

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|--|
| Vascular plants | |
| Acanthaceae | <i>Dicliptera armata</i> |
| Acanthaceae | <i>Hypoestes floribunda</i> var. <i>angustifolia</i> |
| Acanthaceae | <i>Hypoestes floribunda</i> var. <i>varia</i> |
| Acanthaceae | <i>Nelsonia campestris</i> |
| Acanthaceae | <i>Rostellularia adscendens</i> var. <i>largiflorens</i> |
| Amaranthaceae | <i>Achyranthes aspera</i> |
| Amaranthaceae | <i>Aerva javanica</i> ^ |
| Amaranthaceae | <i>Amaranthus undulatus</i> |
| Amaranthaceae | <i>Gomphrena affinis</i> subsp. <i>affinis</i> |
| Amaranthaceae | <i>Gomphrena canescens</i> subsp. <i>canescens</i> |
| Amaranthaceae | <i>Gomphrena leptoclada</i> subsp. <i>saxosa</i> ~ |
| Amaranthaceae | <i>Ptilotus corymbosus</i> |
| Amaranthaceae | <i>Ptilotus dissitiflorus</i> |
| Amaranthaceae | <i>Ptilotus nobilis</i> |
| Amaranthaceae | <i>Ptilotus nobilis</i> subsp. <i>nobilis</i> |
| Amaranthaceae | <i>Ptilotus fusiformis</i> |
| Amaranthaceae | <i>Ptilotus gardneri</i> * |
| Amaranthaceae | <i>Ptilotus polystachyus</i> |
| Apocynaceae | <i>Alstonia spectabilis</i> subsp. <i>ophioxyloides</i> |
| Apocynaceae | <i>Marsdenia angustata</i> |
| Apocynaceae | <i>Marsdenia geminata</i> |
| Apocynaceae | <i>Marsdenia hemiptera</i> * |
| Apocynaceae | <i>Secamone elliptica</i> |
| Apocynaceae | <i>Tylophora flexuosa</i> |
| Aquifoliaceae | <i>Ilex arnhemensis</i> subsp. <i>arnhemensis</i> |
| Asteraceae | <i>Blumea integrifolia</i> * |
| Asteraceae | <i>Blumea psammophila</i> |
| Asteraceae | <i>Centipeda minima</i> subsp. <i>macrocephala</i> * |
| Asteraceae | <i>Cyanthillium cinereum</i> var. <i>lanatum</i> |
| Asteraceae | <i>Pterocaulon niveum</i> |
| Asteraceae | <i>Pterocaulon serrulatum</i> var. <i>velutinum</i> |
| Asteraceae | <i>Pterocaulon tricholobum</i> |
| Asteraceae | <i>Pterocaulon verbascifolium</i> |
| Asteraceae | <i>Streptoglossa odora</i> |
| Asteraceae | <i>Tridax procumbens</i> ^ |
| Bixaceae | <i>Cochlospermum fraseri</i> subsp. <i>heteronemum</i> |
| Boraginaceae | <i>Heliotropium foliatum</i> |
| Boraginaceae | <i>Heliotropium glabellum</i> |
| Boraginaceae | <i>Heliotropium synaimon</i> |
| Boraginaceae | <i>Heliotropium uniflorum</i> |
| Boraginaceae | <i>Trichodesma zeylanicum</i> var. <i>latisepaleum</i> |
| Campanulaceae | <i>Lobelia arnhemica</i> |
| Cannabaceae | <i>Celtis australiensis</i> |
| Cannabaceae | <i>Trema tomentosa</i> |
| Cannabaceae | <i>Trema tomentosa</i> var. <i>aspera</i> |
| Capparaceae | <i>Capparis umbonata</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|--|
| Vascular plants | |
| Caryophyllaceae | <i>Polycarpaea corymbosa</i> |
| Caryophyllaceae | <i>Polycarpaea holtzei</i> |
| Caryophyllaceae | <i>Polycarpaea involucrata</i> |
| Celastraceae | <i>Stackhousia intermedia</i> |
| Cleomaceae | <i>Cleome cleomoides</i> |
| Cleomaceae | <i>Cleome viscosa</i> |
| Combretaceae | <i>Terminalia canescens</i> |
| Combretaceae | <i>Terminalia carpentariae</i> * |
| Combretaceae | <i>Terminalia latipes</i> |
| Commelinaceae | <i>Commelina ciliata</i> |
| Convolvulaceae | <i>Bonamia pannosa</i> |
| Convolvulaceae | <i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>sericeus</i> * ~ |
| Convolvulaceae | <i>Ipomoea limosa</i> |
| Convolvulaceae | <i>Jacquemontia browniana</i> |
