

<b>Taxon</b>	<b>WA Conservation Code</b>
<i>Abildgaardia pachyptera</i>	P1
<i>Abutilon</i> sp. Hamelin (A.M. Ashby P2P196)	P2
<i>Abutilon</i> sp. Onslow (F. Smith s.n. P10/9/6P1)	P3
<i>Abutilon</i> sp. Pritzelianum (S. van Leeuwen 5095)	P3
<i>Abutilon</i> sp. Quobba (H. Demarz P3858)	P2
<i>Abutilon</i> sp. Warburton (A.S. George 8P16P4)	P1
<i>Acacia adinophylla</i>	P1
<i>Acacia adjutrices</i>	P3
<i>Acacia alata</i> var. <i>platyptera</i>	P4
<i>Acacia alexandri</i>	P3
<i>Acacia ampliata</i>	P1
<i>Acacia amyctica</i>	P2
<i>Acacia anarthros</i>	P3
<i>Acacia anastomosa</i>	P1
<i>Acacia ancistrophylla</i> var. <i>lissophylla</i>	P2
<i>Acacia ancistrophylla</i> var. <i>perarcuata</i>	P3
<i>Acacia anomala</i>	VU
<i>Acacia anserina</i>	P2
<i>Acacia aphanoclada</i>	P1
<i>Acacia aphylla</i>	VU
<i>Acacia aprica</i>	CR
<i>Acacia arcuatis</i>	P2
<i>Acacia argutifolia</i>	P4
<i>Acacia aristulata</i>	EN
<i>Acacia armigera</i>	P1
<i>Acacia ascendens</i>	P2
<i>Acacia asepala</i>	P2
<i>Acacia ataxiphylla</i> subsp. <i>ataxiphylla</i>	P3
<i>Acacia ataxiphylla</i> subsp. <i>magna</i>	EN
<i>Acacia atopa</i>	P3
<i>Acacia auratiflora</i>	VU
<i>Acacia auricoma</i>	P3

<i>Acacia auripila</i>	P2
<i>Acacia awestoniana</i>	CR
<i>Acacia barrettiorum</i>	P2
<i>Acacia bartlei</i>	P3
<i>Acacia benthamii</i>	P2
<i>Acacia besleyi</i>	P1
<i>Acacia bifaria</i>	P3
<i>Acacia botrydion</i>	P4
<i>Acacia brachyphylla</i> var. <i>recurvata</i>	P3
<i>Acacia brachypoda</i>	VU
<i>Acacia bromilowiana</i>	P4
<i>Acacia browniana</i> var. <i>glaucescens</i>	P2
<i>Acacia burrowsiana</i>	P3
<i>Acacia caesariata</i>	VU
<i>Acacia calcicola</i>	P4
<i>Acacia campocarpa</i>	P1
<i>Acacia campylophylla</i>	P3
<i>Acacia capillaris</i>	P2
<i>Acacia carens</i>	P2
<i>Acacia cerastes</i>	P3
<i>Acacia chapmanii</i> subsp. <i>australis</i>	EN
<i>Acacia chapmanii</i> subsp. <i>chapmanii</i>	P2
<i>Acacia claviseta</i>	P3
<i>Acacia coatesii</i>	P1
<i>Acacia cochlocarpa</i> subsp. <i>cochlocarpa</i>	CR
<i>Acacia cochlocarpa</i> subsp. <i>velutinos</i>	CR
<i>Acacia concolorans</i>	P2
<i>Acacia congesta</i> subsp. <i>cliftoniana</i>	P1
<i>Acacia congesta</i> subsp. <i>wonganensis</i>	P2
<i>Acacia corusca</i>	P1
<i>Acacia cowaniana</i>	P2
<i>Acacia crenulata</i>	P3
<i>Acacia cummingiana</i>	P3

<i>Acacia cuneifolia</i>	P4
<i>Acacia curryana</i>	P1
<i>Acacia cyclocarpa</i>	P3
<i>Acacia cylindrica</i>	P3
<i>Acacia cyperophylla</i> var. <i>omearana</i>	P1
<i>Acacia daweana</i>	P3
<i>Acacia declinata</i>	P4
<i>Acacia deflexa</i>	P3
<i>Acacia deltoidea</i> subsp. <i>ampla</i>	P2
<i>Acacia denticulosa</i>	EN
<i>Acacia depressa</i>	EN
<i>Acacia desertorum</i> var. <i>nudipes</i>	P3
<i>Acacia diallaga</i>	P1
<i>Acacia diaphana</i>	P1
<i>Acacia diastemata</i>	P3
<i>Acacia dilloniorum</i>	P1
<i>Acacia diminuta</i>	P1
<i>Acacia dimorpha</i>	P1
<i>Acacia dissona</i> var. <i>indoloria</i>	P3
<i>Acacia dorsenna</i>	P1
<i>Acacia drepanophylla</i>	P3
<i>Acacia drewiana</i> subsp. <i>minor</i>	P2
<i>Acacia drummondii</i> subsp. <i>affinis</i>	P3
<i>Acacia drummondii</i> subsp. <i>elegans</i> Porongurup variant (R.J. Cumming 9P38)	P4
<i>Acacia dura</i>	P2
<i>Acacia effusa</i>	P3
<i>Acacia epacantha</i>	P3
<i>Acacia epedunculata</i>	P1
<i>Acacia eremophila</i> var. <i>Numerous-nerved</i> variant (A.S.George P1P19P2P4)	P3
<i>Acacia eremophila</i> var. <i>variabilis</i>	P3
<i>Acacia errabunda</i>	P3
<i>Acacia euthyphylla</i>	P3
<i>Acacia fecunda</i>	P1

<i>Acacia filifolia</i>	P3
<i>Acacia flabellifolia</i>	P3
<i>Acacia flagelliformis</i>	P4
<i>Acacia formidabilis</i>	P3
<i>Acacia forrestiana</i>	VU
<i>Acacia gelasina</i>	P2
<i>Acacia gibsonii</i>	P1
<i>Acacia glaucissima</i>	P3
<i>Acacia gloeotricha</i>	P1
<i>Acacia graciliformis</i>	P1
<i>Acacia grisea</i>	P4
<i>Acacia guinetii</i>	P4
<i>Acacia haematites</i>	P1
<i>Acacia heterochroa</i> subsp. <i>robertii</i>	P2
<i>Acacia heteroclita</i> subsp. <i>valida</i>	P2
<i>Acacia horridula</i>	P3
<i>Acacia hypermeces</i>	P1
<i>Acacia hystrix</i> subsp. <i>continua</i>	P1
<i>Acacia imitans</i>	P4
<i>Acacia imparilis</i>	P4
<i>Acacia improcera</i>	P3
<i>Acacia incanica</i>	P2
<i>Acacia inceana</i> subsp. <i>latifolia</i>	P1
<i>Acacia incongesta</i>	P2
<i>Acacia inophloia</i>	P3
<i>Acacia inops</i>	P3
<i>Acacia insolita</i> subsp. <i>recurva</i>	CR
<i>Acacia isoneura</i> subsp. <i>isoneura</i>	P3
<i>Acacia isoneura</i> subsp. <i>nimia</i>	P3
<i>Acacia jasperensis</i>	P3
<i>Acacia karinae</i>	P3
<i>Acacia keigheryi</i>	P3
<i>Acacia kenneallyi</i>	P3

<i>Acacia kerryana</i>	P2
<i>Acacia kimberleyensis</i>	P2
<i>Acacia kingiana</i>	EX
<i>Acacia kulinensis</i>	P1
<i>Acacia lachnocarpa</i>	P1
<i>Acacia lanceolata</i>	P3
<i>Acacia lanei</i>	P3
<i>Acacia lanuginophylla</i>	VU
<i>Acacia lapidosa</i>	P1
<i>Acacia lasiocarpa</i> var. <i>bracteolata</i> long peduncle variant (G.J. Keighery 50P26)	P1
<i>Acacia lasiocarpa</i> var. <i>lasiocarpa</i> Cockleshell Gully variant (E.A. Griffin P20P39)	P2
<i>Acacia lateriticola</i> var. <i>Glabrous</i> variant (B.R.Maslin 6765)	P3
<i>Acacia latipes</i> subsp. <i>licina</i>	P3
<i>Acacia leeuweniana</i>	P1
<i>Acacia leioderma</i> var. <i>Fitzgerald River N.P.</i> variant (A.S.George 99P2P2)	P2
<i>Acacia lentiginea</i>	P2
<i>Acacia leptalea</i>	EN
<i>Acacia leptocarpa</i>	P1
<i>Acacia leptoneura</i>	CR
<i>Acacia leptospermoides</i> subsp. <i>obovata</i>	P2
<i>Acacia leptospermoides</i> subsp. <i>psammophila</i>	P3
<i>Acacia levata</i>	P3
<i>Acacia lineolata</i> subsp. <i>multilineata</i>	P1
<i>Acacia lirellata</i> subsp. <i>compressa</i>	P2
<i>Acacia lirellata</i> subsp. <i>lirellata</i>	P3
<i>Acacia lobulata</i>	EN
<i>Acacia mackenziei</i>	P1
<i>Acacia manipularis</i>	P1
<i>Acacia megacephala</i>	P3
<i>Acacia merrickiae</i>	P4
<i>Acacia microneura</i>	P1
<i>Acacia mitodes</i>	P2
<i>Acacia monticola</i> x <i>tumida</i> var. <i>kulparn</i>	P3

<i>Acacia muriculata</i>	P1
<i>Acacia mutabilis</i> subsp. <i>incurva</i>	P2
<i>Acacia mutabilis</i> subsp. <i>rhynchophylla</i>	P3
<i>Acacia mutabilis</i> subsp. <i>stipulifera</i>	P3
<i>Acacia newbeyi</i>	P3
<i>Acacia nigripilosa</i> subsp. <i>latifolia</i>	P1
<i>Acacia nitidula</i>	P3
<i>Acacia nodiflora</i>	P3
<i>Acacia obesa</i>	P3
<i>Acacia obtriangularis</i>	P1
<i>Acacia oncinophylla</i> subsp. <i>oncinophylla</i>	P3
<i>Acacia oncinophylla</i> subsp. <i>patulifolia</i>	P4
<i>Acacia orthotropica</i>	P2
<i>Acacia papulosa</i>	P2
<i>Acacia parkerae</i>	P3
<i>Acacia paula</i>	P1
<i>Acacia pelophila</i>	P1
<i>Acacia perpusilla</i>	P1
<i>Acacia petricola</i>	P2
<i>Acacia phacelia</i>	P3
<i>Acacia phaeocalyx</i>	P3
<i>Acacia pharangites</i>	CR
<i>Acacia phlebopetala</i> var. <i>pubescens</i>	P2
<i>Acacia plautella</i>	P3
<i>Acacia plicata</i>	P3
<i>Acacia prismifolia</i>	CR
<i>Acacia pterocaulon</i>	P1
<i>Acacia pulchella</i> var. <i>reflexa</i> acuminate bracteole variant (R.J. Cumming 88P2)	P3
<i>Acacia pygmaea</i>	EN
<i>Acacia recurvata</i>	VU
<i>Acacia repanda</i>	P3
<i>Acacia repens</i>	P1
<i>Acacia retrorsa</i>	P2

<i>Acacia rhamphophylla</i>	CR
<i>Acacia richardsii</i>	P3
<i>Acacia ridleyana</i>	P3
<i>Acacia ryaniana</i>	P2
<i>Acacia scalena</i>	P3
<i>Acacia sciophanes</i>	CR
<i>Acacia sclerophylla</i> var. <i>pilosa</i>	P2
<i>Acacia sclerophylla</i> var. <i>teretiuscula</i>	P1
<i>Acacia sclerosperma</i> subsp. <i>glaucescens</i>	P3
<i>Acacia seclusa</i>	P1
<i>Acacia sedifolia</i> subsp. <i>pulvinata</i>	P3
<i>Acacia semicircinalis</i>	P4
<i>Acacia semitrullata</i>	P4
<i>Acacia setulifera</i>	P1
<i>Acacia shapelleae</i>	VU
<i>Acacia simulans</i>	P4
<i>Acacia singula</i>	P3
<i>Acacia smeringa</i>	P1
<i>Acacia</i> sp. Badgingarra (F. Hort & J. Hort FH P46P36) PN	P2
<i>Acacia</i> sp. Bigge Island (A.A. Mitchell P3P4P36)	P1
<i>Acacia</i> sp. Binningup (G. Cockerton et al. WB P3778P4)	P1
<i>Acacia</i> sp. Cockburn Range (R. Pullen P10. 76P3)	P3
<i>Acacia</i> sp. Edgar Range (S.D. Hopper P176P3)	P1
<i>Acacia</i> sp. Esperance (M.A. Burgman P18P3P3b)	P1
<i>Acacia</i> sp. Forrestania (D. Angus DA P300P1)	P1
<i>Acacia</i> sp. Goodlands (B.R. Maslin 776P1)	P1
<i>Acacia</i> sp. Jack Hills (R. Meissner & Y. Caruso P4)	P1
<i>Acacia</i> sp. Kalannie North (B.R. Maslin 770P2)	P1
<i>Acacia</i> sp. Kalannie North East (B.R. Maslin 75P19)	P1
<i>Acacia</i> sp. L Kimberley Flora (T.G. Hartley P1P4569)	P1
<i>Acacia</i> sp. Manmanning (B.R. Maslin 77P1P1)	P1
<i>Acacia</i> sp. Marble Bar (J.G. & M.H. Simmons P3P499)	P1
<i>Acacia</i> sp. Marshall Pool (G. Cockerton P30P2P4)	P3

Acacia sp. Moorine Rock (B.R. Maslin P4P47P4) PN	P1
Acacia sp. Muggon Station (S. Patrick & D. Edinger SP P3P2P35)	P2
Acacia sp. New Norcia (E.A. Griffin 59P17)	P1
Acacia sp. Nullagine (B.R. Maslin P4955)	P1
Acacia sp. Petrudor Rocks (B.R. Maslin 77P1P4)	P1
Acacia sp. Ravensthorpe Range (B.R. Maslin 5P46P3)	P1
Acacia sp. Yinnetharra (L. Sweedman 8P2P29)	P1
Acacia speckii	P4
Acacia spectrum	P2
Acacia splendens	CR
Acacia stanleyi	P1
Acacia startii	P3
Acacia stereophylla var. cylindrata	P2
Acacia subflexuosa subsp. capillata	CR
Acacia subrigida	P2
Acacia subsessilis	P3
Acacia subtiliformis	P3
Acacia sulcaticaulis	EN
Acacia synantha	P2
Acacia synoria	P2
Acacia tayloriana	P4
Acacia telmica	P3
Acacia tetraneura	P1
Acacia torticarpa	P1
Acacia trinalis	P1
Acacia truculenta	P3
Acacia trulliformis	P4
Acacia tuberculata	P2
Acacia tumida var. extenta	P2
Acacia undosa	P3
Acacia unguicula	CR
Acacia vassalii	CR
Acacia veronica	P3



<i>Acacia vincentii</i>	P1
<i>Acacia vittata</i>	P2
<i>Acacia volubilis</i>	CR
<i>Acacia websteri</i>	P1
<i>Acacia wilcoxii</i>	P1
<i>Acacia willingii</i>	P1
<i>Acacia wilsonii</i>	EN
<i>Acacia woodmaniorum</i>	EN
<i>Acacia yorkrakinensis</i> subsp. <i>yorkrakinensis</i>	P2
<i>Acacia zatrichota</i>	P2
<i>Acalypha lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i>	P1
<i>Acanthocarpus parviflorus</i>	P3
<i>Acanthocarpus rupestris</i>	P2
<i>Acmella grandiflora</i> var. <i>brachyglossa</i>	P3
<i>Acrostichum aureum</i>	P1
<i>Acrotriche dura</i>	P4
<i>Acrotriche orbicularis</i>	VU
<i>Acrotriche platycarpa</i>	P1
<i>Actinostachys digitata</i>	P2
<i>Actinotus repens</i>	P3
<i>Actinotus rhomboideus</i>	P4
<i>Actinotus whicheranus</i>	P2
<i>Adelphacme minima</i>	P3
<i>Adenanthos acanthophyllus</i>	P2
<i>Adenanthos cacomorphus</i>	P2
<i>Adenanthos cygnorum</i> subsp. <i>chamaephyton</i>	P3
<i>Adenanthos detmoldii</i>	P4
<i>Adenanthos dobagii</i>	VU
<i>Adenanthos ellipticus</i>	EN
<i>Adenanthos eyrei</i>	EN
<i>Adenanthos filifolius</i>	P4
<i>Adenanthos gracilipes</i>	P3
<i>Adenanthos ileticos</i>	P4

<i>Adenanthos linearis</i>	P2
<i>Adenanthos pungens</i> subsp. <i>effusus</i>	CR
<i>Adenanthos pungens</i> subsp. <i>pungens</i>	EN
<i>Adenanthos velutinus</i>	CR
<i>Adenanthos</i> x <i>cunninghamii</i>	P4
<i>Adenanthos</i> x <i>pamela</i>	P4
<i>Adenostemma lavenia</i> var. <i>lanceolatum</i>	P3
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	P2
<i>Adiantum hispidulum</i> var. <i>hispidulum</i>	P2
<i>Aenictophyton anomalum</i>	P1
<i>Afrohybanthus bennettiae</i>	P2
<i>Aggregiflorum longifolium</i> subsp. <i>sativum</i>	P3
<i>Aglaia brownii</i>	P1
<i>Agrostocrinum scabrum</i> subsp. <i>littorale</i>	P2
<i>Ailanthus triphysa</i>	P1
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	P2
<i>Alexgeorgea ganopoda</i>	P3
<i>Allocasuarina anfractuosa</i>	P1
<i>Allocasuarina eriochlamys</i> subsp. <i>grossa</i>	P3
<i>Allocasuarina fibrosa</i>	EN
<i>Allocasuarina globosa</i>	VU
<i>Allocasuarina grevilleoides</i>	P3
<i>Allocasuarina hystricosa</i>	P4
<i>Allocasuarina ramosissima</i>	P3
<i>Allocasuarina tessellata</i>	P3
<i>Allocasuarina tortiramula</i>	VU
<i>Alphitonia excelsa</i>	P2
<i>Aluta aspera</i> subsp. <i>localis</i>	P2
<i>Aluta quadrata</i>	EN
<i>Aluta teres</i>	P1
<i>Alyogyne</i> sp. Great Victoria Desert (D.J. Edinger 6P2P1P2)	P3
<i>Alyogyne</i> sp. Hyden (G.S. Durell GD P1P27) PN	P1
<i>Alyogyne</i> sp. Rockingham (G.J. Keighery P1P4P46P3)	P2

<i>Alysicarpus major</i>	P3
<i>Alysicarpus suffruticosus</i>	P2
<i>Alyxia tetanifolia</i>	P3
<i>Amanita brunneola</i>	P2
<i>Amanita carneiphylla</i>	P3
<i>Amanita cretaceaverruca</i>	P2
<i>Amanita drummondii</i>	P3
<i>Amanita fibrilloses</i>	P3
<i>Amanita grandis</i>	P2
<i>Amanita inculta</i>	P2
<i>Amanita kalamundae</i>	P3
<i>Amanita lesueurii</i>	P2
<i>Amanita mallee</i>	P1
<i>Amanita marinae</i>	P2
<i>Amanita preissii</i>	P3
<i>Amanita quenda</i>	P1
<i>Amanita validiuscula</i>	P2
<i>Amanita wadjukiorum</i>	P3
<i>Amanita wadulawitu</i>	P2
<i>Amanita walpolei</i>	P2
<i>Amaranthus centralis</i>	P3
<i>Amorphophallus galbra</i>	P3
<i>Ampelopteris prolifera</i>	P3
<i>Amperea micrantha</i>	P2
<i>Amphibromus vickeryae</i>	P1
<i>Amphidium tortuosum</i>	P1
<i>Amyema pyriformis</i>	P1
<i>Anacampseros</i> sp. Eremaean (F. Hort, J. Hort & J. Shanks P3P2P48)	P1
<i>Andersonia annelsii</i>	CR
<i>Andersonia auriculata</i>	P3
<i>Andersonia axilliflora</i>	CR
<i>Andersonia barbata</i>	P2
<i>Andersonia bifida</i>	P2

<i>Andersonia carinata</i>	P2
<i>Andersonia echinocephala</i>	P4
<i>Andersonia ferricola</i>	P1
<i>Andersonia gracilis</i>	VU
<i>Andersonia grandiflora</i>	P4
<i>Andersonia hammersleyana</i>	P2
<i>Andersonia longifolia</i>	P2
<i>Andersonia pinaster</i>	VU
<i>Andersonia redolens</i>	P2
<i>Andersonia setifolia</i>	P3
<i>Andersonia</i> sp. Amabile (N. Gibson & M. Lyons P355)	P3
<i>Andersonia</i> sp. Audax (F. Hort, B. Hort & J. Hort P3P179)	P3
<i>Andersonia</i> sp. Blepharifolia (F. & J. Hort P19P19)	P2
<i>Andersonia</i> sp. Echidna (A.R. Annel ARA 5500)	P2
<i>Andersonia</i> sp. Jamesii (J. Liddelow 8P4)	P4
<i>Andersonia</i> sp. Mitchell River (B.G. Hammersley 9P25)	P3
<i>Andersonia</i> sp. Mt Lesueur (E.A. Griffin 55P36)	P2
<i>Andersonia</i> sp. Mysosma (E.A. Griffin P2P2P1P3) PN	P2
<i>Andersonia</i> sp. Saxatilis (F. & J. Hort P3P3P2P4)	CR
<i>Andersonia</i> sp. Virolens (G.J. Keighery P1P2000)	P3
<i>Androcalva adenthalia</i>	CR
<i>Androcalva bivillosa</i>	CR
<i>Androcalva fragifolia</i>	P1
<i>Androcalva microphylla</i>	P2
<i>Androcalva perlaria</i>	EN
<i>Androcalva</i> sp. York (C.F. Wilkins & A. Sole CW P25P27)	P1
<i>Angianthus drummondii</i>	P3
<i>Angianthus globuliformis</i>	P1
<i>Angianthus halophilus</i>	P3
<i>Angianthus microcephalus</i>	P2
<i>Angianthus micropodioides</i>	P3
<i>Angianthus newbeyi</i>	P2
<i>Angianthus prostratus</i>	P3

Angianthus sp. Salmon Gums (G.F. Craig P307P4)	P1
Angianthus uniflorus	P1
Anigozanthos bicolor subsp. exstans	P3
Anigozanthos bicolor subsp. minor	VU
Anigozanthos humilis subsp. Badgingarra (S.D. Hopper 7P1P1P4)	P2
Anigozanthos humilis subsp. chrysanthus	P4
Anigozanthos viridis subsp. terraspectans	VU
Anthocercis fasciculata	P4
Anthocercis gracilis	VU
Anthocercis intricata	P3
Anthocercis sylvicola	P3
Anthotium odontophyllum	P3
Anthotium sp. Darling Range (F. Hort & B. Hort P2P4P3P1)	P1
Anthotroche myoporoides	P3
Anticoryne diosmoides	P4
Anticoryne melanosperma	P3
Anticoryne ovalifolia	P2
Anzybas abditus	P3
Aotus carinata	P4
Aotus franklandii	P2
Aotus lanea	P1
Aotus prosacris	P1
Aotus sp. Cunderdin (B.J. Lepschi et al. P3587)	P1
Aotus sp. Dundas (M.A. Burgman P28P35)	P2
Apatelantha chrysotricha	P2
Apatelantha insignis	P2
Apatophyllum macgillivrayi	P1
Apectospermum exsertum	P3
Apectospermum macgillivrayi	P3
Aphyllodium beardii	P1
Aphyllodium glossocarpum	P3
Aphyllodium parvifolium	P1
Apium prostratum subsp. phillipii	EN

<i>Aponogeton hexatepalus</i>	P4
<i>Aponogeton kimberleyensis</i>	P3
<i>Apowollastonia stirlingii</i> subsp. <i>stirlingii</i>	P1
<i>Apowollastonia verbesinoides</i>	P1
<i>Aristida calycina</i> var. <i>calycina</i>	P2
<i>Aristida dominii</i>	P1
<i>Aristida jerichoensis</i> var. <i>subspinulifera</i>	P3
<i>Aristida kimberleyensis</i>	P1
<i>Aristida lazaridis</i>	P2
<i>Aristida perniciosa</i>	P1
<i>Aristida polyclados</i>	P1
<i>Aristida sciuroides</i>	P1
<i>Arivela kenneallyi</i>	P2
<i>Arnocrinum drummondii</i>	P3
<i>Arnocrinum gracillimum</i>	P3
<i>Arthropodium</i> sp. <i>Yenyenning</i> (G.J. Keighery & N. Gibson P2957)	P1
<i>Arthropodium vanleeuwenii</i>	P2
<i>Arthrostylis</i> sp. <i>Kalumburu</i> (K.L. Wilson P10P10P1) PN	P2
<i>Asplenium decurrens</i>	P4
<i>Astartea decemcostata</i>	P2
<i>Astartea eobalta</i>	P2
<i>Astartea granitica</i>	P3
<i>Astartea middletonii</i>	P2
<i>Astartea onycis</i>	P4
<i>Astartea reticulata</i>	P3
<i>Astartea</i> sp. <i>Lake Muir</i> (B.L. Rye P2P30P1P28 & R.W. Hearn)	P2
<i>Astartea transversa</i>	P2
<i>Asteridea archeri</i>	P1
<i>Asteridea croniniana</i>	P1
<i>Asteridea gracilis</i>	P3
<i>Asteridea morawana</i>	P1
<i>Asterolasia drummondii</i>	P4
<i>Asterolasia grandiflora</i>	P4

<i>Asterolasia hyalina</i>	P2
<i>Asteromyrtus arnhemica</i>	P1
<i>Astrebla lappacea</i>	P3
<i>Astus duomilia</i>	P1
<i>Astus wittweri</i>	P2
<i>Atriplex eremitis</i>	P1
<i>Atriplex flabelliformis</i>	P3
<i>Atriplex lindleyi</i> subsp. <i>conduplicata</i>	P3
<i>Atriplex muelleri</i>	P1
<i>Atriplex spinulosa</i>	P1
<i>Atriplex yeelirrie</i>	VU
<i>Auranticarpa resinosa</i>	P1
<i>Austrobaeckea columnaris</i>	P2
<i>Austrobaeckea narembeen</i>	P2
<i>Austrobaeckea uncinella</i>	P3
<i>Austroparmelina macrospora</i>	P3
<i>Austrostipa bronweniae</i>	EN
<i>Austrostipa burgesiana</i>	P1
<i>Austrostipa echinata</i>	P1
<i>Austrostipa everettiana</i>	P1
<i>Austrostipa frankliniae</i>	P2
<i>Austrostipa geoffreyi</i>	P2
<i>Austrostipa heteranthera</i>	P2
<i>Austrostipa jacobsiana</i>	CR
<i>Austrostipa koordana</i>	P1
<i>Austrostipa lanata</i>	P3
<i>Austrostipa mundula</i>	P3
<i>Austrostipa nunaginensis</i>	P3
<i>Austrostipa turbinata</i>	P3
<i>Austrostipa vickeryana</i>	P3
<i>Babingtonia cherticola</i>	P3
<i>Babingtonia delicata</i>	P1
<i>Babingtonia fascifolia</i>	P1

