

CENSUS OF THE PLANTS OF WESTERN AUSTRALIA

Western Australian Herbarium
1st June 2009

Table 1. Conspectus Of Families And Genera With Statistics
(Families followed by number of genera and species - genera by number of species)

| | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---|----|------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----|
| 001 | Psilotaceae | 1 | 1 | <i>Pilularia</i> | 1 | <i>Alloteropsis</i> | 1 | |
| | <i>Psilotum</i> | | 1 | 014 | Salviniaceae | 1 | 1 | |
| 002 | Lycopodiaceae | 2 | 3 | | <i>Salvinia</i> | | 1 | |
| | <i>Lycopodiella</i> | | 2 | 014A | Davalliaceae | 1 | 4 | |
| | <i>Phylloglossum</i> | | 1 | | <i>Nephrolepis</i> | | 4 | |
| 003 | Selaginellaceae | 1 | 3 | 015 | Azollaceae | 1 | 2 | |
| | <i>Selaginella</i> | | 3 | | <i>Azolla</i> | | 2 | |
| 004 | Isoetaceae | 1 | 9 | 016 | Cycadaceae | 1 | 4 | |
| | <i>Isoetes</i> | | 9 | | <i>Cycas</i> | | 4 | |
| 005 | Ophioglossaceae | 2 | 6 | 016A | Zamiaceae | 1 | 3 | |
| | <i>Helminthostachys</i> | | 1 | | <i>Macrozamia</i> | | 3 | |
| | <i>Ophioglossum</i> | | 5 | 017 | Podocarpaceae | 1 | 1 | |
| 006 | Schizaeaceae | 2 | 4 | | <i>Podocarpus</i> | | 1 | |
| | <i>Actinostachys</i> | | 1 | 017A | Pinaceae | 1 | 5 | |
| | <i>Schizaea</i> | | 3 | | <i>Pinus</i> | | 5 | |
| 006A | Lygodiaceae | 1 | 2 | 018 | Cupressaceae | 3 | 11 | |
| | <i>Lygodium</i> | | 2 | | <i>Actinostrobus</i> | | 3 | |
| 007 | Adiantaceae | 6 | 20 | | <i>Callitris</i> | | 7 | |
| | <i>Adiantum</i> | | 4 | | <i>Sequoia</i> | | 1 | |
| | <i>Anogramma</i> | | 1 | 020 | Typhaceae | 1 | 2 | |
| | <i>Cheilanthes</i> | | 11 | | <i>Typha</i> | | 2 | |
| | <i>Doryopteris</i> | | 1 | 021 | Pandanaceae | 1 | 6 | |
| | <i>Paraceterach</i> | | 2 | | <i>Pandanus</i> | | 6 | |
| | <i>Taenitis</i> | | 1 | 023 | Potamogetonaceae | 2 | 11 | |
| 007A | Parkeriaceae | 1 | 1 | | <i>Lepilaena</i> | | 4 | |
| | <i>Ceratopteris</i> | | 1 | | <i>Potamogeton</i> | | 7 | |
| 008 | Pteridaceae | 2 | 4 | 023B | Posidoniaceae | 1 | 8 | |
| | <i>Acrostichum</i> | | 2 | | <i>Posidonia</i> | | 8 | |
| | <i>Pteris</i> | | 2 | 023C | Cymodoceaceae | 5 | 9 | |
| 009 | Gleicheniaceae | 1 | 1 | | <i>Amphibolis</i> | | 2 | |
| | <i>Dicranopteris</i> | | 1 | | <i>Cymodocea</i> | | 2 | |
| 009B | Platyzomataceae | 1 | 1 | | <i>Halodule</i> | | 2 | |
| | <i>Platyzoma</i> | | 1 | | <i>Syringodium</i> | | 1 | |
| 010 | Polypodiaceae | 2 | 2 | | <i>Thalassodendron</i> | | 2 | |
| | <i>Drynaria</i> | | 1 | 023D | Zosteraceae | 2 | 3 | |
| | <i>Microsorium</i> | | 1 | | <i>Heterozostera</i> | | 2 | |
| 011A | Cyatheaceae | 1 | 1 | | <i>Zostera</i> | | 1 | |
| | <i>Cyathea</i> | | 1 | 023E | Ruppiaceae | 1 | 4 | |
| 011B | Thelypteridaceae | 4 | 4 | | <i>Ruppia</i> | | 4 | |
| | <i>Ampelopteris</i> | | 1 | 025 | Aponogetonaceae | 1 | 3 | |
| | <i>Christella</i> | | 1 | | <i>Aponogeton</i> | | 3 | |
| | <i>Cyclosorus</i> | | 1 | 026 | Juncaginaceae | 1 | 17 | |
| | <i>Macrothelypteris</i> | | 1 | | <i>Triglochin</i> | | 17 | |
| 011C | Dennstaedtiaceae | 5 | 6 | 027 | Alismataceae | 4 | 4 | |
| | <i>Dennstaedtia</i> | | 1 | | <i>Alisma</i> | | 1 | |
| | <i>Histiopteris</i> | | 1 | | <i>Caldesia</i> | | 1 | |
| | <i>Hypolepis</i> | | 2 | | <i>Damasonium</i> | | 1 | |
| | <i>Microlepia</i> | | 1 | | <i>Sagittaria</i> | | 1 | |
| | <i>Pteridium</i> | | 1 | 029 | Hydrocharitaceae | 9 | 23 | |
| 011D | Lindsaeaceae | 1 | 3 | | <i>Blyxa</i> | | 2 | |
| | <i>Lindsaea</i> | | 3 | | <i>Egeria</i> | | 1 | |
| 011E | Aspleniaceae | 2 | 6 | | <i>Enhalus</i> | | 1 | |
| | <i>Asplenium</i> | | 4 | | <i>Halophila</i> | | 5 | |
| | <i>Pleurosorus</i> | | 2 | | <i>Hydrilla</i> | | 1 | |
| 011F | Dryopteridaceae | 1 | 1 | | <i>Najas</i> | | 6 | |
| | <i>Cyrtomium</i> | | 1 | | <i>Ottelia</i> | | 1 | |
| 011G | Blechnaceae | 3 | 4 | | <i>Thalassia</i> | | 1 | |
| | <i>Blechnum</i> | | 2 | | <i>Vallisneria</i> | | 5 | |
| | <i>Doodia</i> | | 1 | 031 | Poaceae | 156 | 636 | |
| | <i>Stenochlaena</i> | | 1 | | <i>Acrachne</i> | | 1 | |
| 013 | Marsileaceae | 2 | 7 | | <i>Agrostis</i> | | 5 | |
| | <i>Marsilea</i> | | 6 | | <i>Aira</i> | | 4 | |
| | | | | | | | <i>Alopecurus</i> | 3 |
| | | | | | | | <i>Ammophila</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Amphibromus</i> | 3 |
| | | | | | | | <i>Amphipogon</i> | 9 |
| | | | | | | | <i>Andropogon</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Anthoxanthum</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Aristida</i> | 23 |
| | | | | | | | <i>Arrhenatherum</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Arundinella</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Arundo</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Astrebula</i> | 4 |
| | | | | | | | <i>Austrodanthonia</i> | 6 |
| | | | | | | | <i>Austrofestuca</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Austrostipa</i> | 32 |
| | | | | | | | <i>Avellinia</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Avena</i> | 5 |
| | | | | | | | <i>Axonopus</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Bothriochloa</i> | 4 |
| | | | | | | | <i>Brachyachne</i> | 4 |
| | | | | | | | <i>Brachypodium</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Briza</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Bromus</i> | 7 |
| | | | | | | | <i>Capillipedium</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Cenchrus</i> | 7 |
| | | | | | | | <i>Chionachne</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Chloris</i> | 7 |
| | | | | | | | <i>Chrysopogon</i> | 6 |
| | | | | | | | <i>Coix</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Cortaderia</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Corynephorus</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Crypsis</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Cymbopogon</i> | 5 |
| | | | | | | | <i>Cynodon</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Cynosurus</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Cyperochloa</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Dactylis</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Dactyloctenium</i> | 3 |
| | | | | | | | <i>Desmazeria</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Deyeuxia</i> | 3 |
| | | | | | | | <i>Dichanthium</i> | 4 |
| | | | | | | | <i>Dichelachne</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Digitaria</i> | 18 |
| | | | | | | | <i>Dimeria</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Distichlis</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Echinochloa</i> | 12 |
| | | | | | | | <i>Echinopogon</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Ectrosia</i> | 6 |
| | | | | | | | <i>Ehrharta</i> | 6 |
| | | | | | | | <i>Eleusine</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Elionurus</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Elymus</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Elytrigia</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Elytrophorus</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Enneapogon</i> | 10 |
| | | | | | | | <i>Enteropogon</i> | 3 |
| | | | | | | | <i>Eragrostis</i> | 40 |
| | | | | | | | <i>Eriachne</i> | 28 |
| | | | | | | | <i>Eriochloa</i> | 5 |
| | | | | | | | <i>Eulalia</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Eustachys</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Festuca</i> | 3 |
| | | | | | | | <i>Gastridium</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Germainia</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Glyceria</i> | 3 |
| | | | | | | | <i>Hainardia</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Hemarthria</i> | 1 |
| | | | | | | | <i>Heterachne</i> | 2 |
| | | | | | | | <i>Heteropogon</i> | 1 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|----|--|-----------------------|----|-----|-----------------------|----|----|
| <i>Holcus</i> | 2 | | <i>Xerochloa</i> | 3 | | <i>Anarthria</i> | 6 | |
| <i>Homopholis</i> | 1 | | <i>Yakirra</i> | 4 | | <i>Hopkinsia</i> | 2 | |
| <i>Hordeum</i> | 6 | | 032 Cyperaceae | 31 | 341 | <i>Lyginia</i> | 3 | |
| <i>Hygrochloa</i> | 1 | | <i>Abildgaardia</i> | 1 | | 040 Centrolepidaceae | 2 | 21 |
| <i>Hyparrhenia</i> | 1 | | <i>Arthrostylis</i> | 1 | | <i>Aphelia</i> | 4 | |
| <i>Imperata</i> | 1 | | <i>Baumea</i> | 8 | | <i>Centrolepis</i> | 17 | |
| <i>Isachne</i> | 1 | | <i>Bolboschoenus</i> | 2 | | 040A Hydatellaceae | 1 | 7 |
| <i>Ischaemum</i> | 2 | | <i>Bulbostylis</i> | 3 | | <i>Trithuria</i> | 7 | |
| <i>Iseilema</i> | 9 | | <i>Carex</i> | 7 | | 042 Xyridaceae | 1 | 17 |
| <i>Lachnagrostis</i> | 7 | | <i>Caustis</i> | 2 | | <i>Xyris</i> | 17 | |
| <i>Lagurus</i> | 1 | | <i>Chorizandra</i> | 3 | | 043 Eriocaulaceae | 1 | 13 |
| <i>Lamarckia</i> | 1 | | <i>Chrysitrix</i> | 1 | | <i>Eriocaulon</i> | 13 | |
| <i>Leersia</i> | 1 | | <i>Cladium</i> | 1 | | 047 Commelinaceae | 5 | 11 |
| <i>Leptochloa</i> | 3 | | <i>Crosslandia</i> | 1 | | <i>Cartonema</i> | 3 | |
| <i>Lepturus</i> | 3 | | <i>Cyathochaeta</i> | 5 | | <i>Commelina</i> | 4 | |
| <i>Lolium</i> | 9 | | <i>Cyperus</i> | 64 | | <i>Cyanotis</i> | 1 | |
| <i>Megathyrsus</i> | 1 | | <i>Eleocharis</i> | 15 | | <i>Murdannia</i> | 2 | |
| <i>Melinis</i> | 2 | | <i>Evandra</i> | 2 | | <i>Tradescantia</i> | 1 | |
| <i>Micraira</i> | 4 | | <i>Ficinia</i> | 1 | | 048 Pontederiaceae | 3 | 4 |
| <i>Microlaena</i> | 1 | | <i>Fimbristylis</i> | 58 | | <i>Eichhornia</i> | 1 | |
| <i>Miscanthus</i> | 1 | | <i>Fuirena</i> | 4 | | <i>Monochoria</i> | 2 | |
| <i>Mnesithea</i> | 4 | | <i>Gahnia</i> | 9 | | <i>Pontederia</i> | 1 | |
| <i>Molineriella</i> | 1 | | <i>Gymnoschoenus</i> | 1 | | 050 Philydraceae | 2 | 3 |
| <i>Monachather</i> | 1 | | <i>Isolepis</i> | 14 | | <i>Philydrella</i> | 2 | |
| <i>Monodia</i> | 1 | | <i>Lepidosperma</i> | 37 | | <i>Philydrum</i> | 1 | |
| <i>Neurachne</i> | 5 | | <i>Lipocarpha</i> | 1 | | 052 Juncaceae | 2 | 24 |
| <i>Ophiuros</i> | 1 | | <i>Mesomelaena</i> | 5 | | <i>Juncus</i> | 23 | |
| <i>Oplismenus</i> | 1 | | <i>Reedia</i> | 1 | | <i>Luzula</i> | 1 | |
| <i>Oryza</i> | 3 | | <i>Rhynchospora</i> | 8 | | 053 Stemonaceae | 1 | 1 |
