

<u>Taxon</u>	<u>WA Conservation Code</u>
<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 camptocarpa</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>velutinosa</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

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

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

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

<i>Adenanthes linearis</i>	P2
<i>Adenanthes pungens</i> subsp. <i>effusus</i>	CR
<i>Adenanthes pungens</i> subsp. <i>pungens</i>	EN
<i>Adenanthes velutinus</i>	CR
<i>Adenanthes x cunninghamii</i>	P4
<i>Adenanthes x 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>Aggregorum 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 carneiphyllea</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 echocephala</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. Annels 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 adenothalia</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

<i>Angianthus</i> sp. Salmon Gums (G.F. Craig P307P4)	P1
<i>Angianthus uniflorus</i>	P1
<i>Anigozanthos bicolor</i> subsp. <i>extans</i>	P3
<i>Anigozanthos bicolor</i> subsp. <i>minor</i>	VU
<i>Anigozanthos humilis</i> subsp. <i>Badgingarra</i> (S.D. Hopper 7P1P1P4)	P2
<i>Anigozanthos humilis</i> subsp. <i>chrysanthus</i>	P4
<i>Anigozanthos viridis</i> subsp. <i>terraspectans</i>	VU
<i>Anthocercis fasciculata</i>	P4
<i>Anthocercis gracilis</i>	VU
<i>Anthocercis intricata</i>	P3
<i>Anthocercis sylvicola</i>	P3
<i>Anthotium odontophyllum</i>	P3
<i>Anthotium</i> sp. Darling Range (F. Hort & B. Hort P2P4P3P1)	P1
<i>Anthotroche myoporoides</i>	P3
<i>Anticoryne diosmoides</i>	P4
<i>Anticoryne melanosperma</i>	P3
<i>Anticoryne ovalifolia</i>	P2
<i>Anzybas abditus</i>	P3
<i>Aotus carinata</i>	P4
<i>Aotus franklandii</i>	P2
<i>Aotus lanea</i>	P1
<i>Aotus prosacris</i>	P1
<i>Aotus</i> sp. Cunderdin (B.J. Lepsch et al. P3587)	P1
<i>Aotus</i> sp. Dundas (M.A. Burgman P28P35)	P2
<i>Apatelantha chrysotricha</i>	P2
<i>Apatelantha insignis</i>	P2
<i>Apatophyllum macgillivrayi</i>	P1
<i>Apectospermum exsertum</i>	P3
<i>Apectospermum macgillivrayi</i>	P3
<i>Aphyllodium beardii</i>	P1
<i>Aphyllodium glossocarpum</i>	P3
<i>Aphyllodium parvifolium</i>	P1
<i>Apium prostratum</i> subsp. <i>phillipii</i>	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 sciurooides</i>	P1
<i>Arivela kenneallyi</i>	P2
<i>Arnocrinum drummondii</i>	P3
<i>Arnocrinum gracillimum</i>	P3
<i>Arthropodium</i> sp. Yenyenning (G.J. Keighery & N. Gibson P2957)	P1
<i>Arthropodium vanleeuwenii</i>	P2
<i>Arthrostylis</i> sp. Kalumburu (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. Lake Muir (B.L. Rye P2P30P1P28 & R.W. Hearn)	P2
<i>Astartea transversa</i>	P2
<i>Asteridea archeri</i>	P1
<i>Asteridea croniiana</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

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

<i>Balaustion grandibracteatum</i> subsp. <i>meridionale</i>	P2
<i>Balaustion hemisphaericum</i>	P1
<i>Balaustion karroun</i>	P1
<i>Balaustion mukinbudin</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 aervoides</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>pollosta</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

Banksia nivea subsp. Morangup (M. Pieroni 9P4/P2)	P2
Banksia nivea subsp. uliginosa	EN
Banksia nobilis subsp. fragrans	P3
Banksia oligantha	EN
Banksia parva	P4
Banksia plumosa subsp. denticulata	P4
Banksia porrecta	P4
Banksia prionophylla	CR
Banksia prolata subsp. archeos	P2
Banksia prolata subsp. calcicola	P4
Banksia prolata subsp. prolata	P3
Banksia pseudoplumosa	EN
Banksia pteridifolia subsp. inretita	P2
Banksia pteridifolia subsp. vernalis	P3
Banksia recurvistylis	P2
Banksia rosserae	P1
Banksia rufa subsp. chelomacarpa	P3
Banksia rufa subsp. flavescens	P3
Banksia rufa subsp. magna	P1
Banksia rufa subsp. obliquiloba	P3
Banksia rufa subsp. pumila	EN
Banksia rufa subsp. tutanningensis	P2
Banksia rufistylis	P2
Banksia scabrella	P4
Banksia seneciifolia	P4
Banksia serra	P4
Banksia serratuloides subsp. perissa	CR
Banksia serratuloides subsp. serratuloides	VU
Banksia sessilis var. cordata	P4
Banksia shanklandiorum	P4
Banksia solandri	P4
Banksia sp. Boyup Brook (L.W. Sage LWS P2P366)	P1
Banksia sphaerocarpa var. latifolia	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 viscosa</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 doliformis</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. <i>Shark Bay</i> (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>cloncurrensis</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>Brachysciás 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 viscosa</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 granitcola</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 x hopperi</i>	P1
<i>Caladenia x 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 browniana</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 pruinosis</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 parvivallis</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 viscosa</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 xanthocladium</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 rудis</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>unicephalatum</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>euryhipis</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>Coopernookia 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

