

**A CHECKLIST OF THE VASCULAR PLANTS OF THE  
PERTH REGION, WESTERN AUSTRALIA**

By N.G. Marchant and Gillian Perry

Western Australian Herbarium,  
South Perth, W.A. 6151

## ABSTRACT

*1,460 native and 497 naturalised plant species are listed for the Perth Region which is an area of approximately 10,500 sq. km.*

## INTRODUCTION

The Perth Region as defined here is an area of approximately 10,500 sq. km and includes metropolitan Perth, the Mandurah-Bunbury area and parts of the Darling Range (Figure 1). The boundary has been drawn so as to exclude the species-rich areas north of the Moore River, the wandoo woodland flora of the eastern part of the Darling Range and the wetter Jarrah forest south west of Dwellingup. The eastern boundary conveniently follows a more or less straight line drawn between some of the highest points of the Darling Range.

The list of native and naturalised alien plants presented here is a preliminary one. Additional information and corrections are invited. The checklist is a precursor to a proposed handbook of the vascular plant flora of the Perth Region.

## THE ENVIRONMENT

Most of the Perth Region falls into two distinct geomorphological zones which are separated by a north-south Scarp and the associated Darling Fault. East of the Scarp lies the dissected western margin of the Great Western Plateau, an area of ancient crystalline rocks with an extensive covering of laterite. West of the Scarp is the Swan Coastal Plain, a deep sedimentary basin with superficial deposits of recent origin. A small part of the region, near Gingin, forms the southern portion of the Dandaragan Plateau, an area of exposed Mesozoic sediments. Detailed information on the geology of the region is given by Seddon (1972) and Biggs *et al.* (1980).

The soils of the Great Western Plateau range from sand to heavy clay and the laterites mentioned above. Shallow soil areas over acidic or basic

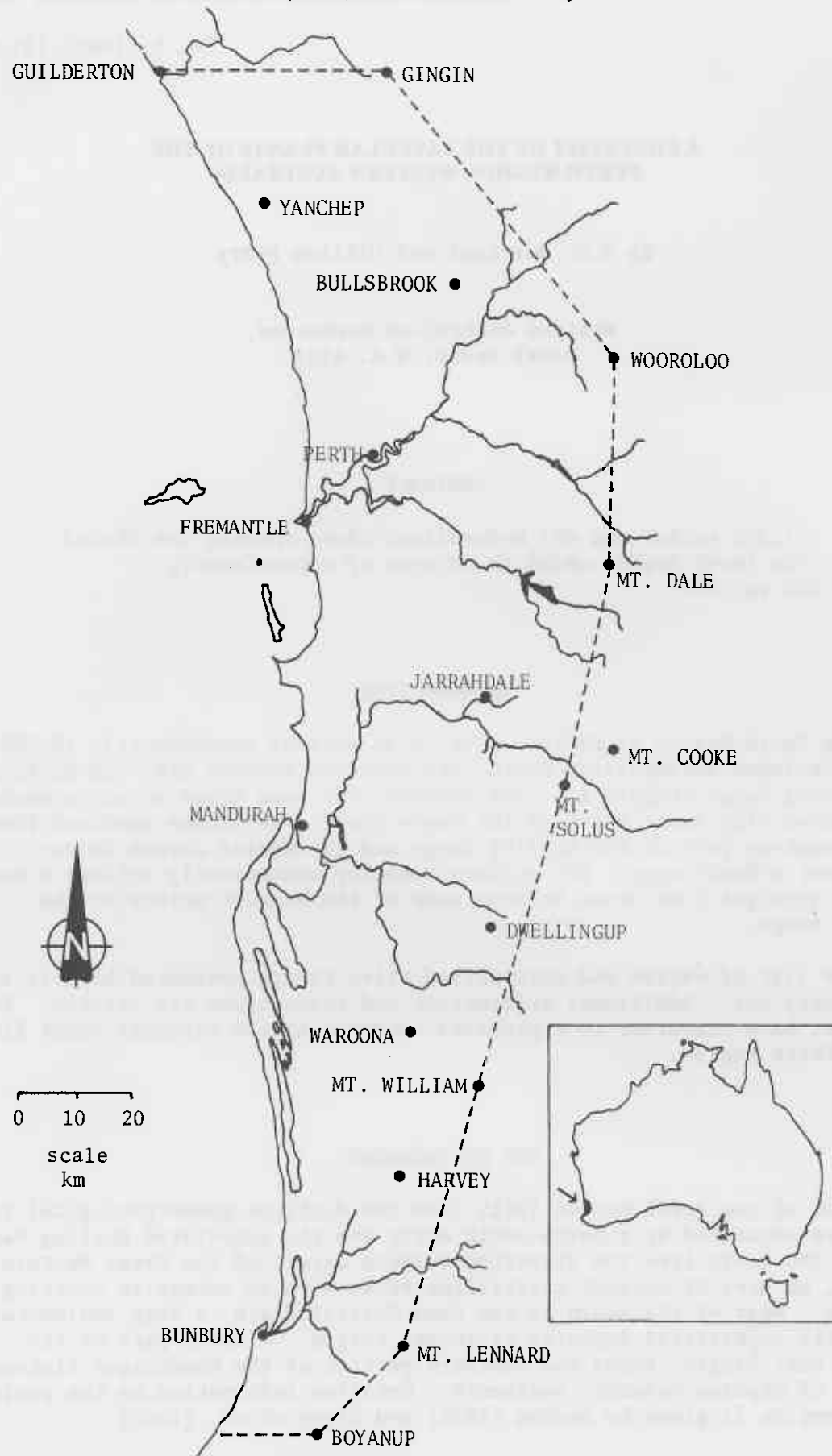


Figure 1. Map showing the boundary of the Perth Region as defined for the proposed flora.

rocks are common, especially near the scarp edge. The soils of the Swan Coastal Plain are mostly yellow, grey or grey-white infertile sands. Surface clay or subsoil clays are commonly encountered near river channels and in the foothills of the Darling Range. Small areas of peat-rich soils occur in wetlands and contribute to the habitat diversity of the Region. Limestone areas with calcareous sands occur along the narrow coastal zone. The landforms and soils of the Darling System have been described by Churchward and McArthur (1980) and the soils of the coastal plain by Bettenay *et al.* (1960).

Climatically the Region is Mediterranean with hot, dry summers and cool, wet winters. Rainfall decreases from south to north and east of the Scarp. The highest rainfall area within the Region is near the Scarp edge, south east of Perth where a small area is delimitated by a 1,400 mm annual isohyet. The driest areas in the region are in the north and north east near Guilderton and south east of Gingin which lie between the 600 and 700 mm per annum isohyets (Map, Heddle *et al.* 1980).

The vegetation of the Perth area has been studied by Heddle *et al.* (1980). The plateau of the Region supports an extensive forest of *Eucalyptus marginata* and *E. calophylla*. A varied shrub layer is always present in uncleared areas; small areas of low shrubland are developed on shallow soils. The sandy soils of the Swan Coastal Plain support extensive, low open woodlands mostly of *Banksia* and *Eucalyptus* with a species-rich shrub layer. Tracts of low shrubland occur in coastal areas over limestone. Heathlands with different species composition are commonly seen in winter-wet depressions where subsoil layers retain moisture during dry periods.

The Perth Region has the greatest concentration of the State's population and urban development. The major land uses of the area are agriculture, forestry, mining and quarrying. These activities have resulted in large tracts of land of the Swan Coastal Plain and the clay-rich soils of the valleys of the Great Western Plateau being cleared or partly cleared. Fortunately some uncleared areas are still extant and the authors consider it is unlikely that many native plant species have been lost to the region since the beginning of European settlement in 1829. On the other hand, clearing and associated land uses have resulted in the establishment of many alien plant species. The proportion of naturalised plant species in the Perth Region is far greater than in Western Australia as a whole (G. Perry, unpublished).

#### METHODS

The list of species presented here has been compiled from records of the Western Australian Herbarium (PERTH). Further checks were made from published species lists; however, records have not been used unless supported by voucher specimens lodged in the Herbarium.

Many specimens examined were collected in what are now suburbs of Perth, as for example by botanists such as C. Andrews, W.V. Fitzgerald, M. Koch and A. Morrison in the period 1900-1910. Further collections in the city area were made by W.M. Carne, E. Dell and B.T. Goadby in the following two decades. Only recently, for the purpose of the present project, has intensive collecting been resumed.

As far as possible the nomenclature of naturalised aliens has been

checked with the literature up to January 1981. In addition, advice has been obtained from specialists who are currently engaged in revisionary studies but whose findings have not yet been published. Naturalised aliens are here regarded as species not native to the Perth Region but thought to have established themselves. However, there have been few field studies to assess whether or not a species is naturalised or merely adventive.

The following list includes 126 families and 629 genera. The total number of species recorded is 1,957 of which 497 (approximately 25%) are naturalised aliens. Table 1 shows the total number of native and naturalised species in each of the major plant groups.

Table 1. Number of Species in the Perth Region.

	Native	Naturalised	Totals
Ferns and Fern Allies	19	2	21
Gymnosperms	5	0	5
Angiosperms			
Monocotyledons	396	168	564
Dicotyledons	1,040	327	1,367
 TOTALS	 1,460	 497	 1,957

#### ACKNOWLEDGEMENTS

The authors wish to acknowledge the assistance of R. Cranfield, I. Fetwadjieff, J. Goff and C. Lynch who helped to compile the list. We are also grateful to M. D'Antuono for computer programming.

#### REFERENCES

- Bettenay, E., McArthur, W.M. and Hingston, F.J. (1960). The soil associations of part of the Swan Coastal Plain, Western Australia. CSIRO Australia Division of Soils, Soils and Land Use Series No. 35.
- Biggs, E.R., Leech, R.E.J. and Wilde, S.A. (1980). Geology, Mineral Resources and Hydrogeology of the Darling System, Western Australia, Chapter 1, pp. 3-20 and maps. In: *Atlas of Natural Resources Darling System Western Australia*. Department of Conservation and Environment: Perth.
- Churchward, H.M. and McArthur, W.M. (1980). Landforms and Soils of the Darling System, Western Australia, Chapter 2, pp. 25-33 and maps. In: *Atlas of Natural Resources Darling System Western Australia*. Department of Conservation and Environment: Perth.
- Heddle, E.M., Loneragan, O.W. and Havel, J.J. (1980). Vegetation Complexes of the Darling System, Western Australia, Chapter 3, pp. 37-72 and maps. In: *Atlas of Natural Resources Darling System Western Australia*. Department of Conservation and Environment: Perth.
- Seddon, G. (1972). *Sense of Place: a Response to an Environment, the Swan Coastal Plain, Western Australia*. 274 pp. University of W.A. Press: Nedlands, W.A.

LYCOPODIACEAE	RUPPIA POLYCARPA MASON RUPPIA TUBEROSA J.L.DAVIS & TOMLINSON
LYCOPodium SERPENTINUM KUNZE PHYLLOGLOSSUM DRUMMONDII KUNZE	POTAMOGETONACEAE
ISOETACEAE	AMPHIBOLIS ANTARCTICA (LABILL.) SONDER & ASCHERS. EX ASCHERS.
ISOETES DRUMMONDII A.BRAUN	AMPHIBOLIS GRIFFITHII (J.M.BLACK) DEN HARTOG
SELAGINELLACEAE	HETEROSTERA TASMANICA (MARTENS EX ASCHERS.) DEN HARTOG
SELAGINELLA GRACILLIMA (KUNZE) ALSTON	LEPILAENA PREISSII (LEHM.) F.MUELL. POSIDONIA ANGUSTIFOLIA M.L.CAMBRIDGE & J.KUO
Ophioglossaceae	POSIDONIA AUSTRALIS J.D.HOOKER POSIDONIA OSTENFELDII DEN HARTOG
Ophioglossum LUSITANICUM L.	POSIDONIA SINUOSA M.L.CAMBRIDGE & J.KUO POTAMOGETON DRUMMONDII BENTH. POTAMOGETON OCHREATUS RAOUL POTAMOGETON PECTINATUS L. POTAMOGETON TRICARINATUS F.MUELL. & A.BENN. EX A.BENN.
SCHIZAEACEAE	THALASSODENDRON PACHYRHIZUM DEN HARTOG
SCHIZAEA FISTULOSA LABILL.	ZOSTERA MUCRONATA DEN HARTOG
CYATHEACEAE	NAJADACEAE
* CYATHEA COOPERI (HOOKER EX F.MUELL.) DOMIN	NAJAS MARINA L.
DENNSTAEDTIACEAE	APONOGETONACEAE
ASPLENIUM ADIANTOIDES (L.) LAMARCK CYCLOSORUS GONGYLODES (SCHKUHR) LINK PLEUROSORUS RUTIFOLIUS (R.BR.) FEE PTERIDIUM AQUILINUM (L.) KUHN PTERIS VITTATA L.	APONOGETON HEXATEPALUS VAN BRUGGEN
LINDSEAACEAE	JUNCAGINACEAE
LINDSEA LINEARIS SWARTZ	TRIGLOCHIN CALCITRAPA HOOKER TRIGLOCHIN CENTROCARPA HOOKER TRIGLOCHIN MINUTISSIMA F.MUELL. TRIGLOCHIN MUCRONATA R.BR. TRIGLOCHIN MUELLERI BUCHENAU TRIGLOCHIN PROCERA R.BR. TRIGLOCHIN STRIATA RUIZ & PAVON TRIGLOCHIN TRICHOPHORA NEES EX ENDL.
ADIANTACEAE	ALISMATACEAE
ADIANTUM AETHIOPICUM L. ANOGRAMMA LEPTOPHYLLA (L.) LINK CHEILANTHES DISTANS (R.BR.) METT. CHEILANTHES TENUIFOLIA (N.L.BURMAN) SWARTZ	* ALISMA PLANTAGO-AQUATICA L.
MARSILEACEAE	HYDROCHARITACEAE
MARSILEA DRUMMONDII A.BRAUN PILULARIA NOVAE-HOLLANDIAE A.BRAUN	HALOPHILA OVALIS (R.BR.) J.D.HOOKER HALOPHILA SPINULOSA (R.BR.) ASCHERS. HYDRILLA VERTICILLATA (L.F.) ROYLE OTTELIA OVALIFOLIA (R.BR.) RICH * VALLISNERIA SPIRALIS L.
SALVINIACEAE	POACEAE
* SALVINIA MOLESTA D.S.MITCHELL	AGROSTIS AEMULA R.BR. AGROSTIS AVENACEA GMEL. AGROSTIS PLEBEIA R.BR. * AGROSTIS STOLONIFERA L. * AIRA CARYOPHYLEA L. * AIRA CUPANIANA GUSS. * ALOPECURUS MYOSUROIDES HUDSON * AMMOPHILA ARENARIA (L.) LINK AMPHIPROMUS NEESII STEUD. AMPHIPOGON AMPHIPOGONOIDES (STEUD.) VICKERY AMPHIPOGON CARICINUS F.MUELL. AMPHIPOGON DEBILIS R.BR. AMPHIPOGON LAGUROIDES R.BR. AMPHIPOGON STRICTUS R.BR. AMPHIPOGON TURBINATUS R.BR. * ANTHOXANTHUM ODORATUM L. * ARRHENATHERUM BULbosum (WILLD.) C.PRESL * ARUNDO DONAX L. * AVENA BARBATA LINK * AVENA FATUA L. * AVENA SATIVA L.
AZOLLACEAE	
AZOLLA FILICULOIDES LAMARCK	
ZAMIACEAE	
MACROZAMIA RIEDLEI (FISCH. EX GAUD.) C.A.GARDNER	
PODOCARPACEAE	
PODOCARPUS DROUYNIANA F.MUELL.	
CUPRESSACEAE	
ACTINOSTROBUS ACUMINATUS PARL. ACTINOSTROBUS PYRAMIDALIS MIQ. CALLITRIS PREISSII MIQ.	
✓ TYPHACEAE	
TYPHA DOMINGENSIS PERS. * TYPHA ORIENTALIS C.PRESL	
RUPPIACEAE	
RUPPIA MEGACarpa MASON	