| <i>Oxychloris</i> | 1 | | <i>Schoenoplectus</i> | 9 | | <i>Stemona</i> | 1 | |
| <i>Panicum</i> | 13 | | <i>Schoenus</i> | 62 | | 054A Smilacaceae | 1 | 1 |
| <i>Paractaenum</i> | 2 | | <i>Scleria</i> | 9 | | <i>Smilax</i> | 1 | |
| <i>Paraneurachne</i> | 1 | | <i>Tetraria</i> | 4 | | 054B Asparagaceae | 10 | 26 |
| <i>Parapholis</i> | 1 | | <i>Tricostularia</i> | 2 | | <i>Agave</i> | 2 | |
| <i>Paspalidium</i> | 10 | | 033 Arecaceae | 3 | 8 | <i>Albuca</i> | 1 | |
| <i>Paspalum</i> | 9 | | <i>Livistona</i> | 6 | | <i>Asparagus</i> | 7 | |
| <i>Pennisetum</i> | 8 | | <i>Phoenix</i> | 1 | | <i>Chamaexeros</i> | 4 | |
| <i>Pentapogon</i> | 1 | | <i>Washingtonia</i> | 1 | | <i>Furcraea</i> | 2 | |
| <i>Pentaschistis</i> | 2 | | 035 Araceae | 10 | 13 | <i>Lachenalia</i> | 4 | |
| <i>Perotis</i> | 1 | | <i>Alocasia</i> | 1 | | <i>Muscari</i> | 1 | |
| <i>Phalaris</i> | 6 | | <i>Amorphophallus</i> | 1 | | <i>Ornithogalum</i> | 3 | |
| <i>Pheidochloa</i> | 1 | | <i>Colocasia</i> | 1 | | <i>Xerolirion</i> | 1 | |
| <i>Phleum</i> | 2 | | <i>Landoltia</i> | 1 | | <i>Yucca</i> | 1 | |
| <i>Phragmites</i> | 2 | | <i>Lemna</i> | 2 | | 054C Dasypogonaceae | 6 | 49 |
| <i>Phyllostachys</i> | 1 | | <i>Pistia</i> | 1 | | <i>Acanthocarpus</i> | 7 | |
| <i>Piptatherum</i> | 1 | | <i>Spirodela</i> | 1 | | <i>Baxteria</i> | 1 | |
| <i>Poa</i> | 9 | | <i>Typhonium</i> | 3 | | <i>Calectasia</i> | 10 | |
| <i>Polypogon</i> | 3 | | <i>Wolffia</i> | 1 | | <i>Dasypogon</i> | 3 | |
| <i>Psammagrostis</i> | 1 | | <i>Zantedeschia</i> | 1 | | <i>Kingia</i> | 1 | |
| <i>Pseudochaetochloa</i> | 1 | | 038 Flagellariaceae | 1 | 1 | <i>Lomandra</i> | 27 | |
| <i>Pseudopogonatherum</i> | 2 | | <i>Flagellaria</i> | 1 | | 054D Xanthorrhoeaceae | 1 | 9 |
| <i>Pseudoraphis</i> | 1 | | 039 Restionaceae | 24 | 90 | <i>Xanthorrhoea</i> | 9 | |
| <i>Puccinellia</i> | 5 | | <i>Alexgeorgea</i> | 3 | | 054F Anthericaceae | 8 | 70 |
| <i>Rostraria</i> | 2 | | <i>Catacolea</i> | 1 | | <i>Arthropodium</i> | 2 | |
| <i>Sacciolepis</i> | 2 | | <i>Chaetanthus</i> | 3 | | <i>Chamaescilla</i> | 4 | |
| <i>Schismus</i> | 2 | | <i>Chordifex</i> | 16 | | <i>Chlorophytum</i> | 2 | |
| <i>Schizachyrium</i> | 5 | | <i>Cytogonidium</i> | 1 | | <i>Dichopogon</i> | 4 | |
| <i>Secale</i> | 1 | | <i>Desmocladius</i> | 15 | | <i>Laxmannia</i> | 10 | |
| <i>Sehima</i> | 1 | | <i>Dielsia</i> | 1 | | <i>Murchisonia</i> | 2 | |
| <i>Setaria</i> | 9 | | <i>Empodisma</i> | 1 | | <i>Sowerbaea</i> | 3 | |
| <i>Sorghastrum</i> | 1 | | <i>Harperia</i> | 4 | | <i>Thysanotus</i> | 43 | |
| <i>Sorghum</i> | 12 | | <i>Hypolaena</i> | 8 | | 054G Asphodelaceae | 3 | 5 |
| <i>Spartochloa</i> | 1 | | <i>Kulinia</i> | 1 | | <i>Asphodelus</i> | 1 | |
| <i>Spinifex</i> | 4 | | <i>Lepidobolus</i> | 5 | | <i>Bulbine</i> | 3 | |
| <i>Sporobolus</i> | 10 | | <i>Leptocarpus</i> | 2 | | <i>Trachyandra</i> | 1 | |
| <i>Stenotaphrum</i> | 1 | | <i>Lepyrodia</i> | 7 | | 054I Alliaceae | 3 | 8 |
| <i>Symplectrodia</i> | 1 | | <i>Loxocarya</i> | 5 | | <i>Allium</i> | 6 | |
| <i>Tetrarrhena</i> | 1 | | <i>Meeboldina</i> | 5 | | <i>Ipheion</i> | 1 | |
| <i>Thaumastochloa</i> | 2 | | <i>Melanostachya</i> | 1 | | <i>Nothoscordum</i> | 1 | |
| <i>Thedachloa</i> | 1 | | <i>Onychosepalum</i> | 3 | | 054J Colchicaceae | 4 | 25 |
| <i>Themeda</i> | 4 | | <i>Platychora</i> | 2 | | <i>Baeometra</i> | 1 | |
| <i>Thinopyrum</i> | 1 | | <i>Sporodanthus</i> | 1 | | <i>Burchardia</i> | 5 | |
| <i>Thyridolepis</i> | 3 | | <i>Stenotalis</i> | 1 | | <i>Iphigenia</i> | 1 | |
| <i>Tragus</i> | 1 | | <i>Taraxis</i> | 1 | | <i>Wurmbea</i> | 18 | |
| <i>Tribolium</i> | 2 | | <i>Tremulina</i> | 2 | | 054K Alstroemeriaceae | 1 | 1 |
| <i>Triodia</i> | 48 | | <i>Tyrbastes</i> | 1 | | <i>Alstroemeria</i> | 1 | |
| <i>Tripogon</i> | 1 | | 039A Ecdeiocoleaceae | 2 | 2 | | | |
| <i>Triraphis</i> | 1 | | <i>Ecdeiocolea</i> | 1 | | | | |
| <i>Triticum</i> | 1 | | <i>Georgeantha</i> | 1 | | | | |
| <i>Urochloa</i> | 13 | | 039B Anarthriaceae | 3 | 11 | | | |
| <i>Vulpia</i> | 4 | | | | | | | |
| <i>Whiteochloa</i> | 4 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------------------|----|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|
| 054L | Boryaceae | 1 | 8 | <i>Dendrobium</i> | 1 | <i>Leptomeria</i> | 13 |
| | <i>Borya</i> | | 8 | <i>Didymoplexis</i> | 1 | <i>Santalum</i> | 4 |
| 054P | Hemerocallidaceae | 11 | 35 | <i>Dipodium</i> | 1 | <i>Spirogardnera</i> | 1 |
| | <i>Agrostocrinum</i> | | 2 | <i>Disa</i> | 1 | 093 Opiliaceae | 2 |
| | <i>Arnocrinum</i> | | 3 | <i>Diuris</i> | 24 | <i>Cansjera</i> | 1 |
| | <i>Caesia</i> | | 6 | <i>Drakaea</i> | 10 | <i>Opilia</i> | 1 |
| | <i>Corynotheca</i> | | 4 | <i>Elythranthera</i> | 3 | 095 Olacaceae | 1 |
| | <i>Dianella</i> | | 3 | <i>Epiblema</i> | 1 | <i>Olax</i> | 6 |
| | <i>Hensmania</i> | | 3 | <i>Ericksonella</i> | 1 | 097 Loranthaceae | 6 |
| | <i>Hodgsoniola</i> | | 1 | <i>Eriochilus</i> | 6 | <i>Amyema</i> | 22 |
| | <i>Johnsonia</i> | | 5 | <i>Eulophia</i> | 1 | <i>Decaisnina</i> | 4 |
| | <i>Stawellia</i> | | 2 | <i>Gastrodia</i> | 1 | <i>Dendrophthoe</i> | 3 |
| | <i>Stypandra</i> | | 2 | <i>Geodorum</i> | 1 | <i>Diplatia</i> | 1 |
| | <i>Tricoryne</i> | | 4 | <i>Habenaria</i> | 2 | <i>Lysiana</i> | 5 |
| 054Q | Agapanthaceae | 1 | 1 | <i>Leporella</i> | 1 | <i>Nuytsia</i> | 1 |
| | <i>Agapanthus</i> | | 1 | <i>Leptoceras</i> | 1 | 097A Viscaceae | 2 |
| 055 | Haemodoraceae | 8 | 82 | <i>Liparis</i> | 1 | <i>Korthalsella</i> | 2 |
| | <i>Anigozanthos</i> | | 11 | <i>Lyperanthus</i> | 1 | <i>Viscum</i> | 3 |
| | <i>Blancoa</i> | | 1 | <i>Microtis</i> | 14 | 100 Aristolochiaceae | 1 |
| | <i>Conostylis</i> | | 45 | <i>Nervilia</i> | 1 | <i>Aristolochia</i> | 2 |
| | <i>Haemodorum</i> | | 14 | <i>Paracaleana</i> | 12 | 101A Apodanthaceae | 1 |
| | <i>Macropidia</i> | | 1 | <i>Pheladenia</i> | 1 | <i>Pilostyles</i> | 3 |
| | <i>Phlebocarya</i> | | 3 | <i>Praecoxanthus</i> | 1 | 103 Polygonaceae | 10 |
| | <i>Tribonanthes</i> | | 6 | <i>Prasophyllum</i> | 22 | <i>Acetosa</i> | 2 |
| | <i>Wachendorfia</i> | | 1 | <i>Pterostylis</i> | 24 | <i>Acetosella</i> | 1 |
| 055A | Tecophilaeaceae | 1 | 1 | <i>Pyrorchis</i> | 2 | <i>Antigonon</i> | 1 |
| | <i>Cyanella</i> | | 1 | <i>Rhizanthella</i> | 1 | <i>Emex</i> | 2 |
| 056 | Amaryllidaceae | 6 | 12 | <i>Spiculalea</i> | 1 | <i>Fagopyrum</i> | 1 |
| | <i>Amaryllis</i> | | 1 | <i>Thelymitra</i> | 30 | <i>Fallopia</i> | 1 |
| | <i>Crinum</i> | | 4 | <i>X Cyanthera</i> | 1 | <i>Muehlenbeckia</i> | 6 |
| | <i>Leucojum</i> | | 1 | <i>Zeuxine</i> | 1 | <i>Persicaria</i> | 10 |
| | <i>Narcissus</i> | | 3 | 070 Casuarinaceae | 2 | <i>Polygonum</i> | 4 |
| | <i>Nerine</i> | | 1 | <i>Allocasuarina</i> | 27 | <i>Rumex</i> | 15 |
| | <i>Proiphys</i> | | 2 | <i>Casuarina</i> | 5 | 105 Chenopodiaceae | 24 |
| 056A | Hypoxidaceae | 2 | 7 | 072 Piperaceae | 1 | <i>Atriplex</i> | 216 |
| | <i>Curculigo</i> | | 1 | <i>Peperomia</i> | 1 | <i>Bassia</i> | 39 |
| | <i>Hypoxis</i> | | 6 | 075 Salicaceae | 2 | <i>Chenopodium</i> | 1 |
| 058 | Taccaceae | 1 | 2 | <i>Populus</i> | 2 | <i>Didymanthus</i> | 1 |
| | <i>Tacca</i> | | 2 | <i>Salix</i> | 2 | <i>Dissocarpus</i> | 1 |
| 059 | Dioscoreaceae | 1 | 3 | 081 Bataceae | 1 | <i>Dysphania</i> | 15 |
| | <i>Dioscorea</i> | | 3 | <i>Batis</i> | 1 | <i>Einadia</i> | 1 |
| 060 | Iridaceae | 20 | 67 | 086 Ulmaceae | 3 | <i>Enchylaena</i> | 2 |
| | <i>Babiana</i> | | 3 | <i>Celtis</i> | 1 | <i>Eremophea</i> | 2 |
| | <i>Chasmanthe</i> | | 1 | <i>Humulus</i> | 1 | <i>Eriochiton</i> | 1 |
| | <i>Crocasmia</i> | | 1 | <i>Trema</i> | 1 | <i>Maireana</i> | 39 |
| | <i>Dierama</i> | | 1 | 086B Cannabaceae | 1 | <i>Malacocera</i> | 1 |
| | <i>Dietes</i> | | 1 | <i>Cannabis</i> | 1 | <i>Neobassia</i> | 1 |
| | <i>Ferraria</i> | | 1 | 087 Moraceae | 4 | <i>Osteocarpum</i> | 2 |
| | <i>Freesia</i> | | 2 | <i>Fatoua</i> | 1 | <i>Rhagodia</i> | 10 |
| | <i>Gladiolus</i> | | 9 | <i>Ficus</i> | 16 | <i>Roycea</i> | 3 |
| | <i>Hesperanthera</i> | | 1 | <i>Morus</i> | 1 | <i>Salsola</i> | 2 |
| | <i>Iris</i> | | 2 | <i>Trophis</i> | 1 | <i>Sarcocornia</i> | 3 |
| | <i>Ixia</i> | | 3 | 088 Urticaceae | 5 | <i>Scleroblitum</i> | 1 |
| | <i>Lapeirousia</i> | | 1 | <i>Laportea</i> | 1 | <i>Sclerochlamys</i> | 1 |
| | <i>Moraea</i> | | 7 | <i>Parietaria</i> | 3 | <i>Sclerolaena</i> | 44 |
| | <i>Orthrosanthus</i> | | 4 | <i>Pouzolzia</i> | 1 | <i>Suaeda</i> | 3 |
| | <i>Patersonia</i> | | 14 | <i>Soleirolia</i> | 1 | <i>Tecticornia</i> | 33 |
| | <i>Romulea</i> | | 4 | <i>Urtica</i> | 2 | <i>Threlkeldia</i> | 1 |
| | <i>Sisyrinchium</i> | | 2 | 090 Proteaceae | 16 | 106 Amaranthaceae | 11 |
| | <i>Sparaxis</i> | | 2 | <i>Acidonia</i> | 1 | <i>Achyranthes</i> | 1 |
| | <i>Tritonia</i> | | 2 | <i>Adenanthos</i> | 31 | <i>Aerva</i> | 1 |
| | <i>Watsonia</i> | | 6 | <i>Banksia</i> | 157 | <i>Alternanthera</i> | 7 |
| 061 | Musaceae | 1 | 1 | <i>Conospermum</i> | 42 | <i>Amaranthus</i> | 16 |
| | <i>Musa</i> | | 1 | <i>Franklandia</i> | 2 | <i>Celosia</i> | 1 |
| 063 | Cannaceae | 1 | 2 | <i>Grevillea</i> | 226 | <i>Deeringia</i> | 2 |
| | <i>Canna</i> | | 2 | <i>Hakea</i> | 102 | <i>Gomphrena</i> | 21 |
| 065 | Burmanniaceae | 1 | 1 | <i>Isopogon</i> | 28 | <i>Guilleminea</i> | 1 |
| | <i>Burmannia</i> | | 1 | <i>Lambertia</i> | 9 | <i>Hemichroa</i> | 2 |
| 066 | Orchidaceae | 40 | 326 | <i>Persoonia</i> | 43 | <i>Ptilotus</i> | 85 |
| | <i>Arthrochilus</i> | | 1 | <i>Petrophile</i> | 56 | <i>Pupalia</i> | 2 |
| | <i>Caladenia</i> | | 132 | <i>Stenocarpus</i> | 2 | 107 Nyctaginaceae | 4 |
| | <i>Calochilus</i> | | 5 | <i>Stirlingia</i> | 7 | <i>Boerhavia</i> | 7 |
| | <i>Corunastylis</i> | | 1 | <i>Strangaea</i> | 2 | <i>Commicarpus</i> | 2 |
| | <i>Corybas</i> | | 4 | <i>Synaphea</i> | 56 | <i>Mirabilis</i> | 1 |
| | <i>Cryptostylis</i> | | 1 | <i>Xylomelum</i> | 2 | <i>Pisonia</i> | 1 |
| | <i>Cyanicula</i> | | 9 | 092 Santalaceae | 6 | 108 Gyrostemonaceae | 5 |
| | <i>Cymbidium</i> | | 1 | <i>Anthobolus</i> | 2 | <i>Codonocarpus</i> | 1 |
| | <i>Cyrtostylis</i> | | 3 | <i>Choretrum</i> | 3 | <i>Cypselocarpus</i> | 1 |