Babingtonia maleyae	P2
Babingtonia minutifolia	P1
Babingtonia peteriana	P2
Babingtonia triandra	P2
Babingtonia urbana	P3
Backhousia gundarara	P2
Baeckea sp. Billeranga Hills (M.E. Trudgen P2P206)	P1
Baeckea sp. Dandaragan (G. Paczkowska s.n. PERTH 08P2P45606)	P1
Baeckea sp. Gibson (K.R. Newbey P1P108P4)	P1
Baeckea sp. Helena and Aurora Range (G.J. Keighery P4P4P2P4)	P1
Baeckea sp. Limestone (N. Gibson & M.N. Lyons P1P4P25)	P1
Baeckea sp. London Bridge (M.E. Trudgen 5P39P3)	P3
Baeckea sp. Morawa (M.A. Langley MALP4P177)	P1
Baeckea sp. Mount Barloweerie (J.Z. Weber 5079)	P1
Baeckea sp. Nolba (M.E. Trudgen METP2P16P3P2)	P1
Baeckea sp. Paynes Find (S. Patrick P1095)	P1
Baeckea sp. Perenjori (J.W. Green P15P16)	P2
Baeckea sp. Sandstone (C.A. Gardner s.n. P26 Oct. P196P3)	P3
Baeckea sp. Stirling Range (H. Steedman s.n. 0P3/P19P3P3)	P2
Baeckea sp. Upper Swan (Miss M. Eaton s.n. P1888)	P1
Baeckea sp. Walkaway (A.S. George P1P1P2P49)	P3
Baeckea sp. Western Australia (J. Drummond s.n.)	P1
Baeckea sp. Whelarra (A.C. Burns 7)	P2
Baeckea sp. Younegin Hill (A.S. George P1577P2)	P1
Baeckea staminosa	P1
Baeckea subcuneata	P2
Balaustion baiocalyx	P1
Balaustion bimucronatum	P1
Balaustion exsertum	P3
Balaustion filifolium	P2
Balaustion grande	P3
Balaustion grandibracteatum subsp. grandibracteatum	P3
Balaustion grandibracteatum subsp. junctura	P2



<i>Balaustion grandibracteatum</i> subsp. <i>meridionale</i>	P2
<i>Balaustion hemisphaericum</i>	P1
<i>Balaustion karroun</i>	P1
<i>Balaustion muginbudin</i>	P3
<i>Balaustion multicaule</i>	P1
<i>Balaustion polyandrum</i>	P1
<i>Balaustion</i> sp. Billyacatting Hill (A.S. George P1P4P3P49) PN	P2
<i>Balaustion</i> sp. North Ironcap (R.J. Cranfield P10580) PN	P1
<i>Balaustion</i> sp. Yorkrakine (C.A. Gardner s.n. 09/P19P3P3) PN	P1
<i>Balaustion spenceri</i>	P1
<i>Balaustion tangerinum</i>	P1
<i>Balaustion thamnoides</i>	P2
<i>Balaustion unguiculatum</i>	P1
<i>Balladonia aevoides</i>	P3
<i>Balladonia multiceps</i>	P2
<i>Banksia acanthopoda</i>	P2
<i>Banksia aculeata</i>	P4
<i>Banksia acuminata</i>	P4
<i>Banksia anatona</i>	CR
<i>Banksia arborea</i>	P4
<i>Banksia aurantia</i>	VU
<i>Banksia bella</i>	P4
<i>Banksia benthamiana</i>	P4
<i>Banksia biterax</i>	P3
<i>Banksia borealis</i> subsp. <i>elatior</i>	P3
<i>Banksia brownii</i>	CR
<i>Banksia catoglypta</i>	VU
<i>Banksia chamaephyton</i>	P4
<i>Banksia comosa</i>	P4
<i>Banksia concinna</i>	P4
<i>Banksia corvijuga</i>	P3
<i>Banksia cuneata</i>	EN
<i>Banksia cynaroides</i>	P4

<i>Banksia cypholoba</i>	P3
<i>Banksia dallanneyi</i> subsp. <i>agricola</i>	P2
<i>Banksia dallanneyi</i> subsp. <i>pollostia</i>	P3
<i>Banksia densa</i>	P2
<i>Banksia dolichostyla</i>	VU
<i>Banksia drummondii</i> subsp. <i>macrorufa</i>	P2
<i>Banksia elegans</i>	P4
<i>Banksia epica</i>	P2
<i>Banksia epimicta</i>	P2
<i>Banksia erythrocephala</i> var. <i>inopinata</i>	P3
<i>Banksia fasciculata</i>	P3
<i>Banksia foliolata</i>	P4
<i>Banksia foliosissima</i>	P4
<i>Banksia fraseri</i> var. <i>crebra</i>	P3
<i>Banksia fraseri</i> var. <i>effusa</i>	P2
<i>Banksia fraseri</i> var. <i>oxycedra</i>	P3
<i>Banksia fuscobractea</i>	CR
<i>Banksia goodii</i>	VU
<i>Banksia hirta</i>	P4
<i>Banksia horrida</i>	P3
<i>Banksia idiogenes</i>	P2
<i>Banksia insulanemorecincta</i>	P4
<i>Banksia ionthocarpa</i> subsp. <i>chrysophoenix</i>	CR
<i>Banksia ionthocarpa</i> subsp. <i>ionthocarpa</i>	CR
<i>Banksia kippistiana</i> var. <i>paenepeccata</i>	P3
<i>Banksia laevigata</i> subsp. <i>laevigata</i>	P4
<i>Banksia lepidorhiza</i>	EN
<i>Banksia lullfitzii</i>	P3
<i>Banksia meganotia</i>	P3
<i>Banksia meisneri</i> subsp. <i>ascendens</i>	P4
<i>Banksia mimica</i>	VU
<i>Banksia montana</i>	CR
<i>Banksia nana</i>	P3

<i>Banksia nivea</i> subsp. <i>Morangup</i> (M. Pieroni 9P4/P2)	P2
<i>Banksia nivea</i> subsp. <i>uliginosa</i>	EN
<i>Banksia nobilis</i> subsp. <i>fragrans</i>	P3
<i>Banksia oligantha</i>	EN
<i>Banksia parva</i>	P4
<i>Banksia plumosa</i> subsp. <i>denticulata</i>	P4
<i>Banksia porrecta</i>	P4
<i>Banksia prionophylla</i>	CR
<i>Banksia prolata</i> subsp. <i>archeos</i>	P2
<i>Banksia prolata</i> subsp. <i>calcicola</i>	P4
<i>Banksia prolata</i> subsp. <i>prolata</i>	P3
<i>Banksia pseudoplumosa</i>	EN
<i>Banksia pteridifolia</i> subsp. <i>inretita</i>	P2
<i>Banksia pteridifolia</i> subsp. <i>vernalis</i>	P3
<i>Banksia recurvistylis</i>	P2
<i>Banksia rosserae</i>	P1
<i>Banksia rufa</i> subsp. <i>chelomacarpa</i>	P3
<i>Banksia rufa</i> subsp. <i>flavescens</i>	P3
<i>Banksia rufa</i> subsp. <i>magna</i>	P1
<i>Banksia rufa</i> subsp. <i>obliquiloba</i>	P3
<i>Banksia rufa</i> subsp. <i>pumila</i>	EN
<i>Banksia rufa</i> subsp. <i>tutanningensis</i>	P2
<i>Banksia rufistylis</i>	P2
<i>Banksia scabrella</i>	P4
<i>Banksia seneciifolia</i>	P4
<i>Banksia serra</i>	P4
<i>Banksia serratuloides</i> subsp. <i>perissa</i>	CR
<i>Banksia serratuloides</i> subsp. <i>serratuloides</i>	VU
<i>Banksia sessilis</i> var. <i>cordata</i>	P4
<i>Banksia shanklandiorum</i>	P4
<i>Banksia solandri</i>	P4
<i>Banksia</i> sp. <i>Boyup Brook</i> (L.W. Sage LWS P2P366)	P1
<i>Banksia sphaerocarpa</i> var. <i>latifolia</i>	P2

<i>Banksia splendida</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	P3
<i>Banksia splendida</i> subsp. <i>splendida</i>	P2
<i>Banksia squarrosa</i> subsp. <i>argillacea</i>	VU
<i>Banksia subpinnatifida</i> var. <i>imberbis</i>	P3
<i>Banksia subpinnatifida</i> var. <i>subpinnatifida</i>	P2
<i>Banksia subulata</i>	P3
<i>Banksia tricuspis</i>	P4
<i>Banksia trifontinalis</i>	P3
<i>Banksia verticillata</i>	CR
<i>Banksia viscida</i>	P3
<i>Banksia wonganensis</i>	P4
<i>Banksia xylothemelia</i>	P3
<i>Barbula ehrenbergii</i>	P1
<i>Beaufortia bicolor</i>	P3
<i>Beaufortia burbridgeae</i>	P3
<i>Beaufortia eriocephala</i>	P3
<i>Beaufortia purpurea</i>	P3
<i>Beaufortia raggedensis</i>	P2
<i>Bentleya diminuta</i>	P2
<i>Bentleya spinescens</i>	P4
<i>Bergia auriculata</i>	P2
<i>Bergia occultipetala</i>	P3
<i>Beyeria apiculata</i>	P1
<i>Beyeria cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	P3
<i>Beyeria cockertonii</i>	VU
<i>Beyeria constellata</i>	P1
<i>Beyeria disciformis</i>	P1
<i>Beyeria gardneri</i>	P3
<i>Beyeria lapidicola</i>	P1
<i>Beyeria lateralis</i>	P2
<i>Beyeria lepidopetala</i>	VU
<i>Beyeria opaca</i>	P1
<i>Beyeria physaphylla</i>	P1

<i>Beyeria rostellata</i>	P1
<i>Beyeria similis</i>	P2
<i>Beyeria simplex</i>	P2
<i>Beyeria sulcata</i> var. <i>truncata</i>	P3
<i>Beyeria villosa</i>	P4
<i>Blackallia nudiflora</i>	P3
<i>Blennospora doliiformis</i>	P3
<i>Blumea pungens</i>	P2
<i>Bolboschoenus fluviatilis</i>	P1
<i>Bolboschoenus medianus</i>	P1
<i>Bonamia brevifolia</i>	P1
<i>Bonamia oblongifolia</i>	P3
<i>Bonamia wilsoniae</i>	P3
<i>Boronia adamsiana</i>	VU
<i>Boronia anceps</i>	P3
<i>Boronia anomala</i>	P1
<i>Boronia barrettiorum</i>	P2
<i>Boronia capitata</i> subsp. <i>capitata</i>	VU
<i>Boronia capitata</i> subsp. <i>gracilis</i>	P3
<i>Boronia clavata</i> subsp. <i>clavata</i>	VU
<i>Boronia clavata</i> subsp. <i>grandis</i>	P2
<i>Boronia coriacea</i>	P2
<i>Boronia corynophylla</i>	P2
<i>Boronia crassipes</i>	P3
<i>Boronia cremnophila</i>	P1
<i>Boronia crenulata</i> subsp. <i>crenulata</i> var. <i>angustifolia</i>	P4
<i>Boronia crenulata</i> subsp. Shark Bay (G. Cockerton 5P187)	P1
<i>Boronia denticulata</i> subsp. <i>whoogarupensis</i>	P2
<i>Boronia ericifolia</i>	P2
<i>Boronia exilis</i>	EN
<i>Boronia filicifolia</i>	P2
<i>Boronia humifusa</i>	P1
<i>Boronia interrex</i>	P2

<i>Boronia jucunda</i>	P1
<i>Boronia juncea</i> subsp. <i>juncea</i>	P1
<i>Boronia kalumburuensis</i>	P3
<i>Boronia marcoana</i>	P1
<i>Boronia minutipinna</i>	P2
<i>Boronia oxyantha</i> var. <i>oxyantha</i>	P2
<i>Boronia pauciflora</i>	P3
<i>Boronia revoluta</i>	VU
<i>Boronia scabra</i> subsp. <i>attenuata</i>	P3
<i>Boronia scabra</i> subsp. <i>condensata</i>	P2
<i>Boronia</i> sp. Leeuwin (J. Scott P2P35)	P2
<i>Boronia ternata</i> var. <i>promiscua</i>	P3
<i>Boronia tetragona</i>	P3
<i>Boronia thedae</i>	P1
<i>Boronia virgata</i>	P4
<i>Borya longiscapa</i>	P3
<i>Borya</i> sp. Wheatbelt (A.S. George P16P470)	P2
<i>Borya stenophylla</i>	P1
<i>Borya subulata</i>	P4
<i>Bossiaea arcuata</i>	P1
<i>Bossiaea atrata</i>	P3
<i>Bossiaea aurantiaca</i>	P1
<i>Bossiaea barrettiorum</i>	P2
<i>Bossiaea calcicola</i>	P3
<i>Bossiaea celata</i>	P3
<i>Bossiaea concinna</i>	P3
<i>Bossiaea divaricata</i>	P4
<i>Bossiaea eremaea</i>	P3
<i>Bossiaea flexuosa</i>	P3
<i>Bossiaea inundata</i>	P2
<i>Bossiaea lalagoides</i>	P3
<i>Bossiaea laxa</i>	P2
<i>Bossiaea modesta</i>	P2

<i>Bossiaea moylei</i>	P2
<i>Bossiaea oxyclada</i>	P4
<i>Bossiaea reptans</i>	EN
<i>Bossiaea saxosa</i>	P1
<i>Bossiaea simulata</i>	P2
<i>Bossiaea</i> sp. Jackson Range (G. Cockerton & S. McNee LCS P1P36P1P4)	P3
<i>Bossiaea</i> sp. Mt Frankland (L. Graham P2P17P4) PN	P2
<i>Bossiaea spinosa</i>	P3
<i>Bossiaea zarae</i>	P3
<i>Bothriochloa decipiens</i> var. <i>cloncurrrens</i>	P1
<i>Brachychiton incanus</i>	P3
<i>Brachychiton obtusilobus</i>	P4
<i>Brachychiton tridentatus</i>	P3
<i>Brachychiton tuberculatus</i>	P3
<i>Brachychiton xanthophyllus</i>	P4
<i>Brachyloma delbi</i>	P1
<i>Brachyloma djerral</i>	P3
<i>Brachyloma elusum</i>	P2
<i>Brachyloma mogin</i>	P3
<i>Brachyloma nguba</i>	P1
<i>Brachyloma pirara</i>	P2
<i>Brachyloma stenolobum</i>	P1
<i>Brachyscias verecundus</i>	CR
<i>Brachysola halganiacea</i>	P2
<i>Brunoniella acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i>	P1
<i>Buchanania arborescens</i>	P1
<i>Buellia durackensis</i>	P1
<i>Bulbostylis burbridgeae</i>	P4
<i>Byblis gigantea</i>	P3
<i>Byblis guehoi</i>	P1
<i>Caesia arcuata</i>	P1
<i>Caesia chlorantha</i>	P1
<i>Caesia rigidifolia</i>	P1

<i>Caesia setifera</i>	P1
<i>Caesia</i> sp. Ennuin (N. Gibson & M.N. Lyons P27P37)	P1
<i>Caesia</i> sp. Great Victoria Desert (C. Tauss P28P35)	P2
<i>Caesia</i> sp. Koolanooka Hills (R. Meissner & Y. Caruso 78)	P1
<i>Caesia viscida</i>	P2
<i>Caladenia abbreviata</i>	P3
<i>Caladenia ambusta</i>	P2
<i>Caladenia applanata</i> subsp. <i>erubescens</i>	P2
<i>Caladenia barbarella</i>	EN
<i>Caladenia bigeminata</i>	P1
<i>Caladenia bryceana</i> subsp. <i>bryceana</i>	EN
<i>Caladenia bryceana</i> subsp. <i>cracens</i>	EN
<i>Caladenia busselliana</i>	CR
<i>Caladenia caesarea</i> subsp. <i>maritima</i>	CR
<i>Caladenia caesarea</i> subsp. <i>transiens</i>	P1
<i>Caladenia christineae</i>	EN
<i>Caladenia cristata</i>	P1
<i>Caladenia denticulata</i> subsp. <i>albicans</i>	P1
<i>Caladenia dorrienii</i>	EN
<i>Caladenia drakeoides</i>	CR
<i>Caladenia dundasiae</i>	P1
<i>Caladenia elegans</i>	CR
<i>Caladenia erythrochila</i>	P2
<i>Caladenia evanescens</i>	P1
<i>Caladenia excelsa</i>	EN
<i>Caladenia graniticola</i>	EN
<i>Caladenia granitora</i>	EN
<i>Caladenia harringtoniae</i>	VU
<i>Caladenia hoffmanii</i>	EN
<i>Caladenia hopperiana</i>	EN
<i>Caladenia huegelii</i>	CR
<i>Caladenia integra</i>	P4
<i>Caladenia interjacens</i>	P4



<i>Caladenia leucochila</i>	EN
<i>Caladenia lodgeana</i>	CR
<i>Caladenia longicauda</i> subsp. <i>extrema</i>	P1
<i>Caladenia longicauda</i> subsp. <i>insularis</i>	P1
<i>Caladenia longicauda</i> subsp. <i>minima</i>	P2
<i>Caladenia longifimbriata</i>	P1
<i>Caladenia luteola</i>	CR
<i>Caladenia melanema</i>	CR
<i>Caladenia multiplex</i>	P2
<i>Caladenia nivalis</i>	P2
<i>Caladenia perangusta</i>	P2
<i>Caladenia pholcoidea</i> subsp. <i>augustensis</i>	P1
<i>Caladenia pluvialis</i>	P2
<i>Caladenia postea</i>	P2
<i>Caladenia procera</i>	CR
<i>Caladenia speciosa</i>	P4
<i>Caladenia startiorum</i>	P2
<i>Caladenia swartsiorum</i>	P2
<i>Caladenia uliginosa</i> subsp. <i>patulens</i>	P1
<i>Caladenia ultima</i>	P2
<i>Caladenia validinervia</i>	P1
<i>Caladenia viridescens</i>	CR
<i>Caladenia wanosa</i>	EN
<i>Caladenia williamsiae</i>	CR
<i>Caladenia winfieldii</i>	EN
<i>Caladenia</i> x <i>hopperi</i>	P1
<i>Caladenia</i> x <i>triangularis</i>	P4
<i>Calandrinia butcherensis</i>	P1
<i>Calandrinia dielsii</i>	P2
<i>Calandrinia halophila</i>	P1
<i>Calandrinia kalanniensis</i>	P2
<i>Calandrinia lefroyensis</i>	P1
<i>Calandrinia mirabilis</i>	P1

<i>Calandrinia operta</i>	P1
<i>Calandrinia oraria</i>	P3
<i>Calandrinia quartzitica</i>	P1
<i>Calandrinia rubrisabulosa</i>	P3
<i>Calandrinia</i> sp. Bayswater (C. Andrews s.n. P1P1/P190P2) PN	P1
<i>Calandrinia</i> sp. Boolardy Station (P. Jayasekara 7P19-JHR-0P1)	P1
<i>Calandrinia</i> sp. Cape Range (F. Obbens FO P10/P18)	P2
<i>Calandrinia</i> sp. Edel Land (F. Obbens FO 0P1/P17)	P2
<i>Calandrinia</i> sp. Hamelin Station (F. Obbens FO 0P2/P20) PN	P1
<i>Calandrinia</i> sp. Lennard River (W.V. Fitzgerald 7P39) PN	P1
<i>Calandrinia</i> sp. Menzies (F. Hort et al. FH P4P100)	P3
<i>Calandrinia</i> sp. Mt Vernon Station (T.L. Setter P4P27) PN	P1
<i>Calandrinia</i> sp. Nanutarra (F. Obbens FO 08/P18)	P1
<i>Calandrinia</i> sp. Torndirrup (S.D. Hopper et al. SDH 87P1P2) PN	P2
<i>Calandrinia</i> sp. Warriedar (F. Obbens 0P4/09)	P2
<i>Calandrinia umbelliformis</i>	P1
<i>Calandrinia uncinella</i>	P1
<i>Calandrinia vernicosa</i>	P2
<i>Calandrinia wilsonii</i>	P2
<i>Calectasia browneana</i>	P2
<i>Calectasia cyanea</i>	CR
<i>Calectasia elegans</i>	CR
<i>Calectasia grandiflora</i>	P2
<i>Calectasia jubilaea</i>	P2
<i>Calectasia keigheryi</i>	P2
<i>Calectasia obtusa</i>	P3
<i>Calectasia palustris</i>	P2
<i>Calectasia pignattiana</i>	EN
<i>Calochilus barbarossa</i>	P3
<i>Calochilus pruinus</i>	CR
<i>Calochilus</i> sp. Boyup Brook (E. Chapman s.n. P1P2/P10/P200P2)	P1
<i>Calothamnus accedens</i>	P4
<i>Calothamnus arcuatus</i>	P2

<i>Calothamnus borealis</i> subsp. <i>cinereus</i>	P3
<i>Calothamnus brevifolius</i>	P4
<i>Calothamnus cupularis</i>	P2
<i>Calothamnus graniticus</i> subsp. <i>graniticus</i>	P4
<i>Calothamnus graniticus</i> subsp. <i>leptophyllus</i>	P4
<i>Calothamnus lateralis</i> var. <i>crassus</i>	P3
<i>Calothamnus macrocarpus</i>	P2
<i>Calothamnus microcarpus</i>	P4
<i>Calothamnus pachystachyus</i>	P4
<i>Calothamnus quadrifidus</i> subsp. <i>asper</i>	P2
<i>Calothamnus quadrifidus</i> subsp. <i>teretifolius</i>	P4
<i>Calothamnus robustus</i>	P3
<i>Calothamnus roseus</i>	P1
<i>Calothamnus scabridus</i>	P2
<i>Calothamnus superbus</i>	P1
<i>Calotis</i> sp. Perrinvale Station (R.J. Cranfield 7096)	P3
<i>Calotis squamigera</i>	P1
<i>Calycopeplus collinus</i>	P1
<i>Calycopeplus marginatus</i>	P3
<i>Calymperastrum latifolium</i>	P2
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>roseata</i>	P2
<i>Calytrix breviseta</i> subsp. <i>breviseta</i>	CR
<i>Calytrix calingiri</i>	P3
<i>Calytrix chrysantha</i>	P4
<i>Calytrix creswellii</i>	P3
<i>Calytrix djinda</i>	P1
<i>Calytrix ecalycata</i> subsp. <i>brevis</i>	P3
<i>Calytrix ecalycata</i> subsp. <i>ecalycata</i>	P3
<i>Calytrix ecalycata</i> subsp. <i>pubescens</i>	P1
<i>Calytrix eneabbensis</i>	P4
<i>Calytrix formosa</i>	P3
<i>Calytrix gomphrenoides</i>	P4
<i>Calytrix gypsophila</i>	P2

<i>Calytrix harvestiana</i>	P2
<i>Calytrix hislopii</i>	P3
<i>Calytrix insperata</i>	P2
<i>Calytrix nematoclada</i>	P3
<i>Calytrix oncophylla</i>	P2
<i>Calytrix parvivalis</i>	P2
<i>Calytrix patrickiae</i>	P2
<i>Calytrix paucicostata</i>	P2
<i>Calytrix pimeleoides</i>	P3
<i>Calytrix platycheiridion</i>	P2
<i>Calytrix plumulosa</i>	P3
<i>Calytrix praecipua</i>	P3
<i>Calytrix pulchella</i>	P3
<i>Calytrix purpurea</i>	P2
<i>Calytrix retrorsifolia</i>	P1
<i>Calytrix sagei</i>	P2
<i>Calytrix simplex</i> subsp. <i>simplex</i>	P1
<i>Calytrix</i> sp. Learmonth (S. Fox EMopp P1)	P1
<i>Calytrix</i> sp. Wandana (G. Byrne P1750) PN	P3
<i>Calytrix superba</i>	P4
<i>Calytrix verruculosa</i>	P3
<i>Calytrix viscida</i>	VU
<i>Calytrix warburtonensis</i>	P2
<i>Camonea pilosa</i>	P1
<i>Cardamine paucijuga</i>	P2
<i>Carex tereticaulis</i>	P3
<i>Carpobrotus</i> sp. Lateral Flowers (N. Gibson & M. Lyons 97P3) PN	P2
<i>Carpobrotus</i> sp. Thevenard Island (M. White 050)	P3
<i>Cassinia arcuata</i>	P2
<i>Catacolea enodis</i>	P2
<i>Caustis deserti</i>	P3
<i>Caustis gigas</i>	P2
<i>Caustis</i> sp. Boyanup (G.S. McCutcheon P1706)	P3

<i>Cayratia cardiophylla</i>	P2
<i>Centrolepis cephaloformis</i> subsp. <i>murrayi</i>	P3
<i>Centrolepis milleri</i>	P3
<i>Chamaescilla gibsonii</i>	P3
<i>Chamaescilla maculata</i>	P1
<i>Chamaexeros longicaulis</i>	P2
<i>Chamelaucium erythrochlorum</i>	P4
<i>Chamelaucium floriferum</i> subsp. <i>diffusum</i>	P2
<i>Chamelaucium floriferum</i> subsp. <i>floriferum</i>	P2
<i>Chamelaucium forrestii</i>	P2
<i>Chamelaucium lullfitzii</i>	VU
<i>Chamelaucium marchantii</i>	P3
<i>Chamelaucium orarium</i>	P2
<i>Chamelaucium repens</i>	P1
<i>Chamelaucium roycei</i>	VU
<i>Chamelaucium</i> sp. Bunjil (M.E. Ballingall P1970)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Cape Riche (C.A. Gardner P2P15P3)	P2
<i>Chamelaucium</i> sp. Cataby (G.J. Keighery P1P1009)	VU
<i>Chamelaucium</i> sp. Coolcalalaya (A.H. Burbidge P4P2P3P3)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Dryandra (D. Rose P4P46)	P2
<i>Chamelaucium</i> sp. Koolyanobbing (V. Clarke 6P4P4)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Mt Heywood (K. Newbey 795P4)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Mukinbudin (M. Squire 007)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Parker Range (B.H. Smith P1P255)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Tenindewa (F. Lullfitz L P3P2P19)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Warriedar (A.P. Brown & S. Patrick APB P1P100)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Wongan Hills (B.H. Smith P1P1P40)	P3
<i>Chamelaucium</i> sp. Yalgoo (Y. Chadwick P18P16)	P1
<i>Chamelaucium</i> sp. Yuna (A.C. Burns 5P3)	P2
<i>Chamelaucium xanthocladum</i>	P2
<i>Cheyniana rhodella</i>	P2
<i>Chordifex abortivus</i>	VU
<i>Chordifex chaunocoleus</i>	P4

<i>Chordifex gracilior</i>	P3
<i>Chordifex jacksonii</i>	P3
<i>Chordifex leucoblepharus</i>	P2
<i>Chordifex ornatus</i>	P2
<i>Chordifex reseminans</i>	P2
<i>Chorilaena rudis</i> subsp. <i>linearis</i>	P4
<i>Chorizema carinatum</i>	P3
<i>Chorizema circinale</i>	P3
<i>Chorizema humile</i>	CR
<i>Chorizema ulotropis</i>	P4
<i>Chorizema varium</i>	EN
<i>Christella dentata</i>	P2
<i>Chrysocephalum apiculatum</i> subsp. <i>curvifolium</i>	P3
<i>Chrysocephalum apiculatum</i> subsp. <i>norsemanense</i>	P3
<i>Chrysocephalum apiculatum</i> subsp. <i>racemosum</i>	P3
<i>Chthonocephalus muellerianus</i>	P2
<i>Chthonocephalus oldfieldianus</i>	P1
<i>Chthonocephalus spathulatus</i>	P3
<i>Chthonocephalus tomentellus</i>	P2
<i>Cissus reniformis</i>	P3
<i>Cladium procerum</i>	P2
<i>Clerodendrum inerme</i>	P1
<i>Cochlospermum macnamarae</i>	P1
<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>aquatilis</i>	P3
<i>Colubrina asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	P1
<i>Comesperma calcicola</i>	P3
<i>Comesperma griffinii</i>	P2
<i>Comesperma lanceolatum</i>	P2
<i>Comesperma minutum</i>	P1
<i>Comesperma rhadinocarpum</i>	P3
<i>Comesperma sabulosum</i>	P3
<i>Comesperma viscidulum</i>	P4
<i>Commelina roensis</i>	P1

