

INDEX TO SCIENTIFIC NAMES

“Page numbers” refer to the group where the species with a description will be found, e.g. *Acacia celsa* 8E is in Group 8 section 8.E. Subspecies and varietal names are not always indicated. Abbreviated family names which are in brackets refer to the family names proposed in 2010 by the Angiosperm Phylogeny group.

<http://www.mobot.org/MOBOT/Research/Apweb/welcome.html>.

These names are only included where they are different from the existing names used by the Queensland Herbarium in Bostock, P.D. and Holland, A.E. (eds) (2007) Census of the Queensland Flora

<i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i> – Malvaceae	7B	<i>Antidesma parvifolium</i> – Phyllanthaceae	8O
<i>Abildgaardia vaginata</i> – Cyperaceae	2C	<i>Antigonon leptopus</i> – Polygonaceae	3J
<i>Abrus precatorius</i> – Fabaceae	3G	<i>Aphananthe philippinensis</i> – Ulmaceae	8K
<i>Abutilon auritum</i> – Malvaceae	8P	<i>Aphyllodium biarticulatum</i> – Fabaceae	6B
<i>Abutilon guineense</i> – Malvaceae	8P	<i>Araucaria cunninghamii</i> – Araucariaceae	8H
<i>Abutilon indicum</i> var. <i>australiense</i> – Malvaceae	8P	<i>Archontophoenix alexandrae</i> – Arecaceae	2A
<i>Abutilon oxycarpum</i> – Malvaceae	8P	<i>Aristolochia pubera</i> – Aristolochiaceae	3J
<i>Acacia aulacocarpa</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Aristolochia thozierii</i> – Aristolochiaceae	3J
<i>Acacia bidwillii</i> – Mimosaceae (Fab.)	6C	<i>Arytera divaricata</i> – Sapindaceae	6F
<i>Acacia celsa</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Austromyrtus bidwillii</i> – Myrtaceae	5G
<i>Acacia crassicaarpa</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>australasica</i> – Avicenniaceae	1D
<i>Acacia disparrima</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>eucalyptifolia</i> – Avicenniaceae	1D
<i>Acacia flavescens</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Axonopus compressus</i> – Poaceae	2D
<i>Acacia holosericea</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Barringtonia asiatica</i> – Lecythidaceae	1G
<i>Acacia jackesiana</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Bauhinia hookeri</i> – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
<i>Acacia leptostachya</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Boerhavia burbidgeana</i> – Nyctaginaceae	5B
<i>Acacia polystachya</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Boerhavia dominii</i> – Nyctaginaceae	5B
<i>Acacia simsii</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Bonamia dietrichiana</i> – Convolvulaceae	3J
<i>Acacia spirorbis</i> subsp. <i>solandri</i> – Mimosaceae (Fab.)	8E	<i>Brachiara mutica</i> – Poaceae	2F
<i>Acmella grandiflora</i> – Asteraceae	5B	<i>Brachiara subquadripara</i> – Poaceae	2F
<i>Acronychia laevis</i> – Rutaceae	5G	<i>Brachyachne convergens</i> – Poaceae	2D
