABIETINA KRAENZLIN, KEW BULL. 282-283 (1925)
- 326 EREMOPHILA ADENOTRICHA (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 104 (1882)
- 326 EREMOPHILA ALTERNIFOLIA R. BR., PROD. 518 (1810)
- 326 EREMOPHILA ARACHNOIDES CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1: 257-259 (1979)
- 326 EREMOPHILA BATTII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5: 187 (1890)
- 326 [EREMOPHILA BICOLOR CHINN. = E. RACEMOSA]
- 326 EREMOPHILA BIGNONIIFLORA (BENTH.) F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 17 (1859)
- 326 EREMOPHILA BISERRATA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 1: 252-254 (1979)
- 326 EREMOPHILA BREVIIFOLIA (A. DC.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 126 (1859)
- 326 EREMOPHILA CABRULEA (S. MOORE) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 542 (1905)
- 326 EREMOPHILA CALORHABDOS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 545 (1905)
- 326 EREMOPHILA CHAMAEPHILA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 543 (1905)
- 326 EREMOPHILA CLARKEI A. F. OLDFIELD & F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 208 (1859)
- 326 EREMOPHILA COMPACTA S. MOORE, J. BOT. 59: 246 (1921)
- 326 [EREMOPHILA CRASSIFOLIA (F. MUELL.) F. MUELL.]
- 326 EREMOPHILA CUNEIFOLIA KRAENZLIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. BEIH. 54: 9 (1929)
- 326 EREMOPHILA DECIPIENS OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3 (2): 120-121 (1921)
- 326 EREMOPHILA DELISSERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5: 108-109 (1866)
- 326 EREMOPHILA DEMPSTERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 60-61 (1876)
- 326 EREMOPHILA DENSIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 160 (1861)
- 326 EREMOPHILA DENTICULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 125 (1859)
- 326 EREMOPHILA DICHROANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 541-542 (1905)
- 326 [EREMOPHILA DIELSIANA (KRAENZLIN) C. GARDNER = E. PLATYCALYX]
- 326 EREMOPHILA DRUMMONDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 147-148 (1868)
- 326 EREMOPHILA DUTTONII F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 16 (1859)
- 326 EREMOPHILA ELACHANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 542 (1905)
- 326 EREMOPHILA ELDERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 228 (1874)
- 326 EREMOPHILA EROCALYX F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 236-237 (1859)
- 326 EREMOPHILA EXILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 88 (1876)
- 326 [EREMOPHILA EXOTRACHYS KRAENZLIN = E. PLATYTHAMNOS]
- 326 EREMOPHILA FALCATA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 259-261 (1980)
- 326 EREMOPHILA FOLIOSISSIMA KRAENZLIN, KEW BULL. 281-282 (1925)



- 326 EREMOPHILA FORRESTII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:49(1869)  
326 EREMOPHILA FRASERI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:51-52(1878)  
326 EREMOPHILA FREELINGII F.MUELL., PAP. & PROC.ROY.SOC.VAN DIEMEN'S LAND 3:295  
(1860)  
326 EREMOPHILA GEORGEI DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:543-545(1905)  
326 EREMOPHILA GIBBOSA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.1:248-250(1979)  
326 EREMOPHILA GIBSONII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:227-228(1874)  
326 EREMOPHILA GILESII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:49(1873)  
326 EREMOPHILA GLABRA (R.BR.)OSTENF., BIOL.MEDDEL.KONGEL.DANSKE VIDENSK.SELSK.3(2):  
119(1921)  
326 EREMOPHILA GLUTINOSA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.1:240-242(1979)  
326 EREMOPHILA GOODWINII F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPD.17(1859)  
326 EREMOPHILA GRACILIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:208-209(1859)  
326 EREMOPHILA GRANITICA S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.34:214(1898)  
326 [ EREMOPHILA HASTIEANA W.FITZG. = E.LEUCOPHYLLA ]  
326 EREMOPHILA HILLII E.SHAW, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 91:111(1967)  
326 EREMOPHILA HOMOPLASTICA (S.MOORE)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.120(1931)  
326 EREMOPHILA HUGHESII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:228(1874)  
326 EREMOPHILA IMBRICATA (BENTH.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.104(1882)  
326 EREMOPHILA INFLATA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:193(1942)  
326 EREMOPHILA INTERSTANS (S.MOORE)DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:  
540-542(1905)  
326 EREMOPHILA IONANTHA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:540(1905)  
326 EREMOPHILA LAANII F.MUELL., AUSTRALAS.CHEM.DRUGGIST 7:70(1885)  
326 EREMOPHILA LACHNOCALYX C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:192  
(1942)  
326 EREMOPHILA LATROBEI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:125(1859)  
326 EREMOPHILA LEHMANNIANA (SONDER EX LEHM.)CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.3:125(1981)  
326 EREMOPHILA LEUCOPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL.5:18(1870)  
326 EREMOPHILA LINEARIS CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.2:261-263(1980)  
326 EREMOPHILA LONGIFOLIA (R.BR.)F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPD.17(1859)  
326 EREMOPHILA MACKINLAYI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:80(1864)  
326 EREMOPHILA MACMILLANIANA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:193-  
194(1942)  
326 EREMOPHILA MACULATA (KER GAWLER)F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPD.16(1859)  
326 EREMOPHILA MAITLANDII F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.5:19(1870)  
326 EREMOPHILA MARGARETHAE S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.34:211-212(1898)  
326 [ EREMOPHILA MERRALLII EWART, J.WHITE & B.WOOD = E.CAERULEA ]  
326 EREMOPHILA METALLICORUM S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.34:213(1898)  
326 EREMOPHILA MICROTHECA (F.MUELL.EX BENTH.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.104  
(1882)  
326 EREMOPHILA MINIATA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:194-195  
(1942)  
326 EREMOPHILA MUELLERIANA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 19:90-91  
(1934)  
326 EREMOPHILA OBOVATA L.S.SMITH, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 67:33(1956)  
326 EREMOPHILA OLDFIELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:208(1859)  
326 EREMOPHILA OPPOSITIFOLIA R.BR., PROD.518(1810)  
326 EREMOPHILA PACHYPHYLLA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:539(1905)  
326 EREMOPHILA PAISLEYI F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPD.17(1859)  
326 EREMOPHILA PANTONII F.MUELL., S.SCI.REC.2:25(1882)  
326 EREMOPHILA PARVIFOLIA J.BLACK, FL.S.AUSTRAL.526(1924)  
326 EREMOPHILA PHILLIPSII F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:76(1892)  
326 EREMOPHILA PLATYCALYX F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:109(1866)  
326 EREMOPHILA PLATYTHAMNOS DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:539-540  
(1905)  
326 EREMOPHILA PTEROCARPA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):28-29(1904)  
326 EREMOPHILA PUNCTATA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.2:263-265(1980)  
326 EREMOPHILA PUNICEA S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.34:212-213(1898)  
326 EREMOPHILA PURPURASCENS CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.1:246-248(1979)  
326 EREMOPHILA PUSTULATA S.MOORE, J.BOT.43:145(1905)  
326 EREMOPHILA RACEMOSA (ENDL.)F.MUELL., PAP. & PROC.ROY.SOC.VAN DIEMEN'S LAND 3:297  
(1860)  
326 EREMOPHILA RAMIFLORA B.DELL, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 58:93-95(1975)  
326 EREMOPHILA RESINOSA F.MUELL., PAP. & PROC.ROY.SOC.VAN DIEMEN'S LAND 3:296(1860)  
326 EREMOPHILA ROTUNDIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:207(1859)  
326 EREMOPHILA SALIGNA (S.MOORE)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.120(1931)  
326 EREMOPHILA SARGENTII (S.MOORE)CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.3:125(1981)  
326 EREMOPHILA SCABERULA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(2):29(1905)  
326 EREMOPHILA SCOPARIA (R.BR.)F.MUELL., PAP. & PROC.ROY.SOC.VAN DIEMEN'S LAND 3:296  
(1860)

- 326 EREMOPHILA SERPENS CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.1:250-252(1979)
- 326 EREMOPHILA SERRULATA (CUNN.EX A.DC.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:622  
(1917)
- 326 EREMOPHILA SPATHULATA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):28(1904)
- 326 EREMOPHILA SPECTABILIS C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:194  
(1942)
- 326 EREMOPHILA SPINESCENS CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.2:265-267(1980)
- 326 EREMOPHILA STRONGYLOPYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:87(1876)
- 326 EREMOPHILA SUBFLOCCOSA BENTH., FL.AUSTRAL.5:28(1870)
- 326 EREMOPHILA TERNIFOLIA CHINN., NUYSIA 4:5-7(1982)
- 326 EREMOPHILA TURTONII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:87-88(1876)
- 326 EREMOPHILA UNDULATA CHINN., J.ADELAIDE BOT.GARD.2:267-269(1980)
- 326 EREMOPHILA VERONICA (S.MOORE)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.120(1931)
- 326 EREMOPHILA VIRENS C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:195(1942)
- 326 EREMOPHILA VIRGATA W.FITZG., PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 27:242(1902)
- 326 EREMOPHILA VISCIDA ENDL., NOV.STIRP.DEC.51(1839)
- 326 EREMOPHILA WELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:109(1870)
- 326 EREMOPHILA WILLSII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:21-22(1862)
- 326 EREMOPHILA WOOLSTIANA F.MUELL. - SEE E.LEHMANNIANA
- 326 EREMOPHILA YOUNGII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:16-17(1876)
- 151 EREMOSYNE PECTINATA ENDL.IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.53(1837)
- 31 ERIACHNE ARISTIDEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:205(1866)
- 31 ERIACHNE ARMITII F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:627-628(1878)
- 31 ERIACHNE AVENACEA R.BR., PROD.184(1810)
- 31 ERIACHNE BENTHAMII (DOMIN)HARTLEY, J.LINN.SOC., BOT.52:345(1942)
- 31 ERIACHNE CILIATA R.BR., PROD.184(1810)
- 31 ERIACHNE DOMINII HARTLEY, J.LINN.SOC., BOT.52:348(1942)
- 31 ERIACHNE FASTIGIATA LAZARIDES, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 42:33(1959)
- 31 ERIACHNE FESTUCACEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:205(1866)
- 31 ERIACHNE FLACCIDA HARTLEY, J.LINN.SOC., BOT.52:346(1942)
- 31 ERIACHNE GARDNERI HARTLEY, J.LINN.SOC., BOT.52:344(1942)
- 31 ERIACHNE GLAUCA R.BR., PROD.184(1810)
- 31 ERIACHNE HELMSII HARTLEY, J.LINN.SOC., BOT.52:346(1942)
- 31 ERIACHNE MELIACEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:205(1866)
- 31 ERIACHNE MUCRONATA R.BR., PROD.184(1810)
- 31 ERIACHNE OBTUSA R.BR., PROD.184(1810)
- 31 ERIACHNE OVATA NEES, LONDON J.BOT.2:416(1843)
- 31 ERIACHNE PAUCIFLORA W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:115(1918)
- 31 ERIACHNE PULCHELLA DOMIN, REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.9:552(1911)
- 31 ERIACHNE RARA R.BR., PROD.183(1810)
- 31 ERIACHNE SCLERANTHOIDES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:233(1874)
- 31 ERIACHNE SULCATA HARTLEY, J.LINN.SOC., BOT.52:342(1942)
- 31 ERIACHNE TENUICULMIS HARTLEY, J.LINN.SOC., BOT.52:346(1942)
- 31 ERIACHNE TRIDIOIDES DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85):356(1915)
- 31 ERIACHNE TRISETA NEES EX STEUDEL, SYN.PL.GLUM.1:267(1854)
- 165 ERICHSENIA UNCINATA HEMSLEY IN HOOK., IN.PL.28:TAB.2777(1905)
- 345 \* ERIGERON KARVINSKIANUS DC., PROD.5:285(1836)
- 43 ERIOCAULON CINEREUM R.BR., PROD.254(1810)
- 43 ERIOCAULON HETEROGYNUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:93-94(1859)
- 43 ERIOCAULON LIVIDUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:92(1859)
- 43 ERIOCAULON NIGRICANS R.BR., PROD.254(1810)
- 43 ERIOCAULON PYGMAEUM SOL.EX SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 13:SUB ERIOCAULON(1809)
- 43 ERIOCAULON QUINQUANGULARE L., SP.PL.1:87(1753)
- 43 ERIOCAULON SETACEUM L., SP.PL.1:87(1753)
- 66 ERIOCHILUS DILATATUS LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.53(1840)
- 66 ERIOCHILUS SCABER LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.53(1840)
- 105 ERIOCHITON SCLEROLAENOIDES (F.MUELL.)F.MUELL.EX A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:119  
(1978)
- 345 ERIOCHLAMYS BEHRII SONDER & F.MUELL., LINNAEA 25:488(1853)
- 31 ERIOCHLOA AUSTRALIENSIS STAPP EX THELL., VIERTELJAHRSSCHR.NATURF.GES.ZURICH 64:  
697(1919)
- 31 ERIOCHLOA PROCERA (RETZ.)C.E.HUBB., KEW BULL.256(1930)
- 31 ERIOCHLOA PSEUDOACROTRICHA (STAPP EX THELL.)J.BLACK, FL.S.AUSTRAL.ED.2, 68(1943)
- 165 ERIOSEMA CHINENSE VOGEL, NOV.ACTORUM ACAD.CAES.LEOP.-CAROL.NAT.CUR.19, SUPPL.1:  
31(1843)
- 175 ERIOSTEMON APICULATUS PAUL G.WILSON, NUYSIA 1:35(1970)
- 175 ERIOSTEMON BRUCEI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:38-39(1869)
- 175 ERIOSTEMON COCCINEUS C.GARDNER, HOOKER'S ICON.PL.34:TAB.3378(1939)
- 175 ERIOSTEMON CYMBIFORMIS PAUL G.WILSON, NUYSIA 1:205(1971)
- 175 ERIOSTEMON DESERTI E.PRITZEL IN DIELS & PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:320(1904)
- 175 ERIOSTEMON FALCATUS PAUL G.WILSON, NUYSIA 1:34(1970)

- 175 ERIOSTEMON FITZGERALDII C.R.P. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 37-38 (1904).
- 175 ERIOSTEMON GARDNERI PAUL G. WILSON, NUYSIA 1: 33 (1970)
- 175 ERIOSTEMON GLABER PAUL G. WILSON, NUYSIA 1: 35 (1970)
- 175 ERIOSTEMON NODIFLORUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17 (1839)
- 175 ERIOSTEMON NUTANS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1: 28 (1970)
- 175 ERIOSTEMON PACHYPHYLLUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1: 27 (1970)
- 175 ERIOSTEMON PINOIDES PAUL G. WILSON, NUYSIA 1: 54 (1970)
- 175 ERIOSTEMON RHOMBOIDEUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1: 34 (1970)
- 175 ERIOSTEMON SERICEUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 1: 37 (1970)
- 175 ERIOSTEMON SPICATUS A. RICH., VOY. ASTROLABE BOT. 2: 76 (1834)
- 175 ERIOSTEMON THRYPTOMENOIDES S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 166 (1920)
- 175 ERIOSTEMON TOMENTELLUS DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 36: 320-321 (1904)
- 175 ERIOSTEMON WONGANENSIS PAUL G. WILSON, NUYSIA 4: 47-50 (1982)
- 345 ERODIOPHYLLUM ACANTHOCEPHALUM STAFF, KEW BULL. 318 (1907)
- 345 ERODIOPHYLLUM ELDERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 120 (1875)
- 167 ERODIUM ANGUSTILOBUM CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 94: 212-213 (1970)
- 167 \* ERODIUM AUREUM CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 83: 92 (1958)
- 167 \* ERODIUM BOTRYS (CAV.) BERTOL., AMOEN. ITAL. 35 (1819)
- 167 \* ERODIUM CICUTARIUM (L.) L'HER. IN AITON, HORT. KEW. 2: 414 (1789)
- 167 ERODIUM CRINITUM CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 83: 93-95 (1958)
- 167 ERODIUM CYGNORUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1: 162 (1845)
- 167 \* ERODIUM MOSCHATUM (L.) L'HER. IN AITON, HORT. KEW. 2: 414 (1789)
- 138 \* ERUCA SATIVA MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)
- 304 ERVATAMIA ORIENTALIS (R. BR.) DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 12: 97 (1913)
- 304 ERVATAMIA PUBESCENS (R. BR.) DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 12: 96 (1913)
- 281 [ERYNGIUM PINNATIFIDUM BUNGE]
- 281 ERYNGIUM ROSTRATUM CAV., ANALES HIST. NAT. 2: 118 (1800)
- 281 ERYNGIUM VESICULOSUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 73 (1805)
- 165 ERYTHRINA VESPERTILIO BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 218 (1848)
- 164 ERYTHROPHLEUM CHLOROSTACHYS (F. MUELL.) BAILLON, HIST. PL. 2: 150 (1870)
- 172 ERYTHROXYLUM ELLIPTICUM R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 284 (1863)
- 273 EUCALYPTUS ABBREVIATA BLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCALYPTS 77-78 (1934)
- 273 EUCALYPTUS ACCEDENS W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 21 (1904)
- 273 EUCALYPTUS ACIES BROOKER, NUYSIA 1: 245-248 (1972)
- 273 EUCALYPTUS ALBA REINW. IN BLUME, BJDR. FL. NEDERL. IND. 1101 (1826-1827)
- 273 EUCALYPTUS ALBIDA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59: 175-177 (1925)
- 273 EUCALYPTUS ANCEPS (R. BR. EX MAIDEN) BLAKELY, KEY EUCALYPTS 118 (1934)
- 273 EUCALYPTUS ANGULOSA SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2: 925 (1843)
- 273 EUCALYPTUS ANGUSTISSIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 25 (1863)
- 273 EUCALYPTUS ANNULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 234 (1867)
- 273 EUCALYPTUS APODOPHYLLA BLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCALYPTS 165-166 (1934)
- 273 EUCALYPTUS AQUILINA BROOKER, NUYSIA 1: 297-300 (1974)
- 273 EUCALYPTUS ARGILLACEA W. FITZG. IN MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 4: 132-133 (1918)
- 273 EUCALYPTUS ASPERA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 95 (1859)
- 273 EUCALYPTUS ASTRINGENS (MAIDEN) MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7: 55-57 (1924)
- 273 EUCALYPTUS BALLADONIENSIS BROOKER, NUYSIA 2: 103-105 (1976)
- 273 [EUCALYPTUS BAUDINIANA D. J. CARR & S. G. M. CARR = E. ORARIA]
- 273 EUCALYPTUS BEARDIANA BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2: 220-222 (1978)
- 273 [EUCALYPTUS BENNETTIAE D. J. CARR & S. G. M. CARR - PRESUMED HYBRID E. LEHMANNII X E. OCCIDENTALIS]
- 273 EUCALYPTUS BIGALERITA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 96 (1859)
- 273 EUCALYPTUS BLEESERI BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES, 61: 175 (1927)
- 273 EUCALYPTUS BRACHYANDRA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 97 (1859)
- 273 EUCALYPTUS BRACHYCORYS BLAKELY, KEY EUCALYPTS 119 (1934)
- 273 [EUCALYPTUS BRACHYPHYLLA C. GARDNER - PRESUMED HYBRID]
- 273 EUCALYPTUS BREVIFOLIA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 84 (1859)
- 273 EUCALYPTUS BREVISTYLIS BROOKER, NUYSIA 1: 310-313 (1974)
- 273 EUCALYPTUS BROCKWAYI C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 185 (1942)
- 273 EUCALYPTUS BUPRESTIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 57 (1862)
- 273 EUCALYPTUS BURDETTIANA BLAKELY & H. STEEDMAN, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1: 35 (1939)
- 273 EUCALYPTUS BURRACOPPINENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59: 178 (1925)
- 273 EUCALYPTUS CAESIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 227 (1867)
- 273 EUCALYPTUS CALCAREANA C. D. BOOMSMA, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1: 361-363 (1979)
- 273 EUCALYPTUS CALCICOLA BROOKER, NUYSIA 1: 302-305 (1974)
- 273 EUCALYPTUS CALOPHYLLA LINDLEY, EDWARDS' S. BOT. REG. 27: MISC. 72-73 (1841)
- 273 EUCALYPTUS CALYCOGONA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 338 (1852)

- 273 EUCALYPTUS CAMALDULENSIS DEHNH., CAT. PL. HORT. CAMALD. ED. 2, 20 (1832)
- 273 EUCALYPTUS CAMPASPE S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 193 (1898)
- 273 EUCALYPTUS CARNABYI BLAKELY & H. STEEDMAN, AUSTRAL. NAT. 10: 259 (1941)
- 273 EUCALYPTUS CARNEI C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 14: 82 (1928)
- 273 EUCALYPTUS CELASTROIDES TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 338 (1852)
- 273 EUCALYPTUS CERASIFORMIS BROOKER & BLAKELY, NUYTSIA 2: 226-228 (1978)
- 273 [EUCALYPTUS CHRYSANTHA BLAKELY & STEEDMAN - PRESUMED HYBRID E. PRESSIANA X E. SEPULCRALIS]
- 273 EUCALYPTUS CLAVIGERA CUNN. EX SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2: 926 (1843)
- 273 EUCALYPTUS CLELANDII (MAIDEN) MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 2: 189-190 (1912)
- 273 EUCALYPTUS CLIFTONIANA W. FITZG. EX MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 4: 209 (1919)
- 273 EUCALYPTUS COLLINA W. FITZG. IN MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 419-420 (1923)
- 273 EUCALYPTUS COMITAE-VALLIS MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 431-432 (1923)
- 273 EUCALYPTUS CONCINNA MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 8: 49 (1929)
- 273 EUCALYPTUS CONFERRUMINATA D. J. CARR & S. G. M. CARR, AUSTRAL. J. BOT. 28: 535-541 (1981)
- 273 EUCALYPTUS CONFERTIFLORA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 96 (1859)
- 273 EUCALYPTUS CONFLUENS W. FITZG. EX MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49: 317-318 (1915)
- 273 EUCALYPTUS CONGLOBATA (R. BR. EX BENTH.) MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 273-276 (1922)
- 273 EUCALYPTUS COOLABAH BLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCALYPTS 245-246 (1934)
- 273 EUCALYPTUS COOPERIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 83-85 (1880)
- 273 EUCALYPTUS CORNUTA LABILL., VOY. RECH. PEROUSE 1: 4 (1800)
- 273 EUCALYPTUS CORONATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19: 86-87 (1934)
- 273 EUCALYPTUS CORRUGATA LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 8: 186 (1892)
- 273 EUCALYPTUS CRUCIS MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6: 514-515 (1923)
- 273 EUCALYPTUS CUPULARIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60 (1964)
- 273 EUCALYPTUS CYCLOSTOMA BROOKER, BRUNONIA 4: 21-24 (1981)
- 273 EUCALYPTUS CYLINDRIFLORA MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59: 180-183 (1925)
- 273 EUCALYPTUS CYLINDROCARPA BLAKELY, KEY EUCALYPTS 116 (1934)
- 273 EUCALYPTUS DECIPIENS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49 (1837)
- 273 EUCALYPTUS DECURVA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 130-131 (1863)
- 273 EUCALYPTUS DEFLEXA BROOKER, NUYTSIA 2: 106-108 (1976)
- 273 EUCALYPTUS DESMONDENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59: 183-184 (1925)
- 273 EUCALYPTUS DICHROMOPHLOIA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3: 89 (1858)
- 273 EUCALYPTUS DIELSII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 12: 67-68 (1926)
- 273 EUCALYPTUS DIPTERA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 42 (1904)
- 273 EUCALYPTUS DISCRETA BROOKER, BRUNONIA 2: 148-151 (1979)
- 273 EUCALYPTUS DIVERSICOLOR F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 131-132 (1863)
- 273 EUCALYPTUS DIVERSIFOLIA BONPL., PL. MALM. 35 (1813)
- 273 [EUCALYPTUS DONGARRAENSIS MAIDEN & BLAKELY = E. OBTUSIFLORA]
- 273 EUCALYPTUS DORATOXYLON F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 55 (1860)
- 273 EUCALYPTUS DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 237-238 (1867)
- 273 EUCALYPTUS DUNDASII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49: 309-311 (1915)
- 273 EUCALYPTUS EBBANOENSIS MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 5: 169-170 (1921)
- 273 EUCALYPTUS EFFUSA BROOKER, NUYTSIA 2: 108-110 (1976)
- 273 EUCALYPTUS EREMICOLA C. D. BOOMSMA, S. AUSTRAL. NATURALIST 50: 28-29 (1975)
- 273 EUCALYPTUS BREMOPHILA (DIELS) MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 54: 71 (1920)
- 273 [EUCALYPTUS ERYTHRANDRA BLAKELY & STEEDMAN - PRESUMED HYBRID E. ANGULOSA X E. TETRAPTERA]
- 273 EUCALYPTUS ERYTHROCORYS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 33-34 (1860)
- 273 EUCALYPTUS ERYTHRONEMA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 337 (1852)
- 273 EUCALYPTUS EUDESMIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 35 (1860)
- 273 EUCALYPTUS EWARTIANA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53: 111 (1919)
- 273 EUCALYPTUS EXILIS BROOKER, NUYTSIA 1: 305-307 (1974)
- 273 EUCALYPTUS FALCATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 163 (1847)
- 273 EUCALYPTUS FERRUGINEA SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2: 926 (1843)
- 273 EUCALYPTUS FICIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 85 (1860)
- 273 EUCALYPTUS FITZGERALDII BLAKELY, KEY EUCALYPTS 239 (1934)
- 273 EUCALYPTUS FLOCKTONIAE (MAIDEN) MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49: 316-317 (1915)

- 273 [EUCALYPTUS FOECUNDA AUCT.P.P. = E.ORARIA]  
 273 EUCALYPTUS FOECUNDA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:130-131(1844)  
 273 EUCALYPTUS FOELSCHIANA F.MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:56(1882)  
 273 EUCALYPTUS FORMANII C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:186(1942)  
 273 EUCALYPTUS FORRESTIANA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:439(1904)  
 273 EUCALYPTUS FRASERI (BROOKER) BROOKER, AUSTRAL. FOREST RES. 7:66-67(1976)  
 273 EUCALYPTUS FRUTICOSA BROOKER, BRUNONIA 2:129-131(1979)  
 273 EUCALYPTUS GAMOPHYLLA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:40-41(1878)  
 273 EUCALYPTUS GARDNERI MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7:53-54(1924)  
 273 EUCALYPTUS GEORGEI BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2:224-226(1978)  
 273 EUCALYPTUS GITTINSII BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2:228-231(1978)  
 273 EUCALYPTUS GOMPHOCEPHALA DC., PROD. 3:220(1828)  
 273 EUCALYPTUS GONGYLOCARPA BLAKELY, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 60:153  
 (1936)  
 273 EUCALYPTUS GONIANTHA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):163(1847)  
 273 EUCALYPTUS GRACILIS F.MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-  
 1855, 35(1855)  
 273 EUCALYPTUS GRANDIFOLIA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:250(1867)  
 273 [EUCALYPTUS GRASBYI MAIDEN & BLAKELY = E.LONGICORNIS]  
 273 EUCALYPTUS GRIFFITHSII MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:177-178  
 (1911)  
 273 EUCALYPTUS GROSSA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:232(1867)  
 273 EUCALYPTUS GUILFOYLEI MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:180-184  
 (1911)  
 273 EUCALYPTUS HAEMATOXYLON MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 47:218(1913)  
 273 EUCALYPTUS HALOPHILA D.J.CARR & S.G.M.CARR IN S.G.M.CARR & D.J.CARR, NUYSIA 3:  
 173-178(1980)  
 273 [EUCALYPTUS HELMSII MAIDEN & BLAKELY = E.PLATYCORYS]  
 273 EUCALYPTUS HERBERTIANA MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6:429-430(1923)  
 273 [EUCALYPTUS HILLII MAIDEN = E.OLIGANTHA]  
 273 EUCALYPTUS HOUSEANA W.FITZG. EX MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 49:318-  
 322(1915)  
 273 EUCALYPTUS INCRASSATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:12(1806)  
 273 EUCALYPTUS INSULARIS BROOKER, NUYSIA 1:308-310(1974)  
 273 EUCALYPTUS INTERTEXTA R. BAKER, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 25:308(1900)  
 273 EUCALYPTUS JACKSONII MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 47:219-221(1913)  
 273 EUCALYPTUS JENSENII MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6:255(1922)  
 273 EUCALYPTUS JOHNSONIANA BROOKER & BLAXELL, NUYSIA 2:222-224(1978)  
 273 EUCALYPTUS JUCUNDA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:60(1964)  
 273 EUCALYPTUS JUTSONII MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 53:61(1919)  
 273 EUCALYPTUS KINGSMILLII MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 8:43(1929)  
 273 EUCALYPTUS KOCHII MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 8:41(1929)  
 273 EUCALYPTUS KONDININENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 59:  
 189-192(1925)  
 273 EUCALYPTUS KRUSEANA F.MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 10:233(1895)  
 273 EUCALYPTUS LAELIAE F.D.PODGER & CHIPPENDALE, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA  
 51:65(1968)  
 273 EUCALYPTUS LANE-POOLEI MAIDEN, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 53:107(1919)  
 273 EUCALYPTUS LATIFOLIA F.MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:94(1859)  
 273 EUCALYPTUS LEHMANNII (SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:233-234(1867)  
 273 EUCALYPTUS LEPTOCALYX BLAKELY, KEY EUCALYPTS 118-119(1934)  
 273 EUCALYPTUS LEPTOPODA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:238(1867)  
 273 EUCALYPTUS LESOUFII MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 2:187(1912)  
 273 EUCALYPTUS LEUCOPHLOIA BROOKER, NUYSIA 2:112-115(1976)  
 273 EUCALYPTUS LIGULATA BROOKER, NUYSIA 1:300-302(1974)  
 273 EUCALYPTUS LIRATA W.FITZG. EX MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 5:111-112(1921)  
 273 EUCALYPTUS LONGICORNIS (F.MUELL.) F.MUELL. EX MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7:81  
 (1925)  
 273 EUCALYPTUS LOXOPHLEBA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:252(1867)  
 273 EUCALYPTUS LUCASII BLAKELY, KEY EUCALYPTS 226-227(1934)  
 273 EUCALYPTUS MACRANDRA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:235(1867)  
 273 EUCALYPTUS MACROCARPA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 405-407(1842)  
 273 [EUCALYPTUS MACROPODA BLAKELY = E.COLLINA]  
 273 EUCALYPTUS MANNENSIS BOOMSMA, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 88:115(1964)  
 273 EUCALYPTUS MARGINATA DONN EX SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 6:302(1802)  
 273 EUCALYPTUS MEGACARPA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:70(1860)  
 273 EUCALYPTUS MEGACORNUTA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:184  
 (1942)  
 273 EUCALYPTUS MELANOXYLON MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 6:351-352(1923)  
 273 EUCALYPTUS MERRICKIAE MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC.ROY.SOC.NEW SOUTH WALES 59:192  
 (1925)

- 273 EUCALYPTUS MICRANTHERA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:218(1867)  
 273 EUCALYPTUS MICROTHECA F.MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:87(1859)  
 273 EUCALYPTUS MINIATA CUNN. EX SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2:925(1843)  
 273 [EUCALYPTUS MITRATA C. GARDNER = E. CORONATA]  
 273 EUCALYPTUS MOOREANA W. FITZG. EX MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 47:221  
 (1913)  
 273 EUCALYPTUS MYRIADENA BROOKER, BRUNONIA 4:9-12(1981)  
 273 EUCALYPTUS NESOPHILA BLAKELY, KEY EUCALYPTS 90(1934)  
 273 EUCALYPTUS NEWBEYI D. J. CARR & S. G. M. CARR, AUSTRAL. J. BOT. 28:541-543(1981)  
 273 EUCALYPTUS NORMANTONENSIS MAIDEN & R. H. CABBAGE, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH  
 WALES 52:489(1918)  
 273 EUCALYPTUS NUTANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:152(1863)  
 273 EUCALYPTUS OBTUSIFLORA DC., PROD. 3:220(1828)  
 273 EUCALYPTUS OCCIDENTALIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49  
 (1837)  
 273 EUCALYPTUS ODONTOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:98(1859)  
 273 EUCALYPTUS OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:37(1860)  
 273 EUCALYPTUS OLEOSA F. MUELL. EX MIQ., NED. KRUIDK. ARCH. 4:127(1859)  
 273 EUCALYPTUS OLIGANTHA SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2:926(1843)  
 273 EUCALYPTUS ORARIA L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3:103-104(1962)  
 273 EUCALYPTUS ORBIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:50(1865)  
 273 EUCALYPTUS ORNATA M. D. CRISP, NUYSIA 5:311-315(1985)  
 273 EUCALYPTUS OVULARIS MAIDEN & BLAKELY, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 59:194-  
 196(1925)  
 273 EUCALYPTUS OXYMITRA BLAKELY, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 60:155(1936)  
 273 EUCALYPTUS PACHYLOMA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:237(1867)  
 273 EUCALYPTUS PACHYPHYLLA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:98(1859)  
 273 [EUCALYPTUS PALLIDIFOLIA F. MUELL. = E. BRVIFOLIA]  
 273 EUCALYPTUS PAPUANA F. MUELL., DESCR. NOTES PAPUAN PL. 1:8(1875)  
 273 [EUCALYPTUS PASTORALIS S. MOORE = E. BIGALERITA]  
 273 EUCALYPTUS PATELLARIS F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:84(1859)  
 273 EUCALYPTUS PATENS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:247(1867)  
 273 EUCALYPTUS PEENERI (BLAKELY) L. D. PRYOR & L. JOHNSON EX C. D. BOOMSMA, J. ADELAIDE  
 BOT. GARD. 1:368-370(1979)  
 273 EUCALYPTUS PENDENS BROOKER, NUYSIA 1:243-245(1972)  
 273 EUCALYPTUS PERFOLIATA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:253-254(1867)  
 273 [EUCALYPTUS PERPLEXA MAIDEN & BLAKELY = E. JENSENII]  
 273 EUCALYPTUS PETRAEA D. J. CARR & S. G. M. CARR, NUYSIA 4:279-284(1983)  
 273 EUCALYPTUS PHOENICEA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:91(1859)  
 273 EUCALYPTUS PILEATA BLAKELY, KEY EUCALYPTS 120(1934)  
 273 EUCALYPTUS PIMPINIANA MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 2:211(1912)  
 273 EUCALYPTUS PLATYCORYS MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 8:42(1929)  
 273 [EUCALYPTUS PLATYPHYLLA F. MUELL. = E. ALBA]  
 273 EUCALYPTUS PLATYPHYLLA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:93(1859)  
 273 EUCALYPTUS PLATYPUS HOOK., ICON. PL. 9: TAB. 849(1851)  
 273 EUCALYPTUS PLENISSIMA (C. GARDNER) BROOKER, AUSTRAL. FOREST RES. 7:65-66(1976)  
 273 EUCALYPTUS POLYCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:88(1859)  
 273 EUCALYPTUS PREISSIANA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:131-132(1844)  
 273 EUCALYPTUS PROMINENS BROOKER, NUYSIA 2:115-117(1976)  
 273 EUCALYPTUS PRUINOSA SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2:926(1843)  
 273 EUCALYPTUS PTYCHOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:90-91(1859)  
 273 [EUCALYPTUS PUNCTICULATA (BENTH.) BLAKELY = E. UNCINATA]  
 273 EUCALYPTUS PYRIFORMIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):22(1849)  
 273 EUCALYPTUS RAMELIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:84(1876)  
 273 EUCALYPTUS REDUNCA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:127-128(1844)  
 273 EUCALYPTUS RHODANTHA BLAKELY & H. STEEDMAN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 63:68  
 (1938)  
 273 EUCALYPTUS RIGIDULA MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7:403(1928)  
 273 [EUCALYPTUS ROSTRATA SCHLDL. = E. CAMALDULENSIS]  
 273 EUCALYPTUS ROYCEI S. G. M. CARR, D. J. CARR & A. S. GEORGE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 83:  
 159(1970)  
 273 EUCALYPTUS RUDIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49(1837)  
 273 EUCALYPTUS RUGOSA R. BR. EX BLAKELY, KEY EUCALYPTS 120(1934)  
 273 EUCALYPTUS SALMONOPHLOIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:11-12(1878)  
 273 EUCALYPTUS SALUBRIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:54(1876)  
 273 EUCALYPTUS SARGENTII MAIDEN, CRIT. REVIS. GEN. EUC. 7:58-60(1924)  
 273 [EUCALYPTUS SCYPHOCALYX (F. MUELL. EX BENTH.) MAIDEN & BLAKELY = E. MERRICKIAE]  
 273 EUCALYPTUS SEPULCRALIS F. MUELL., EUCALYPTOGRAPHIA 8:(1882)  
 273 EUCALYPTUS SESSILIS (MAIDEN) BLAKELY, KEY EUCALYPTS 276-277(1934)  
 273 EUCALYPTUS SETOSA SCHAUER IN WALP., REPERT. BOT. SYST. 2:926(1843)

- 273 EUCALYPTUS SHEATHIANA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49:312(1915)
- 273 EUCALYPTUS SOCIALIS F. MUELL. EX MIQ., NED. KRUIDK. ARCH. 4:132(1859)
- 273 EUCALYPTUS SPARSA C. D. BOOMSMA, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:363-366(1979)
- 273 EUCALYPTUS SPATHULATA HOOK., ICON. PL. 7: TAB. 611(1844)
- 273 [EUCALYPTUS SPENCERANA MAIDEN = E. TECTIFICA]
- 273 EUCALYPTUS STAERI (MAIDEN) KESSELL & C. GARDNER, KEY EUC. WESTERN AUSTRALIA 110  
(1924)
- 273 EUCALYPTUS STEEDMANII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19:87-88  
(1934)
- 273 [EUCALYPTUS STOATEI C. GARDNER = E. FORRESTIANA]
- 273 EUCALYPTUS STOWARDII MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 51:457(1917)
- 273 EUCALYPTUS STRIATICALYX W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):20(1904)
- 273 EUCALYPTUS STRICKLANDII MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:175  
(1911)
- 273 EUCALYPTUS SYNANDRA M. D. CRISP, NUYSIA 4:129-133(1982)
- 273 EUCALYPTUS TALIUBERLUP D. J. CARR & S. G. M. CARR, AUSTRAL. J. BOT. 28:543-546(1981)
- 273 [EUCALYPTUS TAMALA D. J. CARR & S. G. M. CARR = E. ORARIA]
- 273 EUCALYPTUS TECTIFICA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:92(1859)
- 273 EUCALYPTUS TERMINALIS F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:89(1859)
- 273 [EUCALYPTUS TESSELRARIS F. MUELL.]
- 273 EUCALYPTUS TETRAGONA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:51-52(1864)
- 273 EUCALYPTUS TETRAPTERA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):22-23  
(1849)
- 273 EUCALYPTUS TETRODONTA F. MUELL., J. LINN. SOC., BOT. 3:97(1859)
- 273 EUCALYPTUS TODTIANA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:171(1882)
- 273 EUCALYPTUS TORQUATA LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 8:147(1892)
- 273 EUCALYPTUS TRANSCONTINENTALIS MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 53:58  
(1919)
- 273 EUCALYPTUS TRIVALVIS BLAKELY, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 60:155(1936)
- 273 EUCALYPTUS UNCINATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):23(1849)
- 273 EUCALYPTUS WANDOO BLAKELY, KEY EUCALYPTS 112(1934)
- 273 EUCALYPTUS WEBSTERIANA MAIDEN, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 49:313-315  
(1915)
- 273 EUCALYPTUS WOODWARDII MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:42-43  
(1910)
- 273 EUCALYPTUS XANTHONEMA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):163-184  
(1847)
- 273 EUCALYPTUS YALATENSIS C. D. BOOMSMA, S. AUSTRAL. NATURALIST 50:29-31(1975)
- 273 [EUCALYPTUS YILGARNENSIS DIELS]
- 273 EUCALYPTUS YOUNGIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:5-6(1876)
- 273 EUCALYPTUS ZYGOPHYLLA BLAKELY, KEY EUCALYPTS 88(1934)
- 165 EUCHILOPSIS LINEARIS (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 37(1882)
- 273 [EUGENIA ANGOPHOROIDES F. MUELL. = SYZYGIVUM]
- 273 [EUGENIA ARMSTRONGII BENTH. = SYZYGIVUM]
- 273 [EUGENIA AUSTRALIS WENDL. EX LINK]
- 273 [EUGENIA BLEESERI SWARTZ = SYZYGIVUM EUCALYPTOIDES]
- 273 [EUGENIA EUCALYPTOIDES F. MUELL. = SYZYGIVUM]
- 273 [EUGENIA FORTIS F. MUELL. = SYZYGIVUM]
- 273 [EUGENIA GRANDIS (BLUME) WIGHT]
- 273 [EUGENIA STOKESII C. GARDNER = SYZYGIVUM EUCALYPTOIDES]
- 31 EULALIA FULVA (R. BR.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:775(1891)
- 31 EULALIA MACKINLAYI (F. MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:775(1891)
- 66 EULOPHIA VENOSA (F. MUELL.) H. G. REICHB. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6:300(1873)
- 175 EUODIA ELLERYANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:4-5(1865)
- 345 \* EUPATORIUM ADENOPHORUM SPRENGEL, SYST. VEG. 3:420(1826)
- 185 EUPHORBIA ALSINIFLORA BAILLON, ADANSONIA 6:288(1866)
- 185 EUPHORBIA ARMSTRONGIANA BOISS. EX DC., PROD. 15(2):47-48(1862)
- 185 EUPHORBIA ATOTO G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 36(1786)
- 185 EUPHORBIA AUSTRALIS BOISS., CENT. EUPHORB. 15(1860)
- 185 EUPHORBIA BAUERI BOISS. IN DC., PROD. 15(2):27(1862)
- 185 EUPHORBIA BICONVEXA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):862(1927)
- 185 EUPHORBIA BOOPHTHONA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:181(1942)
- 185 [EUPHORBIA CAREYI F. MUELL. = EUPHORBIA SCHULTZII]
- 185 [EUPHORBIA CHRYSOCHAETA W. FITZG. = E. HIRTA?]
- 185 EUPHORBIA CINEREA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:161(1918)
- 185 EUPHORBIA CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):862-863(1927)
- 185 EUPHORBIA COGHLANII BAILEY, QUEENSLAND DEPT. AGRIC. BOT. BULL. 13:12(1896)
- 185 \* EUPHORBIA DENDROIDES L., SP. PL. 1:462(1753)
- 185 EUPHORBIA DISTANS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:160(1918)

- 185 EUPHORBIA DRUMMONDII BOISS., CENT. EUPHORB. 14(1860)  
 185 [EUPHORBIA EREMOPHILA HOOK. = E. TANNENSIS]  
 185 \* EUPHORBIA HELIOSCOPIA L., SP. PL. 1:459(1753)  
 185 \* EUPHORBIA HIRTA L., SP. PL. 1:454(1753)  
 185 EUPHORBIA INAPPENDICULATA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):863(1927)  
 185 \* EUPHORBIA LATHYRUS L., SP. PL. 1:457(1753)  
 185 EUPHORBIA MACGILLIVRAYI BOISS. IN DC., PROD. 15(2):26(1862)  
 185 \* EUPHORBIA MARGINATA PURSH, FL. AMER. SEPT. 2:607(1814)  
 185 EUPHORBIA MITCHELLIANA BOISS. IN DC., PROD. 15(2):25(1862)  
 185 [EUPHORBIA MUELLERI BOISS.]  
 185 EUPHORBIA MYRTOIDES BOISS. IN DC., PROD. 15(2):15(1862)  
 185 \* EUPHORBIA PARALIAS L., SP. PL. 1:458(1753)  
 185 EUPHORBIA PARVICARUNCULA D. C. HASSALL, AUSTRAL. J. BOT. 25:441-443(1977)  
 185 \* EUPHORBIA PEPLUS L., SP. PL. 1:456(1753)  
 185 [EUPHORBIA PILULIFERA L. - SEE E. HIRTA]  
 185 EUPHORBIA PLUMERIOIDES TEYSM. EX HASSK., HORT. BOGOR DESCRIPT. 1:29(1858)  
 185 EUPHORBIA SARCOSTEMMOIDES J. H. WILLIS, MUELLERIA 3:93-95(1975)  
 185 EUPHORBIA SCHIZOLEPIS F. MUELL. EX BOISS. IN DC., PROD. 15(2):20(1862)  
 185 EUPHORBIA SCHULTZII BENTH., FL. AUSTRAL. 6:47(1873)  
 185 \* EUPHORBIA SEGETALIS L., SP. PL. 1:458-459(1753)  
 185 EUPHORBIA SHARKOENSIS BAILLON, ADANSONIA 6:287(1866)  
 185 EUPHORBIA SPARRMANII BOISS., CENT. EUPHORB. 5(1860)  
 185 EUPHORBIA STEVENII BAILEY, QUEENSLAND AGRIC. J. 25:288, TAB. 30(1910)  
 185 EUPHORBIA TANNENSIS SPRENGEL, FL. HAL. MANT. 42(1807)  
 185 \* EUPHORBIA TERRACINA L., SP. PL. ED. 2, 1:654(1762)  
 185 EUPHORBIA VACHELLII HOOK. & ARN., BOT. BECHEY VOY. 213(1837)  
 185 EUPHORBIA WHEELERI BAILLON, ADANSONIA 6:286(1866)  
 316 EUPHRASIA COLLINA R. BR., PROD. 436(1810)  
 316 EUPHRASIA SCABRA R. BR., PROD. 437(1810)  
 345 EURYBIOPSIS MACRORHIZA DC., PROD. 5:260(1836)  
 31 \* EUSTACHYS DISTICHOPHYLLA (LAGASCA) NEES IN C. MARTIUS, FL. BRAS. ENUM. 2:418-419  
 (1829)  
 165 EUTAXIA CUNEATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:65(1844)  
 165 EUTAXIA DENSIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):271(1853)  
 165 EUTAXIA DILLYWYNOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:63(1844)  
 165 EUTAXIA EPACRIDOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:64(1844)  
 165 EUTAXIA MICROPHYLLA (R. BR. IN W. T. AITON) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 297(1924)  
 165 EUTAXIA OBOVATA (LABILL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 61(1930)  
 165 EUTAXIA PARVIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 34(1837)  
 165 EUTAXIA VIRGATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 34(1837)  
 32 EVANDRA ARISTATA R. BR., PROD. 239(1810)  
 32 EVANDRA PAUCIFLORA R. BR., PROD. 239(1810)  
 307 EVOLVULUS ALSINOIDES (L.) L., SP. PL. ED. 2, 1:392(1762)  
 345 EWARTIA NUBIGENA (F. MUELL.) BEAUVERD, BULL. SOC. BOT. GENEVE 2:239(1910)  
 185 EXCOECARIA AGALLOCHA L., SYST. NAT. ED. 10, 1288(1759)  
 185 EXCOECARIA PARVIFOLIA MUELL. ARG., FLORA 47:433(1864)  
 92 EXOCARPOS APHYLLUS R. BR., PROD. 357(1810)  
 92 [EXOCARPOS CUPRESSIFORMIS LABILL.]  
 92 EXOCARPOS LATIFOLIUS R. BR., PROD. 356(1810)  
 92 EXOCARPOS ODORATUS (MIQ.) A. DC., PROD. 14:689(1857)  
 92 EXOCARPOS SPARTEUS R. BR., PROD. 356(1810)  
 103 \* FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH, METH. 290(1794)  
 103 [FALLOPIA CONVULVULUS (L.) A. LOVE = POLYGONUM]  
 273 [FENZLIA PHEBALIODES W. FITZG. = MYRTELLA]  
 60 [FERRARIA ANTHEROSA KER GAWLER]  
 60 \* FERRARIA CRISPA BURMAN, NOVA ACTA PHYS.-MED. ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 2:199-  
 201, TAB. 3, FIG. 1(1761)  
 60 [FERRARIA UNDULATA L. = F. CRISPA]  
 31 \* FESTUCA ARUNDINACEA SCHREBER, SPICIL. FL. LIPS. 57(1771)  
 31 [FESTUCA DURIUSCULA L. - SEE F. RUBRA]  
 31 [FESTUCA ELATIOR L. = F. ARUNDINACEA]  
 31 FESTUCA LITTORALIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:22(1805)  
 31 \* FESTUCA PRATENSIS HUDSON, FL. ANGL. 37(1762)  
 31 \* FESTUCA RUBRA L., SP. PL. 1:74(1753)  
 87 \* FICUS CARICA L., SP. PL. 2:1059(1753)  
 87 FICUS CORONULATA F. MUELL., J. BOT. NEERL. 241(1861)  
 87 [FICUS GLABELLA BLUME]



- 87 FICUS HISPIDA L. f., SUPPL. 442(1782)  
87 FICUS LEUCOTRICHA MIQ., ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 3:285(1867)  
87 FICUS OBLIQUA G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 77(1786)  
87 FICUS OPPOSITA MIQ., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:426(1855)  
87 FICUS PLATYPODA (MIQ.) CUNN. EX MIQ., LONDON J. BOT. 6:561(1847)  
87 FICUS PODOCARPIFOLIA CORNER, BLUMEA 22:305-306(1975)  
87 [FICUS PUBERULA (MIQ.) MIQ. = F. SUBPUBERULA]  
87 FICUS RACEMOSA L., SP. PL. 2:1060(1753)  
87 FICUS SCOBINA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:176(1873)  
87 FICUS SUBPUBERULA CORNER, GARD. BULL. STRAITS SETTLEM. 17:403(1960)  
87 FICUS TINCTORIA G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 76(1786)  
87 FICUS VIRENS AITON, HORT. KEW. 3:451(1789)  
345 \* FILAGO GALLICA L., SP. PL. 2:ADD. (1753)  
32 FIMBRISTYLIS ACICULARIS R. BR., PROD. 226(1810)  
32 FIMBRISTYLIS ACUMINATA M. VAHL, ENUM. PL. 2:285(1805)  
32 FIMBRISTYLIS AESTIVALIS (RETZ.) M. VAHL, ENUM. PL. 2:288(1805)  
32 FIMBRISTYLIS AMMOBIA P. LATZ, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:345(1979)  
32 FIMBRISTYLIS ARTHROSTYLOIDES W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:121  
(1918)  
32 FIMBRISTYLIS CAESPITOSA R. BR., PROD. 228(1810)  
32 [FIMBRISTYLIS CAPITATA R. BR. = F. FURVA]  
32 FIMBRISTYLIS CARDIOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:194(1859)  
32 FIMBRISTYLIS CEPHALOPHORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:196(1859)  
32 FIMBRISTYLIS CINNAMOMETORUM (M. VAHL) KUNTH, ENUM. PL. 2:229(1837)  
32 FIMBRISTYLIS CLAVATA S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):7(1940)  
32 [FIMBRISTYLIS CORYNOCARYA F. MUELL.]  
32 FIMBRISTYLIS CYMOSA R. BR., PROD. 228(1810)  
32 FIMBRISTYLIS Densa S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):11(1940)  
32 FIMBRISTYLIS DENUDATA R. BR., PROD. 227(1810)  
32 FIMBRISTYLIS DEPAUPERATA R. BR., PROD. 227(1810)  
32 FIMBRISTYLIS DICHOTOMA M. VAHL, ENUM. PL. 2:287(1805)  
32 FIMBRISTYLIS DICTYOCOLEA S. T. BLAKE, J. ARNOLD ARBOR. 35:209(1954)  
32 FIMBRISTYLIS ELEGANS S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):3(1940)  
32 FIMBRISTYLIS EREMOPHILA P. LATZ, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:345-348(1979)  
32 FIMBRISTYLIS FERRUGINEA M. VAHL, ENUM. PL. 2:291(1805)  
32 FIMBRISTYLIS FURVA R. BR., PROD. 228(1810)  
32 FIMBRISTYLIS LITTORALIS GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 413(1829)  
32 FIMBRISTYLIS MACASSARENSIS STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:109(1855)  
32 FIMBRISTYLIS MACRANTHA BOECKLER, LINNAEA 38:388(1874)  
32 FIMBRISTYLIS MICROCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:200(1859)  
32 FIMBRISTYLIS MILIACEA M. VAHL, ENUM. PL. 2:287(1805)  
32 FIMBRISTYLIS MODESTA S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):11(1940)  
32 FIMBRISTYLIS NEILSONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:79-80(1875)  
32 FIMBRISTYLIS NUDA BOECKLER, FLORA 58:110(1875)  
32 FIMBRISTYLIS NUTANS (RETZ.) M. VAHL, ENUM. PL. 2:285(1805)  
32 FIMBRISTYLIS ODONTOCARPA S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):13  
(1940)  
32 FIMBRISTYLIS OLIGOCEPHALA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:120  
(1918)  
32 FIMBRISTYLIS OXYSTACHYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:195-196(1859)  
32 FIMBRISTYLIS PACHYPTERA S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):14(1940)  
32 FIMBRISTYLIS PAUCIFLORA R. BR., PROD. 225(1810)  
32 FIMBRISTYLIS PHAEOLEUCA S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):4(1940)  
32 FIMBRISTYLIS PILIFERA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:118(1918)  
32 FIMBRISTYLIS POLYTRICHOIDES (RETZ.) R. BR., PROD. 226(1810)  
32 FIMBRISTYLIS PTERYGOSPERMA R. BR., PROD. 226(1810)  
32 FIMBRISTYLIS PUNCTATA R. BR., PROD. 226(1810)  
32 [FIMBRISTYLIS QUINQUANGULARIS KUNTH = F. MILIACEA]  
32 FIMBRISTYLIS RARA R. BR., PROD. 227(1810)  
32 FIMBRISTYLIS SALBUNDIA KUNTH, ENUM. PL. 2:230(1837)  
32 FIMBRISTYLIS SCHULTZII BOECKLER, LINNAEA 38:391(1874)  
32 [FIMBRISTYLIS SEMILEVIS (F. MUELL.) C. B. CLARKE = F. SPHAEROCEPHALA]  
32 FIMBRISTYLIS SERICEA R. BR., PROD. 228(1810)  
32 FIMBRISTYLIS SIEBERIANA KUNTH, ENUM. PL. 2:237(1837)  
32 FIMBRISTYLIS SIGNATA S. T. BLAKE, J. ARNOLD ARBOR. 35:214-215(1954)  
32 FIMBRISTYLIS SIMPLEX S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(13):10(1940)  
32 FIMBRISTYLIS SOLIDIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:198(1859)  
32 FIMBRISTYLIS SPHAEROCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:306(1878)  
32 FIMBRISTYLIS SQUARRULOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:216(1859)  
32 FIMBRISTYLIS STELLATA S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 58:46(1947)

- 32 FIMBRISTYLIS SUBARISTATA BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 314 (1878)  
32 FIMBRISTYLIS TETRAGONA R. BR., PROD. 226 (1810)  
32 FIMBRISTYLIS TRACHYCARYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 199 (1859)  
32 FIMBRISTYLIS TRIGASTROCARYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 194 (1859)  
32 FIMBRISTYLIS VELATA R. BR., PROD. 227 (1810)  
32 FIMBRISTYLIS XYRIDIS R. BR., PROD. 226 (1810)  
38 FLAGELLARIA INDICA L., SP. PL. 1: 333 (1753)  
345 FLAVERIA AUSTRALASICA HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 118 (1848)  
165 FLEMINGIA INVOLUCRATA WALL. EX BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 246 (1852)  
165 FLEMINGIA LINEATA (L.) ROXB. EX W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4: 350 (1812)  
165 FLEMINGIA PARVIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 269 (1864)  
165 FLEMINGIA PAUCIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 269 (1864)  
281 \* FOENICULUM VULGARE MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)  
236 FRANKENIA AMBITA OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2: 24 (1918)  
236 FRANKENIA BRACHYPHYLLA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 355-356 (1930)  
236 FRANKENIA BRACTEATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27 (2): 368 (1854)  
236 FRANKENIA CINEREA A. DC., LINNAEA 25: 575 (1853)  
236 FRANKENIA CONFERTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 389 (1904)  
236 FRANKENIA CONFUSA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 363-364 (1930)  
236 FRANKENIA CORDATA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 42: 177 (1918)  
236 FRANKENIA DECURRENS SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 356 (1930)  
236 FRANKENIA Densa SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 373 (1930)  
236 FRANKENIA DESERTORUM SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 358-359 (1930)  
236 FRANKENIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 152 (1863)  
236 FRANKENIA EREMOPHILA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 375 (1930)  
236 FRANKENIA PECUNDA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 368 (1930)  
236 FRANKENIA GEORGEI DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 389 (1904)  
236 FRANKENIA GLOMERATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27 (2): 363 (1854)  
236 FRANKENIA HISPIDULA SUMMERH., KEW BULL. 177 (1939)  
236 FRANKENIA INTERIORIS OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2: 53-54 (1918)  
236 FRANKENIA IRREGULARIS SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 358 (1930)  
236 FRANKENIA LAXIFLORA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 367-368 (1930)  
236 FRANKENIA MAGNIFICA SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 368-369 (1930)  
236 FRANKENIA PARVULA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27 (2): 368 (1854)  
236 FRANKENIA PAUCIFLORA DC., PROD. 1: 350 (1824)  
236 FRANKENIA PUNCTATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 27 (2): 367 (1854)  
236 FRANKENIA SESSILIS SUMMERH., J. LINN. SOC., BOT. 48: 353-354 (1930)  
236 FRANKENIA SETOSA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2 (1): 3 (1904)  
236 FRANKENIA TETRAPETALA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 88 (1805)  
90 FRANKLANDIA FUCIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 157 (1810)  
90 FRANKLANDIA TRIARISTATA BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 377 (1870)  
60 \* FREESIA LEICHTLINII KLATT, GARTENFLORA 289, TAB. 808 (1894)  
60 [FREESIA REFRACTA (JACQ.) KLATT - SEE F. LEICHTLINII]  
32 FUIRENA CILIARIS (L.) ROXB., DESCR. ICON. RAR. PL. 70: TAB. 19 (1773)  
32 FUIRENA NUDIFLORA S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 52: 57-58 (1941)  
32 FUIRENA UMBELLATA ROTTB., DESCR. ICON. RAR. PL. 70 (1773)  
136 [FUMARIA BASTARDII BOREAU]  
136 \* FUMARIA CAPREOLATA L., SP. PL. 2: 701 (1753)  
136 \* FUMARIA DENSIFLORA DC., CAT. PL. HORT. MONSPEL. 113 (1813)  
136 \* FUMARIA MURALIS SONDER EX KOCH, SYN. FL. GERM. HELV. ED. 2, 1017 (1845)  
136 \* FUMARIA OFFICINALIS L., SP. PL. 2: 700 (1753)  
136 \* FUMARIA PARVIFLORA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2: 567 (1788)  
165 FUSANUS EMARGINATUS MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 617 (1845)  
32 GAHNIA ANCISTROPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 415 (1878)  
32 GAHNIA ARISTATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 416 (1878)  
32 GAHNIA AUSTRALIS (NEES) K. L. WILSON, TELOPEA 1: 464 (1980)  
32 GAHNIA DECOMPOSITA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 417-418 (1878)  
32 GAHNIA DEUSTA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 416 (1878)  
32 GAHNIA DRUMMONDII (STEUDEL) K. L. WILSON, TELOPEA 1: 465 (1980)  
32 GAHNIA FILUM (LABILL.) F. MUELL., SECOND SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 216 (1889)  
32 GAHNIA LANIGERA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 415-416 (1878)  
32 [GAHNIA POLYPHYLLA BENTH. = G. DRUMMONDII]  
32 [GAHNIA PREISSII NEES = G. DECOMPOSITA]  
32 GAHNIA TRIFIDA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 89 (1805)  
165 GALACTIA TENUIFLORA (KLEIN EX WILLD.) WIGHT & ARN., PROD. 206 (1834)  
110 \* GALENIA PUBESCENS (ECKLON & ZEYHER) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 624 (1917)  
110 [GALENIA SECUNDA (L. f.) SONDER - SEE G. PUBESCENS]  
345 \* GALINSOGA PARVIFLORA CAV., ICON. DESCR. 3: 41-42, TAB. 281 (1795-1796)  
331 [GALIUM AUSTRALE DC.]  
331 \* GALIUM DIVARICATUM POURRET EX LAM., ENCYCL. METH. BOT. 2: 580-581 (1788)

- 331 [GALIUM ERYTHROHIZON F. MUELL. EX MIQ. - SEE G. MIGRANS]  
331 [GALIUM GAUDICHAUDII DC.]  
331 GALIUM MIGRANS EHRENDORFER & MCGILLIVRAY IN MCGILLIVRAY, TELEPEA 2:362(1983)  
331 \* GALIUM MURALE (L.) JALL., FL. PEDEM. 1:8-9(1785)  
331 \* GALIUM TRICORNUTUM DANDY, WATSONIA 4:47-48(1957)  
207 GANOPHYLLUM FALCATUM BLUME, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 1:230(1850)  
331 GARDENIA EDULIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:54(1858)  
331 GARDENIA KEARTLANDII TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 21:70-71(1897)  
331 GARDENIA MEGASPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:54-55(1858)  
331 GARDENIA PYRIFORMIS CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:409(1867)  
331 GARDENIA RESINOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:54(1858)  
177 GARUGA FLORIBUNDA DECNE., NOUV. ANN. MUS. HIST. NAT. 3:477(1834)  
31 \* GASTRIDIMUM PHLEOIDES (NEES & MEYEN) C. E. HUBB., KEW BULL. 9:375(1954)  
66 GASTRODIA SESAMOIDES R. BR., PROD. 330(1810)  
165 GASTROLOBIUM ACUTUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14(1839)  
165 GASTROLOBIUM APPRESSUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:59  
(1964)  
165 GASTROLOBIUM BENNETTSIANUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:179-  
180(1942)  
165 GASTROLOBIUM BIDENS MEISSNER, BOT. ZEITUNG(BERLIN) 13:29(1855)  
165 GASTROLOBIUM BILOBUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:16(1811)  
165 GASTROLOBIUM BREVIPEDES M. D. CRISP, KEW BULL. 38:11-12(1983)  
165 GASTROLOBIUM BROWNII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:71(1844)  
165 GASTROLOBIUM CALLISTACHYS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:217(1848)  
165 GASTROLOBIUM CALYGINUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13(1839)  
165 GASTROLOBIUM CRASSIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:105(1864)  
165 GASTROLOBIUM CRISPIFOLIUM DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:  
35(1923)  
165 GASTROLOBIUM DENSIFOLIUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 12:69  
(1926)  
165 GASTROLOBIUM EPACRIDOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:72(1844)  
165 GASTROLOBIUM FLORIBUNDUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:170(1920)  
165 GASTROLOBIUM FORRESTII EWART, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 42:188(1909)  
165 GASTROLOBIUM GLAUCUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:180(1942)  
165 GASTROLOBIUM GRANDIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:17(1862)  
165 GASTROLOBIUM HAMULOSUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:218(1848)  
165 GASTROLOBIUM HOOKERI MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:71(1844)  
165 GASTROLOBIUM ILLICIFOLIUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:67(1844)  
165 GASTROLOBIUM LAYTONII J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 23:111(1910)  
165 GASTROLOBIUM LEHMANNII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:70(1844)  
165 GASTROLOBIUM MICROCARPUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:70(1844)  
165 GASTROLOBIUM OBOVATUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14(1839)  
165 GASTROLOBIUM OVALIFOLIUM HENFREY, GARD. COMPANION FLORISTS' GUIDE 1:41(1852)  
165 GASTROLOBIUM OXYLOBIOIDES BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13(1839)  
165 GASTROLOBIUM PARVIFOLIUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13(1839)  
165 GASTROLOBIUM PAUCIFLORUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:179  
(1942)  
165 GASTROLOBIUM PLICATUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):274(1853)  
165 GASTROLOBIUM POLYSTACHYUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:217(1848)  
165 GASTROLOBIUM PROPINQUUM C. GARDNER, W. AUSTRAL. NATURALIST 4:185(1955)  
165 GASTROLOBIUM PULCHELLUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):274  
(1853)  
165 GASTROLOBIUM PYCNOSTACHYUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:103(1864)  
165 GASTROLOBIUM PYRAMIDALE T. MOORE, GARD. COMPANION FLORISTS' GUIDE 1:81(1852)  
165 GASTROLOBIUM RETICULATUM (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:99(1864)  
165 GASTROLOBIUM ROTUNDIFOLIUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:216(1848)  
165 GASTROLOBIUM SPATHULATUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14(1839)  
165 GASTROLOBIUM SPINOSUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13(1839)  
165 GASTROLOBIUM STENOPHYLLUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):275  
(1853)  
165 GASTROLOBIUM STIPULARE MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:218(1848)  
165 GASTROLOBIUM STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:169(1920)  
165 GASTROLOBIUM TOMENTOSUM C. GARDNER, W. AUSTRAL. NATURALIST 4:186(1955)  
165 GASTROLOBIUM TRICUSPIDATUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:66-67(1844)  
165 GASTROLOBIUM TRILOBUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13-14(1839)  
165 GASTROLOBIUM TRUNCATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:99-100(1864)  
165 GASTROLOBIUM VELUTINUM LINDLEY IN PAXTON, FL. GARD. 3:76(1853)  
165 GASTROLOBIUM VILLOSUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13(1839)  
175 GEIJERA LINEARIFOLIA (DC.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 346(1924)  
175 GELEZNOWIA VERRUCOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):13(1849)  
165 \* GENISTA CANARIENSIS L., SP. PL. 2:709-710(1753)

- 165 \* GENISTA HORRIDA (M. VAHL) DC. IN LAM. & DC., FL. FRANC. ED. 3, 4: 500 (1805)  
 165 \* GENISTA LINIFOLIA L., SP. PL. ED. 2, 2: 997-998 (1763)  
 138 GROCOCOCUS PUSILLUS J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 52 (1855)  
 66 GODEORUM DENSIFLORUM (LAM.) SCHLTR., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. BEIH. 4: 259 (1919)  
 167 \* GERANIUM DISSECTUM L., CENT. PL. 1: 21 (1755)  
 167 GERANIUM DRUMMONDII CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 89: 353-354 (1964)  
 167 \* GERANIUM MOLLE L., SP. PL. 2: 682 (1753)  
 167 [GERANIUM PILOSUM FORSTER = G. SOLANDERI]  
 167 GERANIUM RETRORSUM L'HER. EX DC., PROD. 1: 644 (1824)  
 167 GERANIUM SOLANDERI CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 89: 350-353 (1965)  
 223 GILESIA BINIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 42 (1875)  
 345 GILRUTHIA OSBORNEI EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22: 14 (1909)  
 60 \* GLADIOLUS ALATUS L., PL. RAR. AFR. 8 (1761)  
 60 \* GLADIOLUS ANGUSTUS L., SP. PL. 1: 37 (1753)  
 60 \* GLADIOLUS CARDINALIS CURTIS, BOT. MAG. 135 (1790)  
 60 \* GLADIOLUS CARYOPHYLLACEUS (BURM. F.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 2: 795 (1812)  
 60 \* GLADIOLUS COMMUNIS L., SP. PL. 1: 36 (1753)  
 60 \* GLADIOLUS FLORIBUNDUS JACQ., COLLECT. BOT. 4: 162 (1791)  
 60 \* GLADIOLUS TRISTIS L., SP. PL. ED. 2, 1: 53 (1762)  
 60 \* GLADIOLUS UNDULATUS L., MANTISSA 27-28 (1767)  
 135 \* GLAUCIUM CORNICULATUM (L.) RUDOLPH, FL. JEN. 13 (1781)  
 164 \* GLEDITSIA TRIACANTHOS L., SP. PL. 2: 1056-1057 (1753)  
 110A GLINUS LOTOIDES L., SP. PL. 1: 463 (1753)  
 110A GLINUS OPPOSITIFOLIUS (L.) A. DC., BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 1: 559 (1901)  
 110A GLINUS ORYGIODES F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1: 203 (1862)  
 276 GLISCHROCARYON AUREUM (LINDLEY) ORCH., TAXON 19: 823 (1970)  
 276 GLISCHROCARYON FLAVESCENS (J. DRUMM. EX HOOK.) ORCH., TAXON 19: 824 (1970)  
 276 GLISCHROCARYON ROEI ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 22 (1838)  
 185 GLOCHIDION DISPARIPES AIRY SHAW, KEW BULL. 27: 43-44 (1972)  
 345 GLOSSOGYNE FILIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 544 (1867)  
 345 GLOSSOGYNE TENUIFOLIA (LABILL.) CASS. EX LESS., SYN. GEN. COMPOS. 212 (1832)  
 316 GLOSSOSTIGMA DIANDRUM (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2: 461 (1891)  
 316 GLOSSOSTIGMA DRUMMONDII BENTH. IN DC., PROD. 10: 426 (1846)  
 316 [GLOSSOSTIGMA ELATINOIDES BENTH.]  
 316 GLOSSOSTIGMA TRICHODES F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9: 128 (1892)  
 31 GLYCERIA AUSTRALIS C. E. HUBB., KEW BULL. 450-451 (1934)  
 31 GLYCERIA DRUMMONDII (STEUDEL) C. E. HUBB., KEW BULL. 450 (1934)  
 31 \* GLYCERIA MAXIMA (HARTMAN) O. HOLM., BOT. NOT. 1919: 97 (1919)  
 165 GLYCINE CANESCENS F. J. HERM., U. S. DEP. AGRIC. TECH. BULL. NO. 1268: 19 (1962)  
 165 GLYCINE CLANDESTINA WILLD., SP. PL. ED. 4, 3: 1054 (1802)  
 165 GLYCINE FALCATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 243 (1864)  
 165 [GLYCINE SERICEA BENTH. = G. CANESCENS]  
 165 GLYCINE TABACINA (LABILL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 244-245 (1864)  
 165 GLYCINE TOMENTELLA HAYATA, IC. PL. FORMOS. 9: 29 (1920)  
 165 [GLYCINE TOMENTOSA BENTH. = G. TOMENTELLA]  
 175 [GLYCOSMIS PENTAPHYLLA (RETZ.) DC. - SEE G. TRIFOLIATA OR G. SAPINDOIDES]  
 175 GLYCOSMIS SAPINDOIDES LINDLEY EX OLIVER, J. LINN. SOC. 5, SUPPL. 2: 38 (1861)  
 175 GLYCOSMIS TRIFOLIATA (BLUME) SPRENGEL, SYST. VEG. 4: 162 (1827)  
 165 GLYCYRRHIZA ACANTHOCARPA (LINDLEY) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 43: 351 (1919)  
 345 \* GNAPHALIUM CALVICEPS FERN., RHODORA 37: 449, 466, TAB. 405 (1935)  
 345 [GNAPHALIUM CANDIDISSIMUM LAM. = VELLEROPHYTON DEALBATUM]  
 345 \* GNAPHALIUM COARCTATUM WILLD., SP. PL. 3: 1886-1887 (1803)  
 345 [GNAPHALIUM COLLINUM LABILL. = G. GYMNOCEPHALUM]  
 345 GNAPHALIUM GYMNOCEPHALUM DC., PROD. 6: 235 (1838)  
 345 [GNAPHALIUM INDICUM L. = G. POLYCAULON]  
 345 GNAPHALIUM INDUTUM J. D. HOOK., LONDON J. BOT. 6: 121 (1847)  
 345 [GNAPHALIUM JAPONICUM THUNB.]  
 345 [GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM L. = PSEUDOGNAPHALIUM]  
 345 \* GNAPHALIUM PENNSYLVANICUM WILLD., ENUM. PL. HORT. BEROL. 867 (1809)  
 345 \* GNAPHALIUM POLYCAULON PERS., SYN. PL. 2: 421 (1807)  
 345 GNAPHALIUM SPHAERICUM WILLD., ENUM. PL. HORT. BEROL. 867 (1809)  
 345 [GNAPHALIUM SPICATUM LAM. = G. COARCTUM]  
 345 GNEPHOSIS ACICULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 572 (1867)  
 345 GNEPHOSIS ARACHNOIDEA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2): 189 (1851)  
 345 GNEPHOSIS BREVIFOLIA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 572-573 (1867)  
 345 GNEPHOSIS BURKITTII BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 570 (1867)  
 345 GNEPHOSIS ERIOCEPHALA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 573 (1867)  
 345 GNEPHOSIS EXILIS W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2): 24-25 (1905)  
 345 GNEPHOSIS FOLIATA (SONDER) H. ECHLER, TAXON 12: 295 (1963)

