

## Appendix A: Flora species lists

Family	Species
Flowering plants	
Aizoaceae	<i>Trianthema pilosum</i>
Aizoaceae	<i>Trianthema turgidifolium</i> *
Amaranthaceae	<i>Aerva javanica</i> ^
Amaranthaceae	<i>Alternanthera angustifolia</i> *
Amaranthaceae	<i>Ptilotus arthrolasius</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus astrolasius</i> *
Amaranthaceae	<i>Ptilotus calostachyus</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus clementii</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus fusiformis</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus macrocephalus</i> *
Amaranthaceae	<i>Ptilotus obovatus</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus schwartzii</i> *
Amaranthaceae	<i>Ptilotus sessilifolius</i> *
Apocynaceae	<i>Carissa spinarum</i>
Apocynaceae	<i>Cynanchum viminale</i> subsp. <i>australe</i> *
Asteraceae	<i>Calocephalus platycephalus</i> *
Asteraceae	<i>Calotis erinacea</i>
Asteraceae	<i>Calotis multicaulis</i> *
Asteraceae	<i>Calotis</i> sp. Carnarvon Range (D.J.Edinger & K.F.Kenneally D 2708 K 12243)
Asteraceae	<i>Centipeda racemosa</i>
Asteraceae	<i>Chrysocephalum apiculatum</i> subsp. <i>glandulosum</i> *
Asteraceae	<i>Chrysocephalum eremaeum</i>
Asteraceae	<i>Myriocephalus rudallii</i> *
Asteraceae	<i>Pluchea dunlopii</i> *
Asteraceae	<i>Pluchea ferdinandi-muelleri</i> *
Asteraceae	<i>Pluchea rubelliflora</i> *
Asteraceae	<i>Pluchea tetrantha</i> *
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> *
Asteraceae	<i>Pterocaulon serrulatum</i> var. <i>velutinum</i>
Asteraceae	<i>Pterocaulon sphacelatum</i> *
Asteraceae	<i>Streptoglossa bubakii</i> *
Asteraceae	<i>Streptoglossa decurrens</i> *
Asteraceae	<i>Streptoglossa liatroides</i> *
Asteraceae	<i>Streptoglossa macrocephala</i>
Asteraceae	<i>Streptoglossa odora</i> *
Boraginaceae	<i>Halgania cyanea</i> var. Allambi Stn (B.W.Strong 676) *
Boraginaceae	<i>Halgania erecta</i> *
Boraginaceae	<i>Halgania solanacea</i> var. Mt Doreen
Boraginaceae	<i>Heliotropium curassavicum</i> *
Boraginaceae	<i>Heliotropium glabellum</i> *
Boraginaceae	<i>Heliotropium glanduliferum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium pachyphyllum</i> *
Boraginaceae	<i>Heliotropium tenuifolium</i> *
Boraginaceae	<i>Trichodesma zeylanicum</i> var. <i>zeylanicum</i> *
Brassicaceae	<i>Stenopetalum decipiens</i> *
Campanulaceae	<i>Isotoma petraea</i> *
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia caryophylloides</i> *
Casuarinaceae	<i>Allocasuarina decaisneana</i> *
Celastraceae	<i>Macgregoria racemigera</i>
Celastraceae	<i>Stackhousia clementii</i> ~
Celastraceae	<i>Stackhousia</i> sp. Lake Mackay (P.K.Latz 12870)