<i>Aegialitis annulata</i> – Plumbaginaceae	1G	<i>Brachychiton australis</i> – Sterculiaceae (Malv.)	8G
<i>Aegiceras corniculatum</i> – Myrsinaceae	1G	<i>Brachychiton bidwillii</i> – Sterculiaceae (Malv.)	8G
<i>Agave vivipara</i> var. <i>vivipara</i> – Agavaceae	2B	<i>Breynia oblongifolia</i> – Phyllanthaceae	8O
<i>Ageratum conyzoides</i> – Asteraceae	5B	<i>Bridelia leichhardtii</i> – Phyllanthaceae	8O
<i>Ageratum houstonianum</i> – Asteraceae	5B	<i>Bucea javanica</i> – Simarubaceae	6G
<i>Aglaia elaeagnoidea</i> – Meliaceae	6G	<i>Buchnera</i> spp. – Scrophulariaceae	7D
<i>Aidia racemosa</i> – Rubiaceae	5E	<i>Bruguiera exaristata</i> – Rhizophoraceae	1E
<i>Albizia lebbeck</i> – Mimosaceae (Fab.)	6C	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> – Rhizophoraceae	1E
<i>Albizia procera</i> – Mimosaceae (Fab.)	6C	<i>Bursaria incana</i> – Pittosporaceae	8S
<i>Alchornea ilicifolia</i> – Euphorbiaceae	8S	<i>Bursaria spinosa</i> – Pittosporaceae	8S
<i>Alectryon connatus</i> – Sapindaceae	6G	<i>Bursaria tenuifolia</i> – Pittosporaceae	8S
<i>Alectryon reticulatus</i> – Sapindaceae	6G	<i>Caesalpinia bonduc</i> – Caesalpiniaceae (Fab.)	6C
<i>Alectryon tomentosus</i> – Sapindaceae	6G	<i>Cajanus reticulatus</i> – Fabaceae	6A
<i>Allocasuarina torulosa</i> – Casuarinaceae	8H	<i>Callicarpa candicans</i> – Lamiaceae	5F
<i>Alphitonia excelsa</i> – Rhamnaceae	8L	<i>Callistemon recurvus</i> – Myrtaceae	8C
<i>Alternanthera betzeckiana</i> – Amaranthaceae	5C	<i>Callistemon viminalis</i> – Myrtaceae	8C
<i>Alternanthera ficoidea</i> – Amaranthaceae	5C	<i>Canarium australianum</i> var. <i>australianum</i> – Burseraceae	6G
<i>Alternanthera pungens</i> – Amaranthaceae	5C	<i>Canavalia papuana</i> – Fabaceae	3F
<i>Alyxia grandis</i> – Apocynaceae	4C	<i>Canavalia rosea</i> – Fabaceae	3F
<i>Alyxia spicata</i> – Apocynaceae	4C	<i>Canthium attenuatum</i> – Rubiaceae	5E
<i>Amaranthus viridis</i> – Amaranthaceae	7C	<i>Canthium odoratum</i> – Rubiaceae	5E
<i>Amyema bifurcata</i> – Loranthaceae	3A	<i>Canthium</i> sp. – Rubiaceae	5E
<i>Amyema congener</i> – Loranthaceae	3A	<i>Capparis arborea</i> – Capparaceae	8N
<i>Amyema conspicua</i> subsp. <i>conspicua</i> – Loranthaceae	3A	<i>Capparis nummularia</i> – Capparaceae	8N
<i>Amyema miquelii</i> – Loranthaceae	3A	<i>Capparis sepiara</i> – Capparaceae	8N
<i>Amyema sanguinea</i> – Loranthaceae	3A		
<i>Anisomeles malabarica</i> – Lamiaceae	5B		
<i>Antidesma ghaesembilla</i> – Phyllanthaceae	8O		

Capparis spinosa – Capparaceae	8N
Carallia brachiata – Rhizophoraceae	5E
Carissa ovata – Apocynaceae	4C
Cascabela thevetia – Apocynaceae	4C
Cassia fistula – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
Cassia retusa – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
Cassia sp. “Paluma Range” – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
Cassine melanocarpa – Celastraceae	5H
Cassytha filiformis – Lauraceae	3E
Cassytha pubescens – Lauraceae	3E