- \* AXONOPUS COMPRESSUS (SWARTZ) BEAUV.
  - \* BRACHIARIA MUTICA (PORSK.) STAPF
  - \* BRIZA MAXIMA L.
  - \* BRIZA MINOR L.
  - \* BROMUS ALOPECUROS POIR.
  - BROMUS ARENARIUS LABILL.
  - \* BROMUS DIANDRUS ROTH
  - \* BROMUS HORDEACEUS L.
  - \* BROMUS MADRITENSIS L.
  - \* BROMUS RUBENS L.
  - \* BROMUS WILLDENOWII KUNTH
  - \* CATAPODUM RIGIDUM (L.) C.E. HUBBARD EX DONY
  - \* CENCHRUS ECHINATUS L.
  - \* CENCHRUS INCERTUS M.A. CURTIS
  - \* CHLORIS GAYANA KUNTH
  - CHLORIS TRUNCATA R. BR.
  - \* COIX LACRYMA-JOBI L.
  - \* CORTADERIA SELLOANA (SCHULTES & J.H. SCHULTES) ASCHERS. & GRAEBN.
  - \* CRYPTSIS SCHOENOIDES (L.) LAMARCK
  - CYMBOPOGON BOMBYCINUS (R. BR.) DOMIN
  - \* CYNODON DACTYLON (L.) PERS.
  - \* CYNOSURUS ECHINATUS L.
  - \* DACTYLIS GLomerata L.
  - DANTHONIA ACEROSA VICKERY
  - DANTHONIA CAESPITOSA GAUD.
  - DANTHONIA OCCIDENTALIS VICKERY
  - DANTHONIA PILOSA R. BR.
  - DANTHONIA RACEMOSA R. BR.
  - DANTHONIA SETACEA R. BR.
  - DEYEUXIA QUADRISETA BENTH.
  - DICHELACHNE CRINITA (L.F.) J.D. HOOKER
  - \* DIGITARIA DIDACTyla WILLD.
  - \* DIGITARIA SANGUINALIS (L.) SCOP.
  - DIPLOPOGON SETACEUS R. BR.
  - \* ECHINOCHLOA CRUS-GALLI (L.) BEAUV.
  - \* ECHINOCHLOA CRUS-PAVONIS (KUNTH) SCHULTES
  - \* EHRHARTA BREVIFOLIA SCHRAD.
  - \* EHRHARTA CALYCINA SM.
  - \* EHRHARTA LONGIFLORA SM.
  - \* EHRHARTA VILLOSA J.H. SCHULTES EX SCHULTES & J.H. SCHULTES
  - \* ELEUSINE CORACAN (L.) GAERTN.
  - \* ELEUSINE INDICA (L.) GAERTN.
  - ERAGROSTIS BROWNII (KUNTH) NEES EX STEUD.
  - \* ERAGROSTIS CURVULA (SCHRAD.) NEES
  - ERAGROSTIS ELONGATA (WILLD.) J.F. JACQ.
  - \* ERAGROSTIS MEGASTACHYA (KOELER) LINK
  - \* EUSTACHYS DISTICHOPHYLLA (LAG.) NEES
  - \* FESTUCA RUBRA L.
  - \* GASTRIDIUM PHLEOIDES (NEES & MEYEN) C.E. HUBBARD
  - \* GLYCERIA MAXIMA (HARTM.) O.R. HOLMBERG
  - \* HAINARDIA CYLINDRICA (WILLD.) W. GREUTER
  - HEMARHRIA UNCINATA R. BR.
  - \* HOLCUS LANATUS L.
  - \* HOLCUS SETIGER NEES
  - \* HORDEUM GENICULATUM ALL.
  - \* HORDEUM GLAUCUM STEUD.
  - \* HORDEUM LEPORINUM LINK
  - \* HORDEUM VULGARE L.
  - \* HYPARRHENIA HIRTA (L.) STAPF
  - \* LAGURUS OVATUS L.
  - \* LOLIUM MULTIFLORUM LAMARCK
  - \* LOLIUM PERENNE L.
  - \* LOLIUM RIGIDUM GAUD.
  - \* LOLIUM TEMULENTUM L.
  - MICROLAENA STIFOIDES (LABILL.) R. BR.
  - \* MISCANTHUS SINENSIS ANDERSS.
  - NEURACHNE ALOPECUROIDEA R. BR.
  - \* ORYZOPSIS MILIACEA (L.) BENTH. & J.D. HOOKER EX ASCHERS. & C. SCHWEINF.
  - \* PANICUM CAPILLARE L.
  - \* PANICUM MAXIMUM JACQ.
  - \* PANICUM Miliaceum L.
  - \* PARPHOLIS INCURVA (L.) C.E. HUBBARD
  - \* PASPALUM DILATATUM POIR.
  - \* PASPALUM DISTICHUM L.
  - \* PASPALUM PASPALODES (MICHAUX) LAMS.-SCRIBN.
  - \* PASPALUM URVILLEI STEUD.
  - \* PENNISETUM CLANDESTINUM HOCHST. EX CHIOV.
  - \* PENNISETUM GLAUCUM (L.) R. BR.
  - \* PENNISETUM MACROURUM TRIN.
  - \* PENNISETUM PURPUREUM SCHUMACHER
  - \* PENNISETUM SETACEUM (FORSK.) CHIOV.
  - \* PENNISETUM VILLOSUM R. BR. EX FRESEN.
  - \* PENTASCHISTIS AIROIDES (NEES) STAPF
  - \* PHALARIS ANGUSTA NEES EX TRIN.
  - \* PHALARIS AQUATICA L.
  - \* PHALARIS ARUNDINACEA L.
  - \* PHALARIS CANARIENSIS L.
  - \* PHALARIS MINOR RETZ.
  - \* PHALARIS PARADOXA L.
  - \* PLAGIOCHLOA UNIOLAE (L.F.) ADAMSON & SPRAGUE
  - \* POA ANNUA L.
  - POA DRUMMONDIANA NEES
  - POA HOMOMALLA NEES
  - POA POIFORMIS (LABILL.) DRUCE
  - POA PORPHYROCLADOS NEES
  - \* POA PRATENSIS L.
  - POA SERPENTUM NEES
  - \* POLYPOGON MARITIMUS WILLD.
  - \* POLYPOGON MONSPeliensis (L.) DESF.
  - POLYPOGON TENELLUS R. BR.
  - \* PUCCINELLA CILIATA BOR
  - \* RHYNCHELYTRUM REPENS (WILLD.) C.E. HUBBARD
  - \* SECALE CEREALE L.
  - \* SETARIA GENICULATA (LAMARCK) BEAUV.
  - \* SETARIA ITALICA (L.) BEAUV.
  - \* SETARIA PALMIFOLIA (KOENIG) STAPF
  - \* SETARIA PUMILA (POIR.) ROEMER & SCHULTES
  - \* SETARIA SPHAELATA (SCHUMACHER) STAPF & C.E. HUBBARD
  - \* SETARIA VERTICILLATA (L.) BEAUV.
  - \* SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH
  - \* SORGHUM HALEPENSE (L.) PERS.
  - \* SORGHUM SUDANENSE (PIPER) STAPF
  - SPINIFEX HIRSUTUS LABILL.
  - SPINIFEX LONGIFOLIUS R. BR.
  - \* SPOROBOLUS AFRICANUS (POIR.) ROBYNS & TOURNAY
  - SPOROBOLUS VIRGINICUS (L.) KUNTH
  - \* STENOTAPHRUM SECUNDATUM (WALTER) KUNTZE
  - STIPA COMPRESSA R. BR.
  - STIPA ELEGANTISSIMA LABILL.
  - STIPA FLAVESCENS LABILL.
  - STIPA HEMIPOGON BENTH.
  - STIPA HIRSUTA HUGHES
  - STIPA SEMIBARBATA R. BR.
  - TETRARRHENA LAEVIS R. BR.
  - THEMEDA AUSTRALIS (R. BR.) STAPF
  - \* TRACHYNIA DISTACHYA (L.) LINK
  - \* TRITICUM AESTIVUM L.
  - \* VULPIA BROMOIDES (L.) S.F. GRAY
  - \* VULPIA MEMBRANACEA (L.) DUMORT.
  - \* VULPIA MYUROS (L.) C.C. GMELIN
- CYPERACEAE
- BAUMEA ARTHROPHYLLA (NEES) BOECK.
  - BAUMEA ARTICULATA (R. BR.) S.T. BLAKE
  - BAUMEA AUSTRALIS (NEES) S.T. BLAKE
  - BAUMEA JUNCEA (R. BR.) PALLA
  - BAUMEA LAXA (NEES) BOECK.
  - BAUMEA VAGINALIS (BENTH.) S.T. BLAKE
  - CAREX APPRESSA R. BR.
  - CAREX FASCICULARIS SOLANDER EX BOOTT
  - CAREX INVERSA R. BR.
  - CAREX PREISSII NEES
  - CAREX TERETICAULIS F. MUELL.
  - CAUSTIS DIOICA R. BR.
  - CHORIZANDRA CYMBARIA R. BR.
  - CHORIZANDRA ENODIS NEES
  - CYATHOCHAETA AVENACEA BENTH.
  - \* CYPERUS BREVIFOLIUS (ROTTB.) HASSK.
  - \* CYPERUS CONGESTUS VAHL
  - \* CYPERUS ERAGROSTIS LAMARCK
  - CYPERUS POLYSTACHYOS ROTTB.

- \* *CYPERUS ROTUNDUS* L.  
 \* *CYPERUS TENELLUS* L.F.  
 \* *CYPERUS TENUIFLORUS* ROTTB.  
*CYPERUS VAGINATUS* R.BR.  
*ELEOCHARIS ACUTA* R.BR.  
*ELEOCHARIS SPHAECELATA* R.BR.  
*EVANDRA PAUCIFLORA* R.BR.  
*GAHNIA DECOMPOSITA* BENTH.  
*GAHNIA TRIFIDA* LABILL.  
*LEPIDOSPERMA ANGUSTATUM* R.BR.  
*LEPIDOSPERMA CANESCENS* BOECK.  
*LEPIDOSPERMA DRUMMONDII* BENTH.  
*LEPIDOSPERMA EFFUSUM* BENTH.  
*LEPIDOSPERMA GLADIATUM* LABILL.  
*LEPIDOSPERMA GRACILE* R.BR.  
*LEPIDOSPERMA LEPTOSTACHYUM* BENTH.  
*LEPIDOSPERMA LONGITUDINALE* LABILL.  
*LEPIDOSPERMA SCABRUM* NEES  
*LEPIDOSPERMA SQUAMATUM* LABILL.  
*LEPIDOSPERMA STRIATUM* R.BR.  
*LEPIDOSPERMA TETRAQUETRUM* NEES  
*LEPIDOSPERMA TUBERCULATUM* NEES  
*MESOMELAENA STYGIA* (R.BR.)NEES  
*MESOMELAENA TETRAGONA* (R.BR.)BENTH.  
*SCHOENUS ANDREWSII* W.V.FITZG.  
*SCHOENUS ASPEROCARPUS* F.MUELL.  
*SCHOENUS BENTHAMII* F.MUELL.  
*SCHOENUS BIFIDUS* (NEES)BOECK.  
*SCHOENUS BREVIFOLIUS* R.BR.  
*SCHOENUS BREVISETIS* (R.BR.)BENTH.  
*SCHOENUS CAESPITITIUS* W.V.FITZG.  
*SCHOENUS CALOSTACHYUS* (R.BR.)POIR.  
*SCHOENUS CLANDESTINUS* S.T.BLAKE  
*SCHOENUS CURVIFOLIUS* (R.BR.)BENTH.  
*SCHOENUS GRAMMATOPHYLLUS* F.MUELL.  
*SCHOENUS GRANDIFLORUS* (NEES)F.MUELL.  
*SCHOENUS LAEVIGATUS* W.V.FITZG.  
*SCHOENUS LANATUS* LABILL.  
*SCHOENUS MINUTULUS* F.MUELL.  
*SCHOENUS NANUS* (NEES)BENTH.  
*SCHOENUS ODONTOCARPUS* F.MUELL.  
*SCHOENUS PEDICELLATUS* (R.BR.)BENTH.  
*SCHOENUS RIGENS* S.T.BLAKE  
*SCHOENUS RODWAYANUS* W.V.FITZG.  
*SCHOENUS SCULPTUS* (NEES)BOECK.  
*SCHOENUS SUBBARBATUS* KUEKENTHAL  
*SCHOENUS SUBBULBOSUS* BENTH.  
*SCHOENUS SUBFASCICULARIS* KUEKENTHAL  
*SCHOENUS UNISPICULATUS* F.MUELL.EX BENTH.  
*SCIRPUS ARTICULATUS* L.  
*SCIRPUS BRUNONIANUS* S.T.BLAKE  
\* *SCIRPUS CALDWELLII* V.J.COOK  
*SCIRPUS CERNUUS* VAHL  
*SCIRPUS CONGRUUS* (NEES)S.T.BLAKE  
*SCIRPUS FLUITANS* L.  
*SCIRPUS MARGINATUS* THUNB.  
*SCIRPUS NODOSUS* ROTTB.  
*SCIRPUS OLDFIELDIANUS* S.T.BLAKE  
\* *SCIRPUS PROLIFER* ROTTB.  
*SCIRPUS VALIDUS* VAHL  
*TETRARIA AUSTRALIENSIS* C.B.CLARKE  
*TETRARIA CAPILLARIS* (F.MUELL.)J.M.BLACK  
*TETRARIA OCTANDRA* (NEES)KUEKENTHAL  
*TRICOSTULARIA NEESII* LEHM.
- ARACEAE**
- \* *ZANTEDESCHIA AETHIOPICA* (L.)SPRENG.
- LEMNACEAE**
- LEMNA DISPERMA* HEGELM.  
*LEMNA GIBBA* L.  
*SPIRODELA PUNCTATA* (G.MEYER)THOMPSON
- RESTIONACEAE**
- ALEXGEORGEA ARENICOLA CARLQUIST  
*ANARTHRIA GRACILIS* R.BR.  
*ANARTHRIA HUMILIS* NEES
- ANARTHRIA LAEVIS** R.BR.  
*ANARTHRIA PROLIFERA* R.BR.  
*CHAETANTHUS LEPTOCARPOIDES* R.BR.  
*EMPODISMA GRACILLIMUM* (F.MUELL.)  
 L.A.S.JOHNSON & CUTLER  
*HYPOLAENA EXSULCA* R.BR.  
*HYPOLAENA FASTIGIATA* R.BR.  
*LEPIDOBOLUS PREISSIANUS* NEES  
*LEPTOCARPUS ARISTATUS* R.BR.  
*LEPTOCARPUS CANUS* NEES  
*LEPTOCARPUS COANGUSTATUS* NEES  
*LEPTOCARPUS SCARIOSUS* R.BR.  
*LEPTOCARPUS TENAX* (LABILL.)R.BR.  
*LEPTOCARPUS TENELLUS* (NEES)F.MUELL.  
*LEPYRODIA GLAUCA* (NEES)F.MUELL.  
*LEPYRODIA HELEOCHAROIDES* GILG  
*LEPYRODIA MACRA* NEES  
*LEPYRODIA MUIRII* F.MUELL.  
*LOXOCARYA CINerea* R.BR.  
*LOXOCARYA FASCICULATA* (R.BR.)BENTH.  
*LOXOCARYA FLEXUOSA* (R.BR.)BENTH.  
*LOXOCARYA PUBESCENS* (R.BR.)BENTH.  
*LYGINIA BARBATA* R.BR.  
*MEEBOLDINA DENMARKICA* SUESS.  
*RESTIO GRACILIOR* (F.MUELL.)BENTH.  
*RESTIO LEPTOCARPOIDES* BENTH.  
*RESTIO MEGALOTHECA* F.MUELL.  
*RESTIO STENOSTACHYUS* W.V.FITZG.  
*RESTIO TREMULUS* R.BR.  
*RESTIO USTULATUS* F.MUELL.EX EWART &  
 SHARMAN
- CENTROLEPIDACEAE**
- APHELIA CYPEROIDES* R.BR.  
*APHELIA DRUMMONDII* (HIERON.)BENTH.  
*APHELIA GRACILIS* SONDER  
*CENTROLEPIS ARISTATA* (R.BR.)ROEMER &  
 SCHULTES  
*CENTROLEPIS CAESPITOSA* D.A.COKE  
*CENTROLEPIS DRUMMONDIANA* (NEES)D.A.COKE  
*CENTROLEPIS GLABRA* (F.MUELL.EX SONDER)  
 HIERON.  
*CENTROLEPIS INCONSPICUA* W.V.FITZG.  
*CENTROLEPIS MUTICA* (R.BR.)HIERON.  
*CENTROLEPIS PILOSA* HIERON.  
*CENTROLEPIS POLYGYNA* (R.BR.)HIERON.
- HYDATELLACEAE**
- TRITHURIA SUBMERSA* J.D.HOOKER
- COMMELINACEAE**
- CARTONEMA PHILYDROIDES* F.MUELL.
- PONTEDERIACEAE**
- \* *EICHORNIA CRASSIPES* (MART.)SOLMS
- PHILYDRACEAE**
- PHILYDRELLA PYGMaea* (R.BR.)CARUEL
- JUNCACEAE**
- \* *JUNCUS ACUTUS* L.  
\* *JUNCUS BUFONIUS* L.  
\* *JUNCUS CAPITATUS* WEIG.  
*JUNCUS HOLOSCHOENUS* R.BR.  
*JUNCUS KRAUSSII* HOCHST.  
*JUNCUS MICROCEPHALUS* KUNTH  
*JUNCUS PALLIDUS* R.BR.  
*JUNCUS PLANIFOLIUS* R.BR.  
*JUNCUS POLYANTHEMUS* BUCHENAU  
*JUNCUS SUBSECUNDUS* N.A.WAKEF.  
*LUZULA MERIDIONALIS* NORDENSK
- LILIACEAE**

- ACANTHOCARPUS PREISSII LEHM.  
 AGROSTOCRINUM SCABRUM (R.BR.)BAILL.  
 \* ALBUCA CANADENSIS (L.)LEIGHTON  
 \* ALLIUM NEAPOLITANUM CIRILLO  
 \* ALLIUM PORRUM L.  
 \* ALLIUM ROSEUM L.  
 \* ALLIUM TRIQUETRUM L.  
 ARNOCRINUM PREISSII LEHM.  
 ARTHROPODIUM CAPILLIPES ENDL.  
 ARTHROPODIUM PREISSII ENDL.  
 \* ASPARAGUS ASPARAGOIDES (L.)W.F.WIGHT  
 \* ASPARAGUS OFFICINALIS L.  
 \* ASPHODELUS FISTULOSUS L.  
 \* BAEOMETRA UNIFLORA (JACQ.)LEWIS  
 BORYA NITIDA LABILL.  
 BULBINE SEMIBARBATA (R.BR.)HAW.  
 BURCHARDIA MULTIFLORA LINDL.  
 BURCHARDIA UMBELLATA R.BR.  
 CAESIA PARVIFLORA R.BR.  
 CALECTASIA CYANEA R.BR.  
 CHAMAESCILLA CORYMBOSA (R.BR.)F.MUELL.EX  
     BENTH.  
 CHAMAESCILLA SPIRALIS (ENDL.)F.MUELL.  
 CHAMAEXEROS SERRA (ENDL.)BENTH.  
 CORYNOTHECA MICRANTHA (LINDL.)MACBRIDE  
 DASYPOGON BROMELIIFOLIUS R.BR.  
 DIANELLA REVOLUTA R.BR.  
 DICHOPOGON STRICTUS (R.BR.)BAKER  
 HENSMANIA TURBINATA (ENDL.)W.V.FITZG.  
 JOHNSONIA ACAULIS ENDL.  
 JOHNSONIA LUPULINA R.BR.  
 JOHNSONIA PUBESCENS LINDL.  
 KINGIA AUSTRALIS R.BR.  
 \* LACHENALIA REFLEXA THUNB.  
 LAXMANNIA GRANDIFLORA LINDL.  
 LAXMANNIA RAMOSA LINDL.  
 LAXMANNIA SESSILIFLORA DECAISNE  
 LAXMANNIA SESSILIS LINDL.  
 LAXMANNIA SQUARROSA LINDL.  
 LOMANDRA CAESPIOSA (BENTH.)EWART  
 LOMANDRA ENDLICHIERI (F.MUELL.)EWART  
 LOMANDRA HERMAPHRODITA (C.ANDREWS)  
     C.A.GARDNER  
 LOMANDRA MICRANTHA (ENDL.)EWART  
 LOMANDRA PREISSII (ENDL.)EWART  
 LOMANDRA PURPUREA (ENDL.)EWART  
 LOMANDRA SERICEA (ENDL.)EWART  
 LOMANDRA SONDERI (F.MUELL.)EWART  
 LOMANDRA SUAVEOLENS (ENDL.)EWART  
 \* NOTHOSCORDUM INODORUM (AITON)NICHOLSON  
 SOWERBAEA LAXIFLORA LINDL.  
 STYPANDRA GRANDIFLORA LINDL.  
 STYPANDRA IMBRICATA R.BR.  
 THYSANOTUS ANCEPS LINDL.  
 THYSANOTUS ARBUSCULA BAKER  
 THYSANOTUS ARENARIUS N.H.BRITTAN  
 THYSANOTUS ASPER LINDL.  
 THYSANOTUS DICHOTOMUS (LABILL.)R.BR.  
 THYSANOTUS MULTIFLORUS R.BR.  
 THYSANOTUS PATERSONII R.BR.  
 THYSANOTUS SCABER ENDL.  
 THYSANOTUS SPARTEUS R.BR.  
 THYSANOTUS TENELLUS ENDL.  
 THYSANOTUS THYRSOIDEUS BAKER  
 THYSANOTUS TRIANDRUS (LABILL.)R.BR.  
 \* TRACHYANDRA DIVARICATA (JACQ.)KUNTH  
 TRICORYNE ELATIOR R.BR.  
 TRICORYNE HUMILIS ENDL.  
 WURMBEA DIOICA (R.BR.)F.MUELL.  
 WURMBEA MONANTHA (ENDL.)MACFARLANE  
 WURMBEA PYGMASA (ENDL.)BENTH.  
 WURMBEA TENELLA (ENDL.)BENTH.  
 XANTHORRHOEA BREVISTYLA D.A.HERBERT  
 XANTHORRHOEA BRUNONIS ENDL.  
 XANTHORRHOEA GRACILIS ENDL.  
 XANTHORRHOEA PREISSII ENDL.  
 XANTHORRHOEA REFLEXA D.A.HERBERT
- HAEMODORACEAE
- ANIGOZANTHOS BICOLOR ENDL.  
 ANIGOZANTHOS FLAVIDUS REDOUTE & DC.  
 ANIGOZANTHOS HUMILIS LINDL.  
 ANIGOZANTHOS MANGLESII D.DON  
 ANIGOZANTHOS VIRIDIS ENDL.  
 BLANCOA CANESCENS LINDL.  
 CONOSTYLIS ACULEATA R.BR.  
 CONOSTYLIS ANDROSTEMMA (LINDL.)F.MUELL.  
 CONOSTYLIS AUREA LINDL.  
 CONOSTYLIS CANDICANS ENDL.  
 CONOSTYLIS CARICINA LINDL.  
 CONOSTYLIS FILIFOLIA F.MUELL.  
 CONOSTYLIS JUNcea ENDL.  
 CONOSTYLIS PAUCIFLORA S.D.HOPPER  
 CONOSTYLIS PSYLLIUM ENDL.  
 CONOSTYLIS SERRULATA R.BR.  
 CONOSTYLIS SETIGERA R.BR.  
 CONOSTYLIS SETOSA LINDL.  
 CONOSTYLIS STYLIDIOIDES F.MUELL.  
 CONOSTYLIS VAGINATA ENDL.  
 HAEMODORUM BREVISEPALUM BENTH.  
 HAEMODORUM LAXUM R.BR.  
 HAEMODORUM PANICULATUM LINDL.  
 HAEMODORUM SIMPLEX LINDL.  
 HAEMODORUM SIMULANS F.MUELL.  
 HAEMODORUM SPARSIFLORUM F.MUELL.  
 HAEMODORUM SPICATUM R.BR.  
 MACROPIDIA FULIGINOSA (HOOKER)DRUCE  
 PHLEBOCARYA CILIATA R.BR.  
 PHLEBOCARYA FILIFOLIA (F.MUELL.)BENTH.  
 TRIBONANTHES AUSTRALIS ENDL.  
 TRIBONANTHES BRACHYPETALA LINDL.  
 TRIBONANTHES LONGIPETALA LINDL.  
 TRIBONANTHES UNIFLORA LINDL.  
 TRIBONANTHES VARIABILIS LINDL.
- TECOPHILAEACEAE
- \* CYANELLA CAPENSIS L.
- AMARYLLIDACEAE
- \* NARCISSUS JONQUILLA L.
- HYPoxidaceae
- HYPOXIS GLABELLA R.BR.  
 HYPOXIS OCCIDENTALIS BENTH.
- DIOSCOREACEAE
- DIOSCOREA HASTIFOLIA ENDL.
- IRIDACEAE
- \* BABIANA STRICTA (AITON)KER-GAWL.  
 \* CHASMANTHE FLORIBUNDA (SALISB.)N.E.BROWN  
 \* FERRARIA CRISPA BURMAN  
 \* FREESIA REFRACTA (JACQ.)KLATT  
 \* GLADIOLUS ALATUS L.  
 \* GLADIOLUS ANGUSTUS L.  
 \* GLADIOLUS CARYOPHYLLACEUS (N.L.BURMAN)  
     POIR.  
 \* GLADIOLUS UNDULATUS L.  
 \* HESPERANTHA GRAMINIFOLIA SWEET  
 \* HEXAGLOTTIS LEWISIAE GOLDBLATT  
 \* HOMERIA COLLINA (THUNB.)SALISB.  
 \* HOMERIA MINIATA (ANDR.)SWEET  
 \* IXIA MACULATA L.  
 \* IXIA METELERKAMPiae L.BOLUS  
 \* IXIA PANICULATA DELAROCHE  
 \* IXIA POLYSTACHYA L.  
 \* MORAEA VEGETA L.  
 ORTHROSANTHUS LAXUS (ENDL.)BENTH.  
 PATERSONIA BABIANOIDES BENTH.  
 PATERSONIA JUNcea LINDL.  
 PATERSONIA OCCIDENTALIS R.BR.  
 PATERSONIA PYGMAEA LINDL.  
 PATERSONIA SERICEA R.BR. EX KER-GAWL.  
 PATERSONIA UMBROSA ENDL.