<i>Commersonia apella</i>	CR
<i>Commersonia erythrogyna</i>	CR
<i>Commersonia rotundifolia</i>	P3
<i>Commersonia</i> sp. Lesmurdie (A.A. Mitchell P1P1P4P29) PN	P2
<i>Commicarpus chinensis</i> subsp. <i>chinensis</i>	P3
<i>Conospermum caeruleum</i> subsp. <i>contortum</i>	EX
<i>Conospermum coerulescens</i> subsp. <i>coerulescens</i>	P1
<i>Conospermum densiflorum</i> subsp. <i>unicephalum</i>	EN
<i>Conospermum eatoniae</i>	P3
<i>Conospermum galeatum</i>	CR
<i>Conospermum quadripetalum</i>	CR
<i>Conospermum scaposum</i>	P3
<i>Conospermum sigmoideum</i>	P2
<i>Conospermum spectabile</i>	P2
<i>Conospermum toddii</i>	P4
<i>Conospermum undulatum</i>	VU
<i>Conostephium magnum</i>	P4
<i>Conostephium marchantiorum</i>	P3
<i>Conostephium prolatum</i>	P2
<i>Conostephium uncinatum</i>	P2
<i>Conostephium wonganense</i>	P1
<i>Conostylis albescens</i>	P2
<i>Conostylis bracteata</i>	P3
<i>Conostylis caricina</i> subsp. <i>elachys</i>	P1
<i>Conostylis dielsii</i> subsp. <i>teres</i>	VU
<i>Conostylis drummondii</i>	EN
<i>Conostylis lepidospermoides</i>	VU
<i>Conostylis micrantha</i>	VU
<i>Conostylis misera</i>	VU
<i>Conostylis pauciflora</i> subsp. <i>euryrhipis</i>	P4
<i>Conostylis pauciflora</i> subsp. <i>pauciflora</i>	P4
<i>Conostylis rogeri</i>	VU
<i>Conostylis seorsiflora</i> subsp. <i>longissima</i>	P2

<i>Conostylis seorsiflora</i> subsp. <i>Nyabing</i> (A. Coates s.n. P2/P10/P1988)	P2
<i>Conostylis seorsiflora</i> subsp. <i>trichophylla</i>	EN
<i>Conostylis setigera</i> subsp. <i>dasys</i>	CR
<i>Conostylis</i> sp. <i>Eneabba</i> (M. Hislop P386P4)	P2
<i>Conostylis</i> sp. <i>Watheroo</i> (S.D. Hopper 7668) PN	P2
<i>Conostylis wonganensis</i>	EN
<i>Convolvulus pyrophilus</i>	P1
<i>Cooperhooikia georgei</i>	CR
<i>Corchorus capsularis</i>	P1
<i>Corchorus congener</i>	P3
<i>Corchorus fitzroyensis</i>	P3
<i>Corchorus</i> sp. <i>Yarrie</i> (J. Bull & D. Roberts CAL 0P1.05)	P1
<i>Corymbia cadophora</i> subsp. <i>polychroma</i>	P1
<i>Corymbia chlorolampra</i>	P1
<i>Corymbia paractia</i>	P1
<i>Corymbia pedimontana</i>	P1
<i>Corymbia</i> sp. <i>Yampi Peninsula</i> (R.L. Barrett & A.N. Start RLB P2P280)	P1
<i>Corynotheca acanthoclada</i>	P1
<i>Corynotheca asperata</i>	P3
<i>Corynotheca flexuosissima</i>	P3
<i>Corysanthes autumnalis</i>	P2
<i>Corysanthes limpida</i>	P4
<i>Craspedia</i> sp. <i>Waterloo</i> (G.J. Keighery P1P37P2P4)	P2
<i>Crassula colorata</i> var. <i>miriamae</i>	P2
<i>Cratystylis centralis</i>	P3
<i>Crinum flaccidum</i>	P2
<i>Crinum joesmithii</i>	P3
<i>Crinum uniflorum</i>	P1
<i>Cristonia biloba</i> subsp. <i>pubescens</i>	P2
<i>Crotalaria quinquefolia</i>	P1
<i>Crotalaria smithiana</i>	P3
<i>Croton aridus</i>	P3
<i>Croton arnhemicus</i>	P1



<i>Cryptandra arbutiflora</i> var. <i>pygmaea</i>	P3
<i>Cryptandra beverleyensis</i>	P3
<i>Cryptandra congesta</i>	P4
<i>Cryptandra craigiae</i>	P1
<i>Cryptandra crispula</i>	P3
<i>Cryptandra dielsii</i>	P3
<i>Cryptandra exserta</i>	P1
<i>Cryptandra glabriflora</i>	P2
<i>Cryptandra inconspicua</i>	P2
<i>Cryptandra nola</i>	P3
<i>Cryptandra pendula</i>	P1
<i>Cryptandra polyclada</i> subsp. <i>aequabilis</i>	P1
<i>Cryptandra polyclada</i> subsp. <i>polyclada</i>	P3
<i>Cryptandra stellulata</i>	P3
<i>Cryptandra subtilis</i>	P3
<i>Cucumis</i> sp. Barrow Island (D.W. Goodall P1P26P4)	P2
<i>Cucumis</i> sp. Bastion Range (A.A. Mitchell et al. AAM P107P10)	P1
<i>Cullen candidum</i>	P1
<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	P3
<i>Cyanicula fragrans</i>	P3
<i>Cyanicula ixioides</i> subsp. <i>candida</i>	P2
<i>Cyanicula ixioides</i> subsp. <i>ixioides</i>	P4
<i>Cyanicula</i> sp. Esperance (G. Brockman 7P35)	P1
<i>Cyanothamnus acanthocladus</i>	P2
<i>Cyanothamnus baeckeaceus</i> subsp. <i>patulus</i>	P1
<i>Cyanothamnus ramosus</i> subsp. <i>lesueuranus</i>	P2
<i>Cyanothamnus tenuis</i>	P4
<i>Cyanothamnus westringioides</i>	P2
<i>Cyanthillium gracile</i>	P3
<i>Cyathochaeta stipoides</i>	P3
<i>Cyathochaeta teretifolia</i>	P3
<i>Cyathostemon divaricatus</i>	P1
<i>Cyathostemon gracilis</i>	P2

Cyathostemon sp. Dowak (J.M. Fox 86/P27P1)	P1
Cyathostemon sp. Esperance (A. Fairall P2P4P3P1)	P1
Cyathostemon sp. Jyndabinbin Rocks (K.R. Newbey 7689)	P2
Cyathostemon sp. Lake King (M.E. & M.E. Trudgen P1P46P2)	P2
Cyathostemon sp. Red Roo Rock (G.F. Craig 6896)	P1
Cyathostemon sp. Salmon Gums (B. Archer 769)	P3
Cyathostemon verrucosus	P3
Cymbonotus preissianus	P3
Cynanchum christineae	P1
Cyperus albescens	P3
Cyperus digitatus	P1
Cyperus flaccidus	P2
Cyperus haspan subsp. haspan	P1
Cyperus sulcinus	P1
Cyperus unioloides	P1
Cyperus victoriensis	P1
Dampiera anonyma	P3
Dampiera atriplicina	P3
Dampiera decurrens	P2
Dampiera deltoidea	P4
Dampiera eriantha	P2
Dampiera fitzgeraldensis	P2
Dampiera glabrescens	P1
Dampiera heteroptera	P3
Dampiera krauseana	P3
Dampiera metallorum	P3
Dampiera orchardii	P2
Dampiera plumosa	P1
Dampiera prasiolitica	P1
Dampiera scaevolina	P1
Dampiera sericantha	P3
Dampiera sp. Ravensthorpe (G.F. Craig 8P277)	P3
Dampiera sp. Wialki (B.H. Smith P48P2)	P2

<i>Dampiera tephrea</i>	P3
<i>Dampiera triloba</i>	P3
<i>Darwinia acerosa</i>	EN
<i>Darwinia apiculata</i>	EN
<i>Darwinia carnea</i>	CR
<i>Darwinia chantiae</i>	P3
<i>Darwinia chapmaniana</i>	VU
<i>Darwinia collina</i>	CR
<i>Darwinia divisa</i>	EX
<i>Darwinia ferricola</i>	EN
<i>Darwinia foetida</i>	EN
<i>Darwinia hortiorum</i>	P1
<i>Darwinia hypericifolia</i>	P4
<i>Darwinia leiostyla</i>	P4
<i>Darwinia leiostyla</i> subsp. Upland (W.Greuter P2P3P1P1P1)	P2
<i>Darwinia luehmannii</i>	P2
<i>Darwinia macrostegia</i>	P4
<i>Darwinia masonii</i>	CR
<i>Darwinia meeboldii</i>	VU
<i>Darwinia nubigena</i>	EN
<i>Darwinia oxylepis</i>	CR
<i>Darwinia pimelioides</i>	P4
<i>Darwinia polycephala</i>	P4
<i>Darwinia polychroma</i>	EN
<i>Darwinia</i> sp. Bindoon (S. Patrick P28P1) PN	P1
<i>Darwinia</i> sp. Chiddarcooping (S.D. Hopper 69P4P4)	P4
<i>Darwinia</i> sp. Corrigin (T. Erickson TEE P308) PN	P2
<i>Darwinia</i> sp. Dryandra (G.J. Keighery 9P295)	P4
<i>Darwinia</i> sp. Gibson (R.D. Royce P3569)	P1
<i>Darwinia</i> sp. Kirkalocka (M. Crowhurst P296)	P1
<i>Darwinia</i> sp. Mt Baring (K.R. Newbey 9775)	P1
<i>Darwinia</i> sp. Mt Burdett (N.G. Marchant 80/P4P2)	P4
<i>Darwinia</i> sp. Mt Heywood (R. Davis P1P1066)	VU

Darwinia sp. Mt Ney (M.A. Burgman & S. McNee P1P27P4)	P1
Darwinia sp. Mt Ragged (S. Barrett 66P3)	P2
Darwinia sp. Mt Ridley (W.R. Archer 5P109P1P4)	P1
Darwinia sp. Peak Charles (A.S. George P106P27)	P2
Darwinia sp. Strawberry (M.G. Corrick 8P279)	P2
Darwinia sp. Thumb Peak (K.R. Newbey P48P47)	P2
Darwinia sp. Westdale (F. Hort 86P4)	P2
Darwinia sp. Wyalgima Hill (L.W. Sage, J.P. Pigott & E.B. Pigott LWSP15P49)	P1
Darwinia sphaerica	P2
Darwinia squarrosa	VU
Darwinia terricola	P1
Darwinia thymoides subsp. St Ronans (J.J. Alford & G.J. Keighery 6P4)	P4
Darwinia whicherensis	CR
Darwinia wittwerorum	EN
Dasymalla axillaris	CR
Dasymalla chorisepala	P3
Dasymalla glutinosa	P3
Daviesia arthropoda	P3
Daviesia bursarioides	CR
Daviesia crassa	P4
Daviesia cunderdin	CR
Daviesia debilior subsp. debilior	P2
Daviesia debilior subsp. sinuans	P3
Daviesia dielsii	EN
Daviesia elongata	VU
Daviesia euphorbioides	CR
Daviesia glossosema	CR
Daviesia implexa	P3
Daviesia lineata	P2
Daviesia localis	P1
Daviesia megacalyx	EN
Daviesia mesophylla	P2
Daviesia microcarpa	CR

<i>Daviesia newbeyi</i>	P3
<i>Daviesia nudiflora</i> subsp. <i>amplectens</i>	P1
<i>Daviesia nudiflora</i> subsp. <i>drummondii</i>	P3
<i>Daviesia obovata</i>	EN
<i>Daviesia ovata</i>	CR
<i>Daviesia oxylobium</i>	P4
<i>Daviesia pauciflora</i>	P3
<i>Daviesia pleurophylla</i>	P2
<i>Daviesia pseudaphylla</i>	CR
<i>Daviesia pteroclada</i>	P3
<i>Daviesia sarissa</i> subsp. <i>redacta</i>	P2
<i>Daviesia smithiorum</i>	P2
<i>Daviesia speciosa</i>	EN
<i>Daviesia spiralis</i>	P4
<i>Daviesia tortuosa</i>	P3
<i>Daviesia uncinata</i>	P3
<i>Decaisnina biangulata</i>	P3
<i>Decaisnina brittenii</i> subsp. <i>speciosa</i>	P3
<i>Decaisnina signata</i> subsp. <i>cardiophylla</i>	P3
<i>Decaschistia byrnesii</i> subsp. <i>lavandulacea</i>	P3
<i>Degelia flabellata</i>	P2
<i>Dendrolobium cheelii</i>	P3
<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>	P3
<i>Desmocladius biformis</i>	P3
<i>Desmocladius diacolpicus</i>	P1
<i>Desmocladius elongatus</i>	P4
<i>Desmocladius eludens</i>	P2
<i>Desmocladius eyreanus</i>	P2
<i>Desmocladius ferruginipes</i>	P1
<i>Desmocladius glomeratus</i>	P2
<i>Desmocladius microcarpus</i>	P2
<i>Desmocladius nodatus</i>	P3
<i>Deyeuxia abscondita</i>	P1

<i>Deyeuxia drummondii</i>	VU
<i>Deyeuxia inaequalis</i>	P1
<i>Dicarpidium</i> sp. A Kimberley Flora (K.F. Kenneally 8686)	P1
<i>Dicarpidium</i> sp. B Kimberley Flora (G.J. Keighery P10P1P38)	P1
<i>Dicarpidium</i> sp. Mt Leake (T. Willing P469)	P3
<i>Dicarpidium</i> sp. Purnululu (K.A. Menkhorst 766)	P2
<i>Dicladanthera glabra</i>	P2
<i>Dicrastylis archeri</i>	P1
<i>Dicrastylis capitellata</i>	P1
<i>Dicrastylis cundeeleensis</i>	P4
<i>Dicrastylis incana</i>	P2
<i>Dicrastylis linearifolia</i>	P3
<i>Dicrastylis micrantha</i>	P3
<i>Dicrastylis mitchellii</i>	P1
<i>Dicrastylis obovata</i>	P2
<i>Dicrastylis reticulata</i>	P3
<i>Dicrastylis</i> sp. Cue (A.A. Mitchell 76P4)	P1
<i>Dicrastylis</i> sp. Denham (M. Lewis P4P2/9P2)	P1
<i>Dicrastylis</i> sp. Ilkurlka (R. Davis et al. RD P1P16P37)	P1
<i>Dicrastylis subterminalis</i>	P1
<i>Dicrastylis velutina</i>	P3
<i>Didymoplexis pallens</i>	P1
<i>Dielsiodoxa altimontana</i>	P2
<i>Dielsiodoxa leucantha</i> subsp. <i>leucantha</i>	P3
<i>Dielsiodoxa propullulans</i>	P2
<i>Dielsiodoxa tamariscina</i>	P2
<i>Dillwynia dillwynioides</i>	P3
<i>Dillwynia</i> sp. Capel (P.A. Jurjevich P177P1)	P3
<i>Dillwynia</i> sp. Coujinup Hill (M.A. Burgman P1560)	P1
<i>Diodontium filifolium</i>	P1
<i>Diospyros calycantha</i>	P1
<i>Diospyros littorea</i>	P2
<i>Diplacrum blakei</i>	P1

<i>Diplatia furcata</i>	P3
<i>Diplolaena andrewsii</i>	EN
<i>Dipodium basalticum</i>	P1
<i>Dipteracanthus chichesterensis</i>	P1
<i>Dithyrostegia gracilis</i>	P1
<i>Diuris brevis</i>	P2
<i>Diuris drummondii</i>	EN
<i>Diuris eburnea</i>	P1
<i>Diuris heberlei</i>	P2
<i>Diuris micrantha</i>	VU
<i>Diuris purdiei</i>	EN
<i>Diuris recurva</i>	P4
<i>Dodonaea amplisemina</i>	P4
<i>Dodonaea hackettiana</i>	P4
<i>Dodonaea hexandra</i>	P1
<i>Dodonaea oxyptera</i>	P2
<i>Dodonaea scurra</i>	P1
<i>Dolichandrone filiformis</i>	P2
<i>Dolichocarpa</i> sp. Hamersley Station (A.A. Mitchell PRP P1P479) PN	P3
<i>Doodia caudata</i>	P2
<i>Dopatrium junceum</i>	P1
<i>Drakaea andrewsiae</i>	P1
<i>Drakaea concolor</i>	EN
<i>Drakaea confluens</i>	CR
<i>Drakaea elastica</i>	CR
<i>Drakaea isolata</i>	CR
<i>Drakaea micrantha</i>	EN
<i>Drepanocladus aduncus</i>	P2
<i>Drosera albonotata</i>	P2
<i>Drosera allantostigma</i>	P1
<i>Drosera atrata</i>	P3
<i>Drosera bicolor</i>	P1
<i>Drosera binata</i>	P2

<i>Drosera bulbosa</i> subsp. <i>coronata</i>	P2
<i>Drosera eremaea</i>	P3
<i>Drosera fimbriata</i>	P4
<i>Drosera gibsonii</i>	P2
<i>Drosera graniticola</i>	P4
<i>Drosera grieviei</i>	P1
<i>Drosera hortiorum</i>	P2
<i>Drosera huegelii</i> var. <i>phillmanniana</i>	P2
<i>Drosera kenneallyi</i>	P1
<i>Drosera koikyennuruff</i>	P2
<i>Drosera lasiantha</i>	P2
<i>Drosera leioblastus</i>	P1
<i>Drosera leucostigma</i>	P1
<i>Drosera macropetala</i>	P1
<i>Drosera micra</i>	P1
<i>Drosera nivea</i>	P1
<i>Drosera occidentalis</i>	P4
<i>Drosera orbiculata</i>	P1
<i>Drosera oreopodion</i>	CR
<i>Drosera paleacea</i>	P1
<i>Drosera patens</i>	P1
<i>Drosera pedicellaris</i>	P1
<i>Drosera prophylla</i>	P3
<i>Drosera radicans</i>	P3
<i>Drosera rechingeri</i>	P3
<i>Drosera reflexa</i>	P2
<i>Drosera rubricalyx</i>	P2
<i>Drosera salina</i>	P2
<i>Drosera sewelliae</i>	P2
<i>Drosera</i> sp. Yampi Peninsula (A.J.M. Hopkins BA 0P2P48) PN	P1
<i>Drosera</i> x <i>badgerupii</i>	P2
<i>Drosera</i> x <i>sidjamesii</i>	P1
<i>Drummondita billyacatting</i>	P2



<i>Drummondita ericoides</i>	VU
<i>Drummondita fulva</i>	P3
<i>Drummondita longifolia</i>	VU
<i>Drummondita miniata</i>	P3
<i>Drummondita rubriviridis</i>	P1
<i>Drummondita wilsonii</i>	P1
<i>Duma horrida</i> subsp. <i>abdit</i>	EN
<i>Dysphania congestiflora</i>	P3
<i>Echinochloa kimberleyensis</i>	P1
<i>Einadia nutans</i> subsp. <i>nutans</i>	P3
<i>Elachanthus pusillus</i>	P2
<i>Elacholoma</i> sp. Showy flowers (C.P. Campbell P176P2)	P1
<i>Elatine macrocalyx</i>	P3
<i>Eleocharis acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i>	P1
<i>Eleocharis keigheryi</i>	VU
<i>Eleocharis ochrostachys</i>	P3
<i>Eleocharis papillosa</i>	P3
<i>Eleocharis philippinensis</i>	P3
<i>Elionurus tylophorus</i>	P2
<i>Empusa habenarina</i>	P2
<i>Enekbatus bounites</i>	P2
<i>Enekbatus cristatus</i>	P2
<i>Enekbatus dualis</i>	P1
<i>Enekbatus longistylus</i>	P3
<i>Enekbatus planifolius</i>	P1
<i>Enteropogon minutus</i>	P1
<i>Epitriche demissus</i>	P2
<i>Eragrostis confertiflora</i>	P3
<i>Eragrostis crateriformis</i>	P3
<i>Eragrostis filicaulis</i>	P2
<i>Eragrostis lanicaulis</i>	P3
<i>Eragrostis lasioclada</i>	P1
<i>Eragrostis lilliputiana</i>	P3

<i>Eragrostis petraea</i>	P1
<i>Eragrostis rigidiuscula</i>	P1
<i>Eragrostis schultzii</i>	P3
<i>Eragrostis</i> sp. Erect spikelets (P.K. Latz P2P1P2P2)	P3
<i>Eragrostis</i> sp. Lake Carey (J. Paterson & J. Warden WB P408P25) PN	P1
<i>Eragrostis</i> sp. Limestone (P.K. Latz 59P2P1)	P3
<i>Eragrostis</i> sp. Mt Robinson (S. van Leeuwen P4P109)	P2
<i>Eragrostis spartinoides</i>	P3
<i>Eragrostis surreyana</i>	P3
<i>Eremaea acutifolia</i>	P3
<i>Eremaea blackwelliana</i>	P4
<i>Eremaea</i> sp. Cairn Hill (B. Morgan 5P3P2)	P2
<i>Eremaea violacea</i> subsp. Dobaderry Swamp (M.E. Trudgen P3909)	P2
<i>Eremophila acutifolia</i>	P3
<i>Eremophila adenotricha</i>	P1
<i>Eremophila annosicaulis</i>	P3
<i>Eremophila anomala</i>	P1
<i>Eremophila appressa</i>	P1
<i>Eremophila arachnoides</i> subsp. <i>arachnoides</i>	P3
<i>Eremophila arachnoides</i> subsp. <i>tenera</i>	P3
<i>Eremophila arguta</i>	P1
<i>Eremophila attenuata</i>	P1
<i>Eremophila aureivisca</i>	P1
<i>Eremophila ballythunnensis</i>	P1
<i>Eremophila biserrata</i>	P4
<i>Eremophila brevifolia</i>	P2
<i>Eremophila buirchellii</i>	P2
<i>Eremophila caerulea</i> subsp. <i>merrallii</i>	P4
<i>Eremophila calcicola</i>	P2
<i>Eremophila campanulata</i>	P3
<i>Eremophila capricornica</i>	P1
<i>Eremophila chamaephila</i>	P3
<i>Eremophila ciliata</i>	EN

<i>Eremophila coacta</i>	P3
<i>Eremophila compacta</i> subsp. Kennedy Range (B. Buirchell BB P107)	P2
<i>Eremophila complanata</i>	P2
<i>Eremophila compressa</i>	P3
<i>Eremophila congesta</i>	P1
<i>Eremophila cuneata</i>	P1
<i>Eremophila daddii</i>	P1
<i>Eremophila decussata</i>	P1
<i>Eremophila demissa</i>	P1
<i>Eremophila dendritica</i>	P2
<i>Eremophila denticulata</i> subsp. <i>denticulata</i>	VU
<i>Eremophila denticulata</i> subsp. <i>trisulcata</i>	EN
<i>Eremophila eversa</i>	P1
<i>Eremophila fasciata</i>	P3
<i>Eremophila ferricola</i>	P1
<i>Eremophila flaccida</i> subsp. <i>attenuata</i>	P3
<i>Eremophila forrestii</i> subsp. <i>capensis</i>	P3
<i>Eremophila forrestii</i> subsp. <i>viridis</i>	P3
<i>Eremophila glabra</i> subsp. <i>chlorella</i>	EN
<i>Eremophila glabra</i> subsp. Lake Austin (P.J. Curry & P. Hennig P367)	P1
<i>Eremophila glabra</i> subsp. Morawa (C.A. Gardner 75P2P1)	P1
<i>Eremophila glabra</i> subsp. Rason Lake (R.D. Royce 558P2)	P1
<i>Eremophila glabra</i> subsp. Scaddan (C. Turley s.n. P10/P1P1/P2005)	CR
<i>Eremophila glabra</i> subsp. York (P.G. Wilson P1P2P17P2 B)	P1
<i>Eremophila graciliflora</i>	P1
<i>Eremophila gracillima</i>	P3
<i>Eremophila grandiflora</i>	P1
<i>Eremophila hamulata</i>	P1
<i>Eremophila hillii</i>	P4
<i>Eremophila humilis</i>	P1
<i>Eremophila inflata</i>	P4
<i>Eremophila jamesiorum</i>	P2
<i>Eremophila koobabbiensis</i>	CR

<i>Eremophila laccata</i>	P1
<i>Eremophila lactea</i>	CR
<i>Eremophila lanata</i>	P3
<i>Eremophila lucida</i>	P1
<i>Eremophila maculata</i> subsp. <i>filifolia</i>	P1
<i>Eremophila magnifica</i> subsp. <i>magnifica</i>	P4
<i>Eremophila magnifica</i> subsp. <i>velutina</i>	P3
<i>Eremophila margarethae</i> subsp. <i>straight sepals</i> (G. Cockerton & B. McLean LCH P3P1P3P10)	P1
<i>Eremophila microphylla</i>	P3
<i>Eremophila microtheca</i>	P4
<i>Eremophila mirabilis</i>	P2
<i>Eremophila muelleriana</i>	P3
<i>Eremophila naaykensis</i>	P3
<i>Eremophila nivea</i>	CR
<i>Eremophila obliquisepala</i>	P3
<i>Eremophila occidentis</i>	P2
<i>Eremophila oldfieldii</i> subsp. <i>papula</i>	P1
<i>Eremophila pallida</i>	P2
<i>Eremophila parvifolia</i> subsp. <i>parvifolia</i>	P4
<i>Eremophila perglandulosa</i>	P1
<i>Eremophila petrophila</i> subsp. <i>densa</i>	P3
<i>Eremophila physocalyx</i>	P3
<i>Eremophila pilosa</i>	P1
<i>Eremophila pinnatifida</i>	CR
<i>Eremophila platycalyx</i> subsp. <i>Wongawol</i> (N.H. Speck P1P29P1)	P1
<i>Eremophila praecox</i>	P2
<i>Eremophila prolata</i>	P1
<i>Eremophila pungens</i>	P4
<i>Eremophila purpurascens</i>	P3
<i>Eremophila pusilliflora</i>	P2
<i>Eremophila racemosa</i>	P4
<i>Eremophila rarissima</i>	P1
<i>Eremophila regia</i>	P1