| | | | | <i>Exocarpos</i> | 4 | <i>Gyrostemon</i> | 11 |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|----|----|-------------------------|----------------|------|-----------------------|----|-----|
| | <i>Tersonia</i> | 1 | | <i>Cinnamomum</i> | 1 | 154 | Byblidaceae | 1 | 6 |
| | <i>Walteranthus</i> | 1 | | <i>Cryptocarya</i> | 1 | | <i>Byblis</i> | | 6 |
| 109 | Phytolaccaceae | 1 | 1 | <i>Litsea</i> | 1 | 155 | Cunoniaceae | 1 | 1 |
| | <i>Phytolacca</i> | 1 | | 132 | Hernandiaceae | 1 | <i>Aphanopetalum</i> | | 1 |
| 110 | Aizoaceae | 17 | 50 | <i>Gyrocarpus</i> | 1 | 159 | Platanaceae | 1 | 1 |
| | <i>Aptenia</i> | 1 | | 135 | Papaveraceae | 5 | <i>Platanus</i> | | 1 |
| | <i>Carpobrotus</i> | 5 | | <i>Argemone</i> | 2 | 160A | Surianaceae | 1 | 2 |
| | <i>Cleretum</i> | 1 | | <i>Eschscholzia</i> | 1 | | <i>Stylobasium</i> | | 2 |
| | <i>Delosperma</i> | 1 | | <i>Glaucium</i> | 1 | 161 | Rosaceae | 9 | 21 |
| | <i>Disphyma</i> | 1 | | <i>Papaver</i> | 3 | | <i>Acaena</i> | | 3 |
| | <i>Dorotheanthus</i> | 1 | | <i>Romneya</i> | 2 | | <i>Aphanes</i> | | 1 |
| | <i>Drosanthemum</i> | 1 | | 136 | Fumariaceae | 1 | <i>Cotoneaster</i> | | 2 |
| | <i>Galenia</i> | 1 | | <i>Fumaria</i> | 5 | | <i>Eriobotrya</i> | | 1 |
| | <i>Gunniopsis</i> | 9 | | 137A | Capparaceae | 3 | <i>Prunus</i> | | 1 |
| | <i>Lampranthus</i> | 1 | | <i>Cadaba</i> | 1 | | <i>Pyrus</i> | | 1 |
| | <i>Mesembryanthemum</i> | 3 | | <i>Capparis</i> | 8 | | <i>Rosa</i> | | 5 |
| | <i>Ruschia</i> | 1 | | <i>Cleome</i> | 7 | | <i>Rubus</i> | | 6 |
| | <i>Sarcozona</i> | 2 | | 137B | Emblingiaceae | 1 | <i>Sanguisorba</i> | | 1 |
| | <i>Sesuvium</i> | 1 | | <i>Emblingia</i> | 1 | 161A | Chrysobalanaceae | 1 | 1 |
| | <i>Tetragonia</i> | 9 | | 138 | Brassicaceae | 30 | <i>Parinari</i> | | 1 |
| | <i>Trianthema</i> | 11 | | <i>Alyssum</i> | 1 | 163 | Mimosaceae | 9 | 629 |
| | <i>Zaleya</i> | 1 | | <i>Arabidella</i> | 3 | | <i>Acacia</i> | | 610 |
| 110A | Molluginaceae | 3 | 11 | <i>Arabidopsis</i> | 1 | | <i>Albizia</i> | | 3 |
| | <i>Glinus</i> | 3 | | <i>Brassica</i> | 8 | | <i>Cathormion</i> | | 1 |
| | <i>Macarthuria</i> | 6 | | <i>Cakile</i> | 2 | | <i>Dichrostachys</i> | | 1 |
| | <i>Mollugo</i> | 2 | | <i>Camelina</i> | 1 | | <i>Leucaena</i> | | 1 |
| 111 | Portulacaceae | 5 | 48 | <i>Capsella</i> | 1 | | <i>Neptunia</i> | | 4 |
| | <i>Calandrinia</i> | 33 | | <i>Cardamine</i> | 2 | | <i>Paraserianthes</i> | | 1 |
| | <i>Montia</i> | 1 | | <i>Carrichtera</i> | 1 | | <i>Prosopis</i> | | 3 |
| | <i>Portulaca</i> | 12 | | <i>Cuphonotus</i> | 2 | | <i>Vachellia</i> | | 5 |
| | <i>Portulacaria</i> | 1 | | <i>Diplotaxis</i> | 2 | 164 | Caesalpiniaceae | 12 | 59 |
| | <i>Rumicastrum</i> | 1 | | <i>Eruca</i> | 1 | | <i>Bauhinia</i> | | 2 |
| 112 | Basellaceae | 1 | 1 | <i>Geococcus</i> | 1 | | <i>Caesalpinia</i> | | 2 |
| | <i>Anredera</i> | 1 | | <i>Harmsiodoxa</i> | 1 | | <i>Chamaecrista</i> | | 8 |
| 113 | Caryophyllaceae | 17 | 46 | <i>Heliophila</i> | 1 | | <i>Delonix</i> | | 1 |
| | <i>Arenaria</i> | 1 | | <i>Hirschfeldia</i> | 1 | | <i>Erythrophleum</i> | | 1 |
| | <i>Cerastium</i> | 5 | | <i>Hornungia</i> | 1 | | <i>Gleditsia</i> | | 1 |
| | <i>Corrigiola</i> | 1 | | <i>Lepidium</i> | 33 | | <i>Labichea</i> | | 8 |
| | <i>Gypsophila</i> | 1 | | <i>Lobularia</i> | 1 | | <i>Parkinsonia</i> | | 1 |
| | <i>Herniaria</i> | 1 | | <i>Matthiola</i> | 1 | | <i>Peltophorum</i> | | 1 |
| | <i>Illecebrum</i> | 1 | | <i>Menkea</i> | 5 | | <i>Petalostylis</i> | | 2 |
| | <i>Minuartia</i> | 1 | | <i>Microlepidium</i> | 1 | | <i>Senna</i> | | 31 |
| | <i>Moenchia</i> | 1 | | <i>Phlegmatospermum</i> | 4 | | <i>Tamarindus</i> | | 1 |
| | <i>Petrorhagia</i> | 1 | | <i>Raphanus</i> | 2 | 165 | Papilionaceae | 93 | 856 |
| | <i>Polycarpaea</i> | 10 | | <i>Rapistrum</i> | 1 | | <i>Abrus</i> | | 1 |
| | <i>Polycarpon</i> | 1 | | <i>Rorippa</i> | 4 | | <i>Adenocarpus</i> | | 1 |
| | <i>Sagina</i> | 3 | | <i>Sinapis</i> | 2 | | <i>Aenictophyton</i> | | 1 |
| | <i>Silene</i> | 4 | | <i>Sisymbrium</i> | 5 | | <i>Aeschynomene</i> | | 3 |
| | <i>Spergula</i> | 2 | | <i>Stenopetalum</i> | 12 | | <i>Alhagi</i> | | 1 |
| | <i>Spergularia</i> | 8 | | <i>Succowia</i> | 1 | | <i>Alysicarpus</i> | | 6 |
| | <i>Stellaria</i> | 4 | | 139 | Resedaceae | 1 | <i>Aotus</i> | | 12 |
| | <i>Vaccaria</i> | 1 | | <i>Reseda</i> | 3 | | <i>Aphyllodium</i> | | 5 |
| 115 | Nymphaeaceae | 2 | 7 | 140 | Podostemaceae | 1 | <i>Austrodolichos</i> | | 1 |
| | <i>Nymphaea</i> | 6 | | <i>Malaccotristicha</i> | 1 | | <i>Biserrula</i> | | 1 |
| | <i>Ondinea</i> | 1 | | 141 | Moringaceae | 1 | <i>Bossiaea</i> | | 37 |
| 116 | Ceratophyllaceae | 1 | 1 | <i>Moringa</i> | 1 | | <i>Cajanus</i> | | 14 |
| | <i>Ceratophyllum</i> | 1 | | 143 | Droseraceae | 2 | <i>Callistachys</i> | | 1 |
| 119 | Ranunculaceae | 5 | 17 | <i>Aldrovanda</i> | 1 | 109 | <i>Canavalia</i> | | 3 |
| | <i>Adonis</i> | 1 | | <i>Drosera</i> | 108 | | <i>Centrosema</i> | | 1 |
| | <i>Clematis</i> | 5 | | 149 | Crassulaceae | 5 | <i>Chamaecytisus</i> | | 1 |
| | <i>Consolida</i> | 1 | | <i>Aeonium</i> | 2 | | <i>Chorizema</i> | | 24 |
| | <i>Myosurus</i> | 1 | | <i>Bryophyllum</i> | 1 | | <i>Christia</i> | | 1 |
| | <i>Ranunculus</i> | 9 | | <i>Cotyledon</i> | 1 | | <i>Clitoria</i> | | 2 |
| 122 | Menispermaceae | 4 | 5 | <i>Crassula</i> | 14 | | <i>Cristonia</i> | | 1 |
| | <i>Pachygone</i> | 1 | | <i>Kalanchoe</i> | 1 | | <i>Crotalaria</i> | | 26 |
| | <i>Pleogyne</i> | 1 | | 150 | Cephalotaceae | 1 | <i>Cullen</i> | | 21 |
| | <i>Stephania</i> | 1 | | <i>Cephalotus</i> | 1 | | <i>Cyclocarpa</i> | | 1 |
| | <i>Tinospora</i> | 2 | | 151A | Eremosynaceae | 1 | <i>Daviesia</i> | | 95 |
| 126 | Annonaceae | 5 | 6 | <i>Eremosyne</i> | 1 | | <i>Dendrolobium</i> | | 1 |
| | <i>Annona</i> | 1 | | 152 | Pittosporaceae | 7 | <i>Desmodium</i> | | 15 |
| | <i>Cyathostemma</i> | 2 | | <i>Auranticarpa</i> | 1 | | <i>Dillwynia</i> | | 6 |
| | <i>Meiogyne</i> | 1 | | <i>Bentleya</i> | 2 | | <i>Dipogon</i> | | 1 |
| | <i>Miliusa</i> | 1 | | <i>Billardiera</i> | 11 | | <i>Erichsenia</i> | | 1 |
| | <i>Polyalthia</i> | 1 | | <i>Bursaria</i> | 1 | | <i>Eriosema</i> | | 1 |
| 128 | Myristicaceae | 1 | 1 | <i>Cheiranthra</i> | 5 | | <i>Erythrina</i> | | 2 |
| | <i>Myristica</i> | 1 | | <i>Marianthus</i> | 13 | | <i>Euchilopsis</i> | | 1 |
| 131 | Lauraceae | 4 | 14 | <i>Pittosporum</i> | 6 | | <i>Eutaxia</i> | | 12 |
| | <i>Cassytha</i> | 11 | | | | | <i>Flemingia</i> | | 5 |
| | | | | | | | <i>Galactia</i> | | 1 |
| | | | | | | | <i>Gastrolobium</i> | | 109 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| <i>Genista</i> | 2 | <i>Crowea</i> | 1 | <i>Buchanania</i> | 3 |
| <i>Gliricidia</i> | 1 | <i>Diplolaena</i> | 15 | <i>Mangifera</i> | 1 |
| <i>Glycine</i> | 12 | <i>Drummondita</i> | 8 | <i>Schinus</i> | 2 |
| <i>Glycyrrhiza</i> | 1 | <i>Geijera</i> | 2 | 198 <i>Aquifoliaceae</i> | 1 1 |
| <i>Gompholobium</i> | 31 | <i>Geleznovia</i> | 1 | <i>Ilex</i> | 1 |
| <i>Goodia</i> | 1 | <i>Glycosmis</i> | 2 | 199 <i>Celastraceae</i> | 5 9 |
| <i>Hardenbergia</i> | 1 | <i>Luvunga</i> | 1 | <i>Apatophyllum</i> | 1 |
| <i>Hovea</i> | 6 | <i>Melicope</i> | 1 | <i>Denhamia</i> | 1 |
| <i>Indigostrum</i> | 1 | <i>Microcybe</i> | 3 | <i>Elaeodendron</i> | 1 |
| <i>Indigofera</i> | 26 | <i>Micromelum</i> | 1 | <i>Maytenus</i> | 2 |
| <i>Isotropis</i> | 9 | <i>Muiriantha</i> | 1 | <i>Psammomoya</i> | 4 |
| <i>Jacksonia</i> | 56 | <i>Murraya</i> | 1 | 200 <i>Hippocrateaceae</i> | 1 1 |
| <i>Kennedia</i> | 11 | <i>Nematolepis</i> | 1 | <i>Salacia</i> | 1 |
| <i>Lablab</i> | 1 | <i>Phebalium</i> | 15 | 202 <i>Stackhousiaceae</i> | 3 10 |
| <i>Lathyrus</i> | 2 | <i>Philotheca</i> | 27 | <i>Macgregoria</i> | 1 |
| <i>Latrobea</i> | 8 | <i>Rhadinothamnus</i> | 3 | <i>Stackhousia</i> | 8 |
| <i>Leptosema</i> | 8 | <i>Zanthoxylum</i> | 1 | <i>Tripterococcus</i> | 1 |
| <i>Lessertia</i> | 1 | 176 <i>Simaroubaceae</i> | 3 4 | 207 <i>Sapindaceae</i> | 9 50 |
| <i>Lotus</i> | 5 | <i>Ailanthus</i> | 2 | <i>Alectryon</i> | 3 |
| <i>Lupinus</i> | 4 | <i>Brucea</i> | 1 | <i>Atalaya</i> | 3 |
| <i>Macroptilium</i> | 2 | <i>Harrisonia</i> | 1 | <i>Cardiospermum</i> | 2 |
| <i>Medicago</i> | 11 | 177 <i>Burseraceae</i> | 2 2 | <i>Cupaniopsis</i> | 1 |
| <i>Melilotus</i> | 4 | <i>Canarium</i> | 1 | <i>Diplopeltis</i> | 5 |
| <i>Mirbelia</i> | 18 | <i>Garuga</i> | 1 | <i>Distichostemon</i> | 1 |
| <i>Mucuna</i> | 3 | 178 <i>Meliaceae</i> | 9 13 | <i>Dodonaea</i> | 33 |
| <i>Muelleranthus</i> | 3 | <i>Aglaia</i> | 1 | <i>Ganophyllum</i> | 1 |
| <i>Nomismia</i> | 1 | <i>Azadirachta</i> | 1 | <i>Lepisanthes</i> | 1 |
| <i>Ornithopus</i> | 3 | <i>Dysoxylum</i> | 2 | 209 <i>Meliantaceae</i> | 1 1 |
| <i>Phyllodium</i> | 1 | <i>Khaya</i> | 1 | <i>Melianthus</i> | 1 |
| <i>Phyllota</i> | 4 | <i>Melia</i> | 1 | 210 <i>Balsaminaceae</i> | 1 1 |
| <i>Plagiocarpus</i> | 1 | <i>Owenia</i> | 3 | <i>Impatiens</i> | 1 |
| <i>Podalyria</i> | 1 | <i>Turraea</i> | 1 | 215 <i>Rhamnaceae</i> | 17 110 |
| <i>Psoralea</i> | 1 | <i>Vavaea</i> | 1 | <i>Alphitonia</i> | 1 |
| <i>Ptychosema</i> | 1 | <i>Xylocarpus</i> | 2 | <i>Blackallia</i> | 1 |
| <i>Pultenaea</i> | 27 | 182 <i>Tremandraceae</i> | 3 36 | <i>Colubrina</i> | 1 |
| <i>Pycnospora</i> | 1 | <i>Platytheca</i> | 3 | <i>Cryptandra</i> | 35 |
| <i>Retama</i> | 1 | <i>Tetradleca</i> | 31 | <i>Emmenosperma</i> | 1 |
| <i>Rhynchosia</i> | 4 | <i>Tremandra</i> | 2 | <i>Granitites</i> | 1 |
| <i>Robinia</i> | 1 | 183 <i>Polygalaceae</i> | 3 33 | <i>Papistylus</i> | 2 |
| <i>Rothia</i> | 1 | <i>Comesperma</i> | 20 | <i>Polyanthion</i> | 3 |
| <i>Sesbania</i> | 4 | <i>Polygala</i> | 12 | <i>Pomaderris</i> | 6 |
| <i>Sphaerolobium</i> | 20 | <i>Salomonina</i> | 1 | <i>Rhamnus</i> | 1 |
| <i>Stylosanthes</i> | 5 | 185 <i>Euphorbiaceae</i> | 34 173 | <i>Serichonus</i> | 1 |
| <i>Swainsona</i> | 46 | <i>Acalypha</i> | 2 | <i>Siegfriedia</i> | 1 |
| <i>Tadehagi</i> | 1 | <i>Adriana</i> | 2 | <i>Spyridium</i> | 15 |
| <i>Templetonia</i> | 9 | <i>Amperea</i> | 6 | <i>Stenanthemum</i> | 26 |
| <i>Tephrosia</i> | 30 | <i>Antidesma</i> | 1 | <i>Trymalium</i> | 12 |
| <i>Thinicola</i> | 1 | <i>Bertya</i> | 2 | <i>Ventilago</i> | 1 |