| Convolvulaceae | <i>Merremia dissecta</i> |
| Convolvulaceae | <i>Merremia incisa</i> |
| Convolvulaceae | <i>Operculina aequisepala</i> |
| Convolvulaceae | <i>Polymeria angusta</i> * |
| Convolvulaceae | <i>Xenostegia tridentata</i> |
| Cucurbitaceae | <i>Cucumis argenteus</i> |
| Cucurbitaceae | <i>Cucumis melo</i> |
| Cucurbitaceae | <i>Luffa saccata</i> |
| Cyperaceae | <i>Bulbostylis barbata</i> |
| Cyperaceae | <i>Cyperus astartodes</i> * ~ |
| Cyperaceae | <i>Cyperus betchei</i> subsp. <i>commiscens</i> * |
| Cyperaceae | <i>Cyperus conicus</i> |
| Cyperaceae | <i>Cyperus cunninghamii</i> subsp. <i>cunninghamii</i> |
| Cyperaceae | <i>Cyperus cunninghamii</i> subsp. <i>uniflorus</i> |
| Cyperaceae | <i>Cyperus difformis</i> * |
| Cyperaceae | <i>Cyperus microcephalus</i> subsp. <i>saxicola</i> |
| Cyperaceae | <i>Cyperus viscidulus</i> |
| Cyperaceae | <i>Eleocharis geniculata</i> |
| Cyperaceae | <i>Eleocharis sphacelata</i> * |
| Cyperaceae | <i>Fimbristylis</i> sp. |
| Cyperaceae | <i>Fimbristylis cephalophora</i> |
| Cyperaceae | <i>Fimbristylis leucocolea</i> |
| Cyperaceae | <i>Fimbristylis littoralis</i> |
| Cyperaceae | <i>Fimbristylis pauciflora</i> |
| Cyperaceae | <i>Fimbristylis simulans</i> * |
| Cyperaceae | <i>Fimbristylis sphaerocephala</i> |
| Cyperaceae | <i>Fuirena ciliaris</i> |
| Cyperaceae | <i>Rhynchospora exserta</i> |
| Cyperaceae | <i>Schoenus falcatus</i> * |
| Cyperaceae | <i>Scleria brownii</i> |
| Cyperaceae | <i>Tricostularia undulata</i> * |
| Dilleniaceae | <i>Hibbertia oblongata</i> subsp. <i>brevifolia</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|--|
| Vascular plants | |
| Droseraceae | <i>Drosera burmanni</i> |
| Droseraceae | <i>Drosera darwinensis</i> * |
| Droseraceae | <i>Drosera derbyensis</i> |
| Elatinaceae | <i>Bergia pedicellaris</i> * |
| Eriocaulaceae | <i>Eriocaulon cinereum</i> * |
| Eriocaulaceae | <i>Eriocaulon fistulosum</i> * |
| Eriocaulaceae | <i>Eriocaulon setaceum</i> |
| Euphorbiaceae | <i>Croton tomentellus</i> |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia coghlanii</i> |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia mitchelliana</i> var. <i>mitchelliana</i> |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia schizolepis</i> |
| Euphorbiaceae | <i>Euphorbia tannensis</i> subsp. <i>eremophila</i> |
| Euphorbiaceae | <i>Microstachys chamaelea</i> |
| Fabaceae | <i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>precatorius</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia alleniana</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia conjunctifolia</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia drepanocarpa</i> subsp. <i>drepanocarpa</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia galioides</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia gonoclada</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia hammondii</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia humifusa</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia laccata</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia leptophleba</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia lycopodiifolia</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia lysiphloia</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia megalantha</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia multisiliqua</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia pellita</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia plectocarpa</i> subsp. <i>plectocarpa</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia setulifera</i> ~ |