<i>Eremophila resiliens</i>	P1
<i>Eremophila resinosa</i>	EN
<i>Eremophila retropila</i>	P1
<i>Eremophila rhegos</i>	P1
<i>Eremophila rigens</i>	P3
<i>Eremophila rigida</i>	P3
<i>Eremophila rostrata</i> subsp. <i>rostrata</i>	CR
<i>Eremophila rostrata</i> subsp. <i>trifida</i>	CR
<i>Eremophila sargentii</i>	P2
<i>Eremophila scaberula</i>	CR
<i>Eremophila scrobiculata</i>	P1
<i>Eremophila sericea</i>	P1
<i>Eremophila serpens</i>	P4
<i>Eremophila shonae</i> subsp. <i>diffusa</i>	P3
<i>Eremophila simulans</i> subsp. <i>megacalyx</i>	P3
<i>Eremophila</i> sp. Beverley (K. Kershaw KK P2P4P38)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Byro (R. Wait 6P1P28/97)	P3
<i>Eremophila</i> sp. Coodardo Gap (B. Buirchell BB P3P30)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Great Victoria Desert (R. Davis P106P2P1)	P2
<i>Eremophila</i> sp. Ironstone (G. Cockerton & B. McLean LCH P3P1P3P1P1)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Katjarra South (N. Gibson et al. NG 7P1P49)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Lake Carey (E. Mattiske LM P197) PN	P1
<i>Eremophila</i> sp. Landor (J. Start D7 P3P3) PN	P1
<i>Eremophila</i> sp. long pedicels (G. Cockerton P1975)	P2
<i>Eremophila</i> sp. Meekatharra (D.J. Edinger P4P4P30)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Mt Channar Range (C. Keating & M.E. Trudgen CK P408)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Murgoo (S.J.J. Davies s.n. P15/8/P1960)	P3
<i>Eremophila</i> sp. Ostrina (M. Officer P16P4)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Pingandy dentate (B. Buirchell BB P3P3P1)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Snowy Mountain (S. van Leeuwen P37P37)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Thundelarra (B. Buirchell BB P3P2P4)	P1
<i>Eremophila</i> sp. Tropicana (B. Buirchell BB P3P2P3)	P1
<i>Eremophila</i> sp. West Angelas (S. van Leeuwen P4068)	P2

Eremophila sp. Wubin North (R. Wait 8P305)	P1
Eremophila splendens	P1
Eremophila spongiorcarpa	P3
Eremophila subangustifolia	CR
Eremophila subteretifolia	CR
Eremophila succinea	P3
Eremophila tenella	P1
Eremophila ternifolia	VU
Eremophila undulata	P2
Eremophila veneta	P4
Eremophila vernicosa	VU
Eremophila veronica	P3
Eremophila verticillata	CR
Eremophila victoriae	P1
Eremophila virens	EN
Eremophila viscida	EN
Eremophila viscimarginata	P1
Eremophila waitii	P1
Eremophila warnesii	P1
Eremophila xantholaemus	P1
Eremophila yinnetharrensensis	P1
Eremophila youngii subsp. lepidota	P4
Eriachne armitii	P1
Eriachne burkittii	P1
Eriachne filiformis	P3
Eriachne imbricata	P2
Eriachne minuta	P3
Eriachne sp. Carson Escarpment (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P488P4)	P3
Eriachne sp. Mitchell Plateau (M.D. Barrett & R.L. Barrett MDB P15P17)	P1
Eriachne sp. Morgan River (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P3P28P2)	P1
Eriachne sp. North Kimberley (M.D. Barrett & R.L. Barrett MDB P1779)	P1
Eriachne sp. Theda (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P3P275)	P1
Eriocaulon inapertum	P1

<i>Eriocaulon patericola</i>	P1
<i>Eriocaulon rivicola</i>	P2
<i>Eriocaulon</i> sp. Morgan River (A.T. Cross ATC 6P2)	P1
<i>Eriochilus glareosus</i>	P1
<i>Eriochilus scaber</i> subsp. <i>orbifolius</i>	P2
<i>Eriochloa fatmensis</i>	P3
<i>Erpodium coronatum</i> var. <i>australiense</i>	P2
<i>Erymophyllum hemisphaericum</i>	P1
<i>Eryngium pinnatifidum</i> subsp. <i>Palustre</i> (G.J. Keighery P1P3P459)	P3
<i>Eryngium pinnatifidum</i> subsp. <i>Umbraphilum</i> (G.J. Keighery P1P3967)	P2
<i>Eryngium</i> sp. <i>Ferox</i> (G.J. Keighery P160P3P4)	P3
<i>Eryngium</i> sp. Lake Muir (E. Wittwer P2P29P3)	P2
<i>Eryngium</i> sp. <i>Subdecumbens</i> (G.J. Keighery 5P390)	P3
<i>Eucalyptus abdita</i>	P2
<i>Eucalyptus absita</i>	CR
<i>Eucalyptus absita</i> x <i>loxophleba</i>	P1
<i>Eucalyptus angularis</i>	P2
<i>Eucalyptus annettae</i>	P2
<i>Eucalyptus annuliformis</i>	P1
<i>Eucalyptus aquilina</i>	P4
<i>Eucalyptus arachnaea</i> subsp. <i>arrecta</i>	P3
<i>Eucalyptus arborella</i>	P3
<i>Eucalyptus argutifolia</i>	VU
<i>Eucalyptus articulata</i>	EN
<i>Eucalyptus beardiana</i>	EN
<i>Eucalyptus blaxellii</i>	P4
<i>Eucalyptus brandiana</i>	P2
<i>Eucalyptus brevipes</i>	EN
<i>Eucalyptus brevistylis</i>	P4
<i>Eucalyptus brockwayi</i>	P3
<i>Eucalyptus buprestium</i> x <i>erectifolia</i>	P4
<i>Eucalyptus buprestium</i> x <i>ligulata</i>	P4
<i>Eucalyptus buprestium</i> x <i>marginata</i>	P4

<i>Eucalyptus buprestium</i> x <i>staeri</i>	P4
<i>Eucalyptus burdettiana</i>	VU
<i>Eucalyptus caesia</i> subsp. <i>caesia</i>	P4
<i>Eucalyptus caesia</i> subsp. <i>magna</i>	P4
<i>Eucalyptus calcicola</i> subsp. <i>calcicola</i>	P4
<i>Eucalyptus calcicola</i> subsp. <i>unita</i>	P4
<i>Eucalyptus calycogona</i> subsp. <i>miraculum</i>	P1
<i>Eucalyptus calyerup</i>	P1
<i>Eucalyptus canescens</i> subsp. <i>beadellii</i>	P3
<i>Eucalyptus canescens</i> subsp. <i>canescens</i>	P3
<i>Eucalyptus ceracea</i>	VU
<i>Eucalyptus cerasiformis</i>	P4
<i>Eucalyptus coronata</i>	EN
<i>Eucalyptus costuligera</i>	P1
<i>Eucalyptus creta</i>	P3
<i>Eucalyptus crispata</i>	EN
<i>Eucalyptus crucis</i> subsp. <i>crucis</i>	EN
<i>Eucalyptus crucis</i> subsp. <i>praecipua</i>	EN
<i>Eucalyptus cuprea</i>	EN
<i>Eucalyptus deflexa</i>	P4
<i>Eucalyptus desmondensis</i>	P4
<i>Eucalyptus dielsii</i> x <i>platypus</i>	P1
<i>Eucalyptus dissimulata</i> subsp. <i>dissimulata</i>	P4
<i>Eucalyptus dissimulata</i> subsp. <i>plauta</i>	P1
<i>Eucalyptus distans</i>	P1
<i>Eucalyptus distuberosa</i> subsp. <i>aerata</i>	P1
<i>Eucalyptus dolichorhyncha</i>	P4
<i>Eucalyptus dolorosa</i>	CR
<i>Eucalyptus ebbanoensis</i> subsp. <i>photina</i>	P4
<i>Eucalyptus educta</i>	P2
<i>Eucalyptus efflorescens</i>	P1
<i>Eucalyptus eremophila</i> subsp. <i>pterocarpa</i>	P1
<i>Eucalyptus erythronema</i> subsp. <i>inornata</i>	P3



<i>Eucalyptus exigua</i>	P3
<i>Eucalyptus exilis</i>	P4
<i>Eucalyptus fitzgeraldii</i>	P2
<i>Eucalyptus foecunda</i> subsp. <i>aeolica</i>	P2
<i>Eucalyptus foecunda</i> subsp. <i>foecunda</i>	P4
<i>Eucalyptus foliosa</i>	P3
<i>Eucalyptus formanii</i> subsp. <i>circulata</i>	P4
<i>Eucalyptus formanii</i> subsp. <i>formanii</i>	P4
<i>Eucalyptus fraseri</i> subsp. <i>melanobasis</i>	P2
<i>Eucalyptus frenchiana</i>	P3
<i>Eucalyptus georgei</i> subsp. <i>fulgida</i>	P4
<i>Eucalyptus georgei</i> subsp. <i>georgei</i>	P4
<i>Eucalyptus goniantha</i> subsp. <i>kynouron</i>	P2
<i>Eucalyptus histophylla</i>	P3
<i>Eucalyptus impensa</i>	CR
<i>Eucalyptus insularis</i> subsp. <i>continentalis</i>	EN
<i>Eucalyptus insularis</i> subsp. <i>insularis</i>	P4
<i>Eucalyptus jimberlanica</i>	P1
<i>Eucalyptus johnsoniana</i>	VU
<i>Eucalyptus jutsonii</i> subsp. <i>jutsonii</i>	P4
<i>Eucalyptus jutsonii</i> subsp. <i>kobela</i>	P1
<i>Eucalyptus kenneallyi</i>	P1
<i>Eucalyptus kruseana</i>	P4
<i>Eucalyptus lateritica</i>	EN
<i>Eucalyptus leprophloia</i>	EN
<i>Eucalyptus ligulata</i> subsp. <i>ligulata</i>	P4
<i>Eucalyptus ligulata</i> subsp. <i>stirlingica</i>	P4
<i>Eucalyptus loxophleba</i> x <i>wandoo</i>	P4
<i>Eucalyptus lucens</i>	P1
<i>Eucalyptus luculenta</i>	P2
<i>Eucalyptus macrocarpa</i> subsp. <i>elachantha</i>	P4
<i>Eucalyptus macrocarpa</i> x <i>pyriformis</i>	P3
<i>Eucalyptus marginata</i> x <i>megacarpa</i>	P4

<i>Eucalyptus marginata</i> x <i>pachyloma</i>	P4
<i>Eucalyptus mcquoidii</i>	P2
<i>Eucalyptus melanophitra</i>	P4
<i>Eucalyptus merleae</i>	P2
<i>Eucalyptus merrickiae</i>	VU
<i>Eucalyptus mimica</i> subsp. <i>continens</i>	P1
<i>Eucalyptus mimica</i> subsp. <i>mimica</i>	P3
<i>Eucalyptus misella</i>	P1
<i>Eucalyptus mooreana</i>	P4
<i>Eucalyptus newbeyi</i>	P3
<i>Eucalyptus nutans</i>	VU
<i>Eucalyptus ordiana</i>	P2
<i>Eucalyptus ornata</i>	P3
<i>Eucalyptus pendens</i>	P4
<i>Eucalyptus pimpiniana</i>	P3
<i>Eucalyptus platydisca</i>	VU
<i>Eucalyptus polita</i>	P3
<i>Eucalyptus praetermissa</i>	P4
<i>Eucalyptus preissiana</i> subsp. <i>lobata</i>	P4
<i>Eucalyptus preissiana</i> x <i>staeri</i>	P4
<i>Eucalyptus pruiniramis</i>	EN
<i>Eucalyptus pterocarpa</i>	P3
<i>Eucalyptus purpurata</i>	VU
<i>Eucalyptus quaerenda</i>	P3
<i>Eucalyptus ravensthorpensis</i>	P4
<i>Eucalyptus recta</i>	VU
<i>Eucalyptus relictata</i>	P2
<i>Eucalyptus retusa</i>	P1
<i>Eucalyptus revelata</i>	P2
<i>Eucalyptus rhodantha</i> var. <i>rhodantha</i>	VU
<i>Eucalyptus rhodantha</i> var. x <i>petiolaris</i>	P4
<i>Eucalyptus rhomboidea</i>	P4
<i>Eucalyptus rowleyi</i>	P3

<i>Eucalyptus rudis</i> subsp. <i>cratyantha</i>	P4
<i>Eucalyptus rugulata</i>	P4
<i>Eucalyptus sargentii</i> subsp. <i>onesis</i>	P3
<i>Eucalyptus semiglobosa</i>	P3
<i>Eucalyptus semota</i>	P1
<i>Eucalyptus sinuosa</i>	P2
<i>Eucalyptus</i> sp. Dunbar Road (D. Nicolle & M. French DN 5P466) PN	P1
<i>Eucalyptus</i> sp. Esperance (M.E. French P1579)	P1
<i>Eucalyptus</i> sp. Pitta Creek (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P1677)	P1
<i>Eucalyptus sparsa</i>	P3
<i>Eucalyptus spathulata</i> subsp. <i>salina</i>	P3
<i>Eucalyptus steedmanii</i>	VU
<i>Eucalyptus stoatei</i>	P4
<i>Eucalyptus subangusta</i> subsp. <i>virescens</i>	P3
<i>Eucalyptus suberea</i>	VU
<i>Eucalyptus sweedmaniana</i>	P2
<i>Eucalyptus synandra</i>	VU
<i>Eucalyptus uncinata</i> subsp. <i>crassifolia</i>	P2
<i>Eucalyptus vesiculosa</i>	P4
<i>Eucalyptus virginea</i>	P4
<i>Eucalyptus websteriana</i> subsp. <i>norsemanica</i>	P1
<i>Eucalyptus</i> x <i>balanites</i>	CR
<i>Eucalyptus</i> x <i>brachyphylla</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> x <i>carnabyi</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> x <i>chrysantha</i>	P2
<i>Eucalyptus</i> x <i>erectifolia</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> x <i>graniticola</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> x <i>kalganensis</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> x <i>missilis</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> x <i>mundijongensis</i>	P1
<i>Eucalyptus</i> x <i>phylacis</i>	CR
<i>Eucalyptus zopherophloia</i>	P4
<i>Eugenia reinwardtiana</i>	P1

<i>Eulophia bicallosa</i>	P3
<i>Euphorbia australis</i> var. <i>glabra</i>	P3
<i>Euphorbia clementii</i>	P3
<i>Euphorbia inappendiculata</i> var. <i>inappendiculata</i>	P2
<i>Euphorbia inappendiculata</i> var. <i>queenslandica</i>	P2
<i>Euphorbia parvicaruncula</i>	P1
<i>Euphorbia sarcostemmoides</i>	P1
<i>Euphorbia stevenii</i>	P3
<i>Euphrasia scabra</i>	P2
<i>Euploca aenigmata</i>	P1
<i>Euploca alcyonium</i>	P1
<i>Euploca apertum</i>	P1
<i>Euploca argyrea</i>	P1
<i>Euploca calvariavis</i>	P1
<i>Euploca cupressina</i>	P1
<i>Euploca discordis</i>	P1
<i>Euploca foveolata</i>	P1
<i>Euploca galioides</i>	P1
<i>Euploca geocharis</i>	P1
<i>Euploca mitchellii</i>	P1
<i>Euploca mutica</i>	P3
<i>Euploca nesopelyda</i>	P1
<i>Euploca parviantrum</i>	P1
<i>Euploca synaimon</i>	P1
<i>Euploca tachyglossoides</i>	P1
<i>Euploca uniflora</i>	P1
<i>Euryomyrtus inflata</i>	P3
<i>Euryomyrtus recurva</i>	P3
<i>Eutaxia acanthoclada</i>	P3
<i>Eutaxia actinophylla</i>	P3
<i>Eutaxia andocada</i>	P1
<i>Eutaxia hirsuta</i>	P2
<i>Eutaxia lasiocalyx</i>	P2

<i>Eutaxia nanophylla</i>	P3
<i>Eutaxia rubricarina</i>	P3
<i>Eutaxia</i> sp. Jasper Hill (R.J. Cranfield 8607)	P1
<i>Eutaxia</i> sp. North Ironcap (P. Armstrong PA 06/898)	P1
<i>Evolvulus alsinoides</i> var. <i>alsinoides</i>	P3
<i>Fabronia hampeana</i>	P2
<i>Ficus lilliputiana</i> forma <i>lilliputiana</i>	P4
<i>Ficus lilliputiana</i> forma <i>pilosa</i>	P4
<i>Fimbristylis dictyocolea</i>	P1
<i>Fimbristylis helicophylla</i>	P2
<i>Fimbristylis laxiglumis</i>	P2
<i>Fimbristylis pilifera</i>	P1
<i>Fimbristylis rupestris</i>	P3
<i>Fimbristylis sieberiana</i>	P3
<i>Fimbristylis</i> sp. Bachsten Creek (M.D. Barrett MDB 695)	P2
<i>Fimbristylis</i> sp. D Kimberley Flora (A.C. Beauglehole 5P2P4P48)	P1
<i>Fimbristylis</i> sp. E Kimberley Flora (C.R. Dunlop 5P40P3)	P1
<i>Fimbristylis</i> sp. H Kimberley Flora (Carr P39P4P4 & Beauglehole P477P2P2)	P1
<i>Fimbristylis</i> sp. I Kimberley Flora (R.J. Hnatiuk P1P1P2)	P1
<i>Fimbristylis</i> sp. King Edward Falls (M.D. Barrett MDB P2P205)	P1
<i>Fimbristylis</i> sp. L Kimberley Flora (K.F. Kenneally P1P1P167)	P2
<i>Fimbristylis</i> sp. Shay Gap (K.R. Newbey P10P29P3)	P1
<i>Fimbristylis subaristata</i>	P1
<i>Fitzwillia axilliflora</i>	P2
<i>Fitzwillia</i> sp. Newdegate (A. Coates 8766) PN	P1
<i>Frankenia brachyphylla</i>	P2
<i>Frankenia bracteata</i>	P1
<i>Frankenia conferta</i>	VU
<i>Frankenia confusa</i>	P4
<i>Frankenia decurrens</i>	EX
<i>Frankenia drummondii</i>	P3
<i>Frankenia georgei</i>	P1
<i>Frankenia glomerata</i>	P4

Frankenia parvula	EN
Frankenia sp. southern gypsum (M.N. Lyons P286P4)	P3
Franklandia triaristata	P4
Fuirena incrassata	P3
Fuirena nudiflora	P3
Gahnia sclerioides	P4
Galium leptogonium	P3
Gardenia gardneri	P3
Gardenia sericea	P3
Gastrolobium acrocaroli	P2
Gastrolobium appressum	EN
Gastrolobium argyrotichum	CR
Gastrolobium crenulatum	P2
Gastrolobium crispatum	P1
Gastrolobium cruciatum	P3
Gastrolobium densifolium	P4
Gastrolobium diabolophyllum	CR
Gastrolobium effusum	P2
Gastrolobium elegans	P2
Gastrolobium euryphyllum	P1
Gastrolobium ferrugineum	P2
Gastrolobium formosum	P3
Gastrolobium glaucum	CR
Gastrolobium graniticum	VU
Gastrolobium hamulosum	CR
Gastrolobium hians	P1
Gastrolobium humile	EN
Gastrolobium involutum	P1
Gastrolobium leakeanum	P2
Gastrolobium lehmannii	VU
Gastrolobium luteifolium	CR
Gastrolobium modestum	VU
Gastrolobium mondurup	P2

<i>Gastrolobium nudum</i>	P2
<i>Gastrolobium ovalifolium</i>	P4
<i>Gastrolobium papilio</i>	CR
<i>Gastrolobium propinquum</i>	P3
<i>Gastrolobium pulchellum</i>	P2
<i>Gastrolobium pycnostachyum</i>	P2
<i>Gastrolobium rotundifolium</i>	P3
<i>Gastrolobium semiteres</i>	P3
<i>Gastrolobium</i> sp. <i>Asperum</i> (F. Hort P286P4) PN	P3
<i>Gastrolobium</i> sp. <i>East Peak</i> (E.D. Middleton EDM P4P3)	P2
<i>Gastrolobium</i> sp. <i>Prostrate Boddington</i> (M. Hislop P2P1P30)	P1
<i>Gastrolobium</i> sp. <i>Yoongarillup</i> (S. Dilkes s.n. P1/9/P1969)	P1
<i>Gastrolobium spectabile</i>	P3
<i>Gastrolobium stenophyllum</i>	P3
<i>Gastrolobium stipulare</i>	P4
<i>Gastrolobium subcordatum</i>	P4
<i>Gastrolobium tenue</i>	P1
<i>Gastrolobium tergiversum</i>	P2
<i>Gastrolobium tomentosum</i>	P4
<i>Gastrolobium vestitum</i>	CR
<i>Gastrolobium whicherense</i>	P2
<i>Gastrolobium wonganensis</i>	P2
<i>Gaudium confertum</i>	P2
<i>Geijera salicifolia</i>	P3
<i>Geleznovia amabilis</i>	P2
<i>Geleznovia eximia</i>	P1
<i>Geleznovia narcissoides</i>	P3
<i>Geleznovia occulta</i>	P2
<i>Glochidion apodogynum</i>	P3
<i>Glossostigma trichodes</i>	P1
<i>Glyceria drummondii</i>	EN
<i>Glycine albicans</i>	P3
<i>Glycine falcata</i>	P3

<i>Glycine lactivirens</i>	P3
<i>Glycine pindanica</i>	P3
<i>Glycine pullenii</i>	P3
<i>Glycine remota</i>	P1
<i>Gmelina australis</i>	P1
<i>Gnephosis cassiniana</i>	P3
<i>Gnephosis multiflora</i>	P3
<i>Gnephosis setifera</i>	P1
<i>Gompholobium cinereum</i>	P3
<i>Gompholobium gairdnerianum</i>	P3
<i>Gompholobium glabristylum</i>	P2
<i>Gompholobium karijini</i>	P2
<i>Gompholobium roseum</i>	P2
<i>Gompholobium</i> sp. Roy Hill (G. Buller ATF08 AQP1P4) PN	P1
<i>Gompholobium wonganense</i>	P3
<i>Gomphrena axillaris</i>	P1
<i>Gomphrena cucullata</i>	P3
<i>Gomphrena leptophylla</i>	P3
<i>Gomphrena longistyla</i>	P2
<i>Gomphrena pusilla</i>	P2
<i>Gomphrena splendida</i>	P3
<i>Gonocarpus ericifolius</i>	P2
<i>Gonocarpus hispidus</i>	P2
<i>Gonocarpus intricatus</i>	P4
<i>Gonocarpus keigheryi</i>	P2
<i>Gonocarpus orchardii</i>	P3
<i>Gonocarpus pusillus</i>	P4
<i>Gonocarpus pycnostachyus</i>	P3
<i>Gonocarpus rudis</i>	P2
<i>Gonocarpus simplex</i>	P4
<i>Gonocarpus trichostachyus</i>	P3
<i>Goodenia anfracta</i>	P1
<i>Goodenia arthrotricha</i>	EN



<i>Goodenia asteriscus</i>	P3
<i>Goodenia berringbinensis</i>	P4
<i>Goodenia brachypoda</i>	P1
<i>Goodenia byrnesii</i>	P3
<i>Goodenia corralina</i>	P2
<i>Goodenia cravenii</i>	P3
<i>Goodenia crenata</i>	P3
<i>Goodenia durackiana</i>	P1
<i>Goodenia exigua</i>	P2
<i>Goodenia gibbosa</i>	P3
<i>Goodenia gloeophylla</i>	P2
<i>Goodenia grandiflora</i>	P1
<i>Goodenia granitica</i>	P2
<i>Goodenia halophila</i>	P3
<i>Goodenia hartiana</i>	P2
<i>Goodenia heatheriana</i>	P1
<i>Goodenia heterotricha</i>	P1
<i>Goodenia hirsuta</i>	P3
<i>Goodenia integerrima</i>	EN
<i>Goodenia inundata</i>	P2
<i>Goodenia janamba</i>	P1
<i>Goodenia jaurdiensis</i>	P2
<i>Goodenia katabudjar</i>	P3
<i>Goodenia laevis</i> subsp. <i>laevis</i>	P3
<i>Goodenia lunata</i>	P1
<i>Goodenia lyrata</i>	P3
<i>Goodenia malvina</i>	P1
<i>Goodenia maretensis</i>	P1
<i>Goodenia modesta</i>	P3
<i>Goodenia neogoodenia</i>	P4
<i>Goodenia pallida</i>	P1
<i>Goodenia pedicellata</i>	P1
<i>Goodenia perryi</i>	P3

<i>Goodenia phillipsiae</i>	P4
<i>Goodenia pritzelii</i>	P2
<i>Goodenia psammophila</i> subsp. <i>hiddinsiana</i>	P2
<i>Goodenia psammophila</i> subsp. <i>psammophila</i>	P3
<i>Goodenia pumilio</i>	P3
<i>Goodenia purpurascens</i>	P3
<i>Goodenia quadrilocularis</i>	P2
<i>Goodenia quartzitica</i>	P1
<i>Goodenia radicans</i>	P1
<i>Goodenia salina</i>	P2
<i>Goodenia salmoniana</i>	P1
<i>Goodenia scapigera</i> subsp. <i>graniticola</i>	P2
<i>Goodenia sepalosa</i> var. <i>glandulosa</i>	P3
<i>Goodenia sericostachya</i>	P3
<i>Goodenia</i> sp. Beyondie (L.W. Sage & S. van Leeuwen LWS P25P18)	P1
<i>Goodenia</i> sp. Charnley River (M.D. Barrett MDB 5P16P3)	P1
<i>Goodenia</i> sp. East Pilbara (A.A. Mitchell PRP 7P27)	P3
<i>Goodenia</i> sp. South Coast (A.R. Annels ARA P18P46)	P3
<i>Goodenia stenophylla</i>	P4
<i>Goodenia strangfordii</i>	P1
<i>Goodenia suffrutescens</i>	P1
<i>Goodenia turleyae</i>	P1
<i>Goodenia varia</i>	P2
<i>Goodenia verreauxii</i>	P4
<i>Goodenia virgata</i>	P2
<i>Goodenia xanthotricha</i>	P2
<i>Gossypium anapoides</i>	P1
<i>Gossypium enthyle</i>	P1
<i>Gossypium londonderriense</i>	P1
<i>Gossypium marchantii</i>	P1
<i>Gossypium pilosum</i>	P2
<i>Gossypium pulchellum</i>	P2
<i>Grammosolen archeri</i>	P1

Grammosolen odgersii subsp. occidentalis	CR
Grammosolen odgersii subsp. odgersii	P2
Gratiola pedunculata	P2
Grevillea acropogon	EN
Grevillea adenotricha	P4
Grevillea althoferorum subsp. althoferorum	CR
Grevillea althoferorum subsp. fragilis	CR
Grevillea amplexans subsp. adpressa	P1
Grevillea amplexans subsp. semivestita	P2
Grevillea aneura	P4
Grevillea asparagoides	P3
Grevillea aspera	P1
Grevillea asteriscosa	P4
Grevillea batrachioides	CR
Grevillea baxteri	P4
Grevillea biformis subsp. cymbiformis	P3
Grevillea bipinnatifida subsp. pagna	P1
Grevillea brachystylis subsp. australis	EN
Grevillea brachystylis subsp. brachystylis	P3
Grevillea brachystylis subsp. grandis	CR
Grevillea brachystylis subsp. Yelverton (A. Webb AW09P1P2P2)	P2
Grevillea bracteosa subsp. bracteosa	EN
Grevillea bracteosa subsp. howatharra	CR
Grevillea bronweniae	P3
Grevillea calcicola	P3
Grevillea calliantha	CR
Grevillea candicans	P3
Grevillea candolleana	P2
Grevillea christineae	EN
Grevillea coccinea subsp. lanata	P3
Grevillea cooljarloo	P1
Grevillea corrugata	VU
Grevillea costata	P3