Casuarina equisetifolia subsp. incana– Casuarinaceae	8H
Catharanthus roseus – Apocynaceae	4B
Cayratia japonica – Vitaceae	3I
Cayratia trifolia – Vitaceae	3I
Celtis paniculata – Ulmaceae	8K
Cenchrus echinatus – Poaceae	2E
Ceriops australis – Rhizophoraceae	1E
Ceriops tagal – Rhizophoraceae	1E
Chamaecrista absus – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
Chamaesyce atoto – Euphorbiaceae	4B
Chamaesyce hirta – Euphorbiaceae	4B
Chamaesyce macgillivrayi – Euphorbiaceae	4B
Chionanthus ramiflora – Oleaceae	5H
Chloris inflata – Poaceae	2D
Cissus cardiophylla – Vitaceae	3J
Cissus oblonga – Vitaceae	3J
Cissus opaca – Vitaceae	3I
Cissus reniformis – Vitaceae	3J
Citriobatus spinescens – Pittosporaceae	8O
Clausena brevistyla – Rutaceae	6E
Clematicissus opaca – Vitaceae	3I
Cleome viscosa – Cleomaceae	6H
Clerodendrum floribundum – Lamiaceae	5F
Clerodendrum heterophyllum – Lamiaceae	5F
Clerodendrum inerme – Lamiaceae	5F
Clerodendrum longiflorum var. glabrum – Lamiaceae	5F
Clerodendrum spp. – Lamiaceae	5F
Clitoria ternatea – Fabaceae	3G
Cochlospermum gillivraei – Cochlospermaceae	8G
Coelorachis rottoellioides – Poaceae	2F
Coldenia procumbens – Boraginaceae	7B
Colubrina asiatica – Rhamnaceae	8K
Commelina ensifolia – Commelinaceae	2B
Corchorus aestuans – Sparrmanniaceae (Malv.)	7A
Corchorus hygrophilus – Sparrmanniaceae (Malv.)	7A
Cordia dichotoma – Boraginaceae	8K
Coronidium flavum – Asteraceae	7A
Corymbia clarksoniana – Myrtaceae	8B
Corymbia dallachiana – Myrtaceae	8A
Corymbia erythrophloia – Myrtaceae	8B
Corymbia intermedia – Myrtaceae	8B
Corymbia tessellaris – Myrtaceae	8B
Crinum angustifolium – Amaryllidaceae	2B
Crinum pedunculatum – Amaryllidaceae	2B
Crotalaria aridicola – Fabaceae	6A
Crotalaria brevis – Fabaceae	6A
Crotalaria goreensis – Fabaceae	6A

Crotalaria laburnifolia – Fabaceae	6A
Crotalaria medicaginea – Fabaceae	6A
Crotalaria mitchellii – Fabaceae	7A
Crotalaria montana – Fabaceae	7A
Crotalaria pallida – Fabaceae	6A
Crotalaria retusa – Fabaceae	7A
Crotalaria spectabilis – Fabaceae	7A
Crotalaria spp. – Fabaceae	6A
Croton arnhemicus – Euphorbiaceae	8P
Croton magneticus – Euphorbiaceae	8P
Cryptocarya hypospodia – Lauraceae	8K
Cryptocarya triplinervis – Lauraceae	8K
Cryptocarya vulgaris – Lauraceae	8K
Cryptostegia grandiflora – Apocynaceae	3D
Cupaniopsis anacardioides – Sapindaceae	6F
Cuscuta campestris – Convolvulaceae	3E
Cyanthillium cinereum – Asteraceae	7E
Cyclophyllum coprosmoides var. spathulatum – Rubiaceae	5E
Cymbopogon ambiguus – Poaceae	2F
Cymbopogon bombycinus – Poaceae	2F
Cymbopogon queenslandicus – Poaceae	2F
Cymbopogon refractus – Poaceae	2F
Cynanchum carnosum – Apocynaceae	3D
Cynodon dactylon – Poaceae	2D
Cynometra iripa – Caesalpiniaceae (Fab.)	1H
Cyperus pedunculatus – Cyperaceae	2C
Cyperus scaber – Cyperaceae	2C
Dactyloctenium aegyptium – Poaceae	2D
Dactyloctenium radulans – Poaceae	2D
Dendrocnide moroides – Urticaceae	8K
