

## **Index to species**

Note: All references are to Group Key and the point in the key at which the species occurs  
eg *Acacia lamprocarpa* occurs in the key of Group F at point 27\*

<i>Acacia auriculiformis</i> – MIMOSACEAE .....	F28*
<i>Acacia conspersa</i> – MIMOSACEAE .....	F23*
<i>Acacia difficilis</i> – MIMOSACEAE .....	F27
<i>Acacia dimidiata</i> – MIMOSACEAE.....	F20
<i>Acacia gonocarpa</i> – MIMOSACEAE.....	E8, F11
<i>Acacia hemignosta</i> – MIMOSACEAE.....	F21*
<i>Acacia holosericea</i> – MIMOSACEAE.....	F21
<i>Acacia lacertensis</i> – MIMOSACEAE.....	F28
<i>Acacia lamprocarpa</i> – MIMOSACEAE .....	F27*
<i>Acacia latescens</i> – MIMOSACEAE.....	F17
<i>Acacia mimula</i> – MIMOSACEAE .....	F17*
<i>Acacia mountfordiae</i> – MIMOSACEAE.....	F20*
<i>Acacia multisiliqua</i> – MIMOSACEAE .....	F15
<i>Acacia multistipulosa</i> – MIMOSACEAE.....	F23
<i>Acacia oncinocarpa</i> – MIMOSACEAE .....	F16
<i>Acacia plectocarpa</i> – MIMOSACEAE .....	F25
<i>Acacia torulosa</i> – MIMOSACEAE.....	F25*
<i>Aeschynomene indica</i> – FABACEAE .....	D3*
<i>Alphitonia excelsa</i> – RHAMNACEAE .....	M22
<i>Alstonia actinophylla</i> – APOCYNACEAE .....	D6, G2
<i>Alternanthera dentata</i> – AMARANTHACEAE .....	L3
<i>Antidesma ghesaembilla</i> – EUPHORBIACEAE.....	K13
<i>Aphyllodium schindleri</i> – FABACEAE.....	C7
<i>Asteromyrtus symphyocarpa</i> – MYRTACEAE.....	F4
<i>Banksia dentata</i> – PROTEACEAE .....	B4*
<i>Barringtonia acutangula</i> – LECYTHIDACEAE .....	I14
<i>Brachychiton diversifolius</i> – STERCULIACEAE .....	I13, M7
<i>Brachychiton megaphyllus</i> – STERCULIACEAE .....	H7*, I18, M8
<i>Breynia cernua</i> – EUPHORBIACEAE .....	M36*
<i>Bridelia tomentosa</i> – EUPHORBIACEAE .....	M32
<i>Buchanania obovata</i> – ANACARDIACEAE.....	G16*, M10

<i>Cajanus reticulatus</i> – FABACEAE .....	C8
<i>Callitris intratropica</i> – CUPRESSACEAE .....	E1
<i>Calytrix achaeta</i> – MYRTACEAE .....	E5
<i>Calytrix arborescens</i> – MYRTACEAE .....	E4
<i>Calytrix brownii</i> – MYRTACEAE .....	E6
<i>Calytrix exstipulata</i> – MYRTACEAE .....	E5*
<i>Canarium australianum</i> – BURSERACEAE .....	D10
<i>Capparis umbonata</i> – CAPPARACEAE .....	B3, M14*
<i>Carallia brachiata</i> – RHIZOPHORACEAE .....	I3, L7
<i>Carpentaria acuminata</i> – ARECACEAE .....	A3
<i>Chamaecrista mimosoides</i> – CAESALPINIACEAE .....	D3
<i>Clerodendrum floribundum</i> – VERBENACEAE .....	L17
<i>Cochlospermum fraseri</i> – BIXACEAE .....	H7
<i>Corymbia bella</i> – MYRTACEAE .....	J26
<i>Corymbia bleeseri</i> – MYRTACEAE .....	J24
<i>Corymbia chartacea</i> – MYRTACEAE .....	J12*, L11*
<i>Corymbia disjuncta</i> – MYRTACEAE .....	J9, L9, M17
<i>Corymbia ferruginea</i> – MYRTACEAE .....	J2, L11
<i>Corymbia foelscheana</i> – MYRTACEAE .....	J28*, L16*, M19*
<i>Corymbia grandifolia</i> – MYRTACEAE .....	J14, J27, L15, M18
<i>Corymbia kombolgiensis</i> – MYRTACEAE .....	J10*
<i>Corymbia latifolia</i> – MYRTACEAE .....	J28, L16, M19
<i>Corymbia polycarpa</i> – MYRTACEAE .....	J31
<i>Corymbia polysciada</i> – MYRTACEAE .....	J10, L9*, M17*
<i>Corymbia porrecta</i> – MYRTACEAE .....	J30, L14, M15
<i>Corymbia ptychocarpa</i> – MYRTACEAE .....	J31*
<i>Crotalaria goreensis</i> – FABACEAE .....	C7*
<i>Croton arnhemicus</i> – EUPHORBIACEAE .....	G15
<i>Cyclophyllum schultzii</i> – RUBIACEAE .....	K5
<i>Denhamia obscura</i> – CELASTRACEAE .....	B4, M21, M31*
<i>Desmodium tortuosum</i> – FABACEAE .....	C9
<i>Distichostemon hispidulus</i> – SAPINDACEAE .....	M24
<i>Dodonaea oxyptera</i> – SAPINDACEAE .....	D9*
<i>Dolichandrone filiformis</i> – BIGNONIACEAE .....	D4
<i>Erythrina vespertilio</i> – FABACEAE .....	B2, C1