<i>Grevillea cravenii</i>	P2
<i>Grevillea crowleyae</i>	P2
<i>Grevillea curviloba</i>	EN
<i>Grevillea delta</i>	P2
<i>Grevillea dissectifolia</i>	P3
<i>Grevillea donaldiana</i>	P2
<i>Grevillea drummondii</i>	P4
<i>Grevillea dryandroides</i> subsp. <i>dryandroides</i>	CR
<i>Grevillea dryandroides</i> subsp. <i>hirsuta</i>	VU
<i>Grevillea elongata</i>	EN
<i>Grevillea endlicheriana</i> subsp. <i>Wongan Hills</i> (G.J. Keighery P15P35P1)	P2
<i>Grevillea erectiloba</i>	P4
<i>Grevillea erinacea</i>	P3
<i>Grevillea evanescens</i>	P1
<i>Grevillea fastigiata</i>	P4
<i>Grevillea fililoba</i>	P1
<i>Grevillea flexuosa</i>	VU
<i>Grevillea florida</i>	P3
<i>Grevillea fulgens</i>	P3
<i>Grevillea fuscolutea</i>	VU
<i>Grevillea georgeana</i>	P3
<i>Grevillea gillingarra</i>	CR
<i>Grevillea globosa</i>	P3
<i>Grevillea granulosa</i>	P3
<i>Grevillea haplantha</i> subsp. <i>recedens</i>	P3
<i>Grevillea hirtella</i>	P3
<i>Grevillea hislopii</i>	P2
<i>Grevillea humifusa</i>	CR
<i>Grevillea hystrix</i>	P1
<i>Grevillea inconspicua</i>	P4
<i>Grevillea infundibularis</i>	VU
<i>Grevillea insignis</i> subsp. <i>elliottii</i>	P3
<i>Grevillea involucrata</i>	EN

<i>Grevillea kenneallyi</i>	P2
<i>Grevillea kirkalocka</i>	P1
<i>Grevillea latifolia</i>	P2
<i>Grevillea leptopoda</i>	P3
<i>Grevillea leucoclada</i>	P3
<i>Grevillea lissopleura</i>	P1
<i>Grevillea lulfitzii</i>	P1
<i>Grevillea maccutcheonii</i>	CR
<i>Grevillea maherae</i>	P1
<i>Grevillea makinsonii</i>	P3
<i>Grevillea manglesioides</i> subsp. <i>ferricola</i>	P3
<i>Grevillea marriottii</i>	P1
<i>Grevillea maxwellii</i>	CR
<i>Grevillea merceri</i>	P2
<i>Grevillea metamorpha</i>	P1
<i>Grevillea microstyla</i>	P2
<i>Grevillea miniata</i>	P4
<i>Grevillea minutiflora</i>	P1
<i>Grevillea murex</i>	EN
<i>Grevillea nana</i> subsp. <i>abbreviata</i>	P2
<i>Grevillea neodissecta</i>	P4
<i>Grevillea newbeyi</i>	P3
<i>Grevillea nivea</i>	P2
<i>Grevillea obliquistigma</i> subsp. <i>cullenii</i>	P3
<i>Grevillea olivacea</i>	P4
<i>Grevillea ornithopoda</i>	P2
<i>Grevillea papillosa</i>	P3
<i>Grevillea petrophiloides</i> subsp. <i>remota</i>	P3
<i>Grevillea phanerophlebia</i>	CR
<i>Grevillea phillipsiana</i>	P1
<i>Grevillea pieroniae</i>	P2
<i>Grevillea pilosa</i> subsp. <i>redacta</i>	P3
<i>Grevillea pimeleoides</i>	P4

<i>Grevillea pinifolia</i>	P1
<i>Grevillea prominens</i>	P3
<i>Grevillea prostrata</i>	P4
<i>Grevillea psilantha</i>	P2
<i>Grevillea punctata</i>	P3
<i>Grevillea pythara</i>	CR
<i>Grevillea rara</i>	EN
<i>Grevillea ripicola</i>	P4
<i>Grevillea rogersoniana</i>	P3
<i>Grevillea rosieri</i>	P2
<i>Grevillea roycei</i>	P3
<i>Grevillea rudis</i>	P4
<i>Grevillea saccata</i>	P4
<i>Grevillea saxicola</i>	P3
<i>Grevillea scabrida</i>	P3
<i>Grevillea scapigera</i>	CR
<i>Grevillea secunda</i>	P4
<i>Grevillea</i> sp. Duranillin (E.F. Shedley P180) PN	P2
<i>Grevillea</i> sp. Harrismith (G.J. Keighery & N. Gibson 709P4)	P1
<i>Grevillea</i> sp. Nyabing (A. Coates & J. Ward AC 60P30) PN	P1
<i>Grevillea</i> sp. Ocean Reef (D. Pike Joon P4)	P1
<i>Grevillea</i> sp. Toodyay West (F. Hort et al. P3P296)	P2
<i>Grevillea</i> sp. Victoria Desert (R. Davis et al. RD P1P16P1P1)	P1
<i>Grevillea</i> sp. Yerilgee Hills (T. Laslett TL 0P25)	P1
<i>Grevillea speckiana</i>	P1
<i>Grevillea squiresiae</i>	P1
<i>Grevillea stenogyne</i>	P1
<i>Grevillea stenomera</i>	P2
<i>Grevillea subterlineata</i>	P3
<i>Grevillea subtiliflora</i>	P3
<i>Grevillea sulcata</i>	P1
<i>Grevillea synapheae</i> subsp. A Flora of Australia (S.D. Hopper 6P3P3P3)	P1
<i>Grevillea synapheae</i> subsp. <i>latiloba</i>	P1

<i>Grevillea synapheae</i> subsp. <i>minyulo</i>	P1
<i>Grevillea tenuiloba</i>	P3
<i>Grevillea tessellata</i>	P1
<i>Grevillea thelemanniana</i>	CR
<i>Grevillea thyrsoides</i> subsp. <i>pustulata</i>	P3
<i>Grevillea thyrsoides</i> subsp. <i>thyrsoides</i>	P3
<i>Grevillea trichantha</i>	P2
<i>Grevillea triloba</i>	P3
<i>Grevillea uniformis</i>	P3
<i>Grevillea wickhamii</i> subsp. <i>pallida</i>	P2
<i>Grevillea wickhamii</i> subsp. <i>Prince Regent</i> (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB 3952)	P3
<i>Grona flagellaris</i>	P1
<i>Grona pullenii</i>	P1
<i>Guichenotia alba</i>	P3
<i>Guichenotia anota</i>	P1
<i>Guichenotia apetala</i>	P1
<i>Guichenotia asteriskos</i>	P2
<i>Guichenotia glandulosa</i>	P2
<i>Guichenotia impudica</i>	P3
<i>Guichenotia quasicalva</i>	P2
<i>Guichenotia seorsiflora</i>	CR
<i>Guichenotia tuberculata</i>	P3
<i>Gunniopsis divisa</i>	P3
<i>Gunniopsis</i> sp. <i>Blue Hills</i> (D.J. Edinger Nats 59)	P1
<i>Gunniopsis</i> sp. <i>Lake Kerrylyn</i> (N. Gibson et al. NG 70P28)	P1
<i>Gunniopsis</i> sp. <i>Nuytsland</i> (G.J. Keighery & J.J. Alford 5P2P2)	P2
<i>Gymnanthera cunninghamii</i>	P3
<i>Gynochthodes canthoides</i>	P2
<i>Gynochthodes jasminoides</i>	P3
<i>Gyrostemon ditrigynus</i>	P4
<i>Gyrostemon prostratus</i>	P3
<i>Gyrostemon reticulatus</i>	CR
<i>Gyrostemon</i> sp. <i>Bolgart</i> (C.A. Gardner 8700)	P1

Gyrostemon sp. Mogumber (T.J. Hawkeswood P250)	P1
Gyrostemon thesioides	P2
Haegiela tatei	P4
Haemodorum basalticum	P2
Haemodorum capitatum	P1
Haemodorum condensatum	P2
Haemodorum griseofuscum	P1
Haemodorum interrex	P1
Haemodorum loratum	P3
Haemodorum macfarlanei	P2
Haemodorum thedae	P1
Hakea aculeata	EN
Hakea acuminata	P2
Hakea brachyptera	P3
Hakea chromatropa	P1
Hakea cygnus subsp. needlei	P2
Hakea lasiocarpa	P3
Hakea longiflora	P3
Hakea megalosperma	VU
Hakea neurophylla	P4
Hakea oldfieldii	P3
Hakea oligoneura	P2
Hakea pendens	P3
Hakea rigida	P2
Hakea scoparia subsp. trycherica	P2
Hakea sp. Great Victoria Desert (L. Cockram LAC P1P39)	P1
Halgania corymbosa	P3
Halgania gustafsenii var. Murchison (R. Meissner & B. Bayliss 7P4P3)	P1
Halgania sp. Peak Eleanora (M.A. Burgman P35P47 B)	P2
Haloragis aculeolata	P2
Haloragis foliosa	P3
Haloragis luminosa	P1
Haloragis platycarpa	CR



<i>Haloragis scoparia</i>	P1
<i>Harnieria kempeana</i> subsp. <i>rhadinophylla</i>	P2
<i>Harnieria</i> sp. Gascoyne (J.P. Bull ONS-P27P2P1.0P4) PN	P1
<i>Helichrysum oligochaetum</i>	P1
<i>Helicteres dentata</i> var. <i>procumbens</i>	P1
<i>Helicteres</i> sp. Beverley Springs (R.L. Barrett RLB 750)	P1
<i>Helicteres</i> sp. Doongan (R.L. Barrett RLB P495P1)	P1
<i>Helicteres</i> sp. Mertens Falls (K.F. Kenneally 7887)	P3
<i>Helicteres</i> sp. Mitchell Plateau (P.A. Fryxell & L.A. Craven P4050)	P1
<i>Helicteres</i> sp. Mt Shadforth (I.R. Telford P1P1609)	P1
<i>Heliotropium murinum</i>	P3
<i>Helminthostachys zeylanica</i>	P3
<i>Hemiandra coccinea</i>	P3
<i>Hemiandra gardneri</i>	CR
<i>Hemiandra rutilans</i>	CR
<i>Hemiandra</i> sp. Eneabba (H. Demarz P3687)	P3
<i>Hemiandra</i> sp. Kalbarri (D. Bellairs P1505)	P2
<i>Hemiandra</i> sp. Watheroo (S. Hancocks P4)	P4
<i>Hemiandra</i> sp. Windy Harbour (B.J. Conn & J.A. Scott BJC P3P3P4P4)	P3
<i>Hemigenia conferta</i>	P4
<i>Hemigenia curvifolia</i>	P2
<i>Hemigenia diadela</i>	P2
<i>Hemigenia dulcis</i>	P1
<i>Hemigenia exilis</i>	P4
<i>Hemigenia microphylla</i>	P3
<i>Hemigenia obovata</i>	P1
<i>Hemigenia pachyphylla</i>	P1
<i>Hemigenia pimeleifolia</i>	P2
<i>Hemigenia platyphylla</i>	P4
<i>Hemigenia ramosissima</i>	CR
<i>Hemigenia rigida</i>	P1
<i>Hemigenia saligna</i>	P3
<i>Hemigenia</i> sp. major (C.A. Gardner P2677)	P1

Hemigenia sp. Newdegate (E. Bishop 75)	P1
Hemigenia sp. Nillup (R.D. Royce 98)	P2
Hemigenia sp. Tallering (H. Pringle P3P3P2P3)	P1
Hemigenia tenelliflora	P2
Hemigenia tichbonii	P1
Hemigenia tysonii	P3
Hemigenia virescens	P3
Hensmania chapmanii	VU
Hensmania stoniella	P3
Hibbertia abyssus	CR
Hibbertia acrotoma	P1
Hibbertia acrotrichion	P2
Hibbertia ambita	P1
Hibbertia archeri	P1
Hibbertia argentea	P3
Hibbertia atrichosepala	P1
Hibbertia axillibarba	P1
Hibbertia barrettiae	CR
Hibbertia carinata	P1
Hibbertia charlesii	P2
Hibbertia chartacea	P2
Hibbertia ciliolata	P1
Hibbertia cockertoniana	P3
Hibbertia crispula	P1
Hibbertia echiifolia subsp. echiifolia	P3
Hibbertia elegans	P1
Hibbertia fitzgeraldensis	P3
Hibbertia glabriuscula	P3
Hibbertia glomerata subsp. ginginensis	P2
Hibbertia glomerata subsp. wandoo	P3
Hibbertia glomerosa var. bistrata	P3
Hibbertia graniticola	P3
Hibbertia hamata	P3

<i>Hibbertia hapalophylla</i>	P1
<i>Hibbertia helianthemoides</i>	P4
<i>Hibbertia hesperia</i>	P1
<i>Hibbertia hortiorum</i>	P1
<i>Hibbertia inopinata</i>	P2
<i>Hibbertia ledifolia</i>	P1
<i>Hibbertia lepidocalyx</i> subsp. <i>tuberculata</i>	P3
<i>Hibbertia leptopus</i>	P2
<i>Hibbertia leptotheca</i>	P3
<i>Hibbertia miniata</i>	P4
<i>Hibbertia pachyphylla</i>	P3
<i>Hibbertia papillata</i>	P2
<i>Hibbertia paranthera</i>	P2
<i>Hibbertia polyancistra</i>	P1
<i>Hibbertia porongurupensis</i>	P4
<i>Hibbertia priceana</i>	EN
<i>Hibbertia proberae</i>	P2
<i>Hibbertia propinqua</i>	P4
<i>Hibbertia remanens</i>	P1
<i>Hibbertia sandifordiae</i>	P1
<i>Hibbertia sejuncta</i>	P2
<i>Hibbertia selkii</i>	P2
<i>Hibbertia</i> sp. Bendering (J.W. Horn P4P10P1) PN	P1
<i>Hibbertia</i> sp. Dragon Rocks (A.M. Coates P2875) PN	P2
<i>Hibbertia</i> sp. Frank Hann (K. Newbey P10900) PN	P2
<i>Hibbertia</i> sp. Mount Gibbs (G.F. Craig 6668-P1) PN	P2
<i>Hibbertia</i> sp. Mount Gibson (B.H. Smith 88P3) PN	P1
<i>Hibbertia</i> sp. Sherwood Breakaways (R.J. Cranfield 677P1)	P2
<i>Hibbertia subglabra</i>	P3
<i>Hibbertia subvillosa</i>	P3
<i>Hibbertia tuberculata</i>	P1
<i>Hibbertia turleyana</i>	P2
<i>Hibbertia wheelerae</i>	CR

<i>Hibiscus calcicola</i>	P2
<i>Hibiscus campanulatus</i>	P1
<i>Hibiscus chrysinocolla</i>	P1
<i>Hibiscus kenneallyi</i>	P3
<i>Hibiscus kirstyae</i>	P1
<i>Hibiscus krichauffianus</i>	P3
<i>Hibiscus marenitensis</i>	P3
<i>Hibiscus minutibracteolus</i>	P1
<i>Hibiscus panduriformis</i>	P1
<i>Hibiscus reflexus</i>	P1
<i>Hibiscus</i> sp. Durba Hills (R. Davis P1P1P19P3)	P1
<i>Hibiscus</i> sp. Gurinbidy Range (M.E. Trudgen MET P15708)	P2
<i>Hibiscus</i> sp. Kununurra (K.F. Kenneally P19P40) PN	P1
<i>Hibiscus</i> sp. Mt Brockman (E. Thoma ET P1P35P4)	P1
<i>Hibiscus</i> sp. Mulga Downs (S. Hitchcock SH 638)	P1
<i>Hibiscus</i> sp. Nookawarra Station (S.J.J. Davies s.n. P1/P3/P1960)	P1
<i>Hibiscus</i> sp. Perrinvale Station (J. Warden & E. Ager WB P1058P1)	P1
<i>Hibiscus</i> sp. Wonganoo Station (K. Boladeras P1P25)	P1
<i>Hibiscus squarrulosus</i>	P1
<i>Hibiscus stewartii</i>	P3
<i>Homalocalyx chapmanii</i>	P2
<i>Homalocalyx echinulatus</i>	P3
<i>Homalocalyx ericaeus</i>	P2
<i>Homalocalyx grandiflorus</i>	P3
<i>Homalocalyx inerrabundus</i>	P2
<i>Hopkinsia adscendens</i>	P3
<i>Hopkinsia anoectocolea</i>	P3
<i>Hullisia argillicola</i>	P1
<i>Hyalosperma stoveae</i>	P2
<i>Hydrocotyle asterocarpa</i>	P2
<i>Hydrocotyle corynophora</i>	P1
<i>Hydrocotyle decorata</i>	P2
<i>Hydrocotyle dimorphocarpa</i>	P1

Hydrocotyle eichleri	P3
Hydrocotyle grammatocarpa	P1
Hydrocotyle lemnooides	P4
Hydrocotyle muriculata	P1
Hydrocotyle papilionella	P2
Hydrocotyle perforata	P2
Hydrocotyle phoenix	P2
Hydrocotyle serendipita	P2
Hydrocotyle spinulifera	P3
Hydrocotyle striata	P1
Hydrocotyle tuberculata	P2
Hydrolea zeylanica	P1
Hygrochloa aquatica	P1
Hypocalymma connatum	P1
Hypocalymma gardneri	P3
Hypocalymma inopinatum	P2
Hypocalymma lateriticola	P1
Hypocalymma linifolium	P1
Hypocalymma longifolium	VU
Hypocalymma magnificum	EN
Hypocalymma melaleucoides	P2
Hypocalymma myrtifolium	P2
Hypocalymma phillipsii	P4
Hypocalymma polyandrum	P1
Hypocalymma quadrangulare	P3
Hypocalymma serrulatum	P2
Hypocalymma sylvestre	EN
Hypocalymma tenuatum	P2
Hypocalymma tetrapterum	P3
Hypocalymma verticillare	P2
Hypocalymma x proliferum	P1
Hypolaena robusta	P4
Hypoxis cavernicola	P2

<i>Hysterobaeckea cornuta</i>	P3
<i>Hysterobaeckea glandulosa</i>	P1
<i>Hysterobaeckea graniticola</i>	P2
<i>Hysterobaeckea ochropetala</i> subsp. <i>cometes</i>	P3
<i>Hysterobaeckea ochropetala</i> subsp. <i>ochropetala</i>	P1
<i>Hysterobaeckea pterocera</i>	P1
<i>Hysterobaeckea</i> sp. Exclamation Lake (M.E. Trudgen P15P2P4)	P1
<i>Indigofera ammobia</i>	P3
<i>Indigofera cornuligera</i> subsp. <i>cornuligera</i>	P3
<i>Indigofera eriophylla</i>	P1
<i>Indigofera fractiflexa</i> subsp. <i>augustensis</i>	P2
<i>Indigofera gilesii</i>	P3
<i>Indigofera ixocarpa</i>	P2
<i>Indigofera oraria</i>	P1
<i>Indigofera rivularis</i>	P3
<i>Indigofera roseola</i>	P1
<i>Indigofera rotula</i>	P3
<i>Indigofera warburtonensis</i>	P1
<i>Inocybe redolens</i>	P2
<i>Inocybe sinuospora</i>	P1
<i>Inocybe torresiae</i>	P3
<i>Iotasperma sessilifolium</i>	P3
<i>Ipomoea argillicola</i>	P1
<i>Ipomoea bracteolata</i>	P1
<i>Ipomoea diversifolia</i>	P1
<i>Ipomoea gracilis</i>	P4
<i>Ipomoea johnsoniana</i>	P1
<i>Ipomoea kalumburu</i>	P1
<i>Ipomoea racemigera</i>	P2
<i>Ipomoea</i> sp. Karijini (H.Adjuk HAOP305)	P2
<i>Ipomoea tolmerana</i> subsp. <i>occidentalis</i>	P1
<i>Ipomoea trichosperma</i>	P3
<i>Ischaemum rugosum</i> var. <i>rugosum</i>	P1

<i>Iseilema trichopus</i>	P1
<i>Isoetes brevicula</i>	P3
<i>Isolepis australiensis</i>	P3
<i>Isopogon alpicornis</i>	P3
<i>Isopogon autumnalis</i>	P3
<i>Isopogon buxifolius</i> var. <i>buxifolius</i>	EN
<i>Isopogon buxifolius</i> var. <i>obovatus</i>	P3
<i>Isopogon formosus</i> subsp. <i>dasylepis</i>	P3
<i>Isopogon latifolius</i>	P4
<i>Isopogon panduratus</i> subsp. <i>palustris</i>	P3
<i>Isopogon robustus</i>	CR
<i>Isopogon</i> sp. Canning Reservoir (M.D. Tindale P1P2P1 & B.R. Maslin)	P1
<i>Isopogon</i> sp. Ravensthorpe (D.B. Foreman P1P207) PN	P4
<i>Isopogon uncinatus</i>	CR
<i>Isotropis browniae</i>	P3
<i>Isotropis canescens</i>	P2
<i>Isotropis cuneifolia</i> subsp. <i>glabra</i>	P3
<i>Isotropis forrestii</i>	P1
<i>Isotropis parviflora</i>	P3
<i>Isotropis petrensis</i>	P1
<i>Isotropis winneckeii</i>	P1
<i>Jacksonia anthoclada</i>	P3
<i>Jacksonia calycina</i>	P4
<i>Jacksonia carduacea</i>	P3
<i>Jacksonia debilis</i>	P1
<i>Jacksonia dendrospinosa</i>	P4
<i>Jacksonia gracillima</i>	P3
<i>Jacksonia intricata</i>	P2
<i>Jacksonia jackson</i>	P1
<i>Jacksonia lanicarpa</i>	P1
<i>Jacksonia pungens</i>	CR
<i>Jacksonia quairading</i>	EN
<i>Jacksonia remota</i>	P2

<i>Jacksonia rubra</i>	P2
<i>Jacksonia sericea</i>	P4
<i>Jacksonia velutina</i>	P4
<i>Jacksonia velveta</i>	EN
<i>Jacquemontia</i> sp. Broome (A.A. Mitchell P30P28)	P1
<i>Jacquemontia</i> sp. Karunji (D. Halford HP37)	P1
<i>Jacquemontia</i> sp. Keep River (J.L. Egan 50P15)	P1
<i>Johnsonia inconspicua</i>	P3
<i>Johnsonia pubescens</i> subsp. <i>cygnorum</i>	P2
<i>Josephinia</i> sp. Woodstock (A.A. Mitchell PRP 989)	P1
<i>Juncus meianthus</i>	P3
<i>Kennedia becxiana</i>	P4
<i>Kennedia glabrata</i>	VU
<i>Kennedia lateritia</i>	EN
<i>Kohautia australiensis</i>	P2
<i>Korthalsella arthroclada</i>	P1
<i>Korthalsella leucothrix</i>	P1
<i>Kunzea acicularis</i>	VU
<i>Kunzea dracopetrensis</i>	P2
<i>Kunzea ericifolia</i> subsp. <i>subulata</i>	VU
<i>Kunzea eriocalyx</i>	P2
<i>Kunzea micrantha</i> subsp. <i>hirtiflora</i>	P3
<i>Kunzea newbeyi</i>	P1
<i>Kunzea pauciflora</i>	P4
<i>Kunzea petrophila</i>	P1
<i>Kunzea salina</i>	P3
<i>Kunzea similis</i> subsp. <i>mediterranea</i>	EN
<i>Kunzea similis</i> subsp. <i>similis</i>	CR
<i>Labichea deserticola</i>	P1
<i>Labichea eremaea</i>	P3
<i>Labichea obrullata</i>	P1
<i>Labichea rossii</i>	P1
<i>Lachnagrostis billardierei</i> subsp. <i>billardierei</i>	P3



<i>Lachnagrostis drummondiana</i>	P1
<i>Lachnagrostis nesomytica</i> subsp. <i>nesomytica</i>	P1
<i>Lachnagrostis nesomytica</i> subsp. <i>paralia</i>	P1
<i>Lachnagrostis nesomytica</i> subsp. <i>pseudofiliformis</i>	P1
<i>Lambertia echinata</i> subsp. <i>echinata</i>	CR
<i>Lambertia echinata</i> subsp. <i>occidentalis</i>	CR
<i>Lambertia fairallii</i>	CR
<i>Lambertia orbifolia</i> subsp. <i>orbifolia</i>	CR
<i>Lambertia orbifolia</i> subsp. <i>pecuniosa</i>	P2
<i>Lambertia orbifolia</i> subsp. Scott River Plains (L.W. Sage 68P4)	EN
<i>Lambertia rariflora</i> subsp. <i>lutea</i>	P3
<i>Lambertia rariflora</i> subsp. <i>rariflora</i>	P4
<i>Laporteia interrupta</i>	P3
<i>Lasiopetalum adenotrichum</i>	P2
<i>Lasiopetalum bracteatum</i>	P4
<i>Lasiopetalum cardiophyllum</i>	P4
<i>Lasiopetalum caroliae</i>	P3
<i>Lasiopetalum cenobium</i>	P1
<i>Lasiopetalum decoratum</i>	P2
<i>Lasiopetalum dielsii</i>	P2
<i>Lasiopetalum fitzgibbonii</i>	P3
<i>Lasiopetalum glutinosum</i> subsp. <i>glutinosum</i>	P3
<i>Lasiopetalum hapalocalyx</i>	P1
<i>Lasiopetalum laxiflorum</i>	P3
<i>Lasiopetalum maxwellii</i>	P2
<i>Lasiopetalum membranaceum</i>	P3
<i>Lasiopetalum membraniflorum</i>	P4
<i>Lasiopetalum monticola</i>	P3
<i>Lasiopetalum moullean</i>	CR
<i>Lasiopetalum ogilvieanum</i>	P1
<i>Lasiopetalum oldfieldii</i>	P3
<i>Lasiopetalum oppositifolium</i>	P3
<i>Lasiopetalum parvuliflorum</i>	P3

<i>Lasiopetalum pterocarpum</i>	CR
<i>Lasiopetalum rotundifolium</i>	EN
<i>Lasiopetalum rupicola</i>	P1
<i>Lasiopetalum rutilans</i>	P2
<i>Lasiopetalum</i> sp. Denmark (B.G. Hammersley P20P1P2)	P3
<i>Lasiopetalum</i> sp. Desmond (N. McQuoid 65P3)	P2
<i>Lasiopetalum</i> sp. Weam Reserve (M. Hislop P2755)	P2
<i>Lasiopetalum trichanthera</i>	P2
<i>Lasiopetalum venustum</i>	P3
<i>Latrobea colophon</i>	CR
<i>Latrobea pinnaculum</i>	P2
<i>Latrobea recurva</i>	P3
<i>Lawrencia</i> sp. Anna Plains (N.T. Burbidge P1P4P3P3)	P3
<i>Lawrencia</i> sp. Blue Hills (N. Gibson et al. NG 65P16)	P1
<i>Laxmannia grandiflora</i> subsp. <i>brendae</i>	VU
<i>Laxmannia grandiflora</i> subsp. <i>stirlingensis</i>	P3
<i>Lazarum nudibaccatum</i>	P1
<i>Lazarum peltandroides</i>	P1
<i>Lecania sylvestris</i>	P2
<i>Lecania turicensis</i> var. <i>turicensis</i>	P2
<i>Lechenaultia acutiloba</i>	P3
<i>Lechenaultia aphylla</i>	P1
<i>Lechenaultia chlorantha</i>	EN
<i>Lechenaultia galactites</i>	P3
<i>Lechenaultia hortii</i>	P2
<i>Lechenaultia juncea</i>	P3
<i>Lechenaultia laricina</i>	VU
<i>Lechenaultia longiloba</i>	P4
<i>Lechenaultia magnifica</i>	P1
<i>Lechenaultia mimica</i>	P1
<i>Lechenaultia orchestris</i>	P1
<i>Lechenaultia pulvinaris</i>	P4
<i>Lechenaultia superba</i>	P4

