

Table L.2: Vascular flora species list for the survey area.

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Acanthaceae	<i>Dicladanthera forrestii</i>	X	X	X	X	
	<i>Dipteracanthus australasicus</i> subsp. <i>australasicus</i>	X	X	X	X	X
	* <i>Ruellia</i> sp. (aff. <i>simplex</i>)		X			
	<i>Ruellia simplex</i>	X				
Aizoaceae	<i>Trianthema glossostigmum</i>	X	X	X	X	
	<i>Trianthema oxycalyptum</i> var. <i>oxycalyptum</i>		X			X
	<i>Trianthema triquetrum</i>	X	X			X
Amaranthaceae	* <i>Aerva javanica</i>	X	X	X	X	X
	<i>Alternanthera nana</i>			X		
	<i>Alternanthera nodiflora</i>		X		X	
	<i>Amaranthus cuspidifolius</i>	X	X	X	X	
	<i>Amaranthus undulatus</i>	X	X			X
	<i>Gomphrena affinis</i> subsp. <i>pilbarensis</i>	X	X			
	<i>Gomphrena canescens</i> subsp. <i>canescens</i>	X	X	X		X
	<i>Gomphrena cunninghamii</i>	X	X	X		X
	<i>Gomphrena kanisii</i>			X	X	X
	<i>Ptilotus aevoides</i>		X	X	X	
	<i>Ptilotus auriculifolius</i>			X	X	X
	<i>Ptilotus calostachyus</i>		X	X		X
	<i>Ptilotus clementii</i>	X	X	X		X
	<i>Ptilotus gaudichaudii</i> subsp. <i>gaudichaudii</i>		X			
	<i>Ptilotus helipteroides</i>	X	X	X		X
	<i>Ptilotus macrocephalus</i>		X	X		
	<i>Ptilotus exaltatus</i>	X	X	X	X	X
	<i>Ptilotus obovatus</i>	X	X	X	X	X
<i>Ptilotus schwartzii</i> var. <i>schwartzii</i>	X	X	X			

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Amaranthaceae (cont.)	<i>Surreya diandra</i>					X
Apocynaceae	<i>Marsdenia australis</i>	X	X	X		
Araliaceae	<i>Astrotricha hamptonii</i>		X			
	<i>Trachymene oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>	X	X	X		
	<i>Trachymene pilbarensis</i>			X		
Arecaceae	* <i>Phoenix dactylifera</i>	X				
	* <i>Washingtonia filifera</i>	X				
Asteraceae	* <i>Bidens bipinnata</i>	X	X	X		
	<i>Blumea tenella</i>					X
	<i>Calotis multicaulis</i>					X
	<i>Centipeda minima</i>		X			X
	<i>Centipeda minima</i> subsp. <i>macrocephala</i>			X		
	<i>Dichromochlamys dentatifolia</i>		X			
	* <i>Flaveria trinervia</i>	X	X			X
	<i>Pluchea dentex</i>	X	X			
	<i>Pluchea rubelliflora</i>	X	X	X	X	X
	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>		X	X	X	
	<i>Pterocaulon serrulatum</i>					X
	<i>Pterocaulon</i> sp.		X			
	<i>Pterocaulon sphacelatum</i>	X	X	X		
	<i>Pterocaulon sphaeranthoides</i>			X	X	
	* <i>Sonchus oleraceus</i>		X	X	X	X
	<i>Streptoglossa bubakii</i>	X				
	<i>Streptoglossa decurrens</i>			X		
	<i>Streptoglossa</i> sp.			X		
Boraginaceae	<i>Heliotropium ammophilum</i>		X			

