

GROSS, C. L. 2005. A comparison of the sexual systems in the trees from the Australian tropics with other tropical biomes—more monoecy but why? *American Journal of Botany* 92(6): 907–920.

APPENDIX. Sex system and fruit types for 1113 tree species north of 19° S across Qld, NT and WA, Australia. Information was resolved for 1100 species (sex systems) and 1096 species (both sex and fruit type). Species are listed under families according to Stevens (2001 onwards) and in parentheses the *Flora of Australia* family arrangement is given if different from Stevens (2001 onwards). Taxonomic authority follows Hyland et al. (2003). Undescribed species follow the identities used by Hyland et al. (2003). Species status is listed as endemic (e) or native (n) based on Hyland et al. (2003). Code refers to how the sex system was coded for analyses, 1= bisexual, 2= dioecious, 3=;mono ecious and 4 = species information inadequate or conflicting and could not be extrapolated with certainty and species omitted from analyses. Source refers to the authority for the sex system determination and includes herbarium specimens in *italics* with herbaria listed according to Holmgren et al. (1990). Fruit type was derived from the *Flora of Australia* Series, Morley and Toelken (1983), taxonomic treatments or from Hyland et al. (2003). Subspecies and varieties are also listed giving a total of 1142 taxa. Data were analyzed at the species level.

Family	Species	Status	Fruit type	Sex type	Code	Source
Actinidiaceae	<i>Saurauia andreana</i>	n	fleshy, indeh	bi	1	Hyland et al. (2003)
Agavaceae	<i>Pleomele angustifolia</i>	n	berry	bi	1	Pedley (1986)
Anacardiaceae	<i>Blepharocarya involucrigera</i>	e	drupe	dio	2	Jessup (1985)
Anacardiaceae	<i>Buchanania arborescens</i>	n	drupe	bi	1	Jessup (1985)
Anacardiaceae	<i>Buchanania mangoides</i>	e	drupe	bi	1	Jessup (1985)
Anacardiaceae	<i>Buchanania obovata</i>	e	drupe	bi	1	Jessup (1985)
Anacardiaceae	<i>Euroschinus falcata</i> var. <i>falcata</i>	e	drupe	mono	3	<i>Mortality 2554, QRS</i>
Anacardiaceae	<i>Pleigynium timorense</i>	n	drupe	dio	2	Jessup (1985)
Anacardiaceae	<i>Rhus taitensis</i>	n	drupe	dio	2	Jessup (1985)
Anacardiaceae	<i>Semecarpus australiensis</i>	n	drupe	dio	2	Jessup (1985)
Annonaceae	<i>Cananga odorata</i>	n	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Fitzalanina heteropetala</i>	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Goniothalamus australis</i>	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Haplostichanthus johnsonii</i>	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Haplostichanthus</i> sp. (Johnstone River LWJ 471)	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003).
Annonaceae	<i>Meiogyne cilindrocarpa</i>	n	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Miliusa brahei</i>	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Miliusa horsfieldii</i>	n	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Miliusa traceyi</i>	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Mitrephora zippelliana</i>	n	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Polyalthia australis</i>	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Polyalthia michaelii</i>	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Polyalthia nitidissima</i>	n	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Polyalthia</i> ssp. (Wyvuri BH 2632RFK)	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Polyaulax</i> ssp. (Tingle Scrub DGF 2676)	e	berry	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Pseuduvaria froggattii</i>	e	fleshy, indeh	dio	2	Jessup (1987)
Annonaceae	<i>Pseuduvaria hylandii</i>	e	berry	dio	2	Jessup (1987)
Annonaceae	<i>Pseuduvaria mulgraveana</i> var. <i>glabrescens</i>	e	berry	dio	2	Jessup (1987)
Annonaceae	<i>Xylopiia maccreae</i>	e	follicles	bi	1	Hyland et al. (2003)
Annonaceae	<i>Xylopiia</i> ssp. (B. Homestead CD CC173)	e	follicles	bi	1	flowers not seen, estimated to be bisexual.
Apocynaceae	<i>Alstonia actinophylla</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Alstonia linearis</i>	e	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Alstonia muelleriana</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Alstonia scholaris</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Alstonia spectabilis</i> ssp. <i>ophioxylodes</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Alstonia spectabilis</i> ssp. <i>spectabilis</i>	e	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Alyxia orophila</i>	e	drupe	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Cerbera floribunda</i>	n	drupe	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Cerbera inflata</i>	e	drupe	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Cerbera manghas</i>	n	drupe	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Kopsia arborea</i>	n	drupe	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Neisosperma poweri</i>	e	drupe	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Tabemaemontana pubescens</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)