| Fabaceae | <i>Acacia</i> sp. Timber Creek (D.L.Lewis 2090) |
| Fabaceae | <i>Acacia stipulosa</i> ~ |
| Fabaceae | <i>Acacia subternata</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia thomsonii</i> * |
| Fabaceae | <i>Acacia translucens</i> |
| Fabaceae | <i>Acacia tumida</i> var. <i>tumida</i> |
| Fabaceae | <i>Albizia canescens</i> |
| Fabaceae | <i>Alysicarpus muelleri</i> |
| Fabaceae | <i>Cajanus acutifolius</i> |
| Fabaceae | <i>Cajanus cinereus</i> |
| Fabaceae | <i>Cajanus latisepalus</i> |
| Fabaceae | <i>Cajanus marmoratus</i> |
| Fabaceae | <i>Cajanus pubescens</i> |
| Fabaceae | <i>Cajanus reticulatus</i> |
| Fabaceae | <i>Christia australasica</i> |
| Fabaceae | <i>Crotalaria crispata</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|---|
| Vascular plants | |
| Fabaceae | <i>Crotalaria juncea</i> * |
| Fabaceae | <i>Crotalaria medicaginea</i> var. <i>neglecta</i> |
| Fabaceae | <i>Crotalaria novae-hollandiae</i> subsp. <i>crassipes</i> |
| Fabaceae | <i>Crotalaria novae-hollandiae</i> subsp. <i>novae-hollandiae</i> |
| Fabaceae | <i>Crotalaria verrucosa</i> |
| Fabaceae | <i>Cullen badocanum</i> |
| Fabaceae | <i>Desmodium muelleri</i> |
| Fabaceae | <i>Desmodium trichostachyum</i> * |
| Fabaceae | <i>Erythrophleum chlorostachys</i> |
| Fabaceae | <i>Glycine tomentella</i> |
| Fabaceae | <i>Indigofera trita</i> |
| Fabaceae | <i>Isotropis faucicola</i> ~ |
| Fabaceae | <i>Jacksonia forrestii</i> |
| Fabaceae | <i>Jacksonia odontoclada</i> |
| Fabaceae | <i>Mirbelia viminalis</i> |
| Fabaceae | <i>Plagiocarpus arcuatus</i> |
| Fabaceae | <i>Rhynchosia minima</i> |
| Fabaceae | <i>Nomismia rhomboidea</i> ~ |
| Fabaceae | <i>Senna cladophylla</i> |
| Fabaceae | <i>Senna oligoclada</i> |
| Fabaceae | <i>Senna venusta</i> |
| Fabaceae | <i>Sesbania simpliciuscula</i> |
| Fabaceae | <i>Templetonia hookeri</i> |
| Fabaceae | <i>Tephrosia brachyodon</i> var. <i>longifolia</i> |
| Fabaceae | <i>Tephrosia lasiochlaena</i> |
| Fabaceae | <i>Tephrosia leptoclada</i> |
| Fabaceae | <i>Tephrosia oblongata</i> |
| Fabaceae | <i>Tephrosia phaeosperma</i> |
| Fabaceae | <i>Tephrosia remotiflora</i> |
| Fabaceae | <i>Tephrosia virens</i> |
| Fabaceae | <i>Vachellia farnesiana</i> var. <i>farnesiana</i> * |
| Fabaceae | <i>Vachellia pachyphloia</i> subsp. <i>pachyphloia</i> |
| Fabaceae | <i>Vachellia valida</i> |
| Fabaceae | <i>Vigna radiata</i> var. <i>sublobata</i> |
| Fabaceae | <i>Zornia muriculata</i> subsp. <i>angustata</i> |
| Flagellariaceae | <i>Flagellaria indica</i> var. <i>australiensis</i> * |
| Gentianaceae | <i>Canscora diffusa</i> |
| Gleicheniaceae | <i>Dicranopteris linearis</i> |
| Gleicheniaceae | <i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>linearis</i> |