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Boraginaceae (cont.)	<i>Heliotropium chrysocarpum</i>	X	X			X
	<i>Heliotropium conocarpum</i>	X				
	<i>Heliotropium heteranthum</i>	X	X	X		
	<i>Heliotropium inexplicitum</i>		X	X		
	<i>Heliotropium pachyphyllum</i>		X			
	<i>Trichodesma zeylanicum</i> var. <i>zeylanicum</i>	X	X	X	X	
Brassicaceae	<i>Lepidium muelleri-ferdinandii</i>		X		X	X
	<i>Lepidium oxytrichum</i>		X			
	<i>Lepidium pedicellosum</i>	X	X	X	X	X
	<i>Lepidium pholidogynum</i>			X		
	<i>Lepidium platypetalum</i>	X	X		X	X
	<i>*Sisymbrium orientale</i>		X		X	
Campanulaceae	<i>Lobelia heterophylla</i>		X			
Capparaceae	<i>Capparis spinosa</i> subsp. <i>nummularia</i>		X	X	X	
Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea corymbosa</i> var. <i>corymbosa</i>	X	X			
	<i>Polycarpaea longiflora</i>	X	X	X	X	X
Celastraceae	<i>Denhamia cunninghamii</i>					X
Chenopodiaceae	<i>Atriplex codonocarpa</i>	X	X			
	<i>Dysphania plantaginella</i>		X			
	<i>Dysphania rhadinostachya</i> subsp. <i>rhadinostachya</i>	X	X	X		
	<i>Dysphania</i> sp.	X				
	<i>Enchylaena tomentosa</i> var. <i>tomentosa</i>	X	X	X	X	X
	<i>Maireana carnosia</i>	X	X			
	<i>Maireana eriosphaera</i>	X	X			
	<i>Maireana georgei</i>	X	X	X		
	<i>Maireana melanocoma</i>	X	X	X	X	X
	<i>Maireana planifolia</i>	X	X	X		

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Chenopodiaceae (cont.)	<i>Maireana</i> sp.	X				
	<i>Maireana suaedifolia</i>	X	X			
	<i>Maireana thesioides</i>	X	X			
	<i>Maireana tomentosa</i> subsp. <i>tomentosa</i>	X	X		X	
	<i>Maireana villosa</i>		X	X		X
	<i>Rhagodia eremaea</i>	X	X	X		
	<i>Salsola australis</i>	X	X	X		X
	<i>Sclerolaena costata</i>		X			
	<i>Sclerolaena cuneata</i>		X		X	X
	<i>Sclerolaena densiflora</i>	X	X	X	X	X
	<i>Sclerolaena eriacantha</i>	X	X	X	X	X
	<i>Sclerolaena</i> sp.	X				
	<i>Tecticornia disarticulata</i>	X	X			
Cleomaceae	<i>Cleome viscosa</i>	X	X	X	X	X
Convolvulaceae	<i>Bonamia media</i>		X			X
	<i>Bonamia pilbarensis</i>	X	X	X		
	<i>Bonamia</i> sp.			X		
	<i>Convolvulus clementii</i>			X		
	<i>Duperreya commixta</i>	X	X	X	X	X
	<i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>decumbens</i>	X				
	<i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>villosicalyx</i>	X	X	X		
	<i>Ipomoea muelleri</i>	X	X		X	X
	<i>Ipomoea plebeia</i>			X		
	<i>Operculina aequisejala</i>	X		X	X	
Cucurbitaceae	* <i>Citrullus colocynthis</i>			X		X
	* <i>Citrullus amarus</i>		X	X		
	<i>Cucumis</i> ? <i>picrocarpus</i>			X		

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Cucurbitaceae (cont.)	<i>Cucumis melo</i>	X				
	<i>Cucumis variabilis</i>	X	X	X	X	X
Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i>	X	X	X		
	<i>Bulbostylis turbinata</i>		X			
	<i>Cyperus cunninghamii</i> subsp. <i>cunninghamii</i>	X	X			
	<i>Cyperus vaginatus</i>	X	X	X	X	X
	<i>Schoenoplectus subulatus</i>			X		
Euphorbiaceae	<i>Adriana tomentosa</i>		X			X
	<i>Euphorbia</i> aff. <i>australis</i> var. 3			X		
	<i>Euphorbia australis</i> var. <i>hispidula</i>		X			X
	<i>Euphorbia australis</i> var. <i>subtomentosa</i>	X				
	<i>Euphorbia biconvexa</i>	X	X	X		X
	<i>Euphorbia biconvexa?</i>	X				
	<i>Euphorbia boophthona</i>	X	X	X		X
	<i>Euphorbia boophthona?</i>	X				
	<i>Euphorbia careyi</i>	X	X			
	<i>Euphorbia coghlanii/trigonosperma</i>				X	
	* <i>Euphorbia hirta</i>	X	X			
	<i>Euphorbia</i> sp.	X		X		
<i>Euphorbia tannensis</i> subsp. <i>eremophila</i>	X					
Fabaceae	<i>Acacia amplexiceps</i>	X	X	X	X	X
	<i>Acacia aneura</i>	X	X			
	<i>Acacia aneura</i> sens. lat			X	X	
	<i>Acacia aptaneura</i>	X	X			
	<i>Acacia arida</i>	X				
	<i>Acacia bivenosa</i>	X	X			
	<i>Acacia citrinoviridis</i>	X	X	X	X	X

