

CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF WESTERN AUSTRALIA

By J. W. Green

Published by the

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

February 1981

National Library of Australia
Cataloguing-in-Publication entry

Green, J. W. (John William), 1930—
Census of the vascular plants of Western Australia.

Includes index.
ISBN 0 7244 8374 8.

1. Botany—Western Australia. I. Western Australia.
Dept. of Agriculture. II. Title.

581.9941

Western Australian Herbarium
Department of Agriculture
George Street,
South Perth,
Western Australia 6151
February 1981

CENSUS OF THE VASCULAR PLANTS OF WESTERN AUSTRALIA

By J.W.Green

Western Australian Herbarium

This publication lists the native and naturalised vascular plants of Western Australia, together with the author and the place and date of publication of each species. The aim has been to make this information available quickly, even though the list is preliminary and the references largely unverified.

The species listed are those currently recorded by the Western Australian Herbarium as occurring in the State, based on herbarium specimens and records in the literature. A great many additions and name changes have been made in the fifty years since the last census was published (Gardner 1931), particularly during the last ten or fifteen years when field collections and revisionary studies have been intensified, and many introduced aliens recognized as being naturalised. The size of the flora now stands at 7,695 species, 759 of which are naturalised. A further 297 recognized species are awaiting description, and many more doubtless remain to be discovered.

Rather than delay publication, it was decided not to include synonyms or explanations of deleted species. Similarly, infraspecific taxa have been omitted. An index of synonyms is in preparation but is unlikely to be ready for publication in the near future. For the present, the only recourse for readers requiring such information is to write to the author, who will try to satisfy specific queries.

While the literature references have not been methodically verified with original sources, this has nonetheless been done in a good many cases, where errors have been noticed or suspected; as well, many changes have been made in the light of recent revisions and on the advice of specialists. The whole file has also been subjected to computer-sorting techniques designed to rectify bibliographic inconsistencies and certain types of mechanical errors.

As it has proved impossible to find a standard reference for the abbreviations of authors and titles which satisfies all requirements of the present work, some independence has been necessary to avoid ambiguity and achieve a degree of internal consistency. Authors' names have not been shortened to save one or two letters, except for a few much-used examples such as Benth. or F. Muell., nor have telescoped abbreviations, such as Michx. or Reichb., been used. The tendency has been towards expansiveness, though short abbreviations sanctioned by wide usage, such as L., Sm., and R.Br., have been retained. Contemporary authors' names are mostly unabbreviated. Apart from these and a few other exceptions, the following references have been used as guides to standardization: for authors, "Draft index of author abbreviations: flowering plants" (Kew, Royal Botanic Gardens, 1974 unpub.) and "Abbreviations and contractions of authors' names" (A. Chapman, 1976 unpub.); for titles of periodicals, Lawrence, et al. (1968); and for other works, Stafleu (1967) and Stafleu & Cowan (1976, 1979). (It may be noted that the Kew Draft Index of Author Abbreviations has now been published: Anon 1980.)

Families are arranged according to the Engler system of classification (Gilg 1912) for the seed plants, while families of ferns and fern allies follow Sporne (1966), with minor modifications in each case. Genera and species are alphabetically-arranged within families. The Western Australian Herbarium has assigned a set of family numbers to help maintain specimens in this order; the same family numbers are used in the text and index of this Census. Asterisks are used to indicate naturalised species which are not native to any part of the State.

The author would appreciate being informed by users of any errors and omissions which they may discover. This will enable him to maintain a continually up-to-date working file and eventually to publish a new edition of the Census.

REFERENCES

- Anon (1980). Draft Index of Author Abbreviations Compiled at The Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew. (HMSO: London.)
Gardner, C.A. (1931). Enumeratio Plantarum Australiae Occidentalis. (Govt. Printer: Perth.)
Gilg, E. (1912). Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. (Berlin.)
Lawrence, G.H.M., et al. (1968). B-P-H (Botanico-Periodicum-Huntianum). (Hunt Botanical Library: Pittsburgh.)
Sporne, K.R. (1966). The Morphology of Pteridophytes. 2nd. Ed. (Hutchinson: London.)
Stafleu, F.A. (1967). Taxonomic Literature. (I.A.P.T: Utrecht.)
Stafleu, F.A. and Cowan, R.S. (1976 & 1979). Taxonomic Literature. (Bohn, Scheltema & Holkema: Utrecht.)

ACKNOWLEDGEMENTS

It is a pleasure to acknowledge my indebtedness to the many taxonomists who gave generously of their time and specialized knowledge to check portions of the manuscript, as well as to several of my colleagues who made major contributions to the work.

In particular I wish to thank Mr. Paul Wilson for his valued advice on the taxonomic literature, and help with problems of nomenclature and syntax which arose constantly. The work could not have been accomplished without his enthusiasm, encouragement and untiring assistance.

A substantial contribution was made by Mrs. Gillian Perry who provided me with the results of research on her forthcoming "Annotated Check List of the Naturalised Plants of Western Australia".

Mr. Bruce Maslin kindly made available his records for Acacia.

A special acknowledgement must go to Mr. Ivan Fetwadjieff who undertook the immense task of assembling the original computer file and searching for references.

Computing advice and assistance were provided by Mr. Mario D'Antuono.

Financial assistance was provided by the Australian Biological Resources Study.

1 PSILOTACEAE

- 1 *PSILOTUM NUDUM* (L.) GRISEB., VEGET.D.KARAIBEN 130(1857)

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.ZEIG.1:721(1843)

3 ISOETACEAE

- 3 *ISOETES AUSTRALIS* WILLIAMS, PROC. ROY. SOC. EDINBURGH 62 PT.1:1-8(1943)
3 *ISOETES COROMANDELINA* L.F., SUPPL.PL.447(1781)
3 *ISOETES DRUMMONDII* A.BRAUN, MONATSBER.KONIGL.PREUSS.AKAD.WISSL.BERLIN 1863:593(1864)
3 *ISOETES MUELLERI* A.BRAUN, MONATSBER.KONIGL.PREUSS.AKAD.WISSL.BERLIN 1868:541(1868)

4 SELAGINELLACEAE

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

5 OPHIOGLOSSACEAE

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

6 SCHIZAEACEAE

- 6 *LYGODIUM FLEXUOSUM* (L.) SWARTZ, J.BOT.(SCHRADER) 1800/2:106(1801)
6 *LYGODIUM JAPONICUM* (THUNB.) SWARTZ, J.BOT.(SCHRADER) 1800/2:106(1801)
6 *LYGODIUM MICROPHYLLUM* (CAV.) R.BR., PROD.162(1810)
6 *SCHIZAEA DICHOTOMA* (L.) SM., MEM.AC.TURIN 5:422(1793)
6 *SCHIZAEA DIGITATA* (L.) SWARTZ, SYN.FILICUM 150(1806)
6 *SCHIZAEA FISTULOSA* LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.2:103(1807)

7 GLEICHENIACEAE

- 7 *DICRANOPTERIS LINEARIS* (N.L.BURMAN) UNDERWOOD, BULL.TORREY BOT.CLUB 34:250(1907)
7 *PLATYZOMA MICROPHYLLUM* R.BR., PROD.160(1810)

8 CYATHEACEAE

- 8 * *CYATHEA COOPERI* (HOOKER EX F.MUELL.) DOMIN, PTERID.262(1929)

9 DENNSTAEDTIACEAE

- 9 *ACROSTICHUM SPECIOSUM* WILLD., SP.PL.5:117(1810)
9 *AMPELOPTERIS PROLIFERA* (RETZ.) COPEL., GEN.FIL.144(1947)
9 *ASPLENIUM ADIANTOIDES* (L.) LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.2:309(1786)
9 *ASPLENIUM FLABELLIFOLIUM* CAV., DESCRIPT.PL.257(1801)
9 *ASPLENIUM TRICHOMANES* L., SP.PL.2:1080(1753)
9 *BLECHNUM INDICUM* BURMAN, FL.IND.231(1768)
9 *BLECHNUM ORIENTALE* L., SP.PL.ED.2, 2:1535(1763)
9 *CHRISTELLA DENTATA* (FORSK.) BROWNSEY & JERMY, BRIT.FERN.GAZ.10:338(1973)
9 *CYCLOSORUS GONGYLODES* (SCHKUHR) LINK, HORT.REG.BOT.BEROL.2:128(1833)
9 *MICROLEPIA SPELUNCAE* (L.) MOORE, INDEX FILICUM 93(1857)
9 *NEPHROLEPIS EXALTATA* (L.) SCHOTT, GEN.FIL.TAB.3(1834)
9 *NEPHROLEPIS HIRSUTULA* (FORST.) PRESL, TENT.PTERIDOGR.79(1836)
9 *NEPHROLEPIS OBLITERATA* J.SM., J.BOT.4:197(1841)
9 *PLEUROSORUS RUTIFOLIUS* (R.BR.) FEE, MEM.FAM.FOUG.5:179(1852)
9 *PTERIDIUM AQUILINUM* (L.) KUHN, V.DECK.REISEN 3/3:BOT.11(1879)
9 *PTERIS VITTATA* L., SP.PL.2:1074(1753)

10 LINDSAEACEAE

- 10 *LINDSEA ENSIFOLIA* SWARTZ IN SCHRAD., J.BOT.(SCHRADER) 1800/2:78(1802)
10 *LINDSEA LINEARIS* SWARTZ IN SCHRAD., J.BOT.(SCHRADER) 1800/2:78(1801)
10 *LINDSEA ORBICULATA* (LAMARCK) METT. IN KUHN, ANN.LUGD.BAT.4:279(1869)

11 ADIANTACEAE

- 11 ADIANTUM AETHIOPICUM L., SYST.NAT.ED.10, 2:1329(1759)
11 ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L., SP.PL.2:1096(1753)
11 ADIANTUM HISPIDULUM SWARTZ IN SCHRAD., J.BOT.(SCHRADER) 1800/2:82(1802)
11 ADIANTUM PHILIPPENSE L., SP.PL.2:1094(1753)
11 ANOGRAMMA LEPTOPHYLLA (L.)LINK, FIL.SP.CULT. 137(1841)
11 CERATOPTERIS THALICTROIDES (L.)BRONGN., BULL.SOC.PHILOM. 186(1822)
11 CHEILANTHES CONTIGUA BAKER, SYN.ED.2, 476(1874)
11 CHEILANTHES DISTANS (R.BR.)METT., ABH.SENCKENB.NATURF.GES. 3:69(1859)
11 CHEILANTHES LASIOPHYLLA PICHI-SERM., WEBBIA 8:209(1951)
11 CHEILANTHES PUMILIO (R.BR.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL. 138(1882)
11 CHEILANTHES ROTUNDA BONAP., NOTES PTERIDO. 4:101(1917)
11 CHEILANTHES SIEBERI KUNZL IN LEHM., PL.PREISS.2:112(1846)
11 CHEILANTHES TENUIFOLIA (N.L.BURMAN)SWARTZ, SYN.FIL. 129(1806)
11 CHEILANTHES VELLEA (R.BR.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:123(1866)
11 DORYOPTERIS CONCOLOR (LANGSD.& FISCH.)KUHN IN DECKEN, REIS.OST.AFR. 3/3:19(1879)
11 PARACETERACH REYNOLDSII (F.MUELL.)TINDALE IN J.M.BLACK, FL.S.AUSTRAL.ED.3, 53-54(1978)

12 POLYPODIACEAE

- 12 DRYNARIA QUERCIFOLIA (L.)J.SM., J.BOT.3:398(1841)
12 MICROSORUM SCOLOPENDRIA (N.L.BURMAN)COPEL., UNIV.CALIF.PUBL.BOT. 16:112(1929)
12 POLYPODIUM PHYMATODES L., MANTISSA ALT.306-307(1771)
12 STENOCHLAENA PALUSTRIS (BURMAN)BEDD., SUPPL.FERNS BRIT.IND.26(1876)

13 MARSILEACEAE

- 13 MARSILEA ANGUSTIFOLIA R.BR., PROD.167(1810)
13 MARSILEA BROWNII A.BRAUN, MONATSBER.KONIGL.PREUSS.AKAD.WISSL.BERLIN 1863:418(1864)
13 MARSILEA DRUMMONDII A.BRAUN, LINNAEA 25:721(1853)
13 MARSILEA EXARATA A.BRAUN, MONATSBER.KONIGL.PREUSS.AKAD.WISSL.BERLIN 732(1870)
13 MARSILEA HIRSUTA R.BR., PROD.167(1810)
13 MARSILEA MUTICA METT., ANN.SCI.NAT.BOT.SER.4, 15:88(1861)
13 MARSILEA PARADOXA DIELS, FEDDES REPERT.3:86(1906)
13 PILULARIA NOVAE-HOLLANDIAE A.BRAUN, MONATSBER.KONIGL.PREUSS.AKAD.WISSL.BERLIN 1863:435(1864)

14 SALVINIACEAE

- 14 * SALVINIA MOLESTA D.S.MITCHELL, BRIT.FERN.GAZ. 10:251-252(1973)

15 AZOLLACEAE

- 15 AZOLLA FILICULOIDES LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT. 1:343(1783)

16 CYCADACEAE

- 16 CYCAS ARMSTRONGII MIQ., ARCH.NEERL.SCI.EXACT.NAT.3:235(1868)
16 CYCAS BASALTICA C.A.GARDNER, W.AUSTRAL.FOR.DEP.BULL. 32:31(1923)
16 CYCAS FURFURACEA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:108(1918)
16 CYCAS PRUINOSA MACONOCHEE, J.ADELAIDE BOT.GARD. 1:177-178(1978)

16A ZAMIACEAE

- 16A MACROZAMIA RIEDLEI (FISCH.EX GAUD.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.3(1930)

17 PODOCARPACEAE

- 17 PODOCARPUS DROUYNIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:86-87(1864)

18 CUPRESSACEAE

- 18 ACTINOSTROBUS ACUMINATUS PARL., IND.SEM.HORT.FLORENT.25(1862)
18 ACTINOSTROBUS ARENARIUS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:54(1964)
18 ACTINOSTROBUS PYRAMIDALIS MIQ. IN LEHM., PL.PREISS. 1:644(1845)
18 CALLITRIS CANESCENS (PARL.)S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL. 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 INTRATROPICA (F.MUELL.)R.T.BAKER, PINES OF AUSTRAL. 172(1910)

18 CALLITRIS PREISSII MIQ. IN LEHM., PL. PREISS 1:643 (1845)
18 CALLITRIS ROEI (ENDL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 109 (1882)

20 TYPHACEAE

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 DARWINIENSIS ST. JOHN, PACIFIC SCI. 16: 417 (1962)
21 PANDANUS OBLATUS ST. JOHN, PACIFIC SCI. 15: 569 (1961)
21 PANDANUS SEMIARMATUS ST. JOHN, PACIFIC SCI. 16: 421-423 (1962)
21 PANDANUS SPIRALIS R. BR., PROD. 341 (1810)

22 RUPPIACEAE

22 RUPPIA MARITIMA L., SP. PL. 1:127 (1753)
22 RUPPIA MEGACARPA MASON, N. ZEAL. J. BOT. 5:525 (1967)
22 RUPPIA POLYCARPA MASON, N. ZEAL. J. BOT. 5:524 (1967)
22 RUPPIA TUBEROSA J. L. DAVIS & TOMLINSON, J. ARNOLD ARBOR. 55:60 (1974)

23 POTAMOGETONACEAE

23 AMPHIBOLIS ANTARCTICA (LABILL.) SONDER & ASCHERS. EX ASCHERS., LINNAEA 35:164-165 (1867)
23 AMPHIBOLIS GRIFFITHII (J. M. BLACK) DEN HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH. AFD. NATUURK. SER. 2, 59: 208-212 (1969)
23 CYMODOCEA ANGUSTATA OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2: 10-14 (1916)
23 CYMODOCEA ISOETIFOLIA ASCHERS., SITZUNGSBER. GES. NATURF. FREUNDE BERLIN 3 (1867)
23 CYMODOCEA SERRULATA (R. BR.) ASCHERS. & MAGNUS, SITZUNGSBER. GES. NATURF. FREUNDE BERLIN 84 (1870)
23 HALODULE UNINERVIS (FORSK.) ASCHERS. IN BOISS., FL. ORIENT. 5:24 (1884)
23 HALODULE WRIGHTII ASCHERS., SITZUNGSBER. GES. NATURF. FREUNDE BERLIN 19, 24 (1868)
23 HETEROZOSTERA TASMANICA (MARTENS EX ASCHERS.) DEN HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH. AFD. NATUURK.
SER. 2, 59: 116-120 (1969)
23 LEPILAENA AUSTRALIS DRUMM. EX HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 180 (1855)
23 LEPILAENA CYLINDROCARPA (KOERN. EX WALP.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 180 (1878)
23 LEPILAENA PREISSII (LEHM.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 217-218 (1874)
23 POSIDONIA ANGUSTIFOLIA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO, AQUATIC BOTANY 6: 312-314 (1979)
23 POSIDONIA AUSTRALIS J. D. HOOKER, FL. TASM. 2: 43 (1860)
23 POSIDONIA OSTENFELDII DEN HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH. AFD. NATUURK. SER. 2, 59: 139-144 (1969)
23 POSIDONIA SINUOSA M. L. CAMBRIDGE & J. KUO, AQUATIC BOTANY 6: 309-312 (1979)
23 POTAMOGETON DRUMMONDI BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 171 (1878)
23 POTAMOGETON JAVANICUS HASSK., VERHN. NATUR. K. VER. NEDRL. IND. 1: 26 (1856)
23 POTAMOGETON NATANS L., SP. PL. 1: 126 (1753)
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. BENN. EX A. BENN., J. BOT. 30: 229 (1892)
23 SYRINGODIUM ISOETIFOLIUM (ASCHERS.) DANDY, J. BOT. 77: 116 (1939)
23 THALASSODENDRON CILIATUM (FORSK.) DEN HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH. AFD. NATUURK. SER. 2, 59:
188-194 (1969)
23 THALASSODENDRON PACHYRHIZUM DEN HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH. AFD. NATUURK. SER. 2, 59: 194-198
(1969)
23 ZOSTERA MUCRONATA DEN HARTOG, VERH. KON. NED. AKAD. WETENSCH. AFD. NATUURK. SER. 2, 59: 91-93 (1969)

24 NAJADACEAE

24 NAJAS GRAMINEA DELILE, DESCRI. EGYpte, 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.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 188-189 (1878)
25 APONOGETON HEXATEPALUS VAN BRUGGEN, BLUMEA 17: 136 (1969)

26 JUNCAGINACEAE

26 TRIGLOCHIN CALCITRAPA HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 8: TAB. 731 (1848)
26 TRIGLOCHIN CENTROCARPA HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 8: TAB. 728 (1848)
26 TRIGLOCHIN HEXAGONA J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 49: 270 (1925)
26 TRIGLOCHIN MAUNDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 83 (1868)
26 TRIGLOCHIN MINUTISSIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 82 (1867)

26 TRIGLOCHIN MUCRONATA R.BR., PROD. 343(1810)
26 TRIGLOCHIN MUELLERI BUCHENAU IN ENGLER, PFLANZENR. 4/14(HEFT 16):10(1903)
26 TRIGLOCHIN PROCERA R.BR., PROD. 343(1810)
26 TRIGLOCHIN PTEROCARPA W.V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 110-111(1918)
26 TRIGLOCHIN STOWARDII N.E. BROWN, KEW BULL. 189(1914)
26 TRIGLOCHIN STRIATA RUIZ & PAVON, FL. PERUV. ET CHILEN. 3: 72(1802)
26 TRIGLOCHIN TRICHOPHORA NEES EX ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 54(1846)
26 TRIGLOCHIN TURRIFERA EWART, VICT. NAT. 23: 43(1906)

27 ALISMATACEAE

27 * ALISMA PLANTAGO-AQUATICA L., SP. PL. 1: 342(1753)
27 CALDESIA OLIGOCOCCA (F. MUELL.) BUCHENAU, BOT. JAHRB. SYST. 2: 459(1882)
27 DAMASONIUM MINUS (R.BR.) BUCHENAU, ABH. NAT. VER. BREMEN 2: 20(1869)

29 HYDROCHARITACEAE

29 BLYXA AUBERTII RICH., MEM. CL. SCI. MATH. INST. NAT. FRANCE 1811, 4(1814)
29 BLYXA ECHINOSPERMA (C.B. CLARKE) J.D. HOOKER, FL. BRIT. IND. 5: 661(1888)
29 HALOPHILA DECIPIENS OSTENF., BOT. TIDSSKR. 24: 260(1902)
29 HALOPHILA OVALIS (R.BR.) J.D. HOOKER, FL. TASM. 2: 45(1858)
29 HALOPHILA OVATA GAUD. IN FREYC., VOY. URANIE, PL. 20, F. 1(1826)
29 HALOPHILA SPINULOSA (R.BR.) ASCHERS. IN NEUMAYER, ANLEIT. WISSENSCH. BEOB. 368(1875)
29 HYDRILLA VERTICILLATA (L.F.) ROYLE, ILL. BOT. HIMAL. MOUNT. 1: 376(1839)
29 MAIDENIA RUBRA W.V. FITZG. EX RENDLE, J. BOT. 54: 313(1916)
29 OTTELIA OVALIFOLIA (R.BR.) RICH, MEM. CL. SCI. MATH. INST. NAT. FRANCE 1811, 78(1814)
29 VALLISNERIA CAULESCENS F.M. BAILEY & F. MUELL., SYN. QUEENSL. 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.) BEAUV., ESS. AGROST. 102, 146, 180(1812)
31 * AGROPYRON REPENS (L.) BEAUV., ESS. AGROST. 102, 146, 180(1812)
31 AGROPYRON SCABRUM (LABILL.) BEAUV., AGROST. 102(1812)
31 AGROSTIS AEMULA R.BR., PROD. 172(1810)
31 AGROSTIS AVENACEA GMEL., SYST. NAT. 1: 171(1791)
31 * AGROSTIS CAPILLARIS L., SP. PL. 1: 62(1753)
31 AGROSTIS DRUMMONDIANA (STEUD.) VICKERY, CONTR. N.S. WALES NAT. 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) VICKERY, CONTR. N.S. WALES NAT. HERB. 1: 111-112(1941)
31 * AGROSTIS STOLONIFERA L., SP. PL. 1: 62(1753)
31 AGROSTIS VENUSTA TRIN., MEM. ACAD. SCI. PETERSB. 5: 340(1841)
31 * AIRA CARYOPHYLLEA L., SP. PL. 1: 66(1753)
31 * AIRA CUPANIANA GUSS., FL. SIC. 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(1753)
31 ALLOTEROPSIS SEMIALATA (R.BR.) A.S. HITCHC., CONTR. U.S. NAT. HERB. 12: 210(1909)
31 * ALOPECURUS GENICULATUS L., SP. PL. 1: 60(1753)
31 * ALOPECURUS MYOSUROIDES HUDSON, FL. ANGL. 23(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 STEUD., SYN. PL. GLUM. 1: 328(1854)
31 AMPHIPOGON AMPHIPOGONOIDES (STEUD.) VICKERY, CONTR. N.S. WALES NAT. 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 * ANTHOXANTHUM ODORATUM L., SP. PL. 1: 28(1753)
31 ARISTIDA ANTHOXANTHOIDES (DOMIN) HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54: 10, 29(1926)
31 ARISTIDA BROWNIANA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54: 63(1926)
31 ARISTIDA CAPILLIFOLIA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 58A: 298(1932)
31 ARISTIDA CONTORTA F. MUELL., J. TRANS. VIC. INST. 1: 44(1855)
31 ARISTIDA EXSERTA S.T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSL. 51: 172(1940)
31 ARISTIDA HIRTA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 339(1915)
31 ARISTIDA HYGROMETRICA R.BR., PROD. 174(1810)
31 ARISTIDA INAEQUIGLUMIS DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 346(1915)
31 ARISTIDA INGRATA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 346(1915)
31 ARISTIDA LATIFOLIA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 339-340(1915)
31 ARISTIDA NITIDULA (HENRARD) S.T. BLAKE EX J.M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 83(1943)
31 ARISTIDA OBSCURA HENRARD, MEDED. HERB. LEID. 54A: 385(1927)
31 ARISTIDA PRUINOSA HENRARD, BIBLIOTH. BOT. 20(85): 345-346(1915)
31 ARISTIDA STRIGOSA (HENRARD) S.T. BLAKE EX J.M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 83(1943)
31 * ARRHENATHERUM BULBOSUM (WILLD.) C. PRESL, CYP. GRAM. SIC. 29(1820)

31 ARUNDINELLA NEPALENSIS TRIN., SP.GRAM.3:268(1829)
 31 * ARUNDO DONAX L., SP.PL.1:81(1753)
 31 ASTREBLA ELYMOIDES F.M.BAILEY & F.MUELL., ILL.QUEENSL.GRASSES(1878)
 31 ASTREBLA LAPACEA (LINDL.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):372-374(1915)
 31 ASTREBLA PECTINATA (LINDL.)F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:602(1878)
 31 ASTREBLA SQUARROSA C.E.HUBBARD,KEW BULL.259-261(1928)
 31 AVELLINIA MICHELII (SAVI)PARL.,PL.NOV.61(1842)
 31 * AVENA ABYSSINICA HOCHST.IN SCHIMPER,INTER ABYSS.SECT.3,UNIT.IT(1846)
 31 * AVENA BARBATA LINK IN SCHRADER,J.FUR DIE BOT.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(1771)
 31 * AXONOPUS COMPRESSUS (SWARTZ)BEAUV., ESS.AGROST.12,154,167(1812)
 31 BOTHRIECHLOA BLADHII (RETZ.)S.T.BLAKE,PROC.ROY.SOC.QUEENSL.80:55-89(1969)
 31 BOTHRIECHLOA EWARTIANA (DOMIN)C.E.HUBBARD,KEW BULL.444(1934)
 31 * BRACHIARIA BRIZANTHA (HOCHST.EX A.RICH.)STAPF IN PRAIN,FL.TROP.AFR.9:531-533(1919)
 31 * BRACHIARIA DECUMBENS STAPF IN PRAIN,FL.TROP.AFR.9:528-529(1919)
 31 BRACHIARIA HOLSERICEA (R.BR.)HUGHES,KEW BULL.315(1923)
 31 BRACHIARIA KURZII (J.D.HOOKER)E.G.& A.CAMUS IN LECOMTE,FL.INDO-CHINE 7:438(1922)
 31 BRACHIARIA MILIFORMIS (C.PRESL)CHASE,CONTR.U.S.NAT.HERB.22:35(1920)
 31 * BRACHIARIA MUTICA (FORSK.)STAPF IN PRAIN,FL.TROP.AFR.9:526-527(1919)
 31 BRACHIARIA NOTOCHTHONA (DOMIN)STAPF,FL.TROP.AFR.9:597(1920)
 31 BRACHIARIA OCCIDENTALIS C.A.GARDNER & C.E.HUBBARD,HOOKER'S IC.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.QUEENSL.81:5-6(1969)
 31 BRACHIARIA RAMOSA (L.)STAPF IN PRAIN,FL.TROP.AFR.9:542(1919)
 31 BRACHIARIA REPTANS (L.)C.A.GARDNER & C.E.HUBBARD,HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3363,3(1939)
 31 BRACHYACHNE CONVERGENS (F.MUELL.)STAPF,HOOKER'S IC.PL.31:TAB.3099(1922)
 31 BRACHYACHNE PROSTRATA C.A.GARDNER & C.E.HUBBARD,HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3362(1939)
 31 BRACHYACHNE TENELLA (R.BR.)C.E.HUBBARD,KEW BULL.448(1934)
 31 * BRIZA MAXIMA L., SP.PL.1:70(1753)
 31 * BRIZA MINOR L., SP.PL.1:70(1753)
 31 * BROMUS ALOPECUROS POIR., VOY.BARB.2:100(1789)
 31 BROMUS ARENARIUS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:23(1805)
 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 RUBENS L., CENT.PL.1:5(1755)
 31 * BROMUS STERILIS L., SP.PL.1:77(1753)
 31 * BROMUS WILLDENOWII KUNTH, REVIS.GRAMIN.134(1829)
 31 * CATAPODUM RIGIDUM (L.)C.E.HUBBARD EX DONY, FL.BEDFORDSHIRE 437(1953)
 31 * CENCHRUS BIFLORUS ROXB., FL.INDICA 1:238(1820)
 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.A.CURTIS, BOSTON J.NAT.HIST.SOC.1:135(1837)
 31 * CENCHRUS LONGISPINUS (HACKEL)FERNALD,RHODORA 45:388(1943)
 31 * CENCHRUS SETIGERUS VAHL, ENUM.PLANTAR.2:395(1805)
 31 CHIONACHNE CYATHOPODA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:516(1878)
 31 CHIONACHNE HUBBARDIANA HENRARD, BLUMEA 3:162-163(1938)
 31 * CHLORIS BARBATA SW., FL.IND.OCC.1:200(1797)
 31 * CHLORIS GAYANA KUNTH, REVIS.GRAMIN.293, 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 RUDEALIS DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85):365-366(1915)
 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.OCC.1:203(1797)
 31 CHRYSOPOGON FALLAX S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.2/3:9-14(1944)
 31 CHRYSOPOGON LATIFOLIUS S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.2/3:7-8(1944)
 31 CHRYSOPOGON PALLIDUS (R.BR.)TRIN.EX STEUD., NOMEN.BOT.ED.2,1:360(1840)
 31 COELORACHIS 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)ASCHERS.& GRAEBN., SYN.MITTELEUR.FL.2/1:325(1900)
 31 * CRYPTSIS SCHOENOIDES (L.)LAMARCK, TABL.ENCYCL.1:166(1791)
 31 CYMBOPOGON AMBIGUUS (STEUD.)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.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.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.)BEAUV., ESS.AGROST.PL.15(1812)
 31 DACTYLOCTENIUM RADULANS (R.BR.)BEAUV., ESS.AGROST.72(1812)
 31 DANTHONIA ACEROSA VICKERY, CONTR.N.S.WALES.NAT.HERB.1:296-297(1950)
 31 DANTHONIA CAESPITOSA GAUD.IN FREYC., VOY.URANIE 408(1829)

31 DANTHONIA OCCIDENTALIS VICKERY, CONTR.N.S.WALES.NAT.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 (STEUD.)VICKERY, CONTR.N.S.WALES.NAT.HERB.1:49-53(1940)
 31 DEYEUXIA INAEQUALIS VICKERY, CONTR.N.S.WALES.NAT.HERB.1:49-50(1940)
 31 DEYEUXIA QUADRISETA BENTH., FL.AUSTRAL.7:581-582(1878)
 31 DICHANTHIMUM AFFINE (R.BR.)A.CAMUS, BULL.MUS.HIST.NAT.(PARIS)27:549(1921)
 31 DICHANTHIMUM ANNULATUM (FORSK.)STAPF IN PRAIN,FL.TROP.AFR.9:178(1917)
 31 DICHANTHIMUM ARISTATUM (POIR.)C.E.HUBBARD, KEW BULL.654(1939)
 31 DICHANTHIMUM FECUNDUM S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.2/3:51-55(1944)
 31 DICHANTHIMUM SERICEUM (R.BR.)A.CAMUS, BULL.MUS.HIST.NAT.(PARIS)27:549(1921)
 31 DICHANTHIMUM SUPERCILIATUM (HACKEL)A.CAMUS, BULL.MUS.HIST.NAT.(PARIS)27:550(1921)
 31 DICHANTHIMUM TENUICULUM (STEUD.)S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.80:69(1969)
 31 DICHELACHNE CRINITA (L.F.)J.D.HOOKER, 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 (LAMARCK)ROEMER & SCHULTES, HORT.BRIT.24(1830)
 31 DIGITARIA BROWNII (ROEMER & SCHULTES)HUGHES, KEW BULL.313(1923)
 * DIGITARIA CILIARIS (RETZ.)KOELER, DESCRIPT.GRAM.GALLIA ET GERMANIA 27(1802)
 31 DIGITARIA COENICOLA (F.MUELL.)HUGHES, KEW BULL.313-314(1923)
 31 DIGITARIA CTENANTHA (F.MUELL.)HUGHES, KEW BULL.310(1923)
 * DIGITARIA DIDACTYLA WILLD., ENUM.PL.HORT.BEROL.91(1809)
 31 DIGITARIA GIBBOSA (R.BR.)BEAUV., ESS.AGROST.160(1812)
 31 DIGITARIA LONGIFLORA (RETZ.)PERS., SYN.PL.1:85(1805)
 31 DIGITARIA MARIANENSIS C.MEZ, BOT.JAHRB.SYST.59:1(1924)
 31 DIGITARIA PAPPOSA (R.BR.)BEAUV., ESS.AGROST.51(1812)
 * DIGITARIA SANGUINALIS (L.)SCOP., FL.CARNIOL.ED.2,1:52(1771)
 * DIGITARIA VIOLASCENS LINK, HORT.REG.BOT.BEROL.1:229(1827)
 31 DIMERIA ORNITHOPODA TRIN., FUND.AGROST.167(1820)
 31 DIPLACHNE FUSCA (L.)BEAUV., AGROST.80(1812)
 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)
 * ECHINOCHLOA COLONA (L.)LINK, HORT.REG.BOT.BEROL.2:209(1833)
 * ECHINOCHLOA CRUS-GALLI (L.)BEAUV., ESS.AGROST.53,161,169(1812)
 * ECHINOCHLOA CRUS-PAVONIS (KUNTH)SCHULTES, MANT.2:269(1824)
 * ECHINOCHLOA FRUMENTACEA LINK, HORT.REG.BOT.BEROL.1:204(1827)
 * ECHINOCHLOA MICROSTACHYA (WIEG.)RYDB., BRITTONIA 1:82(1931)
 * ECHINOCHLOA ORYZOIDES (ARD.)FRITSCH, VERH.K.K.ZOOL.-BOT.GES.WIEN 41:742(1891)
 * ECHINOCHLOA PYRAMidalis (LAMARCK)A.S.HITCHC. & CHASE, CONTR.U.S.NAT.HERB.18:345(1917)
 ECHINOCHLOA TELMATOPHILA MICHAEL & VICKERY, TEOPEA 1/1:44-48(1975)
 * ECHINOCHLOA UTILIS OHWI & YABUNO IN OHWI, ACTA PHYTOTAX. & GEOBOT., KYOTO, 20:50-51(1962)
 ECHINOPOGON OVATUS (G.FORSTER)BEAUV., AGROST.42(1812)
 ECTROSIA AGROSTOIDES BENTH., FL.AUSTRAL.7:634(1878)
 ECTROSIA DANESII DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85):406-407(1915)
 ECTROSIA LEPORINA R.BR., PROD.186(1810)
 ECTROSIA SCABRIDA C.E.HUBBARD, HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3312,6-7(1939)
 ECTROSIA SCHULTZII BENTH., FL.AUSTRAL.7:633(1878)
 * EHRHARTA BREVIFOLIA SCHRAD., GOETT.GEL.ANZ.3:2077(1821)
 * EHRHARTA CALYCINA SM., PL.ICON.TAB.33(1790)
 * EHRHARTA ERECTA LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.2:347(1786)
 * EHRHARTA LONGIFLORA SM., PL.ICON.TAB.32(1790)
 * EHRHARTA PUSILLA NEES EX TRIN., PHALARIDEA 22(1839)
 * EHRHARTA VILLOSA J.H.SCHULTES EX SCHULTES & J.H.SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.7/2:
 1374-1375(1830)
 * ELEUSINE CORACAN (L.)GAERTN., FRUCT.SEM.PL.1:8,TAB.1,FIG.11(1788)
 * ELEUSINE INDICA (L.)GAERTN., FRUCT.SEM.PL.1:8(1788)
 ELYTRPHORUS SPICATUS (WILLD.)CAMUS IN LECOMTE, FL.GEN.INDO-CHINE 7:547(1923)
 ENNEAPOGON AVENACEUS (LINDL.)C.E.HUBBARD, KEW BULL.1934:450(1934)
 ENNEAPOGON CAERULESCENS (GAUD.)N.T.BURBIDGE, PROC.LINN.SOC.LONDON 153:87-88(1941)
 ENNEAPOGON CYLINDRICUS N.T.BURBIDGE, PROC.LINN.SOC.LONDON 153:89-91(1941)
 ENNEAPOGON GLABER N.T.BURBIDGE, PROC.LINN.SOC.LONDON 153:72-73(1941)
 ENNEAPOGON LINDLEYANUS (DOMIN)C.E.HUBBARD, KEW BULL.450(1934)
 ENNEAPOGON NIGRICANS (R.BR.)BEAUV., ESS.AGROST.82,162(1812)
 ENNEAPOGON OBLONGUS N.T.BURBIDGE, PROC.LINN.SOC.LONDON 153:85-87(1941)
 ENNEAPOGON PALLIDUS (R.BR.)BEAUV., ESS.AGROST.82,161(1812)
 ENNEAPOGON PLANIFOLIUS N.T.BURBIDGE, PROC.LINN.SOC.LONDON 153:73-74(1941)
 ENNEAPOGON POLYPHYLLUS (DOMIN)N.T.BURBIDGE, PROC.LINN.SOC.LONDON 153:69(1941)
 ENTEROPOGON ACICULARIS (LINDEL.)LAZARIDES, AUSTRAL.J.BOT.SUPPL.5:31-33(1972)
 ERAGROSTIS AUSTRALASIACA (STEUD.)C.E.HUBBARD, KEW BULL.1941:26(1941)
 ERAGROSTIS BASEDOWII JEDW., BOT.ARCH.4:328(1923)
 ERAGROSTIS BENTHAMII MATTEI, CONTR.BIOL.VEG.4:237(1909)
 ERAGROSTIS BLEESERI PILGER, NOTIZBL.BOT.GART.BERLIN 10:112(1927)
 ERAGROSTIS BROWNII (KUNTH)NEES EX STEUD., NOMEN.BOT.ED.2,1:562(1840)
 ERAGROSTIS CUMINGII STEUD., SYN.PL.GLUM.1:266(1854)
 * ERAGROSTIS CURVULA (SCHRAD.)NEES, FL.AFR.AUSTRAL.1:397(1841)
 ERAGROSTIS DESERTORUM DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85):404(1915)
 ERAGROSTIS DIELSSII PILGER EX DIELS & PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:76(1904)
 ERAGROSTIS ELONGATA (WILLD.)J.F.JACQ., ECLOG.GRAM.PL.3(1813)

31 ERAGROSTIS ERIOPODA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:648 (1878)
 31 ERAGROSTIS FALCATA (GAUD.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:649 (1878)
 31 ERAGROSTIS INTERRUPTA BEAUV., ESS. AGROST. 71 (1812)
 31 ERAGROSTIS JAPONICA (THUNB.) TRIN., MEM. ACAD. SCI. PETERSB. SER. 6 405 (1831)
 31 ERAGROSTIS KENNEDYAE F. TURNER, PROC. LINN. SOC. N. S. 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. HUBBARD, KEW BULL. 449 (1934)
 31 ERAGROSTIS LEPTOCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:644 (1878)
 * ERAGROSTIS MEGASTACHYA (KOELER) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1:187 (1827)
 31 ERAGROSTIS OLDFIELDII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 402-401 (1915)
 31 ERAGROSTIS PARVIFLORA (R. BR.) TRIN., MEM. ACAD. SCI. PETERSB. SER. 6, 1:411 (1831)
 31 ERAGROSTIS PERGRACILIS S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSL. 54:154 (1948)
 31 ERAGROSTIS SETIFOLIA NEES, LONDON J. BOT. 2:419 (1843)
 31 ERAGROSTIS SPECIOSA (ROEMER & SCHULTES) STEUD., 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) STEUD., 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. ROY. SOC. LONDON 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 FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:115 (1918)
 31 ERIACHNE PULCHELLA DOMIN, FEDDES REPERT. 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 TRISETA NEES EX STEUD., SYN. PL. GLUM. 1:267 (1854)
 31 ERIOCHLOA AUSTRALIENSIS STAPF EX THELL., VIERTELJAHRSSCHR. NATURF. GES. ZURICH 64:697 (1919)
 31 ERIOCHLOA PROCERA (RETZ.) C. E. HUBBARD, KEW BULL. 1930, 256 (1930)
 31 ERIOCHLOA PSEUDOACROTRICHA (STAPF EX THELL.) J. M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 68 (1943)
 31 EULALIA FULVA (R. BR.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2:775 (1891)
 * EUSTACHYS DISTICHOPHYLLA (LAG.) NEES IN MART., FL. BRAS. 2:418 (1829)
 * FESTUCA ARUNDINACEA SCHREBER, SPICIL. FL. LIPS. 57 (1771)
 31 FESTUCA LITTORALIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:22 (1805)
 * FESTUCA PRATENSIS HUDSON, FL. ANGL. 37 (1762) ..
 * FESTUCA RUBRA L., SP. PL. 1:74 (1753)
 * GASTRIDIUM PHLEOIDES (NEES & MEYEN) C. E. HUBBARD, KEW BULL. 1954:375 (1954)
 31 GLYCERIA AUSTRALIS C. E. HUBBARD, KEW BULL. 450-451 (1934)
 31 GLYCERIA DRUMMONDII (STEUD.) C. E. HUBBARD, KEW BULL. 450 (1934)
 * GLYCERIA MAXIMA (HARTM.) O. R. HOLMBERG, BOT. NOT. 1919:97 (1919)
 31 HACKELOCHLOA GRANULARIS (L.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2:776 (1891)
 * HAINARDIA CYLINDRICA (WILLD.) W. GREUTER IN W. GREUTER & RECH. F., BOISSIERA 13:177 (1967)
 31 HEMARTHRIA UNCINATA R. BR., PROD. 207 (1810)
 31 HETERACHNE ABORTIVA (R. BR.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:627 (1917)
 31 HETERACHNE GULLIVERI (BENTH.) C. E. HUBBARD, HOOKER'S IC. PL. 33: TAB. 3283, 3 (1935)
 31 HETEROPOGON CONTORTUS (L.) BEAUV. EX ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:836 (1817)
 * HOLCUS LANATUS L., SP. PL. 2:1048 (1753)
 * HOLCUS SETIGER NEES, LINNAEA 7:278-280 (1832)
 31 * HORDEUM GENICULATUM ALL., FL. PEDEM. 2:259 (1785)
 31 * HORDEUM GLAUCUM STEUD., SYN. PL. GLUM. 1:352 (1854)
 31 * HORDEUM LEPORINUM LINK, LINNAEA 9:133 (1834)
 * HORDEUM VULGARE L., SP. PL. 1:84 (1753)
 * HYPARRHENIA HIRTA (L.) STAPF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9:315 (1919)
 31 IMPERATA CYLINDRICA (L.) BEAUV., AGROST. 165 (1812)
 31 ISACHNE PULCHELLA ROTH IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 2:476 (1817)
 31 ISCHAEMUM ARUNDINACEUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:519 (1878)
 31 ISCHAEMUM AUSTRALE R. BR., PROD. 205 (1810)
 ISEILEMA CALVUM C. E. HUBBARD, HOOKER'S IC. PL. 33: TAB. 3286 (1935)
 31 ISEILEMA CILIATUM C. E. HUBBARD, HOOKER'S IC. PL. 33: TAB. 3286, 6 (1935)
 31 ISEILEMA DOLICHOTRICHUM C. E. HUBBARD, HOOKER'S IC. PL. 33: TAB. 3285 (1935)
 31 ISEILEMA EREMAEUM S. T. BLAKE, PROC. ROY. SOC. QUEENSL. 49:83 (1938)
 31 ISEILEMA FILIPES S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSL. PAP. DEP. BIOL. 213:60 (1944)
 31 ISEILEMA HOLMESII S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSL. PAP. DEP. BIOL. 213:59 (1944)
 31 ISEILEMA MACRATHERUM DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 283 (1915)

31 ISEILEMA MEMBRANACEUM (LINDL.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):280-281(1915)
 31 ISEILEMA VAGINIFLORUM DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):281-282(1915)
 31 ISEILEMA WINDERSII C.E.HUBBARD, HOOKER'S IC.PL.33:TAB.3284(1935)
 31 * LAGURUS OVATUS L.,SP.PL.1:81(1753)
 31 * LAMARCKIA AUREA (L.)MOENCH,METH.20(1794)
 31 LEPTOCHLOA BROWNII C.E.HUBBARD,KEW BULL.26(1941)
 31 LEPTOCHLOA NEESTI (THWAITES)BENTH.,J.LINN.SOC.BOT.14:108(1881)
 31 LEPTOCLOA DIGITATA (R.BR.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):379(1915)
 31 LEPTURUS REPENS (G.FORSTER)R.BR.,PROD.207(1810)
 31 * LOLIUM MULTIFLORUM LAMARCK,FL.FRANCOISE 3:621(1779)
 31 * LOLIUM PERENNE L.,SP.PL.1:83(1753)
 31 * LOLIUM REMOTUM SCHRANK,BAIER.FLOR.1:382(1789)
 31 * LOLIUM RIGIDUM GAUD.,AGROST.HELV.1:334-335(1811)
 31 * LOLIUM TEMULENTUM L.,SP.PL.1:83(1753)
 31 * LOPHOCHLOA PUMILA (DESF.)BOR,GRASSES BURMA,CEYL.,IND.& PAKIST.445(1960)
 31 * MELINIS MINUTIFLORA BEAUV.,ESS.AGROST.54.TAB.11.FIG.4(1812)
 31 * MIBORA MINIMA (L.)DESVAUX,OBS.ANGERS 45(1818)
 31 MICRAIRA SUBULIFOLIA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:208(1866)
 31 MICROLAENA STIPOIDES (LABILL.)R.BR.,PROD.210(1810)
 31 * MISCANthus SINENSIS ANDERSS.,OFV.SVENSK.VET.AKAD.FORH.12:166(1856)
 31 MONACHATHER PARADOXA STEUD.,SYN.PL.GLUM.1:247(1854)
 31 NEURACHNE ALOPECUROIDEA R.BR.,PROD.196(1810)
 31 NEURACHNE MINOR S.T.BLAKE,CONTR.QUEENSL.HERB.13:12-14(1973)
 31 OPHIUROS EXALTATUS (L.)KUNTZE,REV.GEN.PL.2:780(1891)
 31 ORYZA AUSTRALIENSIS DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):333-335(1915)
 31 * ORYZA SATIVA L.,SP.PL.1:333(1753)
 31 * ORYZOPSIS MILIACEA (L.)BENTH.& J.D.HOOKER EX ASCHERS.& C.SCHWEINF.,MEM.INST.EGYpte 2:169(1887)
 31 * PANICUM ANTIDOTALE RETZ.,OBS.BOT.4:17(1876-1877)
 31 PANICUM AUSTRALIENSE DOMIN,J.LINN.SOC.BOT.41:271(1912)
 31 * PANICUM CAPILLARE L.,SP.PL.1:58(1753)
 31 PANICUM CYMBIFORME HUGHES,KEW BULL.323-324(1923)
 31 PANICUM DECOMPOSITUM R.BR.,PROD.191(1810)
 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 PAUCIFLUM R.BR.,PROD.191(1810)
 31 PANICUM PROLUTUM F.MUELL.,J.TRANS.VIC.INST.1:46(1855)
 31 * PANICUM SCHINZII HACKEL IN SCHINZ,VERH.BOT.VEREINS PROV.BRANDENBURG 30-31(1889)
 31 PANICUM SEMINUDUM DOMIN,BIBLIOTH.BOT.20(85):320(1915)
 31 PANICUM TRACHYRHACHIS BENTH.,FL.AUSTRAL.7:490(1878)
 31 PANICUM TRICOIDES SW.,PROD.VEG.IND.OCC.24(1788)
 31 PANICUM WHITEI J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.41:632(1917)
 31 PARACTAENIUM NOVAE-HOLLANDIAE BEAUV.,AGROST.47(1812)
 31 PARANEURACHNE MUELLERI (HACKEL)S.T.BLAKE,CONTR.QUEENSL.HERB.13:21-24(1972)
 31 * PARAPHOLIS INCURVA (L.)C.E.HUBBARD,BLUMEA SUPPL.3:14(1946)
 31 PASPALIDIUM CLEMENTII (DOMIN)C.E.HUBBARD,KEW BULL.447(1934)
 31 PASPALIDIUM CONSTRICTUM (DOMIN)C.E.HUBBARD,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.HUBBARD,KEW BULL.448(1934)
 31 PASPALUM COMMERSONII LAMARCK,TABL.ENCYCL.1:175(1791)
 31 * PASPALUM DILATATUM POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.METH.BOT.5:35(1804)
 31 * PASPALUM DISTICHUM L.,SYST.NAT.ED.10,2:855(1759)
 31 * PASPALUM FASCICULATUM WILLD.EX FLUEGGE,GRAM.MONogr.69(1810)
 31 PASPALUM ORBICULARE G.FORSTER,FL.INS.AUSTRAL.PROD.7(1786)
 31 * PASPALUM PASPALODES (MICHAUX)LAMS.-SCRIBN.,MEM.TORREY BOT.CLUB 5:29(1894)
 31 * PASPALUM URVILLEI STEUD.,SYN.PL.GLUM.1:24(1854)
 31 PENNISETUM ARNHEMICUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:109-110(1873)
 31 PENNISETUM BASEDOWII SUMMERH.& C.E.HUBBARD,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 SCHUMACHER,BESKR.GUIN.PL.44(1827)
 31 * PENNISETUM SETACEUM (FORSK.)CHIOV.,BOLL.SOC.BOT.ITAL.113(1923)
 31 * PENNISETUM VILLOSUM R.BR.EX FRESEN.,MUS.SECKENB.ABH.2:134(1837)
 31 * PENTASCHISTIS AIROIDES (NEES)STAFF IN DYER,FL.CAP.7:511(1899)
 31 * PENTASCHISTIS THUNBERGII (KUNTH)STAFF IN DYER,FL.CAP.7:507-508(1899)
 31 * PERIBALLIA MINUTA (L.)ASCHERS.& 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(1753)
 31 * PHALARIS MINOR RETZ.,OBS.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 STEUD., NOMEN.BOT.ED.2,2:324(1841)
 31 PHRAGMITES KARKA (RETZ.)TRIN.EX STEUD., NOMEN.BOT.ED.2,2:324(1841)
 31 * PLAGIOCHLOA UNIOLAE (L.F.)ADAMSON & SPRAGUE, J.S.AFR.BOT.7:90(1941)
 31 PLECTRACHNE BROMOIDES (F.MUELL.)BENTH., HOOKER'S IC.PL.13:TAB.1242(1877)
 31 PLECTRACHNE BYNOEI C.E.HUBBARD, KEW BULL.30(1941)
 31 PLECTRACHNE DANTHONIOIDES (F.MUELL.)C.E.HUBBARD, HOOKER'S IC.PL.34:SUB TAB.3385,2(1939)
 31 PLECTRACHNE DESERTORUM C.E.HUBBARD, KEW BULL.28(1941)
 31 PLECTRACHNE DIELSSII C.E.HUBBARD, KEW BULL.27(1941)
 31 PLECTRACHNE DRUMMONDII C.E.HUBBARD, KEW BULL.26(1941)
 31 PLECTRACHNE HELMSII (R.BR.)C.E.HUBBARD, KEW BULL.29(1941)
 31 PLECTRACHNE MELVILLEI C.E.HUBBARD, KEW BULL.28(1941)
 31 PLECTRACHNE PUNGENS (R.BR.)C.E.HUBBARD, HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3385,2(1939)
 31 PLECTRACHNE RIGIDISSIMA (PILGER)C.E.HUBBARD, HOOKER'S IC.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 VICKERY, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4/4:212-213(1970)
 31 POA FAX WILLIS & COURT, MUELLERIA 1:45(1956)
 31 POA HELMSII VICKERY, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4/4:205-208(1970)
 31 POA HOMOMALLA NEES IN LEHM., PL.PREISS.2:104(1846)
 31 POA MEIONECTES VICKERY, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:250(1972)
 31 POA POIFORMIS (LABILL.)DRUCE, REP.BOT.SOC.EXCH.CL.MANCHR.1916:640(1917)
 31 POA PORPHYROCLADOS NEES IN LEHM., PL.PREISS.2:105(1846)
 31 * POA PRATENSIS L., SP.PL.1:67-68(1753)
 31 POA SERPENTINNEES IN LEHM., PL.PREISS.2:106(1846)
 31 * POLYPOGON MARITIMUS WILLD., NEUE SCHR.GES.NAT.FR.BERLIN 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, SESS.EXTRAORD.89:56(1966)
 31 PSAMMAGROSTIS WISEANA C.A.GARDNER & C.E.HUBBARD, HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3361(1939)
 31 PSEUDOCHAETOCLOA AUSTRALIENSIS A.S.HITCHC., J.WASHINGTON ACAD.SCI.14:492(1924)
 31 PSEUDOPOGONATHERUM CONTORTUM (BRONGN.)CAMUS, FL.GEN.DE INDO-CHINE 7:255(1922)
 31 PSEUDOPOGONATHERUM IRRITANS (R.BR.)CAMUS, ANN.SOC.LINN.LYON 68:205(1922)
 31 PSEUDORAPHIS SPINESCENS (R.BR.)VICKERY, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.62/7:69(1952)
 31 * PUCCINELLIA CILIATA BOR, NOTES ROY.BOT.GARD.EDINBURGH 28:299(1968)
 31 PUCCINELLIA STRICTA (J.D.HOOKER)BLOM., ACTA HORTI.GOTHOB.5:89(1930)
 31 * RHYNCHELYTRUM REPENS (WILLD.)C.E.HUBBARD, KEW BULL.1934:110(1934)
 31 ROTTBOELLIA FORMOSA R.BR., PROD.206(1810)
 31 SACCIOLEPIST INDICA (L.)CHASE, PROC.BIOL.SOC.WASH.1:8(1908)
 31 SACCIOLEPIST 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.QUEENSL.HERB.17:22-24(1974)
 31 SCHIZACHYRIUM FRAGILE (R.BR.)CAMUS, ANN.SOC.LINN.LYON 70:87(1924)
 31 SCHIZACHYRIUM PACHYARTHROTH C.A.GARDNER, FL.W.AUSTRAL.1:336-337(1952)
 31 SCHIZACHYRIUM PSEUDEULALIA (HOSOKAWA)S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.80:77-78(1969)
 31 SCLERANDRIUM TRUNCATIGLUME (F.MUELL.)STAPF & S.T.BLAKE, HOOKER'S IC.PL.33:TAB.3262(1935)
 31 * SECALE CEREALE L., SP.PL.1:84(1753)
 31 SEHIMA NERVOSUM (ROTTLER)STAPF IN PRAIN, FL.TROP.AFR.9:36(1917)
 31 SETARIA APICULATA (LAMS.-SCRIBN.& MERR.)K.SCHUM., JUST'S BOT.JAHRESBER.28/1:417(1900)
 31 SETARIA DIELSSII HERRM.IN ROSEN, BEITR.BIOL.PFLANZEN 10:52(1910)
 31 * SETARIA GENICULATA (LAMARCK)BEAUV., ESS.AGROST.51,169,178(1812)
 31 * SETARIA ITALICA (L.)BEAUV., ESS.AGROST.51,170,178(1812)
 31 SETARIA MACROSTACHYA KUNTH, NOV.GEN.SP.PL.1:310-311(1815)
 31 * SETARIA PALMIFOLIA (KOENIG)STAPF, J.LINN.SOC.BOT.42:186(1914)
 31 * SETARIA PUMILA (POIR.)ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.2:891(1817)
 31 SETARIA QUEENSLANDICA DOMIN, BIBLIOOTH.BOT.20(85):330-331(1915)
 31 * SETARIA SPHAELATA (SCHUMACHER)STAPF & C.E.HUBBARD IN PRAIN, FL.TROP.AFR.9:795(1930)
 31 SETARIA SURGENS STAPF, KEW BULL.265(1909)
 31 * SETARIA VERTICILLATA (L.)BEAUV., ESS.AGROST.51,171,178(1812)
 31 SETARIA VIRIDIS (L.)BEAUV., AGROST.51,178(1812)
 31 * SORGHASTRUM NUTANS (L.)NASH IN SMALL, FL.SOUTHEAST U.S.66(1903)
 31 * SORGHUM ALMUM L.PARODI, REVISTA ARGENT.AGRON.10:361-362(1943)
 31 SORGHUM AUSTRALIENSE GARBER & SNYDER, MADRONO 2:7-8(1951)
 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 BEAUV.EX ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.2:841(1817)
 31 SORGHUM STIPOIDEUM (EWART & J.WHITE)C.A.GARDNER & C.E.HUBBARD, HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3364,6
 (1939)
 31 * SORGHUM SUDANENSE (PIPER)STAPF IN PRAIN, FL.TROP.AFR.9:113(1917)
 31 SORGHUM TIMORENSE BUSE EX DE VRIESE, PL.IND.BAT.REINW.103(1857)
 31 SPARTOCHLOA SCIRPOIDEA (STEUD.)C.E.HUBBARD, KEW BULL.309(1952)
 31 SPINIFEX HIRSUTUS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.2:81-82(1806)
 31 SPINIFEX LONGIFOLIUS R.BR., PROD.198(1810)
 31 SPOROBOLUS ACTINOCLADUS (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:140(1873)

31 * SPOROBOLUS AFRICANUS (POIR.) ROBYNS & TOURNAY, BULL. JARD. BOT. ETAT 25: 242-243 (1955)
 31 SPOROBOLUS AUSTRALASICUS DOMIN, FEDDES REPRT. 9: 553 (1911)
 31 SPOROBOLUS CAROLI MEZ, FEDDES REPRT. 17: 299 (1921)
 31 SPOROBOLUS ELONGATUS R. BR., PROD. 170 (1810)
 31 SPOROBOLUS MITCHELLII (TRIN.) C. E. HUBBARD EX S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSL. PAP. DEP. BIOL. 1/18: 22
 (1941)
 31 SPOROBOLUS VIRGINICUS (L.) KUNTH, REV. GRAM. 5: 67 (1829)
 31 * STENOTAPHRUM SECUNDATUM (WALTER) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2: 794 (1891)
 31 STIPA ACROCILIATA READER, VICT. NAT. 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 GAUD., VOY. URANIE 407 (1829)
 31 STIPA DRUMMONDII STEUD., 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, VICT. NAT. 17: 154 (1901)
 31 STIPA ERIOPUS BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 570 (1878)
 31 STIPA FLAVESCENS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 24 TAB. 30 (1805)
 31 STIPA HEMIPOGON BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 569 (1878)
 31 STIPA HIRSUTA HUGHES, KEW BULL. 1921: 22 (1921)
 31 STIPA JUNCIFOLIA HUGHES, KEW BULL. 11 (1921)
 31 STIPA LEPTOPHYLLA HUGHES, KEW BULL. 14 (1921)
 31 STIPA MACALPINEI READER, VICT. NAT. 15: 143 (1899)
 31 STIPA MOLLIS R. BR., PROD. 174 (1810)
 31 STIPA NITIDA SUMMERH. & C. E. HUBBARD, KEW BULL. 80 (1927)
 31 STIPA PLATYCHAETA HUGHES, KEW BULL. 16 (1921)
 31 STIPA PLUMIGERA HUGHES, KEW BULL. 20 (1921)
 31 STIPA PUBERULA STEUD., SYN. PL. GLUM. 1: 128 (1854)
 31 STIPA PYCNOTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 568 (1878)
 31 STIPA SCABRA LINDL. 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. HOOKER) VELDKAMP, BLUMEA 22: 11 (1974)
 31 STIPA TENUIFOLIA STEUD., 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 SPRENG., SYST. 4: 30 (1827)
 31 TETRARHENA LAEVIS R. BR., PROD. 210 (1810)
 31 THAUMASTOCHLOA PUBESCENS (DOMIN) C. E. HUBBARD, HOOKER'S IC. PL. 34: TAB. 3313, 4 (1939)
 31 THAUMASTOCHLOA RARIFLORA (F. M. BAILEY) C. E. HUBBARD, HOOKER'S IC. PL. 34: TAB. 3313, 2-3 (1939)
 31 THEMEDA ARGUENS (L.) HACKEL, MONogr. PHAN. 6: 657 (1889)
 31 THEMEDA AUSTRALIS (R. BR.) STAFF IN PRAIN, FL. TROP. AFR. 9: 420 (1919)
 31 THEMEDA AVENACEA (F. MUELL.) MAIDEN & BETCHE, CENSUS N. S. WALES PL. 15 (1916)
 31 THEMEDA TRIANDRA FORSK., FL. AEGYPT. ARAB. 178 (1775)
 31 THYRIDOLEPIS MITCHELLIANA (NEES) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 13: 27-31 (1972)
 31 THYRIDOLEPIS MULTICULMIS (PILGER) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 13: 32-33 (1972)
 31 THYRIDOLEPIS XEROPHILA (DOMIN) S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 13: 33-36 (1972)
 31 * TRACHYNIA DISTACHYA (L.) LINK, HORT. REG. BOT. BEROL. 1: 43 (1827)
 31 TRAGUS AUSTRALIANUS S. T. BLAKE, UNIV. QUEENSL. PAP. DEP. BIOL. 1/18: 12 (1941)
 31 TRAGUS RACEMOSUS (L.) HALLER, HIST. STIR. INDIG. HELV. 2: 203 (1768)
 31 TRIODIA ANGUSTA N. T. BURBIDGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 30: 26-27 (1946)
 31 TRIODIA BASEDOWII E. PRITZEL, FEDDES REPRT. 15: 356 (1918)
 31 TRIODIA BRIZOIDES N. T. BURBIDGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 30: 24-25 (1946)
 31 TRIODIA CONCINNA N. T. BURBIDGE, AUSTRAL. J. BOT. 8: 387-390 (1960)
 31 TRIODIA CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 606 (1878)
 31 TRIODIA FITZGERALDII N. T. BURBIDGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 30: 25-30 (1946)
 31 TRIODIA INAEQUILoba N. T. BURBIDGE, AUSTRAL. J. BOT. 8: 391-393 (1960)
 31 TRIODIA INTERMEDIA CHEEL, K. SVENSKA VETENSKAKAD, HANDL. 52/10: 4-5 (1919)
 31 TRIODIA INUTILIS N. T. BURBIDGE, 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. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 54: 59 (1930)
 31 TRIODIA MICROSTACHYA R. BR., PROD. 182 (1810)
 31 TRIODIA MITCHELLII BENTH., FL. AUSTRAL. 7: 606 (1878)
 31 TRIODIA PLECTRACHNOIDES N. T. BURBIDGE, AUSTRAL. J. BOT. 1: 155-157 (1953)
 31 TRIODIA PLURINERVATA N. T. BURBIDGE, 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. A. GARDNER, FL. W. AUSTRAL. 1: 77-78 (1952)
 31 TRIODIA ROSCIDA N. T. BURBIDGE, AUSTRAL. J. BOT. 1: 176-177 (1953)
 31 TRIODIA SCARIOSA N. T. BURBIDGE, AUSTRAL. J. BOT. 1: 173-175 (1953)
 31 TRIODIA SECUNDA N. T. BURBIDGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 30: 27-28 (1946)
 31 TRIODIA SPICATA N. T. BURBIDGE, AUSTRAL. J. BOT. 1: 182-183 (1953)
 31 TRIODIA STENOSTACHYA DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 20 (85): 387 (1915)
 31 TRIODIA TRITICOIDES C. A. GARDNER, FL. W. AUSTRAL. 1: 78 (1952)
 31 TRIODIA WISEANA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 166 (1942)
 31 TRIPOGON LOLIIFORMIS (F. MUELL.) C. E. HUBBARD, KEW BULL. 448 (1934)

31 TRIRAPHIS MOLLIS R.BR., PROD. 185 (1810)
 31 * TRISETARIA CRISTATA (L.) KERGUELEN, LEJEUNIA 75:273 (1975)
 31 * TRITICUM AESTIVUM L., SP.PL. 1:85 (1753)
 31 * UROCHLOA MOSAMBICENSESIS (HACKEL) DANDY, J.BOT. 69:54 (1931)
 31 UROCHLOA RHODESIENSIS STENT, PROC. RHODES SCIENTIF. ASSOC. 32:26 (1933)
 31 VETIVERIA PAUCIFLORA S.T.BLAKE, UNIV. QUEENSL. PAP. DEP. BIOL. 2/3:20-21 (1944)
 31 * VULPIA BROMOIDES (L.) S.F.GRAY, NAT.ARR.BRIT.PL.2:124 (1821)
 31 * VULPIA MEMBRANACEA (L.) DUMORT., OBS. GRAM. BELG. 100 (1824)
 31 * VULPIA MYUROS (L.) C.C.GHELIN, 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 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)

32 CYPERACEAE

32 BAUMEA ACUTA (LABILL.) PALLA, ALLG.BOT.ZEITSCHR. 8:69 (1902)
 32 BAUMEA ARTHROPHYLLA (NEES) BOECK., LINNAEA 38:242 (1874)
 32 BAUMEA ARTICULATA (R.BR.) S.T.BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 8:28 (1969)
 32 BAUMEA AUSTRALIS (NEES) S.T.BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 8:28-29 (1969)
 32 BAUMEA GUNNII (J.D.HOOKER) S.T.BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 8:27 (1969)
 32 BAUMEA JUNCEA (R.BR.) PALLA, ALLG.BOT.ZEITSCHR. 8:69 (1902)
 32 BAUMEA LAXA (NEES) BOECK., LINNAEA 38:245 (1874)
 32 BAUMEA PREISSII NEES IN LEHM., PL.PREISS. 2:75 (1846)
 32 BAUMEA RIPARIA (NEES) BOECK., LINNAEA 38:246 (1874)
 32 BAUMEA RUBGINOSA (SPRENG.) BOECK., LINNAEA 38:241 (1874)
 32 BAUMEA VAGINALIS (BENTH.) S.T.BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 8:30 (1969)
 32 BULBOSTYLIS BARBATA (ROTTB.) C.B.CLARKE IN J.D.HOOKER, FL.BRIT. IND. 6:651-652 (1893)
 32 BULBOSTYLIS BURBIDGEAE K.L.WILSON, TEOPEA 1/6:458-459 (1980)
 32 BULBOSTYLIS TURBINATA S.T.BLAKE, PROC. ROY.SOC. QUEENSL. 52:56 (1941)
 32 CAREX APPRESSA R.BR., PROD. 242 (1810)
 32 CAREX DIVISA HUDSON, FL.ANGL. 348 (1762)
 32 CAREX FASCICULARIS SOLANDER EX BOOTT IN J.D.HOOKER, FL.NOV.-ZEL. 1:283 (1853)
 32 CAREX INVERSA R.BR., PROD. 242 (1810)
 32 CAREX PREISSII NEES IN LEHM., PL.PREISS. 2:94 (1846)
 32 CAREX PUMILA THUNB., FL.JAPON. 39 (1784)
 32 CAREX TERETICAULIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 8:256 (1874)
 32 CARPHA GRACILICEPS C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER. 8:43 (1908)
 32 CAUSTIS DIOICA R.BR., PROD. 239 (1810)
 32 CAUSTIS PENTANDRA R.BR., PROD. 240 (1810)
 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.SER. 1,4:48 (1841)
 32 CHRYSITRIX DISTIGMATOSA C.B.CLARKE, BOT.JAHRB.SYST. 35:32 (1904)
 32 CLADIUM DRUMMONDII C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER. 8:91 (1908)
 32 CLADIUM PROCRUM S.T.BLAKE, TRANS. ROY.SOC.S.AUSTRAL. 67:57 (1943)
 32 CROSSLANDIA SETIFOLIA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 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 ALOPECUROIDES ROTTB., DESCRIPT. PL. 20 (1772)
 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 BREVICOLUMIS R.BR., PROD. 214 (1810)
 32 * CYPERUS BREVIFOLIUS (ROTTB.) HASSK., CAT.HORT.BOGOR. 24 (1844)
 32 CYPERUS BULBOSUS 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., OBS.BOT. 5:10 (1788)
 32 * CYPERUS COMPRESSUS L., SP.PL. 1:46 (1753)
 32 CYPERUS CONCINNUS R.BR., PROD. 214 (1810)
 32 * CYPERUS CONGESTUS VAHL, ENUM.PL. 2:358 (1805)
 32 CYPERUS CONICUS (R.BR.) BOECK. IN SCHLECHTER, LINNAEA 38:371-372 (1874)
 32 CYPERUS CORYMBOSUS ROTTB., DESCRIPT. ICON. 42 (1773)
 32 CYPERUS CUNNINGHAMII (C.B.CLARKE) C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC. 12 (1930)
 32 CYPERUS CUSPIDATUS KUNTH IN HUMB. BONPL. & KUNTH, NOV.GEN.SP.PL. 1:204-205 (1815)
 32 CYPERUS CYPEROIDES (L.) KUNTZE, REV.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.PL. 103 (1781)
 32 * CYPERUS ERAGROSTIS Lamarck, TABL. ENCYCL. 1:146 (1791)
 32 CYPERUS EXALTATUS RETZ., OBS.BOT. 5:11 (1788)
 32 CYPERUS GRACILIS R.BR., PROD. 213 (1810)
 32 CYPERUS GYMNOCAULOS STEUD., 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 IXIOPARPUS F.MUELL., PROC.ROY.SOC.VICT.23:55(1887)
 32 CYPERUS JAVANICUS HOUTT., NAT.HIST.2/13:TAB.88(1782)
 32 CYPERUS LAEVIGATUS L., MANTISSA 2:179(1767)
 32 CYPERUS LUCIDUS R.BR., PROD.218(1810)
 32 CYPERUS MACROSTACHYOS LAMARCK, TABL.ENCYCL.1:147(1791)
 32 CYPERUS MICROCEPHALUS R.BR., PROD.215(1810)
 32 CYPERUS NERVULOSUS (KUEKENTHAL) S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.51:41(1940)
 32 CYPERUS OXYCARPUS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.51:46(1940)
 32 CYPERUS POLYSTACHYOS ROTTB., DESCRIPTICON.39(1773)
 32 CYPERUS PULCELLUS R.BR., PROD.213(1810)
 32 CYPERUS PYGMÆUS ROTTB., DESCRIPTICON.20(1773)
 32 CYPERUS RIGIDELLUS (BENTH.) J.M.BLACK, FL.S.AUSTRAL.676(1929)
 32 * CYPERUS ROTUNDUS L., SP.PL.1:45(1753)
 32 CYPERUS SANGUINOLENTUS 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., PROD.215(1753)
 32 CYPERUS SQUARROSUS L., CENT.PL.2:6(1756)
 32 * CYPERUS TENELLUS L.F., SUPPL.PL.103(1781)
 32 * CYPERUS TENUIFLORUS ROTTB., DESCRIPTICON.30-31(1773)
 32 CYPERUS TENUISPICA STEUD., SYN.PL.GLUM.2:11(1855)
 32 CYPERUS TRINERVIS R.BR., PROD.213(1810)
 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, TEOPEA 1/6:462(1980)
 32 CYPERUS ZOLLINGERI STEUD., 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.QUEENSL.49:154(1938)
 32 ELEOCHARIS CAESPITOSISSIMA BAKER, J.LINN.SOC.BOT.21:450(1885)
 32 ELEOCHARIS DIETRICHIANA (BOECK.) C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER.8:105(1908)
 32 ELEOCHARIS DULCIS (N.L.BURMAN) TRIN.EX HENSCH., VITA RUMPH.186(1883)
 32 ELEOCHARIS GENICULATA (L.) SCHULTES, SYST.VEG.MANTISSA 2:87(1824)
 32 ELEOCHARIS GRACILIS R.BR., PROD.224(1810)
 32 ELEOCHARIS PALLENS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.49:154(1938)
 32 ELEOCHARIS PHILIPPINENSIS SVENSON, RHODORA 31:155(1929)
 32 ELEOCHARIS PUSILLA R.BR., PROD.225(1810)
 32 ELEOCHARIS SPHAELATA R.BR., PROD.224(1810)
 32 ELEOCHARIS SPIRALIS (ROTTB.) SCHULTES, SYST.VEG.MANTISSA 2:91(1824)
 32 EVANDRA ARISTATA R.BR., PROD.239(1810)
 32 EVANDRA PAUCIFLORA R.BR., PROD.239(1810)
 32 FIMBRISTYLIS ACUMINATA VAHL, ENUM.PL.2:285(1805)
 32 FIMBRISTYLIS AESTIVALIS (RETZ.) VAHL, ENUM.PL.2:288(1805)
 32 FIMBRISTYLIS AMMOBIA LATZ, J.ADELAIDE BOT.GARD.1/6:345(1979)
 32 FIMBRISTYLIS ARTHROSTYLOIDES W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:121(1918)
 32 FIMBRISTYLIS CAESPITOSA R.BR., PROD.228(1810)
 32 FIMBRISTYLIS CARDIOPCARPA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:194(1859)
 32 FIMBRISTYLIS CEPHALOPHORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:196(1859)
 32 FIMBRISTYLIS CINNAMOMETORUM (VAHL) KUNTH, ENUM.PL.2:229(1837)
 32 FIMBRISTYLIS CLAVATA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:7(1940)
 32 FIMBRISTYLIS CORYNOCARYA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:197(1859)
 32 FIMBRISTYLIS CYMOSA R.BR., PROD.228(1810)
 32 FIMBRISTYLIS DENSA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:11(1940)
 32 FIMBRISTYLIS DENUDATA R.BR., PROD.227(1810)
 32 FIMBRISTYLIS DEPAUPERATA R.BR., PROD.227(1810)
 32 FIMBRISTYLIS DICHOTOMA VAHL, ENUM.PL.2:287(1805)
 32 FIMBRISTYLIS ELEGANS S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:3(1940)
 32 FIMBRISTYLIS FERRUGINEA 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 MICROCARYA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:200(1859)
 32 FIMBRISTYLIS MILIACEA VAHL, ENUM.PL.2:287(1805)
 32 FIMBRISTYLIS MODESTA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:11(1940)
 32 FIMBRISTYLIS NEILSONII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:79-80(1875)
 32 FIMBRISTYLIS NUDA BOECK., FLORA 58:110(1875)
 32 FIMBRISTYLIS NUTANS (RETZ.) VAHL, ENUM.PL.2:285(1805)
 32 FIMBRISTYLIS ODONTOCARPA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:13(1940)
 32 FIMBRISTYLIS OLIGOCEPHALA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:120(1918)
 32 FIMBRISTYLIS OXYSTACHY F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:195-196(1859)
 32 FIMBRISTYLIS PACHYPTERA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:14(1940)
 32 FIMBRISTYLIS PAUCIFLORA R.BR., PROD.225(1810)
 32 FIMBRISTYLIS PHAEOLEUCA S.T.BLAKE, UNIV.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:4(1940)
 32 FIMBRISTYLIS PILIFERA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:118(1918)
 32 FIMBRISTYLIS PTERYGOSPERMA R.BR., PROD.226(1810)
 32 FIMBRISTYLIS PUNCTATA R.BR., PROD.226(1810)
 32 FIMBRISTYLIS RARA R.BR., PROD.227(1810)
 32 FIMBRISTYLIS SALBUNDIA KUNTH, ENUM.PL.2:230(1837)
 32 FIMBRISTYLIS SCHULTZII BOECK., LINNAEA 38:391(1874)
 32 FIMBRISTYLIS SERICEA R.BR., PROD.228(1810)