Apocynaceae	<i>Voacanga grandifolia</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Wrightia laevis</i> ssp. <i>millgar</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Wrightia pubescens</i> ssp. <i>penicillata</i>	n	follicles	bi	1	Forster (1996)
Apocynaceae	<i>Wrightia pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>	e	follicles	bi	1	Forster (1996)
Aquifoliaceae	<i>Ilex arnhemensis</i> ssp. <i>arnhemensis</i>	n	drupe	dio	2	Pedley (1984)
Aquifoliaceae	<i>Ilex arnhemensis</i> ssp. <i>ferdinandi</i>	e	drupe	dio	2	Pedley (1984)
Aquifoliaceae	<i>Ilex</i> ssp. ( <i>Gadgarra</i> BH 2011RfK)	e	drupe	dio?	2	females not seen, estimated to be dioecious
Aquifoliaceae	<i>Sphenostemon lobosporus</i>	e	drupe	dio	2	Pedley (1984)
Araliaceae	<i>Delarbrea michieana</i>	e	drupe	mono	3	Lowry (1986)
Araliaceae	<i>Gastonia spectabilis</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Polyscias australiana</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Polyscias bellendenkerensis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Polyscias elegans</i>	n	drupe	mono	3	Gray 4470, QRS
Araliaceae	<i>Polyscias mollis</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Polyscias murrayi</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Polyscias nodosa</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Polyscias willmottii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Araliaceae	<i>Schefflera bractescens</i>	n	drupe	bi	1	Hyland 9521, QRS
Balanopaceae	<i>Balanops australiana</i>	e	pyrenes, fleshy	dio	2	Carlquist (1989)
Bignoniaceae	<i>Deplanchea tetraphylla</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Bixaceae	<i>Cochlospermum gillivraei</i> ssp. <i>gillivraei</i>	n	capsule	bi	1	George (1982)
Boraginaceae	<i>Cordia dichotoma</i>	n	drupe	dio	2	Johnston (1951)
Boraginaceae	<i>Cordia subcordata</i>	n	drupe	bi	1	Johnston (1951)
Boraginaceae	<i>Ehretia acuminata</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Boraginaceae	<i>Ehretia membranifolia</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Brassicaceae	(Capparaceae) <i>Capparis arborea</i>	e	berry	bi	1	Hewson (1982),
Brassicaceae	(Capparaceae) <i>Capparis</i> sp. (Forty Mile Scrub BH 3883RfK)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Brassicaceae	(Capparaceae) <i>Crateva religiosa</i>	n	berry	bi	1	Hewson (1982)
Burseraceae	<i>Canarium acutifolium</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Burseraceae	<i>Canarium australasicum</i>	e	drupe	dio	2	Hewson (1985)
Burseraceae	<i>Canarium australianum</i> var. <i>australianum</i>	n	drupe	dio	2	Hewson (1985)
Burseraceae	<i>Canarium muelleri</i>	e	drupe	dio	2	Hewson (1985)
Burseraceae	<i>Canarium vitiense</i>	n	drupe	dio	2	Hewson (1985)
Burseraceae	<i>Garuga floribunda</i>	n	drupe	bi	1	Hewson (1985)
Calycanthaceae	(Idiospermaceae) <i>Idiospermum australiense</i>	e	drupe	mono	3	Worboys (2003)
Casuarinaceae	<i>Allocasuarina torulosa</i>	e	samara	dio	2	Wilson and Johnson (1989)
Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	n	samara	mono	3	Wilson and Johnson (1989)
Casuarinaceae	<i>Gymnostoma australianum</i>	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Denhamia oleaster</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Denhamia pittosporoides</i> ssp. <i>angustifolia</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Denhamia pittosporoides</i> ssp. <i>pittosporoides</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Denhamia viridissima</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Elaeodendron australe</i> var. <i>australe</i>	e	drupe	dio	2	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Elaeodendron melanocarpum</i>	e	drupe	dio	2	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Euonymus australiana</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Hedraianthera porphyropetala</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Hedraianthera</i> ssp. (Mossman VKM 2557)	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Hypsophila dielsiana</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Hypsophila halleyana</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Lophopetalum arnhemicum</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Maytenus disperma</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Maytenus fasciculiflora</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Maytenus</i> sp. (Windsor Tableland BH 3416RfK)	e	capsule	mono /dio?	4	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Perrottetia arborescens</i>	e	berry	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Pleurostylia opposita</i>	n	nut	bi	1	Jessup (1984)
Celastraceae	<i>Siphonodon australis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Celastraceae	<i>Siphonodon membranaceus</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Chrysobalanaceae	<i>Maranthes corymbosa</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)

Chrysobalanaceae	<i>Parinari nonda</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Calophyllum australianum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Calophyllum bicolor</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Calophyllum costatum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Calophyllum sil</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Calophyllum soulattri</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia brassii</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia dulcis</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia gibbsiae</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia mestonii</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia riparia</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> ssp. (Claudie River LJB 19658)	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia</i> ssp. (Davies Creek JGT 14745)	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Garcinia warrenii</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Mammea touriga</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Mesua lamachiana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Clusiaceae	<i>Mesua</i> ssp. (Boonjee AKI 1218)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Combretaceae	<i>Dansiea elliptica</i>	e	unknown	bi	1	Pedley (1990)
Combretaceae	<i>Macropteranthes montana</i>	e	pseudocarp, dry	bi	1	Pedley (1990)
Combretaceae	<i>Terminalia arenicola</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Pedley (1990)
Combretaceae	<i>Terminalia aridicola</i> ssp. <i>chillagoensis</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Hyland 5641, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	n	pseudocarp, dry	mono	3	Hyland 15456, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia complanata</i>	n	pseudocarp, dry	mono	3	Hyland 11531, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia erythrocarpa</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Pedley (1990)
Combretaceae	<i>Terminalia muelleri</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Le Cussan 641, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia oblongata</i> ssp. <i>volucris</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Kenneally 10384 and Hyland, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia petiolaris</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Pedley (1990)
Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Hyland 13896, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia platyptera</i>		pseudocarp, dry	mono	3	Clarkson 4246A, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia sericocarpa</i>	e	pseudocarp, dry	mono	3	Hyland 5634, QRS
Combretaceae	<i>Terminalia subacroptera</i>	n	pseudocarp, dry	mono	3	Hyland 7978, QRS
Cornaceae (Alangiaceae)	<i>Alangium</i> ssp. (Claudie Riv. BH2682RFBK)	e	drupe	bi	4	not resolved
Cornaceae (Alangiaceae)	<i>Alangium villosum</i> ssp. <i>polyosmoides</i>	n	drupe	bi	1	Hewson (1984)
Cornaceae (Alangiaceae)	<i>Alangium villosum</i> ssp. <i>tomentosum</i>	n	drupe	bi	1	Hewson (1984)
Corynocarpaceae	<i>Corynocarpus cribbianus</i>	n	drupe	bi	1	Guymer (1984)
Cunoniaceae	<i>Acsmithia davidsonii</i>	e	follicles	bi	1	Hoogland 1979b; Hyland <i>et al.</i> (2003)
Cunoniaceae	<i>Caldcluvia australiensis</i>	e	capsule	bi	1	Hoogland 1979; Hyland <i>et al.</i> (2003)
Cunoniaceae	<i>Ceratopetalum corymbosum</i>	e	indeh. capsule	bi	1	Rozefelds & Barnes (2002)
Cunoniaceae	<i>Ceratopetalum macrophyllum</i>	e	indeh. capsule	bi	1	Rozefelds & Barnes (2002)
Cunoniaceae	<i>Ceratopetalum</i> ssp. (Mt Hemmant BH 3338RFBK)	e	indeh. capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Cunoniaceae	<i>Ceratopetalum</i> ssp. (Mt Spurgeon BH 1501RFBK)	e	indeh. capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Cunoniaceae	<i>Ceratopetalum succirubrum</i>	n	nut	bi	1	Rozefelds & Barnes (2002)
Cunoniaceae	<i>Ceratopetalum virchowii</i>	e	nut	bi	1	Rozefelds & Barnes (2002)
Cunoniaceae	<i>Davidsonia pruriens</i>	e	drupe	bi	1	Harden and Williams (2000)