## Appendix A: Flora species lists

Family	Species
Flowering plants	
Celastraceae	<i>Stackhousia</i> sp. Swollen gynophore (W.R.Barker 2041)
Chenopodiaceae	<i>Atriplex vesicaria</i>
Chenopodiaceae	<i>Dissocarpus paradoxus</i>
Chenopodiaceae	<i>Dysphania rhadinostachya</i> subsp. <i>rhadinostachya</i> *
Chenopodiaceae	<i>Einadia nutans</i> subsp. <i>eremaea</i> *
Chenopodiaceae	<i>Enchyalaena tomentosa</i>
Chenopodiaceae	<i>Eremophea spinosa</i> *
Chenopodiaceae	<i>Maireana luehmannii</i>
Chenopodiaceae	<i>Maireana georgei</i>
Chenopodiaceae	<i>Neobassia astrocarpa</i> *
Chenopodiaceae	<i>Osteocarpum salsuginosum</i>
Chenopodiaceae	<i>Rhagodia spinescens</i> *
Chenopodiaceae	<i>Salsola australis</i> *
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena clelandii</i> *
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena cornishiana</i>
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena crenata</i>
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena cuneata</i> *
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena deserticola</i>
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena diacantha</i> *
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena fimbriolata</i> *
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena lanicuspis</i>
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena parviflora</i> *
Chenopodiaceae	<i>Sclerolaena symoniana</i> *
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia calyptrotrata</i>
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia halocnemoides</i> subsp. <i>longispicata</i> *
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia indica</i>
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia pergranulata</i> subsp. <i>elongata</i>
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia tenuis</i> *
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia undulata</i> *
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia verrucosa</i>
Cleomaceae	<i>Cleome uncifera</i> subsp. <i>microphylla</i> *
Convolvulaceae	<i>Bonamia erecta</i>
Cucurbitaceae	<i>Cucumis argenteus</i> *
Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus blakeanus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus concinnus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus hamulosus</i> ? ^
Cyperaceae	<i>Cyperus rigidellus</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis caespitosa</i> *
Cyperaceae	<i>Fimbristylis eremophila</i>
Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella dissachantha</i> *
Droseraceae	<i>Drosera finlaysoniana</i> *
Elatinaceae	<i>Bergia ammannioides</i>
Elatinaceae	<i>Bergia henshallii</i> *
Elatinaceae	<i>Bergia occultipetala</i> *
Elatinaceae	<i>Bergia perennis</i>
Elatinaceae	<i>Bergia trimera</i> *
Elatinaceae	<i>Elatine macrocalyx</i> * ~
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia albrechtii</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia australis</i> var. <i>hispidula</i> *
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia australis</i> var. <i>subtomentosa</i> *

## Appendix A: Flora species lists

Family	Species
Flowering plants	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia biconvexa</i> *
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tannensis</i> subsp. <i>eremophila</i> *
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia wheeleri</i> *
Fabaceae	<i>Acacia adsurgens</i> *
Fabaceae	<i>Acacia ancistrocarpa</i>
Fabaceae	<i>Acacia aneura</i> *
Fabaceae	<i>Acacia aptaneura</i>
Fabaceae	<i>Acacia colei</i> *
Fabaceae	<i>Acacia cuthbertsonii</i>
Fabaceae	<i>Acacia aff. dictyophleba</i>
Fabaceae	<i>Acacia elachantha</i>
Fabaceae	<i>Acacia hilliana</i>
Fabaceae	<i>Acacia inaequilatera</i>
Fabaceae	<i>Acacia ligulata</i>
Fabaceae	<i>Acacia maitlandii</i>
Fabaceae	<i>Acacia melleodora</i>
Fabaceae	<i>Acacia monticola</i>
Fabaceae	<i>Acacia murrayana</i> *
Fabaceae	<i>Acacia pruinocarpa</i>
Fabaceae	<i>Acacia sericophylla</i>
Fabaceae	<i>Acacia sibirica</i> *
Fabaceae	<b><i>Acacia n. sp. (DEA 14422)</i> *</b>
Fabaceae	<i>Acacia</i> sp. Lake Mackay (P.K.Latz 12836)
Fabaceae	<i>Acacia stipuligera</i>
Fabaceae	<i>Acacia tetragonophylla</i>
Fabaceae	<i>Acacia wiseana</i>
Fabaceae	<i>Aenictophyton reconditum</i> subsp. <i>reconditum</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria cunninghamii</i> subsp. <i>cunninghamii</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria cunninghamii</i> subsp. <i>sturtii</i> *
Fabaceae	<i>Crotalaria eremaea</i> subsp. <i>strehlowii</i>
Fabaceae	<i>Cullen cinereum</i> *
Fabaceae	<i>Cullen martinii</i>
Fabaceae	<i>Gompholobium polyzygum</i> *
Fabaceae	<i>Gompholobium simplicifolium</i>
Fabaceae	<i>Indigofera georgei</i> *
Fabaceae	<i>Indigofera linnaei</i> *
Fabaceae	<i>Isotropis winneckei</i> * ~
Fabaceae	<i>Leptosema chambersii</i>
Fabaceae	<i>Petalostylis cassioides</i>
Fabaceae	<i>Rothia indica</i> subsp. <i>australis</i> ~
Fabaceae	<i>Senna artemisioides</i> subsp. <i>alicia</i> *
Fabaceae	<i>Senna artemisioides</i> subsp. <i>helmsii</i>
Fabaceae	<i>Senna artemisioides</i> Randell subsp. <i>oligophylla</i>
Fabaceae	<i>Senna artemisioides</i> subsp. <i>x coriacea</i>
Fabaceae	<i>Senna curvistyla</i> *
Fabaceae	<i>Senna glutinosa</i> subsp. <i>glutinosa</i>
Fabaceae	<i>Senna notabilis</i>
Fabaceae	<i>Senna sericea</i>
Fabaceae	<i>Senna symonii</i> *
Fabaceae	<i>Swainsona cyclocarpa</i>
Fabaceae	<i>Swainsona microphylla</i>