\* ROMULEA FLAVA (LAMARCK)DE VOS EX  
GOLDBLATT & BARNARD  
\* ROMULEA ROSEA (L.)ECKL.  
\* SISYRINCHIUM MICRANTHUM CAV.  
\* SPARAXIS GRANDIFLORA (DELAROCHE)KER-GAWL.  
\* SPARAXIS TRICOLOR (SCHNEEV.)KER-GAWL.  
\* TRITONIA CROCATA (L.)KER-GAWL.  
\* TRITONIA LINEATA (SALISB.)KER-GAWL.  
\* WATSONIA BULBILLIFERA J.W.MATTHEWS &  
L.BOLUS  
\* WATSONIA LEOPOLDII L.BOLUS  
\* WATSONIA MARGINATA (L.F.)KER-GAWL.  
\* WATSONIA MERIANA (L.)MILLER  
\* WATSONIA PYRAMIDATA (ANDR.)KLATT

## ORCHIDACEAE

ACIANTHUS RENIFORMIS (R.BR.)SCHLECHTER  
ACIANTHUS TENUISSIMUS NICHOLLS & GOADBY

CALADENIA APHYLLA BENTH.  
CALADENIA CAIRNSIANA F.MUELL.

CALADENIA DEFORMIS R.BR.

CALADENIA DISCOIDEA LINDL.

CALADENIA FILAMENTOSA R.BR.

CALADENIA FLAVA R.BR.

CALADENIA GEMMATA LINDL.

CALADENIA HIRTA LINDL.

CALADENIA HUEGELII H.REICHENB.

CALADENIA LATIFOLIA R.BR.

CALADENIA LONGICLAVATA E.COELMAN

CALADENIA MACROSTYLIS FITZG.

CALADENIA MARGINATA LINDL.

CALADENIA MENZIESII R.BR.

CALADENIA NANA ENDL.

CALADENIA PATERSONII R.BR.

CALADENIA RADIATA NICHOLLS

CALADENIA REPTANS LINDL.

CALADENIA SERICEA LINDL.

CALOCHILUS ROBERTSONII BENTH.

CORYBAS DILATATUS (RUPP & NICHOLLS)RUPP  
& NICHOLLS EX RUPP

CRYPTOSTYLIS OVATA R.BR.

DIURIS EMARGINATA R.BR.

DIURIS LAEVIS FITZG.

DIURIS LAXIFLORA LINDL.

DIURIS LONGIFOLIA R.BR.

DIURIS PURDIEI DIELS

DIURIS SETACEA R.BR.

DRAKAEA ELASTICA LINDL.

DRAKAEA GLYPTODON FITZG.

DRAKAEA JEANENSIS R.S.ROGERS

ELYTHRANTHERA BRUNONIS (ENDL.)GEORGE

ELYTHRANTHERA EMARGINATA (LINDL.)GEORGE

EPIBLEMA GRANDIFLORUM R.BR.

ERIOCHILUS DILATATUS LINDL.

ERIOCHILUS SCABER LINDL.

LEPORELLA FIMBRIATA (LINDL.)GEORGE

LYPERANTHUS NIGRICANS R.BR.

LYPERANTHUS SERRATUS LINDL.

MICROTIS ALBA R.BR.

MICROTIS ATRATA LINDL.

MICROTIS BROWNII H.REICHENB.

MICROTIS ORBICULARIS R.S.ROGERS

MICROTIS UNIFOLIA (G.FORSTER)H.REICHENB.

\* MONADENIA MICRANTHA LINDL.

PARACALEANA NIGRITA (LINDL.)BLAXELL

PRASOPHYLLUM BROWNII H.REICHENB.

PRASOPHYLLUM CYPHOCHELIUM BENTH.

PRASOPHYLLUM DRUMMONDII H.REICHENB.

PRASOPHYLLUM ELATUM R.BR.

PRASOPHYLLUM Fimbria H.REICHENB.

PRASOPHYLLUM GIBBOSUM R.BR.

PRASOPHYLLUM GIGANTEUM LINDL.

PRASOPHYLLUM HIANS H.REICHENB.

PRASOPHYLLUM MACROSTACHYUM R.BR.

PRASOPHYLLUM OVALE LINDL.

PRASOPHYLLUM PARVIFOLIUM LINDL.

PRASOPHYLLUM REGIUM R.S.ROGERS

PTEROSTYLIS ANGUSTA GEORGE

PTEROSTYLIS BARBATA LINDL.

PTEROSTYLIS NANA R.BR.  
PTEROSTYLIS RECURVA BENTH.  
PTEROSTYLIS ROGERSII E.COELMAN  
PTEROSTYLIS SCABRA LINDL.  
PTEROSTYLIS VITTATA LINDL.  
SPICULAEA CILIATA LINDL.  
THELYMITRA ANTENNIFERA (LINDL.)J.D.HOOKER  
THELYMITRA CAMPANULATA LINDL.  
THELYMITRA CORNICINA H.REICHENB.  
THELYMITRA CRINITA LINDL.  
THELYMITRA FLEXUOSA ENDL.  
THELYMITRA FUSCOLUTEA R.BR.  
THELYMITRA MUCIDA FITZG.  
THELYMITRA NUDA R.BR.  
THELYMITRA PAUCIFLORA R.BR.  
THELYMITRA SPIRALIS (LINDL.)F.MUELL.  
THELYMITRA TIGRINA R.BR.  
THELYMITRA VARIEGATA (LINDL.)F.MUELL.  
THELYMITRA VILLOSA LINDL.

## CASUARINACEAE

CASUARINA CAMPESTRIS DIELS  
CASUARINA FRASERANA MIQ.  
CASUARINA GREVILLEOIDES DIELS  
CASUARINA HUEGELIANA MIQ.  
CASUARINA HUMILIS OTTO & DIETR.  
CASUARINA LEHMANNIANA MIQ.  
CASUARINA MICROSTACHYA MIQ.  
CASUARINA OBESA MIQ.  
CASUARINA THUYOIDES MIQ.

## URTICACEAE

PARIETARIA DEBILIS G.FORSTER  
\* SOLEIROLIA SOLEIROLII (REQ.)DANDY  
\* URTICA URENS L.

## PROTEACEAE

ADENANTHOS BARBigerus LINDL.  
ADENANTHOS CYGNORUM DIELS  
ADENANTHOS DRUMMONDII MEISN.  
ADENANTHOS MEISNERI LEHM.  
ADENANTHOS OBOVATUS LABILL.  
ADENANTHOS TEGES GEORGE  
BANKSIA ATTENUATA R.BR.  
BANKSIA CANDOLLEANNA MEISN.  
BANKSIA GRANDIS WILLD.  
BANKSIA ILCICIFOLIA R.BR.  
BANKSIA LITTORALIS R.BR.  
BANKSIA MENZIESII R.BR.  
BANKSIA PRIONOTES LINDL.  
BANKSIA SPHAEROCarpa R.BR.  
CONOSPERMUM ACEROSUM LINDL.  
CONOSPERMUM AMOENUM MEISN.  
CONOSPERMUM CRASSINERVium MEISN.  
CONOSPERMUM DENSIFLORUM LINDL.  
CONOSPERMUM GLUMACEUM LINDL.  
CONOSPERMUM HUEGELII R.BR.  
CONOSPERMUM INCURVUM LINDL.  
CONOSPERMUM POLYCEPHALUM MEISN.  
CONOSPERMUM SCAPOSUM BENTH.  
CONOSPERMUM STOECHADIS ENDL.  
CONOSPERMUM SUAVEOLENTI D.A.HERBERT  
CONOSPERMUM TRILINERVium R.BR.  
DRYANDRA ARMATA R.BR.  
DRYANDRA BIPinnatifida R.BR.  
DRYANDRA CALOPHYLLA R.BR.  
DRYANDRA CARDUACEA LINDL.  
DRYANDRA CARLINOIDES MEISN.  
DRYANDRA CONFERTA BENTH.  
DRYANDRA DRUMMONDII MEISN.  
DRYANDRA FRASERI R.BR.  
DRYANDRA HEWARDIANA MEISN.  
DRYANDRA KIPPISTIANA MEISN.  
DRYANDRA NIVEA (LABILL.)R.BR.  
DRYANDRA NOBILIS LINDL.  
DRYANDRA PATENS BENTH.  
DRYANDRA POLYCEPHALA BENTH.

DRYANDRA PRAEMORSA MEISN.  
 DRYANDRA PROTEOIDES LINDL.  
 DRYANDRA SCLEROHYLLA MEISN.  
 DRYANDRA SERRATULOIDES MEISN.  
 DRYANDRA SESSILIS (KNIGHT)DOMIN  
 DRYANDRA SHUTTLEWORTHIANA MEISN.  
 FRANKLANDIA TRIARISTATA BENTH.  
 GREVILLEA BIPINNATIFIDA R.BR.  
 GREVILLEA BITERNATA MEISN.  
 GREVILLEA BREVICUSPIS MEISN.  
 GREVILLEA CANDOLLEANA MEISN.  
 GREVILLEA CRITHMIFOLIA R.BR.  
 GREVILLEA DIVERSIFOLIA MEISN.  
 GREVILLEA DRUMMONDII MEISN.  
 GREVILLEA ENDLICHERIANA MEISN.  
 GREVILLEA GLABRATA (LINDL.)MEISN.  
 GREVILLEA OBTUSIFOLIA MEISN.  
 GREVILLEA ORNITHOPODA MEISN.  
 GREVILLEA PANICULATA MEISN.  
 GREVILLEA PILULIFERA (LINDL.)DRUCE  
 GREVILLEA PULCHELLA (R.BR.)MEISN.  
 GREVILLEA QUERCIFOLIA R.BR.  
 GREVILLEA SYNPHEAE R.BR.  
 GREVILLEA THELEMANNIANA HUEGEL  
 GREVILLEA VESTITA (ENDL.)MEISN.  
 GREVILLEA WILSONII A.CUNN.  
 HAKEA AMPLEXICAULIS R.BR.  
 HAKEA AURICULATA MEISN.  
 HAKEA CANDOLLEANA MEISN.  
 HAKEA CERATOPHYLLA (SM.)R.BR.  
 HAKEA CONCHIFOLIA HOOKER  
 HAKEA COSTATA MEISN.  
 HAKEA CRASSINERVIA MEISN.  
 HAKEA CRISTATA R.BR.  
 HAKEA CYCLOCARPA LINDL.  
 HAKEA ERINACEA MEISN.  
 HAKEA INCRASSATA R.BR.  
 HAKEA LASTANTHA R.BR.  
 HAKEA LISSOCARPHA R.BR.  
 HAKEA MARGINATA R.BR.  
 HAKEA MYRTOIDES MEISN.  
 HAKEA OBLIQUA R.BR.  
 HAKEA PETIOLARIS MEISN.  
 HAKEA PROSTRATA R.BR.  
 HAKEA RUSCIFOLIA LABILL.  
 HAKEA STENOCARPA R.BR.  
 HAKEA SULCATA R.BR.  
 HAKEA TRIFURCATA (SM.)R.BR.  
 HAKEA UNDULATA R.BR.  
 HAKEA VARIA R.BR.  
 ISOPOGON ASPER R.BR.  
 ISOPOGON DIVERGENS R.BR.  
 ISOPOGON DRUMMONDII BENTH.  
 ISOPOGON DUBIUS (R.BR.)DRUCE  
 ISOPOGON SPHAEROCEPHALUS LINDL.  
 ISOPOGON TERETIFOLIUS R.BR.  
 LAMBERTIA MULTIFLORA LINDL.  
 PERSOONIA ANGUSTIFLORA BENTH.  
 PERSOONIA COMATA MEISN.  
 PERSOONIA ELLIPTICA R.BR.  
 PERSOONIA HAKEIFORMIS MEISN.  
 PERSOONIA LONGIFOLIA R.BR.  
 PERSOONIA RUDIS MEISN.  
 PERSOONIA SACCATA R.BR.  
 PERSOONIA SULCATA MEISN.  
 PETROPHILE BILOBA R.BR.  
 PETROPHILE BREVIFOLIA LINDL.  
 PETROPHILE CHRYSANTHA MEISN.  
 PETROPHILE DIVARICATA R.BR.  
 PETROPHILE LINEARIS R.BR.  
 PETROPHILE MACROSTACHYA R.BR.  
 PETROPHILE MEDIA R.BR.  
 PETROPHILE PLUMOSA MEISN.  
 PETROPHILE SEMINUDA LINDL.  
 PETROPHILE SERRURIAE R.BR.  
 PETROPHILE SQUAMATA R.BR.  
 PETROPHILE STRIATA R.BR.  
 STIRLINGIA LATIFOLIA (R.BR.)STEUD.  
 STIRLINGIA SIMPLEX LINDL.  
 SYNAPHEA ACUTILoba MEISN.

SYNAPHEA BRACHYSTACHYA LINDL.  
 SYNAPHEA FAVOSA R.BR.  
 SYNAPHEA PETIOLARIS R.BR.  
 SYNAPHEA PINNATA LINDL.  
 SYNAPHEA PREISSII MEISN.  
 SYNAPHEA SPINULOSA (N.L.BURMAN)MERR.  
 XYLOMELUM OCCIDENTALE R.BR.

## SANTALACEAE

EXOCARPOS SPARTEUS R.BR.  
 LEPTOMERIA AXILLARIS R.BR.  
 LEPTOMERIA CUNNINGHAMII MIQ.  
 LEPTOMERIA EMPETRIFORMIS MIQ.  
 LEPTOMERIA PAUCIFLORA R.BR.  
 LEPTOMERIA PREISSIANA (MIQ.)A.DC.  
 LEPTOMERIA SPINOSA (LEHM.)A.DC.  
 SANTALUM ACUMINATUM (R.BR.)A.DC.

## OLACACEAE

OLAX BENTHAMIANA MIQ.

## LORANTHACEAE

AMYEMA MIQUELLII (LEHM. EX MIQ.)TIEGH  
 AMYEMA PREISSII (MIQ.)TIEGH  
 LYSIANA CASUARINAE (MIQ.)TIEGH  
 NYUTSIA FLORIBUNDA (LABILL.)R.BR. EX FENZL

## RAFFLESIACEAE

PILOSTYLES HAMILTONII C.A.GARDNER

## POLYGONACEAE

- \* EMEX AUSTRALIS STEINH.
- \* FALLOPIA CONVOLVULUS (L.)A.LOVE  
 MUEHLENBECKIA ADPRESSA (LABILL.)MEISN.  
 MUEHLENBECKIA POLYBOTRYA MEISN.
- \* POLYGONUM ATTENUATUM R.BR.
- \* POLYGONUM AVICULARE L.
- \* POLYGONUM GLABRUM WILLD.
- \* POLYGONUM HYDROPIPER L.
- \* POLYGONUM MINUS HUDSON
- \* POLYGONUM PLEBEIUM R.BR.
- \* POLYGONUM PROSTRATUM R.BR.
- \* RUMEX ACETOSELLA L.
- \* RUMEX BROWNII CAMPD.
- \* RUMEX CONGLOMERATUS MURRAY
- \* RUMEX CRISPUS L.
- \* RUMEX PULCHER L.
- \* RUMEX SCUTATUS L.
- \* RUMEX VESICARIUS L.

## CHENOPodiaceae

- ATRIPLEX CINerea POIR.
- \* ATRIPLEX HASTATA L.  
 ATRIPLEX HYPOLEUCA NEES  
 ATRIPLEX ISATIDEA MOQ.
- \* ATRIPLEX NITENS SCHKUHR  
 ATRIPLEX SEMIBACCATA R.BR.
- \* CHENOPodium ALBUM L.  
 \* CHENOPodium AMBROSIOIDES L.  
 \* CHENOPodium GIGANTEUM D.DON  
 \* CHENOPodium GLAUCUM L.  
 \* CHENOPodium MACROSPERMUM J.D.HOOKER  
 \* CHENOPodium MULTIFIDUM L.  
 \* CHENOPodium MURALE L.  
 CHENOPodium PUMILIO R.BR.  
 DYSPHANIA MYRIOCEPHALA BENTH.  
 HALOSARcia HALOCNEMOIDES (NEES)P.G.WILSON  
 HALOSARcia INDICA (WILLD.)P.G.WILSON  
 HALOSARcia LEPIDOSPERMA P.G.WILSON  
 HALOSARcia LEPTOCLADA P.G.WILSON  
 HALOSARcia PERGRANULATA (J.M.BLACK)  
 P.G.WILSON  
 RHAGODIA BACCATA (LABILL.)MOQ.  
 SALsola KALI L.