Cunoniaceae	<i>Geissois biagiana</i>	e	capsule	bi	1	Schimanski and Rosefelds (2002)
Cunoniaceae	<i>Gillbeea adenopetala</i>	e	samara	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Cunoniaceae	<i>Pseudoweinmannia lachnocarpa</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Cunoniaceae	<i>Pullea stutzeri</i>	e	nut	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Cunoniaceae	<i>Schizomeria ovata</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003); Hufford and Dickison 1992
Cunoniaceae	<i>Schizomeria whitei</i>	e	drupe	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003); Hufford and Dickison 1992
Datiscaceae	<i>Tetrameles nudiflora</i>	n	capsule	dio	2	van Steenis (1953)
Dilleniaceae	<i>Dillenia alata</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros calycantha</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros compacta</i>	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros cupulosa</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros fasciculosa</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros geminata</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros hebecarpa</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros humilis</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros maritima</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros pentamera</i>	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> ssp. ( <i>Baird LA BH 9374</i> )	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> ssp. ( <i>Mt Lewis LSS 10107</i> )	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> ssp. ( <i>Mt Spurgeon CTW 10677</i> )	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> ssp. ( <i>Mt White PIF 14415</i> )	e	berry	dio	2	females not seen, estimated
Ebenaceae	<i>Diospyros</i> ssp. ( <i>Swipers LA BH 1984RFK</i> )	e	berry	dio	2	females not seen, estimated
Elaeocarpaceae	<i>Aceratium concinnum</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Aceratium doggrellii</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Aceratium ferrugineum</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Aceratium megalospermum</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Aceratium sericoleopsis</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus angustifolius</i>	n	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus arnhemicus</i>	n	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus bancroftii</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus carolinae</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus coorangooloo</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus culminicola</i>	n	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus elliffii</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus eumundi</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ferruginiflorus</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus foveolatus</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus grahamii</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus johnsonii</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus largiflorens</i> ssp. <i>largiflorens</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus largiflorens</i> ssp. <i>retinervis</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus linsmithii</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus ruminatus</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family

Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus sericopetalus</i>	e	drupe	bi	1	(1983) for the family Morley and Toelken
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> ssp. (Mossman Bluff DF 1666)	e	drupe	bi	1	(1983) for the family flowers not seen, estimated as bi
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> ssp. (Mt Bellenden Ker LJB 18336)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> ssp. (Mt Spurgeon BH 2907RfK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus</i> ssp. (Windsor Tableland BH 5541)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus stellaris</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus thelmae</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Peripentadenia mearsii</i>	e	capsule	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Peripentadenia phelpsii</i>	e	capsule	bi	1	Morley and Toelken (1983) for the family
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea australis</i> ssp. <i>parviflora</i>	e	capsule	bi	1	Coode (1984)
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea langii</i>	e	capsule	bi	1	Coode (1984)
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea macbrydei</i>	e	capsule	bi	1	Coode (1984)
Ericaceae	<i>Dracophyllum sayeri</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Epacridaceae)	<i>Leucopogon malayanus</i> ssp.	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Epacridaceae)	<i>novoguineensis</i>					
Ericaceae	<i>Trochocarpa bellendenkerensis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Epacridaceae)	<i>Erythroxylum australe</i>	e	drupe	bi	1	Morley and Toelken (1983)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ecarinatum</i>	n	drupe	bi	1	Payens (1958)
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> ssp. (Cape York EC 20162)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Actephila petiolaris</i>	e	capsule	mono	3	Sankowsky 01681, QRS
Euphorbiaceae	<i>Alchornea ilicifolia</i>	e	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Alchornea rugosa</i>	n	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccana</i>	n	drupe	mono	3	Streimann 8685, QRS
Euphorbiaceae	<i>Aleurites rockinghamensis</i>	n	drupe	mono	3	Stocker 613, QRS
Euphorbiaceae	<i>Austrobuxus megacarpus</i>	e	capsule	mono	3	Hyland 12937, QRS
Euphorbiaceae	<i>Baloghia inophylla</i>	n	capsule	mono	3	Gray 738, QRS
Euphorbiaceae	<i>Baloghia parviflora</i>	e	capsule	mono	3	Chrome 861, QRS
Euphorbiaceae	<i>Bischofia javanica</i>	n	drupe	mono ?	4	unresolved
Euphorbiaceae	<i>Breynia</i> ssp. (Black Mountain BH 25658RfK)	e	berry	mono	4	unresolved, probably mono
Euphorbiaceae	<i>Breynia stipitata</i>	e	berry	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Briedelia insulana</i> var. <i>insulana</i>	n	drupe	mono	3	Gray 1863, QRS
Euphorbiaceae	<i>Briedelia leichhardtii</i>	e	drupe	mono	3	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Choriceras majus</i>	e	capsule	mono	3	Hyland 10633, QRS
Euphorbiaceae	<i>Choriceras tricornis</i>	n	capsule	mono	3	Brooker 3240, NSW
Euphorbiaceae	<i>Claoxylon tenerifolium</i>	n	capsule	dio	2	Airy-Shaw (1974)
Euphorbiaceae	<i>Cleidion spiciflorum</i>	n	capsule	dio/mono	4	unresolved
Euphorbiaceae	<i>Codiaeum membranaceum</i>	e	capsule	mono	3	Hyland 16154, QRS
Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variagatum</i>	n	capsule	mono	3	Hyland 14260, QRS
Euphorbiaceae	<i>Croton acronychioides</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Croton arnemicus</i>	n	capsule	mono	3	Coveny 6930 & Hind, NSW
Euphorbiaceae	<i>Croton brachypus</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Croton capitatus-york</i>	e	capsule	mono	3	Hyland 14377, QRS
Euphorbiaceae	<i>Croton densivetitus</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Croton habrophyllus</i>	e	capsule	mono	3	Dunlop 7811, NSW
Euphorbiaceae	<i>Croton insularis</i>	n	capsule	mono	3	Bean 6489, NSW
Euphorbiaceae	<i>Croton phebaliodes</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> ssp. (Possum scrub, PIF14376)	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Croton tomentellus</i>	n	capsule	mono	3	Brock 739 & Smith, QRS
Euphorbiaceae	<i>Croton triacros</i>	e	capsule	mono	3	Gray 2919, QRS
Euphorbiaceae	<i>Dimorphocalyx australiensis</i>	n	capsule	dio	2	Airy-Shaw (1974)
Euphorbiaceae	<i>Dissiliaria laxinervis</i>	e	capsule	dio	2	Forster (1997)
Euphorbiaceae	<i>Dissiliaria surculosa</i>	e	capsule	dio	2	Forster (1997)
Euphorbiaceae	<i>Endospermum myrmecophilum</i>	n	drupe	dio	2	Airy-Shaw (1974)
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia plumerioides</i>	n	capsule	mono	3	Gray 3222, QRS