<i>Leichhardtia glandulifera</i>	P1
<i>Leichhardtia racemosa</i>	P1
<i>Lemphoria humistrata</i>	P1
<i>Lepidium amelum</i>	P1
<i>Lepidium aschersonii</i>	VU
<i>Lepidium biplicatum</i>	P3
<i>Lepidium catapycnon</i>	P4
<i>Lepidium desvauxii</i>	P2
<i>Lepidium drummondii</i>	EX
<i>Lepidium fasciculatum</i>	P3
<i>Lepidium genistoides</i>	P3
<i>Lepidium merrallii</i>	P2
<i>Lepidium pseudohyssopifolium</i>	P1
<i>Lepidium pseudotasmanicum</i>	P4
<i>Lepidium puberulum</i>	P4
<i>Lepidium sagittulatum</i>	P1
<i>Lepidium scandens</i>	P3
<i>Lepidium</i> sp. Stirling Range (S. Barrett P1P359) PN	P2
<i>Lepidium xylodes</i>	P1
<i>Lepidobolus basiflorus</i>	P2
<i>Lepidobolus densus</i>	P4
<i>Lepidobolus eurardyensis</i>	P1
<i>Lepidobolus quadratus</i>	P3
<i>Lepidobolus spiralis</i>	P2
<i>Lepidosperma amantiferrum</i>	P1
<i>Lepidosperma bungalbin</i>	VU
<i>Lepidosperma ferricola</i>	P3
<i>Lepidosperma ferriculmen</i>	P1
<i>Lepidosperma gibsonii</i>	EN
<i>Lepidosperma jacksonense</i>	P1
<i>Lepidosperma lyonsii</i>	P1
<i>Lepidosperma rostratum</i>	EN
<i>Lepidosperma rupestre</i>	P4

Lepidosperma sp. Archer Drive (S. Kern & R. Jasper LCH P18P300)	P1
Lepidosperma sp. Billyacatting (S.D. Hopper 86P30)	P2
Lepidosperma sp. Blue Hills (A. Markey & S. Dillon P3P468)	P1
Lepidosperma sp. Elverdton (R. Jasper et al. LCH P168P4P4)	P1
Lepidosperma sp. Hopetoun Road (S. Kern et al. LCH P1655P2)	P1
Lepidosperma sp. Kambalda (A.A. Mitchell 5P156) PN	P2
Lepidosperma sp. Koolanooka (K.R. Newbey 9P3P36)	P1
Lepidosperma sp. Maydon (S. Kern, R. Jasper, H. Hughes LCH P178P4P4)	P1
Lepidosperma sp. Meckering (R. Davis WW P27-P3P2)	P3
Lepidosperma sp. Moresby Range (R.J. Cranfield P275P1)	P1
Lepidosperma sp. Mt Caudan (N. Gibson & M. Lyons P208P1)	P1
Lepidosperma sp. Mt Chester (S. Kern et al. LCH P16596)	P1
Lepidosperma sp. Mt Short (S. Kern et al. LCH P175P10)	P1
Lepidosperma sp. Parker Range (N. Gibson & M. Lyons P209P4)	P1
Lepidosperma sp. Pigeon Rocks (H. Pringle P30P2P37)	P3
Lepidosperma sp. Shoemaker Levy (L. Ang & O. Davies P108P15)	P3
Lepidosperma sp. Steere River (S. Kern, R. Jasper, H. Hughes LCH P1776P4)	P4
Leptinella drummondii	P3
Leptomeria dielsiana	EX
Leptomeria furtiva	P2
Lepturus copeanus	P1
Lepturus repens	P3
Lepturus xerophilus	P1
Lepyrodia curvescens	P2
Lepyrodia extensa	P2
Lepyrodia fortunata	P2
Lepyrodia heleocharoides	P3
Leucopogon acicularis	P2
Leucopogon alternifolius	P3
Leucopogon altissimus	P3
Leucopogon amplectens	P2
Leucopogon apiculatus	P3
Leucopogon audax	P2

Leucopogon borealis	P2
Leucopogon bossiaea	P2
Leucopogon bracteolaris	P2
Leucopogon compactus	P4
Leucopogon corymbiformis	P2
Leucopogon cryptanthus	EX
Leucopogon darlingensis subsp. rectus	P2
Leucopogon elegans subsp. psorophyllus	P3
Leucopogon extremus	P2
Leucopogon florulentus	P3
Leucopogon foliosus	P3
Leucopogon gnaphalioides	CR
Leucopogon grammatus	P3
Leucopogon incisus	P2
Leucopogon interruptus	P3
Leucopogon kirupensis	P2
Leucopogon lasiophyllus	P4
Leucopogon maritimus	P1
Leucopogon navicularis	P1
Leucopogon newbeyi	P3
Leucopogon nitidus	EN
Leucopogon ozothamnoides	P1
Leucopogon plumuliflorus	P2
Leucopogon psammophilus	P1
Leucopogon remotus	P1
Leucopogon rugulosus	P1
Leucopogon sp. Brookton (K. Kershaw & L. Kerrigan KK P2P19P2)	P1
Leucopogon sp. Busselton (D. Cooper P2P4P3)	P2
Leucopogon sp. Cascades (M. Hislop P369P3)	P1
Leucopogon sp. Howatharra (D. & N. McFarland P10P46)	P2
Leucopogon sp. Israelite Bay (G.F. Craig P2558)	P2
Leucopogon sp. Lake Magenta (K.R. Newbey P3P387)	P1
Leucopogon sp. Moresby Range (S. Patrick P26P1P4)	P3

Leucopogon sp. Murchison (R.J. Cranfield 9224)	P2
Leucopogon sp. Port Gregory (C. Page P3P3)	P1
Leucopogon sp. Yanchep (M. Hislop P1986)	P3
Leucopogon sp. Yanneymooning (F. Mollemans P3797)	P3
Leucopogon sp. Yellowdine (M. Hislop & F. Hort MH P3P19P4)	P2
Leucopogon spectabilis	VU
Leucopogon squarrosus subsp. trigynus	P2
Leucopogon stokesii	CR
Leucopogon subsejunctus	P2
Leucopogon validus	P1
Leucopogon wheelerae	P3
Levenhookia preissii	P1
Levenhookia pulcherrima	P3
Lilaeopsis polyantha	P2
Limnophila aromatica	P3
Lindernia eremophiloides	P2
Lindernia macrosiphonia	P3
Lindernia sp. Minute-flowered (A.S. George P1P2P4P3P3)	P2
Lindernia sp. Pilbara (M.N. Lyons & L. Lewis FV P1069)	P1
Lindernia sp. Theda (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P3P2P20) PN	P1
Lindsaea orbiculata	P2
Liparophyllum congestiflorum	P4
Lissanthe scabra	P2
Lissanthe synandra	P1
Livistona alfredii	P4
Lobelia archeri	P1
Lobelia leucotos	P1
Logania archeri	P1
Logania nanophylla	P2
Logania sylvicola	P2
Lomandra acicularis	P2
Lomandra ordii	P4
Lomandra whicherensis	P3

<i>Lophostemon grandiflorus</i> subsp. <i>grandiflorus</i>	P3
<i>Loxocarya albipes</i>	P4
<i>Loxocarya gigas</i>	P2
<i>Loxocarya magna</i>	P3
<i>Loxocarya striata</i> subsp. <i>implexa</i>	P1
<i>Lyginia excelsa</i>	P2
<i>Lygodium flexuosum</i>	P3
<i>Lysiandra baeckeoides</i>	P3
<i>Lysiandra fuernrohrii</i>	P3
<i>Lysiandra indigoferoides</i>	P1
<i>Lysinema lasianthum</i>	P4
<i>Lysiosepalum abollatum</i>	CR
<i>Lysiosepalum aromaticum</i>	P2
<i>Lythrum paradoxum</i>	P3
<i>Macarthuria georgeana</i>	P1
<i>Macarthuria intricata</i>	P3
<i>Macarthuria keigheryi</i>	EN
<i>Machaerina ascendens</i>	P2
<i>Macrothelypteris torresiana</i>	P1
<i>Maireana murrayana</i>	P3
<i>Maireana prosthecochaeta</i>	P3
<i>Maireana</i> sp. <i>Patience</i> (C.P. Campbell P105P2)	P1
<i>Malaccotristicha australis</i>	P2
<i>Malleostemon costatus</i>	P2
<i>Malleostemon decipiens</i>	P1
<i>Malleostemon microphyllus</i>	P2
<i>Malleostemon nephroideus</i>	P3
<i>Malleostemon nerrenensis</i>	P1
<i>Malleostemon pentagonus</i>	P3
<i>Malleostemon pustulatus</i>	P2
<i>Malleostemon</i> sp. <i>Adelong</i> (G.J. Keighery P1P18P25)	P2
<i>Malleostemon</i> sp. <i>Moonyoonooka</i> (R.J. Cranfield P29P47)	P2
<i>Malleostemon</i> sp. <i>Officer Basin</i> (D. Pearson P350)	P2

Malleostemon sp. Woodacurrie Rd (S. Patrick P3P36P4)	P1
Malleostemon sp. Woolgorong Station (M. Officer P100)	P1
Malleostemon sp. Yalgoo Road (Morawa Tree Committee P3P29)	P1
Margaritaria dubium-traceyi	P1
Marianthus aquilonaris	CR
Marianthus dryandra	P2
Marianthus granulatus	P4
Marianthus mollis	P4
Marianthus paralius	EN
Meionectes tenuifolia	P3
Melaleuca agathosmoides	P1
Melaleuca apostiba	P3
Melaleuca barlowii	P3
Melaleuca basiccephala	P4
Melaleuca boeophylla	P2
Melaleuca coccinea	P3
Melaleuca dempta	P3
Melaleuca eximia	P2
Melaleuca fissurata	P4
Melaleuca genialis	P2
Melaleuca grieviana	P1
Melaleuca huegelii subsp. pristicensis	P3
Melaleuca huttensis	P3
Melaleuca incana subsp. Gingilup (N. Gibson & M. Lyons 59P3)	P2
Melaleuca macronychia subsp. trygonoides	P3
Melaleuca manglesii	P1
Melaleuca micromera	P3
Melaleuca nanophylla	P3
Melaleuca ochroma	P3
Melaleuca oldfieldii	P2
Melaleuca ordinifolia	P2
Melaleuca penicula	P4
Melaleuca polycephala	P3



Melaleuca pritzelii	P3
Melaleuca sciotostyla	EN
Melaleuca sclerophylla	P3
Melaleuca sculponeata	P3
Melaleuca similis	P1
Melaleuca sophisma	P1
Melaleuca sp. Wanneroo (G.J. Keighery P16705)	EN
Melaleuca viminalis var. viminalis	P2
Melaleuca viminea subsp. appressa	P2
Melichrus sp. Bruce Rock (J. Buegge D P36)	P1
Melichrus sp. Bungalbin Hill (F.H. & M.P. Mollemans P3069)	P3
Melichrus sp. Coolgardie (K.R. Newbey 8698)	P1
Menkea draboides	P3
Menkea lutea	P1
Mesomelaena stygia subsp. deflexa	P3
Micraira brevis subsp. brevis	P3
Micraira brevis subsp. Theda (M.D. Barrett P1505)	P2
Micraira sp. Harding Range (M.D. Barrett & R.L. Barrett MDB P18P27)	P1
Micraira sp. Purnululu (M.D. Barrett & R.L. Barrett P1507)	P1
Microcorys cephalantha	P3
Microcorys elatoides	P1
Microcorys eremophiloides	VU
Microcorys longiflora	P3
Microcorys sp. Boxwood (K.R. Newbey P4P200)	P1
Microcorys sp. Forrestania (V. English P200P4)	P4
Microcorys sp. Great Victoria Desert (J. Alford s.n. PERTH 090P4P1567) PN	P2
Microcorys sp. Mt Holland broad-leaf (G. Barrett s.n. PERTH 0P4P10P49P27)	P1
Microcorys sp. Parker Range (C. Hancock s.n. PERTH 09P2P15P1P2P3) PN	P2
Microcorys sp. Stirling Range (S. Barrett P1P39P2)	P2
Microcorys sp. Tarin Rock (E.J. Croxford 5P25P1)	P2
Microcorys tenuifolia	P3
Microcorys wilsoniana	P1
Microlepidium alatum	P1

<i>Micromyrtus acuta</i>	P3
<i>Micromyrtus chrysodema</i>	P1
<i>Micromyrtus collina</i>	P1
<i>Micromyrtus elobata</i> subsp. <i>scopula</i>	P3
<i>Micromyrtus greeniana</i>	P1
<i>Micromyrtus helmsii</i>	P1
<i>Micromyrtus mucronulata</i>	P1
<i>Micromyrtus navicularis</i>	P3
<i>Micromyrtus ninghanensis</i>	P1
<i>Micromyrtus papillosa</i>	P1
<i>Micromyrtus placoides</i>	P3
<i>Micromyrtus racemosa</i> var. <i>Jingemarra</i> (R.J. Cranfield 5P25P3a) PN	P2
<i>Micromyrtus redita</i>	P1
<i>Micromyrtus rogeri</i>	P1
<i>Micromyrtus rubricalyx</i>	P2
<i>Micromyrtus serrulata</i>	P3
<i>Micromyrtus trudgenii</i>	P3
<i>Micromyrtus uniovulum</i>	P2
<i>Microseris walteri</i>	P3
<i>Microsorium grossum</i>	P1
<i>Microtis globula</i>	EN
<i>Microtis pulchella</i>	P4
<i>Microtis quadrata</i>	P4
<i>Millotia depauperata</i>	P1
<i>Millotia dimorpha</i>	P1
<i>Millotia falcata</i>	P1
<i>Millotia jacksonii</i>	P2
<i>Millotia newbeyi</i>	P1
<i>Millotia pilosa</i>	P2
<i>Millotia steetziana</i>	P2
<i>Millotia tenuifolia</i> var. <i>laevis</i>	P2
<i>Minuria macrorhiza</i>	P2
<i>Minuria</i> sp. Little Sandy Desert (S. van Leeuwen P49P19)	P1

Minuria tridens	P1
Mirbelia corallina	P3
Mirbelia densiflora	P3
Mirbelia ferricola	P3
Mirbelia sp. Cordifolia (C.A. Gardner P27P1P2)	P1
Mirbelia sp. Ternata (M.D. Crisp & L.G. Cook MDC 9P267)	P1
Mirbelia sp. Zuytdorp (G.J. Keighery & N. Gibson P1688) PN	P1
Mirbelia stipitata	P3
Mirbelia taxifolia	P1
Mitrasacme katjarranka	P1
Mitrasacme phascoides	P1
Mitrasacme sp. I Kimberley Flora (K.F. Kenneally s.n. PERTH 0P4P1P15058)	P1
Mitrasacme thedae	P1
Monotoca aristata	P2
Montia australasica	P2
Morelotia australiensis	VU
Muiriantha hassellii	P4
Murdannia sp. Top End (G.M. Chippendale 77P26) PN	P1
Mychodea echinocarpa	P1
Mychodea minutissima	P2
Myoporum cordifolium	EN
Myoporum turbinatum	P4
Myoporum velutinum	EN
Myosotis australis subsp. australis	P4
Myriocephalus biflorus	P2
Myriocephalus nudus	EX
Myriocephalus scalpellus	P1
Myriophyllum balladoniense	P4
Myriophyllum costatum	P2
Myriophyllum echinatum	P3
Myriophyllum foveicola	P3
Myriophyllum lapidicola	EN
Myriophyllum muelleri	P1

<i>Myriophyllum petraeum</i>	P4
<i>Myriophyllum</i> sp. Mt Arid (L.S.J. Sweedman 6767)	P2
<i>Myriophyllum striatocarpum</i>	P2
<i>Myriophyllum trifidum</i>	P4
<i>Najas foveolata</i>	P3
<i>Neotysonia phyllostegia</i>	P1
<i>Neptunia longipila</i>	P2
<i>Neptunia tactilis</i>	P3
<i>Neptunia valida</i>	P2
<i>Netrostylis</i> sp. Blackwood River (A.R. Annels P30P4P3) PN	P3
<i>Netrostylis</i> sp. Chandala (G.J. Keighery P17055) PN	P2
<i>Netrostylis</i> sp. Nannup (P.A. Jurjevich P1P1P3P3) PN	P1
<i>Netrostylis</i> sp. Warren (M. McCallum Webster P2P3/P2/P1979) PN	P1
<i>Neurachne annularis</i>	P3
<i>Neurachne lanigera</i>	P1
<i>Nicotiana salina</i>	P1
<i>Nicotiana umbratica</i>	P3
<i>Notisia intonsa</i>	P3
<i>Nymphaea carpentariae</i>	P1
<i>Nymphaea immutabilis</i>	P2
<i>Nymphaea kimberleyensis</i>	P1
<i>Nymphaea ondinea</i> subsp. <i>petaloidea</i>	P1
<i>Nymphoides astoniae</i>	P1
<i>Nymphoides beaglensis</i>	P3
<i>Nymphoides parvifolia</i>	P1
<i>Nymphoides walshiae</i>	P1
<i>Olax spartea</i>	P2
<i>Olearia adpressa</i>	P1
<i>Olearia arguta</i> var. <i>arguta</i>	P3
<i>Olearia arguta</i> var. <i>glabrous narrow leaves</i> (E.M. Goble-Garratt 6P10)	P3
<i>Olearia arguta</i> var. <i>lanata</i>	P3
<i>Olearia arida</i>	P4
<i>Olearia laciniifolia</i>	P2

<i>Olearia mucronata</i>	P3
<i>Olearia newbeyi</i>	P1
<i>Olearia occidentissima</i>	P2
<i>Olearia</i> sp. Jerramungup (E.M. Sandiford P25P28) PN	P1
<i>Olearia</i> sp. Nyabing (G. Byrne 7139)	P1
<i>Olearia strigosa</i>	P3
<i>Omphacomeria acerba</i>	P2
<i>Opercularia acolytantha</i>	P3
<i>Opercularia hirsuta</i>	P2
<i>Opercularia loganioides</i>	P2
<i>Opercularia nubicola</i>	P2
<i>Oplismenus hirtellus</i>	P1
<i>Orianthera exilis</i>	P2
<i>Orianthera wendyae</i>	P1
<i>Ornduffia calthifolia</i>	EN
<i>Ornduffia marchantii</i>	P4
<i>Ornduffia submersa</i>	P4
<i>Orobanche cernua</i> var. <i>australiana</i>	P3
<i>Orthrosanthus muelleri</i>	P4
<i>Owenia acidula</i>	P3
<i>Oxalis</i> sp. Pilbara (M.E. Trudgen P1P27P25)	P2
<i>Oxymyrrhine cordata</i>	P2
<i>Oxymyrrhine coronata</i>	P4
<i>Oxymyrrhine plicata</i>	P3
<i>Ozothamnus vespertinus</i>	P1
<i>Pandanus spiralis</i> var. <i>flammeus</i>	EN
<i>Papistylus grandiflorus</i>	P2
<i>Papistylus intropubens</i>	P1
<i>Paracaleana alcockii</i>	P2
<i>Paracaleana dixonii</i>	VU
<i>Paracaleana ferricola</i>	P2
<i>Paracaleana gracilicordata</i>	P1
<i>Paracaleana granitica</i>	P1

<i>Paracaleana parvula</i>	P2
<i>Paragoodia crenulata</i>	VU
<i>Paranotis halfordii</i>	P3
<i>Paranotis</i> sp. Pilbara (H. Ajduk HAOP0P4a) PN	P1
<i>Parsonsia diaphanophleba</i>	P4
<i>Parsonsia kimberleyensis</i>	P1
<i>Paspalidium distans</i>	P4
<i>Paspalidium retiglume</i>	P2
<i>Patersonia argyrea</i>	P3
<i>Patersonia inaequalis</i>	P2
<i>Patersonia spirifolia</i>	EN
<i>Pauridia salina</i>	P1
<i>Pauridia</i> sp. Beaufort (V. Crowley DKN 6P29)	P1
<i>Pavonia calycina</i>	P3
<i>Pentalepis ecliptoides</i> subsp. <i>hirsuta</i>	P1
<i>Pentalepis linearifolia</i> subsp. <i>linearifolia</i>	P1
<i>Pentalepis linearifolia</i> subsp. <i>nudibranchoides</i>	P1
<i>Pentalepis trichodesmoides</i> subsp. <i>hispida</i>	P2
<i>Pentalepis trichodesmoides</i> subsp. <i>incana</i>	P1
<i>Pentalepis walcottii</i>	P3
<i>Pentapogon quadrifidus</i> var. <i>quadrifidus</i>	P2
<i>Peplidium</i> sp. Tanami (P.K. Latz P1P190P4)	P2
<i>Pericalymma megaphyllum</i>	P1
<i>Peripleura spechtii</i> var. <i>kimberleyensis</i>	P2
<i>Persoonia baeckeoides</i>	P1
<i>Persoonia brachystylis</i>	P2
<i>Persoonia brevirhachis</i>	P3
<i>Persoonia chapmaniana</i>	P3
<i>Persoonia cymbifolia</i>	P3
<i>Persoonia filiformis</i>	P3
<i>Persoonia flexifolia</i>	CR
<i>Persoonia hakeiformis</i>	P2
<i>Persoonia kararae</i>	P2

<i>Persoonia leucopogon</i>	P1
<i>Persoonia micranthera</i>	CR
<i>Persoonia papillosa</i>	P2
<i>Persoonia pentasticha</i>	P3
<i>Persoonia pungens</i>	P3
<i>Persoonia rudis</i>	P3
<i>Persoonia scabra</i>	P3
<i>Persoonia spathulata</i>	P2
<i>Persoonia sulcata</i>	P4
<i>Pertusaria trachyspora</i>	P2
<i>Petrophile biternata</i>	P3
<i>Petrophile carduacea</i>	P2
<i>Petrophile clavata</i>	P2
<i>Petrophile conifera</i> subsp. <i>divaricata</i>	P2
<i>Petrophile filifolia</i> subsp. <i>laxa</i>	P3
<i>Petrophile globifera</i>	P3
<i>Petrophile latericola</i>	CR
<i>Petrophile nivea</i>	VU
<i>Petrophile pauciflora</i>	P3
<i>Petrophile pilostyla</i> subsp. <i>syntoma</i>	P2
<i>Petrophile plumosa</i>	P3
<i>Petrophile septemfida</i>	P3
<i>Petrophile trifurcata</i>	P2
<i>Petrophile vana</i>	P1
<i>Phebalium appressum</i>	P1
<i>Phebalium brachycalyx</i>	P3
<i>Phebalium clavatum</i>	P2
<i>Phebalium drummondii</i>	P3
<i>Phebalium pauciflorum</i> subsp. <i>grande</i>	P1
<i>Phebalium</i> sp. Mt Gibbs (G.F. Craig 6658)	P1
<i>Phebalium</i> sp. Windy Hill (G.F. Craig 658P3) PN	P3
<i>Phebalium</i> sp. Yerilgee Sandplain (J. Jackson P2P2P3)	P2
<i>Pheidochloa gracilis</i>	P1

<i>Philothea apiculata</i>	P1
<i>Philothea basistyla</i>	CR
<i>Philothea citrina</i>	P1
<i>Philothea coateana</i>	P3
<i>Philothea cymbiformis</i>	P2
<i>Philothea deserti</i> subsp. <i>brevifolia</i>	P3
<i>Philothea eremicola</i>	P1
<i>Philothea falcata</i>	EN
<i>Philothea gardneri</i> subsp. <i>globosa</i>	P1
<i>Philothea kalbarriensis</i>	P2
<i>Philothea langei</i>	P1
<i>Philothea linearis</i>	P1
<i>Philothea nutans</i>	P1
<i>Philothea pachyphylla</i>	P1
<i>Philothea richardsoniana</i>	P2
<i>Philothea</i> sp. Latham (F. Keast LP4B 0P4P3)	P1
<i>Philothea tubiflora</i>	P1
<i>Philothea wonganensis</i>	EN
<i>Philydrella pygmaea</i> subsp. <i>minima</i>	P1
<i>Phlebocarya pilosissima</i> subsp. <i>pilosissima</i>	P3
<i>Phlebocarya pilosissima</i> subsp. <i>teretifolia</i>	P2
<i>Phlegmatospermum eremaeum</i>	P3
<i>Phlegmatospermum richardsii</i>	P1
<i>Phyllangium palustre</i>	P2
<i>Phyllanthus hebecarpus</i>	P3
<i>Physopsis chrysophylla</i>	P3
<i>Picris compacta</i>	EX
<i>Picris drummondii</i>	P1
<i>Picris wagenitzii</i>	P1
<i>Pigea cymulosa</i>	CR
<i>Pigea</i> sp. <i>Chloroxantha</i> (E. Bennett & D. Bright EUC P18P10) PN	P3
<i>Pigea volubilis</i>	P2
<i>Pilbara trudgenii</i>	P3



<i>Pileanthus aurantiacus</i>	P1
<i>Pileanthus bellus</i>	P3
<i>Pilostyles collina</i>	P4
<i>Pimelea calcicola</i>	P3
<i>Pimelea ciliata</i> subsp. <i>longituba</i>	P3
<i>Pimelea cruciata</i>	P1
<i>Pimelea eyrei</i>	P2
<i>Pimelea halophila</i>	P2
<i>Pimelea neokyrea</i>	P2
<i>Pimelea pelinos</i>	P1
<i>Pimelea rara</i>	P4
<i>Pimelea rosea</i> subsp. <i>annelsii</i>	P3
<i>Pithocarpa corymbulosa</i>	P3
<i>Pittosporum moluccanum</i>	P4
<i>Pityrodia augustensis</i>	VU
<i>Pityrodia canaliculata</i>	P1
<i>Pityrodia chrysocalyx</i>	P3
<i>Pityrodia iphthima</i>	P1
<i>Pityrodia obliqua</i>	P3
<i>Pityrodia scabra</i> subsp. <i>dendrotricha</i>	P3
<i>Pityrodia scabra</i> subsp. <i>scabra</i>	CR
<i>Pityrodia viscida</i>	P4
<i>Placynthium nigrum</i>	P3
<i>Plagiocarpus lanatus</i>	P2
<i>Platychorda rivalis</i>	P1
<i>Platysace ramosissima</i>	P3
<i>Platysace saxatilis</i>	P2
<i>Platysace</i> sp. <i>Kalbarri</i> (D. & B. Bellairs P1P38P3)	P2
<i>Platysace</i> sp. <i>Stirling</i> (J.M. Fox 88/P26P2)	P4
<i>Platysace</i> sp. <i>Tammin</i> (F. Hort & J. Hort 4702)	P2
<i>Platytheca anasima</i>	P2
<i>Platytheca</i> sp. <i>Sabina</i> (G.J. & B.J. Keighery P295)	P2
<i>Pleurophascum occidentale</i>	P4