- 345 GNEPHOSIS GYNOTRICHA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:613(1905)  
345 GNEPHOSIS INTONSA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 197(1898)  
345 GNEPHOSIS LEPTOCLADA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:571(1867)  
345 GNEPHOSIS MACROCEPHALA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):190(1851)  
345 GNEPHOSIS PYGMAEA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:572(1867)  
345 [GNEPHOSIS ROTUNDIFOLIA DIELS = STUARTINA MUELLERI]  
345 GNEPHOSIS SKIRROPHORA (SONDER & F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:570-571(1867)  
345 GNEPHOSIS TENUISSIMA CASS., BULL. SCI. SOC. PHILOM. PARIS 43(1820)  
66 [GOADBYELLA GRACILIS R.S. ROGERS - SEE MICROTIS ALBA]  
305 \* GOMPHOCARPUS FRUTICOSUS (L.) W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 2:80(1811)  
165 GOMPHOLOBIUM AMPLEXICAULE MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:36(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM ARISTATUM BENTH., ANN. WIENER MUS. NATURGESCH. 2:72(1838)  
165 GOMPHOLOBIUM BAXTERI BENTH., FL. AUSTRAL. 2:46(1864)  
165 GOMPHOLOBIUM BURTONIOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:37-38(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM CAPITATUM CUNN. IN LINDLEY, EDWARDS' S. BOT. REG. 18: TAB. 1563(1833)  
165 GOMPHOLOBIUM EATONIAE F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 6:38(1889)  
165 GOMPHOLOBIUM KNIGHTIANUM LINDLEY, EDWARDS' S. BOT. REG. 17: TAB. 1468(1832)  
165 GOMPHOLOBIUM MARGINATUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:11(1811)  
165 GOMPHOLOBIUM OBOCARDATUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):258  
(1853)  
165 GOMPHOLOBIUM OVATUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:35-36(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM POLYMORPHUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:11(1811)  
165 GOMPHOLOBIUM PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:40(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM SHUTTLEWORTHII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:39(1844)  
165 GOMPHOLOBIUM TOMENTOSUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:106(1805)  
165 GOMPHOLOBIUM VENUSTUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:12(1811)  
165 GOMPHOLOBIUM VISCIDULUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:39-40(1844)  
106 GOMPHRENA AFFINIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:254(1870)  
106 GOMPHRENA BRACHYSTYLIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:124-125(1862)  
106 GOMPHRENA CANESCENS R. BR., PROD. 416(1810)  
106 \* GOMPHRENA CELOSIOIDES C. MARTIUS, BEITR. KENNTN. NAT. FAM. AMARANTAC. 93(1825)  
106 GOMPHRENA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:257(1870)  
106 GOMPHRENA CONICA (R. BR.) SPRENGEL, SYST. VEG. 1:824(1824)  
106 GOMPHRENA CUNNINGHAMII (MOQ.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:625(1917)  
106 GOMPHRENA DIFFUSA (R. BR.) SPRENGEL, SYST. VEG. 1:824(1824)  
106 GOMPHRENA FLACCIDA R. BR., PROD. 416(1810)  
106 GOMPHRENA LEPTOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:255-256(1870)  
106 GOMPHRENA PARVIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:257-258(1870)  
106 GOMPHRENA PLATANDRA F. MUELL., PL. COLL. CAPRIC. W. AUSTRAL. KING 3(1886)  
106 GOMPHRENA PUSILLA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:256(1870)  
106 GOMPHRENA TENELLA (MOQ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5:226(1870)  
276 GONOCARPUS BENTHAMII ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:228-230(1975)  
276 GONOCARPUS CHINENSIS (LOUR.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:207-211(1975)  
276 GONOCARPUS CONFERTIFOLIUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:252-254  
(1975)  
276 GONOCARPUS CORDIGER (FENZL) ENDL. EX NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:226(1848)  
276 GONOCARPUS DIFFUSUS (DIELS) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:231-232(1975)  
276 GONOCARPUS EREMOPHILUS ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:235-238(1975)  
276 GONOCARPUS HEXANDRUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:257-260(1975)  
276 GONOCARPUS IMPLEXUS ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:204-207(1975)  
276 GONOCARPUS INTRICATUS (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:230-231(1975)  
276 GONOCARPUS LEPTOTHECUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:226-228(1975)  
276 GONOCARPUS NODULOSUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:158(1844)  
276 GONOCARPUS PANICULATUS (R. BR. EX BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:255-257  
(1975)  
276 GONOCARPUS PITHYOIDES NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:225(1848)  
276 GONOCARPUS PUSILLUS (R. BR. EX BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:235(1975)  
276 GONOCARPUS PYCNOSTACHYUS (F. MUELL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:251-252  
(1975)  
276 GONOCARPUS RUDIS (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:233-234(1975)  
276 GONOCARPUS SCORDIODES (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:171-172(1975)  
276 GONOCARPUS SIMPLEX (R. BR. EX BRITTEN) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:250-251  
(1975)  
276 GONOCARPUS TRICHOSTACHYUS (BENTH.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10:234-235  
(1975)  
341 GOODENIA AFFINIS VRIESE, GOODENOVIAE 137(1854)  
341 GOODENIA ANFRACTA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 51:385(1927)  
341 GOODENIA ARMITTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:110-111(1877)  
341 GOODENIA ARTHROTRICHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:62(1868)  
341 GOODENIA AURICULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:72(1868)  
341 GOODENIA AZUREA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:117-118(1859)

- 341 GOODENIA BARILLETII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:140(1863)  
341 GOODENIA BERARDIANA (GAUDICH.)CAROLIN, BRUNONIA 2:16(1979)  
341 GOODENIA BICOLOR F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:80(1868)  
341 GOODENIA CAERULEA R.BR., PROD.578(1810)  
341 [GOODENIA CALOGYNOIDES PRITZEL = G.PUSILLIFLORA]  
341 GOODENIA CENTRALIS CAROLIN, TELOPEA 2:66(1980)  
341 [GOODENIA CLAYTONIACEA F.MUELL. - SEE G.LAYTONIANA]  
341 [GOODENIA CLEMENTII KRAUSE = G.SCAEVOLINA]  
341 GOODENIA CONCINNA BENTH., FL.AUSTRAL.4:76(1868)  
341 GOODENIA CORONOPIFOLIA R.BR., PROD.576(1810)  
341 GOODENIA CORYNOCARPA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:16-17(1860)  
341 GOODENIA CYCLOPTERA R.BR.IN C.STURT,NARR.EXPED.CENT.AUSTRAL.2,APP.:83(1849)  
341 GOODENIA DECURSIVA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(2):25(1905)  
341 [GOODENIA DISCOLOR KRAUSE = G.XANTHOSPERMA]  
341 GOODENIA DYERI KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR.4(277)(HEFT 54):56(1912)  
341 GOODENIA EATONIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:186(1874)  
341 GOODENIA ELDERI F.MUELL.& TATE, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 16:370  
(1896)  
341 GOODENIA EREMOPHILA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:558-559  
(1905)  
341 GOODENIA FILIFORMIS R.BR., PROD.578(1810)  
341 GOODENIA FORRESTII F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:58(1892)  
341 GOODENIA GIBBOSA CAROLIN, TELOPEA 2:68(1980)  
341 [GOODENIA GLABRA R.BR.]  
341 GOODENIA GLANDULOSA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR.4(277)(HEFT 54):75(1912)  
341 [GOODENIA GLAUCA A F.MUELL.]  
341 GOODENIA GRANDIFLORA SIMS, BOT.MAG.23:TAB.890(1806)  
341 GOODENIA HASSALLII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:10-11(1867)  
341 GOODENIA HAVILANDII MAIDEN & E.BETCHE, PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 38:250  
(1913)  
341 GOODENIA HETEROCHILA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:142(1863)  
341 GOODENIA HIRSUTA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:35(1862)  
341 [GOODENIA HISPIDA R.BR.]  
341 GOODENIA INCANA R.BR., PROD.578(1810)  
341 GOODENIA IYOUTA CAROLIN, TELOPEA 2:69-70(1980)  
341 GOODENIA KRAUSEANA CAROLIN, TELOPEA 2:64(1980)  
341 GOODENIA LAEVIS BENTH., FL.AUSTRAL.4:61(1868)  
341 GOODENIA LAMPROSPERMA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:116(1859)  
341 [GOODENIA LASIOPHYLLA KRAUSE = G.FORRESTIIP]  
341 GOODENIA LAYTONIANA BENTH., FL.AUSTRAL.4:79(1868)  
341 GOODENIA LEPTOCLADA BENTH., FL.AUSTRAL.4:67(1868)  
341 [GOODENIA LINIFOLIA W.FITZG.EX KRAUSE = G.ARMITIANA]  
341 GOODENIA LUNATA J.BLACK, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 51:384(1927)  
341 GOODENIA MAIDENIANA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(1):25-26(1904)  
341 GOODENIA MICROPTERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:34(1862)  
341 GOODENIA MIMULOIDES S.MOORE, J.BOT.35:167(1897)  
341 GOODENIA MODESTA J.BLACK, TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 36:172(1912)  
341 [GOODENIA MOOREANA KRAUSE = G.XANTHOSPERMA]  
341 GOODENIA MUECKEANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:56-57(1873)  
341 [GOODENIA NANA KRAUSE = G.KRAUSIANA]  
341 GOODENIA NUDA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:562(1905)  
341 GOODENIA OCCIDENTALIS CAROLIN, TELOPEA 2:70(1980)  
341 GOODENIA ODONELLII F.MUELL., AUSTRALAS.J.PHARM.1:278(1886)  
341 [GOODENIA PANICULATA SM.]  
341 GOODENIA PEACOCKIANA CAROLIN, TELOPEA 2:64-65(1980)  
341 [GOODENIA PHYLICOIDES F.MUELL. = COOPERNOOKIA POLYGALACEA]  
341 GOODENIA PINIFOLIA VRIESE, GOODENOVIEAE 157(1854)  
341 GOODENIA PINNATIFIDA SCHLDL., LINNAEA 21:450(1848)  
341 GOODENIA PROPINQUA W.FITZG., J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:213-214(1918)  
341 GOODENIA PTERYGOSPERMA R.BR., PROD.578(1810)  
341 GOODENIA PULCHELLA BENTH.IN ENDL., FENZL,BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.71(1837)  
341 GOODENIA PUMILIO R.BR., PROD.578(1810)  
341 GOODENIA PURPURASCENS R.BR., PROD.578(1810)  
341 GOODENIA PUSILLIFLORA F.MUELL., KEY SYST.VICT.PL.1:354(1888)  
341 GOODENIA QUADRILOCULARIS R.BR., PROD.578(1810)  
341 GOODENIA RAMELII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:20-21(1862)  
341 [GOODENIA ROBUSTA (BENTH.)KRAUSE]  
341 [GOODENIA ROTUNDIFOLIA R.BR. - SEE G.CENTRALIS]  
341 GOODENIA SCAEVOLINA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:118(1859)

- 341 GOODENIA SCAPIGERA R.BR., PROD. 578 (1810)  
341 GOODENIA SCHWERINENSIS CAROLIN, TELEPEA 2:66-67 (1980)  
341 GOODENIA SEPALOSA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:72 (1868)  
341 GOODENIA SERICOSTACHYA C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:63  
(1964)  
341 GOODENIA STELLATA CAROLIN, TELEPEA 2:72-73 (1980)  
341 GOODENIA STENOPHYLLA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:113 (1859)  
341 GOODENIA STRICTA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 2:349 (1794)  
341 [GOODENIA STROPHIOLATA F.MUELL. = COOPERNOOKIA]  
341 GOODENIA SUPFRUTESCENS CAROLIN, TELEPEA 2:67 (1980)  
341 GOODENIA TENELLA R.BR., PROD. 577 (1810)  
341 GOODENIA TENUILOBA F.MUELL., S. SCI. REC. N.S. 1:25 (1885)  
341 GOODENIA TRICHOPHYLLA (VRIESE) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:67-68 (1868)  
341 GOODENIA TRIODIOPHILA CAROLIN, TELEPEA 2:72 (1980)  
341 GOODENIA VARIA R.BR., PROD. 576 (1810)  
341 GOODENIA VILMORINIAE F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:19 (1862)  
341 GOODENIA VISCIDA R.BR., PROD. 578 (1810)  
341 GOODENIA WATSONII F.MUELL. & TATE, TRANS. 6 PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 16:371  
(1896)  
341 GOODENIA WILUNENSIS CAROLIN, TELEPEA 2:65 (1980)  
341 GOODENIA XANTHOSPERMA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:12-13 (1876)  
341 GOODENIA XANTHOTRICHA VRIESE, GOODENOVIÆAE 155 (1854)  
165 GOODIA LOTIFOLIA SALISB., FARAD. LONDIN. TAB. 41 (1806)  
345 \* GORTERIA PERSONATA L., SYST. NAT. ED. 10, 1229 (1759)  
221 GOSSYPIUM AUSTRALE F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:46 (1858)  
221 GOSSYPIUM BICKII PROKH., BOT. ZURN SSSR 32:65 (1947)  
221 GOSSYPIUM COSTULATUM TOD., RELAZ. 109 (1877)  
221 \* GOSSYPIUM HIRSUTUM L., SP. PL. ED. 2, 2:975 (1763)  
221 GOSSYPIUM PILOSUM FRYX., AUSTRAL. J. BOT. 22:183-184 (1974)  
221 GOSSYPIUM POPULIFOLIUM (BENTH.) F.MUELL. EX TODARO, RELAZ. 107 (1877)  
221 GOSSYPIUM PULCHELLUM (C.GARDNER) FRYX., AUSTRAL. J. BOT. 13:92 (1965)  
221 GOSSYPIUM ROBINSONII F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:126-127 (1875)  
221 GOSSYPIUM STURTIANUM J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 64:9 (1947)  
340 GRAMMATOTHECA BERGIANA (CHAM.) C. PRESL, PROD. MONOG. LOBEL. 44 (1836)  
311A GRAMMOSOLEN DIXONII (F.MUELL. & TATE) L. HÆGGI, TELEPEA 2:178 (1981)  
316 GRATIOLA PEDUNCULATA R.BR., PROD. 435 (1810)  
316 GRATIOLA PERUVIANA L., SP. PL. 1:17 (1753)  
90 GREVILLEA ACEROSA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:136 (1859)  
90 GREVILLEA ACROBOTRYA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:74-75 (1855)  
90 GREVILLEA ACUARIA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:421, 452 (1870)  
90 GREVILLEA AGRIFOLIA CUNN. EX R.BR., PROD. SUPPL. 24 (1830)  
90 GREVILLEA AMPLEXANS F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:426, 488 (1870)  
90 GREVILLEA ANGULATA R.BR., PROD. SUPPL. 24 (1830)  
90 GREVILLEA ANNULIFERA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:85 (1864)  
90 GREVILLEA APICILOBA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:45-46 (1876)  
90 GREVILLEA ARGYROPHYLLA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:75 (1855)  
90 GREVILLEA ARMIGERA MEISSNER IN DC., PROD. 14:373 (1856)  
90 GREVILLEA ASPARAGOIDES MEISSNER IN DC., PROD. 14:373 (1856)  
90 [GREVILLEA ASPERA R.BR.]  
90 GREVILLEA ASTERISCOA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:151 (1904)  
90 GREVILLEA BAXTERI R.BR., PROD. SUPPL. 22 (1830)  
90 GREVILLEA BERRYANA EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22:14-15, TAB. 8 (1909)  
90 GREVILLEA BIFORMIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:258 (1848)  
90 GREVILLEA BIPINNATIFIDA R.BR., PROD. SUPPL. 23 (1830)  
90 GREVILLEA BITERNATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:549-550 (1845)  
90 [GREVILLEA BLACKALLII C.GARDNER = G. PITYOPHYLLA]  
90 GREVILLEA BRACHYSTACHYA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:254 (1848)  
90 GREVILLEA BRACHYSTYLIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:538 (1845)  
90 GREVILLEA BRACTEOSA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:254 (1848)  
90 GREVILLEA BREVICUSPIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:256 (1848)  
90 GREVILLEA BROWNII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:537-538 (1845)  
90 GREVILLEA CALCICOLA A.S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:97 (1967)  
90 GREVILLEA CANDELABROIDES C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:56  
(1964)  
90 GREVILLEA CANDICANS C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:170 (1942)  
90 GREVILLEA CANDOLLEANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:541 (1845)  
90 GREVILLEA CIRSIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:253 (1848)  
90 GREVILLEA COMMUTATA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:207-208 (1868)  
90 GREVILLEA CONCINNA R.BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:172 (1810)  
90 GREVILLEA CORDATA C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:35 (1923)  
90 GREVILLEA COSTATA C.GARDNER EX A.S. GEORGE, NUYTSIA 1:370-371 (1974)

- 90 GREVILLEA CRASSIFOLIA DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:10 (1923)
- 90 GREVILLEA CRITHMIFOLIA R. BR., PROD. SUPPL. 23(1830)
- 90 GREVILLEA CUNNINGHAMII R. BR., PROD. SUPPL. 23(1830)
- 90 GREVILLEA DEFLEXA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5:72(1883)
- 90 GREVILLEA DEPAUPERATA R. BR., PROT. NOV. 21(1830)
- 90 GREVILLEA DIDYMOBOTRYA MEISSNER IN DC., PROD. 14:386(1856)
- 90 GREVILLEA DIELSIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:169(1942)
- 90 GREVILLEA DIMIDIATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:146(1863)
- 90 GREVILLEA DISJUNCTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:206(1868)
- 90 GREVILLEA DIVERSIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:547(1845)
- 90 GREVILLEA DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:536(1845)
- 90 GREVILLEA DRYANDRI R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:175(1810)
- 90 GREVILLEA DRYANDROIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19:81 (1934)
- 90 GREVILLEA ENDLICHERIANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:546-547(1845)
- 90 GREVILLEA ERECTILOBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:44(1876)
- 90 GREVILLEA ERINACEA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:74(1855)
- 90 GREVILLEA ERIOBOTRYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:44(1876)
- 90 GREVILLEA ERIOSTACHYA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36(1840)
- 90 GREVILLEA ERYNGIOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 5:425, 476-477(1870)
- 90 GREVILLEA ERYTHROCLADA W. FITZG., WESTERN MAIL 21(1066):10, 28(1906)
- 90 [GREVILLEA EXCELSIOR DIELS = G. ERIOSTACHYA]
- 90 GREVILLEA EXTORRIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:221(1898)
- 90 [GREVILLEA EYREANA S. MOORE = HAKEA]
- 90 GREVILLEA FASCICULATA R. BR., PROD. SUPPL. 20(1830)
- 90 GREVILLEA FISTULOSA A. S. GEORGE, NUYSIA 1:371(1974)
- 90 GREVILLEA FLEXUOSA (LINDLEY) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:553(1845)
- 90 GREVILLEA FULGENS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:55(1964)
- 90 GREVILLEA GLABRATA (LINDLEY) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:549(1845)
- 90 GREVILLEA GLOBOSA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:55(1964)
- 90 GREVILLEA GORDONIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:56(1964)
- 90 GREVILLEA HAKEOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:252(1848)
- 90 GREVILLEA HAPLANTHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:421, 451(1870)
- 90 GREVILLEA HELIOSPERMA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:176(1810)
- 90 GREVILLEA HOOKERIANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:546(1845)
- 90 GREVILLEA HUEGELII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:543(1845)
- 90 GREVILLEA INCONSPICUA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:153(1904)
- 90 GREVILLEA INCRASSATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:156(1904)
- 90 GREVILLEA INFUNDIBULARIS A. S. GEORGE, NUYSIA 1:371-372(1974)
- 90 GREVILLEA INSIGNIS KIPP, EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:76(1855)
- 90 GREVILLEA INTEGRIFOLIA (ENDL.) MEISSNER IN DC., PROD. 14:385-386(1856)
- 90 GREVILLEA INTRICATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:74(1855)
- 90 GREVILLEA INVOLUCRATA A. S. GEORGE, NUYSIA 1:372-373(1974)
- 90 GREVILLEA JAMESONIANA W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 27:243(1902)
- 90 GREVILLEA JUNCIFOLIA HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 341(1848)
- 90 GREVILLEA LATIFOLIA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:43(1923)
- 90 GREVILLEA LEPTOBOTRYA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:256-257(1848)
- 90 GREVILLEA LEUCOPTERIS MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:76-77(1855)
- 90 GREVILLEA MACROSTYLIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:137-138(1859)
- 90 GREVILLEA MANGLESIOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:547-548(1845)
- 90 GREVILLEA MIMOSOIDES R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:177(1810)
- 90 GREVILLEA MINIATA W. FITZG., WESTERN MAIL 21(1066):10, 28(1906)
- 90 GREVILLEA MONTICOLA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:259(1848)
- 90 GREVILLEA MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 5:425, 479(1870)
- 90 GREVILLEA NANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:168(1942)
- 90 GREVILLEA NEMATOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:136(1859)
- 90 GREVILLEA NINGHANENSIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:55 (1964)
- 90 GREVILLEA NUDIFLORA MEISSNER IN DC., PROD. 14:366(1856)
- 90 GREVILLEA OBLIQUISTIGMA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:169 (1942)
- 90 GREVILLEA OBTUSIFOLIA MEISSNER IN DC., PROD. 14:356(1856)
- 90 GREVILLEA OCCIDENTALIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:173(1810)
- 90 GREVILLEA OLIGANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:206(1868)
- 90 GREVILLEA OLIVACEA A. S. GEORGE, NUYSIA 1:373(1974)
- 90 GREVILLEA ONCOGYNE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:149(1904)
- 90 GREVILLEA ORNITHOPODA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:256(1848)
- 90 GREVILLEA PANICULATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:550(1845)
- 90 GREVILLEA PARADOXA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:246-247(1868)
- 90 GREVILLEA PARALLELA KNIGHT, PROT. 121(1809)



- 90 GREVILLEA PATENTILOBA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 1:137(1859)  
90 GREVILLEA PAUCIFLORA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:171(1810)  
90 GREVILLEA PECTINATA R.BR., PROD.SUPPL.23(1830)  
90 GREVILLEA PETROPHILOIDES MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 2:257-258(1848)  
90 GREVILLEA PHANEROPHLEBIA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST. 35:157-158  
(1904)  
90 GREVILLEA PILOSA A.S.GEORGE, W.AUSTRAL.NATURALIST 10:32(1966)  
90 GREVILLEA PILULIFERA (LINDLEY)DRUCE, BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:625(1917)  
90 GREVILLEA PINASTER MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:76(1855)  
90 GREVILLEA PINIFOLIA MEISSNER IN DC., PROD.14:350(1856)  
90 GREVILLEA PITYOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:208(1868)  
90 GREVILLEA PLATYPODA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:205(1868)  
90 GREVILLEA PLURIJUGA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 4:84-85(1864)  
90 GREVILLEA POLYBOTRYA MEISSNER IN DC., PROD.14:386(1856)  
90 GREVILLEA PRITZELII DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST. 35:150(1904)  
90 GREVILLEA PROSTRATA C.GARDNER & A.S.GEORGE, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA  
46:129(1963)  
90 GREVILLEA PTERIDIFOLIA KNIGHT, PROT. 121(1809)  
90 GREVILLEA PTEROSPERMA F.MUELL., TRANS.PHILOS.SOC.VICT. 1:22(1855)  
90 GREVILLEA PULCHELLA (R.BR.)MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 1:553-554(1845)  
90 GREVILLEA PYRAMIDALIS CUNN.EX R.BR., PROD.SUPPL.25(1830)  
90 GREVILLEA QUERCIFOLIA R.BR., PROD.SUPPL.23(1830)  
90 GREVILLEA REFRACTA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:176(1810)  
90 GREVILLEA RIPICOLA A.S.GEORGE, NUYSIA 1:373-374(1974)  
90 GREVILLEA ROGERSONIANA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:56  
(1964)  
90 GREVILLEA RUDIS MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:73-74(1855)  
90 GREVILLEA SACCATA BENTH., FL.AUSTRAL.5:421,450(1870)  
90 GREVILLEA SARISSA S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.34:222(1898)  
90 GREVILLEA SCABRA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 1:541(1845)  
90 GREVILLEA SCABRIDA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 22:120(1936)  
90 GREVILLEA SCAPIGERA A.S.GEORGE, NUYSIA 1:374(1974)  
90 GREVILLEA SHUTTLEWORTHIANA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 2:258(1848)  
90 GREVILLEA SPARSIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:206-207(1868)  
90 GREVILLEA STENOBOTRYA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 9:3(1875)  
90 GREVILLEA STENOMERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 4:85-86(1864)  
90 GREVILLEA STENOPHYLLA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC. 2(2):30(1905)  
90 GREVILLEA STENOSTACHYA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 22:122  
(1936)  
90 GREVILLEA STRIATA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:177(1810)  
90 GREVILLEA SYNAPHEAE R.BR., PROD.SUPPL.23(1830)  
90 GREVILLEA TENUIFLORA (LINDLEY)MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 1:554-555(1845)  
90 GREVILLEA TENUILOBA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 19:81(1934)  
90 GREVILLEA TERETIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 2:255(1848)  
90 GREVILLEA TETRAGONOLOBA MEISSNER IN DC., PROD.14:374(1856)  
90 GREVILLEA THELEMANNIANA HUEGEL EX ENDL.IN ENDL. & FENZL, NOV.STIRP.DEC. 1:6(1839)  
90 GREVILLEA THYRSOIDES MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:77(1855)  
90 GREVILLEA TRACHYTHECA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:207(1868)  
90 GREVILLEA TREUERIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 9:123(1875)  
90 GREVILLEA TRIDENTIFERA (ENDL.)MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 1:549(1845)  
90 GREVILLEA TRIFIDA (R.BR.)MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 1:553(1845)  
90 GREVILLEA TRILOBA MEISSNER, HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:74(1855)  
90 GREVILLEA TRIPARTITA MEISSNER IN DC., PROD.14:373(1856)  
90 GREVILLEA UMBELLULATA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 2:252(1848)  
90 GREVILLEA UNCINULATA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST. 35:152-153  
(1904)  
90 GREVILLEA VARIIFOLIA C.GARDNER & A.S.GEORGE, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA  
46:129(1963)  
90 GREVILLEA VESTITA (ENDL.)MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS. 1:548-549(1845)  
90 GREVILLEA VISCIDULA C.GARDNER, W.AUSTRALIA FORESTS DEPT.BULL. 32:44(1923)  
90 GREVILLEA WICKHAMII MEISSNER IN DC., PROD.14:380(1856)  
90 GREVILLEA WILSONII CUNN.IN T.B.WILSON, VOY.ROUND THE WORLD 273(1835)  
90 GREVILLEA YORKKINENSIS C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 9:34  
(1923)  
220 GREWIA BREVIFLORA BENTH., FL.AUSTRAL. 1:270-271(1863)  
220 GREWIA ORIENTALIS L., SP.PL. 2:964(1753)  
220 GREWIA OXYPHYLLA BURRET, NOTIZBL.BOT.GART.BERLIN-DAHLEM 9:695(1926)  
220 GREWIA POLYGAMA ROXB., FL.INDICA ED. 2:2:588(1832)  
220 GREWIA RETUSIFOLIA KURZ, J.AGRIC.SOC.BENGAL 41:294(1872)  
331 GUETTARDA SPECIOSA L., SP.PL. 2:991-992(1753)  
223 GUICHENOTIA ANGUSTIFOLIA (TURCZ.)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC. 81(1931)

- 223 GUICHENOTIA APETALA A.S.GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:99(1967)  
 223 GUICHENOTIA LEDIFOLIA GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7:449(1821)  
 223 GUICHENOTIA MACRANTHA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2):500(1846)  
 223 GUICHENOTIA MICRANTHA (STRETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:259(1863)  
 223 GUICHENOTIA SAROTES BENTH., FL. AUSTRAL. 1:258(1863)  
 110 GUNNIOPSIS CALCAREA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:156-158(1983)  
 110 GUNNIOPSIS DIVISA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:164-167(1983)  
 110 GUNNIOPSIS GLABRA (EWART) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 42(1930)  
 110 GUNNIOPSIS INTERMEDIA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:197(1904)  
 110 GUNNIOPSIS PROPINQUA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:175(1983)  
 110 GUNNIOPSIS QUADRIFIDA (F. MUELL.) PAX IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3(16):44  
 (1894)  
 110 GUNNIOPSIS RODWAYI (EWART) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 42(1930)  
 110 GUNNIOPSIS RUBRA CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:174-175(1983)  
 110 GUNNIOPSIS SEPTIFRAGA (F. MUELL.) CHINN., J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:172(1983)  
 110 [GUNNIOPSIS ZYGOPHYLLOIDES (F. MUELL.) MAIDEN & BETCHE - SEE G. CALCAREA]  
 305 GYMNANTHERA NITIDA R. BR., PROD. 464(1810)  
 305 GYMNEMA GEMINATUM R. BR., PROD. 462(1810)  
 305 GYMNEMA MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 4:342(1868)  
 305 GYMNEMA STENOPHYLLUM A. GRAY, PROC. AMER. ACAD. ARTS 5:335(1862)  
 305 GYMNEMA SYLVESTRE R. BR., MEM. WERN. NAT. HIST. SOC. 1:33(1809)  
 32 GYMNOSCHOENUS ANCEPS (R. BR.) C. B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8:92(1908)  
 60 \* GYNANDRIRIS SETIFOLIA (L. f.) R. FOSTER, CONTR. GRAY HERB. 114:40(1936)  
 113 \* GYPSOPHILA TUBULOSA (JAUB. & SPACH) BOISS., DIAGN. FL. ORIENT. SER. 1, PART 1:11(1843)  
 132 GYROCARPUS AMERICANUS JACQ., SELECT. ANN. 282(1763)  
 108 [GYROSTEMON AUSTRALASICUS (MOQ.) HEIMERL. IN ENGL. & PRANTL]  
 108 GYROSTEMON BROWNII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:190(1920)  
 108 GYROSTEMON DITRIGYNUS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:392(1982)  
 108 GYROSTEMON PROSTRATUS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:393(1982)  
 108 GYROSTEMON RACEMIGER H. WALTER IN ENGL., PFLANZENR. 4(83)(HEFT 39):74, FIG. 23  
 (1909)  
 108 GYROSTEMON RAMULOSUS DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 6:17, TAB. 6(1820)  
 108 GYROSTEMON RETICULATUS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:393(1982)  
 108 GYROSTEMON SESSILIS A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:393(1982)  
 108 GYROSTEMON SHEATHII W. FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11:81-82(1903)  
 108 GYROSTEMON SUBNUDUS (NEES) BAILLON, HIST. PL. 4:42(1872)  
 108 GYROSTEMON TEPPERI (F. MUELL. EX H. WALTER) A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:392(1982)  
 108 GYROSTEMON THESIOIDES (J. D. HOOK.) A. S. GEORGE, FL. AUSTRALIA 8:392(1982)  
 66 HABENARIA ELONGATA R. BR., PROD. 313(1810)  
 66 HABENARIA FERDINANDII SCHLTR., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 10:249(1911)  
 31 HACKELOCHLOA GRANULARIS (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:776(1891)  
 55 HAEMODORUM BREVICAULE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:64(1858)  
 55 HAEMODORUM BREVISSEPALUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6:420(1873)  
 55 HAEMODORUM CORYMBOSUM M. VAHL, ENUM. PL. 2:179-180(1805)  
 55 HAEMODORUM FLAVIFLORUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:128(1918)  
 55 HAEMODORUM LAXUM R. BR., PROD. 300(1810)  
 55 HAEMODORUM LONGIFOLIUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:127-128  
 (1918)  
 55 HAEMODORUM PANICULATUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44(1840)  
 55 HAEMODORUM PARVIFLORUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6:423(1873)  
 55 HAEMODORUM SIMPLEX LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44(1840)  
 55 HAEMODORUM SIMULANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:117(1870)  
 55 HAEMODORUM SPARSIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:117-118(1870)  
 55 HAEMODORUM SPICATUM R. BR., PROD. 300(1810)  
 31 \* HAINARDIA CYLINDRICA (WILLD.) GREUTER IN GREUTER & K. H. RECH, BOISSIERA 13:177  
 (1967)  
 90 HAKEA ACULEATA A. S. GEORGE, NUYSIA 2:375-377(1979)  
 90 HAKEA ADNATA R. BR., PROD. SUPPL. 26(1830)  
 90 HAKEA AMBIGUA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:260(1848)  
 90 HAKEA AMPLEXICAULIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:184(1810)  
 90 HAKEA ARBORESCENS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:187(1810)  
 90 HAKEA ARIDA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:162-163(1904)  
 90 [HAKEA ATTENUATA R. BR. = H. VARIA]  
 90 HAKEA AURICULATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:116(1855)  
 90 HAKEA BAXTERI R. BR., PROD. SUPPL. 28(1830)  
 90 HAKEA BRACHYPTERA MEISSNER IN DC., PROD. 14:396(1856)  
 90 [HAKEA BROOKEANA F. MUELL. = H. BROOKSIANA]  
 90 HAKEA BROOKSIANA F. MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 1:430(1886)  
 90 HAKEA BUCCULENTA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 22:123(1936)  
 90 HAKEA CANDOLLEANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:262(1848)  
 90 HAKEA CERATOPHYLLA (SMITH) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:184(1810)

90 HAKEA CHORDOPHYLLA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:23(1857)  
 90 HAKEA CINEREA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:186(1810)  
 90 HAKEA CIRCUMALATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:114(1855)  
 90 HAKEA CLAVATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:31(1805)  
 90 HAKEA COMMUTATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:26(1865)  
 90 HAKEA CONCHIFOLIA HOOK., ICON. PL. 5:TAB. 432(1842)  
 90 HAKEA CORIACEA MACONCHIE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 97:132(1973)  
 90 HAKEA CORYMBOSA R. BR., PROD. SUPPL. 28(1830)  
 90 HAKEA COSTATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:575-576(1845)  
 90 HAKEA CRASSIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:570-571(1845)  
 90 HAKEA CRASSINERVA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:578(1845)  
 90 HAKEA CRISTATA R. BR., PROD. SUPPL. 28(1830)  
 90 HAKEA CUCULLATA R. BR., PROD. SUPPL. 30(1830)  
 90 HAKEA CUNNINGHAMII R. BR., PROD. SUPPL. 26(1830)  
 90 HAKEA CYCLOCARPA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36(1840)  
 90 [HAKEA DIVARICATA L. JOHNSON = H. EYREANA]  
 90 HAKEA DOLICHOSTYLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:166(1904)  
 90 HAKEA ELLIPTICA (SMITH) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:187(1810)  
 90 HAKEA ERINACEA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:559(1845)  
 90 HAKEA EYREANA (S. MOORE) D. J. MCGILLIVRAY, TELOPEA 1:30(1975)  
 90 HAKEA FALCATA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
 90 HAKEA FERRUGINEA SWEET, FL. AUSTRALASICA TAB. 45(1828)  
 90 HAKEA FLABELLIFOLIA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:116(1855)  
 90 HAKEA FLORIDA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:183(1810)  
 90 HAKEA FRANCISIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:20(1858)  
 90 HAKEA GILBERTII KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:115(1855)  
 90 HAKEA HOOKERIANA MEISSNER IN DC., PROD. 14:412(1856)  
 90 HAKEA INCRASSATA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
 90 HAKEA INVAGINATA B. L. BURTT, HOOKER'S ICON. PL. 35:TAB. 3438(1950)  
 90 HAKEA KIPPSTIANA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:115(1855)  
 90 HAKEA LASIANTHA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
 90 HAKEA LASIANTHOIDES B. L. RYE, NUYTSIA 5:27-30, FIG. 1(1984)  
 90 HAKEA LAURINA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
 90 HAKEA LEHMANNIANA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:557(1845)  
 90 HAKEA LEUCOPTERA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:180(1810)  
 90 HAKEA LINEARIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:183(1810)  
 90 HAKEA LISSOCARPHA R. BR., PROD. SUPPL. 27(1830)  
 90 HAKEA LORANTHIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:574(1845)  
 90 HAKEA LOREA (R. BR.) R. BR., PROD. SUPPL. 25(1830)  
 90 HAKEA MACROCARPA CUNN. EX R. BR., PROD. SUPPL. 30(1830)  
 90 HAKEA MARGINATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:185(1810)  
 90 HAKEA MEGALOSPERMA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:117(1855)  
 90 HAKEA MEISSNERIANA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:114(1855)  
 90 HAKEA MINYMA MACONCHIE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 97:130(1973)  
 90 HAKEA MORRISONIANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:134(1918)  
 90 HAKEA MULTILINEATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2:261-262(1848)  
 90 HAKEA MYRTOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:577(1845)  
 90 HAKEA NEUROPHYLLA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:117(1855)  
 90 HAKEA NITIDA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:184(1810)  
 90 HAKEA OBLIQUA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:180(1810)  
 90 HAKEA OBTUSA MEISSNER IN DC., PROD. 14:411-412(1856)  
 90 HAKEA OLDFIEDII BENTH., FL. AUSTRAL. 5:530(1870)  
 90 HAKEA OLEIFOLIA (SMITH) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:185(1810)  
 90 HAKEA ORTHORRHYNCHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:214(1868)  
 90 HAKEA PANDANICARPA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
 90 HAKEA PETIOLARIS MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:577-578(1845)  
 90 HAKEA PLATYSPERMA HOOK., ICON. PL. 5:TAB. 433(1842)  
 90 HAKEA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:557-558(1845)  
 90 HAKEA PROSTRATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:184(1810)  
 90 HAKEA PYCNONEURA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:117(1855)  
 90 HAKEA RECURVA MEISSNER IN DC., PROD. 14:394(1856)  
 90 HAKEA RHOMBALES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:90(1876)  
 90 HAKEA ROEI BENTH., FL. AUSTRAL. 5:499(1870)  
 90 HAKEA RUBRIFLORA LAMONT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 55:97-99(1973)  
 90 HAKEA RUSCIFOLIA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:30(1805)  
 90 HAKEA SCOPARIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:556(1845)  
 90 HAKEA SMILACIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:567(1845)  
 90 HAKEA STENOCARPA R. BR., PROD. SUPPL. 29(1830)  
 90 HAKEA STENOPHYLLA CUNN. EX R. BR., PROD. SUPPL. 30(1830)  
 90 HAKEA STRUMOSA MEISSNER IN DC., PROD. 14:402-403(1856)  
 90 HAKEA SUAVEOLENS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:182(1810)

- 90 HAKEA SUBBREA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 223-224 (1898)  
 90 HAKEA SUBSULCATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 555-556 (1845)  
 90 HAKEA SULCATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 180 (1810)  
 90 HAKEA TAMMINENSIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 57 (1964)  
 90 HAKEA TRIFURCATA (SMITH) R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 183 (1810)  
 90 HAKEA UNDULATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 185 (1810)  
 90 HAKEA VARIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 183 (1810)  
 90 HAKEA VERRUCOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5: 25-26 (1865)  
 90 HAKEA VICTORIA J. DRUMM. IN HOOK., BOT. MAG. 74 COMPANION: 2-3 (1848)  
 310 HALGANIA ANDROMEDIFOLIA BEHR & F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 209-210 (1859)  
 310 HALGANIA ARGYROPHYLLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 491-492 (1904)  
 310 HALGANIA CORYMBOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 40 (1840)  
 310 HALGANIA CYANEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 40 (1840)  
 310 HALGANIA ERECTA EWART & B. REES, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22: 58 (1910)  
 310 HALGANIA GLABRA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 60: 168 (1936)  
 310 HALGANIA GUSTAFSENII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5: 188 (1890)  
 310 HALGANIA INTEGERRIMA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 17 (1838)  
 310 HALGANIA LAVANDULACEA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 17 (1838)  
 310 HALGANIA LITTORALIS GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 449 (1829)  
 310 HALGANIA PREISSIANA LEHM., PL. PREISS. 1: 347-345 (1848)  
 310 HALGANIA RIGIDA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 204 (1898)  
 310 HALGANIA SERICIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 402 (1868)  
 310 HALGANIA SOLANACEA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9: 21 (1857)  
 310 HALGANIA TOMENTOSA (R. HELMS) EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 22: 321-322 (1910)  
 310 HALGANIA VISCOSA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 204-205 (1898)  
 23C HALODULE UNINERVIS (FORSSKAL) ASCH. IN BOISS., FL. ORIENT. 5: 24 (1884)  
 23C [HALODULE WRIGHTII ASCH. - SEE H. UNINERVIS]  
 29 HALOPHILA AUSTRALIS DOTY & STONE, BRITTONIA 18: 306 (1966)  
 29 HALOPHILA DECIPIENS OSTENF., BOT. TIDSSKR. 24: 260 (1902)  
 29 HALOPHILA OVALIS (R. BR.) J. D. HOOK., FL. TASM. 2: 45 (1858)  
 29 [HALOPHILA OVATA GAUDICH. IN FREYC.]  
 29 HALOPHILA SPINULOSA (R. BR.) ASCH. IN NEUMAYER, ANLEIT. WISSENSCH. BEOB. 368 (1875)  
 276 HALORAGIS ACULEOLATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 477 (1864)  
 276 HALORAGIS ACUTANGULA F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 125 (1855)  
 276 HALORAGIS BROWNII (J. D. HOOK.) SCHINDLER, BOT. JAHRB. SYST. 34, BEIH. 77: 5 (1904)  
 276 HALORAGIS DIGYNA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 101 (1805)  
 276 HALORAGIS DURA ORCH., NUYTZIA 2: 127-129 (1977)  
 276 HALORAGIS POLIOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 477 (1864)  
 276 HALORAGIS GOSSEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 161-162 (1874)  
 276 HALORAGIS HAMATA ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10: 125-127 (1975)  
 276 HALORAGIS ODONTOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 108 (1859)  
 276 HALORAGIS PLATYCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 478 (1864)  
 276 HALORAGIS SCOPARIA FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 45-46 (1837)  
 276 HALORAGIS TENUIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 477 (1864)  
 276 HALORAGIS TRIGONOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 84-85 (1876)  
 276 HALORAGIS UNCATIPILA ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10: 116-119 (1975)  
 276 HALORAGODENDRON GLANDULOSUM ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10: 148-150 (1975)  
 276 HALORAGODENDRON RACEMOSUM (LABILL.) ORCH., BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10: 142-143 (1975)  
 105 HALOSARCIA AURICULATA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 55-56 (1980)  
 105 HALOSARCIA BULBOSA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 59-60 (1980)  
 105 HALOSARCIA CALYPTRATA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 62-63 (1980)  
 105 HALOSARCIA CHARTACEA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 61 (1980)  
 105 HALOSARCIA DOLEIFORMIS PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 46 (1980)  
 105 HALOSARCIA ENTRICHOMA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 60 (1980)  
 105 HALOSARCIA ENTRICHOMA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 60 (1980)  
 105 HALOSARCIA FIMBRIATA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 37-38 (1980)  
 105 HALOSARCIA HALOCNEMOIDES (NEES) PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 31-37 (1980)  
 105 HALOSARCIA INDICA (WILLD.) PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 63-69 (1980)  
 105 HALOSARCIA LEPIDOSPERMA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 47 (1980)  
 105 HALOSARCIA LEPTOCLADA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 50-51 (1980)  
 105 HALOSARCIA LYLEI (EWART & J. WHITE) PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 49-50 (1980)  
 105 HALOSARCIA PELTATA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 53-54 (1980)  
 105 HALOSARCIA PERGRANULATA (J. BLACK) PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 40-45 (1980)  
 105 HALOSARCIA PRUINOSA (PAULSEN) PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 54-55 (1980)  
 105 HALOSARCIA PTERYGOSPERMA (J. BLACK) PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 48-50 (1980)  
 105 HALOSARCIA SYNCARPA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 56-58 (1980)  
 105 HALOSARCIA UNDULATA PAUL G. WILSON, NUYTZIA 3: 58-59 (1980)

- 223 HANNAFORDIA BISSILLII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 10:95-96(1877)  
 223 HANNAFORDIA KESSELLII C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 9:102-103  
 (1923)  
 223 HANNAFORDIA QUADRIVALVIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 2:9-11(1860)  
 165 HARDENBERGIA COMPTONIANA (ANDREWS) BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.  
 HUEG. 41(1837)  
 138 HARMSIODOXA BREVIPES (F.MUELL.) O.SCHULZ IN ENGL., PFLANZENR. 4(105)(HEFT 86):263  
 (1924)  
 39 HARPERIA LATERIFLORA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC. 2(1):35(1904)  
 176 HARRISONIA BROWNII A.L.JUSS., MEM.MUS.HIST.NAT. 12:540(1825)  
 345 [HEDYPTIS CRETICA (L.) DUM.-COURS. = H. RHAGADIOLOIDES]  
 345 \* HEDYPTIS RHAGADIOLOIDES (L.) F.W.SCHMIDT, SAMML.PHYS.AUFS.NATURK. 279(1795)  
 165 \* HEDYSARUM CORONARIUM L., SP.PL. 2:750(1753)  
 345 \* HELIANTHUS ANNUUS L., SP.PL. 2:904-905(1753)  
 345 \* HELIANTHUS DEBILIS NUTT., TRANS.AMER.PHILOS.SOC.N.S. 7:367(1841)  
 345 \* HELIANTHUS TUBEROSUS L., SP.PL. 2:905(1753)  
 345 HELICHRYSUM AMBIGUUM TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 24(2):195(1851)  
 345 HELICHRYSUM APICULATUM (LABILL.) D.DON, MEM.WERN.NAT.HIST.SOC. 5:550(1824)  
 345 HELICHRYSUM AYERSII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 8:167(1874)  
 345 HELICHRYSUM BLACKALLII N.BURB., AUSTRAL.J.BOT. 6:254(1958)  
 345 HELICHRYSUM BRACTEATUM (VENT.) ANDREWS, BOT.REPOS. 6:SUB TAB. 428(1805)  
 345 HELICHRYSUM CASSIOPE S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT. 34:199(1898)  
 345 HELICHRYSUM CORDATUM DC., PROD. 6:180(1838)  
 345 HELICHRYSUM DAVENPORTII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 3:32-33(1862)  
 345 HELICHRYSUM FILIFOLIUM (TURCZ.) F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 3:134(1863)  
 345 HELICHRYSUM GILESII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 10:85-86(1876)  
 345 HELICHRYSUM KEMPEI F.MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 4:69(1882)  
 345 HELICHRYSUM LEPIDOPHYLLUM (STRETZ) BENTH., FL.AUSTRAL. 3:633(1867)  
 345 HELICHRYSUM LEUCOPSIDEUM DC., PROD. 6:193(1838)  
 345 HELICHRYSUM LINDLEYI H.EICHLER, TAXON 12:295(1963)  
 345 HELICHRYSUM MACIVORII F.MUELL., S.SCI.REC. 3:99(1883)  
 345 HELICHRYSUM MACRANTHUM BENTH. IN ENDL. FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 65  
 (1837)  
 345 HELICHRYSUM OBTUSIFOLIUM F.MUELL. & SONDER EX SONDER, LINNAEA 25:513-514(1853)  
 345 HELICHRYSUM OCCIDENTALE N.BURB., AUSTRAL.J.BOT. 6:256(1958)  
 345 HELICHRYSUM OLIGOCHAETUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 6:235(1868)  
 345 HELICHRYSUM PUTEALE S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT. 34:198(1898)  
 345 HELICHRYSUM RAMOSUM DC., PROD. 6:181(1838)  
 345 (HELICHRYSUM ROSEUM (LINDLEY) DRUCE = H. LINDLEYI)  
 345 HELICHRYSUM SEMIPAPPUS (LABILL.) DC., PROD. 6:195(1838)  
 345 HELICHRYSUM STETZIANUM TOVEY & P.MORRIS, PROC.ROY.SOC.VICTORIA 35:196(1923)  
 345 HELICHRYSUM SUBULIFOLIUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 3:134(1863)  
 345 HELICHRYSUM TEPPERI F.MUELL., S.SCI.REC. 2:50(1882)  
 345 HELICHRYSUM TURBINATUM W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC. 2(1):23(1904)  
 223 HELICTERES CANA (SCHOTT) BENTH., FL.AUSTRAL. 1:232(1863)  
 223 HELICTERES DENTATA F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL. 1:232(1863)  
 223 HELICTERES RHYNCHOCARPA W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:179  
 (1918)  
 138 \* HELIOPHILA PUSILLA L.f., SUPPL. 297(1782)  
 310 HELIOTROPIUM ASPERRIMUM R.BR., PROD. 493(1810)  
 310 HELIOTROPIUM BACCIFERUM FORSSKAL, FL.AEGYPT.-ARAB. 38(1775)  
 310 HELIOTROPIUM BRACTEATUM R.BR., PROD. 493(1810)  
 310 HELIOTROPIUM CARPENTARIAE SPECHT, REC.AMER.-AUSTRAL.SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:286  
 (1958)  
 310 HELIOTROPIUM CONOCARPUM F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL. 4:398(1868)  
 310 HELIOTROPIUM CRISPATUM F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL. 4:395(1868)  
 310 HELIOTROPIUM CUNNINGHAMII BENTH., FL.AUSTRAL. 4:400(1868)  
 310 HELIOTROPIUM CURASSAVICUM L., SP.PL. 1:130(1753)  
 310 HELIOTROPIUM DIVERSIFOLIUM F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL. 4:400(1868)  
 310 HELIOTROPIUM EPACRIDEUM F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL. 4:396(1868)  
 310 \* HELIOTROPIUM EUROPAEUM L., SP.PL. 1:130(1753)  
 310 HELIOTROPIUM FLAVIFLORUM W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:200  
 (1918)  
 310 HELIOTROPIUM HETERANTHUM (F.MUELL.) EWART & O.B.DAVIES, FL.N.TERR. 234(1917)  
 310 HELIOTROPIUM OVALIFOLIUM FORSSKAL, FL.AEGYPT.-ARAB. 38(1775)  
 310 HELIOTROPIUM PANICULATUM R.BR., PROD. 494(1810)  
 310 HELIOTROPIUM PLEIOPTERUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 9:121-122(1875)  
 310 HELIOTROPIUM STRIGOSUM WILLD., SP.PL. ED. 4, 1:743(1797)  
 310 \* HELIOTROPIUM SUPINUM L., SP.PL. 1:130(1753)  
 310 HELIOTROPIUM TENUIFOLIUM R.BR., PROD. 494(1810)  
 310 HELIOTROPIUM UNDULATUM M.VAHL, SYMB. BOT. 1:13(1790)

- 310 HELIOTROPIUM VENTRICOSUM R. BR., PROD. 494 (1810)  
345 HELIPTERUM ADPRESSUM W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 23-24 (1904)  
345 [HELIPTERUM ALBUM EWART = H. CORYMBOSUM]  
345 HELIPTERUM AUSTRALE (A. GRAY) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 627 (1917)  
345 HELIPTERUM BATTII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 10: 144 (1894)  
345 HELIPTERUM CHARSLEYAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 168-169 (1874)  
345 HELIPTERUM CHLOROCEPHALUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 641-642 (1867)  
345 HELIPTERUM CIRRATUM MORRISON, J. BOT. 50: 168 (1912)  
345 HELIPTERUM CONDENSATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 136 (1863)  
345 HELIPTERUM CORYMBOSUM (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 649 (1867)  
345 HELIPTERUM COTULA (BENTH.) DC., PROD. 6: 215-216 (1838)  
345 HELIPTERUM CRASPEIDIOIDES W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 24-25 (1904)  
345 [HELIPTERUM CRYPTANTHUM O. SARG. = H. MANGLESII]  
345 HELIPTERUM DEMISSUM (A. GRAY) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 627 (1917)  
345 HELIPTERUM FITZGIBBONII F. MUELL., TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 13: 170 (1890)  
345 HELIPTERUM FLORIBUNDUM DC., PROD. 6: 217 (1838)  
345 HELIPTERUM FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 2: 273 (1882)  
345 HELIPTERUM FRENCHII F. MUELL., S. SCI. REC. 3: 34 (1883)  
345 HELIPTERUM FUSCESCENS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2): 80 (1851)  
345 HELIPTERUM GRACILE (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 646 (1867)  
345 [HELIPTERUM GUILFOYLEI EWART = H. ZACCHAEUS]  
345 HELIPTERUM HAIGII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 107-108 (1877)  
345 HELIPTERUM HETERANTHUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2): 198 (1851)  
345 HELIPTERUM HUMBOLDTIANUM (GAUDICH.) DC., PROD. 6: 216 (1838)  
345 HELIPTERUM HYALOSPERMUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 644 (1867)  
345 [HELIPTERUM INTERMEDIUM S. MOORE = H. GRACILE]  
345 HELIPTERUM INVOLUCRATUM (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 646 (1867)  
345 HELIPTERUM JESSENI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 7: 48 (1890)  
345 HELIPTERUM LAEVE (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 649 (1867)  
345 HELIPTERUM MANGLESII (LINDLEY) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 640 (1867)  
345 HELIPTERUM MARGARETHAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 48-49 (1878)  
345 HELIPTERUM MARYONII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 182 (1920)  
345 HELIPTERUM MICROGLOSSUM (F. MUELL. EX BENTH.) MAIDEN & E. BETCHE, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 22: 151 (1897)  
345 [HELIPTERUM MULLINENSE S. MOORE = H. HAIGII]  
345 HELIPTERUM OPPOSITIFOLIUM S. MOORE, J. BOT. 35: 165-166 (1897)  
345 [HELIPTERUM PACHYCHAETUM W. FITZG. = H. HETERANTHUM]  
345 HELIPTERUM POLYCEPHALUM (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 649 (1867)  
345 [HELIPTERUM POLYGALIFOLIUM DC.]  
345 HELIPTERUM PROPINQUUM W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 24 (1904)  
345 HELIPTERUM PTEROCHAETUM (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 648-649 (1867)  
345 HELIPTERUM PYGMAEUM (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 647 (1867)  
345 HELIPTERUM PYRETHRUM (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 642 (1867)  
345 HELIPTERUM ROSEUM (HOOK.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 640 (1867)  
345 HELIPTERUM RUBELLUM (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 641 (1867)  
345 HELIPTERUM SPICATUM (STEETZ) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 647-648 (1867)  
345 HELIPTERUM SPLENDIDUM HEMSLEY, BOT. MAG. 130: TAB. 7983 (1904)  
345 HELIPTERUM STERILESCENS F. MUELL., S. SCI. REC. 2: 273 (1882)  
345 HELIPTERUM STIPITATUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 643 (1867)  
345 HELIPTERUM STRICTUM (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 646-647 (1867)  
345 HELIPTERUM TENELLUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2): 198 (1851)  
345 HELIPTERUM TIETKENSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 277 (1874)  
345 [HELIPTERUM TROEDELII F. MUELL.]  
345 HELIPTERUM VENUSTUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 180 (1920)  
345 [HELIPTERUM VERECUNDUM S. MOORE = MYRIOCEPHALUS GRACILIS]  
345 HELIPTERUM ZACCHAEUS S. MOORE, J. BOT. 35: 166-167 (1897)  
5 HELMINTHOSTACHYS ZEYLANICA (L.) HOOK., GEN. FIL. TAB. 47 (1842)  
345 \* HELMINTHOTHECA ECHIODES (L.) HOLUB, FOLIA GEBOT. PHYTOTAX. 8: 176 (1973)  
31 HEMARTHRIA UNCINATA R. BR., PROD. 207 (1810)  
313 HEMIANDRA COCCINEA O. SARG., J. BOT. 65: 175 (1927)  
313 HEMIANDRA GARDNERI O. SARG., J. BOT. 65: 175 (1927)  
313 HEMIANDRA INCANA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1: 357 (1845)  
313 HEMIANDRA LEIANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 110 (1870)  
313 HEMIANDRA LINEARIS BENTH., ENUM. PL. HUEG. 79 (1837)  
313 HEMIANDRA PUNGENS R. BR., PROD. 502 (1810)  
313 HEMIANDRA RUBRIFLORA O. SARG., J. BOT. 65: 175 (1927)  
313 HEMIANDRA RUTILANS O. SARG., J. BOT. 65: 175 (1927)  
316 HEMIARRHENA PLANTAGINEA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 518-519 (1868)  
106 HEMICHROA DIANDRA R. BR., PROD. 409 (1810)  
106 HEMICHROA PENTANDRA R. BR., PROD. 409 (1810)

- 313 HEMIGENIA BARBATA BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:360-361(1845)  
313 HEMIGENIA BRACHYPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:19(1876)  
313 HEMIGENIA CANESCENS (BARTLING) BENTH. IN DC., PROD. 12:566(1848)  
313 HEMIGENIA COCCINEA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:196(1942)  
313 HEMIGENIA CURVIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:210-211(1859)  
313 HEMIGENIA DIELSII (HEMSLEY) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 114(1931)  
313 HEMIGENIA DIPLANTHERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:111(1868)  
313 HEMIGENIA DIVARICATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:195(1942)  
313 HEMIGENIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 5:119(1870)  
313 HEMIGENIA EUTAXIOIDES C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):42-43(1904)  
313 HEMIGENIA EXILIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:216-217(1898)  
313 HEMIGENIA GLABRESCENS BENTH. IN DC., PROD. 12:566-567(1848)  
313 HEMIGENIA HUMILIS BENTH. IN DC., PROD. 12:567(1848)  
313 HEMIGENIA INCANA (LINDLEY) BENTH. IN DC., PROD. 12:566(1848)  
313 HEMIGENIA MACPHERSONII LUEHM., VICTORIAN NATURALIST 15:20(1898)  
313 HEMIGENIA MACRANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:210(1859)  
313 HEMIGENIA MICROPHYLLA BENTH. IN DC., PROD. 12:565-566(1848)  
313 HEMIGENIA OBOVATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:19(1878)  
313 HEMIGENIA OBTUSA BENTH. IN DC., PROD. 12:567(1848)  
313 HEMIGENIA PEDUNCULATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:529(1904)  
313 HEMIGENIA PIMELIPIOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:112-113(1868)  
313 HEMIGENIA PLATYPHYLLA (BARTLING) BENTH. IN DC., PROD. 12:566(1848)  
313 HEMIGENIA PODALYRINA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:112(1868)  
313 HEMIGENIA PRITZELII S. MOORE, J. BOT. 40:28-30(1902)  
313 HEMIGENIA RAMOSISSIMA BENTH. IN DC., PROD. 12:565(1848)  
313 HEMIGENIA RIGIDA BENTH. IN DC., PROD. 12:565(1848)  
313 HEMIGENIA SALIGNA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:528-529(1904)  
313 HEMIGENIA SCABRA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:117(1870)  
313 HEMIGENIA SERICEA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 80(1837)  
313 HEMIGENIA TEREIUSCULA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:111(1868)  
313 HEMIGENIA TYSONII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 10:109(1893)  
313 HEMIGENIA VISCIDA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:189(1920)  
313 HEMIGENIA WESTRINGIOIDES BENTH. IN DC., PROD. 12:568(1848)  
311A HEMIPHORA ELDERI (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 103(1882)  
54F HEMSMANIA TURBINATA (ENDL.) W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:106(1903)  
221 HERISSANTIA CRISPA (L.) BRIZ., J. ARNOLD ARBOR. 49:279(1968)  
223 HERITIERA LITTORALIS (DRYANDER) AITON, HORT. KEW. 3:546-547(1789)  
113 \* HERNIARIA HIRSUTA L., SP. PL. 1:218(1753)  
60 \* HESPERANTHA FALCATA (L. f.) KER GAWLER, ANN. BOT. (KOENIG & SIMS) 1:225(1804)  
60 [HESPERANTHA GRAMINIFOLIA SWEET - SEE H. FALCATA]  
31 HETERACHNE ABORTIVA (R. BR.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:627(1917)  
31 HETERACHNE GULLIVERI (BENTH.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3283, 3(1935)  
207 HETERODENDRUM OLEAEFOLIUM DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 4:8(1818)  
31 HETEROPHOLIS ANNUA LAZARIDES, NUYSIA 5:288-290(1985)  
31 HETEROPOGON CONTORTUS (L.) P. BEAUV. EX ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:836(1817)  
23D HETEROZOSTERA TASMANICA (MARTENS EX ASCH.) HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH.,  
AFD. NATUURK., TWEDE SECT. 59:116-120(1969)  
60 [HEXAGLOTTIS FLEXUOSA SWEET = H. LEWISIAE]  
60 \* HEXAGLOTTIS LEWISIAE GOLDBLATT, J. S. AFRICAN BOT. 37:234(1971)  
226 HIBBERTIA ACEROSA (R. BR. EX DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:24-25(1863)  
226 HIBBERTIA AMPLEXICAULIS STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:266(1845)  
226 HIBBERTIA ANDREWSIANA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:387(1904)  
226 HIBBERTIA ARGENTEA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:268(1845)  
226 HIBBERTIA AUREA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:272(1845)  
226 [HIBBERTIA BRACTEOSA TURCZ. = H. CUNNINGHAMII]  
226 HIBBERTIA CISTIFOLIA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:431-432(1817)  
226 HIBBERTIA COMMUTATA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:267(1845)  
226 HIBBERTIA CONSPICUA (J. DRUMM. EX HARVEY) GILG IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3  
(6):118(1893)  
226 HIBBERTIA CRASSIFOLIA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:25(1863)  
226 HIBBERTIA CUNEIFORMIS (LABILL.) SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 17:NO. 2(1811)  
226 HIBBERTIA CUNNINGHAMII W. T. AITON EX HOOK., BOT. MAG. 59: TAB. 3183(1832)  
226 HIBBERTIA DEPRESSA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:268(1845)  
226 HIBBERTIA DESMOPHYLLA (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95(1880)  
226 HIBBERTIA DRUMMONDII (TURCZ.) GILG IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3(6):116  
(1893)  
226 HIBBERTIA EATONIAE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:387(1904)  
226 HIBBERTIA ENERVIA (DC.) HOOGL., KEW BULL. 29:156(1974)  
226 HIBBERTIA EXASPERATA (STEUDEL) BRIQ., ANNUAIRE CONSERV. JARD. BOT. GENEVE 4:218  
(1900)  
226 HIBBERTIA FERRUGINEA J. R. WHEELER, NUYSIA 5:31-34, FIG. 1(1984)

- 226 HIBBERTIA FURFURACEA (R. BR. EX DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:23(1863)  
226 HIBBERTIA GILGIANA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:384(1904)  
226 HIBBERTIA GLABERRIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:1(1862)  
226 HIBBERTIA GLOMERATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:34-35(1863)  
226 HIBBERTIA GLOMEROSA (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 2(1882)  
226 HIBBERTIA GRACILIPES BENTH., FL. AUSTRAL. 1:28-29(1863)  
226 HIBBERTIA GROSSULARIIFOLIA (SALISB.) SALISB., PARAD. LONDIN. 2: SUB TAB. 73(1808)  
226 HIBBERTIA HELIANTHEMOIDES (TURCZ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95(1880)  
226 HIBBERTIA HUEGELII (ENDL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95-96(1880)  
226 HIBBERTIA HYPERICOIDES (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:23(1863)  
226 HIBBERTIA INCLUSA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:34(1863)  
226 HIBBERTIA INCONSPICUA OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):87  
(1921)  
226 HIBBERTIA KIMBERLEYENSIS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:68(1923)  
226 HIBBERTIA LASIOPUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)  
226 HIBBERTIA LEDIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:22(1863)  
226 HIBBERTIA LEPIDOTA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:432(1817)  
226 HIBBERTIA LEPTOPUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:41(1863)  
226 HIBBERTIA LINEATA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:272-273(1845)  
226 HIBBERTIA MICROPHYLLA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:273(1845)  
226 HIBBERTIA MINIATA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 22:124(1936)  
226 HIBBERTIA MONTANA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:270(1845)  
226 HIBBERTIA MUCRONATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:29(1863)  
226 HIBBERTIA MYLNEI BENTH., FL. AUSTRAL. 1:39-40(1863)  
226 HIBBERTIA NUTANS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)  
226 HIBBERTIA NYMPHAEA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:384-385(1904)  
226 HIBBERTIA OBLONGATA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:431(1817)  
226 HIBBERTIA OVATA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:270(1845)  
226 HIBBERTIA PACHYRRHIZA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:269(1845)  
226 HIBBERTIA PERFOLIATA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 3(1837)  
226 HIBBERTIA PILOSA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:272(1845)  
226 HIBBERTIA POLYCLADA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:385(1904)  
226 HIBBERTIA POLYSTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:22-23(1863)  
226 HIBBERTIA POTENTILLIFLORA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)  
226 HIBBERTIA PULCHRA OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):88  
(1921)  
226 HIBBERTIA PUNGENS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:40(1863)  
226 HIBBERTIA QUADRICOLOR DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK. TR. MAT. -PRIR. 2:69  
(1923)  
226 HIBBERTIA RACEMOSA (ENDL.) GILG IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3(6):118(1893)  
226 HIBBERTIA RECURVIFOLIA (STEUDEL) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:24(1863)  
226 HIBBERTIA RHADINOPODA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:91(1880)  
226 HIBBERTIA ROTELLATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):8(1849)  
226 HIBBERTIA RUPICOLA (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 83(1931)  
226 [HIBBERTIA SARGENTII S. MOORE = H. MONTANA]  
226 HIBBERTIA SCABRA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:31(1863)  
226 HIBBERTIA SELKII G. J. KEIGHERY, BOT. JAHRB. SYST. 104:179-180(1983)  
226 HIBBERTIA SERRATA HOTCHK., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 79:29(1954)  
226 HIBBERTIA SILVESTRIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:386-387  
(1904)  
226 HIBBERTIA SPICATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:1-2(1860)  
226 HIBBERTIA STELLARIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 3(1837)  
226 [HIBBERTIA STRICTA (R. BR.) F. MUELL.]  
226 HIBBERTIA SUBVAGINATA (STEUDEL) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:95(1880)  
226 [HIBBERTIA TERETIFOLIA (TURCZ.) F. MUELL. = H. ENERVIA]  
226 [HIBBERTIA TETRANDBRA (LINDLEY) GILG = H. CUNEIFORMIS]  
226 HIBBERTIA TOMENTOSA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:432(1817)  
226 [HIBBERTIA TRIANDRA C. ANDREWS = H. RACEMOSA]  
226 HIBBERTIA UNCINATA (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 2(1882)  
226 HIBBERTIA VAGINATA (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:96(1880)  
226 HIBBERTIA VERRUCOSA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:22(1863)  
221 HIBISCUS ARENICOLA A. S. MITCHELL, NUYTSIA 2:336-337(1979)  
221 HIBISCUS BRACHYCHLAENUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:5(1862)  
221 HIBISCUS BRACHYSIPHONIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:67(1859)  
221 HIBISCUS BURTONII BAILEY, QUEENSLAND DEPT. AGRIC. BOT. BULL. 2:7(1891)  
221 HIBISCUS COATESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:5-6(1862)  
221 \* HIBISCUS DIVERSIFOLIUS JACQ., COLLECT. BOT. 2:307-308(1789)  
221 HIBISCUS DRUMMONDII TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1):195(1858)  
221 [HIBISCUS FICULNEUS L. = ABELMOSCHUS]  
221 HIBISCUS GERANIOIDES CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:215(1863)  
221 [HIBISCUS GIBSONII STOCKS EX HARVEY = H. PENTAPHYLLUS]