| <i>Trifolium</i> | 27 | <i>Beyeria</i> | 21 | <i>Ziziphus</i> | 2 |
| <i>Trigonella</i> | 1 | <i>Breynia</i> | 1 | 216 <i>Vitaceae</i> | 6 9 |
| <i>Ulex</i> | 1 | <i>Bridelia</i> | 1 | <i>Ampelocissus</i> | 1 |
| <i>Urania</i> | 1 | <i>Calycopeplus</i> | 4 | <i>Cayratia</i> | 2 |
| <i>Urodon</i> | 2 | <i>Chrozophora</i> | 1 | <i>Cissus</i> | 2 |
| <i>Vicia</i> | 6 | <i>Claoxylon</i> | 1 | <i>Clematicissus</i> | 1 |
| <i>Vigna</i> | 5 | <i>Croton</i> | 4 | <i>Parthenocissus</i> | 2 |
| <i>Virminaria</i> | 1 | <i>Dimorphocalyx</i> | 1 | <i>Vitis</i> | 1 |
| <i>Zornia</i> | 5 | <i>Drypetes</i> | 1 | 220 <i>Tiliaceae</i> | 3 71 |
| 167 <i>Geraniaceae</i> | 3 20 | <i>Eremocarpus</i> | 1 | <i>Corchorus</i> | 22 |
| <i>Erodium</i> | 8 | <i>Euphorbia</i> | 42 | <i>Grewia</i> | 5 |
| <i>Geranium</i> | 5 | <i>Excoecaria</i> | 2 | <i>Triumfetta</i> | 44 |
| <i>Pelargonium</i> | 7 | <i>Flueggea</i> | 1 | 221 <i>Malvaceae</i> | 20 135 |
| 168 <i>Oxalidaceae</i> | 1 17 | <i>Glochidion</i> | 4 | <i>Abelmoschus</i> | 2 |
| <i>Oxalis</i> | 17 | <i>Homalanthus</i> | 1 | <i>Abutilon</i> | 17 |
| 169 <i>Tropaeolaceae</i> | 1 1 | <i>Jatropha</i> | 1 | <i>Alyogyne</i> | 4 |
| <i>Tropaeolum</i> | 1 | <i>Leptopus</i> | 1 | <i>Anoda</i> | 1 |
| 170 <i>Linaceae</i> | 1 3 | <i>Mallotus</i> | 2 | <i>Decaschistia</i> | 2 |
| <i>Linum</i> | 3 | <i>Margaritaria</i> | 1 | <i>Fioria</i> | 1 |
| 172 <i>Erythroxylaceae</i> | 1 1 | <i>Mercurialis</i> | 1 | <i>Gossypium</i> | 14 |
| <i>Erythroxylum</i> | 1 | <i>Microstachys</i> | 1 | <i>Herissantia</i> | 1 |
| 173 <i>Zygophyllaceae</i> | 4 38 | <i>Monotaxis</i> | 6 | <i>Hibiscus</i> | 34 |
| <i>Nitraria</i> | 1 | <i>Petalostigma</i> | 3 | <i>Lagunaria</i> | 1 |
| <i>Tribulopsis</i> | 4 | <i>Phyllanthus</i> | 16 | <i>Lavatera</i> | 1 |
| <i>Tribulus</i> | 14 | <i>Poranthera</i> | 9 | <i>Lawrencina</i> | 11 |
| <i>Zygophyllum</i> | 19 | <i>Ricinocarpus</i> | 17 | <i>Malva</i> | 5 |
| 175 <i>Rutaceae</i> | 22 152 | <i>Ricinus</i> | 1 | <i>Malvastrum</i> | 2 |
| <i>Asterolasia</i> | 5 | <i>Sauropus</i> | 6 | <i>Modiola</i> | 1 |
| <i>Boronia</i> | 60 | <i>Stachystemon</i> | 9 | <i>Pavonia</i> | 1 |
| <i>Chorilaena</i> | 1 | 186 <i>Callitrichaceae</i> | 1 2 | <i>Radyera</i> | 1 |
| <i>Coleonema</i> | 1 | <i>Callitriche</i> | 2 | <i>Sida</i> | 32 |
| <i>Correa</i> | 1 | 194 <i>Anacardiaceae</i> | 3 6 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----|------|----------------------|------------------------|-----|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----|----|
| | <i>Thespesia</i> | 2 | | <i>Actinodium</i> | 1 | | <i>Chlaenosciadium</i> | 1 | | | | |
| | <i>Urena</i> | 2 | | <i>Agonis</i> | 4 | | <i>Conium</i> | 1 | | | | |
| 222 | Bombacaceae | 3 | 3 | <i>Aluta</i> | 5 | | <i>Coriandrum</i> | 1 | | | | |
| | <i>Adansonia</i> | 1 | | <i>Angasomyrtus</i> | 1 | | <i>Cyclospermum</i> | 1 | | | | |
| | <i>Bombax</i> | 1 | | <i>Anticoryne</i> | 1 | | <i>Daucus</i> | 2 | | | | |
| | <i>Camptostemon</i> | 1 | | <i>Astartea</i> | 14 | | <i>Eryngium</i> | 1 | | | | |
| 223 | Sterculiaceae | 16 | 139 | <i>Asteromyrtus</i> | 1 | | <i>Foeniculum</i> | 1 | | | | |
| | <i>Brachychiton</i> | 12 | | <i>Astus</i> | 4 | | <i>Homalosciadium</i> | 1 | | | | |
| | <i>Commersonia</i> | 6 | | <i>Baeckea</i> | 34 | | <i>Hydrocotyle</i> | 20 | | | | |
| | <i>Dicarpidium</i> | 1 | | <i>Balaustion</i> | 2 | | <i>Lilaeopsis</i> | 1 | | | | |
| | <i>Gilesia</i> | 1 | | <i>Beaufortia</i> | 19 | | <i>Neosciadium</i> | 1 | | | | |
| | <i>Guichenotia</i> | 16 | | <i>Callistemon</i> | 2 | | <i>Pastinaca</i> | 1 | | | | |
| | <i>Hannafordia</i> | 2 | | <i>Calothamnus</i> | 39 | | <i>Pentapeltis</i> | 2 | | | | |
| | <i>Helicteres</i> | 4 | | <i>Calytrix</i> | 59 | | <i>Petroselinum</i> | 1 | | | | |
| | <i>Keraudrenia</i> | 7 | | <i>Chamelaucium</i> | 11 | | <i>Platysace</i> | 15 | | | | |
| | <i>Lasiopetalum</i> | 29 | | <i>Conothamnus</i> | 3 | | <i>Schoenolaena</i> | 1 | | | | |
| | <i>Lysiosepalum</i> | 5 | | <i>Corymbia</i> | 42 | | <i>Trachymene</i> | 20 | | | | |
| | <i>Melhania</i> | 1 | | <i>Corynanthera</i> | 1 | | <i>Xanthosia</i> | 13 | | | | |
| | <i>Melochia</i> | 3 | | <i>Cyathostemon</i> | 1 | 287 | Ericaceae | 1 | | | | |
| | <i>Rulingia</i> | 14 | | <i>Darwinia</i> | 31 | | <i>Erica</i> | 1 | | | | |
| | <i>Sterculia</i> | 2 | | <i>Eremaea</i> | 16 | | | | | | | |
| | <i>Thomasia</i> | 34 | | <i>Eucalyptus</i> | 387 | 288 | Epacridaceae | 16 | | | | |
| | <i>Waltheria</i> | 2 | | <i>Eugenia</i> | 1 | | <i>Acrotriche</i> | 6 | | | | |
| 226 | Dilleniaceae | 2 | 95 | <i>Euryomyrtus</i> | 5 | | <i>Andersonia</i> | 29 | | | | |
| | <i>Hibbertia</i> | 94 | | <i>Homalocalyx</i> | 10 | | <i>Astroloma</i> | 17 | | | | |
| | <i>Pachynema</i> | 1 | | <i>Homalospermum</i> | 1 | | <i>Brachyloma</i> | 4 | | | | |
| 233 | Clusiaceae | 2 | 5 | <i>Hypocalymma</i> | 24 | | <i>Coleanthera</i> | 3 | | | | |
| | <i>Calophyllum</i> | 1 | | <i>Kunzea</i> | 25 | | <i>Conostephium</i> | 9 | | | | |
| | <i>Hypericum</i> | 4 | | <i>Lamarchea</i> | 2 | | <i>Cosmelia</i> | 1 | | | | |
| 235 | Elatinaceae | 2 | 9 | <i>Leptospermum</i> | 17 | | <i>Croninia</i> | 1 | | | | |
| | <i>Bergia</i> | 7 | | <i>Lithomyrtus</i> | 1 | | <i>Leucopogon</i> | 109 | | | | |
| | <i>Elatine</i> | 2 | | <i>Lophostemon</i> | 1 | | <i>Lissanthe</i> | 5 | | | | |
| 236 | Frankeniaceae | 1 | 27 | <i>Malleostemon</i> | 6 | | <i>Lysinema</i> | 5 | | | | |
| | <i>Frankenia</i> | 27 | | <i>Melaleuca</i> | 189 | | <i>Monotoca</i> | 3 | | | | |
| 237 | Tamaricaceae | 1 | 3 | <i>Micromyrtus</i> | 26 | | <i>Needhamiella</i> | 1 | | | | |
| | <i>Tamarix</i> | 3 | | <i>Osbornia</i> | 1 | | <i>Oligarrhena</i> | 1 | | | | |
| 241 | Cochlospermaceae | 1 | 1 | <i>Paragonis</i> | 1 | | <i>Sphenotoma</i> | 6 | | | | |
| | <i>Cochlospermum</i> | 1 | | <i>Pericalymma</i> | 4 | | <i>Styphelia</i> | 6 | | | | |
| 243 | Violaceae | 2 | 9 | <i>Phymatocarpus</i> | 3 | 292 | Myrsinaceae | 2 | | | | |
| | <i>Hybanthus</i> | 8 | | <i>Pileanthus</i> | 8 | | <i>Aegiceras</i> | 1 | | | | |
| | <i>Viola</i> | 1 | | <i>Regelia</i> | 5 | | <i>Myrsine</i> | 1 | | | | |
| 246 | Turneraceae | 1 | 1 | <i>Rinzia</i> | 12 | 293 | Primulaceae | 3 | | | | |
| | <i>Turnera</i> | 1 | | <i>Scholtzia</i> | 13 | | <i>Anagallis</i> | 3 | | | | |
| 248 | Passifloraceae | 2 | 4 | <i>Seorsus</i> | 1 | | <i>Asterolinon</i> | 1 | | | | |
| | <i>Adenia</i> | 1 | | <i>Syzygium</i> | 6 | | <i>Samolus</i> | 5 | | | | |
| | <i>Passiflora</i> | 3 | | <i>Taxandria</i> | 11 | 294 | Plumbaginaceae | 5 | | | | |
| 256 | Cactaceae | 4 | 9 | <i>Tetrapora</i> | 1 | | <i>Aegialitis</i> | 1 | | | | |
| | <i>Austrocylindropuntia</i> | 1 | | <i>Thryptomene</i> | 24 | | <i>Limonium</i> | 3 | | | | |
| | <i>Cylindropuntia</i> | 3 | | <i>Verticordia</i> | 100 | | <i>Muellerolimon</i> | 1 | | | | |
| | <i>Hylocereus</i> | 1 | | <i>Xanthostemon</i> | 4 | | <i>Plumbago</i> | 1 | | | | |
| | <i>Opuntia</i> | 4 | | 274 | Melastomataceae | 3 | 3 | <i>Psylliostachys</i> | 1 | | | |
| 263 | Thymelaeaceae | 2 | 50 | | <i>Melastoma</i> | 1 | | 296 | Sapotaceae | 3 | 4 | |
| | <i>Pimelea</i> | 47 | | | <i>Memecylon</i> | 1 | | | <i>Mimusops</i> | 1 | | |
| | <i>Thecanthes</i> | 3 | | | <i>Osbeckia</i> | 1 | | | <i>Planchonella</i> | 2 | | |
| 265 | Lythraceae | 6 | 16 | 275 | Onagraceae | 5 | 18 | | <i>Sersalisia</i> | 1 | | |
| | <i>Ammannia</i> | 3 | | | <i>Epilobium</i> | 4 | | 297 | Ebenaceae | 1 | 5 | |
| | <i>Lagerstroemia</i> | 1 | | | <i>Fuchsia</i> | 1 | | | <i>Diospyros</i> | 5 | | |
| | <i>Lythrum</i> | 3 | | | <i>Gaura</i> | 1 | | 301 | Oleaceae | 4 | 7 | |
| | <i>Nesaea</i> | 5 | | | <i>Ludwigia</i> | 3 | | | <i>Jasminum</i> | 4 | | |
| | <i>Pemphis</i> | 1 | | | <i>Oenothera</i> | 9 | | | <i>Ligustrum</i> | 1 | | |
| | <i>Rotala</i> | 3 | | 276 | Haloragaceae | 7 | 63 | | <i>Olea</i> | 1 | | |
| 267 | Sonneratiaceae | 1 | 1 | | <i>Glischrocaryon</i> | 4 | | | <i>Syringa</i> | 1 | | |
| | <i>Sonneratia</i> | 1 | | | <i>Gonocarpus</i> | 22 | | 302 | Loganiaceae | 5 | 49 | |
| 268 | Lecythidaceae | 2 | 3 | | <i>Haloragis</i> | 15 | | | <i>Logania</i> | 21 | | |
| | <i>Barringtonia</i> | 1 | | | <i>Haloragodendron</i> | 2 | | | <i>Mitrasacme</i> | 22 | | |
| | <i>Planchonia</i> | 2 | | | <i>Meioneetes</i> | 1 | | | <i>Mitreola</i> | 1 | | |
| 269 | Rhizophoraceae | 4 | 5 | | <i>Meziella</i> | 1 | | | <i>Phyllangium</i> | 4 | | |
| | <i>Bruguiera</i> | 2 | | | <i>Myriophyllum</i> | 18 | | | <i>Strychnos</i> | 1 | | |
| | <i>Carallia</i> | 1 | | 280 | Araliaceae | 3 | 3 | | 302A | Buddlejaceae | 1 | 3 |
| | <i>Cerriops</i> | 1 | | | <i>Astrotricha</i> | 1 | | | | <i>Buddleja</i> | 3 | |
| | <i>Rhizophora</i> | 1 | | | <i>Hedera</i> | 1 | | | 303 | Gentianaceae | 4 | 9 |
| 272 | Combretaceae | 3 | 18 | | <i>Tetrapanax</i> | 1 | | | | <i>Canscora</i> | 1 | |
| | <i>Lumnitzera</i> | 1 | | 281 | Apiaceae | 26 | 102 | | | <i>Centaurium</i> | 5 | |
| | <i>Quisqualis</i> | 1 | | | <i>Actinotus</i> | 8 | | | | <i>Cicendia</i> | 2 | |
| | <i>Terminalia</i> | 16 | | | <i>Anthriscus</i> | 1 | | | | <i>Sebaea</i> | 1 | |
| 273 | Myrtaceae | 50 | 1180 | | <i>Apium</i> | 3 | | | 303A | Menyanthaceae | 2 | 17 |
| | | | | | <i>Berula</i> | 1 | | | | <i>Nymphoides</i> | 7 | |
| | | | | | <i>Brachyscias</i> | 1 | | | | <i>Villarsia</i> | 10 | |
| | | | | | <i>Bupleurum</i> | 2 | | | 304 | Apocynaceae | 12 | 20 |
| | | | | | <i>Centella</i> | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|----|-----|-----|------------------------|----|-----|-----|-----------------------|-------|
| | <i>Allamanda</i> | 1 | | | <i>Basilicum</i> | 1 | | | <i>Verbascum</i> | 3 |
| | <i>Alstonia</i> | 3 | | | <i>Brachysola</i> | 2 | | | <i>Veronica</i> | 5 |
| | <i>Alyxia</i> | 3 | | | <i>Callicarpa</i> | 1 | | | <i>Zaluzianskya</i> | 1 |
| | <i>Carissa</i> | 2 | | | <i>Chloanthes</i> | 1 | | 317 | Bignoniaceae | 4 5 |
| | <i>Cascabela</i> | 1 | | | <i>Clerodendrum</i> | 4 | | | <i>Campsis</i> | 1 |
| | <i>Catharanthus</i> | 1 | | | <i>Cyanostegia</i> | 5 | | | <i>Dolichandrone</i> | 2 |
| | <i>Ichnocarpus</i> | 1 | | | <i>Dicrastylis</i> | 29 | | | <i>Pandorea</i> | 1 |
| | <i>Nerium</i> | 1 | | | <i>Gmelina</i> | 1 | | | <i>Tecoma</i> | 1 |