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

<i>Darwinia</i> sp. Mt Ney (M.A. Burgman & S. McNee P1P27P4)	P1
<i>Darwinia</i> sp. Mt Ragged (S. Barrett 66P3)	P2
<i>Darwinia</i> sp. Mt Ridley (W.R. Archer 5P109P1P4)	P1
<i>Darwinia</i> sp. Peak Charles (A.S. George P106P27)	P2
<i>Darwinia</i> sp. Strawberry (M.G. Corrick 8P279)	P2
<i>Darwinia</i> sp. Thumb Peak (K.R. Newbey P48P47)	P2
<i>Darwinia</i> sp. Westdale (F. Hort 86P4)	P2
<i>Darwinia</i> sp. Wyalgima Hill (L.W. Sage, J.P. Pigott & E.B. Pigott LWSP15P49)	P1
<i>Darwinia sphaerica</i>	P2
<i>Darwinia squarrosa</i>	VU
<i>Darwinia terricola</i>	P1
<i>Darwinia thymoides</i> subsp. St Ronans (J.J. Alford & G.J. Keighery 6P4)	P4
<i>Darwinia whicherensis</i>	CR
<i>Darwinia wittwerorum</i>	EN
<i>Dasymalla axillaris</i>	CR
<i>Dasymalla chorisepala</i>	P3
<i>Dasymalla glutinosa</i>	P3
<i>Daviesia arthropoda</i>	P3
<i>Daviesia bursarioides</i>	CR
<i>Daviesia crassa</i>	P4
<i>Daviesia cunderdin</i>	CR
<i>Daviesia debilior</i> subsp. <i>debilior</i>	P2
<i>Daviesia debilior</i> subsp. <i>sinuans</i>	P3
<i>Daviesia dielsii</i>	EN
<i>Daviesia elongata</i>	VU
<i>Daviesia euphorbioides</i>	CR
<i>Daviesia glossosema</i>	CR
<i>Daviesia implexa</i>	P3
<i>Daviesia lineata</i>	P2
<i>Daviesia localis</i>	P1
<i>Daviesia megacalyx</i>	EN
<i>Daviesia mesophylla</i>	P2
<i>Daviesia microcarpa</i>	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 pseudophylla</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>Desmocladus biformis</i>	P3
<i>Desmocladus diacolpicus</i>	P1
<i>Desmocladus elongatus</i>	P4
<i>Desmocladus eludens</i>	P2
<i>Desmocladus eyreanus</i>	P2
<i>Desmocladus ferruginipes</i>	P1
<i>Desmocladus glomeratus</i>	P2
<i>Desmocladus microcarpus</i>	P2
<i>Desmocladus 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 juncicum</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 grievei</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 x badgerupii</i>	P2
<i>Drosera x 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>abdita</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 habenaria</i>	P2
<i>Enekbatis bounites</i>	P2
<i>Enekbatis cristatus</i>	P2
<i>Enekbatis dualis</i>	P1
<i>Enekbatis longistylus</i>	P3
<i>Enekbatis 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