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Fabaceae (cont.)	<i>Acacia coriacea</i> subsp. <i>pendens</i>		X	X	X	X
	<i>Acacia cuspidifolia</i>	X				
	<i>Acacia inaequilatera</i>			X		
	<i>Acacia incurvaneura</i>		X			
	<i>Acacia macraneura</i>	X	X			
	<i>Acacia maitlandii</i>		X			
	<i>Acacia marramamba</i>		X	X		
	<i>Acacia pruinocarpa</i>	X	X	X		X
	<i>Acacia pteraneura</i>	X	X			
	<i>Acacia pyrifolia</i>		X		X	X
	<i>Acacia pyrifolia</i> var. <i>pyrifolia</i>	X	X			
	<i>Acacia rhodophloia</i>	X	X	X		
	<i>Acacia sclerosperma</i> subsp. <i>sclerosperma</i>		X			
	<i>Acacia sibirica</i>	X	X			
	<i>Acacia synchronicia</i>	X	X	X	X	X
	<i>Acacia tetragonophylla</i>	X	X	X	X	X
	<i>Acacia wanyu</i>	X	X	X		
	<i>Acacia xiphophylla</i>	X	X	X	X	X
	<i>Crotalaria medicaginea</i> var. <i>neglecta</i>			X		X
	<i>Cullen leucochaites</i>	X	X			
	<i>Glycine canescens</i>	X	X	X		
	<i>Indigofera cuspidata</i>	X				
	<i>Indigofera monophylla</i>	X	X	X	X	X
<i>Isotropis forrestii</i>	X	X				
<i>Petalostylis labicheoides</i>	X	X	X	X	X	
<i>Rhynchosia australis</i>			X			
<i>Rhynchosia minima</i>	X	X	X		X	

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Fabaceae (cont.)	<i>Senna artemisioides</i> subsp. <i>helmsii</i>	X	X	X	X	X
	<i>Senna artemisioides</i> subsp. <i>oligophylla</i>	X	X	X	X	X
	<i>Senna artemisioides</i> subsp. <i>oligophylla</i> x <i>helmsii</i>			X		
	<i>Senna glaucifolia</i>	X				X
	<i>Senna glutinosa</i> subsp. <i>glutinosa</i>	X	X	X		X
	<i>Senna glutinosa</i> subsp. <i>pruinosa</i>	X		X		
	<i>Senna glutinosa</i> subsp. x <i>luerssenii</i>	X	X	X	X	X
	<i>Senna glutinosa</i> subsp. x <i>luerssenii</i> x <i>stricta</i>			X		
	<i>Senna</i> sp. Meekatharra (E. Bailey 1-26)	X	X			
	<i>Senna stricta</i>	X	X	X	X	
	<i>Sesbania cannabina</i>		X	X		X
	<i>Sesbania formosa</i>	X	X		X	
	<i>Swainsona complanata</i>		X			
	<i>Swainsona decurrens</i>			X		
	<i>Swainsona maccullochiana</i>	X	X			
	<i>Swainsona stenodonta</i>					X
	<i>Tephrosia rosea</i> var. <i>clementii</i>					X
	<i>Tephrosia rosea</i> var. Fortescue creeks (M.I.H. Brooker 2186)	X	X		X	
	<i>Tephrosia</i> sp.		X			
	<i>Tephrosia</i> sp. Fortescue (A.A. Mitchell 606)	X	X	X		X
	<i>Tephrosia</i> sp. NW Eremaean (S. van Leeuwen et al. PBS 0356)	X	X			
<i>Tephrosia supina</i>		X		X	X	
* <i>Vachellia farnesiana</i>			X			
<i>Vigna lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i>			X			
Frankeniaceae	<i>Frankenia</i> aff. <i>magnifica</i>		X			
	<i>Frankenia</i> aff. <i>hispidula</i>		X			
	<i>Frankenia hispidula</i>	X				