32 FIMBRISTYLIS SIEBERANA 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.QUEENSL.PAP.DEP.BIOL.1/13:10(1940)
 32 FIMBRISTYLIS SOLIDIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:198(1859)
 32 FIMBRISTYLIS SPAEROCEPHALA 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.QUEENSL.68:46(1947)
 32 FIMBRISTYLIS SUBARISTATA BENTH., FL.AUSTRAL.7:314(1878)
 32 FIMBRISTYLIS TETRAGONA R.BR., PROD.226(1810)
 32 FIMBRISTYLIS TRIGASTROCARYA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:194(1859)
 32 FIMBRISTYLIS VELATA R.BR., PROD.227(1810)
 32 FUIRENA CILIARIS (L.)ROXB., DESCRIICON., 70:TAB.19(1773)
 32 FUIRENA NUDIFLORA S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.52:57-58(1941)
 32 FUIRENA UMBELLATA ROTTB., DESCRIICON., 70(1773)
 32 GAHNIA ANCISTROPHYLLA F.MUELL.EX 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 1/6:464(1980)
 32 GAHNIA DECOMPOSITA BENTH., FL.AUSTRAL.7:417-418(1878)
 32 GAHNIA DEUSTA (R.BR.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:416(1878)
 32 GAHNIA DRUMMONDII (STEUD.)K.L.WILSON,TELOPEA 1/6:465(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 TRIFIDA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:89(1805)
 32 GYMNOCHOENUS ANCEPS (R.BR.)C.B.CLARKE,KEW BULL.ADD.SER.8:92(1908)
 32 ISOLEPIS CONGRUA NEES IN LEHM.,PL.PREISS.2:75(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 BOECK.,LINNÆA 38:330(1874)
 32 LEPIDOSPERMA CARPOIDES 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 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.QUEENSL.60:50-51(1949)
 32 LEPIDOSPERMA PRUINOSUM KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.50:115-116(1941)
 32 LEPIDOSPERMA PUBISQUAMEUM STEUD.,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.QUEENSL.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 STEUD.,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 PREISSII NEES IN LEHM.,PL.PREISS.2:88-89(1846)
 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 REEDIA SPATHACEA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:240(1859)
 32 RHYNCHOSPORA AFFINIS W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:124(1918)
 32 RHYNCHOSPORA HETEROCHAETA S.T.BLAKE,PROC.ROY.SOC.QUEENSL.51:47(1940)
 32 RHYNCHOSPORA SUBTENUIFOLIA KUEKENTHAL,BOT.JAHRB.SYST.74:499(1849)
 32 SCHOENUS ACUMINATUS R.BR.,PROD.231(1810)
 32 SCHOENUS ANDREWSII W.V.FITZG.,PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:112-113(1903)
 32 SCHOENUS ARMERIA BOECK.,LINNÆA 38:279(1874)
 32 SCHOENUS ASPEROCARPUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:29-30(1875)
 32 SCHOENUS BENTHAMII F.MUELL.,SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.127(1882)
 32 SCHOENUS BIFIDUS (NEES)BOECK.,LINNÆA 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 CAESPITITIUS W.V.FITZG.,PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:110(1903)
 32 SCHOENUS CALOSTACHYUS (R.BR.)POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.2:251(1811)
 32 SCHOENUS CENTRALIS LATZ,J.ADELAIDE BOT.GARD.1/6:348-350(1979)
 32 SCHOENUS CLANDESTINUS S.T.BLAKE,PROC.ROY.SOC.QUEENSL.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 EFOLIATUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:32(1875)
 32 SCHOENUS ELEGANS S.T.BLAKE,PROC.ROY.SOC.QUEENSL.52:60(1941)
 32 SCHOENUS ERICETORUM R.BR.,PROD.231(1810)
 32 SCHOENUS FALCATUS R.BR.,PROD.232(1810)

32 SCHOENUS FLUITANS J.D.HOOKER, FL.TASM.2:81(1856)
 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.ROY.SOC.S.AUSTRAL.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 LAEVIGATUS W.V.FITZG., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:111(1903)
 32 SCHOENUS LANATUS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:19(1806)
 32 SCHOENUS LATITANS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.60:50(1949)
 32 SCHOENUS LOLIACEUS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:86(1938)
 32 SCHOENUS MASCHALINUS ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.2:77(1817)
 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.)POIR. IN LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.2:252(1811)
 32 SCHOENUS OBTUSIFOLIUS (NEES)BOECK., 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.QUEENSL.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.QUEENSL.60:49(1949)
 32 SCHOENUS RODWAYANUS W.V.FITZG., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 27:243(1902)
 32 SCHOENUS SCULPTUS (NEES)BOECK., LINNAEA 38:286(1874)
 32 SCHOENUS SESQUISPICULUS C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER.8:43(1908)
 32 SCHOENUS SQUAMELLATUS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:7(1938)
 32 SCHOENUS SUBAPHYLLUS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:7, 179(1938)
 32 SCHOENUS SUBBARBATUS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:6, 176(1938)
 32 SCHOENUS SUBBULBOSUS BENTH., FL.AUSTRAL.7:358-359(1878)
 32 SCHOENUS SUBFASCICULARIS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:32(1938)
 32 SCHOENUS SUBFLAVUS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:5, 175(1938)
 32 SCHOENUS SUBLATERALIS (STEUD.)C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER.8:44(1908)
 32 SCHOENUS SUBLAXUS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:77(1938)
 32 SCHOENUS SUBMICROSTACHYUS KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.44:14, 164(1938)
 32 SCHOENUS TENUISSIMUS (J.D.HOOKER)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 ARTICULATUS L., SP.PL.1:47(1753)
 32 SCIRPUS BRUNONIANUS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.51:179(1940)
 * SCIRPUS CALDWELLII V.J.COOK, TRANS. & PROC.ROY.SOC.NEW ZEALAND 76:568(1947)
 32 SCIRPUS CERNUUS VAHL, ENUM.PL.2:245(1805)
 32 SCIRPUS CONGRUUS (NEES)S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.48:90(1937)
 32 SCIRPUS DISSACHANTHUS S.T.BLAKE, VICT.NAT.63:116(1946)
 32 SCIRPUS FLUITANS L., SP.PL.1:48(1753)
 32 SCIRPUS GROSSUS L.F., SUPPL.PL.104(1781)
 32 SCIRPUS HOOKERANUS (BOECK.)S.T.BLAKE, CONTR.QUEENSL.HERB.8:19-20(1969)
 32 SCIRPUS HUMILLIMUS BENTH., FL.AUSTRAL.7:324(1878)
 32 SCIRPUS INUNDATUS (R.BR.)SPRENG., SYST.VEG.1:207(1824)
 32 SCIRPUS LAEVIS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.51:177-178(1940)
 32 SCIRPUS LATERIFLORUS GMEL., SYST.NAT.2:127(1791)
 32 SCIRPUS LITORALIS SCHRAD., FL.GERM.1:142(1806)
 32 SCIRPUS MARGINATUS THUNB., PROD.PL.CAP.17(1794)
 32 SCIRPUS MUCRONATUS L., SP.PL.1:50(1753)
 32 SCIRPUS NODOSUS ROTTB., DESCRIPT.ICON.52(1773)
 32 SCIRPUS OLDFIELDIANUS S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.51:179(1940)
 32 SCIRPUS PRAELONGATUS POIR., ENCYCL.METH.BOT.6:764(1805)
 32 SCIRPUS PRODUCTUS C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER.8:29(1908)
 * SCIRPUS PROLIFER ROTTB., DESCRIPT.ICON.55-56(1773)
 32 SCIRPUS PUNGENS VAHL, ENUM.PL.2:255-256(1805)
 32 SCIRPUS SETIFORMIS (BENTH.)S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.51:178(1940)
 32 SCIRPUS STELLATUS C.B.CLARKE, KEW BULL.ADD.SER.8:29(1908)
 32 SCIRPUS VALIDUS VAHL, ENUM.PL.2:268(1806)
 32 SCLERIA BROWNII KUNTH, ENUM.PL.2:349(1837)
 32 SCLERIA LAXA R.BR., PROD.240(1810)
 32 SCLERIA NOVAE-HOLLANDIAE BOECK., 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.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.58:169(1934)
 32 TETRARIA MICROCARPA S.T.BLAKE, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.60:52(1950)
 32 TETRARIA OCTANDRA (NEES)KUEKENTHAL, FEDDES REPRT.29:193(1931)
 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)

33 LIVISTONA EASTONII C.A.GARDNER,W.AUSTRAL.FOR.DEP.BULL.32:36-37(1923)
33 LIVISTONA HUMILIS R.BR.,PROD.268(1810)
33 LIVISTONA INERMIS R.BR.,PROD.268(1810)
33 LIVISTONA LORIPHYLLA BECC.,WEBBIA 5:18(1921)

35 ARACEAE

35 AMORPHOPHALLUS GALBRA F.M.BAILEY,QUEENSL.DEP.AGRIC.BOT.BULL.7:68(1893)
35 COLOCASIA ANTIQUORUM SCHOTT,MELETEM.BOT.18(1832)
35 TYPHONIUM LILIIFOLIUM F.MUELL.IN SCHOTT,BONPLANDIA 7/8:103(1859)
35 * ZANTEDESCHIA AETHIOPICA (L.)SPRENG.,SYST.VEG.3:765(1826)

36 LEMNACEAE

36 LEMNA AEQUINOCTIALIS WELWITSCH,ANNAES DO CONSELHO ULTRAMARINO 1:578(1859)
36 LEMNA DISPERMA HEGELM.,BOT.JAHRB.SYST.21:290(1895)
36 LEMNA GIBBA L.,SP.PL.2:970(1753)
36 LEMNA MINOR L.,SP.PL.2:970(1753)
36 LEMNA TRISULCA L.,SP.PL.2:970(1753)
36 SPIRODELA PUNCTATA (G.MEYER)THOMPSON,REP.MISSOURI BOT.GARD.9:28(1897)
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 CARLQUIST,AUSTRAL.J.BOT.24:284-289(1976)
39 ALEXGEORGEA SUBTERRANEA CARLQUIST,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 MONOSTACHY A.F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:236(1874)
39 EMPODISMA GRACILLIMUM (F.MUELL.)L.A.S.JOHNSON & CUTLER,KEW BULL.28:383(1974)
39 HARPERIA LATERIFLORA W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:35(1904)
39 HOPKINSIA ANAECTOCOLEA (F.MUELL.)CUTLER,KEW BULL.21:61(1967)
39 HYPOLEENA EXSULCA R.BR.,PROD.251(1810)
39 HYPOLEENA FASCICULATA W.V.FITZG.,PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:108(1903)
39 HYPOLEENA FASTIGIATA R.BR.,PROD.251(1810)
39 HYPOLEENA RAMOSSISSIMA 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 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 TENAX (LABILL.)R.BR.,PROD.250(1810)
39 LEPTOCARPUS TENELLUS (NEES)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:90-91(1873)
39 LEPYRODIA DRUMMONDIANA STEUD.,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.,FL.AUSTRAL.7:241(1878)
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 MYRCIACLADA GILG,BOT.JAHRB.SYST.35:90(1904)
39 LOXOCARYA PUBESCENS (R.BR.)BENTH.,FL.AUSTRAL.7:242(1878)
39 LYGINIA BARBATA R.BR.,PROD.248(1810)
39 MEEBOLDINA DENMARKICA SUESS.,BOISSIERA 7:21-22(1943)
39 ONYCHOSEPALUM LAXIFLORUM STEUD.,SYN.PL.GLUM.2:249(1855)
39 RESTIO AMBLYCOLEUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:65(1873)
39 RESTIO APPLANATUS SPRENG.,SYST.VEG.1:185(1824)
39 RESTIO CHAUNOCOLEUS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:64(1873)

39 RESTIO CONFERTOSPICATUS STEUD., SYN.PL.GLUM.2:256(1855)
39 RESTIO CRISPATUS R.BR., PROD.246(1810)
39 RESTIO DIFFUSUS SPRENG., 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 ORNACELATUS STEUD., SYN.PL.GLUM.2:256(1855)
39 RESTIO SPHACELATUS R.BR., PROD.246-247(1810)
39 RESTIO STENOSTACHYUS W.V.FITZG., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:108(1903)
39 RESTIO TREMULUS R.BR., PROD.245(1810)
39 RESTIO USTULATUS F.MUELL.EX EWART & SHARMAN, PROC.ROY.SOC.VICT.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, LINNAEA 28:227(1856)
40 APHELIA NUTANS J.D.HOOKER EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:200(1878)
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 CAESPITOSA D.A.COKE,MUELLERIA 4:269-270(1980)
40 CENTROLEPIS CEPHALOFORMIS F.M.READER,VICT.NAT.19:97(1902)
40 CENTROLEPIS EXSERTA (R.BR.)ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.1:44(1817)
40 CENTROLEPIS FASCICULARIS LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:7(1804)
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.V.FITZG., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:107(1903)
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 STRIGOSA (R.BR.)ROEMER & SCHULTES, SYST.VEG.1:43(1817)
40 DESVAUXIA DRUMMONDIANA NEES, ANN.MAG.NAT.HIST.SER.1,6:51(1841)

40A HYDATELLACEAE

40A HYDATELLA AUSTRALIS DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:93(1904)
40A HYDATELLA LEPTOGYNE DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:93(1904)
40A TRITHURIA SUBMERSA J.D.HOOKER,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 N.A.WAKEF., W.AUSTRAL.NAT.4:82(1954)
42 XYRIS INDICA L., SP.PL.1:42(1753)
42 XYRIS INDIVISA N.A.WAKEF., W.AUSTRAL.NAT.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 N.A.WAKEF., W.AUSTRAL.NAT.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 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 PHILHYDROIDES 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.)BRUCKN.IN ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.ED.2.15A:173(1930)

48 PONTEDERIACEAE

- 48 * EICHHORNIA CRASSIPES (MART.) SOLMS 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 DC., MONOGR. PHAN. 3:4-5 (1881)
 50 PHILYDRUM LANUGINOSUM GAERTN., FRUCT. SEM. PL. 1:62 (1788)

52 JUNCACEAE

- 52 * JUNCUS ACUTUS L., SP. PL. 1:325 (1753)
 52 JUNCUS AMABILIS E. EDGAR, N. ZEAL. J. BOT. 2:186 (1964)
 52 JUNCUS ARIDICOLA L.A.S. JOHNSON IN J.M. 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 CAESPITICHIUS E. MEYER IN LEHM., PL. PREISS. 2:47 (1846)
 52 * JUNCUS CAPITATUS WEIG., OBS. BOT. 28 (1772)
 52 JUNCUS FLAVIDUS L.A.S. JOHNSON IN J.M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 3, 325-326 (1978)
 52 JUNCUS GRACILIS R.BR., PROD. 259 (1810)
 52 JUNCUS HOLOSCHOENUS R.BR., PROD. 259 (1810)
 52 JUNCUS KRAUSSII HOCHST., FLORA 28:342 (1845)
 52 JUNCUS MICROCEPHALUS KUNTH, NOV. GEN. SP. PL. 1:237 (1815)
 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., PROD. 259 (1810)
 52 JUNCUS POLYANTHEMUS BUCHENAU, BOT. JAHRB. SYST. 12:307 (1890)
 52 JUNCUS PRISMATOCARPUS R.BR., PROD. 259 (1810)
 52 JUNCUS RADULA BUCHENAU, KRIT. VERZ. JUNCAC. 38 (1880)
 52 JUNCUS SUBSECUNDUS N.A. WAKEF., VICT. NAT. 73:211-212 (1957)
 52 JUNCUS USITATUS L.A.S. JOHNSON, CONTR. N.S. WALES NAT. HERB. 3/4:241 (1963)
 52 LUZULA MERIDIONALIS NORDENSK., BOT. NOT. 122:71-74 (1969)

54 LILIACEAE

- 54 ACANTHOCARPUS PREISSII LEHM., PL. PREISS. 2:274-275 (1848)
 54 AGROSTOCRINUM SCABRUM (R.BR.) BAILL., BULL. MENS. SOC. LINN. PARIS 2:1119 (1893)
 54 * ALBUCA MAJOR L., SP. PL. ED. 2, 1:438 (1762)
 54 * ALLIUM CAERULEUM PALLAS, REISE 2:737 (1773)
 54 * ALLIUM CEPA L., SP. PL. 1:30 (1753)
 54 * ALLIUM NEAPOLitanum CIRILLO, PL. RAR. NEAP. 1:13 (1788)
 54 * ALLIUM PORRUM L., SP. PL. 1:295 (1753)
 54 * ALLIUM ROSEUM L., SP. PL. 1:296 (1753)
 54 * ALLIUM TRIQUETRUM L., SP. PL. 1:300 (1753)
 54 * ALLIUM VINEALE L., SP. PL. 1:299 (1753)
 54 ANGUILLARIA DENSIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 7:29 (1878)
 54 ANGUILLARIA MONANTHA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:45 (1846)
 54 ARNOCRINUM DRUMMONDII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:41-42 (1846)
 54 ARNOCRINUM PREISSII LEHM., PL. PREISS. 2:42 (1846)
 54 ARTHROPODIUM CAPILLIPES ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:34 (1846)
 54 ARTHROPODIUM PREISSII ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:35 (1846)
 54 * ASPARAGUS ASPARAGOIDES (L.) W.F. WIGHT, CENT. DICT. 2:845 (1909)
 54 * ASPARAGUS OFFICINALIS L., SP. PL. 1:313 (1753)
 54 ASPARAGUS RACEMOSUS WILLD., SP. PL. ED. 4, 2:152 (1799)
 54 * ASPHodelus FISTULOSUS L., SP. PL. 1:309 (1753)
 54 * BAEOMETRA UNIFLORA (JACQ.) LEWIS, J.S. AFR. BOT. 7:59 (1941)
 54 BAXTERIA AUSTRALIS R.BR., LONDON J. BOT. 2:492-494 (1843)
 54 BORYA NITIDA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:81-82 (1804)
 54 BORYA SUBULATA C.A. GARDNER, W. AUSTRAL. FOR. DEP. BULL. 32:38 (1923)
 54 BULBINE ALATA BAIJNATH, BRUNONIA 1:117-120 (1978)
 54 BULBINE SEMIBARBATA (R.BR.) HAW., REV. PL. SUCCUL. 33 (1821)
 54 BULBINELLA FLORIBUNDA (AITON) TH. DUR. & SCHINZ, CONSP. FL. AFR. 5:335 (1895)
 54 BURCHARDIA MONANTHA DOMIN, J. LINN. SOC. BOT. 41:260 (1912)
 54 BURCHARDIA MULTIFLORA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58 (1840)
 54 BURCHARDIA UMBELLATA R.BR., PROD. 273 (1810)
 54 CAESIA PARVIFLORA R.BR., PROD. 277 (1810)
 54 CAESIA VITTATA R.BR., PROD. 277 (1810)
 54 CALECTASIA CYANEA R.BR., PROD. 263-264 (1810)
 54 CHAMAESCILLA CORYMBOSA (R.BR.) F.MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 7:48 (1878)
 54 CHAMAESCILLA SPIRALIS (ENDL.) F.MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7:68 (1870)
 54 CHAMAXEROS FIMBRIATA (F.MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:111 (1878)
 54 CHAMAXEROS MACRANTHERA KUCHEL, NYUTSIA 2/2:121-123 (1976)
 54 CHAMAXEROS SERRA (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 7:110-111 (1878)

54 CHLOROPHYTUM LAXUM R.BR., PROD.277(1810)
 54 CORYNOTHECA ACANTHOCLADA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:50(1878)
 54 CORYNOTHECA LATERIFLORA (R.BR.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:68(1870)
 54 CORYNOTHECA MICRANTHA (LINDL.)MACBRIDE, CONTR.GRAY HERB.56:3(1918)
 54 DASYPOGON BROMELIIFOLIUS R.BR., PROD.263(1810)
 54 DASYPOGON HOOKERI DRUMM. IN HOOKER, LONDON J.BOT.2:168-169(1843)
 54 DIANELLA LAEVIS R.BR., PROD.280(1810)
 54 DIANELLA REVOLUTA R.BR., PROD.280(1810)
 54 DICHOPOGON FIMBRIATUS (R.BR.)MACBRIDE, CONTR.GRAY HERB.56:2(1918)
 54 DICHOPOGON STRICTUS (R.BR.)BAKER, J.LINN.SOC.BOT.15:319(1876)
 54 HENSMANIA TURBINATA (ENDL.)W.V.FITZG., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:106(1903)
 54 HODGSONIOLA JUNCIFORMIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:176(1861)
 54 * IPHEION UNIFLORUM (R.A.GPAHAM)C.S.RAFIN., FL.TELLUR.2:12(1836)
 54 IPHIGENIA INDICA KUNTH, ENUM.PL.4:213(1843)
 54 JOHNSONIA ACAULIS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:41(1846)
 54 JOHNSONIA LUPULINA R.BR., PROD.287(1810)
 54 JOHNSONIA PUBESCENS LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.57(1840)
 54 KINGIA AUSTRALIS R.BR. IN P.KING, NARR.SURV.W.AUSTRAL.2:535(1827)
 54 * LACHENALIA REFLEXA THUNB., PROD.PL.CAP.64(1794)
 54 LAXMANNIA BRACHYPHYLLA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.7:66-67(1878)
 54 LAXMANNIA GRACILIS R.BR., PROD.286(1810)
 54 LAXMANNIA GRANDIFLORA LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)
 54 LAXMANNIA MINOR R.BR., PROD.286(1810)
 54 LAXMANNIA PALEACEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:158-159(1859)
 54 LAXMANNIA RAMOSA LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)
 54 LAXMANNIA SESSILIFLORA DECAISNE, NOUV.ANN.MUS.HIST.NAT.3:500(1834)
 54 LAXMANNIA SESSILIS LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)
 54 LAXMANNIA SQUARROSA LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)
 54 LOMANDRA CAESPITOSA (BENTH.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 LOMANDRA EFFUSA (LINDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA ENDLICHERI (F.MUELL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA GLAUCA (R.BR.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 LOMANDRA HASTILIS (R.BR.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 LOMANDRA HERMAPHRODITA (C.ANDREWS)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.20(1930)
 54 LOMANDRA LEUCOCEPHALA (R.BR.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 LOMANDRA MICRANTHA (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA MUCRONATA (R.BR.)A.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:260-261(1972)
 54 LOMANDRA MULTIFLORA (R.BR.)BRITTON IN BANKS & SOLAND., ILL.AUSTRAL.PL.COOK'S VOY.3:95(1905)
 54 LOMANDRA ODORA (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA ORDII (F.MUELL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA PAUCIFLORA (R.BR.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 LOMANDRA PREISSII (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA PURPUREA (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA RIGIDA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:93(1804)
 54 LOMANDRA RUPESTRIS (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 LOMANDRA SERICEA (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA SONDERI (F.MUELL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA SORORIA (F.MUELL.EX BENTH.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:219(1916)
 54 LOMANDRA SPARTEA (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 LOMANDRA SUAVEOLENS (ENDL.)EWART, PROC.ROY.SOC.VICT.28:220(1916)
 54 MURCHISONIA FRAGRANS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:95-98(1972)
 54 * MUSCARI COMOSUM (L.)MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)
 54 * NOTHOSCORDUM INODORUM (AITON)NICHOLSON, ILL.DICT.GARD.2:457(1885)
 54 * ORNITHOGALUM ARABICUM L., SP.PL.1:307(1753)
 54 SMILAX AUSTRALIS R.BR., PROD.149(1810)
 54 SOWERBAEA LAXIFLORA LINDEL., BOT.REG.27:TAB.10(1841)
 54 SOWERBAEA MULTICAULIS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:99-100(1904)
 54 STAPELLIA DIMORPHANTHA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:85-86(1870)
 54 STAPELLIA GYMNOCEPHALA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:100-101(1904)
 54 STYPANDRA GLAUCA R.BR., PROD.279(1810)
 54 STYPANDRA GRANDIFLORA LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.57(1840)
 54 STYPANDRA IMBRICATA R.BR., PROD.279(1810)
 54 THYSANOTUS ACEROSIFOLIUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:76-79(1972)
 54 THYSANOTUS ANCEPS LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.58(1840)
 54 THYSANOTUS ARBUSCULA BAKER, J.LINN.SOC.BOT.15:339(1876)
 54 THYSANOTUS ARENARIUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:12-13(1960)
 54 THYSANOTUS ASPER LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.58(1840)
 54 THYSANOTUS BANKSII R.BR., PROD.283(1810)
 54 THYSANOTUS BAUERI R.BR., PROD.283(1810)
 54 THYSANOTUS BRACHIATUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:79(1972)
 54 THYSANOTUS BRACHYANTHERUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:79-81(1972)
 54 THYSANOTUS BREVIFOLIUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:12(1960)
 54 THYSANOTUS CHINENSIS BENTH., FL.HONG KONG.372(1861)
 54 THYSANOTUS CYMOSUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:13(1960)
 54 THYSANOTUS DICHOTOMUS (LABILL.)R.BR., PROD.284(1810)
 54 THYSANOTUS EXILIFLORUS F.MUELL., TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.4:112(1882)
 54 THYSANOTUS FORMOSUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:10(1960)
 54 THYSANOTUS GAGEOIDES DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:99(1904)
 54 THYSANOTUS GLAUCUS ENDL.IN LEHM., PL.PREISS.2:38(1846)

54 THYSANOTUS GRACILIS R.BR., PROD. 283(1810)
 54 THYSANOTUS ISANTHERUS R.BR., PROD. 283(1810)
 54 THYSANOTUS MULTIFLORUS R.BR., PROD. 285(1810)
 54 THYSANOTUS NUDICAULIS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:81(1972)
 54 THYSANOTUS PARVIFLORUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:81-85(1972)
 54 THYSANOTUS PATERSONII R.BR., PROD. 284(1810)
 54 THYSANOTUS PAUCIFLORUS R.BR., PROD. 285(1810)
 54 THYSANOTUS PSEUDOJUNCEUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:11-12(1960)
 54 THYSANOTUS PYRAMIDALIS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:85(1972)
 54 THYSANOTUS RAMULOSUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:85-87(1972)
 54 THYSANOTUS RECTANTHERUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:11(1960)
 54 THYSANOTUS SABULOSUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:87-90(1972)
 54 THYSANOTUS SCABER ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:37(1846)
 54 THYSANOTUS SPARTEUS R.BR., PROD. 283-284(1810)
 54 THYSANOTUS SPECKII N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:90(1972)
 54 THYSANOTUS SPINIGER N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:13(1960)
 54 THYSANOTUS TENELLUS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:37(1846)
 54 THYSANOTUS TENUIS LINDL., BOT.REG.24:TAB.50(1838)
 54 THYSANOTUS TERETIFOLIUS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.54:90-93(1972)
 54 THYSANOTUS THYRSOIDEUS BAKER, J.LINN.SOC.BOT.15:336(1876)
 54 THYSANOTUS TRIANDRUS (LABILL.)R.BR., PROD. 284(1810)
 54 THYSANOTUS TUBEROSUS R.BR., PROD. 282-283(1810)
 54 THYSANOTUS VERNALIS N.H.BRITTAN, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.43:10-11(1960)
 * TRACHYANDRA DIVARICATA (JACQ.)KUNTH, ENUM.PL.4:580(1843)
 TRICORYNE ELATIOR R.BR., PROD. 278(1810)
 TRICORYNE HUMILIS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:36(1846)
 WURMBEA DIOICA (R.BR.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:119(1877)
 WURMBEA DRUMMONDII BENTH., FL.AUSTRAL.7:28(1878)
 WURMBEA PYGMAEA (ENDL.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:28(1878)
 WURMBEA TENELLA (ENDL.)BENTH., FL.AUSTRAL.7:28-29(1878)
 XANTHORRHOEA BREVISTYLA D.A.HERBERT, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.7:82-83(1921)
 XANTHORRHOEA BRUNONIS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:39(1846)
 XANTHORRHOEA GRACILIS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:39(1846)
 XANTHORRHOEA NANA D.A.HERBERT, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.7:83-84(1921)
 XANTHORRHOEA PREISSII ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:39(1846)
 XANTHORRHOEA REFLEXA D.A.HERBERT, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.6:33-34(1920)
 XANTHORRHOEA THORNTONII TATE, REP.HORN SCI.EXPED.3:191(1896)

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 LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.46(1840)
 55 ANIGOZANTHOS KALBARIENSIS S.D.HOPPER, NYUTSIA 2:181-183(1978)
 55 ANIGOZANTHOS MANGLESI D.DON IN SWEET, BRIT.FLOW.GARD.SER.2, TAB.265(1835)
 55 ANIGOZANTHOS ONYCIS GEORGE, NYUTSIA 1:367-369(1974)
 55 ANIGOZANTHOS PREISSII ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:26(1846)
 55 ANIGOZANTHOS PULCHERRIMUS HOOKER, BOT.MAG.71:TAB.4180(1845)
 55 ANIGOZANTHOS RUFUS LABILL., VOY.RECH.PEROUSE 1:411(1800)
 55 ANIGOZANTHOS VIRIDIS ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:25(1846)
 BLANCOA CANESCENS LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.45(1840)
 CONOSTYLIS ACULEATA R.BR., PROD. 300(1810)
 CONOSTYLIS ANDROSTEMMA (LINDL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:19(1873)
 CONOSTYLIS AUREA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.44(1840)
 CONOSTYLIS BEALIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:50-51(1873)
 CONOSTYLIS BREVISCAPA R.BR., PROD. 301(1810)
 CONOSTYLIS CANDICANS ENDL., NOV.STIRP.DEC.3:20(1839)
 CONOSTYLIS CARICINA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.45(1840)
 CONOSTYLIS CRASSINERVIA J.W.GREEN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 85:361-362(1961)
 CONOSTYLIS DIELSSII W.V.FITZG., J.PROC.MUELL.BOT.SOC.W.AUSTRAL.NO.11:82(1903)
 CONOSTYLIS FILIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:18(1873)
 CONOSTYLIS JUNcea ENDL., NOV.STIRP.DEC.3:19(1839)
 CONOSTYLIS MISERA ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:22(1846)
 CONOSTYLIS NEOCYMOsa S.D.HOPPER, BOT.NOT.133:224-226(1980)
 CONOSTYLIS PAUCIFLORA S.D.HOPPER, NYUTSIA 2:258-261(1978)
 CONOSTYLIS PETROPHILOIDES F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.6:431(1873)
 CONOSTYLIS PHATHYRANtha DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:111(1904)
 CONOSTYLIS PROLIFERA BENTH., FL.AUSTRAL.6:436(1873)
 CONOSTYLIS PSYLLIUM ENDL. IN LEHM., PL.PREISS.2:21(1846)
 CONOSTYLIS ROBUSTA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:109-111(1904)
 CONOSTYLIS SEORSIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:158(1859)
 CONOSTYLIS SERRULATA R.BR., PROD. 300(1810)
 CONOSTYLIS SETIGERA R.BR., PROD. 300-301(1810)
 CONOSTYLIS SETOSA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.44(1840)
 CONOSTYLIS SPINULIGERA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.6:438(1873)
 CONOSTYLIS STYLIDIODES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:17(1873)
 CONOSTYLIS TERETIFOLIA J.W.GREEN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 85:360-361(1961)
 CONOSTYLIS TERETIUSCULA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:18(1873)

55 CONOSTYLYS VAGINATA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2:23 (1846)
55 CONOSTYLYS VILLOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 6:433 (1873)
55 HAEMODORUM BREVISEPALUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6:420 (1873)
55 HAEMODORUM CORYMBOSUM VAHL, ENUM. PL. 2:179-180 (1805)
55 HAEMODORUM FLAVIFLORUM W.V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:128 (1918)
55 HAEMODORUM LAXUM R. BR., PROD. 300 (1810)
55 HAEMODORUM LONGIFOLIUM W.V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:127-128 (1918)
55 HAEMODORUM PANICULATUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)
55 HAEMODORUM PARVIFLORUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6:423 (1873)
55 HAEMODORUM SIMPLEX LINDL., 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 FULIGINOSA (HOOKER) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:634 (1917)
55 PHLEBOCARYA CILIATA R. BR., PROD. 301 (1810)
55 PHLEBOCARYA FILIFOLIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:425 (1873)
55 PHLEBOCARYA PILOSISIMA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6:425 (1873)
55 TRIBONANTHES AUSTRALIS ENDL., NOV. STIRP. DEC. 1:27 (1839)
55 TRIBONANTHES BRACHYPETALA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)
55 TRIBONANTHES LONGIPETALA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)
55 TRIBONANTHES UNIFLORA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)
55 TRIBONANTHES VARIABILIS LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 44 (1840)
55 * WACHENDORFIA PANICULATA L., SYST. NAT. ED. 10, 864 (1759)

55A TECOPHILAEACEAE

55A * CYANELLA CAPENSIS L., GEN. PL. ED. 5, 985 (1754)

56 AMARYLLIDACEAE

56 * AMARYLLIS BELLADONNA L., SP. PL. 1:293 (1753)
56 CRINUM ASIATICUM L., SP. PL. 1:292 (1753)
56 CRINUM FLACCIDUM D.A. HERBERT, BOT. MAG. 47: TAB. 2121, PAGE 7 (1820)
56 CRINUM UNIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:23 (1862)
56 EURYCLES ALBA (R. BR.) BACKER, HANB. PL. JAVA 3:93 (1924)
56 * NARCISSUS JONQUILLA L., SP. PL. 1:290 (1753)

56A HYPOXIDACEAE

56A CURCULIGO ENSIFOLIA R. BR., PROD. 290 (1810)
56A HYPOXIS GLABELLA R. BR., PROD. 289 (1810)
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. HOOKER, FL. TASM. 2:36 (1858)

58 TACCACEAE

58 TACCA LEONTOPETALOIDES (L.) KUNTZE, REV. 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 STRICTA (AITON) KER-GAWL., BOT. MAG. 17: TAB. 621 (1803)
60 * CHASMANTHE FLORIBUNDA (SALISB.) N.E. BROWN, TRANS. ROY. SOC. S. AFRICA 20:274 (1932)
60 * FERRARIA ANTEROSA KER-GAWL., BOT. MAG. 20: TAB. 751 (1804)
60 * FERRARIA CRISPA BURMAN, NOVA ACTA PHYS.-MED. ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 2:199 (1761)
60 * FREESIA REFRACTA (JACQ.) KLATT, LINNÆA 34:673 (1866)
60 * GLADIOLUS ALATUS L., PL. RAR. AFR. 8 (1761)
60 * GLADIOLUS ANGUSTUS L., SP. PL. 1:37 (1753)
60 * GLADIOLUS CARYOPHYLLACEUS (N.L. BURMAN) POIR. IN LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 2:795 (1812)
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.C. FOSTER, CONTR. GRAY HERB. N.S. 114:40 (1936)
60 * HESPERANTHA GRAMINIFOLIA SWEET, HORT. BRIT. ED. 2.503 (1830)
60 * HEXAGLOTTIS LEWISIAE GOLDBLATT, J.S. AFR. BOT. 37:234 (1971)
60 * HOMERIA COLLINA (THUNB.) SALISB., TRANS. HORT. SOC. 1:307 (1812)

60 * HOMERIA MINIATA (ANDR.) SWEET, BRIT. FLOW. GARD. SER. 1, 2: TAB. 152 (1826)
 60 * HOMOGLOSSUM WATSONIUM (THUNB.) N.E. BROWN, TRANS. ROY. SOC. S. AFR. 20: 278 (1932)
 60 * IRIS GERMANICA L., SP. PL. 1: 38 (1753)
 60 * IXIA MACULATA L., SP. PL. ED. 2, 2: 1664 (1763)
 60 * IXIA METELERKAMPIAE L. BOLUS, S. AFR. GARD. 19: 27 (1929)
 60 * IXIA PANICULATA DELAROCHE, DESCRIPT. PL. ALIQ. NOV. 26 (1766)
 60 * IXIA POLYSTACHYA L., SP. PL. ED. 2, 1: 51 (1762)
 60 * MORAEA VEGETA L., SP. PL. ED. 2, 1: 59 (1762)
 60 ORTHROSANTHUS LAXUS (ENDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 411 (1873)
 60 ORTHROSANTHUS MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 411 (1873)
 60 ORTHROSANTHUS MULTIFLORUS SWEET, FL. AUSTRAL. TAB. 11 (1827)
 60 ORTHROSANTHUS POLYSTACHYUS BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 411 (1873)
 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 LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58 (1840)
 60 PATERSONIA MAXWELLII (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 405 (1873)
 60 PATERSONIA OCCIDENTALIS R. BR., PROD. 304 (1810)
 60 PATERSONIA PYGMAEA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 58 (1840)
 60 PATERSONIA SERICEA R. BR. EX KER-GAWL., BOT. MAG. 26: TAB. 1041 (1807)
 60 PATERSONIA UMBROSA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 31 (1846)
 60 * ROMULEA FLAVA (LAMARCK) DE VOS EX GOLDBLATT & BARNARD, J. S. AFR. BOT. 36: 306 (1970)
 60 * ROMULEA ROSEA (L.) ECKL., TOPOGR. VERZ. PFLANZENSAMML. ECKLON 19 (1827)
 60 * SISYRINCHIUM MICRANTHUM CAV., MONAD. CLASS. DIS. DEC. 6: 345, TAB. 191 (1788)
 60 * SPARAXIS GRANDIFLORA (DELAROCHE) KER-GAWL. IN K. D. KOENIG & SIMS, ANN. BOT. 1: 225 (1804)
 60 * SPARAXIS TRICOLOR (SCHNEEV.) KER-GAWL. IN K. D. KOENIG & SIMS, ANN. BOT. 1: 225 (1804)
 60 * TRITONIA CROCATA (L.) KER-GAWL., BOT. MAG. TAB. 16: 581 (1802)
 60 * TRITONIA LINEATA (SALISB.) KER-GAWL. IN K. D. KOENIG & SIMS, ANN. BOT. 1: 228 (1804)
 60 * WATSONIA ALETROIDES (N. L. BURMAN) KER-GAWL., BOT. MAG. TAB. 15: 533 (1801)
 60 * WATSONIA BULBILLIFERA J. W. MATTHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 3: 140 (1922)
 60 * WATSONIA LEOPOLDII L. BOLUS, KEW BULL. 1932: 328-329 (1932)
 60 * WATSONIA MARGINATA (L. F.) KER-GAWL., BOT. MAG. 17: TAB. 608 (1802)
 60 * WATSONIA MERIANA (L.) MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)
 60 * WATSONIA PYRAMIDATA (ANDR.) KLATT IN TH. DUR. & SCHINZ, CONSP. FL. AFRICA 5: 194 (1895)
 60 * WATSONIA WORDSWORTHIANA J. W. MATTHEWS & L. BOLUS, ANN. BOLUS HERB. 4: 26 (1925)

65 BURMANNIACEAE

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

66 ORCHIDACEAE

66 ACIANTHUS RENIFORMIS (R. BR.) SCHLECHTER, BOT. JAHRB. SYST. 39: 39 (1906)
 66 ACIANTHUS TENUISSIMUS NICHOLLS & GOADBY, VICT. NAT. 50: 22 (1933)
 66 CALADENIA APHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 387 (1873)
 66 CALADENIA BARBAROSSA H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 64 (1871)
 66 CALADENIA BRYCEANA R. S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 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 GEORGE, NUYSIA 1: 158-160 (1971)
 66 CALADENIA CREBRA GEORGE, NUYSIA 1: 160-162 (1971)
 66 CALADENIA CRISTATA R. S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 42: 337 (1923)
 66 CALADENIA DEFORMIS R. BR., PROD. 324 (1810)
 66 CALADENIA DILATATA R. BR., PROD. 325 (1810)
 66 CALADENIA DISCOIDEA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52 (1840)
 66 CALADENIA DOUTCHAE O. H. SARGENT, J. BOT. 59: 175 (1921)
 66 CALADENIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 383 (1873)
 66 CALADENIA ERICKSONAE NICHOLLS, VICT. NAT. 66: 214 (1950)
 66 CALADENIA FILAMENTOSA R. BR., PROD. 324 (1810)
 66 CALADENIA FLAVA R. BR., PROD. 324 (1810)
 66 CALADENIA GEMMATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52 (1840)
 66 CALADENIA GRAMINIFOLIA GEORGE, NUYSIA 1: 162-163 (1971)
 66 CALADENIA HIRTA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52 (1840)
 66 CALADENIA HUEGELII H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 66 (1871)
 66 CALADENIA INTEGRA E. COLEMAN, VICT. NAT. 49: 246 (1933)
 66 CALADENIA LATIFOLIA R. BR., PROD. 324 (1810)
 66 CALADENIA LAVANDULACEA R. S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 51: 11 (1927)
 66 CALADENIA LOBATA FITZG., GARD. CHRON. N. S. 17: 461 (1882)
 66 CALADENIA LONGICLAVATA E. COLEMAN, VICT. NAT. 46: 196 (1930)
 66 CALADENIA MACROSTYLIS FITZG., GARD. CHRON. N. S. 17: 462 (1882)
 66 CALADENIA MARGINATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 51 (1840)
 66 CALADENIA MENZIESII R. BR., PROD. 325 (1810)
 66 CALADENIA MULTICLAVIA H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 64 (1871)
 66 CALADENIA NANA ENDL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 7 (1846)
 66 CALADENIA PATERSONII R. BR., PROD. 324 (1810)
 66 CALADENIA PLICATA FITZG., GARD. CHRON. N. S. 17: 461 (1882)
 66 CALADENIA RADIALIS R. S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 51: 296 (1927)

66 CALADENIA RADIATA NICHOLLS, VICT. NAT. 65: 267 (1949)
 66 CALADENIA REPTANS LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52 (1840)
 66 CALADENIA ROEI BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 383 (1873)
 66 CALADENIA SACCHARATA H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 63 (1871)
 66 CALADENIA SERICEA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 52 (1840)
 66 CALADENIA SIGMOIDEA R.S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 62: 12 (1938)
 66 CALADENIA TRIANGULARIS R.S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 51: 10 (1927)
 66 CALOCHILUS HOLTZEL F. MUELL., VICT. NAT. 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, VICT. NAT. 59: 61 (1942)
 66 CORYBAS UNGUICULATUS (R.BR.) H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 43 (1871)
 66 CRYPTOSTYLIS OVATA R.BR., PROD. 317 (1810)
 66 CYMBIDIUM CANALICULATUM R.BR., PROD. 331 (1810)
 66 DENDROBIM DICUPHUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 28 (1873)
 66 DIPODIUM PUNCTATUM (SM.) 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 LINDL., 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 LINDL., 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. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 44: 322 (1920)
 66 ELYTHRANTHERA BRUNONIS (ENDL.) GEORGE, W. AUSTRAL. NAT. 9: 7 (1963)
 66 ELYTHRANTHERA EMARGINATA (LINDL.) GEORGE, W. AUSTRAL. NAT. 9: 7 (1963)
 66 EPIBLEMA GRANDIFLORUM R.BR., PROD. 315 (1810)
 66 ERIOCHILUS DILATATUS LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53 (1840)
 66 ERIOCHILUS SCABER LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53 (1840)
 66 EULOPHIA VENOSA (F. MUELL.) H. REICHENB. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 300 (1873)
 66 GASTRODIA SESAMOIDES R.BR., PROD. 330 (1810)
 66 GEODORUM DENSIFLORUM (LAMARCK) SCHLECHTER, FEDDES REP. 4: 259 (1919)
 66 HABENARIA ELONGATA R.BR., PROD. 313 (1810)
 66 HABENARIA FERDINANDII SCHLECHTER, FEDDES REP. 10: 249 (1911)
 66 LEPORELLA FIMBRIATA (LINDL.) GEORGE, NYUTSIA 1: 183 (1971)
 66 LYPERANTHUS FORRESTII F. MUELL IN WING, S. SCI. REC. 2: 55 (1882)
 66 LYPERANTHUS NIGRICANS R.BR., PROD. 325 (1810)
 66 LYPERANTHUS SERRATUS LINDL., GEN. & SP. ORCH. PL. 393 (1840)
 66 MICROTIS ALBA R.BR., PROD. 321 (1810)
 66 MICROTIS ATRATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54 (1840)
 66 MICROTIS BROWNII H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 24 (1871)
 66 MICROTIS ORBICULARIS R.S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 31: 63 (1907)
 66 MICROTIS PULCHELLA R.BR., PROD. 321 (1810)
 66 MICROTIS UNIFOLIA (G. FORSTER) H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 62 (1871)
 * MONADENIA MICRANTHA LINDL., GEN. & SP. ORCH. PL. 357 (1838)
 66 NERVILIA HOLOCHILA (F. MUELL.) SCHLECHTER, BOT. JAHRB. SYST. 39: 48 (1906)
 66 PARACALEANA NIGRITA (LINDL.) BLAXELL, CONTR. N.S. WALES NAT. HERB. 4: 283 (1972)
 66 PRASOPHYLLUM BROWNII H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 16 (1871)
 66 PRASOPHYLLUM CYPHOCILUM BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 340 (1873)
 66 PRASOPHYLLUM DRUMMONDII H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 69 (1871)
 66 PRASOPHYLLUM ELATUM R.BR., PROD. 318 (1810)
 66 PRASOPHYLLUM FIMBRIA H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 60 (1871)
 66 PRASOPHYLLUM GIBBOSUM R.BR., PROD. 318 (1810)
 66 PRASOPHYLLUM GIGANTEUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54 (1840)
 66 PRASOPHYLLUM GRIMWADEANUM W.H. NICHOLLS, VICT. NAT. 64: 175 (1948)
 66 PRASOPHYLLUM HIANS H. REICHENB., BEITR. SYST. PFL. 59 (1871)
 66 PRASOPHYLLUM LANCEOLATUM R.S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 44: 325 (1920)
 66 PRASOPHYLLUM MACROSTACHYUM R.BR., PROD. 318 (1810)
 66 PRASOPHYLLUM NIGRICANS R.BR., PROD. 319 (1810)
 66 PRASOPHYLLUM OVALE LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54 (1840)
 66 PRASOPHYLLUM PARVIFOLIUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 54 (1840)
 66 PRASOPHYLLUM REGIUM R.S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 42: 27 (1918)
 66 PRASOPHYLLUM SARGENTII (NICHOLLS) GEORGE, NYUTSIA 1: 187 (1971)
 66 PRASOPHYLLUM TRIANGULARE FITZG., GARD. CHRON. N.S. 17: 495 (1882)
 66 PTEROSTYLIS ALLANTOIDEA R.S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 64: 139 (1940)
 66 PTEROSTYLIS ANGUSTA GEORGE, NYUTSIA 1: 164 (1971)
 66 PTEROSTYLIS BARBATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53 (1840)
 66 PTEROSTYLIS MITCHELLII LINDL. 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. 5/39: 138 (1969)
 66 PTEROSTYLIS PUSILLA R.S. ROGERS, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 42: 26 (1918)
 66 PTEROSTYLIS RECURVA BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 360 (1873)
 66 PTEROSTYLIS ROGERSII E. COLEMAN, VICT. NAT. 44: 100 (1929)
 66 PTEROSTYLIS RUFA R.BR., PROD. 327 (1810)
 66 PTEROSTYLIS SARGENTII C. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 2: 57 (1905)
 66 PTEROSTYLIS SCABRA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53 (1840)
 66 PTEROSTYLIS VITTATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 53 (1840)

66 RHIZANTHELLA GARDNERI R.S.ROGERS,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.15:1(1928)
 66 SPICULAEA CILIATA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.56(1840)
 66 THELYMITRA ANTENNIFERA (LINDL.) J.D.HOOKER,FL.TASM.2:4(1858)
 66 THELYMITRA CAMPANULATA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.59(1840)
 66 THELYMITRA CANALICULATA R.BR.,PROD.314(1810)
 66 THELYMITRA CARNEA R.BR.,PROD.314(1810)
 66 THELYMITRA CORNICINA H.REICHENB.,BEITR.SYST.PFL.54(1871)
 66 THELYMITRA CRINITA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.49(1840)
 66 THELYMITRA CUCULLATA RUPP,AUSTRAL.ORCH.REV.11:71(1946)
 66 THELYMITRA FLEXUOSA ENDL.,NOV.STIRP.DEC.23(1839)
 66 THELYMITRA FUSCOLUTEA R.BR.,PROD.315(1810)
 66 THELYMITRA MACMILLANII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:93(1965)
 66 THELYMITRA MATTHEWSII CHEESEMAN,TRANS.NEw ZEALAND INST.43:177(1911)
 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.ANDREWS,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:57(1905)
 66 THELYMITRA SARGENTII R.S.ROGERS,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.54:41(1930)
 66 THELYMITRA SPIRALIS (LINDL.) F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:98(1865)
 66 THELYMITRA TIGRINA R.BR.,PROD.315(1810)
 66 THELYMITRA VARIEGATA (LINDL.) F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:98(1865)
 66 THELYMITRA VILLOSA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.49(1840)

70 CASUARINACEAE

70 CASUARINA ACUARIA F.MUELL.,J.BOT.5:212(1868)
 70 CASUARINA ACUTIVALVIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:61-62(1876)
 70 CASUARINA CAMPESTRIS DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:126(1904)
 70 CASUARINA CORNICULATA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:62-63(1876)
 70 CASUARINA CRISTATA MIQ.,REV.CRIT.CAS.70(1848)
 70 CASUARINA DECAISNEANA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:61(1858)
 70 CASUARINA DECUSSATA BENTH.,FL.AUSTRAL.6:200-201(1873)
 70 CASUARINA DIELSIANA C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.22:119(1936)
 70 CASUARINA DRUMMONDIANA MIQ.,REV.CRIT.CAS.26:TAB.1D(1848)
 70 CASUARINA FIBROSA C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:61-62(1928)
 70 CASUARINA FRASERANA MIQ.,REV.CRIT.CAS.59(1848)
 70 CASUARINA GREVILLEOIDES DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:130(1904)
 70 CASUARINA HELMSII EWART & GORDON,PROC.ROY.SOC.VICT.32:192(1920)
 70 CASUARINA HUEGELIANA MIQ.IN LEHM.,PL.PREISS.1:640-641(1845)
 70 CASUARINA HUMILIS OTTO & DIETR.,ALLG.GARTENZEITUNG 9:163(1841)
 70 CASUARINA LEHMANNIANA MIQ.IN LEHM.,PL.PREISS.1:639(1845)
 70 CASUARINA MICROSTACHYA MIQ.IN LEHM.,PL.PREISS.1:642(1845)
 70 CASUARINA OBESA MIQ.IN LEHM.,PL.PREISS.1:643(1845)
 70 CASUARINA PINASTER C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:166(1942)
 70 CASUARINA RAMOSISSIMA C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:54(1964)
 70 CASUARINA SCLEROCLADA L.A.S.JOHNSON,NUYTSIA 1:261-262(1972)
 70 CASUARINA THUYOIDES MIQ.IN LEHM.,PL.PREISS.1:641-642(1845)
 70 CASUARINA TRICHODON MIQ.IN LEHM.,PL.PREISS.1:639(1845)

81 BATACEAE

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

86 ULMACEAE

86 CELTIS PHILIPPINENSIS BLANCO,FL.FILIP.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 CORONULATA F.MUELL.,J.BOT.NEERL.241(1861)
 87 FICUS GLABELLA BLUME,BIJDR.FL.NEDERL.IND.452(1825)
 87 FICUS HISPIDA L.F.,SUPPL.PL.442(1781)
 87 FICUS LEUCOTRICHIA MIQ.,ANN.MUS.BOT.LUGDUNO-BATAVUM 3:285(1867)
 87 FICUS OBLIQUA G.FORSTER,FL.INS.AUSTRAL.PROD.77(1786)
 87 FICUS OPPOSITA MIQ.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:426(1855)
 87 FICUS PLATYPODA (MIQ.) A.CUNN.EX MIQ.,LONDON J.BOT.6:561(1847)
 87 FICUS PODOCARPIFOLIA CORNER,BLUMEA 22:305-306(1975)
 87 FICUS PUBERULA (MIQ.) MIQ.,ANN.MUS.BOT.LUGDUNO-BATAVUM 3:287(1867)
 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.18:403(1960)
 87 FICUS TINCTORIA G.FORSTER,FL.INS.AUSTRAL.PROD.76(1786)
 87 FICUS VIRENS AITON,HORT.KEW.3:451(1789)
 87 MALAISIA SCANDENS (LOUR.) PLANCH.,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. INS. AUSTRAL. PROD. 73 (1786)
 88 POUZOLZIA ZEYLANICA (L.) BENN., PL. JAV. RAR. 66 (1838)
 88 * SOLEIROLIA SOLEIROLII (REQ.) DANDY, FEDDES REPERT. 70: 4 (1965)
 88 * URTICA INCISA POIR. IN LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4: 224 (1816)
 88 * URTICA URENS L., SP. PL. 2: 984 (1753)

90 PROTEACEAE

- 90 ADENANTHOS ACANTHOPHYLLUS 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 LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36 (1840)
 90 ADENANTHOS CACOMORPHUS NELSON, BRUNONIA 1: 385-387 (1978)
 90 ADENANTHOS CUNEATUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 28 (1804)
 90 ADENANTHOS CUNNINGHAMII MEISN. 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 NELSON, BRUNONIA 1: 334-336 (1978)
 90 ADENANTHOS DOBSONII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 204-205 (1868)
 90 ADENANTHOS DRUMMONDI MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 514-515 (1845)
 90 ADENANTHOS ELLIPTICUS GEORGE, NUYSIA 1: 383 (1974)
 90 ADENANTHOS EYREI NELSON, BRUNONIA 1: 355-356 (1978)
 90 ADENANTHOS FILIFOLIUS BENTH., PL. 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 NELSON, BRUNONIA 1: 345 (1978)
 90 ADENANTHOS GRACILIPES GEORGE, NUYSIA 1: 383-384 (1974)
 90 ADENANTHOS ILETICOS NELSON, BRUNONIA 1: 384-356 (1978)
 90 ADENANTHOS LABILLARDIERI NELSON, BRUNONIA 1: 381-382 (1978)
 90 ADENANTHOS LINEARIS MEISN. 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 (1804)
 90 ADENANTHOS OREOPHILUS NELSON, BRUNONIA 1: 367-368 (1978)
 90 ADENANTHOS PUNGENS MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 515 (1845)
 90 ADENANTHOS SERICEUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 29 (1804)
 90 ADENANTHOS STICTUS GEORGE, NUYSIA 1: 384-385 (1974)
 90 ADENANTHOS TEGES GEORGE, NUYSIA 1: 385-386 (1974)
 90 ADENANTHOS VELUTINUS MEISN. IN DC., PROD. 14: 312 (1856)
 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.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13: 63 (1927)
 90 BANKSIA BAUERI R. BR., PROD. SUPPL. 35 (1830)
 90 BANKSIA BAXTERI R. BR., PROD. SUPPL. 36 (1830)
 90 BANKSIA BENTHAMIANA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 118 (1855)
 90 BANKSIA COCCINEA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 207 (1810)
 90 BANKSIA DENTATA L.F., SUPPL. PL. 127 (1781)
 90 BANKSIA DRYANDROIDES BAXTER IN SWEET, HORT. BRIT. 350 (1827)
 90 BANKSIA ELDERIANA F. MUELL. & TATE, BOT. CENTRALBL. 55: 317 (1893)
 90 BANKSIA ELEGANS MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 119 (1855)
 90 BANKSIA GOODII R. BR., PROD. SUPPL. 36 (1830)
 90 BANKSIA GRANDIS WILD., SP. PL. 1: 535 (1753)
 90 BANKSIA HOOKERANA MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 119 (1855)
 90 BANKSIA ILICIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 211 (1810)
 90 BANKSIA LAEVIGATA MEISN. IN DC., PROD. 14: 458 (1856)
 90 BANKSIA LARICINA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 57 (1964)
 90 BANKSIA LEMANNIANA MEISN. IN DC., PROD. 14: 462 (1856)
 90 BANKSIA LINDLEYANA MEISN., 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.A. GARDNER, W. AUSTRAL. NAT. 10: 68 (1966)
 90 BANKSIA MEDIA R. BR., PROD. SUPPL. 35 (1830)
 90 BANKSIA MEISNERI LEHM., PL. PREISS. 1: 582 (1845)
 90 BANKSIA MENZIESII R. BR., PROD. SUPPL. 36 (1830)
 90 BANKSIA NUTANS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 203 (1810)
 90 BANKSIA OCCIDENTALIS R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 204 (1810)
 90 BANKSIA PETIOLARIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 109-110 (1864)
 90 BANKSIA PILOSTYLIS C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 57 (1964)
 90 BANKSIA PINIFOLIA MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 118 (1855)
 90 BANKSIA PRAEMORSA ANDR., BOT. REPOS. 4: TAB. 258 (1803)

90 BANKSIA PRIONOTES LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.34(1840)
90 BANKSIA PROSTRATA R.BR., PROD.SUPPL.36(1830)
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 1:412(1800)
90 BANKSIA SCEPTRUM MEISN., HOOKER'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 SPAEROCARPA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:203(1810)
90 BANKSIA TRICUSPIS MEISN., 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 MEISN., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:119(1855)
90 BANKSIA VIOLACEA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:62(1927)
90 CONOSPERMUM ACEROSUM LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.30(1839)
90 CONOSPERMUM AMOENUM MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:522(1845)
90 CONOSPERMUM BRACHYPHYLLUM LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.31(1839)
90 CONOSPERMUM BRACTEOSUM MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:518-519(1845)
90 CONOSPERMUM BROWNII MEISN.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 CRASSINERVUM MEISN.IN DC., PROD.14:317(1856)
90 CONOSPERMUM DEBILE (KIPP.)MEISN.IN DC., PROD.14:322(1856)
90 CONOSPERMUM DENSIFLORUM LINDL., 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.1921-22, 2:8(1923)
90 CONOSPERMUM EATONIAE E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:141-142(1904)
90 CONOSPERMUM EPHEDROIDES (KIPP.)MEISN.IN DC., PROD.14:323(1856)
90 CONOSPERMUM FLEXUOSUM R.BR., PROD.SUPPL.11(1830)
90 CONOSPERMUM FLORIBUNDUM BENTH., FL.AUSTRAL.5:373(1870)
90 CONOSPERMUM GLUMACEUM LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.30(1839)
90 CONOSPERMUM HUEGELII R.BR. IN ENDL.& FENZL, NOV.STIRP.DEC.58(1839)
90 CONOSPERMUM INCURVUM LINDL., 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 MEISN.IN DC., PROD.14:321-322(1856)
90 CONOSPERMUM PETIOLARE R.BR., PROD.SUPPL.11(1830)
90 CONOSPERMUM POLYCEPHALUM MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:249-250(1848)
90 CONOSPERMUM SCAPOSUM BENTH., FL.AUSTRAL.5:369(1870)
90 CONOSPERMUM STOECHADIS ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:208(1838)
90 CONOSPERMUM SUAVEOLENT D.A.HERBERT, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.7:69(1921)
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 TRIPLINERVUM R.BR., PROD.SUPPL.11(1830)
90 DRYANDRA ARBOREA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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 LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.33(1840)
90 DRYANDRA CARLINOIDES MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:267(1847)
90 DRYANDRA CIRSIOIDES MEISN.IN DC., PROD.14:476(1856)
90 DRYANDRA COMOSA MEISN.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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:58(1964)
90 DRYANDRA DRUMMONDII MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:267(1848)
90 DRYANDRA ERYTHROCEPHALA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:63-64(1927)
90 DRYANDRA FALCATA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:213(1810)
90 DRYANDRA FERRUGinea KIPP.EX MEISN., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:123(1855)
90 DRYANDRA FOLIOLATA R.BR., PROD.SUPPL.38(1830)
90 DRYANDRA FOLIOSISSIMA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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 MEISN.IN DC., PROD.14:477(1856)
90 DRYANDRA HORRIDA MEISN.IN DC., PROD.14:476(1856)
90 DRYANDRA KIPPSTIANA MEISN., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:122(1855)
90 DRYANDRA LONGIFOLIA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:215(1810)
90 DRYANDRA MUCRONULATA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:213(1810)
90 DRYANDRA NANA MEISN., 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 LINDL., 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 MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:265-266(1848)
90 DRYANDRA PREISSII MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:599-600(1845)

90 DRYANDRA PROTEOIDES LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33 (1840)
90 DRYANDRA PTERIDIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 215 (1810)
90 DRYANDRA PULCHELLA MEISN. IN DC., PROD. 14: 473 (1856)
90 DRYANDRA QUERCIFOLIA MEISN. IN DC., PROD. 14: 467-468 (1856)
90 DRYANDRA SCLEROPHYLLA MEISN., 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 MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 123 (1855)
90 DRYANDRA SESSILIS (KNIGHT) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT.-PRIR. 1921-22, 2: 19 (1923)
90 DRYANDRA SHUTTLEWORTHIANA MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 122 (1855)
90 DRYANDRA SPECIOSA MEISN. IN DC., PROD. 14: 479-480 (1856)
90 DRYANDRA SQUARROSA R. BR., PROD. SUPPL. 38 (1830)
90 DRYANDRA STUPOSA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 33 (1840)
90 DRYANDRA SUBPINNATIFIDA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 58 (1964)
90 DRYANDRA SUBULATA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 59 (1964)
90 DRYANDRA TENUIFOLIA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 215 (1810)
90 DRYANDRA TORTIFOLIA KIPP. EX R. BR., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 121 (1855)
90 DRYANDRA TRIDENTATA MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 120 (1855)
90 DRYANDRA VESTITA (KIPP.) MEISN., 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 MEISN. IN DC., PROD. 14: 391 (1856)
90 GREVILLEA ACUARIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 452 (1870)
90 GREVILLEA AGRIFOLIA A. CUNN. IN R. BR., PROD. SUPPL. 24 (1830)
90 GREVILLEA AMPLEXANS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 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 MEISN. IN DC., PROD. 14: 357 (1856)
90 GREVILLEA ARMIGERA MEISN. IN DC., PROD. 14: 373 (1856)
90 GREVILLEA ASPARAGOIDES MEISN. IN DC., PROD. 14: 373 (1856)
90 GREVILLEA ASPERA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10: 172 (1810)
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. VICT. 22: 14-15 (1909)
90 GREVILLEA BIFORMIS MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 258 (1848)
90 GREVILLEA BIPINNATIFIDA R. BR., PROD. SUPPL. 23 (1830)
90 GREVILLEA BITERNATA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 549-550 (1845)
90 GREVILLEA BRACHYSTYLIS MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 538 (1845)
90 GREVILLEA BRACTEOSA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 254 (1848)
90 GREVILLEA BREVICUSPIS MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 256 (1848)
90 GREVILLEA BROWNII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 537-538 (1845)
90 GREVILLEA CALCICOLA GEORGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 50: 97 (1967)
90 GREVILLEA CANDELABROIDES C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 56 (1964)
90 GREVILLEA CANDICANS C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 170 (1942)
90 GREVILLEA CANDOLLEANA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 541 (1845)
90 GREVILLEA CIRSIIFOLIA MEISN. 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. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 10: 1/35 (1923)
90 GREVILLEA COSTATA C. A. GARDNER EX GEORGE, NUYSIA 1: 370-371 (1974)
90 GREVILLEA CRASSIFOLIA DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT.-PRIR. 1921-22, 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 (ENDL.) MEISN. IN DC., PROD. 14: 386 (1856)
90 GREVILLEA DIELSIANA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 547 (1845)
90 GREVILLEA DRUMMONDII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 536 (1845)
90 GREVILLEA DRYANDROIDES C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 19: 81 (1934)
90 GREVILLEA ENDLICHERIANA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 546-547 (1845)
90 GREVILLEA ERECTILOBA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 44 (1876)
90 GREVILLEA ERINACEA MEISN. IN DC., PROD. 14: 392 (1856)
90 GREVILLEA ERIOBOTRYA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 44 (1876)
90 GREVILLEA ERIOSTACHYA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 36 (1840)
90 GREVILLEA ERYNGIOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 476-477 (1870)
90 GREVILLEA ERYTHROCLADA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 132 (1918)
90 GREVILLEA EXTORRIS S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 34: 221 (1898)
90 GREVILLEA EYREANA S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45: 210 (1920)
90 GREVILLEA FASCICULATA R. BR., PROD. SUPPL. 20 (1830)
90 GREVILLEA FISTULOSA GEORGE, NUYSIA 1: 371 (1974)
90 GREVILLEA FLEXUOSA (LINDEL.) MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 553 (1845)
90 GREVILLEA FULGENS C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 55 (1964)
90 GREVILLEA GLABRATA (LINDEL.) MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 549 (1845)
90 GREVILLEA GLOBOSA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 55 (1964)
90 GREVILLEA GORDONIANA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 56 (1964)

90 GREVILLEA HAKEOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2:252 (1848)
 90 GREVILLEA HAPLANTHA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 5:451 (1870)
 90 GREVILLEA HOOKERIANA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:546 (1845)
 90 GREVILLEA HUEGELII S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 34:222 (1898)
 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 GEORGE, NYUTSIA 1:371-372 (1974)
 90 GREVILLEA INSIGNIS KIPP. EX MEISN. IN DC., PROD. 14:379 (1856)
 90 GREVILLEA INTEGRIFOLIA (ENDL.) MEISN. IN DC., PROD. 14:385-386 (1856)
 90 GREVILLEA INTRICATA MEISN. IN DC., PROD. 14:387 (1856)
 90 GREVILLEA INVOLUCRATA GEORGE, NYUTSIA 1:372-373 (1974)
 90 GREVILLEA JAMESONIANA W. V. FITZG., PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 27:243 (1902)
 90 GREVILLEA JUNCIFOLIA HOOKER IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 341 (1848)
 90 GREVILLEA LATIFOLIA C. A. GARDNER, W. AUSTRAL. FOR. DEP. BULL. 32:43 (1923)
 90 GREVILLEA LEPTOBOTRYA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2:256-257 (1848)
 90 GREVILLEA LEUCOPTERIS MEISN. IN DC., PROD. 14:382-383 (1856)
 90 GREVILLEA MACROSTYLI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:137-138 (1859)
 90 GREVILLEA MANGLESIOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:547-548 (1845)
 90 GREVILLEA MIMOSOIDES R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:177 (1810)
 90 GREVILLEA MINIATA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:131-132 (1918)
 90 GREVILLEA MONTICOLA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2:259 (1848)
 90 GREVILLEA MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 5:479 (1870)
 90 GREVILLEA NANA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27:168 (1942)
 90 GREVILLEA NEMATOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:136 (1859)
 90 GREVILLEA NINGHANENSIS C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47:55 (1964)
 90 GREVILLEA NUDIFLORA MEISN. IN DC., PROD. 14:366 (1856)
 90 GREVILLEA OBLIQUITIGMA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27:169 (1942)
 90 GREVILLEA OBTUSIFOLIA MEISN. 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 GEORGE, NYUTSIA 1:373 (1974)
 90 GREVILLEA ONGOCYNE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:149 (1904)
 90 GREVILLEA ORNITHOPODA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2:256 (1848)
 90 GREVILLEA PANICULATA MEISN. 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 MEISN. 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 GEORGE, W. AUSTRAL. NAT. 10:32 (1966)
 90 GREVILLEA PILULIFERA (LINDL.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:625 (1917)
 90 GREVILLEA PINASTER MEISN. IN DC., PROD. 14:367 (1856)
 90 GREVILLEA PINIFOLIA MEISN. IN DC., PROD. 14:350 (1856)
 90 GREVILLEA PITOPHYLLA 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 MEISN. IN DC., PROD. 14:386 (1856)
 90 GREVILLEA PRITZELII DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:150 (1904)
 90 GREVILLEA PROSTRATA C. A. GARDNER & GEORGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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.) MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:553-554 (1845)
 90 GREVILLEA PYRAMidalis A. CUNN. IN 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 GEORGE, NYUTSIA 1:373-374 (1974)
 90 GREVILLEA ROGERSONIANA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47:56 (1964)
 90 GREVILLEA RUDIS MEISN. IN DC., PROD. 14:390 (1856)
 90 GREVILLEA SACCATA BENTH., FL. AUSTRAL. 5:450 (1870)
 90 GREVILLEA SCABRA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:541 (1845)
 90 GREVILLEA SCABRIDA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 22:120 (1936)
 90 GREVILLEA SCAPIGERA GEORGE, NYUTSIA 1:374 (1974)
 90 GREVILLEA SHUTTLEWORTHIANA MEISN. 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. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 2:30 (1905)
 90 GREVILLEA STRIATA R. BR., TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:170 (1810)
 90 GREVILLEA SYNAPHEAE R. BR., PROD. SUPPL. 23 (1830)
 90 GREVILLEA TENUIFLORA (LINDL.) MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:554-555 (1845)
 90 GREVILLEA TENUILOBA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 19:81 (1934)
 90 GREVILLEA TERETIFOLIA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2:255 (1848)
 90 GREVILLEA TETRAGONALOBA MEISN., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4:186 (1852)
 90 GREVILLEA THELEMANNIANA HUEGEL IN ENDL. & FENZL, NOV. STIRP. DEC. 1:6 (1839)
 90 GREVILLEA THYRSOIDES MEISN. IN DC., PROD. 14:375 (1856)
 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.) MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:549 (1845)