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

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

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

Eremophila sp. Wubin North (R. Wait 8P305)	P1
Eremophila splendens	P1
Eremophila spongiocarpa	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 viscosa	EN
Eremophila viscidula	P1
Eremophila waitii	P1
Eremophila warnesii	P1
Eremophila xantholaemus	P1
Eremophila yinnetharrensis	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</i> <i>exigua</i>	P3
<i>Eucalyptus</i> <i>exilis</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>fitzgeraldii</i>	P2
<i>Eucalyptus</i> <i>foecunda</i> subsp. <i>aeolica</i>	P2
<i>Eucalyptus</i> <i>foecunda</i> subsp. <i>foecunda</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>foliosa</i>	P3
<i>Eucalyptus</i> <i>formanii</i> subsp. <i>circulata</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>formanii</i> subsp. <i>formanii</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>fraseri</i> subsp. <i>melanobasis</i>	P2
<i>Eucalyptus</i> <i>frenchiana</i>	P3
<i>Eucalyptus</i> <i>georgei</i> subsp. <i>fulgida</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>georgei</i> subsp. <i>georgei</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>goniantha</i> subsp. <i>kynouron</i>	P2
<i>Eucalyptus</i> <i>histophylla</i>	P3
<i>Eucalyptus</i> <i>impensa</i>	CR
<i>Eucalyptus</i> <i>insularis</i> subsp. <i>continentalis</i>	EN
<i>Eucalyptus</i> <i>insularis</i> subsp. <i>insularis</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>jimberlanica</i>	P1
<i>Eucalyptus</i> <i>johnsoniana</i>	VU
<i>Eucalyptus</i> <i>jutsonii</i> subsp. <i>jutsonii</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>jutsonii</i> subsp. <i>kobela</i>	P1
<i>Eucalyptus</i> <i>kenneallyi</i>	P1
<i>Eucalyptus</i> <i>kruseana</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>lateritica</i>	EN
<i>Eucalyptus</i> <i>leprophloia</i>	EN
<i>Eucalyptus</i> <i>ligulata</i> subsp. <i>ligulata</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>ligulata</i> subsp. <i>stirlingica</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>loxophleba</i> x <i>wandoo</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>lucens</i>	P1
<i>Eucalyptus</i> <i>luculenta</i>	P2
<i>Eucalyptus</i> <i>macrocarpa</i> subsp. <i>elachantha</i>	P4
<i>Eucalyptus</i> <i>macrocarpa</i> x <i>pyriformis</i>	P3
<i>Eucalyptus</i> <i>marginata</i> x <i>megacarpa</i>	P4

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

<i>Eucalyptus rufa</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 sweetmaniana</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 x balanites</i>	CR
<i>Eucalyptus x brachyphylla</i>	P4
<i>Eucalyptus x carnabyi</i>	P4
<i>Eucalyptus x chrysanthia</i>	P2
<i>Eucalyptus x erectifolia</i>	P4
<i>Eucalyptus x graniticola</i>	P4
<i>Eucalyptus x kalganensis</i>	P4
<i>Eucalyptus x missilis</i>	P4
<i>Eucalyptus x mundijongensis</i>	P1
<i>Eucalyptus x 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 galiooides</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. Beaglehole 5P2P4P48)	P1
<i>Fimbristylis</i> sp. E Kimberley Flora (C.R. Dunlop 5P40P3)	P1
<i>Fimbristylis</i> sp. H Kimberley Flora (Carr P39P4P4 & Beaglehole 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

<i>Frankenia parvula</i>	EN
<i>Frankenia</i> sp. southern gypsum (M.N. Lyons P286P4)	P3
<i>Franklandia triaristata</i>	P4
<i>Fuirena incrassata</i>	P3
<i>Fuirena nudiflora</i>	P3
<i>Gahnia scleroides</i>	P4
<i>Galium leptogonium</i>	P3
<i>Gardenia gardneri</i>	P3
<i>Gardenia sericea</i>	P3
<i>Gastrolobium acrocaroli</i>	P2
<i>Gastrolobium appressum</i>	EN
<i>Gastrolobium argyrotrichum</i>	CR
<i>Gastrolobium crenulatum</i>	P2
<i>Gastrolobium crispatum</i>	P1
<i>Gastrolobium cruciatum</i>	P3
<i>Gastrolobium densifolium</i>	P4
<i>Gastrolobium diabolophyllum</i>	CR
<i>Gastrolobium effusum</i>	P2
<i>Gastrolobium elegans</i>	P2
<i>Gastrolobium euryphyllum</i>	P1
<i>Gastrolobium ferrugineum</i>	P2
<i>Gastrolobium formosum</i>	P3
<i>Gastrolobium glaucum</i>	CR
<i>Gastrolobium graniticum</i>	VU
<i>Gastrolobium hamulosum</i>	CR
<i>Gastrolobium hians</i>	P1
<i>Gastrolobium humile</i>	EN
<i>Gastrolobium involutum</i>	P1
<i>Gastrolobium leakeanum</i>	P2
<i>Gastrolobium lehmannii</i>	VU
<i>Gastrolobium luteifolium</i>	CR
<i>Gastrolobium modestum</i>	VU
<i>Gastrolobium mondurup</i>	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>Geleznowia amabilis</i>	P2
<i>Geleznowia eximia</i>	P1
<i>Geleznowia narcissoides</i>	P3
<i>Geleznowia 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 rufus</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 jaundiensis</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 quartitica</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