Dendrophthoe glabrescens – Loranthaceae	3B
Dendrophthoe vitellina – Loranthaceae	3B
Derris trifoliata – Fabaceae	3G
Desmodium rhytidophyllum – Fabaceae	3F
Desmodium scorpiurus – Fabaceae	6B
Desmodium tortuosum – Fabaceae	6B
Dianella caerulea – Hemerocallidaceae	2B
Dicerma biarticulatum – Fabaceae	6B
Dioscorea bulbifera – Dioscoreaceae	3J
Dioscorea transversa – Dioscoreaceae	3J
Diospyros geminata – Ebenaceae	8O
Diplocyclos palmatus – Cucurbitaceae	3K
Dodonaea lanceolata – Sapindaceae	8S
Dodonaea viscosa – Sapindaceae	8S
Drosera spatulata – Droseraceae	7E
Drypetes deplanchei – Putranjivaceae	8O
Echinochloa colona – Poaceae	2E
Echinochloa crus-galli – Poaceae	2E
Elaeodendron melanocarpum – Celastraceae	5H
Eleocharis dulcis – Cyperaceae	2C
Eleusine indica – Poaceae	2D
Emmenosperma alphonitioides – Rhamnaceae	5H
Enneapogon nigricans – Poaceae	2E
Eragrostis spp. – Poaceae	2E
Eucalyptus acmenoides – Myrtaceae	8B
Eucalyptus camaldulensis – Myrtaceae	8A
Eucalyptus crebra – Myrtaceae	8B
Eucalyptus drepanophylla – Myrtaceae	8B
Eucalyptus exserta – Myrtaceae	8B
Eucalyptus platyphylla – Myrtaceae	8A

<i>Eucalyptus portuensis</i> – Myrtaceae	8B
<i>Eucalyptus</i> spp. – Myrtaceae	8A/ B
<i>Eucalyptus tereticornis</i> – Myrtaceae	8A
<i>Eugenia reinwardtiana</i> – Myrtaceae	5G
<i>Euphorbia cyathophora</i> – Euphorbiaceae	4B
<i>Euphorbia heterophylla</i> – Euphorbiaceae	4B
<i>Euphorbia hirta</i> – Euphorbiaceae	4B
<i>Euphorbia macgillivraii</i> – Euphorbiaceae	4B
<i>Euphorbia</i> spp. – Euphorbiaceae	4B
<i>Euphorbia tannensis</i> – Euphorbiaceae	4B
<i>Euroschinus falcatus</i> – Anacardiaceae	6F
<i>Eustrephus latifolius</i> – Laxmanniaceae	2B
<i>Evolvulus alsinoides</i> – Convolvulaceae	7D
<i>Excoecaria agallocha</i> – Euphorbiaceae	1F
<i>Exocarpos latifolius</i> – Santalaceae	8I
<i>Ficus benghalensis</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus benjamina</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus hispida</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus microcarpa</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus obliqua</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus opposita</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus racemosa</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus rubiginosa</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus</i> spp. – Moraceae	4A
<i>Ficus superba</i> – Moraceae	4A
<i>Ficus virens</i> var. <i>sublanceolata</i> – Moraceae	4A
<i>Fimbristylis brownii</i> – Cyperaceae	2C
<i>Fimbristylis polytrichoides</i> – Cyperaceae	2C
<i>Fitzalania heteropetala</i> – Annonaceae	8N
<i>Flueggea virosa</i> subsp. <i>melanthesoides</i> – Euphorbiaceae	8J
<i>Gahnia aspera</i> – Cyperaceae	2C
<i>Ganophyllum falcatum</i> – Sapindaceae	6F
<i>Garuga floribunda</i> – Burseraceae	6G
<i>Geijera salicifolia</i> – Rutaceae	8D
<i>Geitonoplesium cymosum</i> – Hemerocallidaceae	2B