- 221 HIBISCUS GOLDSWORTHII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:30-31(1878)  
 221 HIBISCUS HAYNALDII F. MUELL., S. SCI. REC. 3:67(1883)  
 221 [HIBISCUS HUEGELII ENDL. = ALYOGYNE]  
 221 HIBISCUS KRICHAUFFIANUS F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 7(1859)  
 221 HIBISCUS LEPTOCLADUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:214(1863)  
 221 HIBISCUS MERAUKENSIS HOCHR., ANNUAIRE CONSERV. JARD. BOT. GENEVE 11 & 12:8(1907)  
 221 HIBISCUS MINUTIBRACTEOLUS F. D. WILSON, AUSTRAL. J. BOT. 22:178-179(1974)  
 221 HIBISCUS PANDURIFORMIS BURM. f., FL. INDICA 151(1768)  
 221 HIBISCUS PENTAPHYLLUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:13(1860)  
 221 [HIBISCUS PINONIANUS GAUDICH. = ALYOGYNE]  
 221 [HIBISCUS RHODOPETALUS (F. MUELL.) BENTH.]  
 221 \* HIBISCUS SABDARIFFA L., SP. PL. 2:695(1753)  
 221 HIBISCUS SETULOSUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:221(1859)  
 221 HIBISCUS SOLANIFOLIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:116-117(1861)  
 221 HIBISCUS SPINULOSUS (W. FITZG.) F. D. WILSON, AUSTRAL. J. BOT. 22:178(1974)  
 221 HIBISCUS STURTTII HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 363(1848)  
 221 HIBISCUS SUPERBUS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:64(1923)  
 221 HIBISCUS TRIONUM L., SP. PL. 2:697(1753)  
 221 HIBISCUS VITIFOLIUS L., SP. PL. 2:696-697(1753)  
 54F HODGSONIOLA JUNCIFORMIS (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:176(1861)  
 31 \* HOLCUS LANATUS L., SP. PL. 2:1048(1753)  
 31 \* HOLCUS SETIGER NEES, LINNAEA 7:278-280(1832)  
 185 [HOMALANTHUS NOVO-GUINEENSIS (WARB.) LAUTERB. & SCHUMANN IN SCHUMANN & LAUTERB. =  
 OMALANTHUS]  
 185 [HOMALANTHUS POPULIFOLIUS R. A. GRAHAM = OMALANTHUS NOVO-GUINEENSIS]  
 273 HOMALOCALYX ERICAEUS F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:309(1857)  
 281 HOMALOSCIADIUM HOMALOCARPUM (F. MUELL.) H. EICHLER, TAXON 12:295-296(1963)  
 281 [HOMALOSCIADIUM VERTICILLATUM (TURCZ.) DOMIN = H. HOMALOCARPUM]  
 273 HOMALOSPERMUM FIRNUM SCHAUER, LINNAEA 17:242(1843)  
 60 [HOMERIA BREYNIANA (L.) G. LEWIS - SEE H. FLACCIDA]  
 60 [HOMERIA COLLINA (THUNB.) VENT. - SEE H. FLACCIDA]  
 60 \* HOMERIA FLACCIDA SWEET, HORT. BRIT. 395(1827)  
 60 \* HOMERIA MINIATA (ANDREWS) SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 2: TAB. 152(1826)  
 60 \* HOMOGLOSSUM WATSONIUM (THUNB.) N. E. BR., TRANS. ROY. SOC. SOUTH AFRICA 20:278(1932)  
 39 HOPKINSIA ANAECTOCOLEA (F. MUELL.) CUTLER, KEW BULL. 21:61(1967)  
 31 \* HORDEUM GENICULATUM ALL., FL. PEDEM. 2:259, TAB. 91, FIG. 3(1785)  
 31 \* HORDEUM GLAUCUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:352(1854)  
 31 \* HORDEUM LEPORINUM LINK, LINNAEA 9:133(1834)  
 31 \* HORDEUM VULGARE L., SP. PL. 1:84-85(1753)  
 165 HOVEA ACANTHOCLADA (TURCZ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:15(1863)  
 165 HOVEA CHORIZEMIFOLIA (SWEET) DC., PROD. 2:116(1825)  
 165 HOVEA ELLIPTICA (SMITH) DC., PROD. 2:115(1825)  
 165 HOVEA PUNGENS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 37(1837)  
 165 HOVEA STRICTA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:79(1844)  
 165 HOVEA TRISPERMA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 37(1837)  
 305 HOYA AUSTRALIS R. BR. EX TRAILL., TRANS. HORT. SOC. LONDON 7:28(1830)  
 305 [HOYA CARNOSA R. BR.]  
 345 HYALOCHLAMYS GLOBIFERA A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:101(1851)  
 243 HYBANTHUS AURANTIACUS (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., J. BOT. 15:271(1877)  
 243 [HYBANTHUS BILOBUS C. GARDNER = H. EPACROIDES]  
 243 HYBANTHUS CALYCINUS (DC. EX GING.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:81(1876)  
 243 HYBANTHUS CYMULOSUS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 22:125-126  
 (1936)  
 243 HYBANTHUS DEBILISSIMUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:4-5(1878)  
 243 HYBANTHUS ENNEASPERMUS (L.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:81(1876)  
 243 HYBANTHUS EPACROIDES (C. GARDNER) MELCH. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 21:  
 360(1925)  
 243 HYBANTHUS FLORIBUNDUS (LINDLEY) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:81(1876)  
 243 HYBANTHUS VOLUBILIS E. M. BENNETT, NUYSIA 1:236(1972)  
 40A HYDATELLA AUSTRALIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:93(1904)  
 40A HYDATELLA DIOICA D. A. COOKE, MUELLERIA 5:124(1983)  
 40A HYDATELLA LEPTOGYNE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:93(1904)  
 29 HYDRILLA VERTICILLATA (L. f.) ROYLE, ILL. BOT. HIMAL. MTS. 376(1839)  
 281 HYDROCOTYLE ALATA A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:213(1820)  
 281 HYDROCOTYLE BLEPHAROCARPA F. MUELL., S. SCI. REC. 3:175-176(1883)  
 281 \* HYDROCOTYLE BONARIENSIS LAM., ENCYCL. METH. BOT. 3:153-154(1789)  
 281 HYDROCOTYLE CALLICARPA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:283(1845)  
 281 HYDROCOTYLE CAPILLARIS F. MUELL. EX KLATT, LINNAEA 29:707(1859)  
 281 HYDROCOTYLE CORYNOPHORA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:20(1890)  
 281 HYDROCOTYLE DIANTHA DC., PROD. 4:63(1830)  
 281 HYDROCOTYLE GRAMMATOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:128(1861)

- 281 HYDROCOTYLE HIRTA R.BR. EX A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:204(1820)  
 281 HYDROCOTYLE HISPIDULA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:283(1845)  
 281 HYDROCOTYLE LEMNOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 3:345(1867)  
 281 HYDROCOTYLE MEDICAGINOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):27-28  
 (1849)  
 281 HYDROCOTYLE MURICULATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):28(1849)  
 281 HYDROCOTYLE PILIFERA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):26-27(1849)  
 281 HYDROCOTYLE PLEBEJA A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:186(1820)  
 281 \* HYDROCOTYLE RANUNCULOIDES L. f., SUPPL. 177(1782)  
 281 HYDROCOTYLE RUGULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 22(2):27(1849)  
 281 HYDROCOTYLE SCUTELLIFERA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:343(1867)  
 281 HYDROCOTYLE TETRAGONOCARPA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:284(1845)  
 281 HYDROCOTYLE TRACHYCARPA F. MUELL., LINNAEA 25:394-395(1853)  
 325 HYGROPHILA SALICIFOLIA (M. VAHL) NEES IN WALLICH, PL. ASIATICAE RAR. 3:81(1832)  
 138 \* HYMENOLOBUS PROCUMBENS (L.) NUTT. EX SCHINZ & THELL., VIERTELJAHRSSCHR. NATURF. GES.  
 ZURICH 66:285(1921)  
 31 \* HYPARRHENIA HIRTA (L.) STAFF IN PRIN, FL. TROP. AFR. 9:315-317(1919)  
 233 HYPERICUM GRAMINEUM G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 53(1786)  
 233 HYPERICUM JAPONICUM THUNB., FL. JAP. 295 TAB. 31(1784)  
 233 \* HYPERICUM PERFORATUM L., SP. PL. 2:785(1753)  
 273 HYPOCALYMMMA ANGUSTIFOLIUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 50  
 (1837)  
 273 HYPOCALYMMMA CORDIFOLIUM (LEHM.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:112(1844)  
 273 HYPOCALYMMMA ERICIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 3:94(1867)  
 273 HYPOCALYMMMA LINIFOLIUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2):325(1862)  
 273 HYPOCALYMMMA LONGIFOLIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:28-29(1860)  
 273 HYPOCALYMMMA MYRTIFOLIUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-  
 PETERSBOURG 10:333(1852)  
 273 HYPOCALYMMMA PHILLIPSII HARVEY, NAT. HIST. REV. 5:296(1865)  
 273 HYPOCALYMMMA PUNICEUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:103-104  
 (1923)  
 273 HYPOCALYMMMA ROBUSTUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 50(1837)  
 273 HYPOCALYMMMA SPECIOSUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
 10:332-333(1852)  
 273 HYPOCALYMMMA STRICTUM SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:111(1844)  
 273 HYPOCALYMMMA TETRAPTERUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2):325  
 (1862)  
 273 HYPOCALYMMMA XANTHOPETALUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:29(1860)  
 345 \* HYPOCHAERIS GLABRA L., SP. PL. 2:811(1753)  
 345 [HYPOCHAERIS RADICATA L. = H. GLABRA]  
 345 [HYPOCHAERIS L. = HYPOCHAERIS]  
 325 HYPOESTES FLORIBUNDA R. BR., PROD. 474(1810)  
 325 HYPOESTES SUAVEOLENS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:91(1923)  
 39 HYPOLAENA EXSULCA R. BR., PROD. 251(1810)  
 39 HYPOLAENA FASTIGIATA R. BR., PROD. 251(1810)  
 39 [HYPOLAENA GRACILLIMA (F. MUELL.) BENTH. = EMPODISMA]  
 39 HYPOLAENA RAMOSISSIMA GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:89(1904)  
 11C \* HYPOLEPIS RUGULOSA (LABILL.) J. SMITH, BOT. MAG. 72 COMPANION:8(1846)  
 56A HYPOXIS GLABELLA R. BR., PROD. 289(1810)  
 56A HYPOXIS HOOKERI GEER., BULL. JARD. BOT. ETAT 39:79(1969)  
 56A HYPOXIS LEPTANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:451(1873)  
 56A HYPOXIS MARGINATA R. BR., PROD. 289(1810)  
 56A HYPOXIS OCCIDENTALIS BENTH., FL. AUSTRAL. 6:451(1873)  
 56A [HYPOXIS PUSILLA J. D. HOOK. - SEE H. HOOKERI]  
 313 \* HYPPTIS SUAVEOLENS (L.) POIT., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 7:472(1806)  
 304 ICHNOCARPUS FRUTESCENS (L.) R. BR., MEM. WERN. NAT. HIST. SOC. 1:75(1809)  
 198 ILEX ARNHEMENSIS (F. MUELL.) LOES. IN ENGL. & PRANTL, PFLANZENF. NACHTR. 1:218(1897)  
 316 [ILYSANTHES LOBELIODES (F. MUELL.) BENTH. = LINDERNIA]  
 316 ILYSANTHES MITRASACMOIDES O. SCHWARZ, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 24:96(1927)  
 316 [ILYSANTHES MITRASACMOIDES SCHWARZ = LINDERNIA]  
 31 IMPERATA CYLINDRICA (L.) P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 165(1812)  
 165 INDIGOFERA AMMOBIA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:325-326(1980)  
 165 INDIGOFERA AUSTRALIS WILLD., SP. PL. 3:1235(1802)  
 165 INDIGOFERA BASEDOWII E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 15:356(1918)  
 165 INDIGOFERA BOVIPERDA MORRISON, J. BOT. 50:166(1912)  
 165 INDIGOFERA BREVIDENS BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 385(1848)  
 165 INDIGOFERA COLUTEA (BURM. F.) MERR., PHILIPP. J. SCI. 19:355(1921)  
 165 [INDIGOFERA ENNEAPHYLLA L. = I. LINNAEI]  
 165 INDIGOFERA GEORGEI E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:261(1904)  
 165 INDIGOFERA GLANDULOSA WILLD., SP. PL. 3:1227(1802)  
 165 INDIGOFERA HAPLOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:102-103(1862)

- 165 INDIGOFERA HIRSUTA L., SP. PL. 2:751(1753)  
 165 INDIGOFERA LINIFOLIA (L.f.)RETZ., OBSERV. BOT. 4:29(1786-1787)  
 165 INDIGOFERA LINNAEI ALI, BOT. NOT. 111:549(1958)  
 165 INDIGOFERA MONOPHYLLA DC., PROD. 2:222(1825)  
 165 INDIGOFERA PARVIFLORA HEYNE EX WIGHT & ARN., PROD. FL. PEN. INDIAE ORIENT. 201  
 (1834)  
 165 INDIGOFERA PRATENSIS F. MUELL., ESSAY PL. COLL. FITZALAN 12(1860)  
 165 INDIGOFERA RUGOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:199(1864)  
 165 INDIGOFERA TRIFOLIATA L., CENT. PL. 2:29(1756)  
 165 INDIGOFERA TRITA L.f., SUPPL. 335(1782)  
 165 [INDIGOFERA VISCOSA LAM. = I. COLUTEA]  
 345 [INULA GRAVEOLENS (L.) DESF. = DITTRICHIA]  
 54I \* IPHEION UNIFLORUM (R.A. GRAHAM)RAF., FL. TELLUR. 2:12(1837)  
 54J IPHIGENIA INDICA KUNTH, ENUM. PL. 4:213(1843)  
 307 IPOMOEVA AQUATICA FORSSKAL, FL. AEGYPT.-ARAB. 44(1775)  
 307 \* IPOMOEVA CAIRICA (L.) SWEET, HORT. BRIT. 287(1827)  
 307 IPOMOEVA CALOBRA W.HILL & F. MUELL. IN F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:73(1879)  
 307 \* IPOMOEVA CARNEA JACQ., ENUM. PL. CARIB. 13(1760)  
 307 IPOMOEVA COPTICA (L.) ROTH IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:208(1819)  
 307 IPOMOEVA COSTATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:419(1868)  
 307 IPOMOEVA DIAMANTINENSIS J. BLACK EX EARDLEY IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 4:945  
 (1957)  
 307 IPOMOEVA DIVERSIFOLIA R. BR., PROD. 487(1810)  
 307 IPOMOEVA ERIOCARPA R. BR., PROD. 484-485(1810)  
 307 [IPOMOEVA FLAVA F. MUELL. EX BENTH. = MERREMIA GEMELLA]  
 307 IPOMOEVA GRACILIS R. BR., PROD. 484(1810)  
 307 IPOMOEVA GRAMINEA R. BR., PROD. 485(1810)  
 307 \* IPOMOEVA INDICA (BURMAN) MERR., INTERPR. HERB. AMBOIN. 445(1917)  
 307 IPOMOEVA LONCHOPHYLLA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 50:285(1926)  
 307 IPOMOEVA MACRANTHA ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:251(1819)  
 307 IPOMOEVA MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 4:423(1868)  
 307 \* IPOMOEVA NIL (L.) ROTH, CATAL. BOT. 1:36(1797)  
 307 IPOMOEVA PES-CAPRAE (L.) R. BR., NARR. EXPED. R. NAIRE(1818)  
 307 IPOMOEVA PLEBEIA R. BR., PROD. 484(1810)  
 307 IPOMOEVA POLYMORPHA ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:254(1819)  
 307 \* IPOMOEVA QUAMOCILIT L., SP. PL. 1:159-160(1753)  
 307 IPOMOEVA RACEMIGERA F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 13:108  
 (1890)  
 307 IPOMOEVA TRICHOSPERMA BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 710(1826)  
 307 IPOMOEVA YARDIENSIS A.S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:101(1967)  
 60 \* IRIS GERMANICA L., SP. PL. 1:38(1753)  
 31 ISACHNE PULCHELLA ROTH IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:476(1817)  
 315 [ISANDRA BANCROFTII F. MUELL. = SYMONANTHUS]  
 31 [ISCHAEMUM ARUNDINACEUM F. MUELL. EX BENTH. = I. AUSTRALE]  
 31 ISCHAEMUM AUSTRALE R. BR., PROD. 205(1810)  
 305 ISCHNOSTEMMA CARNOSUM (SCHLDL.) MERR. & ROLFE, PHILIPP. J. SCI. 3:121(1908)  
 31 ISEILEMA CALVUM C.E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3286(1935)  
 31 ISEILEMA CILIATUM C.E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3286, 6(1935)  
 31 ISEILEMA DOLICHOTRICUM C.E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3285(1935)  
 31 ISEILEMA EREMAEUM S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 49:83(1938)  
 31 ISEILEMA FILIPES S.T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):60(1944)  
 31 ISEILEMA FRAGILE S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 49:85, PL. 4(1938)  
 31 ISEILEMA HOLMESII S.T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3):59(1944)  
 31 ISEILEMA MACRATHERUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):283(1915)  
 31 ISEILEMA MEMBRANACEUM (LINDLEY) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):280-281(1915)  
 31 ISEILEMA VAGINIFLORUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):281-282(1915)  
 31 ISEILEMA WINDERSII C.E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 33: TAB. 3284(1935)  
 4 ISOETES AUSTRALIS S. WILLIAMS, PROC. ROY. SOC. EDINBURGH 62 PT. 1:1-8(1943)  
 4 ISOETES BREVICULA E.R.L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:34-35  
 (1984)  
 4 ISOETES CAROLI E.R.L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:34-35(1984)  
 4 ISOETES COROMANDELINA L.f., SUPPL. 447(1782)  
 4 ISOETES DRUMMONDII A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 1863:593  
 (1864)  
 4 ISOETES INFLATA E.R.L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:37-38  
 (1984)  
 4 ISOETES MONGERENSIS E.R.L. JOHNSON, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 67:39  
 (1984)  
 4 ISOETES MUELLERI A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 1868:541  
 (1868)  
 4 ISOETES TRIPUS A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 7:559(1863)

- 345 ISOETOPSIS GRAMINIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 24(2):175  
(1851)
- 32 ISOLEPIS CERNUA (M. VAHL) ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:106 (1817)
- 32 ISOLEPIS CONGRUA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:75 (1846)
- 32 ISOLEPIS CYPEROIDES R. BR., PROD. 222 (1810)
- 32 ISOLEPIS FLUITANS (L.) R. BR., PROD. 221 (1810)
- 32 ISOLEPIS HOOKERIANA BOECKLER, FLORA 41:418 (1858)
- 32 ISOLEPIS HUMILLIMA (BENTH.) K. L. WILSON, TELEPEA 2:167 (1981)
- 32 ISOLEPIS INUNDATA R. BR., PROD. 222 (1810)
- 32 ISOLEPIS MARGINATA (THUNB.) A. DIETR., SP. PL. ED. 6, 2:110 (1832)
- 32 ISOLEPIS NODOSA (ROTTB.) R. BR., PROD. 221 (1810)
- 32 ISOLEPIS OLDFIELDIANA (S. T. BLAKE) K. L. WILSON, TELEPEA 2:168 (1981)
- 32 ISOLEPIS PLATYCARPA (S. T. BLAKE) SOJAK, CAS. NAR. MUS., ODD. PRIR. 148:194 (1979)
- 32 ISOLEPIS PRODUCTA (C. B. CLARKE) K. L. WILSON, TELEPEA 2:168 (1981)
- 32 \* ISOLEPIS PROLIFER (ROTTB.) R. BR., PROD. 223 (1810)
- 32 ISOLEPIS SETIFORMIS (S. T. BLAKE) K. L. WILSON, TELEPEA 2:169 (1981)
- 32 ISOLEPIS STELLATA (C. B. CLARKE) K. L. WILSON, TELEPEA 2:169 (1981)
- 90 ISOPOGON ADENANTHOIDES MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:69 (1855)
- 90 ISOPOGON ALCICORNIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:134 (1904)
- 90 ISOPOGON ASPER R. BR., PROD. SUPPL. 8 (1830)
- 90 ISOPOGON ATTENUATUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:73 (1810)
- 90 ISOPOGON AXILLARIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:74 (1810)
- 90 ISOPOGON BAXTERI R. BR., PROD. SUPPL. 9 (1830)
- 90 ISOPOGON BUXIFOLIUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:73 (1810)
- 90 [ISOPOGON CRITHMIFOLIUS F. MUELL. = I. FORMOSUS]
- 90 ISOPOGON CUNEATUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:73 (1810)
- 90 ISOPOGON DIVERGENS R. BR., PROD. SUPPL. 7 (1830)
- 90 ISOPOGON DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 5:344-345 (1870)
- 90 ISOPOGON DUBIUS (R. BR.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:629 (1917)
- 90 ISOPOGON FORMOSUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:72 (1810)
- 90 [ISOPOGON HETEROPHYLLUS MEISSNER]
- 90 ISOPOGON LATIFOLIUS R. BR., PROD. SUPPL. 8 (1830)
- 90 ISOPOGON LINEARIS MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:69-70 (1855)
- 90 ISOPOGON LONGIFOLIUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:73 (1810)
- 90 ISOPOGON POLYCEPHALUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:73 (1810)
- 90 ISOPOGON SCABER LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 34 (1840)
- 90 ISOPOGON SCABRIUSCULUS MEISSNER IN DC., PROD. 14:276-277 (1856)
- 90 ISOPOGON SPHAEROCEPHALUS LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 34 (1840)
- 90 ISOPOGON TRETIFOLIUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:71 (1810)
- 90 ISOPOGON TRIDENS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:239 (1868)
- 90 ISOPOGON TRILOBUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:72 (1810)
- 90 ISOPOGON TRIPARTITUS R. BR., PROD. SUPPL. 8 (1830)
- 90 ISOPOGON UNCINATUS R. BR., PROD. SUPPL. 8 (1830)
- 90 ISOPOGON VILLOSUS MEISSNER IN DC., PROD. 14:277 (1856)
- 340 ISOTOMA ARMSTRONGII F. WINNER, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 38:77 (1935)
- 340 ISOTOMA HYPOCRATERIFORMIS (R. BR.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:629  
(1917)
- 340 ISOTOMA PETRAEA F. MUELL., LINNAEA 25:420-421 (1853)
- 340 ISOTOMA PUSILLA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 75 (1837)
- 340 ISOTOMA SCAPIGERA (R. BR.) DON, GEN. SYST. 3:716 (1834)
- 165 ISOTROPIS ATROPURPUREA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:16-17 (1862)
- 165 ISOTROPIS CANESCENS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:51 (1876)
- 165 ISOTROPIS CENTRALIS MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:323-325 (1980)
- 165 ISOTROPIS CUNEIFOLIA (SMITH) BENTH. EX B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS 1:240 (1895)
- 165 ISOTROPIS DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:31 (1844)
- 165 ISOTROPIS FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:252 (1882)
- 165 ISOTROPIS JUNCEA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):251 (1853)
- 60 [IXIA FUSCO-CITRINA DC. IN REDOUTE = I. MACULATA]
- 60 [IXIA HYBRIDA KER GAWLER - PRESUMED HYBRID OF I. MACULATA]
- 60 \* IXIA MACULATA L., SP. PL. ED. 2, 2:1664 (1763)
- 60 [IXIA METELERKAMPAE L. BOLUS - SEE I. POLYSTACHYA]
- 60 \* IXIA PANICULATA DELAROCHE, DESCR. PL. ALIQ. NOV. 26-27, TAB. 1 (1766)
- 60 \* IXIA POLYSTACHYA L., SP. PL. ED. 2, 1:51-52 (1762)
- 345 IXIOCHLAMYS CUNEIFOLIA (R. BR.) F. MUELL. & SONDER EX SONDER, LINNAEA 25:466 (1853)
- 345 IXIOCHLAMYS FILICIFOLIA C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:248-249 (1980)
- 345 IXIOLAENA LEPTOLEPIS (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:597-598 (1867)
- 345 IXIOLAENA TOMENTOSA SONDER & F. MUELL., LINNAEA 25:504-505 (1853)
- 345 IXIOLAENA VISCOSA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 66 (1837)
- 345 IXIOLAENA WEBSTERI S. MOORE, J. BOT. 41:99 (1903)
- 331 IXORA PENTAMERA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:416 (1867)
- 331 IXORA TOMENTOSA ROXB., FL. INDICA 1:396 (1820)

- 165 JACKSONIA ACULEATA W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:149(1918)  
165 JACKSONIA ALATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.30(1837)  
165 JACKSONIA ANGULATA BENTH., FL.AUSTRAL.2:62(1864)  
165 JACKSONIA APHYLLA (TURCZ.)DRUCE, BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:629(1917)  
165 JACKSONIA ARGENTEA C.GARDNER, W.AUSTRALIA FORESTS DEPT.BULL.32:54(1923)  
165 JACKSONIA CALYCINA DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.2:31(1923)  
165 JACKSONIA CAPITATA BENTH., COMMENT.LEGUM.GENER.10(1837)  
165 JACKSONIA CARDUCEA MEISSNER, BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:25(1855)  
165 JACKSONIA COMPRESSA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):260(1853)  
165 JACKSONIA CONDENSATA M.D.CRISP & J.R.WHEELER IN M.D.CRISP, NUYTSIA 5:168-169  
(1984)  
165 JACKSONIA CUPULIFERA MEISSNER, BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:27(1855)  
165 JACKSONIA DECUMBENS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:238(1904)  
165 JACKSONIA DENSIFLORA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13(1839)  
165 JACKSONIA EREMODENDRON E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:239-  
240(1904)  
165 JACKSONIA FLORIBUNDA ENDL., STIRP.HERB.HUEGEL.9(1838)  
165 JACKSONIA FOLIOSA TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):260(1853)  
165 JACKSONIA FURCELLATA (BONPL.)DC., PROD.2:107(1825)  
165 JACKSONIA GRACILIS MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:44(1844)  
165 JACKSONIA GREVILLEOIDES TURCZ., BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):259  
(1853)  
165 JACKSONIA HAKEOIDES MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:45(1844)  
165 JACKSONIA HEMISERICA D.A.HERBERT, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 8:36  
(1922)  
165 JACKSONIA HORRIDA DC., PROD.2:107(1825)  
165 JACKSONIA LEHMANNII MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:46(1844)  
165 JACKSONIA MACROCALYX MEISSNER, BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:26(1855)  
165 JACKSONIA MOLLISSIMA W.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.2(2):22(1905)  
165 JACKSONIA NEMATOCLADA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:50-51(1876)  
165 [JACKSONIA PETROPHILOIDES W.FITZG.]  
165 JACKSONIA PTEROCLADA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:37-38(1876)  
165 JACKSONIA RACEMOSA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.2:212(1848)  
165 JACKSONIA RESTIOIDES MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:46(1844)  
165 JACKSONIA RHADINOCLADA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:38-39(1876)  
165 JACKSONIA SERICEA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.31(1837)  
165 JACKSONIA SPINOSA (LABILL.)R.BR. IN W.T.AITON, HORT.KEW.ED.2, 3:13(1811)  
165 JACKSONIA STERNBERGIANA HUEGEL, BOT.ARCHIV.TAB.3(1837)  
165 JACKSONIA STRICTA MEISSNER, BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:27(1855)  
165 JACKSONIA THESIOIDES (CUNN.)BENTH., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:74(1838)  
165 JACKSONIA ULICINA MEISSNER, BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:26(1855)  
165 [JACKSONIA UMBELLATA TURCZ.]  
165 JACKSONIA VELUTINA BENTH., FL.AUSTRAL.2:60(1864)  
307 JACQUEMONTIA BROWNIANA OOSTSTR., FL.MALESIANA SER.1, 4:434(1953)  
307 JACQUEMONTIA PANICULATA (BURM.f.)H.HALLIER, BOT.JAHRB.SYST.18:95(1894)  
165 JANSONIA FORMOSA KIPP, EX LINDLEY, GARD.CHRON.7:307(1847)  
165 [JANSONIA PIMELEOIDES (MEISSNER)C.GARDNER = J.FORMOSA]  
301 JASMINUM AEMULUM R.BR., PROD.521(1810)  
301 JASMINUM CALCAREUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:212(1859)  
301 JASMINUM DIDYUM G.FORSTER, FL.INSUL.AUSTRAL.PROD.3(1786)  
301 [JASMINUM LINEARE R.BR. = J.DIDYMUM]  
301 JASMINUM MOLLE R.BR., PROD.521(1810)  
301 [JASMINUM PARVIFLORUM DECNE. = J.DIDYMUM]  
301 [JASMINUM SIMPLICIFOLIUM FORSTER - SEE J.MOLLE]  
185 \* JATROPHA GOSSYPIIFOLIA L., SP.PL.2:1006(1753)  
54F JOHNSONIA ACAULIS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:41(1846)  
54F JOHNSONIA LUPULINA R.BR., PROD.287(1810)  
54F JOHNSONIA PUBESCENS LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.57(1840)  
318 JOSEPHINIA EUGENIAE F.MUELL., HOOKER'S J.BOT.KEW.GARD.MISC.9:370(1857)  
318 JOSEPHINIA IMPERATRICIS VENT., JARD.MALM.103(1804)  
318 JOSEPHINIA PAPILLOSA W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:207(1918)  
32 [JUNCCELLUS LAEVIGATUS (L.)C.B.CLARKE = CYPERUS]  
32 [JUNCCELLUS PYGMAEUS (ROTTB.)C.B.CLARKE = CYPERUS]  
52 \* JUNCUS ACUTUS L., SP.PL.1:325(1753)  
52 [JUNCUS AMABILIS E.EDGAR]  
52 JUNCUS ARIDICOLA L.JOHNSON IN J.BLACK, FL.S.AUSTRAL.ED.3, 322-323(1978)  
52 \* JUNCUS ARTICULATUS L., SP.PL.1:327(1753)  
52 \* JUNCUS BUFONIUS L., SP.PL.1:328(1753)  
52 JUNCUS CAESPITICIOUS E.MEYER IN LEHM., PL.PREISS.2:47(1846)  
52 \* JUNCUS CAPITATUS WEIGEL, OBSERV.BOT.28-29, TAB.2, FIG.5(1772)  
52 JUNCUS FILICAULIS BUCHENAU, PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 28:913(1904)

- 52 JUNCUS FLAVIDUS L. JOHNSON IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 3, 325-326 (1978)  
52 JUNCUS GRACILIS R. BR., PROD. 259 (1810) NON ROTH  
52 [JUNCUS GREGIFLORUS L. JOHNSON]  
52 JUNCUS HOLOSCHOENUS R. BR., PROD. 259 (1810)  
52 JUNCUS KRAUSSII HOCHST., FLORA 28: 342 (1845)  
52 \* JUNCUS MICROCEPHALUS KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1: 237 (1816)  
52 \* JUNCUS OXYCARPUS E. MEYER IN DREGE, ZWEI PFLANZENGEOG. DOKUM. 194 (1843)  
52 JUNCUS PALLIDUS R. BR., PROD. 258 (1810)  
52 JUNCUS PAUCIFLORUS R. BR., PROD. 259 (1810),  
52 JUNCUS PLANIFOLIUS R. BR., PROD. 259 (1810)  
52 [JUNCUS PLEBEIUS R. BR.]  
52 \* JUNCUS POLYANTHEMUS BUCHENAU, BOT. JAHRB. SYST. 12: 307 (1890)  
52 JUNCUS PRISMATOCARPUS R. BR., PROD. 259 (1810)  
52 JUNCUS PROCERUS E. MEYER, LINNAEA 3: 367 (1828)  
52 JUNCUS RADULA BUCHENAU, KRIT. VERZ. JUNCAC. 38 (1880)  
52 JUNCUS SUBSECUNDUS WAKEF., VICTORIAN NATURALIST 73: 211-212 (1957)  
52 \* JUNCUS USITATUS L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3: 241 (1963)  
137A [JUSTAGO CLEOMOIDES (F. MUELL.) KUNTZE = CLEOME]  
149 KALANCHOE CRENATA (ANDREWS) HAW., SYN. PL. SUCC. 109 (1812)  
173 [KALLSTROEMIA BICOLOR (F. MUELL.) ENGL. = TRIBULOPIS]  
173 [KALLSTROEMIA CURVICARPA (W. FITZG.) C. GARDNER = TRIBULOPIS]  
173 [KALLSTROEMIA HIRSUTA (BENTH.) ENGL. = TRIBULUS]  
173 [KALLSTROEMIA PENTANDRA (R. BR.) ENGL. = TRIBULOPIS]  
173 [KALLSTROEMIA PLATYPTERA (BENTH.) ENGL. = TRIBULUS]  
173 [KALLSTROEMIA SOLANDRI (F. MUELL.) ENGL. = TRIBULOPIS]  
165 KENNEDIA BECKXIANA (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 98-100 (1880)  
165 KENNEDIA CARINATA (BENTH.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2: 41 (1923)  
165 KENNEDIA COCCINEA VENT., JARD. MALM. 104 (1804)  
165 KENNEDIA EXIMIA LINDLEY, PAXTON'S MAG. BOT. 16: 35 (1849)  
165 KENNEDIA GLABRATA (BENTH.) LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 22: TAB. 1838 (1836)  
165 KENNEDIA MACROPHYLLA (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 252 (1864)  
165 KENNEDIA MICROPHYLLA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 91 (1844)  
165 KENNEDIA NIGRICANS LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 20: TAB. 1715 (1835)  
165 KENNEDIA PROREPENS (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 41 (1882)  
165 KENNEDIA PROSTRATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4: 299 (1812)  
165 KENNEDIA STIRLINGII LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 22: TAB. 1845 (1836)  
223 KERAUDRENIA HERMANNIIFOLIA GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7: 462 (1821)  
223 KERAUDRENIA INTEGRIFOLIA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1: 236 (1845)  
223 KERAUDRENIA NEPHROSPERMA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 246-247 (1863)  
316 \* KICKXIA ELATINE (L.) DUMORT., FL. BELG. 35 (1827)  
316 \* KICKXIA SPURIA (L.) DUMORT., FL. BELG. 35 (1827)  
54C KINGIA AUSTRALIS R. BR. IN P. KING, NARR. SURV. W. AUSTRAL. 2: 535 (1827)  
345 KIPPISTIA SUAEDIFOLIA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 12 (1859)  
331 KNOXIA STRICTA GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1: 122, TAB. 25 (1788)  
105 [KOCHIA ROTH. - SEE MAIRIANA]  
105 [KOCHIA TOMENTOSA F. MUELL. = MAIRIANA APPRESSA]  
31 [KOELERIA PHLEOIDES (VILL.) PERS. = TRISSETARIA CRISTATA]  
97A [KORTHALSELLA JAPONICA (THUNB.) ENGLER - SEE K. LEUCOTHRIX]  
97A KORTHALSELLA LEUCOTHRIX BARLOW, BRUNONIA 6: 48-49 (1983)  
273 KUNZEA AFFINIS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 202-203 (1920)  
273 KUNZEA BAXTERI (KLOTZSCH) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 123 (1844)  
273 KUNZEA ERICIFOLIA (SMITH) HEYNH., NOM. BOT. HORT. 2: 337 (1840)  
273 KUNZEA ERIOCALYX F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 28 (1860)  
273 KUNZEA JUCUNDA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 424 (1904)  
273 KUNZEA MICRANTHA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 125 (1844)  
273 KUNZEA MICROMERA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 223-224 (1848)  
273 KUNZEA PAUCIFLORA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 124 (1844)  
273 KUNZEA PREISSIANA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 125 (1844)  
273 KUNZEA PULCHELLA (LINDLEY) A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10: 32 (1966)  
273 KUNZEA RECURVA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 125-126 (1844)  
273 KUNZEA SERICEA (LABILL.) TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 162-163 (1847)  
273 KUNZEA SPICATA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 203 (1920)  
273 [KUNZEA VESTITA SCHAUER = K. ERICIFOLIA]  
164 LABICHEA CASSIODES GAUDICH. IN DC., PROD. 2: 507 (1825)  
164 LABICHEA EREMAEA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 28: 175 (1942)  
164 LABICHEA LANCEOLATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 41 (1837)  
164 LABICHEA PUNCTATA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15 (1839)  
164 LABICHEA TERETIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 28: 175 (1942)  
165 \* LABLAB PURPUREUS (L.) SWEET, HORT. BRIT. 481 (1827)

- 54H \* LACHENALIA REFLEXA THUNB., PROD. PL. CAP. 64(1794)  
 311A LACHNOSTACHYS ALBICANS HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 414(1842)  
 311A LACHNOSTACHYS BRACTEOSA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 62  
 (1964)  
 311A [LACHNOSTACHYS CLIFTONII F. MUELL. = L. VERBASCIFOLIA]  
 311A LACHNOSTACHYS COOLGARDIENSIS S. MOORE, J. BOT. 41: 100-101(1903)  
 311A [LACHNOSTACHYS DEMPSTERI PRITZEL = L. FERRUGINEA]  
 311A LACHNOSTACHYS ERIOBOTRYA (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 630  
 (1917)  
 311A LACHNOSTACHYS FERRUGINEA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 415(1842)  
 311A [LACHNOSTACHYS RODWAYANA W. FITZG. = L. ERIOBOTRYA]  
 311A LACHNOSTACHYS VERBASCIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 158-159(1868)  
 345 \* LACTUCA SALIGNA L., SP. PL. 2: 796(1753)  
 345 \* LACTUCA SERRIOLA L., CENT. PL. 2: 29(1756)  
 345 LAGENIFERA HUEGELII BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 59(1837)  
 265 LAGERSTROEMIA ARCHERIANA BAILEY, SYN. QUEENSLAND FL. 196, 809(1883)  
 31 \* LAGURUS OVATUS L., SP. PL. 1: 81(1753)  
 273 LAMARCHEA HAKEIFOLIA GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 484(1830)  
 273 LAMARCHEA SULCATA A. S. GEORGE, NUYSIA 1: 275-276(1972)  
 31 \* LAMARCKIA AUREA (L.) MOENCH, METH. 201(1794)  
 90 LAMBERTIA ECHINATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 189(1810)  
 90 LAMBERTIA ERICIFOLIA R. BR., PROD. SUPPL. 30(1830)  
 90 LAMBERTIA FAIRALLII G. J. KEIGHERY, BOT. JAHRB. SYST. 104: 180-182(1983)  
 90 LAMBERTIA ILICIFOLIA HOOK., ICON. PL. 6: TAB. 553(1843)  
 90 LAMBERTIA INERMIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 188(1810)  
 90 LAMBERTIA MULTIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 32(1839)  
 90 LAMBERTIA ORBIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 55(1964)  
 90 LAMBERTIA PROPINQUA R. BR., PROT. NOV. 30(1830)  
 90 LAMBERTIA RARIFLORA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 263(1848)  
 90 LAMBERTIA UNIFLORA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 188(1810)  
 313 \* LAMIUM AMPLEXICAULE L., SP. PL. 2: 579(1753)  
 110 \* LAMPRANTHUS GLAUCUS (L.) N. E. BR., GARD. CHRON. SER. 3, 87: 212(1930)  
 110 [LAMPRANTHUS MULTIRADIATUS (JACQ.) N. E. BR.]  
 311 \* LANTANA CAMARA L., SP. PL. 2: 627(1753)  
 31 \* LASIOCHLOA ECHINATA (THUNB.) HENRARD, BLUMEA 4: 502(1941)  
 223 [LASIOPETALUM ACUTIFLORUM TURCZ. = L. INDUTUM]  
 223 [LASIOPETALUM ANGUSTIFOLIUM W. FITZG. = L. OPPOSITIFOLIUM]  
 223 LASIOPETALUM BRACTEATUM (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 266(1863)  
 223 LASIOPETALUM CARDIOPHYLLUM S. PAUST, NUYSIA 1: 356-359(1974)  
 223 LASIOPETALUM COMPACTUM S. PAUST, NUYSIA 1: 362-366(1974)  
 223 LASIOPETALUM CORDIFOLIUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 10-11  
 (1837)  
 223 LASIOPETALUM DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 380  
 (1904)  
 223 LASIOPETALUM DISCOLOR HOOK., COMPANION BOT. MAG. 1: 276(1836)  
 223 LASIOPETALUM DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 264(1863)  
 223 LASIOPETALUM FITZGIBBONII F. MUELL., S. SCI. REC. 2: 72(1882)  
 223 LASIOPETALUM FLORIBUNDUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 265-266(1863)  
 223 LASIOPETALUM GLABRATUM S. PAUST, NUYSIA 1: 359(1974)  
 223 LASIOPETALUM INDUTUM STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1: 235(1845)  
 223 LASIOPETALUM LINEARE S. PAUST, NUYSIA 1: 353-356(1974)  
 223 LASIOPETALUM MAXWELLII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 107(1881)  
 223 LASIOPETALUM MEMBRANACEUM (STEUDEL) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 266(1863)  
 223 LASIOPETALUM MICROCARDIUM E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 381  
 (1904)  
 223 LASIOPETALUM MOLLE BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 266(1863)  
 223 LASIOPETALUM MONTICOLUM S. PAUST, NUYSIA 1: 362(1974)  
 223 LASIOPETALUM OGILVIEANUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 107-108(1881)  
 223 LASIOPETALUM OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 6(1860)  
 223 LASIOPETALUM OPPOSITIFOLIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 5(1860)  
 223 LASIOPETALUM PARVULIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 174(1868)  
 223 LASIOPETALUM QUINQUENERVIUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2): 146  
 (1852)  
 223 LASIOPETALUM ROSMARINIFOLIUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 264-265(1863)  
 223 LASIOPETALUM ROTUNDIFOLIUM S. PAUST, NUYSIA 1: 356(1974)  
 165 \* LATHYRUS TINGITANUS L., SP. PL. 2: 732(1753)  
 165 LATROBEA BRUNONIS (BENTH.) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 219(1848)  
 165 LATROBEA DIOSMIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 142(1864)  
 165 LATROBEA GENISTOIDES (MEISSNER) MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 219(1848)  
 165 LATROBEA HIRTELLA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 142(1864)  
 165 LATROBEA TENELLA (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 141-142(1864)

- 345 LAUNAEA SARMENTOSA (WILLD.) SCHULTZ-BIP. EX KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 1:350 (1891)  
 313 \* LAVANDULA DENTATA L., SP. PL. 1:572 (1753)  
 313 \* LAVANDULA STOECHAS L., SP. PL. 2:573 (1753)  
 221 \* LAVATERA ARBOREA L., SP. PL. 2:690 (1753)  
 221 \* LAVATERA CRETICA L., SP. PL. 2:691 (1753)  
 221 LAVATERA PLEBEIA SIMS, BOT. MAG. 48: TAB. 2269 (1821)  
 221 \* LAVATERA TRIMESTRIS L., SP. PL. 2:692 (1753)  
 221 LAWRENCIA BERTHAE (F. MUELL.) MELVILLE, KEW BULL. 20:514 (1966)  
 221 LAWRENCIA CHRYSODERMA N.S. LANDER, NUYSIA 5:249-252 (1985)  
 221 LAWRENCIA CINEREA N.S. LANDER, NUYSIA 5:238-239 (1985)  
 221 LAWRENCIA DENSIFLORA (E.G. BAKER) MELVILLE, KEW BULL. 20:514 (1966)  
 221 LAWRENCIA DIFFUSA (BENTH.) MELVILLE, KEW BULL. 20:514 (1966)  
 221 LAWRENCIA GLOMERATA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 417 (1842)  
 221 LAWRENCIA HELMSII (F. MUELL. & TATE) N.S. LANDER, NUYSIA 5:252 (1985)  
 221 [LAWRENCIA INCANA (J. BLACK) MELVILLE = L. SQUAMATA]  
 221 LAWRENCIA REPENS (S. MOORE) MELVILLE, KEW BULL. 20:514 (1966)  
 221 LAWRENCIA SPICATA HOOK., ICON. PL. 3: TAB. 261-262 (1840)  
 221 LAWRENCIA SQUAMATA NEES EX MIQ., PL. PREISS. 1:242 (1845)  
 221 LAWRENCIA VIRIDIGRISSEA N.S. LANDER, NUYSIA 5:233-236 (1985)  
 54F LAXMANNIA BRACHYPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:66-67 (1878)  
 54F [LAXMANNIA GRACILIS R. BR.]  
 54F LAXMANNIA GRANDIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 56 (1840)  
 54F LAXMANNIA MINOR R. BR., PROD. 286 (1810)  
 54F LAXMANNIA PALEACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:159-160 (1859)  
 54F LAXMANNIA RAMOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 56 (1840)  
 54F LAXMANNIA SESSILIFLORA DECNE., NOUV. ANN. MUS. HIST. NAT. 3:500 (1834)  
 54F [LAXMANNIA SESSILIS LINDLEY = L. SQUARROSA]  
 54F LAXMANNIA SQUARROSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 56 (1840)  
 341 LECHENAULTIA ACUTILOBA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:41 (1868)  
 341 LECHENAULTIA AGROSTOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:8-9 (1867)  
 341 LECHENAULTIA BILOBA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27 (1839)  
 341 LECHENAULTIA CHLORANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:20 (1860)  
 341 LECHENAULTIA EXPANSA R. BR., PROD. 581 (1810)  
 341 LECHENAULTIA FLORIBUNDA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 70-71 (1837)  
 341 LECHENAULTIA FORMOSA R. BR., PROD. 581 (1810)  
 341 LECHENAULTIA HELMSII KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277) (HEFT 54):105 (1912)  
 341 LECHENAULTIA HETEROMERA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:43 (1868)  
 341 LECHENAULTIA HIRSUTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:9 (1867)  
 341 LECHENAULTIA JUNCEA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:553 (1905)  
 341 LECHENAULTIA LARICINA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27 (1839)  
 341 LECHENAULTIA LINARIOIDES DC., PROD. 7:519 (1839)  
 341 LECHENAULTIA LONGILOBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:10 (1867)  
 341 LECHENAULTIA MACRANTHA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277) (HEFT 54):100 (1912)  
 341 LECHENAULTIA PULVINARIS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:63 (1964)  
 341 LECHENAULTIA STENOSEPALA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:552-553 (1905)  
 341 LECHENAULTIA STRIATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:245 (1874)  
 341 LECHENAULTIA SUBCYMOZA C. GARDNER & A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 46:134, 138 (1963)  
 341 LECHENAULTIA SUPERBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:10 (1867)  
 341 LECHENAULTIA TUBIFLORA R. BR., PROD. 581 (1810)  
 305 LEICHARDTIA AUSTRALIS R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:81 (1849)  
 36 LEMNA AEQUINOCTIALIS WELW., ANNAES DO CONSELHO ULTRAMARINO 1:578 (1859)  
 36 LEMNA DISPERMA HEGELM., BOT. JAHRB. SYST. 21:290 (1895)  
 36 [LEMNA GIBBA L.]  
 36 [LEMNA MINOR L.]  
 36 [LEMNA TRISULCA L.]  
 313 \* LEONOTIS LEONURUS (L.) W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:410 (1811)  
 345 \* LEONTODON SAXATILE LAM., FL. FRANC. 2:115 (1779)  
 345 [LEONTODON TARAXACOIDES (VILL.) MERAT = L. SAXATILE]  
 138 \* LEPIDIUM AFRICANUM (BURM. F.) DC., SYST. NAT. 2:552 (1821)  
 138 LEPIDIUM ASCHERSONII THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41:310 (1906)  
 138 LEPIDIUM BIPPLICATUM H. J. HEWSON, BRUNONIA 4:258-260 (1982)  
 138 \* LEPIDIUM BONARIENSE L., SP. PL. 2:645 (1753)  
 138 LEPIDIUM CATAPYCNON H. J. HEWSON, BRUNONIA 4:244 (1982)  
 138 LEPIDIUM DESVAUXII THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41:307 (1906)  
 138 LEPIDIUM DRUMMONDII THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41:290 (1906)  
 138 LEPIDIUM ECHINATUM H. J. HEWSON, BRUNONIA 4:252 (1982)  
 138 LEPIDIUM FASCICULATUM THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41:306 (1906)



- 138 LEPIDIUM FOLIOSUM DESV., J. BOT. AGRIC. 3: 164, 180 (1815)  
 138 LEPIDIUM GENISTOIDES H. J. HEWSON, BRUNONIA 4: 249 (1982)  
 138 LEPIDIUM LINIFOLIUM (DESV.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. 472 (1821)  
 138 LEPIDIUM LYRATOGYNUM H. J. HEWSON, BRUNONIA 4: 258 (1982)  
 138 LEPIDIUM MERRALLII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 7: 114 (1890)  
 138 LEPIDIUM MUELLERI-FERDINANDII THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41: 290 (1906)  
 138 LEPIDIUM OXYTRICHUM SPRAGUE, KEW BULL. 123 (1915)  
 138 LEPIDIUM PAPILLOSUM F. MUELL., LINNAEA 25: 370 (1853)  
 138 LEPIDIUM PEDICELLOSUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 27 (1878)  
 138 \* LEPIDIUM PERFOLIATUM L., SP. PL. 2: 643 (1753)  
 138 LEPIDIUM PHLEBOPETALUM (F. MUELL.) F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1: 47 (1862)  
 138 LEPIDIUM PHOLIDOGYNUM F. MUELL., TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH 7: 484 (1863)  
 138 LEPIDIUM PLATYPETALUM H. J. HEWSON, BRUNONIA 4: 247-249 (1982)  
 138 LEPIDIUM PSEUDOHYSSOPIFOLIUM H. J. HEWSON, BRUNONIA 4: 281-284 (1982)  
 138 LEPIDIUM PSEUDORUDERALE THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41: 303 (1906)  
 138 LEPIDIUM PSEUDOTASMANICUM THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41: 307 (1906)  
 138 LEPIDIUM PUBERULUM BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1: 261 (1845)  
 138 LEPIDIUM ROTUNDUM (DESV.) DC., SYST. VEG. 2: 537 (1821)  
 138 LEPIDIUM SAGITTULATUM THELL., NEUE DENKSCHR. SCHWEIZ. NATURF. GES. 41: 305 (1906)  
 138 LEPIDIUM SCANDENS H. J. HEWSON, BRUNONIA 4: 254 (1982)  
 138 LEPIDIUM XYLODES H. J. HEWSON, BRUNONIA 4: 252-254 (1982)  
 39 LEPIDOBOLUS CHAETOCEPHALUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 84 (1873)  
 39 LEPIDOBOLUS DESERTI GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35: 91 (1904)  
 39 LEPIDOBOLUS PREISSIANUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 66 (1846)  
 32 LEPIDOSPERMA ANGUSTATUM R. BR., PROD. 235 (1810)  
 32 LEPIDOSPERMA APHYLLUM R. BR., PROD. 235 (1810)  
 32 LEPIDOSPERMA BENTHAMIANUM C. B. CLARKE, KEW BULL. ADD. SER. 8: 91 (1908)  
 32 LEPIDOSPERMA BRUNONIANUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 92 (1846)  
 32 [LEPIDOSPERMA CANESCENS BOECKLER]  
 32 LEPIDOSPERMA CARPHOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 400 (1878)  
 32 LEPIDOSPERMA COSTALE NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 92 (1846)  
 32 LEPIDOSPERMA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 391-392 (1878)  
 32 LEPIDOSPERMA EFFUSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 387-388 (1878)  
 32 [LEPIDOSPERMA EXSUL C. B. CLARKE = TRICOSTULARIA NEESII]  
 32 LEPIDOSPERMA GLADIATUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 15 (1805)  
 32 LEPIDOSPERMA GRACILE R. BR., PROD. 235 (1810)  
 32 LEPIDOSPERMA LEPTOPHYLLUM BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 398 (1878)  
 32 LEPIDOSPERMA LEPTOSTACHYUM BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 397-398 (1878)  
 32 LEPIDOSPERMA LONGITUDINALE LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 16 (1805)  
 32 LEPIDOSPERMA PERSECANS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60: 50-51 (1949)  
 32 LEPIDOSPERMA PRUINOSUM KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 50: 115-116 (1941)  
 32 LEPIDOSPERMA PUBISQUAMEUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2: 158 (1855)  
 32 LEPIDOSPERMA RESINOSUM (NEES) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 392-393 (1878)  
 32 LEPIDOSPERMA ROSTRATUM S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60: 51-52 (1949)  
 32 LEPIDOSPERMA RUPESTRE BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 388 (1878)  
 32 LEPIDOSPERMA SCABRUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 92-93 (1846)  
 32 LEPIDOSPERMA SQUAMATUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 17 (1805)  
 32 LEPIDOSPERMA STRIATUM R. BR., PROD. 235 (1810)  
 32 LEPIDOSPERMA TENUE BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 397 (1878)  
 32 LEPIDOSPERMA TETRAQUETRUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 90 (1846)  
 32 LEPIDOSPERMA TUBERCULATUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 90 (1846)  
 32 LEPIDOSPERMA USTULATUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2: 157 (1855)  
 32 LEPIDOSPERMA VISCIDUM R. BR., PROD. 234 (1810)  
 23A LEPILAENA AUSTRALIS J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 180 (1855)  
 23A LEPILAENA BILOCULARIS KIRK, TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST. 28: 500 (1896)  
 23A LEPILAENA CYLINDROCARPA (KOERN. EX WALP.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 180 (1878)  
 23A LEPILAENA PREISSII (LEHM.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 217-218 (1874)  
 207 LEPISANTHES RUBIGINOSA (ROXB.) LEENH., BLUMEA 17: 82 (1969)  
 66 LEPORELLA FIMBRIATA (LINDLEY) A. S. GEORGE, NUYSTIA 1: 183 (1971)  
 39 LEPTOCARPUS ARISTATUS R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS CANUS LINDLEY & NEES, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 1, 6: 50 (1841)  
 39 LEPTOCARPUS COANGUSTATUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 65 (1846)  
 39 LEPTOCARPUS HUMILIS GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35: 89 (1904)  
 39 LEPTOCARPUS SCARIOSUS R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS SPATHACEUS R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS TENAX (LABILL.) R. BR., PROD. 250 (1810)  
 39 LEPTOCARPUS TENELLUS (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 90-91 (1873)  
 66 [LEPTOCERAS FIMBRIATA LINDLEY]  
 31 LEPTOCHLOA BROWNII C. E. HUBB., KEW BULL. 26 (1941)  
 31 LEPTOCHLOA DIGITATA (R. BR.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 379 (1915)

- 31 LEPTOCHLOA NEESII (THWAITES) BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 14: 108 (1881)  
92 LEPTOMERIA AXILLARIS R. BR., PROD. 354 (1810)  
92 LEPTOMERIA CUNNINGHAMII MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 611-612 (1845)  
92 LEPTOMERIA DIELSIANA PILGER, BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 6: 103 (1906)  
92 LEPTOMERIA EMPETRIFORMIS MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 610-611 (1845)  
92 LEPTOMERIA ERICOIDES MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 611 (1845)  
92 LEPTOMERIA LAXA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 612 (1845)  
92 LEPTOMERIA LEHMANNII MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 614-615 (1845)  
92 LEPTOMERIA OBOVATA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 613 (1845)  
92 LEPTOMERIA PACHYCLADA DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 178 (1904)  
92 LEPTOMERIA PAUCIFLORA R. BR., PROD. 354 (1810)  
92 LEPTOMERIA PREISSIANA (MIQ.) A. DC., PROD. 14: 678 (1857)  
92 LEPTOMERIA SCROBICULATA R. BR., PROD. 354 (1810)  
92 LEPTOMERIA SPINOSA (MIQ.) A. DC., PROD. 14: 678 (1857)  
92 LEPTOMERIA SQUARRULOSA R. BR., PROD. 354 (1810)  
185 LEPTOPUS DECAISNEI (BENTH.) POJARK., NAT. SYST. HERB. INST. BOT. ACAD. SCI. URSS 20: 271  
(1960)  
345 LEPTORHYNCHOS MEDIUS CUNN. EX DC., PROD. 6: 160 (1838)  
165 LEPTOSEMA ANOMALUM (EWART & MORRISON) M. D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 276 (1980)  
165 LEPTOSEMA CHAMBERSII F. MUELL., ESSAY PL. COLL. FITZALAN 8 (1860)  
165 LEPTOSEMA OXYLOBIODES F. MUELL., ESSAY PL. COLL. FITZALAN 8 (1860)  
273 [LEPTOSPERMUM CRASSIPES LEHM. = PERICALYMA ELLIPTICUM]  
273 [LEPTOSPERMUM ELLIPTICUM ENDL. = PERICALYMA]  
273 LEPTOSPERMUM ERUBESCENS SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 121-122 (1844)  
273 LEPTOSPERMUM FASTIGIATUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 201 (1920)  
273 [LEPTOSPERMUM FIRNUM (SCHAUER) BENTH. = HOMALOSPERMUM]  
273 [LEPTOSPERMUM FLORIDUM (SCHAUER) BENTH. = PERICALYMA ELLIPTICUM]  
273 LEPTOSPERMUM INCANUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10: 335 (1852)  
273 \* LEPTOSPERMUM LAEVIGATUM (GAERTNER) F. MUELL., ANNUAL REP. BOT. GARD. VICTORIA 22  
(1858)  
273 LEPTOSPERMUM MAXWELLII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 201 (1920)  
273 LEPTOSPERMUM NITENS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10: 335 (1852)  
273 LEPTOSPERMUM OLIGANDRUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-  
PETERSBOURG 10: 335 (1852)  
273 [LEPTOSPERMUM PODANTHUM (F. MUELL.) DIELS IN DIELS & PRITZEL = L. OLIGANDRUM]  
273 LEPTOSPERMUM ROEI BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 110 (1867)  
273 LEPTOSPERMUM SERICEUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2: 9 (1807)  
273 LEPTOSPERMUM SPINESCENS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 50  
(1837)  
31 LEPTURUS REPENS (G. FORSTER) R. BR., PROD. 207 (1810)  
31 LEPTURUS XEROPHILUS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 412-413 (1915)  
39 LEPYRODIA DRUMMONDIANA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2: 248 (1855)  
39 LEPYRODIA GLAUCA (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 77 (1873)  
39 LEPYRODIA HELEOCHAROIDES GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35: 87 (1904)  
39 LEPYRODIA HERMAPHRODITA R. BR., PROD. 248 (1810)  
39 LEPYRODIA MACRA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 60-61 (1846)  
39 LEPYRODIA MONOICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 76-77 (1873)  
39 LEPYRODIA MUIRII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 78-79 (1873)  
39 LEPYRODIA STRICTA R. BR., PROD. 248 (1810)  
165 [LESPEDAZA CUNEATA DON = L. JUNCEA]  
165 \* LESPEDAZA JUNCEA (L. f.) PERS., SYN. PL. 2: 318 (1807)  
163 \* LEUCAENA LEUCOCEPHALA (LAM.) DE WIT, TAXON 10: 54 (1961)  
56 \* LEUCOJUM AESTIVUM L., SYST. NAT. ED. 10, 2: 975 (1759)  
288 LEUCOPOGON ACICULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 199 (1868)  
288 LEUCOPOGON ALLITTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 103 (1864)  
288 LEUCOPOGON ALTERNIFOLIUS R. BR., PROD. 543-544 (1810)  
288 LEUCOPOGON AMPLECTENS OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2): 104  
(1921)  
288 LEUCOPOGON APICULATUS R. BR., PROD. 542 (1810)  
288 LEUCOPOGON ASSIMILIS R. BR., PROD. 545 (1810)  
288 LEUCOPOGON ATHEROLEPIS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1): 13  
(1859)  
288 LEUCOPOGON AUSTRALIS R. BR., PROD. 541 (1810)  
288 LEUCOPOGON BLEPHAROLEPIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 48 (1867)  
288 LEUCOPOGON BOSSIAEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 47 (1867)  
288 LEUCOPOGON BRACTEOLARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 197 (1868)  
288 LEUCOPOGON BREVICUSPIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 210 (1868)

- 288 LEUCOPOGON BREVI FLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:102(1864)  
288 LEUCOPOGON BREVI STYLIS W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):28-29(1905)  
288 LEUCOPOGON CAPITELLATUS DC., PROD. 7:747(1839)  
288 LEUCOPOGON CARINATUS R. BR., PROD. 545(1810)  
288 LEUCOPOGON CINEREUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:472-473  
(1904)  
288 LEUCOPOGON COMPACTUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):13(1859)  
288 LEUCOPOGON CONCINNUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:212(1868)  
288 LEUCOPOGON CONSTEPHIOIDES DC., PROD. 7:753(1839)  
288 LEUCOPOGON CORDATUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:313(1845)  
288 LEUCOPOGON CORDIFOLIUS LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:121(1838)  
288 LEUCOPOGON CORIFOLIUS ENDL., NOV. STIRP. DEC. 15(1839)  
288 LEUCOPOGON CORYNOCARPUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:322(1845)  
288 LEUCOPOGON CRASSIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:40(1867)  
288 LEUCOPOGON CRASSIFOLIUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:316-317(1845)  
288 LEUCOPOGON CRYPTANTHUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:199(1868)  
288 LEUCOPOGON CUCULLATUS R. BR., PROD. 545(1810)  
288 LEUCOPOGON CUNEIFOLIUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):18  
(1859)  
288 LEUCOPOGON CYMBIFORMIS CUNN. EX DC., PROD. 7:750(1839)  
288 LEUCOPOGON DENTICULATUS W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):26-27(1905)  
288 LEUCOPOGON DELSIANUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:476-477  
(1904)  
288 LEUCOPOGON DISTANS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON DURUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:222(1868)  
288 LEUCOPOGON ELATIOR SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:314-315(1845)  
288 LEUCOPOGON ELEGANS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:318(1845)  
288 LEUCOPOGON FIMBRIATUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):17  
(1859)  
288 LEUCOPOGON FLAVESCENS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:322(1845)  
288 LEUCOPOGON FLORULENTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:194-195(1868)  
288 LEUCOPOGON GIBBOSUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):12(1859)  
288 LEUCOPOGON GILBERTII STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):15(1859)  
288 LEUCOPOGON GLABELLUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON GLAUCIFOLIUS W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:104(1903)  
288 LEUCOPOGON GNAPHALIOIDES STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):14  
(1859)  
288 LEUCOPOGON GRACILIS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON GRACILLIMUS DC., PROD. 7:747-748(1839)  
288 LEUCOPOGON HAMULOSUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:478  
(1904)  
288 LEUCOPOGON HIRSUTUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:310(1845)  
288 LEUCOPOGON HISPIDUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:478(1904)  
288 LEUCOPOGON INSULARIS CUNN. EX DC., PROD. 7:754(1839)  
288 LEUCOPOGON INTERRUPTUS R. BR., PROD. 541(1810)  
288 LEUCOPOGON KINGIANUS (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 105(1931)  
288 LEUCOPOGON LASIOPHYLLUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):16  
(1859)  
288 LEUCOPOGON LASIOSTACHYUS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):11  
(1859)  
288 LEUCOPOGON LEPTANTHUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:225(1868)  
288 LEUCOPOGON MARGINATUS W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):27(1904)  
288 LEUCOPOGON MINUTIFOLIUS W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):27-28(1905)  
288 LEUCOPOGON MOLLIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:471(1904)  
288 LEUCOPOGON MULTIFLORUS R. BR., PROD. 542(1810)  
288 LEUCOPOGON NUTANS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:477(1904)  
288 LEUCOPOGON OBOVATUS (LABILL.) R. BR., PROD. 542(1810)  
288 LEUCOPOGON OBTECTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:223(1868)  
288 LEUCOPOGON OBTUSATUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:313(1845)  
288 LEUCOPOGON OLDFIELDII BENTH., FL. AUSTRAL. 4:203(1868)  
288 LEUCOPOGON OLIGANTHUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:474  
(1904)  
288 LEUCOPOGON OPPONENS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:48-49(1867)  
288 LEUCOPOGON OPPOSITIFOLIUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:316(1845)  
288 LEUCOPOGON OVALIFOLIUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:324(1845)  
288 LEUCOPOGON OXYCEDRUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:321(1845)  
288 LEUCOPOGON OZOTHAMNOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:205(1868)  
288 LEUCOPOGON PARVIFLORUS (ANDREWS) LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 18: TAB. 1560(1833)  
288 LEUCOPOGON PENDULUS R. BR., PROD. 545(1810)  
288 LEUCOPOGON PHYLLOSTACHYS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:193(1868)  
288 LEUCOPOGON PLANIFOLIUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:322-323(1845)

- 288 LEUCOPOGON PLEURANDROIDES F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:143(1863)  
288 LEUCOPOGON PLUMULIFLORUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:29-30(1867)  
288 LEUCOPOGON POGONOCALYX F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:222(1868)  
288 LEUCOPOGON POLYMORPHUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:309(1845)  
288 LEUCOPOGON POLYSTACHYUS R. BR., PROD. 542(1810)  
288 LEUCOPOGON PROPINQUUS R. BR., PROD. 543(1810)  
288 LEUCOPOGON PSAMMOPHILUS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:473  
(1904)  
288 LEUCOPOGON PUBESCENS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:187(1920)  
288 LEUCOPOGON PULCHELLUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:310(1845)  
288 LEUCOPOGON RACEMULOSUS DC., PROD. 7:747(1839)  
288 LEUCOPOGON REFLEXUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 [LEUCOPOGON REVOLUTUS R. BR. = L. OBOVATUS]  
288 LEUCOPOGON ROTUNDIFOLIUS R. BR., PROD. 546(1810)  
288 LEUCOPOGON RUBICUNDUS F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:207-208(1868)  
288 LEUCOPOGON SPRENGELIODES SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:319-320(1845)  
288 LEUCOPOGON SQUARROSUS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 77  
(1837)  
288 LEUCOPOGON STRIATUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON STRICTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:219-220(1868)  
288 LEUCOPOGON STRONGYLOPHYLLUS F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:101(1864)  
288 LEUCOPOGON TAMARISCINUS R. BR., PROD. 544(1810)  
288 LEUCOPOGON TAMMINENSIS E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:479  
(1904)  
288 LEUCOPOGON TENUIS DC., PROD. 7:744(1839)  
288 LEUCOPOGON TETRAGONUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:317(1835)  
288 LEUCOPOGON UNILATERALIS STSCHEGL., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 32(1):19  
(1859)  
288 LEUCOPOGON VERTICILLATUS R. BR., PROD. 541(1810)  
288 LEUCOPOGON WOODSII F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:178(1859)  
343 LEVENHOOKIA CHIPPENDALEI R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:107  
(1966)  
343 LEVENHOOKIA DUBIA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:392(1845)  
343 LEVENHOOKIA LEPTANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:35-36(1868)  
343 LEVENHOOKIA OCTOMACULATA R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:130  
(1955)  
343 LEVENHOOKIA PAUCIFLORA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 74  
(1837)  
343 LEVENHOOKIA PREISSII (SONDER) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:94(1864)  
343 LEVENHOOKIA PULCHERRIMA CARLQ., ALISO 7:62-64(1969)  
343 LEVENHOOKIA PUSILLA R. BR., PROD. 573(1810)  
343 LEVENHOOKIA STIPITATA (SONDER) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:94(1864)  
273 LHOTSKYA ACUTIFOLIA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 7(1839)  
273 LHOTSKYA BREVIFOLIA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:103(1844)  
273 LHOTSKYA CILIATA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:54(1867)  
273 LHOTSKYA ERICOIDES SCHAUER IN LINDLEY, INTR. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 439(1835)  
273 LHOTSKYA ERICOIDES SCHAUER IN LINDLEY, INTR. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 439(1835)  
273 LHOTSKYA HARVESTIANA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:8-9(1878)  
273 LHOTSKYA PURPUREA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:224-225(1859)  
273 LHOTSKYA VIOLACEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 7(1839)  
316 LIMNOPHILA CHINENSIS (OSBECK) MERR., INTERPR. RUMPH. HERB. AMBOIN. 47(1917)  
316 LIMNOPHILA FRAGRANS (G. FORSTER) SEEMANN, FL. VIT. 180(1866)  
316 [LIMNOPHILA GRATIOLOIDES R. BR. = L. INDICA]  
316 LIMNOPHILA INDICA (L.) DRUCE, BOT. EXCH. CLUB SOC. BRIT. ISLES 3:420(1914)  
316 [LIMNOPHILA KINGII (F.MUELL.) C. GARDNER = STEMODIA]  
294 \* LIMONIUM COMPANYIONIS (GREN. & BILLOT) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:395(1891)  
294 \* LIMONIUM LOBATUM (L.f.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:395(1891)  
294 [LIMONIUM SALICORNIAEUM (F.MUELL.) KUNTZE = MUELLEROLIMON]  
294 \* LIMONIUM SINUATUM (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
294 [LIMONIUM THOUINII (VIV.) KUNTZE = L. LOBATUM]  
316 [LIMOSELLA AQUATICA L. = L. AUSTRALIS]  
316 LIMOSELLA AUSTRALIS R. BR., PROD. 443(1810)  
316 LIMOSELLA CURDIEANA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:166-168(1875)  
316 LINARIA MAROCCANA J.D. HOOK., BOT. MAG. 98: TAB. 5983(1872)  
316 LINDERNIA ALSINOIDES R. BR., PROD. 441(1810)  
316 LINDERNIA CLAUSA (F.MUELL.) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:102(1868)  
316 LINDERNIA LOBELIODES (F.MUELL.) F.MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 97(1882)  
316 LINDERNIA SUBULATA R. BR., PROD. 441(1810)  
11D LINDSAEA ENSIFOLIA SW. IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:77(1802)  
11D LINDSAEA LINEARIS SW. IN SCHRADER, J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:78(1802)  
11D LINDSAEA ORBICULATA (LAM.) METT. IN KUHN, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 4:279(1869)

- 170 LINUM FLAVUM L., SP. PL. 1:279(1753)  
170 LINUM MARGINALE CUNN. EX PLANCHON, LONDON J. BOT. 7:169(1848)  
170 \* LINUM TRIGYNUM L., SP. PL. 1:279(1753)  
170 \* LINUM USITATISSIMUM L., SP. PL. 1:277(1753)  
32 LIPOCARPHA MICROCEPHALA (R. BR.) KUNTH, ENUM. PL. 2:268(1837)  
131 LITSEA CHINENSIS BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 565(1826)  
131 [LITSEA GLUTINOSA (LOUR.) C. B. ROBINSON = L. CHINENSIS]  
33 LIVISTONA ALFREDII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:112(1892)  
33 LIVISTONA EASTONII C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:36-37(1923)  
33 [LIVISTONA HUMILIS R. BR.]  
33 [LIVISTONA INERMIS R. BR.]  
33 LIVISTONA LORIPHYLLA BECC., WEBBIA 5:18(1921)  
340 LOBELIA ALATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:51(1805)  
340 LOBELIA DIOICA R. BR., PROD. 565(1810)  
340 LOBELIA GIBBOSA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:50-51(1805)  
340 LOBELIA HETEROPHYLLA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:52(1805)  
340 LOBELIA QUADRANGULARIS R. BR., PROD. 563(1810)  
340 LOBELIA RARIFOLIA F. WIMMER, ANN. NATURHIST. MUS. WIEN 56:360(1948)  
340 LOBELIA RHOMBIFOLIA VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:397(1845)  
340 LOBELIA RHYTIDOSPERMA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:126(1868)  
340 LOBELIA TENUIOR R. BR., PROD. 564(1810)  
340 LOBELIA WINFRIDAE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:549-550(1905)  
138 \* LOBULARIA MARITIMA (L.) DESV., J. BOT. AGRIC. 3:162(1815)  
302 LOGANIA BUXIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:132-133(1868)  
302 LOGANIA CALLOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:134(1868)  
302 LOGANIA CAMPANULATA R. BR., PROD. 456(1810)  
302 LOGANIA FASCICULATA R. BR., PROD. 456(1810)  
302 LOGANIA FLAVIFLORA F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 5:165-166(1889)  
302 LOGANIA MICRANTHA BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 1:94-95(1857)  
302 LOGANIA NUDA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:129-130(1859)  
302 LOGANIA SERPYLLIFOLIA R. BR., PROD. 456(1810)  
302 LOGANIA SPERMACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:134-135(1868)  
302 LOGANIA STENOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:128-129(1859)  
302 LOGANIA TORTUOSA D. A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 8:38(1922)  
302 LOGANIA VAGINALIS (LABILL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:132(1868)  
345 [LOGFIA GALLICA (L.) COSSON & GERM. = FILAGO]  
31 [LOLIUM LOLIACEUM (BORY & CHAUB.) HAND.-MAZZ. = L. RIGIDUM]  
31 \* LOLIUM MULTIFLORUM LAM., FL. FRANC. 3:621(1779)  
31 \* LOLIUM PERENNE L., SP. PL. 1:83(1753)  
31 \* LOLIUM REMOTUM SCHRANK, BAIER. FL. 1:382(1789)  
31 \* LOLIUM RIGIDUM GAUDIN, AGROST. HELV. 1:334-335(1811)  
31 \* LOLIUM TEMULENTUM L., SP. PL. 1:83(1753)  
54C LOMANDRA BRITTANII T. S. CHOO, NUYSIA 5:43-45, FIG. 1(1984)  
54C LOMANDRA CAESPITOSA (BENTH.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA COLLINA (R. BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA DRUMMONDII (F. MUELL. EX BENTH.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219  
(1916)  
54C LOMANDRA EFFUSA (LINDLEY) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
54C [LOMANDRA ELONGATA (BENTH.) EWART - SEE L. TROPICA]  
54C [LOMANDRA ENDLICHERI (F. MUELL.) EWART - SEE L. ODORA, L. INTEGRATA, L. NIGRICANS]  
54C [LOMANDRA GLAUCA (R. BR.) EWART = L. COLLINA, SEE ALSO L. RUPESTRIS]  
54C LOMANDRA HASTILIS (R. BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA HERMAPHRODITA (C. R. P. ANDREWS) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 20(1930)  
54C LOMANDRA INTEGRATA T. D. MACFARLANE, NUYSIA 5:21-24, FIG. 3(1984)  
54C LOMANDRA LEUCOCEPHALA (R. BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA MARITIMA T. S. CHOO, NUYSIA 5:45-48, FIG. 2(1984)  
54C LOMANDRA MICRANTHA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
54C LOMANDRA MUCRONATA (R. BR.) A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:260-261  
(1972)  
54C [LOMANDRA MULTIFLORA (R. BR.) BRITTON]  
54C LOMANDRA NIGRICANS T. D. MACFARLANE, NUYSIA 5:17-21, FIG. 2(1984)  
54C LOMANDRA NUTANS T. D. MACFARLANE, NUYSIA 5:171-175, FIGS. 1, 3, 4(1984)  
54C LOMANDRA ODORA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
54C LOMANDRA ORDII (F. MUELL.) SCHLTR., BOT. JAHRB. SYST. 40 SUPPL. 92:21(1908)  
54C LOMANDRA PAUCIFLORA (R. BR.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA PREISSII (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
54C LOMANDRA PURPUREA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
54C LOMANDRA RIGIDA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:93, TAB. 120(1805)  
54C LOMANDRA RUPESTRIS (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA SERICEA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)  
54C LOMANDRA SONDERI (F. MUELL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:219(1916)