<i>Poa billardierei</i>	P3
<i>Podotheca pritzelii</i>	P3
<i>Podotheca uniseta</i>	P3
<i>Polianthion biloculare</i>	P4
<i>Polianthion collinum</i>	P3
<i>Polycarpaea umbrosa</i>	P1
<i>Polygala crassitesta</i>	P1
<i>Polygala parviloba</i>	P4
<i>Polymeria distigma</i>	P3
<i>Polymeria</i> sp. Broome (K.F. Kenneally 9759)	P3
<i>Pomaderris grandis</i>	P4
<i>Pomaderris paniculosa</i> subsp. <i>paralia</i>	P2
<i>Poranthera asybosca</i>	P1
<i>Poranthera coerulea</i>	P1
<i>Poranthera dissecta</i>	P2
<i>Poranthera moorokatta</i>	P2
<i>Portulaca</i> sp. Berkeley River (M.D. Barrett MDB P4766) PN	P1
<i>Portulaca</i> sp. finely echinate (D.G. Tulloch P4P1) PN	P1
<i>Portulaca</i> sp. Kununurra (M.D. Barrett MDB 598P1) PN	P1
<i>Portulaca</i> sp. Theda Station (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P3P285) PN	P3
<i>Potamogeton octandrus</i>	P1
<i>Prasophyllum paulinae</i>	P1
<i>Proiphys alba</i>	P1
<i>Proiphys kimberleyensis</i>	P1
<i>Prostanthera carrickiana</i>	P4
<i>Prostanthera centralis</i>	P3
<i>Prostanthera ferricola</i>	P3
<i>Prostanthera nanophylla</i>	P3
<i>Prostanthera pedicellata</i>	P1
<i>Prostanthera petrophila</i>	P3
<i>Prostanthera scutata</i>	P2
<i>Prostanthera</i> sp. Karara (D. Coultas & K. Greenacre Opp 8)	P1
<i>Prostanthera splendens</i>	P1

<i>Prostanthera tysoniana</i>	P3
<i>Prostanthera verticillaris</i>	P1
<i>Psammomoya ephedroides</i>	P3
<i>Psammomoya grandiflora</i>	P2
<i>Psammomoya implexa</i>	P3
<i>Pterocaulon globuliflorum</i>	P2
<i>Pterocaulon xenicum</i>	P3
<i>Pterostylis echinulata</i>	P3
<i>Pterostylis elegantissima</i>	P1
<i>Pterostylis faceta</i>	P3
<i>Pterostylis frenchii</i>	P2
<i>Pterostylis fuliginosa</i>	P2
<i>Pterostylis hadra</i>	P1
<i>Pterostylis heberlei</i>	P2
<i>Pterostylis macrocalymma</i>	P1
<i>Pterostylis neopolyphylla</i>	P2
<i>Pterostylis saxum</i>	P2
<i>Pterostylis segregata</i>	P1
<i>Pterostylis sinuata</i>	CR
<i>Pterostylis tylosa</i>	P2
<i>Pterostylis virens</i>	P3
<i>Pterostylis xerampelina</i>	P1
<i>Pterostylis zebrina</i>	P2
<i>Ptilotus actinocladus</i>	P1
<i>Ptilotus alexandri</i>	P2
<i>Ptilotus andersonii</i>	P1
<i>Ptilotus beardii</i>	P3
<i>Ptilotus blackii</i>	P3
<i>Ptilotus caespitosus</i>	EX
<i>Ptilotus chortophytus</i>	P1
<i>Ptilotus chrysocomus</i>	P1
<i>Ptilotus clivicola</i>	P2
<i>Ptilotus crinitus</i>	P1

<i>Ptilotus crispus</i>	P1
<i>Ptilotus crosslandii</i>	P3
<i>Ptilotus daphneae</i>	P1
<i>Ptilotus falcatus</i>	P1
<i>Ptilotus fasciculatus</i>	P4
<i>Ptilotus lazaridis</i>	P3
<i>Ptilotus luteolus</i>	P3
<i>Ptilotus marduguru</i>	P2
<i>Ptilotus mitchellii</i>	P1
<i>Ptilotus mollis</i>	P4
<i>Ptilotus procumbens</i>	P1
<i>Ptilotus pyramidatus</i>	CR
<i>Ptilotus rigidus</i>	P1
<i>Ptilotus royceanus</i>	P1
<i>Ptilotus seminudus</i>	P3
<i>Ptilotus sericostachyus</i> subsp. <i>roseus</i>	EX
<i>Ptilotus</i> sp. Cue (P. Armstrong PA P16/P36P2) PN	P1
<i>Ptilotus</i> sp. Kalgoorlie (J. Jackson & B. Moyle P260) PN	P1
<i>Ptilotus</i> sp. Kookynie (J. Jackson & B. Moyle P26P1) PN	P1
<i>Ptilotus subspinescens</i>	P3
<i>Ptilotus tetrandrus</i>	P1
<i>Ptilotus trichocephalus</i>	P4
<i>Ptilotus unguiculatus</i>	P1
<i>Ptilotus wilsonii</i>	P1
<i>Ptilotus yapukaratja</i>	P1
<i>Ptychosema pusillum</i>	VU
<i>Puccinellia vassica</i>	P1
<i>Pultenaea adunca</i>	P3
<i>Pultenaea brachyphylla</i>	P2
<i>Pultenaea calycina</i> subsp. <i>calycina</i>	P3
<i>Pultenaea calycina</i> subsp. <i>proxena</i>	P4
<i>Pultenaea craigiana</i>	P3
<i>Pultenaea daena</i>	P3

<i>Pultenaea indira</i> subsp. <i>monstrosita</i>	P3
<i>Pultenaea indira</i> subsp. <i>pudoides</i>	P2
<i>Pultenaea pauciflora</i>	VU
<i>Pultenaea pinifolia</i>	P3
<i>Pultenaea skinneri</i>	P4
<i>Pultenaea</i> sp. Mt Lesueur (J.S. Beard 78P27) PN	P2
<i>Pultenaea vestita</i>	P3
<i>Quoya zonalis</i>	EN
<i>Reedia spathacea</i>	EN
<i>Regelia cymbifolia</i>	P4
<i>Regelia megacephala</i>	P4
<i>Rhacocarpus rehmannianus</i> var. <i>webbianus</i>	CR
<i>Rhagodia acicularis</i>	VU
<i>Rhagodia</i> sp. Hamersley (M. Trudgen P1779P4)	P3
<i>Rhamphicarpa australiensis</i>	P3
<i>Rhetinocarpha suffruticosa</i>	P1
<i>Rhizanthella gardneri</i>	CR
<i>Rhizanthella johnstonii</i>	CR
<i>Rhodanthe ascendens</i>	P1
<i>Rhodanthe chlorocephala</i> subsp. <i>chlorocephala</i>	P1
<i>Rhodanthe collina</i>	P3
<i>Rhodanthe frenchii</i>	P2
<i>Rhodanthe fuscescens</i>	P1
<i>Rhodanthe oppositifolia</i> subsp. <i>ornata</i>	P2
<i>Rhodanthe</i> sp. Overlander (P.S. Short P2096)	P1
<i>Rhodanthe</i> sp. Yuna (G.J. Keighery, B.J. Keighery & B. Moyle P28P20) PN	P3
<i>Rhodanthe sphaerocephala</i>	P1
<i>Rhodanthe uniflora</i>	P1
<i>Rhynchosia bungarensis</i>	P4
<i>Rhynchosia rostrata</i>	P1
<i>Rhynchospora brownii</i>	P3
<i>Rhynchospora gracillima</i>	P1
<i>Rhynchospora rubra</i>	P3

<i>Ricinocarpos brevis</i>	EN
<i>Ricinocarpos digynus</i>	P1
<i>Ricinocarpos marginatus</i>	P2
<i>Ricinocarpos oliganthus</i>	P1
<i>Ricinocarpos pilifer</i>	P2
<i>Ricinocarpos trichophorus</i>	VU
<i>Ricinocarpos trichophyllus</i>	P1
<i>Ricinocarpos tuberculatus</i>	P2
<i>Rinodina bischoffii</i>	P2
<i>Rinzia affinis</i>	P4
<i>Rinzia fimbriolata</i>	P1
<i>Rinzia longifolia</i>	P3
<i>Rinzia medifila</i>	P1
<i>Rinzia rubra</i>	P2
<i>Rinzia torquata</i>	P3
<i>Rinzia triplex</i>	P3
<i>Roebuckiella halophila</i>	P3
<i>Rorippa cygnorum</i>	P2
<i>Rorippa eustylis</i>	P1
<i>Rorippa</i> sp. Fortescue Valley (M.N. Lyons & R.A. Coppen FV 0760)	P1
<i>Rostellularia adscendens</i> var. <i>latifolia</i>	P3
<i>Rotala tripartita</i>	P1
<i>Rothia indica</i> subsp. <i>australis</i>	P3
<i>Roycea pycnophylloides</i>	VU
<i>Ruellia</i> sp. A Kimberley Flora (K.F. Kenneally 9007)	P2
<i>Rumex crystallinus</i>	P2
<i>Rumex drummondii</i>	P4
<i>Rumicastrum chamaecladum</i>	P2
<i>Rytidosperma racemosum</i> var. <i>racemosum</i>	P2
<i>Salacia chinensis</i>	P1
<i>Salicornia globosa</i>	P3
<i>Samolus</i> sp. Fortescue Marsh (A. Markey & R. Coppen FM 970P2)	P1
<i>Sarcozona bicarinata</i>	P3

Sauropus sp. Woolgorong (M. Officer s.n. P10/8/9P4)	P3
Scaevola archeriana	P1
Scaevola ballajupensis	P1
Scaevola brookeana	P2
Scaevola chrysopogon	P2
Scaevola eneabba	P2
Scaevola globosa	P3
Scaevola kallophylla	P4
Scaevola macrophylla	CR
Scaevola oldfieldii	P3
Scaevola paludosa	P2
Scaevola sp. Cockburn Range (G.W. Carr P3P369 & A.C. Beauglehole P47P1P47)	P1
Scaevola sp. Golden hairs (D. & B. Bellairs P1P450 A)	P1
Scaevola sp. Hamersley Range basalts (S. van Leeuwen P3675)	P2
Scaevola sp. Isabella Range (R.D. Royce P19P18)	P1
Scaevola sp. Mt Ragged (M. Goods GG 00P4)	P2
Scaevola tortuosa	P1
Scaevola xanthina	P2
Schizaea dichotoma	P3
Schizaea rupestris	P2
Schoenia filifolia subsp. arenicola	P1
Schoenia filifolia subsp. subulifolia	EN
Schoenoplectiella humillima	P2
Schoenus badius	P2
Schoenus benthamii	P3
Schoenus capillifolius	P3
Schoenus centralis	P1
Schoenus coultasii	P1
Schoenus fluitans	P2
Schoenus griffinianus	P4
Schoenus indutus	P1
Schoenus loliaceus	P2
Schoenus natans	P4

<i>Schoenus pennisetis</i>	P3
<i>Schoenus punctatus</i>	P3
<i>Schoenus</i> sp. Beaufort (G.J. Keighery 6P29P1)	P1
<i>Schoenus</i> sp. Bullsbrook (J.J. Alford 9P15)	P2
<i>Schoenus</i> sp. Eneabba (F. Obbens & C. Godden IP15P4)	P2
<i>Schoenus</i> sp. Grassy (E. Gude & J. Harvey P250)	P2
<i>Schoenus</i> sp. Grey Rhizome (K.L. Wilson P29P2P2)	P1
<i>Schoenus</i> sp. Jindong (R.D. Royce P2P485)	P1
<i>Schoenus</i> sp. Kalbarri (K.R. Newbey 9P35P2)	P2
<i>Schoenus</i> sp. Mt Barker (G.J. Keighery 9679)	P1
<i>Schoenus</i> sp. Stirling (G.J. Keighery P3P4P27)	P2
<i>Schoenus</i> sp. Toodyay (G.J. Keighery & N. Gibson P29P18)	P1
<i>Schoenus</i> sp. Waroona (G.J. Keighery P1P2P2P35)	P3
<i>Schoenus thedae</i>	P1
<i>Scholtzia bellairsiorum</i>	P3
<i>Scholtzia brevistylis</i> subsp. <i>brevistylis</i>	P1
<i>Scholtzia brevistylis</i> subsp. <i>prowaka</i>	P2
<i>Scholtzia calcicola</i>	P2
<i>Scholtzia cordata</i>	P2
<i>Scholtzia corrugata</i>	P2
<i>Scholtzia eatoniana</i>	P1
<i>Scholtzia halophila</i> subsp. <i>meridionalis</i>	P2
<i>Scholtzia halophila</i> subsp. <i>mortlockensis</i>	P3
<i>Scholtzia inaequalis</i>	P2
<i>Scholtzia kalbarri</i>	P2
<i>Scholtzia laciniata</i>	P2
<i>Scholtzia longipedata</i> subsp. <i>procera</i>	P3
<i>Scholtzia multiflora</i>	P1
<i>Scholtzia oleosa</i>	P3
<i>Scholtzia peltigera</i>	P1
<i>Scholtzia prostrata</i>	P3
<i>Scholtzia quindecim</i>	P2
<i>Scholtzia recurva</i>	P1



Scholtzia sp. Bickley (W.H. Loaring s.n. PERTH 06P165P18P4)	EX
Scholtzia sp. Folly Hill (M.E. Trudgen P1P2097)	P2
Scholtzia sp. Geraldton (F. Lullfitz L P3P2P16)	P3
Scholtzia sp. Nolba (E. Place s.n. Jan. P196P4)	P1
Scholtzia sp. Whelarra (M.E. Trudgen P1P20P18)	P1
Scholtzia subsessilis	P1
Scholtzia tenuissima	P2
Scholtzia thinicola	P1
Scholtzia truncata	P2
Scholtzia uniflora	P2
Scleria annularis	P1
Scleria levis	P1
Scleria poiformis	P2
Scleria polycarpa	P1
Scleria psilorrhiza	P1
Scleria sp. B Kimberley Flora (C.R. Dunlop 5P409)	P1
Sclerolaena sp. Koolanooka Hills (R. Meissner & Y. Caruso P4P37)	P1
Sclerolaena stylosa	P1
Scleroschoenus glabrispiculus	P3
Scleroschoenus quadricostatus	P1
Scleroschoenus ramosus	P3
Scyphiphora hydrophylacea	P3
Selaginella pygmaea	P2
Senecio gilbertii	P1
Senecio leucoglossus	P4
Senecio microbasis	P1
Senecio oldfieldii	P2
Senecio pinnatifolius var. leucocarpus	P2
Senecio serratifolius subsp. serratifolius	P1
Senna artemisioides subsp. alicia	P3
Senna sp. Barlee Range (S. van Leeuwen P15P20)	P2
Seorsus clavifolius	P2
Serichonus gracilipes	P3

<i>Seringia adenogyna</i>	P3
<i>Seringia saxatilis</i>	P2
<i>Seringia undulata</i>	P1
<i>Sida picklesiana</i>	P3
<i>Sida</i> sp. Barlee Range (S. van Leeuwen P16P4P2)	P4
<i>Sida</i> sp. Hamersley Range (K. Newbey P1069P2)	P3
<i>Sida</i> sp. R (P. Copley P1P390)	P1
<i>Sida</i> sp. Turee Creek (P.-L.de Kock PLDKP1P1P16) PN	P1
<i>Solanum albostellatum</i>	P3
<i>Solanum carduiforme</i>	P2
<i>Solanum cataphractum</i>	P3
<i>Solanum iodinum</i>	P1
<i>Solanum kentrocaule</i>	P3
<i>Solanum leopoldense</i>	P3
<i>Solanum octona</i>	P2
<i>Solanum oedipus</i>	P3
<i>Solanum oligandrum</i>	P2
<i>Solanum pugiunculiferum</i>	P1
<i>Solanum pycnotrichum</i>	P2
<i>Solanum reclusum</i>	P1
<i>Solanum</i> sp. Bachsten Creek (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P38P1P3)	P2
<i>Solanum</i> sp. Boomerang Bay (K.F. Kenneally P100P2P1)	P1
<i>Solanum</i> sp. Longini (C.T. Martine et al. CTM 805)	P1
<i>Solanum</i> sp. Mosquito Creek (A.A. Mitchell et al. AAM P10795)	P1
<i>Solanum</i> sp. Prince Regent River (T. Handasyde TH P19P25)	P3
<i>Solanum</i> sp. Red Hill (S. van Leeuwen et al. PBS 5P4P15)	P3
<i>Solanum</i> sp. W Hamersley Range (S. Colwill & B. Duncan LCR99-0P1) PN	P1
<i>Solanum tudununggae</i>	P1
<i>Solanum vansittartense</i>	P2
<i>Solanum zoeae</i>	P1
<i>Sondottia glabrata</i>	P2
<i>Sorghum plumosum</i> var. <i>teretifolium</i>	P1
<i>Sowerbaea alliacea</i>	P3

<i>Sowerbaea multicaulis</i>	P4
<i>Spergularia nesophila</i>	P3
<i>Spermacoce</i> sp. Berthier Dunes (R.L. Barrett RLB 575P3)	P3
<i>Spermacoce</i> sp. Gibb River Road (K.F. Kenneally P1P205P3)	P1
<i>Spermacoce</i> sp. Mt Hart (D. Dureau P159)	P1
<i>Sphaeranthus africanus</i>	P1
<i>Sphaerolobium benetectum</i>	P2
<i>Sphaerolobium calcicola</i>	P3
<i>Sphaerolobium validum</i>	P3
<i>Sphagnum novozelandicum</i>	P2
<i>Sphenoclea zeylanica</i>	P1
<i>Sphenotoma drummondii</i>	EN
<i>Sphenotoma</i> sp. Stirling Range (P.G. Wilson P4P2P35)	P4
<i>Spiranthes sinensis</i>	P1
<i>Spirogardnera rubescens</i>	VU
<i>Sporobolus blakei</i>	P3
<i>Sporobolus pulchellus</i>	P1
<i>Spyridium montanum</i>	P2
<i>Spyridium mucronatum</i> subsp. <i>multiflorum</i>	P2
<i>Spyridium mucronatum</i> subsp. <i>recurvum</i>	P3
<i>Spyridium oligocephalum</i>	P3
<i>Spyridium riparium</i>	P2
<i>Spyridium spadiceum</i>	P4
<i>Spyridium subochreatum</i>	P2
<i>Spyridium villosum</i>	P2
<i>Stachystemon exilis</i>	P1
<i>Stachystemon nematophorus</i>	P4
<i>Stachystemon vinosus</i>	P4
<i>Stackhousia clementii</i>	P3
<i>Stackhousia muricata</i> subsp. <i>Perennial</i> (W.R. Barker P36P4P1) PN	P3
<i>Stackhousia</i> sp. Lake Mackay (P.K. Latz P1P2870)	P1
<i>Stackhousia</i> sp. Red-blotched corolla (A. Markey 9P1P1)	P3
<i>Stackhousia</i> sp. Stirling Range (W.R. Barker P2P399)	P1

<i>Stackhousia stratfordiae</i>	P1
<i>Stackhousia umbellata</i>	P3
<i>Stawellia dimorphantha</i>	P4
<i>Stemodia</i> sp. Battle Hill (A.L. Payne P1006)	P1
<i>Stemona australiana</i>	P3
<i>Stenanthemum bilobum</i>	P1
<i>Stenanthemum bremerense</i>	P4
<i>Stenanthemum cristatum</i>	P2
<i>Stenanthemum divaricatum</i>	P3
<i>Stenanthemum liberum</i>	P1
<i>Stenanthemum limitatum</i>	P2
<i>Stenanthemum mediale</i>	P1
<i>Stenanthemum newbeyi</i>	P3
<i>Stenanthemum patens</i>	P1
<i>Stenanthemum poecilum</i>	P3
<i>Stenanthemum pumilum</i> subsp. <i>pumilum</i>	P3
<i>Stenanthemum radiatum</i>	P2
<i>Stenanthemum</i> sp. Eganu (S. Patrick P45P37) PN	P2
<i>Stenanthemum sublineare</i>	P2
<i>Stenanthemum yorkense</i>	P1
<i>Stenantha lacsalaria</i>	P2
<i>Stenantha localis</i>	CR
<i>Stenantha pungens</i>	CR
<i>Stephania japonica</i> var. <i>japonica</i>	P2
<i>Sterculia holtzei</i>	P1
<i>Stirlingia divaricatissima</i>	P3
<i>Streptoglossa</i> sp. Cracking clays (S. van Leeuwen et al. PBS 7P35P3) PN	P3
<i>Streptoglossa</i> sp. South Coast (R.M. Hoggart P16/P1P1P1P3) PN	P2
<i>Stylidium aceratum</i>	P3
<i>Stylidium acuminatum</i> subsp. <i>acuminatum</i>	P2
<i>Stylidium aeonioides</i>	P4
<i>Stylidium amabile</i>	CR
<i>Stylidium applanatum</i>	CR

<i>Stylidium articulatum</i>	P2
<i>Stylidium asteroideum</i>	P3
<i>Stylidium asymmetricum</i>	EN
<i>Stylidium bellum</i>	P2
<i>Stylidium carnosum</i> subsp. <i>Narrow leaves</i> (J.A. Wege P490)	P1
<i>Stylidium chiddarcoopingense</i>	P2
<i>Stylidium choreanthum</i>	P3
<i>Stylidium coatesianum</i>	P2
<i>Stylidium cornuatum</i>	P2
<i>Stylidium coroniforme</i> subsp. <i>amblyphyllum</i>	EN
<i>Stylidium coroniforme</i> subsp. <i>coroniforme</i>	EN
<i>Stylidium corymbosum</i> var. <i>proliferum</i>	P2
<i>Stylidium costulatum</i>	P3
<i>Stylidium cymiferum</i>	P3
<i>Stylidium daphneae</i>	P2
<i>Stylidium diceratum</i>	P1
<i>Stylidium diplectroglossum</i>	P1
<i>Stylidium diplotrichum</i>	P2
<i>Stylidium diuroides</i> subsp. <i>nanum</i>	P2
<i>Stylidium drummondianum</i>	P3
<i>Stylidium edentatum</i>	P2
<i>Stylidium exappendiculatum</i>	P3
<i>Stylidium expeditionis</i>	P4
<i>Stylidium falcatum</i>	P2
<i>Stylidium ferricola</i>	P1
<i>Stylidium fimbriatum</i>	P2
<i>Stylidium galioides</i>	VU
<i>Stylidium glabrifolium</i>	P2
<i>Stylidium glandulosum</i>	P3
<i>Stylidium gloeophyllum</i>	P4
<i>Stylidium hygrophilum</i>	P1
<i>Stylidium hymenocraspedum</i>	P3
<i>Stylidium inversiflorum</i>	P4

<i>Stylidium ireneae</i>	P4
<i>Stylidium keigheryi</i>	P2
<i>Stylidium korijekup</i>	P2
<i>Stylidium latrodectus</i>	P2
<i>Stylidium leeuwinense</i>	P4
<i>Stylidium lepidum</i>	P3
<i>Stylidium leptocalyx</i>	P4
<i>Stylidium lithophilum</i>	P2
<i>Stylidium longitubum</i>	P4
<i>Stylidium lowrieorum</i>	P3
<i>Stylidium maritimum</i>	P3
<i>Stylidium marradongense</i>	P3
<i>Stylidium merrallii</i>	P4
<i>Stylidium milleri</i>	P2
<i>Stylidium monticola</i>	P2
<i>Stylidium nitidum</i>	P1
<i>Stylidium nonscandens</i>	P3
<i>Stylidium oreophilum</i>	P2
<i>Stylidium paludicola</i>	P3
<i>Stylidium pendulum</i>	P1
<i>Stylidium periscelanthum</i>	P3
<i>Stylidium perizoster</i>	P3
<i>Stylidium perplexum</i>	P1
<i>Stylidium pindanicum</i>	P3
<i>Stylidium prophyllum</i>	P3
<i>Stylidium pseudocaespitosum</i>	P2
<i>Stylidium pseudohirsutum</i>	P3
<i>Stylidium pseudosacculatum</i>	P2
<i>Stylidium pulviniforme</i>	P3
<i>Stylidium rhipidium</i>	P3
<i>Stylidium ricae</i>	P3
<i>Stylidium roseonantum</i>	P3
<i>Stylidium rosulatum</i>	P4

<i>Stylidium rubricalyx</i>	P3
<i>Stylidium rubriscapum</i>	P3
<i>Stylidium sacculatum</i>	P3
<i>Stylidium saintpaulioides</i>	P3
<i>Stylidium scabridum</i>	P4
<i>Stylidium scintillans</i>	VU
<i>Stylidium sejunctum</i>	P3
<i>Stylidium semaphorum</i>	CR
<i>Stylidium shepherdianum</i>	P2
<i>Stylidium</i> sp. King Cascade (K.F. Kenneally P1P1P17P3)	P2
<i>Stylidium</i> sp. Kordabup (A.R. Annels P1660)	P1
<i>Stylidium</i> sp. Moora (J.A. Wege 7P1P3)	P2
<i>Stylidium</i> sp. Scott River Plain (N.G. Marchant 7P4/P2P3)	P1
<i>Stylidium</i> sp. Three Springs (J.A. Wege & C. Wilkins JAW 600)	P2
<i>Stylidium squamellosum</i>	P2
<i>Stylidium striatum</i>	P4
<i>Stylidium strigosum</i>	P2
<i>Stylidium tenuicarpum</i>	P4
<i>Stylidium thylax</i>	P2
<i>Stylidium tinkeri</i>	P2
<i>Stylidium torticarpum</i>	P3
<i>Stylidium trudgenii</i>	P3
<i>Stylidium tylosum</i>	P2
<i>Stylidium uniflorum</i> subsp. <i>extensum</i>	P3
<i>Stylidium validum</i>	P1
<i>Stylidium vinosum</i>	P1
<i>Stylidium weeliwollii</i>	P3
<i>Stylidium wilroyense</i>	P3
<i>Stylidium xanthopis</i>	P1
<i>Stypandra jamesii</i>	P2
<i>Styphelia allittii</i>	P3
<i>Styphelia angustiflora</i>	P2
<i>Styphelia anomala</i>	P2

<i>Styphelia blackallii</i>	P2
<i>Styphelia blepharolepis</i>	P4
<i>Styphelia bracteolosa</i>	P3
<i>Styphelia brevicuspis</i>	P2
<i>Styphelia capillaris</i>	CR
<i>Styphelia carolineae</i>	P2
<i>Styphelia caudata</i>	P3
<i>Styphelia cernua</i>	P2
<i>Styphelia chlorantha</i>	P2
<i>Styphelia cymbiformis</i>	P2
<i>Styphelia deserticola</i>	P2
<i>Styphelia disjuncta</i>	VU
<i>Styphelia echinulata</i>	P2
<i>Styphelia exarata</i>	P1
<i>Styphelia exilis</i>	EN
<i>Styphelia filamentosa</i>	P3
<i>Styphelia filifolia</i>	P3
<i>Styphelia graniticola</i>	P2
<i>Styphelia hyalina</i>	P3
<i>Styphelia incerta</i>	P3
<i>Styphelia inopinata</i>	P1
<i>Styphelia intricata</i>	P2
<i>Styphelia lanata</i>	EX
<i>Styphelia longissima</i>	CR
<i>Styphelia marginata</i>	EN
<i>Styphelia multiflora</i>	P2
<i>Styphelia obtecta</i>	EN
<i>Styphelia pallens</i>	P2
<i>Styphelia papillosa</i>	P3
<i>Styphelia platyneura</i>	P2
<i>Styphelia pogonocalyx</i>	P4
<i>Styphelia psilopus</i>	P2
<i>Styphelia quartzitica</i>	P2