Euphorbiaceae	<i>Excoecaria agallocha</i>	n	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Fontainea picrosperma</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Euphorbiaceae	<i>Hylandia dockrillii</i>	e	drupe	dio	2	Airy-Shaw (1974)
Euphorbiaceae	<i>Macaranga inamoena</i>	e	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Macaranga involucrata</i> var. <i>mallotoides</i>	e	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Macaranga polyadenia</i>	n	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Macaranga subdentata</i>	e	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Macaranga tanarius</i>	n	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus claoxyloides</i>	n	capsule	dio	2	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus dispersus</i>	n	capsule	dio	2	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus ficifolius</i>	e	capsule	dio	2	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus mollissimus</i>	n	capsule	mono	3	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>	e	capsule	dio	2	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus paniculatus</i>	n	capsule	mono	3	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus philippensis</i>	n	capsule	dio	2	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus polyadenos</i>	n	capsule	mono	3	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus resinosus</i>	n	capsule	dio	2	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Mallotus surculosus</i>	e	capsule	dio	2	Forster (1999)
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria dubium-traceyi</i>	e	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria indica</i>	n	capsule	dio	2	Webster (1994)
Euphorbiaceae	<i>Omalanthus novo-guineensis</i>	n	capsule	mono	3	Jago 615, QRS
Euphorbiaceae	<i>Pimelodendron amboinicum</i>	e	drupe	dio	2	Airy-Shaw (1974)
Euphorbiaceae	<i>Rockinghamia angustifolia</i>	e	capsule	mono	3	Whiffen 633 & Risley, QRS
Euphorbiaceae	<i>Rockinghamia brevipes</i>	e	capsule	mono	3	Dockrill 1280, QRS
Euphorbiaceae	<i>Sankowskyia stipularis</i>	e	capsule	mono	3	Hyland 13893, QRS
Euphorbiaceae	<i>Suregada glomerulata</i>	n	capsule	dio	2	Airy-Shaw (1974)
Euphorbiaceae	<i>Wetria australiensis</i>	n	capsule	mono	3	Lyons 105, QRS
Euphorbiaceae	<i>Whyanbeelia terrae-reginae</i>	e	capsule	mono	3	Forster PIF 17171, NSW
Eupomatiaceae	<i>Eupomatia laurina</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Bossiaea arenicola</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Castanospermum australe</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Dendrolobium arbuscula</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Erythrina variegata</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Erythrina vespertilio</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Ormosia ormondii</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Pongamia pinnata</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Pongamia</i> ssp. (McIlwraith BH 3295RFRK)	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Sesbania formosa</i>	e	legume	bi	1	Perry 2600, NSW
Fabaceae	<i>Sophora tomentosa</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Fabaceae	<i>Cassia queenslandica</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Crudia</i> ssp. (Archer River BH 3078RFRK)	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Cynometra ramiflora</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Erythrophleum chlorostachys</i>	e	legume	bi	1	Ross (1998)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Intsia bijuga</i>	n	legume	bi	1	Ross (1998)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Lysiphyllum cunninghamii</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Lysiphyllum hookeri</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Maniltoa lenticellata</i>	n	legume	bi	1	Ross (1998)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	n	legume	bi	1	Ross (1998)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Storckiella australiensis</i>	e	legume	bi	1	Ross and Hyland (1983)
(Caesalpinaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia aulacocarpa</i>	e	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia auriculiformis</i>	n	legume	mono	3	Sedgley <i>et al.</i> (1992)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia celsa</i>	e	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia cincinnata</i>	e	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia crassicarpa</i>	n	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)

(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia fasciculifera</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia flavescens</i>	e	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia fleckeri</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia hylonoma</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia lamprocarpa</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia leptocarpa</i>	n	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia mangium</i>	n	legume	mono	3	Sedgley <i>et al.</i> (1992)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia melanoxylon</i>	e	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia midgleyi</i>	e	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia oraria</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia polystachya</i>	n	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia shirleyi</i>	e	legume	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Acacia spirorbis</i> ssp. <i>solandri</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Adenanthera pavonina</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Albizia lebbek</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Albizia procera</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Albizia retusa</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Albizia</i> ssp. ( <i>Sir Charles Hardy Is BH</i>	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)	<i>25849RFK</i> )					
Fabaceae	<i>Albizia</i> ssp. ( <i>Windsor Tableland BG 2181</i> )	e	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron grandiflorum</i>	n	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron hendersonii</i>	e	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron hirsutum</i>	e	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron kanisii</i>	e	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron lucyi</i>	n	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron ramiflorum</i>	e	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron vaillantii</i>	e	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendron whitei</i>	e	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Archidendropsis xanthoxylon</i>	e	legume	bi	1	Nielsen (1982)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Cathormion umbellatum</i> ssp. <i>moniliforme</i>	n	legume	bi	1	Cowan (1998)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Pararchidendron pruinatum</i>	n	legume	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Mimosaceae)						
Fabaceae	<i>Paraserianthes toona</i>	n	legume	bi	1	Cowan (1998)
(Mimosaceae)						
Grossulariaceae	<i>Abrophyllum ornans</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Grossulariaceae	<i>Polyosma alangiacea</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Grossulariaceae	<i>Polyosma hirsuta</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Grossulariaceae	<i>Polyosma reducta</i> vel <i>af.</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Grossulariaceae	<i>Polyosma rhytophloia</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Grossulariaceae	<i>Polyosma rigidiuscula</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Grossulariaceae	<i>Polyosma</i> ssp. ( <i>Mt Bellenden Ker BH</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)

	2524RFK)					
Grossulariaceae	<i>Polyosma</i> ssp. (Mt Lewis BH 2524IRFK)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Grossulariaceae	<i>Quintinia quatrefagesii</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Gyrostemonaceae	<i>Codonocarpus attenuatus</i>	e	schizocarp	dio or mono	4	unresolved
Hamamelidaceae	<i>Neostrearia fleckeri</i>	e	capsule	mono	3	Hewson (1989)
Hamamelidaceae	<i>Noahdendron nicholasii</i>	e	capsule	mono	3	Hewson (1989)
Hamamelidaceae	<i>Ostrearia australiana</i>	e	capsule	mono	3	Hewson (1989)
Hernandiaceae	<i>Gyrocarpus americanus</i>	n	nut	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Hernandiaceae	<i>Hernandia albiflora</i>	e	drupe	mono	3	Hyland 13439, QRS
Hernandiaceae	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>	n	drupe	mono	3	Forster 25261, Booth, Vicary, QRS
Himantandraceae	<i>Galbulimima baccata</i>	n	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Icacinaeae	<i>Apodytes brachystylis</i>	e	drupe	bi	1	Guymmer (1984)
Icacinaeae	<i>Citronella moorei</i>	e	drupe	dio	2	Guymmer (1984)
Icacinaeae	<i>Citronella smythii</i>	e	drupe	bi	1	Guymmer (1984)
Icacinaeae	<i>Gomphandra australiana</i>	n	drupe	dio	2	Guymmer (1984)
Icacinaeae	<i>Irvingbaileya australis</i>	e	drupe	dio	2	Guymmer (1984)
Icacinaeae	<i>Pennantia cunninghamii</i>	e	drupe	dio	2	Guymmer (1984)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia bancroftii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia brunnea</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia castrisinsensis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia collina</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia obtusifolia</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia oligandra</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia peninsularis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia recurva</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia tooram</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Beilschmiedia volckii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cinnamomum baileyannum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cinnamomum laubatii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cinnamomum oliveri</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cinnamomum propinquum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya angulata</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya bamagana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya bellendenkerana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya brassii</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya burckiana</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya clarksoniana</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya claudiana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya cocosoides</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya corrugata</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya cunninghamii</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya densiflora</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya endiandridifolia</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya exfoliata</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya glaucocarpa</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya grandis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya hypospadia</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya laevigata</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya leucophylla</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya lividula</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya mackinnoniana</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya melanocarpa</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya murrayi</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya oblata</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya onoprienkoana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya pleurosperma</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya putida</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya rhodosperma</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya saccharata</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya smaragdina</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> ssp. (Boonjee BH 25794RFK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Lauraceae	<i>Cryptocarya</i> ssp. (Gadgarra BH 25231RFK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Lauraceae	<i>Cryptocarya triplinervis</i> var. <i>riparia</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Cryptocarya vulgaris</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra acuminata</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra anthropophagorum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)