- SARCOCORNIA BLACKIANA (ULBRICH) A.J.SCOTT  
 SARCOCORNIA QUINQUEFLORA (UNG.-STERNB.)  
 A.J.SCOTT  
 SUAEDA AUSTRALIS (R.BR.) MOQ.  
 THRELKELDIA DIFFUSA R.BR.
- AMARANTHACEAE
- \* ALTERNANTHERA PUNGENS KUNTH  
 \* AMARANTHUS ALBUS L.  
 \* AMARANTHUS HYBRIDUS L.  
 \* AMARANTHUS LIVIDUS L.  
 \* AMARANTHUS VIRIDIS L.  
 HEMICHROA PENTANDRA R.BR.  
 PTILOTUS DECLINATUS NEES  
 PTILOTUS DRUMMONDII (MOQ.) F.MUELL.  
 PTILOTUS ESQUAMATUS (BENTH.) F.MUELL.  
 PTILOTUS GAUDICHAUDII (STEUD.) J.M.BLACK  
 PTILOTUS HUMILIS (NEES) F.MUELL.  
 PTILOTUS MANGLESII (LINDL.) F.MUELL.  
 PTILOTUS POLYSTACHYUS (GAUD.) F.MUELL.  
 PTILOTUS SERICOSTACHYS (NEES) F.MUELL.  
 PTILOTUS SPATHULATUS (R.BR.) POIR.  
 PTILOTUS STIRLINGII (LINDL.) F.MUELL.
- GYROSTEMONACEAE
- GYROSTEMON RAMULOSUS DESF.  
 TERSONIA BREVIPES MOQ.
- PHYTOLACCACEAE
- \* PHYTOLACCA OCTANDRA L.
- AIZOACEAE
- \* CARPOBROTUS EDULIS (L.) L.BOLUS  
 CARPOBROTUS VIRESSENS (HAW.) SCHWANTES  
 \* GALENIA SECUNDA (L.F.) SONDER  
 GLINUS LOTOIDES L.  
 MACARTHURIA APETALA HARVEY  
 MACARTHURIA AUSTRALIS HUEGEL EX ENDL.  
 \* MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLINUM L.  
 TETRAGONIA AMPLEXICOMA (MIQ.) J.D.HOOKER  
 TETRAGONIA DECUMBENS MILLER  
 TETRAGONIA EREMAEA OSTENF.
- PORFULACACEAE
- CALANDRINIA BREVIPEDATA F.MUELL.  
 CALANDRINIA CALYPTRATA J.D.HOOKER  
 CALANDRINIA COMPOSITA BENTH.  
 CALANDRINIA CORRIGILOIDES F.MUELL.EX  
 BENTH.  
 CALANDRINIA CYGNORUM DIELS  
 CALANDRINIA GRANULIFERA BENTH.  
 CALANDRINIA LINIFLORA FENZL  
 CALANDRINIA MENZIESII (HOOKER) TORREY &  
 GRAY  
 CALANDRINIA POLYPETALA FENZL  
 MONTIA AUSTRALASICA (J.D.HOOKER) PAX &  
 K.HOFFMANN
- \* PORTULACA OLERACEA L.
- CARYOPHYLLACEAE
- \* CERASTIUM GLOMERATUM THUILL.  
 \* CORRIGIOLA LITORALIS L.  
 \* MOENCHIA ERECTA (L.) P.G.GAERTN. B.MEYER  
 & SCHERB.  
 \* PETRORHAGIA PROLIFERA (L.) P.W.BALL &  
 V.HHEYWOOD  
 \* POLYCARPON TETRAPHYLLUM (L.) L.  
 \* SAGINA APETALA ARD.  
 \* SAGINA PROCUMBENS L.  
 \* SILENE GALlica L.  
 \* SILENE NOCTURNA L.  
 \* SILENE VULGARIS (MOENCH) GARNKE  
 \* SPERGULA ARvensis L.  
 \* SPERGULARIA DIANDRA HELDR. & SART. EX HELDR.
- \* SPERGULARIA RUBRA (L.) J. & C.PRESL  
 \* STELLARIA MEDIA (L.) VILL.
- RANUNCULACEAE
- CLEMATIS ARISTATA R.BR. EX DC.  
 CLEMATIS MICROPHYLLA DC.  
 CLEMATIS PUBESCENS HUEGEL EX ENDL.  
 RANUNCULUS COLONORUM ENDL.  
 \* RANUNCULUS MURICATUS L.  
 RANUNCULUS PUMILIO R.BR. EX DC.  
 RANUNCULUS SESSILIFLORUS R.BR. EX DC.  
 \* RANUNCULUS TRILOBUS DESF.
- LAURACEAE
- CASSYTHA RACEMOSA NEES
- PAPAVERACEAE
- \* ARGEMONE MEXICANA L.  
 \* PAPAVER RHOEAS L.  
 \* PAPAVER SOMNIFERUM L.  
 \* ROMNEYA COULTERI HARVEY
- FUMARIACEAE
- \* FUMARIA CAPREOLATA L.  
 \* FUMARIA MURALIS SONDER EX KOCH  
 \* FUMARIA OFFICINALIS L.
- BRASSICACEAE
- \* BRASSICA JUNcea (L.) CZERN. & COSS.  
 \* BRASSICA OXYRRHINA (COSS.) WILLK.  
 \* BRASSICA RAPA L.  
 \* BRASSICA TOURNEFORTII GOUAN  
 \* CAKILE MARITIMA SCOP.  
 \* CAPSELLA BURSA-PASTORIS (L.) MEDIK.  
 \* CORONOPUS DIDYMUS (L.) SM.  
 \* DIPLITAXIS MURALIS (L.) DC.  
 \* DIPLITAXIS TENUIFOLIA (L.) DC.  
 \* HELIOPHILA PUSILLA L.F.  
 \* HYMENOLOBUS PROCUMBENS (L.) NUTT. EX  
 SCHINZ & THELL.  
 \* LOBLULARIA MARITIMA (L.) DESVAUX  
 \* NASTURTIUM OFFICINALE R.BR.  
 \* RAPHANUS RAPHAISTRUM L.  
 \* RAPHANUS SATIVUS L.  
 \* SISYMBRIUM IRIO L.  
 \* SISYMBRIUM OFFICINALE (L.) SCOP.  
 \* SISYMBRIUM ORIENTALE L.  
 STENOPETALUM FILIFOLIUM BENTH.  
 STENOPETALUM ROBUSTUM ENDL.  
 STENOPETALUM SPAEROCARPUM F.MUELL.
- RESEDAEAE
- \* RESEDA ALBA L.
- DROSERACEAE
- DROsera BULBigena MORRISON  
 DROsera BULBOSA HOOKER  
 DROsera DRUMMONDII LEHM.  
 DROsera ERYTHRORHiza LINDL.  
 DROsera GIGANTEA LINDL.  
 DROsera GLANDULIGERA LEHM.  
 DROsera HETEROPHYLLA LINDL.  
 DROsera HUEGELII ENDL.  
 DROsera LEUCOBLASTA BENTH.  
 DROsera MACRANTHA ENDL.  
 DROsera MARCHANTII DE BUHR  
 DROsera MENZIESII R.BR.  
 DROsera MICROPHYLLA ENDL.  
 DROsera OCCIDENTALIS MORRISON  
 DROsera PALEACEA DC.  
 DROsera PALLIDA LINDL.  
 DROsera PLATYSTIGMA LEHM.  
 DROsera PULCHELLA LEHM.

- DROSERA PYCNOBLASTA DIELS  
 DROSERA STOLONIFERA ENDL.  
 DROSERA STRICTICAULIS (DIELS) O.H.SARGENT  
 DROSERA SUBHIRTELLA PLANCH.  
 DROSERA ZONARIA PLANCH.
- CRASSULACEAE
- \* CRASSULA ALATA (VIV.) BERGER  
 CRASSULA COLORATA (NEES) OSTENF.
  - \* CRASSULA DECUMBENS THUNB.  
 CRASSULA EXserta (READER) OSTENF.  
 CRASSULA GLomerata BERGIUS  
 CRASSULA HELMSII (T.KIRK) COCKAYNE
  - \* CRASSULA NATANS THUNB.  
 CRASSULA SIEBERANA (SCHULTES &  
     J.H.SCHULTES) DRUCE  
 \* CRASSULA THUNBERGIANA SCHULTES
- PITTOSPORACEAE
- BILLARDIERA BICOLOR (PUTTERL.) E.M.BENNETT  
 BILLARDIERA CANDIDA (ENDL.) E.M.BENNETT  
 BILLARDIERA COeruleo-PUNCTATA (KLOTZSCH)  
     E.M.BENNETT  
 BILLARDIERA DRUMMONDIANA (PUTTERL.)  
     E.M.BENNETT  
 BILLARDIERA FLORIBUNDA (PUTTERL.) F.MUELL.  
 BILLARDIERA PARVIFLORA DC.  
 BILLARDIERA VARIIFOLIA DC.  
 CHEIRANTHERA FILIFOLIA TURCZ.  
 CHEIRANTHERA PREISSIANA PUTTERL.  
 PITTSOPORUM PHYLIRAEOIDES DC.  
 PRONAYA FRASERI (HOOKER) E.M.BENNETT  
 SOLLYA HETEROPHYLLA LINDL.
- BYBLIDACEAE
- BYBLIS GIGANTEA LINDL.
- ROSACEAE
- \* APHANES ARvensis L.  
 \* ROSA RUBIGINOSA L.  
 \* RUBUS DISCOLOR WEIHE & NEES  
 \* RUBUS SELMERI LINDEB. EX F.ARESCHOUW  
 \* RUBUS ULMIFOLIUS SCHOTT
- LEGUMINOSAE SUBFAM. MIMOSOIDEAE
- ACACIA ACUMINATA BENTH.  
 ACACIA ALATA R.BR.  
 ACACIA ANOMALA C.A.GARDNER EX COURT  
 ACACIA APHYLLA MASLIN  
 ACACIA AURONITENS LINDL.  
 ACACIA BARBINERVIS BENTH.  
 ACACIA BAXTERI BENTH.  
 ACACIA BENTHAMII MEISN.  
 ACACIA CELASTRIFOLIA BENTH.  
 ACACIA COCHLEARIS (LABILL.) H.L.WENDL.  
 ACACIA CONGESTA BENTH.  
 ACACIA CRASSISTIPULA BENTH.  
 ACACIA CYCLOPS A.CUNN. EX G.DON  
 ACACIA DENTIFERA BENTH.  
 ACACIA DIVERGENS BENTH.  
 ACACIA DREWIANA W.V.FITZG.  
 ACACIA DRUMMONDII LINDL.  
 ACACIA EPHEDROIDES BENTH.  
 ACACIA ERICIFOLIA BENTH.  
 ACACIA EXTENSA LINDL.  
 ACACIA GILBERTII MEISN.  
 \* ACACIA HORRIDA (L.) WILLD.  
 ACACIA HORRIDULA MEISN.  
 ACACIA HUEGELII BENTH.  
 ACACIA INCRASSATA HOOKER  
 ACACIA INCURVA BENTH.  
 ACACIA INSOLITA E.PRITZEL  
 ACACIA LASIOPCARPA BENTH.  
 ACACIA LATERITICOLA MASLIN  
 ACACIA LATIPES BENTH.
- ACACIA LITTOREA MASLIN  
 ACACIA MICROBOTRYA BENTH.  
 ACACIA MOOREANA W.V.FITZG.  
 ACACIA NERVOSEA DC.  
 ACACIA OBOVATA BENTH.  
 ACACIA ONCINOPHYLLA LINDL.  
 ACACIA PARDOXA DC.  
 ACACIA PREISSIANA (MEISN.) MASLIN  
 ACACIA PULCHELLA R.BR.  
 \* ACACIA PYCNANTHA BENTH.  
 ACACIA RESTIACEA BENTH.  
 ACACIA RIDLEYANA W.V.FITZG.  
 ACACIA ROSTELLIFERA BENTH.  
 ACACIA SALIGNA (LABILL.) H.L.WENDL.  
 ACACIA SEMITRULLATA MASLIN  
 ACACIA SPHACELATA BENTH.  
 ACACIA STENOPTERA BENTH.  
 ACACIA SUBPLEXUOSA MAIDEN  
 ACACIA TERETIFOLIA BENTH.  
 ACACIA TETRAGONOCARPA MEISN.  
 ACACIA TRUNCATA (N.L.BURMAN) HORT. EX  
     HOFFMANNS.  
 ACACIA UROPHYLLA BENTH. EX LINDL.  
 ACACIA VARIA MASLIN  
 ACACIA WILLDENOWIANA H.L.WENDL.  
 ACACIA XANTHINA BENTH.  
 ALBIZIA LOPHANTHA (WILLD.) BENTH.
- LEGUMINOSAE SUBFAM. CAESALPINIOIDEAE
- LABICHEA LANCEOLATA BENTH.  
 LABICHEA PUNCTATA BENTH.  
 \* PARKINSONIA ACULEATA L.
- LEGUMINOSAE SUBFAM. PAPILIONOIDEAE
- AOTUS CORDIFOLIA BENTH.  
 AOTUS ERICOIDES (VENT.) G.DON  
 BOSSIAEA AQUIFOLIUM BENTH.  
 BOSSIAEA ERIOCarpa BENTH.  
 BOSSIAEA ORNATA (LINDL.) BENTH.  
 BOSSIAEA PULCHELLA MEISN.  
 BOSSIAEA RUFa R.BR.  
 BRACHYSEMA PRAEMORSUM MEISN.  
 BURTONIA CONFERTA DC.  
 BURTONIA SCABRA R.BR.  
 CHORIZEMA ACICULARE (DC.) C.A.GARDNER  
 CHORIZEMA CORDATUM LINDL.  
 CHORIZEMA DICKSONII R.A.GRAHAM  
 CHORIZEMA GLYCINIFOLIUM (SM.) DRUCE  
 CHORIZEMA ILCIFOLIUM LABILL.  
 CHORIZEMA RHOMBEUM R.BR.  
 \* CICER ARIETINUM L.  
 \* CYTISUS PROLIFERUS L.F.  
 DAVIESIA ANGULATA BENTH.  
 DAVIESIA BRACHYPHYLLA MEISN.  
 DAVIESIA CORDATA SM.  
 DAVIESIA COSTATA CHEEL  
 DAVIESIA DECURRENS MEISN.  
 DAVIESIA DIVARICATA BENTH.  
 DAVIESIA HAKEOIDES MEISN.  
 DAVIESIA HORRIDA PREISS EX LEHM.  
 DAVIESIA LONGIFOLIA BENTH.  
 DAVIESIA NUDIFLORA MEISN.  
 DAVIESIA PEDUNCULATA BENTH.  
 DAVIESIA POLYPHYLLA BENTH.  
 DAVIESIA PREISSII MEISN.  
 DAVIESIA QUADRILATERA BENTH.  
 DAVIESIA RHOMBIFOLIA MEISN.  
 DILLWYNIA CINERASCENS R.BR. EX SIMS  
 DILLWYNIA DILLWYNIOIDES (MEISN.) DRUCE  
 \* DIPOGON LIGNOSUS (L.) VERDC.  
 EUCHIOPSIS LINEARIS (BENTH.) F.MUELL.  
 EUTAXIA OBOVATA (LABILL.) C.A.GARDNER  
 EUTAXIA PARVIFOLIA BENTH.  
 EUTAXIA VIRGATA BENTH.  
 GASTROLOBIUM BILOBUM R.BR.  
 GASTROLOBIUM CALLISTACHYS MEISN.  
 GASTROLOBIUM CALYCINUM BENTH.  
 GASTROLOBIUM EPACRIDOIDES MEISN.