90 GREVILLEA TRIFIDA (R.BR.)MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:553(1845)
90 GREVILLEA TRILOBA MEISN.IN DC.,PROD.14:388(1856)
90 GREVILLEA TRIPARTITA MEISN.IN DC.,PROD.14:373(1856)
90 GREVILLEA UNINCULATA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:152-153(1904)
90 GREVILLEA VARIIFOLIA C.A.GARDNER & GEORGE,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.46:129(1963)
90 GREVILLEA VESTITA (ENDL.)MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:548-549(1845)
90 GREVILLEA VISCIDULA C.A.GARDNER,W.AUSTRAL.FOR.DEP.BULL.32:44(1923)
90 GREVILLEA WICKHAMII MEISN.IN DC.,PROD.14:380(1856)
90 GREVILLEA WILSONII A.CUNN.IN T.B.WILSON,VOY.ROUND THE WORLD 273(1835)
90 GREVILLEA YORKRAKINENSIS C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.9:34(1923)
90 HAKEA ACULEATA GEORGE,NUYTSIA 2/6:375-377(1979)
90 HAKEA ADNATA R.BR.,PROD.SUPPL.26(1830)
90 HAKEA AMBIGUA MEISN.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.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:183(1810)
90 HAKEA AURICULATA MEISN.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:116(1855)
90 HAKEA BAXTERI R.BR.,PROD.SUPPL.28(1830)
90 HAKEA BRACHYPTERA MEISN.IN DC.,PROD.14:396(1856)
90 HAKEA BROOKSIANA F.MUELL.,AUSTRALAS.J.PHARM.1:430(1886)
90 HAKEA BUCCULENTA C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.22:123(1936)
90 HAKEA CANDOLLEANAE MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.2:262(1848)
90 HAKEA CERATOPHYLLA (SM.)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 MEISN.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:114(1855)
90 HAKEA CLAVATA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:31(1804)
90 HAKEA COMMUTATA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:26(1865)
90 HAKEA CONCHIFOLIA HOOKER,HOOKER'S IC.PL.5:TAB.432(1842)
90 HAKEA CORIACEA MACONOCHEIE,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.97:132(1973)
90 HAKEA CORYMBOSA R.BR.,PROD.SUPPL.28(1830)
90 HAKEA COSTATA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:575-576(1845)
90 HAKEA CRASSIFOLIA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:570-571(1845)
90 HAKEA CRASSINERVIA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:570(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 LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.36(1840)
90 HAKEA DOLICHOSTYLA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:166(1904)
90 HAKEA ELLIPTICA (SM.)R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:187(1810)
90 HAKEA ERINACEA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:559(1845)
90 HAKEA FALCATA R.BR.,PROD.SUPPL.29(1830)
90 HAKEA FERRUGINEA SWEET,FL.AUSTRAL.TAB.45(1828)
90 HAKEA FLABELLIFOLIA MEISN.,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 MEISN.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:115(1855)
90 HAKEA HOOKERIANA MEISN.IN DC.,PROD.14:412(1856)
90 HAKEA INCRASSATA R.BR.,PROD.SUPPL.29(1830)
90 HAKEA INVAGINATA B.L.BURTT,HOOKER'S IC.PL.35:TAB.3438(1950)
90 HAKEA KIPPISTIANA MEISN.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:115(1855)
90 HAKEA LASIANTHA R.BR.,PROD.SUPPL.29(1830)
90 HAKEA LAURINA R.BR.,PROD.SUPPL.29(1830)
90 HAKEA LEHMANNIANA MEISN.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 MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:574(1845)
90 HAKEA LOREA (R.BR.)R.BR.,PROD.SUPPL.25(1830)
90 HAKEA MACROCARPA A.CUNN.EX R.BR.,PROD.SUPPL.30(1830)
90 HAKEA MARGINATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:185(1810)
90 HAKEA MEGALOSPERMA MEISN.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:117(1855)
90 HAKEA MEISNERIANA KIPP.EX MEISN.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:114(1855)
90 HAKEA MINYMA MACONOCHEIE,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.97:130(1973)
90 HAKEA MORRISONIANA W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:134(1918)
90 HAKEA MULTILINEATA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.2:261-262(1848)
90 HAKEA MYRTOIDES MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:577(1845)
90 HAKEA NEUROPHYLLA MEISN.,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 MEISN.IN DC.,PROD.14:411-412(1856)
90 HAKEA OLDFIEDII BENTH.,FL.AUSTRAL.5:530(1870)
90 HAKEA OLEIFOLIA (SM.)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 MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:577-578(1845)
90 HAKEA PLATYSPERMA HOOKER,HOOKER'S IC.PL.5:TAB.433(1842)
90 HAKEA PREISSII MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:557-558(1845)
90 HAKEA PROSTRATA R.BR.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:184(1810)

90 HAKEA PYCNONEURA MEISN., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:117(1855)
 90 HAKEA RECURVA MEISN.IN DC., PROD.14:394(1856)
 90 HAKEA RHOMBALIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:90(1876)
 90 HAKEA ROEI BENTH., FL.AUSTRAL.5:499(1870)
 90 HAKEA RUBRIFLORA LAMONT, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.55:97-99(1972)
 90 HAKEA RUSCIFOLIA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:30(1804)
 90 HAKEA SCOPARIA MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:556(1845)
 90 HAKEA SMILACIFOLIA MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:567(1845)
 90 HAKEA STENOCARPA R.BR., PROD.SUPPL.29(1830)
 90 HAKEA STENOPHYLLA A.CUNN.EX R.BR., PROD.SUPPL.30(1830)
 90 HAKEA STRUMOSA MEISN.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 MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:555-556(1845)
 90 HAKEA SULCATA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:180(1810)
 90 HAKEA TAMMINENSIS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:57(1964)
 90 HAKEA TRIFURCATA (SM.)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 DRUMM.IN HOOKER,BOT.MAG.74,COMP.2-3(1848)
 90 ISOPOGON ADENANTHOIDES MEISN., 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 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,REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:629(1917)
 90 ISOPOGON FORMOSUS R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:72(1810)
 90 ISOPOGON LATIFOLIUS R.BR., PROD.SUPPL.8(1830)
 90 ISOPOGON LINEARIS MEISN.IN DC., PROD.14:282(1856)
 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 SCABRIUSCUS MEISN.IN DC., PROD.14:276-277(1856)
 90 ISOPOGON SPAEROCEPHALUS LINDL., 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 MEISN.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 ILICIFOLIA HOOKER, HOOKER'S IC.PL.6:TAB.553(1843)
 90 LAMBERTIA INERMIS R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:188(1810)
 90 LAMBERTIA MULTIFLORA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.32(1839)
 90 LAMBERTIA ORBIFOLIA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:55(1964)
 90 LAMBERTIA PROPINQUA R.BR., PROT.NOV.30(1830)
 90 LAMBERTIA RARIFLORA MEISN.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 MEISN.IN DC., PROD.10:330-331(1846)
 90 PERSOONIA CORIACEA AUDAS & P.F.MORRIS, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.15:81(1929)
 90 PERSOONIA DIADENA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:46-47(1876)
 90 PERSOONIA DILLWYNIOIDES MEISN.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 MEISN.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.V.FITZG., J.BOT.50:23(1912)
 90 PERSOONIA QUINQUENERVIS HOOKER, HOOKER'S IC.PL.5:TAB.425(1842)
 90 PERSOONIA RUDIS MEISN.IN DC., PROD.14:333(1856)
 90 PERSOONIA RUFIFLORA MEISN.IN DC., PROD.14:332(1856)
 90 PERSOONIA SACCATA R.BR., PROD.SUPPL.12(1830)
 90 PERSOONIA SAUNDERSIANA KIPP., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:72(1855)
 90 PERSOONIA SCABRA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:162(1810)
 90 PERSOONIA SCABELLA MEISN.IN DC., PROD.14:333(1856)
 90 PERSOONIA STRIATA R.BR., PROD.SUPPL.13(1830)
 90 PERSOONIA SULCATA MEISN.IN DC., PROD.14:333(1856)
 90 PERSOONIA TERETIFOLIA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:160(1810)

90 PERSOONIA TORTIFOLIA MEISN.IN DC., PROD. 14:331-332(1856)
 90 PERSOONIA TRINERVIS MEISN.IN DC., PROD. 14:332(1857)
 90 PETROPHILE ANCEPS R.BR., PROD. SUPPL. 5(1830)
 90 PETROPHILE BILOBA R.BR., PROD. SUPPL. 7(1830)
 90 PETROPHILE BITERNATA MEISN.IN DC., PROD. 14:275(1856)
 90 PETROPHILE BREVIFOLIA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV.COL. 35(1840)
 90 PETROPHILE CARDUACEA MEISN.IN DC., PROD. 14:274(1856)
 90 PETROPHILE CHRYSANTHA MEISN.IN DC., PROD. 14:271-272(1856)
 90 PETROPHILE CIRCINNATA KIPP.EX MEISN.IN DC., PROD. 14:272(1856)
 90 PETROPHILE CONIFERA MEISN.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 MEISN.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 LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV.COL. 35(1840)
 90 PETROPHILE INCONSPICUA MEISN.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 MEISN.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 LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV.COL. 34(1840)
 90 PETROPHILE SERRURIAE R.BR., PROD. SUPPL. 6(1830)
 90 PETROPHILE SHUTTLEWORTHIANA MEISN.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.) STEUD., NOMEN.BOT.ED. 2, 2:644(1841)
 90 STIRLINGIA SIMPLEX LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV.COL. 30(1839)
 90 STIRLINGIA TENUIFOLIA (R.BR.) STEUD., NOMEN.BOT.ED. 2, 2:644(1841)
 90 STRANGEA CYNANCHOCARPA (MEISN.) F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL. 7:132-133(1871)
 90 STRANGEA STENOCARPOIDES (F.MUELL. EX BENTH.) C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 27:171(1942)
 90 SYNAPHEA ACUTILoba MEISN.IN LEHM., PL.PREISS. 1:528-529(1845)
 90 SYNAPHEA BRACHYSTACHYA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV.COL. 32(1839)
 90 SYNAPHEA FAVOSA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:156(1810)
 90 SYNAPHEA PETIOLARIS R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:156(1810)
 90 SYNAPHEA PINNATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV.COL. 32(1839)
 90 SYNAPHEA POLYMORPHA R.BR., TRANS.LINN.SOC.LONDON 10:156(1810)
 90 SYNAPHEA PREISSII MEISN.IN LEHM., PL.PREISS. 1:529(1845)
 90 SYNAPHEA RETICULATA (SM.) C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC. 28(1930)
 90 SYNAPHEA SPINULOSA (N.L.BURMAN) MERR., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 44:354(1919)
 90 XYLOMELUM ANGUSTIFOLIUM KIPP.& MEISN.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., TRANS.PHILOS.SOC.VICT. 1:23(1855)
 92 CHORETRUM GLomeratum R.BR., PROD. 354(1810)
 92 CHORETRUM LATERIFLORUM R.BR., PROD. 354(1810)
 92 CHORETRUM PENDULUM TOVEY & P.F.MORRIS, PROC. ROY.SOC.VICT. 34:209(1922)
 92 CHORETRUM PRITZELII DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST. 35:177(1904)
 92 EXOCARPOS APHYLLUS R.BR., PROD. 357(1810)
 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 EMPETRIFORMIS MIQ. IN LEHM., PL.PREISS. 1:610-611(1845)
 92 LEPTOMERIA LAXA MIQ. IN LEHM., PL.PREISS. 1:612(1845)
 92 LEPTOMERIA OBOVATA MIQ. IN LEHM., PL.PREISS. 1:613(1845)
 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 (LEHM.) A.DC., PROD. 14:678(1857)
 92 LEPTOMERIA SQUARRULOSA R.BR., PROD. 354(1810)
 92 SANTALUM ACUMINATUM (R.BR.) A.DC., PROD. 14:684-685(1857)
 92 SANTALUM LANCEOLATUM R.BR., PROD. 356(1810)
 92 SANTALUM MURRAYANUM (MITCH.) C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC. 35(1930)

92 SANTALUM SPICATUM (R.BR.) A.DC., PROD. 14:685 (1857)
92 SPIROGARDNERA RUBESCENS STAUFFER, NATURF.GES.ZURICH 113:307 (1968)

93 OPILIACEAE

93 CANSJERA LEPTOSTACHYA BENTH., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.2:231(1850)
93 OPILIA AMENTACEA ROXB., PL.COROM.2:31(1799)

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, CONTR.QUEENSL.HERB.6:9(1969)
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 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.N.S.WALES 87:57(1962)
97 AMYEMA MELALEUCAE (MIQ.) TIEGHEM, BULL.SOC.BOT.FRANCE 42:84(1895)
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 (LINDL.) 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.N.S.WALES 87:57(1962)
97 DECAISNINA BIANGULATA (W.V.FITZG.) BARLOW, AUSTRAL.J.BOT.14:433(1966)
97 DECAISNINA SIGNATA (F.MUELL. EX BENTH.) TIEGHEM, BULL.SOC.BOT.FRANCE 42:456(1895)
97 DENDROPHTHOE ACACIOIDES (BENTH.) TIEGHEM, BULL.SOC.BOT.FRANCE 42:85,252(1895)
97 DENDROPHTHOE 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 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.N.S.WALES 88:139(1963)
97 LYSIANA SUBFALCATA (HOOKER) BARLOW, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 88:141(1963)
97 NYUTSIA FLORIBUNDA (LABILL.) R.BR. EX FENZL IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.57(1837)

97A VISCACEAE

97A KORTHALSELLA JAPONICA (THUNB.) ENGLER IN ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM. 1:138(1897)
97A VIScum ARTICULATUM N.L.BURMAN, FL.IND.311(1768)
97A VIScum FLEXICAULE BARLOW, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:95(1970)

100 ARISTOLOCHIACEAE

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

101 RAFFLESIACEAE

101 PILOSTYLES HAMILTONII C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.32:77(1948)

103 POLYGONACEAE

103 * EMEX AUSTRALIS STEINH., ANN.SCI.NAT.BOT.SER.2, 9:195(1838)
103 * EMEX SPINOSA (L.) CAMPD., MONogr.RUMEX 58(1819)
103 * FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH, MENTH.290(1794)
103 * FALLOPIA CONVOLVULUS (L.) A.LOVE, TAXON 19:300(1970)
103 MUEHLENBECKIA ADPRESSA (LABILL.) MEISN., PL.VASC.GEN.227(1840)
103 MUEHLENBECKIA CUNNINGHAMII (MEISN.) F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:91-92(1865)
103 MUEHLENBECKIA POLYBOTRYA MEISN. IN LEHM., PL.PREISS.1:623-624(1845)
103 * POLYGONUM ARENASTRUM BOREAU, FL.CENTRE FRANCE ED.3.2:559(1857)
103 * POLYGONUM ARGYROCOLEON STEUD. EX KUNZE, LINNNEA 20:17-18(1847)
103 POLYGONUM ATTENUATUM R.BR., PROD.420(1810)
103 * POLYGONUM AVICULARE L., SP.PL.1:362(1753)
103 * POLYGONUM BARBATUM L., SP.PL.1:362(1753)

103 * POLYGONUM GLABRUM WILLD., SP.PL.2:447(1799)
 103 * POLYGONUM HYDROPIPER L., SP.PL.1:361(1753)
 103 * POLYGONUM MINUS HUDSON, FL.ANGL.148(1762)
 103 POLYGONUM PLEBEIUM R.BR., PROD.420(1810)
 103 POLYGONUM PROSTRATUM R.BR., PROD.419(1810)
 103 * RUMEX ACETOSELLA L., SP.PL.1:338(1753)
 103 * RUMEX BROWNII CAMPD., 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 OBTUSIFOLIUS L., SP.PL.1:335-336(1753)
 103 * RUMEX PULCHER L., SP.PL.1:336(1753)
 103 * RUMEX SCUTATUS L., SP.PL.1:337(1753)
 103 * RUMEX VESICARIUS L., SP.PL.1:336-337(1753)

105 CHENOPODIACEAE

105 ATRIPLEX ACUTIBRACTEA R.H.ANDERSON, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 55:500(1930)
 105 ATRIPLEX BUNBURYANA F.MUELL., S.SCI.REC.2:274(1882)
 105 ATRIPLEX CHAMAECLADA DIELS, FEDDES REPERT.16:194(1919)
 105 ATRIPLEX CINEREA POIR.IN LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.1:471(1811)
 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(1870)
 105 ATRIPLEX EXILIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:9(1870)
 105 ATRIPLEX FASCICULIFLORA AELLEN, BOT.JAHRB.SYST.71:229(1940)
 105 * ATRIPLEX HASTATA L., SP.PL.2:1053(1753)
 105 ATRIPLEX HOLOCARPA F.MUELL., REP.PL.BABBAGE EXPED.19(1859)
 105 ATRIPLEX HYMENOTHECA MOQ.IN DC., PROD.13/2:101(1849)
 105 ATRIPLEX HYPOLEUCA NEES IN LEHM., PL.PREISS.1:633(1845)
 105 ATRIPLEX INFILATA F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.2:75(1858)
 105 ATRIPLEX ISATIDEA MOQ., CHENOP.ENUM.63(1840)
 105 ATRIPLEX LEPTOCARPA F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.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.J.EICHLER IN J.M.BLACK, FL.S.AUSTRAL.ED.2, 113(1965)
 105 ATRIPLEX MUELLERI BENTH., FL.AUSTRAL.5:175(1870)
 105 * ATRIPLEX NITENS SCHKUHR, HANDB.3:541(1802)
 105 ATRIPLEX NUMMULARIA LINDL.IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.64(1848)
 105 ATRIPLEX PALUDOSA R.BR., PROD.406(1810)
 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., VICT.NAT.5:96(1888)
 105 ATRIPLEX RHAGODIOIDES F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.2:74(1858)
 105 ATRIPLEX SEMIBACCATA R.BR., PROD.406(1810)
 105 ATRIPLEX SEMILUNARIS AELLEN, BOT.JAHRB.SYST.68:382-383(1937)
 105 ATRIPLEX SPONGIOSA F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.2:74(1858)
 105 ATRIPLEX STIPITATA BENTH., FL.AUSTRAL.5:168-169(1870)
 105 ATRIPLEX SUBERECTA VERDOORN, BOTHALIA 6:418(1954)
 105 ATRIPLEX VESICARIA HEWARD EX BENTH., FL.AUSTRAL.5:172-173(1870)
 105 BABBAGIA ACROPTERA F.MUELL.& TATE, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.6:108(1883)
 105 * BASSIA SCOPARIA (L.)A.J.SCOTT, FEDDES REPRT.89:108(1978)
 105 * CHENOPodium ALBUM L., SP.PL.1:219(1753)
 105 * CHENOPodium AMBROSIOIDES L., SP.PL.1:219(1753)
 105 CHENOPodium AURICOMUM LINDL.IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.94(1848)
 105 CHENOPodium CARINATUM R.BR., PROD.407(1810)
 105 CHENOPodium CRISTATUM (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.7:11(1869)
 105 CHENOPodium DESERTORUM (J.M.BLACK)J.M.BLACK, FL.S.AUSTRAL.181(1924)
 105 * CHENOPodium GIGANTEUM D.DON, PROD.FL.NEPAL.75(1825)
 105 * CHENOPodium GLAUCUM L., SP.PL.1:220(1753)
 105 * CHENOPodium MACROSPERMUM J.D.HOOKER, FL.ANTARCT.2:341(1846)
 105 CHENOPodium MELANOCARPUM (J.M.BLACK)J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.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 PUMILIO R.BR., PROD.407(1810)
 105 CHENOPodium Ulicinum GANDOGER, BULL.SOC.BOT.FRANCE 66:224(1919)
 105 DIDYMANTHUS ROEI ENDL.IN ENDL.& FENZL, NOV.STIRP.DEC.1:8(1839)
 105 DISSOCARpus PARADOXUS (R.BR.)F.MUELL.EX ULRICH IN ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.ED.2, 16C:
 533(1934)
 105 DYSPHANIA INFLATA (AELLEN)A.J.SCOTT, BOT.JAHRB.SYST.100:218(1978)
 105 DYSPHANIA LITTORALIS R.BR., PROD.412(1810)
 105 DYSPHANIA MYRIOCEPHALA BENTH., FL.AUSTRAL.5:165(1870)
 105 DYSPHANIA PLANTAGINELLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:61(1858)
 105 DYSPHANIA RHADINOSTACHYA (F.MUELL.)A.J.SCOTT, BOT.JAHRB.SYST.100:218(1978)
 105 DYSPHANIA SIMULANS F.MUELL.& TATE EX TATE, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.8:71(1886)
 105 ENCHYLAENA TOMENTOSA R.BR., PROD.408(1810)
 105 HALOSARCIA AURICULATA P.G.WILSON, NYUTSIA 3/1:55-56(1980)
 105 HALOSARCIA BULBOSA P.G.WILSON, NYUTSIA 3/1:59-60(1980)

- 105 HALOSARCA CALYPTRATA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:62-63(1980)
 105 HALOSARCA CHARTACEA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:61(1980)
 105 HALOSARCA DOLEIFORMIS P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:46(1980)
 105 HALOSARCA ENTRICHOMA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:60(1980)
 105 HALOSARCA FIMBRIATA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:37-38(1980)
 105 HALOSARCA HALOCNEMOIDES (NEES)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:31-37(1980)
 105 HALOSARCA INDICA (WILLD.)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:63-69(1980)
 105 HALOSARCA LEPIDOSPERMA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:47(1980)
 105 HALOSARCA LEPTOCLADA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:50-51(1980)
 105 HALOSARCA LYLEI (EWART & J.WHITE)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:49-50(1980)
 105 HALOSARCA PELTATA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:53-54(1980)
 105 HALOSARCA PERGRANULATA (J.M.BLACK)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:40-45(1980)
 105 HALOSARCA PRUINOSA (PAULSEN)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:54-55(1980)
 105 HALOSARCA PTERYGOSPERMA (J.M.BLACK)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:48-50(1980)
 105 HALOSARCA SYNCARPA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:56-58(1980)
 105 HALOSARCA UNDULATA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:58-59(1980)
 105 MAIREANA AMOENA (DIELS)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:21(1975)
 105 MAIREANA APHYLLA (R.BR.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:54-55(1975)
 105 MAIREANA APPRESSA (J.M.BLACK)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:55(1975)
 105 MAIREANA ATKINSIANA (W.V.FITZG.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:44(1975)
 105 MAIREANA BREVIFOLIA (R.BR.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:22-23(1975)
 105 MAIREANA CARNOSA (MOQ.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:30(1975)
 105 MAIREANA CONVEXA P.G.WILSON,NUYTSIA 2:34(1975)
 105 MAIREANA DIFFUSA P.G.WILSON,NUYTSIA 2:23(1975)
 105 MAIREANA ENCHYLAENOIDES (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:24-25(1975)
 105 MAIREANA ERIOCLADA (BENTH.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:39(1975)
 105 MAIREANA ERIOSPAERA P.G.WILSON,NUYTSIA 2:29(1975)
 105 MAIREANA GEORGEI (DIELS)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:33-34(1975)
 105 MAIREANA GLOMERIFOLIA (F.MUELL.& TATE)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:43(1975)
 105 MAIREANA INTEGRA (P.G.WILSON)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:50-51(1975)
 105 MAIREANA LANOSA (LINDL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:26(1975)
 105 MAIREANA LOBIFLORA (F.MUELL.EX BENTH.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:25-26(1975)
 105 MAIREANA LUEHMANNII (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:20-21(1975)
 105 MAIREANA MARGINATA (BENTH.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:30-31(1975)
 105 MAIREANA MELANOCOMA (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:42(1975)
 105 MAIREANA MURRAYANA (EWART & REES)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:35(1975)
 105 MAIREANA OPPOSITIFOLIA (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:23-24(1975)
 105 MAIREANA PENTAGONA (R.H.ANDERSON)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:27(1975)
 105 MAIREANA PENTATROPIS (TATE)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:39-40(1975)
 105 MAIREANA PLANTIFOLIA (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:52(1975)
 105 MAIREANA PLATYCARPA P.G.WILSON,NUYTSIA 2:42-43(1975)
 105 MAIREANA POLYPTERYGIA (DIELS)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:38(1975)
 105 MAIREANA PROSTHECOCHAETA (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:44-45(1975)
 105 MAIREANA PYRAMIDATA (BENTH.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:41-42(1975)
 105 MAIREANA RADIATA (P.G.WILSON)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:53(1975)
 105 MAIREANA SCLEROLAENOIDES (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:18-19(1975)
 105 MAIREANA SCLEROPTERA (J.M.BLACK)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:21-22(1975)
 105 MAIREANA SEDIFOLIA (F.MUELL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:36(1975)
 105 MAIREANA STIPITATA P.G.WILSON,NUYTSIA 2:55(1975)
 105 MAIREANA SUAEDIFOLIA (P.G.WILSON)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:45(1975)
 105 MAIREANA THESIOIDES (C.A.GARDNER)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:45(1975)
 105 MAIREANA TOMENTOSA MOQ.,CHENOP.ENUM.96(1840)
 105 MAIREANA TRICHOPTERA (J.M.BLACK)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:31-32(1975)
 105 MAIREANA TRIPTERA (BENTH.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:38-39(1975)
 105 MAIREANA TURBINATA P.G.WILSON,NUYTSIA 2:34-35(1975)
 105 MAIREANA VILLOSA (LINDL.)P.G.WILSON,NUYTSIA 2:51(1975)
 105 MALACOCERA TRICORNIS (BENTH.)R.H.ANDERSON,PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 51:382(1926)
 105 NEOBASSIA ASTROCARPA (F.MUELL.)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:118(1978)
 105 PACHYCORNIA TRIANDRA (F.MUELL.)J.M.BLACK,FL.S.AUSTRAL.206(1924)
 105 RHAGODIA BACCATA (LABILL.)MOQ.IN DC.,PROD.13/2:50(1849)
 105 RHAGODIA CRASSIFOLIA R.BR.,PROD.408(1810)
 105 RHAGODIA DIOICA NEES IN LEHM.,PL.PREISS.1:636(1845)
 105 RHAGODIA DRUMMONDII MOQ.IN DC.,PROD.13/2:52(1849)
 105 RHAGODIA GAUDICHAUDIANA MOQ.,CHENOP.ENUM.11(1840)
 105 RHAGODIA NUTANS R.BR.,PROD.408(1810)
 105 RHAGODIA OBOVATA MOQ.,CHENOP.ENUM.10(1840)
 105 RHAGODIA PREISSII MOQ.IN DC.,PROD.13/2:49(1849)
 105 RHAGODIA SPINESCENS R.BR.,PROD.408(1810)
 105 ROYCEA PYCNOPHYLLOIDES C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.32:78(1948)
 105 ROYCEA SPINESCENS C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.32:79(1948)
 105 SALSOA KALI L.,SP.PL.1:222(1753)
 105 SARCOCORNS BLACKIANA (ULBRICH)A.J.SCOTT,BOT.J.LINN.SOC.75:369(1977)
 105 SARCOCORNS GLOBOSA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:76-77(1980)
 105 SARCOCORNS QUINQUEFLORA (UNG.-STERNB.)A.J.SCOTT,BOT.J.LINN.SOC.75:368(1977)
 105 SCLEROCHLAMYS BRACHYPTERA F.MUELL.,TRANS.PHILOS.INST.VICT.2:76(1858)
 105 SCLEROCHAENA ANDERSONII (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:111(1978)
 105 SCLEROCHAENA ARTICULATA (J.M.BLACK)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:111(1978)
 105 SCLEROCHAENA BEAUGLEHOLEI (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:111(1978)
 105 SCLEROCHAENA BICORNIS LINDL.IN MITCH.,THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:47(1838)
 105 SCLEROCHAENA BICUSPIS (F.MUELL.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)

105 SCLEROLAENA BIRCHII (F.MUELL.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):623(1921)
 105 SCLEROLAENA BREVIFOLIA (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:111(1978)
 105 SCLEROLAENA BURBIDGEAE (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:111(1978)
 105 SCLEROLAENA CLAVATA (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA CLELANDII (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA CONVEXULA (R.H.ANDERSON)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA CORNISHIANA (F.MUELL.)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA COSTATA (R.H.ANDERSON)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA CRENATA (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA DENSIFLORA (W.V.FITZG.)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA DIACANTHA (NEES)BENTH.,FL.AUSTRAL.5:194(1870)
 105 SCLEROLAENA DIVARICATA (R.BR.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)
 105 SCLEROLAENA DRUMMONDII (BENTH.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)
 105 SCLEROLAENA ERIACANTHA (?MUELL.)ULBRICH IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2,16C:534(1934)
 105 SCLEROLAENA EUROTIOIDES (F.MUELL.)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA FIMBRIOLATA (F.MUELL.)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:112(1978)
 105 SCLEROLAENA FORRESTIANA (F.MUELL.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)
 105 SCLEROLAENA GARDNERI (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:113(1978)
 105 SCLEROLAENA GEORGEI (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:113(1978)
 105 SCLEROLAENA HOSTILIS (DIELS)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)
 105 SCLEROLAENA INTRICATA (R.H.ANDERSON)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:113(1978)
 105 SCLEROLAENA JOHNSONII (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:113(1978)
 105 SCLEROLAENA LANICUSPIS (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.5:195(1870)
 105 SCLEROLAENA LIMBATA (J.M.BLACK)ULBRICH IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2,16C:534(1934)
 105 SCLEROLAENA MICROCARPA (R.H.ANDERSON)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:113(1978)
 105 SCLEROLAENA MUELLERI (BENTH.)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:113(1978)
 105 SCLEROLAENA MURICATA (MOQ.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)
 105 SCLEROLAENA OBCONICA (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:113(1978)
 105 SCLEROLAENA OBLIQUICUSPIS (R.H.ANDERSON)ULBRICH IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2,16C:
 533(1934)
 105 SCLEROLAENA PARALLELICUSPIS (R.H.ANDERSON)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:114(1978)
 105 SCLEROLAENA PARVIFLORA (R.H.ANDERSON)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:114(1978)
 105 SCLEROLAENA PATENTICUSPIS (R.H.ANDERSON)ULBRICH IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2,16C:
 534(1934)
 105 SCLEROLAENA RECURVICUSPIS (W.V.FITZG.)DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):624(1921)
 105 SCLEROLAENA SCRYMGEOURIAE (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:114(1978)
 105 SCLEROLAENA SPINOSA (EWART & O.B.DAVIES)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:114(1978)
 105 SCLEROLAENA STYLOSA (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:114(1978)
 105 SCLEROLAENA SYMONIANA (E.H.ISING)A.J.SCOTT,FEDDES REPRT.89:114(1978)
 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.)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:20-21(1980)
 105 SCLEROSTEGIA DISARTICULATA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:19-20(1980)
 105 SCLEROSTEGIA MONILIFORMIS P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:22(1980)
 105 SCLEROSTEGIA TENUIS (BENTH.)P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:22-24(1980)
 105 SUAEDA AUSTRALIS (R.BR.)MOQ.,ANN.SCI.NAT.BOT.SER.1,23:318(1831)
 105 TECTICORNIA ARBOREA P.G.WILSON,NUYTSIA 1:286(1972)
 105 TECTICORNIA VERRUCOSA P.G.WILSON,NUYTSIA 1:284(1972)
 105 TEGICORNIA UNIFLORA P.G.WILSON,NUYTSIA 3/1:25-27(1980)
 105 THRELKELDIA DIFFUSA R.BR.,PROD.410(1810)
 105 THRELKELDIA SALSGGINOSA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.5:197-198(1870)

106 AMARANTHACEAE

106 ACHYRANTHES ASPERA L.,SP.PL.1:204(1753)
 * AERVA JAVANICA (N.L.BURMAN)JUSS.EX SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES,SYST.VEG.5:565-566(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
 106 ALTERNANTHERA NANA R.BR.,PROD.417(1810)
 106 ALTERNANTHERA NODIFLORA R.BR.,PROD.417(1810)
 * ALTERNANTHERA PUNGENS KUNTH IN HUMB. BONPL.& KUNTH,NOV.GEN.SP.PL.2:206(1818)
 106 ALTERNANTHERA SESSILIS (L.)DC.,CAT.PLANT.HORT.BOT.MONSPREL.77(1813)
 * AMARANTHUS ALBUS L.,SYST.NAT.ED.10,1268(1759)
 106 AMARANTHUS CLEMENTII DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):630-632(1921)
 106 AMARANTHUS CRISPUS (LESP.& THEV.)N.TERRACC.,RENDIC.ACcad.SCI.FIS.MAT.(NAPOLI)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.M.BLACK)J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.60:166(1936)
 * 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)
 * 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.,COMM.NEAP.171(1837)
 * AMARANTHUS RETROFLEXUS L.,SP.PL.2:991(1753)
 * AMARANTHUS VIRIDIS L.,SP.PL.ED.2,2:1405(1763)

106 DEERINGIA AMARANTHOIDES MERR., INTERPR.RUMPH.HERB.AMOBIN.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 BRACHYSTYLLIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:124-125(1862)
 106 GOMPHRENA CANESCENS R.BR., PROD.416(1810)
 106 GOMPHRENA CONFERTA BENTH., FL.AUSTRAL.5:257(1870)
 106 GOMPHRENA CONICA (R.BR.)SPRENG., SYST.VEG.1:824(1824)
 106 GOMPHRENA CUNNINGHAMII (MOQ.)DRUCE,REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:625(1917)
 106 GOMPHRENA DIFFUSA (R.BR.)SPRENG., 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., TRANS.& PROC.ROY.SOC.VICT.23:52(1886)
 106 GOMPHRENA PUSTILA BENTH., FL.AUSTRAL.5:256(1870)
 106 HEMICHROA DIANDRA R.BR., PROD.409(1810)
 106 HEMICHROA PENTANDRA R.BR., PROD.409(1810)
 106 PTILOTUS AEROVIDES (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:231(1868)
 106 PTILOTUS ALBIDUS (C.A.GARDNER)BENL,MITT.BOT.MUNCHEN 4:277(1962)
 106 PTILOTUS ALEXANDRI BENL,NUYTSIA 1:344-344(1974)
 106 PTILOTUS APHYLLUS BENL,NUYTSIA 3/2:161-165(1980)
 106 PTILOTUS APPENDICULATUS BENL,MUELLERIA 1:102(1959)
 106 PTILOTUS ARTHROLASIUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:232(1868)
 106 PTILOTUS ASTROLASIUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:233(1868)
 106 PTILOTUS ATRIPLOCIFOLIUS (A.CUNN.EX MOQ.)BENL,MITT.BOT.MUNCHEN 2:404(1958)
 106 PTILOTUS AURICULIFOLIUS (A.CUNN.EX MOQ.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.28(1882)
 106 PTILOTUS AXILLARIS (F.MUELL.)F.MUELL., PL.NORTH-WEST.AUSTRAL.7(1881)
 106 PTILOTUS BEARDII BENL,NUYTSIA 2/6:345-349(1979)
 106 PTILOTUS BLACKII BENL,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.88:53(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.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.40(1930)
 106 PTILOTUS CARINATUS BENL,MITT.BOT.MUNCHEN 2:167(1956)
 106 PTILOTUS CARLSONII F.MUELL., VICT.NAT.5:74(1889)
 106 PTILOTUS CHAMAECLADUS DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:193(1904)
 106 PTILOTUS CHIPPENDALEI BENL,MITT.BOT.MUNCHEN 5:223(1964)
 106 PTILOTUS CHORTOPHYTUS (DIELS)SCHINZ IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2.16C:57(1934)
 106 PTILOTUS CLEMENTII (FARMAR)BENL,MITT.BOT.MUNCHEN 2:405(1958)
 106 PTILOTUS CONICUS R.BR., PROD.415(1810)
 106 PTILOTUS CORYMBOSUS R.BR., PROD.415(1810)
 106 PTILOTUS DECALVATUS BENL,NUYTSIA 2/6:349-353(1979)
 106 PTILOTUS DECIPIENS (BENTH.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.41(1930)
 106 PTILOTUS DECLINATUS NEES IN LEHM., PL.PREISS.1:631(1845)
 106 PTILOTUS DISTANS (R.BR.)POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.SUPPL.4:620(1816)
 106 PTILOTUS DIVARICATUS (GAUD.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:229(1868)
 106 PTILOTUS DRUMMONDII (MOQ.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:229(1868)
 106 PTILOTUS ERIOTRICHUS (W.V.FITZG EX EWART & J.WHITE)W.V.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.V.FITZG., J.BOT.50:128(1912)
 106 PTILOTUS FORRESTII F.MUELL., PL.NORTH-WEST.AUSTRAL.7(1881)
 106 PTILOTUS FRASERI (A.CUNN.EX MOQ.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.29(1882)
 106 PTILOTUS FUSIFORMIS (R.BR.)POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.SUPPL.4:619(1816)
 106 PTILOTUS GARDNERI BENL,NUYTSIA 2:93-95(1976)
 106 PTILOTUS GAUDICHAUDII (STEUD.)J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.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.)POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.SUPPL.4:620(1816)
 106 PTILOTUS INDIVISUS BENL,MITT.BOT.MUNCHEN 3:38(1959)
 106 PTILOTUS JOHNSTONIANUS W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:138(1918)
 106 PTILOTUS KENNEALLYANUS BENL,NUYTSIA 2/6:341-345(1979)
 106 PTILOTUS LANATUS CUNN.EX MOQ.IN DC., PROD.13/2:281(1849)
 106 PTILOTUS LATIFOLIUS R.BR., NARR.EXPED.CENT.AUSTRAL.2,APP.:88(1849)
 106 PTILOTUS LAZARIDIIS BENL,MITT.BOT.MUNCHEN 4:75(1961)
 106 PTILOTUS LEUCOCOMA (MOQ.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.29(1882)
 106 PTILOTUS MACROCEPHALUS (R.BR.)POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.SUPPL.4:620(1816)
 106 PTILOTUS MANGLESII (LINDL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:230(1868)
 106 PTILOTUS MARDUGURU BENL,NUYTSIA 3/2:157-161(1980)
 106 PTILOTUS MOLLIS BENL,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.53:4(1970)
 106 PTILOTUS MURRAYI (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:145(1863)
 106 PTILOTUS NOBILIS (LINDL.EX MITCH.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:227(1868)
 106 PTILOTUS OBOVATUS (GAUD.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:228(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(1882)
 106 PTILOTUS POLYSTACHYUS (GAUD.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:230(1868)

- 106 PTILOTUS PULLENII BENL, MITT. BOT. MUNCHEN 15: 169-172 (1979)
 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 (1874)
 106 PTILOTUS ROTUNDIFOLIUS (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 230 (1868)
 106 PTILOTUS ROYCEANUS BENL, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 53: 1 (1970)
 106 PTILOTUS SCHWARTZII F. MUELL. EX TATE, HANDB. FL. EXTRATROP. S. AUSTRAL. 54, 219 (1890)
 106 PTILOTUS SEMINUDUS (J. M. BLACK) J. M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. ED. 2, 328 (1948)
 106 PTILOTUS SERICOSTACHYS (NEES) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 230 (1868)
 106 PTILOTUS SPATHULATUS (R. BR.) POIR. IN LAMARCK, ENCYCL. SUPPL. 4: 620 (1816)
 106 PTILOTUS SPICATUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 243 (1870)
 106 PTILOTUS STIPITATUS BENL, NYUTSIA 3/2: 165-169 (1980)
 106 PTILOTUS STIRLINGII (LINDL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 28 (1882)
 106 PTILOTUS SYMONII BENL, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 92: 33 (1968)
 106 PTILOTUS TETRANDRUS BENL, NYUTSIA 2: 232-235 (1978)
 106 PTILOTUS VILLOSIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 125 (1862)
 106 PTILOTUS WILSONII BENL, MITT. BOT. MUNCHEN 11: 57-63 (1973)
 106 * PUPALIA LAPPAEAE (L.) JUSS., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 2: 132 (1803)

107 NYCTAGINACEAE

- 107 BOERHAVIA DIFFUSA L., FL. ZEYLANICA 4 (1747)
 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., PL. INDIG. COL. VICT. 1: 200 (1862)
 108 CYPSELOCARPUS HALORAGOIDES (BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 36 (1873)
 108 DIDYMOTHECA STRICTA H. WALTER IN ENGLER, PFLANZENR. 83/39: 68 (1909)
 108 DIDYMOTHECA TEPPERI F. MUELL. EX H. WALTER, BOT. JAHRB. SYST. 37: 40, 85 (1906)
 108 DIDYMOTHECA THESIOIDES J. D. HOOKER, LONDON. J. BOT. 6: 279 (1847)
 108 GYROSTEMON AUSTRALASICUS (MOQ.) HEIMERL. IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3/1B: 12 (1889)
 108 GYROSTEMON BROWNII S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45: 190 (1920)
 108 GYROSTEMON RACEMIGERUS H. WALTER IN ENGLER, PFLANZENR. 83/39: 74 (1909)
 108 GYROSTEMON RAMULOSUS DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 6: 17 (1820)
 108 GYROSTEMON SHEATHII W. V. FITZG., J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11: 81-82 (1903)
 108 GYROSTEMON SUBNUDUS (NEES) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 195-196 (1904)
 108 TERSONIA BREVIPES MOQ. IN DC., PROD. 13/2: 40 (1849)

109 PHYTOLACCACEAE

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

110 AIZOACEAE

- 110 AIZOON GLABRUM EWART, PROC. ROY. SOC. VICT. 20: 80 (1907)
 110 AIZOON QUADRIFIDUM (F. MUELL.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 148-149 (1861)
 110 AIZOON ZYGOPHYLLOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7: 129 (1871)
 110 * CARPOBROTUS EDULIS (L.) L. BOLUS, FL. PL. S. AFR. 7: SUB TAB. 247 (1927)
 110 CARPOBROTUS MODESTUS S. T. BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 7: 30-32 (1969)
 110 CARPOBROTUS ROSSI (HAW.) SCHWANTES, GARTENFLORA 77: 68 (1928)
 110 CARPOBROTUS VIRESSENS (HAW.) SCHWANTES, GARTENFLORA 77: 69 (1928)
 110 DISPHYMA CLAVELLATUM (HAW.) CHINNOCK, N. ZEAL. J. BOT. 14: 78 (1976)
 110 DOROTHHEANTHUS BELLIDIFORMIS (N. L. BURMAN) N. E. BROWN, MOELLER'S DEUTSCH. GARTN.-ZEITUNG 43: 400 (1928)
 110 * GALENIA SECUNDA (L. F.) SONDER IN HARVEY & SONDER, FL. CAP. 2: 474 (1862)
 110 GLINUS LOTOIDES L., SP. PL. 1: 463 (1753)
 110 * GLINUS OPPOSITIFOLIUS (L.) DC., BULL. HERB. BOISSIER SER. 2, 1: 559 (1901)
 110 GLINUS ORYGIODES F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1: 203 (1862)
 110 GUNNIOPSIS INTERMEDIA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 197 (1904)
 110 * LAMPRANTHUS GLAUCUS (L.) N. E. BROWN, GARD. CHRON. SER. 3, 87: 212 (1930)
 110 MACARTHURIA APETALA HARVEY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 55 (1855)
 110 MACARTHURIA AUSTRALIS HUEGEL EX ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 11 (1837)
 110 * MESEMBRYANTHEMUM AITONIS JACQ., HORT. VINDOB. 3: 8 (1776)
 110 * MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM L., SP. PL. 1: 480 (1753)
 110 MESEMBRYANTHEMUM FLORIBUNDUM HAW. MISC. NAT. 100 (1803)
 110 * MESEMBRYANTHEMUM NODIFLORUM L., SP. PL. 1: 480 (1753)
 110 MOLLUGO CERVIANA SER. IN DC., PROD. 1: 392 (1824)
 110 MOLLUGO MOLLUGINIS (F. MUELL.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 336 (1917)
 110 NEOGUNNIA SEPTIFRAGA (F. MUELL.) PAX & K. HOFFMANN IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C: 225 (1934)
 110 SARCOZOMA PRAECOX (F. MUELL.) S. T. BLAKE IN HJ. EICHLER, SUPPL. PL. S. AUSTRAL. 134 (1965)
 110 SESUVIUM PORTULACASTRUM L., SYST. NAT. ED. 10, 1058 (1759)
 110 TETRAGONIA AMPLEXICOMA (MIQ.) J. D. HOOKER, FL. TASM. 1: 148 (1856)
 110 TETRAGONIA DECUMBENS MILLER, GARD. DICT. ED. 8 VOL. 2 (1768)
 110 TETRAGONIA DIPTERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 8 (1878)
 110 TETRAGONIA EREMEA OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3/2: 59 (1921)

- 110 * *TETRAGONIA TETRAGONOIDES* (PALLAS) KUNTZE, REV. GEN. PL. 1: 264 (1891)
 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 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 MAG. NEUESTEN ENTDECK. GESAMMTEN NATURK.
 4: 181 (1803)
 110 *TRIANTHEMA TURGIDIFOLIA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 83-84 (1876)
 110 *ZALEYA GALERICULATA* (MELVILLE) EICHLER, SUPPL. FL. S. AUSTRAL. 136 (1965)

111 PORTULACACEAE

- 111 *CALANDRINIA BALONENSIS* LINDL. 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. HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 3: TAB. 296 (1840)
 111 *CALANDRINIA COMPOSITA* BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 175 (1863)
 111 *CALANDRINIA CORRIGOLOIDES* F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 175-176 (1863)
 111 *CALANDRINIA CREETHAE* TRATMAN EX MORRISON, J. BOT. 50: 165 (1912)
 111 *CALANDRINIA CYGNORUM* DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 199 (1904)
 111 *CALANDRINIA CYLINDRICA* POELLN., FEDDES REPRT. 35: 163 (1934)
 111 *CALANDRINIA DIELLSII* POELLN., FEDDES REPRT. 35: 163 (1934)
 111 *CALANDRINIA DISPERMA* J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 45: 11 (1921)
 111 *CALANDRINIA EREMEA* EWART, FL. VICT. 486 (1930)
 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 MARYONII* S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45: 164 (1920)
 111 *CALANDRINIA MENZIESII* (HOOKER) TORREY & GRAY, FL. N. AMER. 1: 197 (1838)
 111 *CALANDRINIA MONOGYNA* POELLN., FEDDES REPRT. 35: 173 (1934)
 111 *CALANDRINIA NEESIANA* H. J. EICHLER, TAXON 12: 295 (1963)
 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 PRIMULIFLORA* DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 198 (1904)
 111 *CALANDRINIA PTYCHOSPERMA* (F. MUELL. EX BENTH.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 137 (1864)
 111 *CALANDRINIA PUMILA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 68-69 (1876)
 111 *CALANDRINIA QUADRIVALVIS* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 176-177 (1859)
 111 *CALANDRINIA REMOTA* J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 56: 41 (1932)
 111 *CALANDRINIA SCHISTORRHIZA* MORRISON, J. BOT. 50: 164-166 (1912)
 111 *CALANDRINIA STAGNENSIS* J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 51: 379 (1927)
 111 *CALANDRINIA STENOZYNA* DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89): 651-652 (1926)
 111 *CALANDRINIA STROPHIOLATA* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 82 (1880) -83
 111 *CALANDRINIA TEPPERANA* W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 141 (1918)
 111 *CALANDRINIA UNIFLORA* F. MUELL., TRANS. PHILOS. INST. VICT. 3: 41 (1859)
 111 *MONTIA AUSTRALASICA* (J. D. HOOKER) PAX & K. HOFFMANN IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 16C:
 259 (1934)
 111 *PORTULACA AUSTRALIS* ENDL., ATAKTA BOT. 7 (1836)
 111 *PORTULACA BICOLOR* F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 171 (1859)
 111 *PORTULACA CLAVIGERA* GEESINK, BLUMEA 17: 289-290 (1969)
 111 *PORTULACA CONSPICUA* DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22: 651 (1926)
 111 *PORTULACA CYCLOPHYLLA* F. MUELL., PROC. LINN. SOC. N. S. WALES SER. 2, 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. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 50: 283 (1926)
 111 *PORTULACA NAPIFORMIS* (F. MUELL.) 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)

113 CARYOPHYLLACEAE

- 113 * *CERASTIUM GLOMERATUM* THUILL., FL. PARIS ED. 2, 226 (1800)
 113 * *CORRIGIOLA LITTORALIS* L., SP. PL. 1: 271 (1753)
 113 * *GYPSOPHILA TUBULOSA* (JAUB. & SPACH) BOISS., DIAGN. PL. ORIENT. SER. 1, PART 1: 11 (1843)
 113 * *MOENCHIA ERECTA* (L.) P. G. GAERTN. B. MEYER & SCHERB., OEK.-TECH. FLOR. WETT. 1: 219 (1799)
 113 * *PETRORHAGIA NANTEUILII* (BURNAT) P. W. BALL & V. H. HEYWOOD, BULL. BRIT. MUS. BOT. 3: 164 (1964)
 113 * *PETRORHAGIA PROLIFERA* (L.) P. W. BALL & V. H. HEYWOOD, BULL. BRIT. MUS. BOT. 3: 161 (1964)
 113 * *PETRORHAGIA VELUTINA* (GUSS.) P. W. BALL & V. H. HEYWOOD, BULL. BRIT. MUS. BOT. 3: 166 (1964)
 113 *POLYCARPAEA ARIDA* PEDLEY, AUSTROBAILEYA 1: 54 (1977)
 113 *POLYCARPAEA CORYMBOSA* Lamarck, 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 & 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., ANN. NAT. HIST. 3: 91 (1839)
 113 *POLYCARPAEA SPIROSTYLOS* F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 8 (1859)
 113 *POLYCARPAEA STAMINODINA* F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 8 (1859)
 113 * *POLYCARPON TETRAPHYLLUM* (L.) L., SYST. NAT. ED. 10, 2: 881 (1759)

113 * SAGINA APETALA ARD., ANIMADVERS. BOT. SPEC. ALT. 2:22 (1763)
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 (1753)
113 * SILENE VULGARIS (MOENCH) GARCKE, FL. NORD-MITTEL-DEUTSCHL. ED. 9, 64 (1869)
113 * SPERGULA ARVENSIS 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., SPIC. FL. RUMEL. 1:213 (1843)
113 * SPERGULARIA RUBRA (L.) J. & C. PRESL, FL. CECHICA 94 (1819)
113 STELLARIA FILIFORMIS (BENTH.) MATTF., FEDDES REPRT. SUPPL. 100:148 (1938)
113 * STELLARIA MEDIA (L.) VILL., HIST. PL. DAUPH. 3:615 (1789)
113 STELLARIA MULTIFLORA HOOKER, COMPANION BOT. MAG. 1:275 (1836)
113 * VACCARIA HISPANICA (MILLER) RAUSCH, FEDDES REPRT. 73:52 (1966)

115 NYMPHAEACEAE

115 NYMPHAEA GIGANTEA HOOKER, BOT. MAG. TAB. 78:4647 (1852)
115 ONDINEA PURPUREA DEN HARTOG, BLUMEA 18:413 (1970)

119 RANUNCULACEAE

119 ADONIS AESTIVALIS L., SP. PL. ED. 2, 1:771 (1762)
119 * ADONIS MICROCARPA DC., SYST. NAT. 1:223 (1817)
119 CLEMATIS ARISTATA R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:147 (1817)
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 * DELPHINIUM AJACIS L., SP. PL. 1:531 (1753)
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., PROD. 1:39 (1824)
119 * RANUNCULUS MURICATUS L., SP. PL. 1:555 (1753)
119 RANUNCULUS PENTANDRUS J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 49:113, 272 (1925)
119 RANUNCULUS PUMILIO R. BR. EX DC., SYST. NAT. 1:271 (1817)
119 RANUNCULUS RIVULARIS BANKS & SOLANDER 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 (1798)

122 MENISPERMACEAE

122 PACHYGONE OVATA MIERS EX J. D. HOOKER & THOMSON, FL. IND. 1:203 (1855)
122 TINOSPORA SMILACINA BENTH., J. LINN. SOC. BOT. 5/2:52 (1861)

128 MYRISTICACEAE

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

131 LAURACEAE

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 MEISN. IN DC., PROD. 15/1:256 (1864)
131 CASSYTHA NODIFLORA MEISN. IN DC., PROD. 15/1:252 (1864)
131 CASSYTHA POMIFORMIS NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:620 (1845)
131 CASSYTHA PUBESCENS R. BR., PROD. 404 (1810)
131 CASSYTHA RACEMOSA NEES IN LEHM., PL. PREISS. 1:621-622 (1845)
131 CASSYTHA STRIGOSA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:143 (1918)
131 CRYPTOCARYA CUNNINGHAMII MEISN. IN DC., PROD. 15/1:73 (1864)
131 CRYPTOCARYA GLAUCESCENS R. BR., PROD. 402 (1810)
131 LITSEA GLUTINOSA (LOUR.) C. B. ROBINSON, PHILIPP. J. SCI. 6:321 (1911)

132 GYROCARPACEAE

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

135 PAPAVERACEAE

135 * ARGEMONE ALBIFLORA HORREM., HORT. BOT. HAFN. 2:469 (1815)
135 * ARGEMONE MEXicana L., SP. PL. 1:508 (1753)
135 * GLAUCIUM CORNICULATUM (L.) J. H. RUDOLPH, FL. JEN. PL. 13 (1781)
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(1845)

136 FUMARIACEAE

- 136 * FUMARIA CAPREOLATA L., SP.PL.2:701(1753)
 136 * FUMARIA DENSIFLORA DC., CAT.PLANT.HORT.BOT.MONSPEL.113(1813)
 136 * FUMARIA MURALIS SONDER EX KOCH, SYN.FL.GERM.HELV.ED.2,3:1017(1845)
 136 * FUMARIA OFFICINALIS L., SP.PL.2:700(1753)
 136 * FUMARIA PARVIFLORA LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.2:567(1788)

137A CAPPARACEAE

- 137A CADABA CAPPAROIDES DC., PROD.1:244(1824)
 137A CAPPARIS ARBOREA (F.MUELL.) MAIDEN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 28:696(1903)
 137A CAPPARIS LASIANTHA R.BR.EX DC., PROD.1:247(1824)
 137A CAPPARIS LORANTHIFOLIA LINDL.IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.220(1848)
 137A CAPPARIS LUCIDA (BANKS EX DC.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:96(1863)
 137A CAPPARIS MITCHELLII (LINDEL.EX F.MUELL.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:96(1863)
 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 UMBONATA LINDEL. IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.257(1848)
 137A CLEOME GYNANDRA L., SP.PL.2:671(1753)
 137A CLEOME OXALIDEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:69-70(1859)
 137A CLEOME SPINOSA JACQ., ENUM.PL.CARAB.26(1760)
 137A CLEOME TETRANDRA 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, REV.GEN.PL.1:39(1891)

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(1800)
 138 ARABIDELLA TRISECTA (F.MUELL.) O.E.SCHULZ IN ENGLER, PFLANZENR.4/105(HEFT 86):179(1924)
 138 BLENNODIA CANESCENS R.BR.IN STURT, NARR.EXPED.CENT.AUSTRAL.2, APP.:67(1849)
 138 * BRASSICA JUNcea (L.) CZERN. & COSS. IN CZERN., CONSP.PL.CHARC.8(1859)
 138 * BRASSICA NAPUS L., SP.PL.2:666(1753)
 138 * BRASSICA NIGRA (L.) KOCH IN MERT & W.KOCH, DEUTSCHLANDS FL.ED.3,4:713(1833)
 138 * BRASSICA OLERACEA L., SP.PL.2:667(1753)
 138 * BRASSICA OXYRRHINA (COSS.) WILLK. IN WILLK. & LANGE, PROD.FL.HISP.3:854(1880)
 138 * BRASSICA RAPA L., SP.PL.2:666(1753)
 138 * BRASSICA TOURNEFORTII GOUAN, ILL. & OBSERV.BOT.44, TAB.20A(1773)
 138 * CAKILE EDENTULA (BIGELOW) HOOKER, FL.BOR.-AMER.1:59(1830)
 138 * CAKILE MARITIMA SCOP., FL.CARNIOL.ED.2,2:35(1772)
 138 * CAMELINA SATIVA (L.) CRANTZ, STIRP.AUSTR.18(1762)
 138 * CAPSELLA BURSA-PASTORIS (L.) MEDIK., PFLANZEN-GATT.1:85(1792)
 138 * CARDAMINE FLEXUOSA WIRTH., ARR.BRIT.PL.ED.3,3:578(1796)
 138 * CARDAMINE HIRSUTA L., SP.PL.2:655(1753)
 138 * CARDARIA DRABA (L.) DESVAUX, J.BOT.APPL.3:163(1863)
 138 * CARRICHTERA ANNUA (L.) DC., MEM.MUS.NAT.7:250(1821)
 138 * CORONOPUS DIDYMUS (L.) SH., FL.BRIT.2:691(1800)
 138 * CORONOPUS SQUAMATUS (FORSK.) ASCHERS., FL.BRAND.62(1860)
 138 * CRAMBE ABYSSINICA HOCHST. EX R.E.FRIES IN WISS., ERGEBN.SCHWED.RHOD.-KONGO EXPED.1911-12, 1:54
 (1914)
 138 CUPHONOTUS ANDRAEANUS (F.MUELL.) E.SHAW, CONTR.GRAY.HERB.205:15(1974)
 138 * DIPLOTAXIS MURALIS (L.) DC., SYST.NAT.2:634(1821)
 138 * DIPLOTAXIS TENUIFOLIA (L.) DC., SYST.NAT.2:632(1821)
 138 * ERUCA SATIVA MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)
 138 GEOCOCCUS PUSILLUS DRUMM. EX HARV., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.7:52(1855)
 138 HARMSIODOXA BREVIPES (F.MUELL.) O.E.SCHULZ IN ENGLER, PFLANZENR.4/105(HEFT 86):263(1924)
 138 * HELIOPHILA PUSILLA L.F., SUPPL.PL.297(1781)
 138 * HYMENOLOBUS PROCUMBENS (L.) NUTT. EX SCHINZ & THELL., VIERTELJAHRSCHR.NATURF.GES.ZURICH 66:285
 (1921)
 138 LEPIDIUM AFRICANUM (N.L.BURMAN) DC., SYST.NAT.2:552(1821)
 138 LEPIDIUM ASCHERONII THELL., NEUE DENKSCHR.ALLG.SCHWEIZ.GES.GESAMMTEN NATURWISS.41/1:310(1906)
 138 LEPIDIUM BONARIENSE L., SP.PL.2:645(1753)
 138 LEPIDIUM DESVAUXII THELL., NEUE DENKSCHR.ALLG.SCHWEIZ.GES.GESAMMTEN NATURWISS.41/1:307(1906)
 138 LEPIDIUM DRUMMONDII THELL., NEUE DENKSCHR.ALLG.SCHWEIZ.GES.GESAMMTEN NATURWISS.41/1:290(1906)
 138 LEPIDIUM FASCICULATUM THELL., NEUE DENKSCHR.ALLG.SCHWEIZ.GES.GESAMMTEN NATURWISS.41/1:306(1906)

138 LEPIDIUM FOLIOSUM DESVAUX, J. BOT. 3: 164 (1814)
 138 LEPIDIUM LEPTOPETALUM (F. MUELL.) F. MUELL., PL. INDIG. COL. VICT. 1: 48 (1862)
 138 LEPIDIUM LINIFOLIUM (DESVAUX) STEUD., NOMEN. BOT. 472 (1821)
 138 LEPIDIUM MERRALLII F. MUELL., VICT. NAT. 7: 114 (1890)
 138 LEPIDIUM MUELLERI-FERDINANDII THELL., NEUE DENKSCHR. ALLG. SCHWEIZ. GES. GESAMMTEN NATURWISS. 41/1:
 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 PERFORIATUM 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 PSEUDO-RUDERALE THELL., NEUE DENKSCHR. ALLG. SCHWEIZ. GES. GESAMMTEN NATURWISS. 41/1: 303
 (1906)
 138 LEPIDIUM PSEUDO-TASMANICUM THELL., NEUE DENKSCHR. ALLG. SCHWEIZ. GES. GESAMMTEN NATURWISS. 41/1: 307
 (1906)
 138 LEPIDIUM PUBERULUM BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1: 261 (1845)
 138 LEPIDIUM ROTUNDUM (DESVAUX) DC., SYST. VEG. 2: 537 (1821)
 138 LEPIDIUM SAGITTULATUM THELL., NEUE DENKSCHR. ALLG. SCHWEIZ. GES. GESAMMTEN NATURWISS. 41/1: 305 (1906)
 138 LEPIDIUM STRONGYLOPHYLLUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 84 (1863)
 138 * LOBULARIA MARITIMA (L.) DESVAUX, J. BOT. APPL. 3: 162 (1815)
 138 MENKEA AUSTRALIS LEHM., IND. SEM. HORT. HAMB. 8 (1843)
 138 MENKEA DRABOIDES (J. D. HOOKER) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 80 (1863)
 138 MENKEA LUTEA E. A. SHAW, CONTR. GRAY HERB. 200: 181-182 (1970)
 138 MENKEA SPAEROCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 223 (1874)
 138 MENKEA VILLOSULA (F. MUELL. & TATE) J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 40: 62 (1916)
 138 MICROLEPIDIUM PILOSULUM F. MUELL., LINNAEA 25: 371 (1853)
 138 * NASTURTIUM OFFICINALE R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4: 110 (1812)
 138 PACHYMitus CARDAMINOIDES (F. MUELL.) O. E. SCHULZ IN ENGLER, PFLANZENR. 105/266 (1924)
 138 PHLEGMATOSPERMUM COCHLEARINUM (F. MUELL.) O. E. SCHULZ, BOT. JAHRB. SYST. 66: 93 (1933)
 138 PHLEGMATOSPERMUM DRUMMONDII (BENTH.) O. E. SCHULZ, BOT. JAHRB. SYST. 66: 93 (1933)
 138 PHLEGMATOSPERMUM EREMAEUM (J. M. BLACK) E. SHAW, CONTR. GRAY HERB. 205: 151-152 (1974)
 138 PHLEGMATOSPERMUM RICHARDSONII (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: 257-258 (1785)
 138 RORIPPA DICTYOSPERMA (F. MUELL.) L. A. S. JOHNSON, CONTR. N. S. WALES NAT. HERB. 3: 97 (1962)
 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 (1798)
 138 * SISYMBRIUM IRIO L., SP. PL. 2: 659 (1753)
 138 * SISYMBRIUM OFFICINALE (L.) SCOP., FL. CARNIOL. ED. 2, 2: 26 (1772)
 138 * SISYMBRIUM ORIENTALE L., CENT. PL. 2: 24 (1756)
 138 * SISYMBRIUM RUNCINATUM LAG. 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 ROBUSTUM ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 4 (1837)
 138 STENOPETALUM SPAEROCARPUM 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.) SPRENG., SYST. VEG. 1: 22 (1824)

143 DROSERACEAE

143 ALDROVANDRA VESICULOSA L., SP. PL. 1: 281 (1753)
 143 DROsera ANDERSONIANA (W. V. FITZG.) EWART & WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 22: 93 (1909)
 143 DROsera ANDROSACEA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 205 (1904)
 143 DROsera BANKSII R. BR. EX DC., PROD. 1: 319 (1824)
 143 DROsera BULBigena MORRISON, TRANS. BOT. SOC. EDINBURGH 22: 417 (1903)
 143 DROsera BULBOSA HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 4: TAB. 375 (1841)
 143 DROsera BURMANNII VAHL, SYMB. BOT. 3: 50 (1794)
 143 DROsera DICHOSEPALA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 27/2: 343 (1854)
 143 DROsera DRUMMONDII LEHM., PL. PREISS. 2: 235-236 (1848)
 143 DROsera ERYTHRORHIZA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
 143 DROsera FILICAULIS ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)
 143 DROsera FIMBRIATA DE BUHR, ALISO 8: 267-271 (1975)

143 DROSERA GIGANTEA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
 143 DROSERA GLANDULIGERA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:37 (1844)
 143 DROSERA HAMILTONII C. ANDREWS, J. PROC. MUELL. BOT. SOC. W. AUSTRAL. NO. 11:81 (1903)
 143 DROSERA HETEROPHYLLA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
 143 DROSERA HUEGELII ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 6 (1837)
 143 DROSERA HUMILIS PLANCK., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:300 (1848)
 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 LINDL., 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 MINIATA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:206 (1904)
 143 DROSERA MODESTA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:209-210 (1904)
 143 DROSERA MYRIANTHA PLANCK., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:291 (1848)
 143 DROSERA NEESII LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:42 (1844)
 143 DROSERA NITIDULA PLANCK., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:285 (1848)
 143 DROSERA OCCIDENTALIS MORRISON, J. BOT. 50:166 (1912)
 143 DROSERA OMISSA DIELS IN ENGLER, PFLANZENR. 4/112 (HEFT 26): 73 (1906)
 143 DROSERA PALEACEA DC., PROD. 1:318 (1824)
 143 DROSERA PALLIDA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 20 (1839)
 143 DROSERA PARVULA PLANCK., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:287 (1848)
 143 DROSERA PELTATA SM. EX WILLD., SP. PL. 1:1546 (1797)
 143 DROSERA PETIOLARIS R. BR. IN DC., PROD. 1:318 (1824)
 143 DROSERA PLATYPODA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 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 RAMELLOSA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:40 (1844)
 143 DROSERA ROSULATA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:36 (1844)
 143 DROSERA SCORPIOIDES PLANCK., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:288 (1848)
 143 DROSERA SEWELLIAE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:206 (1904)
 143 DROSERA SQUAMOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:463 (1864)
 143 DROSERA STOLONIFERA ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 5 (1837)
 143 DROSERA STRICTICAULIS (DIELS) O. H. SARGENT, J. BOT. 51:40 (1913)
 143 DROSERA SUBHIRTILLA PLANCK., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:292 (1848)
 143 DROSERA SULPHUREA LEHM., NOV. MIN. COG. STIRP. PUGILLUS 8:37 (1844)
 143 DROSERA THYSANOSEPALA DIELS IN ENGLER, PFLANZENR. 4/112 (HEFT 26): 121 (1906)
 143 DROSERA ZONARIA PLANCK., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 3, 9:302 (1848)

149 CRASSULACEAE

149 * CRASSULA ALATA (VIV.) BERGER IN ENGLER & 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 BERGIUS, DESCRIPT. PL. CAP. BONAE SPEI 85 (1767)
 149 CRASSULA HELMSII (T. KIRK) COCKAYNE, TRANS. NEW ZEALAND INST. 39:349 (1907)
 149 * CRASSULA NATANS THUNB., PROD. PL. CAP. 54 (1794)
 149 CRASSULA PEDICELLOSA (F. MUELL.) OSTENF., DANSK. BOT. ARK. 2:42 (1918)
 149 CRASSULA PEDUNCULARIS (SM.) MEIGN., BOT. JAHRB. SYST. 17:239 (1893)
 149 CRASSULA SIEBERANA (SCHULTES & J. H. SCHULTES) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:618 (1917)
 149 * CRASSULA THUNBERGIANA SCHULTES IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 6:733 (1820)

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 PITTOSPORACEAE

152 BILLARDIERA ANGUSTIFOLIA (PUTTERL.) C. A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 48 (1930)
 152 BILLARDIERA BICOLOR (PUTTERL.) E. M. BENNETT, NYUTSIA 1:267 (1972)
 152 BILLARDIERA CANDIDA (ENDL.) E. M. BENNETT, NYUTSIA 1:267 (1972)
 152 BILLARDIERA COERULEO-PUNCTATA (KLOTZSCH) E. M. BENNETT, NYUTSIA 1:267 (1972)
 152 BILLARDIERA CORIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 1:124 (1863)
 152 BILLARDIERA DRUMMONDIANA (PUTTERL.) E. M. BENNETT, NYUTSIA 1:267 (1972)
 152 BILLARDIERA ERUBESCENS (PUTTERL.) E. M. BENNETT, NYUTSIA 1:268 (1972)
 152 BILLARDIERA FLORIBUNDA (PUTTERL.) F. MUELL., S. SCI. REC. 2:1 (1882)
 152 BILLARDIERA GRACILIS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:213 (1904)
 152 BILLARDIERA GRANULATA (TURCZ.) E. M. BENNETT, NYUTSIA 1:267 (1972)
 152 BILLARDIERA LAXIFLORA (BENTH.) E. M. BENNETT, NYUTSIA 1:266 (1972)

152 BILLARDIERA LEHMANNIANA F.MUELL., PL.INDIG.COL.VICT.1:78(1862)
152 BILLARDIERA PARVIFLORA DC., PROD.1:346(1824)
152 BILLARDIERA RINGENS (DRUMM. EX HARVEY) E.M.BENNETT, NYUTSIA 1:268(1972)
152 BILLARDIERA SERICEA (TURCZ.) E.M.BENNETT, NYUTSIA 1:268(1972)
152 BILLARDIERA VARIIFOLIA DC., PROD.1:346(1824)
152 BILLARDIERA VILLOSA (TURCZ.) E.M.BENNETT, NYUTSIA 1:267(1972)
152 BURSARIA OCCIDENTALIS E.M.BENNETT, NYUTSIA 2:194(1978)
152 BURSARIA SPINOSA CAV., IC. & DESCRIPT.PL.4:30(1797)
152 CHEIRANTHERA FILIFOLIA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.27:364(1854)
152 CHEIRANTHERA PREISSIANA PUTTERL. IN LEHM., PL.PREISS.1:201(1845)
152 CITRIOBATUS SPINESCENS (F.MUELL.) DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916, 4:615(1917)
152 PITTOSPORUM MELANOSPERMUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:70(1859)
152 PITTOSPORUM PHYLLRAEOIDES DC., PROD.1:347(1824)
152 PITTOSPORUM RESINOSUM DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):711-712(1926)
152 PRONAYA ELEGANS HUEGEL, BOT.ARCHIV.TAB.6(1837)
152 PRONAYA FRASERI (HOOKER) E.M.BENNETT, NYUTSIA 1:269(1972)
152 SOLLYA DRUMMONDII C.MORR., BELGIQUE HORTIC.4:196(1854)
152 SOLLYA FUSIFORMIS (LABILL.) BRIQ., ANNUAIRE CONSERV.JARD.BOT.GENEVE 20:423(1919)
152 SOLLYA HETEROPHYLLA LINDL., BOT.REG.17:1466(1832)
152 SOLLYA PARVIFLORA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.27:361(1854)

154 BYBLIDACEAE

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

155 CUNONIACEAE

155 APHANOPETALUM CLEMATIDEUM (DRUMM. & HARVEY) C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.48(1930)

160 STYLOBASIACEAE

160 STYLOBASIUM AUSTRALE (HOOKER) PRANCE, BULL.JARD.BOT.ETAT 35:435(1965)
160 STYLOBASIUMSPATHULATUM DESF., MEM.MUS.HIST.NAT.5:37(1819)

161 ROSACEAE

161 ACAENA AGNIPILA GANDOGER, BULL.SOC.BOT.FRANCE 59:707(1913)
161 ACAENA ECHINATA NEES IN LEHM., PL.PREISS.1:95(1844)
161 ACAENA NOVAE-ZELANDIAE T.KIRK, TRANS. & PROC. NEW ZEALAND INST.3:177(1871)
161 ACAENA OVINA A.CUNN. IN FIELD, GEOGR.MEM.N.S.WALES 358(1825)
161 * APHANES ARVENTIS L., SP.PL.1:123(1753)
161 * ROSA RUBIGINOSA L., MANTISSA ALT.564(1771)
161 * RUBUS DISCOLOR WEIHE & NEES, RUBI GERM.30(1824)
161 * RUBUS FRUCTICOSUS L., SP.PL.1:493(1753)
161 * RUBUS MOLUCCANUS L., SP.PL.2:1197(1753)
161 * RUBUS SELMERI LINDEB. EX F.ARESCHOU, BOT.NOT.1886:76(1886)
161 * RUBUS ULMIFOLIUS SCHOTT, ISIS 1818:821(1818)
161 * SANGUISORBA MINOR SCOP., FL.CARNIOL.ED.2, 1:110(1771)