| | <i>Parsonsia</i> | 3 | | | <i>Hemiandra</i> | 9 | | 318 | Pedaliaceae | 1 2 |
| | <i>Tabernaemontana</i> | 1 | | | <i>Hemigenia</i> | 47 | | | <i>Josephinia</i> | 2 |
| | <i>Vinca</i> | 1 | | | <i>Hemiphora</i> | 1 | | 319 | Martyniaceae | 1 1 |
| | <i>Wrightia</i> | 2 | | | <i>Hyptis</i> | 1 | | | <i>Proboscidea</i> | 1 |
| 305 | Asclepiadaceae | 15 | 37 | | <i>Lachnostachys</i> | 6 | | 320 | Orobanchaceae | 1 1 |
| | <i>Araujia</i> | 1 | | | <i>Lamium</i> | 1 | | | <i>Orobanche</i> | 1 |
| | <i>Asclepias</i> | 1 | | | <i>Lavandula</i> | 2 | | 323 | Lentibulariaceae | 1 39 |
| | <i>Brachystelma</i> | 1 | | | <i>Leonotis</i> | 2 | | | <i>Utricularia</i> | 39 |
| | <i>Calotropis</i> | 2 | | | <i>Marrubium</i> | 1 | | 325 | Acanthaceae | 14 20 |
| | <i>Cryptostegia</i> | 2 | | | <i>Mentha</i> | 5 | | | <i>Acanthus</i> | 1 |
| | <i>Cynanchum</i> | 5 | | | <i>Microcorys</i> | 18 | | | <i>Asystasia</i> | 1 |
| | <i>Gomphocarpus</i> | 2 | | | <i>Moluccella</i> | 1 | | | <i>Brunoniella</i> | 2 |
| | <i>Gymnanthera</i> | 2 | | | <i>Newcastelia</i> | 7 | | | <i>Dicladantha</i> | 2 |
| | <i>Hoya</i> | 1 | | | <i>Ocimum</i> | 2 | | | <i>Dicliptera</i> | 3 |
| | <i>Marsdenia</i> | 10 | | | <i>Physopsis</i> | 5 | | | <i>Dipteracanthus</i> | 1 |
| | <i>Orbea</i> | 1 | | | <i>Pityrodia</i> | 26 | | | <i>Harnieria</i> | 1 |
| | <i>Rhyncharrhena</i> | 1 | | | <i>Plectranthus</i> | 2 | | | <i>Hygrophila</i> | 1 |
| | <i>Sarcostemma</i> | 3 | | | <i>Pogostemon</i> | 1 | | | <i>Hypoestes</i> | 2 |
| | <i>Secamone</i> | 2 | | | <i>Premna</i> | 3 | | | <i>Nelsonia</i> | 1 |
| | <i>Tylophora</i> | 3 | | | <i>Prostanthera</i> | 26 | | | <i>Rostellularia</i> | 1 |
| 307 | Convolvulaceae | 14 | 73 | | <i>Prunella</i> | 1 | | | <i>Ruellia</i> | 1 |
| | <i>Bonamia</i> | 8 | | | <i>Salvia</i> | 2 | | | <i>Stauogyne</i> | 1 |
| | <i>Calystegia</i> | 2 | | | <i>Solenostemon</i> | 1 | | | <i>Thunbergia</i> | 2 |
| | <i>Convolvulus</i> | 6 | | | <i>Spartothamnella</i> | 2 | | 326 | Myoporaceae | 5 200 |
| | <i>Cressa</i> | 1 | | | <i>Stachys</i> | 1 | | | <i>Calamphoreus</i> | 1 |
| | <i>Dichondra</i> | 2 | | | <i>Teucrium</i> | 8 | | | <i>Diocirea</i> | 4 |
| | <i>Duperreya</i> | 2 | | | <i>Vitex</i> | 5 | | | <i>Eremophila</i> | 184 |
| | <i>Evolvulus</i> | 2 | | | <i>Westringia</i> | 4 | | | <i>Glycocystis</i> | 1 |
| | <i>Ipomoea</i> | 28 | | | <i>Wrixonia</i> | 1 | | | <i>Myoporum</i> | 10 |
| | <i>Jacquemontia</i> | 2 | | 315 | Solanaceae | 16 | 106 | 329 | Plantaginaceae | 1 9 |
| | <i>Merremia</i> | 7 | | | <i>Anthocercis</i> | 9 | | | <i>Plantago</i> | 9 |
| | <i>Operculina</i> | 3 | | | <i>Anthotroche</i> | 3 | | 331 | Rubiaceae | 22 82 |
| | <i>Polymeria</i> | 6 | | | <i>Cestrum</i> | 1 | | | <i>Aidia</i> | 1 |
| | <i>Wilsonia</i> | 3 | | | <i>Crenidium</i> | 1 | | | <i>Coprosma</i> | 1 |
| | <i>Xenostegia</i> | 1 | | | <i>Cyphanthera</i> | 4 | | | <i>Dentella</i> | 4 |
| 307A | Cuscutaceae | 1 | 7 | | <i>Datura</i> | 6 | | | <i>Galium</i> | 6 |
| | <i>Cuscuta</i> | 7 | | | <i>Duboisia</i> | 1 | | | <i>Gardenia</i> | 7 |
| 308 | Polemoniaceae | 1 | 1 | | <i>Lycium</i> | 2 | | | <i>Knoxia</i> | 1 |
| | <i>Navarretia</i> | 1 | | | <i>Lycopersicon</i> | 1 | | | <i>Kohautia</i> | 1 |
| 309 | Hydrophyllaceae | 3 | 3 | | <i>Nicandra</i> | 1 | | | <i>Morinda</i> | 3 |
| | <i>Hydrolea</i> | 1 | | | <i>Nicotiana</i> | 12 | | | <i>Nauclea</i> | 1 |
| | <i>Phacelia</i> | 1 | | | <i>Petunia</i> | 1 | | | <i>Oldenlandia</i> | 11 |
| | <i>Wigandia</i> | 1 | | | <i>Physalis</i> | 5 | | | <i>Opercularia</i> | 12 |
| 310 | Boraginaceae | 17 | 94 | | <i>Salpichroa</i> | 1 | | | <i>Pavetta</i> | 2 |
| | <i>Amsinckia</i> | 2 | | | <i>Solanum</i> | 56 | | | <i>Pomax</i> | 1 |
| | <i>Anchusa</i> | 1 | | | <i>Symonanthus</i> | 2 | | | <i>Psychotria</i> | 1 |
| | <i>Argusia</i> | 1 | | 316 | Scrophulariaceae | 30 | 80 | | <i>Psydrax</i> | 7 |
| | <i>Borago</i> | 1 | | | <i>Bacopa</i> | 2 | | | <i>Richardia</i> | 2 |
| | <i>Buglossoides</i> | 1 | | | <i>Bartsia</i> | 1 | | | <i>Scyphiphora</i> | 1 |
| | <i>Coldenia</i> | 1 | | | <i>Buchnera</i> | 4 | | | <i>Sherardia</i> | 1 |
| | <i>Cordia</i> | 2 | | | <i>Centranthera</i> | 1 | | | <i>Spermacoce</i> | 14 |
| | <i>Cynoglossum</i> | 2 | | | <i>Cymbalaria</i> | 1 | | | <i>Synaptantha</i> | 2 |
| | <i>Echium</i> | 1 | | | <i>Dischisma</i> | 2 | | | <i>Tarenna</i> | 2 |
| | <i>Ehretia</i> | 1 | | | <i>Dopatrium</i> | 1 | | | <i>Timonius</i> | 1 |
| | <i>Halgania</i> | 14 | | | <i>Elacholoma</i> | 1 | | 332 | Caprifoliaceae | 1 1 |
| | <i>Heliotropium</i> | 59 | | | <i>Euphrasia</i> | 2 | | | <i>Lonicera</i> | 1 |
| | <i>Myosotis</i> | 3 | | | <i>Glossostigma</i> | 3 | | 334 | Valerianaceae | 1 2 |
| | <i>Omphalolappula</i> | 1 | | | <i>Gratiola</i> | 2 | | | <i>Centranthus</i> | 2 |
| | <i>Plagiobothrys</i> | 2 | | | <i>Kickxia</i> | 2 | | 336 | Dipsacaceae | 1 1 |
| | <i>Tournefortia</i> | 1 | | | <i>Limnophila</i> | 4 | | | <i>Scabiosa</i> | 1 |
| | <i>Trichodesma</i> | 1 | | | <i>Limosella</i> | 2 | | 337 | Cucurbitaceae | 12 18 |
| 311 | Verbenaceae | 5 | 10 | | <i>Linaria</i> | 1 | | | <i>Austrobryonia</i> | 1 |
| | <i>Glandularia</i> | 1 | | | <i>Lindernia</i> | 13 | | | <i>Citrullus</i> | 2 |
| | <i>Lantana</i> | 1 | | | <i>Maurandya</i> | 1 | | | <i>Coccinia</i> | 1 |
| | <i>Phyla</i> | 2 | | | <i>Microcarpaea</i> | 1 | | | <i>Cucumis</i> | 4 |
| | <i>Stachytarpheta</i> | 2 | | | <i>Mimulus</i> | 5 | | | <i>Cucurbita</i> | 1 |
| | <i>Verbena</i> | 4 | | | <i>Misopates</i> | 1 | | | <i>Diplocyclos</i> | 1 |
| 312 | Avicenniaceae | 1 | 1 | | <i>Nemesia</i> | 1 | | | <i>Ecballium</i> | 1 |
| | <i>Avicennia</i> | 1 | | | <i>Parentucellia</i> | 2 | | | <i>Luffa</i> | 2 |
| 313 | Lamiaceae | 38 | 236 | | <i>Peplidium</i> | 3 | | | <i>Momordica</i> | 1 |
| | <i>Anisomeles</i> | 1 | | | <i>Phyllopodium</i> | 1 | | | | |
| | | | | | <i>Scoparia</i> | 1 | | | | |
| | | | | | <i>Stemodia</i> | 11 | | | | |
| | | | | | <i>Striga</i> | 2 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----|------------------------|----|-----------------------|----|
| | <i>Muellerargia</i> | 1 | | <i>Cyanthillium</i> | 1 | <i>Podolepis</i> | 11 |
| | <i>Trichosanthes</i> | 2 | | <i>Cymbonotus</i> | 1 | <i>Podotheca</i> | 6 |
| | <i>Zehneria</i> | 1 | | <i>Cynara</i> | 1 | <i>Pogonolepis</i> | 2 |
| 338 | Sphenocleaceae | 1 | 1 | <i>Decazesia</i> | 1 | <i>Polycalymma</i> | 1 |
| | <i>Sphenoclea</i> | 1 | | <i>Delairea</i> | 1 | <i>Pterocaulon</i> | 6 |
| 339 | Campanulaceae | 1 | 10 | <i>Dichromochlamys</i> | 1 | <i>Pterochaeta</i> | 1 |
| | <i>Wahlenbergia</i> | 10 | | <i>Dielitzia</i> | 1 | <i>Quinetia</i> | 1 |
| 340 | Lobeliaceae | 4 | 21 | <i>Dimorphotheca</i> | 2 | <i>Quinqueremulus</i> | 1 |
| | <i>Grammatotheca</i> | 1 | | <i>Diodontium</i> | 1 | <i>Reichardia</i> | 2 |
| | <i>Isotoma</i> | 6 | | <i>Dithyrostegia</i> | 2 | <i>Rhaponticum</i> | 1 |
| | <i>Lobelia</i> | 13 | | <i>Dittrichia</i> | 2 | <i>Rhethinocarpha</i> | 1 |
| | <i>Monopsis</i> | 1 | | <i>Eclipta</i> | 2 | <i>Rhodanthe</i> | 36 |
| 341 | Goodeniaceae | 12 | 289 | <i>Elachanthus</i> | 1 | <i>Rutidosis</i> | 1 |
| | <i>Anthotium</i> | 4 | | <i>Emilia</i> | 1 | <i>Schoenia</i> | 4 |
| | <i>Brunonia</i> | 1 | | <i>Epaltes</i> | 1 | <i>Senecio</i> | 35 |
| | <i>Cooperookia</i> | 3 | | <i>Epitriche</i> | 1 | <i>Sigesbeckia</i> | 2 |
| | <i>Dampiera</i> | 55 | | <i>Erigeron</i> | 1 | <i>Siloxerus</i> | 4 |
| | <i>Diaspasis</i> | 1 | | <i>Eriochlamys</i> | 1 | <i>Silybum</i> | 1 |
| | <i>Goodenia</i> | 121 | | <i>Erodiophyllum</i> | 2 | <i>Solidago</i> | 1 |
| | <i>Lechenaultia</i> | 28 | | <i>Erymophyllum</i> | 5 | <i>Soliva</i> | 1 |
| | <i>Pentaptilon</i> | 1 | | <i>Euchiton</i> | 2 | <i>Sonchus</i> | 3 |
| | <i>Scaevola</i> | 58 | | <i>Feldstonia</i> | 1 | <i>Sondottia</i> | 2 |
| | <i>Selliera</i> | 1 | | <i>Filago</i> | 1 | <i>Sphaeranthus</i> | 2 |
| | <i>Velleia</i> | 13 | | <i>Fitzwillia</i> | 1 | <i>Streptoglossa</i> | 8 |
| | <i>Verreauxia</i> | 3 | | <i>Flaveria</i> | 1 | <i>Stuartina</i> | 1 |
| 343 | Stylidiaceae | 2 | 215 | <i>Galinsoga</i> | 1 | <i>Symphotrichum</i> | 1 |
| | <i>Levenhookia</i> | 9 | | <i>Gamochaeta</i> | 3 | <i>Synedrella</i> | 3 |
| | <i>Stylidium</i> | 206 | | <i>Gazania</i> | 2 | <i>Tagetes</i> | 2 |
| 345 | Asteraceae | 181 | 569 | <i>Gilberta</i> | 1 | <i>Taplinia</i> | 1 |
| | <i>Acanthospermum</i> | 1 | | <i>Gilruthia</i> | 1 | <i>Taraxacum</i> | 2 |
| | <i>Achillea</i> | 1 | | <i>Glossocardia</i> | 1 | <i>Thespidium</i> | 1 |
| | <i>Acmella</i> | 1 | | <i>Gnaphalium</i> | 3 | <i>Thiseltonia</i> | 1 |
| | <i>Actinobole</i> | 4 | | <i>Gnephosis</i> | 16 | <i>Tietkensia</i> | 1 |
| | <i>Actites</i> | 1 | | <i>Gorteria</i> | 1 | <i>Tolpis</i> | 2 |
| | <i>Adenostemma</i> | 1 | | <i>Grindelia</i> | 1 | <i>Tragopogon</i> | 1 |
| | <i>Ageratum</i> | 1 | | <i>Haegiela</i> | 1 | <i>Trichanthodium</i> | 3 |
| | <i>Ambrosia</i> | 1 | | <i>Haptotrichion</i> | 2 | <i>Trichocline</i> | 1 |
| | <i>Anemocarpa</i> | 1 | | <i>Hedypnois</i> | 1 | <i>Tridax</i> | 1 |
| | <i>Angianthus</i> | 17 | | <i>Helianthus</i> | 3 | <i>Triptilodiscus</i> | 1 |
| | <i>Anthemis</i> | 1 | | <i>Helichrysum</i> | 4 | <i>Urospermum</i> | 1 |
| | <i>Arctotheca</i> | 2 | | <i>Helipterum</i> | 1 | <i>Ursinia</i> | 2 |
| | <i>Arctotis</i> | 1 | | <i>Helminthotheca</i> | 1 | <i>Vellereophyton</i> | 1 |
| | <i>Argentipallium</i> | 2 | | <i>Hullsia</i> | 1 | <i>Verbesina</i> | 1 |
| | <i>Argyranthemum</i> | 1 | | <i>Hyalochlamys</i> | 1 | <i>Vittadinia</i> | 16 |
| | <i>Argyrolottis</i> | 1 | | <i>Hyalosperma</i> | 7 | <i>Waizia</i> | 5 |
| | <i>Artemisia</i> | 1 | | <i>Hypochaeris</i> | 2 | <i>Wedelia</i> | 5 |
| | <i>Asteridea</i> | 9 | | <i>Iotasperma</i> | 2 | <i>Xanthium</i> | 2 |
| | <i>Bellida</i> | 1 | | <i>Isoetopsis</i> | 1 | <i>Xerochrysum</i> | 1 |
| | <i>Berkheya</i> | 1 | | <i>Ixiochlamys</i> | 3 | | |
| | <i>Bidens</i> | 2 | | <i>Ixiolaena</i> | 1 | | |
| | <i>Blennospora</i> | 3 | | <i>Kippistia</i> | 1 | | |
| | <i>Blumea</i> | 6 | | <i>Lactuca</i> | 2 | | |
| | <i>Brachyscome</i> | 18 | | <i>Lagenophora</i> | 1 | | |