| Goodeniaceae | <i>Dampiera conospermoides</i> |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia armitiana</i> |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia bicolor</i> |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia brachypoda</i> |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia coronopifolia</i> |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia malvina</i> * ~ |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia odonnellii</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|---|
| Vascular plants | |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia purpurascens</i> * |
| Goodeniaceae | <i>Goodenia scaevolina</i> |
| Goodeniaceae | <i>Scaevola browniana</i> subsp. <i>browniana</i> |
| Goodeniaceae | <i>Scaevola glabrata</i> |
| Goodeniaceae | <i>Scaevola laciniata</i> |
| Goodeniaceae | <i>Scaevola revoluta</i> subsp. <i>stenostachya</i> |
| Haemodoraceae | <i>Haemodorum ensifolium</i> |
| Haloragaceae | <i>Gonocarpus leptothecus</i> |
| Lamiaceae | <i>Anisomeles malabarica</i> |
| Lauraceae | <i>Cassytha filiformis</i> |
| Lindsaeaceae | <i>Lindsaea ensifolia</i> |
| Loganiaceae | <i>Mitrasacme connata</i> |
| Loganiaceae | <i>Mitreola petiolata</i> |
| Loganiaceae | <i>Strychnos lucida</i> |
| Loranthaceae | <i>Lysiana spathulata</i> subsp. <i>spathulata</i> |
| Lygodiaceae | <i>Lygodium microphyllum</i> * |
| Lythraceae | <i>Ammannia baccifera</i> |
| Lythraceae | <i>Ammannia multiflora</i> |
| Malvaceae | <i>Abutilon hannii</i> subsp. <i>erect</i> (J.Russell-Smith 7032) |
| Malvaceae | <i>Brachychiton spectabilis</i> |
| Malvaceae | <i>Corchorus pumilio</i> |
| Malvaceae | <i>Corchorus sidoides</i> subsp. <i>sidoides</i> |
| Malvaceae | <i>Gossypium australe</i> |
| Malvaceae | <i>Grewia orbifolia</i> |
| Malvaceae | <i>Grewia retusifolia</i> |
| Malvaceae | <i>Helicteres integrifolia</i> subsp. <i>integrifolia</i> |
| Malvaceae | <i>Hibiscus austrinus</i> |
| Malvaceae | <i>Hibiscus fallax</i> |
| Malvaceae | <i>Hibiscus leptocladus</i> |
| Malvaceae | <i>Hibiscus pentaphyllus</i> |
| Malvaceae | <i>Hibiscus setulosus</i> ~ |
| Malvaceae | <i>Hibiscus sturtii</i> |
| Malvaceae | <i>Melhaniania oblongifolia</i> |
| Malvaceae | <i>Melochia pyramidata</i> |
| Malvaceae | <i>Sida fibulifera</i> |
| Malvaceae | <i>Sida hackettiana</i> |
| Malvaceae | <i>Sida macropoda</i> |
| Malvaceae | <i>Sida</i> sp. Tawallah Creek (P.K.Latz 14542) * |
| Malvaceae | <i>Triumfetta albida</i> |
| Malvaceae | <i>Triumfetta antrorsa</i> ~ |
| Malvaceae | <i>Triumfetta clivorum</i> subsp. <i>brevipetala</i> |
| Malvaceae | <i>Triumfetta parviflora</i> * |
| Malvaceae | <i>Triumfetta plumigera</i> |
| Meliaceae | <i>Owenia vernicosa</i> |
| Menyanthaceae | <i>Nymphoides crenata</i> * |
| Menyanthaceae | <i>Nymphoides indica</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|--|
| Vascular plants | |
| Moraceae | <i>Ficus aculeata</i> var. <i>aculeata</i> |
| Moraceae | <i>Ficus brachypoda</i> |
| Moraceae | <i>Ficus coronulata</i> |
| Moraceae | <i>Ficus virens</i> var. <i>virens</i> |
| Myrtaceae | <i>Asteromyrtus arnhemica</i> |
| Myrtaceae | <i>Calytrix brownii</i> |
| Myrtaceae | <i>Calytrix exstipulata</i> |
| Myrtaceae | <i>Corymbia aspera</i> |
| Myrtaceae | <i>Corymbia cliftoniana</i> |
| Myrtaceae | <i>Corymbia dichromophloia</i> |
| Myrtaceae | <i>Corymbia ptychocarpa</i> * |