161A CHRYSOBALANACEAE

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

163 LEGUMINOSAE SUBFAM.MIMOSOIDEAE

163 ACACIA ABRUPTA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:6(1928)
163 ACACIA ACANTHOCLADA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:127(1863)
163 ACACIA ACELLERATA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:7(1904)
163 ACACIA ACUMINATA BENTH., LONDON J.BOT.1:373(1842)
163 ACACIA ACUTATA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:6(1904)
163 ACACIA ACUTIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:14(1928)
163 ACACIA ADNATA F.MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS.SUPPL.5:26(1882)
163 ACACIA ADDOXA PEDLEY, CONTR.QUEENSL.HERB.11:6(1972)
163 ACACIA ADSURGENS MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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.TAITON, HORT.KEW.ED.2, 5:464(1813)
163 ACACIA AMBLYOPHYLLA F.MUELL., S.SCI.REC.2:149(1882)
163 ACACIA AMPHICEPS MASLIN, NYUTSIA 1:315(1974)
163 ACACIA ANARTHROS MASLIN, NYUTSIA 2/6:354(1979)
163 ACACIA ANATICEPS TINDALE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:269(1972)

163 ACACIA ANCEPS DC., PROD.2:451(1825)
163 ACACIA ANCISTROCARPA MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13:31(1928)
163 ACACIA ANCISTROPHYLLO C. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:40-41(1904)
163 ACACIA ANDREWSII W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:6(1904)
163 ACACIA ANEURA F. MUELL. EX BENTH., LINNNEA 26:627(1855)
163 ACACIA ANFRACTUOSA MASLIN, NYUTSIA 2:96(1976)
163 ACACIA ANOMALA C. A. GARDNER EX COURT, NYUTSIA 2:168-170(1978)
163 ACACIA APHYLLA MASLIN, NYUTSIA 1:320(1974)
163 ACACIA ARGUTIFOLIA MASLIN, NYUTSIA 2:98(1976)
163 ACACIA ARGYRAEA TINDALE, CONTR. N. S. WALES NAT. HERB. 4:141(1970)
163 ACACIA ARIDA BENTH., LONDON J. BOT. 1:370(1842)
163 ACACIA ASHBYAE MASLIN, NYUTSIA 1:321(1974)
163 ACACIA ASSIMILIS S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45:172(1920)
163 ACACIA ATAXIPHYLLA BENTH., LINNNEA 26:605(1855)
163 ACACIA AULACOCARPA A. CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:378(1842)
163 ACACIA AURONITENS LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15(1839)
163 ACACIA BARBINERVIS BENTH., LONDON J. BOT. 1:326(1842)
163 ACACIA BASEDOWII MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 53:197(1920)
163 ACACIA BAXTERI BENTH., LONDON J. BOT. 1:327(1842)
163 ACACIA BEAUVERDIANA EWART & SHARMAN, PROC. ROY. SOC. VICT. 28:230(1916)
163 ACACIA BENTHAMII MEISN., PL. PREISS. 1:11(1844)
163 ACACIA BIDENTATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:333(1842)
163 ACACIA BIDWILLII BENTH., LINNNEA 26:629(1855)
163 ACACIA BIFLORA R. BR. IN W. T.AITON, HORT. KEW. ED. 2, 5:463(1813)
163 ACACIA BINATA MASLIN, NYUTSIA 2:202-203(1978)
163 ACACIA BIVENOSA DC., PROD. 2:452(1825)
163 ACACIA BLAKELYI MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 51:246(1917)
163 ACACIA BRACHYCLADA W. V. FITZG., J. BOT. 50:20(1912)
163 ACACIA BRACHYPHYLLA BENTH., LINNNEA 26:615(1855)
163 ACACIA BRACHYSTACHYA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:403(1864)
163 ACACIA BROWNIANA H. L. WENDL., FLORA 2:139(1819)
163 ACACIA BURKITTII F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)
163 ACACIA CAMPTOCLADA C. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:39-40(1904)
163 ACACIA CAMPYLOPHYLLA BENTH., LINNNEA 26:605(1855)
163 ACACIA CEDROIDES BENTH., LINNNEA 26:615(1855)
163 ACACIA CELASTRIFOLIA BENTH., LONDON J. BOT. 1:349(1842)
163 ACACIA CHIPPENDALEI PEDLEY, CONTR. QUEENSL. HERB. 11:12(1972)
163 ACACIA CHRYSSELLA MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13:16(1928)
163 ACACIA CHRYSOCEPHALA MASLIN, NYUTSIA 1:305(1978)
163 ACACIA CHRYSOPODA MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13:10(1928)
163 ACACIA CITRINOVIRIDIS TINDALE & MASLIN, NYUTSIA 2:86(1976)
163 ACACIA CLEMENTII MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13:26(1928)
163 ACACIA CLIFTONIANA W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:10(1904)
163 ACACIA COCHLEARIS (LABILL.) H. L. WENDL., COMMENT. ACAC. APHYLL. 15-16(1820)
163 ACACIA COCHLOCARPA MEISN., BOT. ZEIT. 13:10(1855)
163 ACACIA COGNATA MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13:28(1928)
163 ACACIA COLLETOIDES BENTH., LONDON J. BOT. 1:336(1842)
163 ACACIA COMANS W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:5(1904)
163 ACACIA COMETES C. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:39(1904)
163 ACACIA CONGESTA BENTH., LONDON J. BOT. 1:327(1842)
163 ACACIA COOLGARDIENSIS MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 53:211(1919)
163 ACACIA CORIACEA DC., MEM. LEGUM. 446(1827)
163 ACACIA COSTATA BENTH., LONDON J. BOT. 1:339(1842)
163 ACACIA COWLEANAE 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, NYUTSIA 2:203-206(1978)
163 ACACIA CRISPULA BENTH., LINNNEA 26:606(1855)
163 ACACIA CURVATA MASLIN, NYUTSIA 2:148-150(1977)
163 ACACIA CURVICARPA W. V. FITZG. IN MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 51:114(1917)
163 ACACIA CUTHBERTSONII LUEHM., VICT. NAT. 13:117(1897)
163 ACACIA CYCLOPS A. CUNN. EX G. DON, GEN. HIST. 2:404(1832)
163 ACACIA CYPEROPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:400(1864)
163 ACACIA DACYDIOIDES TINDALE, TELOPEA 1:77(1975)
163 ACACIA DAVIESIOIDES C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27:173(1942)
163 ACACIA DEFLEXA MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13:18(1928)
163 ACACIA DELIBRATA A. CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1:374(1842)
163 ACACIA DELPHINA MASLIN, NYUTSIA 2:322-325(1978)
163 ACACIA DELTOIDEA A. CUNN. EX G. DON, GEN. HIST. 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, NYUTSIA 1:422(1975)
163 ACACIA DERMATOPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:346(1864)
163 ACACIA DESERTORUM MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13:24(1928)
163 ACACIA DIAPHYLLODINEA MASLIN, NYUTSIA 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 DIVERGENS BENTH.,LONDON J.BOT.1:331(1842)
163 ACACIA DREPANOCARPA F.MUELL.,J.LINN.SOC.BOT.3:137(1859)
163 ACACIA DREWIANA W.V.FITZG.IN MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 51:273(1917)
163 ACACIA DRUMMONDII LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.15(1839)
163 ACACIA DUBIA W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.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.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:15(1904)
163 ACACIA EMELOIOCLOADA MASLIN,NUYTSIA 1:436(1975)
163 ACACIA ENERVIA MAIDEN & BLAKELY,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:8(1928)
163 ACACIA EPACANTHA (MASLIN)MASLIN,NUYTSIA 2/6:359(1979)
163 ACACIA EPHEDROIDES BENTH.,LONDON J.BOT.1:370(1842)
163 ACACIA EREMAEA C.ANDREWS,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:40(1904)
163 ACACIA EREMOPHILA W.V.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.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:27(1928)
163 ACACIA ESTROPHIOLATA F.MUELL.,S.SCI.REC.2:150(1882)
163 ACACIA EXCENTRICA MAIDEN & BLAKELY,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:4(1928)
163 ACACIA EXOCARPOIDES W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:7(1904)
163 ACACIA EXTENSA LINDL.,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.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:26(1928)
163 ACACIA FEROCIOR MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 53:194(1919)
163 ACACIA FILIFOLIA BENTH.,LONDON J.BOT.1:369(1842)
163 ACACIA FLABELLIFOLIA W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:11(1904)
163 ACACIA FLAGELLIFORMIS COURT,NUYTSIA 2:170-173(1978)
163 ACACIA FLAVOPILA GEORGE,W.AUSTRAL.NAT.10:32(1966)
163 ACACIA FORRESTIANA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:298(1904)
163 ACACIA FRAGILIS MAIDEN & BLAKELY,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:5(1928)
163 ACACIA FROGGATTII MAIDEN,J.ROY.SOC.N.W.WALES 53:204(1919)
163 ACACIA GALIOIDES BENTH.,LONDON J.BOT.1:344(1842)
163 ACACIA GARDNERI MAIDEN & BLAKELY,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:32(1928)
163 ACACIA GILBERTII MEISN.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.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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 TINDALE,TELOPEA 1:74(1975)
163 ACACIA GRASBYI MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.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 2/6:361-362(1979)
163 ACACIA HAKEOIDES A.CUNN.EX BENTH.,LONDON J.BOT.1:354(1842)
163 ACACIA HAMMONDII MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 51:95(1917)
163 ACACIA HARVEYI BENTH.,FL.AUSTRAL.2:368(1864)
163 ACACIA HASTULATA SM.IN REES,CYCLOPAEDIA 39:SUB ACACIA(1818)
163 ACACIA HELMSIANA MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 53:174(1920)
163 ACACIA HEMIGNOSTA F.MUELL.,J.LINN.SOC.BOT.3:134(1859)
163 ACACIA HEMITELES BENTH.,LINNAEA 26:619(1853)
163 ACACIA HEMSLEYI MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 51:87(1917)
163 ACACIA HETEROCLITA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:18(1844)
163 ACACIA HETERONEURA BENTH.,LINNAEA 26:624(1853)
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 A.CUNN.EX G.DON,GEN.HIST.2:407(1832)
163 * ACACIA HORRIDA (L.)WILLD.,SP.PL.4:1082(1806)
163 ACACIA HORRIDULA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:9(1844)
163 ACACIA HUEGELII BENTH.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.42(1837)
163 ACACIA HUMIFUSA A.CUNN.EX BENTH.,LONDON J.BOT.1:382(1842)
163 ACACIA IDIOMORPHA A.CUNN.EX BENTH.,LONDON J.BOT.1:329(1842)
163 ACACIA INAEQUILATERA DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):812(1926)
163 ACACIA INAEQUILoba W.V.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.1921-22,2:43(1923)
163 ACACIA INCRASSATA HOOKER,HOOKER'S IC.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 INOPHOLOIA MAIDEN & BLAKELY,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:25(1928)
163 ACACIA INOPS MAIDEN & BLAKELY,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:4(1928)
163 ACACIA INSOLITA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:310(1904)
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, NYUTSIA 2:99(1976)
 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.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 13:29(1928)
 163 ACACIA JUTSONII MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 51:262(1917)
 163 ACACIA KELLERI F.MUELL., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES SER.2,6:468(1892)
 163 ACACIA KEMPEANA F.MUELL., CHEM. & DRUGGIST.AUSTRALAS.SUPPL.5:26(1882)
 163 ACACIA KIMBERLEYENSIS W.V.FITZG. IN MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 52:112(1917)
 163 ACACIA KINGIANA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 13:19(1928)
 163 ACACIA KOCHII W.V.FITZG. EX EWART & J.WHITE, PROC.ROY.SOC.VICT. 23:285(1911)
 163 ACACIA LACCATA PEDLEY, PROC.ROY.SOC.QUEENSL. 75:31(1964)
 163 ACACIA LACHNOPHYLLYA F.MUELL., S.SCI.REC.2:150(1882)
 163 ACACIA LANUGINOSA C.A.GARDNER, HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3379(1939)
 163 ACACIA LARICINA MEISN. IN LEHM., PL.PREISS.1:6(1844)
 163 ACACIA LASIOCALYX C.ANDREWS, J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:41(1904)
 163 ACACIA LASIOPCARPA BENTH. IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG. 43(1837)
 163 ACACIA LATERICOLA MASLIN, NYUTSIA 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, NYUTSIA 1:442(1975)
 163 ACACIA LENTIGINEA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 13:30(1928)
 163 ACACIA LEPTOCARPA A.CUNN. EX BENTH., LONDON J.BOT.1:376(1842)
 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 A.CUNN. EX BENTH., LONDON J.BOT.1:362(1842)
 163 ACACIA LIGUSTRINA MEISN. IN LEHM., PL.PREISS.2:203(1848)
 163 ACACIA LIMBATA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:145(1859)
 163 ACACIA LINEOLATA BENTH., LINNAEA 26:626(1855)
 163 ACACIA LINOPHYLLA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:16(1904)
 163 ACACIA LITTOREA MASLIN, NYUTSIA 2:311-315(1978)
 163 ACACIA LONGIPHYLLODINEA MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 51:254(1917)
 163 ACACIA LONGISPINEA MORRISON IN SCOTT, BOT.REV.1:96(1912)
 163 ACACIA LOXOPHYLLA BENTH., LONDON J.BOT.1:377(1842)
 163 ACACIA LUTEOLA MASLIN, NYUTSIA 1:453(1975)
 163 ACACIA LYCOPODIFOLIA A.CUNN. EX HOOKER, HOOKER'S IC.PL.2:TAB.172(1837)
 163 ACACIA LYSIPHLOIA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:137(1859)
 163 ACACIA MACDONNELLIENSIS MACONOCHEE, J.ADELAIDE BOT.GARD.1/3:183(1978)
 163 ACACIA MACKEYANA EWART & WHITE, PROC.ROY.SOC.VICT. 22:6(1909)
 163 ACACIA MAITLANDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:46(1862)
 163 ACACIA MAXWELLI MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 13:7(1928)
 163 ACACIA MEGACEPHALA MASLIN, NYUTSIA 1:254-256(1972)
 163 ACACIA MEISNERI LEHM. EX MEISN. 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.N.S.WALES SER.2,5:18(1890)
 163 ACACIA MERRICKAE MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 13:13(1928)
 163 ACACIA MICROBOTRYA BENTH., LONDON J.BOT.1:353(1842)
 163 ACACIA MICROCALYX MASLIN, NYUTSIA 1:323(1974)
 163 ACACIA MICRONEURA MEISN. 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.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.61:246(1937)
 163 ACACIA MOOREANA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:10(1904)
 163 ACACIA MULTILINEATA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:13(1904)
 163 ACACIA MULTISILIQUA (BENTH.)MACONOCHEE, 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 (SM.)WILLD., SP.PL.4:1054(1806)
 163 ACACIA NERVOSA DC., PROD.2:499(1825)
 163 ACACIA NEUROPHYLLA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:13(1904)
 163 ACACIA NEWBEYI MASLIN, NYUTSIA 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.ROY.SOC.N.S.WALES 53:172(1920)
 163 ACACIA NITIDULA BENTH., FL.AUSTRAL.2:381(1864)
 163 ACACIA NODIFLORA BENTH., LINNAEA 26:621(1855)
 163 ACACIA NUMEROSE MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 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 OBOVATA BENTH., LONDON J.BOT.1:329(1842)
 163 ACACIA OBTECTA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 13:20(1928)
 163 ACACIA OLDFIELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:7(1863)
 163 ACACIA OLGANA MACONOCHEE, J.ADELAIDE BOT.GARD.1/3:183-185(1978)
 163 ACACIA ONCINOCARPA BENTH., LONDON J.BOT.1:378(1842)
 163 ACACIA ONCINOPHYLLA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.15(1839)
 163 ACACIA ORBIFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL. 13:9(1928)
 163 ACACIA ORTHOCARPA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:136(1859)
 163 ACACIA ORTHOTRICHIA PEDLEY, CONTR.QUEENSL.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. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13: 21 (1928)
 163 ACACIA PACHYCARPA F. MUELL. IN BENTH., J. LINN. SOC. BOT. 3: 139 (1859)
 163 ACACIA PACHYPHOLOIA W. V. FITZG. EX MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 51: 116 (1917)
 163 ACACIA PACHYPODA MASLIN, NYUTSIA 1: 326 (1974)
 163 ACACIA PALLIDIFOLIA TINDALE, TELOPEA 1: 82 (1975)
 163 ACACIA PALUSTRIS LUEHM., VICT. NAT. 13: 117 (1897)
 163 ACACIA PAPYROCARPA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 338 (1864)
 163 ACACIA PARADOXA DC., CAT. PLANT. HORT. BOT. MONSPEL. 74 (1813)
 163 ACACIA PELLITA O. SCHWARZ, REP. SPEC. NOV. REGN. VEG. 24: 86 (1927)
 163 ACACIA PENTADENA LINDL., BOT. REG. 18: TAB. 1521 (1833)
 163 ACACIA PERRYI PEDLEY, CONTR. QUEENSL. HERB. 11: 20 (1972)
 163 ACACIA PHAEOCALYX MASLIN, NYUTSIA 2: 321-322 (1978)
 163 ACACIA PHLEBOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 119 (1859)
 163 ACACIA PHLEBOPETALA MASLIN, NYUTSIA 2: 295-298 (1978)
 163 ACACIA PILOSA BENTH., LINNAEA 26: 607 (1853)
 163 ACACIA PLATYCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 145 (1859)
 163 ACACIA PLECTOCARPA A. CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1: 375 (1842)
 163 ACACIA PLICATA MASLIN, NYUTSIA 1: 451 (1975)
 163 ACACIA POLIOCHROA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 293 (1904)
 163 ACACIA PRAINII MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 51: 238 (1917)
 163 ACACIA PREISSIANA (MEISN.) MASLIN, NYUTSIA 1: 448 (1975)
 163 ACACIA PRISMIFOLIA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 293 (1904)
 163 ACACIA PRITZELIANA C. A. GARDNER, HOOKER'S IC. PL. 34: TAB. 3380 (1939)
 163 ACACIA PROXIMA MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 51: 105 (1917)
 163 ACACIA PRUINOCARPA TINDALE, CONTR. N. S. WALES NAT. 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. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13: 1 (1928)
 * ACACIA PYCANTHIA BENTH., LONDON J. BOT. 1: 351 (1842)
 163 ACACIA PYCNOCEPHALA MASLIN, NYUTSIA 2: 281 (1978)
 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. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1: 15 (1904)
 163 ACACIA REDOLENS MASLIN, NYUTSIA 1: 327 (1974)
 163 ACACIA RENDLEI MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 51: 241 (1917)
 163 ACACIA RESINOMARGINEA W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1: 15 (1904)
 163 ACACIA RESINOSTIPULEA W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 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 MEISN., BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13: 10 (1855)
 163 ACACIA RIDLEYANA W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. 1: 12 (1904)
 163 ACACIA RIGENS A. CUNN. EX G. DON, GEN. HIST. 2: 403 (1832)
 163 ACACIA ROBINAЕ MASLIN, NYUTSIA 2: 292-295 (1978)
 163 ACACIA ROSSEI F. MUELL., VICT. NAT. 10: 55 (1893)
 163 ACACIA ROSTELLIFERA BENTH., LONDON J. BOT. 1: 356 (1842)
 163 ACACIA ROYCEI MASLIN, NYUTSIA 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 MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 200 (1848)
 163 ACACIA SCIOPHANES MASLIN, NYUTSIA 2: 153 (1977)
 163 ACACIA SCIRPIFOLIA MEISN., BOT. ZEITUNG (BERLIN) 13: 10 (1855)
 163 ACACIA SCLEROPHYLLA LINDL. 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. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13: 3 (1928)
 163 ACACIA SEMICIRCINALIS MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13: 11 (1928)
 163 ACACIA SEMITRULLATA MASLIN, NYUTSIA 2: 282-285 (1978)
 163 ACACIA SERICATA A. CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1: 380 (1842)
 163 ACACIA SESSILICEPS F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5: 26 (1882)
 163 ACACIA SESSILISPICA MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13: 23 (1928)
 163 ACACIA SHUTTLEWORTHII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 7 (1844)
 163 ACACIA SIBINA MASLIN, NYUTSIA 2: 155 (1977)
 163 ACACIA SIGNATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 7 (1863)
 163 ACACIA SIMULANS MASLIN, NYUTSIA 2: 100 (1976)
 163 ACACIA SOROPHYLLA E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 296 (1904)
 163 ACACIA SPATHULIFOLIA MASLIN, NYUTSIA 2: 213-215 (1978)
 163 ACACIA SPHACELATA BENTH., LONDON J. BOT. 1: 338 (1842)
 163 ACACIA SPAEROASTACHYA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 305 (1904)
 163 ACACIA SPINOSISSIMA BENTH., LINNAEA 26: 621 (1855)
 163 ACACIA SПОНДИЛОФИЛЛА F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 243 (1874)
 163 ACACIA SQUAMATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15 (1839)
 163 ACACIA STEEDMANII MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 13: 16 (1928)
 163 ACACIA STENOPHYLLA A. CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1: 366 (1842)
 163 ACACIA STENOPTERA BENTH., LONDON J. BOT. 1: 325 (1842)
 163 ACACIA STEREOPHYLLA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 203 (1848)
 163 ACACIA STIGMATOPHYLLA A. CUNN. EX BENTH., LONDON J. BOT. 1: 377 (1842)
 163 ACACIA STIPULIGERA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 144 (1859)

- 163 ACACIA STIPULOSA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:119(1859)
 163 ACACIA STOWARDII MAIDEN, J.LINN.SOC.BOT.45:173(1920)
 163 ACACIA STRIATULA BENTH., LONDON J.BOT.1:336(1842)
 163 ACACIA STRONGYLOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:226(1874)
 163 ACACIA SUBCAERULEA LINDL., BOT.REG.13:TAB.1075(1828)
 163 ACACIA SUBEROSEA A.CUNN.EX BENTH., LONDON J.BOT.1:499(1842)
 163 ACACIA SUBFLEXUOSA MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 53:178(1920)
 163 ACACIA SUBRACEMOSA MASLIN,NUYTSIA 1:446(1975)
 163 ACACIA SUBTESSAROGONA TINDALE & MASLIN,NUYTSIA 2:88-92(1976)
 163 ACACIA SULCATA R.BR.IN W.TAITON,HORT.KEW.ED.2,5:460(1813)
 163 ACACIA TAMMINENSIS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:290(1904)
 163 ACACIA TANUMBIRINENSIS MAIDEN IN EWART & O.B.DAVIES,FL.N.TERR.338(1917)
 163 ACACIA TAYLORIANA F.MUELL., S.SCI.REC.2:151(1882)
 163 ACACIA TENUISSIMA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:135(1859)
 163 ACACIA TERETIFOLIA BENTH., LONDON J.BOT.1:326(1842)
 163 ACACIA TETANOPHYLLA MASLIN,NUYTSIA 2:157(1977)
 163 ACACIA TETRAGONOCarpa MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:4(1844)
 163 ACACIA TETRAGONOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:3-4(1863)
 163 ACACIA TORULOSA 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 A.CUNN.EX HOOKER,HOOKER'S IC.PL.2:TAB.160(1837)
 163 ACACIA TRIGONOPHYLLA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.2:199(1848)
 163 ACACIA TRIPTYCHA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.2:337(1864)
 163 ACACIA TROPICA (MAIDEN & BLAKELY)TINDALE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4/5:273(1972)
 163 ACACIA TRUNCATA (N.L.BURMAN)HORT.EX HOFFMANNS.,VERZ.PFL.-KULT.34(1824)
 163 ACACIA TUMIDIA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.2:409(1864)
 163 ACACIA TYSONII LUEHM., VICT.NAT.13:112(1896)
 163 ACACIA ULICINA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.2:202(1848)
 163 ACACIA ULIGINOSA MASLIN,NUYTSIA 2:285-288(1978)
 163 ACACIA UNCIANELLA BENTH., LINNAEA 26:613(1855)
 163 ACACIA UNIFISSLIS COURT,NUYTSIA 2:173-176(1978)
 163 ACACIA UROPHYLLA BENTH.EX LINDL.,BOT.REG.27:MISC.24(1841)
 163 ACACIA VALIDINERVA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:15(1928)
 163 ACACIA VARIA MASLIN,NUYTSIA 1:456(1975)
 163 ACACIA VASSALII MASLIN,NUYTSIA 2:215-216(1978)
 163 ACACIA VICTORIAE BENTH.IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.333(1848)
 163 ACACIA VISCIFFOLIA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:7(1928)
 163 ACACIA VOLUBILIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:98(1877)
 163 ACACIA WANNU TINDALE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:270(1972)
 163 ACACIA WEBSTERI MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:173(1942)
 163 ACACIA XANTHINA BENTH., LONDON J.BOT.1:355(1842)
 163 ACACIA XEROPHILA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:8(1904)
 163 ACACIA XIPHOPHYLLA E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:305(1904)
 163 ACACIA YORKRAKINENSIS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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., LONDON J.BOT.3:86(1844)
 163 ALBIZIA PROCERA (ROXB.)BENTH., LONDON J.BOT.3:89(1844)
 163 CATHORMION UMBELLATUM (VAHL)KOSTERM., BULL.ORG.SCI.RES.INDONESIA 20:12(1954)
 163 DICHROSTACHYS SPICATA (F.MUELL.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.55(1930)
 163 * LEUCAENA LEUCOCEPHALA (LAMARCK)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 * PROSOPIS GLANDULOSA TORREY, ANN.LYCEUM NAT.HIST.NEW YORK 2:192(1827)
 163 * PROSOPIS JULIFLORA (SWARTZ)DC., PROD.2:447(1825)
 163 * PROSOPIS LIMENSIS BENTH., J.BOT.(HOOKER)4:350(1842)

164 LEGUMINOSAE SUBFAM.CAESALPINIOIDEAE

- 164 BAUHINIA CARRONII F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.3:49(1859)
 164 BAUHINIA GILESII F.MUELL.& F.M.BAILEY,S.SCI.REC.2:151(1882)
 164 CAESALPINIA GLOBULORUM BAKH.F.& VAN ROYEN, BLUMEA 12:62(1963)
 164 CASSIA ABSUS L., SP.PL.1:376(1753)
 164 CASSIA ARTEMISIOIDES GAUD.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.ROY.SOC.S.AUSTRAL.90:126(1966)
 164 CASSIA CHATELAINIANA GAUD., VOY.URANIE 485(1830)
 164 CASSIA CLADOPHYLLA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:147-148(1918).
 164 CASSIA COSTATA F.M.BAILEY & WHITE, QUEENSL.AGRIC.J.4:287(1915)
 164 CASSIA CURVISTYLIS J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.62:354(1938)
 164 CASSIA CUTHBERTSONII F.MUELL., VICT.NAT.5:75(1888)
 164 CASSIA DESOLATA F.MUELL., LINNAEA 25:389(1853)
 164 CASSIA FERRARIA D.E.SYMON, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.90:130(1966)

164 CASSIA GLAUCA LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 1:647 (1785)
 164 CASSIA GLUTINOSA DC., PROD. 2:495 (1825)
 164 CASSIA HAMERSLEYENSIS D.E. SYMON, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 90:108 (1966)
 164 CASSIA HELMSII D.E. SYMON IN H.J. 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. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 90:119-120 (1966)
 164 CASSIA MIMOSOIDES L., SP. PL. 1:379 (1753)
 164 CASSIA NEMOPHILA A. CUNN. EX VOGEL, SYN. GEN. CASSIAE 47 (1837)
 164 CASSIA NEUROPHYLLA W.V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 15 (1849)
 164 CASSIA PILOCARINA D.E. SYMON, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 90:109 (1966)
 164 CASSIA PLANITIICOLA 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 LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 1:620 (1785)
 164 CASSIA RETUSA SOLANDER, LINNAEA 15:72 (1841)
 164 CASSIA STURTII R. BR. IN STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 77 (1849)
 164 CASSIA SURATTENSIS N.L. BURMAN, 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.) HENNINGS EX TAUB. IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM.
 3/3:127 (1892)
 164 * GLEDITSIA TRIACANTHOS L., SP. PL. 2:1056 (1753)
 164 LABICHEA CASSIOIDES GAUD. IN DC., PROD. 2:507 (1825)
 164 LABICHEA EREMAEA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 28:175 (1942)
 164 LABICHEA LANCEOLOATA BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 41 (1837)
 164 LABICHEA PUNCTATA BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 15 (1839)
 164 LABICHEA TERETIFOLIA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 28:175 (1942)
 164 LYSIPHYLLUM CUNNINGHAMII (BENTH.) DE WIT, REINWARDTIA 3:431 (1956)
 164 * PARKINSONIA ACULEATA L., SP. PL. 1:375 (1753)
 164 PETALOSTYLIS LABICHOIDES R. BR. IN STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 80 (1849)
 164 PETALOSTYLIS MILLEFOLIUM E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:275 (1904)
 164 PILIOTIGMA MALABARICUM (ROXB.) BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 261 (1852)
 164 * TAMARINDUS INDICA L., SP. PL. 1:34 (1753)

165 LEGUMINOSAE SUBFAM. PAPILIONOIDEAE

165 ABRUS PRECATORIUS L., SYST. NAT. ED. 12, 533 (1767)
 165 AENICTOPHYTON RECONDITUM A.T. LEE, CONTR. N.S. WALES NAT. HERB. 4:423 (1973)
 165 AESCHYNOMENE INDICA L., SP. PL. 2:713 (1753)
 165 AESCHYNOMENE VILLOSA POIR. IN LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 4:76 (1816)
 165 * ALHAGI PSEUDALHAGI (M. BIEB.) DESVAUX, J. BOT. 1:120 (1813)
 165 ALYSICARPUS CHEELII C.A. GARDNER, W. AUSTRAL. FOR. DEP. BULL. 32:57 (1923)
 165 ALYSICARPUS RUGOSUS (WILLD.) DC., PROD. 2:353 (1825)
 165 ALYSICARPUS VAGINALIS (L.) DC., PROD. 2:353 (1825)
 165 AOTOS CARINATA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2:215 (1848)
 165 AOTOS CORDIFOLIA BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 33 (1837)
 165 AOTOS ERICOIDES (VENT.) G. DON, GEN. HIST. 2:120 (1832)
 165 AOTOS GENISTOIDES TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1:268 (1853)
 165 AOTOS PASSERINOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:61-62 (1844)
 165 AOTOS PHYLICOIDES (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:92 (1864)
 165 AOTOS PREISSII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2:214-215 (1848)
 165 AOTOS TIETKINSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:33-34 (1876)
 165 * ARACHIS HYPOGAEA L., SP. PL. 2:741 (1753)
 165 ATYLOSLIA CINEREA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:264 (1864)
 165 ATYLOSLIA GRANDIFOLIA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:264 (1864)
 165 ATYLOSLIA LANCEOLATA W.V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:156 (1918)
 165 ATYLOSLIA MARMORATA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:263 (1864)
 165 AUSTRODOLICHOS ERRABUNDUS (SCOTT) VERDC., KEW BULL. 24/3:400 (1970)
 165 BOSSIAEA AQUIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2:157 (1864)
 165 BOSSIAEA BOSSIAEOIDES (A. 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 LINDL., BOT. REG. 27:MISC. 38 (1841)
 165 BOSSIAEA DIVARICATA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1:285 (1853)
 165 BOSSIAEA ERIOCARPA BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 36 (1837)
 165 BOSSIAEA LAIDLAWIANA TOVEY & P.F. MORRIS, PROC. ROY. SOC. VICT. 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 (LINDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2:158-159 (1864)
 165 BOSSIAEA PEDUNCULARIS TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1:287 (1853)
 165 BOSSIAEA PREISSII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:82-83 (1844)
 165 BOSSIAEA PULCHELLA MEISN. 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 SPINOSA (TURCZ.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT.-PRIR. 1921-22, 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 WEBBIT F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST, AUSTRALAS. SUPPL. 5: 65 (1882)
 165 BRACHYSEMA APHYLLUM HOOKER, BOT. MAG. 75: TAB. 4481 (1849)
 165 BRACHYSEMA BRACTEOLOSUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 10-11 (1863)
 165 BRACHYSEMA CELSTIANUM LEHAIRE, L' HORT. UNIV. 5: 33-37 (1843)
 165 BRACHYSEMA DAVIESIOIDES (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 13-14 (1864)
 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 PRAEMORSUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 25-26 (1844)
 165 BRACHYSEMA SERICEUM (SM.) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT. - PRIR. 1921-22, 25 (1923)
 165 BRACHYSEMA SUBCORDATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 11 (1864)
 165 BRACHYSEMA TOMENTOSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 13 (1864)
 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 R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 12 (1811)
 165 BURTONIA SIMPLICIFOLIA F. MUELL. & TATE, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 16: 348 (1896)
 165 BURTONIA SUBULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 50 (1864)
 165 BURTONIA VILLOSA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 41 (1844)
 165 BURTONIA VISICIDA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 234 (1904)
 * CAJANUS CAJAN (L.) MILLSP., PUBL. FIELD COLUMBIAN MUS. BOT. SER. 2: 53 (1900)
 165 CANAVALIA ENSIFORMIS (L.) DC., PROD. 2: 404 (1825)
 165 CANAVALIA PAPUANA MERR. & PERRY, J. ARNOLD ARBOR. 23: 406 (1942)
 165 CANAVALIA ROSEA (SWARTZ) DC., PROD. 2: 404 (1825)
 * CENTROSEMA PUBESCENS BENTH., ANN. WIENER MUS. NATURGESCH. 2: 119 (1838)
 165 CHORIZEMA ACICULARE (DC.) C. A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 56 (1930)
 165 CHORIZEMA CORDATUM LINDL., BOT. REG. 24: 10 (1838)
 165 CHORIZEMA CYTISOIDES TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 256 (1853)
 165 CHORIZEMA DICKSONII R. A. GRAHAM IN MAUND, BOTANIST 3: TAB. 106 (1841)
 165 CHORIZEMA DIVERSIFOLIUM DC., PAPP. NOT. PL. RAR. GENEVE 7E: 44 (1836)
 165 CHORIZEMA ERICIFOLIUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 209-210 (1848)
 165 CHORIZEMA GENISTOIDES (MEISN.) C. A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 56 (1930)
 165 CHORIZEMA GLYCINIFOLIUM (SM.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 615 (1917)
 165 CHORIZEMA ILICIFOLIUM LABILL., VOY. RECH. PEROUSE 1: 405 (1800)
 165 CHORIZEMA NERVOSUM T. MOORE, GARD. COMPANION FLORISTS GUIDE 1: 122 (1852)
 165 CHORIZEMA RETICULATUM MEISN. 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 TRIGONUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 254 (1853)
 165 CHORIZEMA UNINCINATUM C. ANDREWS, J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1: 38 (1904)
 165 CHORIZEMA VARIUM BENTH. IN LINDL., BOT. REG. 25: TAB. 49 (1839)
 * CICER ARIETINUM L., SP. PL. 2: 738 (1753)
 165 CLANTHUS FORMOSUS (G. DON) FORD & VICKERY, CONTR. N. S. WALES NAT. HERB. 1: 303 (1950)
 * CLITORIA TERNEATA 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 HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 9: TAB. 830 (1852)
 165 CROTALARIA CRISPATA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 179 (1864)
 165 CROTALARIA CUNNINGHAMII R. BR. IN STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. : 71 (1849)
 165 CROTALARIA DISSITIFLORA BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 386 (1848)
 165 CROTALARIA EREMEA F. MUELL., ENUM. PL. COLL. GREGORY 5 (1859)
 * CROTALARIA GOREENSIS GUILL. & PERR., PL. SENEG. TENT. 5: 165 (1832)
 165 CROTALARIA HUMIFUSA R. GRAHAM IN WALL., CAT. N. 5421 (1831-1832)
 165 CROTALARIA INCANA L., SP. PL. 2: 716 (1753)
 * CROTALARIA JUNcea L., SP. PL. 2: 714 (1753)
 165 CROTALARIA LABURNIFOLIA L., SP. PL. 2: 715 (1753)
 165 CROTALARIA LINIFOLIA L.F., SUPPL. PL. 322 (1781)
 165 CROTALARIA MEDICAGINEA LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 2: 201 (1786)
 165 CROTALARIA MEMBRANACEA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 150 (1918)
 165 CROTALARIA NOVAE-HOLLANDIAE DC., PROD. 2: 127 (1825)
 165 CROTALARIA RETUSA L., SP. PL. 2: 715 (1753)
 165 CROTALARIA TRIFOLIASTRUM WILLD., SP. PL. 3: 983 (1802)
 165 CROTALARIA VERRUCOSA L., SP. PL. 2: 715 (1753)
 165 CYLOCARPA STELLARIS AFZEL EX J. G. BAKER IN OLIVER, FL. TROP. AFR. 2: 151 (1871)
 165 * CYTISUS PROLIFERUS L. F., SUPPL. PL. 328 (1781)
 165 DAVIESIA ABNORMIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 106 (1860)
 165 DAVIESIA ALTERNIFOLIA ENDL., ANN. WIENER MUS. NATURGESCH. 2: 198-200 (1839)
 165 DAVIESIA ANCEPS TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 266 (1853)
 165 DAVIESIA ANGULATA BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)
 165 DAVIESIA ARTHROPODA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 225 (1874)
 165 DAVIESIA BENTHAMII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 48 (1844)
 165 DAVIESIA BRACHYPHYLLA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 49 (1844)
 165 DAVIESIA CARDIOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 105-106 (1860)
 165 DAVIESIA CORDATA SM., TRANS. LINN. SOC. LONDON 9: 259 (1808)
 165 DAVIESIA COSTATA CHEEL, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 6/1: 35-36 (1921)
 165 DAVIESIA CRENULATA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 265 (1853)
 165 DAVIESIA CRONINIANA F. MUELL., VICT. NAT. 10: 194 (1894)

165 DAVIESIA DAPHNOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:54 (1844)
 165 DAVIESIA DECURRENS MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1:52 (1844)
 165 DAVIESIA DIELSI 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 ELONGATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 74 (1864)
 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 GRAHAMII EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 22: 12 (1909)
 165 DAVIESIA HAKEOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 47-48 (1844)
 165 DAVIESIA HORRIDA PREISS EX LEHM., PL. PREISS. 1: 54-55 (1844)
 165 DAVIESIA INCRASSATA SM., TRANS. LINN. SOC. LONDON 9: 255-256 (1808)
 165 DAVIESIA JUNcea SM., TRANS. LINN. SOC. LONDON 9: 260 (1808)
 165 DAVIESIA LANCIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 263 (1853)
 165 DAVIESIA LONGIFOLIA BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)
 165 DAVIESIA MESOPHYLLA EWART, PROC. ROY. SOC. VICT. 19: 38-39 (1907)
 165 DAVIESIA MICROPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 86 (1864)
 165 DAVIESIA MOLLIS TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 263 (1853)
 165 DAVIESIA NEMATOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 78-79 (1864)
 165 DAVIESIA NUDIFLORA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 53-54 (1844)
 165 DAVIESIA OBOVATA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 262 (1853)
 165 DAVIESIA OPPOSITIFOLIA ENDL., ANN. WIENER MUS. NATURGESCH. 2: 198-200 (1838)
 165 DAVIESIA OVATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 72 (1864)
 165 DAVIESIA PACHYLOMA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 263 (1853)
 165 DAVIESIA PACHYPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 15-16 (1863)
 165 DAVIESIA PEDUNCULATA BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)
 165 DAVIESIA POLYPHYLLA BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)
 165 DAVIESIA PREISSII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 50-51 (1844)
 165 DAVIESIA PURPURASCENS M. D. CRISP, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2/3: 274-276 (1980)
 165 DAVIESIA QUADRILATERA BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)
 165 DAVIESIA RECLINATA A. CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 77 (1864)
 165 DAVIESIA RHOMBIFOLIA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 56 (1844)
 165 DAVIESIA SPINOSISSIMA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 51 (1844)
 165 DAVIESIA STRIATA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 264 (1853)
 165 DAVIESIA TERETIFOLIA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 82 (1864)
 165 DAVIESIA TRIGONOPHYLLA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 213 (1848)
 165 DAVIESIA ULICIFOLIA ANDR., BOT. REPOS. 5: TAB. 304 (1803)
 165 DAVIESIA UNIFLORA D. A. HERBERT, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 8: 37 (1922)
 165 DENDROLOBIUM STIPITATUM S. T. BLAKE, AUSTRAL. J. BOT. 2: 117-119 (1954)
 165 DENDROLOBIUM UMBELLATUM (L.) BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 216, 218 (1852)
 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. & MOR., NAT. EN GENEESK. ARCH. NEERL. 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 TORTUOSUM (SWARTZ) 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 DICERIA BIARTICULATUM (L.) DC., PROD. 2: 339 (1825)
 165 DILLWYNIA ACEROSA S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 34: 187 (1898)
 165 DILLWYNIA CINERASCENS R. BR. EX SIMS, BOT. MAG. 48: TAB. 2247 (1821)
 165 DILLWYNIA DILLWYNIOIDES (MEISN.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 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. M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 303 (1924)
 * DIPOGON LIGNOSUS (L.) VERDC., TAXON 17: 537 (1968)
 165 DUNBARIA SINGULIFLORA F. MUELL., PROC. ROY. SOC. N. S. WALES 24: 74 (1891)
 165 ERICHSENIA UNINCINATA HEMSLEY IN HOOKER, 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. 218 (1848)
 165 EUCHILOPSIS LINEARIS (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 37 (1882)
 165 EUTAXIA CUNEATA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 65 (1844)
 165 EUTAXIA DENSIFFOLIA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 271 (1853)
 165 EUTAXIA DILLYWYNIOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 63 (1844)
 165 EUTAXIA EPACRIDOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 64 (1844)
 165 EUTAXIA MICROPHYLLA (R. BR. IN W. T. AITON) J. M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 297 (1924)
 165 EUTAXIA OBOVATA (LABILL.) C. A. 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 BENTH. IN MIQ., PL. JUNGH. 246 (1852)
 165 FLEMINGIA LINEATA ROXB. IN 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 GALACTIA TENUIFLORA WILLD. EX WIGHT & ARN., PROD. FL. PEN. INDIAE ORIENT. 206 (1834)
 165 GASTROLOBIUM APPRESSUM C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 59 (1964)
 165 GASTROLOBIUM BENNETTSIANUM C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 179-180 (1942)
 165 GASTROLOBIUM BIDENS MEISN., BOT. ZEITUNG (BERLIN) 42: 29 (1855)
 165 GASTROLOBIUM BILOBUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 16 (1811)
 165 GASTROLOBIUM BROWNII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 71 (1844)
 165 GASTROLOBIUM CALLISTACHYS MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 217 (1848)

165 GASTROLOBIUM CALYCINUM BENTH. IN LINDL., 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. 1921-22, 2: 35 (1923)
 165 GASTROLOBIUM DENSIFOLIUM C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 12: 69 (1926)
 165 GASTROLOBIUM EPACRIDOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 72 (1844)
 165 GASTROLOBIUM FLORIBUNDUM S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45: 170 (1920)
 165 GASTROLOBIUM FORRESTII EWART, J. ROY. SOC. N. S. WALES 42: 188 (1909)
 165 GASTROLOBIUM GLAUCUM C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 180 (1942)
 165 GASTROLOBIUM GRANDIFLORUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 17 (1862)
 165 GASTROLOBIUM HAMULOSUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 218 (1848)
 165 GASTROLOBIUM HOOKERI MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 71 (1844)
 165 GASTROLOBIUM ILICIFOLIUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 67 (1844)
 165 GASTROLOBIUM JAYTONII J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 23: 111 (1910)
 165 GASTROLOBIUM LEHMANNII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 70 (1844)
 165 GASTROLOBIUM MICROCARPUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 70 (1844)
 165 GASTROLOBIUM OBOVATUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)
 165 GASTROLOBIUM OVALIFOLIUM HENFREY, GARD. COMPANION FLORISTS GUIDE 1: 41 (1852)
 165 GASTROLOBIUM OXYLOBIOIDES BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13 (1839)
 165 GASTROLOBIUM PARVIFOLIUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13 (1839)
 165 GASTROLOBIUM PAUCIFLORUM C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 179 (1942)
 165 GASTROLOBIUM PLICATUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 274 (1853)
 165 GASTROLOBIUM POLYSTACHYUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 217 (1848)
 165 GASTROLOBIUM PROPINQUUM C. A. GARDNER, W. AUSTRAL. NAT. 4: 185 (1955)
 165 GASTROLOBIUM PULCHELLUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 274 (1853)
 165 GASTROLOBIUM PYCNOTACHYUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 103 (1864)
 165 GASTROLOBIUM PYRAMIDALE T. MOORE, GARD. COMPANION FLORISTS GUIDE 1: 81 (1852)
 165 GASTROLOBIUM RETICULATUM (MEISN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 99 (1864)
 165 GASTROLOBIUM ROTUNDIFOLIUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 216 (1848)
 165 GASTROLOBIUM SPATHULATUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 14 (1839)
 165 GASTROLOBIUM SPINOSUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13 (1839)
 165 GASTROLOBIUM STENOPHYLLUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 275 (1853)
 165 GASTROLOBIUM STIPULARE MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 218 (1848)
 165 GASTROLOBIUM STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45: 169 (1920)
 165 GASTROLOBIUM TOMENTOSUM C. A. GARDNER, W. AUSTRAL. NAT. 4: 186 (1955)
 165 GASTROLOBIUM TRILOBUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13-14 (1839)
 165 GASTROLOBIUM TRISUSPIDATUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 66-67 (1844)
 165 GASTROLOBIUM TRUNCATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 99-100 (1864)
 165 GASTROLOBIUM VELUTINUM LINDL. IN PAXT., FL. GARD. 3: 76 (1853)
 165 GASTROLOBIUM VILLOSUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 13 (1839)
 * GENISTA CANARIENSIS L., SP. PL. 2: 709-710 (1753)
 * GENISTA HORRIDA (VAHL) DC. IN LAMARCK & DC., FL. FRANCAISE 4: 500 (1805)
 * GENISTA LINIFOLIA L., SP. PL. ED. 2, 2: 997-998 (1763)
 GLYCINE CANESCENS F. J. HERMANN, U. S. DEP. AGRIC. TECH. BULL. NO. 1268: 19 (1962)
 GLYCINE CLANDESTINA WILLD., SP. PL. ED. 4, 3/2: 1054 (1802)
 GLYCINE FALCATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 243 (1864)
 GLYCINE TABACINA (LABILL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 244-245 (1864)
 GLYCINE TOMENTELLA HAYATA, IC. PL. FORMOS. 9: 29 (1920)
 GLYCYRRHIZA ACANTHOCARPA (LINDL.) J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 43: 351 (1919)
 GOMPHOLOBIUM AMPLEXICAULE MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 36 (1844)
 GOMPHOLOBIUM ARISTATUM BENTH., ANN. WIENER MUS. NATURGESCH. 2: 72 (1838)
 GOMPHOLOBIUM BAXTERI BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 46 (1864)
 GOMPHOLOBIUM BURTONIOIDES MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 37-38 (1844)
 GOMPHOLOBIUM CAPITATUM A. CUNN. IN LINDL., BOT. REG. 18: TAB. 1563 (1833)
 GOMPHOLOBIUM EATONIAE F. MUELL., VICT. NAT. 6: 38 (1889)
 GOMPHOLOBIUM KNIGHTIANUM LINDL., BOT. REG. 17: TAB. 1468 (1832)
 GOMPHOLOBIUM MARGINATUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 11 (1811)
 GOMPHOLOBIUM OBCORDATUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 26/1: 258 (1853)
 GOMPHOLOBIUM OVATUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 35-36 (1844)
 GOMPHOLOBIUM POLYMORPHUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 11 (1811)
 GOMPHOLOBIUM PREISSII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 40 (1844)
 GOMPHOLOBIUM SHUTTLEWORTHII MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 39 (1844)
 GOMPHOLOBIUM TOMENTOSUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 106 (1804)
 GOMPHOLOBIUM VENUSTUM R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 3: 12 (1811)
 GOMPHOLOBIUM VISCIDULUM MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 39-40 (1844)
 GOODIA LOTIFOLIA SALISB., PARAD. LONDIN. TAB. 41 (1806)
 HARDENBERGIA COMPTONIANA (ANDR.) BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 41 (1837)
 * HEDYSARUM CORONARIUM L., SP. PL. 2: 750 (1753)
 HOVEA ACANTHOCLADA (TURCZ.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 15 (1864)
 HOVEA CHORIZEMIFOLIA (SWEET) DC., PROD. 2: 116 (1825)
 HOVEA ELLIPTICA (SM.) DC., PROD. 2: 115 (1825)
 HOVEA PUNGENS BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 37 (1837)
 HOVEA STRICTA MEISN. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 79 (1844)
 HOVEA TRISPERMA BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 37 (1837)
 INDIGOFERA AUSTRALIS WILLD., SP. PL. 3: 1235 (1802)
 INDIGOFERA BASEDOWII E. PRITZEL, FEDDES REPERT. 15: 356 (1918)
 INDIGOFERA BOVIPERDA MORRISON, J. BOT. 50: 166 (1912)
 INDIGOFERA BREVIDENS BENTH. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 385 (1848)
 INDIGOFERA COLUTEA (N. L. BURMAN) MERR., PHILIPP. J. SCI. 19: 355 (1921)
 INDIGOFERA ENNEAPHYLLA L., MANTISSA ALT. 272 (1771)
 INDIGOFERA GEORGEI E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 261 (1904)

165 INDIGOFERA HAPLOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:102-103(1863)
 165 INDIGOFERA HIRSUTA L.,SP.PL.2:751(1753)
 165 INDIGOFERA LINIFOLIA (L.F.)RETZ.,OBS.BOT.4:29(1786)
 165 INDIGOFERA MONOPHYLLA DC.,PROD.2:222(1825)
 165 INDIGOFERA PARVIFLORA HEYNE EX WIGHT & ARN.,PROD.FL.PEN.INDIAE ORIENT.201(1834)
 165 INDIGOFERA RUGOSA BENTH.,FL.AUSTRAL.2:199(1864)
 165 INDIGOFERA TRIFOLIATA L.,CENT.PL.2:29(1756)
 165 INDIGOFERA TRITA L.F.,SUPPL.PL.335(1781)
 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 CUNEIFOLIA (SM.)BENTH.EX B.D.JACKSON,INDEX KEWENSIS 1:240(1895)
 165 ISOTROPIS DRUMMONDII MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:31(1844)
 165 ISOTROPIS FORRESTII F.MUELL.,S.SCI.REC.2:252(1882)
 165 ISOTROPIS JUNCEA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:251(1853)
 165 JACKSONIA ACULEATA W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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,REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:629(1917)
 165 JACKSONIA ARGENTEA C.A.GARDNER,W.AUSTRAL.FOR.DEP.BULL.32:54(1923)
 165 JACKSONIA CALYCINA DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.1921-22,2:31(1923)
 165 JACKSONIA CAPITATA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:45-46(1844)
 165 JACKSONIA CARDUACEA MEISN.,BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:25(1855)
 165 JACKSONIA COMPRESSA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:260(1853)
 165 JACKSONIA CUPULIFERA MEISN.,BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:27(1855)
 165 JACKSONIA DECUMBENS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:238(1904)
 165 JACKSONIA EREMODENDRON E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:239-240(1904)
 165 JACKSONIA FLORIBUNDA ENDL.,ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:197(1838)
 165 JACKSONIA FOLIOSA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:260(1853)
 165 JACKSONIA FURCELLATA (BONPL.)DC.,PROD.2:107(1825)
 165 JACKSONIA GRACILIS MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:44(1844)
 165 JACKSONIA GREVILLEOIDES TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:259(1853)
 165 JACKSONIA HAKEOIDES MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:45(1844)
 165 JACKSONIA HEMISERICEA D.A.HERBERT,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.8:36(1922)
 165 JACKSONIA HORRIDA DC.,PROD.2:107(1825)
 165 JACKSONIA LEHMANNII MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:46(1844)
 165 JACKSONIA MACROCALYX MEISN.,BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:26(1855)
 165 JACKSONIA MOLLISSIMA W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:22(1905)
 165 JACKSONIA NEMATOCLADA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:50-51(1876)
 165 JACKSONIA PETROPHILOIDES W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:148(1918)
 165 JACKSONIA PTEROCLADA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:37-38(1876)
 165 JACKSONIA RACEMOSA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.2:212(1848)
 165 JACKSONIA RESTIOIDES MEISN.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 MEISN.,BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:27(1855)
 165 JACKSONIA THESIODES (A.CUNN.)BENTH.,ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:74(1838)
 165 JACKSONIA ULICINA MEISN.,BOT.ZEITUNG(BERLIN)13:26(1855)
 165 JACKSONIA UMBELLATA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:261(1853)
 165 JACKSONIA VELUTINA BENTH.,FL.AUSTRAL.2:60(1864)
 165 JANSONIA FORMOSA KIPP.EX LINDL.,GARD.CHRON.7:307(1847)
 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.1921-22,2:41(1923)
 165 KENNEDIA COCCINEA VENT.,JARD.MALM.104(1804)
 165 KENNEDIA EXIMIA LINDL.,PAXTON'S MAG.BOT.16:35(1849)
 165 KENNEDIA GLABRATA (BENTH.)LINDL.,BOT.REG.22:TAB.1838(1836)
 165 KENNEDIA MACROPHYLLA (MEISN.)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:252(1864)
 165 KENNEDIA MICROPHYLLA MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.1:91(1844)
 165 KENNEDIA NIGRICANS LINDL.,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 LINDL.,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.)MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.2:219(1848)
 165 LATROBEA DIOSMIFOLIA BENTH.,FL.AUSTRAL.2:142(1864)
 165 LATROBEA GENISTOIDES (MEISN.)MEISN.IN LEHM.,PL.PREISS.2:219(1848)
 165 LATROBEA HIRTELLA (TURCZ.)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:142(1864)
 165 LATROBEA TENELLA (MEISN.)BENTH.,FL.AUSTRAL.2:141-142(1864)
 165 LEPTOSEMA ANOMALUM (EWART & MORRISON)M.D.CRISP,J.ADELAIDE BOT.GARD.2/3:276(1980)
 165 LEPTOSEMA CHAMBERSII F.MUELL.,ESSAY PL.COLL.FITZALAN 8(1860)
 165 * LESPEDEZA JUNcea (L.F.)PERS.,SYN.PL.2:318(1807)
 165 * LOTUS ANGUSTISSIMUS L.,SP.PL.2:774(1753)
 165 LOTUS AUSTRALIS ANDR.,BOT.REPOS.10:TAB.624(1811)
 165 LOTUS CRUENTUS COURT,VICT.NAT.63:174(1957)

- 165 * LOTUS SUBBIFLORUS LAG., VARIED.CI.2/4:213(1805)
 165 * LOTUS ULIGINOSUS SCHKUHR, HANDB.2:412(1796)
 165 * LUPINUS ALBUS L., SP.PL.2:721(1753)
 165 * LUPINUS AUGUSTIFOLIUS L., SP.PL.2:721(1753)
 165 * LUPINUS COSENTINII GUSS., FL.SIC.PROD.2:398(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 MURRAY,SYST.VEG.ED.13,545(1774)
 165 * MACROPTILIUM ATROPURPUREUM (DC.)URBAN,SYMB.ANTILL.9:457(1928)
 165 * MACROTYLOMA AXILLARE (E.MEYER)VERDC., KEW BULL.24:402(1970)
 165 * MEDICAGO ARABICA (L.)HUDSON,FL.ANGL.288(1762)
 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 LOISEL., NOT.FL.FRANCE 118(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 GAERTN.,FRUCT.SEM.PL.2:350(1791)
 165 * MELilotus ALBA MEDIK., VORL.CHURPF.PHYS.-OKON.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 LAMARCK,FL.FRANCOISE 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 LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.12(1839)
 165 MIRBELIA LONGIFOLIA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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 MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:77(1844)
 165 MIRBELIA RAMULOSA (BENTH.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.57(1930)
 165 MIRBELIA SEORSIFOLIA (F.MUELL.)C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:178(1942)
 165 MIRBELIA SPINOSA BENTH., FL.AUSTRAL.2:36-37(1864)
 165 MIRBELIA SUBCORDATA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:282(1853)
 165 MIRBELIA TAXIFOLIA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:177(1942)
 165 MIRBELIA TRICHOCALyx DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUk, TR.MAT.-PRIR.1921-22,2:28(1923)
 165 MIRBELIA VIMINALIS (A.CUNN.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.57(1930)
 165 MUCUNA DIABOLICA BACKER EX KUECHENIUS, MEDED.PROEFSTAT.THEE 90:33(1924)
 165 MUCUNA GIGANTEA (WILLD.)DC., PROD.2:405(1825)
 165 MUELLERANTHUS CRENULATUS A.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:420(1973)
 165 MUELLERANTHUS STIPULARIS (J.M.BLACK)A.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:418(1973)
 165 MUELLERANTHUS TRIFOLIOLATUS HUTCH.EX A.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.4:418(1973)
 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)
 165 OXYLOBIUM ACUTUM BENTH., FL.AUSTRAL.2:24(1864)
 165 OXYLOBIUM ATROPURPUREUM TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:250(1853)
 165 OXYLOBIUM CAPITATUM BENTH. IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.28(1837)
 165 OXYLOBIUM CARINATUM (MEISN.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:18(1864)
 165 OXYLOBIUM CORIACEUM (SM.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.56(1930)
 165 OXYLOBIUM CUNEATUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.12(1839)
 165 OXYLOBIUM DRUMMONDI MEISN. 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, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:638(1917)
 165 OXYLOBIUM LINEARIFOLIUM (G.DON)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUk, TR.MAT.-PRIR.1921-22,4:26
 (1923)
 165 OXYLOBIUM MELINOCAUle E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:224(1904)
 165 OXYLOBIUM MICROPHYLLUM BENTH., FL.AUSTRAL.2:19(1864)
 165 OXYLOBIUM OBTUSIFOLIUM SWEET,FL.AUSTRAL.TAB.5(1827)
 165 OXYLOBIUM PARVIFLORUM BENTH. IN LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.12(1839)
 165 OXYLOBIUM RACEMOSUM (TURCZ.)C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:178(1942)
 165 OXYLOBIUM RETICULATUM MEISN. IN LEHM., PL.PREISS.1:29(1844)
 165 OXYLOBIUM RIGIDUM C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:59(1964)
 165 OXYLOBIUM SPATHULATUM (MEISN.)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 MEISN. IN LEHM., PL.PREISS.1:30(1844)
 165 OXYLOBIUM VIRGATUM BENTH., FL.AUSTRAL.2:22(1864)
 165 PARATEPHROSIA LANATA (BENTH.)DOMIN, FEDDES REPERT.9:261(1912)
 165 * PHASEOLUS MUNGO L., MANTISSA 101(1767)
 165 * PHASEOLUS VULGARIS L., SP.PL.2:723(1753)
 165 PHYLLOTA BARBATA BENTH. IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.33(1837)
 165 PHYLLOTA GRACILIS TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:267(1853)
 165 PHYLLOTA LUEHMANNII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:33(1876)
 165 PLAGIOCARPUS AXILLARIS BENTH., HOOKER'S IC.PL.12:TAB.1162(1873)

165 PSORALEA ARCHERI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:21-22(1863)
 165 PSORALEA BADOCANA (BLANCO)BENTH., FL.AUSTRAL.2:190(1864)
 165 PSORALEA BALSAMICA F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.3:55(1859)
 165 PSORALEA CINEREA LINDEL.IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:66(1838)
 165 PSORALEA CLEMENTII DOMIN,BIBLIOTH.BOT.22(89):739(1926)
 165 PSORALEA CUNEATA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:151(1918)
 165 PSORALEA ERIANTHA BENTH.IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.131(1848)
 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.PHILOS.INST.VICT.3:54(1859)
 165 PSORALEA MARTINII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:11(1865)
 165 PSORALEA PATENS LINDEL.IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:8(1838)
 * PSORALEA PINNATA L., SP.PL.2:762(1753)
 165 PSORALEA PLUMOSA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:22(1863)
 165 PSORALEA PUSTULATA F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.3:54(1859)
 165 PSORALEA TESTARIAE F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:45-46(1865)
 165 PSORALEA VIRENS W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:151-152(1918)
 165 PSORALEA WALKINGTONII F.MUELL., VICT.NAT.12:66(1895)
 165 PTYCHOSEMA PUSILLUM BENTH.IN LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.16(1839)
 165 PULTENAEA ADUNCA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:279(1853)
 165 PULTENAEA ARIDA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:258(1904)
 165 PULTENAEA ASPALATHOIDES MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:73-74(1844)
 165 PULTENAEA BARBATA C.ANDREWS, J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:38(1904)
 165 PULTENAEA CALYCINA (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:121(1864)
 165 PULTENAEA CAPITATA (TURCZ.)DRUCE,REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:642(1917)
 165 PULTENAEA CONFERTA BENTH., FL.AUSTRAL.2:118-119(1864)
 165 PULTENAEA CYMBRIFOLIA J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.96(1915)
 165 PULTENAEA DRUMMONDII MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:219-220(1848)
 165 PULTENAEA EMPETRIFOLIA MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:76(1844)
 165 PULTENAEA ERICIFOLIA BENTH.IN LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.13(1839)
 165 PULTENAEA HUMILIS (S.MOORE)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.59(1930)
 165 PULTENAEA LUEHMANNII MAIDEN,VICT.NAT.22:100(1905)
 165 PULTENAEA LYCOPODIOIDES (S.MOORE)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.59(1930)
 165 PULTENAEA NEUROCALYX TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:281(1853)
 165 PULTENAEA OBCORDATA (R.BR.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:120-121(1864)
 165 PULTENAEA OCHREATA MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:75(1844)
 165 PULTENAEA PAUCIFLORA SCOTT,KEW BULL.378(1914)
 165 PULTENAEA PINIFOLIA MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:220(1848)
 165 PULTENAEA RADIATA WILLIAMSON, PROC.ROY.SOC.VICT.33:137(1921)
 165 PULTENAEA RETICULATA (SM.)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 MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:75(1844)
 165 PULTENAEA TENUIFOLIA R.BR., BOT.MAG.46:TAB.2086(1819)
 165 PULTENAEA VERRUCULOSA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:278(1853)
 165 PULTENAEA VESTITA R.BR. IN W.T.AITON, HORT.KEW.ED.2,3:19(1811)
 165 RHYNCHOSIA ACUTIFOLIA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:266(1864)
 165 RHYNCHOSIA AUSTRALIS BENTH., FL.AUSTRAL.2:267(1864)
 165 RHYNCHOSIA MINIMA DC., PROD.2:385(1825)
 165 RHYNCHOSIA RHOMBOIDEA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:265(1864)
 165 RHYNCHOSIA ROSTRATA BENTH., FL.AUSTRAL.2:266(1864)
 165 ROTHIA TRIFOLIATA DC., PROD.2:382(1825)
 165 SESBANIA BISPINOSA STEUD., NOMEN.BOT.ED.2,2:572(1841)
 165 SESBANIA CANNABINA (RETZ.)POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.METH.BOT.7:130(1806)
 165 SESBANIA ERUBESCENS (BENTH.)N.T.BURBIDGE,AUSTRAL.J.BOT.13:138(1965)
 165 SESBANIA FORMOSA (F.MUELL.)N.T.BURBIDGE,AUSTRAL.J.BOT.13:115(1965)
 165 SESBANIA SIMPLICIUSCULA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.2:213(1864)
 165 SPAEROLOBIUM ALATUM BENTH.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.32(1837)
 165 SPAEROLOBIUM DAVIESIODES TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:266(1853)
 165 SPAEROLOBIUM FORNICATUM BENTH.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.32(1837)
 165 SPAEROLOBIUM GRACILE BENTH., FL.AUSTRAL.2:64(1864)
 165 SPAEROLOBIUM GRANDIFLORUM (R.BR.)BENTH.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.32(1837)
 165 SPAEROLOBIUM LINOPHYLLUM (HUEGEL)BENTH., FL.AUSTRAL.2:64(1864)
 165 SPAEROLOBIUM MACRANTHUM MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:213-214(1848)
 165 SPAEROLOBIUM MEDIUM R.BR. IN AITON, HORT.KEW.ED.2,3:14(1811)
 165 SPAEROLOBIUM NUDIFLORUM (MEISN.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:64(1864)
 165 SPAEROLOBIUM RACEMULOSUM BENTH., FL.AUSTRAL.2:65(1864)
 165 SPAEROLOBIUM SCABRIUSCULUM MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:214(1848)
 165 SPAEROLOBIUM VIMINEUM SM.IN K.D.KOENIG & SIMS, ANN.BOT.1:509(1805)
 * STYLOSANTHES GUIANENSIS (AUBL.)SW., SVENSKA VET.AKAD.HANDL.11:296(1789)
 * STYLOSANTHES GUINEENSIS G.DON, GEN.HIST.2:281(1832)
 * STYLOSANTHES HUMILIS KUNTH IN HUMB. BONPL.& KUNTH, NOV.GEN.SP.PL.6:506(1824)
 * STYLOSANTHES MUCRONATA WILLD., SP.PL.3:1166(1802)
 * SUTHERLANDIA FRUTESCENS (L.)R.BR. IN W.T.AITON, HORT.KEW.ED.2,4:327(1812)
 SWAINSONA BEASLEYANA F.MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS.2:84(1887)
 SWAINSONA CAMPESTRIS J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.48:255(1924)
 SWAINSONA CAMPYLANTHA F.MUELL.IN GREGORY,N.S.WALES LEG.ASS.VOTES & PROC.2:6(1859)
 SWAINSONA CANESCENS (BENTH.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:46(1862)
 SWAINSONA COLUTOIDES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:6-7(1876)

165 SWAINSONA CYCLOCARPA F.MUELL., VICT.NAT.8:136(1892)
 165 SWAINSONA DECURRENS A.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.1:170-171(1948)
 165 SWAINSONA DRUMMONDII BENTH., FL.AUSTRAL.2:220(1864)
 165 SWAINSONA ECALLOSA SPRAGUE, GARD.CHRON.33:274(1903)
 165 SWAINSONA ELEGANS A.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.1:189-191(1968)
 165 SWAINSONA FLAVICARINATA J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.48:254(1924)
 165 SWAINSONA FORRESTII F.MUELL.EX A.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.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.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.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.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.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.T.LEE, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.1:182-183(1948)
 165 SWAINSONA STENODONTA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:70(1879)
 165 SWAINSONA STIPULARIS F.MUELL., LINNÆA 25:393(1853)
 165 SWAINSONA UNIFOLIOLATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:226(1874)
 165 SWAINSONA VILLOSA J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.48:254(1924)
 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.)POLHILL, 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 RETUSA (VENT.)R.BR. IN W.TAITON, HORT.KEW.ED.2,4:269(1812)
 165 TEMPLETONIA SULCATA (MEISN.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:171(1864)
 165 TEPHROSIA BIDWILLII BENTH., FL.AUSTRAL.2:210(1864)
 165 TEPHROSIA BRACHYCARPA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.2:207(1864)
 165 TEPHROSIA CLEMENTII SKAN, HOOKER'S IC.PL.28:TAB.2729(1905)
 165 TEPHROSIA CONSPICUA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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 FLAMMEA (F.MUELL.)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 PHAEOSPERMA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:208(1864)
 165 TEPHROSIA POLYZYGA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.2:206(1864)
 165 TEPHROSIA PURPUREA PERS., SYN.PL.2:330(1807)
 165 TEPHROSIA REMOTIFLORA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.2:209(1864)
 165 TEPHROSIA ROSEA (F.MUELL.)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.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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, AUSTROBAILEYA 1:40(1977)
 * TRIFOLIUM ALEXANDRINUM L., CENT.PL.1:25(1755)
 * TRIFOLIUM ANGUSTIFOLIUM L., SP.PL.2:769(1753)
 * TRIFOLIUM ARGUTUM BANKS & SOLANDER IN RUSSELL, NAT.HIST.ALEppo ED.2,2:260(1794)
 * TRIFOLIUM ARVENSE L., SP.PL.2:769(1753)
 * TRIFOLIUM AUREUM POLLICH, HIST.PL.PALAT.2:344(1777)
 * TRIFOLIUM CAMPESTRE SCHREBER IN STURM, DEUTSCHL.FL.ABT.1, HEFT 16:13-14(1804)
 * TRIFOLIUM CERNUUM BROT., PHYT.LUSIT.1:150(1816)
 * TRIFOLIUM CHERLERI L., DEMONSTR.PL.21(1753)
 * TRIFOLIUM DESVAUXII BOISS. & BLANCHE IN BOISS., DIAGN.PL.ORIENT.SER.2, PART 2:12-13(1856)
 * TRIFOLIUM DUBIUM SIBTH., FL.OXON.231(1794)
 * TRIFOLIUM FRAGIFERUM L., SP.PL.2:772(1753)
 * TRIFOLIUM GLOMERATUM L., SP.PL.2:770(1753)
 * TRIFOLIUM HIRTUM ALL., AUCT.FL.PEDEM.20(1789)
 * TRIFOLIUM HYBRIDUM L., SP.PL.2:766(1753)
 * TRIFOLIUM INCARNATUM L., SP.PL.2:769(1753)
 * TRIFOLIUM LAPPACEUM L., SP.PL.2:768(1753)
 * TRIFOLIUM LIGUSTICUM BALBIS EX LOISEL., FL.GALL.731(1807)
 * TRIFOLIUM MICRANTHUM VIV., FL LIB.45(1824)
 * TRIFOLIUM ORNITHOPODIOIDES L., SP.PL.2:766(1753)
 * TRIFOLIUM PILULARE BOISS., DIAGN.PL.ORIENT.SER.1, PART 2:29-30(1843)
 * 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 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(1753)
165 TRIGONELLA SUAVISSIMA LINDL. 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., BULL.SOC.NAT.MOSC.26/1:268(1853)
165 * VICIA BENGHALENSIS L., SP.PL.2:736(1753)
165 * VICIA HIRSUTA (L.)S.F.GRAY, NAT.ARR.BRIT.PL.2:614(1821)
165 * VICIA MONANTHA RETZ., OBS.BOT.3:39(1783)
165 * VICIA SATIVA L., SP.PL.2:736(1753)
165 * VICIA TETRASPERMA (L.)SCHREBER, SPICIL.FL.LIPS.26(1771)
165 VIGNA LANCEOLATA BENTH. IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.350(1848)
165 VIMINARIA JUNCEA (SCHRAD.& WENDL.)HOFFMANNS., VERZ.PFL.-KULT.200(1824)
165 ZORNIA ALBIFLORA MOHLENB., WEBBIA 16:65-67(1961)
165 ZORNIA CHAETOPHORA F.MUELL., TRANS.PHILOS.INST.VICT.3:56(1859)
165 ZORNIA MURICULATA MOHLENB., WEBBIA 16:75-76(1961)
165 ZORNIA NERVATA MOHLENB., WEBBIA 16:130-131(1961)

167 GERANIACEAE

167 ERODIUM ANGUSTILOBUM CAROLIN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 94:212-213(1970)
167 ERODIUM AUREUM CAROLIN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 83:92(1958)
167 * ERODIUM BOTRYS (CAV.)BERTOL., AMOEN.35(1819)
167 * ERODIUM CICUTARIUM (L.)L'HERIT. IN AITON, HORT.KEW.2:414(1789)
167 ERODIUM CRINITUM CAROLIN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 83:93-95(1958)
167 ERODIUM CYGNORUM NEES IN LEHM., PL.PREISS.1:162(1845)
167 * ERODIUM MOSCHATUM (L.)L'HERIT. IN AITON, HORT.KEW.2:414(1789)
167 * GERANIUM DISSECTUM L., CENT.PL.1:21(1755)
167 * GERANIUM MOLLE L., SP.PL.2:682(1753)
167 GERANIUM PILOSUM J.R.FORSTER, FL.PROD.91(1785)
167 GERANIUM RETRORSUM L'HERIT. EX DC., PROD.1:644(1824)
167 GERANIUM SOLANDERI CAROLIN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 89:350-353(1964)
167 PELARGONIUM AUSTRALE WILLD., SP.PL.ED.4,3:675(1800)
167 * PELARGONIUM CAPITATUM (L.)L'HERIT. IN AITON, HORT.KEW.2:425(1789)
167 PELARGONIUM DRUMMONDII TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.31:421(1858)
167 PELARGONIUM HAVLASAE DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.1921-22,2:49(1923)
167 PELARGONIUM LITTORALE HUEGEL, BOT.ARCHIV.TAB.5(1837)
167 PELARGONIUM RODNEYANUM LINDL. IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:143(1838)