## Appendix A: Flora species lists

Family	Species
Flowering plants	
Fabaceae	<i>Swainsona tanamiensis</i> *
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. dunes (J.R. Maconochie 938)
Fabaceae	<i>Tephrosia rosea</i> ? var. <i>clementii</i> *
Fabaceae	<i>Tephrosia rosea</i> Benth. s. lat. (small cuneate leaflet form) *
Fabaceae	<i>Tephrosia rosea</i> Benth. s. lat. (small cuneate leaflet form; pale-flowered variant)
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. deserts (J.R.Maconochie 1403)
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. D Kimberley Flora (R.D.Royce 1848)
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. Willowra (G.M.Chippendale 4809)
Fabaceae	<i>Thinicola incana</i>
Frankeniaceae	<i>Frankenia cinerea</i> *
Frankeniaceae	<i>Frankenia cordata</i>
Gentianaceae	<i>Schenkia australis</i> *
Gentianaceae	<i>Schenkia clementii</i> *
Goodeniaceae	<i>Brunonia australis</i> *
Goodeniaceae	<i>Dampiera</i> ? <i>cinerea</i>
Goodeniaceae	<i>Dampiera atriplicina</i> ~
Goodeniaceae	<i>Dampiera candidans</i>
Goodeniaceae	<i>Dampiera cinerea</i>
Goodeniaceae	<i>Dampiera dentata</i> *
Goodeniaceae	<i>Goodenia</i> ? <i>lamprosperma</i> *
Goodeniaceae	<i>Goodenia armittiana</i> *
Goodeniaceae	<i>Goodenia azurea</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia halophila</i> *
Goodeniaceae	<i>Goodenia maideniana</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia microptera</i> *
Goodeniaceae	<i>Goodenia modesta</i> ~
Goodeniaceae	<i>Goodenia triodiophila</i> *
Goodeniaceae	<i>Goodenia virgata</i>
Goodeniaceae	<i>Lechenaultia lutescens</i>
Goodeniaceae	<i>Scaevola amblyanthera</i> var. <i>centralis</i>
Goodeniaceae	<i>Scaevola basedowii</i> *
Goodeniaceae	<i>Scaevola collaris</i> *
Goodeniaceae	<i>Scaevola parvifolia</i> subsp. <i>parvifolia</i> *
Goodeniaceae	<i>Velleia connata</i>
Goodeniaceae	<i>Velleia panduriformis</i>
Gyrostemonaceae	<i>Codonocarpus cotinifolius</i>
Gyrostemonaceae	<i>Gyrostemon ramulosus</i> *
Gyrostemonaceae	<i>Gyrostemon tepperi</i>
Haloragaceae	<i>Gonocarpus eremophilus</i>
Haloragaceae	<i>Haloragis gossei</i> var. <i>gossei</i>
Haloragaceae	<i>Myriophyllum verrucosum</i>
Hemerocallidaceae	<i>Corynotheca micrantha</i> var. <i>divaricata</i> *
Hemerocallidaceae	<i>Corynotheca micrantha</i> var. <i>gracilis</i> *
Juncaginaceae	<i>Triglochin hexagona</i> *
Juncaginaceae	<i>Triglochin nana</i>
Lamiaceae	<i>Clerodendrum floribundum</i>
Lamiaceae	<i>Dicrastylis beveridgei</i> *
Lamiaceae	<i>Dicrastylis doranii</i>
Lamiaceae	<i>Dicrastylis exsuccosa</i>
Lamiaceae	<i>Newcastelia cladotricha</i>
Lamiaceae	<b>Newcastelia</b> n. sp. [aff. <i>Bracteosa</i> ] (DEA14286) *