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Frankeniaceae (cont.)	<i>Frankenia magnifica</i>	X				X
	<i>Frankenia setosa</i>		X			
Gentianaceae	<i>Schenkia clementii</i>				X	
Goodeniaceae	<i>Goodenia forrestii</i>	X	X			
	<i>Goodenia microptera</i>	X	X			
	<i>Goodenia</i> sp.		X			
	<i>Goodenia</i> sp. East Pilbara (A.A. Mitchell PRP 727) (P3)	X	X			
	<i>Goodenia stobbsiana</i>	X	X			
	<i>Goodenia tenuiloba</i>		X	X		
	<i>Scaevola acacioides</i>	X	X	X		
	<i>Scaevola spinescens</i>	X	X			X
Gyrostemonaceae	<i>Codonocarpus cotinifolius</i>					X
Lamiaceae	<i>Clerodendrum floribundum</i> var. <i>angustifolium</i>	X	X	X		
	<i>Clerodendrum floribundum</i> var. <i>floribundum</i>	X	X			
	<i>Clerodendrum</i> sp.		X			
	<i>Clerodendrum tomentosum</i> var. <i>lanceolatum</i>		X			
	<i>Prostanthera albiflora</i>		X			
Loranthaceae	<i>Amyema fitzgeraldii</i>		X		X	
	<i>Amyema gibberula</i> var. <i>gibberula</i>		X			
Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i>		X	X		X
Malvaceae	<i>Abutilon cryptopetalum</i>		X			
	<i>Abutilon fraseri</i>			X		
	<i>Abutilon fraseri</i> subsp. <i>fraseri</i>	X	X			
	<i>Abutilon lepidum</i>	X	X	X		X
	<i>Abutilon otocarpum</i>			X		
	<i>Abutilon</i> sp.	X	X			
	<i>Abutilon</i> sp. Dioicum (A.A. Mitchell PRP 1618)	X	X	X		

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Malvaceae (cont.)	<i>Corchorus crozophorifolius</i>	X	X	X	X	X
	<i>Corchorus laniflorus</i>	X	X			
	<i>Corchorus lasiocarpus</i>		X			
	<i>Corchorus lasiocarpus</i> subsp. <i>lasiocarpus</i>			X		
	<i>Gossypium robinsonii</i>	X	X			X
	<i>Hibiscus</i> aff. <i>sturtii</i>			X		
	<i>Hibiscus burtonii</i>	X	X			
	<i>Hibiscus campanulatus</i>	X	X			
	<i>Hibiscus coatesii</i>	X	X			
	<i>Hibiscus goldsworthii</i>	X	X			
	<i>Hibiscus haynaldii</i>			X		
	<i>Hibiscus</i> sp. Gardneri (A.L. Payne PRP 1435)	X	X	X	X	
	<i>Hibiscus sturtii</i>	X	X			X
	<i>Hibiscus sturtii</i> var. aff. <i>grandiflorus</i>			X		
	<i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>campylochlamys</i>	X	X			
	<i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>grandiflorus</i>		X			
	<i>Hibiscus sturtii</i> var. <i>platychlamys</i>	X				
	<i>Lawrenzia densiflora</i>	X	X			
	<i>Lawrenzia glomerata</i>		X			
	* <i>Malvastrum americanum</i>	X	X	X		X
	<i>Melhania oblongifolia</i>	X	X	X		
	<i>Sida brownii</i>					X
	<i>Sida echinocarpa</i>	X	X			
	<i>Sida fibulifera</i>	X	X			
<i>Sida</i> sp.		X				
<i>Sida</i> sp. Barlee Range (S. van Leeuwen 1642) (P3)	X	X				
<i>Sida</i> sp. dark green fruits (S. van Leeuwen 2260)	X	X	X			