168 OXALIDACEAE

168 * OXALIS BOWIEI HERBERT IN LINDL., BOT.REG.19:TAB.1585(1834)
168 * OXALIS CAPRINA THUNB., DISS.OXALIS 13-14(1781)
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., PROD.PL.CAP.83(1794)
168 * OXALIS HIRTA L., SP.PL.1:434(1753)
168 * OXALIS INCARNATA L., SP.PL.1:433(1753)
168 * OXALIS LATIFOLIA KUNTH IN HUMB. BONPL.& KUNTH, NOV.GEN.SP.PL.5:237, TAB.467(1822)
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)

170 LINACEAE

170 LINUM FLAVUM L., SP.PL.1:279(1753)
170 LINUM MARGINALE A.CUNN.EX PLANCH., 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.)ENGLER IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.3/4:88(1890)

173 KALLSTROEMIA HIRSUTA (BENTH.) ENGLER IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 19A: 177 (1931)
 173 KALLSTROEMIA PENTANDRA (R. BR.) ENGLER IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3/4: 88 (1890)
 173 KALLSTROEMIA PLATYPTERA (BENTH.) ENGLER IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3/4: 88 (1890)
 173 KALLSTROEMIA SOLANDRI (F. MUELL.) ENGLER IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 3/4: 88 (1890)
 173 NITRARIA BILLARDIERI DC., PROD. 3: 456 (1828)
 173 TRIBULUS AFFINIS W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 157-158 (1918)
 173 TRIBULUS ANGUSTIFOLIUS (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 290-291 (1863)
 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. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 158 (1918)
 173 TRIBULUS FORRESTII F. MUELL., BOT. CENTRALBL. 24: 373 (1855)
 173 TRIBULUS HYSTRIX R. BR. IN STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. : 69 (1849)
 173 TRIBULUS MACKCAPPUS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 289 (1863)
 173 TRIBULUS OCCIDENTALIS R. BR. IN STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP. : 69 (1849)
 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., LINNÆA 25: 373-374 (1853)
 173 ZYGOPHYLLUM AURANTIACUM (LINDL.) F. MUELL., LINNÆA 25: 376 (1853)
 173 ZYGOPHYLLUM BILLARDIERI DC., PROD. 1: 705 (1824)
 173 ZYGOPHYLLUM COMPRESSUM J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 48: 256 (1924)
 173 ZYGOPHYLLUM EREMAEUM (DIELS) OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3/2(3): 76-77 (1921)
 173 ZYGOPHYLLUM FRUTICULOSUM DC., PROD. 1: 705 (1824)
 173 ZYGOPHYLLUM GLAUCUM F. MUELL., TRANS. & PROC. VICT. INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 29 (1855)
 173 ZYGOPHYLLUM IODOCARPUM F. MUELL., LINNÆA 25: 372 (1853)
 173 ZYGOPHYLLUM KOCHII TATE, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 23: 291 (1899)
 173 ZYGOPHYLLUM OVATUM EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. N. S. WALES 42: 197 (1909)
 173 ZYGOPHYLLUM TESQUORUM J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 48: 256 (1924)

175 RUTACEAE

175 BORONIA ADAMSIANA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. N. S. WALES SER. 2, 5: 15 (1890)
 175 BORONIA ALATA SM., 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 P. G. WILSON, NYUTSIA 1: 199 (1971)
 175 BORONIA COERULESCENS F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1: 11 (1855)
 175 BORONIA CORIACEA P. G. WILSON, NYUTSIA 1: 203-204 (1971)
 175 BORONIA CRASSIFOLIA BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 169 (1845)
 175 BORONIA CRASSIPES BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 168 (1845)
 175 BORONIA CRENULATA SM., 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 SM., TRANS. LINN. SOC. LONDON 8: 284 (1807)
 175 BORONIA DICHOTOMA LINDL., BOT. REG. 27: TAB. 47 (1841)
 175 BORONIA ERICIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 313 (1863)
 175 BORONIA FABIANOIDES (DIELS) P. G. WILSON, NYUTSIA 1: 119 (1970)
 175 BORONIA FASTIGIATA BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 167-168 (1845)
 175 BORONIA FILICIFOLIA (A. 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. NAT. MOSC. 25/2: 164 (1852)
 175 BORONIA JUNcea BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 166 (1845)
 175 BORONIA LANUGINOSA ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 16 (1837)
 175 BORONIA MEGASTIGMA NEES EX BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 227 (1848)
 175 BORONIA MOLLOYAE DRUMM. IN HOOKER, LONDON J. BOT. 2: 169 (1843)
 175 BORONIA NEMATOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 100 (1860)
 175 BORONIA OCTANDRA P. G. WILSON, NYUTSIA 1: 199 (1971)
 175 BORONIA OVATA LINDL., BOT. REG. 27: TAB. 47 (1841)
 175 BORONIA OXYANtha TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 165 (1852)
 175 BORONIA PAUCIFLORA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 158-159 (1918)
 175 BORONIA PENCILLATA BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 322 (1863)
 175 BORONIA PULCHELLA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 162 (1852)
 175 BORONIA PURDIEANA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 318 (1904)
 175 BORONIA RAMOSA (LINDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 320 (1863)
 175 BORONIA REVOLUTA P. G. WILSON, NYUTSIA 1: 201 (1971)
 175 BORONIA SCABRA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17 (1839)
 175 BORONIA SPATHULATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17 (1839)
 175 BORONIA STRICTA BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 169-170 (1845)
 175 BORONIA SUBSESSILIS BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 322-323 (1863)
 175 BORONIA TENUIS (LINDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 320 (1863)
 175 BORONIA TERNATA ENDL. IN ENDL. & FENZL, NOV. STIRP. DEC. 6 (1839)
 175 BORONIA TETRANDRA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 98 (1805)
 175 BORONIA VIRGATA P. G. WILSON, NYUTSIA 1: 203 (1971)
 175 CHORILAENA QUERCIFOLIA ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 17 (1837)
 * COLEONEMA ALBUM (THUNB.) BARTL. & H. WENDL., BEITR. BOT. 1: 56-58 (1824)
 CORREA REFLEXA (LABILL.) VENT., JARD. MALM. SUB TAB. 13 (1803)

175 CROWEA ANGUSTIFOLIA SM. IN REES, CYCLOPAEDIA 10: NO. 2 (1808)
 175 DIPLOLAENA ANDREWSII OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3/2: 81 (1921)
 175 DIPLOLAENA ANGUSTIFOLIA HOOKER, BOT. MAG. 70: TAB. 4059 (1844)
 175 DIPLOLAENA DAMPIERI DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 3: 452 (1817)
 175 DIPLOLAENA FERRUGINEA P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 198 (1971)
 175 DIPLOLAENA GRANDIFLORA DESF., MEM. MUS. HIST. NAT. 3: 45 (1817)
 175 DIPLOLAENA MICROCEPHALA BARTL. 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.) P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 206 (1971)
 175 DRUMMONDITA MINIATA (C.A. GARDNER) P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 206 (1971)
 175 ERIOSTEMON APICULATUS P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 35 (1970)
 175 ERIOSTEMON BRUCEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 7: 38-39 (1869)
 175 ERIOSTEMON COCCINEUS C.A. GARDNER, HOOKER'S IC. PL. 34: TAB. 3378 (1939)
 175 ERIOSTEMON CYMBIFORMIS P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 205 (1971)
 175 ERIOSTEMON DESERTI E. PRITZEL IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 320 (1904)
 175 ERIOSTEMON FALCATUS P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 34 (1970)
 175 ERIOSTEMON FITZGERALDII C. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1: 37-38 (1904)
 175 ERIOSTEMON GARDNERI P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 33 (1970)
 175 ERIOSTEMON GLABER P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 35 (1970)
 175 ERIOSTEMON NODIFLORUS LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 17 (1839)
 175 ERIOSTEMON NUTANS P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 28 (1970)
 175 ERIOSTEMON PACHYPHYLLUS P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 27 (1970)
 175 ERIOSTEMON PINOIDES P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 54 (1970)
 175 ERIOSTEMON RHOMBOIDEUS P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 34 (1970)
 175 ERIOSTEMON SERICEUS P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 37 (1970)
 175 ERIOSTEMON SPICATUS A.RICH., VOY. DEC. I ASTROLABE 76 (1834)
 175 ERIOSTEMON THRYPTOMENOIDES S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 44: 166 (1920)
 175 ERIOSTEMON TOMENTELLUS DIELS IN DIELS & PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 36: 320-321 (1904)
 175 EUODIA ELLERYANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5: 4-5 (1865)
 175 GEIJERA LINEARIFOLIA (DC.) J.M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 346 (1924)
 175 GELEZNOWIA VERRUCOSA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 22/2: 13 (1849)
 175 GLYCOSMIS PENTAPHYLLA (RETZ.) DC., PROD. 1: 538 (1824)
 175 GLYCOSMIS TRIFOLIATA (BLUME) SPRENG., SYST. VEG. 4: 162 (1827)
 175 MICROCYBE ALBIFLORA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 167-168 (1852)
 175 MICROCYBE MULTIFLORA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 166 (1852)
 175 MICROCYBE PAUCIFLORA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 167 (1852)
 175 MICROMELUM MINUTUM (G. FORSTER) WIGHT & ARN., PROD. PL. PEN. INDIAE ORIENT. 1: 464, 468 (1834)
 175 MUIRIANTHA HASSELLII (F. MUELL.) C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 209 (1942)
 175 MURRAYA PANICULATA (L.) JACK, MALAY. MISC. 1/5: 31 (1820)
 175 NEMATOLEPIS PHEBALIOIDES TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 158 (1852)
 175 PARAMIGNYA TRIMERA (OLIVER) BURKILL, GARD. BULL. STRAITS SETTLEM. 5: 213 (1931)
 175 PHEBALIUM AMBIGUUM C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 180 (1942)
 175 PHEBALIUM ANCEPS DC., PROD. 1: 719 (1824)
 175 PHEBALIUM BRACHYCALYX P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 75 (1970)
 175 PHEBALIUM CANALICULATUM (F. MUELL. & TATE) WILLIS, VICT. NAT. 74: 169 (1958)
 175 PHEBALIUM CLAVATUM C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 81 (1942)
 175 PHEBALIUM DRUMMONDI BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 343-344 (1863)
 175 PHEBALIUM FILIFOLIUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 159 (1852)
 175 PHEBALIUM LEPIDOTUM (TURCZ.) P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 73 (1970)
 175 PHEBALIUM MICROPHYLLUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 25/2: 159 (1852)
 175 PHEBALIUM RUDE BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 172 (1845)
 175 PHEBALIUM TUBERCULOSUM (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 343 (1863)
 175 PHILOTHECA TUBIFLORA GEORGE, NYUTSIA 1: 208 (1971)
 175 RHADINOTHAMNUS EUPHEMIAE (F. MUELL.) P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 198 (1971)
 175 UROCARPUS GRANDIFLORUS (HOOKER) P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 207 (1971)
 175 UROCARPUS NIVEUS P.G. WILSON, NYUTSIA 3/2: 211-213 (1980)
 175 UROCARPUS PALLIDUS (BENTH.) P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 207 (1971)
 175 UROCARPUS PHEBALIOIDES DRUMM. EX HARV., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 7: 55 (1855)
 175 UROCARPUS SQUAMULIGERUS (HOOKER) P.G. WILSON, NYUTSIA 1: 207 (1971)
 175 ZANTHOXYLUM PARVIFLORUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 363 (1863)

176 SIMARUBACEAE

176 BRUCEA JAVANICA (L.) MERR., J. ARNOLD ARBOR. 9: 3 (1928)
 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 DECAISNE, NOUv. ANN. MUS. HIST. NAT. 3: 477 (1834)

178 MELIACEAE

178 DYSOXYLUM LATIFOLIUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 381 (1863)
 178 MELIA COMPOSITA WILLD., SP. PL. 2: 559 (1799)
 178 MELIA DUBIA CAV., DISS. 7: 364 (1789)
 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,KONGL.VETENCK.AKAD.NYA HANDL.9:308,TAB.10(1788)
 178 XYLOCARPUS AUSTRALASICUS RIDLEY,KEW BULL.291-292(1938)

182 TREMANDRACEAE

- 182 PLATYTHECA GALIOIDES STEETZ IN LEHM.,PL.PREISS.1:220-221(1845)
 182 PLATYTHECA JUNIPERINA DOMIN,VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.1921-22,2:56(1923)
 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 LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.38(1840)
 182 TETRATHECA HISPIDISSIMA STEETZ IN LEHM.,PL.PREISS.1:217(1845)
 182 TETRATHECA NUDA LINDL.,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 LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.38(1840)
 182 TETRATHECA PUBESCENS TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.25:141(1852)
 182 TETRATHECA REMOTA J.THOMPSON,TELOPEA 1:174-175(1976)
 182 TETRATHECA RETROSEA 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 VIRGATA STEETZ IN LEHM.,PL.PREISS.1:212-213(1845)
 182 TREMANDRA DIFFUSA R.BR.IN DC.,PROD.1:344(1824)
 182 TREMANDRA STELLIGERA R.BR.IN 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 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 LINDL.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 STEUD.IN LEHM.,PL.PREISS.1:209(1845)
 183 POLYGALA ARVENSIIS WILLD.,SP.PL.3:876(1802)
 183 POLYGALA CHINENSIS L.,SP.PL.2:704(1753)
 183 POLYGALA LEPTALEA DC.,PROD.1:325(1824)
 183 POLYGALA MYRTIFOLIA L.,SP.PL.2:703(1753)
 183 POLYGALA RHINANTHOIDES SOLANDER EX BENTH.,FL.AUSTRAL.1:140(1863)
 183 POLYGALA STENOCLADA BENTH.,FL.AUSTRAL.1:141(1863)
 183 POLYGALA TEPPERI F.MUELL.,VICT.NAT.7:38(1890)

185 EUPHORBIACEAE

- 185 ADRIANA ACERIFOLIA HOOKER IN MITCH.,J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.371(1848)
 185 ADRIANA HOOKERI (F.MUELL.)MUELL.ARGIN DC.,PROD.15/2:891-892(1866)
 185 ADRIANA QUADRIPARTITA (LABILL.)GAUD.,VOY.URANIE 489(1830)
 185 ADRIANA TOMENTOSA GAUD.,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(1848)
 185 AMPEREA VOLUBILIS F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.6:82-83(1873)
 185 ANDRACHNE DECAISNEI BENTH.,FL.AUSTRAL.6:88(1873)
 185 ANTIDESMA GHAESEMBILLA GAERTN.,FRUCT.SEM.PL.1:189(1788)
 185 BERTYA ANDREWSII W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:31(1905)
 185 BERTYA CUNNINGHAMII PLANCH.,LONDON J.BOT.4:473(1845)
 185 BERTYA CUPRESSOIDEA (GRUNING)SHAW,KEW BULL.26:68(1971)

- 185 BERTYA DIMEROSTIGMA F.MUELL., S.SCI.REC.2:98(1882)
 185 BERTYA GUMMIFERA PLANCH., LONDON J.BOT.4:473(1845)
 185 BERTYA QUADRISEPALA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:52(1876)
 185 BEYERIA BREVIFOLIA (MUELL.AR.G.)BENTH., FL.AUSTRAL.6:67-68(1873)
 185 BEYERIA CALYCINA AIRY SHAW, KEW BULL.26:70(1971)
 185 BEYERIA CINEREA (MUELL.AR.G.)BENTH., FL.AUSTRAL.6:66(1873)
 185 BEYERIA CYANESCENS (MUELL.AR.G.)BENTH., FL.AUSTRAL.6:66-67(1873)
 185 BEYERIA CYGNORUM (MUELL.AR.G.)BENTH., FL.AUSTRAL.6:66(1873)
 185 BEYERIA GARDNERI AIRY SHAW, KEW BULL.26:68(1971)
 185 BEYERIA LATIFOLIA (MUELL.AR.G.)BAILL., ADANSONIA 6:304(1866)
 185 BEYERIA LECHENAULTII (DC.)BAILL., ADANSONIA 6:307(1866)
 185 BEYERIA LEPIDOPETALA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:230(1859)
 185 BEYERIA SIMILIS (MUELL.AR.G.)BENTH., FL.AUSTRAL.6:67(1873)
 185 BEYERIA VIScosa (LABILL.)MIQ., ANN.SCI.NAT.BOT.SER.3, 1:350(1844)
 185 BREYNIA CERNUA (POIR.)MUELL.AR.G. IN DC., PROD.15/2:439(1866)
 185 BREYNIA RHYNCHOCARPA BENTH., FL.AUSTRAL.6:114-115(1873)
 185 BRIDELIA TOMENTOSA BLUME, BIJDR.FL.NEDERL.IND.579(1826)
 185 CALYCOPEPLUS CASUARINOIDES L.S.SMITH, CONTR.QUEENSL.HERB.6:4(1969)
 185 CALYCOPEPLUS EPHEDROIDES PLANCH., BULL.SOC.BOT.FRANCE 8:31(1861)
 185 CALYCOPEPLUS HELMSII F.MUELL. & TATE, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.16:341(1896)
 185 CALYCOPEPLUS MARGINATUS BENTH., FL.AUSTRAL.6:53-54(1873)
 * CHROZOPHORA TINCTORIA (L.)ADR.JUSS., EUPHORB.GEN.28,TAB.7(1824)
 185 CLAOXYLON INDICUM HASSK., CAT.HORT.BOGOR.ALT.235(1844)
 185 CROTON TOMENTELLUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:141(1864)
 185 DRYPETES AUSTRALASICA (MUELL.AR.G.)PAX & K.HOFFMANN IN ENGLER, PFLANZENR.4/147(HEFT 81):270-271
 (1922)
 185 * EREMOCARPUS SETIGERUS (HOOKER)BENTH., BOT.VOY.SULPHUR 53(1844)
 185 EUPHOBIA ALSINIFLORA BAILL., ADANSONIA 6:288(1866)
 185 EUPHOBIA ARMSTRONGIANA BOISS. EX DC., PROD.15/2:47-48(1862)
 185 EUPHOBIA ATOTO G.FORSTER, FL.INS.AUSTRAL.PROD.36(1786)
 185 EUPHOBIA AUSTRALIS BOISS., CENT.EUPH.15(1860)
 185 EUPHOBIA BAUERI BOISS. IN DC., PROD.15/2:27(1862)
 185 EUPHOBIA BICONVEXA DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):862(1927)
 185 EUPHOBIA BOOPHTHONA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:181(1942)
 185 EUPHOBIA CINEREA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:161(1918)
 185 EUPHOBIA CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):862-863(1927)
 185 EUPHOBIA COGHLANII F.M.BAILEY, QUEENSL.DEP.AGRIC.BOT.BULL.13:12(1896)
 185 * EUPHOBIA DENDROIDES L., SP.PL.1:462(1753)
 185 EUPHOBIA DISTANS W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:160(1918)
 185 EUPHOBIA DRUMMONDII BOISS. CENT.EUPH.14(1860)
 * EUPHOBIA HELIOSCOPIA L., SP.PL.1:459(1753)
 185 * EUPHOBIA HIRTA L., SP.PL.1:454(1753)
 185 EUPHOBIA INNAPPENDICULATA DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):863(1927)
 * EUPHOBIA LATHYRUS L., SP.PL.1:457(1753)
 185 EUPHOBIA MACGILLIVRAYI BOISS. IN DC., PROD.15/2:26(1862)
 * EUPHOBIA Marginata PURSH, FL.AM.SEPT.2:607(1814)
 185 EUPHOBIA MITCHELLIANA BOISS. IN DC., PROD.15/2:25(1862)
 185 EUPHOBIA MYRTOIDES BOISS. IN DC., PROD.15/2:15(1862)
 * EUPHOBIA PARALIAS L., SP.PL.1:458(1753)
 185 EUPHOBIA PARVICARUNCULA HASSALL, AUSTRAL.J.BOT.25:441-443(1977)
 * EUPHOBIA PEPLUS L., SP.PL.1:456(1753)
 185 EUPHOBIA PLUMERIOIDES TEYSM. EX HASSK., HORT.BOGOR DESCRIPT.1:29(1858)
 185 EUPHOBIA SARCOSTEMMOIDES WILLIS, MUELLERIA 3:93-95(1975)
 185 EUPHOBIA SCHIZOLEPIS F.MUELL. EX BOISS. IN DC., PROD.15/2:20(1862)
 185 EUPHOBIA SCHULTZII BENTH., FL.AUSTRAL.6:47(1873)
 * EUPHOBIA SEGETALIS L., SP.PL.1:458(1753)
 185 EUPHOBIA SHARKOENSIS BAILL., ADANSONIA 6:287(1866)
 185 EUPHOBIA SPARRMANII BOISS., CENT.EUPHORB.5(1860)
 185 EUPHOBIA TANNENNSIS SPRENG., FL.HAL.MANT.42(1807)
 * EUPHOBIA TERRACINA L., SP.PL.ED.2, 1:654(1762)
 185 EUPHOBIA VACHELLII HOOKER & ARN., BOT.BEECHEY VOY.213(1837)
 185 EUPHOBIA WHEELERI BAILL., ADANSONIA 6:286(1866)
 185 EXCOECARIA AGALLOCHA L., SYST.NAT.ED.10, 1288(1759)
 185 EXCOECARIA PARVIFOLIA MUELL.AR.G., FLORA 47:433(1864)
 185 GLOCHIDION DISPARIPES AIRY SHAW, KEW BULL.27:43-44(1972)
 185 GLOCHIDION RHYTIDOSPERMUM (MUELL.AR.G.)H.J.EICHLER, SUPPL.FL.S.AUSTRAL.210(1965)
 185 HOMALANTHUS NOVO-GUINEENSIS (WARB.)LAUTERB. & K.SCHUMANN IN SCHUMANN & LAUTERB., FL.DEUTSCHEN
 SCHUTZGEB.SUDSEE 407 (1900)
 * JATROPHA GOSSYPIIFOLIA L., SP.PL.2:1006(1753)
 185 MALLOTUS NESOPHILUS MUELL.AR.G., LINNAEA 34:196(1865)
 185 MALLOTUS REPANDUS (WILLD.)MUELL.AR.G., LINNAEA 34:197(1865)
 185 MALLOTUS TRINERVIOUS (K.SCHUM & LAUTERB.)PAX & K.HOFFMANN IN ENGLER, PFLANZENR.4/147(HEFT 63):
 156(1914)
 * MERCURIALIS ANNUA L., SP.PL.2:1035(1753)
 185 MONOTAXIS GRACILIS (MUELL.AR.G.)BAILL., ADANSONIA 6:293(1866)
 185 MONOTAXIS GRANDIFLORA ENDL. IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.19-20(1837)
 185 MONOTAXIS LURIDA (MUELL.AR.G.)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 ENGLER, PFLANZENR.4/147(HEFT 58):85-86(1913)

185 PETALOSTIGMA NUMMULARIUM AIRY SHAW, KEW BULL. 31: 373-374 (1976)
 185 PETALOSTIGMA PUBESCENTS 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., PROD. 15/2: 327 (1866)
 185 PHYLLANTHUS ARIDUS BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 110 (1873)
 185 PHYLLANTHUS CALYCINUS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2: 75 (1806)
 185 PHYLLANTHUS CICCOIDES MUELL. ARG., LINNÆA 32: 13 (1863)
 185 PHYLLANTHUS CRASSIFOLIUS MUELL. ARG., FLORA 47: 513 (1864)
 185 PHYLLANTHUS FUERNROHRII F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1: 15 (1855)
 185 PHYLLANTHUS HUNTII EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 164 (1917)
 185 PHYLLANTHUS INDIGOEROIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 110 (1873)
 185 PHYLLANTHUS LACUNARIUS F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1: 14 (1855)
 185 PHYLLANTHUS MALERASPATENSIS 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., LINNÆA 35: 75 (1867)
 185 PHYLLANTHUS POLYCLADUS W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 164-165 (1918)
 185 PHYLLANTHUS RETICULATUS POIR., ENCYCL. METH. BOT. 5: 298 (1804)
 185 PHYLLANTHUS SCABER KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 1: 179-180 (1845)
 185 PHYLLANTHUS TRACHYGYNNE BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 103 (1873)
 185 PHYLLANTHUS TRACHYSPERMUS F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1: 14 (1855)
 185 PORANTHERA DRUMMONDII KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2: 231 (1848)
 185 PORANTHERA ERICOIDES KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2: 232 (1848)
 185 PORANTHERA HUEGBLII KLOTZSCH IN LEHM., PL. PREISS. 2: 231 (1848)
 185 PORANTHERA MICROPHYLLA BRONGN., BOT. VOY. LA COQUILLE 219 (1829)
 185 PORANTHERA TRIANDRA J. H. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 40: 66 (1916)
 185 PSEUDANTHUS NEMATOPHORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 14 (1860)
 185 PSEUDANTHUS VIRGATUS (KLOTZSCH) MUELL. ARG., LINNÆA 34: 56 (1865)
 185 RICINOCARPOS CYANESCENS MUELL. ARG., LINNÆA 34: 60 (1865)
 185 RICINOCARPOS GLAUCUS ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 18-19 (1837)
 185 RICINOCARPOS MARGINATUS (A. CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 73 (1873)
 185 RICINOCARPOS MURICATUS MUELL. ARG., LINNÆA 34: 61 (1865)
 185 RICINOCARPOS PSILOCLADUS (MUELL. ARG.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 71 (1873)
 185 RICINOCARPOS ROSMARINIFOLIUS (A. 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., LINNÆA 34: 60 (1865)
 185 RICINOCARPOS TUBERCULATUS MUELL. ARG., LINNÆA 34: 60 (1865)
 185 RICINOCARPOS VELUTINUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 2 (1875)
 * RICINUS COMMUNIS L., SP. PL. 2: 1007 (1753)
 185 SEBASTIANIA CHAMAELEA (L.) MUELL. ARG. IN DC., PROD. 15/2: 1175 (1866)
 185 SECURINEGA MELANTHESOIDES (F. MUELL.) AIRY SHAW, KEW BULL. 31: 352-356 (1977)
 185 STACHYSTEMON AXILLARIS GEORGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 50: 97 (1967)
 185 STACHYSTEMON BRACHYPHYLLUS MUELL. ARG., LINNÆA 32: 76 (1863)
 185 STACHYSTEMON POLYANDRUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 6: 62 (1873)
 185 STACHYSTEMON VERMICULARIS PLANCH., LONDON J. BOT. 4: 472 (1845)
 185 SYNOSTEMON RIGENS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 152 (1861)

186 CALLITRICHACEAE

186 CALLITRICHE HAMULATA KUTZING IN KOCH, SYN. FL. GERM. HELV. ED. 2, 1: 271 (1843)
 186 * CALLITRICHE STAGNALIS SCOP., FL. CARNIOL. ED. 2, 2: 251 (1772)

194 ANACARDIACEAE

194 BUCHANANIA ARBORESCENS (BLUME) BLUME, ANN. MUS. BOT. LUGDUNO-BATAVUM 1: 183 (1850)
 194 BUCHANANIA FLORIDA SCHAUER, NOV. ACTORUM ACAD. CAES. LEOP.-CAROL. NAT. CUR. 19/1: 481 (1843)
 194 BUCHANANIA LATIFOLIA ROXB., HORT. BENG. 32 (1814)
 194 BUCHANANIA OBOVATA ENGLER IN DC., MONogr. PHAN. 4: 187 (1883)

198 AQUIFOLIACEAE

198 ILEX ARNHemensis (F. MUELL.) LOES. IN ENGLER & PRANTL, PFLANZENF. NACHTR. 1: 218 (1897)

199 CELASTRACEAE

199 CASSINE GLAUCA (ROTTB.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 1: 114 (1891)
 199 CASSINE MELANOCARPA (F. MUELL.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 1: 114 (1891)
 199 DENHAMIA OBSCURA (A. RICH.) MEISN. IN WALP., REP. BOT. SYST. 1: 203 (1842)
 199 MAYTENUS CUNNINGHAMII (HOOKER) LOES. IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. ED. 2, 20B: 136 (1942)
 199 MAYTENUS EMARGINATUS (WILLD.) DING HOU, FL. MALESIANA SER. 1, 6: 241 (1963)
 199 MAYTENUS MUELLERI (BENTH.) SCHWACKE, ADDIT. FL. BRAS. 1: SUB TAB. 1 (1886)
 199 PSAMMOMOYA CHORETROIDES (F. MUELL.) DIELS & LOES., BOT. JAHRB. SYST. 35: 340 (1904)
 199 PSAMMOMOYA EPHEDROIDES 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., FL.AUSTRAL.1:409(1863)
 202 STACKHOUSIA CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):897(1927)
 202 STACKHOUSIA DIELSI PAMPAN., BULL.HERB.BOISSIER SER.2,5:1147(1905)
 202 STACKHOUSIA ELATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:86(1862)
 202 STACKHOUSIA GEORGEI DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:342-343(1904)
 202 STACKHOUSIA HUEGELII ENDL. IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.17(1837)
 202 STACKHOUSIA INTERMEDIA F.M.BAILEY,QUEENSL.AGRIC.J.3:281(1898)
 202 STACKHOUSIA MEGALOPTERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:35-36(1873)
 202 STACKHOUSIA MURICATA LINDL., BOT.REG.22: TAB.1917(1836)
 202 STACKHOUSIA PUBESCENS A.RICH., SERT.ASTROLABIANUM 89(1834)
 202 STACKHOUSIA SCOPARIA BENTH., FL.AUSTRAL.1:409(1863)
 202 STACKHOUSIA UMBELLATA C.A.GARDNER & GEORGE,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.46:132(1963)

207 SAPINDACEAE

- 207 ALLOPHYLUS CRENATUS RADLK., SITZUNSGBER.BAYER.AKAD.WISS.38:243,240(1909)
 207 ATALAYA HEMIGLAUCA (F.MUELL.)F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:463(1863)
 207 ATALAYA SALICIFOLIA BLUME,RUMPHIA 3:186(1847)
 207 ATALAYA VARIIFOLIA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.1:463-464(1863)
 207 CARDIOSPERMUM HALICACABUM L., SP.PL.1:366(1753)
 207 DIPLOPELTIS ERIOCARPA (BENTH.)HEMSLEY, HOOKER'S IC.PL.28:TAB.2730(1905)
 207 DIPLOPELTIS HUEGELII ENDL. IN ENDL.ET.AL., ENUM.PL.HUEG.13-14(1837)
 207 DIPLOPELTIS INTERMEDIA GEORGE,GRANA PALYNOL.9/1-3:103-106(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.)BAILL., HIST.PLANT.5:411(1874)
 207 DODONAEA ADENOPHORA MIQ., LINNNEA 18:95(1844)
 207 DODONAEA AMBLYOPHYLLA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:345(1904)
 207 DODONAEA ANGUSTISSIMA HORT.EX DC., PROD.1:617(1824)
 207 DODONAEA APTERA MIQ.IN LEHM., PL.PREISS.1:225(1845)
 207 DODONAEA ATTENUATA A.CUNN.IN FIELD,GEOGR.MEM.N.S.WALES 353(1825)
 207 DODONAEA BORONIIFOLIA G.DON,GEN.HIST.1:674(1831)
 207 DODONAEA BURSARIFOLIA BEHR.& 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)D.MCGILLIVRAY,TELOPEA 1:66-67(1975)
 207 DODONAEA CRYPTANDROIDES DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:347(1904)
 207 DODONAEA DIVARICATA BENTH., FL.AUSTRAL.1:481(1863)
 207 DODONAEA ERICOIDES MIQ.IN LEHM., PL.PREISS.1:227(1845)
 207 DODONAEA FILIFOLIA HOOKER IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.241(1848)
 207 DODONAEA HACKETTIANA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:21-22(1905)
 207 DODONAEA HEXANDRA F.MUELL., TRANS.& PROC.VICT.INSTADVANCEM.SCI.1854-1855:117(1855)
 207 DODONAEA HUMIFUSA MIQ.IN LEHM., PL.PREISS.1:226(1845)
 207 DODONAEA INAEQUIFOLIA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.21:408(1858)
 207 DODONAEA LANCEOLATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:73(1859)
 207 DODONAEA LARRAEOIDES TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.31:408(1858)
 207 DODONAEA LOBULATA F.MUELL., LINNNEA 25:372(1853)
 207 DODONAEA MEGAZYGA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:483-484(1863)
 207 DODONAEA MICROZYGA F.MUELL., ANN.REP.BOT.GARD.12(1863)
 207 DODONAEA OBLONGIFOLIA LINK,ENUM.HORT.BEROL.ALT.1:381(1821)
 207 DODONAEA OXYPTERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:74(1859)
 207 DODONAEA PACHYNEURA F.MUELL., TRANS.& PROC.ROY.SOC.VICT.23:51(1886)
 207 DODONAEA PETIOLARIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:13(1862)
 207 DODONAEA PHYSOCARPA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:74(1859)
 207 DODONAEA PINIFOLIA MIQ.IN LEHM., PL.PREISS.1:227-228(1845)
 207 DODONAEA PLATYPTERA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:73(1859)
 207 DODONAEA POLYZYGA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:74-75(1859)
 207 DODONAEA PTARMICIFOLIA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.25/3:165(1852)
 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 ERIOGLOSSUM EDULE BLUME, BIJDR.FL.NEDERL.IND.229(1825)
 207 ERIOGLOSSUM RUBIGINOSUM (ROXB.)BLUME,RUMPHIA 3:118(1849)
 207 GANOPHYLLUM FALCATUM BLUME, ANN.MUS.BOT.LUGDUNO-BATAVUM 1:230(1850)
 207 HETERODENDRUM OLEIFOLIUM DESF., MEM.MUS.HIST.NAT.4:8(1818)

215 RHAMNACEAE

- 215 ALPHITONIA EXCELSA (FENZL)REISS.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:414(1863)
 215 ALPHITONIA OBTUSIFOLIA BRAID,KEW BULL.182-183(1925)
 215 BLACKALLIA BILOBA C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:184(1942)
 215 BLACKALLIA CONNATA (C.A.GARDNER)C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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.VICT.22:93(1909)
 215 CRYPTANDRA ARBITIFLORA FENZL IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.26-27(1837)

215 CRYPTANDRA CORONATA REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 288 (1848)
 215 CRYPTANDRA GLABRIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 441 (1863)
 215 CRYPTANDRA GRACILIPES (DIELS) C.A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 77 (1931)
 215 CRYPTANDRA GRANDIFLORA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 183 (1942)
 215 CRYPTANDRA HUMILIS (BENTH.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 61 (1882)
 215 CRYPTANDRA INTRATROPICA W.V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 168-169 (1918)
 215 CRYPTANDRA LEUCOPHRACTA SCHLECHTER, LINNÆA 20: 640 (1847)
 215 CRYPTANDRA LEUCOPOGON MEISN. EX REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 287-288 (1848)
 215 CRYPTANDRA MILIARIS REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 288 (1848)
 215 CRYPTANDRA MUTILA NEES EX REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 289-290 (1848)
 215 CRYPTANDRA MYRIANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 357 (1904)
 215 CRYPTANDRA NUDIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 64 (1862)
 215 CRYPTANDRA PAPVIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 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 STEUD. IN LEHM., PL. PREISS. 1: 187-188 (1845)
 215 CRYPTANDRA SCOPARIA REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 285 (1848)
 215 CRYPTANDRA SPYRIDIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 68 (1862)
 215 CRYPTANDRA TOMENTOSA LINDL. IN MITCH., THREE EXPED. E. AUSTRAL. 2: 177 (1838)
 215 CRYPTANDRA TUBULOSA FENZL IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 26 (1837)
 215 EMMENOSPERMA CUNNINGHAMII BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 415 (1863)
 215 POMADERRIS BILOCULARIS GEORGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 OVARIA F. MUELL. EX REISS., LINNÆA 29: 268 (1858)
 215 POMADERRIS RACEMOSA HOOKER, LONDON J. BOT. 1: 256 (1834)
 215 SIEGFRIEDIA DARWINIOIDES C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 19: 25 (1934)
 215 SPYRIDIUM COMPLICATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 78 (1862)
 215 SPYRIDIUM CORDATUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 500 (1863)
 215 SPYRIDIUM DENTICULIFERUM DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 355 (1904)
 215 SPYRIDIUM DIVARICATUM BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 427 (1863)
 215 SPYRIDIUM GLOBULOSUM (LABILL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 429 (1863)
 215 SPYRIDIUM KALGANENSE DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 355 (1904)
 215 SPYRIDIUM MICROCEPHALUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 434 (1863)
 215 SPYRIDIUM OLIGOCEPHALUM (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 433 (1863)
 215 SPYRIDIUM ROTUNDIFOLIUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 25 (1863)
 215 SPYRIDIUM SPADICEUM (FENZL) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 428 (1863)
 215 SPYRIDIUM SPATHULATUM (F. MUELL.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 430 (1863)
 215 SPYRIDIUM SUBOCHREATUM (F. MUELL.) REISS., LINNÆA 29: 287 (1858)
 215 SPYRIDIUM TRIDENTATUM (STEUD.) BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 427 (1863)
 215 SPYRIDIUM WESTRINGIIFOLIUM (STEUD.) BENTH., FL. AUSTRAL. 1: 431-432 (1863)
 215 TRYMALIUM ALBICANS (STEUD.) REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 280 (1848)
 215 TRYMALIUM ANGUSTIFOLIUM REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 284-285 (1848)
 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 SPATHULATUM (LABILL.) OSTENF., BIOL. MEDDEL. KONGEL. DANSKE VIDENSK. SELSK. 3/2: 85 (1921)
 215 TRYMALIUM URCEOARE (F. MUELL.) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 353-354 (1904)
 215 TRYMALIUM WICHURAE NEES EX REISS. IN LEHM., PL. PREISS. 2: 281-282 (1848)
 215 VENTILAGO VIMINALIS HOOKER IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 369 (1848)
 215 * ZIZIPHUS MAURITIANA LAMARCK, 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.) PLANCH., J. VIGNE AM. 5: 96 (1885)
 216 CAYRATIA TRIFOLIA (L.) DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89): 924 (1927)
 216 CISSUS ADNATA (WALL.) ROXB., FL. INDICA 1: 405 (1820)
 216 CLEMATICISSUS ANGUSTISSIMA (F. MUELL.) PLANCH. IN DC., MONogr. PHAN. 5: 422-423 (1887)

220 TILIACEAE

220 CORCHORUS ACUTANGULUS LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 2: 104 (1786)
 220 CORCHORUS ALLENII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. N.S. 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 LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 2: 104-105 (1786)
 220 CORCHORUS LEPTOCARPUS (A. 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 POLYGAMA ROXB., FL.INDICA ED.2,2:588(1832)
220 GREWIA RETUSIFOLIA KURZ., J.AGRIC.SOC.BENGAL 41/2:294(1822)
220 TRIUMFETTA APPENDICULATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:7(1862)
220 TRIUMFETTA BRADSHAWI F.MUELL., PROC.LINN.SOC.N.S.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.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:170(1918)

221 MALVACEAE

221 ABELMOSCHUS FICULNEUS (L.)WIGHT & ARN.EX WIGHT,CAT.IND.PL.14(1833)
221 ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIK., GESCHL.MALV.-FAM.46(1787)
221 ABUTILON AMPLUM BENTH., FL.AUSTRAL.1:200(1863)
221 ABUTILON ANDREWSIANUM W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:172(1918)
221 ABUTILON AURITUM (WALL.EX LINK)SWEET,HORT.BRIT.53(1826)
221 ABUTILON CRISPUM (L.)MEDIK., GESCHL.MALV.-FAM.29(1787)
221 ABUTILON CRYPTOPETALUM (F.MUELL.)F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:201-202(1863)
221 ABUTILON EXONEMUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:63(1879)
221 ABUTILON FRASERI (HOOKER)HOOKER EX WALP., ANN.BOT.SYST.2:158(1851)
221 ABUTILON GERANIOIDES (DC.)BENTH., FL.AUSTRAL.1:202(1863)
221 ABUTILON HALOPHILUM F.MUELL., LINNNEA 25:381(1853)
221 ABUTILON INDICUM (L.)SWEET,HORT.BRIT.54(1826)
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.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.49:274(1925)
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.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:172(1918)
221 ABUTILON THEOPHRASTI MEDIK., MALV.28(1787)
221 ALYOGYNE CUNEIFORMIS (BENTH.)LEWTON,J.WASHINGTON ACAD.SCI.5:309(1915)
221 ALYOGYNE HAKEIFOLIA (GIORD.)ALEF., OESTR.BOT.ZEITSCHR.13:12(1863)
221 ALYOGYNE HUEGELII (ENDL.)FRYXELL,PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 92:265(1968)
221 ALYOGYNE PINONIANA (GAUD.)FRYXELL,PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 92:265(1968)
221 DECASCHISTIA BYRNESII FRYXELL,AUSTRAL.J.BOT.22:187-188(1974)
221 GOSSYPIUM AUSTRALE F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:46(1858)
221 GOSSYPIUM BICKII PROKH., BOT.ZH.SSSR 32:65(1947)
221 GOSSYPIUM COSTULATUM TODARO, RELAZ.109(1877)
221 * GOSSYPIUM HIRSUTUM L., SP.PL.ED.2,2:975(1763)
221 GOSSYPIUM PILOSUM FRYXELL,AUSTRAL.J.BOT.22:183-184(1974)
221 GOSSYPIUM POPULIFOLIUM (BENTH.)F.MUELL.EX TODARO, RELAZ.107(1877)
221 GOSSYPIUM PULCHELLUM (C.A.GARDNER)FRYXELL,AUSTRAL.J.BOT.13:92(1965)
221 GOSSYPIUM ROBINSONII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:126-127(1875)
221 GOSSYPIUM STURTIANUM WILLIS,VICT.NAT.64:9(1947)
221 HIBISCUS ARENICOLA A.S.MITCHELL,NUYTSIA 2/6:336-337(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 F.M.BAILEY,QUEENSL.DEP.AGRIC.BOT.BULL.2:7(1891)
221 HIBISCUS COATESII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:5-6(1862)
221 HIBISCUS DRUMMONDII TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.31:195(1858)
221 HIBISCUS GERANIOIDES A.CUNN.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:215(1863)
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 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 N.L.BURMAN,FL.INDICA 151(1768)
221 HIBISCUS PENTAPHYLLUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:13(1860)
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.V.FITZG.)F.D.WILSON,AUSTRAL.J.BOT.22:178(1974)
221 HIBISCUS STURTII HOOKER IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.363(1848)
221 HIBISCUS SUPERBUS C.A.GARDNER,W.AUSTRAL.FOR.DEP.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 LAWRENCEA BERTHAE (F.MUELL.) MELVILLE, KEW BULL. 20:514(1966)
 221 LAWRENCEA DENSIFLORA (E.G.BAKER) MELVILLE, KEW BULL. 20:514(1966)
 221 LAWRENCEA DIFFUSA (BENTH.) MELVILLE, KEW BULL. 20:514(1966)
 221 LAWRENCEA GLOMERATA HOOKER, HOOKER'S IC.PL.5:TAB.417(1842)
 221 LAWRENCEA INCANA (J.M.BLACK) MELVILLE, KEW BULL. 20:514(1966)
 221 LAWRENCEA REPENS (S.MOORE) MELVILLE, KEW BULL. 20:514(1966)
 221 LAWRENCEA SPICATA (HOOKER) BENTH., HOOKER'S IC.PL.3:TAB.261-262(1840)
 221 * MALVA PARVIFLORA L., DEMONSTR.PL.18(1753)
 221 MALVASTRUM AMERICANUM (L.) TORREY, BOT.MEX.BOUND.38(1859)
 221 * MODIOLA CAROLINIANA (L.) G.DON, GEN.HIST.1:466(1831)
 221 RADYERA FARRAGEI (F.MUELL.) FRYXELL & HASHMI, BOT.GAZ.(CHICAGO) 132:62(1971)
 221 SELENOOTHAMNUS HELMSII (F.MUELL.& TATE) MELVILLE, KEW BULL. 20:514(1966)
 221 SELENOOTHAMNUS SQUAMATUS (NEES) MELVILLE, KEW BULL. 20:515(1966)
 221 * SIDA ACUTA N.L.BURMAN, FL.INDICA 147(1768)
 221 SIDA CALYXHYMENIA J.GAY EX DC., PROD.1:462(1824)
 221 SIDA CARDIOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:242-243(1874)
 221 SIDA CLEMENTII DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):943(1928)
 221 * SIDA CORDIFOLIA L., SP.PL.2:684(1753)
 221 SIDA CORRUGATA LINDL. IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:12(1838)
 221 SIDA CRYPTOPETALA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:4(1862)
 221 SIDA ECHINOCARPA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:62-63(1879)
 221 SIDA FIBULIFERA LINDL. IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:45(1838)
 221 SIDA FILIFORMIS A.CUNN. IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.361(1848)
 221 SIDA HACKETTIANA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:171(1918)
 221 SIDA HOOKERIANA MIQ. IN LEHM., PL.PREISS.1:242(1845)
 221 SIDA INTRICATA F.MUELL., TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:19(1855)
 221 SIDA KINGII F.MUELL., VICT.NAT.3:138(1887)
 221 SIDA LEPIDA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:168-169(1868)
 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 PRITZELII C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.78(1931)
 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 HOOKER IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.361(1848)
 221 THESPESIA LAMPAS (CAV.) DALZ. EX DALZ. & GIBS, BOBM.FL.19(1861)
 221 THESPESIA POPULNEOIDES (ROXB.) KOSTEL., ALLG.MED.PHARM.FL.5:186(1836)
 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 IC.PL.12:18, TAB.1119(1872)

223 STERCULIACEAE

223 BRACHYCHITON DIVERSIFOLIUS R.BR. IN BENN., PL.JAV.RAR.234(1844)
 223 BRACHYCHITON GREGORII F.MUELL., PL.INDIG.COL.VICT.1:157(1862)
 223 BRACHYCHITON INCANUS R.BR. IN BENN., PL.JAV.RAR.234(1844)
 223 COMMERSONIA CRISPA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.19/2:501(1846)
 223 COMMERSONIA GAUDICHAUDII J.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.NAT.MOSC.19:502(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.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.81(1931)
 223 GUICHENOTIA APETALA GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.50:99(1967)
 223 GUICHENOTIA LEDIFOLIA J.GAY, MEM.MUS.HIST.NAT.7:449(1821)
 223 GUICHENOTIA MACRANTHA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.19/2:500(1846)
 223 GUICHENOTIA MICRANTHA (STEETZ.) 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.9/2:102-103(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.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:179(1918)
 223 HERITIERA LITTORALIS (DRYAND.) AITON, HORT.KEW.3:546-547(1789)
 223 KERAUDRENIA HERMANNII FOLIA J.GAY, MEM.MUS.HIST.NAT.7:462(1821)
 223 KERAUDRENIA INTEGRIFOLIA STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:236(1845)
 223 KERAUDRENIA NEPHROSPERMA (F.MUELL.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:246-247(1863)
 223 LASIOPETALUM BRACTEATUM (ENDL.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:266(1863)

223 LASIOPETALUM CARDIOPHYLLUM S.PAUST,NUYTSIA 1:356-359(1974)
223 LASIOPETALUM COMPACTUM S.PAUST,NUYTSIA 1:362-366(1974)
223 LASIOPETALUM CORDIFOLIUM ENDL.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.10-11(1837)
223 LASIOPETALUM DIELSSII E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:380(1904)
223 LASIOPETALUM DISCOLOR HOOKER,COMPANION BOT.MAG.1:276(1835)
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 STEUD.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 (STEUD.)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 QUINQUENERVIA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.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.A.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 (HOOTT.)STAUF,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.NAT.MOSC.26:151(1852)
223 RULINGIA CYGNORUM (STEUD.)C.A.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.M.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 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 ROTUNDIFLORA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.26:152(1852)
223 RULINGIA TRATMANNII C.ANDREWS,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:37(1904)
223 STERCULIA QUADRIFIDA R.BR.IN BENN.,PL.JAV.RAR.233(1844)
223 STERCULIA TUBERCULATA W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:177(1918)
223 STERCULIA VIRIDIFLORA W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:177-178(1918)
223 STERCULIA VISCIDULA W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:176(1918)
223 THOMASIA ANGSTUTIFOLIA STEUD.IN LEHM.,PL.PREISS.1:232(1845)
223 THOMASIA BRACHYSTACHYS TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.25/2:143(1852)
223 THOMASIA COGNATA STEUD.IN LEHM.,PL.PREISS.1:232(1845)
223 THOMASIA DIELSSII E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:376(1904)
223 THOMASIA DISCOLOR STEUD.IN LEHM.,PL.PREISS.1:233-234(1845)
223 THOMASIA FOLIOSA J.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 LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)
223 THOMASIA GRANDIFLORA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)
223 THOMASIA LAXIFLORA BENTH.,FL.AUSTRAL.1:256(1863)
223 THOMASIA MACROCALyx STEUD.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 STEUD.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 LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)
223 THOMASIA PAUCIFLORA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.18(1839)
223 THOMASIA PETALOCALyx F.MUELL.,TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:35(1855)
223 THOMASIA PURPUREA (AITON)J.GAY,MEM.MUS.HIST.NAT.7:452(1821)
223 THOMASIA PYGMAEA (TURCZ.)BENTH.,FL.AUSTRAL.1:257(1863)
223 THOMASIA QUERCIFOLIA (ANDR.)J.GAY,MEM.MUS.HIST.NAT.7:459(1821)
223 THOMASIA RHYNCHOCARPA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.25/2:142(1852)
223 THOMASIA RUGOSA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.19/2:501(1846)
223 THOMASIA SAROTES TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.25/2:145(1852)
223 THOMASIA SOLANACEA J.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,NUYTSIA 1:348(1974)
223 THOMASIA TRILOBA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.19/2:500(1846)
223 THOMASIA TRIPHYLLA (LABILL.)J.GAY,MEM.MUS.HIST.NAT.7:458(1821)
223 WALtheria INDICA L.,SP.PL.2:673(1753)
223 WALtheria VIRGATA EWART & 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* STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:266(1845)
 226 *HIBBERTIA ANDREWSIANA* DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:387(1904)
 226 *HIBBERTIA ARGENTEA* STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:268(1845)
 226 *HIBBERTIA AUREA* STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:272(1845)
 226 *HIBBERTIA BRACTEOSA* TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.25/2:140(1852)
 226 *HIBBERTIA CISTIFOLIA* R.BR.EX DC., SYST.NAT.1:431-432(1817)
 226 *HIBBERTIA CONSPICUA* (DRUMM.EX HARVEY) GILG IN ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.3/6:118(1893)
 226 *HIBBERTIA CRASSIFOLIA* (TURCZ.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:25(1863)
 226 *HIBBERTIA CUNEIFORMIS* (LABILL.) SM. IN REES, CYCLOPAEDIA 17:(1811)
 226 *HIBBERTIA CUNNINGHAMII* W.T.AITON EX HOOKER, BOT.MAG.59:TAB.3183(1832)
 226 *HIBBERTIA DEPRESSA* STEUD. 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 ENGLER & 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* (STEUD.) BRIQ., ANNUAIRE CONSERV.JARD.BOT.GENEVE 4:218(1900)
 226 *HIBBERTIA FURFURACEA* (R.BR.EX DC.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:23(1863)
 226 *HIBBERTIA GIGANTIA* DIELS IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:384(1904)
 226 *HIBBERTIA GLABERRIMA* F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:1(1862)
 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., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.2(1882)
 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.A.GARDNER, W.AUSTRAL.FOR.DEP.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* STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:272-273(1845)
 226 *HIBBERTIA MICROPHYLLA* STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:273(1845)
 226 *HIBBERTIA MINIATA* C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.22:124(1936)
 226 *HIBBERTIA MONTANA* STEUD. 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* STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:270(1845)
 226 *HIBBERTIA PACHYRRHIZA* STEUD. IN LEHM., PL.PREISS.1:269(1845)
 226 *HIBBERTIA PERfoliata* ENDL. IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.3(1837)
 226 *HIBBERTIA PILOSA* STEUD. 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.1921-22, 2:69(1923)
 226 *HIBBERTIA RACEMOSA* (ENDL.) GILG IN ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.3/6:118(1893)
 226 *HIBBERTIA RECURVIFOLIA* (STEUD.) BENTH., FL.AUSTRAL.1:24(1863)
 226 *HIBBERTIA RHADINOPODA* F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:91(1880)
 226 *HIBBERTIA ROSTELLATA* TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.22/2:8(1849)
 226 *HIBBERTIA RUPICOLA* (S.MOORE) C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.83(1931)
 226 *HIBBERTIA SARGENTII* S.MOORE, J.BOT.47:338(1909)
 226 *HIBBERTIA SCABRA* R.BR.EX BENTH., FL.AUSTRAL.1:31(1863)
 226 *HIBBERTIA SERRATA* HOTCHKISS, PROC.LINN.SOC.N.S.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 SUBVAGINATA* (STEUD.) F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:95(1880)
 226 *HIBBERTIA TOMENTOSA* R.BR.EX DC., SYST.NAT.1:432(1817)
 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., FL.AUSTRAL.1:47(1863)

233 CLUSIACEAE

- 233 *CALOPHYLLUM SIL* LAUTERB., BOT.JAHRB.SYST.58:14(1922)
 233 *HYPERICUM GRAMINEUM* G.FORSTER, FL.INS.AUSTRAL.PROD.53(1756)
 233 *HYPERICUM JAPONICUM* THUNB., FL.JAPON.295 TAB.31(1784)
 * *HYPERICUM PERFORATUM* L., SP.PL.2:785(1753)

235 ELATINACEAE

- 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 FISCH. & C.A.MEYER, LINNAEA 10:74(1836)
 235 ELATINE GRATTOLOIDES A.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.NAT.MOSC.27/2:368(1854)
 236 FRANKENIA CINEREA DC., LINNAEA 25:575(1883)
 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.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.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.48:358-358(1930)
 236 FRANKENIA DRUMMONDII BENTH., FL.AUSTRAL.1:152(1863)
 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.NAT.MOSC.27/2:363(1854)
 236 FRANKENIA HISPIDULA SUMMERH., KEW BULL.177(1939)
 236 FRANKENIA INTERIORIS OSTENF., DANSK.BOT.ARK.2:24(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.NAT.MOSC.27/2:368(1854)
 236 FRANKENIA PAUCIFLORA DC., PROD.1:350(1824)
 236 FRANKENIA PUNCTATA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.27/2:367(1854)
 236 FRANKENIA SESSILIS SUMMERH., J.LINN.SOC.BOT.48:353-354(1930)
 236 FRANKENIA SETOSA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:3(1904)
 236 FRANKENIA TETRAPETALA LABILL., PL.NOV.HOLL.1:88(1804)

241 COCHLOSPERMACEAE

- 241 COCHLOSPERMUM FRASERI PLANCH., LONDON J.BOT.6:307-308(1847)

243 VIOLACEAE

- 243 HYBANTHUS AURANTIACUS (F.MUELL.EX BENTH.)F.MUELL., J.BOT.15:271(1877)
 243 HYBANTHUS BILOBUS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.19:86(1934)
 243 HYBANTHUS CALYCINUS (DC.EX GING.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:81(1876)
 243 HYBANTHUS CYMULOSUS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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.A.GARDNER)MELCH.IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.ED.2,21:360(1925)
 243 HYBANTHUS FLORIBUNDUS (LINDL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:81(1876)
 243 HYBANTHUS VOLUBILIS E.M.BENNETT, NYUTSIA 1:236(1972)
 * VIOLA ODORATA L., SP.PL.2:934(1753)

248 PASSIFLORACEAE

- 248 ADENIA HETEROPHYLLA (BLUME)KOORD., EXK.FL.JAVA 2:637(1912)
 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 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(1753)
 263 PIMELEA BRACHYPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL.6:11(1873)
 263 PIMELEA BREVIFOLIA R.BR., PROD.359(1810)
 263 PIMELEA CLAVATA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:11(1804)

263 PIMELEA CONCRETA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:73-74(1865)
 263 PIMELEA CORNUCOPIAE VAHL, ENUM.PL.1:305(1804)
 263 PIMELEA EYREI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:109(1866)
 263 PIMELEA FERRUGINEA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:10(1804)
 263 PIMELEA FLAVA R.BR., PROD.361(1810)
 263 PIMELEA FLORIBUNDA MEISN.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.)HOOKER, BOT.MAG.60:TAB.3288(1833)
 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 LEHMANNIANA MEISN.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., FL.AUSTRAL.6:12-13(1873)
 263 PIMELEA MICROCEPHALA R.BR., PROD.361(1810)
 263 PIMELEA MODESTA MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:268-269(1848)
 263 PIMELEA NERVOSA (WALP.)MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:269-270(1848)
 263 PIMELEA PHYSODES HOOKER, HOOKER'S IC.PL.9:TAB.865(1852)
 263 PIMELEA PREISSLII MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:601-602(1845)
 263 PIMELEA PUNICEA R.BR., PROD.359(1810)
 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 (FISCH. & C.A.MEYER)LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.41(1840)
 263 PIMELEA SPICULIGERA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.6:23(1873)
 263 PIMELEA SUAVEOLENS (ENDL.)MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.1:603-604(1845)
 263 PIMELEA SULPHUREA MEISN., BOT.ZEITUNG(BERLIN)6:396(1848)
 263 PIMELEA SYLVESTRIS R.BR., PROD.361(1810)
 263 PIMELEA TENUIS SCOTT, KEW BULL.116(1915)
 263 PIMELEA THESIOIDES S.MOORE, J.LINN.SOC.BOT.34:224-225(1899)
 263 PIMELEA TRICHOSTACHYA LINDL. IN MITCH., J.EXPED.INT.TROP.AUSTRAL.355(1848)
 263 PIMELEA VILLIFERA MEISN.IN LEHM., PL.PREISS.2:271-272(1848)
 263 WIKSTROEMIA INDICA C.A.MEYER, BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-PETERSBOURG 1:357(1843)

265 LYTHRACEAE

265 AMMANNIA AURICULATA WILLD., HORT.BEROL.1:67, TAB.7(1803)
 265 AMMANNIA BACCIFERA L., SP.PL.ED.2, 1:175(1762)
 265 AMMANNIA MULTIFLORA ROXB., FL.INDICA 1:447(1820)
 265 LAGERSTROEMIA ARCHERANA F.M.BAILEY, SYN.QUEENSL.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 NESAEA REPENS W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:181(1918)
 265 PEMPHIS ACIDULA J.R. & G.FORSTER, CHAR.GEN.PL.68 TAB.34(1776)
 265 ROTALA DIANDRA (F.MUELL.) KOEHNE, BOT.JAHRB.SYST.1:169(1880)
 265 ROTALA MEXICANA CHAM. & SCHLTDL., LINNAEA 5:567-568(1830)
 265 ROTALA OCCULTIFLORA KOEHNE, BOT.JAHRB.SYST.1:152(1880)

267 SONNERATIACEAE

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

268 LECYTHIDACEAE

268 BARRINGTONIA ACUTANGULA GAERTN., FRUCT.SEM.PL.2:97-98(1790)
 268 BARRINGTONIA GRACILIS (MIERS) R.KNUTH IN ENGLER, PFLANZENR.219:44(1939)
 268 PLANCHONIA CAREYA (F.MUELL.) R.KNUTH IN ENGLER, 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.B.ROBINSON, PHILIPP.J.SCI.3:306(1908)
 269 RHIZOPHORA STYLOSA GRIFF., NOT.PL.ASIAT.4:665(1854)

272 COMBRETACEAE

272 LUMNITZERA RACEMOSA WILLD., GES.NATURF.FREUNDE BERLIN MAG.NEUESTEN ENTDECK.GESAMMTEN NATURK.4:
 187(1803)
 272 QUISQUALIS INDICA L., SP.PL.ED.2, 1:556(1762)
 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 TH. DUR., IND. GEN. PHAN. 500 (1888)
 272 TERMINALIA CARPENTARIAE C.T. WHITE, PROC. ROY. SOC. QUEENSL. 61: 57 (1950)
 272 TERMINALIA CUNNINGHAMII C.A. GARDNER, W. AUSTRAL. FOR. DEP. BULL. 32: 73 (1923)
 272 TERMINALIA FERDINANDIANA EXELL, J. BOT. 73: 263 (1935)
 272 TERMINALIA FITZGERALDII C.A. GARDNER, W. AUSTRAL. FOR. DEP. BULL. 32: 73 (1923)
 272 TERMINALIA GRANDIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 503 (1864)
 272 TERMINALIA HADLEYANA W.V. FITZG., J. PROC. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 A. 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 SERICOCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 159-160 (1875)
 272 TERMINALIA SUPRANITIFOLIA N. BYRNES, CONTR. QUEENSL. HERB. 20: 47-48 (1977)
 272 TERMINALIA VOLUCRIS R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2: 498 (1864)

273 MYRTACEAE

273 ACTINODIUM CUNNINGHAMII SCHAUER IN LINDL., INTRO. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 440 (1835)
 273 AGONIS FLEXUOSA (SPRENG.) SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 116-117 (1844)
 273 AGONIS FLORIBUNDA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 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., FL. AUSTRAL. 3: 100 (1867)
 273 ASTARTEA AMBIGUA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 32 (1860)
 273 ASTARTEA CLAVIFOLIA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 (SCHLECHTER) 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 (1876)
 273 BAECKEA CRASSIFOLIA LINDL. 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.V. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1: 20 (1904)
 273 BAECKEA DIMORPHANDRA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 74 (1864)
 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 (SCHAUER) 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. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1: 41 (1904)
 273 BAECKEA LEPTOPHYLLA DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT.-PRIR. 1921-22, 2: 82 (1923)
 273 BAECKEA LEPTOSPERMOIDES C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 188 (1942)
 273 BAECKEA MAIDENII EWART & J. WHITE, J. ROY. SOC. N.S. WALES 42: 184 (1909)
 273 BAECKEA MURICATA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 POLYSTEMONEA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 124 (1861)
 273 BAECKEA PREISSIANA (SCHAUER) DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK, TR. MAT.-PRIR. 1921-22, 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. 1921-22, 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.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.13:66-67(1928)
 273 BALAUSTION PULCHERRIMUM HOOKER, HOOKER'S IC.PL.9:TAB.852(1852)
 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 DAMPIERI A.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 ERYOCEPHALA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:23(1905)
 273 BEAUFORTIA HETEROPHYLLA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK,TR.MAT.-PRIR.1921-22, 2:91
 (1923)
 273 BEAUFORTIA INCANA (BENTH.)GEORGE, NYUTSIA 1:290(1972)
 273 BEAUFORTIA INTERSTANS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:30-31(1876)
 273 BEAUFORTIA MACROSTEMON LINDL., 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 LINDL., 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 LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.10(1839)
 273 CALLISTEMON SPECIOSUS (SIMS)DC., PROD.3:224(1828)
 273 CALOTHAMNUS AFFINIS TURCZ., BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-PETERSBOURG 10:346(1852)
 273 CALOTHAMNUS ASPER TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.22/1:25(1849)
 273 CALOTHAMNUS BLEPHARANTHERUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:112(1863)
 273 CALOTHAMNUS BLEPHAROSPERMUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:111(1862)
 273 CALOTHAMNUS CHRYSANTHERUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:112(1862)
 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 HOMALOPHYLLUS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:111-112(1863)
 273 CALOTHAMNUS LATERALIS LINDL., 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 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(1862)
 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 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:189(1942)
 273 CALYTRIX ACHAETA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:52(1867)
 273 CALYTRIX ANGULATA LINDL., SKETCH VEG SWAN RIV.COL.6(1839)
 273 CALYTRIX ASPERULA (SCHAUER)BENTH., FL.AUSTRAL.3:42(1867)
 273 CALYTRIX AUREA LINDL., 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., FL.AUSTRAL.3:45(1867)
 273 CALYTRIX BREVIFOLIA (MEISN.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:45(1867)
 273 CALYTRIX BREVISETA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.5(1839)
 273 CALYTRIX CRESWELLII (F.MUELL.)DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:409(1904)
 273 CALYTRIX DEANDRA 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., FL.AUSTRAL.3:44(1867)
 273 CALYTRIX EXSTIPULATA DC., PROD.3:208(1828)
 273 CALYTRIX FLAVESCENS A.CUNN., BOT.MAG.61:TAB.3323(1834)
 273 CALYTRIX FRASERI A.CUNN., BOT.MAG.61:TAB.3323(1834)
 273 CALYTRIX GLUTINOSA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.5(1839)
 273 CALYTRIX GRACILIS BENTH., FL.AUSTRAL.3:45(1867)
 273 CALYTRIX LESCHENAUTII (SCHAUER)BENTH., FL.AUSTRAL.3:46(1867)
 273 CALYTRIX LONGIFLORA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:49(1867)
 273 CALYTRIX MURICATA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:44(1867)
 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 (MEISN.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:42(1867)
 273 CALYTRIX SAPPHIRINA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.5(1839)
 273 CALYTRIX SIMPLEX LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.5(1839)
 273 CALYTRIX STENOPHYLLA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:18-19(1904)

273 CALYTRIX STIPULOSA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:18(1904)
 273 CALYTRIX STOWARDII S.MOORE, J.LINN.SOC.BOT.45:174-175(1920)
 273 CALYTRIX STRIGOSA A.CUNN., BOT.MAG.61:TAB.3323(1834)
 273 CALYTRIX SUPERBA C.A.GARDNER & GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.46:134(1963)
 273 CALYTRIX TENUIFOLIA (MEISN.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:47(1867)
 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 LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.5(1839)
 273 CALYTRIX WATSONII F.MUELL.& TATE, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.16:355(1896)
 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.1921-22, 2:80-81
 (1923)
 273 CHAMELAUCIUM DRUMMONDII MEISN., 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.1921-22, 2:81
 (1923)
 273 CHAMELAUCIUM PAUCIFLORUM (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:38(1867)
 273 CHAMELAUCIUM UNCIINATUM SCHAUER IN LEHM., PL.PREISS.1:97(1844)
 273 CHAMELAUCIUM VIRGATUM ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:193(1838)
 273 CONOTHAMNUS AUREUS (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.1921-22, 2:91(1923)
 273 CONOTHAMNUS NEGLECTUS DIELS IN DIELS & E.FRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:430(1904)
 273 CONOTHAMNUS TRINERVIS LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.9(1839)
 273 CORYNANTHERA FLAVA J.W.GREEN, NYUTSIA 2/6:371-372(1979)
 273 DARWINIA ACEROSA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:17(1904)
 273 DARWINIA CARNEA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.14:80(1928)
 273 DARWINIA CITRIODORA (ENDL.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:180(1865)
 273 DARWINIA COLLINA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.9/1:41-42(1923)
 273 DARWINIA DIOSMOIDES (DC.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:180(1865)
 273 DARWINIA HELICHRYSOIDES (MEISN.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:179(1865)
 273 DARWINIA HYPERICIFOLIA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.1921-22, 2:78
 (1923)
 273 DARWINIA LEJOSTYLA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.1921-22, 2:78(1923)
 273 DARWINIA LUEHMANNII F.MUELL.& TATE, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.16:353(1896)
 273 DARWINIA MACROSTEGIA (TURCZ.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:179(1865)
 273 DARWINIA MASONII C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:62(1964)
 273 DARWINIA MEEBOLDII C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:189(1942)
 273 DARWINIA NEILDIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:177-178(1875)
 273 DARWINIA OEDERIOIDES (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, NYUTSIA 3/2:181(1980)
 273 DARWINIA PAUCIFLORA BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:180(1865)
 273 DARWINIA PIMELIOIDES CAYZER & F.W.WAKEF., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.8:40-41(1922)
 273 DARWINIA PINIFOLIA (LINDEL.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:181(1865)
 273 DARWINIA POLYCEPHALA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.11:19(1924)
 273 DARWINIA PURPUREA (ENDL.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:180(1865)
 273 DARWINIA REPENS GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.50:99(1967)
 273 DARWINIA RHADINOPHYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:175(1875)
 273 DARWINIA SANGUINEA (MEISN.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:181(1865)
 273 DARWINIA SPECIOSA (MEISN.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:179(1865)
 273 DARWINIA SQUARROSA (TURCZ.)DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.1921-22, 2:78(1923)
 273 DARWINIA THYMOIDES (LINDEL.)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 VIRESSENS (MEISN.)BENTH., J.LINN.SOC.BOT.9:179(1865)
 273 DARWINIA WITTWERORUM N.G.MARCHANT & G.J.KEIGHERY, NYUTSIA 3/2:179-181(1980)
 273 EREMAEA ACUTIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:30(1860)
 273 EREMAEA BEAUFORTIOIDES BENTH., FL.AUSTRAL.3:182(1867)
 273 EREMAEA EBRACTEATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:29-30(1860)
 273 EREMAEA FIMBRIATA LINDEL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.11(1839)
 273 EREMAEA PAUCIFLORA (ENDL.)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916, 4:622(1917)
 273 EREMAEA PURPUREA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:61(1964)
 273 EREMAEA ROSEA C.A.GARDNER & GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.46:134(1963)
 273 EREMAEA VIOACEA 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.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:21(1904)
 273 EUCALYPTUS ACIES BROOKER, NYUTSIA 1:245-248(1972)
 273 EUCALYPTUS ALBA REINW.IN BLUME, BIJDR.FL.NEDERL.IND.1101(1826-1827)
 273 EUCALYPTUS ALBIDA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.N.S.WALES 59:175-177(1925)
 273 EUCALYPTUS ANCEPS (R.BR.EX MAIDEN)BLAKELY, KEY EUCALYPTS 118(1934)
 273 EUCALYPTUS ANGULOSA SCHAUER IN WALP., REP.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 APODOPHYLLOBLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCALYPTS 165-166(1934)
 273 EUCALYPTUS AQUILINA BROOKER, NYUTSIA 1:297-300(1974)
 273 EUCALYPTUS ARGILLACEA W.V.FITZG. IN MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.4:132-133(1920)
 273 EUCALYPTUS ASPERA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:95(1859)
 273 EUCALYPTUS ASTRINGENS (MAIDEN)MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.7:55-57(1924)
 273 EUCALYPTUS BALLADONIENSIS BROOKER, NYUTSIA 2:103-105(1976)