## Appendix A: Flora species lists

Family	Species
Flowering plants	
Lamiaceae	<i>Newcastelia spodiotricha</i>
Lamiaceae	<i>Prostanthera striatiflora</i> *
Lamiaceae	<i>Quoya loxocarpa</i>
Lauraceae	<i>Cassytha capillaris</i> *
Loganiaceae	<i>Orianthera centralis</i> *
Malvaceae	<i>Abutilon leucopetalum</i>
Malvaceae	<i>Abutilon otocarpum</i>
Malvaceae	<i>Alyogyne pinoniana</i> *
Malvaceae	<i>Androcalva loxophylla</i>
Malvaceae	<i>Corchorus sidoides</i>
Malvaceae	<i>Corchorus sidoides</i> subsp. <i>sidoides</i>
Malvaceae	<i>Corchorus walcottii</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus burtonii</i> *
Malvaceae	<i>Hibiscus leptocladus</i> *
Malvaceae	<i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>grandiflorus</i> *
Malvaceae	<i>Keraudrenia velutina</i> subsp. <i>elliptica</i>
Malvaceae	<i>Lawrenzia glomerata</i> *
Malvaceae	<i>Lawrenzia viridigrisea</i>
Malvaceae	<i>Sida arenicola</i> *
Malvaceae	<i>Sida cardiophylla</i> *
Malvaceae	<i>Sida cunninghamii</i> *
Malvaceae	<i>Sida echinocarpa</i>
Malvaceae	<i>Sida fibulifera</i> *
Malvaceae	<i>Sida rohlenae</i> subsp. <i>rohlenae</i> *
Malvaceae	<i>Sida</i> sp. Excedentifolia (J.L.Egan 1925)
Malvaceae	<i>Sida</i> sp. Pindan (B.G.Thomson 3398)
Malvaceae	<i>Sida</i> sp. Rabbit Flat (B.J.Carter 626)
Malvaceae	<i>Sida</i> sp. Western Sand Dunes (P.K.Latz 11980)
Malvaceae	<i>Triumfetta winneckeana</i>
Moraceae	<i>Ficus brachypoda</i> *
Myrtaceae	<i>Aluta maisonneuvei</i> subsp. <i>maisonneuvei</i>
Myrtaceae	<i>Calytrix carinata</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia aparrerinja</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia deserticola</i> subsp. <i>mesogeotica</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia chippendalei</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia opaca</i> *
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus gamophylla</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus victrix</i>
Myrtaceae	<i>Lamarchea sulcata</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca glomerata</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca interioris</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca lasiandra</i>
Myrtaceae	<i>Micromyrtus flaviflora</i>
Phrymaceae	<i>Glossostigma diandrum</i>
Phrymaceae	<i>Peplidium aithocheilum</i>
Phrymaceae	<i>Peplidium</i> sp. Tanami (P.K.Latz 11904)
Phyllanthaceae	<i>Sauropolis arenosus</i> * ~
Plantaginaceae	<i>Stemodia florulenta</i> *
Plantaginaceae	<i>Stemodia</i> sp. Tanami (P.K.Latz 8218)