- GASTROLOBIUM HOOKERI MEISN.  
 GASTROLOBIUM ILCIFOLIUM MEISN.  
 GASTROLOBIUM MICROCARPUM MEISN.  
 GASTROLOBIUM OXYLOBIOIDES BENTH.  
 GASTROLOBIUM POLYSTACHYUM MEISN.  
 GASTROLOBIUM PULCELLUM TURCZ.  
 GASTROLOBIUM SPATHULATUM BENTH.  
 GASTROLOBIUM SPINOSUM BENTH.  
 GASTROLOBIUM VILLOSUM BENTH.  
 \* GENISTA LINIFOLIA L.  
 GOMPHOLOBIUM ARISTATUM BENTH.  
 GOMPHOLOBIUM CAPITATUM A.CUNN.  
 GOMPHOLOBIUM KNIGHTIANUM LINDL.  
 GOMPHOLOBIUM MARGINATUM R.BR.  
 GOMPHOLOBIUM OVATUM MEISN.  
 GOMPHOLOBIUM POLYMORPHUM R.BR.  
 GOMPHOLOBIUM PREISSII MEISN.  
 GOMPHOLOBIUM SHUTTLEWORTHII MEISN.  
 GOMPHOLOBIUM TOMENTOSUM LABILL.  
 GOMPHOLOBIUM VENUSTUM R.BR.  
 HARDENBERGIA COMPTONIANA (ANDR.)BENTH.  
 \* HEDYSARUM CORONARIUM L.  
 HOVEA CHORIZEMIFOLIA (SWEET)DC.  
 HOVEA PUNGENS BENTH.  
 HOVEA STRICTA MEISN.  
 HOVEA TRISPERMA BENTH.  
 ISOTROPIS CUNEIFOLIA (SM.)BENTH. EX  
     B.D.JACKSON  
 JACKSONIA ALATA BENTH.  
 JACKSONIA CAPITATA MEISN.  
 JACKSONIA DECUMBENS E.PRITZEL  
 JACKSONIA FLORIBUNDA ENDL.  
 JACKSONIA FURCELLATA (BONPL.)DC.  
 JACKSONIA GRACILIS MEISN.  
 JACKSONIA HAKEOIDES MEISN.  
 JACKSONIA HORRIDA DC.  
 JACKSONIA LEHMANNII MEISN.  
 JACKSONIA MACROCALYX MEISN.  
 JACKSONIA MOLLISSIMA W.V.FITZG.  
 JACKSONIA RESTIOIDES MEISN.  
 JACKSONIA SERICEA BENTH.  
 JACKSONIA SPINOSA (LABILL.)R.BR.  
 JACKSONIA STERNBERGIANA HUEGEL  
 JACKSONIA ULICINA MEISN.  
 KENNEDIA CARINATA (BENTH.)DOMIN  
 KENNEDIA COCCINEA VENT.  
 KENNEDIA PROSTRATA R.BR.  
 KENNEDIA STIRLINGII LINDL.  
 \* LABLAB PURPUREUS (L.)SWEET  
 LATROBEA TENELLA (MEISN.)BENTH.  
 \* LESPEDEZA JUNcea (L.F.)PERS.  
 \* LOTUS ANGUSTISSIMUS L.  
 \* LOTUS SUBBIFLORUS LAG.  
 \* LOTUS ULIGINOSUS SCHKUHR  
 \* LUPINUS ALBUS L.  
 \* LUPINUS AUGUSTIFOLIUS L.  
 \* LUPINUS COSENTINII GUSS.  
 \* LUPINUS LUTEUS L.  
 \* LUPINUS MUTABILIS SWEET  
 \* LUPINUS PILOSUS MURRAY  
 \* MEDICAGO ARABICA (L.)HUDSON  
 \* MEDICAGO INTERTEXTA (L.)MILLER  
 \* MEDICAGO LACINIATA (L.)MILLER  
 \* MEDICAGO LUPULINA L.  
 \* MEDICAGO POLYMORPHA L.  
 \* MEDICAGO SATIVA L.  
 \* MELilotus ALBA MEDIK.  
 \* MELilotus INDICA (L.)ALL.  
 \* MELilotus MESSANENSIS (L.)ALL.  
 MIRBELIA DILATATA R.BR.  
 MIRBELIA FLORIBUNDA BENTH.  
 MIRBELIA RAMULOSA (BENTH.)C.A.GARDNER  
 MIRBELIA SPINOSA BENTH.  
 \* ORNITHOPUS COMPRESSUS L.  
 \* ORNITHOPUS PINNATUS (MILLER)DRUCE  
 \* ORNITHOPUS SATIVUS BROT.  
 OXYLOBIUM ACUTUM BENTH.  
 OXYLOBIUM CAPITATUM BENTH.  
 OXYLOBIUM CUNEATUM BENTH.  
 OXYLOBIUM DRUMMONDII MEISN.  
 OXYLOBIUM LANCEOLATUM (VENT.)DRUCE  
 OXYLOBIUM LINEARIFOLIUM (G.DON)DOMIN  
 OXYLOBIUM RETICULATUM MEISN.  
 PULTENAEA ASPALATHOIDES MEISN.  
 PULTENAEA ERICIFOLIA BENTH.  
 PULTENAEA OCHEREATA MEISN.  
 PULTENAEA RETICULATA (SM.)BENTH.  
 PULTENAEA SKINNERI F.MUELL.  
 SPAHAEROLOBIUM FORNICATUM BENTH.  
 SPAHAEROLOBIUM LINOPHYLLUM (HUEGEL)BENTH.  
 SPAHAEROLOBIUM MACRANTHUM MEISN.  
 SPAHAEROLOBIUM MEDIUM R.BR.  
 SPAHAEROLOBIUM SCABRIUSCULUM MEISN.  
 SPAHAEROLOBIUM VIMINEUM SM.  
 \* SUTHERLANDIA FRUTESCENS (L.)R.BR.  
 TEMPLETONIA BILOBA (BENTH.)POLHILL  
 TEMPLETONIA DRUMMONDII BENTH.  
 TEMPLETONIA RETUSA (VENT.)R.BR.  
 \* TRIFOLIUM ALEXANDRINUM L.  
 \* TRIFOLIUM ANGUSTIFOLIUM L.  
 \* TRIFOLIUM ARVENSE L.  
 \* TRIFOLIUM CAMPESTRE SCHREBER  
 \* TRIFOLIUM CERNUM BROT.  
 \* TRIFOLIUM CHERLERI L.  
 \* TRIFOLIUM DUBIUM SIBTH.  
 \* TRIFOLIUM FRAGIFERUM L.  
 \* TRIFOLIUM GLomeratum L.  
 \* TRIFOLIUM HIRTUM ALL.  
 \* TRIFOLIUM HYBRIDUM L.  
 \* TRIFOLIUM INCARNATUM L.  
 \* TRIFOLIUM LAPPACEUM L.  
 \* TRIFOLIUM LIGUSTICUM BALBIS EX LOISEL.  
 \* TRIFOLIUM ORNITHOPODIOIDES L.  
 \* TRIFOLIUM PRATENSE L.  
 \* TRIFOLIUM REPENS L.  
 \* TRIFOLIUM RESPINATUM L.  
 \* TRIFOLIUM SCABRUM L.  
 \* TRIFOLIUM SPUMOSUM L.  
 \* TRIFOLIUM STRIATUM L.  
 \* TRIFOLIUM SUBTERRANEUM L.  
 \* TRIFOLIUM TOMENTOSUM L.  
 \* Vicia BENGHALENSIS L.  
 \* Vicia HIRSUTA (L.)S.F.GRAY  
 \* Vicia SATIVA L.  
 VIMINARIA JUNcea (SCHRAD.& WENDL.)  
     HOFFMANNS.
- GERANIACEAE
- \* ERODIUM BOTrys (CAV.)BERTOL.  
 \* ERODIUM CICUTARIUM (L.)L'HERIT.  
 ERODIUM CYGNORUM NEES  
 \* ERODIUM MOSCHATUM (L.)L'HERIT.  
 \* GERANIUM MOLLE L.  
 GERANIUM RETRORSUM L'HERIT. EX DC.  
 GERANIUM SOLANDERI CAROLIN  
 \* PELARGONIUM CAPITATUM (L.)L'HERIT.  
 PELARGONIUM LITTORALE HUEGEL
- OXALIDACEAE
- \* OXALIS BOWIEI HERBERT  
 \* OXALIS CAPrina THUNB.  
 OXALIS CORNICULATA L.  
 \* OXALIS CORYMBOSA DC.  
 \* OXALIS GLABRA THUNB.  
 \* OXALIS LATIFOLIA KUNTH  
 \* OXALIS PES-CAPRAE L.  
 \* OXALIS PURPUREA L.
- LINACEAE
- LINUM MARGINALE A.CUNN. EX PLANCH.  
 \* LINUM TRIGYNUM L.  
 \* LINUM USITATISSIMUM L.
- ZYGOPHYLLACEAE
- NITRARIA BILLARDIERI DC.  
 ZYGOPHYLLUM APICULATUM F.MUELL.

## ZYGOPHYLLUM PRUTICULOSUM DC.

## \* CALLITRICHES STAGNALIS SCOP.

## RUTACEAE

- BORONIA ALATA SM.  
BORONIA BUSSELLIANA F.MUELL.  
BORONIA CAPITATA BENTH.  
BORONIA COERULESCENS F.MUELL.  
BORONIA CRENULATA SM.  
BORONIA CYMOSA ENDL.  
BORONIA DEFOLIATA F.MUELL.  
BORONIA DICHOTOMA LINDL.  
BORONIA FASTIGIATA BARTL.  
BORONIA MOLLOYAE DRUMM.  
BORONIA OVATA LINDL.  
BORONIA PURDIEANA DIELS  
BORONIA RAMOSA (LINDL.)BENTH.  
BORONIA SCABRA LINDL.  
BORONIA SPATHULATA LINDL.  
BORONIA TENUIS (LINDL.)BENTH.  
\* COLEONEMA ALBUM (THUNB.)BARTL. & H.WENDL.  
DIPLOLAENA ANDREWSII OSTENF.  
DIPLOLAENA ANGUSTIFOLIA HOOKER  
DIPLOLAENA DAMPIERI DESF.  
DIPLOLAENA MICROCEPHALA BARTL.  
ERIOSTEMON NODIFLORUS LINDL.  
ERIOSTEMON SPICATUS A.RICH.  
PHEBALIUM ANCEPS DC.  
UROCARPUS GRANDIFLORUS (HOOKER)P.G.WILSON  
UROCARPUS PALLIDUS (BENTH.)P.G.WILSON

## STACKHOUSIACEAE

- STACKHOUSIA BRUNONIS BENTH.  
STACKHOUSIA HUEGELII ENDL.  
STACKHOUSIA PUBESCENS A.RICH.

## SAPINDACEAE

- DIPLOPELTIS HUEGELII ENDL.  
DODONAEA APTERA MIQ.  
DODONAEA ATTENUATA A.CUNN.  
DODONAEA CERATOCARPA ENDL.  
DODONAEA CRYPTANDROIDES DIELS  
DODONAEA HACKETTIANA W.V.FITZG.

## RHAMNACEAE

- CRYPTANDRA ARBUTIFLORA FENZL  
CRYPTANDRA GLABRIFLORA BENTH.  
CRYPTANDRA HUMILIS (BENTH.)F.MUELL.  
CRYPTANDRA MUTILA NEES EX REISS.  
CRYPTANDRA PUNGENS STEUD.  
CRYPTANDRA TUBULOSA FENZL  
SPYRIDIUM GLOBULOSUM (LABILL.)BENTH.  
SPYRIDIUM TRIDENTATUM (STEUD.)BENTH.  
TRYMALIUM ANGUSTIFOLIUM REISS.  
TRYMALIUM LEDIFOLIUM FENZL  
TRYMALIUM SPATHULATUM (LABILL.)OSTENF.

## TREMANDRACEAE

- PLATYTHECA GALIOIDES STEETZ  
TETRATHECA CONFERTIFOLIA STEETZ  
TETRATHECA HIRSUTA LINDL.  
TETRATHECA NUDA LINDL.  
TETRATHECA PILIFERA LINDL.  
TETRATHECA SETIGERA ENDL.  
TETRATHECA SIMILIS J.THOMPSON  
TREMANDRA DIFFUSA R.BR.

## MALVACEAE

- ALYOGYNE HUEGELII (ENDL.)FRYXELL  
\* LAVATERA ARBOREA L.  
\* LAVATERA RETICULATA L.  
LAVATERA PLEBEIA SIMS  
LAWRENCEA SPICATA (HOOKER)BENTH.  
\* MALVA PARVIFLORA L.  
SELENOTHAMNUS SQUAMATUS (NEES)MELVILLE  
SIDA HOOKERANA MIQ.

## POLYGALACEAE

- COMESPERMA CALYMEGA LABILL.  
COMESPERMA CILIATUM STEETZ  
COMESPERMA CONFERTUM LABILL.  
COMESPERMA FLAVUM DC.  
COMESPERMA INTEGRERRIMUM ENDL.  
COMESPERMA SCOPARIUM STEETZ  
COMESPERMA VIRGATUM LABILL.  
COMESPERMA VOLUBLE LABILL.

## STERCULIACEAE

- GUICHENOTIA LEDIFOLIA J.GAY  
GUICHENOTIA SAROTES BENTH.  
KERAUDRENIA HERMANNIIIFOLIA J.GAY  
LASIOPETALUM BRACTEATUM (ENDL.)BENTH.  
LASIOPETALUM FLORIBUNDUM BENTH.  
LASIOPETALUM GLABRATUM S.PAUST  
LASIOPETALUM LINEARE S.PAUST  
LASIOPETALUM MEMBRANACEUM (STEUD.)BENTH.  
LASIOPETALUM OPPOSITIFOLIUM F.MUELL.  
RULINGIA CYGNORUM (STEUD.)C.A.GARDNER  
THOMASIA COGNATA STEUD.  
THOMASIA FOLIOSA J.GAY  
THOMASIA FORMOSA S.PAUST  
THOMASIA GLUTINOSA LINDL.  
THOMASIA GRANDIFLORA LINDL.  
THOMASIA MACROCARPA HUEGEL  
THOMASIA MONTANA STEUD.  
THOMASIA PANICULATA LINDL.  
THOMASIA PAUCIFLORA LINDL.  
THOMASIA TRIPHYLLA (LABILL.)J.GAY

## DILLENIACEAE

- HIBBERTIA ACEROSA (R.BR.EX DC.)BENTH.  
HIBBERTIA AMPLEXICAULIS STEUD.  
HIBBERTIA AUREA STEUD.  
HIBBERTIA CRASSIFOLIA (TURCZ.)BENTH.  
HIBBERTIA CUNEIFORMIS (LABILL.)SM.  
HIBBERTIA ENERVIA (DC.)HOGL.  
HIBBERTIA GLOMEROSA (BENTH.)F.MUELL.  
HIBBERTIA GRACILIPES BENTH.  
HIBBERTIA HUEGELII (ENDL.)F.MUELL.  
HIBBERTIA HYPERICOIDES (DC.)BENTH.  
HIBBERTIA LASIOPUS BENTH.  
HIBBERTIA LINEATA STEUD.

## CALLITRICHACEAE

HIBBERTIA MINIATA C.A.GARDNER	CALYTRIX DEPRESSA (TURCZ.)BENTH.
HIBBERTIA MONTANA STEUD.	CALYTRIX EMPETROIDES (SCHAUER)BENTH.
HIBBERTIA MYLNEI BENTH.	CALYTRIX FLAVESCENS A.CUNN.
HIBBERTIA NYMPHEA DIELS	CALYTRIX FRASERI A.CUNN.
HIBBERTIA PACHYRRHIZA STEUD.	CALYTRIX GLUTINOSA LINDL.
HIBBERTIA PERFORIATA ENDL.	CALYTRIX SAPPHIRINA LINDL.
HIBBERTIA POLYSTACHYA BENTH.	CALYTRIX STRIGOSA A.CUNN.
HIBBERTIA QUADRICOLOR DOMIN	CALYTRIX VARIABILIS LINDL.
HIBBERTIA RACEMOSA (ENDL.)GILG	CHAMELAUCIUM UNCINATUM SCHAUER
HIBBERTIA RHADINOPODA F.MUELL.	CONOTHAMNUS TRINERVIS LINDL.
HIBBERTIA SILVESTRIS DIELS	DARWINIA ACEROSA W.V.FITZG.
HIBBERTIA SPICATA F.MUELL.	DARWINIA CITRIODORA (ENDL.)BENTH.
HIBBERTIA STELLARIS ENDL.	DARWINIA NEILDIANA F.MUELL.
HIBBERTIA SUBVAGINATA (STEUD.)F.MUELL.	DARWINIA PIMELIOIDES CAYZER & F.W.WAKEF.
HIBBERTIA VAGINATA (BENTH.)F.MUELL.	DARWINIA RHADINOPHYLLA F.MUELL.
HIBBERTIA VERRUCOSA (TURCZ.)BENTH.	DARWINIA THYMOIDES (LINDL.)BENTH.
CLUSIACEAE	EREMAEA BEAUFORTIOIDES BENTH.
HYPERICUM GRAMINEUM G.FORSTER	EREMAEA FIMBRIATA LINDL.
FRANKENIACEAE	EREMAEA PAUCIFLORA (ENDL.)DRUCE
FRANKENIA PAUCIFLORA DC.	EREMAEA PURPUREA C.A.GARDNER
VIOLACEAE	EREMAEA VIOLACEA F.MUELL.
HYBANTHUS CALYCINUS (DC.EX GING.)F.MUELL.	EUCALYPTUS ACCEDENS W.V.FITZG.
HYBANTHUS FLORIBUNDUS (LINDL.)F.MUELL.	EUCALYPTUS CALOPHYLLA LINDL.
CACTACEAE	EUCALYPTUS DECIPIENS ENDL.
* OPUNTIA STRICTA (HAW.)HAW.	EUCALYPTUS DECURVA F.MUELL.
THYMELAEACEAE	EUCALYPTUS DRUMMONDII BENTH.
PIMELEA ARGENTEA R.BR.	EUCALYPTUS FALCATA TURCZ.
PIMELEA FERRUGINEA LABILL.	EUCALYPTUS FOECUNDA SCHAUER
PIMELEA FLORIBUNDA MEISN.	EUCALYPTUS GOMPHOCEPHALA DC.
PIMELEA GRACILIFLORA (ENDL.)HOOKER	EUCALYPTUS HAEMATOXYLON MAIDEN
PIMELEA IMBRICATA R.BR.	EUCALYPTUS LAELIAE PODGER & CHIPPENDALE
PIMELEA LEHMANNIANA MEISN.	EUCALYPTUS LANE-POOLEI MAIDEN
PIMELEA PREISSII MEISN.	EUCALYPTUS LOXOPHLEBA BENTH.
PIMELEA ROSEA R.BR.	EUCALYPTUS MARGINATA DONN EX SM.
PIMELEA SPECTABILIS (FISCH.& C.A.MEYER)	EUCALYPTUS MEGACarpa F.MUELL.
LINDL.	EUCALYPTUS PATENS BENTH.
PIMELEA SUAVEOLENS (ENDL.)MEISN.	EUCALYPTUS RUDIS ENDL.
PIMELEA SULPHUREA MEISN.	EUCALYPTUS TODTIANA F.MUELL.
PIMELEA SYLVESTRIS R.BR.	EUCALYPTUS WANDOO BLAKELY
LYTHRACEAE	HYPOCALYMMMA ANGUSTIFOLIUM ENDL.
* LYTHRUM HYSSOPIFOLIA L.	HYPOCALYMMMA CORDIPOLIUM (LEHM.)SCHAUER
MYRTACEAE	HYPOCALYMMMA ROBUSTUM ENDL.
AGONIS FLEXUOSA (SPRENG.)SCHAUER	HYPOCALYMMMA XANTHOPETALUM F.MUELL.
AGONIS GRANDIFLORA BENTH.	KUNZEa MICRANTHA SCHAUER
AGONIS LINEARIFOLIA (DC.)SCHAUER	KUNZEa RECURVA SCHAUER
ASTARTEA FASCICULARIS (LABILL.)DC.	KUNZEa VESTITA SCHAUER
BAECKEA CAMPHOROSMAE ENDL.	LEPTOSPERMUM ELLIPTICUM ENDL.
BAECKEA CRISPIFLORA F.MUELL.	LEPTOSPERMUM ERUBESCENS SCHAUER
BEAUFORTIA ELEGANS SCHAUER	LEPTOSPERMUM FIRMUM (SCHAUER)BENTH.
BEAUFORTIA ERYOCEPHALA W.V.FITZG.	LEPTOSPERMUM FLORIDUM (SCHAUER)BENTH.
BEAUFORTIA MACROSTEMON LINDL.	* LEPTOSPERMUM LAEVIGATUM (GAERTN.)F.MUELL.
BEAUFORTIA PURPUREA LINDL.	LEPTOSPERMUM OLIGANDRUM TURCZ.
BEAUFORTIA SQUARROSA SCHAUER	LEPTOSPERMUM SPINESCENS ENDL.
CALLISTEMON PHOENICEUS LINDL.	LHOTSKYA ACUTIFOLIA LINDL.
CALLISTEMON SPECIOSUS (SIMS)DC.	LHOTSKYA BREVIFOLIA SCHAUER
CALOTHAMNUS LATERALIS LINDL.	LHOTSKYA VIOLACEA LINDL.
CALOTHAMNUS QUADRIFIDUS R.BR.	MELALEUCA ACEROSA SCHAUER
CALOTHAMNUS RUPESTRIS SCHAUER	MELALEUCA CARDIOPHYLLA F.MUELL.
CALOTHAMNUS SANGUINEUS LABILL.	MELALEUCA CILIOSA TURCZ.
CALOTHAMNUS TORULOSUS SCHAUER	MELALEUCA CUTICULARIS LABILL.
CALYTRIX ANGULATA LINDL.	MELALEUCA HAMULOSA TURCZ.
CALYTRIX AUREA LINDL.	MELALEUCA HUEGELII ENDL.
CALYTRIX BRACHYPHYLLA (TURCZ.)BENTH.	MELALEUCA INCANA R.BR.
CALYTRIX BREVIFOLIA (MEISN.)BENTH.	MELALEUCA LANCEOLATA OTTO
CALYTRIX BREVISETA LINDL.	MELALEUCA LATERIFLORA BENTH.
CALYTRIX CRESWELLII (F.MUELL.)DIELS &	MELALEUCA LATERITIA A.DIETR.
E.PRITZEL	MELALEUCA LEPTOCLADA BENTH.
	MELALEUCA LEPTOSPERMOIDES SCHAUER
	MELALEUCA MICROPHYLLA SM.
	MELALEUCA PARVIFLORA LINDL.
	MELALEUCA POLYGALOIDES SCHAUER
	MELALEUCA PREISSIANA SCHAUER
	MELALEUCA RADULA LINDL.
	MELALEUCA RHAPHIOPHYLLA SCHAUER
	MELALEUCA SCABRA R.BR.
	MELALEUCA SERIATA LINDL.
	MELALEUCA TERETIFOLIA ENDL.
	MELALEUCA THYMOIDES LABILL.
	MELALEUCA TRICHOPHYLLA LINDL.