- 54C [LOMANDRA SORORIA (F.MUELL. EX BENTH) EWART - SEE L. BRITTANII]  
54C LOMANDRA SPARTEA (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA SUAVEOLENS (ENDL.) EWART, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:220(1916)  
54C LOMANDRA TROPICA A. LEE, TELEPEA 2:49-52(1980)  
332 \* LONICERA JAPONICA THUNB., FL. JAP. 89-90(1784)  
31 [LOPHOCHLOA CRISTATA (L.) HYLANDER = TRISETARIA]  
31 \* LOPHOCHLOA PUMILA (DESP.) BOR, GRASSES BURMA, CEYL., IND. & PAKIST. 445(1960)  
273 LOPHOSTEMON GRANDIFLORUS (BENTH.) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE, AUSTRAL. J. BOT.  
30:429-433(1982)  
273 LOPHOSTEMON LACTIFLUUS (F. MUELL.) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE, AUSTRAL. J. BOT.  
30:428(1982)  
97 [LORANTHUS JACQ. - SEE ANYEMA, DECAISNINA, DIPLATIA, LYSIANA]  
165 \* LOTUS ANGUSTISSIMUS L., SP. PL. 2:774(1753)  
165 LOTUS AUSTRALIS ANDREWS, BOT. REPOS. 10: TAB. 624(1811)  
165 LOTUS CRUENTUS COURT, VICTORIAN NATURALIST 63:174(1957)  
165 \* LOTUS SUAVEOLENS PERS., SYN. PL. 2:354(1807)  
165 \* LOTUS ULIGINOSUS SCHK., HANDB. 2:412-413(1796)  
276 [LOUDONIA AUREA LINDLEY = GLISCHROCARYON]  
39 LOXOCARYA CINEREA R. BR., PROD. 249(1810)  
39 [LOXOCARYA Densa (NEES) BENTH. = L. CINEREA]  
39 LOXOCARYA FASCICULATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:242-243(1878)  
39 LOXOCARYA FLEXUOSA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:243(1878)  
39 LOXOCARYA MYRIOCLADA GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35:90(1904)  
39 LOXOCARYA PUBESCENS (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:242(1878)  
39 [LOXOCARYA VESTITA BENTH.]  
39 [LOXOCARYA VIRGATA BENTH.]  
275 LUDWIGIA OCTOVALVIS (JACQ.) RAVEN, KEW BULL. 15:476(1962)  
275 LUDWIGIA PERENNIS L., SP. PL. 1:119(1753)  
337 LUFFA CYLINDRICA (L.) M. ROEMER, FAM. NAT. SYN. MONOGR. 2:63(1846)  
337 LUFFA GRAVEOLENS ROXB., FL. INDICA 3:716(1832)  
272 LUMNITZERA RACEMOSA WILLD., GES. NATURF. FREUNDE BERLIN NEUE SCHRIFTEN 4:187  
(1803)  
165 \* LUPINUS ALBUS L., SP. PL. 2:721(1753)  
165 \* LUPINUS AUGUSTIFOLIUS L., SP. PL. 2:721(1753)  
165 \* LUPINUS COSENTINII GUSS., FL. SICUL. PROD. 2:398-399(1828)  
165 \* LUPINUS LUTEUS L., SP. PL. 2:722(1753)  
165 \* LUPINUS MUTABILIS SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 2: TAB. 130(1825)  
165 \* LUPINUS PILOSUS L. IN MURRAY, SYST. VEG. ED. 13, 545(1774)  
52 LUZULA DENSIFLORA (NORDENSK.) EDGAR, NEW ZEALAND J. BOT. 13:786(1975)  
52 LUZULA MERIDIONALIS NORDENSK., BOT. NOT. 122:71-74(1969)  
315 LYCIUM AUSTRALE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:83-84(1859)  
315 \* LYCIUM FEROCISSIMUM MIERS, ANN. MAG. NAT. HIST. SER. 2, 14:187-188(1854)  
315 \* LYCOPERSICON LYCOPERSICUM (L.) KARSTEN, DEUT. FL. 966(1882)  
2 LYCOPODIUM CERNUUM L., SP. PL. 2:1103(1753)  
2 LYCOPODIUM SERPENTINUM KUNZE IN LEHM., PL. PREISS. 2:108(1846)  
39 LYGINIA BARBATA R. BR., PROD. 248(1810)  
39 [LYGINIA TENAX (LABILL.) C. GARDNER = LEPTOCARPUS]  
6 LYGODIUM FLEXUOSUM (L.) SW., J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:106(1802)  
6 LYGODIUM JAPONICUM (THUNB.) SW., J. BOT. (SCHRADER) 1800, 2:106(1802)  
6 LYGODIUM MICROPHYLLUM (CAV.) R. BR., PROD. 162(1810)  
304 [LYONSIA DIAPHANOPHLEBA (F. MUELL.) BENTH. = PARSONSIA]  
66 LYPERANTHUS FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:55(1882)  
66 LYPERANTHUS NIGRICANS R. BR., PROD. 325(1810)  
66 LYPERANTHUS SERRATUS LINDLEY, GEN. & SP. ORCH. PL. 393(1840)  
97 LYSIANA CASUARINAE (MIQ.) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:601(1894)  
97 LYSIANA EXOCARPI (BEHR) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:603(1894)  
97 LYSIANA MURRAYI (F. MUELL. & TATE) TIEGHEM, BULL. SOC. BOT. FRANCE 41:603(1894)  
97 LYSIANA SPATHULATA (BLAKELY) BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 88:139(1963)  
97 LYSIANA SUBFALCATA (HOOK.) BARLOW, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 88:141(1963)  
288 LYSINEMA CILIATUM R. BR., PROD. 552(1810)  
288 LYSINEMA CONSPICUUM R. BR., PROD. 552(1810)  
288 LYSINEMA ELEGANS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:327(1845)  
288 LYSINEMA FIMBRIATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:70(1867)  
288 LYSINEMA LASIANTHUM R. BR., PROD. 552(1810)  
223 LYSIOSEPALUM INVOLUCRATUM (TURCZ.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 81(1931)  
223 LYSIOSEPALUM RUGOSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:267(1863)  
164 LYSIPHYLLUM CUNNINGHAMII (BENTH.) DE WIT, REINWARDTIA 3:431(1956)  
265 LYTHRUM ARNHEMICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:109-110(1862)  
265 \* LYTHRUM HYSSOPIFOLIA L., SP. PL. 1:447(1753)  
265 \* LYTHRUM JUNCEUM BANKS & SOL. IN RUSSELL, NAT. HIST. ALEPPO ED. 2, 2:253(1794)  
110A MACARTHURIA APETALA HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:55(1855)

- 110A MACARTHURIA AUSTRALIS HUEGEL EX ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 11(1837)
- 110A MACARTHURIA GEORGEANA G. J. KEIGHERY, WILLDENOWIA 13:387-388(1983)
- 110A MACARTHURIA INTRICATA G. J. KEIGHERY, NORDIC J. BOT. 2:5-6(1982)
- 202 MACGREGORIA RACEMIGERA F. MUELL., FRAGH. PHYT. AUSTRAL. 8:161(1874)
- 55 MACROPIDIA FULIGINOSA (HOOK.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:634(1917)
- 165 \* MACROPTILIUM ATROPURPUREUM (DC.) URBAN, SYMB. ANTILL. 9:457(1928)
- 165 \* MACROPTILIUM LATHYROIDES (L.) URBAN, SYMB. ANTILL. 9:457(1928)
- 165 [MACROTYLOMA AXILLARE (E. MEYER) VERDC.]
- 16A MACROZAMIA RIEDLEI (FISCHER EX GAUDICH.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 3(1930)
- 29 MAIDENIA RUBRA W. FITZG. EX RENDLE, J. BOT. 54:313(1916)
- 105 MAIREANA AMOENA (DIELS) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:21(1975)
- 105 MAIREANA APHYLLA (R. BR.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:54-55(1975)
- 105 MAIREANA APPRESSA (J. BLACK) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:54(1975)
- 105 MAIREANA ATKINSIANA (W. FITZG.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:44(1975)
- 105 MAIREANA BREVIFOLIA (R. BR.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:22-23(1975)
- 105 MAIREANA CARNOSA (MOQ.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:30(1975)
- 105 MAIREANA CONVEXA PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:34(1975)
- 105 MAIREANA DIFFUSA PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:23(1975)
- 105 MAIREANA ENCHYLAENOIDES (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:24-25(1975)
- 105 MAIREANA ERIOCLADA (BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:39(1975)
- 105 MAIREANA ERIOSPHAERA PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:29(1975)
- 105 MAIREANA GEORGEI (DIELS) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:33-34(1975)
- 105 MAIREANA GLOMERIFOLIA (F. MUELL. & TATE) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:43(1975)
- 105 MAIREANA INTEGRATA (PAUL G. WILSON) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:50-51(1975)
- 105 MAIREANA LANOSA (LINDLEY) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:26(1975)
- 105 MAIREANA LOBIFLORA (F. MUELL. EX BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:25-26(1975)
- 105 MAIREANA LUEHMANNII (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:20-21(1975)
- 105 MAIREANA MARGINATA (BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:30-31(1975)
- 105 MAIREANA MELANOCOMA (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:42(1975)
- 105 MAIREANA MURRAYANA (EWART & B. REES) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:35(1975)
- 105 MAIREANA OPPOSITIFOLIA (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:23-24(1975)
- 105 MAIREANA PENTAGONA (R. ANDERSON) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:27(1975)
- 105 MAIREANA PENTATROPIS (TATE) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:39-40(1975)
- 105 MAIREANA PLANIFOLIA (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:52(1975)
- 105 MAIREANA PLATYCARPA PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:42-43(1975)
- 105 MAIREANA POLYPTERYGIA (DIELS) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:38(1975)
- 105 MAIREANA PROSTHECOCHAETA (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:44-45(1975)
- 105 MAIREANA PYRAMIDATA (BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:41-42(1975)
- 105 MAIREANA RADIATA (PAUL G. WILSON) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:53(1975)
- 105 [MAIREANA SCLEROLAENOIDES (F. MUELL.) P. G. WILSON = ERIOCHITON]
- 105 MAIREANA SCLEROPTERA (J. BLACK) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:21-22(1975)
- 105 MAIREANA SEDIFOLIA (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:36(1975)
- 105 MAIREANA STIPITATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:55(1975)
- 105 MAIREANA SUAEDIFOLIA (PAUL G. WILSON) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:45(1975)
- 105 MAIREANA THESIOIDES (C. GARDNER) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:45(1975)
- 105 MAIREANA TOMENTOSA MOQ., CHENOP. ENUM. 96(1840)
- 105 MAIREANA TRICHOPTERA (J. BLACK) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:31-32(1975)
- 105 MAIREANA TRIPTERA (BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:38-39(1975)
- 105 MAIREANA TURBINATA PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:34-35(1975)
- 105 MAIREANA VILLOSA (LINDLEY) PAUL G. WILSON, NUYSIA 2:51(1975)
- 105 MALACOCERA TRICORNIS (BENTH.) R. ANDERSON, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 51:382(1926)
- 87 MALAISIA SCANDENS (LOUR.) PLANCHON, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 4, 3:293(1855)
- 273 MALLEOSTEMON HURSTHOUSEI (W. FITZG.) J. W. GREEN, NUYSIA 4:297-299(1983).
- 273 MALLEOSTEMON MINILYAENSIS J. W. GREEN, NUYSIA 4:299-301(1983).
- 273 MALLEOSTEMON PEDUNCULATUS J. W. GREEN, NUYSIA 4:301-303(1983).
- 273 MALLEOSTEMON PELTIGER (S. MOORE) J. W. GREEN, NUYSIA 4:303-305(1983).
- 273 MALLEOSTEMON ROSEUS (E. PRITZEL) J. W. GREEN, NUYSIA 4:305-308(1983).
- 273 MALLEOSTEMON TUBERCULATUS (E. PRITZEL) J. W. GREEN, NUYSIA 4:308-310(1983).
- 311A MALLOPHORA GLOBIFLORA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 18(1838)
- 311A MALLOPHORA RUGOSIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:574-578(1978)
- 185 [MALLOTUS DERBEYENSIS W. FITZG. = 220 GREWIA BREVIFLORA AFFIN.]
- 185 MALLOTUS NESOPHILUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:196(1865)
- 185 MALLOTUS REPANDUS (WILLD.) MUELL. ARG., LINNAEA 34:197(1865)
- 185 [MALLOTUS TRINERVIUS (SCHUMANN & LAUTERB.) PAX & K. HOFFM. IN ENGL. = M. REPANDUS]
- 221 \* MALVA PARVIFLORA L., DEMONSTR. PL. 18-19(1753)
- 221 \* MALVASTRUM AMERICANUM (L.) TORREY IN EMORY, REP. U.S. MEX. BOUND. 2(2):38(1858)
- 221 [MALVASTRUM SPICATUM (L.) A. GRAY = M. AMERICANUM]
- 194 \* MANGIFERA INDICA L., SP. PL. 1:200(1753)
- 313 \* MARRUBIUM VULGARE L., SP. PL. 2:583(1753)

- 305 MARS DENIA BROCKMANIANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:197(1918)
- 305 MARS DENIA CINERASCENS R. BR., PROD. 461(1810)
- 305 MARS DENIA VELUTINA R. BR., PROD. 461(1810)
- 305 MARS DENIA VIRIDIFLORA R. BR., PROD. 461(1810)
- 13 MARSILEA ANGUSTIFOLIA R. BR., PROD. 167(1810)
- 13 MARSILEA DRUMMONDII A. BRAUN, LINNAEA 25:721(1853)
- 13 MARSILEA EXARETA A. BRAUN, MONATSBER. KONIGL. PREUSS. AKAD. WISS. BERLIN 11:732(1870)
- 13 MARSILEA HIRSUTA R. BR., PROD. 167(1810)
- 13 MARSILEA MUTICA METT., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 4, 15:88(1861)
- 138 \* MATTHIOLA INCANA (L.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:119(1812)
- 199 MAYTENUS CUNNINGHAMII (HOOK.) LOES. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 20B: 136(1942)
- 199 MAYTENUS EMARGINATA (WILLD.) DING HOU, FL. MALESIANA SER. 1, 6:241(1963)
- 199 MAYTENUS FERDINANDII L. W. JESSUP, FL. AUSTRALIA 22:223(1984)
- 199 [MAYTENUS MUELLERI (BENTH.) SCHWACKE - SEE M. FERDINANDII]
- 165 \* MEDICAGO ARABICA (L.) HUDSON, FL. ANGL. 288(1762)
- 165 [MEDICAGO DENTICULATA WILLD. = M. POLYMORPHA]
- 165 \* MEDICAGO INTERTEXTA (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)
- 165 \* MEDICAGO LACINIATA (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)
- 165 \* MEDICAGO LITTORALIS ROHDE EX LOIS., NOT. FL. FRANCE 118-119(1810)
- 165 \* MEDICAGO LUPULINA L., SP. PL. 2:779(1753)
- 165 \* MEDICAGO MINIMA (L.) BARTAL., CAT. PIANTE SIENA 60-61(1776)
- 165 \* MEDICAGO ORBICULARIS (L.) BARTAL., CAT. PIANTE SIENA 60(1776)
- 165 \* MEDICAGO POLYMORPHA L., SP. PL. 2:779(1753)
- 165 \* MEDICAGO SATIVA L., SP. PL. 2:778-779(1753)
- 165 \* MEDICAGO SCUTELLATA (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)
- 165 \* MEDICAGO TORNATA (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)
- 165 \* MEDICAGO TRUNCATULA GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 2:350, TAB. 155, FIG. 7(1791)
- 39 MEEBOLDINA DENMARKICA SUESSING, BOISSIERA 7:21-22(1943)
- 273 MELALEUCA ACACIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:116(1862)
- 273 MELALEUCA ACEROSA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:137(1844)
- 273 MELALEUCA ACUMINATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:15(1858)
- 273 MELALEUCA ADNATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 343-344(1852)
- 273 MELALEUCA AGATHOSMOIDES C. GARDNER, HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3381(1939)
- 273 MELALEUCA ALSOPHILA CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:137-138(1867)
- 273 MELALEUCA APODOCEPHALA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:340(1852)
- 273 MELALEUCA ARENARIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 9:104(1923)
- 273 MELALEUCA ARENICOLA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:205(1920)
- 273 MELALEUCA ARGENTEA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:187(1918)
- 273 MELALEUCA ASPALATHOIDES SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:140-141(1844)
- 273 MELALEUCA BASICEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:133(1867)
- 273 [MELALEUCA BAXTERI BENTH. - SEE AGONIS SPATHULATA]
- 273 MELALEUCA BLAERIIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):165(1847)
- 273 MELALEUCA BRACTEATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:15(1858)
- 273 MELALEUCA BRACTEOSA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:340(1852)
- 273 MELALEUCA BREVIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:342(1852)
- 273 MELALEUCA CAJUPUTI POWELL, PHARM. LOND. TRANSL. 22(1809)
- 273 MELALEUCA CALOTHAMNOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:114(1862)
- 273 MELALEUCA CALYCINA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:416(1812)
- 273 MELALEUCA CANALICULATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:342(1852)
- 273 MELALEUCA CARDIOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:225(1859)
- 273 MELALEUCA CARINATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 344(1852)
- 273 MELALEUCA CILIOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2):326-327(1862)
- 273 MELALEUCA CITRINA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 341(1852)
- 273 MELALEUCA CLIFFORTIODES DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:427 (1904)
- 273 MELALEUCA COCCINEA A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10:28-29(1966)
- 273 MELALEUCA CONCINNA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 339(1852)
- 273 MELALEUCA CONCRETA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:118(1863)
- 273 MELALEUCA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:142(1867)
- 273 MELALEUCA CONOTHAMNOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:61 (1964)
- 273 MELALEUCA CORDATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 339(1852)



- 273 MELALEUCA CORRUGATA J. BLACK EX BARDLEY, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 945 (1957)
- 273 MELALEUCA CUCULLATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:343 (1852)
- 273 MELALEUCA CUNEATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:  
339 (1852)
- 273 [MELALEUCA CURVIFOLIA SCHLDL.]
- 273 MELALEUCA CUTICULARIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:30 (1806)
- 273 MELALEUCA CYMBIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:148 (1867)
- 273 MELALEUCA DEALBATA S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 1:41-43 (1968)
- 273 MELALEUCA Densa R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:416 (1812)
- 273 MELALEUCA DEPAUPERATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:343 (1852)
- 273 MELALEUCA DEPRESSA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:428 (1904)
- 273 MELALEUCA DIOSMIFOLIA ANDREWS, BOT. REPOS. 7: TAB. 476 (1807)
- 273 MELALEUCA DISSITIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:153 (1863)
- 273 MELALEUCA ELACHOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:120 (1862)
- 273 MELALEUCA ELEUTEROSTACHYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:117-118 (1862)
- 273 MELALEUCA ELLIPTICA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:31 (1806)
- 273 MELALEUCA ERUCAEFORMIS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-  
PETERSBOURG 10:344 (1852)
- 273 MELALEUCA FILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:119-120 (1862)
- 273 MELALEUCA FULGENS R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:415 (1812)
- 273 MELALEUCA GENISTIFOLIA SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON. 3:277 (1797)
- 273 [MELALEUCA GIBBOSA LABILL.]
- 273 MELALEUCA GLABERRIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:119 (1862)
- 273 MELALEUCA GLOBIFERA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:411 (1812)
- 273 MELALEUCA GLOMERATA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 10 (1859)
- 273 MELALEUCA GRAMINEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:204 (1920)
- 273 MELALEUCA HAMULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):165 (1847)
- 273 MELALEUCA HOLÓSERICEA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:139-140 (1844)
- 273 MELALEUCA HUEGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 48-49 (1837)
- 273 MELALEUCA INCANA R. BR., BOT. REG. 5: TAB. 410 (1820)
- 273 MELALEUCA LANCEOLATA OTTO, HOROE PHYS. BEROL. 36 (1820)
- 273 MELALEUCA LASIANDRA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:115 (1862)
- 273 MELALEUCA LATERALIS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:339-340 (1852)
- 273 MELALEUCA LATERIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:136 (1867)
- 273 MELALEUCA LATERITIA A. DIETR., ALLG. GARTENZEITUNG 2:257 (1834)
- 273 MELALEUCA LAXIFLORA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:341 (1852)
- 273 MELALEUCA LEOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:55 (1876)
- 273 MELALEUCA LEIOPYXIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:160 (1867)
- 273 [MELALEUCA LEPTOCLADA BENTH. = M. PAUCIFLORA]
- 273 MELALEUCA LEPTOSPERMOIDES SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:139 (1844)
- 273 MELALEUCA LEUCADENDRA (L.) L., MANTISSA 105 (1767)
- 273 MELALEUCA LINOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:115 (1862)
- 273 MELALEUCA LOGUEI W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:188 (1918)
- 273 MELALEUCA MACRONYCHIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:340 (1852)
- 273 MELALEUCA MEGACEPHALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:117 (1862)
- 273 MELALEUCA MICROMERA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:146-147 (1844)
- 273 MELALEUCA MICROPHYLLA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 23: NO. 9 (1812)
- 273 MELALEUCA MINUTIFOLIA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:45 (1859)
- 273 MELALEUCA NANOPHYLLA J. CARRICK IN J. CARRICK & K. CHORNEY, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:  
300-302 (1979)
- 273 MELALEUCA NEGLECTA EWART & B. WOOD, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 23:60, TAB. 13, F. 1, 2, 4  
(1910)
- 273 [MELALEUCA NEMATOPHYLLA F. MUELL. = M. FILIFOLIA]
- 273 MELALEUCA NERVOSA (LINDLEY) E. CHEEL, J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 78:65  
(1945)
- 273 MELALEUCA NESOPHILA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:113-114 (1862)
- 273 MELALEUCA NUMMULARIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
10:34 (1852)
- 273 MELALEUCA OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:118 (1862)
- 273 [MELALEUCA PARVIFLORA LINDLEY = M. LAXIFLORA]
- 273 MELALEUCA PAUCIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):166 (1847)
- 273 MELALEUCA PAUPERIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:116 (1862)
- 273 MELALEUCA PENTAGONA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:27 (1806)
- 273 MELALEUCA PLATYCALYX DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:426 (1904)
- 273 MELALEUCA POLYCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:152-153 (1867)
- 273 MELALEUCA POLYGALOIDES SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:142 (1844)

- 273 MELALEUCA PREISSIANA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:143(1844)
- 273 MELALEUCA PROPINQUA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:143(1844)
- 273 MELALEUCA PSAMMOPHILA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:429(1904)
- 273 MELALEUCA PULCHELLA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:414(1812)
- 273 MELALEUCA PUNGENS SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:138(1844)
- 273 MELALEUCA QUADRIFARIA F. MUELL., S. SCI. REC. N. S. 2:2(1886)
- 273 MELALEUCA RADULA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8(1839)
- 273 MELALEUCA RHAPHIOPHYLLA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:143(1844)
- 273 MELALEUCA RIGIDIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:342(1852)
- 273 MELALEUCA SCABRA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:414(1812)
- 273 MELALEUCA SCLEROPHYLLA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:428-429(1904)
- 273 MELALEUCA SEORSIFLORA F. MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 1:278(1886)
- 273 MELALEUCA SERIATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8(1839)
- 273 (MELALEUCA SERPYLLIFOLIA TURCZ.)
- 273 MELALEUCA SHEATHIANA W. FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 9:16(1902)
- 273 MELALEUCA SPARSIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):167(1847)
- 273 MELALEUCA SPATHULATA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:134(1844)
- 273 MELALEUCA SPICIGERA S. MOORE, J. BOT. 40:25(1902)
- 273 MELALEUCA STEDMANII C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 14:81-82(1928)
- 273 MELALEUCA STRIATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:26-27(1806)
- 273 MELALEUCA SUBEROSA (SCHAUER) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 9(1931)
- 273 MELALEUCA SUBFALCATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:341-342(1852)
- 273 MELALEUCA SUBTRIGONA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:139(1844)
- 273 MELALEUCA TENELLA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:160(1867)
- 273 MELALEUCA TERETIFOLIA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49(1837)
- 273 MELALEUCA THYMOIDES LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:27-28(1806)
- 273 MELALEUCA THYOIDES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):167(1847)
- 273 MELALEUCA TRICHOPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8(1839)
- 273 MELALEUCA UNCINATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:414(1812)
- 273 MELALEUCA UNDULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:135-136(1867)
- 273 MELALEUCA URCEOLARIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:154-155(1867)
- 273 MELALEUCA VIMINEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 8(1839)
- 273 MELALEUCA VIOLACEA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:146(1844)
- 273 MELALEUCA VIRIDIFLORA SOL. EX GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1:173(1788)
- 273 MELALEUCA WEBSTERI S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:204(1920)
- 274 MELASTOMA MALABATHRICUM L., SP. PL. 1:390(1753)
- 223 MELHANIA OBLONGIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:69(1859)
- 178 MELIA AZEDARACH L., SP. PL. 1:384(1753)
- 178 [MELIA COMPOSITA WILLD. = M. AZEDARACH]
- 178 [MELIA DUBIA HIERN = M. AZEDARACH]
- 165 \* MELILOTUS ALBA MEDIKUS, VORLES. CHURPFABELZ. PHYS.-OECON. GES. 2:382(1787)
- 165 \* MELILOTUS INDICA (L.) ALL., FL. PEDEM. 1:308(1785)
- 165 \* MELILOTUS MESSANENSIS (L.) ALL., FL. PEDEM. 1:309(1785)
- 165 \* MELILOTUS OFFICINALIS LAM., FL. FRANC. 2:594(1779)
- 31 \* MELINIS MINUTIFLORA P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 54. TAB. 11. FIG. 4(1812)
- 223 MELOCHIA CORCHORIFOLIA L., SP. PL. 2:675(1753)
- 223 \* MELOCHIA PYRAMIDATA L., SP. PL. 2:674(1753)
- 223 MELOCHIA UMBELLATA (HOUTT.) STAPP, KEW BULL. 317(1913)
- 337 MELOTHRIA MICRANTHA (F. MUELL.) F. MUELL. EX COGN. IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 3:603(1881)
- 274 MEMECYLON PAUCIFLORUM BLUME, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 1:356(1851)
- 274 MEMECYLON UMBELLATUM BURM. F., FL. INDICA 87(1768)
- 138 MENKEA AUSTRALIS LEHM., SEM. HORT. BOT. HAMBURG. 8(1843)
- 138 MENKEA DRABOIDES (J. D. HOOK.) J. D. HOOK. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:80(1863)
- 138 MENKEA LUTEA E. SHAW, CONTR. GRAY HERB. 200:181-182(1970)
- 138 MENKEA SPHAEROCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:223(1874)
- 138 MENKEA VILLOSULA (F. MUELL. & TATE) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 40:62(1916)
- 313 \* MENTHA AQUATICA L., SP. PL. 2:576(1753)
- 313 \* MENTHA PULEGIUM L., SP. PL. 2:577(1753)
- 313 \* MENTHA SPICATA L., SP. PL. 2:576(1753)
- 313 \* MENTHA SUAVEOLENS EHRH., BEITR. NATURK. 7:149-150(1792)
- 313 \* MENTHA XPIPERITA L., SP. PL. 2:576(1753)
- 185 \* MERCURIALIS ANNUA L., SP. PL. 2:1035(1753)
- 307 MERREMIA DAVENPORTII (F. MUELL.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)
- 307 \* MERREMIA DISSECTA (JACQ.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)
- 307 MERREMIA GEMELLA (BURM. F.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)

- 307 MERREMIA HEDERACEA (BURM. f.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 18: 118 (1894)  
307 MERREMIA QUINATA (R. BR.) OOSTSTR., FL. MALESIANA SER. 1, 4: 447 (1953)  
110 \* MESEMBRYANTHEMUM AITONIS JACQ., HORT. BOT. VINDOB. 3: 8, TAB. 7 (1776)  
110 \* MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM L., SP. PL. 1: 480-481 (1753)  
110 [MESEMBRYANTHEMUM FLORIBUNDUM HAW. - SEE DROSANTHEMUM CANDENS]  
110 \* MESEMBRYANTHEMUM NODIFLORUM L., SP. PL. 1: 480 (1753)  
32 MESOMELAENA GRACILICEPS (C. B. CLARKE) K. L. WILSON, TELEOPEA 2: 186-188 (1981)  
32 MESOMELAENA PREISSII NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 88-89 (1846)  
32 MESOMELAENA PSEUDOSTYGIA (KUEK.) K. L. WILSON, TELEOPEA 2: 190 (1981)  
32 MESOMELAENA STYGIA (R. BR.) NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2: 89 (1846)  
32 MESOMELAENA TETRAGONA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 379-380 (1878)  
32 [MESOMELAENA UNCINATA (NEES) C. B. CLARKE = M. STYGIA]  
310 MESSERSCHMIDIA ARGENTEA (L. f.) I. M. JOHNSTON, J. ARNOLD ARBOR. 16: 164 (1935)  
276 MEZIELLA TRIFIDA (NEES) SCHINDLER IN ENGL., PFLANZENR. 4 (225) (HEFT 23): 61 (1905)  
31 \* MIBORA MINIMA (L.) DESV., OBSERV. PL. ANGERS 45 (1818)  
31 MICRAIRA DUNLOPII LAZARIDES, NUYSIA 5: 291-292 (1985)  
31 MICRAIRA SPICIFORMA LAZARIDES, NUYSIA 5: 294-295 (1985)  
31 [MICRAIRA SUBULIFOLIA F. MUELL.]  
316 MICROCARPAEA MINIMA (KOENIG EX RETZ.) MERR., PHILIPP. J. SCI. 7: 100 (1912)  
313 MICROCORYS BARBATA R. BR., PROD. 502 (1810)  
313 MICROCORYS CAPITATA (BARTLING) BENTH. IN DC., PROD. 12: 568-569 (1848)  
313 MICROCORYS EREMOPHILOIDES K. F. KENNEALLY, NUYSIA 4: 23-27 (1982)  
313 MICROCORYS ERICIFOLIA BENTH. IN DC., PROD. 12: 569 (1848)  
313 MICROCORYS EXSERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 124-125 (1870)  
313 MICROCORYS GLABRA (BARTLING) BENTH. IN DC., PROD. 12: 569 (1848)  
313 MICROCORYS LENTICULARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 113 (1868)  
313 MICROCORYS LOGANIACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 113-114 (1868)  
313 MICROCORYS LONGIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 113 (1868)  
313 MICROCORYS LONGIFOLIA (BENTH.) BENTH. IN DC., PROD. 12: 568 (1848)  
313 MICROCORYS MACREDIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 231 (1874)  
313 MICROCORYS OBOVATA BENTH. IN DC., PROD. 12: 569 (1848)  
313 MICROCORYS PIMELEOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 156-157 (1859)  
313 MICROCORYS PURPUREA R. BR., PROD. 502 (1810)  
313 MICROCORYS SUBCANESCENS BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 123 (1870)  
313 MICROCORYS TENUIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 122 (1870)  
313 MICROCORYS VIRGATA R. BR., PROD. 502 (1810)  
175 MICROCYBE ALBIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25 (2): 167-168 (1852)  
175 MICROCYBE MULTIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25 (2): 166 (1852)  
175 MICROCYBE PAUCIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25 (2): 167 (1852)  
31 MICROLAENA STIPOIDES (LABILL.) R. BR., PROD. 210 (1810)  
11C MICROLEPIA SPELUNCAE (L.) MOORE, INDEX FILICUM 93 (1857)  
138 MICROLEPIDIUM PILOSULUM F. MUELL., LINNAEA 25: 371 (1853)  
175 MICROMELUM MINUTUM (G. FORSTER) WIGHT & ARN., PROD. FL. PEN. INDIAE ORIENT. 1: 464, 468 (1834)  
273 MICROMYRTUS BARBATA J. W. GREEN, NUYSIA 3: 203-204 (1980)  
273 [MICROMYRTUS DRUMMONDII BENTH. = M. OBOVATA]  
273 MICROMYRTUS ELOBATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 64 (1867)  
273 [MICROMYRTUS ERICHSENII HEMSL. = M. OBOVATA]  
273 MICROMYRTUS FIMBRISEPALA J. W. GREEN, NUYSIA 3: 198-200 (1980)  
273 MICROMYRTUS FLAVIFLORA (F. MUELL.) F. MUELL. EX J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 424 (1926)  
273 MICROMYRTUS HELMSII (F. MUELL. & TATE) J. W. GREEN, NUYSIA 3: 200 (1980)  
273 [MICROMYRTUS HURSTHOUSEI W. FITZG. = MALLEOSTEMON]  
273 MICROMYRTUS HYMENONEMA (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 96 (1931)  
273 MICROMYRTUS IMBRICATA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 64 (1867)  
273 MICROMYRTUS OBOVATA (TURCZ.) J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED. 2, 6 (1985)  
273 [MICROMYRTUS PELTIGERA S. MOORE = MALLEOSTEMON]  
273 MICROMYRTUS RACEMOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 64 (1867)  
273 [MICROMYRTUS ROSEA (PRITZEL) S. MOORE = MALLEOSTEMON]  
273 MICROMYRTUS SERRULATA J. W. GREEN, NUYSIA 3: 200-201 (1980)  
273 MICROMYRTUS STENOCALYX (F. MUELL.) J. W. GREEN, NUYSIA 3: 201 (1980)  
273 MICROMYRTUS SULPHUREA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2 (1): 19 (1904)  
273 [MICROMYRTUS TRACHYCALYX F. MUELL. = M. FLAVIFLORA]  
110 \* MICROPTERUM PAPULOSUM (L. f.) SCHWANTES, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 43: 257 (1938)  
345 MICROSERIS SCAPIGERA (SOL. EX CUNN.) SCHULTZ-BIP., POLLICHTA 22-24: 310 (1867)  
10 MICROSORUM SCOLOPENDRIA (BURM. f.) COPEL., UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 16: 112 (1929)  
305 MICROSTEMMA GLABRIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 58 (1858)  
66 MICROTIS ALBA R. BR., PROD. 321 (1810)  
66 MICROTIS ATRATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54 (1840)  
66 [MICROTIS BROWNII H. REICHENB. = M. RARA]  
66 MICROTIS GLOBULA R. BATES, J. ADELAIDE BOT. GARD. 7: 60-62 (1984)

- 66 MICROTIS ORBICULARIS R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 31:63 (1907)
- 66 MICROTIS PARVIFLORA R. BR., PROD. 321(1810)
- 66 MICROTIS PULCHELLA R. BR., PROD. 321(1810)
- 66 MICROTIS RARA R. BR., PROD. 321(1810)
- 66 MICROTIS UNIFOLIA (G. FORSTER) H. G. REICH. B., BEITR. SYST. PFL. 62(1871)
- 345 MILLOTIA INOPINATA SCHODDE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 92:27(1968)
- 345 MILLOTIA MYOSOTIDIFOLIA (BENTH.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:457(1845)
- 345 MILLOTIA TENUIFOLIA CASS., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 1, 17:417(1829)
- 316 MIMULUS CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1149(1929)
- 316 MIMULUS GRACILIS R. BR., PROD. 439(1810)
- 316 MIMULUS LINEARIS (R. BR.) WETTST. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(3B):72(1891)
- 316 MIMULUS REPENS R. BR., PROD. 439(1810)
- 296 MIMUSOPS ELENGI L., SP. PL. 1:349(1753)
- 345 MINURIA CHIPPENDALEI N.S. LANDER & R. BARRY, NUYSIA 3:225(1980)
- 345 MINURIA CUNNINGHAMII (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:498-499(1867)
- 345 MINURIA GARDNERI N.S. LANDER & R. BARRY, NUYSIA 3:230(1980)
- 345 MINURIA INTEGERRIMA (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:499(1867)
- 345 MINURIA LEPTOPHYLLA DC., PROD. 5:298(1836)
- 345 MINURIA MACROCEPHALA N.S. LANDER & R. BARRY, NUYSIA 3:234(1980)
- 165 MIRBELIA DEPRESSA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:230(1904)
- 165 MIRBELIA DILATATA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3:21(1811)
- 165 MIRBELIA FLORIBUNDA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 12(1839)
- 165 MIRBELIA LONGIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:177(1942)
- 165 MIRBELIA MICROPHYLLA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:37(1864)
- 165 MIRBELIA MICROPHYLLOIDES S. MOORE, J. BOT. 35:164(1897)
- 165 MIRBELIA MULTICAULIS (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:37(1864)
- 165 MIRBELIA OVATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:77(1844)
- 165 MIRBELIA RAMULOSA (BENTH.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 57(1930)
- 165 MIRBELIA SEORSIFOLIA (F. MUELL.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:178(1942)
- 165 MIRBELIA SPINOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:36-37(1864)
- 165 MIRBELIA SUBCORDATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):282(1853)
- 165 MIRBELIA TAXIFOLIA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:177(1942)
- 165 MIRBELIA TRICHOCALYX DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. -PRIR. 2:28(1923)
- 165 MIRBELIA VIMINALIS (CUNN.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 57(1930)
- 31 \* MISCANTHUS SINENSIS MISCANDERSSON, OFVERS. FOERH. KONGL. SVENSKA VETENSK. -AKAD. 12:166(1855)
- 316 \* MISOPATES ORONTIUM (L.) RAF., AUTIK. BOT. 158(1840)
- 302 MITRASACME AMBIGUA R. BR., PROD. 454(1810)
- 302 MITRASACME ARNHEMICA SPECHT, REC. AMER. -AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNH. LAND 3:277(1958)
- 302 MITRASACME COMMUTATA LEENH., BULL. JARD. BOT. ETAT 32:442(1962)
- 302 MITRASACME CONNATA R. BR., PROD. 454(1810)
- 302 MITRASACME CONSTRICTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:131(1859)
- 302 MITRASACME ELATA R. BR., PROD. 453(1810)
- 302 MITRASACME EXSERTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:131-132(1859)
- 302 MITRASACME FOLIOSA C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:86(1923)
- 302 MITRASACME GENTIANEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:130-131(1859)
- 302 MITRASACME HISPIDA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:194(1918)
- 302 MITRASACME LAEVIS BENTH., J. LINN. SOC., BOT. 1:93(1857)
- 302 MITRASACME LEPIDOCALYX W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:194(1918)
- 302 MITRASACME LONGIFLORA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:353-354(1868)
- 302 MITRASACME LUTEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:133-134(1859)
- 302 MITRASACME NUDICAULIS REINH. IN BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 849(1826)
- 302 MITRASACME NUMMULARIA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:208-209(1920)
- 302 MITRASACME PALUSTRIS W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 27:241(1902)
- 302 MITRASACME PARADOXA R. BR., PROD. 454(1810)
- 302 MITRASACME PROLIFERA R. BR., PROD. 453(1810)
- 302 MITRASACME PYGMAEA R. BR., PROD. 453(1810)
- 221 \* MODIOLA CAROLINIANA (L.) DON, GEN. SYST. 1:466(1831)
- 113 \* MOENCHIA ERECTA (L.) P. GAERTNER, MEYER & SCHERB., OEKON. FL. WETTERAU 1:219(1799)
- 110A MOLLUGO CERVIANA (L.) SER. IN DC., PROD. 1:392(1824)
- 110A MOLLUGO MOLLUGINIS (F. MUELL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:336(1917)
- 110A [MOLLUGO SPERGULA L. = GLINUS OPPOSITIFOLIUS]
- 313 \* MOLUCCELLA LAEVIS L., SP. PL. 2:587(1753)
- 337 MOMORDICA BALSAMINA L., SP. PL. 2:1009(1753)
- 337 \* MOMORDICA CHARANTIA L., SP. PL. 2:1009(1753)
- 31 MONACHATHER PARADOXA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:247(1854)
- 66 \* MONADENIA BRACTEATA (SW.) T. DURAND & SCHINZ, CONSP. FL. AFR. 5:111(1894)

- 48 MONOCHORIA CYANEA (F.MUELL.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:44(1873)  
340 \* MONOPSIS SIMPLEX (L.)F.WIMMER,ANN.NATURHIST.MUS.WIEN 56:370(1948)  
185 MONOTAXIS GRACILIS (MUELL.ARG.)BAILLON,ADANSONIA 6:293(1866)  
185 MONOTAXIS GRANDIFLORA ENDL.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.19-20  
(1837)  
185 MONOTAXIS LURIDA (MUELL.ARG.)BENTH.,FL.AUSTRAL.6:80(1873)  
185 MONOTAXIS LUTEIFLORA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:51-52(1876)  
185 MONOTAXIS MEGACARPA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:143(1868)  
185 MONOTAXIS OCCIDENTALIS ENDL.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.19  
(1837)  
185 MONOTAXIS PAXII GRUNING IN ENGL.,PFLANZENR.4(147)(HEFT 58):85-86(1913)  
288 MONOTOCA LEUCANTHA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:480-481  
(1904)  
288 MONOTOCA OLIGARRHENOIDES F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:47-48(1875)  
288 MONOTOCA TAMARISCINA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:79(1867)  
111 MONTIA AUSTRALASICA (J.D.HOOK.)PAX & K.HOFFM.IN ENGL.& PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.  
ED.2,16C:259(1934)  
60 \* MORAEA FUGAX (DELAROCHE)JACQ.,HORT.BOT.VINDOB.3:14(1776)  
60 \* MORAEA VEGETA L.,SP.PL.ED.2,1:59(1762)  
316 MORGANIA FLORIBUNDA BENTH.IN MITCH.,J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.384(1848)  
316 MORGANIA GLABRA R.BR.,PROD.441(1810)  
316 MORGANIA PARVIFLORA BENTH.,FL.AUSTRAL.4:489(1868)  
316 [MORGANIA PUBESCENS R.BR.]  
331 MORINDA ACUTIFOLIA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:179-180(1875)  
331 MORINDA CITRIFOLIA L.,SP.PL.1:176(1753)  
165 MUCUNA DIABOLICA BACKER EX KUECHENIUS,MEDED.PROEFSTAT.THEE 90:33(1924)  
165 MUCUNA GIGANTEA (WILLD.)DC.,PROD.2:405(1825)  
165 MUCUNA REPTANS VERDC.,KEW BULL.35:749-752(1981)  
103 MUEHLENBECKIA ADPRESSA (LABILL.)MEISSNER,PL.VASC.GEN.227(1840)  
103 MUEHLENBECKIA CUNNINGHAMII (MEISSNER)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:91-92(1865)  
103 MUEHLENBECKIA POLYBOTRYA MEISSNER IN LEHM.,PL.PREISS.1:623-624(1845)  
165 MUELLERANTHUS CRENULATUS A.LEE,CONTR.NEW SOUTH WALES NATL.HERB.4:420(1973)  
165 MUELLERANTHUS STIPULARIS (J.BLACK)A.LEE,CONTR.NEW SOUTH WALES NATL.HERB.4:418  
(1973)  
165 MUELLERANTHUS TRIFOLIOLATUS HUTCH.EX A.LEE,CONTR.NEW SOUTH WALES NATL.HERB.4:  
418(1973)  
294 MUELLEROLIMON SALICORNIACEUM (F.MUELL.)LINCZ.,BOT.ZURN SSSR 67:676(1982)  
175 MUIRIANTHA HASSELLII (F.MUELL.)C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:  
209(1942)  
337 MUKIA MADERASPATANA (L.)M.ROEMER ,FAM.NAT.SYN.MONOGR.2:47(1846)  
54F MURCHISONIA FRAGRANS N.H.BRITTON,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:95-98  
(1972)  
47 MURDANNIA GRAMINEA (R.BR.)G.BRUECKNER IN ENGL.& PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2,  
15A:173(1930)  
47 MURDANNIA NUDIPLORA (L.)BRENAN,KEW BULL.189(1952)  
175 MURRAYA PANICULATA (L.)JACK,MALAY.MISC.1:31(1820)  
54H \* MUSCARI COMOSUM (L.)MILLER,GARD.DICT.ED.8(1768)  
326 MYOPORUM ACUMINATUM R.BR.,PROD.515(1810)  
326 [MYOPORUM ADSCENDENS R.BR. = M.INSULARE]  
326 MYOPORUM APICULATUM A.DC.,PROD.11:707(1847)  
326 MYOPORUM BECKERI F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.5:7(1870)  
326 MYOPORUM CAPRARIOIDES BENTH.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.77  
(1837)  
326 MYOPORUM DESERTI CUNN.EX BENTH.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.78  
(1837)  
326 MYOPORUM GRACILE BARTLING IN ENDL.,PL.PREISS.1:350(1845)  
326 MYOPORUM INSULARE R.BR.,PROD.516(1810)  
326 MYOPORUM OPPOSITIFOLIUM R.BR.,PROD.516(1810)  
326 [MYOPORUM PARVIFOLIUM R.BR.]  
326 MYOPORUM PLATYCARPUM R.BR.,PROD.516(1810)  
326 MYOPORUM SALSOLOIDES TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 36(2):226(1863)  
326 MYOPORUM TETRANDRUM (LABILL.)DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.  
2:109(1923)  
310 MYOSOTIS AUSTRALIS R.BR.,PROD.495(1810)  
119 \* MYOSURUS MINIMUS L.,SP.PL.1:284(1753)  
345 MYRIOCEPHALUS APPENDICULATUS BENTH.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.  
61(1837)  
345 MYRIOCEPHALUS GRACILIS (A.GRAY)BENTH.,FL.AUSTRAL.3:559(1867)  
345 MYRIOCEPHALUS GUERINAE F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:169(1874)  
345 MYRIOCEPHALUS HELICHRYSOIDES A.GRAY,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.3:175(1851)  
345 MYRIOCEPHALUS ISOETES DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:609-610  
(1905)

- 345 [*MYRIOCEPHALUS MORRISONIANUS* DIELS = *HELIPTERUM CRASPEIDIODES*]  
 345 *MYRIOCEPHALUS NUDUS* A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3:174 (1851)  
 345 *MYRIOCEPHALUS RHIZOCEPHALUS* (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:557-558 (1867)  
 345 *MYRIOCEPHALUS RUDALLII* F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:559 (1867)  
 345 *MYRIOCEPHALUS SUFFRUTICOSUS* BENTH., FL. AUSTRAL. 3:559-560 (1867)  
 276 \* *MYRIOPHYLLUM AQUATICUM* (VELL. CONC.) VERDC., KEW BULL. 28:36 (1973)  
 276 *MYRIOPHYLLUM CALLITRICHOIDES* ORCH., TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 98:173-177 (1974)  
 276 *MYRIOPHYLLUM DICOCUM* F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:4 (1859)  
 276 *MYRIOPHYLLUM DRUMMONDII* BENTH., FL. AUSTRAL. 2:490 (1864)  
 276 *MYRIOPHYLLUM FILIFORME* BENTH., FL. AUSTRAL. 2:489 (1864)  
 276 *MYRIOPHYLLUM MUELLERI* SONDER EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:488-489 (1864)  
 276 *MYRIOPHYLLUM PROPINQUUM* CUNN., ANN. NAT. HIST. 3:30 (1839)  
 276 *MYRIOPHYLLUM SALSUGINEUM* ORCH., BRUNONIA 4:48-53 (1981)  
 276 *MYRIOPHYLLUM TILLAEIODES* DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:448-449 (1904)  
 276 *MYRIOPHYLLUM TRACHYCARPUM* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:87 (1860)  
 276 *MYRIOPHYLLUM VERRUCOSUM* LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 384 (1848)  
 128 *MYRISTICA INSIPIDA* R. BR., PROD. 400 (1810)  
 273 *MYRTELLA PHEBALIODES* (W. FITZG.) A. J. SCOTT, KEW BULL. 33:301 (1978)  
 24 *NAJAS GRAMINEA* DEL., DESCR. EGYPTE, HIST. NAT. 282 (1813-1814)  
 24 *NAJAS MARINA* L., SP. PL. 2:1015 (1753)  
 24 *NAJAS TENUIFOLIA* R. BR., PROD. 345 (1810)  
 56 [*NARCISSUS JONQUILLA* POURRET EX NYMAN - SEE *N. PSEUDONARCISSUS*]  
 56 \* *NARCISSUS PSEUDONARCISSUS* L., SP. PL. 1:289 (1753)  
 56 \* *NARCISSUS TAZETTA* L., SP. PL. 1:290 (1753)  
 138 \* [*NASTURTIUM OFFICINALE* R. BR. IN W. T. AITON = *RORIPPA NASTURTIUM-AQUATICUM*]  
 331 [*NAUCLEA COADUNATA* (SM.) DRUCE = *N. ORIENTALIS*]  
 331 *NAUCLEA ORIENTALIS* (L.) L., SP. PL. ED. 2, 1:243 (1762)  
 308 \* *NAVARRETTIA SQUARROSA* (ESCHSCH.) HOOK. & ARN., BOT. BEECHY VOY. 368 (1839)  
 288 [*NEEDHAMIA PUMILIO* R. BR. = *NEEDHAMIELLA*]  
 288 *NEEDHAMIELLA PUMILIO* (R. BR.) L. WATSON IN AIRY SHAW, KEW BULL. 18:272 (1965)  
 325 *NELSONIA CAMPESTRIS* R. BR., PROD. 481 (1810)  
 175 *NEMATOLEPIS PHEBALIODES* TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):158 (1852)  
 105 *NEOBASSIA ASTROCARPA* (F. MUELL.) A. J. SCOTT, FEDDES REPERT. 89:118 (1978)  
 105 [*NEOBASSIA PROCERIFLORA* (F. MUELL.) A. J. SCOTT]  
 341 *NEOGODENIA MINUTIFLORA* C. GARDNER & A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 46:138 (1963)  
 110 [*NEOGUNNIA SEPTIFRAGA* (F. MUELL.) PAX & K. HOFFMANN IN ENGL. & PRANTL = *GUNNIOPSIS*]  
 281 *NEOSCIADIUM GLOCHIDIATUM* (BENTH.) DOMIN, BEIH. BOT. CENTRALBL. 23:291 (1908)  
 345 *NEOTYSONIA PHYLLOSTEGIA* (F. MUELL.) PAUL G. WILSON IN J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED. 2, 6 (1985)  
 11F *NEPHROLEPIS BISERRATA* (SW.) SCHOTT, GEN. FIL. AD TAB. 3 (1834)  
 11F *NEPHROLEPIS HIRSUTULA* (FORSTER) C. PRESL, TENT. PTERIDOGR. 79 (1836)  
 11F *NEPHROLEPIS OBLITERATA* J. SMITH, J. BOT. 4:197 (1841)  
 163 *NEPTUNIA DIMORPHANTHA* DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):802 (1926)  
 163 *NEPTUNIA GRACILIS* BENTH., J. BOT. (HOOKER) 4:355-356 (1842)  
 163 *NEPTUNIA MAJOR* (BENTH.) WINDLER, AUSTRAL. J. BOT. 14:408 (1966)  
 163 *NEPTUNIA MONOSPERMA* F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:300 (1864)  
 66 *NERVILIA HOLOCHILA* (F. MUELL.) SCHLTR., BOT. JAHRB. SYST. 39:48 (1906)  
 265 *NESAEA REPENS* W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:181 (1918)  
 31 *NEURACHNE ALOPECUROIDEA* R. BR., PROD. 196 (1810)  
 31 *NEURACHNE LANIGERA* S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:10-12 (1972)  
 31 *NEURACHNE MINOR* S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:12-14 (1972)  
 31 *NEURACHNE MUNROI* (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:200 (1874)  
 311A *NEWCASTELIA BRACTEOSA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:49-50 (1873)  
 311A *NEWCASTELIA CEPHALANTHA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:4 (1875)  
 311A *NEWCASTELIA CHRYSOPHYLLA* C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:62 (1964)  
 311A *NEWCASTELIA CHRYSOTRICA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:15-16 (1876)  
 311A *NEWCASTELIA CLADOTRICA* F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:22 (1857)  
 311A [*NEWCASTELIA DIXONII* F. MUELL. & TATE = *GRAMMOLENI*]  
 311A *NEWCASTELIA ELLIPTICA* MUNIR, BRUNONIA 1:609-612 (1978)  
 311A *NEWCASTELIA HEXARRHENA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:16 (1876)  
 311A *NEWCASTELIA INSIGNIS* E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:506 (1904)  
 311A *NEWCASTELIA SPODIOTRICA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:21 (1862)  
 311A *NEWCASTELIA VELUTINA* MUNIR, BRUNONIA 1:619-622 (1978)  
 311A *NEWCASTELIA VISCIDA* E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:505 (1904)  
 315 \* *NICANDRA PHYSALODES* (L.) P. GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 2:237-238 (1791)

- 315 NICOTIANA BENTHAMIANA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1145-1146(1929)  
 315 NICOTIANA CAVICOLA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:354-357(1960)  
 315 NICOTIANA EXCELSIOR (J. BLACK) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 50:  
 286(1926)  
 315 \* NICOTIANA GLAUCA GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 5:175(1828)  
 315 NICOTIANA GOODSPEEDII WHEELER, UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 18:63(1935)  
 315 [NICOTIANA GOSSEI DOMIN]  
 315 [NICOTIANA HESPERIS N. BURB. = N. OCCIDENTALIS]  
 315 [NICOTIANA INGULBA J. BLACK = N. ROSULATA]  
 315 NICOTIANA OCCIDENTALIS WHEELER, UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 18:52(1935)  
 315 NICOTIANA ROSULATA (S. MOORE) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1146(1929)  
 315 NICOTIANA ROTUNDIFOLIA LINDLEY, EDWARDS' S BOT. REG. 24:MISC. 59(1838)  
 315 NICOTIANA SIMULANS N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:365-368(1960)  
 315 [NICOTIANA SUAVEOLENS LEHM.]  
 315 NICOTIANA UMBRATICA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:352-354(1960)  
 315 NICOTIANA VELUTINA WHEELER, UNIV. CALIF. PUBL. BOT. 18:55(1935)  
 341 NIGROMNIA GLOBOSA CAROLIN, NUYTSIA 1:292-293(1974)  
 173 NITRARIA BILLARDIEREI DC., PROD. 3:456(1828)  
 173 [NITRARIA SCHOBERI L. = N. BILLARDIEREI]  
 165 NOMISMIA RHOMBOIDEA (F. MUELL. EX BENTH.) PEDLEY, AUSTRORHODIA 1:378(1981)  
 54I \* NOTHOSCORDUM INODORUM (AITON) NICHOLSON, ILL. DICT. GARD. 2:457(1885)  
 97 NUYTSIA FLORIBUNDA (LABILL.) R. BR. EX PENZL IN ENDL. PENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL.  
 HUEG. 57(1837)  
 115 NYMPHAEA GIGANTEA HOOK., BOT. MAG. 78:TAB. 4647(1852)  
 115 \* NYMPHAEA MEXICANA ZUCC., ABH. MATH.-PHYS. CL. KOENIGL. BAYER. AKAD. WISS. 1:365-367  
 (1829-1830)  
 115 \* NYMPHAEA ODORATA AITON, HORT. KEW. 2:227(1789)  
 303A NYMPHOIDES AURANTIACA (DALZ.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:429(1891)  
 303A NYMPHOIDES CRENATA (F. MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:429(1891)  
 303A [NYMPHOIDES GEMINATA (R. BR.) KUNTZE - SEE N. AURANTIACA]  
 303A [NYMPHOIDES HYDROCHAROIDES (F. MUELL.) KUNTZE - SEE N. AURANTIACA]  
 303A NYMPHOIDES INDICA (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:429(1891)  
 303A NYMPHOIDES MINIMA (F. MUELL.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:429(1891)  
 303A NYMPHOIDES PARVIFOLIA (GRISEB.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:429(1891)  
 303A NYMPHOIDES QUADRILoba H. I. ASTON, MUELLERIA 5:42-45(1982)  
 313 \* OCIMUM BASILICUM L., SP. PL. 2:597(1753)  
 313 \* OCIMUM SANCTUM L., MANTISSA 85(1767)  
 275 \* OENOTHERA AFFINIS CAMBESS. IN A. ST. HIL. ADR. JUSS. & CAMBESS., FL. BRAS. MER. 2:269-  
 270(1830)  
 275 \* OENOTHERA DRUMMONDII HOOK., BOT. MAG. 61:TAB. 3361(1834)  
 275 [OENOTHERA ERYTHROSEPALA BORBAS = O. GLAZIOVIANA]  
 275 \* OENOTHERA GLAZIOVIANA MICHELI IN C. MARTIUS, FL. BRAS. 13(2):178(1875)  
 275 \* OENOTHERA MOLLISSIMA L., SP. PL. 1:346(1753)  
 275 \* OENOTHERA SPECIOSA NUTT., J. ACAD. NAT. SCI. PHILADELPHIA 2:119-120(1821)  
 275 \* OENOTHERA STRICTA LEDEB. EX LINK, ENUM. HORT. BEROL. ALT. 1:377(1821)  
 95 OLAX APHYLLA R. BR., PROD. 358(1810)  
 95 OLAX BENTHAMIANA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:228(1845)  
 95 [OLAX PENDULA L. S. SMITH]  
 95 OLAX PHYLLANTHI (LABILL.) R. BR., PROD. 358(1810)  
 331 OLDENLANDIA CROUCHIANA (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74(1882)  
 331 OLDENLANDIA GALIODES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74(1882)  
 331 OLDENLANDIA MITRASACMOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74(1882)  
 331 OLDENLANDIA PTEROSPORA F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74(1882)  
 331 OLDENLANDIA SCLERANTHOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74(1882)  
 331 OLDENLANDIA TRACHYMENIODES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74(1882)  
 301 \* OLEA EUROPAEA L., SP. PL. 1:8(1753)  
 345 OLEARIA ADENOLASIA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:480(1867)  
 345 OLEARIA ARGUTA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:487-488(1867)  
 345 OLEARIA ASPERA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:220(1918)  
 345 OLEARIA AXILLARIS (DC.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:475-476(1867)  
 345 OLEARIA BRACHYPHYLLA (BENTH.) WAKEF., VICTORIAN NATURALIST 73:97(1956)  
 345 OLEARIA CALCAREA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:481(1867)  
 345 OLEARIA CASSINIAE BENTH., FL. AUSTRAL. 3:478-479(1867)  
 345 OLEARIA CILIATA (BENTH.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:488(1867)  
 345 OLEARIA ELAEOPHILA (DC.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:484(1867)  
 345 OLEARIA EXIGUIFOLIA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:478(1867)  
 345 OLEARIA HOMOLEPIS (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:486(1867)  
 345 OLEARIA IMBRICATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:483(1867)  
 345 OLEARIA LANUGINOSA (J. H. WILLIS) WAKEF., VICTORIAN NATURALIST 73:96(1956)  
 345 OLEARIA MAGNIFLORA (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:480-481(1867)

- 345 OLEARIA MUELLERI (SONDER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 481 (1867)  
345 OLEARIA MURICATA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 484-485 (1867)  
345 OLEARIA PASSERINOIDES (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 482 (1867)  
345 OLEARIA PAUCIDENTATA (STEETZ) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 485 (1867)  
345 OLEARIA PICRIDIFOLIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 487 (1867)  
345 OLEARIA PIMELEOIDES (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 479 (1867)  
345 OLEARIA PROPINQUA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45: 179-180 (1920)  
345 OLEARIA RAMOSISSIMA (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 479 (1867)  
345 OLEARIA RAMULOSA (LABILL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 476-477 (1867)  
345 OLEARIA REVOLUTA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 476 (1867)  
345 OLEARIA RUDIS (BENTH.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 487 (1867)  
345 OLEARIA STRIGOSA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 485 (1867)  
345 OLEARIA STUARTII (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 481 (1867)  
345 OLEARIA SUBSPICATA (HOOK.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 478 (1867)  
288 OLIGARRHENA MICRANTHA R. BR., PROD. 549 (1810)  
185 OMALANTHUS NOVO-GUINEENSIS (WARB.) LAUTERB. & SCHUMANN IN SCHUMANN & LAUTERB., FL. DEUTSCHEN SCHUTZGEB. SUDSEE 407 (1900)  
310 OMPHALOLAPPULA CONCAVA (F. MUELL.) BRAND, PFLANZENR. 4 (252) (HEFT 97): 135 (1931)  
115 ONDINEA PURPUREA HARTOG, BLUMEA 18: 413 (1970)  
345 \* ONOPORDUM ACAULON L., SP. PL. ED. 2, 2: 1159 (1763)  
39 ONYCHOSEPALUM LAXIFLORUM STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2: 249 (1855)  
331 OPERCULARIA ACOLYNTANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 547 (1905)  
331 OPERCULARIA APICIFLORA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 35 (1805)  
331 OPERCULARIA ECHINOCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 436 (1867)  
331 OPERCULARIA HIRSUTA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 434 (1867)  
331 OPERCULARIA HISPIDULA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 58 (1837)  
331 OPERCULARIA LIBERIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 92 (1864)  
331 OPERCULARIA RUBIOIDES A. L. JUSS., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 4: 428 (1804)  
331 OPERCULARIA SCABRIDA SCHLDL., LINNAEA 20: 604 (1847)  
331 OPERCULARIA SPERMACEA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 35 (1805)  
331 OPERCULARIA VAGINATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 34 (1805)  
331 OPERCULARIA VOLUBILIS R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 435-436 (1867)  
307 OPERCULINA AEQUISEPALA (DOMIN) R. W. JOHNSON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2: 355 (1980)  
307 OPERCULINA BROWNII OOSTR., BLUMEA 3: 366 (1939)  
5 OPHIOGLOSSUM LUSITANICUM L., SP. PL. 2: 1063 (1753)  
5 OPHIOGLOSSUM POLYPHYLLUM A. BRAUN IN SEUB., FL. AZOR. 17 (1844)  
31 OPHIUROS EXALTATUS (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2: 780 (1891)  
93 OPILIA AMENTACEA ROXB., PL. COROMANDEL 2: 31 (1802)  
256 \* OPUNTIA STRICTA (HAW.) HAW., SYN. PL. SUCC. 191 (1812)  
256 \* OPUNTIA VULGARIS MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)  
54H \* ORNITHOGALUM ARABICUM L., SP. PL. 1: 307 (1753)  
54H \* ORNITHOGALUM THYRSOIDES JACQ., HORT. BOT. VINDOB. 3: 17-18, TAB. 28 (1776)  
165 \* ORNITHOPUS COMPRESSUS L., SP. PL. 2: 744 (1753)  
165 \* ORNITHOPUS PINNATUS (MILLER) DRUCE, J. BOT. 45: 420 (1907)  
165 \* ORNITHOPUS SATIVUS BROT., FL. LUSIT. 2: 160 (1805)  
320 [OROBANCHE CERNUA LOEFL. - SEE O. MINOR]  
320 \* OROBANCHE MINOR SMITH, ENGLISH BOT. 6: TAB. 422 (1797)  
60 [ORTHROSANTHUS GRAMINEUS (ENDL.) BENTH. = O. LAXUS]  
60 ORTHROSANTHUS LAXUS (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 411 (1873)  
60 ORTHROSANTHUS MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 411 (1873)  
60 ORTHROSANTHUS MULTIFLORUS SWEET, FL. AUSTRALASICA TAB. 11 (1827)  
60 ORTHROSANTHUS POLYSTACHYUS BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 411 (1873)  
31 ORYZA AUSTRALIENSIS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 333-335 (1915)  
31 ORYZA RUFIPOGON GRIFFITH, NOT. PL. ASIAT. 3: 55 (1851)  
31 \* ORYZA SATIVA L., SP. PL. 1: 333 (1753)  
31 [ORYZOPSIS MILIACEA (L.) BENTH. & HOOK. EX ASCH. & SCHULTES = PIPTATHERUM]  
274 OSBECKIA AUSTRALIANA NAUDIN, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 14: 59 (1855)  
273 OSBORNIA OCTODONTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 31 (1862)  
105 OSTEOCARPUM ACROPTERUM (F. MUELL. & TATE) VOLKENS, NAT. PFLANZENFAM. 3 (1a): 72 (1893)  
105 OSTEOCARPUM SALSUGINOSUM F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2: 77 (1858)  
345 \* OSTEOSPERMUM CALENDULACEUM L. f., SUPPL. 386 (1782)  
345 \* OSTEOSPERMUM CLANDESTINUM (LESS.) NORLINDH, STUD. CALENDUL. 1: 328 (1943)  
29 OTTELIA OVALIFOLIA (R. BR.) RICH., MEM. CL. SCI. MATH. INST. NATL. FRANCE 1811 (2): 78 (1814)  
178 OWENIA ACIDULA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9: 304 (1857)  
178 OWENIA RETICULATA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9: 305 (1857)  
178 OWENIA VERNICOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 15 (1862)  
168 \* OXALIS BOWIEI HERBERT IN LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 19: TAB. 1585 (1834)  
168 \* OXALIS CAPRINA THUNB., DISS. OXALIS 13-14 (1781)  
168 [OXALIS CERNUA THUNB. = O. PES-CAPRAE]  
168 OXALIS CORNICULATA L., SP. PL. 1: 435 (1753)



- 168 \* OXALIS CORYMBOSA DC., PROD. 1:696(1824)  
168 \* OXALIS FLAVA L., SP. PL. 1:433(1753)  
168 \* OXALIS GLABRA THUNB., DISS. OXALIS 19-20, TAB. 2(1781)  
168 \* OXALIS HIRTA L., SP. PL. 1:434-435(1753)  
168 \* OXALIS INCARNATA L., SP. PL. 1:433-434(1753)  
168 [OXALIS LATIFOLIA KUNTH - SEE O. VIOLACEA]  
168 OXALIS PERENNANS HAW., MISC. NAT. 181-182(1803)  
168 \* OXALIS PES-CAPRAE L., SP. PL. 1:434(1753)  
168 \* OXALIS POLYPHYLLA JACQ., OXALIS 75, TAB. 39(1794)  
168 \* OXALIS PURPUREA L., SP. PL. 1:433(1753)  
168 \* OXALIS VIOLACEA L., SP. PL. 1:434(1753)  
31 OXYCHLORIS SCARIOSA (F. MUELL.) LAZARIDES, NUYTSIA 5:283(1985)  
165 [OXYLOBIUM ACUTUM BENTH. = GASTROLOBIUM]  
165 OXYLOBIUM ATROPURPUREUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1):250  
(1853)  
165 OXYLOBIUM CAPITATUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 28(1837)  
165 OXYLOBIUM CARINATUM (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:18(1864)  
165 OXYLOBIUM CORIACEUM (SMITH) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 56(1930)  
165 [OXYLOBIUM CUNEATUM BENTH. = O. OBOVATUM]  
165 OXYLOBIUM DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:30(1844)  
165 OXYLOBIUM GRANITICUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:185(1898)  
165 OXYLOBIUM HETEROPHYLLUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:25(1864)  
165 OXYLOBIUM LANCEOLATUM (VENT.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:638(1917)  
165 OXYLOBIUM LINEARE (BENTH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:17(1864)  
165 OXYLOBIUM MELINOCAULE E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:224(1904)  
165 OXYLOBIUM MICROPHYLLUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:19(1864)  
165 OXYLOBIUM OBOVATUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 12(1839)  
165 OXYLOBIUM OBTUSIFOLIUM SWEET, FL. AUSTRALASICA TAB. 5(1827)  
165 OXYLOBIUM PARVIFLORUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 12(1839)  
165 OXYLOBIUM RACEMOSUM (TURCZ.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:  
178(1942)  
165 OXYLOBIUM RETICULATUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:29(1844)  
165 OXYLOBIUM RIGIDUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:59(1964)  
165 [OXYLOBIUM SERICEUM BENTH. = BRACHYSEMA]  
165 OXYLOBIUM SPATHULATUM (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:18(1864)  
165 OXYLOBIUM SPECTABILE ENDL., NOV. STIRP. DEC. 2(1839)  
165 OXYLOBIUM TETRAGONOPHYLLUM E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:  
226(1904)  
165 OXYLOBIUM TRICUSPIDATUM MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:30(1844)  
165 OXYLOBIUM VIRGATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:22(1864)  
105 PACHYCORNIA TRIANDRA (F. MUELL.) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 206(1924)  
122 PACHYGONE OVATA MIERS EX J. D. HOOK. & THOMSON, FL. BRIT. IND. 1:203(1855)  
138 PACHYMITUS CARDAMINOIDES (F. MUELL.) O. SCHULZ IN ENGL., PFLANZENR. 4(105)(HEFT 86):  
266(1924)  
226 [PACHYNEMA JUNCEUM BENTH. - SEE P. SPHENANDRUM]  
226 PACHYNEMA SPHENANDRUM F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 5:79  
(1882)  
21 PANDANUS AQUATICUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:40(1865)  
21 PANDANUS DARWINENSIS H. ST. JOHN, PACIFIC SCI. 16:417(1962)  
21 [PANDANUS OBLATUS ST. JOHN]  
21 PANDANUS RHEOPHILUS STONE, NUYTSIA 4:427-433(1983)  
21 PANDANUS SEMIARMATUS H. ST. JOHN, PACIFIC SCI. 16:421-423(1962)  
21 PANDANUS SPIRALIS R. BR., PROD. 341(1810)  
317 PANDOREA DORATOXYLON (J. BLACK) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 61:  
248(1937)  
317 PANDOREA PANDORANA (ANDREWS) VAN STEENIS, BULL. JARD. BOT. BUITENZORG 10:198(1928)  
31 \* PANICUM ANTIDOTALE RETZ., OBSERV. BOT. 4:17(1786-1787)  
31 PANICUM AUSTRALIENSE DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41:271(1912)  
31 \* PANICUM CAPILLARE L., SP. PL. 1:58(1753)  
31 [PANICUM CAPILLIPES (BENTH.) LAZARIDES = WHITEOCHLOA]  
31 [PANICUM CYMBIFORME HUGHES = WHITEOCHLOA]  
31 PANICUM DECOMPOSITUM R. BR., PROD. 191(1810)  
31 [PANICUM DELICATUM HUGHES = P. MINDANAENSE]  
31 PANICUM EFFUSUM R. BR., PROD. 191(1810)  
31 PANICUM MAJUSCULUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:482-483(1878)  
31 \* PANICUM MAXIMUM JACQ., COLLECT. BOT. 1:76(1787)  
31 \* PANICUM MILIACEUM L., SP. PL. 1:58(1753)  
31 PANICUM MINDANAENSE MERR., PHILIPP. J. SCI. 1: SUPPL. 360(1906)  
31 PANICUM MUELLERI (HUGHES) LAZARIDES, AUSTRAL. J. BOT. 7:335-336(1959)  
31 PANICUM PAUCIFLORUM R. BR., PROD. 191(1810)  
31 PANICUM PROLUTUM F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855:  
46(1855)