Lauraceae	<i>Endiandra bellendenkerana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra bessaphila</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra collinsii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra compressa</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra cooperana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra cowleyana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra dichrophylla</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra dielsiana</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra discolor</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra glauca</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra globosa</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra grayi</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra hypotephra</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra impressicosta</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra insignis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra jonesii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra leptodendron</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra limnophila</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra longipedicellata</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra microneura</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra monothyra</i> ssp. <i>monothyra</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra monothyra</i> ssp. <i>trichophylla</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra montana</i>	n	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra palmerstonii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra phaeocarpa</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra sankeyana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra sideroxylon</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra wolfei</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Endiandra xanthocarpa</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Lindera queenslandica</i>	n	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea bennettii</i>	e	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea bindoniana</i>	e	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea breviumbellata</i>	n	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea connorsii</i>	e	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea fawcettiana</i>	e	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea glutinosa</i>	n	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea granitica</i>	e	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea lefeana</i>	e	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Litsea macrophylla</i>	n	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Neolitsea brassii</i>	n	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lauraceae	<i>Neolitsea dealbata</i>	e	drupe	dio	2	Hyland (1989)
Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i> ssp. <i>acutangula</i>	n	capsule	bi	1	Henderson (1982)
Lecythidaceae	<i>Barringtonia asiatica</i>	n	capsule	bi	1	Henderson (1982)
Lecythidaceae	<i>Barringtonia calyptrata</i>	n	capsule	bi	1	Henderson (1982)
Lecythidaceae	<i>Barringtonia racemosa</i>	n	capsule	bi	1	Henderson (1982)
Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>	n	berry	bi	1	Henderson (1982)
Loganiaceae	<i>Fagraea berteriana</i>	n	berry	bi	1	Morley and Toelken (1983)
Loganiaceae	<i>Fagraea cumbagei</i>	n	berry	bi	1	Morley and Toelken (1983)
Loganiaceae	<i>Fagraea fagraeacea</i>	e	berry	bi	1	Morley and Toelken (1983)
Loganiaceae	<i>Fagraea racemosa</i>	n	berry	bi	1	Morley and Toelken (1983)
Loganiaceae	<i>Strychnos lucida</i>	n	berry	bi	1	Morley and Toelken (1983)
Loganiaceae	<i>Strychnos psilosperma</i>	n	berry	bi	1	Morley and Toelken (1983)
Lythraceae	<i>Lagerstroemia archeriana</i>	n	capsule	bi	1	Hewson (1990)
Malvaceae	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae	<i>Macrostelia grandifolia</i> ssp. <i>grandifolia</i>	e	capsule	dio	2	Fryxell (1974)
Malvaceae	<i>Thespesia populneoides</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Bombacaceae)						
Malvaceae	<i>Bombax ceiba</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Bombacaceae)						
Malvaceae	<i>Argyrodendron actinophyllum</i> ssp. <i>diversifolium</i>	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Sterculiaceae)						
Malvaceae	<i>Argyrodendron peralatum</i>	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Sterculiaceae)						

Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Argyrodendron polyandrum</i>	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Argyrodendron</i> ssp. (Boonjee BH 2139RFBK)	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Argyrodendron</i> ssp. (Mt Haig LSS 14307)	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Argyrodendron</i> ssp. (Penta Tulip Oak BH 2565RFBK)	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Argyrodendron</i> ssp. (Whyanbeel BH 1106RFBK)	e	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Argyrodendron trifoliolatum</i>	e	samara	mono	3	Gray 806, QRS
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton acerifolius</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton albidus</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton australis</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton chillagoensis</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton diversifolius</i> ssp. <i>diversifolius</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton garrawayae</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton grandiflorus</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton velutinosus</i>	n	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton viridiflorus</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Brachychiton xanthophyllus</i>	e	follicles	mono	3	Guymmer (1988).
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Commersonia bartramia</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Commersonia</i> ssp. (Klondike BH 25863RFBK)	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Firmiana papuana</i>	n	follicles	mono	3	Hyland 4925, QRS
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Franciscodendron laurifolium</i>	e	follicles	bi	1	Hyland 9175, QRS
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Heritiera littoralis</i>	n	samara	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Kleinhovia hospita</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Melochia umbellata</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Sterculia holtzei</i>	e	dry, deh, follicle	mono	3	Guymmer (1988)
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Sterculia quadrifida</i>	n	dry, deh, follicle	mono	3	Gross 2003-30, NE
Malvaceae (Sterculiaceae)	<i>Sterculia shillinglawii</i>	n	dry, deh, follicle	mono	3	Guymmer (1988), p. 207
Malvaceae (Tiliaceae)	<i>Berrya javanica</i>	n	capsule	bi	1	Halford (1993)
Malvaceae (Tiliaceae)	<i>Grewia breviflora</i>	e	drupe	mono	3	Hyland 13817, QRS
Malvaceae (Tiliaceae)	<i>Grewia papuana</i>	n	drupe	mono	3	Hyland 15330, QRS
Malvaceae (Tiliaceae)	<i>Schoutenia ovata</i>	n	nut	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Malvaceae (Tiliaceae)	<i>Trichospermum pleiostigma</i>	n	capsule	mono	3	D. Halford, pers. comm.
Melastomataceae	<i>Memecylon hylandii</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Melastomataceae	<i>Memecylon pauciflorum</i> var. <i>pauciflorum</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Melastomataceae	<i>Pternandra coerulescens</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Aglaiia argentea</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaiia australiensis</i>	e	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaiia brassii</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaiia brownii</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaiia elaeagnoidea</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)