| Myrtaceae | <i>Corymbia terminalis</i> |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus brevifolia</i> |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus camaldulensis</i> subsp. <i>obtusa</i> |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus gregoriensis</i> ~ |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus pruinosa</i> |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus tintinnans</i> * |
| Myrtaceae | <i>Eucalyptus umbrawarrensensis</i> |
| Myrtaceae | <i>Lophostemon grandiflorus</i> |
| Myrtaceae | <i>Melaleuca minutifolia</i> |
| Myrtaceae | <i>Stenostegia congesta</i> ~ |
| Myrtaceae | <i>Xanthostemon paradoxus</i> |
| Nyctaginaceae | <i>Boerhavia gardneri</i> * |
| Nyctaginaceae | <i>Boerhavia paludosa</i> |
| Nymphaeaceae | <i>Nymphaea violacea</i> |
| Oleaceae | <i>Jasminum molle</i> |
| Onagraceae | <i>Ludwigia perennis</i> |
| Orchidaceae | <i>Cymbidium canaliculatum</i> |
| Orobanchaceae | <i>Buchnera asperata</i> |
| Orobanchaceae | <i>Buchnera linearis</i> |
| Orobanchaceae | <i>Buchnera ramosissima</i> |
| Pandanaceae | <i>Pandanus spiralis</i> |
| Phyllanthaceae | <i>Flueggea virosa</i> subsp. <i>melanthesoides</i> |
| Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus indigoferoides</i> |
| Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus maderaspatensis</i> |
| Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus minutiflorus</i> |
| Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus virgatus</i> |
| Phyllanthaceae | <i>Sauropus hubbardii</i> ~ |
| Picrodendraceae | <i>Petalostigma quadriloculare</i> |
| Plantaginaceae | <i>Limnophila australis</i> * |
| Plantaginaceae | <i>Limnophila brownii</i> |
| Plantaginaceae | <i>Limnophila fragrans</i> * |
| Plantaginaceae | <i>Stemodia lythrifolia</i> |
| Plantaginaceae | <i>Stemodia tephropelina</i> |
| Plantaginaceae | <i>Stemodia viscosa</i> |
| Poaceae | <i>Aristida exserta</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|--|
| Vascular plants | |
| Poaceae | <i>Aristida holathera</i> var. <i>holathera</i> |
| Poaceae | <i>Aristida pruinosa</i> |
| Poaceae | <i>Bothriochloa bladhii</i> |
| Poaceae | <i>Bothriochloa bladhii</i> subsp. <i>bladhii</i> |
| Poaceae | <i>Brachyachne tenella</i> |
| Poaceae | <i>Cenchrus ciliaris</i> ^ * |
| Poaceae | <i>Cymbopogon bombycinus</i> |
| Poaceae | <i>Cymbopogon procerus</i> |
| Poaceae | <i>Dichanthium fecundum</i> |
| Poaceae | <i>Dichanthium sericeum</i> subsp. <i>polystachyum</i> |
| Poaceae | <i>Dimeria acinaciformis</i> * |
| Poaceae | <i>Dimeria ornithopoda</i> |
| Poaceae | <i>Ectrosia schultzi</i> var. <i>annua</i> |
| Poaceae | <i>Elytrophorus spicatus</i> |
| Poaceae | <i>Enneapogon polyphyllus</i> |
| Poaceae | <i>Enneapogon purpurascens</i> |
| Poaceae | <i>Eragrostis tenellula</i> |
| Poaceae | <i>Eriachne capillaris</i> * |
| Poaceae | <i>Eriachne melicacea</i> |
| Poaceae | <i>Eriachne mucronata</i> |
| Poaceae | <i>Eriachne obtusa</i> |
| Poaceae | <i>Eriachne trisetia</i> * |
| Poaceae | <i>Heteropogon contortus</i> |
| Poaceae | <i>Iseilema macratherum</i> |
| Poaceae | <i>Panicum decompositum</i> var. <i>decompositum</i> |
| Poaceae | <i>Panicum latzii</i> ~ |
| Poaceae | <i>Pseudochaetochloa australiensis</i> |
| Poaceae | <i>Sacciolepis myosuroides</i> * |
| Poaceae | <i>Schizachyrium fragile</i> |
| Poaceae | <i>Schizachyrium pseudeulalia</i> |
| Poaceae | <i>Sehima nervosum</i> |
| Poaceae | <i>Setaria apiculata</i> |