- 31 \* PANICUM SCHINZII HACKEL IN SCHINZ, VERH. BOT. VEREINS PROV. BRANDENBURG 30:142-143 (1889)
- 31 PANICUM SEMINUDUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):320(1915)
- 31 PANICUM TRACHYRHACHIS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:490(1878)
- 31 PANICUM TRICHOIDES SW., PROD. VEG. IND. OCCID. 24(1788)
- 31 PANICUM WHITEI J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 41:632(1917)
- 135 [PAPAVER ACULEATUM THUNB.]
- 135 [PAPAVER DUBIUM L.]
- 135 \* PAPAVER HYBRIDUM L., SP. PL. 1:506(1753)
- 135 \* PAPAVER RHOEAS L., SP. PL. 1:507(1753)
- 135 \* PAPAVER SOMNIFERUM L., SP. PL. 1:508(1753)
- 66 PARACALEANA NIGRITA (LINDLEY) BLAXELL, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:283 (1972)
- 7 PARACETERACH REYNOLDSII (F. MUELL.) TIND. IN J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 3, 53-54 (1978)
- 31 PARACTAENUM NOVAE-HOLLANDIAE P. BEAUV., ESS. AGROSTOGR. 47(1812)
- 175 PARAMIGNYA TRIMERA (OLIVER) BURKILL, GARD. BULL. STRAITS SETTLEM. 5:213(1931)
- 31 PARANEURACHNE MUELLERI (HACKEL) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13:21-24(1972)
- 31 \* PARAPHOLIS INCURVA (L.) C. E. HUBB., BLUMEA SUPPL. 3:14(1946)
- 163 PARASERIANTHES LOPHANTHA (WILLD.) I. NIELSEN IN I. NIELSEN, GUINET & T. BARETTA-KUIPERS, ADANSONIA SER. 4, 5:326(1983)
- 165 PARATEPHROSIA LANATA (BENTH.) DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 11:261(1912)
- 316 \* PARENTUCELLIA LATIFOLIA (L.) CARUEL IN PARL., FL. ITAL. 6:480(1885)
- 316 \* PARENTUCELLIA VISCOSA (L.) CARUEL IN PARL., FL. ITAL. 6:482-483(1885)
- 88 PARIETARIA DEBILIS G. FORSTER, FL. INSUL. AUSTRAL. PROD. 73(1786)
- 88 \* PARIETARIA JUDAICA L., SP. PL. ED. 2, 2:1492(1763)
- 161A PARINARI NONDA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:426(1864)
- 164 \* PARKINSONIA ACULEATA L., SP. PL. 1:375(1753)
- 304 PARSONSIA DIAPHANOPHLEBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:158-159(1861)
- 304 PARSONSIA VELUTINA R. BR., PROD. 466(1810)
- 31 PASPALIDIUM CLEMENTII (DOMIN) C. E. HUBB., KEW BULL. 447(1934)
- 31 PASPALIDIUM CONSTRICTUM (DOMIN) C. E. HUBB., KEW BULL. 447(1934)
- 31 PASPALIDIUM DISTANS (TRIN.) HUGHES, KEW BULL. 318(1923)
- 31 PASPALIDIUM GRACILE (R. BR.) HUGHES, KEW BULL. 318(1923)
- 31 PASPALIDIUM JUBIFLORUM (TRIN.) HUGHES, KEW BULL. 317(1923)
- 31 PASPALIDIUM RARUM (R. BR.) HUGHES, KEW BULL. 318(1923)
- 31 PASPALIDIUM TABULATUM (HACKEL) C. E. HUBB., KEW BULL. 448(1934)
- 31 [PASPALUM COMMERSONII LAM. = P. SCROBICULATUM]
- 31 \* PASPALUM CONJUGATUM P. BERGIUS, ACTA HELV. PHYS.-MATH. 7:129-130, TAB. 8(1772)
- 31 \* PASPALUM DILATATUM POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. 5:35(1804)
- 31 [PASPALUM DISTICHUM L. (THIS CENSUS, 1ST ED.) - SEE P. VAGINATUM]
- 31 \* PASPALUM DISTICHUM L., SYST. NAT. ED. 10, 2:855(1759)
- 31 \* PASPALUM FASCICULATUM WILLD. EX FLUEGGE, GRAM. MONOGR., PASPALUM 69-71(1810)
- 31 [PASPALUM ORBICULARE G. FORSTER = P. SCROBICULATUM]
- 31 [PASPALUM PASPALODES (MICHAX) LAMS. - SCRIBN. (THIS CENSUS, 1ST ED.) - SEE P. DISTICHUM]
- 31 PASPALUM SCROBICULATUM L., MANTISSA 29(1767)
- 31 \* PASPALUM URVILLEI STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:24(1853)
- 31 \* PASPALUM VAGINATUM SW., NOV. GEN. SP. PL. 2(1788)
- 248 \* PASSIFLORA FILAMENTOSA CAV., DISS. 10:461, TAB. 294(1790)
- 248 \* PASSIFLORA FOETIDA L., SP. PL. 2:959(1753)
- 281 \* PASTINACA SATIVA L., SP. PL. 1:262(1753)
- 60 PATERSONIA ARGYREA D. A. COOKE, NUYTSIA 5:155-157, FIG. 1(1984)
- 60 PATERSONIA BABIANOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 6:408(1873)
- 60 PATERSONIA DRUMMONDII (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:407(1873)
- 60 PATERSONIA GRAMINEA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:408(1873)
- 60 PATERSONIA INAEQUALIS BENTH., FL. AUSTRAL. 6:408(1873)
- 60 PATERSONIA JUNCEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58(1840)
- 60 PATERSONIA LANATA R. BR., PROD. 303(1810)
- 60 PATERSONIA LIMBATA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:29(1846)
- 60 [PATERSONIA MACRANTHA BENTH.]
- 60 PATERSONIA MAXWELLII (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6:405(1873)
- 60 PATERSONIA OCCIDENTALIS R. BR., PROD. 304(1810)
- 60 PATERSONIA PYGMAEA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58(1840)
- 60 PATERSONIA RUDIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:29(1846)
- 60 [PATERSONIA SERICEA R. BR. EX KER GAWLER = P. RUDIS, P. LANATA]
- 60 PATERSONIA UMBROSA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:31(1846)
- 60 [PATERSONIA XANTHINA F. MUELL. = P. UMBROSA]
- 331 PAVETTA BROWNII BREMEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 37:125(1934)
- 331 PAVETTA GRANITICA (F. MUELL.) BREMEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 37:123(1934)
- 331 PAVETTA MUELLERI BREMEK., FEDDES REPERT. 37:124(1934)

- 167 PELARGONIUM AUSTRALE WILLD., SP. PL. ED. 4, 3: 675 (1800)  
 167 \* PELARGONIUM CAPITATUM (L.) L'HER. IN AITON, HORT. KEW. 2: 425 (1789)  
 167 PELARGONIUM DRUMMONDII TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 31(1): 421 (1858)  
 167 PELARGONIUM HAVLASAE DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2: 49 (1923)  
 167 PELARGONIUM LITTORALE HUEGEL, BOT. ARCHIV. TAB. 5 (1837)  
 167 [PELARGONIUM RODNEYANUM LINDLEY]  
 265 PEMPHIS ACIDULA FORSTER & G. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 68, TAB. 34 (1775)  
 31 [PENNISETUM AMERICANUM (L.) SCHUM. = P. GLAUCUM]  
 31 PENNISETUM ARNHEMICUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 109-110 (1873)  
 31 PENNISETUM BASEDOWII SUMMERH. & C. E. HUBB., KEW BULL. 440 (1926)  
 31 \* PENNISETUM CLANDESTINUM HOCHST. EX CHIOV., ANNUARIO REALE IST. BOT. ROMA 8: 41, TAB. 5, FIG. 2 (1903)  
 31 \* PENNISETUM GLAUCUM (L.) R. BR., PROD. 195 (1810)  
 31 \* PENNISETUM MACROURUM TRIN., GRAM. PAN. 64-65 (1826)  
 31 \* PENNISETUM PEDICELLATUM TRIN., MEM. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG, SER. 6, SCI. MATH., SECONDE PT. SCI. NAT. 3: 184 (1834)  
 31 \* PENNISETUM PURPUREUM SCHUM., BESKR. GUIN. PL. 44 (1827)  
 31 \* PENNISETUM SETACEUM (FORSSKAL) CHIOV., BULL. SOC. BOT. ITAL. 1923: 113 (1923)  
 31 [PENNISETUM TYPHOIDES (BURM.) STAFF & C. E. HUBB. = P. GLAUCUM]  
 31 \* PENNISETUM VILLOSUM R. BR. EX FRESN., MUS. SENCKENBERG. 2: 134-135 (1836)  
 281 PENTAPELTIS PELTIGERA (HOOK.) BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1: 292 (1845)  
 281 PENTAPELTIS SILVATICA (DIELS) DOMIN, ROZPR. CESKE AKAD. 17 TR. II, CIS. 20: 35, T. 2, FIG. 11 (1908)  
 341 PENTAPTILON CAREYI (F. MUELL.) E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 564-566 (1905)  
 31 \* PENTASCHISTIS AIROIDES (NEES) STAFF IN DYER, FL. CAP. 7: 511 (1899)  
 31 \* PENTASCHISTIS THUNBERGII STAFF IN DYER, FL. CAP. 7: 507-509 (1899)  
 305 [PENTATROPIS KEMPEANA F. MUELL. = RHYNCHARRHENA LINEARIS]  
 305 [PENTATROPIS LINEARIS DECNE. = RHYNCHARRHENA]  
 345 \* PENTZIA GLOBIFERA (THUNB.) HUTCH., KEW BULL. 251 (1916)  
 345 \* PENTZIA SUFFRUTICOSA (L.) HUTCH. EX MERXM., MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 6: 486 (1967)  
 316 [PEPLIDIUM HUMIFUSUM DEL. = P. MARITIMUM]  
 316 PEPLIDIUM MARITIMUM (L. f.) WETTST. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4(3B): 78 (1891)  
 316 PEPLIDIUM MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 500 (1868)  
 31 \* PERIBALLIA MINUTA (L.) ASCH. & GRAEBNER, SYN. MITTELEUR. FL. 2(1): 298 (1899)  
 273 PERICALYMMA ELLIPTICUM (ENDL.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 120 (1844)  
 31 PEROTIS RARA R. BR., PROD. 172 (1810)  
 90 PERSOONIA ACICULARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 220-221 (1868)  
 90 PERSOONIA ANGUSTIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 386-387 (1870)  
 90 PERSOONIA ARTICULATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 164 (1810)  
 90 PERSOONIA BRACHYSTYLIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 221 (1868)  
 90 PERSOONIA COMATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 71-72 (1855)  
 90 PERSOONIA CORIACEA J. W. AUDAS & P. MORRIS, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 15: 81 (1929)  
 90 PERSOONIA DIADENA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 46-47 (1876)  
 90 PERSOONIA DILLWYNOIDES MEISSNER IN DC., PROD. 14: 333 (1856)  
 90 PERSOONIA ELLIPTICA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 164 (1810)  
 90 PERSOONIA FALCATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 162 (1810)  
 90 PERSOONIA GRAMINEA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 164 (1810)  
 90 PERSOONIA HAKEIFORMIS MEISSNER IN DC., PROD. 14: 330 (1856)  
 90 PERSOONIA LEUCOPOGON S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 220 (1898)  
 90 PERSOONIA LONGIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 164 (1810)  
 90 PERSOONIA MICROCARPA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 160 (1810)  
 90 PERSOONIA PUNGENS W. FITZG., J. BOT. 50: 23 (1912)  
 90 PERSOONIA QUINQUENERVIS HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 425 (1842)  
 90 PERSOONIA RUDIS MEISSNER IN DC., PROD. 14: 333 (1856)  
 90 PERSOONIA RUFIFLORA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 72 (1855)  
 90 PERSOONIA SACCATA R. BR., PROD. SUPPL. 12 (1830)  
 90 PERSOONIA SAUNDERSIANA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 72 (1855)  
 90 PERSOONIA SCABRA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 162 (1810)  
 90 PERSOONIA SCABRELLA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 72 (1855)  
 90 PERSOONIA STRIATA R. BR., PROD. SUPPL. 13 (1830)  
 90 PERSOONIA SULCATA MEISSNER IN DC., PROD. 14: 333 (1856)  
 90 PERSOONIA TERTIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 160 (1810)  
 90 PERSOONIA TORTIFOLIA MEISSNER IN DC., PROD. 14: 331-332 (1856)  
 90 PERSOONIA TRINERVIS MEISSNER IN DC., PROD. 14: 332 (1857)  
 185 [PETALOSTIGMA HUMILE W. FITZG. = P. QUADRILOCULARE]

- 185 PETALOSTIGMA NUMMULARIUM AIRY SHAW, KEW BULL. 31:373-374 (1976)  
 185 PETALOSTIGMA PUBESCENS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):871 (1927)  
 185 PETALOSTIGMA QUADRILOCULARE F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:17 (1857)  
 164 PETALOSTYLIS CASSIODES (F. MUELL.) D. E. SYMON IN JESSOP, FL. CENTRAL AUSTRAL. 106  
 (1981)  
 164 PETALOSTYLIS LABICHEOIDES R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 80  
 (1849)  
 164 [PETALOSTYLIS MILLEFOLIUM E. PRITZEL = P. CASSIODES]  
 90 PETROPHILE ACICULARIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:69 (1810)  
 90 PETROPHILE ANCEPS R. BR., PROD. SUPPL. 5 (1830)  
 90 PETROPHILE BILOBA R. BR., PROD. SUPPL. 7 (1830)  
 90 PETROPHILE BITERNATA MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:69 (1855)  
 90 PETROPHILE BREVIFOLIA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 35 (1840)  
 90 PETROPHILE CARDUACEA MEISSNER IN DC., PROD. 14:274 (1856)  
 90 PETROPHILE CHRYSANTHA MEISSNER IN DC., PROD. 14:271-272 (1856)  
 90 PETROPHILE CIRCINATA KIPP. EX MEISSNER, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:67 (1855)  
 90 PETROPHILE CONIFERA MEISSNER IN DC., PROD. 14:271 (1856)  
 90 PETROPHILE CRISPATA R. BR., PROD. SUPPL. 6 (1830)  
 90 PETROPHILE DIVARICATA R. BR., PROD. SUPPL. 7 (1830)  
 90 PETROPHILE DIVERSIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:70 (1810)  
 90 PETROPHILE DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:496 (1845)  
 90 PETROPHILE ERICIFOLIA R. BR., PROD. SUPPL. 5 (1830)  
 90 PETROPHILE FASTIGIATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:76 (1810)  
 90 PETROPHILE HETEROPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 35 (1840)  
 90 PETROPHILE INCONSPICUA MEISSNER IN DC., PROD. 14:272 (1856)  
 90 PETROPHILE LINEARIS R. BR., PROD. SUPPL. 6 (1830)  
 90 PETROPHILE LONGIFOLIA R. BR., PROD. SUPPL. 5 (1830)  
 90 PETROPHILE MACROSTACHYA R. BR., PROD. SUPPL. 7 (1830)  
 90 PETROPHILE MEDIA R. BR., PROD. SUPPL. 5 (1830)  
 90 PETROPHILE MEGALOSTEGIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:61 (1876)  
 90 PETROPHILE PHYLCOIDES R. BR., PROT. NOV. 6 (1830)  
 90 PETROPHILE PLUMOSA MEISSNER IN DC., PROD. 14:273-274 (1856)  
 90 PETROPHILE RIGIDA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:69 (1810)  
 90 PETROPHILE SEMIFURCATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:335-336 (1870)  
 90 PETROPHILE SEMINUDA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 34 (1840)  
 90 PETROPHILE SERRURIAE R. BR., PROD. SUPPL. 6 (1830)  
 90 PETROPHILE SHUTTLEWORTHIANA MEISSNER IN DC., PROD. 14:275-276 (1856)  
 90 PETROPHILE SQUAMATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:70 (1810)  
 90 PETROPHILE STRIATA R. BR., PROD. SUPPL. 6 (1830)  
 90 PETROPHILE TEREPIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:67 (1810)  
 90 PETROPHILE TRIFIDA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:70 (1810)  
 113 [PETRORHAGIA NANTEULLII (GUSS.) P. BALL - SEE P. VELUTINA]  
 113 [PETRORHAGIA PROLIFERA (L.) P. BALL - SEE P. VELUTINA]  
 113 \* PETRORHAGIA VELUTINA (GUSS.) P. BALL & HEYW., BULL. BRIT. MUS. (NAT. HIST.) BOT. 3:166  
 (1964)  
 309 \* PHACELIA TANACETIFOLIA BENTH., TRANS. LINN. SOC. LONDON 17:280 (1837)  
 31 \* PHALARIS ANGUSTA NEES EX TRIN., SP. GRAM. 1: TAB. 78 (1827)  
 31 \* PHALARIS AQUATICA L., CENT. PL. 1:4 (1755)  
 31 \* PHALARIS ARUNDINACEA L., SP. PL. 1:55 (1753)  
 31 \* PHALARIS CANARIENSIS L., SP. PL. 1:54-55 (1753)  
 31 [PHALARIS COERULESCENS DESF. - CULTIVATED]  
 31 \* PHALARIS MINOR RETZ., OBSERV. BOT. 3:8 (1783)  
 31 \* PHALARIS PARADOXA L., SP. PL. ED. 2, 2:1665 (1763)  
 165 [PHASEOLUS MUNGO L. = VIGNA RADIATA]  
 175 PHEBALIUM AMBIGUUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:180 (1942)  
 175 PHEBALIUM ANCEPS DC., PROD. 1:719 (1824)  
 175 PHEBALIUM BRACHYCALYX PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:75 (1970)  
 175 PHEBALIUM CANALICULATUM (F. MUELL. & TATE) J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 74:169  
 (1958)  
 175 PHEBALIUM CLAVATUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:81 (1942)  
 175 PHEBALIUM DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 1:343-344 (1863)  
 175 PHEBALIUM FILIFOLIUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):159 (1852)  
 175 PHEBALIUM LEPIDOTUM (TURCZ.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:73 (1970)  
 175 PHEBALIUM MICROPHYLLUM TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):159 (1852)  
 175 PHEBALIUM RUDE BARTLING IN LEHM., PL. PREISS. 1:172 (1845)  
 175 PHEBALIUM TUBERCULOSUM (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:343 (1863)  
 175 [PHILOTHECA HASSELLII F. MUELL. = DRUMMONDITA]  
 175 PHILOTHECA TUBIFLORA A. S. GEORGE, NUYSIA 1:208 (1971)  
 50 PHILYDRELLA PYGMAEA (R. BR.) CARUEL IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 3:4-5 (1881)  
 50 PHILYDRUM LANUGINOSUM GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 1:62 (1788)  
 55 PHLEBOCARYA CILIATA R. BR., PROD. 301 (1810)

- 55 PHLEBOCARYA FILIFOLIA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.6:425(1873)  
55 PHLEBOCARYA PILOSISSIMA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.6:425(1873)  
138 PHLEGMATOSPERMUM COCHLEARINUM (F.MUELL.)O.SCHULZ,BOT.JAHRB.SYST.66:93(1933)  
138 PHLEGMATOSPERMUM DRUMMONDII (BENTH.)O.SCHULZ,BOT.JAHRB.SYST.66:93(1933)  
138 PHLEGMATOSPERMUM EREMAEUM (J.BLACK)E.SHAW,CONTR.GRAY HERB.205:151-152(1974)  
138 PHLEGMATOSPERMUM RICHARDSII (F.MUELL.)E.SHAW,CONTR.GRAY HERB.205:153-154(1974)  
31 \* PHELEUM PRATENSE L.,SP.PL.1:59(1753)  
33 \* PHOENIX DACTYLIFERA L.,SP.PL.2:1188(1753)  
326 [PHOLIDIA SARGENTII S.MOORE = EREMOPHILA]  
31 \* PHRAGMITES AUSTRALIS (CAV.)TRIN.EX STEUDEL,NOMENCL.BOT.ED.2,2:324(1841)  
31 PHRAGMITES KARKA (RETZ.)TRIN.EX STEUDEL,NOMENCL.BOT.ED.2,2:324(1841)  
311 \* PHYL A NODIFLORA (L.)E.GREENE,PITTONIA 4:46-47(1899-1901)  
185 [PHYLLANTHUS ADAMII MUELKL.ARG.IN DC. = SAUROPU S GLAUCUS]  
185 PHYLLANTHUS ARIDUS BENTH.,FL.AUSTRAL.6:110(1873)  
185 [PHYLLANTHUS BACCATUS (F.MUELL.)BENTH. = P.CICCOIDES]  
185 PHYLLANTHUS CALYCINUS LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.2:75(1806)  
185 PHYLLANTHUS CICCOIDES MUELL.ARG.,LINNAEA 32:13(1863)  
185 [PHYLLANTHUS CRASSIFOLIUS MUELL.ARG. = SAUROPU S]  
185 PHYLLANTHUS FUERNROHRII F.MUELL.,TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:15(1855)  
185 [PHYLLANTHUS HUNTII EWART & O.B.DAVIES = SAUROPU S]  
185 PHYLLANTHUS INDIGOFEROIDES BENTH.,FL.AUSTRAL.6:110(1873)  
185 PHYLLANTHUS LACUNELLUS AIRY SHAW,KEW BULL.35:387-389(1980)  
185 PHYLLANTHUS MADERASPATENSIS L.,SP.PL.2:982(1753)  
185 PHYLLANTHUS MATLANDIANUS DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:338  
(1904)  
185 PHYLLANTHUS MINUTIFLORUS (F.MUELL.)MUELL.ARG.,LINNAEA 35:75(1867)  
185 PHYLLANTHUS POLYCLADUS W.FITZG.,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:164-165  
(1918)  
185 PHYLLANTHUS RETICULATUS POIRET,ENCYCL.METH.BOT.5:298(1804)  
185 PHYLLANTHUS SCABER KLOTZSCH IN LEHM.,PL.PREISS.1:179-180(1845)  
185 PHYLLANTHUS TRACHYGyne BENTH.,FL.AUSTRAL.6:103(1873)  
185 [PHYLLANTHUS TRACHYSPERMUS F.MUELL. = SAUROPU S]  
185 PHYLLANTHUS VIRGATUS G.FORSTER,FL.INSUL.AUSTRAL.PROD.65(1786)  
2 PHYLLOGLOSSUM DRUMMONDII KUNZE,BOT.ZEITUNG(BERLIN)1:721(1843)  
165 PHYLOTA BARBATA BENTH.IN ENDL.,FENZL,BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.33(1837)  
165 PHYLOTA GRACILIS TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 26(1):267(1853)  
165 PHYLOTA LUEHMANNII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:33(1876)  
273 PHYMATOCARPUS MAXWELLII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:45-46(1875)  
273 PHYMATOCARPUS PORPHYROCEPHALUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:121(1862)  
315 \* PHYSALIS MINIMA L.,SP.PL.1:183-184(1753)  
315 \* PHYSALIS PERUVIANA L.,SP.PL.ED.2,2:1670(1763)  
315 \* PHYSALIS PHILADELPHICA LAM.,ENCYCL.METH.BOT.2:101(1786)  
315 \* PHYSALIS PUBESCENS L.,SP.PL.1:183(1753)  
315 \* PHYSALIS VISCOSA L.,SP.PL.1:183(1753)  
311A PHY SOPSIS LACHNOSTACHYA C.GARDNER,HOOKE R'S ICON.PL.34:TAB.3384(1939)  
311A PHY SOPSIS SPICATA TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 22(2):35(1849)  
109 \* PHY TOLACCA OCTANDRA L.,SP.PL.ED.2,1:631(1762)  
345 [PICRIS ECHIOIDES L. = HELMINTHOTHECA ECHIOIDES]  
345 PICRIS HIERACIOIDES L.,SP.PL.2:792(1753)  
273 PILEANTHUS FILIFOLIUS MEISSNER,J.LINN.SOC.,BOT.1:45(1857)  
273 PILEANTHUS LIMACIS LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.2:11(1806)  
273 PILEANTHUS PEDUNCULARIS ENDL.,STIRP.HERB.HUEGEL.8(1838)  
164 PILEOSTIGMA MALABARICUM (ROXB.)BENTH.IN MIQ.,PL.JUNGH.261(1852)  
101 PILEOSTYLES COLLINA B.DELL,NUYTSIA 4:293-294(1983)  
101 PILEOSTYLES HAMILTONII C.GARDNER,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 32:77(1948)  
13 PILULARIA NOVAE-HOLLANDIAE A.BRAUN,MONATSBER.KONIGL.PREUSS.AKAD.WISS.BERLIN  
1863:435(1864)  
263 PIMELEA AERUGINOSA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:2(1869)  
263 PIMELEA AMMOCHARIS F.MUELL.,HOOKE R'S J.BOT.KEW GARD.MISC.9:24(1857)  
263 PIMELEA ANGUSTIFOLIA R.BR.,PROD.360(1810)  
263 PIMELEA ARGENTEA R.BR.,PROD.362(1810)  
263 PIMELEA BRACHYPHYLLA BENTH.,FL.AUSTRAL.6:11(1873)  
263 PIMELEA BREVIFOLIA R.BR.,PROD.359(1810)  
263 PIMELEA BREVISTYLA B.L.RYE,NUYTSIA 5:1-4,FIG.1(1984)  
263 PIMELEA CALCICOLA B.L.RYE,NUYTSIA 5:4-6,FIG.2(1984)  
263 PIMELEA CILIATA B.L.RYE,NUYTSIA 5:6-9(1984)  
263 PIMELEA CLAVATA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:11(1805)  
263 PIMELEA CONCRETA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:73-74(1865)  
263 [PIMELEA EYREI F.MUELL. = P.LONGIFLORA]  
263 PIMELEA FERRUGINEA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:10(1805)  
263 PIMELEA FLORIBUNDA MEISSNER IN DC.,PROD.14:505(1857)

- 263 PIMELEA PORRESTIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 11:46(1878)  
263 PIMELEA GILGIANA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:396-397  
(1904)  
263 [PIMELEA GRACILIFLORA (ENDL.)HOOK. = P.SYLVESTRIS]  
263 PIMELEA HISPIDA R.BR., PROD.360(1810)  
263 PIMELEA HOLROYDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:159-160(1868)  
263 PIMELEA IMBRICATA R.BR., PROD.361(1810)  
263 PIMELEA LANATA R.BR., PROD.360(1810)  
263 PIMELEA LEHMANNIANA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:603(1845)  
263 PIMELEA LEUCANTHA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:393(1904)  
263 PIMELEA LONGIFLORA R.BR., PROD.361(1810)  
263 [PIMELEA MAXWELLII F.MUELL.EX BENTH.]  
263 PIMELEA MICROCEPHALA R.BR., PROD.361(1810)  
263 [PIMELEA MODESTA MEISSNER]  
263 [PIMELEA NERVOSA (WALP.)MEISSNER = P.ANGUSTIFOLIA]  
263 PIMELEA PHYSODES HOOK., ICON.PL.9:TAB.865(1851)  
263 PIMELEA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:601-602(1845)  
263 PIMELEA PUNICEA R.BR., PROD.359(1810)  
263 PIMELEA RARA B.L.RYE,NUYTSIA 5:9-10,FIG.4(1984)  
263 PIMELEA ROSEA R.BR., PROD.360(1810)  
263 PIMELEA SANGUINEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:84(1859)  
263 PIMELEA SERPYLLIFOLIA R.BR., PROD.360(1810)  
263 PIMELEA SPECTABILIS LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.41(1840)  
263 PIMELEA SPICULIGERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:46-47(1878)  
263 PIMELEA SUAVEOLENS MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:603-604(1845)  
263 PIMELEA SULPHUREA MEISSNER,BOT.ZEITUNG(BERLIN)6:396(1848)  
263 PIMELEA SYLVESTRIS R.BR., PROD.361(1810)  
263 [PIMELEA TENUIS SCOTT = P.ANGUSTIFOLIA]  
263 [PIMELEA THESIOIDES S.MOORE]  
263 PIMELEA TINCTORIA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.1:603(1845)  
263 PIMELEA TRICHOSTACHYA LINDLEY IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.355(1848)  
263 PIMELEA VILLIFERA MEISSNER IN LEHM., PL.PREISS.2:271-272(1848)  
17A \* PINUS PINASTER AITON,HORT.KEW.3:367(1789)  
17A \* PINUS RADIATA D.DON,TRANS.LINN.SOC.LONDON 17:442(1837)  
31 \* PIPTATHERUM MILIACEUM (L.)COSSON,NOTES PL.CRIT.129(1851)  
107 PISONIA ACULEATA L., SP.PL.2:1026(1753)  
35 \* PISTIA STRATIOTES L., SP.PL.2:963(1753)  
163 [PITHECOLOBIUM MONILIFERUM (DC.)BENTH. = CATHORMION PUMBELLATUM]  
345 PITHOCARPA ACHILLEOIDES P.LEWIS & SUMMERH., KEW BULL.6:437-438(1951)  
345 PITHOCARPA CORYMBULOSA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.23(1839)  
345 PITHOCARPA MELANOSTIGMA P.LEWIS & SUMMERH., KEW BULL.6:438-439(1951)  
345 PITHOCARPA PULCHELLA LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.23(1839)  
152 PITTOSPORUM MELANOSPERMUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:70(1859)  
152 PITTOSPORUM PHYLLIRAEOIDES DC., PROD.1:347(1824)  
152 PITTOSPORUM RESINOSUM DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):711-712(1926)  
311A PITYRODIA ATRIPPLICINA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:52-53(1870)  
311A PITYRODIA AUGUSTENSIS MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2:120-123(1979)  
311A PITYRODIA AXILLARIS (ENDL.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:640(1917)  
311A PITYRODIA BARTLINGII (LEHM.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:49(1870)  
311A PITYRODIA CANALICULATA A.S.GEORGE, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 50:103  
(1967)  
311A PITYRODIA CHORISEPALA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2:63-65(1979)  
311A PITYRODIA CHRYSOCALYX (F.MUELL.)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.112(1931)  
311A [PITYRODIA COERULEA (F.MUELL.)PRITZEL = P.HALGANIACEA]  
311A PITYRODIA CUNEATA (GAUDICH.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:51(1870)  
311A PITYRODIA DILATATA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:51(1870)  
311A PITYRODIA EXSERTA (BENTH.)MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2:41-43(1979)  
311A PITYRODIA GLABRA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2:51-54(1979)  
311A PITYRODIA GLUTINOSA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2:84-85(1979)  
311A PITYRODIA HALGANIACEA (F.MUELL.)E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.  
35:516(1904)  
311A PITYRODIA HEMIGENIOIDES (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:48(1870)  
311A PITYRODIA LEPIDOTA (F.MUELL.)E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:  
516(1904)  
311A PITYRODIA LORICATA (F.MUELL.)E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:  
516(1904)  
311A PITYRODIA LOXOCARPA (F.MUELL.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:640(1917)  
311A [PITYRODIA MACULATA C.GARDNER = P.TECKIANA]  
311A PITYRODIA OBLIQUA W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:208-209(1918)  
311A PITYRODIA OLDFIELDII (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:52(1870)  
311A PITYRODIA OVATA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2:118-120(1979)

- 311A PITYRODIA PANICULATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5:53(1870)  
311A [PITYRODIA PETIOLARIS PRITZEL = P. LOXOCARPA]  
311A PITYRODIA SCABRA A.S. GEORGE, J. 6 PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:103(1967)  
311A PITYRODIA TECKIANA (F. MUELL.) E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:521(1904)  
311A PITYRODIA TERMINALIS (ENDL.) A.S. GEORGE, NUYTSIA 1:289(1972)  
311A PITYRODIA TERNIFOLIA (F. MUELL.) MUNIR, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:54-56(1979)  
311A PITYRODIA UNCINATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5:48-49(1870)  
311A PITYRODIA VERBASCINA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5:50(1870)  
311A PITYRODIA VISCIDA W. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):30(1904)  
310 PLAGIOBOTHRYUS AUSTRALASICUS (DC.) I. M. JOHNSTON, CONTR. GRAY HERB. 68:75(1923)  
165 PLAGIOCARPUS AXILLARIS BENTH., HOOKER'S ICON. PL. 12: TAB. 1162(1873)  
31 \* PLAGIOCHLOA UNIOLAE (L.f.) ADAMSON & SPRAGUE, J.S. AFRICAN BOT. 7:90(1941)  
31 PLAGIOSETUM REFRACTUM (F. MUELL.) BENTH., HOOKER'S ICON. PL. 13: TAB. 1242(1877)  
296 PLANCHONELLA ARNHEMICA (F. MUELL. EX BENTH.) ROYEN, BLUMEA 8:397-398(1957)  
296 PLANCHONELLA POHLMANIANA (F. MUELL.) BURKILL, KEW BULL. 3:19(1935)  
268 PLANCHONIA CAREYA (F. MUELL.) KNUTH IN ENGL., PFLANZENR. 4(219)(HEFT 105):56-58  
(1939)  
329 \* PLANTAGO CORONOPUS L., SP. PL. 1:115(1753)  
329 \* PLANTAGO CRETICA L., SP. PL. 1:114(1753)  
329 PLANTAGO DEBILIS R. BR., PROD. 425(1810)  
329 PLANTAGO DRUMMONDII DECNE. IN DC., PROD. 13(1):701(1852)  
329 PLANTAGO EXILIS DECNE. IN DC., PROD. 13(1):702(1852)  
329 PLANTAGO HISPIDA R. BR., PROD. 425(1810)  
329 \* PLANTAGO LANCEOLATA L., SP. PL. 1:113-114(1753)  
329 \* PLANTAGO MAJOR L., SP. PL. 1:112-113(1753)  
329 PLANTAGO TURRIFERA B. BRIGGS, CAROLIN & J.M. PULLEY, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL.  
HERB. 4:396(1973)  
329 [PLANTAGO VARIA R. BR.]  
281 PLATYSACE CIRROSA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:285-286(1845)  
281 PLATYSACE COMMUTATA (TURCZ.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE COMPRESSA (LABILL.) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
281 PLATYSACE DEFLEXA (TURCZ.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE DISSECTA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE EFFUSA (TURCZ.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE FILIFORMIS (BUNGE) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
281 PLATYSACE HAPLOSCIARDEA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE JUNCEA (BUNGE) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
281 PLATYSACE KOCHII (E. PRITZEL) L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3:101  
(1962)  
281 PLATYSACE MAXWELLII (F. MUELL.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE PENDULA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:209(1939)  
281 PLATYSACE TENUISSIMA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE TERES (BUNGE) NORMAN, J. BOT. 77:210(1939)  
281 PLATYSACE VALIDA (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:232(1859)  
281 PLATYSACE XEROPHILA (E. PRITZEL) L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3:101  
(1962)  
182 PLATYTHECA GALIOIDES STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:220-221(1845)  
182 PLATYTHECA JUNIPERINA DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 2:56  
(1923)  
182 [PLATYTHECA VERTICILLATA (HUEGEL) BAILLON - SEE P. GALIOIDES]  
9 PLATYZOMA MICROPHYLLUM R. BR., PROD. 160(1810)  
31 PLECTRACHNE BROMOIDES (F. MUELL.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: SUB TAB. 3385, 2  
(1939)  
31 PLECTRACHNE BYNOEI C. E. HUBB., KEW BULL. 30(1941)  
31 PLECTRACHNE DANTHONOIDES (F. MUELL.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3385, 2  
(1939)  
31 PLECTRACHNE DESERTORUM C. E. HUBB., KEW BULL. 28(1941)  
31 PLECTRACHNE DIELSII C. E. HUBB., KEW BULL. 27(1941)  
31 PLECTRACHNE DRUMMONDII C. E. HUBB., KEW BULL. 26(1941)  
31 PLECTRACHNE HELMSII (R. BR.) C. E. HUBB., KEW BULL. 29(1941)  
31 PLECTRACHNE MELVILLEI C. E. HUBB., KEW BULL. 28(1941)  
31 PLECTRACHNE MOLLIS LAZARIDES, NUYTSIA 5:279-280(1985)  
31 PLECTRACHNE PUNGENS (R. BR.) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3385, 2(1939)  
31 PLECTRACHNE RIGIDISSIMA (FILGER) C. E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3385, 2(1939)  
31 PLECTRACHNE SCHINZII HENRARD, VIERTELJAHRSSCHR. NATURF. GES. ZURICH 74:132(1929)  
313 PLECTRANTHUS CONGESTUS R. BR., PROD. 506(1810)  
313 PLECTRANTHUS INTRATERRANEUS S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 9:33-34(1971)  
345 PLEUROCARPAEA DENTICULATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:460-461(1867)  
11E PLEUROSORUS RUTIFOLIUS (R. BR.) FEE, MEM. FAM. FOUG. 5:179(1852)  
345 PLUCHEA DENTEX R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:529(1867)  
345 PLUCHEA RUBELLIFLORA (F. MUELL.) ROBINSON, PROC. AMER. ACAD. ARTS 47:206(1911)

- 345 PLUCHEA SQUARROSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:529(1867)  
345 PLUCHEA TETRANTHERA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 12(1859)  
294 [PLUMBAGO AURICULATA LAM.]  
294 PLUMBAGO ZEYLANICA L., SP. PL. 1:151(1753)  
31 \* POA ANNUA L., SP. PL. 1:68(1753)  
31 \* POA BULBOSA L., SP. PL. 1:70(1753)  
31 POA DRUMMONDIANA NEES, LONDON J. BOT. 2:418(1843)  
31 [POA EXILIS VICK. = P. MEIONECTES]  
31 POA FAX J.H. WILLIS & COURT, MUELLERIA 1:45(1956)  
31 [POA HELMSII VICK.]  
31 POA HOMOMALLA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:104(1846)  
31 \* POA INFIRMA KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1:158(1815)  
31 POA MEIONECTES VICK., CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 4:250(1972)  
31 POA POIFORMIS (LABILL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:640(1917)  
31 POA PORPHYROCLADOS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:105(1846)  
31 \* POA PRATENSIS L., SP. PL. 1:67-68(1753)  
31 POA SERPENTUM NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:106(1846)  
17 PODOCARPUS DROUYNIANUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:86-87(1864)  
345 PODOLEPIS AURICULATA DC., PROD. 6:162(1838)  
345 PODOLEPIS CANESCENS CUNN. EX DC., PROD. 6:163(1838)  
345 PODOLEPIS CAPILLARIS (STEETZ) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:621  
(1905)  
345 PODOLEPIS GARDNERI G. DAVIS, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 82:264(1957)  
345 PODOLEPIS GRACILIS (LEHM.) R.A. GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 5:379(1828)  
345 PODOLEPIS KENDALLII F. MUELL., S. SCI. REC. 3:68(1883)  
345 PODOLEPIS LESSONII (CASS.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:606-607(1867)  
345 PODOLEPIS MICROCEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:607(1867)  
345 PODOLEPIS NUTANS STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:464-465(1845)  
345 PODOLEPIS RUGATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:57(1806)  
345 [PODOSPERMA LABILL. - SEE PODOTHECA]  
345 PODOTHECA ANGUSTIFOLIA (LABILL.) LESS., SYN. GEN. COMPOS. 273(1832)  
345 PODOTHECA CHRYSANTHA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:602(1867)  
345 PODOTHECA GNAPHALIOIDES R.A. GRAHAM, BOT. MAG. 68: TAB. 3920(1842)  
345 PODOTHECA POLLACKII (F. MUELL.) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:617  
(1905)  
345 PODOTHECA PYGMAEA A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4:227(1852)  
345 POGONOLEPIS LANIGERA (EWART & J. WHITE) P. S. SHORT, MUELLERIA 5:204(1983)  
345 POGONOLEPIS STRICTA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:440(1845)  
126 POLYALTHIA HOLTZEANA F. MUELL., S. SCI. REC. 2:230(1882)  
126 POLYAULAX CYLINDROCARPA (BURCK) BACKER, BLUMEA 5:492(1945)  
316 \* POLYCARPENA HETEROPHYLLA (L.f.) LEVYNS, J. S. AFRICAN BOT. 5:36-37(1939)  
113 POLYCARPAEA ARIDA PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:54(1977)  
113 POLYCARPAEA BREVIFLORA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 9(1859)  
113 POLYCARPAEA CORYMBOSA (L.) LAM., TABL. ENCYCL. 2:129(1797)  
113 POLYCARPAEA DIVERSIFOLIA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):650(1926)  
113 POLYCARPAEA FALLAX PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1:52(1977)  
113 POLYCARPAEA HOLTZEI MAIDEN & E. BETCHE IN EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 109  
(1917)  
113 POLYCARPAEA INVOLUCRATA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 9(1859)  
113 POLYCARPAEA LONGIFLORA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 8(1859)  
113 [POLYCARPAEA SPICATA WIGHT & ARN.]  
113 POLYCARPAEA SPIROSTYLIS F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 8(1859)  
113 [POLYCARPAEA STAMINODINA F. MUELL.]  
113 [POLYCARPAEA SYNANDRA F. MUELL. = P. SPIROSTYLIS]  
113 \* POLYCARPON TETRAPHYLLUM (L.) L., SYST. NAT. ED. 10, 2:881(1759)  
183 POLYGALA ARVENSIS WILLD., SP. PL. 3:876(1802)  
183 POLYGALA CHINENSIS L., SP. PL. 2:704(1753)  
183 POLYGALA ISINGII PEDLEY, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:128-129(1981)  
183 POLYGALA LEPTALEA DC., PROD. 1:325(1824)  
183 [POLYGALA MYRTIFOLIA L.]  
183 POLYGALA RHINANTHOIDES SOL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:140(1863)  
183 POLYGALA STENOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:141(1863)  
183 POLYGALA TEPPERI F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 7:38(1890)  
183 \* POLYGALA VIRGATA THUNB., PROD. PL. CAP. 120(1800)  
103 \* POLYGONUM ARENASTRUM BOREAU, FL. CENTRE FRANCE ED. 3. 2:559(1857)  
103 \* POLYGONUM ARGYROCOLEON STEUDEL EX KUNZE, LINNAEA 20:17-18(1847)  
103 POLYGONUM ATTENUATUM R. BR., PROD. 420(1810)  
103 \* POLYGONUM AVICULARE L., SP. PL. 1:362-363(1753)  
103 POLYGONUM BARBATUM L., SP. PL. 1:362(1753)  
103 \* POLYGONUM CONVULVULUS L., SP. PL. 1:364(1753)  
103 POLYGONUM GLABRUM WILLD., SP. PL. ED. 4, 2:447(1799)



- 103 POLYGONUM HYDROPIPER L., SP. PL. 1:361(1753)  
103 [POLYGONUM MINUS HUDSON = P. SALICIFOLIUM]  
103 POLYGONUM PLEBEIUM R. BR., PROD. 420(1810)  
103 POLYGONUM PROSTRATUM R. BR., PROD. 419(1810)  
103 POLYGONUM SALICIFOLIUM BROUSS. EX WILLD., ENUM. PL. HORT. BEROL. 428(1809)  
103 POLYGONUM SUBSESSILE R. BR., PROD. 419(1810)  
307 POLYMERIA AMBIGUA R. BR., PROD. 488(1810)  
307 POLYMERIA ANGUSTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:100(1868)  
307 POLYMERIA CALYCINA R. BR., PROD. 488(1810)  
307 [POLYMERIA DISTIGMA BENTH. = JACQUEMONTIA BROWNIANA]  
31 \* POLYPOGON MARITIMUS WILLD., GES. NATURF. FREUNDE BERLIN NEUE SCHRIFTEN 3:442-443  
(1801)  
31 \* POLYPOGON MONSPELIENSIS (L.) DESF., FL. ATLANT. 1:67(1798)  
31 POLYPOGON TENELLUS R. BR., PROD. 173(1810)  
31 \* POLYPOGON VIRIDIS (GOUAN) BREISTR., BULL. SOC. BOT. FRANCE 110:SESS. EXTRAORD. NO. 89,  
56-57(1966)  
323 [POLYPOMPHOLYX LATILOBA (BENTH.) LEHM. = P. MULTIFIDA]  
323 POLYPOMPHOLYX MULTIFIDA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:162(1868)  
323 POLYPOMPHOLYX TENELLA (R. BR.) LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:50(1844)  
215 POMADERRIS BILOCULARIS A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:99  
(1967)  
215 POMADERRIS FORRESTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:139-140(1875)  
215 POMADERRIS GRANDIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:68-69(1862)  
215 POMADERRIS INTANGENDA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:52-53(1876)  
215 POMADERRIS MYRTILLOIDES FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 22  
(1837)  
215 POMADERRIS OBCORDATA FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 23(1837)  
215 POMADERRIS ORARIA F. MUELL. EX REISSEK, LINNAEA 29:268(1858)  
215 POMADERRIS RACEMOSA HOOK., J. BOT. (HOOKER) 1:256(1834)  
331 POMAX UMBELLATA (SOL. EX GAERTNER) MIQ., NED. KRUIDK. ARCH. 4:111(1859)  
307 PORANA SERICEA (GAUDICH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:100(1868)  
185 PORANTHERA DRUMMONDII KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2:231(1848)  
185 PORANTHERA ERICOIDES KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2:232(1848)  
185 PORANTHERA HUEGELII KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2:231(1848)  
185 PORANTHERA MICROPHYLLA BRONGN., BOT. VOY. LA COQUILLE 219(1829)  
185 PORANTHERA TRIANDRA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 40:66(1916)  
111 PORTULACA AUSTRALIS ENDL., ATAKTA BOT. 7(1833)  
111 PORTULACA BICOLOR F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:171(1859)  
111 PORTULACA CLAVIGERA GEES., BLUMEA 17:289-290(1969)  
111 PORTULACA CONSPICUA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):651(1926)  
111 PORTULACA CYCLOPHYLLA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 5:16(1890)  
111 PORTULACA DIGYNA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:170(1859)  
111 PORTULACA FILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:169(1859)  
111 PORTULACA INTRATERRANEA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 50:283  
(1926)  
111 PORTULACA NAPIFORMIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:169(1863)  
111 PORTULACA OLERACEA L., SP. PL. 1:445(1753)  
111 PORTULACA OLIGOSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:170-171(1859)  
111 PORTULACA PILOSA L., SP. PL. 1:445(1753)  
23B POSIDONIA ANGUSTIFOLIA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO, AQUATIC BOTANY 6:312-314(1979)  
23B POSIDONIA AUSTRALIS J. D. HOOK., FL. TASH. 2:43(1858)  
23 POSIDONIA CORIACEA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO IN J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC  
BOTANY 20:285-290(1984)  
23 POSIDONIA DENHARTOGII J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC BOTANY 20:277-281(1984)  
23 POSIDONIA KIRKMANII J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC BOTANY 20:290-292(1984)  
23B POSIDONIA OSTENFELDII HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK., TWEDE  
SECT. 59:139-144(1969)  
23 POSIDONIA ROBERTSONIAE J. KUO & M. L. CAMBRIDGE, AQUATIC BOTANY 20:281-285(1984)  
23B POSIDONIA SINUOSA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO, AQUATIC BOTANY 6:309-312(1979)  
23 POTAMOGETON CRISPUS L., SP. PL. 1:126(1753)  
23 POTAMOGETON DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 7:171(1878)  
23 [POTAMOGETON JAVANICUS HASSK. - SEE P. TRICARINATUS]  
23 [POTAMOGETON NATANS - SEE P. DRUMMONDII]  
23 [POTAMOGETON OBTUSIFOLIUS MERT. & KOCH = P. OCHREATUS]  
23 POTAMOGETON OCHREATUS RAOUL, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 2:117(1844)  
23 POTAMOGETON PECTINATUS L., SP. PL. 1:127(1753)  
23 POTAMOGETON TRICARINATUS F. MUELL. & A. BENNETT EX A. BENNETT, J. BOT. 30:229(1892)  
296 POUVERTIA SERICEA (AITON) BAEHNI, CANDOLLEA 9:375(1942)  
88 POUZOLZIA ZEYLANICA (L.) BENNETT, PL. JAV. RAR. 66(1838)  
66 PRASOPHYLLUM BROWNII H. G. REICHB., BETR. SYST. PFL. 16(1871)  
66 PRASOPHYLLUM CYPHOCHILUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6:340(1873)

- 66 PRASOPHYLLUM DRUMMONDII H.G.REICHB., BEITR.SYST.PFL.69(1871)  
66 PRASOPHYLLUM ELATUM R.BR., PROD.318(1810)  
66 PRASOPHYLLUM FIMBRIA H.G.REICHB., BEITR.SYST.PFL.60(1871)  
66 PRASOPHYLLUM GIBBOSUM R.BR., PROD.318(1810)  
66 PRASOPHYLLUM GIGANTEUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.54(1840)  
66 PRASOPHYLLUM GRIMWADEANUM W.H.NICHOLLS, VICTORIAN NATURALIST 64:175(1948)  
66 PRASOPHYLLUM HIANS H.G.REICHB., BEITR.SYST.PFL.59(1871)  
66 PRASOPHYLLUM LANCEOLATUM R.S.ROGERS, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 44:  
325(1920)  
66 PRASOPHYLLUM MACROSTACHYUM R.BR., PROD.318(1810)  
66 PRASOPHYLLUM NIGRICANS R.BR., PROD.319(1810)  
66 PRASOPHYLLUM OVALE LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.54(1840)  
66 PRASOPHYLLUM PARVIFOLIUM LINDLEY, SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.54(1840)  
66 PRASOPHYLLUM REGIUM R.S.ROGERS, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 42:27  
(1918)  
66 PRASOPHYLLUM SARGENTII (NICHOLLS)A.S.GEORGE, NUYSIA 1:187(1971)  
66 PRASOPHYLLUM TRIANGULARE FITZG., GARD.CHRON.N.S.17:495(1882)  
311 PREMNA ACUMINATA R.BR., PROD.512(1810)  
311 PREMNA HERBACEA ROXB., FL.INDICA ED.2,3:80(1832)  
311 PREMNA SERRATIFOLIA L., MANTISSA ALT.253(1771)  
319 \* PROBOSCIDEA LOUISIANICA (MILLER)THELL., MEM.SOC.SCI.NAT.CHERBOURG 38:480-481  
(1912)  
56 PROIPHYS ALBA (R.BR.)MABB., TAXON 29:601(1980)  
152 [PRONAYA ELEGANS HUEGEL = P.FRASERI]  
152 PRONAYA FRASERI (HOOK.)E.M.BENNETT, NUYSIA 1:269(1972)  
163 \* PROSOPIS GLANDULOSA TORREY, ANN.LYCEUM NAT.HIST.NEW YORK 2:192-193, TAB.2(1827)  
163 \* PROSOPIS JULIFLORA (SW.)DC. X PROSOPIS VELUTINA WOOTON - SEE PEDLEY,  
AUSTRORAILEYA 1:31(1977)  
163 \* PROSOPIS PALLIDA (HUMB.& BONPL.EX WILLD.)KUNTH IN HUMB., BONPL.& KUNTH, NOV.GEN.  
SP.PL.6:309-310(1824)  
313 [PROSTANTHERA ASPALATHOIDES CUNN.EX BENTH.]  
313 PROSTANTHERA BAXTERI CUNN.EX BENTH., LAB.GEN.SP.452(1834)  
313 PROSTANTHERA CAMPBELLII F.MUELL., S.SCI.REC.2:252(1882)  
313 PROSTANTHERA CANALICULATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:105(1868)  
313 PROSTANTHERA ECKERSLEYANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:17(1876)  
313 PROSTANTHERA GRYLLOANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:17-18(1876)  
313 PROSTANTHERA INCURVATA B.J.CONN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:316-319(1984)  
313 PROSTANTHERA LARICOIDES B.J.CONN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:322-325(1984)  
313 PROSTANTHERA MAGNIFICA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 27:196  
(1942)  
313 [PROSTANTHERA MICROPHYLLA CUNN.EX BENTH. = P.SERPYPHILLIFOLIA]  
313 PROSTANTHERA PATENS B.J.CONN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:300-303(1984)  
313 PROSTANTHERA PEDICELLATA B.J.CONN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:314-316(1984)  
313 [PROSTANTHERA SCHULTZII F.MUELL.]  
313 PROSTANTHERA SCUTATA C.GARDNER, J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 47:63(1964)  
313 PROSTANTHERA SEMITERES B.J.CONN., J.ADELAIDE BOT.GARD.6:319-322(1984)  
313 PROSTANTHERA SERPYPHILLIFOLIA (R.BR.)BRIQ. IN ENGL. & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.4(3A):  
220(1895)  
313 PROSTANTHERA STRIATIFLORA F.MUELL., LINNAEA 25:425-426(1853)  
313 [PROSTANTHERA TYSONII F.MUELL. = EICHLERAGO]  
313 PROSTANTHERA WILKIEANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:230-231(1874)  
54B PROTOASPARAGUS RACEMOSUS (WILLD.)OBERM., S.AFRICAN J.BOT.2:244(1983)  
313 \* PRUNELLA VULGARIS L., SP.PL.2:600(1753)  
31 PSAMMAGROSTIS WISEANA C.GARDNER & C.E.HUBB., HOOKER'S ICON.PL.34:TAB.3361(1939)  
199 PSAMMOMOYA CHORETROIDES (F.MUELL.)DIELS & LOES., BOT.JAHRB.SYST.35:340(1904)  
199 PSAMMOMOYA EPHEROIDES DIELS & LOES., BOT.JAHRB.SYST.35:340(1904)  
185 PSEUDANTHUS NEMATOPHORUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:14(1860)  
185 PSEUDANTHUS VIRGATUS (KLOTZSCH)MUELL.ARG., LINNAEA 34:56(1865)  
325 [PSEUDERANTHEMUM VARIABLE (R.BR.)RADLK.EX LINDEAU IN ENGL. & PRANTL]  
31 PSEUDOCARTOCHLOA AUSTRALIENSIS A.HITCHC., J.WASH.ACAD.SCI.14:492(1924)  
345 \* PSEUDOGNAPHALIUM LUTEO-ALBUM (L.)HILLIARD & B.L.BURTT, J.LINN.SOC., BOT.82:206  
(1981)  
31 PSEUDOPOGONATHERUM CONTORTUM (BRONGN.)A.CAMUS, FL.GEN.DE INDO-CHINE 7:255(1922)  
31 PSEUDOPOGONATHERUM IRRITANS (R.BR.)A.CAMUS, ANN.SOC.LINN.LYON 68:205(1922)  
31 PSEUDORAPHIS SPINESCENS (R.BR.)VICK., PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 62(7):69(1952)  
1 PSILOTUM NUDUM (L.)P.BEAUV., PROD.FAM.AETHEOG.112(1805)  
165 PSORALEA ARCHERI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:21-22(1863)  
165 PSORALEA BADOCAANA (BLANCO)BLANCO, FL.FILIP.ED.2, 416(1845)  
165 PSORALEA BALSAMICA F.MUELL., TRANS. & PROC.PHILOS.INST.VICTORIA 3:55(1859)  
165 PSORALEA CINEREA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:66(1838)  
165 [PSORALEA CLEMENTII DOMIN = P.LEUCANTHA]

- 165 PSORALEA CUNEATA W.FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:151(1918)  
165 [PSORALEA ERIANTHA BENTH. = P. PATENS]  
165 PSORALEA GRAVEOLENS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):739-740(1926)  
165 PSORALEA LACHNOSTACHYS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:105(1862)  
165 PSORALEA LEUCANTHA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:54(1859)  
165 PSORALEA MARTINII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:11(1865)  
165 PSORALEA PALLIDA N. BURB., TELEPEA 2:127-128(1980)  
165 PSORALEA PATENS LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:8-9(1838)  
165 \* PSORALEA PINNATA L., SP. PL. 2:762-763(1753)  
165 PSORALEA PLUMOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:22(1863)  
165 PSORALEA PUSTULATA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:54(1859)  
165 PSORALEA TESTARIAE F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:45-46(1865)  
165 PSORALEA VIRENS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:151-152(1918)  
165 PSORALEA WALKINGTONII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 12:66(1895)  
331 PSYCHOTRIA NESOPHILA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:135(1861)  
11C [PTERIDIUM AQUILINUM (L.) KUHN - SEE P. ESCULENTUM]  
11C PTERIDIUM ESCULENTUM (G. FORSTER) COCKAYNE, REP. BOT. SURV. TONGARIRO NAT. PARK 34  
(1908)  
345 [PTERIGERON DC. - SEE DICHRMOCHLAMYS, STREPTOGLOSSA]  
8 PTERIS VITTATA L., SP. PL. 2:1074(1753)  
345 PTEROCAULON GLANDULOSUM F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
345 PTEROCAULON NIVEUM CABRERA, DARWINIANA 21:249-251(1978)  
345 PTEROCAULON SERRULATUM (MONTR.) GUILLE, BULL. SOC. BOT. FRANCE 84:56(1937)  
345 PTEROCAULON SPHACELATUM (LABILL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
345 PTEROCAULON SPHAERANTHOIDES (DC.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
345 PTEROCAULON VERBASCIFOLIUM F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)  
66 PTEROSTYLIS ALLANTOIDEA R. S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 64:139  
(1940)  
66 PTEROSTYLIS ANGUSTA A. S. GEORGE, NUYTSIA 1:164(1971)  
66 PTEROSTYLIS BARBATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
66 PTEROSTYLIS DILATATA A. S. GEORGE, NUYTSIA 5:61(1984)  
66 PTEROSTYLIS MITCHELLII LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 365(1848)  
66 PTEROSTYLIS MUTICA R. BR., PROD. 328(1810)  
66 PTEROSTYLIS NANA R. BR., PROD. 327(1810)  
66 PTEROSTYLIS PLUMOSA L. CADY, AUSTRAL. PL. 5:138(1969)  
66 PTEROSTYLIS FUSILLA R. S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 42:26  
(1918)  
66 PTEROSTYLIS RECURVA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:360(1873)  
66 PTEROSTYLIS ROGERSII E. COLEMAN, VICTORIAN NATURALIST 44:100(1929)  
66 PTEROSTYLIS RUFA R. BR., PROD. 327(1810)  
66 PTEROSTYLIS SARGENTII C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):57(1905)  
66 PTEROSTYLIS SCABRA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
66 PTEROSTYLIS VITTATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53(1840)  
106 PTILOTUS AERVOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:231(1868)  
106 PTILOTUS ALBIDUS (C. GARDNER) BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 4:277(1962)  
106 PTILOTUS ALEXANDRI BENL, NUYTSIA 1:344-347(1974)  
106 PTILOTUS APHYLLUS BENL, NUYTSIA 3:161-165(1980)  
106 PTILOTUS APPENDICULATUS BENL, MUELLERIA 1:102-103(1959)  
106 PTILOTUS ARTHROLASIVUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:232-233(1868)  
106 PTILOTUS ASTROLASIVUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:233-234(1868)  
106 PTILOTUS ATRIPLICIFOLIUS (CUNN. EX MOQ.) BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 2:404-  
405(1958)  
106 PTILOTUS AURICULIFOLIUS (CUNN. EX MOQ.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 28(1882)  
106 PTILOTUS AXILLARIS (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., PL. NORTH-WEST. AUSTRAL. 7(1881)  
106 PTILOTUS BEARDII BENL, NUYTSIA 2:345-349(1979)  
106 PTILOTUS BLACKII BENL, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 88:53-56(1964)  
106 PTILOTUS BRACHYANTHUS (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 29  
(1882)  
106 PTILOTUS CAESPITULOSUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:232(1868)  
106 PTILOTUS CALOSTACHYUS (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:231(1868)  
106 PTILOTUS CAPITATUS (F. MUELL.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 40(1930)  
106 PTILOTUS CARINATUS BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 2:167-168(1956)  
106 PTILOTUS CARLSONII F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 5:74(1889)  
106 PTILOTUS CHAMAECALADUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:193(1904)  
106 PTILOTUS CHIPPENDALEI BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 5:227(1964)  
106 PTILOTUS CHORTOPHYTUM (DIELS) SCHINZ IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:  
57(1934)  
106 PTILOTUS CLEMENTII (FARMAR) BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 2:405-406(1958)  
106 PTILOTUS CONICUS R. BR., PROD. 415(1810)  
106 PTILOTUS CORYMBOSUS R. BR., PROD. 415(1810)  
106 PTILOTUS DECALVATUS BENL, NUYTSIA 2:349-353(1979)

- 106 PTILOLOTUS DECIPIENS (BENTH.) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 41 (1930)
- 106 PTILOLOTUS DECLINATUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1: 631 (1845)
- 106 PTILOLOTUS DIVARICATUS (GAUDICH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 229 (1868)
- 106 PTILOLOTUS DRUMMONDII (MOQ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 229 (1868)
- 106 PTILOLOTUS ERIOTRICHUS (W. FITZG. EX EWART & J. WHITE) W. FITZG., J. BOT. 50: 22 (1912)
- 106 PTILOLOTUS ESQUAMATUS (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 28 (1882)
- 106 PTILOLOTUS EXALTATUS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1: 630 (1845)
- 106 PTILOLOTUS FASCICULATUS W. FITZG., J. BOT. 50: 128 (1912)
- 106 PTILOLOTUS FORRESTII F. MUELL., PL. NORTH-WEST AUSTRAL. 7 (1881)
- 106 PTILOLOTUS FRASERI (CUNN. EX MOQ.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 29 (1882)
- 106 PTILOLOTUS FUSIFORMIS (R. BR.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4: 619-620 (1816)
- 106 PTILOLOTUS GARDNERI BENL, NUYSIA 2: 93-95 (1976)
- 106 PTILOLOTUS GAUDICHAUDII (STEUDEL) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 69: 309 (1945)
- 106 PTILOLOTUS GOMPHRENOIDES F. MUELL. EX BENTH., PL. AUSTRAL. 5: 244 (1870)
- 106 PTILOLOTUS GRANDIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 237 (1859)
- 106 PTILOLOTUS HELICHRYSOIDES (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 231 (1868)
- 106 PTILOLOTUS HELIPTEROIDES (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 231 (1868)
- 106 PTILOLOTUS HOLOSERICUS (MOQ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 229 (1868)
- 106 PTILOLOTUS HUMILIS (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 229 (1868)
- 106 PTILOLOTUS INCANUS (R. BR.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4: 620 (1816)
- 106 [PTILOLOTUS INDIVISUS BENL]
- 106 PTILOLOTUS JOHNSTONIANUS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3: 138 (1918)
- 106 PTILOLOTUS KENNEALYANUS BENL, NUYSIA 2: 341-345 (1979)
- 106 PTILOLOTUS LANATUS CUNN. EX MOQ. IN DC., PROD. 13 (2): 281 (1849)
- 106 PTILOLOTUS LATIFOLIUS R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 88 (1849)
- 106 PTILOLOTUS LAZARIDIS BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 4: 75-78 (1961)
- 106 PTILOLOTUS LEUCOCOMA (MOQ.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 29 (1882)
- 106 PTILOLOTUS MACROCEPHALUS (R. BR.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4: 620 (1816)
- 106 PTILOLOTUS MANGLESII (LINDLEY) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 230 (1868)
- 106 PTILOLOTUS MARDUGURU BENL, NUYSIA 3: 157-161 (1980)
- 106 PTILOLOTUS MOLLIS BENL, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 53: 4-6 (1970)
- 106 PTILOLOTUS MURRAYI (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 145 (1863)
- 106 PTILOLOTUS NOBILIS (LINDLEY IN MITCH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 227-228 (1868)
- 106 PTILOLOTUS OBOVATUS (GAUDICH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 228-229 (1868)
- 106 PTILOLOTUS PARVIFOLIUS (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 229 (1868)
- 106 PTILOLOTUS PETIOLATUS FARMAR, BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 5: 1089 (1905)
- 106 PTILOLOTUS POLAKII F. MUELL., S. SCI. REC. 2: 274-275 (1882)
- 106 PTILOLOTUS POLYSTACHYUS (GAUDICH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 230 (1868)
- 106 PTILOLOTUS PROCUMBENS BENL, NUYSIA 4: 263-267 (1983)
- 106 [PTILOLOTUS PULLENII BENL = P. POLYSTACHYUS]
- 106 PTILOLOTUS PYRAMIDATUS (MOQ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 230 (1868)
- 106 PTILOLOTUS ROEI (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 232-233 (1874)
- 106 PTILOLOTUS ROTUNDIFOLIUS (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 230 (1868)
- 106 PTILOLOTUS ROYCEANUS BENL, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 53: 1-4 (1970)
- 106 PTILOLOTUS SCHWARTZII F. MUELL. EX TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 12: 82 (1889)
- 106 PTILOLOTUS SEMINUDUS (J. BLACK) J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 328 (1948)
- 106 PTILOLOTUS SERICOSTACHYUS (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 230 (1868)
- 106 PTILOLOTUS SPATHULATUS (R. BR.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4: 620 (1816)
- 106 PTILOLOTUS SPICATUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 243 (1870)
- 106 PTILOLOTUS STIPITATUS BENL, NUYSIA 3: 165-169 (1980)
- 106 PTILOLOTUS STIRLINGII (LINDLEY) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 28 (1882)
- 106 PTILOLOTUS SYMONII BENL, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 92: 33-36 (1968)
- 106 PTILOLOTUS TETRANDRUS BENL, NUYSIA 2: 232-235 (1978)
- 106 PTILOLOTUS VILLOSIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 125 (1862)
- 106 PTILOLOTUS WILSONII BENL, MITT. BOT. STAATSSAML. MUNCHEN 11: 57-63 (1973)
- 165 PTYCHOSEMA PUSILLUM BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 16 (1839)
- 31 \* PUCCINELLIA CILIATA BOR, NOTES ROY. BOT. GARD. EDINBURGH 28: 299-230 (1968)
- 31 PUCCINELLIA STRICTA (J. D. HOOK.) C. BLOM, ACTA HORTI. GOTHOB. 5: 89 (1930)
- 165 PULTENAEAE ADUNCA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26 (1): 279 (1853)
- 165 PULTENAEAE ARIDA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 258 (1904)
- 165 PULTENAEAE ASPALATHOIDES MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 73-74 (1844)
- 165 PULTENAEAE BARBATA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2 (1): 38 (1904)
- 165 PULTENAEAE CALYCINA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 121 (1864)
- 165 PULTENAEAE CAPITATA (TURCZ.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 642 (1917)
- 165 PULTENAEAE CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 118-119 (1864)
- 165 [PULTENAEAE CYMBIFOLIA J. BLACK = P. ELASTICHA]
- 165 [PULTENAEAE DASYPHYLLA (TURCZ.) C. GARDNER = P. CAPITATA]

- 165 PULTENAEA DRUMMONDII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 219-220 (1848)
- 165 PULTENAEA ELASTICHA (F. MUELL.) M. D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6: 66 (1982)
- 165 PULTENAEA EMPETRIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 76 (1844)
- 165 PULTENAEA ERICIFOLIA BENTH. IN LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13 (1839)
- 165 PULTENAEA HUMILIS (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 59 (1930)
- 165 [PULTENAEA LUEHMANNII MAIDEN]
- 165 PULTENAEA LYCOPODIOIDES (S. MOORE) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 59 (1930)
- 165 PULTENAEA NEUROCALYX TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1): 281 (1853)
- 165 PULTENAEA OBCORDATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 120-121 (1864)
- 165 PULTENAEA OCHREATA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 75 (1844)
- 165 PULTENAEA PAUCIFLORA M. SCOTT, KEW BULL. 378 (1914)
- 165 PULTENAEA PINIFOLIA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 220 (1848)
- 165 PULTENAEA RADIATA H. B. WILLIAMSON, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 33: 137 (1921)
- 165 PULTENAEA RETICULATA (SMITH) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 119-120 (1864)
- 165 PULTENAEA ROTUNDIFOLIA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 121 (1864)
- 165 PULTENAEA SKINNERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 166 (1874)
- 165 PULTENAEA SPINULOSA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 121-122 (1864)
- 165 PULTENAEA STROBILIFERA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 75 (1844)
- 165 PULTENAEA TENUIFOLIA R. BR., BOT. MAG. 46: TAB. 2086 (1819)
- 165 PULTENAEA VERRUCULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 26(1): 278 (1853)
- 165 PULTENAEA VESTITA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 19 (1811)
- 106 \* PUPALIA LAPPACEA (L.) A. L. JUSS., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 2: 132 (1803)
- 165 PYCNOSPORA LUTESCENS (POIR.) SCHINDLER, J. BOT. 64: 145 (1926)
- 32 [PYCREUS ALBOMARGINATUS NEES = CYPERUS MACROSTACHYOS]
- 311 [PYGMAEOPREMA SUBACAULIS (F. MUELL.) HOLD. = PREMA HERBACEA]
- 307 [QUAMOCLIT PENNATA (DESR.) BOJER = IPOMOEA QUAMOCLIT]
- 345 QUINETIA URVILLEI CASS., DICT. SCI. NAT. 60: 591 (1830)
- 272 QUISQUALIS INDICA L., SP. PL. ED. 2, 1: 556 (1762)
- 221 RADYERA FARRAGEI (F. MUELL.) FRYX. & HASHIM, BOT. GAZ. (CHICAGO) 132: 62 (1971)
- 331 RANDIA COCHINCHINENSIS (LOUR.) MERR., TRANS. AMER. PHILOS. SOC. N. S. 24(2): 365 (1935)
- 331 RANDIA HIRTA (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)
- 331 RANDIA RACEMOSA (CAV.) FERNANDEZ-VILLAR, NOVIS APP. 108 (1880)
- 119 RANUNCULUS COLONORUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 1-2 (1837)
- 119 [RANUNCULUS HIRTUS BANKS & SOLANDER EX DC. - SEE R. COLONORUM]
- 119 \* RANUNCULUS MURICATUS L., SP. PL. 1: 555 (1753)
- 119 [RANUNCULUS PARVIFLORUS L. - SEE R. PUMILIO, R. SESSILIFLORUS]
- 119 RANUNCULUS PENTANDRUS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 49: 113, 272 (1925)
- 119 RANUNCULUS PUMILIO R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1: 271 (1817)
- 119 RANUNCULUS RIVULARIS BANKS & SOL. EX DC., SYST. NAT. 1: 270 (1817)
- 119 RANUNCULUS SESSILIFLORUS R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1: 302 (1817)
- 119 \* RANUNCULUS TRILOBUS DESF., FL. ATLANT. 1: 437-438, TAB. 113 (1798)
- 292 RAPANEA POROSA (F. MUELL.) MEZ IN ENGL., PFLANZENR. 4(236) (HEFT 9): 355 (1902)
- 138 \* RAPHANUS RAPHANISTRUM L., SP. PL. 2: 669 (1753)
- 138 \* RAPHANUS SATIVUS L., SP. PL. 2: 669 (1753)
- 138 \* RAPISTRUM RUGOSUM (L.) ALL., FL. PEDEM. 1: 257 (1785)
- 32 REEDIA SPATHACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 240 (1859)
- 273 REGELIA CILIATA SCHAUER, LINNAEA 17: 244 (1843)
- 273 REGELIA CYMBIFOLIA (DIELS) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60 (1964)
- 273 REGELIA INOPS (SCHAUER) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 2: 244 (1848)
- 273 REGELIA MEGACEPHALA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60 (1964)
- 273 REGELIA VELUTINA (TURCZ.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47: 60 (1964)
- 345 \* REICHARDIA TINGITANA (L.) ROTH, BOT. ABH. BEOBACHT. 35 (1787)
- 139 \* RESEDA ALBA L., SP. PL. 1: 449 (1753)
- 139 \* RESEDA LUTEA L., SP. PL. 1: 449 (1753)
- 139 \* RESEDA LUTEOLA L., SP. PL. 1: 448 (1753)
- 39 RESTIO AMBLYCOLEUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 65 (1873)
- 39 RESTIO APPLANATUS SPRENGEL, SYST. VEG. 1: 185 (1824)
- 39 RESTIO CHAUNOCOLEUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 64 (1873)
- 39 RESTIO CONFERTOSPICATUS STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2: 256 (1855)
- 39 RESTIO CRISPATUS R. BR., PROD. 246 (1810)
- 39 [RESTIO DEFORMIS R. BR. = R. LAXUS]
- 39 RESTIO DIFFUSUS SPRENGEL, SYST. VEG. 1: 185 (1824)
- 39 RESTIO GRACILIOR (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 226 (1878)
- 39 RESTIO LAXUS R. BR., PROD. 245 (1810)
- 39 RESTIO LEPTOCARPOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 229 (1878)
- 39 RESTIO LEUCOBLEPHARA GILG, BOT. JAHRB. SYST. 35: 88 (1904)
- 39 RESTIO MEGALOTHECA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 99 (1873)
- 39 [RESTIO NITENS NEES = ALEXGEORGEA ARENICOLA]