<i>Grammosolen odgersii</i> subsp. <i>occidentalis</i>	CR
<i>Grammosolen odgersii</i> subsp. <i>odgersii</i>	P2
<i>Gratiola pedunculata</i>	P2
<i>Grevillea acropogon</i>	EN
<i>Grevillea adenotricha</i>	P4
<i>Grevillea althoferorum</i> subsp. <i>althoferorum</i>	CR
<i>Grevillea althoferorum</i> subsp. <i>fragilis</i>	CR
<i>Grevillea amplexans</i> subsp. <i>adpressa</i>	P1
<i>Grevillea amplexans</i> subsp. <i>semivestita</i>	P2
<i>Grevillea aneura</i>	P4
<i>Grevillea asparagoides</i>	P3
<i>Grevillea aspera</i>	P1
<i>Grevillea asteriscosa</i>	P4
<i>Grevillea batrachioides</i>	CR
<i>Grevillea baxteri</i>	P4
<i>Grevillea biformis</i> subsp. <i>cymbiformis</i>	P3
<i>Grevillea bipinnatifida</i> subsp. <i>pagna</i>	P1
<i>Grevillea brachystylis</i> subsp. <i>australis</i>	EN
<i>Grevillea brachystylis</i> subsp. <i>brachystylis</i>	P3
<i>Grevillea brachystylis</i> subsp. <i>grandis</i>	CR
<i>Grevillea brachystylis</i> subsp. <i>Yelverton</i> (A. Webb AW09P1P2P2)	P2
<i>Grevillea bracteosa</i> subsp. <i>bracteosa</i>	EN
<i>Grevillea bracteosa</i> subsp. <i>howartharra</i>	CR
<i>Grevillea bronweniae</i>	P3
<i>Grevillea calcicola</i>	P3
<i>Grevillea calliantha</i>	CR
<i>Grevillea candicans</i>	P3
<i>Grevillea candelleana</i>	P2
<i>Grevillea christineae</i>	EN
<i>Grevillea coccinea</i> subsp. <i>lanata</i>	P3
<i>Grevillea cooljarloo</i>	P1
<i>Grevillea corrugata</i>	VU
<i>Grevillea costata</i>	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>elliotii</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 lullfitzii</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 tesselata</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 Kerrlyn</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. <i>Gascoyne</i> (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. <i>Beverley Springs</i> (R.L. Barrett RLB 750)	P1
<i>Helicteres</i> sp. <i>Doongan</i> (R.L. Barrett RLB P495P1)	P1
<i>Helicteres</i> sp. <i>Mertens Falls</i> (K.F. Kenneally 7887)	P3
<i>Helicteres</i> sp. <i>Mitchell Plateau</i> (P.A. Fryxell & L.A. Craven P4050)	P1
<i>Helicteres</i> sp. <i>Mt Shadforth</i> (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. <i>Eneabba</i> (H. Demarz P3687)	P3
<i>Hemiandra</i> sp. <i>Kalbarri</i> (D. Bellairs P1505)	P2
<i>Hemiandra</i> sp. <i>Watheroo</i> (S. Hancocks P4)	P4
<i>Hemiandra</i> sp. <i>Windy Harbour</i> (B.J. Conn & J.A. Scott BJC P3P3P4P4)	P3
<i>Hemigenia conferta</i>	P4
<i>Hemigenia curvifolia</i>	P2
<i>Hemigenia diadelia</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. <i>major</i> (C.A. Gardner P2677)	P1