<i>Erythrophleum chlorostachys</i> – CAESALPINIACEAE .....	D17
<i>Eucalyptus alba</i> – MYRTACEAE .....	J26*
<i>Eucalyptus miniata</i> – MYRTACEAE .....	J6, J8
<i>Eucalyptus tectifica</i> – MYRTACEAE.....	J29
<i>Eucalyptus tetrodonta</i> – MYRTACEAE.....	J22
<i>Exocarpus latifolius</i> – SANTALACEAE.....	F13
<i>Ficus aculeata</i> – MORACEAE .....	G4
<i>Ficus racemosa</i> – MORACEAE .....	G9*
<i>Ficus scobina</i> – MORACEAE .....	G4*
<i>Ficus virens</i> – MORACEAE .....	G9
<i>Flueggea virosa</i> – EUPHORBIACEAE.....	M26
<i>Galactia megalophylla</i> – FABACEAE .....	C9*
<i>Gardenia megasperma</i> – RUBIACEAE.....	K4*
<i>Gardenia resinosa</i> – RUBIACEAE .....	K4
<i>Glochidion xerocarpum</i> – EUPHORBIACEAE.....	M33
<i>Gonocarpus leptothecus</i> – HALORAGACEAE .....	I4
<i>Gossypium hirsutum</i> – MALVACEAE .....	H3
<i>Grevillea decurrens</i> – PROTEACEAE .....	D14, D19, H14*
<i>Grevillea dryandri</i> – PROTEACEAE .....	D4*
<i>Grevillea goodii</i> – PROTEACEAE.....	I8, J6*
<i>Grevillea heliosperma</i> – PROTEACEAE .....	D19*
<i>Grevillea mimosoides</i> – PROTEACEAE .....	F2
<i>Grevillea parallelala</i> – PROTEACEAE .....	H15
<i>Grevillea pteridifolia</i> – PROTEACEAE .....	D8, D18, H15*
<i>Grewia mesomischa</i> – TILIACEAE.....	H10*, I22*, I23
<i>Grewia retusifolia</i> – TILIACEAE .....	H10, I22
<i>Hakea arborescens</i> – PROTEACEAE .....	F2*, M5
<i>Hibbertia brownii</i> – DILLENIACEAE .....	M23*
<i>Hibbertia cistifolia</i> – DILLENIACEAE.....	J3
<i>Hibbertia oblongata</i> – DILLENIACEAE .....	H13*, I17, J3*
<i>Hibbertia scabra</i> – DILLENIACEAE.....	E8*, M1
<i>Hibiscus meraukensis</i> – MALVACEAE .....	H5, I7*
<i>Hibiscus sabdariffa</i> – MALVACEAE.....	H4, I6
<i>Hyptis suaveolens</i> – LAMIACEAE.....	H12, I2
<i>Indigofera saxicola</i> – FABACEAE.....	D12