- 273 EUCALYPTUS BEARDIANA BROOKER & BLAXELL, NUYTSIA 2:220-222(1978)
 273 EUCALYPTUS BIGALERITA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:96(1859)
 273 EUCALYPTUS BLEESERI BLAKELY, J.ROY.SOC.N.S.WALES 61:175(1927)
 273 EUCALYPTUS BRACHYANDRA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:97(1859)
 273 EUCALYPTUS BRACHYCORYS BLAKELY, KEY EUCLYPTS 119(1934)
 273 EUCALYPTUS BRACHYPHYLLA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:186(1942)
 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:185(1942)
 273 EUCALYPTUS BUPRESTIUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:57(1862)
 273 EUCALYPTUS BURDETTIANA BLAKELY & STEEDMAN, CONTR.N.S.WALES NAT.HERB.1:35(1939)
 273 EUCALYPTUS BURRACOPPINENSIS MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.N.S.WALES 59:178(1925)
 273 EUCALYPTUS CAESIA BENTH., FL.AUSTRAL.3:227(1867)
 273 EUCALYPTUS CALCAREANA C.D.BOOMSMA, J.ADELAIDE BOT.GARD.1/6:361-363(1979)
 273 EUCALYPTUS CALCICOLA BROOKER, NUYTSIA 1:302-305(1974)
 273 EUCALYPTUS CALOPHYLLA LINDL., BOT.REG.27:72-73(1841)
 273 EUCALYPTUS CALYCOGONA TURCZ., BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-T-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 & STEEDMAN, AUSTRAL.NAT.10:259(1941)
 273 EUCALYPTUS CARNEI C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.14:82(1928)
 273 EUCALYPTUS CELASTROIDES TURCZ., BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-T-PETERSBOURG 10:338(1852)
 273 EUCALYPTUS CERASIFORMIS BROOKER & BLAXELL, NUYTSIA 2:226-228(1978)
 273 EUCALYPTUS CHRYSANTHA BLAKELY & STEEDMAN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 63:66(1938)
 273 EUCALYPTUS CLAVIGERA A.CUNN.EX SCHAUER IN WALP., REP.BOT.SYST.2:926(1843)
 273 EUCALYPTUS CLELANDII (MAIDEN)MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.2:189-190(1904)
 273 EUCALYPTUS CLIFTONIANA W.V.FITZG.EX MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.4:209(1920)
 273 EUCALYPTUS COLLINA W.V.FITZG.IN MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.6:419-420(1923)
 273 EUCALYPTUS COMITAE-VALLIS MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.6:431-432(1923)
 273 EUCALYPTUS CONCINNA MAIDEN & BLAKELY, CRIT.REV.GEN.EUC.8:49(1929)
 273 EUCALYPTUS CONFERTIFLORA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:96(1859)
 273 EUCALYPTUS CONFLUENS W.V.FITZG.EX MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 49:317-318(1915)
 273 EUCALYPTUS CONLOBATA (R.BR.EX BENTH.)MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.6:273-276(1922)
 273 EUCALYPTUS COOLABAH BLAKELY & JACOBS IN BLAKELY, KEY EUCLYPTS 245-246(1934)
 273 EUCALYPTUS COOPERANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:83-85(1880)
 273 EUCALYPTUS CORNUTA LABILL., VOY.RECH.PEROUSE 1:4(1800)
 273 EUCALYPTUS CORONATA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.19:86-87(1934)
 273 EUCALYPTUS CORRUGATA LUEHM., VICT.NAT.8:186(1892)
 273 EUCALYPTUS CRUCIS MAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.6:514-515(1923)
 273 EUCALYPTUS CUPULARIS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:60(1964)
 273 EUCALYPTUS CYLINDRIFLORA MAIDEN & BLAKELY, J.ROY.SOC.N.S.WALES 59:180-183(1925)
 273 EUCALYPTUS CYLINDROCARPA BLAKELY, KEY EUCLYPTS 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.ROY.SOC.N.S.WALES 59:183-184(1925)
 273 EUCALYPTUS DICHROMOPHOLOIA F.MUELL., J.LINN.SOC.BOT.3:89(1858)
 273 EUCALYPTUS DIELSI C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.12:67-68(1926)
 273 EUCALYPTUS DIPTERA C.ANDREWS, J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.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, J.ROY.SOC.N.S.WALES 59:184-187(1925)
 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.ROY.SOC.N.S.WALES 49:309-311(1915)
 273 EUCALYPTUS EBBANOENSIS HAIDEN, CRIT.REV.GEN.EUC.5:169-170(1922)
 273 EUCALYPTUS EFFUSA BROOKER, NUYTSIA 2:108-110(1976)
 273 EUCALYPTUS EREMICOLA C.D.BOOMSMA, S.AUSTRAL.NAT.50/1:28-29(1975)
 273 EUCALYPTUS EREMOPHILA (DIELS)MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 54:71(1920)
 273 EUCALYPTUS ERYTHRANDRA BLAKELY & STEEDMAN, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 63:65(1938)
 273 EUCALYPTUS ERYTHROCORYS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:33-34(1860)
 273 EUCALYPTUS ERYTHRONEEMA TURCZ., BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-T-PETERSBOURG 10:337(1852)
 273 EUCALYPTUS EUDESPIOIDES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:35(1860)
 273 EUCALYPTUS EWARTIANA MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 53:111(1919)
 273 EUCALYPTUS EXILIS BROOKER, NUYTSIA 1:305-307(1974)
 273 EUCALYPTUS FALCATA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:163(1847)
 273 EUCALYPTUS FERRUGINEA SCHAUER IN WALP., REP.BOT.SYST.2:926(1843)
 273 EUCALYPTUS FICIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:85(1860)
 273 EUCALYPTUS FITZGERALDII BLAKELY, KEY EUCLYPTS 239(1934)
 273 EUCALYPTUS FLOCKTONIAE (MAIDEN)MAIDEN, J.ROY.SOC.N.S.WALES 49:316-317(1915)
 273 EUCALYPTUS FOECUNDA SCHAUER IN LEHM., PL.PREISS.1:130-131(1844)
 273 EUCALYPTUS FOELSCHÉANA F.MUELL., CHEM.& DRUGGIST,AUSTRALAS.SUPPL.5:56(1882)
 273 EUCALYPTUS FORMANII C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:186(1942)
 273 EUCALYPTUS FORRESTIANA DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:439(1904)
 273 EUCALYPTUS FRASERI (BROOKER)BROOKER, AUSTRAL.FOR.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.REV.GEN.EUC.7:53-54(1924)
 273 EUCALYPTUS GEORGEI BROOKER & BLAXELL, NUYTSIA 2:224-226(1978)

273 EUACALYPTUS GITTINSII BROOKER & BLAXELL, NYUTSIA 2:228-231(1978)
273 EUACALYPTUS GOMPHOCEPHALA DC., PROD. 3:220(1828)
273 EUACALYPTUS GONGYLOCARPA BLAKELY, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 60: 153(1936)
273 EUACALYPTUS GONIANTHA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 20: 163(1847)
273 EUACALYPTUS GRACILIS F. MUELL., TRANS. & PROC. VICT. INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855, 35(1855)
273 EUACALYPTUS GRANDIFOLIA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 250(1867)
273 EUACALYPTUS GRIFFITHSII MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. W. AUSTRAL. 3: 177-178(1911)
273 EUACALYPTUS GROSSA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 232(1867)
273 EUACALYPTUS GUILFOYLEI MAIDEN, J. NAT. HIST. SCI. SOC. W. AUSTRAL. 3: 180-184(1911)
273 EUACALYPTUS HAEMATOXYLON MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 47: 218(1913)
273 EUACALYPTUS HALOPHILA D. J. CARR & S. G. M. CARR, NYUTSIA 3/2: 173-178(1980)
273 EUACALYPTUS HERBERTIANA MAIDEN, CRIT. REV. GEN. EUC. 6: 429-430(1923)
273 EUACALYPTUS HOUSEANA W. V. FITZG. EX MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 49: 318-322(1915)
273 EUACALYPTUS INCRASSATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2: 12(1806)
273 EUACALYPTUS INSULARIS BROOKER, NYUTSIA 1: 308-310(1974)
273 EUACALYPTUS INTERTEXTA R. T. BAK., PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 25: 308(1900)
273 EUACALYPTUS JACKSONII MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 47: 219-221(1913)
273 EUACALYPTUS JENSENII MAIDEN, CRIT. REV. GEN. EUC. 6: 255(1922)
273 EUACALYPTUS JOHNSONIANA BROOKER & BLAXELL, NYUTSIA 2: 222-224(1978)
273 EUACALYPTUS JUCUNDA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47: 60(1964)
273 EUACALYPTUS JUTSONII MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 53: 61(1919)
273 EUACALYPTUS KINGSMILLII MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REV. GEN. EUC. 8: 43(1929)
273 EUACALYPTUS KOCHII MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REV. GEN. EUC. 8: 41(1929)
273 EUACALYPTUS KONDININENSIS MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. N. S. WALES 59: 189-192(1925)
273 EUACALYPTUS KRUSEANA F. MUELL., AUSTRALAS. J. PHARM. 10: 233(1895)
273 EUACALYPTUS LAELIAE PODGER & CHIPPENDALE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 51: 65(1968)
273 EUACALYPTUS LANE-POOLEI MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 53: 107(1919)
273 EUACALYPTUS LATIFOLIA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 94(1859)
273 EUACALYPTUS LEHMANNII (PREISS EX SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 233-234(1867)
273 EUACALYPTUS LEPTOCALYX BLAKELY, KEY EUACALYPTS 118-119(1934)
273 EUACALYPTUS LEPTOPODA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 238(1867)
273 EUACALYPTUS LESQUEFII MAIDEN, CRIT. REV. GEN. EUC. 2: 187(1914)
273 EUACALYPTUS LEUCOPHLOIA BROOKER, NYUTSIA 2: 112-115(1976)
273 EUACALYPTUS LIGULATA BROOKER, NYUTSIA 1: 300-302(1974)
273 EUACALYPTUS LIRATA W. V. FITZG. EX MAIDEN, CRIT. REV. GEN. EUC. 5: 111-112(1922)
273 EUACALYPTUS LONGICORNIS (F. MUELL.) F. MUELL. EX MAIDEN, CRIT. REV. GEN. EUC. 7: 81(1924)
273 EUACALYPTUS LOXOPHLEBA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 252(1867)
273 EUACALYPTUS LUCASII BLAKELY, KEY EUACALYPTS 226-227(1934)
273 EUACALYPTUS MACRANDRA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 235(1867)
273 EUACALYPTUS MACROCARPA HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 5: TAB. 406-407(1842)
273 EUACALYPTUS MACROCERA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 22/2: 20(1849)
273 EUACALYPTUS MANNENSIS BOOMSMA, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 88: 115(1964)
273 EUACALYPTUS MARGINATA DONN EX SM., TRANS. LINN. SOC. LONDON 6: 302(1802)
273 EUACALYPTUS MEGACARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 70(1860)
273 EUACALYPTUS MEGACORNUTA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 184(1942)
273 EUACALYPTUS MELANOXYLON MAIDEN, CRIT. REV. GEN. EUC. 6: 351-352(1922)
273 EUACALYPTUS MERRICKIAE MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. N. S. WALES 59: 192(1925)
273 EUACALYPTUS MICRANTHERA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 218(1867)
273 EUACALYPTUS MICROTHECA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 87(1859)
273 EUACALYPTUS MINIATA A. CUNN. EX SCHAUER IN WALP., REP. BOT. SYST. 2: 925(1843)
273 EUACALYPTUS MOOREANA W. V. FITZG. EX MAIDEN, J. ROY. SOC. N. S. WALES 47: 221(1913)
273 EUACALYPTUS NESOPHILA BLAKELY, KEY EUACALYPTS 90(1934)
273 EUACALYPTUS NORMANTONENSIS MAIDEN & CAMBAGE, J. ROY. SOC. N. S. WALES 52: 489(1918)
273 EUACALYPTUS NUTANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 152(1863)
273 EUACALYPTUS OCCIDENTALIS ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 49(1837)
273 EUACALYPTUS ODONTOCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 98(1859)
273 EUACALYPTUS OLDFIELDII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 37(1860)
273 EUACALYPTUS OLEOSA F. MUELL. EX MIQ., NEDERL. KRUIDK. ARCH. 4: 127(1859)
273 EUACALYPTUS OLIGANTHA SCHAUER IN WALP., REP. BOT. SYST. 2: 926(1843)
273 EUACALYPTUS ORARIA L. A. S. JOHNSON, CONTR. N. S. WALES NAT. HERB. 3: 103-104(1962)
273 EUACALYPTUS ORBIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 5: 50(1865)
273 EUACALYPTUS OVULARIS MAIDEN & BLAKELY, J. ROY. SOC. N. S. WALES 59: 194-196(1925)
273 EUACALYPTUS OXYMITRA BLAKELY, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 60: 155(1936)
273 EUACALYPTUS PACHYLOMA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 237(1867)
273 EUACALYPTUS PACHYPHYLLA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 98(1859)
273 EUACALYPTUS PAPUANA F. MUELL., DESCRIPT. NOTES PAPUAN PL. 1/1: 8(1875)
273 EUACALYPTUS PATELLARIS F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 84(1859)
273 EUACALYPTUS PATENS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 247(1867)
273 EUACALYPTUS PEENERI (BLAKELY) L. D. PRYOR & L. A. S. JOHNSON EX C. D. BOOMSMA, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1/6:
368-370(1979)
273 EUACALYPTUS PENDENS BROOKER, NYUTSIA 1: 243-245(1972)
273 EUACALYPTUS PERFOLIATA R. BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 253-254(1867)
273 EUACALYPTUS PHOENICEA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 91(1859)
273 EUACALYPTUS PILEATA BLAKELY, KEY EUACALYPTS 120(1934)
273 EUACALYPTUS PLATYCORYS MAIDEN & BLAKELY, CRIT. REV. GEN. EUC. 8: 42(1929)
273 EUACALYPTUS PLATYPHYLLA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 93(1859)
273 EUACALYPTUS PLATYPUS HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 9: TAB. 849(1852)
273 EUACALYPTUS PLENISSIMA (C. A. GARDNER) BROOKER, AUSTRAL. FOR. RES. 7: 65-66(1976)
273 EUACALYPTUS POLYCARPA F. MUELL., J. LINN. SOC. BOT. 3: 88(1859)
273 EUACALYPTUS PREISSIANA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 131-132(1844)

- 273 EUACALYPTUS PROMINENS BROOKER,NUYTSIA 2:115-117(1976)
 273 EUACALYPTUS PRUINOSA SCHAUER IN WALP.,REP.BOT.SYST.2:926(1843)
 273 EUACALYPTUS PTYCHOCARPA F.MUELL.,J.LINN.SOC.BOT.3:90-91(1859)
 273 EUACALYPTUS PYRIFORMIS TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.22/2:22(1849)
 273 EUACALYPTUS RAMELIANA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:84(1876)
 273 EUACALYPTUS REDUNCA SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:127-128(1844)
 273 EUACALYPTUS RHODANTHA BLAKELY & STEEDMAN,PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 63:68(1938)
 273 EUACALYPTUS RIGIDULA CAMBAGE & BLAKELY IN MAIDEN,CRIT.REV.GEN.EUC.7:403(1928)
 273 EUACALYPTUS ROYCEI S.G.M.CARR D.J.CARR & GEORGE,PROC.ROY.SOC.VICT.83:159(1970)
 273 EUACALYPTUS RUDIS ENDL.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.49(1837)
 273 EUACALYPTUS RUGOSA R.BR.EX BLAKELY,KEY EUACALYPTS 120(1934)
 273 EUACALYPTUS SALMONOPHLOIA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.11:11-12(1878)
 273 EUACALYPTUS SALUBRIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:54(1876)
 273 EUACALYPTUS SARGENTII MAIDEN,CRIT.REV.GEN.EUC.7:58-60(1924)
 273 EUACALYPTUS SEPULCRALIS F.MUELL.,EUACALYPTOGRAPHIA 8:(1882)
 273 EUACALYPTUS SESSILIS (MAIDEN)BLAKELY,KEY EUACALYPTS 276-277(1934)
 273 EUACALYPTUS SETOSA SCHAUER IN WALP.,REP.BOT.SYST.2:926(1843)
 273 EUACALYPTUS SHEATHIANA MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 49:312(1915)
 273 EUACALYPTUS SOCIALIS F.MUELL.EX MIQ.,NEDERL.KRUIDK.ARCH.4:132(1859)
 273 EUACALYPTUS SPARSA C.D.BOOMSMA,J.ADELAIDE BOT.GARD.1/6:363-366(1979)
 273 EUACALYPTUS SPATHULATA HOOKER,HOOKER'S IC.PL.7:TAB.611(1844)
 273 EUACALYPTUS STAERI (MAIDEN)KESELL & C.A.GARDNER,KEY EUC.W.AUSTRAL.110(1924)
 273 EUACALYPTUS STEEDMANII C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.19:87-88(1934)
 273 EUACALYPTUS STOATEI C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.22:126(1936)
 273 EUACALYPTUS STOWARDII MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 51:457(1917)
 273 EUACALYPTUS STRIATICALYX W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:20(1904)
 273 EUACALYPTUS STRICKLANDII MAIDEN,J.NAT.HIST.SCI.SOC.W.AUSTRAL.3:175(1911)
 273 EUACALYPTUS TECTIFICA F.MUELL.,J.LINN.SOC.BOT.3:92(1859)
 273 EUACALYPTUS TERMINALIS F.MUELL.,J.LINN.SOC.BOT.3:89(1859)
 273 EUACALYPTUS TETRAGONA (R.BR.)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:51-52(1864)
 273 EUACALYPTUS TETRAPTERA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.22/2:22-23(1849)
 273 EUACALYPTUS TETRODONTA F.MUELL.,J.LINN.SOC.BOT.3:97(1859)
 273 EUACALYPTUS TODTIANA F.MUELL.,S.SCI.REC.2:171(1882)
 273 EUACALYPTUS TORQUATA LUEHM.,VICT.NAT.8:147(1892)
 273 EUACALYPTUS TRANSCONTINENTALIS MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 53:58(1919)
 273 EUACALYPTUS TRIVALVIS BLAKELY,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.60:155(1936)
 273 EUACALYPTUS UNCINATA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.22/2:23(1849)
 273 EUACALYPTUS WANDOO BLAKELY,KEY EUACALYPTS 112(1934)
 273 EUACALYPTUS WEBSTERANA MAIDEN,J.ROY.SOC.N.S.WALES 49:313-315(1915)
 273 EUACALYPTUS WOODWARDII MAIDEN,J.NAT.HIST.SCI.SOC.W.AUSTRAL.3:42-43(1910)
 273 EUACALYPTUS XANTHONEMA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:163-184(1847)
 273 EUACALYPTUS YALATENSIS C.D.BOOMSMA,S.AUSTRAL.NAT.50/1:29-31(1975)
 273 EUACALYPTUS YOUNGIANA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:5-6(1876)
 273 EUACALYPTUS ZYGOPHYLLA BLAKELY,KEY EUACALYPTS 88(1934)
 273 EUGENIA ANGOPHOROIDES F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:33(1865)
 273 EUGENIA ARMSTRONGII BENTH.,FL.AUSTRAL.3:286-287(1867)
 273 EUGENIA AUSTRALIS WENDL.EX LINK,ENUM.HORT.BEROL.ALT.2:28(1822)
 273 EUGENIA EUACALYPTOIDES F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:55(1864)
 273 EUGENIA FORTIS F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.5:13(1865)
 273 HOMALOCALYX ERICAEUS F.MUELL.,HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.9:309(1857)
 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.NAT.MOSC.35:325(1862)
 273 HYPOCALYMMMA LONGIFOLIUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:28-29(1860)
 273 HYPOCALYMMMA MYRTIFOLIUM TURCZ.,BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-T-PETERSBOURG 10:333(1852)
 273 HYPOCALYMMMA PHILLIPSII HARVEY,NAT.HIST.REV.5:296(1865)
 273 HYPOCALYMMMA PUNICEUM C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.9/2:103-104(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.SAIN-T-PETERSBOURG 10:332-333(1852)
 273 HYPOCALYMMMA STRICTUM SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:111(1844)
 273 HYPOCALYMMMA TETRAPTERUM TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.35:325(1862)
 273 HYPOCALYMMMA XANTHOPELALUM 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 ERIOCALYX F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:28(1860)
 273 KUNZEA JUNCUNDA 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 (LINDL.)GEORGE,W.AUSTRAL.NAT.10:32(1966)
 273 KUNZEA RECURVA SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:125-126(1844)
 273 KUNZEA SERICEA (LABILL.)TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:162-163(1847)
 273 KUNZEA SPICATA S.MOORE,J.LINN.SOC.BOT.45:203(1920)
 273 KUNZEA VESTITA SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:126(1844)
 273 LAMARCHEA HAKEIFOLIA GAUD.,VOY.URANIE 484(1830)
 273 LEPTOSPERMUM CRASSIPES LEHM.,IND.SEM.HORT.HAMB.(1842)
 273 LEPTOSPERMUM ELLIPTICUM ENDL.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.51(1837)

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., FL. AUSTRAL. 3:104 (1867)
 273 LEPTOSPERMUM FLORIDUM (SCHAUER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:110 (1867)
 * LEPTOSPERMUM LAEVIGATUM (GAERTN.) F. MUELL., ANNUAL REP. GOVT. BOT. 22 (1858)
 273 LEPTOSPERMUM MAXWELLII S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45:201 (1920)
 273 LEPTOSPERMUM OLIGANDRUM TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:335 (1852)
 273 LEPTOSPERMUM PODANTHUM (F. MUELL.) DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:423 (1904)
 273 LEPTOSPERMUM ROEI BENTH., FL. AUSTRAL. 3:110 (1867)
 273 LEPTOSPERMUM SERICEUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:9 TAB. 147 (1806)
 273 LEPTOSPERMUM SPINESCENS ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 50 (1837)
 LHOTSKYA ACUTIFOLIA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 7 (1839)
 LHOTSKYA BREVIFOLIA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:103 (1844)
 LHOTSKYA CILIATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:54 (1867)
 LHOTSKYA ERICOIDES SCHAUER IN LINDL., INTRO. NAT. SYST. BOT. ED. 2, 439 (1835)
 LHOTSKYA HARVESTIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11:8-9 (1878)
 LHOTSKYA PURPUREA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:224-225 (1859)
 LHOTSKYA VIOLEACEA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 7 (1839)
 MELALEUCA ACACIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:116 (1862)
 MELALEUCA ACEROSA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:137 (1844)
 MELALEUCA ACUMINATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:15 (1858)
 MELALEUCA ADNATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:343-344 (1852)
 MELALEUCA AGATHOSMOIDES C. A. GARDNER, HOOKER'S IC. PL. 34: TAB. 3381 (1939)
 MELALEUCA ALSOPHILA A. CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:137-138 (1867)
 MELALEUCA APODOCEPHALA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:340 (1852)
 MELALEUCA ARENARIA C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 9:104 (1923)
 MELALEUCA ARENICOLA S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45:205 (1920)
 MELALEUCA ARGENTEA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:187 (1918)
 MELALEUCA ASPALATHOIDES SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:140-141 (1844)
 MELALEUCA BASICEPHALA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:133 (1867)
 MELALEUCA BLAERIIFOLIA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 20/1:165 (1847)
 MELALEUCA BRACTEATA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:15 (1858)
 MELALEUCA BRACTEOSA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:340 (1852)
 MELALEUCA BREVIFOLIA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:342 (1852)
 MELALEUCA CAJUPUTI POWELL, PHARM. LOND. TRANSL. 22 (1809)
 MELALEUCA CALOTHAMNOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:114 (1862)
 MELALEUCA CALYCINA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:416 (1812)
 MELALEUCA CANALICULATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:342 (1852)
 MELALEUCA CARDIOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:225 (1859)
 MELALEUCA CARINATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:344 (1852)
 MELALEUCA CILIOSA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 35/2:326-327 (1862)
 MELALEUCA CITRINA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:341 (1852)
 MELALEUCA CLIFFORTIOIDES DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:427 (1904)
 MELALEUCA COCCINEA GEORGE, W. AUSTRAL. NAT. 10:28-29 (1966)
 MELALEUCA CONCINNA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:339 (1852)
 MELALEUCA CONCRETA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:118 (1863)
 MELALEUCA CONFERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:142 (1867)
 MELALEUCA CONOTHAMNOIDES C. A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 47:61 (1964)
 MELALEUCA CORDATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:339 (1852)
 MELALEUCA CUCULLATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:343 (1852)
 MELALEUCA CUNEATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:339 (1852)
 MELALEUCA CUTICULARIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:30 (1806)
 MELALEUCA CYMBIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:148 (1867)
 MELALEUCA DENSA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:416 (1812)
 MELALEUCA DEPAUPERATA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:343 (1852)
 MELALEUCA DEPRESSA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:428 (1904)
 MELALEUCA DIOSMIFOLIA ANDR., BOT. REPOS. 7: TAB. 476 (1807)
 MELALEUCA DISSITIFLORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:153 (1863)
 MELALEUCA ELACHOPHYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:120 (1862)
 MELALEUCA ELEUTEROSTACHY F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:117-118 (1862)
 MELALEUCA ELLIPTICA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:31 (1806)
 MELALEUCA ERUCAEFORMIS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:344 (1852)
 MELALEUCA FILIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:119-120 (1862)
 MELALEUCA FULGENS R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:415 (1812)
 MELALEUCA GENISTIFOLIA SM., TRANS. LINN. SOC. LONDON 3:277 (1797)
 MELALEUCA GLABERRIMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:119 (1862)
 MELALEUCA GLOBIFERA R. BR. IN W. T. AITON, HORT. KEW. ED. 2, 4:411 (1812)
 MELALEUCA GLOMERATA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 10 (1859)
 MELALEUCA GRAMINEA S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45:204 (1920)
 MELALEUCA HAMULOSA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 20/1:165 (1847)
 MELALEUCA HOLOSERICEA SCHAUER IN LEHM., PL. PREISS. 1:139-140 (1844)
 MELALEUCA HUEGELII ENDL. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 48-49 (1837)
 MELALEUCA INCANA R. BR., BOT. REG. 5: TAB. 410 (1820)
 MELALEUCA LANCEOLATA OTTO, HOROE PHYS. BEROL. 36 (1820)
 MELALEUCA LASIANDRA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3:115 (1862)
 MELALEUCA LATERALIS TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:339-340 (1852)
 MELALEUCA LATERIFLORA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:136 (1867)
 MELALEUCA LATERITIA A. DIETR., ALLG. GARTENZEITUNG 2:257 (1834)
 MELALEUCA LAXIFLORA TURCZ., BULL. CL. PHYS.-MATH. ACAD. IMP. SCI. SAINT-PETERSBOURG 10:341 (1852)
 MELALEUCA LEIOPCARPA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:55 (1876)

- 273 MELALEUCA LEIOPYXIS F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.3:160(1867)
 273 MELALEUCA LEPTOCLADA BENTH.,FL.AUSTRAL.3:132-133(1867)
 273 MELALEUCA LEPTOSPERMOIDES SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:139(1844)
 273 MELALEUCA LEUCADENDRON (L.)L.,MANTISSA 105(1767)
 273 MELALEUCA LINOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:115(1862)
 273 MELALEUCA LOGUEI W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:188(1918)
 273 MELALEUCA MACRONYCHIA TURCZ.,BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-T-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 SM.IN REES,CYCLOPAEDIA 23,NO.9(1812)
 273 MELALEUCA MINUTIFOLIA F.MUELL.,TRANS.PHILOS.INST.VICT.3:45(1859)
 273 MELALEUCA NANOPHYLLA CARRICK,J.ADELAIDE BOT.GARD.1/5:300-302(1979)
 273 MELALEUCA NERVOSA (LINDL.)CHEEL,J.ROY.SOC.N.S.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.SAIN-T-PETERSBOURG 10:34(1852)
 273 MELALEUCA OLDFIELDII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:118(1862)
 273 MELALEUCA PARVIFLORA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.8(1839)
 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.TAITON,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 LINDL.,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.SAIN-T-PETERSBOURG 10:342(1852)
 273 MELALEUCA SCABRA R.BR.IN W.TAITON,HORT.KEW.ED.2,4:414(1812)
 273 MELALEUCA SCLERO PHYLLA 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 LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.8(1839)
 273 MELALEUCA SHEATHIANA W.V.FITZG.,J.PROC.MUELL.BOT.SOC.W.AUSTRAL.NO.9:16(1902)
 273 MELALEUCA SPARSIFLORA TURCZ.,BULL.SOC.NAT.MOSC.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.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.14:81-82(1928)
 273 MELALEUCA STRIATA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.2:26-27(1806)
 273 MELALEUCA SUBEROSA (SCHAUER)C.A.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.91(1931)
 273 MELALEUCA SUBFALCATA TURCZ.,BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAIN-T-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.NAT.MOSC.20/1:167(1847)
 273 MELALEUCA TRICHOPHYLLA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.8(1839)
 273 MELALEUCA UNINCATA R.BR.IN W.TAITON,HORT.KEW.ED.2,4:414(1812)
 273 MELALEUCA UNDULATA BENTH.,FL.AUSTRAL.3:135-136(1867)
 273 MELALEUCA URCEOOLARIS F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.3:154-155(1867)
 273 MELALEUCA VIMINEA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.8(1839)
 273 MELALEUCA VIOLACEA SCHAUER IN LEHM.,PL.PREISS.1:146(1844)
 273 MELALEUCA VIRIDIFLORA SOLANDER EX GAERTN.,FRUCT.SEM.PL.1:173(1788)
 273 MELALEUCA WEBSTERI S.MOORE,J.LINN.SOC.BOT.45:204(1920)
 273 MICROMYRTUS BARBATA J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:203-204(1980)
 273 MICROMYRTUS DRUMMONDII BENTH.,FL.AUSTRAL.3:64(1867)
 273 MICROMYRTUS ELOBATA (F.MUELL.)BENTH.,FL.AUSTRAL.3:64(1867)
 273 MICROMYRTUS FIMBRISEPALA J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:198-200(1980)
 273 MICROMYRTUS FLAVIFLORA (F.MUELL.)F.MUELL.EX J.M.BLACK,FL.S.AUSTRAL.424(1926)
 273 MICROMYRTUS HELMSII (F.MUELL.& TATE)J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:200(1980)
 273 MICROMYRTUS HURSTHOUSEI W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:22-23(1905)
 273 MICROMYRTUS HYMENONEMA (F.MUELL.)C.A.GARDNER,ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.96(1931)
 273 MICROMYRTUS IMBRICATA BENTH.,FL.AUSTRAL.3:64(1867)
 273 MICROMYRTUS PELTIGERA S.MOORE,J.LINN.SOC.BOT.45:200(1920)
 273 MICROMYRTUS RACEMOSA BENTH.,FL.AUSTRAL.3:64(1867)
 273 MICROMYRTUS ROSEA (E.PRITZEL)S.MOORE,J.LINN.SOC.BOT.45:200(1920)
 273 MICROMYRTUS SERRULATA J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:200-201(1980)
 273 MICROMYRTUS STENOCALYX (F.MUELL.)J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:201(1980)
 273 MICROMYRTUS SULPHUREA W.V.FITZG.,J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:19(1904)
 273 MYRTELLA PHEBALIOIDES (W.V.FITZG.)A.J.SCOTT,KEW BULL.33:301(1978)
 273 OSBORNIA OCTODONTA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:31(1862)
 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 MEISN.,J.LINN.SOC.BOT.1:45(1857)
 273 PILEANTHUS LIMACIS LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.2:11(1806)
 273 PILEANTHUS PEDUNCULARIS ENDL.,ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:196(1838)
 273 REGELIA CILIATA SCHAUER,LINNAEA 17:244(1843)
 273 REGELIA CYMBIFOLIA (DIELS)C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:60(1964)

273 REGELIA INOPS SCHAUER IN LEHM., PL.PREISS.2:244(1848)
 273 REGELIA MEGACEPHALA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:60(1964)
 273 REGELIA VELUTINA (TURCZ.)C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:60(1964)
 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.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.95(1931)
 273 SCHOLTZIA INVOLUCRATA (ENDL.)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:645(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)
 273 SYZYGIUM SUBORBICULARE (BENTH.)T.G.HARTLEY & L.M.PERRY, J.ARNOLD ARBOR.54/2:189(1973)
 273 THRYPTOMENE APPRESSA C.ANDREWS, J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:41(1904)
 273 THRYPTOMENE ASPERA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:413(1904)
 273 THRYPTOMENE AUSTRALIS ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:192(1838)
 273 THRYPTOMENE BAECKEACEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:65(1864)
 273 THRYPTOMENE DENTICULATA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:60(1867)
 273 THRYPTOMENE ELLIOTTII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:62(1875)
 273 THRYPTOMENE HYPORHYTIS TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.35/2:324(1862)
 273 THRYPTOMENE JOHNSONII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:77(1864)
 273 THRYPTOMENE KOCHII E.PRITZEL, FEDDES REPERT.10:133(1911)
 273 THRYPTOMENE MAISONNEUVEI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:64-65(1864)
 273 THRYPTOMENE MUCRONULATA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:156-157(1847)
 273 THRYPTOMENE NAVICULATA J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:188-190(1980)
 273 THRYPTOMENE NEALENSIS J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:190-192(1980)
 273 THRYPTOMENE PROLIFERA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.35/2:324-325(1862)
 273 THRYPTOMENE RACEMULOSA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:156(1847)
 273 THRYPTOMENE SAXICOLA (A.CUNN.EX HOOKER)SCHAUER IN LEHM., PL.PREISS.1:102(1844)
 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., FL.AUSTRAL.3:59(1867)
 273 THRYPTOMENE TUBERCULATA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:411-412(1904)
 273 THRYPTOMENE URCEOARIS F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:25(1876)
 273 THRYPTOMENE WITTWERI J.W.GREEN,NUYTSIA 3/2:190(1980)
 273 TRISTANIA GRANDIFLORA (BENTH.)CHEEL IN EWART & O.B.DAVIES, FL.N.TERR.290-291(1917)
 273 TRISTANIA LACTIFLUA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:82(1859)
 273 TRISTANIA PSIDIODES A.CUNN.EX LINDL., BOT.REG.22:SUB TAB.1839(1836)
 273 VERTICORDIA ACEROSA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.6(1839)
 273 VERTICORDIA BRACHYPODA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:158(1847)
 273 VERTICORDIA BROWNII (DESF.)DC., PROD.3:209(1828)
 273 VERTICORDIA CHRYSANTHA ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:195(1838)
 273 VERTICORDIA CHRYSOSTACHYS MEISN., 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 LINDL., 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:190(1942)
 273 VERTICORDIA FASTIGIATA TURCZ., BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAINST-PETERSBOURG 10:327(1852)
 273 VERTICORDIA FIMBRILEPIS TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:158(1847)
 273 VERTICORDIA FORRESTII F.MUELL., S.REC.3:67-68(1883)
 273 VERTICORDIA GRANDIFLORA ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:195(1838)
 273 VERTICORDIA GRANDIS DRUMM., HOOKER'S J.BOT.KEW GARD.MISC.5:119(1853)
 273 VERTICORDIA HABRANTHA SCHAUER IN LEHM., PL.PREISS.1:100-101(1844)
 273 VERTICORDIA HARVEYI BENTH., FL.AUSTRAL.3:22(1867)
 273 VERTICORDIA HELICHRYSDANTHA 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 JAMESONII 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.19:89-90(1934)
 273 VERTICORDIA MONADELPHIA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:158(1847)
 273 VERTICORDIA MUELLERANA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:407(1904)
 273 VERTICORDIA MULTIFLORA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.20/1:159-160(1847)
 273 VERTICORDIA NITENS (LINDL.)SCHAUER, NOV.ACTORUM ACAD.CAES.LEOP.-CAROL.NAT.CUR.19, SUPPL.2:223
 (1841)
 273 VERTICORDIA OCULATA MEISN., J.LINN.SOC.BOT.1:41-42(1857)
 273 VERTICORDIA OVALIFOLIA MEISN., J.LINN.SOC.BOT.1:40-41(1857)
 273 VERTICORDIA OXYLEPIS TURCZ., BULL.CL.PHYS.-MATH.ACAD.IMP.SCI.SAINST-PETERSBOURG 10:327(1852)
 273 VERTICORDIA PATENS GEORGE, W.AUSTRAL.NAT.10/2:30-31(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., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:194(1838)
 273 VERTICORDIA PLUMOSA (DESF.) DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916, 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., TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.16:354(1896)
 273 VERTICORDIA ROEI ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:194(1838)
 273 VERTICORDIA SERRATA (LINDL.) SCHAUER, NOV.ACTORUM ACAD.CAES.LEOP.-CAROL.NAT.CUR.19,SUPPL.2:222
 (1841)
 273 VERTICORDIA SIEBERI DIESING EX SCHAUER, NOV.ACTORUM ACAD.CAES.LEOP.-CAROL.NAT.CUR.19,SUPPL.2:20
 (1841)
 273 VERTICORDIA SPICATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:226(1859)
 273 VERTICORDIA STAMINOSA C.A.GARDNER & GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.46:132-134(1963)
 273 VERTICORDIA STELLULIGERA MEISN., 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:61(1964)
 273 WEHLIA COARCTATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:23(1876)
 273 WEHLIA GRANDIFLORA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:61-62(1964)
 273 WEHLIA PULCHERRIMA EWART & REES, PROC.ROY.SOC.VICT.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(1957)

274 MELASTOMATACEAE

274 MELASTOMA MELABATHRICUM L., SP.PL.1:390(1753)
 274 MEMECYLON PAUCIFLORUM BLUME, MUS.BOT.LUGD.BAT.1:356(1851)
 274 MEMECYLON UMBELLATUM N.L.BURMAN, 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 HIRTIGERUM A.CUNN., ANN.NAT.HIST.3:33(1839)
 275 EPILOBIUM JUNCEUM J.R.FORSTER, FL.INS.AUSTRAL.PROD.27(1786)
 * 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 ST.-HIL. ADR.JUSS.& CAMBESS., FL.BRAS.MER.2:269-270(1830)
 275 * OENOTHERA DRUMMONDII HOOKER, BOT.MAG.61:TAB.3361(1834)
 275 * OENOTHERA ERYTHROSEPALA BORBAS, MAGYAR BOT.LAPOK 2:245(1903)
 275 * OENOTHERA SPECIOSA NUTT., J.ACAD.NAT.SCI.PHILADELPHIA 2:119(1821)
 275 * OENOTHERA STRIATA LEDEB. EX LINK, ENUM.HORT.BEROL.AL.T.1:377(1821)

276 HALORAGACEAE

276 GLISCHROCARYON AUREUM (LINDL.) ORCHARD, TAXON 19:823(1970)
 276 GLISCHROCARYON FLAVESCENS (DRUMM. EX HOOKER) ORCHARD, TAXON 19:824(1970)
 276 GLISCHROCARYON ROEI ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:209(1838)
 276 GONOCARPUS BENTHAMII ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:228-230(1975)
 276 GONOCARPUS CHINENSIS (LOUR.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:207-211(1975)
 276 GONOCARPUS CONFERTIFOLIUS (F.MUELL.) ORCHARD, 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) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:231-232(1975)
 276 GONOCARPUS EREMOPHILUS ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:235-238(1975)
 276 GONOCARPUS HEXANDRUS (F.MUELL.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:257-260(1975)
 276 GONOCARPUS IMPLEXUS ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:204-207(1975)
 276 GONOCARPUS INTRICATUS (BENTH.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:230-231(1975)
 276 GONOCARPUS LEPTOTHECUS (F.MUELL.) ORCHARD, 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.) ORCHARD, 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.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:235(1975)
 276 GONOCARPUS PYCNOTACHYUS (F.MUELL.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:251-252(1975)
 276 GONOCARPUS RUDIS (BENTH.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:233-234(1975)
 276 GONOCARPUS SCORDIOIDES (BENTH.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:171-172(1975)
 276 GONOCARPUS SIMPLEX (R.BR. EX BRITTON) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:250-251(1975)
 276 GONOCARPUS TRICHOSTACHYUS (BENTH.) ORCHARD, BULL.AUCKLAND INST.MUS.10:234-235(1975)

276 HALORAGIS ACULEOLATA BENTH., FL. AUSTRAL. 2:477(1864)
 276 HALORAGIS ACUTANGULA F. MUELL., TRANS. & PROC. VICT. INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 125 (1855)
 276 HALORAGIS ASPERA LINDL. IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 306 (1848)
 276 HALORAGIS BROWNII (J.D. HOOKER) SCHINDLER, BOT. JAHRB. SYST. 34, BEIH. 77:5 (1904)
 276 HALORAGIS DIGYNA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:101 (1805)
 276 HALORAGIS DURA ORCHARD, NYUTSIA 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 ORCHARD, 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 ORCHARD, BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10: 116-119 (1975)
 276 HALORAGODENDRON GLANDULOSUM ORCHARD, BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10: 148-150 (1975)
 276 HALORAGODENDRON RACEMOSUM (LABILL.) ORCHARD, BULL. AUCKLAND INST. MUS. 10: 142-143 (1975)
 276 MEZIELLA TRIFIDA (NEES) SCHINDLER IN ENGLER, PFLANZENR. 4/225 (HEFT. 23): 61 (1905)
 276 MYRIOPHYLLUM AMPHIBIUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 2:70 (1806)
 * MYRIOPHYLLUM AQUATICUM (VELL.) VERDC., KEW BULL. 28:36 (1973)
 MYRIOPHYLLUM CALLITRICOIDES ORCHARD, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 98: 173-177 (1974)
 MYRIOPHYLLUM DICOCUM F. MUELL., TRANS. PHILOS. INST. VICT. 3:4 (1859)
 MYRIOPHYLLUM DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 2:490 (1864)
 MYRIOPHYLLUM GLOMERATUM SCHINDLER IN ENGLER, PFLANZENR. 4/225 (HEFT 23): 103 (1905)
 MYRIOPHYLLUM INTEGRIFOLIUM (J.D. HOOKER) J.D. HOOKER, FL. TAS. 1:123 (1856)
 MYRIOPHYLLUM MUELLERI SONDER EX BENTH., FL. AUSTRAL. 2:488-489 (1864)
 MYRIOPHYLLUM PEDUNCULATUM J.D. HOOKER, LONDON J. BOT. 6:474 (1847)
 MYRIOPHYLLUM PROPINQUUM A. CUNN., ANN. NAT. HIST. 3:30 (1839)
 MYRIOPHYLLUM TILLAEOIDES DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 448-449 (1904)
 MYRIOPHYLLUM TRACHYCARPUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2:87 (1860)
 MYRIOPHYLLUM VERRUCOSUM LINDL. 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. 1921-22, 2:
 98 (1923)
 281 ACTINOTUS LEUCOCEPHALUS BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 56 (1837)
 281 ACTINOTUS OMNIFERTILIS F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:368 (1867)
 281 ACTINOTUS RHOMBOIDEUS (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:368-369 (1867)
 281 ACTINOTUS SUPERBUS O.H. SARGENT, J. BOT. 61:285 (1923)
 * AMMI MAJUS L., SP. PL. 1:243 (1753)
 APIUM ANNUM P.S. SHORT, J.ADELAIDE BOT. GARD. 1:230-233 (1979)
 * APIUM GRAVEOLENS L., SP. PL. 1:264 (1753)
 APIUM PROSTRATUM LABILL. EX VENT., JARD. MALM. TAB. 81 (1805)
 CENTELLA CORDIFOLIA (J.D. HOOKER) NANNE, SVENSK BOT. TIDSKR. 18:418 (1924)
 CHLAENOSCIADIUM GARDNERI NORMAN, J. BOT. 76:198 (1938)
 CICLOSPERMUM LEPTOPHYLLUM (PERS.) SPRAGUE, J. BOT. 61:134 (1923)
 * CONIUM MACULATUM L., SP. PL. 1:243 (1753)
 DAUCUS GLOCHIDIATUS (LABILL.) FISCH. C.A. MEYER & AVE-LALL., INDEX SEM. HORT. PETROP. 9 SUPPL.: 11
 (1844)
 ERYNGIUM PINNATIFIDUM BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:293 (1845)
 ERYNGIUM VESICULOSUM LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:73 (1804)
 * FOeniculum vulgare MILLER, GARD. DICT. ED. 8 (1768)
 HOMALOSCIADIUM HOMALOCARPUM (F. MUELL.) H.J. EICHLER, TAXON 12:295-296 (1963)
 HYDROCOTYLE ALATA R. BR. EX A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:213 (1820)
 HYDROCOTYLE BLEPHAROCARPA F. MUELL., S. SCI. REC. 3:175-176 (1883)
 * HYDROCOTYLE BONARIENSIS LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 3:153 (1789)
 HYDROCOTYLE CALLICARPA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:283 (1845)
 HYDROCOTYLE CAPILLARIS F. MUELL. EX KLATT, LINNÆA 29:707 (1859)
 HYDROCOTYLE CORYNOPHORA F. MUELL., PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 5:20 (1890)
 HYDROCOTYLE DIANTHA DC., PROD. 4:63 (1830)
 HYDROCOTYLE HIRTA R. BR. EX A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:204 (1820)
 HYDROCOTYLE HISPIDULA BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1:283 (1845)
 HYDROCOTYLE LEMNOIDES BENTH., FL. AUSTRAL. 3:345 (1867)
 HYDROCOTYLE MEDICAGINOIDES TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 22/2:27-28 (1849)
 HYDROCOTYLE MURICULATA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 22/2:28 (1849)
 HYDROCOTYLE PILIFERA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 22/2:26-27 (1849)
 HYDROCOTYLE PLEBEIA R. BR. EX A. RICH., ANN. GEN. SCI. PHYS. 4:186 (1820)
 HYDROCOTYLE RUGULOSA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 22/2:27 (1847)
 HYDROCOTYLE SCUTELLIFERA BENTH., FL. AUSTRAL. 3:343 (1867)
 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. 23/2: 291(1908)
 281 PENTAPELTIS PELTIGERA (HOOKER) BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1: 292(1845)
 281 PENTAPELTIS SILVATICA (DIELS) DOMIN, BULL. INT. ACAD. SCI. BOHEM. 38(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 HAPLOSCIIDEA (BENTH.) NORMAN, J. BOT. 77: 210(1939)
 281 PLATYSACE JUNCEA (BUNGE) NORMAN, J. BOT. 77: 209(1939)
 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., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 232(1859)
 281 PLATYSACE XEROPHILA (E. PRITZEL) L.A.S. JOHNSON, CONTR. N.S. WALES NAT. HERB. 3: 101(1962)
 281 SCHOENOLAENA JUNcea BUNGE IN LEHM., PL. PREISS. 1: 289-290(1845)
 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 CAERULEA R.A. GRAHAM, EDINBURGH NEW. PHILOS. J. 5: 380(1828)
 281 TRACHYMENE CRONINIANA F. MUELL., VICT. NAT. 11: 114(1895)
 281 TRACHYMENE CYANOPETALA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 348(1867)
 281 TRACHYMENE DENDROTHRIX MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2/2: 184-185(1980)
 281 TRACHYMENE DIDISCOIDES (F. MUELL.) B.L. BURTT, J. BOT. 79: 46(1941)
 281 TRACHYMENE DUSENII (DOMIN) F.M. BAILEY, COMPR. CAT. QUEENSL. 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., FL. AUSTRAL. 3: 351(1867)
 281 TRACHYMENE JUNCEA S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 34: 194(1898)
 281 TRACHYMENE LACERATA MACONOCHE, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2/2: 178-179(1980)
 281 TRACHYMENE MICROCEPHALA (DOMIN) B.L. BURTT, J. BOT. 79: 45(1941)
 281 TRACHYMENE OLERACEA (DOMIN) B.L. BURTT, J. BOT. 79: 46(1941)
 281 TRACHYMENE ORNATA (ENDL.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 650(1917)
 281 TRACHYMENE PILOSA SM. IN REES, CYCLOPAEDIA 39:(1819)
 281 TRACHYMENE VALIDA F. MUELL., HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 9: 310(1857)
 281 TRACHYMENE VILLOSA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 349(1867)
 281 ULDINIA CERATOCARPA (W.V. FITZG.) N.T. BURBIDGE, KEW BULL. 452(1954)
 281 XANTHOSIA ATKINSONIANA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 127-128(1861)
 281 XANTHOSIA CANDIDA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 359-360(1867)
 281 XANTHOSIA CILIATA HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 8: TAB. 726(1848)
 281 XANTHOSIA FRUCTICULOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 361-362(1867)
 281 XANTHOSIA HEDERIFOLIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 359(1867)
 281 XANTHOSIA HUEGELII (BENTH.) STEUD., NOMEN. BOT. ED. 2, 2: 791(1841)
 281 XANTHOSIA PEDUNCULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 362-363(1867)
 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 GEORGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 JACKES, TELOPEA 1/6: 422-425(1980)
 288 ACROTRICHE RAMIFLORA R. BR., PROD. 547(1810)
 288 ANDERSONIA ARISTATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 25(1839)
 288 ANDERSONIA AURICULATA L. WATSON, KEW BULL. 16: 102-103(1962)
 288 ANDERSONIA AXILLIFLORA (STSCHEGL.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 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, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 604(1917)
 288 ANDERSONIA GRACILIS DC., PROD. 7: 767(1839)
 288 ANDERSONIA GRANDIFLORA STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 32/2: 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., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 61(1867)
 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(1869)

288 ANDERSONIA SIMPLEX (STSCHEGL.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 604 (1917)
288 ANDERSONIA SPRENGELIOIDES R. BR., PROD. 554 (1810)
288 ASTROLOMA BAXTERI DC., PROD. 7: 739 (1839)
288 ASTROLOMA CILIATUM (LINDL.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 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, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 607 (1917)
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 (1869)
288 ASTROLOMA MICROPHYLLUM STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 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, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 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. A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 105 (1931)
288 BRACHYLOMA PREISSII SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 304 (1845)
288 COLEANTHERA COELOPHYLLOides (A. CUNN.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 150 (1869)
288 COLEANTHERA MYRTOIDES STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 32/1: 4 (1859)
288 COLEANTHERA VIRGATA STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 32/1: 5 (1859)
288 CONOSTEPHIUM DRUMMONDII (STSCHEGL.) C. A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 105 (1931)
288 CONOSTEPHIUM MINUS LINDL., 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 (1869)
288 COSMELIA RUBRA R. BR., PROD. 553 (1810)
288 LEUCOPOGON ACICULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 199 (1869)
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. NAT. MOSC. 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 (1869)
288 LEUCOPOGON BREVICUSPIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 210 (1869)
288 LEUCOPOGON BREVIFLORUS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4: 102 (1864)
288 LEUCOPOGON BREVISTYLIS W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 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. NAT. MOSC. 32/1: 13 (1859)
288 LEUCOPOGON CONCINNUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 212 (1869)
288 LEUCOPOGON CONOSTEPHIOIDES DC., PROD. 7: 753 (1839)
288 LEUCOPOGON CORDATUS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 313 (1845)
288 LEUCOPOGON CORDIFOLIUS LINDL. 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 (1869)
288 LEUCOPOGON CUCULLATUS R. BR., PROD. 545 (1810)
288 LEUCOPOGON CUNEIFOLIUS STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 32/1: 18 (1859)
288 LEUCOPOGON CYMBIFORMIS A. CUNN. EX DC., PROD. 7: 750 (1839)
288 LEUCOPOGON DENTICULATUS W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 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 (1869)
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. NAT. MOSC. 32/1: 17 (1859)
288 LEUCOPOGON FLAVESCENS SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 322 (1845)
288 LEUCOPOGON FLORULENTUS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 194-195 (1869)
288 LEUCOPOGON GIBBOSUS STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 32/1: 12 (1859)
288 LEUCOPOGON GILBERTII STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 32/1: 15 (1859)
288 LEUCOPOGON GLABELLUS R. BR., PROD. 544 (1810)
288 LEUCOPOGON GLAUCIFOLIUS W. V. FITZG., PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 28: 104 (1903)
288 LEUCOPOGON GNAPHALIOIDES STSCHEGL., BULL. SOC. NAT. MOSC. 32/14 (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 A. CUNN. EX DC., PROD. 7: 754 (1839)
288 LEUCOPOGON INTERRUPTUS R. BR., PROD. 541 (1810)

288 LEUCOPOGON KINGIANUS (F.MUELL.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.105(1931)
 288 LEUCOPOGON LASIOPHYLLUS STSCHEGL., BULL.SOC.NAT.MOSC.3201:16(1859)
 288 LEUCOPOGON LASIOTACHYUS STSCHEGL., BULL.SOC.NAT.MOSC.32/1:11(1859)
 288 LEUCOPOGON LEPTANTHUS BENTH., FL.AUSTRAL.4:225(1869)
 288 LEUCOPOGON MARGINATUS W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:27(1904)
 288 LEUCOPOGON MINUTIFOLIUS W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.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(1869)
 288 LEUCOPOGON OBTUSATUS SONDER IN LEHM., PL.PREISS.1:313(1845)
 288 LEUCOPOGON OLDFIELDII BENTH., FL.AUSTRAL.4:203(1869)
 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(1869)
 288 LEUCOPOGON PARVIFLORUS (ANDR.)LINDL., BOT.REG.18:TAB.1560(1833)
 288 LEUCOPOGON PENDULUS R.BR., PROD.545(1810)
 288 LEUCOPOGON PHYLLOSTACHYS BENTH., FL.AUSTRAL.4:193(1869)
 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(1869)
 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 ROTUNDIFOLIUS R.BR., PROD.546(1810)
 288 LEUCOPOGON RUBICUNDUS F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:207-208(1869)
 288 LEUCOPOGON SPRENGELIOIDES 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(1869)
 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.NAT.MOSC.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 MONOTOMA LEUCANTHA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:480-481(1904)
 288 MONOTOMA OLIGARRHENOIDES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.9:47-48(1875)
 288 MONOTOMA TAMARISCINA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:79(1867)
 288 NEEDHAMIELLA PUMILIO (R.BR.)L.WATSON IN AIRY SHAW,KEW BULL.18/2:272(1965)
 288 OLIGARRHENA MICRANTHA R.BR., PROD.549(1810)
 288 SPHENOTOMA CAPITATUM (R.BR.)LINDL., 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.AUSTRAL.TAB.44(1828)
 288 SPHENOTOMA PARVIFLORUM F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.109(1882)
 288 SPHENOTOMA SQUARROSUM (R.BR.)G.DON, GEN.HIST.3:785(1834)
 288 STYPHELIA HAINESII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:96(1864)
 288 STYPHELIA INTERTEXTA GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.50:101(1967)
 288 STYPHELIA MELALEUCOIDES F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:97(1864)
 288 STYPHELIA PULCHELLA (STSCHEGL.)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916, 4:649(1917)
 288 STYPHELIA TENUIFLORA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.25(1839)
 288 TROCHOCARPA PARVIFLORA (STSCHEGL.)BENTH., FL.AUSTRAL.4:167(1869)

292 MYRSINACEAE

292 AEGICERAS CORNICULATUM (L.)BLANCO, FL.FILIP.79(1837)
 292 RAPANEA POROSA (F.MUELL.)MEZ IN ENGLER, 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.2/2:187-189(1980)
 293 SAMOLUS JUNCEUS R.BR., PROD.429(1810)
 293 SAMOLUS REPENS (J.R.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 BONDUELLEI (LESTIB.)KUNTZE, REV.GEN.PL.2:395(1891)
 294 LIMONIUM SALICORNIACEUM (F.MUELL.)KUNTZE, REV.GEN.PL.2:396(1891)
 294 * LIMONIUM SINUATUM (L.)MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)
 294 * LIMONIUM THOUINII (VIV.)KUNTZE, REV.GEN.PL.2:396(1891)
 294 * LIMONIUM VULGARE MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)
 294 PLUMBAGO AURICULATA LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.2:270(1786)
 294 PLUMBAGO ZEYLANICA L., SP.PL.1:151(1753)

296 SAPOTACEAE

- 296 MIMUSOPS ELENGI L., SP.PL.1:349(1753)
 296 PLANCHONELLA ARNHEMICA (F.MUELL.EX BENTH.)VAN ROYEN, BLUMEA 8:397-398(1957)
 296 PLANCHONELLA POHLMANIANA (F.MUELL.)BURKILL, KEW BULL.319(1935)
 296 POUTERIA SERICEA (AITON)BAEHNNI, 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.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:192-193(1918)

301 OLEACEAE

- 301 JASMINUM CALCAREUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:212(1859)
 301 JASMINUM DIDYMUM G.FORSTER, FL.INS.AUSTRAL.PROD.3(1786)
 301 JASMINUM LINEARE R.BR., PROD.521(1810)
 301 JASMINUM PARVIFLORUM DECAISNE, NOUv.ANN.MUS.NAT.HIST.3:405(1834)
 301 JASMINUM SIMPLICIFOLIUM J.R.FORSTER, FL.INS.AUSTRAL.PROD.3(1786)

302 LOGANIACEAE

- 302 * BUDDLEJA MADAGASCARIENSIS LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.1:513(1785)
 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., VICT.NAT.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 SPERMACOCEA 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.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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.ARNHEM 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.A.GARDNER, W.AUSTRAL.FOR.DEP.BULL.32:86(1923)
 302 MITRASACME GENTIANEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:130-131(1859)
 302 MITRASACME HISPIDA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:194(1918)
 302 MITRASACME LAEVIS BENTH., J.LINN.SOC.BOT.1:93(1857)
 302 MITRASACME LEPIDOCALYX W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:194(1918)
 302 MITRASACME LONGIFLORA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:353-354(1869)
 302 MITRASACME LUTEA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:133-134(1859)
 302 MITRASACME NUDICAULIS REINW. 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.V.FITZG., PROC.LINN.SOC.N.S.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)

303 GENTIANACEAE

- 303 CANSORA 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, MITT. NATURW. VER. UNIV. WIEN 5: 97 (1907)
 303 * CENTAURIUM SPICATUM (L.) FRITSCH, MITT. NATURW. VER. UNIV. WIEN 5: 97 (1907)
 303 * CENTAURIUM TENUIFLORUM (HOFFMANNS. & LINK) FRITSCH, MITT. NATURW. VER. UNIV. WIEN 5: 97 (1907)
 303 * CICENDIA FILIFORMIS (L.) DELARBRE, FL. AUVERGNE ED. 2, 29-30 (1800)
 303 SEBAEA OVATA (LABILL.) R.BR., PROD. 452 (1810)

303A MENYANTHACEAE

- 303A NYMPHOIDES CRENATA (F. MUELL.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2: 429 (1891)
 303A NYMPHOIDES GEMINATA (R.BR.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2: 429 (1891)
 303A NYMPHOIDES HYDROCHAROIDES (F. MUELL.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2: 429 (1891)
 303A NYMPHOIDES INDICA (L.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2: 429 (1891)
 303A NYMPHOIDES MINIMA (F. MUELL.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2: 429 (1891)
 303A NYMPHOIDES PARVIFOLIA (GRISEB.) KUNTZE, REV. GEN. PL. 2: 429 (1891)
 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 ASTON, MUELLERIA 2: 19 (1969)
 303A VILLARSIA UMBRICOLA ASTON, MUELLERIA 2: 53 (1969)
 303A VILLARSIA VIOLIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 138-139 (1868)

304 APOCYNACEAE

- 304 ALSTONIA ACTINOPHYLLA (A. CUNN.) K. SCHUM. IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4/2: 138 (1895)
 304 ALSTONIA LINEARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 314 (1869)
 304 ALYXIA BUXTIFOLIA R.BR., PROD. 466 (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.) G. DON, GEN. HIST. 4: 95 (1837)
 304 ERVATAMIA ORIENTALIS (R.BR.) DOMIN, FEDDES REPERT. 12: 97 (1913)
 304 ERVATAMIA PUBESCENS (R.BR.) DOMIN, FEDDES REPERT. 12: 96 (1913)
 304 ICHNOCARPUS FRUTESCENS (L.) R.BR., MEM. WERNER NAT. HIST. SOC. 1 (1809)
 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 (1869)
 304 WRIGHTIA PUBESCENS R.BR., MEM. WERNER. NAT. HIST. SOC. 1: 73 (1809)
 304 WRIGHTIA SALIGNA (R.BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 316 (1869)

305 ASCLEPIADACEAE

- 305 * ARAUJIA HORTORUM FOURN. IN MART., FL. BRASIL. 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 (1869)
 305 GYMnema STENOphyllum A. GRAY, PROC. AMER. ACAD. ARTS 5: 335 (1862)
 305 HOYA AUSTRALIS R.BR. EX TRAILL, TRANS. HORT. SOC. 7: 28 (1830)
 305 HOYA CARNOSA R.BR., MEM. WERNER. NAT. HIST. SOC. 1: 27 (1809)
 305 ISCHNOSTEMMA CARNOSUM (SCHLECHTER) MERR. & ROLFE, PHILIPP. J. SCI. 3: 121 (1908)
 305 LEICHARDTIA AUSTRALIS R.BR. IN STURT, NARR. EXPED. CENT. AUSTRAL. 2, APP.: 81 (1849)
 305 MARSDENIA BROCKMANIANA W.V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 LINEARIS DECAISNE IN DC., PROD. 8: 536-537 (1844)
 305 SARCOSTEMMA AUSTRALE R.BR., PROD. 463 (1810)
 305 TYLOPHORA FLEXUOSA R.BR., PROD. 460 (1810)

307 CONVOLVULACEAE

- 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 ARVENSIIS 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. PI. 1:223(1753)
 307 CUSCUTA AUSTRALIS R. BR., PROD. 491(1810)
 307 * CUSCUTA EPITHYBUM (L.) L., FL. MONSP. 11(1756)
 307 CUSCUTA EUROPAEA L., SP. PL. 1:124(1753)
 307 CUSCUTA TASMANICA ENGELMANN, TRANS. ACAD. SCI. ST LOUIS 1:512(1859)
 307 DICHONDRA REPENS J. R. & G. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 39(1776)
 307 EVOLVULUS ALSINOIDES L., SP. PL. ED. 2, 1:392(1762)
 307 IPOMOEA BRASILIENSIS (L.) SWEET, HORT. SUBURB. LOND. 35(1818)
 307 * IPOMOEA CAIRICA (L.) SWEET, HORT. BRIT. 287(1826)
 307 IPOMOEA COPTICA (L.) ROTH IN ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:208(1819)
 307 IPOMOEA COSTATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:419(1869)
 307 IPOMOEA DAVENPORTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:97(1868)
 307 IPOMOEA DISSECTA WILLD., PHOTOGRAPHIA 5(1794)
 307 IPOMOEA DIVERSIFOLIA R. BR., PROD. 487(1810)
 307 IPOMOEA ERIOCARPA R. BR., PROD. 484-485(1810)
 307 * IPOMOEA FISTULOSA MART. EX CHOISY IN A. DC., PROD. 9:349(1845)
 307 IPOMOEA FLAVA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:424(1869)
 307 IPOMOEA GRACILIS R. BR., PROD. 484(1810)
 307 IPOMOEA GRAMINEA R. BR., PROD. 485(1810)
 307 IPOMOEA LONCHOPHYLLA J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 50:285(1926)
 307 IPOMOEA LONGIFLORA R. BR., PROD. 484(1810)
 307 IPOMOEA MUELLERI BENTH., FL. AUSTRAL. 4:423(1869)
 307 * IPOMOEA NIL (L.) ROTH, CATALECT. 1:36(1797)
 307 IPOMOEA PLEBEIA R. BR., PROD. 484(1810)
 307 IPOMOEA POLYMORPHA ROEMER & SCHULTES, SYST. VEG. 4:254(1819)
 307 * IPOMOEA QUAMOCЛИT L., SP. PL. 1:159(1753)
 307 IPOMOEA RACEMIGERA F. MUELL. & TATE, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 13:108(1890)
 307 * IPOMOEA REPTANS (L.) POIR. IN LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. SUPPL. 3:460(1814)
 307 IPOMOEA TUBA (SCHLECHTENDAL) G. DON, GEN. HIST. 4:271(1838)
 307 IPOMOEA YARDIENSIS GEORGE, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 50:101(1967)
 307 JACQUEMONTIA BROWNIANA OOSTSTR., FL. MALESIANA SER. 1, 4:434(1953)
 307 JACQUEMONTIA PANICULATA (N. L. BURMAN) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 18:95(1894)
 307 MERREMIA DISSECTA (JACQ.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)
 307 MERREMIA QUINATA (R. BR.) OOSTSTR., FL. MALESIANA SER. 1, 4:447(1953)
 307 MERREMIA TRIDENTATA (L.) H. HALLIER, BOT. JAHRB. SYST. 16:552(1893)
 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., FL. AUSTRAL. 4:433(1869)
 307 PORANA SERICEA (GAUD.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:100(1868)
 307 WILSONIA BACKHOUSEI J. D. HOOKER, LONDON J. BOT. 6:275(1847)
 307 WILSONIA HUMILIS R. BR., PROD. 490(1810)
 307 WILSONIA ROTUNDIFOLIA HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 5: TAB. 410(1842)

308 POLEMONIACEAE

- 308 * NAVARRETIA SQUARROSA (ESCHSCH.) HOOKER & ARN., BOT. BEECHEY VOY. 368(1839)

309 HYDROPHYLLACEAE

- 309 * PHACELIA TANACETIFOLIA BENTH., TRANS. LINN. SOC. LONDON 17:280(1837)

310 BORAGINACEAE

- 310 * AMSINCKIA CALYCINA (MORIS) CHATER, BOT. J. LINN. SOC. 64:380(1971)
 310 * AMSINCKIA LYCOPSOIDES (LEHM.) LEHM., DEL. SEMIN. HORT. HAMB. 3(1831)
 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 SUBCORDATA LAMARCK, 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.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:199-200 (1918)
 310 HALGANIA ANDROMEDIFOLIA BEHR & F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:209-210 (1859)
 310 HALGANIA ARGYROPHYLLO DIELS IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:491-492 (1904)
 310 HALGANIA CORYMBOSA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.40 (1840)
 310 HALGANIA CYANEA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.40 (1840)
 310 HALGANIA ERECTA EWART & REES, PROC.ROY.SOC.VICT.22:58 (1910)
 310 HALGANIA GLABRA J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.60:168 (1936)
 310 HALGANIA GUSTAFSENII F.MUELL., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES SER.2,5:188 (1890)
 310 HALGANIA INTEGERRIMA ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:205 (1838)
 310 HALGANIA LAVANDULACEA ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:205 (1838)
 310 HALGANIA LITTORALIS GAUD., 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 (1899)
 310 HALGANIA SERICIFLORA BENTH., FL.AUSTRAL.4:402 (1869)
 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.VICT.22:321-322 (1910)
 310 HALGANIA VIScosa S.MOORE, J.LINN.SOC.BOT.34:204-205 (1899)
 310 HELIOTROPIUM ASPERRIMUM R.BR., PROD.493 (1810)
 310 HELIOTROPIUM BACCIFERUM FORSK., FL.AEGYPT.ARAB.38 (1775)
 310 HELIOTROPIUM BRACTEATUM R.BR., PROD.493 (1810)
 310 HELIOTROPIUM CARPENTARIAE SPECHT, REC.AMER.-AUSTRAL.SCI.EXPED.ARNHEM LAND 3:286 (1958)
 310 HELIOTROPIUM CONOCARPUM F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:398 (1869)
 310 HELIOTROPIUM CRISPATUM F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:395 (1869)
 310 HELIOTROPIUM CUNNINGHAMII BENTH., FL.AUSTRAL.4:400 (1869)
 310 HELIOTROPIUM CURASSAVICUM L., SP.PL.1:130 (1753)
 310 HELIOTROPIUM DIVERSIFOLIUM F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:400 (1869)
 310 HELIOTROPIUM EPACRIDEUM F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:396 (1869)
 310 * HELIOTROPIUM EUROPÆUM L., SP.PL.1:130 (1753)
 310 HELIOTROPIUM FLAVIFLORUM W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:200 (1918)
 310 HELIOTROPIUM HETERANTHUM (F.MUELL.)EWART & O.B.DAVIES, FL.N.TERR.234 (1917)
 310 HELIOTROPIUM OVALIFOLIUM FORSK., 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 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.4/252:135 (1931)
 310 PLAGIOBOTHRYS 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 (N.L.BURMAN)R.BR., PROD.496 (1810)

311 VERBENACEAE

311 CALICARPA CANA L., MANTISSA ALT.198 (1771)
 311 CLERODENDRUM FLORIBUNDUM R.BR., PROD.511 (1810)
 311 CLERODENDRUM LANCEOLATUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:145 (1863)
 311 CLERODENDRUM OVALIFOLIUM (JUSS.)BAKH., BULL.JARD.BOT.BUITENZORG SER.3,3:95 (1921)
 311 CLERODENDRUM TOMENTOSUM R.BR., PROD.510 (1810)
 311 * LANTANA CAMARA L., SP.PL.2:627 (1753)
 311 * PHYLA NODIFLORA (L.)GREENE, PITTONIA 4:46 (1899-1901)
 311 PREMNA ACUMINATA R.BR., PROD.512 (1810)
 311 PYGMAEOPREMNA SUBACaulis (F.MUELL.)MOLDENKE, PHYTOLOGIA 2:54 (1941)
 311 * VERBENA BIPinnatifida NUTT., J.ACAD.NAT.SCI.PHILADELPHIA 2:123 (1821)
 311 * VERBENA BONARIENSIS L., SP.PL.1:20 (1753)
 311 VITEX ACUMINATA R.BR., PROD.512 (1810)
 311 VITEX BENTHAMIANA DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):1114 (1928)
 311 VITEX GLABRATA R.BR., PROD.512 (1810)
 311 VITEX TRIFOLIA L., SP.PL.2:638 (1753)

311A CHLOANTHACEAE

311A CHLOANTHES COCCINEA BARTL.IN LEHM., PL.PREISS.1:352-353 (1845)
 311A CYANOSTEGIA ANGUSTIFOLIA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.22/2:36 (1849)
 311A CYANOSTEGIA CORIFOLIA MUNIR, BRUNONIA 1:62-65 (1978)
 311A CYANOSTEGIA CYANOCALYX (F.MUELL.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.112 (1931)
 311A CYANOSTEGIA LANCEOLATA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.22/2:35 (1849)
 311A CYANOSTEGIA MICROPHYLLA 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 F.M.BAILEY, QUEENSL.DEP.AGRIC.BOT.BULL.4:14 (1891)

311A DICRASTYLIS DORANII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:230(1874)
 311A DICRASTYLIS EXSUCCOSA (F.MUELL.)DRUCE,REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES.1916,4:619(1917)
 311A DICRASTYLIS FLEXUOSA (PRICE)C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:191(1942)
 311A DICRASTYLIS FULVA DRUMM.EX HARV., 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 DRUMM.EX HARV., 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 HEMIPHORA ELDERI (F.MUELL.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.103(1882)
 311A LACHNOSTACHYS ALBICANS HOOKER, HOOKER'S IC.PL.5:TAB.414(1842)
 311A LACHNOSTACHYS BRACTEOSA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:62(1964)
 311A LACHNOSTACHYS COOLGARDIENSIS S.MOORE, J.BOT.41:100-101(1903)
 311A LACHNOSTACHYS ERIOBOTRYA (F.MUELL.)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:630(1917)
 311A LACHNOSTACHYS FERRUGINEA HOOKER, HOOKER'S IC.PL.5:TAB.415(1842)
 311A LACHNOSTACHYS VERBASCIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:158-159(1868)
 311A MALLOPHORA GLOBIFLORA ENDL., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:206(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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.10:81(1888)
 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 SPIDIOTRICA 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 PHYSOPSIS LACHNOSTACHYA C.A.GARDNER, HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3384(1939)
 311A PHYSOPSIS SPICATA TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.22/2:35(1849)
 311A PITYRODIA ATRIPLICINA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:52-53(1870)
 311A PITYRODIA AUGUSTENSIS MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/1:120-123(1979)
 311A PITYRODIA AXILLARIS (ENDL.)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:640(1917)
 311A PITYRODIA BARTLINGII (LEHM.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:49(1870)
 311A PITYRODIA CANALICULATA GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.50:103(1967)
 311A PITYRODIA CHORISEPALA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/1:63-65(1979)
 311A PITYRODIA CHRYSOCALYX (F.MUELL.)C.A.CARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.112(1931)
 311A PITYRODIA CUNEATA (GAUD.)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.2/1:41-43(1979)
 311A PITYRODIA GLABRA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/1:51-54(1979)
 311A PITYRODIA GLUTINOSA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/1:84-85(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, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:640(1917)
 311A PITYRODIA OBLIQUA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:208-209(1918)
 311A PITYRODIA OLDFIELDII (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:52(1870)
 311A PITYRODIA OVATA MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/1:118-120(1979)
 311A PITYRODIA PANICULATA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:53(1870)
 311A PITYRODIA SCABRA GEORGE, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.50:103(1967)
 311A PITYRODIA TECKIANA (F.MUELL.)E.PRITZEL, BOT.JAHRB.SYST.35:521(1904)
 311A PITYRODIA TERMINALIS (ENDL.)GEORGE, NYUTSIA 1:289(1972)
 311A PITYRODIA TERNIFOLIA (F.MUELL.)MUNIR, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/1:54-56(1979)
 311A PITYRODIA UNCIINATA (TURCZ.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:48-49(1870)
 311A PITYRODIA VERBASCINA (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.5:50(1870)
 311A PITYRODIA VISCIDA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:30(1904)
 311A SPARTOTHAMNELLA PUBERULA (F.MUELL.)MAIDEN & BETCHE, CENSUS N.S.WALES PL.177(1916)
 311A SPARTOTHAMNELLA TEUCRIIFLORA (F.MUELL.)MOLDENKE, PHYTOLOGIA 1:430(1940)