## Appendix A: Flora species lists

Family	Species
Flowering plants	
Poaceae	<i>Amphipogon caricinus</i> *
Poaceae	<i>Amphipogon sericeus</i> *
Poaceae	<i>Aristida holathera</i> var. <i>holathera</i>
Poaceae	<i>Brachyachne prostrata</i> *
Poaceae	<i>Cenchrus biflorus</i> * ^
Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i> ^
Poaceae	<i>Cenchrus echinatus</i> ^
Poaceae	<i>Dactyloctenium radulans</i>
Poaceae	<i>Eragrostis dielsii</i>
Poaceae	<i>Eragrostis eriopoda</i> subsp. Sandy fireweed (P.K. Latz 12908)
Poaceae	<i>Eragrostis falcata</i>
Poaceae	<i>Eragrostis laniflora</i> *
Poaceae	<i>Eragrostis olida</i>
Poaceae	<i>Eragrostis setifolia</i> *
Poaceae	<i>Eragrostis</i> sp. Limestone (P.K.Latz 5921)
Poaceae	<i>Eragrostis speciosa</i> *
Poaceae	<i>Eriachne aristidea</i> *
Poaceae	<i>Eriachne lanata</i> *
Poaceae	<i>Eriachne mucronata</i> *
Poaceae	<i>Iseilema dolichotrichum</i>
Poaceae	<i>Paractaenum refractum</i> *
Poaceae	<i>Paraneurachne muelleri</i> *
Poaceae	<i>Paspalidium basicladum</i> *
Poaceae	<i>Paspalidium reflexum</i> *
Poaceae	<i>Sporobolus actinocladus</i> *
Poaceae	<i>Triodia basedowii</i>
Poaceae	<i>Triodia epactia</i>
Poaceae	<i>Triodia latzii</i> *
Poaceae	<i>Triodia pungens</i> *
Poaceae	<i>Triodia salina</i> *
Poaceae	<i>Triodia schinzii</i>
Poaceae	<i>Triodia spicata</i> *
Poaceae	<b><i>Triodia n. sp. aff. angusta (DEA14502)</i></b> *
Portulacaceae	<i>Calandrinia ?reticulata</i>
Portulacaceae	<i>Calandrinia balonensis</i> *
Portulacaceae	<i>Calandrinia pleiopetala</i>
Portulacaceae	<i>Calandrinia reticulata</i> *
Proteaceae	<i>Grevillea eriostachya</i>
Proteaceae	<i>Grevillea stenobotrya</i>
Proteaceae	<i>Grevillea wickhamii</i> subsp. <i>apraca</i>
Proteaceae	<i>Hakea chordophylla</i> *
Proteaceae	<i>Hakea divaricata</i>
Proteaceae	<i>Hakea leucoptera</i> subsp. <i>sericipes</i> *
Proteaceae	<i>Hakea lorea</i> subsp. <i>lorea</i>
Proteaceae	<i>Hakea macrocarpa</i>
Rubiaceae	<i>Oldenlandia pterospora</i> *
Rubiaceae	<i>Psydrax latifolia</i> *
Rubiaceae	<i>Synaptontha tillaeacea</i>
Santalaceae	<i>Anthobolus leptomerioides</i>
Santalaceae	<i>Exocarpos sparteus</i> *
Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i> *

## Appendix A: Flora species lists

Family	Species
Flowering plants	
Sapindaceae	<i>Dodonaea coriacea</i> *
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> subsp. <i>angustissima</i> *
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> subsp. <i>mucronata</i> *
Scrophulariaceae	<i>Eremophila duttonii</i>
Scrophulariaceae	<i>Eremophila forrestii</i> subsp. <i>forrestii</i>
Scrophulariaceae	<i>Eremophila glabra</i> subsp. <i>glabra</i> *
Scrophulariaceae	<i>Eremophila latrobei</i> subsp. <i>latrobei</i> *
Scrophulariaceae	<i>Eremophila maculata</i> subsp. <i>maculata</i> *
Scrophulariaceae	<i>Eremophila pallida</i> * ~
Scrophulariaceae	<i>Eremophila platythamnos</i> subsp. <i>exotrichys</i> *
Scrophulariaceae	<i>Eremophila tietkensis</i>
Scrophulariaceae	<i>Eremophila willsii</i> subsp. <i>integrifolia</i> *
Solanaceae	<i>Duboisia hopwoodii</i>
Solanaceae	<i>Nicotiana benthamiana</i>
Solanaceae	<i>Solanum centrale</i> *
Solanaceae	<i>Solanum chippendalei</i>
Solanaceae	<i>Solanum cleistogamum</i> *
Solanaceae	<i>Solanum gilesii</i>
Stylidiaceae	<i>Styliodium desertorum</i>
Stylidiaceae	<i>Styliodium inaequipetalum</i> *
Surianaceae	<i>Stylobasium spathulatum</i>
Violaceae	<i>Hybanthus aurantiacus</i> *
Zygophyllaceae	<i>Zygophyllum compressum</i>
Ferns	
Marsileaceae	<i>Marsilea hirsuta</i> *
Liverworts	
Ricciaceae	<i>Riccia crinita</i> *
Ricciaceae	<i>Riccia inflexa</i> *
Ricciaceae	<i>Riccia cavernosa</i> *
Ricciaceae	<i>Riccia billardieri</i> *

## KEY

**Putative new species**

\* New record for this reserve

^ Exotic or pest species

~ Listed under the Wildlife Conservation Act 1950 (Western Australia)