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

<i>Hydrocotyle eichleri</i>	P3
<i>Hydrocotyle grammaticarpa</i>	P1
<i>Hydrocotyle lemnoides</i>	P4
<i>Hydrocotyle muriculata</i>	P1
<i>Hydrocotyle papilionella</i>	P2
<i>Hydrocotyle perforata</i>	P2
<i>Hydrocotyle phoenix</i>	P2
<i>Hydrocotyle serendipita</i>	P2
<i>Hydrocotyle spinulifera</i>	P3
<i>Hydrocotyle striata</i>	P1
<i>Hydrocotyle tuberculata</i>	P2
<i>Hydrolea zeylanica</i>	P1
<i>Hygrochloa aquatica</i>	P1
<i>Hypocalymma connatum</i>	P1
<i>Hypocalymma gardneri</i>	P3
<i>Hypocalymma inopinatum</i>	P2
<i>Hypocalymma lateriticola</i>	P1
<i>Hypocalymma linifolium</i>	P1
<i>Hypocalymma longifolium</i>	VU
<i>Hypocalymma magnificum</i>	EN
<i>Hypocalymma melaleucoides</i>	P2
<i>Hypocalymma myrtifolium</i>	P2
<i>Hypocalymma phillipsii</i>	P4
<i>Hypocalymma polyandrum</i>	P1
<i>Hypocalymma quadrangulare</i>	P3
<i>Hypocalymma serrulatum</i>	P2
<i>Hypocalymma sylvestre</i>	EN
<i>Hypocalymma tenuatum</i>	P2
<i>Hypocalymma tetrapterum</i>	P3
<i>Hypocalymma verticillare</i>	P2
<i>Hypocalymma x proliferum</i>	P1
<i>Hypolaena robusta</i>	P4
<i>Hypoxis cavernicola</i>	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.Adjurk 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 alcicornis</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 winneckei</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 beckxiana</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 obtrullata</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>Laportea 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>Lawrenzia</i> sp. Anna Plains (N.T. Burbidge P1P4P3P3)	P3
<i>Lawrenzia</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 larinicina</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 bispicatum</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 pseudotasmamicum</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

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

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

<i>Leucopogon</i> sp. Murchison (R.J. Cranfield 9224)	P2
<i>Leucopogon</i> sp. Port Gregory (C. Page P3P3)	P1
<i>Leucopogon</i> sp. Yanchep (M. Hislop P1986)	P3
<i>Leucopogon</i> sp. Yanneymooning (F. Mollemans P3797)	P3
<i>Leucopogon</i> sp. Yellowdine (M. Hislop & F. Hort MH P3P19P4)	P2
<i>Leucopogon spectabilis</i>	VU
<i>Leucopogon squarrosus</i> subsp. <i>trigynus</i>	P2
<i>Leucopogon stokesii</i>	CR
<i>Leucopogon subsejunctus</i>	P2
<i>Leucopogon validus</i>	P1
<i>Leucopogon wheelerae</i>	P3
<i>Levenhookia preissii</i>	P1
<i>Levenhookia pulcherrima</i>	P3
<i>Lilaeopsis polyantha</i>	P2
<i>Limnophila aromatica</i>	P3
<i>Lindernia eremophiloides</i>	P2
<i>Lindernia macrosiphonia</i>	P3
<i>Lindernia</i> sp. Minute-flowered (A.S. George P1P2P4P3P3)	P2
<i>Lindernia</i> sp. Pilbara (M.N. Lyons & L. Lewis FV P1069)	P1
<i>Lindernia</i> sp. Theda (R.L. Barrett & M.D. Barrett RLB P3P2P20) PN	P1
<i>Lindsaea orbiculata</i>	P2
<i>Liparophyllum congestiflorum</i>	P4
<i>Lissanthe scabra</i>	P2
<i>Lissanthe synandra</i>	P1
<i>Livistona alfredii</i>	P4
<i>Lobelia archeri</i>	P1
<i>Lobelia leucotos</i>	P1
<i>Logania archeri</i>	P1
<i>Logania nanophylla</i>	P2
<i>Logania sylvicola</i>	P2
<i>Lomandra acicularis</i>	P2
<i>Lomandra ordii</i>	P4
<i>Lomandra whicherensis</i>	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>Lysiopetalum abollatum</i>	CR
<i>Lysiopetalum 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. Patience (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. Adelong (G.J. Keighery P1P18P25)	P2
<i>Malleostemon</i> sp. Moonyoonooka (R.J. Cranfield P29P47)	P2
<i>Malleostemon</i> sp. Officer Basin (D. Pearson P350)	P2