- 39 RESTIO ORNATUS STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 2:256(1855)  
 39 RESTIO SPHACELATUS R. BR., PROD. 246-247(1810)  
 39 RESTIO STENOSTACHYUS W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:108(1903)  
 39 RESTIO TREMULUS R. BR., PROD. 245(1810)  
 39 RESTIO USTULATUS F. MUELL. EX EWART & SHARMAN, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 28:237(1916)  
 175 RHADINOTHAMNUS EUPHEMIAE (F. MUELL.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:198(1971)  
 105 RHAGODIA ACICULARIS PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:51-54(1982)  
 105 RHAGODIA BACCATA (LABILL.) MOQ. IN DC., PROD. 13(2):50(1849)  
 105 RHAGODIA CANDOLLEANA MOQ., CHENOP. ENUM. 10(1840)  
 105 RHAGODIA CRASSIFOLIA R. BR., PROD. 408(1810)  
 105 [RHAGODIA DIOICA NEES = R. BACCATA]  
 105 RHAGODIA DRUMMONDII MOQ. IN DC., PROD. 13(2):52(1849)  
 105 RHAGODIA EREMAEA PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:232-234(1983)  
 105 [RHAGODIA GAUDICHAUDIANA MOQ. = CHENOPODIUM]  
 105 RHAGODIA LATIFOLIA (BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:228(1983)  
 105 [RHAGODIA NUTANS R. BR. = EINADIA]  
 105 [RHAGODIA OBOVATA MOQ. = R. PREISSII]  
 105 [RHAGODIA PARABOLICA R. BR.]  
 105 RHAGODIA PREISSII MOQ. IN DC., PROD. 13(2):49(1849)  
 105 RHAGODIA SPINESCENS R. BR., PROD. 408(1810)  
 105 RHAGODIA ULICINA (GAND.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 4:53(1982)  
 215 RHAMNUS ALATERNUS L., SP. PL. 1:193-194(1753)  
 316 RHAMPHICARPA MACROSIPHONIA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 6:473(1892)  
 66 RHIZANTHELLA GARDNERI R. S. ROGERS, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 15:1(1928)  
 269 RHIZOPHORA STYLOSA GRIFFITH, NOT. PL. ASIAT. 4:665(1854)  
 305 RHYNCHARRHENA LINEARIS (DECNE.) K. L. WILSON, TELEOPEA 2:38-39(1980)  
 31 \* RHYNCHELYTRUM REPENS (WILLD.) C. E. HUBB., KEW BULL. 110(1934)  
 165 [RHYNCHOSIA ACUTIFOLIA F. MUELL. EX BENTH. = ATYLOSIA]  
 165 RHYNCHOSIA AUSTRALIS BENTH., FL. AUSTRAL. 2:267(1864)  
 165 RHYNCHOSIA MINIMA (L.) DC., PROD. 2:385(1825)  
 165 RHYNCHOSIA RHOMBOIDEA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:265(1864)  
 165 RHYNCHOSIA ROSTRATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:266(1864)  
 32 RHYNCHOSPORA AFFINIS W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:124(1918)  
 32 RHYNCHOSPORA HETEROCHAETA S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 51:47(1940)  
 32 RHYNCHOSPORA SUBTENUIFOLIA KUEK., BOT. JAHRB. SYST. 74:499(1949)  
 32 [RHYNCHOSPORA TENUIFOLIA BENTH. = R. SUBTENUIFOLIA]  
 331 \* RICHARDIA SCABRA L., SP. PL. 1:330(1753)  
 185 RICINOCARPOS GLAUCUS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 18-19  
 (1837)  
 185 RICINOCARPOS LEDIFOLIUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:76(1859)  
 185 RICINOCARPOS MARGINATUS (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:73(1873)  
 185 RICINOCARPOS MURICATUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:61(1865)  
 185 RICINOCARPOS PSILOCLADUS (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:71(1873)  
 185 RICINOCARPOS ROSMARINIFOLIUS (CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:72-73(1873)  
 185 RICINOCARPOS STYLOSUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:335-336  
 (1904)  
 185 RICINOCARPOS TRICHOPHORUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:60(1865)  
 185 RICINOCARPOS TUBERCULATUS MUELL. ARG., LINNAEA 34:60(1865)  
 185 RICINOCARPOS VELUTINUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:2(1875)  
 185 \* RICINUS COMMUNIS L., SP. PL. 2:1007(1753)  
 273 RINZIA CRASSIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
 SER. 2, 10:331(1852)  
 273 RINZIA FUMANA SCHAUER, LINNAEA 17:239(1843)  
 273 RINZIA LONGIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG SER.  
 2, 10:331(1852)  
 273 RINZIA OXYCOCCOIDES TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG  
 SER. 2, 10:331(1852)  
 54A [RIPOGONUM ALBUM R. BR. - SEE SMILAX AUSTRALIS]  
 135 \* ROMNEYA COULTERI HARVEY, LONDON J. BOT. 4:75-76, TAB. 3(1845)  
 135 \* ROMNEYA TRICHOCALYX EASTW., PROC. CALIF. ACAD. SCI. SER. 3, 1:133, TAB. 11, FIG. 4A-4C  
 (1897)  
 60 \* ROMULEA FLAVA (LAM.) DE VOS IN GOLDBLATT & BARNARD, J. S. AFRICAN BOT. 36:306(1970)  
 60 \* ROMULEA OBSCURA KLATT, ABH. NATURF. GES. HALLE 15:399(1882)  
 60 \* ROMULEA ROSEA (L.) ECKLON, TOPOGR. VERZ. PFLANZENSAMML. ECKLON 19(1827)  
 138 RORIPPA DICTYOSPERMA (F. MUELL.) L. JOHNSON, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 3:97  
 (1962)  
 138 \* RORIPPA NASTURTIUM-AQUATICUM (L.) HAYEK, SCHED. PL. STYRIAC. 22(1905)  
 161 \* ROSA CHINENSIS JACQ. X ROSA MOSCHATA HERRM.  
 161 \* ROSA CHINENSIS JACQ. X ROSA MULTIFLORA THUNB. EX MURRAY  
 161 \* ROSA RUBIGINOSA L., MANTISSA ALT. 564-565(1771)  
 325 ROSTELULARIA DIFFUSA (WILLD.) NEES IN DC., PROD. 11:371(1847)

- 325 ROSTELLULARIA POGONANTHERA F. MUELL., LINNAEA 25:431(1853)  
 265 ROTALA DIANDRA (F. MUELL.) KOEHNE, BOT. JAHRB. SYST. 1:169(1880)  
 265 ROTALA MEXICANA CHAM. & SCHLDL., LINNAEA 5:567-568(1830)  
 265 ROTALA OCCULTIFLORA KOEHNE, BOT. JAHRB. SYST. 1:152(1880)  
 165 ROTHIA TRIFOLIATA DC., PROD. 2:382(1825)  
 31 ROTBOELLIA FORMOSA R. BR., PROD. 206(1810)  
 105 ROYCEA DIVARICATA PAUL G. WILSON, FL. AUSTRALIA 4:328(1984)  
 105 ROYCEA PYCNOPHYLLOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 32:78  
 (1948)  
 105 ROYCEA SPINESCENS C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 32:79(1948)  
 161 \* RUBUS DISCOLOR WEIHE & NEES, RUBI GERM. 30(1824)  
 161 [RUBUS FRUTICOSUS L. - SEE R. DISCOLOR, R. SELMERI, R. ULMIFOLIUS]  
 161 \* RUBUS HILLII F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2:67(1858)  
 161 [RUBUS MOLUCCANUS L. - SEE R. HILLII]  
 161 \* RUBUS SELMERI LINDB. EX F. ARESCH., BOT. NOT. 1886:76(1886)  
 161 \* RUBUS ULMIFOLIUS SCHOTT, ISIS(OKEN) 1818:821(1818)  
 325 [RUELLIA PRIMULACEA F. MUELL. EX BENTH. = DIPTERACANTHUS CORYNOTHECUS]  
 223 RULINGIA CORYLIFOLIA R. A. GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 171(1832)  
 223 RULINGIA CRAUROPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:59(1875)  
 223 RULINGIA CUNEATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):151(1852)  
 223 RULINGIA CYGNORUM (STEUDEL) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 80(1931)  
 223 RULINGIA DENSIFLORA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:241(1863)  
 223 RULINGIA GRANDIFLORA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 12(1837)  
 223 RULINGIA KEMPEANA (F. MUELL.) F. MUELL. EX J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 384(1926)  
 223 RULINGIA LOXOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:68(1859)  
 223 RULINGIA LUTEIFLORA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:369-370  
 (1904)  
 223 RULINGIA MAGNIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:223(1874)  
 223 RULINGIA MALVIFOLIA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 2:356(1848)  
 223 RULINGIA PARVIFLORA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 12(1837)  
 223 RULINGIA PLATYCALYX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:240(1863)  
 223 RULINGIA ROTUNDIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):152(1852)  
 223 RULINGIA TRATMANNII C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):37(1904)  
 103 \* RUMEX ACETOSELLA L., SP. PL. 1:338(1753)  
 103 \* RUMEX BROWNII CAMPDERA, MONOGR. RUMEX 64, 81(1819)  
 103 \* RUMEX BUCEPHALOPHORUS L., SP. PL. 1:336(1753)  
 103 \* RUMEX CONGLOMERATUS MURRAY, PROD. STIRP. GOTTINGENS. 52(1770)  
 103 \* RUMEX CRISPUS L., SP. PL. 1:335(1753)  
 103 RUMEX CRYSTALLINUS LANGE, IND. SEM. HORT. HAUN. 28(1861)  
 103 RUMEX DRUMMONDII MEISSNER IN DC., PROD. 14:61(1856)  
 103 RUMEX DUMOSUS CUNN. EX MEISSNER IN DC., PROD. 14:62(1856)  
 103 \* RUMEX FRUTESCENS THOUARS, ESQUISSE FL. TRISTAN D'ACOUgne IN MEL. BOT. ET VOY. 4:38  
 (1811)  
 103 \* RUMEX OBTUSIFOLIUS L., SP. PL. 1:335-336(1753)  
 103 RUMEX PSEUDOPULCHER HAUSSKN., MITT. BOT. VER. (THUERINGEN) JENA 11:60(1897)  
 103 \* RUMEX PULCHER L., SP. PL. 1:336(1753)  
 103 \* RUMEX SAGITTATUS THUNB., PROD. PL. CAP. 67(1794)  
 103 [RUMEX SCUTATUS L. - SEE R. SAGITTATUS]  
 103 RUMEX TENAX K. H. RECH., OESTERR. BOT. 2. 84:40(1935)  
 103 \* RUMEX VESICARIUS L., SP. PL. 1:336-337(1753)  
 103 RUMEX xJOHANNIS-MOOREI, K. H. RECH. NUYSIA 5:114(1984)  
 103 RUMEX xMURETII HAUSSKN., MITT. GEOGR. GES. (THUERINGEN) JENA 3:73(1885)  
 103 RUMEX xPRATENSIS MERT. & KOCH IN ROEHL., DEUTSCHL. FL. ED. 3, 2:609(1826)  
 103 RUMEX xPSEUDOPULCHER HAUSSKN., MITT. BOT. VER. (THUERINGEN) JENA 11:60(1897)  
 103 RUMEX xSCHULZEI HAUSSKN., MITT. GEOGR. GES. (THUERINGEN) JENA 3:68(1885)  
 111 RUMICASTRUM CHAMAECIADUM (DIELS) ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:  
 519(1934)  
 23 RUPPIA MARITIMA L., SP. PL. 1:127(1753)  
 23 RUPPIA MEGACARPA R. MASON, NEW ZEALAND J. BOT. 5:525(1967)  
 23 RUPPIA POLYCARPA R. MASON, NEW ZEALAND J. BOT. 5:524(1967)  
 23 RUPPIA TUBEROSA J. L. DAVIS & TOML., J. ARNOLD ARBOR. 55:60(1974)  
 110 \* RUSCHIA TUMIDULA (HAW.) SCHWANTES, Z. SUKKULENTENK. 3:20(1927)  
 345 RUTIDOSIS HELICHRYSOIDES DC., PROD. 6:159(1838)  
 345 RUTIDOSIS MULTIFLORA (NEES) ROBINSON, PROC. AMER. ACAD. ARTS 47:206(1911)  
 31 SACCIOLEPIS INDICA (L.) CHASE, PROC. BIOL. SOC. WASH. 1:8(1908)  
 31 SACCIOLEPIS MYOSUROIDES (R. BR.) HUGHES, KEW BULL. 330(1923)  
 113 \* SAGINA APETALA ARD., ANIMADV. BOT. SPEC. ALT. 2:22-23, TAB. 8, FIG. 1(1764)  
 113 \* SAGINA PROCUMBENS L., SP. PL. 1:128(1753)  
 315 \* SALPICHRUA ORIGANIFOLIA (LAM.) BAILLON, HIST. PL. 9:288, 337(1888)  
 105 SALSOLA KALI L., SP. PL. 1:222(1753)  
 313 \* SALVIA REFLEXA HORNEUM, ENUM. PL. HORT. HAFN. REVISED ED. 34(1807)

- 313 \* SALVIA VERBENACA L., SP.PL. 1:25(1753)  
 14 \* SALVINIA MOLESTA D.MITCH., BRIT.FERN.GAZ. 10:251-252(1973)  
 293 SAMOLUS EREMAEUS S.W.L.JACOBS, J.ADELAIDE BOT.GARD. 2:187-189(1980)  
 293 SAMOLUS JUNCEUS R.BR., PROD.429(1810)  
 293 SAMOLUS REPENS (FORSTER & G.FORSTER)PERS., SYN.PL. 1:171(1805)  
 293 \* SAMOLUS VALERANDI L., SP.PL. 1:171-172(1753)  
 161 \* SANGUISORBA MINOR SCOP., FL.CARN.ED. 2, 1:110(1771)  
 92 SANTALUM ACUMINATUM (R.BR.)A.DC. IN DC., PROD.14:684-685(1857)  
 92 SANTALUM LANCEOLATUM R.BR., PROD.356(1810)  
 92 SANTALUM MURRAYANUM (MITCH.)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC. 35(1930)  
 92 SANTALUM SPICATUM (R.BR.)A.DC., PROD.14:685(1857)  
 105 SARCOCORNIA BLACKIANA (ULBR.)A.J.SCOTT, J.LINN.SOC., BOT.75:369(1977)  
 105 SARCOCORNIA GLOBOSA PAUL G.WILSON, NUYTSIA 3:76-77(1980)  
 105 SARCOCORNIA QUINQUEFLORA (BUNGE EX UNG.-STERNB.)A.J.SCOTT, J.LINN.SOC., BOT.75:  
 368(1977)  
 305 SARCOSTEMMA AUSTRALE R.BR., PROD.463(1810)  
 110 SARCOZONA PRAECOX (F.MUELL.)S.T.BLAKE IN H.EICHLER, SUPPL.FL.S.AUSTRAL. 134  
 (1965)  
 325 SAROJUSTICIA KEMPEANA (F.MUELL.)BREMEK. EX H.EICHLER, SUPPL.FL.S.AUSTRAL. 284  
 (1965)  
 185 SAUROPOUS CRASSIFOLIUS (MUELL.ARG.)AIRY SHAW, KEW BULL. 35:673(1980)  
 185 SAUROPOUS GLAUCUS (F.MUELL.)AIRY SHAW, KEW BULL. 35:676(1980)  
 185 SAUROPOUS HUNTII (EWART & O.B.DAVIES)AIRY SHAW, KEW BULL. 35:679(1980)  
 185 SAUROPOUS OCHROPHYLLUS (BENTH.)AIRY SHAW, KEW BULL. 35:682(1980)  
 185 SAUROPOUS RIGENS (F.MUELL.)AIRY SHAW, KEW BULL. 35:683(1980)  
 185 SAUROPOUS TRACHYSPERMUS (F.MUELL.)AIRY SHAW, KEW BULL. 35:685(1980)  
 336 \* SCABIOSA ATROPURPUREA L., SP.PL. 1:100(1753)  
 341 SCAEVOLA AEMULA R.BR., PROD.584(1810)  
 341 SCAEVOLA ANCHUSIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 68  
 (1837)  
 341 SCAEVOLA ARENARIA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST. 35:572(1905)  
 341 SCAEVOLA ATTENUATA R.BR., PROD.583(1810)  
 341 SCAEVOLA AURICULATA BENTH., FL.AUSTRAL. 4:99(1868)  
 341 SCAEVOLA BASEDOWII CAROLIN, TELOPEA 2:73(1980)  
 341 SCAEVOLA BROOKSIANA F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 1:122(1884)  
 341 SCAEVOLA BURSARIIFOLIA J.BLACK, TRANS. & PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 51:385  
 (1927)  
 341 SCAEVOLA CALLIPTERA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 70(1837)  
 341 SCAEVOLA CANESCENS BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 69(1837)  
 341 SCAEVOLA COLLARIS F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPED. 15(1859)  
 341 SCAEVOLA COLLINA J.BLACK EX E.ROBERTSON IN J.BLACK, FL.S.AUSTRAL.ED. 2, 946(1957)  
 341 SCAEVOLA CRASSIFOLIA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP. 1:56(1805)  
 341 SCAEVOLA CUNEIFORMIS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP. 1:56-57(1805)  
 341 SCAEVOLA CUNNINGHAMII DC., PROD.7:508(1839)  
 341 SCAEVOLA DECIPIENS W.FITZG., J. & PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 3:216(1918)  
 341 SCAEVOLA DEPAUPERATA R.BR. IN C.STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:83(1849)  
 341 SCAEVOLA DIELSII E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST. 35:571(1905)  
 341 SCAEVOLA FASCICULATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 68(1837)  
 341 SCAEVOLA FASCICULATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 68(1837)  
 341 SCAEVOLA GLANDULIFERA DC., PROD.7:510(1839)  
 341 SCAEVOLA GLOBULIFERA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP. 1:55-56(1805)  
 341 SCAEVOLA HAMILTONII KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):153(1912)  
 341 SCAEVOLA HOLOSERICEA VRIESE IN LEHM., PL.PREISS. 1:408(1845)  
 341 SCAEVOLA HUMIFUSA VRIESE IN LEHM., PL.PREISS. 1:410(1845)  
 341 SCAEVOLA LANCEOLATA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 69(1837)  
 341 SCAEVOLA LINEARIS R.BR., PROD.586(1810)  
 341 SCAEVOLA LONGIFOLIA VRIESE IN LEHM., PL.PREISS. 1:410(1845)  
 341 SCAEVOLA MACROPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL. 4:98(1868)  
 341 SCAEVOLA MACROSTACHYA BENTH., FL.AUSTRAL. 4:97(1868)  
 341 SCAEVOLA MICROPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL. 4:100-101(1868)  
 341 SCAEVOLA MYRTIFOLIA (VRIESE)KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):136  
 (1912)  
 341 SCAEVOLA NITIDA R.BR., PROD.584(1810)  
 341 SCAEVOLA OLDFIELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 2:19(1860)  
 341 SCAEVOLA OVALIFOLIA R.BR., PROD.584(1810)  
 341 SCAEVOLA OXYCLONA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 10:58-59(1876)  
 341 SCAEVOLA PALUDOSA R.BR., PROD.586(1810)  
 341 SCAEVOLA PARVIFLORA KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):147(1912)  
 341 SCAEVOLA PARVIFOLIA F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL. 4:91(1868)  
 341 SCAEVOLA PHLEBOPETALA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 2:18-19(1860)  
 341 SCAEVOLA PILOSA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 69(1837)



- 341 SCAEVOLA PLATYPHYLLA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 26(1839)  
341 SCAEVOLA POROCARYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:19-20(1860)  
341 SCAEVOLA PULVINARIS (E. PRITZEL) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):164  
(1912)  
341 SCAEVOLA RESTIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:91(1868)  
341 SCAEVOLA REVOLUTA R. BR., PROD. 586(1810)  
341 SCAEVOLA SCABRIDA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:215(1918)  
341 SCAEVOLA SERICEA M. VAHL, SYMB. BOT. 2:37(1791)  
341 SCAEVOLA SERICOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:102-103(1868)  
341 SCAEVOLA SPINESCENS R. BR., PROD. 586(1810)  
341 SCAEVOLA STENOSTACHYA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:215-216  
(1918)  
341 SCAEVOLA STRIATA R. BR., PROD. 586(1810)  
341 SCAEVOLA THESIOIDES BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 68(1837)  
341 SCAEVOLA TOMENTOSA GAUDICH. IN FREY, VOY. URANIE 460(1829)  
341 SCAEVOLA TORTUOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:91-92(1868)  
31 \* SCHISMUS ARABICUS NEES, FL. AFR. AUSTRAL. 422-423(1841)  
31 \* SCHISMUS BARBATUS (L.) THELL. IN SCHINZ & THELL., BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 7:391  
(1907)  
31 SCHIZACHYRIUM CRINIZONATUM S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 17:22-24(1974)  
31 SCHIZACHYRIUM FRAGILE (R. BR.) A. CAMUS, ANN. SOC. LINN. LYON 70:87(1924)  
31 SCHIZACHYRIUM PACHYARTHRON C. GARDNER, FL. W. AUSTRAL. 1:336-337(1952)  
31 SCHIZACHYRIUM PSEUDEULALIA (HOSOK.) S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 80:77-78  
(1969)  
6 SCHIZAEA DICHOTOMA (L.) SMITH, MEM. ACAD. ROY. SCI. (TURIN) 5:422(1793)  
6 SCHIZAEA DIGITATA (L.) SW., SYN. FILICUM 150(1806)  
6 SCHIZAEA FISTULOSA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:103(1807)  
345 SCHOENIA CASSINIANA (GAUDICH.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:481(1845)  
281 SCHOENOLAENA JUNCEA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:289-290(1845)  
281 [SCHOENOLAENA TENUIOR BUNGE]  
32 SCHOENOPLECTUS ARTICULATUS (L.) PALLA, BOT. JAHRB. SYST. 10:299(1889)  
32 SCHOENOPLECTUS DISSACANTHUS (S. T. BLAKE) RAYNAL, ADANSONIA N. S., 16:139(1976)  
32 SCHOENOPLECTUS LAEVIS (S. T. BLAKE) RAYNAL, ADANSONIA N. S., 16:151(1976)  
32 SCHOENOPLECTUS LATERIFLORUS (J. GMELIN) LYE, BOT. NOT. 124:290(1971)  
32 SCHOENOPLECTUS LITORALIS (SCHRADER) PALLA, BOT. JAHRB. SYST. 10:299(1889)  
32 SCHOENOPLECTUS MUCRONATUS (L.) PALLA EX KERNER, SCHED. FL. AUSTR. - HUNG. 5:91(1888)  
32 SCHOENOPLECTUS PRAELONGATUS (POIRET) RAYNAL, ADANSONIA N. S., 16:148(1976)  
32 SCHOENOPLECTUS PUNGENS (M. VAHL) PALLA, BOT. JAHRB. SYST. 10:299(1889)  
32 SCHOENOPLECTUS VALIDUS (M. VAHL) A. LOVE & D. LOVE, BULL. TORREY BOT. CLUB 81:33  
(1954)  
32 SCHOENUS ACUMINATUS R. BR., PROD. 231(1810)  
32 SCHOENUS ANDREWSII W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:112-113(1903)  
32 SCHOENUS ARMERIA BOECKLER, LINNAEA 38:279(1874)  
32 SCHOENUS ASPEROCARPUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:29-30(1875)  
32 [SCHOENUS AXILLARIS (R. BR.) POIRET = S. MASCHALINUS]  
32 SCHOENUS BENTHAMII F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 127(1882)  
32 SCHOENUS BIFIDUS (NEES) BOECKLER, LINNAEA 38:282(1874)  
32 SCHOENUS BREVICULMIS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:364(1878)  
32 SCHOENUS BREVIFOLIUS R. BR., PROD. 231(1810)  
32 SCHOENUS BREVISETIS (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:364(1878)  
32 SCHOENUS CAESPITIUS W. FITZG., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 28:110(1903)  
32 [SCHOENUS CALOSTACHYUS (R. BR.) POIRET = S. RIGENS]  
32 SCHOENUS CAPILLIFOLIUS D. A. COOKE, MUELLERIA 4:299-301(1981)  
32 SCHOENUS CENTRALIS P. LATZ, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:348-350(1979)  
32 SCHOENUS CLANDESTINUS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60:49-50(1949)  
32 SCHOENUS CRUENTUS (NEES) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:357(1878)  
32 SCHOENUS CURVIFOLIUS (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:358(1878)  
32 SCHOENUS DISCIFER TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 12:131(1889)  
32 [SCHOENUS DRUMMONDII (STEUDEL) BENTH. = GAHNATA]  
32 SCHOENUS EFOLIATUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:32(1875)  
32 SCHOENUS ELEGANS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 52:60(1941)  
32 SCHOENUS ERICETORUM R. BR., PROD. 231(1810)  
32 SCHOENUS FALCATUS R. BR., PROD. 232(1810)  
32 [SCHOENUS FLUITANS J. D. HOOK.]  
32 SCHOENUS GLOBIFER NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:81(1846)  
32 SCHOENUS GRAMMATOPHYLLUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:31(1875)  
32 SCHOENUS GRANDIFLORUS (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:30-31(1875)  
32 SCHOENUS HEXANDRUS F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA N. S., 16:  
380(1896)  
32 SCHOENUS HUMILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:374(1878)  
32 SCHOENUS INDUTUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:372-373(1878)

- 32 [SCHOENUS JAMESONIANUS W.FITZG. = S.BIFIDUS]  
32 SCHOENUS LAEVIATUS W.FITZG., PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 28:111(1903)  
32 SCHOENUS LANATUS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:19(1805)  
32 SCHOENUS LATITANS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 60:50(1949)  
32 SCHOENUS LOLIACEUS KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.44:86(1938)  
32 [SCHOENUS MASCHALINUS ROEMER & SCHULTES]  
32 SCHOENUS MINUTULUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:32-33(1875)  
32 SCHOENUS MULTIGLUMIS BENTH., FL.AUSTRAL.7:368-369(1878)  
32 SCHOENUS NANUS (NEES)BENTH., FL.AUSTRAL.7:364(1878)  
32 SCHOENUS NATANS (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:375(1878)  
32 SCHOENUS NITENS (R.BR.)POIRET IN LAM., ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.2:252(1811)  
32 SCHOENUS OBTUSIFOLIUS (NEES)BOECKLER, LINNAEA 38:281(1874)  
32 SCHOENUS ODONTOCARPUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:32(1875)  
32 SCHOENUS PEDICELLATUS (R.BR.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:369-370(1878)  
32 SCHOENUS PENNISETIS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 60:48-49(1949)  
32 SCHOENUS PLEIOSTEMONEUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:52(1875)  
32 SCHOENUS PUNCTATUS R.BR., PROD.232(1810)  
32 SCHOENUS RIGENS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSLAND 60:49(1949)  
32 SCHOENUS RODWAYANUS W.FITZG., PROC.LINN.SOC.NEW SOUTH WALES 27:243(1902)  
32 SCHOENUS SCULPTUS (NEES)BOECKLER, LINNAEA 38:286(1874)  
32 SCHOENUS SESQUIPICULUS C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER.8:43(1908)  
32 [SCHOENUS SQUAMELLATUS KUEKENTHAL]  
32 SCHOENUS SUBAPHYLLUS KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.44:7,179(1938)  
32 SCHOENUS SUBBARBATUS KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.44:6,176(1938)  
32 SCHOENUS SUBBULBOSUS BENTH., FL.AUSTRAL.7:358-359(1878)  
32 SCHOENUS SUBFASCICULARIS KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.44:32(1938)  
32 SCHOENUS SUBFLAVUS KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.44:5,175(1938)  
32 SCHOENUS SUBLATERALIS (STEUDEL)C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER.8:44(1908)  
32 SCHOENUS SUBLAXUS KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.44:77(1938)  
32 SCHOENUS SUBMICROSTACHYUS KUEK., REPERT.SPEC.NOV.REGNI VEG.44:14,164(1938)  
32 SCHOENUS TENELLUS BENTH., FL.AUSTRAL.7:375(1878)  
32 SCHOENUS TENUISSIMUS (J.D.HOOK.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:365(1878)  
32 SCHOENUS TRACHYCARPUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:33(1875)  
32 SCHOENUS UNISPICULATUS F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:365(1878)  
273 SCHOLTZIA CAPITATA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.3:69(1867)  
273 SCHOLTZIA CILIATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:76(1864)  
273 SCHOLTZIA DRUMMONDII BENTH., FL.AUSTRAL.3:70(1867)  
273 SCHOLTZIA EATONIANA (EWART & J.WHITE)C.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.95(1931)  
273 SCHOLTZIA INVOLUCRATA (ENDL.)DRUCE, BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:645(1917)  
273 SCHOLTZIA LAXIFLORA BENTH., FL.AUSTRAL.3:69(1867)  
273 SCHOLTZIA LEPTANTHA BENTH., FL.AUSTRAL.3:69-70(1867)  
273 SCHOLTZIA OLIGANDRA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.3:70(1867)  
273 SCHOLTZIA PARVIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:76(1864)  
273 SCHOLTZIA SPATHULATA (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:68(1867)  
273 SCHOLTZIA TERETIFOLIA BENTH., FL.AUSTRAL.3:70-71(1867)  
273 SCHOLTZIA UBERIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:74-75(1864)  
273 SCHOLTZIA UMBELLIFERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:75(1864)  
32 [SCIRPUS AMERICANUS PERS. = SCHOENOPLECTUS PUNGENS]  
32 [SCIRPUS ARTICULATUS L. = SCHOENOPLECTUS]  
32 [SCIRPUS BRUNONIANUS S.T.BLAKE = ISOLEPIS CYPEROIDES]  
32 [SCIRPUS CALDWELLII V.J.COOK = BOLBOSCHOENUS]  
32 [SCIRPUS CERNUUS VAHL. = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS CONGRUUS (NEES)S.T.BLAKE = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS DISSACHANTHUS S.T.BLAKE = SCHOENOPLECTUS]  
32 [SCIRPUS ERECTUS POIRET - SEE SCHOENOPLECTUS LATERIFLORUS]  
32 [SCIRPUS FLUITANS L. = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS GROSSUS L.f.]  
32 [SCIRPUS HAMULOSUS (M.BIEB.)STEVEN = CYPERUS]  
32 [SCIRPUS HOOKERIANUS (BOECKLER)S.T.BLAKE = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS HUMILLINUS BENTH. = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS INUNDATUS (R.BR.)SPRENGEL = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS LAEVIS S.T.BLAKE = SCHOENOPLECTUS]  
32 [SCIRPUS LATERIFLORUS J.GMELIN = SCHOENOPLECTUS]  
32 [SCIRPUS LITORALIS SCHRAD. = SCHOENOPLECTUS]  
32 [SCIRPUS MARGINATUS THUNB. = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS MARITIMUS L. - SEE BOLBOSCHOENUS CALDWELLII]  
32 [SCIRPUS MUCRONATUS L. = SCHOENOPLECTUS]  
32 [SCIRPUS NODOSUS ROTTB. = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS OLDFIELDIANUS S.T.BLAKE = ISOLEPIS]  
32 [SCIRPUS PRAELONGATUS POIRET = SCHOENOPLECTUS]  
32 [SCIRPUS PRODUCTUS C.B.CLARKE = ISOLEPIS]

- 32 [SCIRPUS PROLIFER ROTTB. = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS PUNGENS VAHL. = SCHOENOPLECTUS]  
 32 [SCIRPUS SETACEUS L. = ISOLEPIS HOOKERIANA]  
 32 [SCIRPUS SETIFORMIS (BENTH.)S.T.BLAKE = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS STELLATUS C.B.CLARKE = ISOLEPIS]  
 32 [SCIRPUS SUPINUS L.]  
 32 [SCIRPUS VALIDUS VAHL. = SCHOENOPLECTUS]  
 31 SCLERANDRIUM TRUNCATIGLUME (F.MUELL.)STAPP & S.T.BLAKE, HOOKER'S ICON.PL.33:TAB.  
 3262(1935)  
 32 SCLERIA BROWNII KUNTH, ENUM.PL.2:349(1837)  
 32 SCLERIA LAXA R.BR., PROD.240(1810)  
 32 SCLERIA NOVAE-HOLLANDIAE BOECKLER, FLORA 58:120(1875)  
 32 SCLERIA PYGMAEA R.BR., PROD.240(1810)  
 32 SCLERIA RUGOSA R.BR., PROD.240(1810)  
 105 SCLEROCHLAMYS BRACHYPTERA F.MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 2:76  
 (1858)  
 105 SCLEROLAENA ALATA PAUL G.WILSON, FL. AUSTRALIA 4:328(1984)  
 105 [SCLEROLAENA ANDERSONII (ISING)A.J.SCOTT = S.GLABRA]  
 105 SCLEROLAENA ARTICULATA (J.BLACK)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:111(1978)  
 105 [SCLEROLAENA BEAUGLEHOLEI (ISING)A.J.SCOTT = S.DIACANTHA]  
 105 SCLEROLAENA BICORNIS LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:47(1838)  
 105 SCLEROLAENA BICUSPIS (F.MUELL.)DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)  
 105 [SCLEROLAENA BIRCHII (F.MUELL.)DOMIN]  
 105 SCLEROLAENA BREVIFOLIA (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:111(1978)  
 105 SCLEROLAENA BURBIDGEAE (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:111(1978)  
 105 [SCLEROLAENA CLAVATA (ISING)A.J.SCOTT = S.DRUMMONDII X S.PARVIFLORA]  
 105 SCLEROLAENA CLELANDII (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA CONVEXULA (R.ANDERSON)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA CORNISHIANA (F.MUELL.)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA COSTATA (R.ANDERSON)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA CRENATA (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA CUNEATA PAUL G.WILSON, FL. AUSTRALIA 4:328-329(1984)  
 105 SCLEROLAENA DENSIFLORA (W.FITZG.)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA DESERTICOLA PAUL G.WILSON, FL. AUSTRALIA 4:329(1984)  
 105 SCLEROLAENA DIACANTHA (NEES)BENTH., FL. AUSTRAL.5:194(1870)  
 105 [SCLEROLAENA DIVARICATA (R.BR.)DOMIN]  
 105 SCLEROLAENA DRUMMONDII (BENTH.)DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)  
 105 SCLEROLAENA ERIACANTHA (F.MUELL.)ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2,  
 16C:534(1934)  
 105 SCLEROLAENA EUROTIOIDES (F.MUELL.)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA FIMBRIOLATA (F.MUELL.)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:112(1978)  
 105 SCLEROLAENA FORRESTIANA (F.MUELL.)DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)  
 105 SCLEROLAENA FUSIFORMIS PAUL G.WILSON, FL. AUSTRALIA 4:329(1984)  
 105 [SCLEROLAENA GARDNERI (ISING)A.J.SCOTT = S.DIACANTHA]  
 105 [SCLEROLAENA GEORGEI (ISING)A.J.SCOTT - PRESUMED HYBRID]  
 105 SCLEROLAENA GLABRA (F.MUELL.)DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)  
 105 SCLEROLAENA HOSTILIS (DIELS)DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)  
 105 [SCLEROLAENA INTRICATA (R.ANDERSON)A.J.SCOTT]  
 105 SCLEROLAENA JOHNSONII (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:113(1978)  
 105 SCLEROLAENA LANICUSPIS (F.MUELL.)BENTH., FL. AUSTRAL.5:195(1870)  
 105 SCLEROLAENA LIMBATA (J.BLACK)ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:  
 534(1934)  
 105 SCLEROLAENA MEDICAGINOIDES PAUL G.WILSON, FL. AUSTRALIA 4:329(1984)  
 105 SCLEROLAENA MICROCARPA (R.ANDERSON)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:113(1978)  
 105 SCLEROLAENA MINUTA (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:113(1978)  
 105 SCLEROLAENA MUELLERI (BENTH.)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:113(1978)  
 105 [SCLEROLAENA MURICATA (MOQ.)DOMIN - SEE S.DESERTICOLA]  
 105 [SCLEROLAENA OBCONICA (ISING)A.J.SCOTT = S.COSTATA]  
 105 SCLEROLAENA OBLIQUICUSPIS (R.ANDERSON)ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED.  
 2, 16C:533(1934)  
 105 [SCLEROLAENA PARALLELICUSPIS (R.ANDERSON)A.J.SCOTT]  
 105 SCLEROLAENA PARVIFLORA (R.ANDERSON)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:114(1978)  
 105 SCLEROLAENA PATENTICUSPIS (R.ANDERSON)ULBR. IN ENGL. & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED.  
 2, 16C:534(1934)  
 105 SCLEROLAENA RECURVICUSPIS (W.FITZG.)DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)  
 105 [SCLEROLAENA SCRYMGEORIAE (ISING)A.J.SCOTT - PRESUMED HYBRID OF S.  
 RECURVICUSPIS]  
 105 [SCLEROLAENA SPINOSA (EWART & O.B.DAVIES)A.J.SCOTT = EREMOPHEA]  
 105 SCLEROLAENA STYLOSA (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:114(1978)  
 105 SCLEROLAENA SYMONIANA (ISING)A.J.SCOTT, FEDDES REPERT.89:114(1978)  
 105 SCLEROLAENA TETRAGONA PAUL G.WILSON, FL. AUSTRALIA 4:330(1984)

- 105 SCLEROLAENA TRIDENS (F.MUELL.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)  
105 SCLEROLAENA UNIFLORA R.BR.,PROD.410(1810)  
105 SCLEROSTEGIA ARBUSCULA (R.BR.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:20-21(1980)  
105 SCLEROSTEGIA DISARTICULATA PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:19-20(1980)  
105 SCLEROSTEGIA MONILIFORMIS PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:22(1980)  
105 SCLEROSTEGIA TENUIS (BENTH.)PAUL G.WILSON,NUYTSIA 3:22-24(1980)  
165 [SCLEROTHAMNUS MICROPHYLLUS R.BR. = EUTAXIA]  
316 SCOPARIA DULCIS L.,SP.PL.1:116(1753)  
331 SCYPHIPHORA HYDROPHYLACEA GAERTNER,FRUCT.SEM.PL.3:91(1806)  
345 SCYPHOCORONIS MAJOR (TURCZ.)DRUCE,BOT.SOC.EXCH.CLUB BRIT.ISLES 4:646(1917)  
303 SEBAEA OVATA (LABILL.)R.BR.,PROD.452(1810)  
185 SEBASTIANA CHAMAELEA (L.)MUELL.ARG.IN DC.,PROD.15(2):1175(1866)  
31 \* SECALE CEREALE L.,SP.PL.1:84(1753)  
305 SECAMONE ELLIPTICA R.BR.,PROD.464(1810)  
185 SECURINEGA MELANTHESOIDES (F.MUELL.)AIRY SHAW,KEW BULL.31:352-356(1976)  
31 SEHIMA NERVOSUM (ROTLER)STAPP IN PRAIN,FL.TROP.AFR.9:36(1917)  
3 SELAGINELLA CILIARIS (RETZ.)SPRING,BULL.ACAD.ROY.SOC.BELGIQUE 10:231(1843)  
3 SELAGINELLA GRACILLIMA (KUNZE)ALSTON,J.BOT.69:257(1931)  
221 [SELENOTHAMNUS HELMSII (F.MUELL.& TATE)MELVILLE = LAWRENCIA]  
221 [SELENOTHAMNUS SQUAMATUS (NEES)MELVILLE = LAWRENCIA]  
341 SELLIERA EXIGUA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:142(1863)  
341 SELLIERA RADICANS CAV.,ANALES HIST.NAT.1:41(1799)  
345 SENECIO CAHILLII BELCHER,MUELLERIA 5:120-122(1983)  
345 [SENECIO CUNNINGHAMII DC.]  
345 \* SENECIO ELEGANS L.,SP.PL.2:869(1753)  
345 [SENECIO GEORGIANUS DC.]  
345 SENECIO GILBERTII TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 24(2):208(1851)  
345 SENECIO GLOMERATUS DESP.EX POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.5:130(1817)  
345 SENECIO GLOSSANTHUS (SONDER)BELCHER,ANN.MISSOURI BOT.GARD.43:80-82(1956)  
345 SENECIO GREGORII F.MUELL.,ENUM.PL.COLL.GREGORY 7(1859)  
345 SENECIO HISPIDULUS A.RICH.,VOY.ASTROLABE BOT.2:92(1834)  
345 \* SENECIO JACOBAEA L.,SP.PL.2:870(1753)  
345 SENECIO LACERATUS (F.MUELL.)BELCHER,ANN.MISSOURI BOT.GARD.43:51(1956)  
345 SENECIO LAUTUS G.FORSTER EX WILD.,SP.PL.3:1981(1803)  
345 SENECIO LEUCOGLOSSUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:15-16(1860)  
345 SENECIO MAGNIFICUS F.MUELL.,LINNAEA 25:418(1853)  
345 SENECIO MINIMUS POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.5:130(1817)  
345 SENECIO QUADRIDENTATUS LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.2:48(1806)  
345 SENECIO RAMOSISSIMUS DC.,PROD.6:371(1838)  
345 SENECIO SQUARROSUS A.RICH.,VOY.ASTROLABE BOT.2:107(1834)  
345 \* SENECIO VULGARIS L.,SP.PL.2:867(1753)  
165 SESBANIA BISPINOSA STEUDEL,NOMENCL.BOT.ED.2,2:572(1841)  
165 SESBANIA CANNABINA (RETZ.)POIRET IN LAM.,ENCYCL.METH.BOT.7:130(1806)  
165 SESBANIA ERUBESCENS (BENTH.)N.BURB.,AUSTRAL.J.BOT.13:138(1965)  
165 SESBANIA FORMOSA (F.MUELL.)N.BURB.,AUSTRAL.J.BOT.13:115(1965)  
165 SESBANIA SIMPLICIUSCULA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.2:213(1864)  
110 SESUVIUM PORTULACASTRUM (L.)L.,SYST.NAT.ED.10,1058(1759)  
31 SETARIA APICULATA (SCRIBNER & MERR.)SCHUMANN,JUST'S BOT.JAHRESBER.28:417(1900)  
31 SETARIA DIELSII HERRM.IN ROSEN,BEITR.BIOL.PFLANZEN 10:52(1910)  
31 \* [SETARIA GENICULATA (LAM.)P.BEAUUV. - SEE S.GRACILIS]  
31 [SETARIA GLAUCA (L.)P.BEAUUV. - SEE S.PUMILA]  
31 \* SETARIA GRACILIS KUNTH IN HUMB.,BONPL.& KUNTH,NOV.GEN.SP.PL.1:109(1816)  
31 \* SETARIA ITALICA (L.)P.BEAUUV.,ESS.AGROSTOGR.51,170,178(1812)  
31 SETARIA MACROSTACHYA KUNTH IN HUMB.,BONPL.& KUNTH,NOV.GEN.SP.PL.1:110-111  
(1815)  
31 \* SETARIA PALMIFOLIA (KOEIG)STAPP IN GIBBS,J.LINN.SOC.,BOT.42:186(1914)  
31 \* SETARIA PUMILA (POIRET)ROEMER & SCHULTES,SYST.VEG.2:891(1817)  
31 SETARIA QUEENSLANDICA DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):330-331(1915)  
31 \* SETARIA SPHACELATA (SCHUM.)STAPP & C.E.HUBB.IN PRAIN,FL.TROP.AFR.9:795(1930)  
31 SETARIA SURGENS STAPP,KEW BULL.265(1909)  
31 \* SETARIA VERTICILLATA (L.)P.BEAUUV.,ESS.AGROSTOGR.51,171,178(1812)  
31 \* SETARIA VIRIDIS (L.)P.BEAUUV.,ESS.AGROSTOGR.51,178(1812)  
331 \* SHERARDIA ARVENSI L.,SP.PL.1:102(1753)  
221 \* SIDA ACUTA BURM.f.,FL.INDICA 147(1768)  
221 SIDA CALYXHYMENIA GAY EX DC.,PROD.1:462(1824)  
221 SIDA CARDIOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:242-243(1874)  
221 [SIDA CARPINIFOLIA A L. = S.ACUTA]  
221 SIDA CLEMENTII DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):943(1928)  
221 SIDA CORDIFOLIA L.,SP.PL.2:684(1753)  
221 SIDA CORRUGATA LINDLEY IN MITCH.,THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:12(1838)  
221 SIDA CRYPHIOPETALA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:4(1862)

- 221 SIDA ECHINOCARPA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:62-63(1879)  
 221 SIDA FIBULIFERA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:45(1838)  
 221 SIDA FILIFORMIS CUNN. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 3:61(1848)  
 221 SIDA HACKETTIANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:171(1918)  
 221 SIDA HOOKERIANA MIQ. IN LEHM., PL. PREISS. 1:242(1845)  
 221 [SIDA INCLUSA BENTH. = S. PLATYCALYX]  
 221 SIDA INTRICATA F.MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:19(1855)  
 221 SIDA KINGII F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 3:138(1887)  
 221 [SIDA LEPIDA F.MUELL. = ABUTILON]  
 221 SIDA MACROPODA F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:193(1863)  
 221 SIDA PARVIFOLIA DC., PROD. 1:461(1824)  
 221 SIDA PETROPHILA F.MUELL., LINNAEA 25:381-382(1853)  
 221 SIDA PHYSOCALYX F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:3-4(1862)  
 221 SIDA PLATYCALYX F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:197(1863)  
 221 [SIDA PODOPETALA F.MUELL. & TATE = S. PLATYCALYX]  
 221 SIDA PRITZELII C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 78(1931)  
 221 [SIDA RHOMBIFOLIA L. = S. ROHLENAE]  
 221 SIDA ROHLENAE DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):944-945(1928)  
 221 SIDA SPINOSA L., SP. PL. 2:683-684(1753)  
 221 SIDA SUBSPICATA (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:195(1863)  
 221 SIDA VIRGATA HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 3:61(1848)  
 215 SIEGFRIEDIA DARWINIODES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19:85  
 (1934)  
 345 SIGESBECKIA MICROCEPHALA DC., PROD. 5:496(1836)  
 345 \* SIGESBECKIA ORIENTALIS L., SP. PL. 2:900(1753)  
 113 \* SILENE GALLICA L., SP. PL. 1:417(1753)  
 113 \* SILENE NOCTURNA L., SP. PL. 1:416-417(1753)  
 113 \* SILENE VULGARIS (MOENCH) GARCKE, FL. NORD-MITTEL-DEUTSCHL. ED. 9, 64(1869)  
 345 SILOXERUS FILIFOLIUS (BENTH.) OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3  
 (2):136-137(1921)  
 345 SILOXERUS HUMIFUSUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:58, TAB. 209(1806)  
 345 SILOXERUS PYGMAEUS (A. GRAY) P. S. SHORT, MUELLERIA 4:413(1981)  
 345 \* SILYBUM MARIANUM (L.) GAERTNER, FRUCT. SEM. PL. 2:378(1791)  
 138 \* SINAPIS ALBA L., SP. PL. 2:668(1753)  
 138 \* SINAPIS ARVENSIS L., SP. PL. 2:668(1753)  
 138 \* SISYMBRIUM ERYSIMOIDES DESF., FL. ATLANT. 2:84, TAB. 158(1798)  
 138 \* SISYMBRIUM IRIO L., SP. PL. 2:659-660(1753)  
 138 \* SISYMBRIUM OFFICINALE (L.) SCOP., FL. CARN. ED. 2, 2:26(1772)  
 138 \* SISYMBRIUM ORIENTALE L., CENT. PL. 2:24(1756)  
 138 \* SISYMBRIUM RUNCINATUM LAGASCA EX DC., SYST. NAT. 2:478(1821)  
 60 \* SISYRINCHIUM EXILE E. BICKN., BULL. TORREY BOT. CLUB 28:573-574(1901)  
 60 \* SISYRINCHIUM IRIDIFOLIUM KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1:324  
 (1816)  
 60 [SISYRINCHIUM MICRANTHUM CAV. - SEE S. IRIDIFOLIUM]  
 54A SMILAX AUSTRALIS R. BR., PROD. 213(1810)  
 315 [SOLANUM ACULEATISSIMUM JACQ.]  
 315 \* SOLANUM AMERICANUM MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
 315 SOLANUM ASHBYAE D. E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:223-226(1981)  
 315 \* SOLANUM AVICULARE G. FORSTER, PL. ESC. 42, NO. 12(1786)  
 315 SOLANUM BEAUGLEHOLEI D. E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:266-269(1981)  
 315 SOLANUM CAPSICIFORME (DOMIN) BAYLIS, AUSTRAL. J. BOT. 11:168(1963)  
 315 SOLANUM CATAPHRACTUM CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:459(1868)  
 315 SOLANUM CENTRALE J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 58:180(1934)  
 315 SOLANUM CHENOPODINUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:165(1861)  
 315 SOLANUM CHIPPENDALEI D. E. SYMON, J. ADELAIDE BOT. GARD. 4:272-274(1981)  
 315 SOLANUM CLEISTOGAMUM D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:227-228  
 (1971)  
 315 SOLANUM COACTILIFERUM J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 33:224  
 (1909)  
 315 SOLANUM CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 4:465(1868)  
 315 SOLANUM DIOICUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:104, 203-204  
 (1918)  
 315 SOLANUM DIVERSIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:146-147(1868)  
 315 SOLANUM EBURNEUM D. E. SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:228-229  
 (1971)  
 315 SOLANUM ECHINATUM R. BR., PROD. 447(1810)  
 315 \* SOLANUM ELAEGNIFOLIUM CAV., ICON. DESCR. 3:22-23, TAB. 243(1795)  
 315 SOLANUM ELLIPTICUM R. BR., PROD. 446(1810)  
 315 [SOLANUM EREMOPHILUM F. MUELL.]  
 315 SOLANUM ESURIALE LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:43(1838)  
 315 SOLANUM FEROCISSIMUM LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2:58(1838)

- 315 SOLANUM GABRIELAE DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1142(1929)  
315 SOLANUM GILESII D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:229-230  
(1971)  
315 [SOLANUM HERMANNII DUNAL = S.SODOMAEUM]  
315 SOLANUM HESPERIUM D.E.SYMON, J.ADELAIDE BOT.GARD.4:169-172(1981)  
315 SOLANUM HETEROPODIUM D.E.SYMON, J.ADELAIDE BOT.GARD.4:284-286(1981)  
315 SOLANUM HOPLOPETALUM BITTER & SUMMERH., KEW BULL. 116-118(1926)  
315 SOLANUM HORRIDUM DUNAL EX POIRET IN LAM., ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.3:763(1814)  
315 \* SOLANUM HYSTRIX R.BR., PROD.446(1810)  
315 SOLANUM LACHNOPHYLLUM D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:231  
(1971)  
315 \* SOLANUM LACINIATUM AITON, HORT.KEW.1:247(1789)  
315 SOLANUM LASIOPHYLLUM DUNAL EX POIRET IN LAM., ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.3:764(1814)  
315 SOLANUM LEOPOLDENSE D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:231-232  
(1971)  
315 SOLANUM LUCANI F.MUELL., VICTORIAN NATURALIST 9:175(1893)  
315 [SOLANUM MELANOSPERMUM F.MUELL.]  
315 [SOLANUM MORRISONII DUNAL = S.STURTIANUM]  
315 \* SOLANUM NIGRUM L., SP.PL.1:186(1753)  
315 [SOLANUM NODIFLORUM JACQ. = S.AMERICANUM]  
315 SOLANUM NUMMULARIUM S.MOORE, J.LINN.SOC., BOT.34:205(1898)  
315 SOLANUM OEDIPUS D.E.SYMON, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 95:232-233  
(1971)  
315 SOLANUM OLDFIELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:161(1861)  
315 [SOLANUM OLIGACANTHUM F.MUELL.]  
315 SOLANUM ORBICULATUM DUNAL EX POIRET IN LAM., ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.3:762(1814)  
315 SOLANUM PETRAEUM D.E.SYMON, J.ADELAIDE BOT.GARD.4:294-298(1981)  
315 SOLANUM PETROPHILUM F.MUELL., LINNAEA 25:433(1853)  
315 SOLANUM PHLOMOIDES CUNN. EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:464-465(1868)  
315 SOLANUM PLICATILE (S.MOORE)D.E.SYMON, J.ADELAIDE BOT.GARD.4:163-165(1981)  
315 SOLANUM PUGIUNCULIFERUM C.WHITE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 53:225(1942)  
315 SOLANUM QUADRILOCULATUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:161(1861)  
315 \* SOLANUM ROSTRATUM DUNAL, HIST.NAT.SOLANUM 234-235, TAB.24(1813)  
315 SOLANUM SIMILE F.MUELL., TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:19(1855)  
315 \* SOLANUM SISYMBRIIFOLIUM LAM., TABL.ENCYCL.2:25(1794)  
315 \* SOLANUM SODOMAEUM L., SP.PL.1:187-188(1753)  
315 SOLANUM STURTIANUM F.MUELL., TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:19(1855)  
315 SOLANUM SYMONII H.EICHLER, TAXON 12:296(1963)  
315 SOLANUM TERRANEUM D.E.SYMON, J.ADELAIDE BOT.GARD.4:186-188(1981)  
315 \* SOLANUM TRIFLORUM NUTT., GEN.N.-AMER.PLANTS 1:128(1818)  
315 \* SOLANUM TUBEROSUM L., SP.PL.1:185(1753)  
315 SOLANUM TUDUNUNGGAE D.E.SYMON, J.ADELAIDE BOT.GARD.4:307-310(1981)  
315 SOLANUM VANSITTARTENSE C.GARDNER, W.AUSTRALIA FORESTS DEPT.BULL.32:89(1923)  
315 [SOLANUM VIRIDE R.BR.]  
88 \* SOLEIROLIA SOLEIROLII (REQ.)DANDY, FEDDES REPERT.70:4(1965)  
345 \* SOLIDAGO CANADENSIS L., SP.PL.2:878(1753)  
345 \* SOLIVA PTEROSPERMA (A.L.JUSS.)LESS., SYN.GEN.COMPOS.268(1832)  
152 SOLLYA DRUMMONDII MORREN, BELGIQUE HORTIC.4:196(1854)  
152 [SOLLYA FUSIFORMIS (LABILL.)BRIQ. = S.HETEROPHYLLA]  
152 SOLLYA HETEROPHYLLA LINDLEY, EDWARDS'S BOT.REG.17:TAB.1466(1832)  
152 [SOLLYA PARVIFLORA TURCZ. = S.DRUMMONDII]  
345 \* SONCHUS ASPER HILL, HERB.BRIT.1:47, TAB.34, FIG.2(1769)  
345 [SONCHUS HYDROPHILUS BOULOS = S.ASPER]  
345 \* SONCHUS OLERACEUS L., SP.PL.2:794(1753)  
345 \* SONCHUS TENERRIMUS L., SP.PL.2:794(1753)  
267 SONNERATIA ALBA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 33:NO.2(1816)  
31 \* SORGHASTRUM NUTANS (L.)NASH EX SMALL, FL.SOUTHEAST U.S.66(1903)  
31 \* SORGHUM ALMUM L.PARODI, REVISTA ARGENT.AGRON.10:361-362(1943)  
31 [SORGHUM AUSTRALIENSE GARBER & SNYDER = S.TIMORENSE]  
31 \* SORGHUM BICOLOR (L.)MOENCH, METH.207(1794)  
31 \* SORGHUM HALEPENSE (L.)PERS., SYN.PL.1:101(1805)  
31 SORGHUM INTRANS F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:541(1878)  
31 SORGHUM PLUMOSUM P.BEAUV. EX ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.2:841(1817)  
31 SORGHUM STIPOIDEUM (EWART & J.WHITE)C.GARDNER & C.E.HUBB., HOOKER'S ICON.PL.34:  
TAB.3364, 6(1939)  
31 \* SORGHUM SUDANENSE (PIPER)STAPP IN PRAIN, FL.TROP.AFR.9:113-114(1917)  
31 SORGHUM TIMORENSE (KUNTH)BUSE IN DE VRIESE, PL.IND.BAT.ORIENT.103(1857)  
54F SOWERBAEA LAXIFLORA LINDLEY, EDWARDS'S BOT.REG.27:TAB.10(1841)  
54F SOWERBAEA MULTICAULIS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:99-100  
(1904)  
60 \* SPARAXIS BULBIFERA (L.)KER GAWLER IN KEONIG & SIMS, ANN.BOT.(KOENIG & SIMS)1:  
225(1804)

- 185 STACHYSTEMON AXILLARIS A.S.GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:97 (1967)
- 185 STACHYSTEMON BRACHYPHYLLUS MUELL. ARG., LINNAEA 32:76 (1863)
- 185 STACHYSTEMON POLYANDRUS (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:62 (1873)
- 185 STACHYSTEMON VERMICULARIS FLANCHON, LONDON J. BOT. 4:472 (1845)
- 202 [STACKHOUSIA BRUNONIS BENTH. = TRIPTEROCOCCUS]
- 202 STACKHOUSIA CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89):897 (1927)
- 202 STACKHOUSIA DIELSII PAMPAN., BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 5:1052 (1905)
- 202 [STACKHOUSIA ELATA F. MUELL. = S. MURICATA]
- 202 STACKHOUSIA GEORGEI DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:342-3 (1904)
- 202 STACKHOUSIA HUEGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 17 (1837)
- 202 STACKHOUSIA INTERMEDIA BAILEY, QUEENSLAND AGRIC. J. 3:281 (1898)
- 202 STACKHOUSIA MEGALOPTERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:35-36 (1873)
- 202 [STACKHOUSIA MICRANTHA PAMPAN. - SEE S. MURICATA]
- 202 [STACKHOUSIA MONOXYNA LABILL.]
- 202 STACKHOUSIA MURICATA LINDLEY, EDWARDS'S BOT. REG. 22: TAB. 1917 (1836)
- 202 STACKHOUSIA PUBESCENS A. RICH., SERT. AUSTRALABTANUM 89 (1834)
- 202 STACKHOUSIA SCOPARIA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:409 (1863)
- 202 STACKHOUSIA UMBELLATA C. GARDNER & A.S.GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 46:132 (1963)
- 202 [STACKHOUSIA VIMINEA SM. - SEE S. CLEMENTII, S. INTERMEDIA]
- 325 STAUROGYNE GLAUCA (NEES) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:497 (1891)
- 54F STAWELLIA DIMORPHANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:85-86 (1870)
- 54F STAWELLIA GYMNOCEPHALA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:100-101 (1904)
- 113 STELLARIA FILIFORMIS (BENTH.) MATTF., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. BEIH. 100:148 (1938)
- 113 \* STELLARIA MEDIA (L.) VILLARS, HIST. PL. DAUPH. 3:615 (1789)
- 113 STELLARIA MULTIFLORA HOOK., COMPANION BOT. MAG. 1:275 (1836)
- 316 [STEMODIA COERULEA BENTH. IN DC. = S. LYTHRIFOLIA]
- 316 STEMODIA DEBILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4:487 (1868)
- 316 STEMODIA FLACCIDA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:204 (1918)
- 316 STEMODIA GROSSA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:486 (1868)
- 316 STEMODIA KINGII F. MUELL., SECOND SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 168 (1889)
- 316 STEMODIA LINOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:88 (1876)
- 316 STEMODIA LYTHRIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:486 (1868)
- 316 [STEMODIA PEDICELLARIS F. MUELL. = S. VISCOSA]
- 316 STEMODIA VISCOSA ROXB., PL. COROMANDEL 3:33 (1815)
- 90 STENOCARPUS CUNNINGHAMII R. BR., PROD. SUPPL. 34 (1830)
- 90 STENOCARPUS SALIGNUS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:202 (1810)
- 10 STENOCHLAENA PALUSTRIS (BURM. F.) BEDDOME, SUPPL. FERNS BRIT. IND. 26 (1876)
- 138 STENOPETALUM ANFRACTUM E. SHAW, J. ARNOLD ARBOR. 53:61-63 (1972)
- 138 STENOPETALUM DECIPIENS E. SHAW, J. ARNOLD ARBOR. 53:70-73 (1972)
- 138 STENOPETALUM FILIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:78 (1863)
- 138 STENOPETALUM LINEARE R. BR. EX DC., SYST. NAT. 2:513 (1821)
- 138 STENOPETALUM NUTANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:27 (1862)
- 138 STENOPETALUM PEDICELLARE F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:79 (1863)
- 138 STENOPETALUM ROBUSTUM ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 4 (1837)
- 138 STENOPETALUM SPHAEROCARPUM F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:35 (1855)
- 138 STENOPETALUM VELUTINUM F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1:49 (1862)
- 31 \* STENOTAPHRUM SECUNDATUM (WALTER) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:794 (1891)
- 223 STERCULIA QUADRIFIDA R. BR. IN BENNETT, PL. JAV. RAR. 233 (1844)
- 223 STERCULIA TUBERCULATA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:177 (1918)
- 223 STERCULIA VIRIDIFLORA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:177-178 (1918)
- 223 STERCULIA VISCIDULA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:176 (1918)
- 31 STIPA ACROCILIATA READER, VICTORIAN NATURALIST 13:167 (1897)
- 31 STIPA ARACHNOPUS PILGER, BOT. JAHRB. SYST. 35:70 (1904)
- 31 STIPA CAMPYLACHNE NEES IN LEHM., PL. PREISS. 2:99 (1846)
- 31 STIPA COMPRESSA R. BR., PROD. 174 (1810)
- 31 STIPA CRINITA GAUDICH. IN FREYC., VOY. URANIE 407 (1829)
- 31 STIPA DRUMMONDII STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:128 (1854)
- 31 STIPA ELATIOR (BENTH.) HUGHES, KEW BULL. 24 (1921)
- 31 STIPA ELEGANTISSIMA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:23 (1805)
- 31 STIPA EREMOPHILA READER, VICTORIAN NATURALIST 17:154 (1901)
- 31 STIPA ERIOPUS BENTH., FL. AUSTRAL. 7:570 (1878)
- 31 STIPA EXILIS VICK., TELOPEA 2:13 (1980)
- 31 STIPA FLAVESCENS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:24 TAB. 30 (1805)
- 31 [STIPA FUSCA C.E. HUBB. = S. EREMOPHILA]
- 31 STIPA HEMIPOGON BENTH., FL. AUSTRAL. 7:569 (1878)
- 31 STIPA HIRSUTA HUGHES, KEW BULL. 22 (1921)

- 31 STIPA JUNCIFOLIA HUGHES, KEW BULL. 11(1921)  
31 STIPA LEPTOPHYLLA HUGHES, KEW BULL. 14(1921)  
31 STIPA MACALPINEI READER, VICTORIAN NATURALIST 15:143(1899)  
31 STIPA MOLLIS R. BR., PROD. 174(1810)  
31 STIPA NITIDA SUMMERH. & C. E. HUBB., KEW BULL. 80(1927)  
31 STIPA PLATYCHAETA HUGHES, KEW BULL. 16(1921)  
31 STIPA PLUMIGERA HUGHES, KEW BULL. 20(1921)  
31 STIPA PUBERULA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:128(1854)  
31 STIPA PYCNOSTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:568(1878)  
31 STIPA SCABRA LINDLEY IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 31(1848)  
31 STIPA SEMIBARBATA R. BR., PROD. 174(1810)  
31 STIPA SETACEA R. BR., PROD. 174(1810)  
31 STIPA STIPOIDES (J. D. HOOK.) VELDK., BLUMEA 22:11(1974)  
31 STIPA TENUIFOLIA STEUDEL, SYN. PL. GLUM. 1:128(1854)  
31 STIPA TENUIGLUMIS HUGHES, KEW BULL. 22(1921)  
31 STIPA TRICHOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:570(1878)  
31 STIPA TUCKERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:128-130(1881)  
31 STIPA VARIABILIS HUGHES, KEW BULL. 15(1921)  
31 STIPA VERTICILLATA NEES EX SPRENGEL, SYST. VEG. 4:30(1827)  
31 STIPA VICKERYANA J. EVERETT & S. W. L. JACOBS, TELEOPEA 2:397-398(1983)  
90 STIRLINGIA LATIFOLIA (R. BR.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:644(1841)  
90 STIRLINGIA SIMPLEX LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 30(1839)  
90 STIRLINGIA TENUIFOLIA (R. BR.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:644(1841)  
90 STRANGEA CYNANCHOCARPA (MEISSNER) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:132-133(1871)  
90 STRANGEA STENOCARPOIDES (F. MUELL. EX BENTH.) C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:171(1942)  
345 STREPTOGLOSSA ADSCENDENS (BENTH.) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:177-178 (1981)  
345 STREPTOGLOSSA BUBAKII (DOMIN) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:173-174(1981)  
345 STREPTOGLOSSA CYLINDRICEPS (J. BLACK) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:178-179 (1981)  
345 STREPTOGLOSSA DECURRENS (DC.) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:171-172(1981)  
345 STREPTOGLOSSA LIATROIDES (TURCZ.) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:176-177 (1981)  
345 STREPTOGLOSSA MACROCEPHALA (F. MUELL.) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:170-171 (1981)  
345 STREPTOGLOSSA ODORA (F. MUELL.) C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:172-173(1981)  
345 STREPTOGLOSSA TENUIFLORA C. R. DUNLOP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 3:174-175(1981)  
316 STRIGA CURVIFLORA (R. BR.) BENTH., COMPANION BOT. MAG. 1:362(1836)  
316 STRIGA MULTIFLORA (R. BR.) BENTH., COMPANION BOT. MAG. 1:363(1836)  
302 STRYCHNOS LUCIDA R. BR., PROD. 469(1810)  
345 STUARTINA MUELLERI SONDER EX SCHIDL., LINNAEA 25:522(1853)  
343 STYLIDIUM ADNATUM R. BR., PROD. 572(1810)  
343 STYLIDIUM ADPRESSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 4:22(1868)  
343 STYLIDIUM AEONIOIDES CARLQ., ALISO 7:43-44(1969)  
343 STYLIDIUM AFFINE SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:371(1845)  
343 STYLIDIUM ALBOMONTIS CARLQ., ALISO 7:56-58(1969)  
343 STYLIDIUM ALSINOIDES R. BR., PROD. 572(1810)  
343 STYLIDIUM AMOENUM R. BR., PROD. 570(1810)  
343 STYLIDIUM ARENICOLA CARLQ., ALISO 7:46-48(1969)  
343 STYLIDIUM ARTICULATUM R. BR., PROD. 570(1810)  
343 STYLIDIUM ASSIMILE R. BR., PROD. 569(1810)  
343 STYLIDIUM BARLEEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:5(1867)  
343 STYLIDIUM BEAUGLEHOLEI J. H. WILLIS, MUELLERIA 1:153(1967)  
343 STYLIDIUM BOLGARTENSE R. ERICKSON & J. H. WILLIS, MUELLERIA 1:7(1956)  
343 STYLIDIUM BRACHYPHYLLUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:386(1845)  
343 STYLIDIUM BREVISCAPUM R. BR., PROD. 572(1810)  
343 STYLIDIUM BRUNONIANUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 72 (1837)  
343 STYLIDIUM BULBIFERUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73(1837)  
343 STYLIDIUM CAESPITOSUM R. BR., PROD. 569(1810)  
343 STYLIDIUM CALCARATUM R. BR., PROD. 570(1810)  
343 STYLIDIUM CANALICULATUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29(1839)  
343 STYLIDIUM CARICIFOLIUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 28(1839)  
343 STYLIDIUM CARNOSUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 71-72 (1837)  
343 STYLIDIUM CERATOPHORUM O. SCHWARZ, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 24:104(1927)  
343 STYLIDIUM CHOREANTHUM R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:171 (1956)  
343 STYLIDIUM CILIATUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 28(1839)  
343 STYLIDIUM CLAYTONIOIDES W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:219-220 (1918)



- 343 STYLIDIUM CONFLUENS B.J.BANYARD & S.H.JAMES, AUSTRAL. J. BOT. 27:28(1979)
- 343 STYLIDIUM CORDIFOLIUM W.FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:217-218 (1918)
- 343 STYLIDIUM CORONIFORME R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:108-109 (1966)
- 343 STYLIDIUM CORYMBOSUM R.BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM CRASSIFOLIUM R.BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM CROSSOCEPHALUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:5-6(1867)
- 343 STYLIDIUM CYGNORUM W.FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 9:16-17(1902)
- 343 STYLIDIUM DESERTORUM CARLQ., ALISO 9:317-321(1978)
- 343 STYLIDIUM DESPECTUM R.BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM DICHOTOMUM DC., PROD. 7:783(1839)
- 343 STYLIDIUM DIELSIANUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:596 (1905)
- 343 STYLIDIUM DISPERMUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:93-94(1864)
- 343 STYLIDIUM DIUROIDES LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29(1839)
- 343 STYLIDIUM DIVARICATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:385(1845)
- 343 STYLIDIUM DIVERSIFOLIUM R.BR., PROD. 570(1810)
- 343 STYLIDIUM ECORNE (F.MUELL. EX R.ERICKSON & J.H.WILLIS) P.G.FARRELL & S.H.JAMES, AUSTRAL. J. BOT. 27:39-40(1979)
- 343 STYLIDIUM ELONGATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 4:11(1868)
- 343 STYLIDIUM EMARGINATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:383(1845)
- 343 STYLIDIUM EXOGLOSSUM R.ERICKSON & J.H.WILLIS, MUELLERIA 1:11-12(1956)
- 343 STYLIDIUM EXPEDITIONIS CARLQ., ALISO 8:453-455(1976)
- 343 STYLIDIUM FALCATUM R.BR., PROD. 572(1810)
- 343 STYLIDIUM FASCICULATUM R.BR., PROD. 572(1810)
- 343 STYLIDIUM FISSILOBIUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:154(1859)
- 343 STYLIDIUM FLOODII F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:149(1859)
- 343 STYLIDIUM FLORIBUNDUM R.BR., PROD. 569(1810)
- 343 STYLIDIUM FLUMINENSE R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:108, 110 (1966)
- 343 STYLIDIUM GALIOIDES C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:198(1942)
- 343 STYLIDIUM GLANDULIFERUM S.MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:183-184(1920)
- 343 STYLIDIUM GLANDULOSUM SALISB., PARAD. LONDIN. TAB. 77(1806)
- 343 STYLIDIUM GLAUCUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:64(1806)
- 343 STYLIDIUM GUTTATUM R.BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM HIRSUTUM R.BR., PROD. 568(1810)
- 343 STYLIDIUM HISPIDUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29(1839)
- 343 STYLIDIUM HUMPHREYSII CARLQ., ALISO 7:48-50(1969)
- 343 STYLIDIUM IMBRICATUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73-74 (1837)
- 343 STYLIDIUM INAEQUIPETALUM J.BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 62:106 (1938)
- 343 STYLIDIUM INDURATUM M.SCOTT, KEW BULL. 90-91(1915)
- 343 STYLIDIUM INSENSITIVUM CARLQ., ALISO 7:27-25(1969)
- 343 STYLIDIUM INUNDATUM R.BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM INVERSIFLORUM CARLQ., ALISO 7:42-43(1969)
- 343 STYLIDIUM IRRIGUUM W.FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:219(1918)
- 343 STYLIDIUM JUNCEUM R.BR., PROD. 569(1810)
- 343 STYLIDIUM LACINIATUM C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:198(1942)
- 343 STYLIDIUM LEPIDUM F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:27(1868)
- 343 STYLIDIUM LEPTOCALYX SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:373(1845)
- 343 STYLIDIUM LEPTOPHYLLUM DC., PROD. 7:783(1839)
- 343 STYLIDIUM LEPTORRHIZUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:148(1859)
- 343 STYLIDIUM LIMBATUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:57-58(1876)
- 343 STYLIDIUM LINEATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:376(1845)
- 343 STYLIDIUM LOBULIFLORUM F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:153-154(1859)
- 343 STYLIDIUM LONGIBRACTEATUM CARLQ., ALISO 7:37-38(1969)
- 343 STYLIDIUM LONGICORNU CARLQ., ALISO 9:414-416(1979)
- 343 STYLIDIUM LONGITUBUM BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73(1837)
- 343 STYLIDIUM LUTEUM R.BR., PROD. 569(1810)
- 343 STYLIDIUM MACRANTHUM CARLQ., ALISO 7:52-54(1969)
- 343 STYLIDIUM MACROCARPUM (BENTH.) R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:135(1956)
- 343 STYLIDIUM MATTLANDIANUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:593 (1905)
- 343 STYLIDIUM MERRALLII (F.MUELL.) T.DURAND & B.D.JACKSON, INDEX KEWENSIS SUPPL. 1, 415(1906)
- 343 STYLIDIUM MINIATUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):69-70(1908)
- 343 STYLIDIUM MULTISCAPUM O.SCHWARZ, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 24:105(1927)
- 343 STYLIDIUM MUSCICOLA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:153(1859)