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Malvaceae (cont.)	<i>Sida</i> sp. Excedentifolia (J.L. Egan 1925)	X	X			
	<i>Sida</i> sp. Shovelanna Hill (S. van Leeuwen 3842)	X	X			
	<i>Sida</i> sp. spiciform panicles (E. Leyland s.n. 14/8/90)	X	X	X	X	X
	<i>Sida</i> sp. L (A.M. Ashby 4202)	X	X			
	<i>Sida</i> ?sp. L (A.M. Ashby 4202)		X			
	<i>Triumfetta clementii</i>	X	X	X		
	<i>Waltheria indica</i>	X	X			
Molluginaceae	<i>Trigastrotheca molluginea</i>	X	X			
Moraceae	<i>Ficus brachypoda</i>		X			
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>		X		X	X
	<i>Aluta quadrata</i> (T)		X			
	<i>Corymbia ferriticola</i>	X	X	X		
	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> subsp. <i>refulgens</i>	X		X		
	<i>Eucalyptus leucophloia</i> subsp. <i>leucophloia</i>	X	X			
	<i>Eucalyptus</i> sp.	X				
	<i>Eucalyptus victrix</i>	X	X	X	X	
	<i>Eucalyptus xerothermica</i>					X
	<i>Melaleuca bracteata</i>		X	X		X
	<i>Melaleuca glomerata</i>	X	X	X	X	
	<i>Melaleuca linophylla</i>	X	X	X	X	X
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia burbridgeana</i>		X			
	<i>Boerhavia coccinea</i>	X	X	X	X	X
	<i>Boerhavia gardneri</i>			X		
	<i>Boerhavia</i> sp.	X	X	X		
Oleaceae	<i>Jasminum didymum</i> subsp. <i>lineare</i>	X	X	X	X	
Papaveraceae	* <i>Argemone ochroleuca</i> subsp. <i>ochroleuca</i>		X	X	X	X
Passifloraceae	* <i>Passiflora foetida</i> var. <i>hispidia</i>	X	X			X

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Phyllanthaceae	<i>Notoleptopus decaisnei</i>		X	X	X	
	<i>Notoleptopus decaisnei</i> var. <i>decaisnei</i>	X				
	<i>Notoleptopus decaisnei</i> var. <i>orbicularis</i>			X		
	<i>Phyllanthus erwinii</i>	X				
	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i>	X	X	X	X	X
Plantaginaceae	<i>Stemodia grossa</i>	X	X	X	X	X
Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i>	X	X	X		
Poaceae	<i>Aristida burbidgeae</i>		X			
	<i>Aristida contorta</i>	X	X	X	X	
	<i>Aristida holathera</i> var. <i>holathera</i>		X			X
	<i>Aristida nitidula</i>	X				
	* <i>Cenchrus ciliaris</i>	X	X	X	X	X
	* <i>Cenchrus setiger</i>	X	X	X	X	X
	* <i>Chloris barbata</i>		X			X
	<i>Chrysopogon fallax</i>		X			X
	<i>Cymbopogon ambiguus</i>	X	X	X		
	<i>Cymbopogon obtectus</i>				X	X
	* <i>Cynodon dactylon</i>			X		
	<i>Cynodon prostratus</i>	X	X	X	X	X
	<i>Dactyloctenium radulans</i>				X	X
	<i>Digitaria brownii</i>	X	X			
	* <i>Echinochloa colona</i>		X	X		
	<i>Enneapogon caeruleus</i>	X	X	X	X	X
	<i>Enneapogon lindleyanus</i>		X	X		
	<i>Enneapogon polyphyllus</i>	X	X	X		
	<i>Eragrostis cumingii</i>			X		
<i>Eragrostis tenellula</i>	X	X	X		X	

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Poaceae (cont.)	<i>Eriachne mucronata</i>	X	X	X	X	
	<i>Eriachne pulchella</i>	X	X	X	X	X
	<i>Eriachne pulchella</i> subsp. <i>dominii</i>	X	X	X		
	<i>Eriachne pulchella</i> subsp. <i>pulchella</i>		X	X		
	<i>Iseilema dolichotrichum</i>			X		
	<i>Iseilema eremaeum</i>					X
	<i>Iseilema membranaceum</i>		X			
	<i>Paraneurachne muelleri</i>	X	X	X	X	X
	<i>Paspalidium basicladum</i>		X			
	<i>Paspalidium clementii</i>	X	X	X	X	
	<i>Paspalidium constrictum</i>			X		
	<i>Paspalidium rarum</i>	X	X			
	* <i>Setaria verticillata</i>	X	X			
	<i>Sporobolus australasicus</i>	X	X	X	X	X
	<i>Themeda</i> sp. Mt Barricade (M.E. Trudgen 2471)		X			
	<i>Themeda triandra</i>	X	X	X	X	X
	<i>Tragus australianus</i>				X	
	<i>Triodia angusta</i>	X	X			
	<i>Triodia epactia</i>	X	X	X	X	X
<i>Triodia wiseana</i>	X	X				
<i>Tripogonella loliiformis</i>	X					
Polygalaceae	<i>Polygala glaucifolia</i>	X		X		
Polygonaceae	* <i>Rumex vesicarius</i>	X	X	X	X	
Portulacaceae	<i>Calandrinia schistorhiza</i>			X		
	<i>Calandrinia</i> sp.			X		
	<i>Calandrinia</i> sp. The Pink Hills (F. Obbens FO 19/06)		X	X		
	<i>Portulaca intraterranea</i>				X	