- MELALEUCA UNCINATA R.BR.  
 MELALEUCA VIMINEA LINDL.  
 PILEANTHUS PEDUNCULARIS ENDL.  
 REGELIA CILIATA SCHAUER  
 REGELIA INOPS SCHAUER  
 SCHOLTZIA INVOLUCRATA (ENDL.)DRUCE  
 SCHOLTZIA LAXIFLORA BENTH.  
 VERTICORDIA ACEROSA LINDL.  
 VERTICORDIA CHRYSANTHA ENDL.  
 VERTICORDIA DENSIFLORA LINDL.  
 VERTICORDIA DRUMMONDII SCHAUER  
 VERTICORDIA GRANDIFLORA ENDL.  
 VERTICORDIA HUEGELII ENDL.  
 VERTICORDIA INSIGNIS ENDL.  
 VERTICORDIA LINDLEYI SCHAUER  
 VERTICORDIA NITENS (LINDL.)SCHAUER  
 VERTICORDIA OVALIFOLIA MEISN.  
 VERTICORDIA PENNIGERA ENDL.  
 VERTICORDIA PLUMOSA (DESF.)DRUCE  
 VERTICORDIA SERRATA (LINDL.)SCHAUER
- ONAGRACEAE**
- \* EPILOBIUM TETRAGONUM L.  
 \* OENOTHERA AFFINIS CAMBESS.  
 \* OENOTHERA DRUMMONDII HOOKER  
 \* OENOTHERA ERYTHROSEPALA BORBAS  
 \* OENOTHERA SPECIOSA NUTT.  
 \* OENOTHERA STRIATA LEDEB. EX LINK
- HALORAGACEAE**
- GLISCHROCARYON AUREUM (LINDL.)ORCHARD  
 GLISCHROCARYON FLAVESCENS (DRUML. EX  
 HOOKER)ORCHARD  
 GONOCARPUS BENTHAMII ORCHARD  
 GONOCARPUS CORDIGER (FENZL)ENDL. EX NEES  
 GONOCARPUS DIFFUSUS (DIELS)ORCHARD  
 GONOCARPUS HEXANDRUS (F.MUELL.)ORCHARD  
 GONOCARPUS INTRICATUS (BENTH.)ORCHARD  
 GONOCARPUS NODULOSUS NEES  
 GONOCARPUS PANICULATUS (R.BR. EX BENTH.)  
 ORCHARD  
 GONOCARPUS PITHYOIDES NEES  
 GONOCARPUS TRICHOSTACHYUS (BENTH.)ORCHARD  
 HALORAGIS ACULEOLATA BENTH.  
 HALORAGIS BROWNII (J.D.HOOKER)SCHINDLER  
 HALORAGIS TENUIFOLIA BENTH.  
 \* MYRIOPHYLLUM AQUATICUM (VELL.)VERDC.  
 MYRIOPHYLLUM INTEGRIFOLIUM (J.D.HOOKER)  
 J.D.HOOKER  
 MYRIOPHYLLUM PROPINQUUM A.CUNN.  
 MYRIOPHYLLUM TILLAEOIDES DIELS
- APIACEAE**
- ACTINOTUS LEUCOCEPHALUS BENTH.  
 \* AMMI MAJUS L.  
 APIUM ANNUUM P.S.SHORT  
 \* APIUM GRAVEOLENS L.  
 APIUM PROSTRATUM LABILL. EX VENT.  
 CENTELLA CORDIFOLIA (J.D.HOOKER)NANNF.  
 \* CONIUM MACULATUM L.  
 DAUCUS GLOCHIDIATUS (LABILL.)FISCH.  
 C.A.MEYER & AVE-LALL.  
 ERYNGIUM PINNATIFIDUM BUNGE  
 \* FOENICULUM VULGARE MILLER  
 HOMALOSCIADIUM HOMALOCARPUM (F.MUELL.)  
 H.J.EICHLER  
 HYDROCOTYLE BLEPHAROCarpa F.MUELL.  
 \* HYDROCOTYLE BONARIENSIS LAMARCK  
 HYDROCOTYLE CALLICarpa BUNGE  
 HYDROCOTYLE DIANTHA DC.  
 HYDROCOTYLE LEMNOIDES BENTH.  
 HYDROCOTYLE PILIFERA TURCZ.  
 HYDROCOTYLE SCUTELLIFERA BENTH.  
 HYDROCOTYLE TETRAGONOCarpa BUNGE  
 HYDROCOTYLE TRACHYCARPA F.MUELL.  
 PENTAPELTIS PELTIGERA (HOOKER)BUNGE  
 PENTAPELTIS SILVATICA (DIELS)DOMIN
- PLATYSACE CIRROSA BUNGE  
 PLATYSACE COMPRESSA (LABILL.)NORMAN  
 PLATYSACE FILIFORMIS (BUNGE)NORMAN  
 PLATYSACE JUNcea (BUNGE)NORMAN  
 PLATYSACE XEROPHILA (E.PRITZEL)  
 L.A.S.JOHNSON  
 SCHOENOLAENA JUNcea BUNGE  
 TRACHYMENE ANISOCarpa (TURCZ.)B.L.BURTT  
 TRACHYMENE CAERULEA R.A.GRAHAM  
 TRACHYMENE CYANOPETALA (F.MUELL.)BENTH.  
 TRACHYMENE PILOSA SM.  
 XANTHOSIA ATKINSONIANA F.MUELL.  
 XANTHOSIA CANDIDA BENTH.  
 XANTHOSIA CILIATA HOOKER  
 XANTHOSIA FRUCTICULOSA BENTH.  
 XANTHOSIA HUEGELII (BENTH.)STEUD.  
 XANTHOSIA PUSILLA BUNGE
- EPACRIDACEAE**
- ACROTRICHE CORDATA (LABILL.)R.BR.  
 ANDERSONIA ARISTATA LINDL.  
 ANDERSONIA GRACILIS DC.  
 ANDERSONIA HETEROPHYLLA SONDER  
 ANDERSONIA INVOLUCRATA SONDER  
 ANDERSONIA LATIFLORA F.MUELL.  
 ANDERSONIA LEHMANNIANA SONDER  
 ANDERSONIA SPRENGELIOIDES R.BR.  
 ASTROLOMA CILIATUM (LINDL.)DRUCE  
 ASTROLOMA COMPACTUM R.BR.  
 ASTROLOMA DRUMMONDII SONDER  
 ASTROLOMA MACROCALyx SONDER  
 ASTROLOMA MICROCALyx SONDER  
 ASTROLOMA MICRONDONTA F.MUELL. EX BENTH.  
 ASTROLOMA PALLIDUM R.BR.  
 ASTROLOMA STOMARRHENA SONDER  
 ASTROLOMA XEROPHYLLUM (DC.)SONDER  
 BRACHYLOMA PREISSII SONDER  
 CONOSTEPHIUM MINUS LINDL.  
 CONOSTEPHIUM PENDULUM BENTH.  
 CONOSTEPHIUM PREISSII SONDER  
 LEUCOPOGON AUSTRALIS R.BR.  
 LEUCOPOGON CAPITELLATUS DC.  
 LEUCOPOGON CINEREUS E.PRITZEL  
 LEUCOPOGON CONOSTEPHIOIDES DC.  
 LEUCOPOGON GLABELLUS R.BR.  
 LEUCOPOGON GLAUCIFOLIUS W.V.FITZG.  
 LEUCOPOGON GRACILLIMUS DC.  
 LEUCOPOGON HIRSUTUS SONDER  
 LEUCOPOGON INSULARIS A.CUNN. EX DC.  
 LEUCOPOGON KINGIANUS (F.MUELL.)C.A.GARDNER  
 LEUCOPOGON OLDFIELDII BENTH.  
 LEUCOPOGON OLIGANTHUS E.PRITZEL  
 LEUCOPOGON OXYCEDRUS SONDER  
 LEUCOPOGON PARVIFLORUS (ANDR.)LINDL.  
 LEUCOPOGON PENDULUS R.BR.  
 LEUCOPOGON POLYMORPHUS SONDER  
 LEUCOPOGON PROPINQUUS R.BR.  
 LEUCOPOGON PULCELLUS SONDER  
 LEUCOPOGON RACEMULOSUS DC.  
 LEUCOPOGON SPRENGELIOIDES SONDER  
 LEUCOPOGON SQUARROSUS BENTH.  
 LEUCOPOGON STRICTUS BENTH.  
 LEUCOPOGON TENUIS DC.  
 LEUCOPOGON VERTICILLATUS R.BR.  
 LYSINEMA CILIATUM R.BR.  
 LYSINEMA ELEGANS SONDER  
 NEEDHAMIlla PUMilio (R.BR.)L.WATSON  
 STYPHELIA TENUIFLORA LINDL.
- PRIMULACEAE**
- \* ANAGALLIS ARvensis L.  
 SAMOLUS JUNCEUS R.BR.  
 SAMOLUS REPENS (J.R.FORSTER)PERS.
- PLUMBAGINACEAE**
- \* LIMONIUM SINUATUM (L.)MILLER  
 \* LIMONIUM VULGARE MILLER

- LOGANIACEAE
- \* BUDDLEJA MADAGASCARIENSIS LAMARCK
  - LOGANIA CAMPANULATA R.BR.
  - LOGANIA SERPYLLIFOLIA R.BR.
  - LOGANIA SPERMACOCEA F.MUELL.
  - LOGANIA VAGINALIS (LABILL.)F.MUELL.
  - MITRASACME PALUSTRIS W.V.FITZG.
  - MITRASACME PARADOXA R.BR.
- GENTIANACEAE
- \* CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN
  - \* CENTAURIUM SPICATUM (L.)FRITSCH
  - \* CENTAURIUM TENUIFLORUM (HOFFMANNS. & LINK)FRITSCH
  - \* CICENDIA FILIFORMIS (L.)DELARBRE
- MENYANTHACEAE
- VILLARSIA ALBIFLORA F.MUELL.
  - VILLARSIA CAPITATA NEES
  - VILLARSIA LASIOSPERMA F.MUELL.
  - VILLARSIA LATIFOLIA BENTH.
  - VILLARSIA VIOLIFOLIA F.MUELL.
- APOCYNACEAE
- ALYXIA BUXIFOLIA R.BR.
  - PARSONIA DIAPHANOPHLEBA F.MUELL.
  - \* VINCA MAJOR L.
- ASCLEPIADACEAE
- \* ARAUJIA HORTORUM FOURN.
  - \* ASCLEPIAS CURASSAVICA L.
  - \* GOMPHOCARPUS FRUTICOSUS (L.)W.T.AITON
- CONVOLVULACEAE
- \* CONVOLVULUS ARvensis L.
  - CONVOLVULUS ERUBESCENS SIMS
  - \* CUSCUTA EPITHYMUM (L.)L.
  - DICHONDRA REPENS J.R. & G.FORSTER
  - WILSONIA BACKHOUSEI J.D.HOOKER
- HYDROPHYLLACEAE
- \* PHACELIA TANACETIFOLIA BENTH.
- BORAGINACEAE
- \* ANCHUSA CAPENSIS THUNB.
  - \* BUGLOSSOIDES ARvensis (L.)I.M.JOHNSTON
  - \* ECHIUM PLANTAGINEUM L.
  - HALGANIA CORYMBOSA LINDL.
  - \* HELIOTROPium EUROPaeum L.
  - MYOSOTIS AUSTRALIS R.BR.
  - \* SYMPHYTUM OFFICINALE L.
- VERBENACEAE
- \* LANTANA CAMARA L.
  - \* PHYLA NODIFLORA (L.)GREENE
  - \* VERBENA RIGIDA SPRENG.
- CHLOANTHACEAE
- CHLOANTHES COCCINEA BARTL.
  - DICRASYLIS MICRANTHA MUNIR
  - DICRASYLIS PARVIFOLIA F.MUELL.
  - LACHNOSTACHYS ALBICANS HOOKER
  - LACHNOSTACHYS ERIOBOTRYA (F.MUELL.)DRUCE
  - LACHNOSTACHYS FERRUGinea HOOKER
  - LACHNOSTACHYS VERBASCIFOLIA F.MUELL.
  - MALLOPHORA GLOBIFLORA ENDL.
  - MALLOPHORA RUGOSIFOLIA MUNIR,
  - PHYSOPSIS SPICATA TURCZ.
  - PITYRODIA BARTLINGII (LEHM.)BENTH.
- PITYRODIA UNCINATA (TURCZ.)BENTH.
- AVICENNIACEAE
- AVICENNIA MARINA (FORSK.)VIERH.
- LAMIACEAE
- HEMIANDRA COCCINEA SARGENT
  - HEMIANDRA INCANA BARTL.
  - HEMIANDRA LEIANtha BENTH.
  - HEMIANDRA LINEARIS BENTH.
  - HEMIANDRA PUNGENS R.BR.
  - HEMIGENIA BARBATA BARTL.
  - HEMIGENIA CANESCENS (BARTL.)BENTH.
  - HEMIGENIA INCANA (LINDL.)BENTH.
  - HEMIGENIA MICROPHYLLA BENTH.
  - HEMIGENIA PRITZELII S.MOORE
  - HEMIGENIA SERICEA BENTH.
  - \* LAVANDULA ANGUSTIFOLIA MILLER
  - \* LAVANDULA STOECHAS L.
  - \* LEONOTIS LEONURUS (L.)R.BR.
  - \* MARRUBIUM VULGARE L.
  - \* MENTHA AQUATICA L.
  - \* MENTHA PULEGIUM L.
  - \* MENTHA SPICATA L.
  - \* MENTHA SUAVEOLENS EHRH.
  - MICROCORYS LONGIFOLIA BENTH.
  - \* SALVIA REFLEXA HORNEM.
  - \* SALVIA VERBENACA L.
  - \* STACHYS ARvensis (L.)L.
  - WESTRINGIA DAMPIERI R.BR.
  - WESTRINGIA RIGIDA R.BR.
- SOLANACEAE
- ANTHOCERCIS GRACILIS BENTH.
  - ANTHOCERCIS LITTOREA LABILL.
  - \* CEstrum PARQUI L'HERIT.
  - \* DATURA FEROX L.
  - \* DATURA INOXIA MILLER
  - \* DATURA METEL L.
  - \* LYCIUM FEROCISSIMUM Miers
  - \* NICANDRA PHYSALODES (L.)GAERTN.
  - \* NICOTIANA GLAUCA R.A.GRAHAM
  - Nicotiana ROTUNDIFOLIA LINDL.
  - \* PHYSALIS MINIMA L.
  - \* PHYSALIS PHILADELPHICA LAMARCK
  - \* PHYSALIS VIScosa L.
  - \* SALPICHROA ORIGANIFOLIA (LAMARCK)BAILL.
  - \* SOLANUM AVICULARE G.FORSTER
  - \* SOLANUM ELAEAGNIFOLIUM CAV.
  - \* SOLANUM GIGANTEUM JACQ.
  - \* SOLANUM LACINIATUM AITON
  - SOLANUM LASIOPHYLLUM DUNAL EX POIR.
  - \* SOLANUM NIGRUM L.
  - \* SOLANUM NODIFLORUM JACQ.
  - SOLANUM SIMILE F.MUELL.
  - \* SOLANUM SISYMBRIIFOLIUM LAMARCK
  - \* SOLANUM SODOMEUM L.
  - SOLANUM SYMONII H.J.EICHLER
- SCROPHULARIACEAE
- \* BELLARDIA TRIXAGO (L.)ALL.
  - \* CYMBALARIA MURALIS P.GAERTN. B.MEYER & SCHERB.
  - \* DISCHISMA ARENARIUM E.MEYER
  - \* DISCHISMA CAPITATUM (THUNB.)CHOISY
  - GLOSSOSTIGMA DRUMMONDII BENTH.
  - GRATIOLA PERUVIANA L.
  - \* KICKXIA ELATINE (L.)DUMORT.
  - \* KICKXIA SPURIA (L.)DUMORT.
  - LIMOSELLA AUSTRALIS R.BR.
  - \* MISOPATES ORONTIUM (L.)C.S.RAFIN.
  - \* PARENTUCELIA LATIFOLIA (L.)CARUEL
  - \* PARENTUCELIA VIScosa (L.)CARUEL
  - \* VERBASCUM RETICULUM (MURRAY)CAV.
  - \* VERBASCUM THAPSUS L.
  - \* VERBASCUM VIRGATUM STOKES

- \* *VERONICA ARVENSIS* L.  
*VERONICA CALYCINA* R.BR.  
\* *VERONICA PERSICA* POIR.
- MARTYNIACEAE
- \* *PROBOSCIDEA LOUISIANICA* (MILLER)THELL.
- OROBANCHACEAE
- OROBANCHE AUSTRALIANA* F.MUELL.
- LENTIBULARIACEAE
- POLYPOMPHOLYX MULTIFIDA* (R.BR.)F.MUELL.  
*UTRICULARIA HOOKERI* LEHM.  
*UTRICULARIA MENZIESII* R.BR.  
*UTRICULARIA VIOlacea* R.BR.  
*UTRICULARIA VOLUBILIS* R.BR.
- MYOPORACEAE
- EREMOPHILA GLABRA* (R.BR.)OSTENF.  
*MYOPORUM ADSCENDENS* R.BR.  
*MYOPORUM CAPRARIOIDES* BENTH.  
*MYOPORUM TETRANDRUM* (LABILL.)DOMIN
- PLANTAGINACEAE
- \* *PLANTAGO CORONOPUS* L.  
\* *PLANTAGO LANCEOLATA* L.  
\* *PLANTAGO MAJOR* L.
- RUBIACEAE
- \* *GALIUM DIVARICATUM* LAMARCK  
\* *GALIUM MURALE* (L.)ALL.  
*OPERCULARIA ECHINOCEPHALA* BENTH.  
*OPERCULARIA HISPIDULA* ENDL.  
*OPERCULARIA VAGINATA* LABILL.  
\* *SHERARDIA ARvensis* L.
- CAPRIFOLIACEAE
- \* *LONICERA JAPONICA* THUNB.
- VALERIANACEAE
- \* *CENTRANTHUS MACROSIPHON* BOISS.
- DIPSACACEAE
- \* *SCABIOSA ATROPURPUREA* L.
- CUCURBITACEAE
- \* *CITRULLUS LANATUS* (THUNB.)MATSUMURA & NAKAI  
\* *CUCUMIS MYRIOCARPUS* NAUDIN
- CAMpanulaceae
- \* *WAHLENBERGIA CAPensis* (L.)A.DC.  
*WAHLENBERGIA PREISSII* DE VRIESE  
*WAHLENBERGIA SIMPLICICAULIS* DE VRIESE  
*WAHLENBERGIA STRICTA* SWEET
- LOBELIACEAE
- GRAMMATOTHECA BERGIANA* (CHAM.)C.PRESL.  
*ISOTOMA HYPOCRATERIFORMIS* (R.BR.)DRUCE  
*ISOTOMA PUSILLA* BENTH.  
*ISOTOMA SCAPIGERA* (R.BR.)G.DON  
*LOBELIA ALATA* LABILL  
*LOBELIA GIBBOSA* LABILL.  
*LOBELIA HETEROPHYLLA* LABILL.  
*LOBELIA RHOMBIFOLIA* DE VRIESE  
*LOBELIA RHYTIDOSPERMA* BENTH.  
*LOBELIA TENUIOR* R.BR.  
\* *MONOPSIS SIMPLEX* (L.)E.WIMMER
- GOODENIACEAE
- ANTHOTIUM HUMILE* R.BR.  
*DAMPIERA ALATA* LINDL.  
*DAMPIERA CARINATA* BENTH.  
*DAMPIERA CORONATA* LINDL.  
*DAMPIERA CUNEATA* R.BR.  
*DAMPIERA HEDERACEA* R.BR.  
*DAMPIERA LAVANDULACEA* LINDL.  
*DAMPIERA LINEARIS* R.BR.  
*DAMPIERA TERES* LINDL.  
*DAMPIERA TRIGONA* DE VRIESE  
*DAMPIERA TRILOBA* LINDL.  
*GOODENIA ARTHROTRICHA* F.MUELL.EX BENTH.  
*GOODENIA CAERULEA* R.BR.  
*GOODENIA CLAYTONIACEA* F.MUELL.  
*GOODENIA CORYNOCARPA* F.MUELL.  
*GOODENIA EATONIANA* F.MUELL.  
*GOODENIA FASCICULATA* (BENTH.)CAROLIN  
*GOODENIA FILIFORMIS* R.BR.  
*GOODENIA MICROPTERA* F.MUELL.  
*GOODENIA PINIFOLIA* DE VRIESE  
*GOODENIA PULCHELLA* BENTH.  
*GOODENIA SCAPIGERA* R.BR.  
*GOODENIA TENELLA* R.BR.  
*LECHENAUTIA BILOBA* LINDL.  
*LECHENAUTIA EXPANSA* R.BR.  
*LECHENAUTIA FLORIBUNDA* BENTH.  
*LECHENAUTIA LINARIOIDES* DC.  
*LECHENAUTIA STENOSEPALA* E.PRITZEL  
*SCAEVOLA CANESCENS* BENTH.  
*SCAEVOLA CRASSIFOLIA* LABILL.  
*SCAEVOLA GLANDULIFERA* DC.  
*SCAEVOLA GLOBULIFERA* LABILL.  
*SCAEVOLA HOLOSERICEA* DE VRIESE  
*SCAEVOLA HUMIFUSA* DE VRIESE  
*SCAEVOLA LANCEOLATA* BENTH.  
*SCAEVOLA LONGIFOLIA* DE VRIESE  
*SCAEVOLA NITIDA* R.BR.  
*SCAEVOLA PALUDOSA* R.BR.  
*SCAEVOLA PHLEBOPETALA* F.MUELL.  
*SCAEVOLA PILOSA* BENTH.  
*SCAEVOLA PLATYPHYLLA* LINDL.  
*SCAEVOLA STRIATA* R.BR.  
*SCAEVOLA THESIOIDES* BENTH.  
*VELLEIA TRINERVIS* LABILL.  
*VERREAUXIA RIENWARDTII* (DE VRIESE)BENTH.
- STYLIDIACEAE
- LEVENHOOKIA DUBIA* SONDER  
*LEVENHOOKIA LEPTANTHA* BENTH.  
*LEVENHOOKIA PREISSII* (SONDER)F.MUELL.  
*LEVENHOOKIA PUSILLA* R.BR.  
*LEVENHOOKIA STIPITATA* (SONDER)F.MUELL.  
*STYLEDIUM ADPRESSUM* BENTH.  
*STYLEDIUM AFFINE* SONDER  
*STYLEDIUM AMOENUM* R.BR.  
*STYLEDIUM BREVISCAPUM* R.BR.  
*STYLEDIUM BRUNONIANUM* BENTH.  
*STYLEDIUM BULBIFERUM* BENTH.  
*STYLEDIUM CALCARATUM* R.BR.  
*STYLEDIUM CANALICULATUM* LINDL.  
*STYLEDIUM CARICIFOLIUM* LINDL.  
*STYLEDIUM CARNOSUM* BENTH.  
*STYLEDIUM CILIATUM* LINDL.  
*STYLEDIUM CRASSIFOLIUM* R.BR.  
*STYLEDIUM CROSSOCEPHALUM* F.MUELL.  
*STYLEDIUM DESPECTUM* R.BR.  
*STYLEDIUM DICHOTOMUM* DC.  
*STYLEDIUM DIUROIDES* LINDL.  
*STYLEDIUM DIVARICATUM* SONDER  
*STYLEDIUM EMARGINATUM* SONDER  
*STYLEDIUM GUTTATUM* R.BR.  
*STYLEDIUM HISPIDUM* LINDL.  
*STYLEDIUM INUNDATUM* R.BR.  
*STYLEDIUM JUNCEUM* R.BR.  
*STYLEDIUM LEPTOCALyx* SONDER  
*STYLEDIUM LEPTOPHYLLUM* DC.