Meliaceae	<i>Aglaia euryanthera</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaia meridionalis</i>	e	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaia sapindina</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaia spectabilis</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Aglaia tomentosa</i>	n	berry	dio	2	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Anthocarapa nitidula</i>	n	capsule	mono	3	Probably, see Mabberley (1985)
Meliaceae	<i>Chisocheton longistipitatus</i>	n	capsule	bi	1	<i>Gray 3849, QRS</i>
Meliaceae	<i>Dysoxylum alliaceum</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Dysoxylum arborescens</i>	n	capsule	bi	1	<i>Hyland 12892, QRS</i>
Meliaceae	<i>Dysoxylum gaudichaudianum</i>	n	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> 2003
Meliaceae	<i>Dysoxylum klanderi</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> 2003
Meliaceae	<i>Dysoxylum latifolium</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Dysoxylum mollissimum</i> ssp. <i>molle</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Dysoxylum oppositifolium</i>	n	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> 2003
Meliaceae	<i>Dysoxylum papuanum</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Dysoxylum parasiticum</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Dysoxylum pettigrewianum</i>	n	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> 2003
Meliaceae	<i>Dysoxylum rufum</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> 2003
Meliaceae	<i>Dysoxylum setosum</i>	n	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> 2003
Meliaceae	<i>Dysoxylum</i> ssp. ( <i>Gosschalk LA BG 786</i> )	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	n	drupe	mono	3	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Synoum glandulosum</i> ssp. <i>paniculosum</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Meliaceae	<i>Toona ciliata</i>	n	capsule	mono	3	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Turraea pubescens</i>	n	capsule	bi	1	Pennington (1975)
Meliaceae	<i>Vavaea amicornum</i>	n	berry	mono ?	4	unresolved
Meliaceae	<i>Vavaea australiana</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Monimiaceae	<i>Daphnandra repandula</i>	e	achene	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Monimiaceae	<i>Doryphora aromatica</i>	e	achene	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Monimiaceae	<i>Dryadodaphne</i> ssp. ( <i>Mt Lewis BH 1496RfK</i> )	e	achene	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Monimiaceae	<i>Hedycarya loxocarya</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Monimiaceae	<i>Kibara rigidifolia</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Monimiaceae	<i>Levieria acuminata</i>	n	drupe	dio	2	Phillipson (1980)
Monimiaceae	Gen. Nov. ssp. ( <i>Davies Creek LJW 6430</i> )	e	drupe	?	4	unresolved
Monimiaceae	<i>Steganthera australiana</i>	n	fleshy-indeh	mono /dio	4	unresolved
Monimiaceae	<i>Steganthera macoorai</i>	e	drupe	mono	3	<i>Gray 2180, QRS</i>
Monimiaceae	<i>Tetrasyndra laxiflora</i>	e	drupe	dio	2	prob dio, need more material
Monimiaceae	<i>Tetrasyndra longipes</i>	e	drupe	dio	2	<i>Cooper 110 (male) &amp; Hyland 13645 (female), QRS</i>
Monimiaceae	<i>Tetrasyndra pubescens</i>	e	drupe	mono /dio	4	unresolved
Monimiaceae	<i>Tetrasyndra</i> ssp. ( <i>Mt Lewis BH 1053RfK</i> )	e	drupe	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003), not QRS
Monimiaceae	<i>Wilkiea angustifolia</i>	e	drupe	Dio?	2	<i>Hyland 14468 &amp; Hyland 11695, QRS</i>
Monimiaceae	<i>Wilkiea</i> ssp. ( <i>Mt Molloy LSS 3955</i> )	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003).
Monimiaceae	<i>Wilkiea</i> ssp. ( <i>palmerston BH 80RfK</i> )	e	drupe	dio	2	Female flowers not seen, probably dioecious, see also Hyland <i>et al.</i> (2003)
Monimiaceae	<i>Wilkiea wardellii</i>	e	drupe	mono /dio	4	unresolved
Moraceae	<i>Antiaris toxicaria</i> var. <i>macrophylla</i>	n	drupe	mono	3	Chew (1989)
Moraceae	<i>Artocarpus glaucus</i>	n	syncarp	mono	3	Chew (1989)
Moraceae	<i>Ficus adenosperma</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus albipila</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus atricha</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus benjamina</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus brachypoda</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus cerasicarpa</i>	?	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus congesta</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus copiosa</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus coronulata</i>	e	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus crassipes</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus cumingii</i> var. <i>androbrotia</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus destruens</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus drupacea</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus fraseri</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus hispida</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm

Moraceae	<i>Ficus leptoclada</i>	e	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus melinocarpa</i> var. <i>hololampra</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus microcarpa</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus mollior</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus nodosa</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus obliqua</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus opposita</i> var. <i>indecora</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus opposita</i> var. <i>micrantha</i>	e	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus opposita</i> var. <i>opposita</i>	e	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus platypoda</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus pleurocarpa</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus rubiginosa</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus septica</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus subnervosa</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus subpuberula</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus superba</i> var. <i>henniana</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus tinctoria</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus triradiata</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus variegata</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus virens</i> var. <i>dasycarpa</i>	e	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus virens</i> var. <i>sublanceolata</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus virens</i> var. <i>virens</i>	n	synconium	mono	3	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus virgata</i>	n	synconium	dio	2	D. Dixon, pers. comm
Moraceae	<i>Ficus watkinsiana</i>	e	synconium	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Moraceae	<i>Streblus brunonianus</i>	e	achene	mono	3	Chew (1989)
Moraceae	<i>Streblus glaber</i> var. <i>australianus</i>	e	achene	mono	3	Chew (1989)
Myristicaceae	<i>Horsfieldia australiana</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myristicaceae	<i>Myristica insipida</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrsinaceae	<i>Ardisia pachyrrhachis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrsinaceae	<i>Rapanea achradiifolia</i>	e	drupe	dio	2	B.Jackes, pers. comm.
Myrsinaceae	<i>Rapanea benthamiana</i>	e	drupe	dio	2	B.Jackes, pers. comm.
Myrsinaceae	<i>Rapanea porosa</i>	e	drupe	dio	2	B.Jackes, pers. comm.
Myrsinaceae	<i>Rapanea variabilis</i>	e	drupe	dio	2	B.Jackes, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena divaricata</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena graveolens</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena hemilampra</i> ssp. <i>hemilampra</i>	n	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena hemilampra</i> ssp. <i>orophila</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena mackinnoniana</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena resa</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena smithii</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmena</i> ssp. (Cooper Creek GS 1419)	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmenosperma claviflorum</i>	n	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Acmenosperma pringlei</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Allosyncarpia ternata</i>	e	capsule	bi	1	Blake (1977)
Myrtaceae	<i>Archirhodomyrtus beckleri</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Asteromyrtus angustifolia</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Asteromyrtus brassii</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus dallachiana</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus floribunda</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus hillii</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus lasioclada</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus minutiflora</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Annan River BH 25539RFK)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Bamaga BH 10235)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Byerstown Range GPG 2037)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Cape Flattery LJW 13537)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Danbulla LSS 10123)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Forty Mile Scrub GCS 1785)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Gillies BG 1484)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Leo Creek BG 5244)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (McIlwraith Range BH 11148)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Mt Lewis BG 831)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Austromyrtus</i> ssp. (Windsor Tableland BG 412)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)