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

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

<i>Minuria tridens</i>	P1
<i>Mirbelia corallina</i>	P3
<i>Mirbelia densiflora</i>	P3
<i>Mirbelia ferricola</i>	P3
<i>Mirbelia</i> sp. <i>Cordifolia</i> (C.A. Gardner P27P1P2)	P1
<i>Mirbelia</i> sp. <i>Ternata</i> (M.D. Crisp & L.G. Cook MDC 9P267)	P1
<i>Mirbelia</i> sp. <i>Zuytdorp</i> (G.J. Keighery & N. Gibson P1688) PN	P1
<i>Mirbelia stipitata</i>	P3
<i>Mirbelia taxifolia</i>	P1
<i>Mitrasacme katjarranka</i>	P1
<i>Mitrasacme phascoides</i>	P1
<i>Mitrasacme</i> sp. I Kimberley Flora (K.F. Kenneally s.n. PERTH 0P4P1P15058)	P1
<i>Mitrasacme thedae</i>	P1
<i>Monotoca aristata</i>	P2
<i>Montia australasica</i>	P2
<i>Morelotia australiensis</i>	VU
<i>Muiriantha hassellii</i>	P4
<i>Murdannia</i> sp. Top End (G.M. Chippendale 77P26) PN	P1
<i>Mychodea echinocarpa</i>	P1
<i>Mychodea minutissima</i>	P2
<i>Myoporum cordifolium</i>	EN
<i>Myoporum turbinatum</i>	P4
<i>Myoporum velutinum</i>	EN
<i>Myosotis australis</i> subsp. <i>australis</i>	P4
<i>Myriocephalus biflorus</i>	P2
<i>Myriocephalus nudus</i>	EX
<i>Myriocephalus scalpellus</i>	P1
<i>Myriophyllum balladoniense</i>	P4
<i>Myriophyllum costatum</i>	P2
<i>Myriophyllum echinatum</i>	P3
<i>Myriophyllum foveicola</i>	P3
<i>Myriophyllum lapidicola</i>	EN
<i>Myriophyllum muelleri</i>	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 sparteo</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 saline</i>	P1
<i>Pauridia</i> sp. Beaufort (V. Crowley DKN 6P29)	P1
<i>Pavonia calycina</i>	P3
<i>Pentalepis ecliptooides</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 rудis</i>	P3
<i>Persoonia scabra</i>	P3
<i>Persoonia spathulata</i>	P2
<i>Persoonia sulcata</i>	P4
<i>Pertusaria trachyspora</i>	P2
<i>Petrophile bibernata</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>Phedochloa gracilis</i>	P1

<i>Philotheca apiculata</i>	P1
<i>Philotheca basistyla</i>	CR
<i>Philotheca citrina</i>	P1
<i>Philotheca coateana</i>	P3
<i>Philotheca cymbiformis</i>	P2
<i>Philotheca deserti</i> subsp. <i>brevifolia</i>	P3
<i>Philotheca eremicola</i>	P1
<i>Philotheca falcata</i>	EN
<i>Philotheca gardneri</i> subsp. <i>globosa</i>	P1
<i>Philotheca kalbarriensis</i>	P2
<i>Philotheca langei</i>	P1
<i>Philotheca linearis</i>	P1
<i>Philotheca nutans</i>	P1
<i>Philotheca pachyphylla</i>	P1
<i>Philotheca richardsoniana</i>	P2
<i>Philotheca</i> sp. Latham (F. Keast LP4B 0P4P3)	P1
<i>Philotheca tubiflora</i>	P1
<i>Philotheca 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>Pilosyles 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 viscosa</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. Kalbarri (D. & B. Bellairs P1P38P3)	P2
<i>Platysace</i> sp. Stirling (J.M. Fox 88/P26P2)	P4
<i>Platysace</i> sp. Tammin (F. Hort & J. Hort 4702)	P2
<i>Platytheca anasima</i>	P2
<i>Platytheca</i> sp. Sabina (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 bilocular</i>	P4
<i>Polianthion collinum</i>	P3
<i>Polycarpa 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. Coulas & 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 caespitulosus</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 roycceanus</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</i> <i>indira</i> subsp. <i>monstrosita</i>	P3
<i>Pultenaea</i> <i>indira</i> subsp. <i>pudooides</i>	P2
<i>Pultenaea</i> <i>pauciflora</i>	VU
<i>Pultenaea</i> <i>pinifolia</i>	P3
<i>Pultenaea</i> <i>skinneri</i>	P4
<i>Pultenaea</i> sp. Mt Lesueur (J.S. Beard 78P27) PN	P2
<i>Pultenaea</i> <i>vestita</i>	P3
<i>Quoya</i> <i>zonalis</i>	EN
<i>Reedia</i> <i>spathacea</i>	EN
<i>Regelia</i> <i>cymbifolia</i>	P4
<i>Regelia</i> <i>megacephala</i>	P4
<i>Rhacocarpus</i> <i>rehmannianus</i> var. <i>webbianus</i>	CR
<i>Rhagodia</i> <i>acicularis</i>	VU
<i>Rhagodia</i> sp. Hamersley (M. Trudgen P1779P4)	P3
<i>Rhamphicarpa</i> <i>australiensis</i>	P3
<i>Rhetinocarpha</i> <i>suffruticosa</i>	P1
<i>Rhizanthella</i> <i>gardneri</i>	CR
<i>Rhizanthella</i> <i>johnstonii</i>	CR
<i>Rhodanthe</i> <i>ascendens</i>	P1
<i>Rhodanthe</i> <i>chlorocephala</i> subsp. <i>chlorocephala</i>	P1
<i>Rhodanthe</i> <i>collina</i>	P3
<i>Rhodanthe</i> <i>frenchii</i>	P2
<i>Rhodanthe</i> <i>fuscescens</i>	P1
<i>Rhodanthe</i> <i>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</i> <i>sphaerocephala</i>	P1
<i>Rhodanthe</i> <i>uniflora</i>	P1
<i>Rhynchosia</i> <i>bungarensis</i>	P4
<i>Rhynchosia</i> <i>rostrata</i>	P1
<i>Rhynchospora</i> <i>brownii</i>	P3
<i>Rhynchospora</i> <i>gracillima</i>	P1
<i>Rhynchospora</i> <i>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 pycnophyloides</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