| | <i>Calocephalus</i> | 5 | | <i>Launaea</i> | 1 | | |
| | <i>Calotis</i> | 10 | | <i>Lawrencella</i> | 2 | | |
| | <i>Camptacra</i> | 1 | | <i>Leiocarpa</i> | 3 | | |
| | <i>Carduus</i> | 3 | | <i>Lemooria</i> | 1 | | |
| | <i>Carthamus</i> | 3 | | <i>Leontodon</i> | 2 | | |
| | <i>Cassinia</i> | 1 | | <i>Leptinella</i> | 1 | | |
| | <i>Centaurea</i> | 3 | | <i>Leptorhynchus</i> | 2 | | |
| | <i>Centipeda</i> | 8 | | <i>Leucanthemum</i> | 1 | | |
| | <i>Cephalipterum</i> | 1 | | <i>Leucochrysum</i> | 2 | | |
| | <i>Cephalosorus</i> | 1 | | <i>Leucophyta</i> | 1 | | |
| | <i>Ceratogyne</i> | 1 | | <i>Matricaria</i> | 1 | | |
| | <i>Chondrilla</i> | 1 | | <i>Mauranthemum</i> | 1 | | |
| | <i>Chondropyxis</i> | 1 | | <i>Microseris</i> | 1 | | |
| | <i>Chrysanthemoides</i> | 1 | | <i>Millotia</i> | 14 | | |
| | <i>Chrysanthemum</i> | 2 | | <i>Minuria</i> | 8 | | |
| | <i>Chrysocephalum</i> | 6 | | <i>Monoculus</i> | 1 | | |
| | <i>Chrysocoma</i> | 1 | | <i>Myriocephalus</i> | 12 | | |
| | <i>Chthonocephalus</i> | 7 | | <i>Neotysonia</i> | 1 | | |
| | <i>Cichorium</i> | 1 | | <i>Olearia</i> | 43 | | |
| | <i>Cirsium</i> | 2 | | <i>Oligocarpus</i> | 1 | | |
| | <i>Coleocoma</i> | 1 | | <i>Oncosiphon</i> | 2 | | |
| | <i>Conyza</i> | 4 | | <i>Onopordum</i> | 1 | | |
| | <i>Coreopsis</i> | 1 | | <i>Ozothamnus</i> | 8 | | |
| | <i>Cotula</i> | 5 | | <i>Pembertonia</i> | 1 | | |
| | <i>Craspedia</i> | 2 | | <i>Pentalepis</i> | 2 | | |
| | <i>Cratystylis</i> | 4 | | <i>Picris</i> | 5 | | |
| | <i>Crepis</i> | 2 | | <i>Pithocarpa</i> | 2 | | |
| | | | | <i>Pleurocarpaea</i> | 1 | | |
| | | | | <i>Pluchea</i> | 5 | | |

Table 2. Families Ranked By Number Of Species
(Number of genera in parentheses)

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--------|------|------|------------------|-------|----|------|------------------|------|---|
| 273 | Myrtaceae | (50) | 1180 | 108 | Gyrostemonaceae | (5) | 15 | 101A | Apodanthaceae | (1) | 3 |
| 165 | Papilionaceae | (93) | 856 | 131 | Lauraceae | (4) | 14 | 139 | Resedaceae | (1) | 3 |
| 090 | Proteaceae | (16) | 766 | 035 | Araceae | (10) | 13 | 170 | Linaceae | (1) | 3 |
| 031 | Poaceae | (156) | 636 | 043 | Eriocaulaceae | (1) | 13 | 222 | Bombacaceae | (3) | 3 |
| 163 | Mimosaceae | (9) | 629 | 178 | Meliaceae | (9) | 13 | 237 | Tamaricaceae | (1) | 3 |
| 345 | Asteraceae | (181) | 569 | 056 | Amarylilidaceae | (6) | 12 | 268 | Lecythidaceae | (2) | 3 |
| 032 | Cyperaceae | (31) | 341 | 018 | Cupressaceae | (3) | 11 | 274 | Melastomataceae | (3) | 3 |
| 066 | Orchidaceae | (40) | 326 | 023 | Potamogetonaceae | (2) | 11 | 280 | Araliaceae | (3) | 3 |
| 341 | Goodeniaceae | (12) | 289 | 039B | Anarthriaceae | (3) | 11 | 302A | Buddlejaceae | (1) | 3 |
| 313 | Lamiaceae | (38) | 236 | 047 | Commelinaceae | (5) | 11 | 309 | Hydrophyllaceae | (3) | 3 |
| 105 | Chenopodiaceae | (24) | 216 | 107 | Nyctaginaceae | (4) | 11 | 006A | Lygodiaceae | (1) | 2 |
| 343 | Stylidiaceae | (2) | 215 | 110A | Molluginaceae | (3) | 11 | 010 | Polypodiaceae | (2) | 2 |
| 288 | Epacridaceae | (16) | 206 | 202 | Stackhousiaceae | (3) | 10 | 015 | Azollaceae | (1) | 2 |
| 326 | Myoporaceae | (5) | 200 | 311 | Verbenaceae | (5) | 10 | 020 | Typhaceae | (1) | 2 |
| 185 | Euphorbiaceae | (34) | 173 | 339 | Campanulaceae | (1) | 10 | 039A | Eccleioleaceae | (2) | 2 |
| 175 | Rutaceae | (22) | 152 | 004 | Isoetaceae | (1) | 9 | 058 | Taccaceae | (1) | 2 |
| 106 | Amaranthaceae | (11) | 139 | 023C | Cymodoceaceae | (5) | 9 | 063 | Cannaceae | (1) | 2 |
| 223 | Sterculiaceae | (16) | 139 | 054D | Xanthorrhoeaceae | (1) | 9 | 093 | Opiliaceae | (2) | 2 |
| 221 | Malvaceae | (20) | 135 | 135 | Papaveraceae | (5) | 9 | 100 | Aristolochiaceae | (1) | 2 |
| 215 | Rhamnaceae | (17) | 110 | 199 | Celastraceae | (5) | 9 | 160A | Surianaceae | (1) | 2 |
| 143 | Droseraceae | (2) | 109 | 216 | Vitaceae | (6) | 9 | 177 | Burseraceae | (2) | 2 |
| 315 | Solanaceae | (16) | 106 | 235 | Elatinaceae | (2) | 9 | 186 | Callitrichaceae | (1) | 2 |
| 138 | Brassicaceae | (30) | 102 | 243 | Violaceae | (2) | 9 | 292 | Myrsinaceae | (2) | 2 |
| 281 | Apiaceae | (26) | 102 | 256 | Cactaceae | (4) | 9 | 318 | Pedaliaceae | (1) | 2 |
| 226 | Dilleniaceae | (2) | 95 | 293 | Primulaceae | (3) | 9 | 334 | Valerianaceae | (1) | 2 |
| 310 | Boraginaceae | (17) | 94 | 303 | Gentianaceae | (4) | 9 | 001 | Psilotaceae | (1) | 1 |
| 039 | Restionaceae | (24) | 90 | 329 | Plantaginaceae | (1) | 9 | 007A | Parkeriaceae | (1) | 1 |
| 055 | Haemodoraceae | (8) | 82 | 023B | Posidoniaceae | (1) | 8 | 009 | Gleicheniaceae | (1) | 1 |
| 331 | Rubiaceae | (22) | 82 | 033 | Arecaceae | (3) | 8 | 009B | Platyzomataceae | (1) | 1 |
| 316 | Scrophulariaceae | (30) | 80 | 054I | Alliaceae | (3) | 8 | 011A | Cyatheaceae | (1) | 1 |
| 307 | Convolvulaceae | (14) | 73 | 054L | Boryaceae | (1) | 8 | 011F | Dryopteridaceae | (1) | 1 |
| 220 | Tiliaceae | (3) | 71 | 088 | Urticaceae | (5) | 8 | 014 | Salviniaceae | (1) | 1 |
| 054F | Anthericaceae | (8) | 70 | 013 | Marsileaceae | (2) | 7 | 017 | Podocarpaceae | (1) | 1 |
| 060 | Iridaceae | (20) | 67 | 040A | Hydatellaceae | (1) | 7 | 038 | Flagellariaceae | (1) | 1 |
| 276 | Haloragaceae | (7) | 63 | 056A | Hypoxidaceae | (2) | 7 | 053 | Stemonaceae | (1) | 1 |
| 164 | Caesalpiniaceae | (12) | 59 | 115 | Nymphaeaceae | (2) | 7 | 054A | Smilacaceae | (1) | 1 |
| 110 | Aizoaceae | (17) | 50 | 294 | Plumbaginaceae | (5) | 7 | 054K | Alstroemeriaceae | (1) | 1 |
| 207 | Sapindaceae | (9) | 50 | 301 | Oleaceae | (4) | 7 | 054Q | Agapanthaceae | (1) | 1 |
| 263 | Thymelaeaceae | (2) | 50 | 307A | Cuscutaceae | (1) | 7 | 055A | Tecophilaeaceae | (1) | 1 |
| 054C | Dasygogonaceae | (6) | 49 | 005 | Ophioglossaceae | (2) | 6 | 061 | Musaceae | (1) | 1 |
| 302 | Loganiaceae | (5) | 49 | 011C | Dennstaedtiaceae | (5) | 6 | 065 | Burmanniaceae | (1) | 1 |
| 111 | Portulacaceae | (5) | 48 | 011E | Aspleniaceae | (2) | 6 | 072 | Piperaceae | (1) | 1 |
| 113 | Caryophyllaceae | (17) | 46 | 021 | Pandanaceae | (1) | 6 | 081 | Bataceae | (1) | 1 |
| 103 | Polygonaceae | (10) | 43 | 095 | Olaceae | (1) | 6 | 086B | Cannabaceae | (1) | 1 |
| 152 | Pittosporaceae | (7) | 39 | 126 | Annonaceae | (5) | 6 | 109 | Phytolaccaceae | (1) | 1 |
| 323 | Lentibulariaceae | (1) | 39 | 154 | Byblidaceae | (1) | 6 | 112 | Basellaceae | (1) | 1 |
| 173 | Zygophyllaceae | (4) | 38 | 194 | Anacardiaceae | (3) | 6 | 116 | Ceratophyllaceae | (1) | 1 |
| 305 | Asclepiadaceae | (15) | 37 | 017A | Pinaceae | (1) | 5 | 128 | Myristicaceae | (1) | 1 |
| 097 | Loranthaceae | (6) | 36 | 054G | Asphodelaceae | (3) | 5 | 132 | Hernandiaceae | (1) | 1 |
| 182 | Tremandraceae | (3) | 36 | 097A | Viscaceae | (2) | 5 | 137B | Emblingiaceae | (1) | 1 |
| 054P | Hemerocallidaceae | (11) | 35 | 122 | Menispermaceae | (4) | 5 | 140 | Podostemaceae | (1) | 1 |
| 183 | Polygalaceae | (3) | 33 | 136 | Fumariaceae | (1) | 5 | 141 | Moringaceae | (1) | 1 |
| 070 | Casuarinaceae | (2) | 32 | 233 | Clusiaceae | (2) | 5 | 150 | Cephalotaceae | (1) | 1 |
| 092 | Santalaceae | (6) | 27 | 269 | Rhizophoraceae | (4) | 5 | 151A | Eremosynaceae | (1) | 1 |
| 236 | Frankeniaceae | (1) | 27 | 297 | Ebenaceae | (1) | 5 | 155 | Cunoniaceae | (1) | 1 |
| 054B | Asparagaceae | (10) | 26 | 317 | Bignoniaceae | (4) | 5 | 159 | Platanaceae | (1) | 1 |
| 054J | Colchicaceae | (4) | 25 | 006 | Schizaeaceae | (2) | 4 | 161A | Chrysobalanaceae | (1) | 1 |
| 052 | Juncaceae | (2) | 24 | 008 | Pteridaceae | (2) | 4 | 169 | Tropaeolaceae | (1) | 1 |
| 029 | Hydrocharitaceae | (9) | 23 | 011B | Thelypteridaceae | (4) | 4 | 172 | Erythroxylaceae | (1) | 1 |
| 040 | Centrolepidaceae | (2) | 21 | 011G | Blechnaceae | (3) | 4 | 198 | Aquifoliaceae | (1) | 1 |
| 161 | Rosaceae | (9) | 21 | 014A | Davalliaceae | (1) | 4 | 200 | Hippocrateaceae | (1) | 1 |
| 340 | Lobeliaceae | (4) | 21 | 016 | Cycadaceae | (1) | 4 | 209 | Meliantaceae | (1) | 1 |
| 007 | Adiantaceae | (6) | 20 | 023E | Ruppiaceae | (1) | 4 | 210 | Balsaminaceae | (1) | 1 |
| 167 | Geraniaceae | (3) | 20 | 027 | Alismataceae | (4) | 4 | 241 | Cochlospermaceae | (1) | 1 |
| 304 | Apocynaceae | (12) | 20 | 048 | Pontederiaceae | (3) | 4 | 246 | Turneraceae | (1) | 1 |
| 325 | Acanthaceae | (14) | 20 | 075 | Salicaceae | (2) | 4 | 267 | Sonneratiaceae | (1) | 1 |
| 087 | Moraceae | (4) | 19 | 176 | Simaroubaceae | (3) | 4 | 287 | Ericaceae | (1) | 1 |
| 149 | Crassulaceae | (5) | 19 | 248 | Passifloraceae | (2) | 4 | 308 | Polemoniaceae | (1) | 1 |
| 272 | Combretaceae | (3) | 18 | 296 | Sapotaceae | (3) | 4 | 312 | Avicenniaceae | (1) | 1 |
| 275 | Onagraceae | (5) | 18 | 002 | Lycopodiaceae | (2) | 3 | 319 | Martyniaceae | (1) | 1 |
| 337 | Cucurbitaceae | (12) | 18 | 003 | Selaginellaceae | (1) | 3 | 320 | Orobanchaceae | (1) | 1 |
| 026 | Juncaginaceae | (1) | 17 | 011D | Lindsaeaceae | (1) | 3 | 332 | Caprifoliaceae | (1) | 1 |
| 042 | Xyridaceae | (1) | 17 | 016A | Zamiaceae | (1) | 3 | 336 | Dipsacaceae | (1) | 1 |
| 119 | Ranunculaceae | (5) | 17 | 023D | Zosteraceae | (2) | 3 | 338 | Sphenocleaceae | (1) | 1 |
| 168 | Oxalidaceae | (1) | 17 | 025 | Aponogetonaceae | (1) | 3 | | | | |
| 303A | Menyanthaceae | (2) | 17 | 050 | Phylodraceae | (2) | 3 | | | | |
| 137A | Capparaceae | (3) | 16 | 059 | Dioscoreaceae | (1) | 3 | | | | |
| 265 | Lythraceae | (6) | 16 | 086 | Ulmaceae | (3) | 3 | | | | |

Table 3. Genera Ranked By Number Of Species
(Monotypic genera omitted)

| | | | | | |
|---------------------|-----|----------------------|----|-----------------------|----|
| <i>Acacia</i> | 610 | <i>Philotheca</i> | 27 | <i>Tribulus</i> | 14 |
| <i>Eucalyptus</i> | 387 | <i>Pultenaea</i> | 27 | <i>Eriocaulon</i> | 13 |
| <i>Grevillea</i> | 226 | <i>Trifolium</i> | 27 | <i>Leptomeria</i> | 13 |
| <i>Stylidium</i> | 206 | <i>Crotalaria</i> | 26 | <i>Lindernia</i> | 13 |
| <i>Melaleuca</i> | 189 | <i>Indigofera</i> | 26 | <i>Lobelia</i> | 13 |
| <i>Eremophila</i> | 184 | <i>Micromyrtus</i> | 26 | <i>Marianthus</i> | 13 |
| <i>Banksia</i> | 157 | <i>Pityrodia</i> | 26 | <i>Panicum</i> | 13 |
| <i>Caladenia</i> | 132 | <i>Prostanthera</i> | 26 | <i>Scholtzia</i> | 13 |