<i>Glinus oppositifolius</i> – Molluginaceae	5C
<i>Glochidion apodogynum</i> – Phyllanthaceae	8Q
<i>Glochidion lobocarpum</i> – Phyllanthaceae	8Q
<i>Glossocarya hemiderma</i> – Lamiaceae	5F
<i>Glycine syndetika</i> – Fabaceae	3F
<i>Glycine tabacina</i> – Fabaceae	3F
<i>Glycine tomentella</i> – Fabaceae	3F
<i>Glycosmis trifoliata</i> – Rutaceae	6E
<i>Gomphrena celosioides</i> – Amaranthaceae	5C
<i>Gossia bidwillii</i> – Myrtaceae	5G
<i>Grevillea parallela</i> – Proteaceae	8I
<i>Grevillea striata</i> – Proteaceae	8I
<i>Grewia asiatica</i> – Sparrmanniaceae (Malv.)	7C
<i>Grewia australis</i> – Sparrmanniaceae (Malv.)	7C
<i>Grewia graniticola</i> – Sparrmanniaceae (Malv.)	7C
<i>Grewia latifolia</i> – Sparrmanniaceae (Malv.)	7C
<i>Grewia retusifolia</i> – Sparrmanniaceae (Malv.)	7C
<i>Grewia scabrella</i> – Sparrmanniaceae (Malv.)	7C
<i>Grewia</i> spp. – Sparrmanniaceae (Malv.)	7C
<i>Gymnanthera oblonga</i> – Apocynaceae	3D
<i>Gyrocarpus americanus</i> – Hernandiaceae	8G
<i>Haemodorum coccineum</i> –	2B

Haemodoraceae	
<i>Halosarcia halocnemoides</i> subsp. <i>tenuis</i> – Chenopodiaceae	1A
<i>Halosarcia indica</i> subsp. <i>indica</i> – Chenopodiaceae	1A
<i>Halosarcia indica</i> subsp. <i>julacea</i> – Chenopodiaceae	1A
<i>Harpullia hillii</i> – Sapindaceae	6F
<i>Harpullia pendula</i> – Sapindaceae	6F
<i>Helichrysum rupicola</i> – Asteraceae	7A
<i>Helicteres semiglabra</i> – Helicteraceae (Malv.)	7C
<i>Heliotropium indicum</i> – Boraginaceae	7C
<i>Heliotropium pauciflorum</i> – Boraginaceae	7C
<i>Heliotropium peninsulare</i> – Boraginaceae	7C
<i>Heteropogon contortus</i> – Poaceae	2E
<i>Heteropogon triticeus</i> – Poaceae	2E
<i>Hibiscus divaricatus</i> – Malvaceae	8S
<i>Hibiscus meraukensis</i> – Malvaceae	8F
<i>Hibiscus tiliaceus</i> – Malvaceae	8P
<i>Homalanthus nutans</i> – Euphorbiaceae	8K
<i>Hoya australis</i> – Apocynaceae	3D
<i>Hybanthus enneaspermus</i> – Violaceae	7D
<i>Hybanthus stellarioides</i> – Violaceae	7D
<i>Hypericum gramineum</i> – Clusiaceae	5B
<i>Hypoestes floribunda</i> – Acanthaceae	5B
<i>Hyptis suaveolens</i> – Lamiaceae	5B
<i>Ichnocarpus frutescens</i> – Apocynaceae	3D
<i>Indifofera brevidens</i> – Fabaceae	6B
<i>Indigofera hirsuta</i> – Fabaceae	6B
<i>Indigofera linifolia</i> – Fabaceae	7D
<i>Indigofera linnaei</i> – Fabaceae	6B
<i>Indigofera pratensis</i> – Fabaceae	6B
<i>Indigofera</i> spp. – Fabaceae	6B
<i>Indigofera tinctoria</i> – Fabaceae	6B
<i>Indigofera tryonii</i> – Fabaceae	6B
<i>Ipomoea hederifolia</i> – Convolvulaceae	3I
<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> – Convolvulaceae	3K
<i>Ipomoea quamoclit</i> – Convolvulaceae	3I
<i>Ixora klanderana</i> – Rubiaceae	5E
<i>Ixora timorensis</i> – Rubiaceae	5E
<i>Jacquemontia paniculata</i> – Convolvulaceae	3I
<i>Jagera pseudorhus</i> – Sapindaceae	6F
<i>Jasminum didymum</i> subsp. <i>racemosum</i> – Oleaceae	3H
<i>Jatropha gossypifolia</i> – Euphorbiaceae	4A