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

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

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

<i>Stylium ireneae</i>	P4
<i>Stylium keigheryi</i>	P2
<i>Stylium korijekup</i>	P2
<i>Stylium latroductus</i>	P2
<i>Stylium leeuwinense</i>	P4
<i>Stylium lepidum</i>	P3
<i>Stylium leptocalyx</i>	P4
<i>Stylium lithophilum</i>	P2
<i>Stylium longitubum</i>	P4
<i>Stylium lowrieicum</i>	P3
<i>Stylium maritimum</i>	P3
<i>Stylium marradongense</i>	P3
<i>Stylium merrallii</i>	P4
<i>Stylium milleri</i>	P2
<i>Stylium monticola</i>	P2
<i>Stylium nitidum</i>	P1
<i>Stylium nons scandens</i>	P3
<i>Stylium oreophilum</i>	P2
<i>Stylium paludicola</i>	P3
<i>Stylium pendulum</i>	P1
<i>Stylium periscelianthum</i>	P3
<i>Stylium perizoster</i>	P3
<i>Stylium perplexum</i>	P1
<i>Stylium pindanicum</i>	P3
<i>Stylium prophillum</i>	P3
<i>Stylium pseudocaespitosum</i>	P2
<i>Stylium pseudohirsutum</i>	P3
<i>Stylium pseudosacculatum</i>	P2
<i>Stylium pulviniforme</i>	P3
<i>Stylium rhipidium</i>	P3
<i>Stylium ricae</i>	P3
<i>Stylium roseonanum</i>	P3
<i>Stylium rosulatum</i>	P4

<i>Stylium rubricalyx</i>	P3
<i>Stylium rubriscapum</i>	P3
<i>Stylium sacculatum</i>	P3
<i>Stylium saintpaulioides</i>	P3
<i>Stylium scabridum</i>	P4
<i>Stylium scintillans</i>	VU
<i>Stylium sejunctum</i>	P3
<i>Stylium semaphorum</i>	CR
<i>Stylium shepherdianum</i>	P2
<i>Stylium sp. King Cascade (K.F. Kenneally P1P1P17P3)</i>	P2
<i>Stylium sp. Kordabup (A.R. Annels P1660)</i>	P1
<i>Stylium sp. Moora (J.A. Wege 7P1P3)</i>	P2
<i>Stylium sp. Scott River Plain (N.G. Marchant 7P4/P2P3)</i>	P1
<i>Stylium sp. Three Springs (J.A. Wege &amp; C. Wilkins JAW 600)</i>	P2
<i>Stylium squamellosum</i>	P2
<i>Stylium striatum</i>	P4
<i>Stylium strigosum</i>	P2
<i>Stylium tenuicarpum</i>	P4
<i>Stylium thylax</i>	P2
<i>Stylium tinkeri</i>	P2
<i>Stylium torticarpum</i>	P3
<i>Stylium trudgenii</i>	P3
<i>Stylium tylosum</i>	P2
<i>Stylium uniflorum</i> subsp. <i>extensum</i>	P3
<i>Stylium validum</i>	P1
<i>Stylium vinosum</i>	P1
<i>Stylium weeliwolli</i>	P3
<i>Stylium wilroyense</i>	P3
<i>Stylium 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. Dumbleyung (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 otostigma</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. Kwooncup (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</i> sparsiflora	P2
<i>Synaphea</i> stenoloba	EN
<i>Synaphea</i> tamminensis	P2
<i>Synaphea</i> trinacriformis	P1
<i>Synaphea</i> tripartita	P3
<i>Synaphea</i> xela	P2