- 343 STYLIDIUM CONFLUENS B.J.BANYARD & S.H.JAMES, AUSTRAL. J. BOT. 27:28(1979)
- 343 STYLIDIUM CORDIFOLIUM W.FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:217-218  
(1918)
- 343 STYLIDIUM CORONIFORME R.ERICKSON & J.H.WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:108-109  
(1966)
- 343 STYLIDIUM CORYMBOSUM R. BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM CRASSIFOLIUM R. BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM CROSSOCEPHALUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:5-6(1867)
- 343 STYLIDIUM CYGNORUM W. FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 9:16-17(1902)
- 343 STYLIDIUM DESERTORUM CARLQ., ALISO 9:317-321(1978)
- 343 STYLIDIUM DESPECTUM R. BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM DICHOTOMUM DC., PROD. 7:783(1839)
- 343 STYLIDIUM DIELSIANUM E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:596  
(1905)
- 343 STYLIDIUM DISPERMUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:93-94(1864)
- 343 STYLIDIUM DIUROIDES LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29(1839)
- 343 STYLIDIUM DIVARICATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:385(1845)
- 343 STYLIDIUM DIVERSIFOLIUM R. BR., PROD. 570(1810)
- 343 STYLIDIUM ECORNE (F. MUELL. EX R. ERICKSON & J. H. WILLIS) P. G. FARRELL & S. H. JAMES,  
AUSTRAL. J. BOT. 27:39-40(1979)
- 343 STYLIDIUM ELONGATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 4:11(1868)
- 343 STYLIDIUM EMARGINATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:383(1845)
- 343 STYLIDIUM EXOGLOSSUM R. ERICKSON & J. H. WILLIS, MUELLERIA 1:11-12(1956)
- 343 STYLIDIUM EXPEDITIONIS CARLQ., ALISO 8:453-455(1976)
- 343 STYLIDIUM FALCATUM R. BR., PROD. 572(1810)
- 343 STYLIDIUM FASCICULATUM R. BR., PROD. 572(1810)
- 343 STYLIDIUM FISSILOBIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:154(1859)
- 343 STYLIDIUM FLOODII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:149(1859)
- 343 STYLIDIUM FLORIBUNDUM R. BR., PROD. 569(1810)
- 343 STYLIDIUM FLUMINENSE R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 83:108, 110  
(1966)
- 343 STYLIDIUM GALIOIDES C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:198(1942)
- 343 STYLIDIUM GLANDULIFERUM S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:183-184(1920)
- 343 STYLIDIUM GLANDULOSUM SALISB., PARAD. LONDIN. TAB. 77(1806)
- 343 STYLIDIUM GLAUCUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:64(1806)
- 343 STYLIDIUM GUTTATUM R. BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM HIRSUTUM R. BR., PROD. 568(1810)
- 343 STYLIDIUM HISPIDUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29(1839)
- 343 STYLIDIUM HUMPHREYSII CARLQ., ALISO 7:48-50(1969)
- 343 STYLIDIUM IMBRICATUM BENTH. IN ENDL., PENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73-74  
(1837)
- 343 STYLIDIUM INAQUIPETALUM J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 62:106  
(1938)
- 343 STYLIDIUM INDURATUM M. SCOTT, KEW BULL. 90-91(1915)
- 343 STYLIDIUM INSENSITIVUM CARLQ., ALISO 7:27-25(1969)
- 343 STYLIDIUM INUNDATUM R. BR., PROD. 571(1810)
- 343 STYLIDIUM INVERSIFLORUM CARLQ., ALISO 7:42-43(1969)
- 343 STYLIDIUM IRRIGUUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:219(1918)
- 343 STYLIDIUM JUNCEUM R. BR., PROD. 569(1810)
- 343 STYLIDIUM LACINIATUM C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:198(1942)
- 343 STYLIDIUM LEPIDUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:27(1868)
- 343 STYLIDIUM LEPTOCALYX SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:373(1845)
- 343 STYLIDIUM LEPTOPHYLLUM DC., PROD. 7:783(1839)
- 343 STYLIDIUM LEPTORRHIZUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:148(1859)
- 343 STYLIDIUM LIMBATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:57-58(1876)
- 343 STYLIDIUM LINEATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:376(1845)
- 343 STYLIDIUM LOBULIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:153-154(1859)
- 343 STYLIDIUM LONGIBRACTEATUM CARLQ., ALISO 7:37-38(1969)
- 343 STYLIDIUM LONGICORNU CARLQ., ALISO 9:414-416(1979)
- 343 STYLIDIUM LONGITUBUM BENTH. IN ENDL., PENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73(1837)
- 343 STYLIDIUM LUTEUM R. BR., PROD. 569(1810)
- 343 STYLIDIUM MACRANTHUM CARLQ., ALISO 7:52-54(1969)
- 343 STYLIDIUM MACROCARPUM (BENTH.) R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:  
135(1956)
- 343 STYLIDIUM MAITLANDIANUM E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:593  
(1905)
- 343 STYLIDIUM MERRALLII (F. MUELL.) T. DURAND & B. D. JACKSON, INDEX KEWENSIS SUPPL. 1,  
415(1906)
- 343 STYLIDIUM MINIATUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278) (HEFT 35):69-70(1908)
- 343 STYLIDIUM MULTISCAPUM O. SCHWARZ, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 24:105(1927)
- 343 STYLIDIUM MUSCICOLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:153(1859)

- 343 STYLIDIUM NEGLECTUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):89(1908)  
343 STYLIDIUM NONSCANDENS CARLQ., ALISO 8:447-453(1976)  
343 STYLIDIUM NUNGARINENSE S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 45:183(1920)  
343 STYLIDIUM OBTUSATUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:382(1845)  
343 STYLIDIUM PACHYRRHIZUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:152(1859)  
343 STYLIDIUM PENDULUM G. J. KEIGHERY, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 63:93-95  
(1980)  
343 STYLIDIUM PERISCELIANTHUM R. ERICKSON & J. H. WILLIS, MUELLERIA 1:10(1956)  
343 STYLIDIUM PERPUSILLUM J. D. HOOK., LONDON J. BOT. 6:266(1847)  
343 STYLIDIUM PETIOLARE SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:382(1845)  
343 STYLIDIUM PILIFERUM R. BR., PROD. 569(1810)  
343 STYLIDIUM PILOSUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:63(1806)  
343 STYLIDIUM PLANTAGINEUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:371-372(1845)  
343 STYLIDIUM PREISSII (SONDER) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:122(1862)  
343 STYLIDIUM PRITZELIANUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):66(1908)  
343 STYLIDIUM PSEUDOCAESPITOSUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):56(1908)  
343 STYLIDIUM PSEUDOHIRSUTUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):76(1908)  
343 STYLIDIUM PUBIGERUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:383(1845)  
343 STYLIDIUM PULCHELLUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:381-382(1845)  
343 STYLIDIUM PYCNOSTACHYUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29(1839)  
343 STYLIDIUM PYGMAEUM R. BR., PROD. 571(1810)  
343 STYLIDIUM REPENS R. BR., PROD. 571(1810)  
343 STYLIDIUM RHIPIDIUM R. ERICKSON & J. H. WILLIS, MUELLERIA 1:11(1956)  
343 STYLIDIUM RHYNCHOCARPUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:389(1845)  
343 STYLIDIUM RICAЕ CARLQ., ALISO 8:455-461(1976)  
343 STYLIDIUM RIGIDIFOLIUM MILDBR. IN ENGL., PFLANZENR. 4(278)(HEFT 35):60-61(1908)  
343 STYLIDIUM ROSEO-ALATUM R. ERICKSON & J. H. WILLIS, VICTORIAN NATURALIST 72:133  
(1956)  
343 STYLIDIUM ROSEONANUM CARLQ., ALISO 7:24-26(1969)  
343 STYLIDIUM ROTUNDIFOLIUM R. BR., PROD. 571(1810)  
343 STYLIDIUM RUBRISCAPUM W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:218(1918)  
343 STYLIDIUM RUPESTRE SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:375(1845)  
343 STYLIDIUM SCABRIDUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 28(1839)  
343 STYLIDIUM SCANDENS R. BR., PROD. 570(1810)  
343 STYLIDIUM SCHIZANTHUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:152-153(1859)  
343 STYLIDIUM SCHOENOIDES DC., PROD. 7:782(1839)  
343 STYLIDIUM SPATHULATUM R. BR., PROD. 569(1810)  
343 STYLIDIUM SPINULOSUM R. BR., PROD. 569(1810)  
343 STYLIDIUM SQUAMELLOSUM DC., PROD. 7:782(1839)  
343 STYLIDIUM SQUAMOSOTUBEROSUM CARLQ., ALISO 7:34-36(1969)  
343 STYLIDIUM STRIATUM LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 28(1839)  
343 STYLIDIUM TENUICARPUM CARLQ., ALISO 7:58-59(1969)  
343 [STYLIDIUM ULIGINOSUM SW.]  
343 STYLIDIUM UNIFLORUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:381(1845)  
343 STYLIDIUM UTRICULARIOIDES BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73  
(1837)  
343 STYLIDIUM VERTICILLATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:94-95(1864)  
343 STYLIDIUM VIOLACEUM R. BR., PROD. 569(1810)  
343 STYLIDIUM XANTHOPIS R. ERICKSON & J. H. WILLIS, MUELLERIA 1:12-13(1956)  
343 STYLIDIUM YILGARNENSE E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:591  
(1905)  
343 [STYLIDIUM ZEICOLOR R. ERICKSON & J. H. WILLIS = S. SQUAMELLOSUM]  
160 STYLOBASIMUM AUSTRALE (HOOK.) PRANCE, BULL. JARD. BOT. ETAT 35:435(1965)  
160 STYLOBASIMUM SPATHULATUM DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 5:37(1819)  
165 \* STYLOSANTHES GUIANENSIS (AUBLET) SW., KONGL. VETENSK. ACAD. NYA HANDL. 10:301-302  
(1789)  
165 \* STYLOSANTHES GUINEENSIS DON, GEN. SYST. 2:281(1832)  
165 \* STYLOSANTHES HUMILIS KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 6:506, TAB. 594  
(1824)  
165 \* STYLOSANTHES MUCRONATA WILLD., SP. PL. 3:1166(1802)  
54E STYPANDRA GLAUCA R. BR., PROD. 279(1810)  
54E STYPANDRA GRANDIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 57(1840)  
54E STYPANDRA IMBRICATA R. BR., PROD. 279(1810)  
288 STYPHELIA HAINESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:96(1864)  
288 STYPHELIA INTERTEXTA A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:101  
(1967)  
288 STYPHELIA MELALEUCOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:97(1864)  
288 STYPHELIA PULCHELLA (STSCHEGL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:649(1917)  
288 STYPHELIA TENUIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 25(1839)  
105 SUAEDA ARBUSCULOIDES L. S. SMITH, CONTR. QUEENSLAND HERB. 6:1-2(1969)  
105 SUAEDA AUSTRALIS (R. BR.) MOQ., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 1, 23:318(1831)

- 105 SUEDA BACCIFERA PALLAS, ILL. PL. 48(1803)  
 176 SURIANA MARITIMA L., SP. PL. 1:284(1753)  
 165 \* SUTHERLANDIA FRUTESCENS (L.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:327(1812)  
 165 SWAINSONA BEASLEYANA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 2:84(1887)  
 165 SWAINSONA CAMPESTRIS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 48:255(1924)  
 165 SWAINSONA CAMPYLANTHA F. MUELL. IN GREGORY, NEW SOUTH WALES LEG. ASS. VOTES & PROC.  
 2:6(1859)  
 165 SWAINSONA CANESCENS (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:46(1862)  
 165 SWAINSONA COLUTOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:6-7(1876)  
 165 SWAINSONA CYCLOCARPA F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 8:136(1892)  
 165 SWAINSONA DECURRENS A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:170-171(1948)  
 165 SWAINSONA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:220(1864)  
 165 SWAINSONA ECALLOSA SPRAGUE, GARD. CHRON. SER. 3, 33:274(1903)  
 165 SWAINSONA ELEGANS A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:189-191(1948)  
 165 SWAINSONA FLAVICARINATA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 48:254  
 (1924)  
 165 SWAINSONA FORRESTII F. MUELL. EX A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:168-169  
 (1948)  
 165 SWAINSONA GRACILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 2:220(1864)  
 165 SWAINSONA INCEI PRICE, KEW BULL. 382(1910)  
 165 SWAINSONA KINGII F. MUELL., PL. COLL. CAPRIC. W. AUSTRAL. KING 4(1886)  
 165 SWAINSONA LACINIATA A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:182(1948)  
 165 SWAINSONA MACCULLOCHIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:25-26(1869)  
 165 SWAINSONA MICROPHYLLA A. GRAY, BOT. AMER. EXPL. EXPED. 1:410(1854)  
 165 SWAINSONA OLIGOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:219(1864)  
 165 SWAINSONA OLIVERI F. MUELL., S. SCI. REC. 2:152(1882)  
 165 SWAINSONA OROBOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:222(1864)  
 165 SWAINSONA PEDUNCULATA A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:171-172(1948)  
 165 SWAINSONA PHACOIDES BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 363(1848)  
 165 SWAINSONA PROCUMBENS (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:46(1862)  
 165 SWAINSONA PTEROSTYLIS (DC.) BAKH. F., BOT. JAHRB. SYST. 86:394-395(1967)  
 165 SWAINSONA ROSTELLATA A. LEE, CONTR. NEW SOUTH WALES NATL. HERB. 1:182-183(1948)  
 165 SWAINSONA STENODONTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:70(1879)  
 165 SWAINSONA STIPULARIS F. MUELL., LINNAEA 25:393(1853)  
 165 SWAINSONA UNIPOLIOLATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:226(1874)  
 165 SWAINSONA VILLOSA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 48:254(1924)  
 315 SYMONANTHUS AROMATICUS (C. GARDNER) L. HAEGI, TELEPEA 2:175(1981)  
 315 SYMONANTHUS BANCROFTII (F. MUELL.) L. HAEGI, TELEPEA 2:175(1981)  
 341 SYMPHYOBASIS MACROPLECTRA (F. MUELL.) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):  
 41(1912)  
 310 \* SYMPHYTUM OFFICINALE L., SP. PL. 1:136(1753)  
 90 SYNAPHEA ACUTILOBA MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:528-529(1845)  
 90 [SYNAPHEA BRACHYSTACHYA LINDLEY = S. SPINULOSA]  
 90 SYNAPHEA FAVOSA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:156(1810)  
 90 SYNAPHEA GRACILLIMA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 32(1839)  
 90 SYNAPHEA PETIOLARIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:156(1810)  
 90 SYNAPHEA PINNATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 32(1839)  
 90 SYNAPHEA POLYMORPHA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:156(1810)  
 90 SYNAPHEA PREISSII MEISSNER IN LEHM., PL. PREISS. 1:529(1845)  
 90 SYNAPHEA RETICULATA (SMITH) C. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 28(1930)  
 90 SYNAPHEA SPINULOSA (BURM. F.) MERR., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 44:354(1919)  
 331 SYNAPTANTHA TILLAEACEA (F. MUELL.) J. D. HOOK., HOOKER'S ICON. PL. 12: TAB. 1146(1873)  
 23C SYRINGODIUM ISOETIFOLIUM (ASCH.) DANDY, J. BOT. 77:116(1939)  
 273 SYZYGIUM ANGOPHOROIDES (F. MUELL.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9:47(1983)  
 273 SYZYGIUM ARMSTRONGII (BENTH.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9:54(1983)  
 273 SYZYGIUM EUCALYPTOIDES (F. MUELL.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9:82(1983)  
 273 SYZYGIUM FORTE (F. MUELL.) B. HYLAND, AUSTRAL. J. BOT. SUPPL. 9:88-89(1983)  
 273 SYZYGIUM OPERCULATUM (ROXB.) NIEDENZU, NAT. PFLANZENFAM. 3(7):85(1893)  
 273 SYZYGIUM SUBORBICULARE (BENTH.) T. HARTLEY & PERRY, J. ARNOLD ARBOR. 54:189(1973)  
 58 TACCA LEONTOPETALOIDES (L.) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 2:704(1891)  
 58 TACCA MACULATA SEEMANN, FL. VIT. 103(1866)  
 345 \* TAGETES MINUTA L., SP. PL. 2:887(1753)  
 164 \* TAMARINDUS INDICA L., SP. PL. 1:34(1753)  
 345 \* TARAXACUM OFFICINALE WIGG., PRIM. FL. HOLSAT. 56(1780)  
 105 TECTICORNIA ARBOREA PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:286(1972)  
 105 TECTICORNIA VERRUCOSA PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:284(1972)  
 105 TEGICORNIA UNIFLORA PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:25-27(1980)  
 165 [TELINE LINIFOLIA (L.) WEBB & BERTH. = GENISTA]  
 165 TEMPLETONIA ACULEATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:170(1864)  
 165 TEMPLETONIA BATTII F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 2:31(1887)  
 165 TEMPLETONIA BILOBA (BENTH.) POLH., BOT. SYST. 1:309(1976)

- 165 TEMPLETONIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:169(1864)  
 165 TEMPLETONIA EGENA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:170(1864)  
 165 TEMPLETONIA HOOKERI (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:170(1864)  
 165 TEMPLETONIA INCANA J. H. ROSS, MUELLERIA 4:247-249(1980)  
 165 TEMPLETONIA NEGLECTA J. H. ROSS, MUELLERIA 4:390-392(1981)  
 165 TEMPLETONIA RETUSA (VENT.) R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:269(1812)  
 165 TEMPLETONIA SMITHIANA J. H. ROSS, MUELLERIA 5:278-280(1984)  
 165 TEMPLETONIA SULCATA (MEISSNER) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:171(1864)  
 165 TEPHROSIA ARENICOLA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:325-328(1980)  
 165 TEPHROSIA BIDWILLII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:210(1864)  
 165 TEPHROSIA BRACHYCARPA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)  
 165 TEPHROSIA BRACHYODON DOMIN, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 11:262(1912)  
 165 TEPHROSIA CLEMENTII SKAN, HOOKER'S ICON. PL. 28: TAB. 2729(1905)  
 165 TEPHROSIA CONSPICUA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:152-153  
 (1918)  
 165 TEPHROSIA CORIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:204(1864)  
 165 TEPHROSIA CROCEA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:205(1864)  
 165 TEPHROSIA ERIOCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)  
 165 TEPHROSIA FILIPES BENTH., FL. AUSTRAL. 2:208(1864)  
 165 TEPHROSIA FLAMMEA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:204-205(1864)  
 165 TEPHROSIA FORRESTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:98(1880)  
 165 TEPHROSIA LAXA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):754-755(1926)  
 165 TEPHROSIA LEPTOCLADA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)  
 165 TEPHROSIA MACROCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:209(1864)  
 165 TEPHROSIA OBLONGATA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:205(1864)  
 165 TEPHROSIA OLIGOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:209(1864)  
 165 TEPHROSIA PHAEOSPERMA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:208(1864)  
 165 TEPHROSIA POLYZYGA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:206(1864)  
 165 [TEPHROSIA PUBESCENS EWART & MORRISON = ATYLOSIA]  
 165 TEPHROSIA PURPUREA (L.) PERS., SYN. PL. 2:330(1807)  
 165 TEPHROSIA REMOTIFLORA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:209(1864)  
 165 TEPHROSIA ROSEA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:211(1864)  
 165 TEPHROSIA SIMPLICIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:206(1864)  
 165 TEPHROSIA SPHAEROSPERMA F. MUELL., S. SCI. REC. 3:128(1883)  
 165 TEPHROSIA STIPULIGERA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:154(1918)  
 165 TEPHROSIA STUARTII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:207(1864)  
 165 TEPHROSIA SUPINA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):755(1926)  
 165 TEPHROSIA UNIOVULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:70-71(1879)  
 165 TEPHROSIA VIRENS PEDLEY, AUSTRORALEYA 1:40(1977)  
 272 TERMINALIA AROSTRATA EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 212, 372(1917)  
 272 TERMINALIA BURSARINA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:149-150(1861)  
 272 TERMINALIA CANESCENS (DC.) RADLK. IN T. DURAND, IND. GEN. PHAN. 500(1888)  
 272 TERMINALIA CARPENTARIAE C. WHITE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 61:57(1950)  
 272 TERMINALIA CUNNINGHAMII C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:73(1923)  
 272 [TERMINALIA EDULIS F. MUELL. = T. FERDINANDIANA]  
 272 TERMINALIA FERDINANDIANA EXELL, J. BOT. 73:263(1935)  
 272 TERMINALIA FITZGERALDII C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:73(1923)  
 272 TERMINALIA GRANDIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:503(1864)  
 272 TERMINALIA HADLEYANA W. FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:183(1918)  
 272 TERMINALIA LATIPES BENTH., FL. AUSTRAL. 2:501(1864)  
 272 TERMINALIA MELANOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:92(1862)  
 272 TERMINALIA PETIOLARIS CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:502-503(1864)  
 272 TERMINALIA PLATYPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:150-151(1861)  
 272 TERMINALIA PLATYPTERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:151-152(1861)  
 272 [TERMINALIA ROGERSII W. FITZG. = T. AROSTRATA]  
 272 TERMINALIA SERICOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:159-160(1875)  
 272 TERMINALIA SUPRANITIFOLIA N. BYRNES, CONTR. QUEENSLAND HERB. 20:47-48(1977)  
 272 TERMINALIA VOLUCRIS R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:498(1864)  
 108 [TERSONIA BREVIPES MOQ. IN DC. = T. CYATHIFLORA]  
 108 TERSONIA CYATHIFLORA (FENZL) A. S. GEORGE IN J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN  
 AUSTRALIA ED. 2, 6(1985)  
 108 [TERSONIA SUBVOLUBILIS BENTH. = CYPSELOCARPUS HALORAGOIDES]  
 110 TETRAGONIA CRISTATA C. GARDNER EX A. M. PRESCOTT, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:181-183  
 (1983)  
 110 \* TETRAGONIA DECUMBENS MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
 110 TETRAGONIA DIPTERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:8(1878)  
 110 TETRAGONIA EREMAEA OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3(2):59  
 (1921)  
 110 [TETRAGONIA EXPANSA MURRAY = T. TETRAGONOIDES]  
 110 TETRAGONIA IMPLEXICOMA (MIQ.) J. D. HOOK., FL. TASM. 1:148(1856)  
 110 TETRAGONIA TETRAGONOIDES (PALLAS) KUNTZE, REVIS. GEN. PL. 1:264(1891)

- 110 [TETRAGONIA ZEYHERI FENZL = T.DECUMBENS]  
32 TETRARIA AUSTRALIENSIS C.B.CLARKE, BOT. JAHRB. SYST. 35:80-81(1904)  
32 TETRARIA CAPILLARIS (F.MUELL.) J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 58:  
169(1934)  
32 TETRARIA MICROCARPA S.T.BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSLAND 60:52(1949)  
32 TETRARIA OCTANDRA (NEES) KUEK., REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 29:193(1931)  
32 [TETRARIOPSIS OCTANDRA (NEES) C.B.CLARKE = TETRARIA]  
31 TETRARRHENA LAEVIS R.BR., PROD. 210(1810)  
182 TETRATHECA AFFINIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 7(1837)  
182 TETRATHECA APHYLLA F.MUELL., S. SCI. REC. 2:97(1882)  
182 TETRATHECA CONFERTIFOLIA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:214(1845)  
182 TETRATHECA DELTOIDEA J. THOMPSON, TELOPEA 1:175(1976)  
182 TETRATHECA EFOLIATA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:3(1876)  
182 TETRATHECA ELLIPTICA J. THOMPSON, TELOPEA 1:178(1976)  
182 TETRATHECA FASCICULATA J. THOMPSON, TELOPEA 1:172(1976)  
182 TETRATHECA FILIFORMIS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:135(1863)  
182 TETRATHECA HARPERI F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:49-50(1865)  
182 TETRATHECA HIRSUTA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 38(1840)  
182 TETRATHECA HISPIDISSIMA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:217(1845)  
182 TETRATHECA NUDA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 38(1840)  
182 TETRATHECA PARVIFOLIA J. THOMPSON, TELOPEA 1:176(1976)  
182 TETRATHECA PAUCIFOLIA J. THOMPSON, TELOPEA 1:161(1976)  
182 TETRATHECA PILIFERA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 38(1840)  
182 TETRATHECA PUBESCENS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2):141(1852)  
182 TETRATHECA REMOTA J. THOMPSON, TELOPEA 1:174-175(1976)  
182 TETRATHECA RETRORSA J. THOMPSON, TELOPEA 1:157-158(1976)  
182 TETRATHECA SETIGERA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 8(1837)  
182 TETRATHECA SIMILIS J. THOMPSON, TELOPEA 1:171-172(1976)  
182 [TETRATHECA VIMINEA LINDLEY = T. HIRSUTA]  
182 TETRATHECA VIRGATA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:212-213(1845)  
313 TEUCRIUM EREMAEUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:530-532(1904)  
313 TEUCRIUM FILILOBUM F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:134(1870)  
313 TEUCRIUM GRANDIUSCULUM F.MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 8:  
108(1890)  
313 TEUCRIUM INTEGRIFOLIUM F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5:133(1870)  
313 TEUCRIUM MYRIOCLADUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:530(1904)  
313 TEUCRIUM RACEMOSUM R.BR., PROD. 504(1810)  
313 TEUCRIUM SESSILIFLORUM BENTH. IN DC., PROD. 12:580(1848)  
29 THALASSIA HEMPRICHII (EHRENB.) ASCH., PETERMANN'S GEOGR. MITT. ERGANZUNGSBAND 17:  
242(1871)  
23C [THALASSODENDRON CILIATUM (FORSKAL) HARTOG]  
23C THALASSODENDRON PACHYRHIZUM HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK.,  
TWEDE SECT. 59:194-198(1969)  
31 THAUMASTOCHLOA MAJOR S.T.BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(18):20(1941)  
31 THAUMASTOCHLOA PUBESCENS (DOMIN) C.E. HUBB., HOOKER'S ICON. PL. 34: TAB. 3313, 4(1939)  
31 [THAUMASTOCHLOA RARIFLORA (BAILEY) C.E. HUBB. - SEE T. MAJOR]  
66 THELYMITRA ANTENNIFERA (LINDLEY) J.D. HOOK., FL. TASM. 2:4(1858)  
66 THELYMITRA CAMPANULATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 59(1840)  
66 THELYMITRA CANALICULATA R.BR., PROD. 314(1810)  
66 [THELYMITRA CARNEA R.BR. - SEE SP. A IN FLORA PERTH REGION]  
66 THELYMITRA CORNICINA H.G. REICHB., BEITR. SYST. PFL. 54(1871)  
66 THELYMITRA CRINITA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 49(1840)  
66 THELYMITRA CUCULLATA RUPP, AUSTRAL. ORCHID REV. 11:71(1946)  
66 THELYMITRA FLEXUOSA ENDL., NOV. STIRP. DEC. 23(1839)  
66 THELYMITRA FUSCOLUTEA R.BR., PROD. 315(1810)  
66 [THELYMITRA IXIOIDES SWARTZ]  
66 THELYMITRA MACMILLANII F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:93(1865)  
66 [THELYMITRA MATTHEWSII CHEESEMAN = T. SPIRALIS]  
66 THELYMITRA MUCIDA FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17:495(1882)  
66 THELYMITRA NUDA R.BR., PROD. 314(1810)  
66 THELYMITRA PAUCIFLORA R.BR., PROD. 314(1810)  
66 THELYMITRA PSAMMOPHILA C.R.P. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(2):57(1905)  
66 THELYMITRA SARGENTII R.S. ROGERS, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 54:41  
(1930)  
66 THELYMITRA SPIRALIS (LINDLEY) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:98(1865)  
66 THELYMITRA TIGRINA R.BR., PROD. 315(1810)  
66 THELYMITRA VARIEGATA (LINDLEY) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5:98(1865)  
66 THELYMITRA VILLOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 49(1840)  
31 THEMEDA ARGUENS (L.) HACKEL IN A. DC. & C. DC., MONOGR. PHAN. 6:657(1889)  
31 THEMEDA AUSTRALIS (R.BR.) STAPF IN PRIN, FL. TROP. AFR. 9:420(1919)  
31 THEMEDA AVENACEA (F.MUELL.) HACKEL EX HAIDEN & E. BETCHE, CENSUS NEW SOUTH WALES  
PL. 15(1916)

- 31 THEMEDA TRIANDRA FORSSKAL, FL. AEGYPT. - ARAB. 178(1775)  
221 [THESPESIA LAMPAS (CAV.) DALZ. EX DALZ. & GIBSON - SEE T. THESPESIOIDES]  
221 THESPESIA POPULNEOIDES (ROXB.) KOSTEL., ALLG. MED. PHARM. FL. 5: 186(1836)  
221 THESPESIA THESPESIOIDES (BENTH.) FRYX. NAT. HIST. COTTON TRIBE 99(1979)  
345 THISELTONIA DYERI HEMSLEY, HOOKER'S ICON. PL. 28: TAB. 2781(1905)  
223 THOMASIA ANGUSTIFOLIA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1: 232(1845)  
223 THOMASIA BRACHYSTACHYS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2): 143(1852)  
223 THOMASIA COGNATA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1: 232(1845)  
223 THOMASIA DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 376(1904)  
223 THOMASIA DISCOLOR STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1: 233-234(1845)  
223 THOMASIA FOLIOSA GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7: 454(1821)  
223 THOMASIA FORMOSA S. PAUST, NUYSIA 1: 351(1974)  
223 THOMASIA GARDNERI S. PAUST, NUYSIA 1: 353(1974)  
223 THOMASIA GLUTINOSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 18(1839)  
223 THOMASIA GRANDIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 18(1839)  
223 THOMASIA LAXIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 256(1863)  
223 THOMASIA MACROCALYX STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1: 230(1845)  
223 THOMASIA MACROCARPA HUEGEL IN ENDL. & FENZL, NOV. STIRP. DEC. 32(1839)  
223 THOMASIA MICROPHYLLA S. PAUST, NUYSIA 1: 351-352(1974)  
223 THOMASIA MONTANA STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1: 230-231(1845)  
223 THOMASIA MULTIFLORA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 375(1904)  
223 THOMASIA PANICULATA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 18(1839)  
223 THOMASIA PAUCIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 18(1839)  
223 THOMASIA PETALOCALYX F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1: 35(1855)  
223 THOMASIA PURPUREA (AITON) GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7: 452(1821)  
223 THOMASIA PYGMAEA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 257(1863)  
223 THOMASIA QUERCIFOLIA (ANDREWS) GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7: 459(1821)  
223 THOMASIA RHYNCHOCARPA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2): 142(1852)  
223 THOMASIA RUGOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2): 501(1846)  
223 THOMASIA SAROTES TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 25(2): 145(1852)  
223 THOMASIA SOLANACEA GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7: 459(1821)  
223 THOMASIA STELLIGERA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 256-257(1863)  
223 THOMASIA TENUIVESTA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 7-8(1860)  
223 THOMASIA TREMANDROIDES S. PAUST, NUYSIA 1: 348(1974)  
223 THOMASIA TRILOBA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 19(2): 500(1846)  
223 THOMASIA TRIPHYLLA (LABILL.) GAY, MEM. MUS. HIST. NAT. 7: 458(1821)  
105 THRELKELDIA DIFFUSA R. BR., PROD. 410(1810)  
105 [THRELKELDIA SALSUGINOSA (F. MUELL.) BENTH. = OSTEOCARPUM]  
273 THRYPTOMENE APPRESSA C. R. P. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1): 41(1904)  
273 THRYPTOMENE ASPERA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 413(1904)  
273 THRYPTOMENE AUSTRALIS ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 4(1838)  
273 THRYPTOMENE BAECKEACEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 65(1864)  
273 THRYPTOMENE CUSPIDATA (TURCZ.) J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED. 2,  
6(1985)  
273 THRYPTOMENE DECUSSATA (W. FITZG.) J. W. GREEN, CENSUS VASC. PL. WESTERN AUSTRALIA ED.  
2, 6(1985)  
273 THRYPTOMENE DENTICULATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 60(1867)  
273 THRYPTOMENE ELLIOTTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 62(1875)  
273 [THRYPTOMENE HELMSII F. MUELL. & TATE = MICROMYRTUS]  
273 THRYPTOMENE HYPORHYTIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2): 324(1862)  
273 [THRYPTOMENE JOHNSONII AUCT. NON F. MUELL. = T. DECUSSATA]  
273 THRYPTOMENE KOCHII E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 10: 133(1911)  
273 THRYPTOMENE MAISONNEUVEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 64-65(1864)  
273 THRYPTOMENE MUCRONULATA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 156-157  
(1847)  
273 THRYPTOMENE NAVICULATA J. W. GREEN, NUYSIA 3: 188-190(1980)  
273 THRYPTOMENE NEALENSIS J. W. GREEN, NUYSIA 3: 190-192(1980)  
273 THRYPTOMENE PROLIFERA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 35(2): 324-325  
(1862)  
273 THRYPTOMENE RACEMULOSA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 156(1847)  
273 THRYPTOMENE SAXICOLA (CUNN. EX HOOK.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 102(1844)  
273 [THRYPTOMENE STENOCALYX F. MUELL. = MICROMYRTUS]  
273 THRYPTOMENE STENOPHYLLA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 412-  
413(1904)  
273 THRYPTOMENE STRONGYLOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 61(1867)  
273 [THRYPTOMENE TENELLA BENTH. = T. CUSPIDATA]  
273 [THRYPTOMENE TUBERCULATA PRITZEL IN DIELS & PRITZEL = MALLEOSTEMON]  
273 THRYPTOMENE URCEOLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 25(1876)  
273 THRYPTOMENE WITTNERI J. W. GREEN, NUYSIA 3: 190(1980)  
325 THUNBERGIA ARNHEMICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 73(1875)  
31 THYRIDOLEPIS MITCHELLIANA (NEES) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSLAND HERB. 13: 27-31(1972)

- 31 THYRIDOLEPIS MULTICULMIS (PILGER)S.T.BLAKE,CONTR.QUEENSLAND HERB.13:32-33  
(1972)
- 31 THYRIDOLEPIS XEROPHILA (DOMIN)S.T.BLAKE,CONTR.QUEENSLAND HERB.13:33-36(1972)
- 54F THYSANOTUS ACEROSIFOLIUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:76-  
79(1972)
- 54F THYSANOTUS ANCEPS LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.58(1840)
- 54F THYSANOTUS ARBUSCULA BAKER,J.LINN.SOC.,BOT.15:339(1876)
- 54F THYSANOTUS ARENARIUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:12-13  
(1960)
- 54F THYSANOTUS ASPER LINDLEY,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.58(1840)
- 54F THYSANOTUS BANKSII R.BR.,PROD.283(1810)
- 54F THYSANOTUS BAUERI R.BR.,PROD.283(1810)
- 54F THYSANOTUS BRACHIATUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:79  
(1972)
- 54F THYSANOTUS BRACHYANTHERUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:79-  
81(1972)
- 54F THYSANOTUS BREVIFOLIUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:12  
(1960)
- 54F THYSANOTUS CHINENSIS BENTH.,FL.HONG KONG.372(1861)
- 54F THYSANOTUS CYMOSUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:13(1960)
- 54F THYSANOTUS DICHOTOMUS (LABILL.)R.BR.,PROD.284(1810)
- 54F [THYSANOTUS DRUMMONDII BAKER = T.TENELLUS]
- 54F THYSANOTUS EXILIFLORUS F.MUELL.,TRANS.& PROC.ROY.SOC.SOUTH AUSTRALIA 4:112  
(1882)
- 54F THYSANOTUS FASTIGIATUS N.H.BRITTAN,BRUNONIA 4:106-109(1981)
- 54F THYSANOTUS FORMOSUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:10(1960)
- 54F THYSANOTUS GAGEOIDES DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:99(1904)
- 54F THYSANOTUS GLAUCIFOLIUS N.H.BRITTAN,BRUNONIA 4:113-116(1981)
- 54F THYSANOTUS GLAUCUS ENDL.IN LEHM.,PL.PREISS.2:38(1846)
- 54F THYSANOTUS GRACILIS R.BR.,PROD.283(1810)
- 54F THYSANOTUS ISANTHERUS R.BR.,PROD.283(1810)
- 54F THYSANOTUS LAVANDULIFLORUS N.H.BRITTAN,BRUNONIA 4:125-127(1981)
- 54F THYSANOTUS MANGLESIANUS KUNTH,ENUM.PL.4:616(1843)
- 54F THYSANOTUS MULTIFLORUS R.BR.,PROD.285(1810)
- 54F THYSANOTUS NUDICAULIS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:81  
(1972)
- 54F THYSANOTUS PARVIFLORUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:81-85  
(1972)
- 54F THYSANOTUS PATERSONII R.BR.,PROD.284(1810)
- 54F THYSANOTUS PAUCIFLORUS R.BR.,PROD.285(1810)
- 54F THYSANOTUS PSEUDOUNCEUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:11-  
12(1960)
- 54F THYSANOTUS PYRAMIDALIS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:85  
(1972)
- 54F THYSANOTUS RAMULOSUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:85-87  
(1972)
- 54F THYSANOTUS RECTANTHERUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:11  
(1960)
- 54F THYSANOTUS SABULOSUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:87-90  
(1972)
- 54F THYSANOTUS SCABER ENDL.IN LEHM.,PL.PREISS.2:37(1846)
- 54F THYSANOTUS SPARTEUS R.BR.,PROD.283-284(1810)
- 54F THYSANOTUS SPECKII N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:90(1972)
- 54F THYSANOTUS SPINIGER N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:13(1960)
- 54F THYSANOTUS TENELLUS ENDL.IN LEHM.,PL.PREISS.2:37(1846)
- 54F THYSANOTUS TENUIS LINDLEY,EDWARDS'S BOT.REG.24:TAB.50(1838)
- 54F THYSANOTUS TERETIFOLIUS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 54:90-  
93(1972)
- 54F THYSANOTUS THYRSOIDEUS BAKER,J.LINN.SOC.,BOT.15:336(1876)
- 54F THYSANOTUS TRIANDRUS (LABILL.)R.BR.,PROD.284(1810)
- 54 [THYSANOTUS TUBEROSUS R.BR. - SEE T.BANKSII]
- 54F THYSANOTUS VERNALIS N.H.BRITTAN,J.& PROC.ROY.SOC.WESTERN AUSTRALIA 43:10-11  
(1960)
- 331 TIMONIUS TIMON (SPRENGEL)MERR.,J.ARNOLD ARBOR.18:131(1937)
- 122 TINOSPORA SMILACINA BENTH.,J.LINN.SOC.,BOT.5:52(1861)
- 345 \* TOLPIS BARBATA (L.)GAERTNER,FRUCT.SEM.PL.2:372(1791)
- 345 [TOLPIS UMBELLATA BERTOL. = T.BARBATA]
- 310 TOURNEFORTIA MOLLIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:59(1858)
- 345 [TOXANTHES MUELLERI (SONDER)BENTH.]
- 345 TOXANTHES PERPUSILLUS TURCZ.,BULL.SOC.IMP.NATURALISTES MOSCOU 24(2):177(1851)
- 54G \* TRACHYANDRA DIVARICATA (JACQ.)KUNTH,ENUM.PL.4:580(1843)



- 281 TRACHYMENE ANISOCARPA (TURCZ.) B.L. BURTT, J. BOT. 79:44 (1941)
- 281 TRACHYMENE BIALATA (DOMIN) B.L. BURTT, J. BOT. 79:45 (1941)
- 281 TRACHYMENE COERULEA R.A. GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 5:380 (1828)
- 281 TRACHYMENE CRONINIANA (F. MUELL.) T. DURAND & B.D. JACKSON, INDEX KEWENSIS SUPPL. 1  
136 (1902) & 433 (1906)
- 281 TRACHYMENE CYANOPETALA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:348 (1867)
- 281 TRACHYMENE DENDROTHRIX MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:184-185 (1980)
- 281 TRACHYMENE DIDISCOIDES (F. MUELL.) B.L. BURTT, J. BOT. 79:46 (1941)
- 281 TRACHYMENE DUSENII (DOMIN) BAILEY, COMPR. CAT. QUEENSLAND PL. 288 (1913)
- 281 TRACHYMENE ELACHOCARPA (F. MUELL.) B.L. BURTT, J. BOT. 79:44 (1941)
- 281 TRACHYMENE GLAUCIFOLIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:350 (1867)
- 281 [TRACHYMENE HEMICARPA BENTH. = T. DIDISCOIDES]
- 281 TRACHYMENE JUNCEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:194 (1898)
- 281 TRACHYMENE LACERATA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2:178-179 (1980)
- 281 TRACHYMENE MICROCEPHALA (DOMIN) B.L. BURTT, J. BOT. 79:45 (1941)
- 281 TRACHYMENE MOOREI HIROE, UMBELLIFERAE OF WORLD 887 (1979)
- 281 TRACHYMENE OLERACEA (DOMIN) B.L. BURTT, J. BOT. 79:46 (1941)
- 281 TRACHYMENE ORNATA (ENDL.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:650 (1917)
- 281 TRACHYMENE PILOSA SMITH IN REES, CYCLOPAEDIA 39:ADDEND., NO. 2 (1819)
- 281 [TRACHYMENE PLATYPTERA BUNGE = PLATYSACE COMPRESSA]
- 281 TRACHYMENE VILLOSA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:349 (1867)
- 31 \* TRACHYNIA DISTACHYA (L.) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:43 (1827)
- 345 \* TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L., SP. PL. 2:789 (1753)
- 31 TRAGUS AUSTRALIANUS S.T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1 (18):12 (1941)
- 31 [TRAGUS RACEMOSUS (L.) HALLER]
- 86 TREMA ASPERA BLUME, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 2:58 (1851)
- 86 TREMA CANNABINA LOUR., FL. COCHINCH. 2:563 (1790)
- 182 TREMANDRA DIFFUSA R. BR. EX DC., PROD. 1:344 (1824)
- 182 TREMANDRA STELLIGERA R. BR. EX DC., PROD. 1:344 (1824)
- 110 TRIANTHEMA CUSSACKIANA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 10:207 (1895)
- 110 TRIANTHEMA GLOSSOSTIGMA F. MUELL., S. SCI. REC. 3:282 (1884)
- 110 TRIANTHEMA OXYCALYPTRA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:173-174 (1859)
- 110 TRIANTHEMA PATELLIPECTA A.M. PRESCOTT, J. ADELAIDE BOT. GARD. 6:185-188 (1983)
- 110 TRIANTHEMA PILOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:174-175 (1859)
- 110 \* TRIANTHEMA PORTULACASTRUM L., SP. PL. 1:223-224 (1753)
- 110 TRIANTHEMA TRIQUETRA WILLD., GES. NATURF. FREUNDE BERLIN NEUE SCHRIFTEN 4:181  
(1803)
- 110 TRIANTHEMA TURGIDIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:83-84 (1876)
- 55 TRIBONANTHES AUSTRALIS ENDL., NOV. STIRP. DEC. 1:27 (1839)
- 55 TRIBONANTHES BRACHYPETALA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)
- 55 TRIBONANTHES LONGIPETALA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)
- 55 [TRIBONANTHES UNIFLORA LINDLEY = T. LONGIPETALA, SEE ALSO T. VIOLACEA]
- 55 [TRIBONANTHES VARIABILIS LINDLEY = T. AUSTRALIS]
- 55 TRIBONANTHES VIOLACEA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:28 (1848)
- 173 TRIBULOPIS AFFINIS (W. FITZG.) H. EICHLER, NUYSIA 5:177 (1984)
- 173 TRIBULOPIS ANGUSTIFOLIA R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:70  
(1849)
- 173 TRIBULOPIS BICOLOR F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:47 (1858)
- 173 TRIBULOPIS CURVICARPA (W. FITZG.) H. EICHLER, NUYSIA 5:177 (1984)
- 173 TRIBULOPIS PENTANDRA R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:70 (1849)
- 173 TRIBULOPIS SESSILIS (DOMIN) H. EICHLER, NUYSIA 5:177 (1984)
- 173 TRIBULOPIS SOLANDRI R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:70 (1849)
- 173 [TRIBULOPSIS R. BR. = TRIBULOPIS]
- 173 [TRIBULUS AFFINIS W. FITZG. = TRIBULOPIS]
- 173 [TRIBULUS ANGUSTIFOLIUS (R. BR.) BENTH. = TRIBULOPIS]
- 173 TRIBULUS ASTROCARPUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 12:4-5 (1882)
- 173 TRIBULUS CISTOIDES L., SP. PL. 1:387 (1753)
- 173 [TRIBULUS CURVICARPUS W. FITZG. = TRIBULOPIS]
- 173 TRIBULUS FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. N.S. 1 ('EXTRA-PRINT') (1885)
- 173 TRIBULUS HIRSUTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:289 (1863)
- 173 TRIBULUS HYSTRIX R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:69 (1849)
- 173 TRIBULUS MACROCARPUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1:289 (1863)
- 173 TRIBULUS OCCIDENTALIS R. BR. IN C. STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.:69 (1849)
- 173 [TRIBULUS PENTANDRUS (R. BR.) BENTH. = TRIBULOPIS]
- 173 TRIBULUS PLATYPTERUS BENTH., FL. AUSTRAL. 1:289 (1863)
- 173 TRIBULUS RANUNCULIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:48 (1858)
- 173 TRIBULUS TERRESTIS L., SP. PL. 1:387 (1753)
- 345 TRICHOCLINE SPATHULATA (CUNN. EX DC.) J.H. WILLIS, W. AUSTRAL. NATURALIST 10:157  
(1967)
- 310 TRICHODESMA ZEYLANICUM (BURM. F.) R. BR., PROD. 496 (1810)
- 337 [TRICHOSANTHES AMBROZII = T. CUCUMERINA]

- 337 TRICHOSANTHES CUCUMERINA L., SP. PL. 2:1008(1753)  
337 TRICHOSANTHES OVIGERA BLUME, BIJDR. FL. NEDERL. IND. 934(1826)  
54F TRICORYNE ELATIOR R. BR., PROD. 278(1810)  
54F TRICORYNE HUMILIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:36(1846)  
32 TRICOSTULARIA COMPRESSA NEES IN LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:51(1844)  
32 TRICOSTULARIA NEESII LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:52(1844)  
345 \* TRIDAX PROCUMBENS L., SP. PL. 2:900(1753)  
165 \* TRIFOLIUM ALEXANDRINUM L., CENT. PL. 1:25(1755)  
165 \* TRIFOLIUM ANGUSTIFOLIUM L., SP. PL. 2:769(1753)  
165 \* TRIFOLIUM ARGUTUM BANKS & SOL. IN RUSSELL, NAT. HIST. ALEPPO ED. 2, 2:260(1794)  
165 \* TRIFOLIUM ARVENSE L., SP. PL. 2:769(1753)  
165 \* TRIFOLIUM CAMPESTRE SCHREBER IN STURM, DEUTSCHL. FL. ABT. 1, HEFT 16:13-14(1804)  
165 \* TRIFOLIUM CERNUUM BROTT., PHYTOGR. LUSIT. SELECT. 1:150-151, TAB. 62(1816)  
165 \* TRIFOLIUM CHERLERI L., DEMONSTR. PL. 21(1753)  
165 \* TRIFOLIUM DUBIUM SIBTH., FL. OXON. 231(1794)  
165 \* TRIFOLIUM FRAGIFERUM L., SP. PL. 2:772(1753)  
165 [TRIFOLIUM GLOBOSUM L.]  
165 \* TRIFOLIUM GLOMERATUM L., SP. PL. 2:770(1753)  
165 \* TRIFOLIUM HIRTUM ALL., AUCT. FL. PEDEM. 20-21(1789)  
165 \* TRIFOLIUM HYBRIDUM L., SP. PL. 2:766(1753)  
165 \* TRIFOLIUM INCARNATUM L., SP. PL. 2:769(1753)  
165 \* TRIFOLIUM LAPPACEUM L., SP. PL. 2:768-769(1753)  
165 \* TRIFOLIUM LIGUSTICUM BALBIS EX LOIS., FL. GALL. 731(1807)  
165 \* TRIFOLIUM MICRANTHUM VIV., FL. LIB. 45, TAB. 19, FIG. 1(1824)  
165 \* TRIFOLIUM ORNITHOPODIODES L., SP. PL. 2:766(1753)  
165 \* TRIFOLIUM PILULARE BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 2:29-30(1843)  
165 \* TRIFOLIUM PRATENSE L., SP. PL. 2:768(1753)  
165 \* TRIFOLIUM REPENS L., SP. PL. 2:767(1753)  
165 \* TRIFOLIUM RESUPINATUM L., SP. PL. 2:771(1753)  
165 \* TRIFOLIUM SCABRUM L., SP. PL. 2:770(1753)  
165 \* TRIFOLIUM SPUMOSUM L., SP. PL. 2:771(1753)  
165 [TRIFOLIUM SQUAMOSUM L.]  
165 \* TRIFOLIUM STELLATUM L., SP. PL. 2:769(1753)  
165 \* TRIFOLIUM STRIATUM L., SP. PL. 2:770(1753)  
165 \* TRIFOLIUM SUBTERRANEUM L., SP. PL. 2:767(1753)  
165 \* TRIFOLIUM SUFFOCATUM L., MANTISSA ALT. 276(1771)  
165 \* TRIFOLIUM TOMENTOSUM L., SP. PL. 2:771-772(1753)  
26 TRIGLOCHIN CALCITRAPA HOOK., ICON. PL. 8: TAB. 731(1848)  
26 TRIGLOCHIN CENTROCARPA HOOK., ICON. PL. 8: TAB. 728(1848)  
26 TRIGLOCHIN DUBIA R. BR., PROD. 343(1810)  
26 TRIGLOCHIN HEXAGONA J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 49:270(1925)  
26 [TRIGLOCHIN MAUNDII F. MUELL.]  
26 TRIGLOCHIN MINUTISSIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:82(1867)  
26 TRIGLOCHIN MUCRONATA R. BR., PROD. 343(1810)  
26 TRIGLOCHIN MUELLERI BUCHENAU IN ENGL., PFLANZENR. 4(14)(HEFT 16):10(1903)  
26 TRIGLOCHIN PROCERA R. BR., PROD. 343(1810)  
26 [TRIGLOCHIN PTEROCARPA W. FITZG. = T. DUBIA]  
26 TRIGLOCHIN STOWARDII N. E. BR., KEW BULL. 189(1914)  
26 TRIGLOCHIN STRIATA RUIZ LOPEZ & PAVON, FL. PERUV. ET CHILEN. 3:72(1802)  
26 TRIGLOCHIN TRICHOPHORA NEES EX ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:54(1846)  
165 TRIGONELLA SUAVISSIMA LINDLEY IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 1:253(1838)  
31 TRIODIA ANGUSTA N. BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:26-27(1946)  
31 TRIODIA BASEDOWII E. PRITZEL, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 15:356(1918)  
31 TRIODIA BRIZOIDES N. BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:24-25(1946)  
31 TRIODIA CONCINNA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:387-390(1960)  
31 TRIODIA CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 7:606(1878)  
31 TRIODIA FITZGERALDII N. BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:25-30(1946)  
31 TRIODIA INAEQUILOBA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:391-393(1960)  
31 TRIODIA INTERMEDIA E. CHEEL, KONGL. SVENSKA VETENSKAPSAKAD. HANDL. 52(10):4-5(1916)  
31 TRIODIA INUTILIS N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:163-164(1953)  
31 TRIODIA IRRITANS R. BR., PROD. 182-183(1810)  
31 TRIODIA LANIGERA DOMIN, J. LINN. SOC., BOT. 41:278(1912)  
31 TRIODIA LONGICEPS J. BLACK, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 54:59(1930)  
31 TRIODIA MICROSTACHYA R. BR., PROD. 182(1810)  
31 TRIODIA MITCHELLII BENTH., FL. AUSTRAL. 7:606(1878)  
31 TRIODIA PLECTRACHNOIDES N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:155-157(1953)  
31 TRIODIA PLURINERVATA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 8:390-391(1960)  
31 TRIODIA PROCERA R. BR., PROD. 182(1810)  
31 TRIODIA PUNGENS R. BR., PROD. 182(1810)  
31 TRIODIA RACEMIGERA C. GARDNER, FL. W. AUSTRAL. 1:77-78(1952)  
31 TRIODIA ROSCIDA N. BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:176-177(1953)

- 31 TRIODIA SCARIOSA N.BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:173-175 (1953)  
31 TRIODIA SECUNDA N.BURB., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 30:27-28 (1946).  
31 TRIODIA SPICATA N.BURB., AUSTRAL. J. BOT. 1:182-183 (1953)  
31 TRIODIA STENOSTACHYA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85):387 (1915)  
31 TRIODIA TRITICOIDES C.GARDNER, FL. W. AUSTRAL. 1:78 (1952)  
31 TRIODIA WISEANA C.GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27:166 (1942)  
31 TRIPOGON LOLIIFORMIS (F.MUELL.) C.E.HUBB., KEW BULL. 448 (1934)  
202 TRIPTEROCOCCUS BRUNONIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 18  
(1837)  
31 TRIRAPHIS MOLLIS R.BR., PROD. 185 (1810)  
31 \* TRISETARIA CRISTATA (L.) KERGUELEN, LEJEUNIA 75:273-274 (1975)  
31 [TRISETUM PUMILUM (DESP.) KUNTH. - SEE LOPHOCLOA]  
273 [TRISTANIA GRANDIFLORA (BENTH.) CHEEL IN EWART & O.B. DAVIES = LOPHOSTEMON]  
273 [TRISTANIA LACTIFLUA F.MUELL. = LOPHOSTEMON]  
273 [TRISTANIA PSIDIODES CUNN. EX LINDLEY = XANTHOSTEMON]  
273 [TRISTANIA SUAVEOLENS (GAERTNER) SM. - SEE LOPHOSTEMON GRANDIFLORUS]  
140 TRISTICHA TRIFARIA (BORY EX WILLD.) SPRENGEL, SYST. VEG. 1:22 (1824)  
40A TRITHURIA BIBRACTEATA D.A. COOKE, MUELLERIA 5:123-124 (1983)  
40A TRITHURIA SUBMERSA J.D. HOOK., FL. TASM. 2:78 (1858)  
31 \* TRITICUM AESTIVUM L., SP. PL. 1:85 (1753)  
60 \* TRITONIA CROCATI (L.) KER GAWLER, BOT. MAG. 16: SUB TAB. 581 (1802)  
60 \* TRITONIA LINEATA (SALISB.) KER GAWLER, BOT. MAG. 16: SUB TAB. 581 (1802)  
220 TRIUMFETTA APPENDICULATA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:7 (1862)  
220 TRIUMFETTA BRADSHAWII F.MUELL., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 6:460 (1892)  
220 TRIUMFETTA CHAETOCARPA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:61-62 (1879)  
220 TRIUMFETTA DENTICULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:274 (1863)  
220 TRIUMFETTA GLAUDESCENS (R.BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1:273-274 (1863)  
220 TRIUMFETTA JOHNSTONII F.MUELL., AUSTRALAS. CHEM. DRUGGIST 7:78 (1885)  
220 TRIUMFETTA LEPTACANTHA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:62 (1879)  
220 TRIUMFETTA MICRACANTHA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:7 (1862)  
220 TRIUMFETTA PLUMIGERA F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:69 (1859)  
220 TRIUMFETTA REFLEXA W.FITZG., J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 3:170 (1918)  
288 TROCHOCARPA PARVIFLORA (STSCHEGL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:167 (1868)  
169 \* TROPAEOLUM MAJUS L., SP. PL. 1:345 (1753)  
215 TRYMALIUM ALBICANS (STEUDEL) REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:280 (1848)  
215 TRYMALIUM ANGUSTIFOLIUM REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:284-285 (1848)  
215 TRYMALIUM DAPHNIFOLIUM REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:283-284 (1848)  
215 TRYMALIUM FLORIBUNDUM STEUDEL IN LEHM., PL. PREISS. 1:185 (1845)  
215 TRYMALIUM LEDIFOLIUM FENZL IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 24 (1837)  
215 TRYMALIUM MYRTILLUS S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:183 (1898)  
215 TRYMALIUM URCEOLARE (F.MUELL.) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:353-  
354 (1904)  
215 TRYMALIUM WICHURAE NEES EX REISSEK IN LEHM., PL. PREISS. 2:281-282 (1848)  
178 [TURRAEA PUBESCENS HELLEN = T. VIRENS]  
178 TURRAEA VIRENS L., MANTISSA ALT. 237 (1771)  
305 TYLOPHORA FLEXUOSA R.BR., PROD. 460 (1810)  
20 [TYPHA ANGUSTIFOLIA L.]  
20 TYPHA DOMINGENSIS PERS., SYN. PLANT. PARIS. 2:532 (1807)  
20 \* TYPHA ORIENTALIS C. PRESL, ABH. KOENIGL. BOEHM. GES. WISS. SER. 5, 6:599 (1851)  
35 TYPHONIUM LILIIFOLIUM F.MUELL. IN SCHOTT, BONPLANDIA 7(8):103 (1859)  
345 [TYSONIA PHYLLOSTEGIA F.MUELL. = NEOTYSONIA]  
281 UL DINIA CERATOCARPA (W.FITZG.) N.BURB., KEW BULL. 452 (1954)  
165 \* ULEX EUROPAEUS L., SP. PL. 2:741 (1753)  
165 URARIA CYLINDRACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:237 (1864)  
221 URENA LOBATA L., SP. PL. 2:692 (1753)  
175 UROCARPUS GRANDIFLORUS (HOOK.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:207 (1971)  
175 UROCARPUS NIVEUS PAUL G. WILSON, NUYSIA 3:211-213 (1980)  
175 UROCARPUS PALLIDUS (BENTH.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:207 (1971)  
175 UROCARPUS PHEBALIODES J. DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:55  
(1855)  
175 UROCARPUS SQUMULIGERUS (HOOK.) PAUL G. WILSON, NUYSIA 1:207 (1971)  
31 \* UROCHLOA MOSAMBICENSIS (HACKEL) DANDY, J. BOT. 69:54 (1931)  
31 \* UROCHLOA RHODESIENSIS STENT, PROC. RHODESIA SCIENTIF. ASSOC. 32:26 (1933)  
165 [URODON DASYPHYLLUS TURCZ. = PULTENAEA CAPITATA]  
345 \* UROSPERMUM PICROIDES (L.) SCOP. EX F.W. SCHMIDT, SAMML. PHYS. AUFS. NATURK. 275 (1795)  
345 \* URSINIA ANTHEMOIDES (L.) POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. 8:257 (1808)  
345 \* URSINIA SPECIOSA DC., PROD. 5:690 (1836)  
88 \* URTICA INCISA POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4:224 (1816)  
88 \* URTICA URENS L., SP. PL. 2:984 (1753)  
323 UTRICULARIA AUREA LOUR., FL. COCHINCH. 26 (1790)  
323 UTRICULARIA AUSTRALIS R.BR., PROD. 340 (1810)

- 323 UTRICULARIA BIFIDA L., SP. PL. 1:18(1753)  
 323 \* UTRICULARIA BIFLORA LAM., TABL. ENCYCL. 1:50(1791)  
 323 UTRICULARIA CAERULEA L., SP. PL. 1:18(1753)  
 323 [UTRICULARIA CHARNLEYENSIS W. FITZG. = U. CAERULEA]  
 323 UTRICULARIA CHRYSANTHA R. BR., PROD. 432(1810)  
 323 UTRICULARIA DICHOTOMA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:11(1805)  
 323 UTRICULARIA DUNSTANII LLOYD, VICTORIAN NATURALIST 53:106-107(1936)  
 323 UTRICULARIA EXOLETA R. BR., PROD. 430(1810)  
 323 [UTRICULARIA FLEXUOSA VAHL = U. AUREA]  
 323 [UTRICULARIA HOOKERI LEHM. = U. INAEQUALIS]  
 323 UTRICULARIA INAEQUALIS A. DC. IN DC., PROD. 8:666(1844)  
 323 UTRICULARIA KIMBERLEYENSIS C. GARDNER, W. AUSTRALIA FORESTS DEPT. BULL. 32:90(1923)  
 323 UTRICULARIA LASIOCAULIS F. MUELL., AUSTRALAS. CHEM. DRUGGIST 8:50(1885)  
 323 UTRICULARIA LEPTOPLECTRA F. MUELL., AUSTRALAS. CHEM. DRUGGIST 8:50(1885)  
 323 UTRICULARIA LEPTORHYNCHA O. SCHWARZ, REPERT. SPEC. NOV. REGNI VEG. 24:97(1927)  
 323 UTRICULARIA LIMOSA R. BR., PROD. 432(1810)  
 323 UTRICULARIA MENZIESII R. BR., PROD. 431(1810)  
 323 UTRICULARIA MINUTISSIMA M. VAHL., ENUM. PL. 1:204(1804)  
 323 UTRICULARIA MUELLERI KAMIENSKI, BER. DEUTSCH. BOT. GES. 12:5(1894)  
 323 UTRICULARIA SIMPLEX R. BR., PROD. 431(1810)  
 323 UTRICULARIA SINGERIANA F. MUELL., J. & PROC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 24:76(1891)  
 323 UTRICULARIA STELLARIS L. f., SUPPL. 86(1782)  
 323 UTRICULARIA TUBULATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9:48-49(1875)  
 323 UTRICULARIA ULIGINOSA M. VAHL, ENUM. PL. 1:203(1804)  
 323 UTRICULARIA VIOLACEA R. BR., PROD. 431(1810)  
 323 UTRICULARIA VOLUBILIS R. BR., PROD. 430(1810)  
 113 \* VACCARIA HISPANICA (MILLER) RAUSCHERT, FEDES REPERT. 73:52(1966)  
 29 VALLISNERIA CAULESCENS BAILEY & F. MUELL., SYN. QUEENSLAND FL. SEC. SUPPL. 56(1888)  
 29 VALLISNERIA SPIRALIS L., SP. PL. 2:1015(1753)  
 178 VAAEA AUSTRALIANA S. T. BLAKE, AUSTRAL. J. BOT. 2:122-123(1954)  
 341 VELLEIA ARGUTA R. BR., PROD. 580(1810)  
 341 VELLEIA CONNATA F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:18(1855)  
 341 VELLEIA CUSACKIANA F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 12:124(1896)  
 341 VELLEIA CUSACKIANA F. MUELL., VICTORIAN NATURALIST 12:124(1896)  
 341 VELLEIA CYCNOPTAMICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:7-8(1867)  
 341 VELLEIA DAVIESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:10-11(1876)  
 341 VELLEIA DISCOPHORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:10(1876)  
 341 VELLEIA FOLIOSA (BENTH.) KRAUSE IN ENGL., PFLANZENR. 4(277)(HEFT 54):40(1912)  
 341 VELLEIA GLABRATA CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 92:46(1968)  
 341 VELLEIA HISPIDA W. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 2(1):25(1904)  
 341 VELLEIA MACROPHYLLA (LINDLEY) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:47-48(1868)  
 341 VELLEIA PANDURIFORMIS CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:46(1868)  
 341 [VELLEIA PARADOXA R. BR.]  
 341 VELLEIA ROSEA S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34:202(1898)  
 341 VELLEIA TRINERVIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:54-55(1805)  
 345 \* VELLEREOPHYTON DEALBATUM (THUNB.) HILLIARD & B. L. BURTT, J. LINN. SOC., BOT. 82:210-211(1981)  
 215 VENTILAGO VIMINALIS HOOK. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 369(1848)  
 316 \* VERBASCUM CRETICUM (L.) CAV., ELENCH. PL. HORT. MATR. 39(1803)  
 316 \* VERBASCUM THAPSUS L., SP. PL. 1:177(1753)  
 316 \* VERBASCUM VIRGATUM STOKES IN WITH., ARR. BRIT. PL. ED. 2, 1:227-229(1787)  
 311 \* VERBENA BIPINNATIFIDA NUTT., J. ACAD. NAT. SCI. PHILADELPHIA 2:123(1821)  
 311 \* VERBENA BONARIENSIS L., SP. PL. 1:20(1753)  
 311 \* VERBENA RIGIDA SPRENGEL, SYST. VEG. 4:230(1827)  
 345 VERNONIA CINEREA LESS., LINNAEA 4:291-292(1829)  
 316 \* VERONICA ARVENSIS L., SP. PL. 1:13(1753)  
 316 VERONICA CALYCINA R. BR., PROD. 435(1810)  
 316 VERONICA DISTANS R. BR., PROD. 435(1810)  
 316 \* VERONICA PERSICA POIRET IN LAM., ENCYCL. METH. BOT. 8:542(1808)  
 316 VERONICA PLEBEIA R. BR., PROD. 435(1810)  
 341 VERREAUXIA REINWARDTII (VRIESE) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:105-106(1868)  
 341 VERREAUXIA VERREAUXII (VRIESE) CAROLIN, TELOPEA 2:75(1980)  
 341 VERREAUXIA VILLOSA E. PRITZEL IN DIEBLS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:573-574(1905)  
 273 VERTICORDIA ACEROSA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 6(1839)  
 273 VERTICORDIA BRACHYPODA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1):158(1847)  
 273 VERTICORDIA BROWNII (DESF.) DC., PROD. 3:209(1828)  
 273 VERTICORDIA CHRYSANTHA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 7(1838)  
 273 VERTICORDIA CHRYSOSTACHYS MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1:41(1857)  
 273 VERTICORDIA CUNNINGHAMII SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2:207(1841)

- 273 VERTICORDIA DENSIFLORA LINDLEY, SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 6-7 (1839)
- 273 VERTICORDIA DRUMMONDII SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. - CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2: 208 (1841)
- 273 VERTICORDIA ETHELIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 27: 190 (1942)
- 273 VERTICORDIA FASTIGIATA TURCZ., BULL. CL. PHYS. - MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 327 (1852)
- 273 VERTICORDIA FIMBRILEPIS TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 158 (1847)
- 273 VERTICORDIA FORRESTII F. MUELL., S. SCI. REC. 3: 67-68 (1883)
- 273 VERTICORDIA GRANDIFLORA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 7 (1838)
- 273 VERTICORDIA GRANDIS J. DRUMM. EX MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1: 42 (1857)
- 273 VERTICORDIA HABRANTHA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 100-101 (1844)
- 273 VERTICORDIA HARVEYI BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 22 (1867)
- 273 VERTICORDIA HELICHRYSANTHA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 21 (1867)
- 273 VERTICORDIA HELMSII S. MOORE, J. LINN. SOC., BOT. 34: 190 (1898)
- 273 VERTICORDIA HUEGELII ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 46 (1837)
- 273 VERTICORDIA HUGHANII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 10 (1878)
- 273 VERTICORDIA HUMILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 26 (1867)
- 273 VERTICORDIA INSIGNIS ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 47 (1837)
- 273 VERTICORDIA JAMIESONII F. MUELL., S. SCI. REC. 3: 68 (1883)
- 273 VERTICORDIA LEHMANNII SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 99 (1844)
- 273 VERTICORDIA LEPIDOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 228 (1859)
- 273 VERTICORDIA LINDLEYI SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. - CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2: 210 (1841)
- 273 VERTICORDIA MINUTIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 58 (1864)
- 273 VERTICORDIA MITCHELLIANA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 19: 89-90 (1934)
- 273 VERTICORDIA MONADELPHA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 158 (1847)
- 273 VERTICORDIA MUELLERIANA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 407 (1904)
- 273 VERTICORDIA MULTIFLORA TURCZ., BULL. SOC. IMP. NATURALISTES MOSCOU 20(1): 159-160 (1847)
- 273 VERTICORDIA NITENS (LINDLEY) ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 7 (1838)
- 273 VERTICORDIA OCVLATA MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1: 41-42 (1857)
- 273 VERTICORDIA OVALIFOLIA MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1: 40-41 (1857)
- 273 VERTICORDIA OXYLEPIS TURCZ., BULL. CL. PHYS. - MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10: 327 (1852)
- 273 VERTICORDIA PATENS A. S. GEORGE, W. AUSTRAL. NATURALIST 10: 30-31 (1966)
- 273 VERTICORDIA PENICILLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 226-227 (1859)
- 273 VERTICORDIA PENNIGERA ENDL. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 46-47 (1837)
- 273 VERTICORDIA PHOLIDOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 227 (1859)
- 273 VERTICORDIA PICTA ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 6 (1838)
- 273 VERTICORDIA PLUMOSA (DESF.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4: 651 (1917)
- 273 VERTICORDIA POLYTRICHA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 25 (1867)
- 273 VERTICORDIA PREISSII SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 101 (1844)
- 273 VERTICORDIA PRITZELII DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 404 (1904)
- 273 VERTICORDIA RENNIEANA F. MUELL. & TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 16: 354 (1896)
- 273 VERTICORDIA ROEI ENDL., STIRP. HERB. HUEGEL. 6 (1838)
- 273 VERTICORDIA SERRATA (LINDLEY) SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. - CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2: 222 (1841)
- 273 VERTICORDIA STEBERI 'DIES' EX SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP. - CAROL. NAT. CUR. 19, SUPPL. 2: 201 (1841)
- 273 VERTICORDIA SPICATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 226 (1859)
- 273 VERTICORDIA STAMINOSA C. GARDNER & A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 46: 132-134 (1963)
- 273 VERTICORDIA STELLULIGERA MEISSNER, J. LINN. SOC., BOT. 1: 38-38 (1857)
- 273 VERTICORDIA STENOPETALA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 402 (1904)
- 273 VERTICORDIA VERTICILLATA N. BYRNES, AUSTROBAILEYA 1: 48 (1977)
- 31 VETIVERIA PAUCIFLORA S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 2(3): 20-21 (1944)
- 165 \* VICIA BENGHALENSIS L., SP. PL. 2: 736 (1753)
- 165 \* VICIA HIRSUTA (L.) GRAY, NAT. ARR. BRIT. PL. 2: 614-615 (1821)
- 165 \* VICIA MONANTHA RETZ., OBSERV. BOT. 3: 39-40 (1783)
- 165 \* VICIA SATIVA L., SP. PL. 2: 736 (1753)
- 165 VIGNA LANCEOLATA BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 350 (1848)
- 165 [VIGNA MUNGO (L.) HEPPER = V. RADIATA]
- 165 \* VIGNA RADIATA (L.) WILCZEK, FL. CONGO BELGE 6: 386 (1954)
- 303A VILLARSIA ALBIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 21-22 (1860)
- 303A VILLARSIA CALTHIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 140 (1868)