*STYLEDIUM LINEATUM* SONDER  
*STYLEDIUM LONGITUBUM* BENTH.  
*STYLEDIUM MACROCARPUM* (BENTH.) R. ERICKSON & WILLIS  
*STYLEDIUM MINIATUM* MILFDBR.  
*STYLEDIUM NONSCANDENS* CARLQUIST  
*STYLEDIUM OBTUSATUM* SONDER  
*STYLEDIUM PERISCELIANTHUM* R. ERICKSON & WILLIS  
*STYLEDIUM PERPUSILLUM* J. D. HOOKER  
*STYLEDIUM PETIOLARE* SONDER  
*STYLEDIUM PILIFERUM* R. BR.  
*STYLEDIUM PILOSUM* LABILL.  
*STYLEDIUM PREISSII* (SONDER) F. MUELL.  
*STYLEDIUM PUBIGERUM* SONDER  
*STYLEDIUM PULCHELLUM* SONDER  
*STYLEDIUM PYCNOTACHYUM* LINDL.  
*STYLEDIUM REPENS* R. BR.  
*STYLEDIUM RHYNCHOCARPUM* SONDER  
*STYLEDIUM RIGIDIFOLIUM* MILFDBR.  
*STYLEDIUM ROSEO-ALATUM* R. ERICKSON & WILLIS  
*STYLEDIUM SCABRIDUM* LINDL.  
*STYLEDIUM SCHOENOIDES* DC.  
*STYLEDIUM SQUAMELOSUM* DC.  
*STYLEDIUM STRIATUM* LINDL.  
*STYLEDIUM UNIFLORUM* SONDER  
*STYLEDIUM UTRICULARIOIDES* BENTH.

## ASTERACEAE

\* *ACANTHOSPERMUM HISPIDUM* DC.  
 \* *AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA* L.  
 \* *AMBROSIA PSILOSTACHYA* DC.  
*ANGIANTHUS CUNNINGHAMII* (DC.) BENTH.  
*ANGIANTHUS TOMENTOSUS* WENDL.  
\* *ARCTOTHECA CALENDULA* (L.) LEVYN  
\* *ARCTOTHECA POPULIFOLIA* (BERGIUS) T. NORLINDH  
\* *ARCTOTIS STOECHADIFOLIA* BERGIUS  
\* *ASTER SUBULATUS* MICHAUX  
*ATHRIXIA PULVERULENTA* (LINDL.) DRUCE  
\* *BERKHEYA RIGIDA* (THUNB.) EWART J. WHITE & REES  
*BRACHYCOME BELLIDIOIDES* STEETZ  
*BRACHYCOME GLANDULOSA* (STEETZ) BENTH.  
*BRACHYCOME IBERIDIFOLIA* BENTH.  
*BRACHYCOME PUSILLA* STEETZ  
*CALOCEPHALUS BROWNII* (CASS.) F. MUELL.  
\* *CARDUUS PYCNOCEPHALUS* L.  
\* *CARDUUS TENUIFLORUS* W. CURTIS  
\* *CARTHAMUS LANATUS* L.  
\* *CENTAUREA CALCITRAPA* L.  
\* *CENTAUREA MELITENSIS* L.  
\* *CENTAUREA SOLSTITIALIS* L.  
\* *CHONDRILLA JUNcea* L.  
\* *CHRYSANTHEMOIDES MONILIFERA* (L.) T. NORLINDH  
\* *CHRYSANTHEMUM FOENICULACEUM* (WILD.) STEUD.  
\* *CHRYSANTHEMUM FRUTESCENS* L.  
\* *CHRYSANTHEMUM SEGETUM* L.  
\* *CICHORIUM INTYBUS* L.  
\* *CIRSIUM VULGARE* (SAVI) TEN.  
\* *CONYZA ALBIDA* SPRENG.  
\* *CONYZA BONARIENSIS* (L.) CRONQUIST  
\* *COREOPSIS GRANDIFLORA* HOGG EX SWEET  
*COTULA AUSTRALIS* (SIEB. EX SPRENG.) J. D. HOOKER  
\* *COTULA BIPINNATA* THUNB.  
*COTULA CORONOPIFOLIA* L.  
\* *COTULA TURBINATA* L.  
*CRASPEDIA UNIFLORA* G. FORSTER  
\* *CREPIS FOETIDA* L.  
\* *CREPIS VESICARIA* L.  
\* *DITTRICHIA GRAVEOLENS* (L.) W. GREUTER  
\* *GALINSOGA PARVIFLORA* CAV.  
\* *GNAPHALIUM CANDIDISSIMUM* LAMARCK  
\* *GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM* L.  
\* *GNAPHALIUM PENNSYLVANICUM* WILD.  
*GNAPHALIUM SPAERICUM* WILD.  
\* *GNAPHALIUM SPICATUM* LAMARCK  
\* *HEDYPNOIS RHAGADIOLOIDES* (L.) SCHMIDT  
\* *HELIANTHUS ANNUUS* L.

\* *HELIANTHUS TUBEROSUS* L.  
*HELICHRYSUM APICULATUM* (LABILL.) D. DON  
*HELICHRYSUM BLACKALLII* N. T. BURBIDGE  
*HELICHRYSUM BRACTEATUM* (VENT.) ANDR.  
*HELICHRYSUM CORDATUM* DC.  
*HELICHRYSUM LEUCOPSIDIUM* DC.  
*HELICHRYSUM LINDLEYI* HJ. EICHLER  
*HELICHRYSUM ROSEUM* (LINDL.) DRUCE  
*HELIPTERUM CORYMBOSUM* (A. GRAY) BENTH.  
*HELIPTERUM COTULA* (BENTH.) DC.  
*HELIPTERUM DEMISSUM* (A. GRAY) DRUCE  
*HELIPTERUM HUMBOLDTIANUM* (GAUD.) DC.  
*HELIPTERUM MANGLESII* (LINDL.) BENTH.  
*HELIPTERUM PYRETHRUM* (STEETZ) BENTH.  
*HELIPTERUM SPICATUM* (STEETZ) BENTH.  
\* *HYPOCOERIS GLABRA* L.  
\* *HYPOCOERIS RADICATA* L.  
\* *LACTUCA SALIGNA* L.  
\* *LACTUCA SERRIOLA* L.  
\* *LACTUCA VIROSA* L.  
*LAGENIFERA HUEGELII* BENTH.  
\* *LEONTODON TARAXACOIDES* (VILL.) MERAT  
*LEPTORHYNCHOS ELONGATUS* DC.  
*MILLOTIA MYOSOTIDIFOLIA* (BENTH.) STEETZ  
*MILLOTIA TENUIFOLIA* CASS.  
*MYRIOCEPHALUS APPENDICULATUS* BENTH.  
*MYRIOCEPHALUS GRACILIS* (A. GRAY) BENTH.  
*MYRIOCEPHALUS HELICHRYSOIDES* A. GRAY  
*MYRIOCEPHALUS RHIZOCEPHALUS* (DC.) BENTH.  
*OLEARIA AXILLARIS* (DC.) F. MUELL. EX BENTH.  
*OLEARIA ELAEOPHILA* (DC.) BENTH.  
*OLEARIA MURICATA* (STEETZ) BENTH.  
*OLEARIA PAUCIDENTATA* (STEETZ) BENTH.  
*OLEARIA RUDIS* (BENTH.) F. MUELL. EX BENTH.  
*OLEARIA STRIGOSA* (STEETZ) BENTH.  
\* *OSTEOSPERMUM CLANDESTINUM* (LESS.) T. NORLINDH  
\* *PICRIS ECHIOIDES* L.  
\* *PICRIS HIERACIOIDES* L.  
*PITHOCARPA CORYMBULOSA* LINDL.  
*PITHOCARPA PULCHELLA* LINDL.  
*PODOLEPIS CANESCENS* A. CUNN. EX DC.  
*PODOLEPIS GRACILIS* R. A. GRAHAM  
*PODOLEPIS LESSONII* (CASS.) BENTH.  
*PODOTHECA ANGUSTIFOLIA* LESS.  
*PODOTHECA CHRYSANTHA* (STEETZ) BENTH.  
*PODOTHECA GNAPHALOIDES* R. A. GRAHAM  
*QUINETIA URVILLEI* CASS.  
*RUTIDOSIS MULTIFLORA* (NEES) B. L. ROBINSON  
*SENECIO GILBERTII* TURCZ.  
*SENECIO HISPIDULUS* A. RICH.  
*SENECIO LACERATUS* (F. MUELL.) BELCHER  
*SENECIO LAUTUS* G. FORSTER EX WILD.  
*SENECIO LEUCOGLOSSUS* F. MUELL.  
*SENECIO QUADRIDENTATUS* LABILL.  
*SENECIO RAMOSISSIMUS* DC.  
\* *SENECIO VULGARIS* L.  
*SILOXERUS FILIFOLIUS* (BENTH.) OSTENF.  
*SILOXERUS HUMIFUSUS* LABILL.  
\* *SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN.  
\* *SOLIVA PTEROSPERMA* (JUSS.) LESS.  
\* *SONCHUS ASPER* (L.) HILL  
\* *SONCHUS OLERACEUS* L.  
\* *TARAXACUM OFFICINALE* WEBER EX WIGGERS  
\* *TOLPIS BARBATA* (L.) GAERTN.  
\* *TRAGOPOGON PORRIFOLIUS* L.  
*TRICHOCLINE SPATHULATA* (A. CUNN. EX DC.) WILLIS  
\* *UROSPERMUM PICROIDES* (L.) SCOP. EX F. W. SCHMIDT  
\* *URSINIA ANTHEMOIDES* (L.) POIR.  
*WAITZIA AUREA* (BENTH.) STEETZ  
*WAITZIA CITRINA* (BENTH.) STEETZ  
*WAITZIA PANICULATA* F. MUELL. EX BENTH.  
*WAITZIA SUAVEOLENS* (BENTH.) DRUCE  
\* *XANTHIUM SPINOSUM* L.

## INDEX

<i>Acacia</i>	122	<i>Araujia</i>	127	<i>CACTACEAE</i>	125
<i>Acanthocarpus</i>	118	<i>Arctotheca</i>	129	<i>Caesia</i>	118
<i>Acanthospermum</i>	129	<i>Arctotis</i>	129	<i>Cakile</i>	121
<i>Acianthus</i>	119	<i>Argemone</i>	121	<i>Caladenia</i>	119
<i>Acrotriche</i>	126	<i>Arnocrinum</i>	118	<i>Calandrinia</i>	121
<i>Actinostrobus</i>	115	<i>Arrhenatherum</i>	115	<i>Calectasia</i>	118
<i>Actinotus</i>	126	<i>Arthropodium</i>	118	<i>Callistemon</i>	125
<i>Adenanthes</i>	119	<i>Arundo</i>	115	<i>CALLITRICHACEAE</i>	124
<i>ADIANTACEAE</i>	115	<i>ASCLEPIADACEAE</i>	127	<i>Callitrichie</i>	124
<i>Adiantum</i>	115	<i>Asclepias</i>	127	<i>Callitris</i>	115
<i>Adriana</i>	124	<i>Asparagus</i>	118	<i>Calocephalus</i>	129
<i>Agonis</i>	125	<i>Asphodelus</i>	118	<i>Calochilus</i>	119
<i>Agrostis</i>	115	<i>Asplenium</i>	115	<i>Calothamnus</i>	125
<i>Agrostocrinum</i>	118	<i>Astartea</i>	125	<i>Calycopeplus</i>	124
<i>Aira</i>	115	<i>Aster</i>	129	<i>Calytrix</i>	125
<i>AIZOACEAE</i>	121	<i>ASTERACEAE</i>	129	<i>CAMPANULACEAE</i>	128
<i>Albizia</i>	122	<i>Astroloma</i>	126	<i>CAPRIFOLIACEAE</i>	128
<i>Albuca</i>	118	<i>Athrixia</i>	129	<i>Capsella</i>	121
<i>Alexgeorgea</i>	117	<i>Atriplex</i>	120	<i>Carduus</i>	129
<i>Alisma</i>	115	<i>Avena</i>	115	<i>Carex</i>	116
<i>ALISMATACEAE</i>	115	<i>Avicennia</i>	127	<i>Carpobrotus</i>	121
<i>Allium</i>	118	<i>AVICENNIAEAE</i>	127	<i>Carthamus</i>	129
<i>Alopecurus</i>	115	<i>Axonopus</i>	116	<i>Cartonema</i>	117
<i>Alternanthera</i>	121	<i>Azolla</i>	115	<i>CARYOPHYLLACEAE</i>	121
<i>Alyogyne</i>	124	<i>AZOLLACEAE</i>	115	<i>Cassytha</i>	121
<i>Alyxia</i>	127			<i>Casuarina</i>	119
<i>AMARANTHACEAE</i>	121	<i>Babiana</i>	118	<i>CASUARINACEAE</i>	119
<i>Amaranthus</i>	121	<i>Baeckea</i>	125	<i>Catapodium</i>	116
<i>AMARYLLIDACEAE</i>	118	<i>Baeometra</i>	118	<i>Caustis</i>	116
<i>Ambrosia</i>	129	<i>Banksia</i>	119	<i>Cenchrus</i>	116
<i>Ammi</i>	126	<i>Baumea</i>	116	<i>Centaurea</i>	129
<i>Ammophila</i>	115	<i>Beaufortia</i>	125	<i>Centaurium</i>	127
<i>Amperea</i>	124	<i>Bellardia</i>	127	<i>Centella</i>	126
<i>Amphibolis</i>	115	<i>Berkheya</i>	129	<i>Centranthus</i>	128
<i>Amphibromus</i>	115	<i>Beyeria</i>	124	<i>CENTROLEPIDACEAE</i>	117
<i>Amphipogon</i>	115	<i>Billardiera</i>	122	<i>Centrolepis</i>	117
<i>Amyema</i>	120	<i>Blancoa</i>	118	<i>Cerastium</i>	121
<i>Anagallis</i>	126	<i>BORAGINACEAE</i>	127	<i>Cestrum</i>	127
<i>Anarthria</i>	117	<i>Boronia</i>	124	<i>Chaetanthus</i>	117
<i>Anchusa</i>	127	<i>Borya</i>	118	<i>Chamaescilla</i>	118
<i>Andersonia</i>	126	<i>Bossiaea</i>	122	<i>Chamaexeros</i>	118
<i>Angianthus</i>	129	<i>Brachiaria</i>	116	<i>Chamelaucium</i>	125
<i>Anigozanthos</i>	118	<i>Brachycome</i>	129	<i>Chasmanthe</i>	118
<i>Anogramma</i>	115	<i>Brachyloma</i>	126	<i>Cheilanthes</i>	115
<i>Anthocercis</i>	127	<i>Brachysema</i>	122	<i>Cheiranthera</i>	122
<i>Anthotium</i>	128	<i>Brassica</i>	121	<i>CHENOPODIACEAE</i>	120
<i>Anthoxanthum</i>	115	<i>BRASSICACEAE</i>	121	<i>Chenopodium</i>	120
<i>Aotus</i>	122	<i>Briza</i>	116	<i>CHLOANTHACEAE</i>	127
<i>Aphanes</i>	122	<i>Bromus</i>	116	<i>Chloanthes</i>	127
<i>Aphelia</i>	117	<i>Buddleja</i>	127	<i>Chloris</i>	116
<i>APIACEAE</i>	126	<i>Buglossoides</i>	127	<i>Chondrilla</i>	129
<i>Apium</i>	126	<i>Bulbine</i>	118	<i>Chorizandra</i>	116
<i>APOCYNACEAE</i>	127	<i>Burchardia</i>	118	<i>Chorizema</i>	122
<i>Aponogeton</i>	115	<i>Burtonia</i>	122	<i>Chrysanthemoides</i>	129
<i>APONOGETONACEAE</i>	115	<i>BYBLIDACEAE</i>	122	<i>Chrysanthemum</i>	129
<i>ARACEAE</i>	117	<i>Byblis</i>	122	<i>Cicendia</i>	127