Myrtaceae	<i>Backhousia angustifolia</i>	e	capsule	bi	1	Guymer 1988; Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Backhousia bancroftii</i>	e	capsule	bi	1	Guymer 1988; Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Backhousia hughesii</i>	e	capsule	bi	1	Guymer 1988; Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Barongia lophandra</i>	e	capsule	bi	1	Wilson and Hyland (1988)
Myrtaceae	<i>Callistemon recurvus</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Callistemon viminalis</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i>	e	capsule	bi	1	Hill and Johnson (1995)
Myrtaceae	<i>Corymbia tessellaris</i>	n	capsule	bi	1	Hill and Johnson (1995)
Myrtaceae	<i>Corymbia torelliana</i>	e	capsule	bi	1	Hill and Johnson (1995)
Myrtaceae	<i>Decaspermum humile</i>	e	berry	bi	1	Scott (1979)
Myrtaceae	<i>Eucalyptus crebra</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Eucalyptus houseana</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Eucalyptus macta</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Eucalyptus pellita</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Eugenia reinwardtiana</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Leptospermum wooroonooran</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Lindrayomyrtus racemoides</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i> ssp. <i>riparius</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Lophostemon lactifluus</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Melaleuca argentea</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Melaleuca bracteata</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Mitranthia bilocularis</i>	e	capsule	mono	3	Wilson and Hyland (1988)
Myrtaceae	Gen. Nov. nov. ssp. (Boonjee BH 6589)	e ?		bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Neofabricia myrtifolia</i>	e	capsule , deh	bi	1	Clarkson and Thompson (1989)
Myrtaceae	<i>Pilidiostigma tropicum</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia australis</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia blairiana</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia costata</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia sessiliflora</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia spongiosa</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia</i> ssp. (Cape York LSS 12538)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia</i> ssp. (McIlwraith Range LJW 9527)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodamnia</i> ssp. (Silver Plains BH 2866RFK)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus macrocarpa</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus pervagata</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus sericea</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Rhodomyrtus trineura</i> ssp. <i>capensis</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Ristantia gouldii</i>	e	capsule	bi	1	Wilson and Hyland (1988)
Myrtaceae	<i>Ristantia pachysperma</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Sphaerantia chartacea</i>	e	capsule	mono	3	Wilson and Hyland (1988)
Myrtaceae	<i>Sphaerantia discolor</i>	e	capsule	mono	3	Wilson and Hyland (1988)
Myrtaceae	<i>Syncarpia glomulifera</i> ssp. <i>glomulifera</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium alatoramulum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium alliiligneum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium angophoroides</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium apodophyllum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium aqueum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium argyropedicum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium armstrongii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium australe</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium bamagense</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium banksii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)

Myrtaceae	<i>Syzygium boonjee</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium branderhorstii</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium buettnerianum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium bungadinnia</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium canicortex</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium cormiflorum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium corynanthum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium dansiei</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium endophloium</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium erythrocalyx</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium erythroxylum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium fibrosum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium forte</i> ssp. <i>forte</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium forte</i> ssp. <i>potamophilum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium gustavioides</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium johnsonii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium kuranda</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium luehmannii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium macilwraithianum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium malaccense</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium minutiflorum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium nervosum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium oleosum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium papyraceum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium pseudofastigiatum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium puberulum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium sayeri</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium sharoniae</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> ssp. (Bartle Frere BH 12923)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium</i> ssp. (Mt Misery GS 1131)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium suborbiculare</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium tierneyanum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium trachyphloium</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium velarum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium wesa</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium wilsonii</i> ssp. <i>cryptophlebium</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Syzygium xerampelinum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Thaleropia queenslandica</i>	e	capsule , deh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Thryptomene oligandra</i>	e	nut	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Tristaniopsis exiliflora</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Uromyrtus metrosideros</i>	e	berry	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Uromyrtus</i> ssp. (Tinaroo Range GPG 2034)	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Waterhousea hedraiophylla</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Waterhousea mulgraveana</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Waterhousea unipunctata</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Welchiodendron longivalve</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Xanthostemon arenarius</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon crenulatus</i>	n	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon eucalyptoides</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon formosus</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon graniticus</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon paradoxus</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon umbrosus</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon verticillatus</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon whitei</i>	e	capsule	bi	1	P. Wilson, pers. comm.
Myrtaceae	<i>Xanthostemon xerophilus</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Myrtaceae	<i>Xanthostemon youngii</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Nyctaginaceae	<i>Pisonia grandis</i>	n	achene	unres	4	Meikle & Hewson (1984)
Nyctaginaceae	<i>Pisonia umbellifera</i>	n	achene	unres	4	Meikle & Hewson (1984)
Ochnaceae	<i>Brackenridgea nitida</i> ssp. <i>australiana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Oleaceae	<i>Chionanthus axillaris</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Oleaceae	<i>Chionanthus ramiflora</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Oleaceae	<i>Chionanthus sleumeri</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Oleaceae	<i>Ligustrum australianum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Oleaceae	<i>Linociera</i> sp. (Little Pine LA BH 2520RFK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)