<i>Jacksonia dilatata</i> – FABACEAE.....	I16
<i>Jasminum molle</i> – OLEACEAE.....	L1
<i>Jatropha gossypifolia</i> – MALVACEAE .....	G15
<i>Kailarsenia suffruticosa</i> – RUBIACEAE.....	L6
<i>Livistona benthamii</i> – ARECACEAE .....	A4
<i>Livistona humilis</i> – ARECACEAE .....	A5*
<i>Livistona inermis</i> – ARECACEAE .....	A5
<i>Lophopetalum arnhemicum</i> – CELASTRACEAE .....	L13, L18*
<i>Lophostemon grandiflorus</i> – MYRTACEAE.....	G13, J21*
<i>Lophostemon lactifluus</i> – MYRTACEAE.....	G13*, J21
<i>Ludwigia octovalvis</i> – ONAGRACEAE .....	J5
<i>Maranthes corymbosa</i> – CHRYSOBALANACEAE .....	K6
<i>Melaleuca argentea</i> – MYRTACEAE .....	F7
<i>Melaleuca leucadendra</i> – MYRTACEAE .....	F5, F7*
<i>Melaleuca nervosa</i> – MYRTACEAE.....	F8*
<i>Melaleuca viridiflora</i> – MYRTACEAE .....	F8
<i>Melastoma malabathricum</i> – MELASTOMATACEAE .....	F10*
<i>Melochia corchorifolia</i> – STERCULIACEAE.....	H9, H13, I12
<i>Mimosa pigra</i> – MIMOSACEAE.....	B2*
<i>Opilia amentacea</i> – OPILIACEAE .....	M35
<i>Osbeckia australiana</i> – MELASTOMATACEAE.....	F10
<i>Owenia vernicosa</i> – MELIACEAE .....	D15*
<i>Pachynema junceum</i> – DILLENIACEAE.....	E2
<i>Pandanus aquaticus</i> – PANDANACEAE.....	A2
<i>Pandanus spiralis</i> – PANDANACEAE .....	A2*
<i>Parinari nona</i> – CHRYSOBALANACEAE .....	K9, M23, M31
<i>Pavetta brownii</i> – RUBIACEAE.....	L7*
<i>Persoonia falcata</i> – PROTEACEAE.....	M5*
<i>Petalostigma pubescens</i> – EUPHORBIACEAE .....	M29, M34
<i>Petalostigma quadriloculare</i> – EUPHORBIACEAE .....	I16*, M28
<i>Phyllanthus carpentariae</i> – EUPHORBIACEAE .....	G11, M3*
<i>Phyllanthus reticulatus</i> – EUPHORBIACEAE.....	D16, M36
<i>Planchonia careya</i> – LECYTHIDACEAE.....	I14*
<i>Pogonolobus reticulatus</i> – RUBIACEAE .....	K2
<i>Pouteria arnhemica</i> – SAPOTACEAE .....	G12, M10*

<i>Pouteria sericea</i> – SAPOTACEAE .....	G10, M29*
<i>Premna acuminata</i> – VERBENACEAE .....	I4*, L5*
<i>Psydrax saligna</i> – RUBIACEAE .....	K5*
<i>Pterocaulon sphaecelatum</i> – ASTERACEAE .....	I9
<i>Santalum lanceolatum</i> – SANTALACEAE .....	L18
<i>Sauvagesia stenoclada</i> – EUPHORBIACEAE .....	M3
<i>Sebastiana chamaelea</i> – EUPHORBIACEAE .....	G16
<i>Senna alata</i> – CAESALPINIACEAE .....	D16*
<i>Senna occidentalis</i> – CAESALPINIACEAE .....	D11
<i>Sesbania cannabina</i> – FABACEAE .....	D9
<i>Sida acuta</i> – MALVACEAE .....	I12*, I21
<i>Sida cordifolia</i> – MALVACEAE .....	I24*
<i>Stenocarpus acacioides</i> – PROTEACEAE .....	F13*
<i>Sterculia quadrifida</i> – STERCULIACEAE .....	M8*
<i>Strychnos lucida</i> – LOGANIACEAE .....	L5
<i>Stylosanthes hamata</i> – FABACEAE .....	C3
<i>Stylosanthes scabra</i> – FABACEAE .....	C4
<i>Stylosanthes viscosa</i> – FABACEAE .....	C4*
<i>Syzygium armstrongii</i> – MYRTACEAE .....	J19*
<i>Syzygium eucalyptoides</i> ssp. <i>bleeseri</i> – MYRTACEAE .....	J16*
<i>Syzygium eucalyptoides</i> ssp. <i>eucalyptoides</i> – MYRTACEAE .....	J16
<i>Syzygium forte</i> ssp. <i>potamophilum</i> – MYRTACEAE .....	J18
<i>Syzygium suborbiculare</i> – MYRTACEAE .....	J19
<i>Tabernaemontana orientalis</i> – APOCYNACEAE .....	G6
<i>Tephrosia oblongata</i> – FABACEAE .....	D15
<i>Terminalia carpentariae</i> – COMBRETACEAE .....	K10
<i>Terminalia ferdinandiana</i> – COMBRETACEAE .....	K12
<i>Terminalia grandiflora</i> – COMBRETACEAE .....	K7, M14, M25
<i>Terminalia microcarpa</i> – COMBRETACEAE .....	K13*
<i>Terminalia platyphylla</i> – COMBRETACEAE .....	K10*
<i>Terminalia pterocarya</i> – COMBRETACEAE .....	K11, M13
<i>Triumfetta pentandra</i> – TILIACEAE .....	H8, I19
<i>Urena australiensis</i> – MALVACEAE .....	H5*, I7
<i>Verticordia cunninghamii</i> – MYRTACEAE .....	E9
<i>Verticordia verticillata</i> – MYRTACEAE .....	E9*

<i>Vitex glabrata</i> – VERBENACEAE .....	C5, D6*
<i>Waltheria indica</i> – STERCULIACEAE .....	I24
<i>Wrightia pubescens</i> – APOCYNACEAE .....	G7*
<i>Wrightia saligna</i> – APOCYNACEAE .....	G7
<i>Xanthostemon eucalyptoides</i> – MYRTACEAE .....	J12
<i>Xanthostemon paradoxus</i> – MYRTACEAE.....	J20