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Portulacaceae (cont.)	<i>Portulaca oleracea</i>	X	X	X		
Proteaceae	<i>Grevillea berryana</i>	X	X	X		X
	<i>Grevillea saxicola</i> (P3)	X	X			
	<i>Hakea chordophylla</i>			X		
	<i>Hakea lorea</i> subsp. <i>lorea</i>		X			X
Pteridaceae	<i>Cheilanthes brownii</i>	X	X	X		
	<i>Cheilanthes sieberi</i> subsp. <i>sieberi</i>	X	X			
	<i>Cheilanthes</i> sp.		X			
Rubiaceae	<i>Oldenlandia crouchiana</i>	X		X		X
	<i>Psydrax latifolia</i>	X	X			
	<i>Psydrax suaveolens</i>	X	X	X		
Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	X	X			X
	<i>Santalum spicatum</i>	X	X			
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>			X		
	<i>Dodonaea pachyneura</i>	X	X	X		
	<i>Dodonaea petiolaris</i>	X	X	X		
Scrophulariaceae	<i>Eremophila canaliculata</i>	X		X		X
	<i>Eremophila cryptothrix</i>	X	X	X		
	<i>Eremophila cuneifolia</i>	X	X	X	X	X
	<i>Eremophila exilifolia</i>	X	X	X		
	<i>Eremophila forrestii</i> subsp. <i>forrestii</i>	X	X	X	X	
	<i>Eremophila fraseri</i>		X			
	<i>Eremophila fraseri</i> subsp. <i>fraseri</i>	X	X	X		X
	<i>Eremophila jucunda</i> subsp. <i>pulcherrima</i>	X	X	X		X
	<i>Eremophila latrobei</i>	X	X	X		
	<i>Eremophila latrobei</i> subsp. <i>filiformis</i>	X	X	X		
<i>Eremophila latrobei</i> subsp. <i>glabra</i>	X	X				

Family	Species	Phase 2 Astron 2018	Phase 1 Astron 2017	Biota 2012a ¹	Biota 2012b ¹	ecologia 2011 ²
Scrophulariaceae (cont.)	<i>Eremophila latrobei</i> subsp. <i>latrobei</i>	X	X	X		
	<i>Eremophila oppositifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i>	X				
	<i>Eremophila petrophila</i> subsp. <i>petrophila</i>		X			
	<i>Eremophila phyllopoda</i> subsp. <i>obliqua</i>	X	X	X		
	<i>Eremophila phyllopoda</i> x <i>exilifolia</i>			X		
	<i>Eremophila platycalyx</i> subsp. <i>pardalota</i>	X	X			
	<i>Eremophila reticulata</i>	X	X	X		
	<i>Eremophila</i> sp.		X			
<i>Eremophila</i> sp. Hamersley Range (K. Walker KW 136) (P1)	X	X				
Solanaceae	<i>Nicotiana benthamiana</i>		X	X		
	<i>Nicotiana umbratica</i> (P3)		X			
	<i>Solanum cleistogamum</i>	X	X			
	<i>Solanum ferocissimum</i>					X
	<i>Solanum horridum</i>	X	X	X		
	<i>Solanum lasiophyllum</i>	X	X	X	X	X
	* <i>Solanum nigrum</i>		X			
	<i>Solanum phlomoides</i>	X				X
	<i>Solanum piceum</i>	X	X			
	<i>Solanum</i> sp. (indet)	X				
<i>Solanum sturtianum</i>		X		X		
Surianaceae	<i>Stylobasium spathulatum</i>	X	X		X	
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>		X	X		X
Violaceae	<i>Hybanthus aurantiacus</i>	X	X	X	X	
Zygophyllaceae	<i>Tribulus hirsutus</i>					X
	<i>Tribulus suberosus</i>	X	X	X	X	X
	* <i>Tribulus terrestris</i>					X

* denotes weed species

¹ – Includes taxa recorded from sites occurring within current survey area.

² – Includes taxa recorded from entire project.