312 AVICENNIACEAE

312 AVICENNIA MARINA (FORSK.)VIERH., DENKSCHR.ÄCAD.WIEN 61:435(1907)

- 313 ANISOMELES SALVIIFOLIA R.BR., PROD.503(1810)
 313 BASILICUM POLYSTACHION (L.) MOENCH, METH. HORT. BOT. SUPPL. 143(1802)
 313 COLEUS SCUTELLARIOIDES BENTH. IN WALL., PL. ASIATICAE RAR. 2:16(1830)
 313 DYSOPHYLLA VERTICILLATA BENTH. IN WALL., PL. ASIATICAE RAR. 1:30(1830)
 313 EICHLERAGO TYSONIANA CARRICK, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:115-116(1977)
 313 HEMIANDRA COCCINEA SARGENT, J. BOT. 65: 175(1927)
 313 HEMIANDRA GARDNERI O.H. SARGENT, J. BOT. 65: 175(1927)
 313 HEMIANDRA INCANA BARTL. 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.H. SARGENT, J. BOT. 65: 175(1927)
 313 HEMIANDRA RUTILANS O.H. SARGENT, J. BOT. 65: 175(1927)
 313 HEMIGENIA BARBATA BARTL. IN LEHM., PL. PREISS. 1:360-361(1845)
 313 HEMIGENIA BRACHYPYLLA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:19(1876)
 313 HEMIGENIA CANESCENS (BARTL.) BENTH. IN DC., PROD.12:566(1848)
 313 HEMIGENIA COCCINEA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 196(1942)
 313 HEMIGENIA CURVIFOLIA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:210-211(1859)
 313 HEMIGENIA DIELSSII (HEMSLEY) C.A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 114(1931)
 313 HEMIGENIA DIPLANThERA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:111(1868)
 313 HEMIGENIA DIVARICATA C.A. GARDNER, J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 27: 195(1942)
 313 HEMIGENIA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 5:119(1870)
 313 HEMIGENIA EUTAXIOIDES C. ANDREWS, J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:42-43(1904)
 313 HEMIGENIA EXILIS S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 34: 216-217(1899)
 313 HEMIGENIA GLABRESCENS BENTH. IN DC., PROD. 12:566-567(1848)
 313 HEMIGENIA HUMILIS BENTH. IN DC., PROD. 12:567(1848)
 313 HEMIGENIA INCANA (LINDL.) BENTH. IN DC., PROD. 12:566(1848)
 313 HEMIGENIA MACPHERSONII LUEHM., VICT. NAT. 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 (BARTL.) 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 TERETIUSCULA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6:111(1868)
 313 HEMIGENIA TYSONII F. MUELL., VICT. NAT. 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 * HYPTIS SUAVEOLENS (L.) POIT., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 7: 472(1806)
 313 * LAMIUM AMPLEXICAULE L., SP. PL. 2:579(1753)
 313 * LAVANDULA ANGUSTIFOLIA MILLER, GARD. DICT. ED. 8(1768)
 313 * LAVANDULA STOECHAS L., SP. PL. 2:573(1753)
 313 * LEONOTIS LEONURUS (L.) R. BR. IN 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 MICROCORYS BARBATA R.BR., PROD.502(1810)
 313 MICROCORYS CAPITATA (BARTL.) BENTH. IN DC., PROD. 12:568-569(1848)
 313 MICROCORYS ERICIFOLIA BENTH. IN DC., PROD. 12:569(1848)
 313 MICROCORYS EXserta BENTH., FL. AUSTRAL. 5: 124-125(1870)
 313 MICROCORYS GLABRA (BARTL.) 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. 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 PIMELOIDES 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 SANCTUM L., MANTISSA 85(1767)
 313 PLECTRANTHUS CONGESTUS R.BR., PROD.506(1810)
 313 PLECTRANTHUS INTRATERRANEUS S.T. BLAKE, CONTR. QUEENSL. HERB. 9: 33-34(1971)
 313 PROSTANTHERA ASPALATHOIDES A.CUNN. EX BENTH., LAB. GEN. SP. 453(1834)
 313 PROSTANTHERA BAXTERI A.CUNN. EX BENTH., LAB. GEN. SP. 452(1834)
 313 PROSTANTHERA CAMPBELLII F. MUELL., S. SCI. REC. 2:25(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 MAGNIFICA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:196(1942)
 313 PROSTANTHERA MICROPHYLLA A.CUNN.EX BENTH., LAB.GEN.SP.454(1834)
 313 PROSTANTHERA SCHULTZII F.MUELL., TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.19:82(1895)
 313 PROSTANTHERA SCUTATA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:63(1964)
 313 PROSTANTHERA SERPYLLIFOLIA (R.BR.)BQ. IN ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.4/3A:220(1895)
 313 PROSTANTHERA STRIATIFLORA F.MUELL., LINNAEA 25:425-426(1853)
 313 PROSTANTHERA WILKIEANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:230-231(1874)
 * PRUNELLA VULGARIS L., SP.PL.2:600(1753)
 * SALVIA REFLEXA HORNEM., ENUM.PL.HORT.HAFN.34(1807)
 313 * SALVIA VERBENACA L., SP.PL.1:25(1753)
 313 * STACHYS ARVENSES (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.ROY.SOC.S.AUSTRAL.8/1:108(1890)
 313 TEUCRIUM INTEGRIFOLIUM F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.5:133(1870)
 313 TEUCRIUM MYRCIOLADUM 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., PROD.501(1810)
 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., ANN.WIENER MUS.NATURGESCH.2:201(1838)
 315 ANTHOCERCIS AROMATICA C.A.GARDNER, HOOKER'S IC.PL.34:TAB.3382(1939)
 315 ANTHOCERCIS FASCICULATA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:122(1859)
 315 ANTHOCERCIS GENISTOIDES MIERS, ILL.S.AMERICAN PL.2:APP.27(1857)
 315 ANTHOCERCIS GRACILIS BENTH.IN DC., PROD.10:192(1846)
 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., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:179(1859)
 315 ANTHOCERCIS ODGERSII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:19-20(1876)
 315 ANTHOCERCIS RACEMOSA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:211(1859)
 315 ANTHOCERCIS VIScosa R.BR., PROD.448(1810)
 315 ANTHOTROCHE HEALIANA F.MUELL., VICT.NAT.7:153(1891)
 315 ANTHOTROCHE MYOPOROIDES C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:191(1942)
 315 ANTHOTROCHE PANNOSA ENDL., NOV.STIRP.DEC.7(1839)
 315 ANTHOTROCHE WALCOTTII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:123(1859)
 * CESTRUM PARQUI L'HERIT., STIRP.NOV.73(1788)
 * DATURA FEROX L., DEMONSTR.PL.6(1753)
 * DATURA INOXIA MILLER, GARD.DICT.ED.8(1768)
 315 DATURA LEICHHARDTII F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:468-469(1869)
 * DATURA METEL L., SP.PL.1:179(1753)
 * DATURA STRAMONIUM L., SP.PL.1:179(1753)
 * DATURA WRIGHTII HORT.EX REGEL, GARTENFL.8:193-194, TAB.260(1859)
 315 DUBOISIA HOPWOODII (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:20(1876)
 315 ISANDRA BANCROFTII F.MUELL., S.SCI.REC.3:2(1883)
 LYCIUM AUSTRALE F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:83-84(1859)
 * LYCIUM FEROCISSIMUM MIERS, ANN.MAG.NAT.HIST.SER.2,14:187(1854)
 315 * LYCOPERSICON LYCOPERSICUM (L.)FARWELL, ELEVENTH ANN.REP.COMM.PARKS BOULEV.DETROIT 84(1900)
 * NICANDRA PHYSALODES (L.)GAERTN., FRUCT.SEM.PL.2:237-238(1791)
 315 NICOTIANA BENTHAMIANA DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):1145-1146(1929)
 315 NICOTIANA CAVICOLA N.T.BURBIDGE, AUSTRAL.J.BOT.8:354-357(1960)
 315 NICOTIANA EXCELSIOR (J.M.BLACK)J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.50:286(1926)
 * NICOTIANA GLAUCA R.A.GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS.J.5:175(1828)
 315 NICOTIANA GOODSPEEDII WHEELER, UNIV.CALIF.PUBL.BOT.18:63(1935)
 315 NICOTIANA GOSSEI DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):1146-1147(1929)
 315 NICOTIANA OCCIDENTALIS WHEELER, UNIV.CALIF.PUBL.BOT.18:52(1935)
 315 NICOTIANA ROSULATA (S.MOORE)DOMIN, BIBLIOTH.BOT.22(89):1146(1929)
 NICOTIANA ROTUNDIFOLIA LINDL., BOT.REG.24:MISC.59(1838)
 315 NICOTIANA SIMULANS N.T.BURBIDGE, AUSTRAL.J.BOT.8:365-368(1960)
 315 NICOTIANA UMBRATICA N.T.BURBIDGE, 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(1753)
 * PHYSALIS PHILADELPHICA LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.2:101(1786)
 315 * PHYSALIS PUBESCENS L., SP.PL.1:183(1753)
 * PHYSALIS VIScosa L., SP.PL.1:183(1753)
 * SALPICHROA ORGANIFOLIA (LAMARCK)BAILL., HIST.PLANT.9:288,337(1888)
 315 * SOLANUM AVICULARE G.FORSTER, FL.INS.AUSTRAL.42(1786)
 315 SOLANUM CAPSICIFORME (DOMIN)BAYLIS, AUSTRAL.J.BOT.11:168(1963)
 315 SOLANUM CATAPHRACTUM A.CUNN.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:459(1869)
 315 SOLANUM CENTRALE J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.58:180(1934)

- 315 SOLANUM CHENOPODIUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:165(1861)
 315 SOLANUM CLEISTOGAMUM D.E.SYMON, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.95:227-228(1971)
 315 SOLANUM COACTILIFERUM J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.33:224(1909)
 315 SOLANUM CUNNINGHAMII BENTH., FL.AUSTRAL.4:465(1868)
 315 SOLANUM DIOICUM W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:104, 203-204(1918)
 315 SOLANUM DIVERSIFLORUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:146-147(1868)
 315 SOLANUM EBURNEUM D.E.SYMON, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.95:228-229(1971)
 315 SOLANUM ECHINATUM R.BR., PROD.447(1810)
 * SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM CAV., IC. & DESCRIPT.PL.3:22(1795)
 315 SOLANUM ELLIPTICUM R.BR., PROD.446(1810)
 315 SOLANUM EREMOphilum F.MUELL., LINNAEA 25:432(1853)
 315 SOLANUM ESURIALE LINDL. IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:43(1838)
 315 SOLANUM FEROCISSIMUM LINDL. IN MITCH., THREE EXPED.E.AUSTRAL.2:58(1838)
 315 SOLANUM GABRIELAE DOMIN, BIBLIOTH.BOT:89:1142(1929)
 * SOLANUM GIGANTEUM JACQ., COLLECT.BOT.4:125(1791)
 315 SOLANUM GILESII D.E.SYMON, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.95:229-230(1971)
 315 SOLANUM HOPLOPETALUM BITTER & SUMMERH., KEW BULL.1926:116-118(1926)
 315 SOLANUM HORRIDUM DUNAL EX POIR. IN LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.3:763(1814)
 315 SOLANUM LACHNOPHYLLUM D.E.SYMON, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.95:231(1971)
 * SOLANUM LACINIATUM AITON, HORT.KEW.1:247(1789)
 315 SOLANUM LASIOPHYLLUM DUNAL EX POIR. IN LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.3:764(1814)
 315 SOLANUM LEOPOLDENSIS D.E.SYMON, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.95:231-232(1971)
 315 SOLANUM LUCANII F.MUELL., VICT.NAT.9:175(1893)
 315 SOLANUM MELONGENA L., SP.PL.1:186(1753)
 * SOLANUM NIGRUM L., SP.PL.1:186(1753)
 * SOLANUM NODIFLORUM JACQ., COLLECT.BOT.2:288(1789)
 315 SOLANUM NUMMULARIUM S.MOORE, J.LINN.SOC.BOT.34:205(1898)
 315 SOLANUM OEDIPUS D.E.SYMON, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.95:232-233(1971)
 315 SOLANUM OLDFIELDII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:161(1861)
 315 SOLANUM ORBICULATUM DUNAL EX POIR. IN LAMARCK, ENCYCL.METH.BOT.SUPPL.3:762(1814)
 315 SOLANUM PETROPHILUM F.MUELL., LINNAEA 25:433(1853)
 315 SOLANUM PHLOMOIDES A.CUNN. EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:464-465(1869)
 315 SOLANUM QUADRILOCULATUM F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:161(1861)
 * SOLANUM ROSTRATUM DUNAL, HIST.NAT.SOLANUM 234(1813)
 315 SOLANUM SIMILE F.MUELL., TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:19(1855)
 * SOLANUM SISYMBRIIFOLIUM LAMARCK, TABL.ENCYCL.2:25(1794)
 * SOLANUM SODOMEUM L., SP.PL.1:187(1753)
 315 SOLANUM STURTIANUM F.MUELL., TRANS.PHILOS.SOC.VICT.1:19(1855)
 315 SOLANUM SYMONII H.J.EICHLER, TAXON 12:296(1963)
 * SOLANUM TRIFLORUM NUTT., GEN.N.-AMER.PLANTS 1:128(1818)
 * SOLANUM TUBEROSUM L., SP.PL.1:185(1753)
 315 SOLANUM VANSITTARTENSIS C.A.GARDNER, W.AUSTRAL.FOR.DEP.BULL.32:89(1923)

316 SCROPHULARIACEAE

- 316 BACOPA FLORIBUNDA (R.BR.)WETTST. IN ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.4/3B:77(1891)
 * BELLARDIA TRIXAGO (L.)ALL., FL.PEDEM.1:61(1785)
 BUCHNERA LINEARIS R.BR., PROD.437(1810)
 BUCHNERA RAMOSISSIMA R.BR., PROD.438(1810)
 BUCHNERA TENELLA R.BR., PROD.437(1810)
 BUCHNERA URTICIFOLIA R.BR., PROD.437(1810)
 CENTRANTHERA COCHINCHINENSIS (LOUR.)MERR., TRANS.AM.PHILOS.SOC.N.S.24/2:39(1935)
 CENTRANTHERA HISPIDA R.BR., PROD.438(1810)
 * CYMBALARIA MURALIS P.GAERTN. B.MEYER & SCHERB., FL.WETTER.2:397(1800)
 * DISCHISMA ARENARIUM E.MEYER, COMM.PL.AFR.AUSTRAL.251(1838)
 * DISCHISMA CAPITATUM (THUNB.)CHOISY, MEM.SOC.PHYS.GENEV.2/2:94(1823)
 ELACHOLOMA HORNII F.MUELL. & TATE, VICT.NAT.12:14(1895)
 EUPHRASIA COLLINA R.BR., PROD.436(1810)
 EUPHRASIA SCABRA R.BR., PROD.437(1810)
 GLOSSOSTIGMA DIANDRUM (L.)KUNTZE, REV.GEN.PL.2:461(1891)
 GLOSSOSTIGMA DRUMMONDII BENTH. IN DC., PROD.10:426(1846)
 GLOSSOSTIGMA TRICHODES F.MUELL., VICT.NAT.9:128(1892)
 GRATIOLA PEDUNCULATA R.BR., PROD.435(1810)
 GRATIOLA PERUVIANA L., SP.PL.1:17(1753)
 HEMIARRHENA PLANTaginea (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.4:518-519(1868)
 ILYSANTHES MITRASACMOIDES SCHWARZ, FEDDES REPERT.24:96(1927)
 * KICKXIA ELATINE (L.)DUMORT., FL.BELG.35(1827)
 * KICKXIA SPURIA (L.)DUMORT., FL.BELG.35(1827)
 LIMNOphila CHINENSIS (OSBECK)MERR., INTERPR.RUMPH.HERB.AMBOIN.47(1917)
 LIMNOphila FRAGRANS (G.FORSTER)SEEMANN, FL.VIT.180(1866)
 LIMNOphila INDICA (L.)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1913, 3:420(1914)
 LIMNOphila KINGII (F.MUELL.)C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.117(1831)
 LIMOSELLA AUSTRALIS R.BR., PROD.443(1810)
 LINARIA MAROCCANA J.D.HOOKER, BOT.MAG.98:TAB.5983(1872)
 LINDERNIA ALSINOIDES R.BR., PROD.441(1810)
 LINDERNIA CLAUSA (F.MUELL.)F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:102(1868)
 LINDERNIA LOBELIOIDES (F.MUELL.)F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.97(1882)
 LINDERNIA SUBULATA R.BR., PROD.441(1810)
 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 ENGLER & PRANTL, NAT.PFLANZENFAM.4/3B:72(1891)
316 MIMULUS REPENS R.BR., PROD.439(1810)
316 * MISOPATES ORONTIUM (L.)C.S.RAFIN., AUTIKON BOT.158(1840)
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 * PARENTUCELIA LATIFOLIA (L.)CARUEL IN PARL., FL.ITAL.6:480(1885)
316 * PARENTUCELIA VISCOSA (L.)CARUEL IN PARL., FL.ITAL.6:482(1885)
316 PEPLIDIUM MARITIMUM (L.F.)WETTST.IN ENGLER & PRANTL,NAT.PFLANZENFAM.4/3B:78(1891)
316 PEPLIDIUM MUELLERI BENTH., FL.AUSTRAL.4:500(1869)
316 * POLYCARENA HETEROPHYLLA (L.F.)LEVYNS,J.S.AFR.BOT.5:36-37(1939)
316 RHAMPHICARPA MACROSIPHONIA F.MUELL., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES SER.2,6:473(1892)
316 SCOPARIA DULCIS L., SP.PL.1:116(1753)
316 STEMODIA DEBILIS BENTH., FL.AUSTRAL.4:487(1868)
316 STEMODIA FLACCIDA W.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:204(1918)
316 STEMODIA GROSSA BENTH., FL.AUSTRAL.4:486(1868)
316 STEMODIA KINGII F.MUELL.IN KING,TRANS.& PROC.ROY.SOC.VICT.23:57(1887)
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 VISCOSA ROXB., PL.COROMANDEL 3:33(1815)
316 STRIGA CURVIFLORA (R.BR.)BENTH., COMPANION BOT.MAG.1:362(1835)
316 STRIGA MULTIFLORA (R.BR.)BENTH., COMPANION BOT.MAG.1:363(1835)
316 * VERBASCUM RETICULUM (MURRAY)CAV., ELENCH.PL.HORTI MATRIT.39(1803)
316 * VERBASCUM THAPSUS L., SP.PL.1:177(1753)
316 * VERBASCUM VIRGATUM STOKES IN WITH., ARR.BRIT.PL.ED.2,1:227(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 PEREGRINA L., SP.PL.1:14(1753)
316 * VERONICA PERSICA POIR.IN LAMARCK,ENCYCL.METH.BOT.8:542(1808)
316 VERONICA PLEBEIA R.BR., PROD.435(1810)
316 * ZALUZIANSKYA DIVARICATA (THUNB.)WALP., REP.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.M.BLACK)J.M.BLACK, TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.61:248(1937)
317 PANDOREA PANDORANA (ANDR.)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.V.FITZG., J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:207(1918)

319 MARTYNIACEAE

319 * PROBOSCIDEA LOUISIANICA (MILLER)THELL., MEM.SOC.SCI.NAT.CHERBOURG SER.4,38:480(1912)

320 OROBANCHACEAE

320 OROBANCHE AUSTRALIANA F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.98(1882)
320 OROBANCHE MINOR SM., ENGLER BOT.6:TAB.422(1797)

323 LENTIBULARIACEAE

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 LAMARCK,TABL.ENCYCL.1:50(1791)
323 UTRICULARIA CAERULEA L., SP.PL.1:18(1753)
323 UTRICULARIA CHRYSANTHA R.BR., PROD.432(1810)
323 UTRICULARIA DICHOTOMA LABILL., NOV.HOLL.PL.SP.1:11(1804)
323 UTRICULARIA DUNSTANII LLOYD,VICT.NAT.53:106-107(1936)
323 UTRICULARIA EXOLETA R.BR., PROD.430(1810)
323 UTRICULARIA HOOKERI LEHM., NOV.MIN.COG.STIRP.PUGILLUS 8:47(1844)
323 UTRICULARIA KIMBERLEYENSIS C.A.GARDNER,W.AUSTRAL.FOR.DEP.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 LIMOSA R.BR., PROD.432(1810)

323 UTRICULARIA MENZIESII R.BR., PROD. 431(1810)
 323 UTRICULARIA MUELLERI KAMIENSKI, BER. DEUTSCH. BOT. GES. 12:5(1894)
 323 UTRICULARIA SIMPLEX R.BR., PROD. 431(1810)
 323 UTRICULARIA STELLARIS L.F., SUPPL. PL. 86(1781)
 323 UTRICULARIA ULIGINOSA 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 VAHL, SYMB. BOT. 2:75(1791)
 * ASYSTASIA GANGETICA (L.) J. ANDERS., THWAITES ENUM. PL. ZEYL. 235-236(1860)
 325 DICLADANTHERA FORRESTII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 12:23-24(1882)
 325 DICLIPTERA GLABRA DECAISNE, NOUV. ANN. MUS. NAT. HIST. 3:388(1834)
 325 DICLIPTERA LEONOTIS DALZ. EX CLARKE IN J. D. HOOKER, FL. BRIT. IND. 4:553(1885)
 325 EBERMAIERA GLAUCA NEES, COMPANION BOT. MAG. 2:310(1836)
 325 HYGROPHILA SALICIFOLIA (VAHL) NEES IN WALL., PL. ASIATICA RAR. 3:81(1832)
 325 HYPOESTES FLORIBUNDA R.BR., PROD. 474(1810)
 325 HYPOESTES SUAVEOLENS C.A. GARDNER, W. AUSTRAL. FOR. DEP. BULL. 32:91(1923)
 325 NELSONIA CAMPESTRIS R.BR., PROD. 481(1810)
 325 PSEUDERANTHEMUM VARIABLE (R.BR.) RADLK. EX LINDAU IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4/3B:330
 (1895)
 325 ROSTELLULARIA DIFFUSA (WILLD.) NEES IN DC., PROD. 11:369(1847)
 325 ROSTELLULARIA POGONANTHERA F. MUELL., LINNÆA 25:431(1853)
 325 RUELLIA PRIMULACEA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:546(1869)
 325 SAROJUSTICIA KEMPEANA (F. MUELL.) BREMEK. IN H.J. EICHLER, SUPPL. FL. S. AUSTRAL. 284(1965)
 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 CHINNOCK, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:257-259(1979)
 326 EREMOPHILA BATTII F. MUELL., PROC. LINN. SOC. N.S. WALES SER. 2, 5:187(1890)
 326 EREMOPHILA BICOLOR CHINNOCK, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:244-246(1979)
 326 EREMOPHILA BIGNONIIFLORA (BENTH.) F. MUELL., PROC. ROY. SOC. TASM. 3:294(1858)
 326 EREMOPHILA BISERRATA CHINNOCK, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1:252-254(1979)
 326 EREMOPHILA BREVIFOLIA (A.DC.) F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:126(1859)
 326 EREMOPHILA CAERULEA (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 OLDFIELD & F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:208(1859)
 326 EREMOPHILA COMPACTA S. MOORE, J. BOT. 59:246(1921)
 326 EREMOPHILA CRASSIFOLIA F. MUELL., REP. PL. BABBAGE EXPED. 18(1859)
 326 EREMOPHILA CUNEIFOLIA KRAENZLIN, FEDDES REPERT. 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 DIELSTANA (KRAENZLIN) C.A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 120(1931)
 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, KEW BULL. 283(1925)
 326 EREMOPHILA FALCATA CHINNOCK, J. ADELAIDE BOT. GARD. 2/3:259-261(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., PROC. ROY. SOC. TASM. 3:295(1858)
 326 EREMOPHILA GEORGEI DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:543-545(1905)
 326 EREMOPHILA GIBBOSA CHINNOCK, 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 CHINNOCK, J. ADELAIDE BOT. GARD. 1/4:240-242(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 HASTIEANA W.V. FITZG., J.W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1:27-28(1904)
 326 EREMOPHILA HILLII E.A. SHAW, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 91:111(1967)
 326 EREMOPHILA HOMOPLASTICA (S. MOORE) C.A. 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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.& DRUGG.7:70(1885)
 326 EREMOPHILA LACHNOCALYX C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:192(1942)
 326 EREMOPHILA LATROBEI F.MUELL., PROC.ROY.SOC.TASM.3:294(1858)
 326 EREMOPHILA LEUCOPHYLLA BENTH., FL.AUSTRAL.5:18(1870)
 326 EREMOPHILA LINEARIS CHINNOCK, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/3:261-263(1980)
 326 EREMOPHILA LONGIFOLIA (R.BR.) F.MUELL., PROC.ROY.SOC.TASM.3:295(1858)
 326 EREMOPHILA MACKINLAYI F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:80(1864)
 326 EREMOPHILA MACMILLANIANA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:193-194(1942)
 326 EREMOPHILA MACULATA (KER-GAWL.) F.MUELL., PROC.ROY.SOC.TASM.3:297(1858)
 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, PROC.ROY.SOC.VICT.23:291(1911)
 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.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:194-195(1942)
 326 EREMOPHILA MUELLERANA C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.19:90-91(1934)
 326 EREMOPHILA OBOVATA L.S.SMITH, PROC.ROY.SOC.QUEENSL.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 EXPED.17(1859)
 326 EREMOPHILA PANTONII F.MUELL., S.SCI.REC.2:25(1882)
 326 EREMOPHILA PARVIFOLIA J.M.BLACK, PL.S.AUSTRAL.526(1924)
 326 EREMOPHILA PHILLIPSII F.MUELL., VICT.NAT.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.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:28-29(1904)
 326 EREMOPHILA PUNCTATA CHINNOCK, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/3:263-265(1980)
 326 EREMOPHILA PUNICEA S.MOORE, J.LINN.SOC.BOT.34:212-213(1898)
 326 EREMOPHILA PURPURASCENS CHINNOCK, J.ADELAIDE BOT.GARD.1:246-248(1979)
 326 EREMOPHILA PUSTULATA S.MOORE, J.BOT.43:145(1905)
 326 EREMOPHILA RAMIFLORA B.DELL, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.58/3:93-95(1975)
 326 EREMOPHILA RESINOSA F.MUELL., PROC.ROY.SOC.TASM.3:296(1858)
 326 EREMOPHILA ROTUNDIFOLIA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:207(1859)
 326 EREMOPHILA SALIGNA (S.MOORE) C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.120(1931)
 326 EREMOPHILA SCABERULA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:29(1905)
 326 EREMOPHILA SCOPARIA (R.BR.) F.MUELL., PROC.ROY.SOC.TASM.3:296(1858)
 326 EREMOPHILA SERPENS CHINNOCK, J.ADELAIDE BOT.GARD.1:250-252(1979)
 326 EREMOPHILA SERRULATA (A.CUNN. EX A.DC.) DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916, 4:622(1917)
 326 EREMOPHILA SPATHULATA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:28(1904)
 326 EREMOPHILA SPECTABILIS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:194(1942)
 326 EREMOPHILA SPINESCENS CHINNOCK, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/3:265-267(1980)
 326 EREMOPHILA STRONGYLOPYLLA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:87(1876)
 326 EREMOPHILA SUBFLOCCOSA BENTH., FL.AUSTRAL.5:28(1870)
 326 EREMOPHILA TURTONII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:87-88(1876)
 326 EREMOPHILA UNDULATA CHINNOCK, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/3:267-269(1980)
 326 EREMOPHILA VERONICA (S.MOORE) C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.120(1931)
 326 EREMOPHILA VIRENS C.A.GARDNER, J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:195(1942)
 326 EREMOPHILA VIRGATA W.V.FITZG., PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 27:242(1902)
 326 EREMOPHILA VISICIDA 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 WOOLSIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:125-126(1859)
 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., PROD.516(1810)
 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 A.CUNN. EX BENTH. IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.78(1837)
 326 MYOPORUM OPPOSITIFOLIUM R.BR., PROD.516(1810)
 326 MYOPORUM PARVIFOLIUM R.BR., PROD.516(1810)
 326 MYOPORUM PLATYCARPUM R.BR., PROD.516(1810)
 326 MYOPORUM SALSOLOIDES TURCZ. BULL.SOC.NAT.MOSC.36/2:226(1863)
 326 MYOPORUM TETRANDRUM (LABILL.) DOMIN, VESTN.KRAL.CESKE SPOLECN.NAUK, TR.MAT.-PRIR.1921-22, 2:109
 (1923)
 326 PHOLIDIA SARGENTII S.MOORE, J.BOT.59:246-247(1921)

329 PLANTAGINACEAE

329 * PLANTAGO CORONOPUS L., SP.PL.1:115(1753)
 329 * PLANTAGO RETICULARIS L., SP.PL.1:114(1753)
 329 PLANTAGO DEBILIS R.BR., PROD.425(1810)
 329 PLANTAGO DRUMMONDII DECAISNE IN DC., PROD.13/1:701(1852)
 329 PLANTAGO EXILIS DECAISNE IN DC., PROD.13/1:702(1852)

329 PLANTAGO HISPIDA R.BR., PROD. 425 (1810)
 329 * PLANTAGO LANCEOLATA L., SP. PL. 1: 113 (1753)
 329 * PLANTAGO MAJOR L., SP. PL. 1: 112 (1753)
 329 PLANTAGO TURRIFERA BRIGGS CAROLIN & PULLEY, CONTR. N.S. WALES NAT. HERB. 4: 396 (1973)

331 RUBIACEAE

331 BORRERIA AUSTRALIANA SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHEM LAND 3: 303 (1958)
 331 BORRERIA BRACHYSTEMA (R.BR. EX BENTH.) VALETON IN LORENTZ, NOVA GUINEA 8: 516 (1911)
 331 BORRERIA BREVIFLORA (F. MUELL. EX BENTH.) SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHEM LAND 3: 303 (1958)
 331 BORRERIA EXSERTA (BENTH.) K. SCHUM. IN ENGLER & PRANTL, NAT. PFLANZENFAM. 4/4: 144 (1891)
 331 BORRERIA GEEINGWA SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHEM LAND 3: 303 (1958)
 331 BORRERIA GILLIESAE SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHEM LAND 3: 304 (1958)
 331 CANTHIMUM ATTENUATUM R.BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 421 (1867)
 331 CANTHIMUM LATIFOLIUM F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 421 (1867)
 331 CANTHIMUM LINEARE E. PRITZEL, FEDDES REP. 15: 359 (1918)
 331 DENTELLA ASPERATA AIRY SHAW, KEW BULL. 297-298 (1934)
 331 DENTELLA MINUTISSIMA WHITE & FRANCIS, PROC. ROY. SOC. QUEENSL. 33: 156 (1922)
 331 DENTELLA MISERA AIRY SHAW, KEW BULL. 298 (1934)
 331 DENTELLA REPENS J.R. FORSTER, CHAR. GEN. PL. 25 (1775)
 331 GALIUM AUSTRALE DC., PROD. 4: 608 (1830)
 331 * GALIUM DIVARICATUM LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 2: 580 (1788)
 331 GALIUM ERYTHRORHIZON F. MUELL. EX MIQ., NEDERL. KRUIDK. ARCH. 4: 113 (1859)
 331 GALIUM GAUDICHAUDII DC., PROD. 4: 607 (1830)
 331 * GALIUM MURALE (L.) ALL., FL. PEDEM. 1: 8 (1785)
 331 * GALIUM TRICORNUTUM DANDY, WATSONIA 4: 47 (1957)
 331 GARDENIA EDULIS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 54 (1858)
 331 GARDENIA KEARTLANDII TATE, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 21: 70-71 (1897)
 331 GARDENIA MEGASPERMA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 54-55 (1858)
 331 GARDENIA PYRIFORMIS A. CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 409 (1867)
 331 GARDENIA RESINOSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1: 54 (1858)
 331 GUETTARDIA 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 GAERTN., 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 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 TRACHYMEMOIODES (F. MUELL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 74 (1882)
 331 OPERCULARIA ACOLYTANTHA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 547 (1905)
 331 OPERCULARIA APICIFLORA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 35 (1804)
 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 JUSS., ANN. MUS. NATL. HIST. NAT. 4: 428 (1804)
 331 OPERCULARIA SCABRIDA SCHLTDL., LINNAEA 20: 604 (1847)
 331 OPERCULARIA SPERMACOCEA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 35 (1804)
 331 OPERCULARIA VAGINATA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 34 (1804)
 331 OPERCULARIA VOLUBILIS R.BR. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 435-436 (1867)
 331 PAVETTA BROWNII BREMEK., FEDDES REP. 37: 125 (1934)
 331 PAVETTA GRANITICA (F. MUELL.) BREMEK., FEDDES REP. 37: 123 (1934)
 331 POMAX UMBELLATA (SOLANDER EX GAERTN.) MIQ., NEDERL. KRUIDK. ARCH. 4: 111 (1859)
 331 RANDIA COCHINCHINENSIS (LOUR.) MERR., TRANS. AM. 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.) F. VILL., NOVIS APP. 108 (1880)
 331 * RICHARDIA SCABRA L., SP. PL. 1: 330 (1753)
 331 SCYPHIPHORA HYDROPHYLACEA GAERTN., FRUCT. SEM. PL. 3: 91 (1806)
 331 * SHERARDIA ARvensis L., SP. PL. 1: 102 (1753)
 331 SPERMACOCE EXSERTA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 441 (1867)
 331 SPERMACOCE POGOSTOMA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 440 (1867)
 331 SYNAPTANTHA TILLAECACEA (F. MUELL.) J.D. HOOKER, HOOKER'S IC. PL. 12: TAB. 1146 (1873)
 331 TIMONIUS TIMON (SPRENG.) MERR., J. ARNOLD ARBOR. 18: 131 (1937)

332 CAPRIFOLIACEAE

332 * LONICERA JAPONICA THUNB., FL. JAPON. 89 (1784)

334 VALERIANACEAE

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

336 DIPSACACEAE

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

337 CUCURBITACEAE

- 337 * CITRULLUS COLOCYNTHIS (L.) SCHRAD., LINNÆA 12:414-415 (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 (1859)
 337 DIPLOCYCLOS PALMATUS (L.) C. JEFFREY, KEW BULL. 15:347, 352 (1962)
 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, FAM. NAT. 2:47 (1846)
 337 TRICHOSANTHES AMBROZII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22 (89): 1185 (1929)
 337 TRICHOSANTHES CUCUMERINA L., SP.PL. 2:1008 (1753)

339 CAMPANULACEAE

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

340 LOBELIACEAE

- 340 GRAMMATOTHECA BERGIANA (CHAM.) C. PRESL., PROD. MONOG. LOBEL. 44 (1836)
 340 ISOTOMA ARMSTRONGII E. WIMMER, FEDDES REPERT. 38:77 (1935)
 340 ISOTOMA HYPOCRATERIFORMIS (R. BR.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:629 (1917)
 340 ISOTOMA PETRAEA F. MUELL., LINNÆA 25:420-421 (1853)
 340 ISOTOMA PUSILLA BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 75 (1837)
 340 ISOTOMA SCAPIGERA (R. BR.) G. DON, GEN. HIST. 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 (1804)
 340 LOBELIA HETEROPHYLLA LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1:52 (1804)
 340 LOBELIA QUADRANGULARIS R. BR., PROD. 563 (1810)
 340 LOBELIA RARIFOLIA E. WIMMER, ANN. NATURHIST. MUS. WIEN 56:360 (1948)
 340 LOBELIA RHOMBIFOLIA DE VRIESE IN LEHM., PL. PREISS. 1:397 (1845)
 340 LOBELIA RHYTIDOSPERMA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:126 (1869)
 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.) E. 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 (1869)
 341 BRUNONIA AUSTRALIS SMITH, TRANS. LINN. SOC. LONDON 10:367 (1810)
 341 CALOGYNE HEPPLEANA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:214-215 (1918)
 341 CALOGYNE HOLTZEANA SPECHT., REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHEM LAND 3:309-311 (1958)
 341 CATOSPERMA GOODENIACEA (F. MUELL.) KRAUSE IN ENGLER, PFLANZENR. 4/277 (HEFT 54): 116 (1912)
 341 COOPERNOOKIA GEORGEI CAROLIN, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 92:213 (1968)
 341 COOPERNOOKIA POLYGALACEA (DE VRIESE) CAROLIN, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 92:210 (1968)
 341 COOPERNOOKIA STROPHIOLATA (F. MUELL.) CAROLIN, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 92:211-212 (1968)
 341 DAMPIERA ALATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27 (1839)
 341 DAMPIERA ALTISSIMA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4:113-114 (1869)
 341 DAMPIERA CANDICANS F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:86-87 (1877)
 341 DAMPIERA CARINATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4:111 (1869)
 341 DAMPIERA CAUOPTERA DC., PROD. 7/2:504 (1839)
 341 DAMPIERA CINerea EWART & O. B. DAVIES, FL. N. TERR. 269 (1917)
 341 DAMPIERA CONOSPERMOIDES W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:216-217 (1918)
 341 DAMPIERA CORONATA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 27 (1839)
 341 DAMPIERA CUNEATA R. BR., PROD. 588 (1810)
 341 DAMPIERA CURVULA KRAUSE IN ENGLER, PFLANZENR. 4/277 (HEFT 54): 197 (1912)
 341 DAMPIERA DIELSII E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:581 (1905)

341 DAMPIERA DIVERSIFOLIA DE VRIESE IN LEHM., PL.PREISS.1:403(1845)
341 DAMPIERA EPIPHYLLOIDEA DE VRIESE IN LEHM., PL.PREISS.1:402(1845)
341 DAMPIERA ERIANTHA KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):185-186(1912)
341 DAMPIERA ERYOCEPHALA DE VRIESE,GOODENOVIEWAE 118(1854)
341 DAMPIERA FASCICULATA R.BR., PROD.589(1810)
341 DAMPIERA GLABRESCENS BENTH., FL.AUSTRAL.4:119(1869)
341 DAMPIERA GLABRIFLORA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:120(1859)
341 DAMPIERA HEDERAECIA R.BR., PROD.587(1810)
341 DAMPIERA HELMSII KRAUSE IN ENGLER,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., PL.AUSTRAL.4:115(1869)
341 DAMPIERA LAVANDULACEA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.27(1839)
341 DAMPIERA LEPTOCLADA BENTH., FL.AUSTRAL.4:116(1869)
341 DAMPIERA LINDLEYI DE 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(1869)
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(1869)
341 DAMPIERA PARVIFOLIA R.BR., PROD.589(1810)
341 DAMPIERA PLUMOSA S.MOORE, J.BOT.41:99(1903)
341 DAMPIERA PREISSII DE VRIESE IN LEHM., PL.PREISS.1:403(1845)
341 DAMPIERA PROSTRATA DE VRIESE,GOODENOVIEWAE 83(1854)
341 DAMPIERA RESTIACEA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:580-581(1905)
341 DAMPIERA ROSMARINIFOLIA SCHLTDL., LINNAEA 20:603(1847)
341 DAMPIERA RUPICOLA S.MOORE, J.LINN.SOC.BOT.45:186(1920)
341 DAMPIERA SACCOLATA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:111(1869)
341 DAMPIERA SERICANTHA F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:118(1869)
341 DAMPIERA SPICIGERA BENTH., FL.AUSTRAL.4:109(1869)
341 DAMPIERA STENOPHYLLA KRAUSE IN ENGLER,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(1869)
341 DAMPIERA TENUICAULIS E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:580(1905)
341 DAMPIERA TERES LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.27(1839)
341 DAMPIERA TOMENTOSA KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):181(1912)
341 DAMPIERA TRIGONA DE VRIESE IN LEHM., PL.PREISS.1:401(1845)
341 DAMPIERA TRILOBA LINDL., SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.27(1939)
341 DAMPIERA WELLSTIANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:12(1876)
341 DIASPASIS FILIFOLIA R.BR., PROD.586-587(1810)
341 GOODENIA AFFINIS DE VRIESE,GOODENOVIEWAE 137(1854)
341 GOODENIA ANFRACTA J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.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(1869)
341 GOODENIA AURICULATA BENTH., FL.AUSTRAL.4:72(1869)
341 GOODENIA AZUREA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:117-118(1859)
341 GOODENIA BARILLETTII F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:140(1863)
341 GOODENIA BERARDIANA (GAUD.)CAROLIN, BRUNONIA 2/1:16(1979)
341 GOODENIA BICOLOR F.MUELL.EX BENTH., FL.AUSTRAL.4:80(1869)
341 GOODENIA CAERULEA R.BR., PROD.578(1810)
341 GOODENIA CALOGYNOIDES E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:560-562(1905)
341 GOODENIA CLAYTONIACEA F.MUELL., SYST.CENSUS AUSTRAL.PL.89(1882)
341 GOODENIA CLEMENTII KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):66(1912)
341 GOODENIA CONCINNA BENTH., FL.AUSTRAL.4:76(1869)
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 STURT,NARR.EXPED.CENT.AUSTRAL.2,APP.:83(1849)
341 GOODENIA DECURSIVA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.2:25(1905)
341 GOODENIA DYERI KRAUSE IN ENGLER,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.ROY.SOC.S.AUSTRAL.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., VICT.NAT.9:58(1892)
341 GOODENIA GLANDULOSA KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):75(1912)
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 & BETCHE,PROC.LINN.SOC.N.S.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 INCANA R.BR., PROD.578(1810)
341 GOODENIA LAEVIS BENTH., FL.AUSTRAL.4:61(1869)
341 GOODENIA LAMPROSPERMA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:116(1859)
341 GOODENIA LEPTOCLADA BENTH., FL.AUSTRAL.4:67(1869)
341 GOODENIA LUNATA J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.51:384(1927)
341 GOODENIA MAIDENIANA W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.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.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.36:172(1912)

341 GOODENIA MUECKEANA F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:56-57(1873)
341 GOODENIA NANA KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):80(1912)
341 GOODENIA NUDA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:562(1905)
341 GOODENIA ODENELLII F.MUELL.,AUSTRALAS.J.PHARM.1:278(1886)
341 GOODENIA PINIFOLIA DE VRIESE,GOODENOVIEAE 157(1854)
341 GOODENIA PINNATIFIDA SCHLECHT,LINNAEA 21:450(1848)
341 GOODENIA PROPINQUA W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:213-214(1918)
341 GOODENIA PTERYGOisperma 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 SCAEVOLINA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:118(1859)
341 GOODENIA SCAPIGERA R.BR.,PROD.578(1810)
341 GOODENIA SEPALOSA F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.4:72(1869)
341 GOODENIA SERICOSTACHYA C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:63(1964)
341 GOODENIA STENOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:113(1859)
341 GOODENIA STRICTA SM.,TRANS.LINN.SOC.LONDON 2:349(1794)
341 GOODENIA TENELLA R.BR.,PROD.577(1810)
341 GOODENIA TENUILOBA F.MUELL.,S.SCI.REC.N.S.1:25(1885)
341 GOODENIA TRICHOPHYLLA (DE VRIESE)BENTH.,FL.AUSTRAL.4:67-68(1869)
341 GOODENIA VARIA R.BR.,PROD.576(1810)
341 GOODENIA VILMORINIAE F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:19(1862)
341 GOODENIA VISICIDA R.BR.,PROD.578(1810)
341 GOODENIA WATSONII F.MUELL.& TATE,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.16:371(1896)
341 GOODENIA XANTHOSPERMA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:12-13(1876)
341 GOODENIA XANTHOTRICHIA R.BR.,PROD.578(1810)
341 LECHENAUTIA ACUTILOBA BENTH.,FL.AUSTRAL.4:41(1869)
341 LECHENAUTIA AGROSTOPHYLLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:8-9(1867)
341 LECHENAUTIA BILOBA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.27(1839)
341 LECHENAUTIA CHLORANTHA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.2:20(1860)
341 LECHENAUTIA EXPansa R.BR.,PROD.581(1810)
341 LECHENAUTIA FLORIBUNDA BENTH.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.70-71(1837)
341 LECHENAUTIA FORMOSA R.BR.,PROD.581(1810)
341 LECHENAUTIA HELMSII KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):105(1912)
341 LECHENAUTIA HETEROMERA BENTH.,FL.AUSTRAL.4:43(1869)
341 LECHENAUTIA HIRSUTA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:9(1867)
341 LECHENAUTIA JUNcea E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:553(1905)
341 LECHENAUTIA LARICINA LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.27(1839)
341 LECHENAUTIA LINARIOIDES DC.,PROD.7/2:519(1839)
341 LECHENAUTIA LONGILOBA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:10(1867)
341 LECHENAUTIA MACRANTHA KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):100(1912)
341 LECHENAUTIA PULVINARIS C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.47:63(1964)
341 LECHENAUTIA STENOSEPALA E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:552-553(1905)
341 LECHENAUTIA STRIATA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:245(1874)
341 LECHENAUTIA SUBCYMOSA C.A.GARDNER & GEORGE,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.46:134,138(1963)
341 LECHENAUTIA SUPERBA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:10(1867)
341 LECHENAUTIA TUBIFLORA R.BR.,PROD.581(1810)
341 NEOGOODENIA MINUTIFLORA C.A.GARDNER & GEORGE,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.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(1869)
341 SCAEVOLA BROOKSIANA F.MUELL.,VICT.NAT.1:122(1884)
341 SCAEVOLA BURSARIIFOLIA J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.51:385(1927)
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.M.BLACK EX E.L.ROBERTSON IN J.M.BLACK,FL.S.AUSTRAL.ED.2,946(1965)
341 SCAEVOLA CRASSIFOLIA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:56(1804)
341 SCAEVOLA CUNEIFORMIS LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:56-57(1804)
341 SCAEVOLA CUNNINGHAMII DC.,PROD.7/2:508(1839)
341 SCAEVOLA DECIPiens W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:216(1918)
341 SCAEVOLA DEPAUPERATA R.BR.IN 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 GLANDULIFERA DC.,PROD.7/2:510(1839)
341 SCAEVOLA GLOBULIFERA LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.1:55-56(1804)
341 SCAEVOLA HAMILTONII KRAUSE IN ENGLER,PFLANZENR.4/277(HEFT 54):153(1912)
341 SCAEVOLA HOLOSERICEA DE VRIESE IN LEHM.,PL.PREISS.1:408(1845)
341 SCAEVOLA HUMIFUSA DE 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 DE VRIESE IN LEHM.,PL.PREISS.1:410(1845)
341 SCAEVOLA MACROPHYLLA BENTH.,FL.AUSTRAL.4:98(1869)
341 SCAEVOLA MACROSTACHYTA BENTH.,FL.AUSTRAL.4:97(1869)

341 SCAEVOLA MICROPHYLLA BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 100-101 (1869)
 341 SCAEVOLA MYRTIFOLIA (DE VRIESE) KRAUSE IN ENGLER, 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 ENGLER, PFLANZENR. 4/277 (HEFT 54): 147 (1912)
 341 SCAEVOLA PARVIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 91 (1869)
 341 SCAEVOLA PHLEBOPETALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 18-19 (1860)
 341 SCAEVOLA FILOSA BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 69 (1837)
 341 SCAEVOLA PLATYPHYLLA LINDL., 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 ENGLER, PFLANZENR. 4/277 (HEFT 54): 164 (1912)
 341 SCAEVOLA RESTIACEA BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 91 (1869)
 341 SCAEVOLA REVOLUTA R. BR., PROD. 586 (1810)
 341 SCAEVOLA SCABRIDA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 215 (1918)
 341 SCAEVOLA SERICEA VAHL, SYMB. BOT. 2: 37 (1791)
 341 SCAEVOLA SERICOPHYLLA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 102-103 (1869)
 341 SCAEVOLA SPINESCENS R. BR., PROD. 586 (1810)
 341 SCAEVOLA STENOSTACHYA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 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 GAUD., VOY. URANIE 460 (1829)
 341 SCAEVOLA TORTUOSA BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 91-92 (1869)
 341 SELLIERA EXIGUA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 3: 142 (1863)
 341 SELLIERA RADICANS CAV., AN. HIST. NAT. MADRID 1: 41 (1799)
 341 SYMPHYOBASIS MACROPLECTRA (F. MUELL.) KRAUSE IN ENGLER, 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., VICT. NAT. 12: 124 (1896)
 341 VELLEIA CYCNOPOTAMICA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 7-8 (1867)
 341 VELLEIA DAVIESII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 10-11 (1876)
 341 VELLEIA DISCOOPHORA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10: 10 (1876)
 341 VELLEIA FOLIOSA (BENTH.) KRAUSE IN ENGLER, PFLANZENR. 4/277 (HEFT 54): 40 (1912)
 341 VELLEIA GLABRATA CAROLIN, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 92: 46 (1967)
 341 VELLEIA HISPIDA W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 1: 25 (1904)
 341 VELLEIA MACROPHYLLA (LINDL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 47-48 (1869)
 341 VELLEIA PANDURIFORMIS A. CUNN. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 46 (1869)
 341 VELLEIA ROSEA S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 34: 202 (1898)
 341 VELLEIA TRINERVIS LABILL., NOV. HOLL. PL. SP. 1: 54-55 (1804)
 341 VERREAUXIA PANICULATA BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 105 (1869)
 341 VERREAUXIA RIENWARDTII (DE VRIESE) BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 105-106 (1869)
 341 VERREAUXIA VILLOSA E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 573-574 (1905)

343 STYLIDIACEAE

343 LEVENHOOKIA CHIPPENDALEI R. ERICKSON & WILLIS, VICT. NAT. 83: 107 (1966)
 343 LEVENHOOKIA DUBIA SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 392 (1845)
 343 LEVENHOOKIA LEPTANTHA BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 35-36 (1845)
 343 LEVENHOOKIA OCTOMACULATA R. ERICKSON & WILLIS, VICT. NAT. 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 CARLQUIST, 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)
 343 STYLEDIUM ADNATUM R. BR., PROD. 572 (1810)
 343 STYLEDIUM ADPRESSUM BENTH., FL. AUSTRAL. 4: 22 (1869)
 343 STYLEDIUM AEONIOIDES CARLQUIST, ALISO 7: 43-44 (1969)
 343 STYLEDIUM AFFINE SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 371 (1845)
 343 STYLEDIUM ALBOMONTIS CARLQUIST, ALISO 7: 56-58 (1969)
 343 STYLEDIUM ALSINOIDES R. BR., PROD. 572 (1810)
 343 STYLEDIUM AMOENUM R. BR., PROD. 570 (1810)
 343 STYLEDIUM ARENICOLA CARLQUIST, ALISO 7: 46-48 (1969)
 343 STYLEDIUM ARTICULATUM R. BR., PROD. 570 (1810)
 343 STYLEDIUM ASSIMILE R. BR., PROD. 569 (1810)
 343 STYLEDIUM BARLEEI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 6: 5 (1867)
 343 STYLEDIUM BEAUGLEHOLEI WILLIS, MUELLERIA 1: 153 (1967)
 343 STYLEDIUM BOLGARTENSE R. ERICKSON & WILLIS, MUELLERIA 1: 7 (1956)
 343 STYLEDIUM BRACHYPHYLLUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1: 386 (1845)
 343 STYLEDIUM BREVISCAPUM R. BR., PROD. 572 (1810)
 343 STYLEDIUM BRUNONIANUM BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 72 (1837)
 343 STYLEDIUM BULBIFERUM BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73 (1837)
 343 STYLEDIUM CAESPITOSUM R. BR., PROD. 569 (1810)
 343 STYLEDIUM CALCARATUM R. BR., PROD. 570 (1810)
 343 STYLEDIUM CANALICULATUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29 (1839)
 343 STYLEDIUM CARICIFOLIUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 28 (1839)
 343 STYLEDIUM CARNOSUM BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 71-72 (1837)
 343 STYLEDIUM CERATOPHORUM SCHWARZ, FEDDES REPERT. 24: 104 (1927)

343 STYLEDIUM CHOREANTHUM R.ERICKSON & WILLIS,VICT.NAT.72:171(1956)
 343 STYLEDIUM CILIATUM LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.28(1839)
 343 STYLEDIUM CLAYTONIOIDES W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:219-220(1918)
 343 STYLEDIUM CONFLUENS B.J.BANYARD & S.H.JAMES,AUSTRAL.J.BOT.27:28(1979)
 343 STYLEDIUM CORDIFOLIUM W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:217-218(1918)
 343 STYLEDIUM CORONIFORME R.ERICKSON & WILLIS,VICT.NAT.83:108-109(1966)
 343 STYLEDIUM CORYMBOSUM R.BR.,PROD.571(1810)
 343 STYLEDIUM CRASSIFOLIUM R.BR.,PROD.571(1810)
 343 STYLEDIUM CROSSOCEPHALUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:5-6(1867)
 343 STYLEDIUM CYGNORUM W.V.FITZG.,J.PROC.MUELL.BOT.SOC.W.AUSTRAL.NO.9:16-17(1902)
 343 STYLEDIUM DESERTORUM CARLQUIST,ALISO 9:317-321(1978)
 343 STYLEDIUM DESPECTUM R.BR.,PROD.571(1810)
 343 STYLEDIUM DICHOTOMUM DC.,PROD.7/2:783(1839)
 343 STYLEDIUM DIELSIANUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:596(1905)
 343 STYLEDIUM DISPERMUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.4:93-94(1864)
 343 STYLEDIUM DIUROIDES LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.29(1839)
 343 STYLEDIUM DIVARICATUM SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:385(1845)
 343 STYLEDIUM DIVERSIFOLIUM R.BR.,PROD.570(1810)
 343 STYLEDIUM ECORNE (F.MUELL.EX R.ERICKSON & WILLIS)FARRELL & JAMES,AUSTRAL.J.BOT.27:39-40(1979)
 343 STYLEDIUM ELONGATUM BENTH.,FL.AUSTRAL.4:11(1869).
 343 STYLEDIUM EMARGINATUM SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:383(1845)
 343 STYLEDIUM EXOGLOSSUM R.ERICKSON & WILLIS,MUELLERIA 1:11-12(1956)
 343 STYLEDIUM EXPEDITIONIS CARLQUIST,ALISO 8:453-455(1976)
 343 STYLEDIUM FALCATUM R.BR.,PROD.572(1810)
 343 STYLEDIUM FASCICULATUM R.BR.,PROD.572(1810)
 343 STYLEDIUM FISSILOBIUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:154(1859)
 343 STYLEDIUM FLOODII F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:149(1859)
 343 STYLEDIUM FLORIBUNDUM R.BR.,PROD.569(1810)
 343 STYLEDIUM FLUMINENSE R.ERICKSON & WILLIS,VICT.NAT.83:108,110(1966)
 343 STYLEDIUM GALIOIDES C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:198(1942)
 343 STYLEDIUM GLANDULIFERUM S.MOORE,J.LINN.SOC.BOT.45:183-184(1920)
 343 STYLEDIUM GLANDULOSUM SALISB.,PARAD.LONDIN.TAB.77(1806)
 343 STYLEDIUM GLAUCUM LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.2:64(1806)
 343 STYLEDIUM GUTTATUM R.BR.,PROD.571(1810)
 343 STYLEDIUM HIRSUTUM R.BR.,PROD.568(1810)
 343 STYLEDIUM HISPIDUM LINDL.,SKETCH VEG.SWAN RIV.COL.29(1839)
 343 STYLEDIUM HUMPHREYSI CARLQUIST,ALISO 7:48-50(1969)
 343 STYLEDIUM IMBRICATUM BENTH.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.73-74(1837)
 343 STYLEDIUM INAEQUIPETALUM J.M.BLACK,TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.62:106(1938)
 343 STYLEDIUM INDURATUM SCOTT,KEW BULL.90-91(1915)
 343 STYLEDIUM INSENSITIVUM CARLQUIST,ALISO 7:27-25(1969)
 343 STYLEDIUM INUNDATUM R.BR.,PROD.571(1810)
 343 STYLEDIUM INVERSIFLORUM CARLQUIST,ALISO 7:42-43(1969)
 343 STYLEDIUM IRRIGUUM W.V.FITZG.,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.3:219(1918)
 343 STYLEDIUM JUNCEUM R.BR.,PROD.569(1810)
 343 STYLEDIUM LACINIATUM C.A.GARDNER,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.27:198(1942)
 343 STYLEDIUM LEPIDUM F.MUELL.EX BENTH.,FL.AUSTRAL.4:27(1869)
 343 STYLEDIUM LEPTOCALYX SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:373(1845)
 343 STYLEDIUM LEPTOPHYLLUM DC.,PROD.7/2:783(1839)
 343 STYLEDIUM LEPTORRHIZUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:148(1859)
 343 STYLEDIUM LIMBATUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:57-58(1876)
 343 STYLEDIUM LINEATUM SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:376(1845)
 343 STYLEDIUM LOBULIFERUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:153-154(1859)
 343 STYLEDIUM LONGIBRACTEATUM CARLQUIST,ALISO 7:37-38(1969)
 343 STYLEDIUM LONGITUBUM BENTH.IN ENDL.FENZL BENTH.& SCHOTT,ENUM.PL.HUEG.73(1837)
 343 STYLEDIUM LUTEUM R.BR.,PROD.569(1810)
 343 STYLEDIUM MACRANTHUM CARLQUIST,ALISO 7:52-54(1969)
 343 STYLEDIUM MACROCARPUM (BENTH.)R.ERICKSON & WILLIS,VICT.NAT.72:135(1956)
 343 STYLEDIUM MAITLANDIANUM E.PRITZEL IN DIELS & E.PRITZEL,BOT.JAHRB.SYST.35:593(1905)
 343 STYLEDIUM MERRALLII (F.MUELL.)TH.DUR.& B.D.JACKSON,INDEX KEWENSIS SUPPL.1,415(1906)
 343 STYLEDIUM MINIATUM MILFDBR.IN ENGLER,PFLANZENR.4/278(HEFT 35):69-70(1908)
 343 STYLEDIUM MULTISCAPUM SCHWARZ,FEDDES REPETIT.24:105(1927)
 343 STYLEDIUM MUSCICOLA F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:153(1859)
 343 STYLEDIUM NEGLECTUM MILFDBR.IN ENGLER,PFLANZENR.4/278(HEFT 35):89(1908)
 343 STYLEDIUM NONSCANDENS CARLQUIST,ALISO 8:447-453(1976)
 343 STYLEDIUM NUNGARINENSE S.MOORE,J.LINN.SOC.BOT.45:183(1920)
 343 STYLEDIUM OBTUSATUM SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:382(1845)
 343 STYLEDIUM PACHYRRHIZUM F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.1:152(1859)
 343 STYLEDIUM PENDULUM KEIGHERY,J.ROY.SOC.W.AUSTRAL.63:93-95(1980)
 343 STYLEDIUM PERISCELIANTHUM R.ERICKSON & WILLIS,MUELLERIA 1:10(1956)
 343 STYLEDIUM PERPUSILLUM J.D.HOOKER,LONDON J.BOT.6:266(1847)
 343 STYLEDIUM PETIOLARE SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:382(1845)
 343 STYLEDIUM PILIFERUM R.BR.,PROD.569(1810)
 343 STYLEDIUM PILOSUM LABILL.,NOV.HOLL.PL.SP.2:63(1806)
 343 STYLEDIUM PLANTAGINEUM SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:371-372(1845)
 343 STYLEDIUM PREISSII (SONDER)F.MUELL.,FRAGM.PHYT.AUSTRAL.3:122(1862)
 343 STYLEDIUM PRITZELIANUM MILFDBR.IN ENGLER,PFLANZENR.4/278(HEFT 35):66(1908)
 343 STYLEDIUM PSEUDOCAESPIOTOSUM MILFDBR.IN ENGLER,PFLANZENR.4/278(HEFT 35):56(1908)
 343 STYLEDIUM PSEUDOHIRSUTUM MILFDBR.IN ENGLER,PFLANZENR.4/278(HEFT 35):76(1908)
 343 STYLEDIUM PUBIGERUM SONDER IN LEHM.,PL.PREISS.1:383(1845)

343 STYLEDIUM PULCHELLUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:381-382 (1845)
 343 STYLEDIUM PYCNOSTACHYUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 29 (1839)
 343 STYLEDIUM PYGMAEUM R. BR., PROD. 571 (1810)
 343 STYLEDIUM REPENS R. BR., PROD. 571 (1810)
 343 STYLEDIUM RHIPIDIUM R. ERICKSON & WILLIS, MUELLERIA 1:11 (1956)
 343 STYLEDIUM RHYNCHOCARPUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:389 (1845)
 343 STYLEDIUM RICAE CARLQUIST, ALISO 8:455-461 (1976)
 343 STYLEDIUM RIGIDIFOLIUM MILFDBR. IN ENGLER, PFLANZENR. 4/278 (HEFT 35): 60-61 (1908)
 343 STYLEDIUM ROSEO-ALATUM R. ERICKSON & WILLIS, VICT. NAT. 72:133 (1956)
 343 STYLEDIUM ROSEONANUM CARLQUIST, ALISO 7:24-26 (1969)
 343 STYLEDIUM ROTUNDIFOLIUM R. BR., PROD. 571 (1810)
 343 STYLEDIUM RUBISCAPUM W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3:218 (1918)
 343 STYLEDIUM RUPESTRE SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:375 (1845)
 343 STYLEDIUM SCABRIDUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 28 (1839)
 343 STYLEDIUM SCANDENS R. BR., PROD. 570 (1810)
 343 STYLEDIUM SCHIZANTHUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 1:152-153 (1859)
 343 STYLEDIUM SCHOENOIDES DC., PROD. 7/2:782 (1839)
 343 STYLEDIUM SPATHULATUM R. BR., PROD. 569 (1810)
 343 STYLEDIUM SPINULOSUM R. BR., PROD. 569 (1810)
 343 STYLEDIUM SQUAMELOSUM DC., PROD. 7/2:782 (1839)
 343 STYLEDIUM SQUAMOSOTUBEROSUM CARLQUIST, ALISO 7:34-36 (1969)
 343 STYLEDIUM STRIATUM LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 28 (1839)
 343 STYLEDIUM TENUICARPUM CARLQUIST, ALISO 7:58-59 (1969)
 343 STYLEDIUM ULIGINOSUM SWARTZ, MAGAZ. GES. NATURF. FR. BERLIN 52 (1807)
 343 STYLEDIUM UNIFLORUM SONDER IN LEHM., PL. PREISS. 1:381 (1845)
 343 STYLEDIUM UTRICULARIOIDES BENTH. IN ENDL. FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 73 (1837)
 343 STYLEDIUM VERTICILLATUM F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 4:94-95 (1864)
 343 STYLEDIUM VIOLACEUM R. BR., PROD. 569 (1810)
 343 STYLEDIUM XANTHOPIS R. ERICKSON & WILLIS, MUELLERIA 1:12-13 (1956)
 343 STYLEDIUM YILGARNENSE E. PRITZEL IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35:591 (1905)

345 ASTERACEAE

345 * ACANTHOSPERMUM HISPIDUM DC., PROD. 5:522 (1836)
 345 * ACHILLEA MILLEFOLIUM L., SP. PL. 2:899 (1753)
 345 ACTINOBOLLE ULIGINOSUM (A. GRAY) HJ. EICHLER, TAXON 12:295 (1963)
 345 ACTITES MEGALOCARPA (J. D. HOOKER) N. S. LANDER, TELOPEA 1:130-132 (1976)
 345 * AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA L., SP. PL. 2:988 (1753)
 345 * AMBROSIA PSILOSTACHYA DC., PROD. 5:526 (1836)
 345 ANGIANTHUS ACROHALINUS MORRISON, J. BOT. 50: 167 (1912)
 345 ANGIANTHUS AMPLEXICAULIS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:568 (1863)
 345 ANGIANTHUS AXILIFLORUS W. V. FITZG. EX EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 22:315 (1910)
 345 ANGIANTHUS BRACHYPAPPUS F. MUELL., TRANS. PHILOS. SOC. VICT. 1:44 (1855)
 345 ANGIANTHUS BURKITII (BENTH.) J. M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 645 (1929)
 345 ANGIANTHUS CONNATUS W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 2:24 (1905)
 345 ANGIANTHUS CUNNINGHAMII (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:565 (1867)
 345 ANGIANTHUS DEMISSUS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:567 (1867)
 345 ANGIANTHUS DRUMMONDII (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566 (1810)
 345 ANGIANTHUS GLOBIFER (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:567 (1867)
 345 ANGIANTHUS LANIGERUS (EWART & J. WHITE) EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 23:288 (1911)
 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 PHYLLOCEPHALUS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:565 (1867)
 345 ANGIANTHUS PLUMIGER BENTH., FL. AUSTRAL. 3:568 (1867)
 345 ANGIANTHUS PREISSIANUS (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:566 (1867)
 345 ANGIANTHUS PYGMAEUS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:567 (1867)
 345 ANGIANTHUS STRICTUS (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:568 (1867)
 345 ANGIANTHUS TOMENTOSUS WENDL., COLL. PL. 2:31 (1809)
 345 * ANTHEMIS COTULA L., SP. PL. 2:894-895 (1753)
 345 * ARCTOTHECA CALENDULA (L.) LEVYN, J. S. AFR. BOT. 8:284 (1942)
 345 * ARCTOTHECA POPULIFOLIA (BERGIUS) T. NORLINDH, AQUILLO SER. BOT. 6:84-85 (1967)
 345 * ARCTOTIS STOECHADIFOLIA BERGIUS, DESCRIPT. PL. CAP. BONAE SPEI 324 (1767)
 345 ARGYROGLOSSIS TURBINATA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 24/2:84 (1851)
 345 * ARTEMISIA ABSINTHIUM L., SP. PL. 2:848 (1753)
 345 * ASTER SUBULATUS MICHaux, FL. BOR.-AMER. 2:111 (1803)
 345 ATHRIXIA ASTEROIDES (TURCZ.) C. A. GARDNER, ENUM. PL. AUSTRAL. OCC. 136 (1931)
 345 ATHRIXIA ATHRIXIOIDES (SONDER & F. MUELL. EX SONDER) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:607 (1917)
 345 ATHRIXIA CHAETOPODA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 10:56 (1876)
 345 ATHRIXIA CRONINIANA F. MUELL., VICT. NAT. 5:54 (1888)
 345 ATHRIXIA GRACILIS (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:599 (1867)
 345 ATHRIXIA NIVEA (STEETZ) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:607 (1917)
 345 ATHRIXIA PULVERULENTA (LINDL.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:607 (1917)
 345 BELLIDA GRAMINEA EWART, PROC. ROY. SOC. VICT. 19:35 (1907)
 345 * BERKHEYA RIGIDA (THUNB.) EWART J. WHITE & REES, PROC. ROY. SOC. VICT. 22:20 (1909)
 345 * BIDENS BIPINNATA L., SP. PL. 2:832-833 (1753)
 345 * BIDENS PILOSA L., SP. PL. 2:832 (1753)
 345 BLAINVILLEA DUBIA SPECHT, REC. AMER.-AUSTRAL. SCI. EXPED. ARNHEM LAND 3:314-316 (1958)