| <i>Goodenia</i> | 121 | <i>Stenanthemum</i> | 26 | <i>Urochloa</i> | 13 |
| <i>Gastrolobium</i> | 109 | <i>Kunzea</i> | 25 | <i>Velleia</i> | 13 |
| <i>Leucopogon</i> | 109 | <i>Chorizema</i> | 24 | <i>Xanthosia</i> | 13 |
| <i>Drosera</i> | 108 | <i>Diuris</i> | 24 | <i>Aotus</i> | 12 |
| <i>Hakea</i> | 102 | <i>Hypocalymma</i> | 24 | <i>Brachychiton</i> | 12 |
| <i>Verticordia</i> | 100 | <i>Pterostylis</i> | 24 | <i>Echinochloa</i> | 12 |
| <i>Daviesia</i> | 95 | <i>Thryptomene</i> | 24 | <i>Eutaxia</i> | 12 |
| <i>Hibbertia</i> | 94 | <i>Aristida</i> | 23 | <i>Glycine</i> | 12 |
| <i>Ptilotus</i> | 85 | <i>Juncus</i> | 23 | <i>Myriocephalus</i> | 12 |
| <i>Cyperus</i> | 64 | <i>Amyema</i> | 22 | <i>Nicotiana</i> | 12 |
| <i>Schoenus</i> | 62 | <i>Corchorus</i> | 22 | <i>Opercularia</i> | 12 |
| <i>Boronia</i> | 60 | <i>Gonocarpus</i> | 22 | <i>Paracaleana</i> | 12 |
| <i>Calytrix</i> | 59 | <i>Mitrasacme</i> | 22 | <i>Polygala</i> | 12 |
| <i>Heliotropium</i> | 59 | <i>Prasophyllum</i> | 22 | <i>Portulaca</i> | 12 |
| <i>Fimbristylis</i> | 58 | <i>Beyeria</i> | 21 | <i>Rinzia</i> | 12 |
| <i>Scaevola</i> | 58 | <i>Cullen</i> | 21 | <i>Sorghum</i> | 12 |
| <i>Jacksonia</i> | 56 | <i>Gomphrena</i> | 21 | <i>Stenopetalum</i> | 12 |
| <i>Petrophile</i> | 56 | <i>Logania</i> | 21 | <i>Trymalium</i> | 12 |
| <i>Solanum</i> | 56 | <i>Comesperma</i> | 20 | <i>Anigozanthos</i> | 11 |
| <i>Synaphea</i> | 56 | <i>Hydrocotyle</i> | 20 | <i>Billardiera</i> | 11 |
| <i>Dampiera</i> | 55 | <i>Sphaerolobium</i> | 20 | <i>Cassytha</i> | 11 |
| <i>Triodia</i> | 48 | <i>Trachymene</i> | 20 | <i>Chamelaucium</i> | 11 |
| <i>Hemigenia</i> | 47 | <i>Beaufortia</i> | 19 | <i>Cheilanthes</i> | 11 |
| <i>Pimelea</i> | 47 | <i>Zygophyllum</i> | 19 | <i>Gyrostemon</i> | 11 |
| <i>Swainsona</i> | 46 | <i>Brachyscome</i> | 18 | <i>Kennedia</i> | 11 |
| <i>Conostylis</i> | 45 | <i>Digitaria</i> | 18 | <i>Lawrenca</i> | 11 |
| <i>Sclerolaena</i> | 44 | <i>Microcorys</i> | 18 | <i>Medicago</i> | 11 |
| <i>Triumfetta</i> | 44 | <i>Mirbelia</i> | 18 | <i>Oldenlandia</i> | 11 |
| <i>Olearia</i> | 43 | <i>Myriophyllum</i> | 18 | <i>Podolepis</i> | 11 |
| <i>Persoonia</i> | 43 | <i>Wurmbea</i> | 18 | <i>Stemodia</i> | 11 |
| <i>Thysanotus</i> | 43 | <i>Abutilon</i> | 17 | <i>Taxandria</i> | 11 |
| <i>Conospermum</i> | 42 | <i>Angianthus</i> | 17 | <i>Trianthema</i> | 11 |
| <i>Corymbia</i> | 42 | <i>Astroloma</i> | 17 | <i>Calectasia</i> | 10 |
| <i>Euphorbia</i> | 42 | <i>Centrolepis</i> | 17 | <i>Calotis</i> | 10 |
| <i>Eragrostis</i> | 40 | <i>Leptospermum</i> | 17 | <i>Drakaea</i> | 10 |
| <i>Atriplex</i> | 39 | <i>Oxalis</i> | 17 | <i>Enneapogon</i> | 10 |
| <i>Calothamnus</i> | 39 | <i>Ricinocarpos</i> | 17 | <i>Homalocalyx</i> | 10 |
| <i>Maireana</i> | 39 | <i>Triglochin</i> | 17 | <i>Laxmannia</i> | 10 |
| <i>Utricularia</i> | 39 | <i>Xyris</i> | 17 | <i>Marsdenia</i> | 10 |
| <i>Bossiaea</i> | 37 | <i>Amaranthus</i> | 16 | <i>Myoporum</i> | 10 |
| <i>Lepidosperma</i> | 37 | <i>Chordifex</i> | 16 | <i>Paspalidium</i> | 10 |
| <i>Rhodanthe</i> | 36 | <i>Eremaea</i> | 16 | <i>Persicaria</i> | 10 |
| <i>Cryptandra</i> | 35 | <i>Ficus</i> | 16 | <i>Polycarpaea</i> | 10 |
| <i>Senecio</i> | 35 | <i>Gnephosis</i> | 16 | <i>Rhagodia</i> | 10 |
| <i>Baeckea</i> | 34 | <i>Guichenotia</i> | 16 | <i>Sporobolus</i> | 10 |
| <i>Hibiscus</i> | 34 | <i>Phyllanthus</i> | 16 | <i>Villarsia</i> | 10 |
| <i>Thomasia</i> | 34 | <i>Terminalia</i> | 16 | <i>Wahlenbergia</i> | 10 |
| <i>Calandrinia</i> | 33 | <i>Vittadinia</i> | 16 | <i>Amphipogon</i> | 9 |
| <i>Dodonaea</i> | 33 | <i>Desmocladius</i> | 15 | <i>Anthocercis</i> | 9 |
| <i>Lepidium</i> | 33 | <i>Desmodium</i> | 15 | <i>Asteridea</i> | 9 |
| <i>Tecticornia</i> | 33 | <i>Diplolaena</i> | 15 | <i>Chenopodium</i> | 9 |
| <i>Austrostipa</i> | 32 | <i>Dysphania</i> | 15 | <i>Conostephium</i> | 9 |
| <i>Sida</i> | 32 | <i>Eleocharis</i> | 15 | <i>Cyanicula</i> | 9 |
| <i>Adenanthos</i> | 31 | <i>Haloragis</i> | 15 | <i>Gahnia</i> | 9 |
| <i>Darwinia</i> | 31 | <i>Phebalium</i> | 15 | <i>Gladiolus</i> | 9 |
| <i>Gompholobium</i> | 31 | <i>Platysace</i> | 15 | <i>Gunnliopsis</i> | 9 |
| <i>Senna</i> | 31 | <i>Rumex</i> | 15 | <i>Hemiandra</i> | 9 |
| <i>Tetrateca</i> | 31 | <i>Spyridium</i> | 15 | <i>Iseilema</i> | 9 |
| <i>Tephrosia</i> | 30 | <i>Astartea</i> | 14 | <i>Isoetes</i> | 9 |
| <i>Thelymitra</i> | 30 | <i>Cajanus</i> | 14 | <i>Isotropis</i> | 9 |
| <i>Andersonia</i> | 29 | <i>Crassula</i> | 14 | <i>Lambertia</i> | 9 |
| <i>Dicrastylis</i> | 29 | <i>Gossypium</i> | 14 | <i>Levenhookia</i> | 9 |
| <i>Lasiopetalum</i> | 29 | <i>Haemodorum</i> | 14 | <i>Lolium</i> | 9 |
| <i>Eriachne</i> | 28 | <i>Halgania</i> | 14 | <i>Oenothera</i> | 9 |
| <i>Ipomoea</i> | 28 | <i>Isolepis</i> | 14 | <i>Paspalum</i> | 9 |
| <i>Isopogon</i> | 28 | <i>Microtis</i> | 14 | <i>Plantago</i> | 9 |
| <i>Lechenaultia</i> | 28 | <i>Millotia</i> | 14 | <i>Poa</i> | 9 |
| <i>Allocauarina</i> | 27 | <i>Patersonia</i> | 14 | <i>Poranthera</i> | 9 |
| <i>Frankenia</i> | 27 | <i>Rulingia</i> | 14 | <i>Ranunculus</i> | 9 |
| <i>Lomandra</i> | 27 | <i>Spermacoce</i> | 14 | <i>Schoenoplectus</i> | 9 |

| | | | | | |
|------------------------|---|----------------------|---|-------------------------|---|
| <i>Scleria</i> | 9 | <i>Livistona</i> | 6 | <i>Vachellia</i> | 5 |
| <i>Setaria</i> | 9 | <i>Macarthuria</i> | 6 | <i>Vallisneria</i> | 5 |
| <i>Stachystemon</i> | 9 | <i>Malleostemon</i> | 6 | <i>Veronica</i> | 5 |
| <i>Templetonia</i> | 9 | <i>Marsilea</i> | 6 | <i>Vigna</i> | 5 |
| <i>Tetragonia</i> | 9 | <i>Monotaxis</i> | 6 | <i>Vitex</i> | 5 |
| <i>Xanthorrhoea</i> | 9 | <i>Muehlenbeckia</i> | 6 | <i>Waitzia</i> | 5 |
| <i>Actinotus</i> | 8 | <i>Najas</i> | 6 | <i>Wedelia</i> | 5 |
| <i>Baumea</i> | 8 | <i>Nymphaea</i> | 6 | <i>Zornia</i> | 5 |
| <i>Bonamia</i> | 8 | <i>Olxax</i> | 6 | <i>Actinobole</i> | 4 |
| <i>Borya</i> | 8 | <i>Pandanus</i> | 6 | <i>Adiantum</i> | 4 |
| <i>Brassica</i> | 8 | <i>Phalaris</i> | 6 | <i>Agonis</i> | 4 |
| <i>Capparis</i> | 8 | <i>Pittosporum</i> | 6 | <i>Aira</i> | 4 |
| <i>Centipeda</i> | 8 | <i>Pododthea</i> | 6 | <i>Alyogyne</i> | 4 |
| <i>Chamaecrista</i> | 8 | <i>Polymeria</i> | 6 | <i>Anthotium</i> | 4 |
| <i>Drummondita</i> | 8 | <i>Pomaderris</i> | 6 | <i>Aphelia</i> | 4 |
| <i>Erodium</i> | 8 | <i>Pterocaulon</i> | 6 | <i>Asplenium</i> | 4 |
| <i>Hybanthus</i> | 8 | <i>Rubus</i> | 6 | <i>Astrebla</i> | 4 |
| <i>Hypolaena</i> | 8 | <i>Sauropus</i> | 6 | <i>Astus</i> | 4 |
| <i>Labichea</i> | 8 | <i>Sphenotoma</i> | 6 | <i>Bothriochloa</i> | 4 |
| <i>Latrobea</i> | 8 | <i>Styphelia</i> | 6 | <i>Brachyachne</i> | 4 |
| <i>Leptosema</i> | 8 | <i>Syzygium</i> | 6 | <i>Brachyloma</i> | 4 |
| <i>Minuria</i> | 8 | <i>Tribonanthes</i> | 6 | <i>Buchnera</i> | 4 |
| <i>Ozothamnus</i> | 8 | <i>Vicia</i> | 6 | <i>Calycopeplus</i> | 4 |
| <i>Pennisetum</i> | 8 | <i>Watsonia</i> | 6 | <i>Chamaescilla</i> | 4 |
| <i>Pileanthus</i> | 8 | <i>Agrostis</i> | 5 | <i>Chamaexeros</i> | 4 |
| <i>Posidonia</i> | 8 | <i>Aluta</i> | 5 | <i>Clerodendrum</i> | 4 |
| <i>Rhynchospora</i> | 8 | <i>Aphyllodium</i> | 5 | <i>Commelina</i> | 4 |
| <i>Spergularia</i> | 8 | <i>Asterolasia</i> | 5 | <i>Conyza</i> | 4 |
| <i>Stackhousia</i> | 8 | <i>Avena</i> | 5 | <i>Corybas</i> | 4 |
| <i>Streptoglossa</i> | 8 | <i>Burchardia</i> | 5 | <i>Corynotheca</i> | 4 |
| <i>Teucrium</i> | 8 | <i>Calocephalus</i> | 5 | <i>Cratystylis</i> | 4 |
| <i>Acanthocarpus</i> | 7 | <i>Calochilus</i> | 5 | <i>Crinum</i> | 4 |
| <i>Alternanthera</i> | 7 | <i>Carpobrotus</i> | 5 | <i>Croton</i> | 4 |
| <i>Asparagus</i> | 7 | <i>Casuarina</i> | 5 | <i>Cucumis</i> | 4 |
| <i>Bergia</i> | 7 | <i>Centaurium</i> | 5 | <i>Cycas</i> | 4 |
| <i>Boerhavia</i> | 7 | <i>Cerastium</i> | 5 | <i>Cyphanthera</i> | 4 |
| <i>Bromus</i> | 7 | <i>Cheiranthra</i> | 5 | <i>Decaisnina</i> | 4 |
| <i>Callitris</i> | 7 | <i>Clematis</i> | 5 | <i>Dentella</i> | 4 |
| <i>Carex</i> | 7 | <i>Cotula</i> | 5 | <i>Dichanthium</i> | 4 |
| <i>Cenchrus</i> | 7 | <i>Cyanostegia</i> | 5 | <i>Dichopogon</i> | 4 |
| <i>Chloris</i> | 7 | <i>Cyathochaeta</i> | 5 | <i>Diocirea</i> | 4 |
| <i>Chthonocephalus</i> | 7 | <i>Cymbopogon</i> | 5 | <i>Epilobium</i> | 4 |
| <i>Cleome</i> | 7 | <i>Cynanchum</i> | 5 | <i>Exocarpos</i> | 4 |
| <i>Cuscuta</i> | 7 | <i>Diospyros</i> | 5 | <i>Fuirena</i> | 4 |
| <i>Gardenia</i> | 7 | <i>Diplopeltis</i> | 5 | <i>Glischrocaryon</i> | 4 |
| <i>Hyalosperma</i> | 7 | <i>Eriochloa</i> | 5 | <i>Glochidion</i> | 4 |
| <i>Keraudrenia</i> | 7 | <i>Erymophyllum</i> | 5 | <i>Harperia</i> | 4 |
| <i>Lachnagrostis</i> | 7 | <i>Euryomyrtus</i> | 5 | <i>Helichrysum</i> | 4 |
| <i>Lepyrodia</i> | 7 | <i>Flemingia</i> | 5 | <i>Helicteres</i> | 4 |
| <i>Merremia</i> | 7 | <i>Fumaria</i> | 5 | <i>Hypericum</i> | 4 |
| <i>Moraea</i> | 7 | <i>Geranium</i> | 5 | <i>Jasminum</i> | 4 |
| <i>Newcastelia</i> | 7 | <i>Grewia</i> | 5 | <i>Lachenalia</i> | 4 |
| <i>Nymphoides</i> | 7 | <i>Halophila</i> | 5 | <i>Lepilaena</i> | 4 |
| <i>Pelargonium</i> | 7 | <i>Johnsonia</i> | 5 | <i>Limnophila</i> | 4 |
| <i>Potamogeton</i> | 7 | <i>Lepidobolus</i> | 5 | <i>Lupinus</i> | 4 |
| <i>Psydrax</i> | 7 | <i>Lissanthe</i> | 5 | <i>Melilotus</i> | 4 |
| <i>Stirlingia</i> | 7 | <i>Lotus</i> | 5 | <i>Micraira</i> | 4 |
| <i>Trithuria</i> | 7 | <i>Loxocarya</i> | 5 | <i>Mnesithea</i> | 4 |
| <i>Acrotriche</i> | 6 | <i>Lysiana</i> | 5 | <i>Nephrolepis</i> | 4 |
| <i>Allium</i> | 6 | <i>Lysinema</i> | 5 | <i>Neptunia</i> | 4 |
| <i>Alysicarpus</i> | 6 | <i>Lysiosepalum</i> | 5 | <i>Opuntia</i> | 4 |
| <i>Amperea</i> | 6 | <i>Malva</i> | 5 | <i>Orthrosanthus</i> | 4 |
| <i>Anarthria</i> | 6 | <i>Meeboldina</i> | 5 | <i>Pericalymma</i> | 4 |
| <i>Austrodanthonia</i> | 6 | <i>Menkea</i> | 5 | <i>Phlegmatospermum</i> | 4 |
| <i>Blumea</i> | 6 | <i>Mentha</i> | 5 | <i>Phyllangium</i> | 4 |
| <i>Byblis</i> | 6 | <i>Mesomelaena</i> | 5 | <i>Phyllota</i> | 4 |
| <i>Caesia</i> | 6 | <i>Mimulus</i> | 5 | <i>Polygonum</i> | 4 |
| <i>Chrysocephalum</i> | 6 | <i>Nesaea</i> | 5 | <i>Psammomoya</i> | 4 |
| <i>Chrysopogon</i> | 6 | <i>Neurachne</i> | 5 | <i>Rhynchosia</i> | 4 |