<i>Labichea nitida</i> – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
<i>Lantana camara</i> – Verbenaceae	5F
<i>Larsenaikia ochreatea</i> – Rubiaceae	5D
<i>Leucopogon cuspidatus</i> – Ericaceae	7D
<i>Livistona decipiens</i> – Arecaceae	2A
<i>Livistona decora</i> – Arecaceae	2A
<i>Lomandra hystrix</i> – Laxmanniaceae	2B
<i>Lomandra longifolia</i> – Laxmanniaceae	2B
<i>Lophostemon confertus</i> – Myrtaceae	8D
<i>Lophostemon grandiflorus</i> – Myrtaceae	8D
<i>Lophostemon suaveolens</i> – Myrtaceae	8D
<i>Ludwigia octovalvis</i> – Onagraceae	7A
<i>Lumnitzera racemosa</i> – Combretaceae	1G
<i>Lysiana maritima</i> – Loranthaceae	3A
<i>Lysiphyllum hookeri</i> – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
<i>Macaranga involucrata</i> var. <i>mallotoides</i> – Euphorbiaceae	8P

Macaranga tanarius – Euphorbiaceae	8P
Maclura cochinchinsis – Moraceae	4A
Macroptilium atropurpureum – Fabaceae	3F
Macroptilium lathyroides – Fabaceae	3F
Malaisia scandens – Moraceae	3J
Mallotus nesophilus – Euphorbiaceae	8P
Mallotus philippensis – Euphorbiaceae	8P
Mangifera indica – Anacardiaceae	8N
Maytenus disperma – Celastraceae	8S
Megathyrsus maximus – Poaceae	2F
Melaleuca dealbata – Myrtaceae	8C
Melaleuca leucadendra – Myrtaceae	8C
Melaleuca nervosa – Myrtaceae	8C
Melaleuca recurva – Myrtaceae	8C
Melaleuca viminalis – Myrtaceae	8C
Melaleuca viridiflora – Myrtaceae	8C
Melastoma affine – Melastomataceae	5H
Melastoma malabathricum – Melastomataceae	5H
Melhania oblongifolia – Pentapetaceae (Malv.)	7A
Melia azedarach – Meliaceae	6G
Melinis repens – Poaceae	2E
Melodinus australis – Apocynaceae	3D
Melodorum leichhardtii – Annonaceae	8N
Memecylon pauciflorum – Memecylaceae	5H
Merremia dissecta – Convolvulaceae	3I
Merremia quinquefolia – Convolvulaceae	3I
Micromelum minutum – Rutaceae	6E
Millettia pinnata – Fabaceae	6B
Mimusops elengi – Sapotaceae	4A
Mitracarpus hirtus – Rubiaceae	5C
Mnesithea rottboellioides – Poaceae	2F
Morinda citrifolia – Rubiaceae	5D
Mucuna gigantea – Fabaceae	3F
Murdannia graminea – Commelinaceae	2B
Murraya ovatifoliolata – Rutaceae	6E
Myoporum acuminatum – Myoporaceae	8O
Nauclea orientalis – Rubiaceae	5D
Neolitsea brassii – Lauraceae	8K
Nerium oleander – Apocynaceae	4C
Niemeyera antiloga – Sapotaceae	8L
Nymphaea gigantea – Nymphaeaceae	7C
Nymphoides indica – Menyanthaceae	7E
Ochrosia elliptica – Apocynaceae	4C
Oldenlandia corymbosa – Rubiaceae	5C
Opuntia sp. – Cactaceae	8H
Osbornea octodonta – Myrtaceae	1D
Pachygone ovata – Menispermaceae	3J
Pandanus cookii – Pandanaceae	2A
Pandanus tectorius – Pandanaceae	2A
Pandanus whitei – Pandanaceae	2A
Pandorea pandorana – Bignoniaceae	3H
Panicum maximum – Poaceae	2F
Paraserianthes toona – Mimosaceae (Fab.)	6C
Parsonia lanceolata – Apocynaceae	3D
Paspalum sp. – Poaceae	2F
Passiflora aurantia – Passifloraceae	3K
Passiflora edulis – Passifloraceae	3K
Passiflora foetida – Passifloraceae	3K