- 303A VILLARSIA CAPITATA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:365(1845)  
303A VILLARSIA CONGESTIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:141-142(1868)  
303A VILLARSIA LATIOSPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:137-138(1868)  
303A VILLARSIA LATIFOLIA BENTH. IN ENDL., FENZL, BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 81-83  
(1837)  
303A VILLARSIA PARNASSIFOLIA (LABILL.) R. BR., PROD. 457(1810)  
303A VILLARSIA SUBMERSA H. I. ASTON, MUELLERIA 2:19(1969)  
303A VILLARSIA VIOLIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:138-139(1868)  
165 VIMINARIA JUNCEA (SCHRADER & WENDL.) HOFFSGG., VERZ. PFL. - KULT. 200(1824)  
304 \* VINCA MAJOR L., SP. PL. 1:209(1753)  
243 \* VIOLA ODORATA L., SP. PL. 2:934(1753)  
97A VISCUM ARTICULATUM BURM. F., FL. INDICA 311(1768)  
97A [VISCUM FLEXICAULE BARLOW = V. WHITEI]  
97A VISCUM WHITEI BLAKELY, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 53:45(1928)  
311 VITEX ACUMINATA R. BR., PROD. 512(1810)  
311 [VITEX BENTHAMIANA DOMIN]  
311 VITEX GLABRATA R. BR., PROD. 512(1810)  
311 VITEX TRIFOLIA L., SP. PL. 2:638(1753)  
345 VITTADINIA ARIDA N. BURB., BRUNONIA 5:24(1982)  
345 VITTADINIA AUSTRALASICA (TURCZ.) N. BURB., BRUNONIA 5:42-44(1982)  
345 VITTADINIA BLACKII N. BURB., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 93:442(1969)  
345 [VITTADINIA BRACHYCOMOTIDES (F. MUELL.) BENTH.]  
345 VITTADINIA CERVICULARIS N. BURB., BRUNONIA 5:37-40(1982)  
345 VITTADINIA CUNEATA DC., PROD. 5:281(1836)  
345 VITTADINIA DISSECTA (BENTH.) N. BURB., BRUNONIA 5:56-58(1982)  
345 VITTADINIA EREMAEA N. BURB., BRUNONIA 5:33-35(1982)  
345 VITTADINIA GRACILIS (J. D. HOOK.) N. BURB., BRUNONIA 5:54-55(1982)  
345 VITTADINIA HISPIDULA F. MUELL. EX A. GRAY, PROC. AMER. ACAD. ARTS 5:118(1861)  
345 VITTADINIA HUMERATA N. BURB., BRUNONIA 5:35(1982)  
345 [VITTADINIA MACRORHIZA (DC.) A. GRAY = EURYBIOPSIS]  
345 VITTADINIA NULLARBORENSIS N. BURB., BRUNONIA 5:55-56(1982)  
345 VITTADINIA OBOVATA N. BURB., BRUNONIA 5:25-26(1982)  
345 VITTADINIA PUSTULATA N. BURB., BRUNONIA 5:32-33(1982)  
345 [VITTADINIA SCABRA DC.]  
345 VITTADINIA SPECHTII N. BURB., BRUNONIA 5:19-20(1982)  
345 VITTADINIA SULCATA N. BURB., BRUNONIA 5:41-42(1982)  
345 [VITTADINIA TRILOBA (GAUDICH.) DC.]  
345 VITTADINIA VIRGATA N. BURB., BRUNONIA 5:21-22(1982)  
31 \* VULPIA BROMOIDES (L.) GRAY, NAT. ARR. BRIT. PL. 2:124(1821)  
31 [VULPIA MEGALURA (NUTT.) RYDB. - SEE VULPIA MYUROS]  
31 \* VULPIA MEMBRANACEA (L.) DUMORT., OBSERV. GRAMIN. BELG. 100(1824).  
31 \* VULPIA MYUROS (L.) C. GELIN, FL. BAD. 1:8-9(1805).  
55 \* WACHENDORFIA PANICULATA L., SYST. NAT. ED. 10, 864(1759)  
339 \* WAHLENBERGIA CAPENSIS (L.) A. DC., MONOGR. CAMPAN. 136(1830)  
339 WAHLENBERGIA COMMUNIS CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 89:23(1965)  
339 WAHLENBERGIA GRACILENTA LOH., PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 71:217, 218(1947)  
339 WAHLENBERGIA GRACILIS A. DC., MONOGR. CAMPAN. 142(1830)  
339 WAHLENBERGIA GRANITICOLA CAROLIN, PROC. LINN. SOC. NEW SOUTH WALES 89:239(1965)  
339 WAHLENBERGIA MULTICAULIS BENTH., ENUM. PL. HUEG. 75(1837)  
339 WAHLENBERGIA PREISSII VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 2:241(1848)  
339 WAHLENBERGIA SIMPLICICAULIS VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 2:241(1848)  
339 WAHLENBERGIA STRICTA SWEET, HORT. BRIT. ED. 2, 593(1830)  
345 WAITZIA ACUMINATA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:453(1845)  
345 WAITZIA AUREA (BENTH.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:452-453(1845)  
345 WAITZIA CITRINA (BENTH.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:454-455(1845)  
345 WAITZIA CONICA B. TURNER, SIDA 2:428-430(1966)  
345 WAITZIA CORYMBOSA WENDL., COLL. PL. 2:13-15, TAB. 42(1808)  
345 WAITZIA PANICULATA (STEETZ) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:637(1867)  
345 WAITZIA PODOLEPIS (GAUDICH.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:637(1867)  
345 WAITZIA SUAVEOLENS (BENTH.) DRUCE, BOT. SOC. EXCH. CLUB BRIT. ISLES 4:652(1917)  
223 WALTHERIA INDICA L., SP. PL. 2:673(1753)  
223 WALTHERIA VIRGATA EWART & I. COOKSON IN EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 190(1917)  
60 \* WATSONIA ALETROIDES (BURM. F.) KER GAWLER, BOT. MAG. 15: TAB. 533(1801)  
60 \* WATSONIA BULLIFLIFERA J. MATHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 3:140-141(1922)  
60 \* WATSONIA LEIPOLDTII L. BOLUS, KEW BULL. 328-329(1932)  
60 \* WATSONIA MARGINATA (L. F.) KER GAWLER, BOT. MAG. 17: TAB. 608(1802)  
60 \* WATSONIA MERIANA (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)  
60 \* WATSONIA PYRAMIDATA (ANDREWS) KLATT IN T. DURAND & SCHINZ, CONSP. FL. AFR. 5:194  
(1894)  
60 \* WATSONIA VERSFELDII J. MATHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 3:139-140(1922)  
60 \* WATSONIA WORDSWORTHIANA J. MATHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 4:26(1925)

- 345 WEDELIA ASPERRIMA (DECNE.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:539(1867)  
345 WEDELIA VERBESINOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:538-539(1867)  
273 WEHLIA AUREA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:61(1964)  
273 WEHLIA COARCTATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:23(1876)  
273 WEHLIA GRANDIFLORA C. GARDNER, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 47:61-62(1964)  
273 WEHLIA PULCHERRIMA EWART & B. REES, PROC. ROY. SOC. VICTORIA 24:266(1912)  
273 WEHLIA STAMINOSA F. MUELL., S. SCI. REC. 3:282(1884)  
273 WEHLIA THRYPTOMENOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:22-23(1876)  
313 WESTRINGIA CEPHALANTHA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:110-111(1868)  
313 WESTRINGIA DAMPIERI R. BR., PROD. 501(1810)  
313 WESTRINGIA DISCIPULORUM S. MOORE, J. BOT. 59:248(1921)  
313 [WESTRINGIA RIGIDA R. BR. = W. DAMPIERI]  
313 WESTRINGIA SENIFOLIA F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:49(1855)  
31 WHITEOCHLOA AIROIDES (R. BR.) LAZARIDES, BRUNONIA 1:73-77(1978)  
31 WHITEOCHLOA BICILIATA LAZARIDES, BRUNONIA 1:85-88(1978)  
31 WHITEOCHLOA CAPILLIPES (BENTH.) LAZARIDES, BRUNONIA 1:79-85(1978)  
31 WHITEOCHLOA CYMBIFORMIS (HUGHES) B. SIMON, AUSTRORALEYA 2:23(1984)  
309 WIGANDIA URENS (RUIZ LOPEZ & PAVON) KUNTH IN HUMB., BONPL. & KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 3:127(1819)  
263 [WIKSTROEMIA INDICA C. MEYER]  
307 WILSONIA BACKHOUSEI J. D. HOOK., LONDON J. BOT. 6:275(1847)  
307 WILSONIA HUMILIS R. BR., PROD. 490(1810)  
307 WILSONIA ROTUNDIFOLIA HOOK., ICON. PL. 5: TAB. 410(1842)  
36 WOLFFIA ANGUSTA LANDOLT, VEROFF. GEOBOT. INST. ETH STIFTUNG RUBEL ZURICH 70:29 (1980)  
36 WOLFFIA GLOBOSA (ROXB.) DEN HARTOG & PLAS, BLUMEA 18:367(1970)  
304 WRIGHTIA CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 4:317(1868)  
304 WRIGHTIA PUBESCENS R. BR., MEM. WERN. NAT. HIST. SOC. 1:75(1809)  
304 WRIGHTIA SALIGNA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4:316(1868)  
313 WRIXONIA PROSTANTHEROIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:18-19(1876)  
54J WURMBEA CERNUA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:200-201(1980)  
54J WURMBEA DENSIFLORA (BENTH.) T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:198-200(1980)  
54J WURMBEA DESERTICOLA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:185-188(1980)  
54J WURMBEA DILATATA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:165-166(1980)  
54J WURMBEA DIOICA (R. BR.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:119(1877)  
54J WURMBEA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 7:28(1878)  
54J [WURMBEA HUMILIS T. D. MACFARLANE = W. DIOICA]  
54J WURMBEA INPRAMEDIANA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:182-185(1980)  
54J WURMBEA MONANTHA (ENDL.) T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:167-169(1980)  
54J WURMBEA ODORATA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:181-182(1980)  
54J WURMBEA PYGMAEA (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:28(1878)  
54J WURMBEA SINORA T. D. MACFARLANE, BRUNONIA 3:196-198(1980)  
54J WURMBEA TENELLA (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:28-29(1878)  
54J WURMBEA TUBULOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:28(1878)  
345 \* XANTHIUM OCCIDENTALE BERTOL., LUCUBR. RE HERB. 38(1822)  
345 [XANTHIUM PUNGENS WALLR. = X. OCCIDENTALE]  
345 \* XANTHIUM SPINOSUM L., SP. PL. 2:987(1753)  
54D XANTHORRHOEA ACANTHOTHACHYA D. J. BEDFORD, NUYSIA 5:317-321(1985)  
54D XANTHORRHOEA BREVIPTYLA D. A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 7:82-83 (1921)  
54D XANTHORRHOEA BRUNONIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:39(1846)  
54D XANTHORRHOEA DRUMMONDII HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7:57(1855)  
54D XANTHORRHOEA GRACILIS ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:39(1846)  
54D XANTHORRHOEA NANA D. A. HERBERT, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 7:83-84(1921)  
54D XANTHORRHOEA PREISSII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:39(1846)  
54D [XANTHORRHOEA REFLEXA D. A. HERBERT - SEE X. DRUMMONDII, X. RREISSII].  
54D XANTHORRHOEA THORNTONII TATE, REP. HORN SCI. EXPED. 3:191(1896)  
281 XANTHOSIA ATKINSONIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:127-128(1861)  
281 XANTHOSIA CANDIDA (BENTH.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:790(1841)  
281 XANTHOSIA CILIATA HOOK., ICON. PL. 8: TAB. 726(1845)  
281 XANTHOSIA COLLINA G. J. KEIGHERY, BOT. JAHRB. SYST. 104:177-178(1983)  
281 XANTHOSIA FRUTICULOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:361-362(1867)  
281 XANTHOSIA HEDERIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:359(1867)  
281 XANTHOSIA HUEGELII (BENTH.) STEUDEL, NOMENCL. BOT. ED. 2, 2:791(1841)  
281 XANTHOSIA PEDUNCULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:362-363(1867)  
281 [XANTHOSIA PELTIGERA (HOOK.) BENTH. = PENTAPELTIS]  
281 XANTHOSIA PUSILLA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:291(1845)  
281 XANTHOSIA ROTUNDIFOLIA DC., PROD. 4:75(1830)  
281 XANTHOSIA SINGULIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:184(1864)  
281 XANTHOSIA TOMENTOSA A. S. GEORGE, J. & PROC. ROY. SOC. WESTERN AUSTRALIA 50:99(1967)  
273 XANTHOSTEMON EUCLYPTOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:81(1859)

- 273 XANTHOSTEMON PARADOXUS F.MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9:17(1857)  
 273 XANTHOSTEMON PSIDIODES (CUNN. EX LINDLEY) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE,  
 AUSTRAL. J. BOT. 30:444(1982)  
 273 XANTHOSTEMON UMBROSUS (CUNN. EX LINDLEY) PETER G. WILSON & J. T. WATERHOUSE, AUSTRAL.  
 J. BOT. 30:444(1982)  
 307 XENOSTEGIA TRIDENTATA (L.) AUSTIN & STAPLES, BRITTONIA 32:533(1980)  
 31 XEROCHLOA BARBATA R. BR., PROD. 197(1810)  
 31 XEROCHLOA IMBERBIS R. BR., PROD. 197(1810)  
 31 XEROCHLOA LANIFLORA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:502(1878)  
 54C [XEROTES R. BR. - SEE ACANTHOCARPUS, LOMANDRA]  
 178 [XYLOCARPUS AUSTRALASICUS RIDLEY = X. MOLUCCENSIS]  
 178 XYLOCARPUS GRANATUM KOEN., NATURFORSCHER(HALLE) 20:2(1784)  
 178 XYLOCARPUS MOLUCCENSIS (LAM.) M. ROEMER, FAM. NAT. SYN. MONOGR. 1:124(1846)  
 90 XYLOMELUM ANGUSTIFOLIUM KIPP. & MEISSNER IN DC., PROD. 14:423(1856)  
 90 XYLOMELUM OCCIDENTALE R. BR., PROD. SUPPL. 31(1830)  
 42 XYRIS COMPLANATA R. BR., PROD. 256(1810)  
 42 XYRIS ELONGATA RUDGE, TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:289(1810)  
 42 XYRIS FLEXIFOLIA R. BR., PROD. 256(1810)  
 42 XYRIS GRACILLIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:203(1874)  
 42 XYRIS INAEQUALIS WAKEF., W. AUSTRAL. NATURALIST 4:82(1954)  
 42 XYRIS INDICA L., SP. PL. 1:42(1753)  
 42 XYRIS INDIVISA WAKEF., W. AUSTRAL. NATURALIST 4:80-82(1954)  
 42 XYRIS LACERA R. BR., PROD. 257(1810)  
 42 XYRIS LANATA R. BR., PROD. 257(1810)  
 42 XYRIS LAXIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8:203(1874)  
 42 XYRIS PAUCIFLORA WILLD., PHYTOGR. 2(1794)  
 42 XYRIS ROYCEI WAKEF., W. AUSTRAL. NATURALIST 4:80(1954)  
 110 ZALEYA GALERICULATA (MELVILLE) H. EICHLER, SUPPL. FL. S. AUSTRAL. 136(1965)  
 316 \* ZALUZIANSKYA DIVARICATA (THUNB.) WALP., REPERT. BOT. SYST. 3:308(1844)  
 35 \* ZANTEDESCHIA AETHIOPICA (L.) SPRENGEL, SYST. VEG. 3:765(1826)  
 175 ZANTHOXYLUM PARVIFLORUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1:363(1863)  
 31 \* ZEA MAYS L., SP. PL. 2:971-972(1753)  
 215 \* ZIZIPHUS MAURITIANA LAM., ENCYCL. METH. BOT. 3:319(1789)  
 215 ZIZIPHUS QUADRILOCULARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:57-58(1862)  
 165 ZORNIA ALBIFLORA MOHL., WEBBIA 16:65-67(1961)  
 165 ZORNIA CHAETOPHORA F. MUELL., TRANS. & PROC. PHILOS. INST. VICTORIA 3:56(1859)  
 165 ZORNIA MURICULATA MOHL., WEBBIA 16:75-76(1961)  
 165 ZORNIA NERVATA MOHL., WEBBIA 16:130(1961)  
 23D ZOSTERA MUCRONATA HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH., AFD. NATUURK., TWEDE SECT.  
 59:91-93(1969)  
 31 ZYGOCHLOA PARADOXA (R. BR.) S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSLAND DEPT. BIOL. PAP. 1(19):7  
 (1941)  
 173 ZYGOPHYLLUM AMMOPHILUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:28(1878)  
 173 ZYGOPHYLLUM APICULATUM F. MUELL., LINNAEA 25:373-374(1853)  
 173 ZYGOPHYLLUM AURANTIACUM (LINDLEY) F. MUELL., LINNAEA 25:376(1853)  
 173 ZYGOPHYLLUM BILLARDIEREI DC., PROD. 1:705(1824)  
 173 ZYGOPHYLLUM COMPRESSUM J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 333(1924)  
 173 ZYGOPHYLLUM EREMAEUM (DIELS) OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3  
 (2):76-77(1921)  
 173 ZYGOPHYLLUM FRUTICULOSUM DC., PROD. 1:705(1824)  
 173 [ZYGOPHYLLUM GLAUDESCENS F. MUELL. = Z. GLAUCUM]  
 173 ZYGOPHYLLUM GLAUCUM F. MUELL., TRANS. & PROC. VICTORIAN INST. ADVANCEM. SCI. 1854-  
 1855:29(1855)  
 173 ZYGOPHYLLUM IODOCARPUM F. MUELL., LINNAEA 25:372(1853)  
 173 ZYGOPHYLLUM KOCHII TATE, TRANS. & PROC. ROY. SOC. SOUTH AUSTRALIA 23:291(1899)  
 173 ZYGOPHYLLUM OVATUM EWART & J. WHITE, J. & SOC. ROY. SOC. NEW SOUTH WALES 42:197  
 (1909)  
 173 ZYGOPHYLLUM TESQUORUM J. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 334(1924)







## INDEX TO FAMILIES AND GENERA

(Figures refer to family reference numbers)

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>ABELMOSCHUS 221<br/>           ABRUS 165<br/>           ABUTILON 221<br/>           ACACIA 163<br/>           ACAENA 161<br/>           ACANTHACEAE 325<br/>           ACANTHOCARPUS 54C<br/>           ACANTHOSPERMUM 345<br/>           ACANTHUS 325<br/>           ACHILLEA 345<br/>           ACHYRANTHES 106<br/>           ACIANTHUS 66<br/>           ACRACHNE 31<br/>           ACROPTILON 345<br/>           ACROSTICHUM 8<br/>           ACROTRICHE 288<br/>           ACTINOBOLLE 345<br/>           ACTINODIUM 273<br/>           ACTINOSTROBUS 18<br/>           ACTINOTUS 281<br/>           ACTITES 345<br/>           ADANSONIA 222<br/>           ADENANTHOS 90<br/>           ADENIA 248<br/>           ADENOSTEMMA 345<br/>           ADIANTACEAE 7<br/>           ADIANTUM 7<br/>           ADONIS 119<br/>           ADRIANA 185<br/>           AEGIALITIS 294<br/>           AEGICERAS 292<br/>           AENICTOPHYTON 165<br/>           AERVA 106<br/>           AESCHYNOMENE 165<br/>           AGAVACEAE 56B<br/>           AGAVE 56B<br/>           AGLAIA 178<br/>           AGONIS 273<br/>           AGROPYRON 31<br/>           AGROSTIS 31<br/>           AGROSTOCRINUM 54F<br/>           AIRA 31<br/>           AIZOACEAE 110<br/>           AIZOON 110<br/>           ALBIZIA 163<br/>           ALBUCA 54H<br/>           ALDROVANDRA 143<br/>           ALECTRYON 207<br/>           ALEXGEORGEA 39<br/>           ALHAGI 165<br/>           ALISMA 27<br/>           ALISMATACEAE 27<br/>           ALLIACEAE 54I<br/>           ALLIUM 54I<br/>           ALLOCASUARINA 70<br/>           ALLOPHYLLUS 207<br/>           ALLOTEROPSIS 31<br/>           ALOPECURUS 31<br/>           ALPHITONIA 215<br/>           ALSTONIA 304<br/>           ALTERNANTHERA 106<br/>           ALYOGYNE 221<br/>           ALYSICARPUS 165<br/>           ALYSSUM 138<br/>           ALYXIA 304<br/>           AMARANTHACEAE 106<br/>           AMARANTHUS 106<br/>           AMARYLLIDACEAE 56<br/>           AMARYLLIS 56<br/>           AMBROSIA 345</p> | <p>AMMANNIA 265<br/>           AMMI 281<br/>           AMMOPHILA 31<br/>           AMORPHOPHALLUS 35<br/>           AMPELOCISSUS 216<br/>           AMPELOPTERIS 11B<br/>           AMPPEREA 185<br/>           AMPHIBOLIS 23C<br/>           AMPHIBROMUS 31<br/>           AMPHIPOGON 31<br/>           AMSINCKIA 310<br/>           AMYEMA 97<br/>           ANACARDIACEAE 194<br/>           ANAGALLIS 293<br/>           ANARTHRIA 39<br/>           ANCHUSA 310<br/>           ANDERSONIA 288<br/>           ANDRACHNE 185<br/>           ANDROPOGON 31<br/>           ANGASOMYRTUS 273<br/>           ANGIANTHUS 345<br/>           ANGUILLARIA 54J<br/>           ANIGOZANTHOS 55<br/>           ANISOMELES 313<br/>           ANNONACEAE 126<br/>           ANODA 221<br/>           ANOGRAMMA 7<br/>           ANTHEMIS 345<br/>           ANTHERICACEAE 54F<br/>           ANTHOBOLUS 92<br/>           ANTHOCERCIS 315<br/>           ANTHOTIUM 341<br/>           ANTHOTROCHE 315<br/>           ANTHOXANTHUM 31<br/>           ANTIDESMA 185<br/>           ANTIRRHINUM 316<br/>           AOTUS 165<br/>           APHANES 161<br/>           APHANOPETALUM 155<br/>           APHELIA 40<br/>           APIACEAE 281<br/>           APIUM 281<br/>           APOCYNACEAE 304<br/>           APONOGETON 25<br/>           APONOGETONACEAE 25<br/>           AQUIFOLIACEAE 198<br/>           ARABIDELLA 138<br/>           ARACEAE 35<br/>           ARACHIS 165<br/>           ARALIACEAE 280<br/>           ARAUJIA 305<br/>           ARCTOTHECA 345<br/>           ARCTOTIS 345<br/>           ARECACEAE 33<br/>           ARGEMONE 135<br/>           ARGYRANTHEMUM 345<br/>           ARGYROGLOTTIS 345<br/>           ARISTIDA 31<br/>           ARISTOLOCHIA 100<br/>           ARISTOLOCHIACEAE 100<br/>           ARNOCRINUM 54F<br/>           ARRHENATHERUM 31<br/>           ARTEMISIA 345<br/>           ARTHROCNEMUM 105<br/>           ARTHROPODIUM 54F<br/>           ARUNDINELLA 31<br/>           ARUNDO 31<br/>           ASCLEPIADACEAE 305<br/>           ASCLEPIAS 305<br/>           ASPARAGACEAE 54B</p> | <p>ASPARAGUS 54B<br/>           ASPHODELACEAE 54G<br/>           ASPHODELUS 54G<br/>           ASPLENIACEAE 11E<br/>           ASPLENIUM 11E<br/>           ASTARTEA 273<br/>           ASTER 345<br/>           ASTERACEAE 345<br/>           ASTERIDEA 345<br/>           ASTREBLA 31<br/>           ASTROLOMA 288<br/>           ASTROTRICHA 280<br/>           ASYSTASIA 325<br/>           ATALAYA 207<br/>           ATHRIXIA 345<br/>           ATRIPLEX 105<br/>           ATYLOSIA 165<br/>           AUSTRODOLICHOS 165<br/>           AUSTROPESTUCA 31<br/>           AVELLINIA 31<br/>           AVENA 31<br/>           AVICENNIA 312<br/>           AVICENNIACEAE 312<br/>           AXONOPUS 31<br/>           AZOLLA 15<br/>           AZOLLACEAE 15<br/>           BABBAGIA 105<br/>           BABIANA 60<br/>           BACOPA 316<br/>           BAECKEA 273<br/>           BAEBOMETRA 54J<br/>           BALAUSTION 273<br/>           BANKSIA 90<br/>           BARRINGTONIA 268<br/>           BASILICUM 313<br/>           BASSIA 105<br/>           BATAACEAE 81<br/>           BATIS 81<br/>           BAUHINIA 164<br/>           BAUMEA 32<br/>           BAXTERIA 54C<br/>           BEAUFORTIA 273<br/>           BELLARDIA 316<br/>           BELLIDA 345<br/>           BERGIA 235<br/>           BERKHEYA 345<br/>           BERTYA 185<br/>           BEYERIA 185<br/>           BIDENS 345<br/>           BIGNONIACEAE 317<br/>           BILLARDIERA 152<br/>           BLACKALLIA 215<br/>           BLANCOA 55<br/>           BLECHNACEAE 11G<br/>           BLECHNUM 11G<br/>           BLENNODIA 138<br/>           BLENNOSPORA 345<br/>           BLUMEA 345<br/>           BLYXA 29<br/>           BOEHMERIA 88<br/>           BOERHAVIA 107<br/>           BOLBOSCHOENUS 32<br/>           BOMBACACEAE 222<br/>           BOMBAX 222<br/>           BONAMIA 307<br/>           BORAGINACEAE 310<br/>           BORAGO 310<br/>           BORONIA 175<br/>           BORRERIA 331<br/>           BORYA 54F</p> | <p>BOSSIAEA 165<br/>           BOTHRIOCHLOA 31<br/>           BRACHIARIA 31<br/>           BRACHYACHNE 31<br/>           BRACHYCHITON 223<br/>           BRACHYCOME 345<br/>           BRACHYLOMA 288<br/>           BRACHYPODIUM 31<br/>           BRACHYSEMA 165<br/>           BRASSICA 138<br/>           BRASSICACEAE 138<br/>           BREYNIA 185<br/>           BRIDELIA 185<br/>           BRIZA 31<br/>           BRIZULA 40<br/>           BROMUS 31<br/>           BRUCEA 176<br/>           BRUGUIERA 269<br/>           BRUNONIA 341<br/>           BRUNONIELLA 325<br/>           BUCHANANIA 194<br/>           BUCHNERA 316<br/>           BUDDLEJA 302A<br/>           BUDDLEJACEAE 302A<br/>           BUGLOSSOIDES 310<br/>           BUDDLEJA 302A<br/>           BULBINELLA 54G<br/>           BULBOSTYLIS 32<br/>           BUPLEURUM 281<br/>           BURCHARDIA 54J<br/>           BURGESSIA 165<br/>           BURMANNIA 65<br/>           BURMANNIACEAE 65<br/>           BURSARIA 152<br/>           BURSERACEAE 177<br/>           BURTONIA 165<br/>           BYBLIDACEAE 154<br/>           BYBLIS 154<br/>           CACTACEAE 256<br/>           CADABA 137A<br/>           CAESALPINIA 164<br/>           CAESALPINIACEAE 164<br/>           CAESIA 54F<br/>           CAJANUS 165<br/>           CAKILE 138<br/>           CALADENIA 66<br/>           CALANDRINIA 111<br/>           CALDESIDIA 27<br/>           CALEANA 66<br/>           CALECTASIA 54C<br/>           CALLICARPA 311<br/>           CALLISTEMON 273<br/>           CALLITRICHACEAE 186<br/>           CALLITRICHE 186<br/>           CALLITRIS 18<br/>           CALOCEPHALUS 345<br/>           CALOCHILUS 66<br/>           CALOGYNE 341<br/>           CALOPHYLLUM 233<br/>           CALOROPHUS 39<br/>           CALOTHAMNUS 273<br/>           CALOTIS 345<br/>           CALOTROPIS 305<br/>           CALYCOPEPLUS 185<br/>           CALYSTEGIA 307<br/>           CALYTHROPSIS 273<br/>           CALYTRIX 273<br/>           CAMELINA 138<br/>           CAMPANULACEAE 339<br/>           CAMPTOSTEMON 222</p> |
|---|---|---|---|

- CANARIUM 177  
 CANAVALLIA 165  
 CANNA 63  
 CANNACEAE 63  
 CANSORA 303  
 CANSJERA 93  
 CANTHIUM 331  
 CAPILLIPEDIUM 31  
 CAPPARACEAE 137A  
 CAPPARIS 137A  
 CAPRIFOLIACEAE 332  
 CAPSELLA 138  
 CARALLIA 269  
 CARDAMINE 138  
 CARDARIA 138  
 CARDOSPERMUM 207  
 CARDUUS 345  
 CAREX 32  
 CARISSA 304  
 CARPHA 32  
 CARPOBROTUS 110  
 CARRICHTERA 138  
 CARTHAMUS 345  
 CARTONEMA 47  
 CARYOPHYLLACEAE 113  
 CASSIA 164  
 CASSINE 199  
 CASSINIA 345  
 CASSYTHA 131  
 CASUARINA 70  
 CASUARINACEAE 70  
 CATAPODIUM 31  
 CATHARANTHUS 304  
 CATHORMION 163  
 CATOSPERMA 341  
 CAUSTIS 32  
 CAYRATIA 216  
 CELASTRACEAE 199  
 CELASTRUS 199  
 CELTIS 86  
 CENCHRUS 31  
 CENTAUREA 345  
 CENTAURIUM 303  
 CENTELLA 281  
 CENTIPEDA 345  
 CENTRANTHERA 316  
 CENTRANTHUS 334  
 CENTROLEPIDACEAE 40  
 CENTROLEPIS 40  
 CENTROSEMA 165  
 CEPHALIPTERUM 345  
 CEPHALOSORUS 345  
 CEPHALOTACEAE 150  
 CEPHALOTUS 150  
 CERASTIUM 113  
 CERATOGYNE 345  
 CERATOPHYLLACEAE 116  
 CERATOPHYLLUM 116  
 CERATOPTERIS 7  
 CERIOPS 269  
 CESTRUM 315  
 CHAETANTHUS 39  
 CHAMAECYTISUS 165  
 CHAMAESCILLA 54F  
 CHAMAESYCE 185  
 CHAMAEXEROS 54C  
 CHAMELAUCIUM 273  
 CHASMANTHE 60  
 CHEILANTHUS 7  
 CHEIRANTHERA 152  
 CHENOPODIACEAE 105  
 CHENOPODIUM 105  
 CHIONACHNE 31  
 CHLAEENOSCIADIUM 281  
 CHLOANTHACEAE 311A  
 CHLOANTHES 311A  
 CHLORIS 31  
 CHLOROPHYTUM 54F  
 CHONDRILLA 345  
 CHORETRUM 92  
 CHORILAENA 175  
 CHORIZANDRA 32  
 CHORIZEMA 165  
 CHRISTELLA 11B  
 CHROZOPHORA 185  
 CHRYSANTHEMOIDES 345  
 CHRYSANTHEMUM 345  
 CHRYSITRIX 32  
 CHRYSOBALANACEAE 161A  
 CHRYSOCORYNE 345  
 CHRYSOGONUM 345  
 CHRYSOPOGON 31  
 CHTHONOCEPHALUS 345  
 CICENDIA 303  
 CICER 165  
 CICHORIUM 345  
 CICLOSPERMUM 281  
 CIRSIUM 345  
 CISSUS 216  
 CITRIBATUS 152  
 CITRULLUS 337  
 CLADIUM 32  
 CLAOXYLON 185  
 CLEMATICISSUS 216  
 CLEMATIS 119  
 CLEOME 137A  
 CLERODENDRUM 311  
 CLIANTHUS 165  
 CLITORIA 165  
 CLUSIACEAE 233  
 COCHLOSPERMACEAE 241  
 COCHLOSPERMUM 241  
 CODONOCARPUS 108  
 COELORHACHIS 31  
 COIX 31  
 COLCHICACEAE 54J  
 COLDENIA 310  
 COLEANTHERA 288  
 COLEONEMA 175  
 COLEUS 313  
 COLOCASIA 35  
 COLUBRINA 215  
 COMBRETACEAE 272  
 COMESPERMA 183  
 COMMELINA 47  
 COMMELINACEAE 47  
 COMMERSONIA 223  
 COMMICARPUS 107  
 CONIUM 281  
 CONOSPERMUM 90  
 CONOSTEPHIUM 288  
 CONOSTYLIS 55  
 CONOTHAMNUS 273  
 CONSOLIDA 119  
 CONVULVACEAE 307  
 CONVULVULUS 307  
 CONYZA 345  
 COOPERNOOKIA 341  
 CORCHORUS 220  
 CORDIA 310  
 COREOPSIS 345  
 CORONOPUS 138  
 CORREA 175  
 CORRIGIOLA 113  
 CORTADERIA 31  
 CORYBAS 66  
 CORYNANTHERA 273  
 CORYNOTHECA 54F  
 COSMELIA 288  
 COTULA 345  
 CRAMBE 138  
 CRASPIDIA 345  
 CRASSULA 149  
 CRASSULACEAE 149  
 CRATYSTYLIS 345  
 CRENIDIUM 315  
 CREPIS 345  
 CRESSA 307  
 CRINUM 56  
 CROCOSMIA 60  
 CROSSLANDIA 32  
 CROTALARIA 165  
 CROTON 185  
 CROWEA 175  
 CRYPSIS 31  
 CRYPTANDRA 215  
 CRYPTOCARYA 131  
 CRYPTOSEMA 165  
 CRYPTOSTYLIS 66  
 CUCUMIS 337  
 CUCURBITACEAE 337  
 CUNONIACEAE 155  
 CUPANOPSIS 207  
 CUPHNOTUS 138  
 CUPRESSACEAE 18  
 CUPULANTHUS 165  
 CURCULIGO 56A  
 CUSCUTA 307A  
 CUSCUTACEAE 307A  
 CYANELLA 55A  
 CYANOSTEGIA 311A  
 CYANOTIS 47  
 CYATHEA 11A  
 CYATHEACEAE 11A  
 CYATHOCHAETA 32  
 CYATHOSTEMMA 126  
 CYCADACEAE 16  
 CYCAS 16  
 CYCLOCARPA 165  
 CYCLOSORUS 11B  
 CYMBALARIA 316  
 CYMBIDIUM 66  
 CYMBONOTUS 345  
 CYMBOPOGON 31  
 CYMODOCEA 23C  
 CYMODOCEACEAE 23C  
 CYNANCHUM 305  
 CYNARA 345  
 CYNODON 31  
 CYNOGLOSSUM 310  
 CYNOSURUS 31  
 CYPERACEAE 32  
 CYPERUS 32  
 CYPHANTHERA 315  
 CYPSELOCARPUS 108  
 CYTISUS 165  
 DACTYLIS 31  
 DACTYLOCTENIUM 31  
 DAMASONIUM 27  
 DAMPIERA 341  
 DANTHONIA 31  
 DARWINIA 273  
 DASYPOGON 54C  
 DASYPOGONACEAE 54C  
 DATURA 315  
 DAUCUS 281  
 DAVIESIA 165  
 DECAISNINA 97  
 DECASCHISTIA 221  
 DECAZESIA 345  
 DEERINGIA 106  
 DENDROBIUM 66  
 DENDROLOBIUM 165  
 DENDROPTHOE 97  
 DENHAMIA 199  
 DENNSTAEDTIACEAE 11C  
 DENTELLA 331  
 DESMODIUM 165  
 DESVAUXIA 40  
 DEYEUXIA 31  
 DIANELLA 54E  
 DIASPASIS 341  
 DICARPIDIUM 223  
 DICERMA 165  
 DICHANTHIUM 31  
 DICHELACHNE 31  
 DICHONDRA 307  
 DICHPOGON 54F  
 DICHROMOCHLAMYS 345  
 DICHRISTACHYS 163  
 DICLADANTHERA 325  
 DICLIPTERA 325  
 DICRANOPTERIS 9  
 DICRASTYLIS 311A  
 DIDYMANTHUS 105  
 DIDYMOTHECA 108  
 DIGITARIA 31  
 DILLENIACEAE 226  
 DILLWYNIA 165  
 DIMERIA 31  
 DIOSCOREA 59  
 DIOSCOREACEAE 59  
 DIOSPYROS 297  
 DIPLACHNE 31  
 DIPLATIA 97  
 DIPLIOCYCLOS 337  
 DIPLOLAENA 175  
 DIPLOBELTIS 207  
 DIPOPOGON 31  
 DIPILOTAXIS 138  
 DIPODIUM 66  
 DIPOGON 165  
 DIPSACACEAE 336  
 DIPTERACANTHUS 325  
 DIPTERANTHEMUM 106  
 DISCHISMA 316  
 DISPHYMA 110  
 DISSOCARPUS 105  
 DISTICHOSTEMON 207  
 DITHYROSTEGIA 345  
 DITTRICHIA 345  
 DIURIS 66  
 DODONAEA 207  
 DOLICHANDRONE 317  
 DOLICHOS 165  
 DOPATRIUM 316  
 DOROTHEANTHUS 110  
 DORYOPTERIS 7  
 DRAKAEA 66  
 DROSANTHEMUM 110  
 DROSERA 143  
 DROSERACEAE 143  
 DRUMMONDITA 175  
 DRYANDRA 90  
 DRYMAREA 113  
 DRYNARIA 10  
 DRYPETES 185  
 DUBOISIA 315  
 DUNBARIA 165  
 DYSOPHYLLA 313  
 DYSOXYLUM 178  
 DYSPHANIA 105  
 EBENACEAE 297  
 EBERMAIERA 325  
 ECBALLIUM 337  
 ECDEIOCOLEA 39

ECHINOCHLOA	31	EVOLVULUS	307	GREVILLEA	90	HYALOCHLAMYS	345
ECHINOPOGON	31	EWARTIA	345	GREWIA	220	HYBANTHUS	243
ECHIUM	310	EXCOECARIA	185	GUETTARDA	331	HYDATELLA	40A
ECLIPTA	345	EXOCARPOS	92	GUICHENOTIA	223	HYDATELLACEAE	40A
ECTROSTIA	31	FAGOPYRUM	103	GUNNIOPSIS	110	HYDRILLA	29
EGERIA	29	FALLOPIA	103	GYMNANTHERA	305	HYDROCHARITACEAE	29
EHRETIA	310	FENZLIA	273	GYMNEMA	305	HYDROCOTYLE	281
EHRHARTA	31	FERRARIA	60	GYMNOSCHOENUS	32	HYDROPHYLACEAE	309
EICHHORNIA	48	FESTUCA	31	GYNANDRIRIS	60	HYGROPHILA	325
EICHLERAGO	313	FICUS	87	GYPSOPHILA	113	HYMENOLOBUS	138
EINADIA	105	FILAGO	345	GYROCARPACEAE	132	HYPARRHENIA	31
ELACHANTHUS	345	FIMBRISTYLIS	32	GYROCARPUS	132	HYPERICUM	233
ELACHOLOMA	316	FLAGELLARIA	38	GYROSTEMON	108	HYPOCALYPTA	273
ELATINACEAE	235	FLAGELLARIACEAE	38	GYROSTEMONACEAE	108	HYPOCHAERIS	345
ELATINE	235	FLAVERIA	345	HABENARIA	66	HYPOCHOERIS	345
ELEOCHARIS	32	FLEMINGIA	165	HACKELOCHLOA	31	HYPOESTES	325
ELEUSINE	31	FOENICULUM	281	HAEMODORACEAE	55	HYPOLAENA	39
ELYTHRANTHERA	66	FRANKENIA	236	HAEMODORUM	55	HYPOLEPIS	11C
ELYTROPHORUS	31	FRANKENIACEAE	236	HAINARDIA	31	HYPOXIDACEAE	56A
EMBLINGIA	137B	FRANKLANDIA	90	HAKEA	90	HYPOXIS	56A
EMBLINGIACEAE	137B	FREESIA	60	HALGANIA	310	HYPTIS	313
EMEX	103	FUIRENA	32	HALODULE	23C	ICHNOCARPUS	304
EMILIA	345	FUMARIA	136	HALOPHILA	29	ILEX	198
EMMENOSPERMA	215	FUMARIACEAE	136	HALORAGACEAE	276	ILYSANTHES	316
EMPODISMA	39	FUSANIA	165	HALORAGIS	276	IMPERATA	31
ENCHYLAENA	105	GAHNIA	32	HALORAGODENDRON	276	INDIGOPERA	165
ENHALUS	29	GALACTIA	165	HALOSARCIA	105	INIA	345
ENNEAPOGON	31	GALENIA	110	HANNAFORDIA	223	INULA	345
ENTEROPOGON	31	GALINSOGA	345	HARDENBERGIA	165	IPHEION	54I
EPACRIDACEAE	288	GALIVM	331	HARMSIODOXA	138	IPHIGENIA	54J
EPALTES	345	GANOPHYLLUM	207	HARPERIA	39	IPOMOEA	307
EPIBLEMA	66	GARDENIA	331	HARRISONIA	176	IRIDACEAE	60
EPILOBIUM	275	GARUGA	177	HEDYPSIS	345	IRIS	60
EPITRICHE	345	GASTRIDIVM	31	HEDYSARUM	165	ISACHNE	31
ERAGROSTIS	31	GASTRODIA	66	HELIANTHUS	345	ISANDRA	315
EREMAEA	273	GASTROLOBIVM	165	HELICHRYSUM	345	ISCHAEMUM	31
EREMOCARPUS	185	GEIJERA	175	HELICTERES	223	ISCHNOSTEMMA	305
EREMOPHEA	105	GELEZNOWIA	175	HELIOPHILA	138	ISEILEMA	31
EREMOPHILA	326	GENISTA	165	HELIOTROPIUM	310	ISOETACEAE	4
EREMOSYNE	151	GENTIANACEAE	303	HELIPTERUM	345	ISOETES	4
ERIACHNE	31	GEOCOCCUS	138	HELMINTHOSPACHYS	5	ISOETOPSIS	345
ERICHSENIA	165	GEODORUM	66	HELMINTHOTHECA	345	ISOLEPIS	32
ERIGERON	345	GERANIACEAE	167	HEMARTHRIA	31	ISOPOGON	90
ERIOCAULACEAE	43	GERANIUM	167	HEMIANDRA	313	ISOTOMA	340
ERIOCAULON	43	GILESIA	223	HEMIARRHENA	316	ISOTROPIS	165
ERIOCHILUS	66	GILRUTHIA	345	HEMICHROA	106	IXIA	60
ERIOCHITON	105	GLADIOLUS	60	HEMIGENTIA	313	IXIOCHLAMYS	345
ERIOCHLAMYS	345	GLAUCIUM	135	HEMIPHORA	311A	IXIOLAENA	345
ERIOCHLOA	31	GLEDITSIA	164	HENSMANIA	54F	IXORA	331
ERIOSEMA	165	GLEICHENIACEAE	9	HERISSANTIA	221	JACKSONIA	165
ERIOSTEMON	175	GLINUS	110A	HERITIERA	223	JACQUEMONTIA	307
ERODIORHYLLUM	345	GLISCHROCARYON	276	HERNIARIA	113	JANSONIA	165
ERODIUM	167	GLOCHIDION	185	HESPERANTHA	60	JASMINUM	301
ERUCA	138	GLOSSOGYNE	345	HETERACHNE	31	JATROPHA	185
ERVATAMIA	304	GLOSSOSTIGMA	316	HETERODENDRUM	207	JOHNSONIA	54F
ERYNGIUM	281	GLYCERIA	31	HETEROPHOLIS	31	JOSEPHINIA	318
ERYTHRINA	165	GLYCINE	165	HETEROPOGON	31	JUNCACEAE	52
ERYTHROPHLEUM	164	GLYCOSMIS	175	HETEROZOSTERA	23D	JUNCAGINACEAE	26
ERYTHROXYLACEAE	172	GLYCYRRHIZA	165	HEXAGLOTTIS	60	JUNCUS	32
ERYTHROYLUM	172	GNAPHALIVM	345	HIBBERTIA	226	JUNCUS	52
EUCALYPTUS	273	GNAPHOSIS	345	HIBISCUS	221	JUSTAGO	137A
EUCHILOPISIS	165	GOADBYELLA	66	HODGSONIOLA	54F	KALANCHOE	149
EUGENIA	273	GOMPHOCARPUS	305	HOLCUS	31	KALLSTROEBIA	173
EULALIA	31	GOMPHOLOBIUM	165	HOMALANTHUS	185	KENNEDIA	165
EULOPHIA	66	GOMPHRENA	106	HOMALOCALYX	273	KERAUDRENIA	223
EUODIA	175	GONOCARPUS	276	HOMALOSCIADIUM	281	KICKXIA	316
EUPATORIUM	345	GOODENIA	341	HOMALOSPERMUM	273	KINGIA	54C
EUPHORBIA	185	GOODENIACEAE	341	HOMERIA	60	KIPPISTIA	345
EUPHORBIAEAE	185	GOODIA	165	HOMOGLOSSUM	60	KNOXIA	331
EUPHRASIA	316	GORTERIA	345	HOPKINSIA	39	KOCHIA	105
EURYBIOPSIS	345	GOSSYPIUM	221	HORDEUM	31	KOELERIA	31
EUSTACHYS	31	GRAMMATOTHECA	340	HOVEA	165	KORTHALSELLA	97A
EUTAXIA	165	GRAMMOSOLEN	311A	HOYA	305	KUNZEA	273
EVANDRA	32	GRATTIOLA	316	HYACINTHACEAE	54H	LABICHEA	164

- LABLAB 165  
 LACHENALIA 54H  
 LACHNOSTACHYS 311A  
 LACTUCA 345  
 LAGENIFERA 345  
 LAGERSTROEMIA 265  
 LAGURUS 31  
 LAMARCHEA 273  
 LAMARCKIA 31  
 LAMBERTIA 90  
 LAMIACEAE 313  
 LAMIUM 313  
 LAMPRANTHUS 110  
 LANTANA 311  
 LASIOCHLOA 31  
 LASIOPETALUM 223  
 LATHYRUS 165  
 LATROBEA 165  
 LAUNAEA 345  
 LAURACEAE 131  
 LAVANDULA 313  
 LAVATERA 221  
 LAWRENCIA 221  
 LAXMANNIA 54F  
 LECHENAUTIA 341  
 LECYTHIDACEAE 268  
 LEICARDTIA 305  
 LEMNA 36  
 LEMNACEAE 36  
 LENTIBULARIACEAE 323  
 LEONOTIS 313  
 LEONODON 345  
 LEPIDIUM 138  
 LEPIDOBOLUS 39  
 LEPIDOSPERMA 32  
 LEPILAENA 23A  
 LEPISANTHES 207  
 LEPORELLA 66  
 LEPTOCARPUS 39  
 LEPTOCERAS 66  
 LEPTOCHLOA 31  
 LEPTOMERIA 92  
 LEPTOPUS 185  
 LEPTORHYNCHOS 345  
 LEPTOSEMA 165  
 LEPTOSPERMUM 273  
 LEPTURUS 31  
 LEPYRODIA 39  
 LESPEDeza 165  
 LEUCAENA 163  
 LEUCOJUM 56  
 LEUCOPOGON 288  
 LEVENHOOKIA 343  
 LHOTSKYA 273  
 LILIACEAE 54  
 LIMNOPHILA 316  
 LIMONIUM 294  
 LIMOSELLA 316  
 LINACEAE 170  
 LINARIA 316  
 LINDERNIA 316  
 LINDSAEA 11D  
 LINDSAEACEAE 11D  
 LINUM 170  
 LIPOCARPHA 32  
 LITSEA 131  
 LIVISTONA 33  
 LOBELIA 340  
 LOBELIACEAE 340  
 LOBULARIA 138  
 LOGANIA 302  
 LOGANIACEAE 302  
 LOGFIA 345  
 LOLIUM 31
- LOMANDRA 54C  
 LONICERA 332  
 LOPHOCLOA 31  
 LOPHOSTEMON 273  
 LORANTHACEAE 97  
 LORANTHUS 97  
 LOTUS 165  
 LOUDONIA 276  
 LOXOCARYA 39  
 LUDWIGIA 275  
 LUFFA 337  
 LUMNITZERA 272  
 LUPINUS 165  
 LUZULA 52  
 LYCIUM 315  
 LYCOPERSICON 315  
 LYCOPODIACEAE 2  
 LYCOPODIUM 2  
 LYGINIA 39  
 LYGODIUM 6  
 LYONSIA 304  
 LYPERANTHUS 66  
 LYSIANA 97  
 LYSINEMA 288  
 LYSIOSEPALUM 223  
 LYSIPHYLUM 164  
 LYTHRACEAE 265  
 LYTHRUM 265  
 MACARTHURIA 110A  
 MACGREGORIA 202  
 MACROPIDIA 55  
 MACROPTILIMUM 165  
 MACROTYLOMA 165  
 MACROZAMIA 16A  
 MAIDENIA 29  
 MAIREANA 105  
 MALACOCERA 105  
 MALAISIA 87  
 MALLEOSTEMON 273  
 MALLOPHORA 311A  
 MALLOTUS 185  
 MALVA 221  
 MALVACEAE 221  
 MALVASTRUM 221  
 MANGIFERA 194  
 MARRUBIUM 313  
 MARSDENIA 305  
 MARSILEA 13  
 MARSILEACEAE 13  
 MARTYNIACEAE 319  
 MATHIOLA 138  
 MAYTENUS 199  
 MEDICAGO 165  
 MEEBOLDINA 39  
 MELALEUCA 273  
 MELASTOMA 274  
 MELASTOMATACEAE 274  
 MELHANIA 223  
 MELIA 178  
 MELIACEAE 178  
 MELILOTUS 165  
 MELINIS 31  
 MELOCHIA 223  
 MELOTHRIA 337  
 MEMECYLON 274  
 MENISPERMACEAE 122  
 MENKEA 138  
 MENTHA 313  
 MENYANTHACEAE 303A  
 MERCURIALIS 185  
 MERREMIA 307  
 MESEMBRYANTHEMUM 110  
 MESOMELAENA 32  
 MESSERSCHMIDIA 310
- MEZIELLA 276  
 MIBORA 31  
 MICRAIRA 31  
 MICROCARPAEA 316  
 MICROCORYS 313  
 MICROCYBE 175  
 MICROLAENA 31  
 MICROLEPIA 11C  
 MICROLEPIDIUM 138  
 MICROMELUM 175  
 MICROMYRTUS 273  
 MICROPTERUM 110  
 MICROSERIS 345  
 MICROSORUM 10  
 MICROSTEMMA 305  
 MICROTIS 66  
 MILLOTIA 345  
 MIMOSACEAE 163  
 MIMULUS 316  
 MIMUSOPS 296  
 MINURTA 345  
 MIRBELIA 165  
 MISCANTHUS 31  
 MISOPATES 316  
 MITRASACHE 302  
 MODIOLA 221  
 MOENCHIA 113  
 MOLLUGINACEAE 110A  
 MOLLUGO 110A  
 MOLUCCELLA 313  
 MOMORDICA 337  
 MONACHATHER 31  
 MONADENIA 66  
 MONOCHORIA 48  
 MONOPSIS 340  
 MONOTAXIS 185  
 MONTOCA 288  
 MONTIA 111  
 MORACEAE 87  
 MORAEA 60  
 MORGANIA 316  
 MORINDA 331  
 MUCUNA 165  
 MUEHLENBECKIA 103  
 MUELLERANTHUS 165  
 MUELLEROLIMON 294  
 MUIRIANTHA 175  
 MUKIA 337  
 MURCHISONIA 54F  
 MURDANNIA 47  
 MURRAYA 175  
 MUSCARI 54H  
 MYOPORACEAE 326  
 MYOPORUM 326  
 MYOSOTIS 310  
 MYOSURUS 119  
 MYRIOCEPHALUS 345  
 MYRIOPHYLLUM 276  
 MYRISTICA 128  
 MYRISTICACEAE 128  
 MYRSINACEAE 292  
 MYRTACEAE 273  
 MYRTELLA 273  
 NAJADACEAE 24  
 NAJAS 24  
 NARCISSUS 56  
 NASTURTIIUM 138  
 NAUCLEA 331  
 NAVARRETIA 308  
 NEEDHAMIA 288  
 NEEDHAMIELLA 288  
 NELSONIA 325  
 NEMATOLEPIS 175  
 NEOBASSIA 105
- NEOGOODENIA 341  
 NEOGUNNIA 110  
 NEOSCIADIUM 281  
 NEOTYSONIA 345  
 NEPHROLEPIS 11F  
 NEPTUNIA 163  
 NERVILIA 66  
 NESAEA 265  
 NEURACHNE 31  
 NEWCASTELIA 311A  
 NICANDRA 315  
 NICOTIANA 315  
 NIGROMNIA 341  
 NITRARIA 173  
 NOMISMIA 165  
 NOTHOSCORDUM 54I  
 NUYTSIA 97  
 NYCTAGINACEAE 107  
 NYMPHAEA 115  
 NYMPHAEACEAE 115  
 NYMPHOIDES 303A  
 OCIMUM 313  
 OENOTHERA 275  
 OLACACEAE 95  
 OLAX 95  
 OLDENLANDIA 331  
 OLEA 301  
 OLEACEAE 301  
 OLEANDRACEAE 11F  
 OLEARIA 345  
 OLIGARRHENA 288  
 OMALANTHUS 185  
 OMPHALOLAPPULA 310  
 ONAGRACEAE 275  
 ONDINEA 115  
 ONOPORDUM 345  
 ONYCHOSEPALUM 39  
 OPERCULARIA 331  
 OPERCULINA 307  
 OPHIOGLOSSACEAE 5  
 OPHIOGLOSSUM 5  
 OPHYTURS 31  
 OPILIA 93  
 OPILIACEAE 93  
 OPUNTIA 256  
 ORCHIDACEAE 66  
 ORNITHOGALUM 54H  
 ORNITHOPUS 165  
 OROBANCHACEAE 320  
 OROBANCHE 320  
 ORTHROSANTHUS 60  
 ORYZA 31  
 ORYZOPSIS 31  
 OSBECKIA 274  
 OSBORNIA 273  
 OSTEOCARPUM 105  
 OSTEOSPERMUM 345  
 OTTELLA 29  
 OWENIA 178  
 OXALIDACEAE 168  
 OXALIS 168  
 OXYCHLORIS 31  
 OXYLOBIUM 165  
 PACHYORNIA 105  
 PACHYONE 122  
 PACHYMITUS 138  
 PACHYNEMA 226  
 PANDANACEAE 21  
 PANDANUS 21  
 PANDOREA 317  
 PANICUM 31  
 PAPAVER 135  
 PAPAVERACEAE 135  
 PAPILIONACEAE 165

PARACALEANA 66	PITHOCARPA 345	PSEUDOGNAPHALIUM 345	RUTACEAE 175
PARACETERACH 7	PITTOFORACEAE 152	PSEUDOPOGONATHERUM 31	RUTIDOSIS 345
PARACTAENUM 31	PITTOFORUM 152	PSEUDORAPHIS 31	SACCIOLEPIS 31
PARAMIGNYA 175	PITYRODIA 311A	PSILOTAACEAE 1	SAGINA 113
PARANEURACHNE 31	PLAGIOBOTHRYIS 310	PSILOTUM 1	SALPICHRUA 315
PARAPHOLIS 31	PLAGIOCARPUS 165	PSORALEA 165	SALSOLA 105
PARASERIANTHES 163	PLAGIOCHLOA 31	PSYCHOTRIA 331	SALVIA 313
PARATEPHROSIA 165	PLAGIOSETUM 31	PTERIDACEAE 8	SALVINIA 14
PARENTUCHELLIA 316	PLANCHONELLA 296	PTERIDIUM 11C	SALVINIACEAE 14
PARIETARIA 88	PLANCHONIA 268	PTERIGERON 345	SAMOLUS 293
PARINARI 161A	PLANTAGINACEAE 329	PTERIS 8	SANGUISORBA 161
PARKINSONIA 164	PLANTAGO 329	PTEROCAULON 345	SANTALACEAE 92
PARSONSIA 304	PLATYSACE 281	PTEROSTYLIS 66	SANTALUM 92
PASPALIDIUM 31	PLATYTHECA 182	PTILOTUS 106	SAPINDACEAE 207
PASPALUM 31	PLATYZOMA 9	PTYCHOSEMA 165	SAPOTAACEAE 296
PASSIFLORA 248	PLECTRACHNE 31	PUCGINELLA 31	SARCOCORNIA 105
PASSIFLORACEAE 248	PLECTRANTHUS 313	PULTENAEA 165	SARCOSTEMMA 305
PASTINACA 281	PLEUROCARPAA 345	PUPALIA 106	SARCOZONA 110
PATERSONIA 60	PLEUROSORUS 11E	PYCNOFORA 165	SAROJUSTICIA 325
PAVETTA 331	PLUCHEA 345	PYCREUS 32	SAUROPLUS 185
PEDALIACEAE 318	PLUMBAGINACEAE 294	PYGMAEOPREMNA 311	SAXIFRAGACEAE 151
PELARGONIUM 167	PLUMBAGO 294	QUAMOCILIT 307	SCABIOSA 336
PEMPHIS 265	POA 31	QUINETIA 345	SCAEVOLA 341
PENNISETUM 31	POACEAE 31	QUISQUALIS 272	SCHISMUS 31
PENTAPELTIS 281	PODOCARPACEAE 17	RADYERA 221	SCHIZACHYRIUM 31
PENTAPTILON 341	PODOCARPUS 17	RAFFLESIAEAE 101	SCHIZAZEA 6
PENTASCHISTIS 31	PODOLEPIS 345	RANDIA 331	SCHIZAEACEAE 6
PENTATROPIS 305	PODOSPERMA 345	RANUNCULACEAE 119	SCHOENIA 345
PENTZIA 345	PODOSTEMACEAE 140	RANUNCULUS 119	SCHOENOLAENA 281
PEPLIDIUM 316	PODOTHECA 345	RAPANEA 292	SCHOENOPLECTUS 32
PERIBALLIA 31	POGONOLEPIS 345	RAPHANUS 138	SCHOENUS 32
PERICALYMMA 273	POLEMONIACEAE 308	RAPISTRUM 138	SCHOLTZIA 273
PEROTIS 31	POLYALTHIA 126	REBEDIA 32	SCIRPUS 32
PERSOONIA 90	POLYLAULAX 126	REGELIA 273	SCLERANDRIUM 31
PETALOSTIGMA 185	POLYCARENA 316	REICHARDIA 345	SCLERIA 32
PETALOSTYLLIS 164	POLYCARPAA 113	RESEDA 139	SCLEROCHLAMYS 105
PETROPHILE 90	POLYCARPON 113	RESEDAEAE 139	SCLEROLAENA 105
PETRORHAGIA 113	POLYGALA 183	RESTIO 39	SCLEROSTEGIA 105
PHACELIA 309	POLYGALACEAE 183	RESTIONACEAE 39	SCLEROTHAMNUS 165
PHALARIS 31	POLYGONACEAE 103	RHADINOTHAMNUS 175	SCOPARIA 316
PHASEOLUS 165	POLYGONUM 103	RHAGODIA 105	SCROPHULARIACEAE 316
PHEBALIUM 175	POLYMERIA 307	RHAMNACEAE 215	SCYPHIPHORA 331
PHILOTHECA 175	POLYPODIACEAE 10	RHAMNUS 215	SCYPHOCORONIS 345
PHILYDRACEAE 50	POLYPOGON 31	RHAMPHICARPA 316	SEBAEA 303
PHILYDRELLA 50	POLYPOMPHOLYX 323	RHIZANTHELLA 66	SEBASTIANIA 185
PHILYDRUM 50	POMADERRIS 215	RHIZOPHORA 269	SECALE 31
PHLEBOCARYA 55	POMAX 331	RHIZOPHORACEAE 269	SECAMONE 305
PHLEGMATOSPERMUM 138	PONTEDERIAEAE 48	RHYNCHARRHENA 305	SECURINEGA 185
PHLEUM 31	PORANA 307	RHYNCHELYTRUM 31	SEHIMA 31
PHOENIX 33	PORANTHERA 185	RHYNCHOSIA 165	SELAGINELLA 3
PHOLIDIA 326	PORTULACA 111	RHYNCHOSPORA 32	SELAGINELLACEAE 3
PHORMIACEAE 54E	PORTULACACEAE 111	RICHARDIA 331	SELENOTHAMNUS 221
PHRAGMITES 31	POSIDONIA 23B	RICINOCARPOS 185	SELLIERA 341
PHYLA 311	POSIDONIACEAE 23B	RICINUS 185	SENECIO 345
PHYLLANTHUS 185	POTAMOGETON 23	RINZIA 273	SESBANIA 165
PHYLLOGLOSSUM 2	POTAMOGETONACEAE 23	RIPOGONUM 54A	SESUVIUM 110
PHYLLOTA 165	POUTERIA 296	ROMNEYA 135	SETARIA 31
PHYMATOCARPUS 273	POUZOLZIA 88	ROMULEA 60	SHERARDIA 331
PHYSALIS 315	PRASOPHYLLUM 66	RORIPPA 138	SIDA 221
PHYSOPSIS 311A	PREMNA 311	ROSA 161	SIEGFRIEDIA 215
PHYTOLACCA 109	PRIMULACEAE 293	ROSACEAE 161	SIGESBECKIA 345
PHYTOLACCACEAE 109	PROBOSCIDEA 319	ROSTELLULARIA 325	SILENE 113
PICRIS 345	PROIPHYS 56	ROTALA 265	SILOXERUS 345
PILEANTHUS 273	PRONAYA 152	ROTHIA 165	SILYBUM 345
PILOSTIGMA 164	PROSOPIS 163	ROTTBOELLIA 31	SIMAROUBACEAE 176
PILOSTYLES 101	PROSTANTHERA 313	ROYCEA 105	SINAPIS 138
PILULARIA 13	PROTEACEAE 90	RUBIACEAE 331	SISYMBRIUM 138
PIMELEA 263	PROTOASPARAGUS 54B	RUBUS 161	SISYRINCHIUM 60
PINACEAE 17A	PRUNELLA 313	RUELLIA 325	SMILACACEAE 54A
PINUS 17A	PSAMMAGROSTIS 31	RULINGIA 223	SMILAX 54A
PIPTATHERUM 31	PSAMMOMOYA 199	RUMEX 103	SOLANACEAE 315
PISONIA 107	PSEUDANTHUS 185	RUMICASTRUM 111	SOLANUM 315
PISTIA 35	PSEUDERANTHEMUM 325	RUPPIA 23	SOLEIROLIA 88
PITHECOLOBIUM 163	PSEUDOCHAETOCHLOA 31	RUSCHIA 110	SOLIDAGO 345

- SOLIVA 345  
 SOLLYA 152  
 SONCHUS 345  
 SONNERATIA 267  
 SONNERATIACEAE 267  
 SORGHASTRUM 31  
 SORGHUM 31  
 SOWERBAAE 54F  
 SPARAXIS 60  
 SPARTOCHLOA 31  
 SPARTOTHAMNELLA 311A  
 SPERGULA 113  
 SPERGULARIA 113  
 SPHAERANTHUS 345  
 SPHAEROLOBIUM 165  
 SPHENOTOMA 288  
 SPICULABA 66  
 SPINIFEX 31  
 SPIRODELA 36  
 SPIROGARDNERA 92  
 SPOROBOLUS 31  
 SPYRIDIDIUM 215  
 STACHYS 313  
 STACHYSTEMON 185  
 STACKHOUSIA 202  
 STACKHOUSIACEAE 202  
 STAUROGYNE 325  
 STAWELLIA 54F  
 STELLARIA 113  
 STEMODIA 316  
 STENOCARPUS 90  
 STENOCHLAENA 10  
 STENOPEPALUM 138  
 STENOTAPHRUM 31  
 STERCULIA 223  
 STERCULIACEAE 223  
 STIPA 31  
 STIRLINGIA 90  
 STRANGEA 90  
 STREPTOGLOSSA 345  
 STRIGA 316  
 STRYCHNOS 302  
 STUARTINA 345  
 STYLIDIACEAE 343  
 STYLIDIUM 343  
 STYLOBASIMUM 160  
 STYLOSANTHES 165  
 STYPANDRA 54E  
 STYPHELIA 288  
 SUAEDA 105  
 SURIANA 176  
 SURIANACEAE 160  
 SUTHERLANDIA 165  
 SWAINSONA 165  
 SYMONANTHUS 315  
 SYMPHYOBASIS 341  
 SYMPHYTUM 310  
 SYNAPHEA 90  
 SYNAPTANTHA 331  
 SYRINGODIUM 23C  
 SYZYGIUM 273  
 TACCA 58  
 TACCACEAE 58  
 TAGETES 345  
 TAMARINDUS 164  
 TARAXACUM 345  
 TECOPHILAEACEAE 55A  
 TECTICORNIA 105  
 TEGICORNIA 105  
 TELINE 165  
 TEMPLETONIA 165  
 TEPHROSIA 165  
 TERMINALIA 272  
 TERSONIA 108  
 TETRAGONIA 110  
 TETRARIA 32  
 TETRARIOPSIS 32  
 TETRARRHENA 31  
 TETRATHECA 182  
 TEUCRIUM 313  
 THALASSIA 29  
 THALASSODENDRON 23C  
 THAUMASTOCHLOA 31  
 THELYMITRA 66  
 THELYPTERIDACEAE 11B  
 THEMEDA 31  
 THESPESIA 221  
 THISELTONIA 345  
 THOMASIA 223  
 THRELKELDIA 105  
 THRYPTOMENE 273  
 THUNBERGIA 325  
 THYMELAEACEAE 263  
 THYRIDOLEPIS 31  
 THYSANOTUS 54F  
 TILIACEAE 220  
 TIMONIUS 331  
 TINOSPORA 122  
 TOLPIS 345  
 TOURNEFORTIA 310  
 TOXANTHES 345  
 TRACHYANDRA 54G  
 TRACHYMENE 281  
 TRACHYNIA 31  
 TRAGOPOGON 345  
 TRAGUS 31  
 TREMA 86  
 TREMANDRA 182  
 TREMANDRACEAE 182  
 TRIANTHEMA 110  
 TRIBONANTHES 55  
 TRIBULOPIS 173  
 TRIBULOPSIS 173  
 TRIBULUS 173  
 TRICHOCLINE 345  
 TRICHODESMA 310  
 TRICHOSANTHES 337  
 TRICORNYE 54F  
 TRICOSTULARIA 32  
 TRIDAX 345  
 TRIPOLIUM 165  
 TRIGLOCHIN 26  
 TRIGONELLA 165  
 TRIODIA 31  
 TRIPOGON 31  
 TRIPTEROCOCCUS 202  
 TRIRAPHIS 31  
 TRISETARIA 31  
 TRISETUM 31  
 TRISTANIA 273  
 TRISTICHA 140  
 TRITHURIA 40A  
 TRITICUM 31  
 TRITONIA 60  
 TRIUMFETTA 220  
 TROCHOCARPA 288  
 TROPAEOLACEAE 169  
 TROPAEOLUM 169  
 TRYMALIUM 215  
 TURRAEA 178  
 TYLOPHORA 305  
 TYPHA 20  
 TYPHACEAE 20  
 TYPHONIUM 35  
 TYSONIA 345  
 ULDNIA 281  
 ULEX 165  
 ULMACEAE 86  
 URARIA 165  
 URENA 221  
 UROCARPUS 175  
 UROCHLOA 31  
 URODON 165  
 UROSPERMUM 345  
 URSINIA 345  
 URTICA 88  
 URTICACEAE 88  
 UTRICULARIA 323  
 VACCARIA 113  
 VALERIANACEAE 334  
 VALLISNERIA 29  
 VAVAEA 178  
 VELLEIA 341  
 VELLEROPHYTON 345  
 VENTILAGO 215  
 VERBASCUM 316  
 VERBENA 311  
 VERBENACEAE 311  
 VERNONIA 345  
 VERONICA 316  
 VERREAUXIA 341  
 VERTICORDIA 273  
 VETIVERIA 31  
 VICIA 165  
 VIGNA 165  
 VILLARSIA 303A  
 VIMINARIA 165  
 VINCA 304  
 VIOLA 243  
 VIOLACEAE 243  
 VISCACEAE 97A  
 VISCUM 97A  
 VITACEAE 216  
 VITEX 311  
 VITTADINIA 345  
 VULPIA 31  
 WACHENDORFIA 55  
 WAHLENBERGIA 339  
 WAITZIA 345  
 WAITZIA 345  
 WALTHERIA 223  
 WATSONIA 60  
 WEDELIA 345  
 WEDELIA 345  
 WEHLIA 273  
 WESTRINGIA 313  
 WHITECHLOA 31  
 WIGANDIA 309  
 WIKSTROMIA 263  
 WILSONIA 307  
 WOLFFIA 36  
 WRIGHTIA 304  
 WRIXONIA 313  
 WURMBEA 54J  
 XANTHIUM 345  
 XANTHIUM 345  
 XANTHORRHOEA 54D  
 XANTHORRHOEACEAE 54D  
 XANTHOSIA 281  
 XANTHOSTEMON 273  
 XENOSTEGIA 307  
 XEROCHLOA 31  
 XEROTES 54C  
 XYLOCARPUS 178  
 XYLOMELUM 90  
 XYRIDACEAE 42  
 XYRIS 42  
 ZALEYA 110  
 ZALUZIANSKYA 316  
 ZAMIACEAE 16A  
 ZANNICHELLIACEAE 23A  
 ZANTEDESCHIA 35  
 ZANTHOXYLUM 175  
 ZEA 31  
 ZIZIPHUS 215  
 ZORNIA 165  
 ZOSTERA 23D  
 ZOSTERACEAE 23D  
 ZYGOCHLOA 31  
 ZYGOPHYLLACEAE 173  
 ZYGOPHYLLUM 173