| Poaceae | <i>Sorghum plumosum</i> var. <i>plumosum</i> |
| Poaceae | <i>Triodia bitextura</i> |
| Poaceae | <i>Triodia epactia</i> |
| Poaceae | <i>Triodia intermedia</i> |
| Poaceae | <i>Triodia inutilis</i> |
| Poaceae | <i>Triodia microstachya</i> |
| Poaceae | <i>Triodia</i> sp. Matt Wilson (I.D.Cowie 2446 & P.S.Brocklehurst) ~ |
| Poaceae | <i>Triodia wiseana</i> |
| Poaceae | <i>Urochloa pubigera</i> |
| Poaceae | <i>Yakirra australiensis</i> |
| Polygalaceae | <i>Polygala galeocephala</i> |
| Polygalaceae | <i>Polygala pterocarpa</i> |
| Portulacaceae | <i>Calandrinia uniflora</i> |
| Proteaceae | <i>Grevillea byrnesii</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|-----------------|--|
| Vascular plants | |
| Proteaceae | <i>Grevillea decurrens</i> |
| Proteaceae | <i>Grevillea prasina</i> |
| Proteaceae | <i>Grevillea refracta</i> |
| Proteaceae | <i>Grevillea refracta</i> subsp. <i>refracta</i> |
| Proteaceae | <i>Hakea arborescens</i> |
| Proteaceae | <i>Stenocarpus acacioides</i> |
| Psilotaceae | <i>Psilotum nudum</i> |
| Pteridaceae | <i>Cheilanthes brownii</i> |
| Pteridaceae | <i>Cheilanthes contigua</i> |
| Pteridaceae | <i>Cheilanthes pumilio</i> |
| Rhamnaceae | <i>Ziziphus quadrilocularis</i> |
| Rubiaceae | <i>Gardenia dacryoides</i> |
| Rubiaceae | <i>Gardenia megasperma</i> |
| Rubiaceae | <i>Gardenia pyriformis</i> subsp. <i>pyriformis</i> |
| Rubiaceae | <i>Gardenia resinosa</i> subsp. <i>resinosa</i> |
| Rubiaceae | <i>Oldenlandia argillacea</i> |
| Rubiaceae | <i>Oldenlandia largiflorens</i> |
| Rubiaceae | <i>Oldenlandia mitrasacmoides</i> subsp. <i>mitrasacmoides</i> |
| Rubiaceae | <i>Oldenlandia spermacocoides</i> |
| Rubiaceae | <i>Pavetta muelleri</i> |
| Rubiaceae | <i>Spermacoce breviflora</i> |
| Rubiaceae | <i>Spermacoce</i> sp. <i>platysperma</i> |
| Rutaceae | <i>Boronia lanuginosa</i> * |
| Santalaceae | <i>Santalum lanceolatum</i> |
| Sapindaceae | <i>Alectryon kimberleyanus</i> ~ |
| Sapindaceae | <i>Dodonaea hispidula</i> var. <i>phylloptera</i> ~ |
| Sapindaceae | <i>Dodonaea lanceolata</i> |
| Sapindaceae | <i>Dodonaea lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i> |
| Sapindaceae | <i>Dodonaea physocarpa</i> |
| Sapindaceae | <i>Dodonaea polyzyga</i> |
| Sapotaceae | <i>Planchonella arnhemica</i> |
| Sapotaceae | <i>Sersalisia sericea</i> |
| Simaroubaceae | <i>Brucea javanica</i> |
| Solanaceae | <i>Solanum fecundum</i> |
| Solanaceae | <i>Solanum succosum</i> |
| Stylidiaceae | <i>Stylidium fluminense</i> ~ |
| Stylidiaceae | <i>Stylidium muscicola</i> |
| Typhaceae | <i>Typha domingensis</i> |
| Violaceae | <i>Hybanthus aurantiacus</i> |
| Xyridaceae | <i>Xyris oligantha</i> |

Appendix A: Flora species lists

| Family | Species |
|----------------------------------|--------------------|
| Non-vascular plants ¹ | |
| Hymenochaetaceae | <i>Inocutis</i> sp |
| Parmeliaceae | Parmeliaceae sp. |
| Lichen | INDETERMINATE |
| Moss | INDETERMINATE |

KEY

* new record

^ Exotic and pest species

Listed under the *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999* (Commonwealth)

~ Listed under the *Territory Parks and Wildlife Conservation Act 2000* (Northern Territory)

¹25 specimens of lichen and five specimens of moss were collected. It is estimated they represent 10 species.