<i>Synostemon arenosus</i>	P3
<i>Synostemon hamersleyensis</i>	EN
<i>Synostemon hubbardii</i>	P3
<i>Synostemon judithae</i>	P2
<i>Synostemon rigidulus</i>	P3
<i>Synostemon salignus</i>	P1
<i>Synostemon umbrosus</i>	P1
<i>Tadehagi robustum</i>	P1
<i>Taenitis pinnata</i>	P2
<i>Taraxacum cygnorum</i>	EX
<i>Tecticornia annelida</i>	P1
<i>Tecticornia bibenda</i>	P1
<i>Tecticornia bulbosa</i>	VU
<i>Tecticornia cymbiformis</i>	P3
<i>Tecticornia enodis</i>	P1
<i>Tecticornia entrichoma</i>	P4
<i>Tecticornia fimbriata</i>	P3
<i>Tecticornia flabelliformis</i>	P2
<i>Tecticornia globulifera</i>	P1
<i>Tecticornia indefessa</i>	P2
<i>Tecticornia medusa</i>	P3
<i>Tecticornia mellarium</i>	P1
<i>Tecticornia papillata</i>	P1
<i>Tecticornia</i> sp. Chinocup (K.A. Shepherd KS P1P19P1)	P2
<i>Tecticornia</i> sp. Christmas Creek (K.A. Shepherd & T. Colmer et al. KS P106P3)	P1
<i>Tecticornia</i> sp. Coorow (P.G. Wilson P1P2750)	P1
<i>Tecticornia</i> sp. Lake Wallambin (K.A. Shepherd KS P1P157)	P1
<i>Tecticornia</i> sp. Lake Way (P. Armstrong 05/96P1)	P1
<i>Tecticornia uniflora</i>	P4
<i>Tecticornia willisii</i>	P1
<i>Telmatoblechnum indicum</i>	P1
<i>Tephrosia andrewii</i>	P3
<i>Tephrosia cardiophylla</i>	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. Beaglehole 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 nepheloides</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 sparteae</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. Oborne 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 x 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 x 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. Gunness P2P360)	P2
<i>Thryptomene</i> sp. Hyden (B.J. Lepisci & L.A. Craven P4P477)	P1
<i>Thryptomene</i> sp. Lancelin (M.E. Trudgen P1P4000)	P3

<i>Thryptomene</i> sp. Leinster (B.J. Lepisci & L.A. Craven P4P36P2)	P3
<i>Thryptomene</i> sp. Mt Clara (R.J. Cranfield P1P170P2)	P1
<i>Thryptomene</i> sp. Wandana (M.E. Trudgen MET P2P20P16)	P3
<i>Thryptomene</i> sp. Warburton (M. Henson & M. Hannart P3P2P4P3P3)	P1
<i>Thryptomene</i> spicata	P2
<i>Thryptomene</i> stapfii	P3
<i>Thryptomene</i> stenophylla	P2
<i>Thryptomene</i> striata	P2
<i>Thryptomene</i> velutina	P2
<i>Thryptomene</i> wannooensis	P1
<i>Thryptomene</i> wittweri	VU
<i>Thysanotus</i> acerosifolius	P2
<i>Thysanotus</i> anceps	P3
<i>Thysanotus</i> baueri	P1
<i>Thysanotus</i> brachiatus	P2
<i>Thysanotus</i> brachyantherus	P2
<i>Thysanotus</i> brevifolius	P2
<i>Thysanotus</i> cymosus	P3
<i>Thysanotus</i> elatior	P3
<i>Thysanotus</i> formosus	P1
<i>Thysanotus</i> fragrans	P2
<i>Thysanotus</i> gageoides	P3
<i>Thysanotus</i> glaucus	P4
<i>Thysanotus</i> isantherus	P4
<i>Thysanotus</i> kalbarriensis	P2
<i>Thysanotus</i> lavanduliflorus	P1
<i>Thysanotus</i> parviflorus	P4
<i>Thysanotus</i> sabulosus	P1
<i>Thysanotus</i> sp. Desert East of Newman (R.P. Hart 96P4)	P2
<i>Thysanotus</i> sp. Ennuin (N. Gibson & M. Lyons P2665)	P1
<i>Thysanotus</i> sp. Mount Madden (G.F. Craig P105P16)	P1
<i>Thysanotus</i> sp. Yellowdine (A.S. George 60P40)	P2
<i>Thysanotus</i> 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 croniiniana</i>	P3
<i>Trachymene dusenii</i>	P3
<i>Trachymene oleracea</i> subsp. <i>sedimentum</i>	P1
<i>Trachymene pavimentum</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>Tribulopis marliesiae</i>	P3
<i>Tribulopis</i> sp. Koolan Island (K.F. Kenneally 8P278)	P1
<i>Tribulopis</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 sandifordiana</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

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

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