Passiflora suberosa – Passifloraceae	3K
Pavetta australiensis – Rubiaceae	5E
Persicaria attenuata – Polygonaceae	7E
Persoonia falcata – Proteaceae	8I

Petalostigma banksii – Picrodendraceae	8S
Petalostigma pubescens – Picrodendraceae	8S
Phragmites australis – Poaceae	2F
Phragmites karka – Poaceae	2F
Phragmites vallatoria – Poaceae	2F
Phyllanthus fuernrohrii – Phyllanthaceae	7E
Phyllanthus novae-hollandiae – Phyllanthaceae	8Q
Phyllanthus virgatus – Phyllanthaceae	7D
Pimelea sp. – Thymeliaceae	5C
Pipturus argenteus – Urticaceae	8J
Pittosporum ferrugineum subsp. linifolium – Pittosporaceae	8S
Pittosporum spinescens – Pittosporaceae	8O
Planchonella pohlmiana – Sapotaceae	4A
Planchonia careya – Lecythydaceae	8N
Pleiogyne timorensis – Anacardiaceae	6G
Pleogyne australis – Menispermaceae	3J
Pogonolobus reticulatus – Rubiaceae	5E
Polyalthia nitidissima – Annonaceae	8N
Pongamia pinnata – Fabaceae	6B
Portulaca oleracea – Portulacaceae	7D
Portulaca pilosa – Portulacaceae	7D
Pouteria sericea – Sapotaceae	8L
Praxelis clematidea – Asteraceae	5B
Premna serratifolia – Lamiaceae	5F
Proiphys infundibularis – Amaryllidaceae	2B
Pseuderanthemum variable – Acanthaceae	5B
Psychotria dallachiana – Rubiaceae	5E
Psychotria fitzalanii – Rubiaceae	5E
Psychotria poliostemma – Rubiaceae	5E
Psydrax attenuata – Rubiaceae	5E
Psydrax odorata – Rubiaceae	5E
Pterocaulon serrulatum – Asteraceae	7C
Pterocaulon sphacelatum – Asteraceae	7C
Rhizophora apiculata – Rhizophoraceae	1E
Rhizophora mucronata – Rhizophoraceae	1E
Rhizophora stylosa – Rhizophoraceae	1E
Rhynchelytrum repens – Poaceae	2E
Rhynchosia minima var. minima – Fabaceae	3F
Richardia brasiliensis – Rubiaceae	5C
Robellularia adscendens – Acanthaceae	5B
Rubus moluccanus – Rosaceae	8F
Salsola kali – Chenopodiaceae	1C
Samanea saman – Mimosaceae (Fab.)	6C
Sarcostemma viminalis subsp. brunonianum – Apocynaceae	3C
Scaevola taccada – Goodeniaceae	8J
Schefflera actinophylla – Araliaceae	6H
Scleria sphacelata – Cyperaceae	2G
Scolopia braunii – Flacourtiaceae	8K
Scoparia dulcis – Scrophulariaceae	5C
Senna gaudichaudii – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
Senna surattensis var. retusa – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
Sersalisia sericea – Sapotaceae	8L
Sesbania cannabina – Fabaceae	6A
Sesuvium portulacastrum – Aizoaceae	1C
Sida atherophora – Malvaceae	7A
Sida cordifolia – Malvaceae	7A
Sida hackettiana – Malvaceae	7A
Sida rhombifolia – Malvaceae	7A

Sida spp. – Malvaceae	7A
Sida subspicata – Malvaceae	7A
Smilax australis – Smilacaceae	3J
Solanum ellipticum – Solanaceae	7E
Solanum sporadotrichum – Solanaceae	7E
Solanum torvum – Solanaceae	7E
Sonneratia alba – Lythraceae	1E
Sophora tomentosa subsp. australis – Fabaceae	6A
Spermacoce brachystema – Rubiaceae	5B
Sphagneticola trilobata – Asteraceae	5B
Spinifex sericeus – Poaceae	2E
Sporobolus virginicus – Poaceae	1B
Stachytarpheta cayennensis – Verbenaceae	5B