345 BLUMEA AMPLECTANS DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. IND. 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 (N. L. BURMAN) DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. IND. 14 (1834)
345 BLUMEA MOLLIS (D. DON) MERR., PHILIPP. J. SCI. 5: 395 (1910)
345 BLUMEA PROSTRATA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 221-222 (1918)
345 BLUMEA PUNGENS W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 221 (1918)
345 BLUMEA SAXATILIS ZOLL. & MOR., NAT. EN. GENEESK. ARCH. NEERL. INDIE 2: 243 (1845)
345 BLUMEA TENELLA DC. IN WIGHT, CONTR. BOT. IND. 13 (1834)
345 BRACHYCOME BELLIDIOIDES STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1: 426 (1845)
345 BRACHYCOME BILLARDIERI BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 518 (1867)
345 BRACHYCOME BLACKII G. L. DAVIS, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 73: 207 (1948)
345 BRACHYCOME CHEILOCARPA I'. MUELL., S. SCI. REC. 2: 172 (1882)
345 BRACHYCOME CILIARIS (LABILL.) LESS., SYN. GEN. COMPOS. 172 (1832)
345 BRACHYCOME CILIOCARPA W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 2: 23-24 (1905)
345 BRACHYCOME EXILIS SONDER, LINNAEA 25: 473 (1853)
345 BRACHYCOME EYRENSIS G. L. DAVIS, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 79: 207 (1955)
345 BRACHYCOME GLANDULOSA (STEETZ) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 520-521 (1867)
345 BRACHYCOME GONIOPCARPA 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 LINEARLOBA (DC.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 610 (1917)
345 BRACHYCOME ONCOCARPA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 606 (1905)
345 BRACHYCOME PERPUSILLA (STEETZ) J. M. BLACK, FL. S. AUSTRAL. 587 (1929)
345 BRACHYCOME PUSILLA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1: 427 (1845)
345 BRACHYCOME TATEI J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 52: 227 (1928)
345 BRACHYCOME TESQUORUM J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 40: 75 (1916)
345 BRACHYCOME TRACHYCARPA F. MUELL., LINNAEA 25: 399 (1853)
345 CALOCEPHALUS AEROVIDES (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., FL. AUSTRAL. 3: 574 (1867)
345 CALOCEPHALUS FRANCISII (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 576 (1867)
345 CALOCEPHALUS GLOBOSUS SCOTT & HUTCH., KEW BULL. 36 (1916)
345 CALOCEPHALUS KNAPPII (F. MUELL.) EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 22: 319 (1920)
345 CALOCEPHALUS LACTeus LESS., SYN. GEN. COMPOS. 271 (1832)
345 CALOCEPHALUS MULTIFLORUS (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 576 (1867)
345 CALOCEPHALUS PHLEGMATOCARPUS DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 614-615 (1905)
345 CALOCEPHALUS PLATYCEPHALUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 576 (1867)
345 CALOCEPHALUS PRICEANUS DOMIN, VESTN. KRAL. CESKE SPOLECN. NAUK. TR. MAT.-PRIR. 1921-22, 2: 121-122 (1923)
345 CALOCEPHALUS SKEATSIANUS EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 22: 317 (1910)
345 CALOCEPHALUS STOWARDII S. MOORE, J. LINN. SOC. BOT. 45: 182-183 (1920)
345 CALOTIS BREVIRADIATA (E. H. ISING) G. L. DAVIS, PROC. LINN. SOC. N. S. 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. VICT. INST. ADVANCEM. SCI. 1854-1855: 130 (1855)
345 CALOTIS LAPULACEA BENTH. IN ENDL. FENZL. BENTH. & SCHOTT, ENUM. PL. HUEG. 60 (1837)
345 CALOTIS LATIUSCULA F. MUELL. & TATE, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 13: 107 (1890)
345 CALOTIS MULTICAULIS (TURCZ.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 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 W. CURTIS, FL. LONDIN. FAŚC. 6: TAB. 55 (1789)
345 * CARTHAMUS LANATUS L., SP. PL. 2: 830 (1753)
345 * CARTHAMUS LEUCOCAULOS SIBTH. & SM., FL. GRAEC. PROD. 2: 160-161 (1813)
345 * CARTHAMUS TINCTORIUS L., SP. PL. 2: 830 (1863)
345 CASSINIA ARCUATA (LABILL.) 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 CENTIPEDE CUNNINGHAMII (DC.) A. BRAUN & ASCHERS., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)
345 CENTIPEDE MINIMA (L.) A. BRAUN & ASCHERS., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)
345 CENTIPEDE MINUTA (L.) A. BRAUN & ASCHERS., IND. SEM. HORT. BEROL. APP. 6 (1867)
345 CENTIPEDE THESPIDIOIDES F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 143 (1874)
345 CEPHALIPTERUM DRUMMONDII A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4: 272 (1852)
345 CERATOGYNE OBIONOIDES TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 24: 68 (1851)
345 * CHONDRILLA JUNcea L., SP. PL. 2: 796 (1753)
345 * CHRYSANTHEMOIDES MONILIFERA (L.) T. NORLINDH, STUD. CALENDUL. 1: 374-375 (1943)
345 * CHRYSANTHEMUM ANETHIFOLIUM BROUSS. EX. WILLD., ENUM. HORT. BEROL. 904 (1809)
345 * CHRYSANTHEMUM CORONARIUM L., SP. PL. 2: 890 (1753)
345 * CHRYSANTHEMUM FOENICULACEUM (WILLD.) STEUD., NOMEN. BOT. ED. 1, 1: 192 (1821)
345 * CHRYSANTHEMUM FRUTESCENS L., SP. PL. 2: 887-888 (1753)
345 * CHRYSANTHEMUM SEGETUM L., SP. PL. 2: 889 (1753)
345 CHRYSOCORYNE DRUMMONDII A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 3: 152 (1851)
345 CHRYSOCORYNE PUSILLA (BENTH.) ENDL., BOT. ZEITUNG (BERLIN) 1: 458 (1843)
345 CHRYSOCORYNE UNIFLORA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 24: 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 WILLIS, PROC. ROY. SOC. QUEENSL. 72: 105 (1952)
 345 CHTHONOCEPHALUS PSEUDEVAX STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1: 445 (1845)
 345 CHTHONOCEPHALUS TOMENTELLUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 581-582 (1867)
 345 * CICHORIUM INTYBUS L., SP. PL. 2: 813 (1753)
 345 * CIRSIUM ARVENSE (L.) SCOP., FL. CARNIOL. ED. 2, 2: 126 (1772)
 345 * CIRSIUM VULGARE (SAVI) TEN., FL. NAP. 5: 209 (1835-1836)
 345 * CONYZA ALBIDA SPRENG., SYST. VEG. 3: 514 (1826)
 345 * CONYZA BONARIENSIS (L.) CRONQUIST, BULL. TORREY BOT. CLUB 70: 632 (1943)
 345 * CONYZA PARVA CRONQUIST, 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 (SIEB. EX SPRENG.) J. D. HOOKER, 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, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 617 (1917)
 345 COTULA DRUMMONDII BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 550-551 (1867)
 345 * COTULA TURBINATA L., SP. PL. 2: 892 (1753)
 345 CRASPEDIA PLEIOCEPHALA F. MUELL., LINNAEA 25: 404-405 (1853)
 345 CRASPEDIA UNIFLORA G. FORSTER, FL. INS. AUSTRAL. PROD. 58 (1786)
 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 (1753)
 345 * CREPIS VESICARIA L., SP. PL. 2: 805 (1753)
 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 HECATOCEPHALA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 11: 72-73 (1879)
 345 * DITTRICHIA GRAVEOLENS (L.) W. GREUTER, EXSICC. GENAV. 4: 71 (1973)
 345 * DITTRICHIA VIScosa (L.) W. GREUTER, EXSICC. GENAV. 4: 71 (1973)
 345 ECLIPTA PLATYGLOSSA F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 2: 135 (1861)
 345 ELACHANTHUS PUSILLUS F. MUELL., LINNAEA 25: 410 (1853)
 345 * EMILIA SONCHIFOLIA (L.) DC., PROD. 6: 302 (1838)
 345 EPALTES AUSTRALIS LESS., LINNAEA 5: 148 (1830)
 345 * ERIGERON KARVINSKIANUS DC., PROD. 5: 285 (1836)
 345 ERIOCHLAMYS BEHRII SONDER & F. MUELL., LINNAEA 25: 488 (1853)
 345 ERODIOPHYLLUM ACANTHOCEPHALUM STAPF, KEW BULL. 318 (1907)
 345 ERODIOPHYLLUM ELDERI F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 9: 120 (1875)
 345 EUPATORIUM ADENOPHORUM SPRENG., SYST. VEG. 3: 420 (1826)
 345 EWARTIA NUBIGENA (F. MUELL.) BEAUVERD, BULL. SOC. BOT. GENEVE SER. 2, 2: 239 (1910)
 345 FLAVERIA AUSTRALASICA HOOKER IN MITCH., J. EXPED. INT. TROP. AUSTRAL. 118 (1848)
 345 * GALINSOGA PARVIFLORA CAV., IC. & DESCRIPT. PL. 3: 41 (1796)
 345 GILRUTHIA OSBORNII EWART & J. WHITE, PROC. ROY. SOC. VICT. 22: 14 (1909)
 345 GLOSSOGYNE FILIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 544 (1867)
 345 GLOSSOGYNE TENUIFOLIA (LABILL.) CASS., DICT. HIST. NAT. 51: 475 (1827)
 345 * GNAPHALIUM CANDIDISSIMUM LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 2: 754 (1788)
 345 GNAPHALIUM GYMNOCEPHALUM DC., PROD. 6: 235 (1838)
 345 GNAPHALIUM INDUTUM J. D. HOOKER, LONDON J. BOT. 6: 121 (1847)
 345 * GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM L., SP. PL. 2: 851 (1753)
 345 * GNAPHALIUM PENNSYLVANICUM WILLD., ENUM. HORT. BEROL. 867 (1809)
 345 * GNAPHALIUM POLYCAULON PERS., SYN. PL. 2: 421 (1807)
 345 GNAPHALIUM SPAHERICUM WILLD., ENUM. HORT. BEROL. 867 (1809)
 345 * GNAPHALIUM SPICATUM LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 2: 757 (1788)
 345 * GNAPHALIUM SUBFALCATUM (CABRERA) CABRERA, BOL. SOC. ARGENT. BOT. 9: 383 (1961)
 345 GNAPHALODES CONDENSATUM A. GRAY, HOOKER'S J. BOT. KEW GARD. MISC. 4: 228 (1852)
 345 GNEPHOSIS ACICULARIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 572 (1867)
 345 GNEPHOSIS ARACHNOIDEA TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 24: 189 (1851)
 345 GNEPHOSIS BREVIFOLIA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 572-573 (1867)
 345 GNEPHOSIS ERIOCEPHALA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 573 (1872)
 345 GNEPHOSIS EXILIS W. V. FITZG., J. W. AUSTRAL. NAT. HIST. SOC. NO. 2: 24-25 (1905)
 345 GNEPHOSIS FOLIATA (SONDER) HJ. EICHLER, TAXON 12: 295 (1963)
 345 GNEPHOSIS GYNOTRICHIA 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. NAT. MOSC. 24: 190 (1851)
 345 GNEPHOSIS PYGMAEA (A. GRAY) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 572 (1867)
 345 GNEPHOSIS ROTUNDIFOLIA DIELS IN DIELS & E. PRITZEL, BOT. JAHRB. SYST. 35: 614 (1905)
 345 GNEPHOSIS SKIRROPHORA (SONDER & F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 570-571 (1867)
 345 GNEPHOSIS TENUISSIMA CASS., BULL. SOC. PHILOM. 43 (1820)
 345 * GORTERIA PERSONATA L., SYST. NAT. ED. 10, 1229 (1759)
 345 * HEDYPNOIS RHAGADIOLOIDES (L.) SCHMIDT, SAMML. PHYS. AUFS. NATURK. 279 (1795)
 345 * HELIANTHUS ANNUUS L., SP. PL. 2: 904-905 (1753)
 345 * HELIANTHUS TUBEROSUS L., SP. PL. 2: 905 (1753)
 345 HELICHRYSUM AMBIGUUM TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 24: 195 (1851)
 345 HELICHRYSUM APICULATUM (LABILL.) D. DON, MEM. WERNER NAT. HIST. SOC. 5: 550 (1824)
 345 HELICHRYSUM AYERSII F. MUELL., FRAGM. PHYT. AUSTRAL. 8: 167 (1874)
 345 HELICHRYSUM BLACKALLII N. T. BURBIDGE, AUSTRAL. J. BOT. 6: 254 (1958)
 345 HELICHRYSUM BRACTEATUM (VENT.) ANDR., 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 LEUCOPSIDIUM* DC., PROD.6:193(1838)
 345 *HELICHRYSUM LINDLEYI* H.J.EICHLER, TAXON 12:295(1963)
 345 *HELICHRYSUM MACIVORII* F.MUELL., S.SCI.REC.3:99(1883)
 345 *HELICHRYSUM OBTUSIFOLIUM* F.MUELL.& SONDER EX SONDER, LINNÆA 25:513-514(1853)
 345 *HELICHRYSUM OCCIDENTALE* N.T.BURBIDGE, AUSTRAL.J.BOT.6:256(1958)
 345 *HELICHRYSUM OLIGOCHAETUM* F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.6:235(1868)
 345 *HELICHRYSUM PSEUDOTURBINATUM* C.A.GARDNER, ENUM.PL.AUSTRAL.OCC.133(1931)
 345 *HELICHRYSUM PUTEALE* S.MOORE., J.LINN.SOC.BOT.34:198(1898)
 345 *HELICHRYSUM RAMOSUM* DC., PROD.6:181(1838)
 345 *HELICHRYSUM ROSEUM* (LINDL.)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:626(1917)
 345 *HELICHRYSUM SEMIPAPPOSUM* (LABILL.)DC., PROD.6:195(1838)
 345 *HELICHRYSUM STEETZIANUM* TOVEY & P.F.MORRIS, PROC.ROY.SOC.VICT.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.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:23(1904)
 345 *HELIPTERUM ADPRESSUM* W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:23-24(1904)
 345 *HELIPTERUM AUSTRALE* (A.GRAY)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:627(1917)
 345 *HELIPTERUM BATTII* F.MUELL., VICT.NAT.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 CRASPEDIOIDES* W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:24-25(1904)
 345 *HELIPTERUM DEMISSUM* (A.GRAY)DRUCE, REP.BOT.EXCH.CL.BRIT.ISLES 1916,4:627(1917)
 345 *HELIPTERUM FITZGIBONII* F.MUELL., TRANS.ROY.SOC.S.AUSTRAL.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.3:2(1883)
 345 *HELIPTERUM FUSCESCENS* TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.24:80(1851)
 345 *HELIPTERUM GRACILE* (A.GRAY)BENTH., FL.AUSTRAL.3:646(1867)
 345 *HELIPTERUM HAIGII* F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.10:107-108(1877)
 345 *HELIPTERUM HETERANTHUM* TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.24:198(1851)
 345 *HELIPTERUM HUMBOLDTIANUM* (GAUD.)DC., PROD.6:216(1838)
 345 *HELIPTERUM HYALOSPERMUM* F.MUELL. EX BENTH., FL.AUSTRAL.3:644(1867)
 345 *HELIPTERUM INVOLCRATUM* (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:646(1867)
 345 *HELIPTERUM JESSENII* F.MUELL., VICT.NAT.7:45(1890)
 345 *HELIPTERUM LAEVE* (A.GRAY)BENTH., FL.AUSTRAL.3:649(1867)
 345 *HELIPTERUM MANGLESII* (LINDL.)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 & BETCHE, PROC.LINN.SOC.N.S.WALES 22:151(1897)
 345 *HELIPTERUM OPPOSITIFOLIUM* S.MOORE, J.BOT.35:165-166(1897)
 345 *HELIPTERUM POLYCEPHALUM* (A.GRAY)BENTH., FL.AUSTRAL.3:649(1867)
 345 *HELIPTERUM PROPINQUUM* W.V.FITZG., J.W.AUSTRAL.NAT.HIST.SOC.NO.1:24(1904)
 345 *HELIPTERUM PTEROCHAETUM* (F.MUELL.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:648-649(1861)
 345 *HELIPTERUM PYGMAEUM* (DC.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:647(1867)
 345 *HELIPTERUM PYRETHRUM* (STEETZ)BENTH., FL.AUSTRAL.3:642(1867)
 345 *HELIPTERUM ROSEUM* (HOOKER)BENTH., FL.AUSTRAL.3:640(1867)
 345 *HELIPTERUM RUBELLUM* (A.GRAY)BENTH., FL.AUSTRAL.3:641(1867)
 345 *HELIPTERUM SPICATUM* (STEETZ)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* (LINDL.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:646-647(1867)
 345 *HELIPTERUM TENELLUM* TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.24:198(1851)
 345 *HELIPTERUM TIETKENSII* F.MUELL., FRAGM.PHYT.AUSTRAL.8:277(1874)
 345 *HELIPTERUM VENUSTUM* S.MOORE, J.LINN.SOC.BOT.45:180(1920)
 345 *HELIPTERUM ZACCHAEUS* S.MOORE, J.BOT.35:166-167(1897)
 345 * *HYPOCHOERIS GLABRA* L., SP.PL.2:811(1753)
 345 * *HYPOCHOERIS RADICATA* L., SP.PL.2:811(1753)
 345 *ISOETOPSIS GRAMINIFOLIA* TURCZ., BULL.SOC.NAT.MOSC.24:175(1851)
 345 *IXIOCHLAMYS CUNEIFOLIA* (R.BR.)F.MUELL.& SONDER EX SONDER, LINNÆA 25:466(1853)
 345 *IXIOCHLAMYS FICIFOLIA* DUNLOP, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/3:248-249(1980)
 345 *IXIOLAENA LEPTOLEPIS* (DC.)BENTH., FL.AUSTRAL.3:597-598(1867)
 345 *IXIOLAENA TOMENTOSA* SONDER & F.MUELL., LINNÆA 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 *KIPPSTIA 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 * *LACTUCA VIROSA* L., SP.PL.2:795(1753)
 345 *LAGENIFERA HUEGELII* BENTH. IN ENDL.FENZL BENTH. & SCHOTT, ENUM.PL.HUEG.59(1837)
 345 * *LAUNAEA SARMENTOSA* (WILLD.)SCHULTZ BIP. EX KUNTZE, REV.GEN.PL.1:350(1891)

- 345 * LEONTODON TARAXACOIDES (VILL.) MERAT, ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 1, 22: 108 (1831)
 345 LEPTORHYNCHOS ELONGATUS DC., PROD. 6: 160 (1838)
 345 * LOGFIA GALlica (L.) COSSON & GERM., ANN. SCI. NAT. BOT. SER. 2, 20: 291 (1843)
 345 MICROSERIS SCAPIGERA (SOLANDER EX A. CUNN.) SCHULTZ BIP., POLlichia 22-24: 310 (1867)
 345 MILLOTIA INOPINATA SCHODDE, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 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)
 345 MINURIA CHIPPENDALEI N.S. LANDER & R. BARRY, NUYSIA 3/2: 225 (1980)
 345 MINURIA CUNNINGHAMII (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 498-499 (1867)
 345 MINURIA GARDNERI N.S. LANDER & R. BARRY, NUYSIA 3/2: 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 3/2: 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 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 RUDALII F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 559 (1867)
 345 MYRIOCEPHALUS SUFFRUTICOSUS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 559-560 (1867)
 345 OLEARIA ADENOLASIA BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 480 (1867)
 345 OLEARIA ARGUTA (R. BR.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 487-488 (1867)
 345 OLEARIA ASPERA W. V. FITZG., J. ROY. SOC. W. AUSTRAL. 3: 220 (1918)
 345 OLEARIA AXILLARIS (DC.) F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 475-476 (1867)
 345 OLEARIA BRACHYPHYLLA (BENTH.) N. A. WAKEF., VICT. NAT. 73: 97 (1956)
 345 OLEARIA CALCAREA (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 481 (1867)
 345 OLEARIA CASSINIAE BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 478-479 (1867)
 345 OLEARIA CILIATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 488 (1867)
 345 OLEARIA ELAEOPHILA (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 484 (1867)
 345 OLEARIA EXIGUIFOLIA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 478 (1867)
 345 OLEARIA HOMOLEPIS BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 486 (1867)
 345 OLEARIA IMBRICATA (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 483 (1867)
 345 OLEARIA LANUGINOSA (WILLIS) N. A. WAKEF., VICT. NAT. 73: 96 (1956)
 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) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 485 (1867)
 345 OLEARIA PICRIDIFOLIA F. MUELL. EX 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. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 481 (1867)
 345 OLEARIA SUBSPICATA (HOOKER) BENTH., FL. AUSTRAL. 3: 478 (1867) ..
 345 * ONOPORDUM ACAULON L., SP. PL. ED. 2, 2: 1159 (1763)
 345 * OSTEOSPERMUM CALENDULACEUM L.F., SUPPL. PL. 386 (1781)
 345 * OSTEOSPERMUM CLANDESTINUM (LESS.) T. NORLINDH, STUD. CALENDUL. 1: 328 (1943)
 345 * PENTZIA GLOBIFERA (THUNB.) HUTCH., KEW BULL. 251 (1916)
 345 * PENTZIA SUFFRUTICOSA (L.) HUTCH. EX MERXM., MITT. BOT. MUNCHEN 6: 486 (1967)
 345 * PICRIS ECHIOIDES L., SP. PL. 2: 792 (1753)
 345 * PICRIS HIERACIOIDES L., SP. PL. 2: 792 (1753)
 345 PITHOCARPA ACHILLEOIDES LEWIS & SUMMERH., KEW BULL. 1950: 437-438 (1951)
 345 PITHOCARPA CORYMBULOSA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 23 (1839)
 345 PITHOCARPA MELANOSTIGMA LEWIS & SUMMERH., KEW BULL. 1950: 438-439 (1951)
 345 PITHOCARPA PULCHELLA LINDL., SKETCH VEG. SWAN RIV. COL. 23 (1839)
 345 PLEUROCARPAA 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.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4: 640 (1917)
 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 A. 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. L. DAVIS, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 82: 264 (1957)
 345 PODOLEPIS GRACILIS R. A. GRAHAM, EDINBURGH NEW PHILOS. J. 1828, 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 PODOTHECA ANGSTIFOLIA 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 PTERIGERON ADSCENDENS BENTH., FL. AUSTRAL. 3:533(1867)
 345 PTERIGERON BUBAKII DOMIN, BIBLIOTH. BOT. 22(89):1217(1930)
 345 PTERIGERON CYLINDRICEPS J. M. BLACK, TRANS. ROY. SOC. S. AUSTRAL. 39:839(1915)
 345 PTERIGERON DECURRENS (DC.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:531(1867)
 345 PTERIGERON LIATROIDES (TURCZ.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:532(1867)
 345 PTERIGERON MACROCEPHALUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:532(1867)
 345 PTERIGERON ODORUS (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:532(1867)
 345 PTEROCAULON GLANDULOSUM F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)
 345 PTEROCAULON NIVEUM CABRERA, DARWINIANA 21:249-251(1978)
 345 PTEROCAULON SERRULATUM (MONTR.) GUILLOU, BULL. SOC. BOT. FRANCE 84:56(1937)
 345 PTEROCAULON SPHAELATUM (LABILL.) F. MUELL., SYST. CENSUS AUSTRAL. PL. 79(1882)
 345 PTEROCAULON SPAERANTHOIDES (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)
 * REICHARDIA TINGITANA (L.) ROTH, BOT. ABH. BEOBACHT. 35(1787)
 345 RUTIDOSIS HELICHRYSOIDES DC., PROD. 6:159(1837)
 345 RUTIDOSIS MULTIFLORA (NEES) B. L. ROBINSON, PROC. AMER. ACAD. ARTS 47:206(1911)
 345 SCHOENIA CASSINIANA (GAUD.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:481(1845)
 345 SCYPHOCORONIS MAJOR (TURCZ.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:646(1917)
 * SENECIO ELEGANS L., SP. PL. 2:869(1753)
 345 SENECIO GILBERTII TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 24:208(1851)
 345 SENECIO GLOMERATUS DESF. EX POIR. IN LAMARCK, 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)
 * 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 POIR. IN LAMARCK, 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)
 * SENECIO VULGARIS L., SP. PL. 2:867(1753)
 * 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., PL. NOV. HOLL. 2:58, TAB. 209(1806)
 * SILEBUM MARIANUM (L.) GAERTN., FRUCT. SEM. PL. 2:378(1791)
 * SOLIVA PTEROSPERMA (JUSS.) LESS., SYN. GEN. COMPOS. 268(1832)
 * SONCHUS ASPER (L.) HILL, HERB. BRIT. 1:47(1769)
 * SONCHUS OLERACEUS L., SP. PL. 2:794(1753)
 * SONCHUS TENERRIMUS L., SP. PL. 2:794(1753)
 SPHAERANTHUS INDICUS L., SP. PL. 2:927(1753)
 STUARTINA MUELLERI SONDER EX SCHLECHTENDAL, LINNAEA 25:522(1853)
 * TAGETES MINUTA L., SP. PL. 2:887(1753)
 * TARAXACUM OFFICINALE WEBER EX WIGGERS, PRIM. FL. HOLSAT. 56(1780)
 THISELTONIA DYERI HEMSLEY, HOOKER'S IC. PL. 28: TAB. 2781(1905)
 * TOLPIS BARBATA (L.) GAERTN., FRUCT. SEM. PL. 2:372, TAB. 160, FIG. 2(1791)
 TOXANTHES PERPUSILLUS TURCZ., BULL. SOC. NAT. MOSC. 24:177(1851)
 * TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L., SP. PL. 2:789(1753)
 TRICOCLINE SPATHULATA (A. CUNN. EX DC.) WILLIS, W. AUSTRAL. NAT. 10:157(1967)
 * TRIDAX PROCUMBENS L., SP. PL. 2:900(1753)
 TYSONIA PHYLLOSTEGIA F. MUELL., CHEM. & DRUGGIST AUSTRALAS. 11:215(1896)
 * UROSPERMUM PICROIDES (L.) F. W. SCHMIDT, SAMML. PHYS. AUFS. NATURK. 275(1795)
 * UR SINIA ANTHEMOIDES (L.) POIR. IN LAMARCK, ENCYCL. METH. BOT. 8:257(1808)
 * UR SINIA SPECIOSA DC., PROD. 5:690(1836)
 VERNONIA CINerea LESS., LINNAEA 4:291-292(1829)
 VITTADINIA BLACKII N. T. BURBIDGE, PROC. LINN. SOC. N. S. WALES 93:442(1969)
 VITTADINIA BRACHYCOMOIDES (F. MUELL.) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:490(1867)
 VITTADINIA CUNEATA DC., PROD. 5:281(1836)
 VITTADINIA HISPIDULA F. MUELL. EX A. GRAY, PROC. AMER. ACAD. ARTS 5:118(1861)
 VITTADINIA MACRORRHIZA (DC.) A. GRAY, PROC. AMER. ACAD. ARTS 5:118(1861)
 VITTADINIA SCABRA DC., PROD. 5:281(1836)
 WAITZIA ACUMINATA STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:453(1845)
 WAITZIA AUREA (BENTH.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:452-453(1845)
 WAITZIA CITRINA (BENTH.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:454-455(1845)
 WAITZIA PANICULATA F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:637(1867)
 WAITZIA PODOLEPIS (GAUD.) STEETZ IN LEHM., PL. PREISS. 1:450(1845)
 WAITZIA SUAVEOLENS (BENTH.) DRUCE, REP. BOT. EXCH. CL. BRIT. ISLES 1916, 4:652(1917)
 WEDELIA ASPERRIMA (DECAISNE) BENTH., FL. AUSTRAL. 3:539(1867)
 WEDELIA VERBESINOIDES F. MUELL. EX BENTH., FL. AUSTRAL. 3:538-539(1867)
 * XANTHIUM SPINOSUM L., SP. PL. 2:987(1753)
 * XANTHIUM STRUMARIUM L., SP. PL. 2:987(1753)

INDEX TO FAMILY NUMBERS

ABELMOSCHUS 221	ANDRACHNE 185	BAXTERIA 54	CALOROPHUS 39
ABRUS 165	ANGIANTHUS 345	BEAUFORTIA 273	CALOTHAMNUS 273
ABUTILON 221	ANGUILLARIA 54	BELLARDIA 316	CALOTIS 345
ACACIA 163	ANIGOZANTHOS 55	BELLIDA 345	CALOTROPIS 305
ACAENA 161	ANISOMELES 313	BERGIA 235	CALYCOPEPLUS 185
ACANTHACEAE 325	ANOGRAMMA 11	BERKHEYA 345	CALYSTEGIA 307
ACANTHOCARPUS 54	ANTHEMIS 345	BERTYA 185	CALYTHROPSIS 273
ACANTHOSPERMUM 345	ANTHOBOLUS 92	BEYERIA 185	CALYTRIX 273
ACANTHUS 325	ANTHOCERCIS 315	BIDENS 345	CAMELINA 138
ACHILLEA 345	ANTHOTIUM 341	BIGNONIACEAE 317	CAMPANULACEAE 339
ACHYRANTHES 106	ANTHOTROCHE 315	BILLARDIERA 152	CANARIUM 177
ACIANTHUS 66	ANTHOXANTHUM 31	BLACKALLIA 215	CANAVALIA 165
ACRACHNE 31	ANTIDESMA 185	BLAINVILLEA 345	CANSORA 303
ACROSTICHUM 9	AOTUS 165	BLANCOA 55	CANSJERA 93
ACROTRICHE 288	APHANES 161	BLECHNUM 9	CANTHIMUM 331
ACTINOBOLE 345	APHANOPETALUM 155	BLENNODIA 138	CAPPARACEAE 137A
ACTINODIUM 273	APHELIA 40	BLUMEA 345	CAPPARIS 137A
ACTINOSTROBUS 18	APIACEAE 281	BLYXA 29	CAPRIFOLIACEAE 332
ACTINOTUS 281	APIUM 281	BOEHMERIA 88	CAPSELLA 138
ACTITES 345	APOCYNACEAE 304	BOERHAVIA 107	CARALLIA 269
ADANSONIA 222	APONOGETON 25	BOMBACEAE 222	CARDAMINE 138
ADENANTHOS 90	APONOGETONACEAE 25	BOMBAX 222	CARDARIA 138
ADENIA 248	AQUIFOLIACEAE 198	BONAMIA 307	CARDIOSPERMUM 207
ADIANTACEAE 11	ARABIDELLA 138	BORAGINACEAE 310	CARDUUS 345
ADIANTUM 11	ARACEAE 35	BORAGO 310	CAREX 32
ADONIS 119	ARACHIS 165	BORONIA 175	CARISSA 304
ADRIANA 185	ARALIACEAE 280	BORRERIA 331	CARPHA 32
AEGIALITIS 294	ARAUJIA 305	BORYA 54	CARPOBROTUS 110
AEGICERAS 292	ARCTOTHECA 345	BOSSIAEA 165	CARRICHTERA 138
AENICTOPHYTON 165	ARCTOTIS 345	BOTHRIOCLOA 31	CARTHAMUS 345
AERVA 106	ARECACEAE 33	BRACHIARIA 31	CARTONEMA 47
AESCHYNOMENE 165	ARGEMONE 135	BRACHYACHNE 31	CARYOPHYLLACEAE 113
AGONIS 273	ARGYROGLOTTIS 345	BRACHYCHITON 223	CASSIA 164
AGROPYRON 31	ARISTIDA 31	BRACHYCOME 345	CASSINE 199
AGROSTIS 31	ARISTOLOCHIA 100	BRACHYLOMA 288	CASSINIA 345
AGROSTOCRINUM 54	ARISTOLOCHIACEAE 100	BRACHYSEMA 165	CASSYTHA 131
AIRA 31	ARNOCRINUM 54	BRASSICA 138	CASUARINA 70
AIZOACEAE 110	ARRHENATHERUM 31	BRASSICACEAE 138	CASUARINACEAE 70
AIZOON 110	ARTEMISIA 345	BREYNIA 185	CATAPODIUM 31
ALBIZIA 163	ARTHROPODIUM 54	BRIDELIA 185	CATHARANTHUS 304
ALBUCA 54	ARUNDINELLA 31	BRIZA 31	CATHORMION 163
ALDROVANDRA 143	ARUNDO 31	BROMUS 31	CATOSPERMA 341
ALEXGEORGEA 39	ASCLEPIADACEAE 305	BRUCEA 176	CAUSTIS 32
ALHAGI 165	ASCLEPIAS 305	BRUGUIERA 269	CAYRATIA 216
ALISMA 27	ASPARAGUS 54	BRUNONIA 341	CELASTRACEAE 199
ALISMATACEAE 27	ASPHODELUS 54	BUCHANANIA 194	CELTIS 86
ALLIUM 54	ASPLENIUM 9	BUCHNERA 316	CENCHRUS 31
ALLOPHYLLUS 207	ASTARTEA 273	BUDDELEJA 302	CENTAUREA 345
ALLOTEROPSIS 31	ASTER 345	BUGLOSSOIDES 310	CENTAURIUM 303
ALOPECURUS 31	ASTERACEAE 345	BULBINE 54	CENTELLA 281
ALPHITONIA 215	ASTREBLA 31	BULBINELLA 54	CENTIPEDA 345
ALSTONIA 304	ASTROLOMA 288	BULBOSTYLIS 32	CENTRANTHERA 316
ALTERNANTHERA 106	ASTROTRICHA 280	BURCHARDIA 54	CENTRANTHUS 334
ALYOGYNE 221	ASYSTASIA 325	BURMANNIA 65	CENTROLEPIDACEAE 40
ALYSICARPUS 165	ATALAYA 207	BURMANNIACEAE 65	CENTROLEPIS 40
ALYSSUM 138	ATHRIXIA 345	BURSARIA 152	CENTROSEMA 165
ALYXIA 304	ATRIPLEX 105	BURSERACEAE 177	CEPHALIPTERUM 345
AMARANTHACEAE 106	ATYLOSIA 165	BURTONIA 165	CEPHALOTACEAE 150
AMARANTHUS 106	AUSTRODOLICHOS 165	BYBLIDACEAE 154	CERASTIUM 113
AMARYLLIDACEAE 56	AVELLINIA 31	BYBLIS 154	CERATOGYNE 345
AMARYLLIS 56	AVENA 31	CACTACEAE 256	CERATOPTERIS 11
AMBROSIA 345	AVICENNIA 312	CADABA 137A	CERIOPS 269
AMMANNIA 265	AVICENNIACEAE 312	CAESALPINIA 164	CESTRUM 315
AMMI 281	AXONOPUS 31	CAESIA 54	CHAETANTHUS 39
AMMOPHILA 31	AZOLLA 15	CAJANUS 165	CHAMAESCILLA 54
AMORPHOPHALLUS 35	AZOLLACEAE 15	CAKILE 138	CHAMELAUCIUM 273
AMPELOCISSUS 216	BABBAGIA 105	CALADENIA 66	CHASMANTHE 60
AMPELOPTERIS 9	BABIANA 60	CALANDRINIA 111	CHEILANTHES 11
AMPEREA 185	BACOPA 316	CALDESIA 27	CHEIRANTHERA 152
AMPHIBOLIS 23	BAECKEA 273	CALECTASIA 54	CHENOPODIACEAE 105
AMPHIBROMUS 31	BAEOMETRA 54	CALICarpa 311	CHENOPodium 105
AMPHIPOGON 31	BALAUCTION 273	CALLISTEMON 273	CHIONACHNE 31
AMSINCKIA 310	BANKSIA 90	CALLITRICHACEAE 186	CHLAENOSCIADIUM 281
AMYEMA 97	BARRINGTONIA 268	CALLITRICHES 18	CHLOANTHACEAE 311A
ANACARDIACEAE 194	BASILICUM 313	CALOCEPHALUS 345	CHLOANTHES 311A
ANAGALLIS 293	BASSIA 105	CALOCHILUS 66	CHLORIS 31
ANARTHRIA 39	BATACEAE 81	CALOGYNE 341	CHLOROPHYTUM 54
ANCHUSA 310	BATIS 81	CALOPHYLLUM 233	
ANDERSONIA 288	BAUHINIA 164		
	BAUMEA 32		

CHONDRILLA	345	CROTON	185	DIOSCOREA	59	ERIOCHLAMYS	345
CHORETRUM	92	CROWEA	175	DIOSCOREACEAE	59	ERIOCHLOA	31
CHORILAENA	175	CRYPSIS	31	DIOSPYROS	297	ERIOGLOSSUM	207
CHORIZANDRA	32	CRYPTANDRA	215	DIPLACHNE	31	ERIOSEMA	165
CHORIZEMA	165	CRYPTOCARYA	131	DIPLATIA	97	ERIOSTEMON	175
CHRISTELLA	9	CRYPTOSTYLIS	66	DIPLOCYCLOS	337	ERODIOPHYLLUM	345
CHROZOPHORA	185	CUCUMIS	337	DIPLOLAENA	175	ERODIUM	167
CHYSANTHEMOIDES	345	CUCURBITACEAE	337	DIPLOPELTIS	207	ERUCA	138
CHYSANTHEMUM	345	CUNONIACEAE	155	DIPLOPOGON	31	ERVATAMIA	304
CHYSITRIX	32	CUPHONOTUS	138	DIPLOTAXIS	138	ERYNGIUM	281
CHYSOBALANACEAE	161A	CUPRESSACEAE	18	DIPODIUM	66	ERYTHRINA	165
CHYSOCORYNE	345	CURCULIGO	56A	DIPOGON	165	ERYTHROPHLEUM	164
CHYSOGONUM	345	CUSCUTA	307	DIPSACACEAE	336	ERYTHROXYLACEAE	172
CHYSOPOGON	31	CYANELLA	55A	DIPTERANTHEMUM	106	ERYTHROXYLUM	172
CHTHONOCEPHALUS	345	CYANOSTEGIA	311A	DISCHISMA	316	EUCALYPTUS	273
CICENDIA	303	CYANOTIS	47	DISPHYMA	110	EUCHILOPSIS	165
CICER	165	CYATHEA	8	DISSOCARPUS	105	EUGENIA	273
CICHORIUM	345	CYATHEACEAE	8	DISTICHOSTEMON	207	EULALIA	31
CICLOSPERMUM	281	CYATHOCHAETA	32	DITTRICHIA	345	EULOPHIA	66
CIRSIUM	345	CYCADACEAE	16	DIURIS	66	EUODIA	175
CISSUS	216	CYCAS	16	DODONAEA	207	EUPATORIUM	345
CITRIOBATUS	152	CYCLOCARPA	165	DOLICHANDRONE	317	EUPHORBIA	185
CITRULLUS	337	CYCLOSORUS	9	DOROTHEANTHUS	110	EUPHORBIACEAE	185
CLADIUM	32	CYMBALARIA	316	DORYOPTERIS	11	EUPHRASIA	316
CLAOXYLON	185	CYMBIDIUM	66	DRAKAEA	66	EURYICLES	56
CLEMATICISSUS	216	CYMBONOTUS	345	DROsera	143	EUSTACHYS	31
CLEMATIS	119	CYBOPOGON	31	DROSERACEAE	143	EUTAXIA	165
CLEOME	137A	CYMODOCEA	23	DRUMMONDITA	175	EVANDRA	32
CLERODENDRUM	311	CYNANCHUM	305	DRYANDRA	90	EVOLVULUS	307
CLIANTHUS	165	CYNARA	345	DRYNARIA	12	EWARTIA	345
CLITORIA	165	CYNODON	31	DRYPETES	185	EXCOECARIA	185
CLUSIACEAE	233	CYNOGLOSSUM	310	DUBOISIA	315	EXOCARPOS	92
COCHLOSPERMACEAE	241	CYNOSURUS	31	DUNBARIA	165	FAGOPYRUM	103
COCHLOSPERMUM	241	CYPERACEAE	32	DYSOPHYLLA	313	FALLOPIA	103
CODONOCARPUS	108	CYPERUS	32	DYSOXYLUM	178	FERRARIA	60
COELORHACHIS	31	CYPSELOCARPUS	108	DYSPHANIA	105	FESTUCA	31
COIX	31	CYTISUS	165	EBENACEAE	297	FICUS	87
COLDENIA	310	DACTYLIS	31	EBERMAIERA	325	FIMBRISTYLIS	32
COLEANTHERA	288	DACTYLOCTENIUM	31	ECDEIOCOLEA	39	FLAGELLARIA	38
COLEONEMA	175	DAMASONIUM	27	ECHINOCLOA	31	FLAGELLARIACEAE	38
COLEUS	313	DAMPIERA	341	ECHINOPOGON	31	FLAVERIA	345
COLOCASIA	35	DANTHONIA	31	ECHIUM	310	FLEMINGIA	165
COLUBRINA	215	DARWINIA	273	ECLIPTA	345	FOENICULUM	281
COMBRETACEAE	272	DASYPOGON	54	ECTROSIA	31	FRANKENIA	236
COMESPERMA	183	DATURA	315	EHRETIA	310	FRANKENIACEAE	236
COMMELINA	47	DAUCUS	281	EHRHARTA	31	FRANKLANDIA	90
COMMELINACEAE	47	DAVIESIA	165	EICHORNIA	48	FREESIA	60
COMMERSONIA	223	DECAISNINA	97	EICHLERAGO	313	FUIRENA	32
COMMICARPUS	107	DECASCHISTIA	221	ELACHANTHUS	345	FUMARIA	136
CONIUM	281	DECASESIA	345	ELACHOLOMA	316	FUMARIACEAE	136
CONOSPERMUM	90	DEERINGIA	106	ELATINACEAE	235	GAHNIA	32
CONOSTEPHUM	288	DELPHINIUM	119	ELATINE	235	GALACTIA	165
CONOSTYLISTIS	55	DENDROBIM	66	ELEOCHARIS	32	GALENIA	110
CONOTHAMNUS	273	DENDROLOBIUM	165	ELEUSINE	31	GALINSOGA	345
CONVOLVULACEAE	307	DENDROPHTHOE	97	ELYTHRANTHERA	66	GALIUM	331
CONVOLVULUS	307	DENHAMIA	199	ELYTRPHORUS	31	GANOPHYLLUM	207
CONYZA	345	DENNSTAEDTIACEAE	9	EMBLINGIA	137B	GARDENIA	331
COOPERNOOKIA	341	DENTELLA	331	EMBLINGIACEAE	137B	GARUGA	177
CORCHORUS	220	DESMODIUM	165	EMEX	103	GASTRIDIUM	31
CORDIA	310	DESVAUXTIA	40	EMILIA	345	GASTRODIA	66
COREOPSIS	345	DEYEUXIA	31	EMMENOSPERMA	215	GASTROLOBIUM	165
CORONOPUS	138	DIANELLA	54	EMPODISMA	39	GEIJERA	175
CORREA	175	DIASPASIS	341	ENCHYLAENA	105	GELEZNOWIA	175
CORRIGIOLA	113	DICARPIDIUM	223	ENNEAPOGON	31	GENISTA	165
CORTADERIA	31	DICERMA	165	ENTEROPOGON	31	GENTIANACEAE	303
CORYBAS	66	DICHANTHIUM	31	EPACRIDACEAE	288	GEOCOCCUS	138
CORYNANTHERA	273	DICHELACHNE	31	EPALTES	345	GEODORUM	66
CORYNOTHECA	54	DICHONDRA	307	EPIBLEMA	66	GERANIACEAE	167
COSMELIA	288	DICHOPOGON	54	EPILOBIUM	275	GERANIUM	167
COTULA	345	DICHOSTACHYS	163	ERAGROSTIS	31	GILESIA	223
CRAMBE	138	DICLADANTHERA	325	EREMAEAE	273	GILRUTHIA	345
CRASPEDIA	345	DICLIPTERA	325	EREMOCARPUS	185	GLADIOLUS	60
CRASSULA	149	DICRANOPTERIS	7	EREMOPHILA	326	GLAUCIUM	135
CRASSULACEAE	149	DICRASTYLIS	311A	EREMOSYNE	151	GLEBITSIA	164
CRATYSTYLIS	345	DIDYMANTHUS	105	ERIACHNE	31	GLEICHENIACEAE	7
CREPIS	345	DIDYMOECHIA	108	ERICHSENIA	165	GLINUS	110
CRESSA	307	DIGITARIA	31	ERIGERON	345	GLISCHROCARYON	276
CRINUM	56	DILLENIACEAE	226	ERIOCAULACEAE	43	GLOSSOGYNE	345
CROSSLANDIA	32	DILLWYNIA	165	ERIOCHILUS	66	GLOSSOSTIGMA	316
CROTALARIA	165	DIMERIA	31				

GLYCERIA	31	HOMERIA	60	LAMBERTIA	90	LYGODIUM	6
GLYCINE	165	HOMOGLOSSUM	60	LAMIACEAE	313	LYPERANTHUS	66
GLYCOSMIS	175	HOPKINSIA	39	LAMMIUM	313	LYSIANA	97
GLYCYRRHIZA	165	HORDEUM	31	LAMPRANTHUS	110	LYSINEMA	288
GNAPHALIUM	345	HOVEA	165	LANTANA	311	LYSIOSEPALUM	223
GNAPHALODES	345	HOYA	305	LASIOPETALUM	223	LYSIPHYLLUM	164
GNEPHOSIS	345	HYBANTHUS	243	LATHYRUS	165	LYTHRACEAE	265
GOMPHOCARPUS	305	HYDATELLA	40A	LATROBEA	165	LYTHRUM	265
GOMPHOLOBIUM	165	HYDATELLACEAE	40A	LAUNAEA	345	MACARTHURIA	110
GOMPHRENA	106	HYDRILLA	29	LAURACEAE	131	MACGREGORIA	202
GONOCARPUS	276	HYDROCHARITACEAE	29	LAVANDULA	313	MACROPIDIA	55
GOODENIA	341	HYDROCOTYLE	281	LAVATERA	221	MACROPTILIUM	165
GOODENIACEAE	341	HYDROPHYLACEAE	309	LAURENCIA	221	MACROTYLOMA	165
GOODIA	165	HYGROPHILA	325	LAXMANNIA	54	MACROZAMIA	16A
GORTERIA	345	HYMENOLOBUS	138	LECHENAULTIA	341	MAIDENIA	29
GOSSYPIUM	221	HYPARRHENIA	31	LECYTHIDACEAE	268	MAIREANA	105
GRAMMATOTHECA	340	HYPERICUM	233	LEGUMINOSAE CAESALPINIOIDEAE	164	MALACOCERA	105
GRATIOLA	316	HYPOCALYMMMA	273	LEGUMINOSAE MIMOSOIDEAE	163	MALAISIA	87
GREVILLEA	90	HYPOCOHERIS	345	LEGUMINOSAE PAPILIONOIDEAE	165	MALLOPHORA	311A
GREWIA	220	HYPОESTES	325	LEICHARDTIA	305	MALLOTUS	185
GUETTARDIA	331	HYPОLAENA	39	LEMNA	36	MALVA	221
GUICHENOTIA	223	HYPОXIDACEAE	56A	LEMNACEAE	36	MALVACEAE	221
GUNNIOPSIS	110	HYPОXIS	56A	LENTIBULARIACEAE	323	MALVASTRUM	221
GYMNANTHERA	305	HYPTIS	313	LEONOTIS	313	MARRUBIUM	313
GYMNEMA	305	ICHNOCARPUS	304	LEONTODON	345	MARSDENIA	305
GYMNOCHOENUS	32	ILEX	198	LEPIDIUM	138	MARSILEA	13
GYNANDRIRIS	60	ILYSANTHES	316	LEPIDOBOLUS	39	MARSILEACEAE	13
GYPSOPHILA	113	IMPERATA	31	LEPIDOSPERMA	32	MARTYNIACEAE	319
GYROCARPACEAE	132	INDIGOFERA	165	LEPILAENA	23	MAYTENUS	199
GYROCARPUS	132	IPHEION	54	LEPORELLA	66	MEDICAGO	165
GYROSTEMON	108	IPHIGENIA	54	LEPTOCARPUS	39	MEEBOLDINA	39
GYROSTEMONACEAE	108	IPOMOEA	307	LEPTOCHLOA	31	MELALEUCA	273
HABENARIA	66	IRIDACEAE	60	LEPTOCHLOA	31	MELASTOMA	274
HACKELOCHLOA	31	IRIS	60	LEPTOMERIA	92	MELASTOMATACEAE	274
HAEMODORACEAE	55	ISACHNE	31	LEPTORHYNCHOS	345	MELHANIA	223
HAEMODORUM	55	ISANDRA	315	LEPTOSEMA	165	MELIA	178
HAINARDIA	31	ISCHAEMUM	31	LEPTOSPERMUM	273	MELIACEAE	178
HAKEA	90	ISCHNOSTEMMA	305	LEPTURUS	31	MELILOTUS	165
HALGANIA	310	ISELEMA	31	LEPYRODIA	39	MELINIS	31
HALODULE	23	ISOETACEAE	3	LESPEDEZA	165	MELOCHIA	223
HALOPHILA	29	ISOETES	3	LEUCAENA	163	MELOTHRIA	337
HALORAGACEAE	276	ISOETOPSIS	345	LEUCOPOGON	288	MEMECYLON	274
HALORAGIS	276	ISOLEPIS	32	LEVENHOOKIA	343	MENISPERMACEAE	122
HALORAGODENDRON	276	ISOPOGON	90	LHOTSKYA	273	MENKEA	138
HALOSARCIA	105	ISOTOMA	340	LILIACEAE	54	MENTHA	313
HANNAFORDIA	223	ISOTROPIS	165	LIMNOPHILA	316	MENYANTHACEAE	303A
HARDENBERGIA	165	IXIA	60	LIMONIUM	294	MERCURIALIS	185
HARMSIODOXA	138	IXIOCHLAMYX	345	LIMOSELLA	316	MERREMIA	307
HARPERIA	39	IXIOLAENA	345	LINACEAE	170	MESEMBRYANTHEMUM	110
HEDYPNOIS	345	IXORA	331	LINARIA	316	MESOMELAENA	32
HEDYSARUM	165	JACKSONIA	165	LINDERNIA	316	MESSERSCHMIDIA	310
HELIANTHUS	345	JACQUEMONTIA	307	LINDSAEA	10	MEZIELLA	276
HELICHRYSUM	345	JANSONIA	165	LINDSAEACEAE	10	MIBORA	31
HELICTERES	223	JASMINUM	301	LINUM	170	MICRAIRA	31
HELIOPHILA	138	JATROPHA	185	LIPOCARPHA	32	MICROCARPaea	316
HELIOTROPIUM	310	JOHNSONIA	54	LITSEA	131	MICROCORYS	313
HELIPTERUM	345	JOSEPHINIA	318	LIVISTONA	33	MICROCYBE	175
HELMINTHOSTACHYS	5	JUNCACEAE	52	LOBELIA	340	MICROLAENA	31
HEMARHRIA	31	JUNCAGINACEAE	26	LOBELIACEAE	340	MICROLEPIDium	138
HEMITANDRA	313	JUNCUS	52	LOBULARIA	138	MICROMELUM	175
HEMIARRHENA	316	JUSTAGO	137A	LOGANIA	302	MICROMYRTUS	273
HEMICHLROA	106	KALLSTROEMIA	173	LOGANIACEAE	302	MICROSERIS	345
HEMIGENIA	313	KENNEDIA	165	LOGFIA	345	MICROSORUM	12
HEMIPHORA	311A	KERAUDRENIA	223	LOLIUM	31	MICROSTEMMA	305
HENSMANIA	54	KICKXIA	316	LOMANDRA	54	MICROTIS	66
HERITIERA	223	KINGIA	54	LONICERA	332	MILLOTIA	345
HESPERANTHA	60	KIPPISTIA	345	LOPHOCHLOA	31	MIMULUS	316
HETERACHNE	31	KNOXIA	331	LORANTHACEAE	97	MIMUSOPS	296
HETERODENDRUM	207	KORTHALSELLA	97A	LOTUS	165	MINURIA	345
HETEROPOGON	31	KUNZEA	273	LOXOCARYA	39	MIRBELIA	165
HETEROSTOSTERA	23	LABICHEA	164	LUDWIGIA	275	MISCANTHUS	31
HEXAGLOTTIS	60	LABLAB	165	LUFFA	337	MISOPATES	316
HIBBERTIA	226	LACHENALIA	54	LUMNITZERA	272	MITRASACME	302
HIBISCUS	221	LACHNOSTACHYS	311A	LUPINUS	165	MODIOLA	221
HODGSONIOLA	54	LACTUCA	345	LUZULA	52	MOENCHIA	113
HOLCUS	31	LAGENIFERA	345	LYCIUM	315	MOLLUGO	110
HOMALANTHUS	185	LAGERSTROEMIA	265	LYCOPERSICON	315	MOLUCCELLA	313
HOMALOCALYX	273	LAGURUS	31	LYCOPODIACEAE	2	MOMORDICA	337
HOMALOSCIADIUM	281	LAMARCHEA	273	LYCOPodium	2	MONACHATHER	31
		LAMARCKIA	31	LYGINIA	39		

MONADENIA	66	ORCHIDACEAE	66	PHYSOPSIS	311A	PSILOTACEAE	1
MONOCHORIA	48	ORNITHOGALUM	54	PHYTOLACCA	109	PSILOTUM	1
MONOPSIS	340	ORNITHOPUS	165	PHYTOLACCACEAE	109	PSORALEA	165
MONOTAXIS	185	OROBANCHACEAE	320	PICRIS	345	PTERIDIUM	9
MONOTOMA	288	OROBANCHE	320	PILEANTHUS	273	PTERIGERON	345
MONTIA	111	ORTHROSANTHUS	60	PILOSTIGMA	164	PTERIS	9
MORACEAE	87	ORYZA	31	PILOSTYLES	101	PTEROCAULON	345
MORAEA	60	ORYZOPSIS	31	PILULARIA	13	PTEROSTYLIS	66
MORGANIA	316	OSBECKIA	274	PIMELEA	263	PTILOTUS	106
MORINDA	331	OSBORNIA	273	PISONIA	107	PTYCHOSEMA	165
MUCUNA	165	OSTEOSPERMUM	345	PITHOCARPA	345	PUCCINELLIA	31
MUEHLENBECKIA	103	OTTELIA	29	PITTOSPORACEAE	152	PULTENAEA	165
MUELLERANTHUS	165	OWENIA	178	PITYRODIA	311A	PUPALIA	106
MUIRIANTHA	175	OXALIDACEAE	168	PLAGIOTHYRYS	310	PYGMÆOPREMNA	311
MUKIA	337	OXALIS	168	PLAGIOCARPUS	165	QUINETIA	345
MURCHISONIA	54	OXYLOBIUM	165	PLAGIOCHLOA	31	QUISQUALIS	272
MURDANNIA	47	PACHYCORNIA	105	PLAGISETUM	31	RADYERA	221
MURRAYA	175	PACHYGONE	122	PLANCHONELLA	296	RAFFLESIACEAE	101
MUSCARI	54	PACHYMITUS	138	PLANCHONIA	268	RANDIA	331
MYOPORACEAE	326	PACHYNEMA	226	PLANTAGINACEAE	329	RANUNCULACEAE	119
MYOPORUM	326	PANDANACEAE	21	PLANTAGO	329	RANUNCULUS	119
MYOSOTIS	310	PANDANUS	21	PLATYSACE	281	RAPANEA	292
MYOSURUS	119	PANDOREA	317	PLATYTHECA	182	RAPHANUS	138
MYRIOCEPHALUS	345	PANICUM	31	PLATYZOMA	7	RAPISTRUM	138
MYRIOPHYLLUM	276	PAPAVER	135	PLECTRACHNE	31	REEDIA	32
MYRISTICA	128	PAPAVERACEAE	135	PLECTRANTHUS	313	REGELIA	273
MYRISTICACEAE	128	PARACALEANA	66	PLEUROCARPAEA	345	REICHARDIA	345
MYRSINACEAE	292	PARACETERACH	11	PLEUROSORUS	9	RESEDA	139
MYRTACEAE	273	PARACTAENUM	31	PLUCHEA	345	RESEDACEAE	139
MYRTELLA	273	PARAMIGNYA	175	PLUMBAGINACEAE	294	RESTIO	39
NAJADACEAE	24	PARANEURACHNE	31	PLUMBAGO	294	RESTIONACEAE	39
NAJAS	24	PARAPHOLIS	31	POA	31	RHADINOTHAMNUS	175
NARCISSUS	56	PARATEPHROSIA	165	POACEAE	31	RHAGODIA	105
NASTURTIUM	138	PARENTUCELLIA	316	PODOCARPACEAE	17	RHAMNACEAE	215
NAUCLEA	331	PARIETARIA	88	PODOCARPUS	17	RHAMPHICARPA	316
NAVARRETIA	308	PARNARI	161A	PODOLEPIS	345	RHIZANTHELLA	66
NEEDHAMIELLA	288	PARKINSONIA	164	PODISTEMACEAE	140	RHIZOPHORA	269
NELSONIA	325	PARSONSIA	304	PODOTHECA	345	RHYNCHELYTRUM	31
NEMATOLEPIS	175	PASPALIDUM	31	POLEMONIACEAE	308	RHYNCHOSIA	165
NEOBASSIA	105	PASSIFLORA	248	POLYCARENA	316	RHYNCHOSPORA	32
NEOGOODENIA	341	PASSIFLORACEAE	248	POLYCARPAEA	113	RICHARDIA	331
NEOGUNNIA	110	PATERSONIA	60	POLYCARPON	113	RICINOCARPOS	185
NEOSCIADIUM	281	PAVETTA	331	POLYGALA	183	RICINUS	185
NEPHROLEPIS	9	PEDALIACEAE	318	POLYGALACEAE	183	ROMNEYA	135
NEPTUNIA	163	PELARGONIUM	167	POLYGONACEAE	103	ROMULEA	60
NERVILIA	66	PEMPHIS	265	POLYGONUM	103	RORIPPA	138
NESAEA	265	PENNISETUM	31	POLYMERIA	307	ROSA	161
NEURACHNE	31	PENTAPELTIS	281	POLYPODIACEAE	12	ROSACEAE	161
NEWCASTELIA	311A	PENTAPTILON	341	POLYPODIUM	12	ROSTELLULARIA	325
NICANDRA	315	PENTASCHISTIS	31	POLYPOGON	31	ROTALA	265
NICOTIANA	315	PENTATROPIS	305	POLYPOMPHOLYX	323	ROTHIA	165
NIGROMNIA	341	PENTZIA	345	POMADERRIS	215	ROTTBOELLIA	31
NITRARIA	173	PELOLIDIUM	316	POMAX	331	ROYCEA	105
NOTHOSCORDUM	54	PERIBALLIA	31	PONTEDERIACEAE	48	RUBIACEAE	331
NUYTSIA	97	PEROTIS	31	PORANA	307	RUBUS	161
NYCTAGINACEAE	107	PERSOONIA	90	PORANTHERA	185	RUELLIA	325
NYMPHAEA	115	PETALOSTIGMA	185	PORTULACA	111	RULINGIA	223
NYMPHAEACEAE	115	PETALOSTYLIS	164	PORTULACACEAE	111	RUMEX	103
NYMPHOIDES	303A	PETROPHILE	90	POSIDONIA	23	RUPPIA	22
OCIMUM	313	PETRORHAGIA	113	POTAMOGETON	23	RUPPIACEAE	22
OENOTHERA	275	PHACELIA	309	POTAMOGETONACEAE	23	RUTACEAE	175
OLACACEAE	95	PHALARIS	31	POUTERIA	296	RUTIDOSIS	345
OLAX	95	PHASEOLUS	165	POUZOLZIA	88	SACCIOLEPIS	31
OLDENLANDIA	331	PHEBALIUM	175	PRASOPHYLLUM	66	SAGINA	113
OLEACEAE	301	PHILOTHECA	175	PREMNA	311	SALPICHROA	315
OLEARIA	345	PHILYDRACEAE	50	PRIMULACEAE	293	SALSOLA	105
OLIGARRHENIA	288	PHILYDRILLA	50	PROBOSCIDEA	319	SALVINIA	313
OMPHALOLAPPULA	310	PHLEGMATOSPERMUM	138	PRONAYA	152	SALVINIACEAE	14
ONAGRACEAE	275	PHLEUM	31	PROTEACEAE	90	SAMOLUS	293
ONDINEA	115	PHOLIDIA	326	PRUNELLA	313	SANGUISORBA	161
ONOPORDUM	345	PHRAGMITES	31	PSAMMAGROSTIS	31	SANTALACEAE	92
ONYCHOSEPALUM	39	PHYLA	311	PSAMMOMOYA	199	SANTALUM	92
OPERCULARIA	331	PHYLLANTHUS	185	PSEUDANTHUS	185	SAPINDACEAE	207
OPERCULINA	307	PHYLLOGLOSSUM	2	PSEUDERANTHEMUM	325	SAPOTACEAE	296
OPHIOGLOSSACEAE	5	PHYLLOTA	165	PSEUDOCHAETOCHLOA	31	SARCOCORNIA	105
OPHIOGLOSSUM	5	PHYMATOCARPUS	273	PSEUDOGOGONATHERUM	31	SARCOSTEMMA	305
OPHIUROS	31	PHYSALIS	315	PSEUDORAPHIS	31	SARCOZOMA	110
OPILIA	93						
OPILIACEAE	93						
OPUNTIA	256						

SAROJUSTICIA	325	STENOCARPUS	90	TRICORYNE	54	XANTHOSIA	281
SAXIFRAGACEAE	151	STENOCHLAENA	12	TRICOSTULARIA	32	XANTHOSTEMON	273
SCABIOSA	336	STENOPETALUM	138	TRIDAX	345	XEROCHLOA	31
SCAEVOIA	341	STENOTAPHRUM	31	TRIFOLIUM	165	XYLOCARPUS	178
SCHISMUS	31	STERCULIA	223	TRIGLOCHIN	26	XYLOMELUM	90
SCHIZACHYRIUM	31	STERCULIACEAE	223	TRIGONELLA	165	XYRIDACEAE	42
SCHIZAEA	6	STIPA	31	TRIODIA	31	XYRIS	42
SCHIZAEACEAE	6	STIRLINGIA	90	TRIPOGON	31	ZALEYA	110
SCHOENIA	345	STRANGEA	90	TRIRAPHIS	31	ZALUZIANSKYA	316
SCHOENOLAENA	281	STRIGA	316	TRISETARIA	31	ZAMIACEAE	16A
SCHOENUS	32	STRYCHNOS	302	TRISTANIA	273	ZANTEDESCHIA	35
SCHOLTZIA	273	STUARTINA	345	TRISTICHA	140	ZANTHOXYLUM	175
SCIRPUS	32	STYLIIDIACEAE	343	TRITHURIA	40A	ZEA	31
SCLERANDRIUM	31	STYLOBASIAEAE	160	TRITICUM	31	ZIZIPHUS	215
SCLERIA	32	STYLOBASIUM	160	TRITONIA	60	ZORNIA	165
SCLEROCHLAMYS	105	STYLOSANTHES	165	TRIUMFETTA	220	ZOSTERA	23
SCLEROLAENA	105	STYPANDRA	54	TROCHOCARPA	288	ZYGOPHYLLACEAE	173
SCLEROSTEGIA	105	STYPHELIA	288	TRYMALIUM	215	ZYGOPHYLLUM	173
SCOPARIA	316	SUAEDA	105	TURRAEA	178		
SCROPHULARIACEAE	316	SURIANA	176	TYLOPHORA	305		
SCYPHIPHORA	331	SUTHERLANDIA	165	TYPHA	20		
SCYPHOCORONIS	345	SWAINSONA	165	TYPHACEAE	20		
SEBAAEA	303	SYMPHYOBASIS	341	TYPHONIUM	35		
SEBASTIANIA	185	SYMPHYTUM	310	TYSONIA	345		
SECALE	31	SYNAPHEA	90	ULDINIA	281		
SECURINEGA	185	SYNAPTANTHA	331	ULEX	165		
SEHIMA	31	SYNOSTEMON	185	ULMACEAE	86		
SELAGINELLA	4	SYRINGODIUM	23	URARIA	165		
SELAGINELLACEAE	4	SYZYGIUM	273	URENA	221		
SELENOTHAMNUS	221	TACCA	58	UROCARPUS	175		
SELLIERA	341	TACCACEAE	58	UROCHLOA	31		
SENECIO	345	TAGETES	345	URODON	165		
SESBANIA	165	TAMARINDUS	164	UROSPERMUM	345		
SESUVIUM	110	TARAXACUM	345	URSINIA	345		
SETARIA	31	TECOPHILAEACEAE	55A	URTICA	88		
SHERARDIA	331	TECTICORNIA	105	URTICACEAE	88		
SIDA	221	TEGICORNIA	105	UTRICULARIA	323		
SIEGFRIEDIA	215	TEMPELTONIA	165	VACCARIA	113		
SIGESBECKIA	345	TEPHROSIA	165	VALERIANACEAE	334		
SILENE	113	TERMINALIA	272	VALLISNERIA	29		
SILOXERUS	345	TERSONIA	108	VELLEIA	341		
SILYBUM	345	TETRAGONIA	110	VENTILAGO	215		
SIMARUBACEAE	176	TETRARRHENA	31	VERBASCUM	316		
SINAPIS	138	TETRATHECA	182	VERBENA	311		
SISYMBRIUM	138	TEUCRIUM	313	VERBENACEAE	311		
SISYRINCHIUM	60	THALASSODENDRON	23	VERNOMIA	345		
SMILAX	54	THAUMASTOCHLOA	31	VERONICA	316		
SOLANACEAE	315	THELYMITRA	66	VERREUXIA	341		
SOLANUM	315	THEMEDA	31	VERTICORDIA	273		
SOLEIROLIA	88	THESPESIA	221	VETIVERIA	31		
SOLIVA	345	THISELTONIA	345	VICIA	165		
SOLLYA	152	THOMASIA	223	VIGNA	165		
SONCHUS	345	THRELKELDIA	105	VILLARSIA	303A		
SONNERATIA	267	THRYPOTOMENE	273	VIMINARIA	165		
SONNERATIACEAE	267	THUNBERGIA	325	VINCA	304		
SORGHASTRUM	31	THYMELAEACEAE	263	VIOLA	243		
SORGHUM	31	THYRIDOLEPIS	31	VISCACEAE	97A		
SOWERBAEA	54	THYSANOTUS	54	VISCUM	97A		
SPARAXIS	60	TIILIACEAE	220	VITACEAE	216		
SPARTOCHLOA	31	TIMONIUS	331	VITEX	311		
SPARTOTHAMNELLIA	311A	TINOSPORA	122	VITTADINIA	345		
SPERGULA	113	TOLPIS	345	VULPIA	31		
SPERGULARIA	113	TOURNEFORTIA	310	WACHENDORFIA	55		
SPERMACOCE	331	TOXANTHES	345	WAHLENBERGIA	339		
SPHAERANTHUS	345	TRACHYANDRA	54	WAITZIA	345		
SPHAEROLOBIUM	165	TRACHYMENE	281	WALTHERIA	223		
SPHENOTOMA	288	TRACHYNIA	31	WATSONIA	60		
SPICULAEA	66	TRAGOPOGON	345	WEDELIA	345		
SPINIFEX	31	TRAGUS	31	WEHLIA	273		
SPIRODELA	36	TREMA	86	WESTRINGIA	313		
SPIROGARDNERA	92	TREMANDRA	182	WHITEOCHLOA	31		
SPOROBOLUS	31	TREMANDRACEAE	182	WIKSTROEMIA	263		
SPYRIDIUM	215	TRIANTHEMA	110	WILSONIA	307		
STACHYS	313	TRIBONANTHES	55	WOLFFIA	36		
STACHYSTE MON	185	TRIBULUS	173	WRIGHTIA	304		
STACKHOUSIA	202	TRICOCLINE	345	WRIXONIA	313		
STACKHOUSIACEAE	202	TRICHODESMA	310	WURMBEA	54		
STA WELLIA	54	TRICHOSANTHES	337	XANTHIUM	345		
STELLARIA	113			XANTHORRHOEA	54		
STEMODIA	316						

APPENDIX

Additions

- 31 ARISTIDA CALYCINA R.BR., PROD.173-174(1810)
 31 ARISTIDA HOLATHERA DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85) :340(1915)
 31 ARISTIDA POLYCLADOS DOMIN, BIBLIOTH.BOT.20(85) :338(1915)
 31 ECHINOCHLOA ELLIPTICA MICHAEL & VICKERY, TEOPEA 2/1:28-29(1980)
 31 ECHINOCHLOA KIMBERLEYENSIS MICHAEL & VICKERY, TEOPEA 2/1:25-26(1980)
 31 ECHINOCHLOA MACRANDRA MICHAEL & VICKERY, TEOPEA 2/1:27-28(1980)
 31 *PASPALUM CONJUGATUM BERG., ACTA HELV.PHYS.-MATH.7:129, TAB.8(1772)
 31 PASPALUM SCROBICULATUM L., MANTISSA 29(1767)
 31 STIPA EXILIS VICKERY, TEOPEA 2/1:13(1980)
 31 WHITEOCHLOA CAPILLIPES (BENTH.) LAZARIDES, BRUNONIA 1/1:79-85(1978)
 32 FIMBRISTYLIS XYRIDIS R.BR., PROD.226(1810)
 54 LOMANDRA TROPICA A.T.LEE, TEOPEA 2/1:49-52(1980)
 54 WURMBEA CERNUA T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2: 200-201(1980)
 54 WURMBEA DENSIFLORA (BENTH.) T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2:198-200(1980)
 54 WURMBEA DESERTICOLA T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2:185-188(1980)
 54 WURMBEA DILATATA T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2:165-166(1980)
 54 WURMBEA HUMILIS T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2:173-174(1980)
 54 WURMBEA INFRAMEDIANA T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2:182-185(1980)
 54 WURMBEA MONANTHA (ENDL.) T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2:167-169(1980)
 54 WURMBEA ODORATA T.D.MACFARLANE, TEOPEA 3/2:181-182(1980)
 54 WURMBEA SINORA T.D.MACFARLANE, BRUNONIA 3/2:196-198(1980)
 54 WURMBEA TUBULOSA BENTH., FL.AUSTRAL.7:28(1878)
 56 PROIPHYS ALBA (R.BR.) MABBERLEY, TAXON 29:601(1980)
 111 CALANDRINIA PAPILLATA SYEDA, TEOPEA 2/1:60-61(1980)
 111 CALANDRINIA PORIFERA SYEDA, TEOPEA 2/1:59(1980)
 138 *MATTHIOLA INCANA (L.) R.BR. IN W.T.AITON, HORT.KEW.ED.2,4:119(1812)
 163 *PROSOPIS PALLIDA (HUMB.& BONPL.EX WILLD.) KUNTH IN HUMB.BONPL.& KUNTH, NOV.
 GEN.SP.PL.6:309-310(1824)
 221 ABUTILON LEPIDUM (F.MUELL.) A.S.MITCHELL, J.ADELAIDE BOT.GARD.2/4:358-359(1980)
 273 EUCALYPTUS BENNETTIAE D.J.CARR & S.G.M.CARR, AUSTRAL.J.BOT.28:541(1981)
 273 EUCALYPTUS CONFERRUMINATA D.J.CARR & S.G.M.CARR, AUSTRAL.J.BOT.28:535-541(1981)
 273 EUCALYPTUS NEWBEYI D.J.CARR & S.G.M.CARR, AUSTRAL.J.BOT.28:541-543(1981)
 273 EUCALYPTUS TALYUBERLUP D.J.CARR & S.G.M.CARR, AUSTRAL.J.BOT.28:543-546(1981)
 301 JASMINUM AEMULUM R.BR., PROD.521(1810)
 305 RHYNCHARRHENA LINEARIS (DECAISNE) K.L.WILSON, TEOPEA 2/1:38-39(1980)
 311 *VERBENA RIGIDA SPRENG., SYST.VEG., CUR.POST.4/2:230(1827)
 341 DAMPIERA DENTATA RAJPUT, TEOPEA 2/1:57-58(1980)
 341 DAMPIERA ROYCEI RAJPUT, TEOPEA 2/1:57(1980)
 341 GOODENIA GIBBOSA CAROLIN, TEOPEA 2/1:68(1980)
 341 GOODENIA IYOUTA CAROLIN, TEOPEA 2/1:69-70(1980)
 341 GOODENIA OCCIDENTALIS CAROLIN, TEOPEA 2/1:70(1980)
 341 GOODENIA PEACOCKIANA CAROLIN, TEOPEA 2/1:64-65(1980)
 341 GOODENIA SCHWERINENSIS CAROLIN, TEOPEA 2/1:66-67(1980)
 341 GOODENIA STELLATA CAROLIN, TEOPEA 2/1:72-73(1980)
 341 GOODENIA SUFFRUTESCENS CAROLIN, TEOPEA 2/1:67(1980)
 341 GOODENIA TRIODIOPHILA CAROLIN, TEOPEA 2/1:72(1980)
 341 GOODENIA WILUNENSIS CAROLIN, TEOPEA 2/1:65(1980)
 345 CHTHONOCEPHALUS PYGMAEUS (A.GRAY) BENTH., FL.AUSTRAL.3:582(1867)

Deletions

- 54 ANGUILLARIA DENSIFLORA BENTH. = WURMBEA DENSIFLORA (BENTH.) T.D.MACFARLANE,
 BRUNONIA 3:198-200(1980)
 54 ANGUILLARIA MONANTHA ENDL. = WURMBEA MONANTHA (ENDL.) T.D.MACFARLANE,
 BRUNONIA 3:167-169(1980)
 56 EURYCLES ALBA (R.B.R)BACKER = PROIPHYS ALBA (R.BR.) MABBERLEY, TAXON 29:
 601(1980)

- 60 WATSONIA ALETOIDES (N.L.BURMAN) KER-GAWL. (Misidentification)
 163 PROSOPIS LIMENSIS BENTH. See PROSOPIS PALLIDA (HUMB.& BONPL.EX WILLD.)
 KUNTH IN HUMB.BONPL.& KUNTH,NOV.GEN.SP.PL.6:309-310(1824)
 165 TRIFOLIUM AUREUM POLLICH (Not naturalised)
 165 TRIFOLIUM DESVAUXII BOISS.& BLANCHE (Not naturalised)
 165 VICIA TETRASPERMA (L.) SCHREBER (No known specimen)
 294 LIMONIUM BONDUELLEI (LESTIB.) KUNTZE (Not naturalised)
 294 LIMONIUM VULGARE MILLER (No known specimen)
 305 PENTATROPIS LINEARIS DECAISNE = RHYNCHARRHENIA LINEARIS (DECAISNE)
 K.L.WILSON,TELOPEA 2/1:38-39(1980)
 316 VERONICA PEREGRINA L. (No known specimen)

Corrections

- | | | |
|-----|---------------------------------------|---|
| 31 | Aristida capillifolia Henrard | for 58A:298(1932) <u>read</u> 54C:710(1933) |
| 31 | Aristida inaequiglumis Domin | for 346 <u>read</u> 347 |
| 31 | Aristida pruinosa Henrard | for Henrard <u>read</u> Domin |
| 31 | Avena strigosa Schreber | for 52 <u>read</u> 53 |
| 31 | Chloris barbata Sw. | delete asterisk |
| 31 | Cymbopogon ambiguus (Steud.) A.Camus | delete (Steud.) |
| 31 | Setaria macrostachya Kunth | for 310-311(1815) <u>read</u> 110-111(1816) |
| 32 | Cyperus cuspidatus Kunth | for 1815 <u>read</u> 1816 |
| 32 | Cyperus rotundus L. | delete asterisk |
| 52 | Juncus microcephalus Kunth | for 1815 <u>read</u> 1816 |
| 54 | Hodgsoniola junciformis F.Muell. | for F.Muell. <u>read</u> (F.Muell.) F.Muell. |
| 90 | Banksia elderiana F.Muell. & Tate | for elderiana <u>read</u> elderana |
| 113 | Corriola littoralis L. | for littoralis <u>read</u> litoralis |
| 138 | Lepidium desvausii Thell. | for desvausii <u>read</u> desvauxii |
| 165 | Centrosema pubescens Benth. | for reference given <u>read</u> Comm.Legum.
Gen.55(1837) |
| 165 | Desmodium brownii Schindler | for 15 <u>read</u> 72 |
| 165 | Stylosanthes guianensis (Aubl.) Sw. | for reference given <u>read</u> Kongl.
Vetensk.Acad.Nya.Handl.11:301-302(1789) |
| 236 | Frankenia interioris Ostenf. | for 24 <u>write</u> 53-54 |
| 274 | Melastoma melabathricum L. | for melabathricum <u>read</u> malabathricum |
| 281 | Trachymene caerulea R.A.Graham | for caerulea <u>read</u> coerulea and for
New. <u>read</u> New |
| 315 | Solanum chenopodium F.Muell. | for chenopodium <u>read</u> chenopodium |
| 337 | Momordica balsamina L. | delete asterisk |
| 345 | Carthamus leucocaulos Sibth.& Sm. | for Sibth.& Sm. <u>read</u> Sm.in Sibth.& Sm. |
| 345 | Ixiochlamys ficifolia Dunlop | for ficifolia <u>read</u> filicifolia |
| 345 | Logfia gallica (L.) Cosson | for 291 <u>read</u> 291-2,Tab.14,Fig.A |
| 345 | Urospermum picroides (L.) F.W.Schmidt | for F.W.Schmidt <u>read</u> Scop.ex F.W.Schmidt |