<i>Cicer</i>	122	<i>Deyeuxia</i>	116	<i>Foeniculum</i>	126
<i>Cichorium</i>	129	<i>Dianella</i>	118	<i>Frankenia</i>	125
<i>Cirsium</i>	129	<i>Dichelachne</i>	116	<sup>106</sup> FRANKENIACEAE	125
<i>Citrullus</i>	128	<i>Dichondra</i>	127	<i>Franklandia</i>	120
<i>Clematis</i>	121	<i>Dichopogon</i>	118	<i>Freesia</i>	118
CLUSIACEAE	125	<i>Dicrastylis</i>	127	<i>Fumaria</i>	121
<i>Coix</i>	116	<i>Digitaria</i>	116	<sup>147</sup> FUMARIACEAE	121
<i>Coleonema</i>	124	DILLENIACEAE	124		
<i>Comesperma</i>	124	<i>Dillwynia</i>	122	<i>Gahnia</i>	117
COMMELINACEAE	117	<i>Dioscorea</i>	118	<i>Galenia</i>	121
<i>Conium</i>	126	DIOSCOREACEAE	118	<i>Galinsoga</i>	129
<i>Conospermum</i>	119	<i>Diplolaena</i>	124	<i>Galium</i>	128
<i>Conostephium</i>	126	<i>Diplopeltis</i>	124	<i>Gastridium</i>	116
<i>Conosty whole</i>	118	<i>Diplopogon</i>	116	<i>Gastrolobium</i>	122
<i>Conothamnus</i>	125	<i>Diplotaxis</i>	121	<i>Genista</i>	123
CONVOLVULACEAE	127	<i>Dipogon</i>	122	<sup>81</sup> GENTIANACEAE	127
<i>Convolvulus</i>	127	DIPSACACEAE	128	<sup>82</sup> GERANIACEAE	123
<i>Conzya</i>	129	<i>Dischisma</i>	127	<i>Geranium</i>	123
<i>Coreopsis</i>	129	<i>Dittrichia</i>	129	<i>Gladiolus</i>	118
<i>Coronopus</i>	121	<i>Diuris</i>	119	<i>Glinus</i>	121
<i>Corrigiola</i>	121	<i>Dodonaea</i>	124	<i>Glischrocaryon</i>	126
<i>Cortaderia</i>	116	<i>Drakaea</i>	119	<i>Glossostigma</i>	127
<i>Corybas</i>	119	<i>Drosera</i>	121	<i>Glyceria</i>	116
<i>Corynotheca</i>	118	DROSERACEAE	121	<i>Gnaphalium</i>	129
<i>Cotula</i>	129	<i>Dryandra</i>	119	<i>Gomphocarpus</i>	127
<i>Craspedia</i>	129	<i>Dysphania</i>	120	<i>Gompholobium</i>	123
<i>Crassula</i>	122			<i>Gonocarpus</i>	126
CRASSULACEAE	122	<i>Echinochloa</i>	116	<i>Goodenia</i>	128
<i>Crepis</i>	129	<i>Echium</i>	127	<sup>189</sup> GOODENIACEAE	128
<i>Crypsis</i>	116	<i>Ehrharta</i>	116	<i>Grammatotheca</i>	128
<i>Cryptandra</i>	124	<i>Eichhornia</i>	117	<i>Gratiola</i>	127
<i>Cryptostylis</i>	119	<i>Eleocharis</i>	117	<i>Grevillea</i>	120
<i>Cucumis</i>	128	<i>Eleusine</i>	116	<i>Guichenotia</i>	124
CUCURBITACEAE	128	<i>Elythranthera</i>	119	<i>Gyrostemon</i>	121
CUPRESSACEAE	115	<i>Emex</i>	120	<sup>45</sup> GYROSTEMONACEAE	121
<i>Cuscuta</i>	127	<i>Empodium</i>	117		
<i>Cyanella</i>	118	EPACRIDACEAE	126	<sup>120</sup> HAEMODORACEAE	118
<i>Cyathea</i>	115	<i>Epiblema</i>	119	<i>Haemodorum</i>	118
CYATHEACEAE	115	<i>Epilobium</i>	126	<i>Hainardia</i>	116
<i>Cyathochaeta</i>	116	<i>Eragrostis</i>	116	<i>Hakea</i>	120
<i>Cyclosorus</i>	115	<i>Eremaea</i>	125	<i>Halgania</i>	127
<i>Cymbalaria</i>	127	<i>Eremophila</i>	128	<i>Halophila</i>	115
<i>Cymbopogon</i>	116	<i>Eriochilus</i>	119	<sup>65</sup> HALORAGACEAE	126
<i>Cynodon</i>	116	<i>Eriostemon</i>	124	<i>Haloragis</i>	126
<i>Cynosurus</i>	116	<i>Erodium</i>	123	<i>Halosarcia</i>	120
CYPERACEAE	116	<i>Eryngium</i>	126	<i>Hardenbergia</i>	123
<i>Cyperus</i>	116	<i>Eucalyptus</i>	125	<i>Hedypnois</i>	129
<i>Cytisus</i>	122	<i>Euchilopsis</i>	122	<i>Hedysarum</i>	123
		<i>Euphorbia</i>	124	<i>Helianthus</i>	129
<i>Dactylis</i>	116	EUPHORBIACEAE	124	<i>Helichrysum</i>	129
<i>Dampiera</i>	128	<i>Eustachys</i>	116	<i>Helophilus</i>	121
<i>Danthonia</i>	116	<i>Eutaxia</i>	122	<i>Heliotropium</i>	127
<i>Darwinia</i>	125	<i>Evandra</i>	117	<i>Helipterum</i>	129
<i>Dasygordon</i>	118	<i>Exocarpos</i>	120	<i>Hemarthria</i>	116
<i>Datura</i>	127			<i>Hemianandra</i>	127
<i>Daucus</i>	126	<i>Fallopia</i>	120	<i>Hemicroa</i>	121
<i>Daviesia</i>	122	<i>Ferraria</i>	118	<i>Hemigenia</i>	127
DENNSTAEDTIACEAE	115	<i>Festuca</i>	116	<i>Hensmania</i>	118

<i>Hesperantha</i>	118	<i>Lavatera</i>	124	MALVACEAE	124
<i>Heterozostera</i>	115	<i>Laurencia</i>	124	<i>Marrubium</i>	127
<i>Hexaglottis</i>	118	<i>Laxmannia</i>	118	<i>Marsilea</i>	115
<i>Hibbertia</i>	124	<i>Lechenaultia</i>	128	— MARSILEACEAE	115
<i>Holcus</i>	116	— LEGUMINOSAE	122	— MARTYNIACEAE	128
<i>Homalosciadium</i>	126	<i>Lemna</i>	117	<i>Medicago</i>	123
<i>Homeria</i>	118	104 LEMNACEAE	117	<i>Meeboldina</i>	117
<i>Hordeum</i>	116	973 LENTIBULARIACEAE	128	<i>Melaleuca</i>	125
<i>Hovea</i>	123	<i>Leonotis</i>	127	<i>Melilotus</i>	123
<i>Hybanthus</i>	125	<i>Leontodon</i>	129	<i>Mentha</i>	127
1148 HYDATELLACEAE	117	<i>Lepidobolus</i>	117	100 MENYANTHACEAE	127
<i>Hydrilla</i>	115	<i>Lepidosperma</i>	117	<i>Mesembryanthemum</i>	121
1014 HYDROCHARITACEAE	115	<i>Lepilaena</i>	115	<i>Mesomelaena</i>	117
<i>Hydrocotyle</i>	126	<i>Leporella</i>	119	<i>Microcorys</i>	127
906 HYDROPHYLACEAE	127	<i>Leptocarpus</i>	117	<i>Microlaena</i>	116
<i>Hymenolobus</i>	121	<i>Leptomeria</i>	120	<i>Microtis</i>	119
<i>Hyparrhenia</i>	116	<i>Leptorhynchos</i>	129	<i>Millotia</i>	129
<i>Hypericum</i>	125	<i>Leptospermum</i>	125	<i>Mirbelia</i>	123
<i>Hypocalymma</i>	125	<i>Lepyrodia</i>	117	<i>Misanthus</i>	116
<i>Hypochoeris</i>	129	<i>Lespedeza</i>	123	<i>Misopates</i>	127
<i>Hypolaena</i>	117	<i>Leucopogon</i>	126	<i>Mitrasacme</i>	127
— HYPOXIDACEAE	118	<i>Levenhookia</i>	128	<i>Moenchia</i>	121
<i>Hypoxis</i>	118	<i>Ihotskya</i>	125	<i>Monadenia</i>	119
1211 IRIDACEAE	118	1208 LILIACEAE	117	<i>Monopsis</i>	128
ISOETACEAE	115	<i>Limonium</i>	126	<i>Monotaxis</i>	124
<i>Isoetes</i>	115	<i>Limosella</i>	127	<i>Montia</i>	121
<i>Isopogon</i>	120	120 LINACEAE	123	<i>Moraea</i>	118
<i>Isotoma</i>	128	<i>Lindsaea</i>	115	<i>Muehlenbeckia</i>	120
<i>Isotropis</i>	123	— LINDSAEACEAE	115	955 MYOPORACEAE	128
<i>Ixia</i>	118	<i>Linum</i>	123	<i>Myoporum</i>	128
		— LOBELIACEAE	128	<i>Myosotis</i>	127
<i>Jacksonia</i>	123	<i>Lobularia</i>	121	<i>Myriophyllum</i>	126
<i>Johnsonia</i>	118	<i>Logania</i>	127	1005 MYRTACEAE	125
1120 JUNCACEAE	117	— LOGANIACEAE	127		
1002 JUNCAGINACEAE	115	<i>Lolium</i>	116	1057 NAJADACEAE	115
<i>Juncus</i>	117	<i>Lomandra</i>	118	<i>Najas</i>	115
		<i>Lonicera</i>	128	<i>Narcissus</i>	118
<i>Kennedia</i>	123	120 LORANTHACEAE	120	<i>Nasturtium</i>	121
<i>Keraudrenia</i>	124	<i>Lotus</i>	123	<i>Needhamiella</i>	126
<i>Kickxia</i>	127	<i>Loxocarya</i>	117	<i>Neurachne</i>	116
<i>Kingia</i>	118	<i>Lupinus</i>	123	<i>Nicandra</i>	127
<i>Kunzea</i>	125	<i>Luzula</i>	117	<i>Nicotiana</i>	127
		<i>Lycium</i>	127	<i>Nitraria</i>	123
<i>Labichea</i>	122	— LYCOPODIACEAE	115	<i>Nothoscordum</i>	118
<i>Lablab</i>	123	<i>Lycopodium</i>	115	<i>Nuytsia</i>	120
<i>Lachenalia</i>	118	<i>Lyginia</i>	117		
<i>Lachnostachys</i>	127	<i>Lyperanthus</i>	119	<i>Oenothera</i>	126
<i>Lactuca</i>	129	<i>Lysiana</i>	120	101 OLACACEAE	120
<i>Lagenifera</i>	129	<i>Lysinema</i>	126	<i>Oanax</i>	120
<i>Lagurus</i>	116	102 LYTHRACEAE	125	<i>Olearia</i>	129
<i>Lambertia</i>	120	<i>Lythrum</i>	125	— ONAGRACEAE	126
024 LAMIACEAE	127			<i>Opercularia</i>	128
<i>Lantana</i>	127	<i>Macarthuria</i>	121	— OPHIOGLOSSACEAE	115
<i>Lasiopetalum</i>	124	<i>Macropidia</i>	118	<i>Ophioglossum</i>	115
<i>Latrobea</i>	123	<i>Macrozamia</i>	115	<i>Opuntia</i>	125
74 LAURACEAE	121	<i>Mallrophora</i>	127	— ORCHIDACEAE	119
<i>Lavandula</i>	127	<i>Malva</i>	124	<i>Ornithopus</i>	123

957	OROBANCHACEAE <i>Orobanche</i>	128	POACEAE - PODOCARPACEAE	115	Rutidosis	129
		128	<i>Podocarpus</i>	115	<i>Sagina</i>	121
	<i>Orthrosanthus</i>	118	<i>Podolepis</i>	129	<i>Salpichroa</i>	127
	<i>Oryzopsis</i>	116	<i>Podotheca</i>	129	<i>Salsola</i>	120
	<i>Osteospermum</i>	129	<i>Polycarpon</i>	121	<i>Salvia</i>	127
	<i>Ottelia</i>	115	<i>Polygonum</i>	120	<i>Salvinia</i>	115
	OXALIDACEAE <i>Oxalis</i>	123	775 POLYGALACEAE	124	SALVINIACEAE	115
	<i>Oxylobium</i>	123	277 POLYGONACEAE	120	<i>Samolus</i>	126
			<i>Polygogon</i>	120	SANTALACEAE	120
	<i>Panicum</i>	116	<i>Polypompholyx</i>	116	<i>Santalum</i>	120
	<i>Papaver</i>	121	PONTEDERIACEAE	128	SAPINDACEAE	124
	PAPAVERACEAE <i>Paracaleana</i>	121	<i>Poranthera</i>	117	<i>Sarcocornia</i>	121
	<i>Parapholis</i>	119	<i>Portulaca</i>	124	<i>Scabiosa</i>	128
	<i>Parentucellia</i>	116	PORTULACACEAE	121	<i>Scaevola</i>	128
	<i>Parietaria</i>	127	<i>Posidonia</i>	115	<i>Schizaea</i>	115
	<i>Parkinsonia</i>	119	<i>Potamogeton</i>	115	SCHIZAEACEAE	115
	<i>Parsonsia</i>	122	POTAMOGETONACEAE	115	<i>Schoenolaena</i>	126
	<i>Paspalum</i>	127	<i>Prasophyllum</i>	119	<i>Schoenus</i>	117
	<i>Patersonia</i>	116	PRIMULACEAE	126	<i>Scholtzia</i>	126
	<i>Pelargonium</i>	118	<i>Proboscidea</i>	128	<i>Scirpus</i>	117
	<i>Pennisetum</i>	123	<i>Pronaya</i>	122	SCROPHULARIACEAE	127
	<i>Pentapeltis</i>	116	PROTEACEAE	119	<i>Secale</i>	116
	<i>Pentaschistis</i>	126	<i>Pseudanthus</i>	124	<i>Selaginella</i>	115
	<i>Persoonia</i>	116	<i>Pteridium</i>	115	SELAGINELLACEAE	115
	<i>Petrophile</i>	120	<i>Pteris</i>	115	<i>Selenothamnus</i>	124
	<i>Petrorhagia</i>	120	<i>Pterostylis</i>	119	<i>Senecio</i>	129
	<i>Phacelia</i>	121	<i>Ptilotus</i>	121	<i>Setaria</i>	116
	<i>Phalaris</i>	127	<i>Puccinellia</i>	116	<i>Sherardia</i>	128
	<i>Phebalium</i>	116	<i>Pultenaea</i>	123	<i>Sida</i>	124
1201	PHILYDRACEAE <i>Philydrella</i>	124	Quinetia	129	<i>Silene</i>	121
	<i>Phlebocarya</i>	117	RAFFLESIACEAE	129	<i>Siloxerus</i>	129
	<i>Phyla</i>	117	RANUNCULACEAE	120	<i>Silybum</i>	129
	<i>Phyllanthus</i>	127	<i>Ranunculus</i>	121	<i>Sisymbrium</i>	121
	<i>Phylloglossum</i>	124	RAPHANUS	121	<i>Sisyrinchium</i>	119
	<i>Physalis</i>	115	REGELIA	121	SOLANACEAE	127
	<i>Physopsis</i>	127	Reseda	126	<i>Solanum</i>	127
	<i>Phytolacca</i>	127	RESEDACEAE	126	<i>Soleirolia</i>	119
1208	PHYTOLACCACEAE <i>Picris</i>	121	<i>Restio</i>	121	<i>Soliva</i>	129
	<i>Pileanthus</i>	129	RESTIONACEAE	121	<i>Sollya</i>	122
	<i>Pilosyles</i>	126	<i>Rhagodia</i>	117	<i>Sonchus</i>	129
	<i>Pilularia</i>	120	RHAMNACEAE	120	<i>Sorghum</i>	116
	<i>Pimelea</i>	115	<i>Rhynchelytrum</i>	124	<i>Sowerbaea</i>	118
	<i>Pithocarpa</i>	125	<i>Ricinocarpus</i>	124	<i>Sparaxis</i>	119
	PITTOSPORACEAE <i>Pittosporum</i>	129	<i>Ricinus</i>	124	<i>Spergula</i>	121
	<i>Pityrodia</i>	122	<i>Romneya</i>	124	<i>Physopsis</i>	121
	<i>Plagiochloa</i>	122	<i>Romulea</i>	121	<i>Spergularia</i>	121
	PLANTAGINACEAE <i>Plantago</i>	116	<i>Rosa</i>	119	<i>Sphaerolobium</i>	123
	<i>Platysace</i>	128	ROSACEAE	122	<i>Spiculaea</i>	119
	<i>Platytheca</i>	126	<i>Rubus</i>	128	<i>Spinifex</i>	116
	<i>Pleurosorus</i>	124	<i>Rulingia</i>	122	<i>Spirodela</i>	116
1215	PLUMBAGINACEAE <i>Poa</i>	115	<i>Rumex</i>	124	<i>Sporobolus</i>	116
		115	<i>Ruppia</i>	120	<i>Spyridium</i>	124
		126	RUPPIACEAE	115	<i>Stachys</i>	127
		116	RUTACEAE	115	<i>Stachystemon</i>	124
				124	<i>Stackhousia</i>	124
					STACKHOUSIACEAE	124
					<i>Stellaria</i>	121
					<i>Stenopetalum</i>	121

<i>Stenotaphrum</i>	116	<i>Verbascum</i>	127
STERCULIACEAE	124	<i>Verbena</i>	127
<i>Stipa</i>	116	VERBENACEAE	127
<i>Stirlingia</i>	120	<i>Veronica</i>	128
STYLDIACEAE	128	<i>Verreauxia</i>	128
<i>Stylium</i>	128	<i>Verticordia</i>	126
<i>Stypandra</i>	118	<i>Vicia</i>	123
<i>Styphelia</i>	126	<i>Villarsia</i>	127
<i>Suaeda</i>	121	<i>Viminaria</i>	123
<i>Sutherlandia</i>	123	<i>Vinca</i>	127
<i>Symphytum</i>	127	VIOLACEAE	125
<i>Synaphea</i>	120	<i>Vulpia</i>	116
<i>Taraxacum</i>	129	<i>Wahlenbergia</i>	128
TECOPHILAEACEAE	118	<i>Waitzia</i>	129
<i>Templetonia</i>	123	<i>Watsonia</i>	119
<i>Tersonia</i>	121	<i>Westringia</i>	127
<i>Tetragonia</i>	121	<i>Wilsonia</i>	127
<i>Tetraria</i>	117	<i>Wurmbea</i>	118
<i>Tetrarrhena</i>	116	 	
<i>Tetratheca</i>	124	<i>Xanthium</i>	129
<i>Thalassodendron</i>	115	<i>Xanthorrhoea</i>	118
<i>Thelymitra</i>	119	<i>Xanthosia</i>	126
<i>Themeda</i>	116	<i>Xylomelum</i>	120
<i>Thomasia</i>	124	 	
<i>Threlkeldia</i>	121	ZAMIACEAE	115
THYMELAEACEAE	125	<i>Zantedeschia</i>	117
<i>Thysanotus</i>	118	<i>Zostera</i>	115
<i>Tolpis</i>	129	ZYGOPHYLLACEAE	123
<i>Trachyandra</i>	118	<i>Zygophyllum</i>	123
<i>Trachymene</i>	126	 	
<i>Trachynia</i>	116		
<i>Tragopogon</i>	129		
<i>Tremandra</i>	124		
TREMANDRACEAE	124		
<i>Tribonanthes</i>	118		
<i>Trichocline</i>	129		
<i>Tricoryne</i>	118		
<i>Tricostularia</i>	117		
<i>Trifolium</i>	123		
<i>Triglochin</i>	115		
<i>Trithuria</i>	117		
<i>Triticum</i>	116		
<i>Tritonia</i>	119		
<i>Trymalium</i>	124		
<i>Typha</i>	115		
TYPHACEAE	115		
<i>Urocarpus</i>	124		
<i>Urospermum</i>	129		
<i>Ursinia</i>	129		
<i>Urtica</i>	119		
URTICACEAE	119		
<i>Utricularia</i>	128		
VALERIANACEAE	128		
<i>Vallisneria</i>	115		
<i>Velleia</i>	128		