Stachytarpheta jamaicensis – Verbenaceae	5B
Stachytarpheta mutabilis – Verbenaceae	5B
Stephania japonica – Menispermaceae	3J
Sterculia quadrifida – Sterculiaceae (Malv.)	8P
Striga curviflora – Scrophulariaceae	7D
Stylosanthes hamata – Fabaceae	6A
Stylosanthes humilis – Fabaceae	6A
Stylosanthes scabra – Fabaceae	6A
Suaeda arbusculoides – Chenopodiaceae	1C
Suaeda australis – Chenopodiaceae	1C
Tabernaemontana orientalis – Apocynaceae	4C
Tabernaemontana pandacaqui – Apocynaceae	4C
Tacca leontopetaloides – Taccaceae	7B
Tamarindus indica – Caesalpiniaceae (Fab.)	6D
Tecoma stans – Bignoniaceae	5A
Tecticornia australasica – Chenopodiaceae	1A
Tecticornia halocnemoides subsp. tenuis – Chenopodiaceae	1A
Tecticornia indica subsp. indica - Chenopodiaceae	1A
Tecticornia indica subsp. julacea - Chenopodiaceae	1A
Tephrosia astragaloides – Fabaceae	6B
Tephrosia brachydon – Fabaceae	6B
Tephrosia filipes – Fabaceae	6B
Tephrosia gaudium-solis – Fabaceae	6B
Tephrosia juncea – Fabaceae	6B
Tephrosia sp. “Picnic Bay”	6B
Tephrosia spp. – Fabaceae	6B
Terminalia arenicola – Combretaceae	8M
Terminalia catappa – Combretaceae	8M
Terminalia melanocarpa – Combretaceae	8M
Terminalia microcarpa – Combretaceae	8M

Terminalia muelleri – Combretaceae	8M
Terminalia porphyrocarpa – Combretaceae	8M
Terminalia sericocarpa – Combretaceae	8M
Terminalia spp. – Combretaceae	8M
Tetragium nitens – Vitaceae	3I
Tetragium thorsborneorum – Vitaceae	3I
Thecanthes cornucopiae – Thymeliaceae	5C
Themeda triandra – Poaceae	2E
Thespesia populnea – Malvaceae	8P
Thespesia populneoides – Malvaceae	8P
Thevetia peruviana – Apocynaceae	4C
Timonius timon – Rubiaceae	5D
Tinospora smilacina – Menispermaceae	3J
Tithonia diversifolia – Asteraceae	8F
Trema tomentosa var. viridis – Ulmaceae	8K
Trianthema portulacastrum – Aizoaceae	1C
Trianthema triquetra – Aizoaceae	1C
Tribulus cistoides – Zygophyllaceae	5A
Tribulus terrestris – Zygophyllaceae	5A
Trichodesma zeylanicum – Boraginaceae	5B
Tridax procumbens – Asteraceae	5C
Triodia stenostachya – Poaceae	2E
Triumfetta pentandra – Sparrmanniaceae (Malv.)	7A
Triumfetta repens – Sparrmanniaceae (Malv.)	7A
Triumfetta rhomboidea – Sparrmanniaceae (Malv.)	7A
Trophis scandens – Moraceae	3J
Turraea pubescens – Meliaceae	8R
Urena lobata – Malvaceae	7B
Urochloa mosambicensis – Poaceae	2F
Urochloa subquadripara – Poaceae	2F
Urochloa mutica – Poaceae	2F
Vachellia bidwillii – Mimosaceae (Fab.)	6C
Vigna marina – Fabaceae	3G
Viscum articulatum – Viscaceae	3A
Vitex rotundifolia – Lamiaceae	5F
Vitex trifolia var. trifolia – Lamiaceae	5A
Volkameria inermis	5E
Wahlenbergia carryophylloides – Campanulaceae	7D
Waltheria indica – Byttneriaceae (Malv.)	7A
Wedelia spilanthis – Asteraceae	5B
Wedelia trilobata – Asteraceae	5B
Xanthorrhoea johnsonii – Xanthorrhoeaceae	2A
Xylocarpus granatum – Meliaceae	1H
Xylocarpus moluccensis – Meliaceae	1H
Zizyphus mauritiana – Rhamnaceae	8K