<i>Styphelia rectiloba</i>	P3
<i>Styphelia rotundifolia</i>	P3
<i>Styphelia saxicola</i>	P3
<i>Styphelia</i> sp. Dumblebung (A.J.G. Wilson P1P46)	P3
<i>Styphelia</i> sp. Kirkalocka (A.S. George P177P38) PN	P1
<i>Styphelia</i> sp. Wandoo (F. & J. Hort P2P4P4P1)	P2
<i>Styphelia</i> sp. Watheroo (M. Hislop P4P3P2P4) PN	P2
<i>Styphelia subglauca</i>	P3
<i>Styphelia sulcata</i>	P1
<i>Styphelia tamminensis</i>	P2
<i>Styphelia undulata</i>	P2
<i>Styphelia williamsiorum</i>	P3
<i>Swainsona disjuncta</i>	P1
<i>Swainsona ecallosa</i>	P1
<i>Swainsona katjarra</i>	P1
<i>Swainsona picta</i>	P1
<i>Swainsona</i> sp. Burnerbinmah (D. Edinger et al. P38) PN	P1
<i>Swainsona thompsoniana</i>	P3
<i>Symonanthus bancroftii</i>	CR
<i>Synaphea bifurcata</i>	P3
<i>Synaphea boyaginensis</i>	P2
<i>Synaphea brachyceras</i>	P3
<i>Synaphea canaliculata</i>	P2
<i>Synaphea cervifolia</i>	P2
<i>Synaphea constricta</i>	P3
<i>Synaphea decumbens</i>	P3
<i>Synaphea diabolica</i>	P3
<i>Synaphea drummondii</i>	P3
<i>Synaphea endothrix</i>	P3
<i>Synaphea flexuosa</i>	P2
<i>Synaphea grandis</i>	P4
<i>Synaphea hians</i>	P3
<i>Synaphea incurva</i>	P3

<i>Synaphea intricata</i>	P3
<i>Synaphea lesueurensis</i>	P2
<i>Synaphea macrophylla</i>	P1
<i>Synaphea nexosa</i>	P1
<i>Synaphea odocoileops</i>	P1
<i>Synaphea otio stigma</i>	P3
<i>Synaphea oulopha</i>	P3
<i>Synaphea pandurata</i>	P3
<i>Synaphea panhesya</i>	P1
<i>Synaphea parviflora</i>	P2
<i>Synaphea petiolaris</i> subsp. <i>simplex</i>	P3
<i>Synaphea platyphylla</i>	P3
<i>Synaphea polypodioides</i>	P3
<i>Synaphea preissii</i>	P3
<i>Synaphea quartzitica</i>	EN
<i>Synaphea rangiferops</i>	P2
<i>Synaphea</i> sp. Argyle (R. Butcher RB P1P3P2P3)	P1
<i>Synaphea</i> sp. Darkin (F. Hort et al. 586)	P3
<i>Synaphea</i> sp. Fairbridge Farm (D. Papenfus 696)	CR
<i>Synaphea</i> sp. flat canaliculata (M. Bennett 79P4)	P1
<i>Synaphea</i> sp. Jilakin Flat Rocks Rd (R. Butcher et. al RBP200) PN	P1
<i>Synaphea</i> sp. Kwornicup (D. Trenowden P4P29)	P2
<i>Synaphea</i> sp. Pinjarra (R. Davis 6578)	CR
<i>Synaphea</i> sp. Pinjarra Plain (A.S. George P17P18P2)	EN
<i>Synaphea</i> sp. Redgate Road (J. Scott P16)	P1
<i>Synaphea</i> sp. Serpentine (G.R. Brand P10P3)	CR
<i>Synaphea</i> sp. Woodanilling (G.J. Keighery & N. Gibson P46P1P4)	P2
<i>Synaphea sparsiflora</i>	P2
<i>Synaphea stenoloba</i>	EN
<i>Synaphea tamminensis</i>	P2
<i>Synaphea trinacriformis</i>	P1
<i>Synaphea tripartita</i>	P3
<i>Synaphea xela</i>	P2

Synostemon arenosus	P3
Synostemon hamersleyensis	EN
Synostemon hubbardii	P3
Synostemon judithae	P2
Synostemon rigidulus	P3
Synostemon salignus	P1
Synostemon umbrosus	P1
Tadehagi robustum	P1
Taenitis pinnata	P2
Taraxacum cygnorum	EX
Tecticornia annelida	P1
Tecticornia bibenda	P1
Tecticornia bulbosa	VU
Tecticornia cymbiformis	P3
Tecticornia enodis	P1
Tecticornia entrichoma	P4
Tecticornia fimbriata	P3
Tecticornia flabelliformis	P2
Tecticornia globulifera	P1
Tecticornia indefessa	P2
Tecticornia medusa	P3
Tecticornia mellarium	P1
Tecticornia papillata	P1
Tecticornia sp. Chinocup (K.A. Shepherd KS P1P19P1)	P2
Tecticornia sp. Christmas Creek (K.A. Shepherd & T. Colmer et al. KS P106P3)	P1
Tecticornia sp. Coorow (P.G. Wilson P1P2750)	P1
Tecticornia sp. Lake Wallambin (K.A. Shepherd KS P1P157)	P1
Tecticornia sp. Lake Way (P. Armstrong 05/96P1)	P1
Tecticornia uniflora	P4
Tecticornia willisii	P1
Telmatoblechnum indicum	P1
Tephrosia andrewii	P3
Tephrosia cardiophylla	P1

<i>Tephrosia cowiei</i>	P1
<i>Tephrosia funicularis</i>	P3
<i>Tephrosia lithosperma</i>	P1
<i>Tephrosia pedleyi</i>	P3
<i>Tephrosia rosea</i> var. Napier Range (C.R. Dunlop 7760 & B.K. Simon)	P3
<i>Tephrosia rosea</i> var. Port Hedland (A.S. George P1P1P1P4)	P1
<i>Tephrosia sabulosa</i>	P1
<i>Tephrosia</i> sp. Central (P.K. Latz P170P37)	P3
<i>Tephrosia</i> sp. Kennedy Range (J.S. Beard P4P39P2)	P1
<i>Tephrosia</i> sp. Kununurra (T. Handasyde TH00 P250)	P2
<i>Tephrosia</i> sp. Mistake Creek (A.C. Beauglehole 5P4P4P2P4)	P3
<i>Tephrosia</i> sp. North West Cape (G. Marsh 8P1)	P2
<i>Tephrosia valleculata</i>	P3
<i>Terminalia kumpaja</i>	P3
<i>Terminalia supranitifolia</i>	P3
<i>Tetragonia coronata</i>	P3
<i>Tetratheca affinis</i> subsp. Cape Riche (T.D. Macfarlane TDM P18P3P2)	P1
<i>Tetratheca angulata</i>	P3
<i>Tetratheca aphylla</i> subsp. <i>aphylla</i>	VU
<i>Tetratheca aphylla</i> subsp. <i>megacarpa</i>	VU
<i>Tetratheca applanata</i>	P1
<i>Tetratheca butcheriana</i>	P1
<i>Tetratheca chapmanii</i>	P1
<i>Tetratheca deltoidea</i>	CR
<i>Tetratheca erubescens</i>	EN
<i>Tetratheca exasperata</i>	P3
<i>Tetratheca fasciculata</i>	EX
<i>Tetratheca fordiana</i>	P2
<i>Tetratheca harperi</i>	VU
<i>Tetratheca hirsuta</i> subsp. <i>boonanarring</i>	P2
<i>Tetratheca nephelioides</i>	EN
<i>Tetratheca parvifolia</i>	P3
<i>Tetratheca paynterae</i> subsp. <i>cremnobata</i>	VU

<i>Tetratheca paynterae</i> subsp. <i>paynterae</i>	CR
<i>Tetratheca phoenix</i>	P2
<i>Tetratheca pilata</i>	P1
<i>Tetratheca pilifera</i>	P3
<i>Tetratheca plumosa</i>	P1
<i>Tetratheca remota</i>	P2
<i>Tetratheca retrorsa</i>	P3
<i>Tetratheca similis</i>	P3
<i>Tetratheca</i> sp. Kent River (B.G. Hammersley P179P1)	P1
<i>Tetratheca spartea</i>	P2
<i>Tetratheca spenceri</i>	VU
<i>Teucrium diabolicum</i>	P3
<i>Teucrium grandiusculum</i> subsp. <i>grandiusculum</i>	P2
<i>Teucrium pilbaranum</i>	P2
<i>Teucrium</i> sp. Hutt River (W.H. Butler 5P4)	P1
<i>Teucrium</i> sp. Sturt Creek (A.A. Mitchell 55P36)	P1
<i>Thaumastochloa brassii</i>	P2
<i>Thelymitra apiculata</i>	P4
<i>Thelymitra dedmaniarum</i>	CR
<i>Thelymitra jacksonii</i>	P3
<i>Thelymitra magnifica</i>	CR
<i>Thelymitra porphyrosticta</i>	P2
<i>Thelymitra psammophila</i>	VU
<i>Thelymitra pulcherrima</i>	P2
<i>Thelymitra</i> sp. Ongerup (S. Osborne P1P4P2)	P3
<i>Thelymitra stellata</i>	EN
<i>Thelymitra variegata</i>	CR
<i>Thelymitra yorkensis</i>	P3
<i>Themeda</i> sp. Hamersley Station (M.E. Trudgen P1P1P4P3P1)	P3
<i>Themeda</i> sp. Panorama (J. Nelson et al. NS P10P2) PN	P1
<i>Thespidium basiflorum</i>	P1
<i>Thomasia brachystachys</i>	P2
<i>Thomasia dielsii</i>	P1

<i>Thomasia gardneri</i>	EX
<i>Thomasia glabripetala</i>	VU
<i>Thomasia julietiae</i>	P1
<i>Thomasia montana</i>	VU
<i>Thomasia multiflora</i>	P1
<i>Thomasia purpurea</i> x <i>solanacea</i>	P1
<i>Thomasia pygmaea</i>	P3
<i>Thomasia quercifolia</i>	P4
<i>Thomasia solanacea</i>	P4
<i>Thomasia</i> sp. Green Hill (S. Paust P1P3P2P2)	CR
<i>Thomasia</i> sp. Hopetoun (K.R. Newbey P4896)	P2
<i>Thomasia tenuivestita</i>	P3
<i>Thomasia triloba</i>	P1
<i>Thomasia</i> x <i>formosa</i>	P1
<i>Thryptomene caduca</i>	P3
<i>Thryptomene calcicola</i>	P2
<i>Thryptomene duplicata</i>	P1
<i>Thryptomene eremaea</i>	P2
<i>Thryptomene hubbardii</i>	P3
<i>Thryptomene johnsonii</i>	P2
<i>Thryptomene nealensis</i>	P3
<i>Thryptomene nitida</i>	P3
<i>Thryptomene orbiculata</i>	P3
<i>Thryptomene pinifolia</i>	P2
<i>Thryptomene planiflora</i>	P1
<i>Thryptomene repens</i>	P2
<i>Thryptomene salina</i>	P1
<i>Thryptomene shirleyae</i>	P2
<i>Thryptomene</i> sp. Carrarang (M.E. Trudgen 7P4P20)	P1
<i>Thryptomene</i> sp. Coolgardie (E. Kelso s.n. P190P2)	P1
<i>Thryptomene</i> sp. Eagle Gorge (A.G. Guinness P2P360)	P2
<i>Thryptomene</i> sp. Hyden (B.J. Lepschi & L.A. Craven P4P477)	P1
<i>Thryptomene</i> sp. Lancelin (M.E. Trudgen P1P4000)	P3

Thryptomene sp. Leinster (B.J. Lepschi & L.A. Craven P4P36P2)	P3
Thryptomene sp. Mt Clara (R.J. Cranfield P1P170P2)	P1
Thryptomene sp. Wandana (M.E. Trudgen MET P2P20P16)	P3
Thryptomene sp. Warburton (M. Henson & M. Hannart P3P2P4P3P3)	P1
Thryptomene spicata	P2
Thryptomene stapfii	P3
Thryptomene stenophylla	P2
Thryptomene striata	P2
Thryptomene velutina	P2
Thryptomene wannooensis	P1
Thryptomene wittweri	VU
Thysanotus acerosifolius	P2
Thysanotus anceps	P3
Thysanotus baueri	P1
Thysanotus brachiatus	P2
Thysanotus brachyantherus	P2
Thysanotus brevifolius	P2
Thysanotus cymosus	P3
Thysanotus elatior	P3
Thysanotus formosus	P1
Thysanotus fragrans	P2
Thysanotus gageoides	P3
Thysanotus glaucus	P4
Thysanotus isantherus	P4
Thysanotus kalbarriensis	P2
Thysanotus lavanduliflorus	P1
Thysanotus parviflorus	P4
Thysanotus sabulosus	P1
Thysanotus sp. Desert East of Newman (R.P. Hart 96P4)	P2
Thysanotus sp. Ennuin (N. Gibson & M. Lyons P2665)	P1
Thysanotus sp. Mount Madden (G.F. Craig P105P16)	P1
Thysanotus sp. Yellowdine (A.S. George 60P40)	P2
Thysanotus tenuis	P3

<i>Thysanotus unicupensis</i>	P3
<i>Thysanotus vernalis</i>	P3
<i>Thysanotus volubilis</i>	P2
<i>Tinospora esiangkara</i>	P2
<i>Trachymene anisocarpa</i> var. <i>trichocarpa</i>	P3
<i>Trachymene croniniana</i>	P3
<i>Trachymene dusenii</i>	P3
<i>Trachymene oleracea</i> subsp. <i>sedimentum</i>	P1
<i>Trachymene pavementum</i>	P1
<i>Trachymene pyrophila</i>	P2
<i>Trachymene villosa</i>	P1
<i>Trianthema kimberleyi</i>	P1
<i>Trianthema</i> sp. Bachsten Creek (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P38P2P4)	P2
<i>Trianthema</i> sp. Mitchell Plateau (P.A. Fryxell et al. P47P2P3)	P1
<i>Trianthema</i> sp. Python Pool (G.R. Guerin & M.E. Trudgen GG P10P2P3)	P2
<i>Tribonanthes minor</i>	P3
<i>Tribonanthes purpurea</i>	VU
<i>Tribulopsis marliesiae</i>	P3
<i>Tribulopsis</i> sp. Koolan Island (K.F. Kenneally 8P278)	P1
<i>Tribulopsis</i> sp. Mitchell Plateau (K.F. Kenneally 79P35)	P1
<i>Tribulus adelacanthus</i>	P3
<i>Tribulus minutus</i>	P1
<i>Trichosanthes pilosa</i>	P1
<i>Tricoryne soullierae</i>	P1
<i>Tricoryne</i> sp. Bimbijy (G.J. Keighery & N. Gibson 7P108)	P2
<i>Tricoryne</i> sp. Geraldton (G.J. Keighery P10P46P1)	P1
<i>Tricoryne</i> sp. Wongan Hills (B.H. Smith 79P4)	P2
<i>Tricostularia davisii</i>	P3
<i>Tricostularia drummondii</i>	P3
<i>Tricostularia lepschii</i>	P2
<i>Tricostularia sandfordiana</i>	P3
<i>Tricostularia</i> sp. Mogumber (A. Harris s.n., P2P3/P1P2/P20P15) PN	P2
<i>Tricostularia</i> sp. Porongurup (I. Abbott P18) PN	P1



Tricostularia sp. Two Peoples Bay (G. Wardell-Johnson GWJ P1P1P4) PN	P2
Triglochin protuberans	P3
Triglochin sp. Condingup (R. Davis P10877)	P2
Triodia acutispicula	P3
Triodia aerea	P4
Triodia barbata	P1
Triodia basitricha	P3
Triodia birriliburu	P3
Triodia bromoides	P4
Triodia bunglensis	P2
Triodia celsa	P2
Triodia chichesterensis	P3
Triodia cremnophila	P1
Triodia cunninghamii	P1
Triodia diantha	P1
Triodia dielsii	P3
Triodia fissura	P1
Triodia fitzgeraldii	P1
Triodia infesta	P2
Triodia latzii	P3
Triodia mallota	P1
Triodia nana	P1
Triodia pascoeana	P1
Triodia pisoliticola	P3
Triodia plurinervata	P3
Triodia prona	P1
Triodia racemigera	P1
Triodia roscida	P1
Triodia sp. De Grey River (M.D. Barrett & B.M. Anderson MDB P4P4P3P2) PN	P1
Triodia sp. Hidden Island (T. Handasyde TH 6P109)	P1
Triodia sp. Karijini (S. van Leeuwen P4P1P1P1)	P1
Triodia sp. Kurungal (A.B. Craig ABC P1675)	P1
Triodia sp. Mt Ella (M.E. Trudgen P1P27P39)	P3

Triodia sp. Prince Regent River (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P3680)	P2
Triodia sp. Silvergrass (P.-L. de Kock BES 00808)	P1
Triodia sp. Theda (M.D. Barrett & R.L. Barrett MDB P2P1P4P3)	P1
Triodia triticoides	P1
Triodia veniciae	P1
Tripterococcus sp. Brachylobus (A.S. George P1P4P2P3P4)	P4
Trithuria australis	P4
Trithuria occidentalis	EN
Trithuria polybracteata	P1
Triumfetta aspera	P2
Triumfetta echinata	P3
Triumfetta fissurata	P1
Triumfetta hapala	P1
Triumfetta mitchellii	P3
Triumfetta pustulata	P1
Triumfetta rubiginosa	P2
Triumfetta rupestris	P1
Triumfetta saccata	P1
Triumfetta sp. Mt Bomford (M.D. Barrett MDB P100P1)	P1
Triumfetta trisecta	P1
Trymalium densiflorum	P1
Trymalium litorale	P1
Trymalium monospermum	P2
Trymalium myrtillus subsp. pungens	P1
Typhonium sp. Kununurra (A.N. Start ANS P1P467)	EN
Typhonium sp. Middle Creek (M.D. Barrett MDB P3P2P46) PN	P1
Typhonium sp. Morgan River (M.D. Barrett & R.L. Barrett MDB P2P265)	P1
Typhonium sp. Prince Regent River (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P17P16)	P3
Typhonium sp. Theda (M.D. Barrett & R.L. Barrett MDB P150P4)	P1
Urochloa polyphylla	P1
Urodon capitatus	P3
Urodon sp. Narkal (B.H. Smith P1P4P40)	P1
Usnea pulvinata	P1

<i>Utricularia albertiana</i>	P1
<i>Utricularia aurea</i>	P2
<i>Utricularia baliboongarnang</i>	P2
<i>Utricularia bidentata</i>	P3
<i>Utricularia byrneana</i>	P1
<i>Utricularia circumvoluta</i>	P1
<i>Utricularia cowiei</i>	P1
<i>Utricularia dunlopil</i>	P1
<i>Utricularia hamata</i>	P1
<i>Utricularia helix</i>	P2
<i>Utricularia magna</i>	P2
<i>Utricularia muelleri</i>	P3
<i>Utricularia oppositiflora</i>	P3
<i>Utricularia papilliscapa</i>	P2
<i>Utricularia stellaris</i>	P1
<i>Utricularia tridactyla</i>	P1
<i>Utricularia tubulata</i>	P1
<i>Utricularia wannanii</i>	P2
<i>Utricularia westonii</i>	P2
<i>Uvedalia clementii</i>	P1
<i>Vallisneria</i> sp. Weelarrana (M.N. Lyons & S.D. Lyons P3050)	P1
<i>Verticordia aereiflora</i>	P2
<i>Verticordia albida</i>	CR
<i>Verticordia amphigia</i>	P3
<i>Verticordia apecta</i>	CR
<i>Verticordia argentea</i>	P2
<i>Verticordia attenuata</i>	P3
<i>Verticordia aurea</i>	P4
<i>Verticordia brevifolia</i> subsp. <i>brevifolia</i>	P3
<i>Verticordia brevifolia</i> subsp. <i>stirlingensis</i>	P2
<i>Verticordia capillaris</i>	P4
<i>Verticordia carinata</i>	VU
<i>Verticordia chrysostachys</i> var. <i>pallida</i>	P3

<i>Verticordia citrella</i>	P2
<i>Verticordia comosa</i>	P1
<i>Verticordia cooloomia</i>	P3
<i>Verticordia coronata</i>	P3
<i>Verticordia crebra</i>	VU
<i>Verticordia dasystylis</i> subsp. <i>dasystylis</i>	P2
<i>Verticordia dasystylis</i> subsp. <i>kalbarriensis</i>	P2
<i>Verticordia dasystylis</i> subsp. <i>oestopoa</i>	P1
<i>Verticordia densiflora</i> var. <i>pedunculata</i>	EN
<i>Verticordia densiflora</i> var. <i>roseostella</i>	P3
<i>Verticordia dichroma</i> var. <i>dichroma</i>	P3
<i>Verticordia dichroma</i> var. <i>syntoma</i>	P3
<i>Verticordia elizabethiae</i>	P1
<i>Verticordia endlicheriana</i> var. <i>angustifolia</i>	P3
<i>Verticordia fimbrialepis</i> subsp. <i>australis</i>	EN
<i>Verticordia fimbrialepis</i> subsp. <i>fimbrialepis</i>	VU
<i>Verticordia fragrans</i>	P3
<i>Verticordia galeata</i>	P2
<i>Verticordia gracilis</i>	P3
<i>Verticordia halophila</i>	P2
<i>Verticordia harveyi</i>	P4
<i>Verticordia helichrysantha</i>	VU
<i>Verticordia huegelii</i> var. <i>tridens</i>	P3
<i>Verticordia hughanii</i>	EN
<i>Verticordia insignis</i> subsp. <i>eomagis</i>	P3
<i>Verticordia integra</i>	P4
<i>Verticordia jamiesonii</i>	P3
<i>Verticordia lehmannii</i>	P4
<i>Verticordia lepidophylla</i> var. <i>quantula</i>	P1
<i>Verticordia lindleyi</i> subsp. <i>lindleyi</i>	P4
<i>Verticordia longistylis</i>	P3
<i>Verticordia luteola</i> var. <i>luteola</i>	P3
<i>Verticordia luteola</i> var. <i>rosea</i>	P1

<i>Verticordia mirabilis</i>	P1
<i>Verticordia mitchelliana</i> subsp. <i>mitchelliana</i>	P3
<i>Verticordia mitodes</i>	P3
<i>Verticordia muelleriana</i> subsp. <i>minor</i>	P2
<i>Verticordia muelleriana</i> subsp. <i>muelleriana</i>	P3
<i>Verticordia multiflora</i> subsp. <i>solox</i>	P2
<i>Verticordia paludosa</i>	P4
<i>Verticordia penicillaris</i>	P4
<i>Verticordia pityrhops</i>	EN
<i>Verticordia plumosa</i> var. <i>ananeotes</i>	CR
<i>Verticordia plumosa</i> var. <i>vassensis</i>	EN
<i>Verticordia polytricha</i>	P4
<i>Verticordia pulchella</i>	P2
<i>Verticordia roei</i> subsp. <i>meiogona</i>	P1
<i>Verticordia rutilastra</i>	P3
<i>Verticordia serotina</i>	P2
<i>Verticordia serrata</i> var. <i>linearis</i>	P3
<i>Verticordia serrata</i> var. <i>Udumung</i> (D. Hunter & B. Yarran 9P4P1006)	P2
<i>Verticordia setacea</i>	P2
<i>Verticordia sieberi</i> var. <i>pachyphylla</i>	P1
<i>Verticordia</i> sp. <i>Dundas</i> (C.A. Gardner P28P48)	P1
<i>Verticordia spicata</i> subsp. <i>squamosa</i>	CR
<i>Verticordia staminosa</i> subsp. <i>cylindracea</i> var. <i>cylindracea</i>	VU
<i>Verticordia staminosa</i> subsp. <i>cylindracea</i> var. <i>erecta</i>	CR
<i>Verticordia staminosa</i> subsp. <i>staminosa</i>	CR
<i>Verticordia stenopetala</i>	P3
<i>Verticordia venusta</i>	P3
<i>Verticordia verticordina</i>	P3
<i>Verticordia wonganensis</i>	P2
<i>Verticordia</i> x <i>eurardyensis</i>	P1
<i>Vigna triodiophila</i>	P3
<i>Vincetoxicum polyanthum</i>	P1
<i>Viscum articulatum</i>	P1

<i>Viscum ovalifolium</i>	P1
<i>Viscum whitei</i> subsp. <i>flexicaule</i>	P2
<i>Vittadinia blackii</i>	P2
<i>Vittadinia cervicalis</i> var. <i>occidentalis</i>	P1
<i>Vittadinia cervicalis</i> var. <i>oldfieldii</i>	P1
<i>Vittadinia pustulata</i>	P3
<i>Vittadinia</i> sp. A Kimberley Flora (R.J. Cranfield 65P27)	P3
<i>Vittadinia</i> sp. Coondewanna Flats (S. van Leeuwen P468P4)	P3
<i>Walteranthus erectus</i>	P2
<i>Warnstorfia fluitans</i>	P2
<i>Westringia acifolia</i>	P1
<i>Westringia fitzgeraldensis</i>	P2
<i>Westringia ophioglossa</i>	P1
<i>Whiteochloa capillipes</i>	P1
<i>Whiteochloa</i> sp. Hann River (Aplin et al. 9P17)	P1
<i>Wurmbea calcicola</i>	VU
<i>Wurmbea fluviatilis</i>	P2
<i>Wurmbea murchisoniana</i>	P4
<i>Wurmbea saccata</i>	P3
<i>Wurmbea</i> sp. Cranbrook (A.R. Annels P38P19)	P3
<i>Wurmbea</i> sp. Denham Pool (F. Hort et al. P2P2P16)	P1
<i>Wurmbea</i> sp. Muggon (T.D. Macfarlane & R. Davis TDM P3P3P36)	P1
<i>Wurmbea tubulosa</i>	VU
<i>Xanthoparmelia darlingensis</i>	P1
<i>Xanthoparmelia dayiana</i>	P3
<i>Xanthoparmelia fumigata</i>	P2
<i>Xanthoparmelia gerhardii</i>	P2
<i>Xanthoparmelia hypoleiella</i>	P3
<i>Xanthoparmelia kondininensis</i>	P2
<i>Xanthoparmelia louisii</i>	P2
<i>Xanthoparmelia nashii</i>	P3
<i>Xanthoparmelia norpraegnans</i>	P2
<i>Xanthoparmelia norpumila</i>	P2

<i>Xanthoparmelia sammyi</i>	P1
<i>Xanthoparmelia sargentii</i>	P1
<i>Xanthoparmelia scabrosina</i>	P1
<i>Xanthoparmelia subalpina</i>	P2
<i>Xanthoparmelia subbarbatica</i>	P1
<i>Xanthoparmelia subimitatrix</i>	P3
<i>Xanthoparmelia xanthomelanoides</i>	P2
<i>Xanthorrhoea brevistyla</i>	P4
<i>Xanthosia collina</i>	P3
<i>Xanthosia eichleri</i>	P4
<i>Xanthosia peduncularis</i>	P3
<i>Xanthosia tomentosa</i>	P4
<i>Xanthostemon psidioides</i>	P2
<i>Xanthostemon umbrosus</i>	P1
<i>Xerochrysum boreale</i>	P3
<i>Xyris exilis</i>	EN
<i>Xyris maxima</i>	P2
<i>Zehneria mucronata</i>	P1
<i>Zeuxine oblonga</i>	P2
<i>Zornia areolata</i>	P1
<i>Zornia</i> sp. West Kimberley (C.A. Gardner 99P4P2)	P3