| <i>Commersonia</i> | 6 | <i>Ophioglossum</i> | 5 | <i>Romulea</i> | 4 |
| <i>Convolvulus</i> | 6 | <i>Physalis</i> | 5 | <i>Rorippa</i> | 4 |
| <i>Datura</i> | 6 | <i>Physopsis</i> | 5 | <i>Ruppia</i> | 4 |
| <i>Dillwynia</i> | 6 | <i>Picris</i> | 5 | <i>Santalum</i> | 4 |
| <i>Ectrosia</i> | 6 | <i>Pinus</i> | 5 | <i>Schoenia</i> | 4 |
| <i>Ehrharta</i> | 6 | <i>Pluchea</i> | 5 | <i>Sesbania</i> | 4 |
| <i>Eriochilus</i> | 6 | <i>Puccinellia</i> | 5 | <i>Silene</i> | 4 |
| <i>Galium</i> | 6 | <i>Regelia</i> | 5 | <i>Siloxerus</i> | 4 |
| <i>Hordeum</i> | 6 | <i>Rosa</i> | 5 | <i>Spinifex</i> | 4 |
| <i>Hovea</i> | 6 | <i>Samolus</i> | 5 | <i>Stellaria</i> | 4 |
| <i>Hypoxis</i> | 6 | <i>Schizachyrium</i> | 5 | <i>Tetralia</i> | 4 |
| <i>Isotoma</i> | 6 | <i>Sisymbrium</i> | 5 | <i>Themeda</i> | 4 |
| <i>Lachnostachys</i> | 6 | <i>Stylosanthes</i> | 5 | <i>Tribulopsis</i> | 4 |

| | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|---|
| <i>Tricoryne</i> | 4 | <i>Onychosepalum</i> | 3 | <i>Calystegia</i> | 2 |
| <i>Verbena</i> | 4 | <i>Operculina</i> | 3 | <i>Canna</i> | 2 |
| <i>Vulpia</i> | 4 | <i>Ornithogalum</i> | 3 | <i>Capillipedium</i> | 2 |
| <i>Westringia</i> | 4 | <i>Ornithopus</i> | 3 | <i>Cardamine</i> | 2 |
| <i>Whiteochloa</i> | 4 | <i>Oryza</i> | 3 | <i>Cardiospermum</i> | 2 |
| <i>Xanthostemon</i> | 4 | <i>Owenia</i> | 3 | <i>Carissa</i> | 2 |
| <i>Yakirra</i> | 4 | <i>Papaver</i> | 3 | <i>Caustis</i> | 2 |
| <i>Acaena</i> | 3 | <i>Parietaria</i> | 3 | <i>Cayratia</i> | 2 |
| <i>Actinostrobilus</i> | 3 | <i>Parsonsia</i> | 3 | <i>Centranthus</i> | 2 |
| <i>Aeschynomene</i> | 3 | <i>Passiflora</i> | 3 | <i>Chionachne</i> | 2 |
| <i>Albizia</i> | 3 | <i>Peplidium</i> | 3 | <i>Chlorophytum</i> | 2 |
| <i>Alectryon</i> | 3 | <i>Petalostigma</i> | 3 | <i>Chrysanthemum</i> | 2 |
| <i>Alexgeorgea</i> | 3 | <i>Phlebocarya</i> | 3 | <i>Cicendia</i> | 2 |
| <i>Alopecurus</i> | 3 | <i>Phymatocarpus</i> | 3 | <i>Cirsium</i> | 2 |
| <i>Alstonia</i> | 3 | <i>Pilostyles</i> | 3 | <i>Cissus</i> | 2 |
| <i>Alyxia</i> | 3 | <i>Platytheca</i> | 3 | <i>Citrullus</i> | 2 |
| <i>Ammannia</i> | 3 | <i>Polianthion</i> | 3 | <i>Clitoria</i> | 2 |
| <i>Amphibromus</i> | 3 | <i>Polypogon</i> | 3 | <i>Commicarpus</i> | 2 |
| <i>Anagallis</i> | 3 | <i>Premna</i> | 3 | <i>Cordia</i> | 2 |
| <i>Anthotroche</i> | 3 | <i>Prosopis</i> | 3 | <i>Cortaderia</i> | 2 |
| <i>Apium</i> | 3 | <i>Reseda</i> | 3 | <i>Cotoneaster</i> | 2 |
| <i>Aponogeton</i> | 3 | <i>Rhadinothamnus</i> | 3 | <i>Craspedia</i> | 2 |
| <i>Arabidella</i> | 3 | <i>Rotala</i> | 3 | <i>Crepis</i> | 2 |
| <i>Arnocrinum</i> | 3 | <i>Roycea</i> | 3 | <i>Cryptostegia</i> | 2 |
| <i>Atalaya</i> | 3 | <i>Sagina</i> | 3 | <i>Cuphonotus</i> | 2 |
| <i>Babiana</i> | 3 | <i>Sarcocornia</i> | 3 | <i>Cyathostemma</i> | 2 |
| <i>Blennospora</i> | 3 | <i>Sarcostemma</i> | 3 | <i>Cymodocea</i> | 2 |
| <i>Buchanania</i> | 3 | <i>Schizaea</i> | 3 | <i>Cynodon</i> | 2 |
| <i>Buddleja</i> | 3 | <i>Selaginella</i> | 3 | <i>Cynoglossum</i> | 2 |
| <i>Bulbine</i> | 3 | <i>Sonchus</i> | 3 | <i>Cynosurus</i> | 2 |
| <i>Bulbostylis</i> | 3 | <i>Sowerbaea</i> | 3 | <i>Daucus</i> | 2 |
| <i>Canavalia</i> | 3 | <i>Suaeda</i> | 3 | <i>Decaschistia</i> | 2 |
| <i>Carduus</i> | 3 | <i>Tamarix</i> | 3 | <i>Deeringia</i> | 2 |
| <i>Carthamus</i> | 3 | <i>Thecanthes</i> | 3 | <i>Dichelachne</i> | 2 |
| <i>Cartonema</i> | 3 | <i>Thyridolepis</i> | 3 | <i>Dichondra</i> | 2 |
| <i>Centaurea</i> | 3 | <i>Trichanthodium</i> | 3 | <i>Di cladantha</i> | 2 |
| <i>Chaetanthus</i> | 3 | <i>Tylophora</i> | 3 | <i>Dimorphotheca</i> | 2 |
| <i>Choretrum</i> | 3 | <i>Typhonium</i> | 3 | <i>Diplotaxis</i> | 2 |
| <i>Chorizandra</i> | 3 | <i>Verbascum</i> | 3 | <i>Dischisma</i> | 2 |
| <i>Coleanthera</i> | 3 | <i>Verreauxia</i> | 3 | <i>Dithyrostegia</i> | 2 |
| <i>Conothamnus</i> | 3 | <i>Viscum</i> | 3 | <i>Dittrichia</i> | 2 |
| <i>Cooperookia</i> | 3 | <i>Wilsonia</i> | 3 | <i>Dolichandrone</i> | 2 |
| <i>Cylindropuntia</i> | 3 | <i>Xerochloa</i> | 3 | <i>Duperreya</i> | 2 |
| <i>Cyrtostylis</i> | 3 | <i>Abelmoschus</i> | 2 | <i>Dysoxylum</i> | 2 |
| <i>Dactyloctenium</i> | 3 | <i>Acalypha</i> | 2 | <i>Eclipta</i> | 2 |
| <i>Dasyopogon</i> | 3 | <i>Acetosa</i> | 2 | <i>Elatine</i> | 2 |
| <i>Dendrophthoe</i> | 3 | <i>Acrostichum</i> | 2 | <i>Eleusine</i> | 2 |
| <i>Deyeuxia</i> | 3 | <i>Adriana</i> | 2 | <i>Emex</i> | 2 |
| <i>Dianella</i> | 3 | <i>Aeonium</i> | 2 | <i>Enchylaena</i> | 2 |
| <i>Dicliptera</i> | 3 | <i>Agave</i> | 2 | <i>Eremophea</i> | 2 |
| <i>Dioscorea</i> | 3 | <i>Agrostocrinum</i> | 2 | <i>Erodiophyllum</i> | 2 |
| <i>Elythranthera</i> | 3 | <i>Ailanthus</i> | 2 | <i>Erythrina</i> | 2 |
| <i>Enteropogon</i> | 3 | <i>Amphibolis</i> | 2 | <i>Euchiton</i> | 2 |
| <i>Festuca</i> | 3 | <i>Amsinckia</i> | 2 | <i>Eulalia</i> | 2 |
| <i>Gamochaeta</i> | 3 | <i>Andropogon</i> | 2 | <i>Euphrasia</i> | 2 |
| <i>Glinus</i> | 3 | <i>Anthobolus</i> | 2 | <i>Evandra</i> | 2 |
| <i>Glossostigma</i> | 3 | <i>Arctotheca</i> | 2 | <i>Evolvulus</i> | 2 |
| <i>Glyceria</i> | 3 | <i>Argemone</i> | 2 | <i>Excoecaria</i> | 2 |
| <i>Gnaphalium</i> | 3 | <i>Argentipallium</i> | 2 | <i>Franklandia</i> | 2 |
| <i>Helianthus</i> | 3 | <i>Aristolochia</i> | 2 | <i>Freesia</i> | 2 |
| <i>Hensmania</i> | 3 | <i>Arthropodium</i> | 2 | <i>Furcraea</i> | 2 |
| <i>Ixia</i> | 3 | <i>Axonopus</i> | 2 | <i>Gazania</i> | 2 |
| <i>Ixioclamys</i> | 3 | <i>Azolla</i> | 2 | <i>Geijera</i> | 2 |
| <i>Leiocarpa</i> | 3 | <i>Bacopa</i> | 2 | <i>Genista</i> | 2 |
| <i>Leptochloa</i> | 3 | <i>Balaustion</i> | 2 | <i>Glycosmis</i> | 2 |
| <i>Lepturus</i> | 3 | <i>Bauhinia</i> | 2 | <i>Gomphocarpus</i> | 2 |
| <i>Limonium</i> | 3 | <i>Bentleya</i> | 2 | <i>Gratiola</i> | 2 |
| <i>Lindsaea</i> | 3 | <i>Bertya</i> | 2 | <i>Gymnanthera</i> | 2 |
| <i>Linum</i> | 3 | <i>Bidens</i> | 2 | <i>Habenaria</i> | 2 |
| <i>Ludwigia</i> | 3 | <i>Blechnum</i> | 2 | <i>Halodule</i> | 2 |
| <i>Lyginia</i> | 3 | <i>Blyxa</i> | 2 | <i>Haloragodendron</i> | 2 |
| <i>Lythrum</i> | 3 | <i>Bolboschoenus</i> | 2 | <i>Hanna fordia</i> | 2 |
| <i>Macrozamia</i> | 3 | <i>Brachysola</i> | 2 | <i>Haptotrichion</i> | 2 |
| <i>Melochia</i> | 3 | <i>Briza</i> | 2 | <i>Hemichroa</i> | 2 |
| <i>Mesembryanthemum</i> | 3 | <i>Bruguiera</i> | 2 | <i>Heterachne</i> | 2 |
| <i>Microcybe</i> | 3 | <i>Brunoniella</i> | 2 | <i>Heterozostera</i> | 2 |
| <i>Monotoca</i> | 3 | <i>Bupleurum</i> | 2 | <i>Holcus</i> | 2 |
| <i>Morinda</i> | 3 | <i>Caesalpinia</i> | 2 | <i>Hopkinsia</i> | 2 |
| <i>Mucuna</i> | 3 | <i>Cakile</i> | 2 | <i>Hypochoeris</i> | 2 |
| <i>Muelleranthus</i> | 3 | <i>Callistemon</i> | 2 | <i>Hypoestes</i> | 2 |
| <i>Myosotis</i> | 3 | <i>Callitriche</i> | 2 | <i>Hypolepis</i> | 2 |
| <i>Narcissus</i> | 3 | <i>Calotropis</i> | 2 | <i>Iotasperma</i> | 2 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|---|------------------------|---|
| <i>Iris</i> | 2 | <i>Pentalepis</i> | 2 | <i>Spartothamnella</i> | 2 |
| <i>Ischaemum</i> | 2 | <i>Pentapeltis</i> | 2 | <i>Spergula</i> | 2 |
| <i>Jacquemontia</i> | 2 | <i>Pentaschistis</i> | 2 | <i>Sphaeranthus</i> | 2 |
| <i>Josephinia</i> | 2 | <i>Petalostylis</i> | 2 | <i>Stachytarpheta</i> | 2 |
| <i>Kickxia</i> | 2 | <i>Philydrella</i> | 2 | <i>Stawellia</i> | 2 |
| <i>Korthalsella</i> | 2 | <i>Phleum</i> | 2 | <i>Stenocarpus</i> | 2 |
| <i>Lactuca</i> | 2 | <i>Phragmites</i> | 2 | <i>Sterculia</i> | 2 |
| <i>Lamarchea</i> | 2 | <i>Phyla</i> | 2 | <i>Strangea</i> | 2 |
| <i>Lathyrus</i> | 2 | <i>Pithocarpa</i> | 2 | <i>Striga</i> | 2 |
| <i>Lavandula</i> | 2 | <i>Plagiobothrys</i> | 2 | <i>Stylobasium</i> | 2 |
| <i>Lawrencella</i> | 2 | <i>Planchonella</i> | 2 | <i>Stypandra</i> | 2 |
| <i>Lemna</i> | 2 | <i>Planchonia</i> | 2 | <i>Symonanthus</i> | 2 |
| <i>Leonotis</i> | 2 | <i>Platychorda</i> | 2 | <i>Synaptantha</i> | 2 |
| <i>Leontodon</i> | 2 | <i>Plectranthus</i> | 2 | <i>Tacca</i> | 2 |
| <i>Leptocarpus</i> | 2 | <i>Pleurosorus</i> | 2 | <i>Tagetes</i> | 2 |
| <i>Leptorhynchus</i> | 2 | <i>Pogonolepis</i> | 2 | <i>Taraxacum</i> | 2 |
| <i>Leucochrysum</i> | 2 | <i>Populus</i> | 2 | <i>Tarenna</i> | 2 |
| <i>Limosella</i> | 2 | <i>Proiphys</i> | 2 | <i>Thalassodendron</i> | 2 |
| <i>Luffa</i> | 2 | <i>Pseudopogonatherum</i> | 2 | <i>Thaumastochloa</i> | 2 |
| <i>Lycium</i> | 2 | <i>Pteris</i> | 2 | <i>Thespesia</i> | 2 |
| <i>Lycopodiella</i> | 2 | <i>Pupalia</i> | 2 | <i>Thunbergia</i> | 2 |
| <i>Lygodium</i> | 2 | <i>Pyrorchis</i> | 2 | <i>Tinospora</i> | 2 |
| <i>Macroptilium</i> | 2 | <i>Raphanus</i> | 2 | <i>Tolpis</i> | 2 |
| <i>Mallotus</i> | 2 | <i>Reichardia</i> | 2 | <i>Tremandra</i> | 2 |
| <i>Malvastrum</i> | 2 | <i>Richardia</i> | 2 | <i>Tremulina</i> | 2 |
| <i>Maytenus</i> | 2 | <i>Romneya</i> | 2 | <i>Tribolium</i> | 2 |
| <i>Melinis</i> | 2 | <i>Rostraria</i> | 2 | <i>Trichosanthes</i> | 2 |
| <i>Mollugo</i> | 2 | <i>Sacciolepis</i> | 2 | <i>Tricostularia</i> | 2 |
| <i>Monochoria</i> | 2 | <i>Salix</i> | 2 | <i>Tritonia</i> | 2 |
| <i>Murchisonia</i> | 2 | <i>Salsola</i> | 2 | <i>Typha</i> | 2 |
| <i>Murdannia</i> | 2 | <i>Salvia</i> | 2 | <i>Urena</i> | 2 |
| <i>Ocimum</i> | 2 | <i>Sarcozona</i> | 2 | <i>Urodon</i> | 2 |
| <i>Oncosiphon</i> | 2 | <i>Schinus</i> | 2 | <i>Ursinia</i> | 2 |
| <i>Osteocarpum</i> | 2 | <i>Schismus</i> | 2 | <i>Urtica</i> | 2 |
| <i>Papistylus</i> | 2 | <i>Secamone</i> | 2 | <i>Waltheria</i> | 2 |
| <i>Paraceterach</i> | 2 | <i>Sigesbeckia</i> | 2 | <i>Wrightia</i> | 2 |
| <i>Paractaenum</i> | 2 | <i>Sinapis</i> | 2 | <i>Xanthium</i> | 2 |
| <i>Parentucellia</i> | 2 | <i>Sisyrinchium</i> | 2 | <i>Xylocarpus</i> | 2 |
| <i>Parthenocissus</i> | 2 | <i>Sondottia</i> | 2 | <i>Xylomelum</i> | 2 |
| <i>Pavetta</i> | 2 | <i>Sparaxis</i> | 2 | <i>Ziziphus</i> | 2 |

Table 4. Size Of Vascular Plant Divisions

| | Families | Genera | Species |
|---------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Pteridophyte (Fern) | 24 | 45 | 96 |
| Gymnosperm | 5 | 7 | 24 |
| Monocotyledon | 51 | 408 | 2035 |
| Dicotyledon | 150 | 1135 | 8569 |
| Total | 230 | 1595 | 10724 |