Oleaceae	<i>Notelaea longifolia</i>	e	drupe	bi	1	Green (1968)
Oleaceae	<i>Notelaea microcarpa</i>	e	drupe	bi	1	Green (1968)
Oleaceae	<i>Olea paniculata</i>	n	drupe	bi	1	Green (1994)
Phyllanthaceae	<i>Antidesma bunius</i>	n	drupe	dio	2	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Antidesma erostre</i>	e	drupe	dio	2	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Antidesma ghesaembilla</i>	n	drupe	dio	2	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Antidesma hylandii</i>	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Antidesma parvifolium</i>	e	drupe	dio	2	Airy-Shaw (1974)
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Cleistanthus apodus</i>	n	capsule	mono	3	Airy-Shaw (1974)
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Cleistanthus discolor</i>	e	capsule	mono	3	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Cleistanthus hylandii</i>	e	capsule	mono	3	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Cleistanthus myrianthus</i>	n	capsule	mono	3	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Cleistanthus peninsularis</i>	n	capsule	mono	3	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Cleistanthus semiopacus</i>	e	capsule	mono	3	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Cleistanthus xerophilus</i>	e	capsule	mono	3	Airy-Shaw (1974)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Glochidion apodogynum</i>	n	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Glochidion disparipes</i>	n	capsule	mono	3	Cumming 15491, NSW
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Glochidion harveyanum</i>	n	capsule	mono	3	Wannan 512, NSW
(Euphorbiaceae)	var. <i>harveyanum</i>					
Phyllanthaceae	(Euphorbiaceae) <i>Glochidion harveyanum</i>	e	capsule	mono	3	Hyland 15697, QRS
(Euphorbiaceae)	var. <i>pubescens</i>					
Phyllanthaceae	<i>Glochidion hylandii</i>	e	capsule	mono	3	GJM 2148, NSW
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Glochidion lobocarpum</i>	n	capsule	mono	3	Batianoff 9318, NSW
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Glochidion philippicum</i>	n	capsule	mono	3	Forster 21314 & R.
(Euphorbiaceae)						Jensen, QRS
Phyllanthaceae	<i>Glochidion pungens</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Glochidion sessiliflorum</i> var. <i>pedicellatum</i>	e	capsule	mono	3	Gillison 5032, QRS
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Glochidion sessiliflorum</i> var. <i>sessiliflorum</i>	e	capsule	mono	3	Gray 7355, QRS
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Glochidion sessiliflorum</i> var. <i>stylosum</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Glochidion sumatranum</i>	n	capsule	mono	3	Hyland 6989, QRS
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Glochidion xerocarpum</i>	n	capsule	mono	3	Dunlop 7406, QRS
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus clamboides</i>	n	capsule	mono	3	Jago 4629, NSW
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus cuscufiflorus</i>	n	capsule	mono	3	Gray 18632, QRS
(Euphorbiaceae)						
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus praelongipes</i>	n	capsule	mono	3	Tucker 276, QRS
(Euphorbiaceae)						
Pittosporaceae	<i>Auranticarpa edentata</i>	e	capsule	bi	1	Cayzer, Crisp & Telford (2000)
Pittosporaceae	<i>Auranticarpa ilicifolia</i>	e	capsule	bi	1	Cayzer, Crisp & Telford (2000)
Pittosporaceae	<i>Auranticarpa papyracea</i>	e	capsule	bi	1	Cayzer, Crisp & Telford (2000)
Pittosporaceae	<i>Bursaria spinosa</i>	e	capsule	bi	1	Cayzer, Crisp & Telford (1999)
Pittosporaceae	<i>Bursaria tenuifolia</i>	e	capsule	mono	3	Cayzer, Crisp & Telford (2000)
Pittosporaceae	<i>Citriobatus spinescens</i>	n	fleshy, indeh	mono	3	Cayzer, Crisp & Telford (2000b)
Pittosporaceae	<i>Hymenosporum flavum</i>	n	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)

Pittosporaceae	<i>Pittosporum ferrugineum</i>	n	capsule	dio	2	Cayzer, Crisp & Telford (2000b)
Pittosporaceae	<i>Pittosporum trilobum</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Pittosporaceae	<i>Pittosporum venulosum</i>	e	capsule	bi/mono/dio	4	unresolved
Pittosporaceae	<i>Pittosporum wingii</i>	e	capsule	dio	2	Cayzer, Crisp & Telford (2000b)
Polygalaceae(Xanthophyllaceae)	<i>Xanthophyllum fragrans</i>	e	fleshy, indeh	bi	1	van der Meijden (1982)
Polygalaceae(Xanthophyllaceae)	<i>Xanthophyllum octandrum</i>	e	Deh, capsule	bi	1	van der Meijden (1982)
Proteaceae	<i>Alloxylon flammeum</i>	e	capsule	bi	1	Weston and Crisp (1991)
Proteaceae	<i>Alloxylon wickhamii</i>	e	capsule	bi	1	Weston and Crisp (1991)
Proteaceae	<i>Athertonia diversifolia</i>	e	capsule	bi	1	Weston (1995)
Proteaceae	<i>Austromuellera trinervia</i>	e	follicles	bi	1	Sanderson 1413, QRS
Proteaceae	<i>Austromuellera valida</i>	e	follicles	mono	3	Hyland (1999)
Proteaceae	<i>Banksia aquilonia</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Buckinghamia celsissima</i>	e	follicles	bi	1	Foreman and Hyland (1995)
Proteaceae	<i>Buckinghamia ferruginiflora</i>	e	follicles	bi	1	Foreman and Hyland (1988)
Proteaceae	<i>Cardwellia sublimis</i>	e	follicles	bi	1	Hyland (1995)
Proteaceae	<i>Carnarvonia araliifolia</i> var. <i>araliifolia</i>	e	follicles	bi	1	Douglas (1996); Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Carnarvonia araliifolia</i> var. <i>montana</i>	e	follicles	bi	1	Douglas (1996); Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Catalepidia heyana</i>	e	follicles	bi	1	Weston (1995)
Proteaceae	<i>Darlingia darlingiana</i>	e	follicles	bi	1	Hyland (1995)
Proteaceae	<i>Darlingia ferruginea</i>	e	follicles	bi	1	Hyland (1995)
Proteaceae	<i>Eidothea zoexylocarya</i>	e	drupe	mono	3	Douglas and Hyland (1995)
Proteaceae	<i>Gevuina bleasdalei</i>	e	follicles	bi	1	Weston (1995e)
Proteaceae	<i>Grevillea baileyana</i>	e	follicles	bi	1	Makinson (2000)
Proteaceae	<i>Grevillea hilliana</i>	e	follicles	bi	1	Makinson (2000)
Proteaceae	<i>Helicia australasica</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Helicia blakei</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Helicia grayi</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Helicia lamingtoniana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Helicia lewisensis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Helicia nortoniana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Hicksbeachia pilosa</i>	e	drupe	bi	1	Weston (1995)
Proteaceae	<i>Hollandaea riparia</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1995)
Proteaceae	<i>Hollandaea sayeriana</i>	e	drupe	bi	1	Hyland (1995)
Proteaceae	<i>Hollandaea</i> ssp. (Pinnacle Rock Track PIF 10714)	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Proteaceae	<i>Lomatia fraxinifolia</i>	e	follicles	bi	1	Wilson, Hewson & Moffat (1995)
Proteaceae	<i>Macadamia claudiensis</i>	e	follicles	bi	1	Gross (1995)
Proteaceae	<i>Macadamia grandis</i>	e	follicles	bi	1	Gross (1995)
Proteaceae	<i>Macadamia whelanii</i>	e	follicles	bi	1	Gross (1995)
Proteaceae	<i>Megahertzia amplexicaulis</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003).
Proteaceae	<i>Musgravea heterophylla</i>	e	follicles	bi	1	Dansie 2015, QRS
Proteaceae	<i>Musgravea stenostachya</i>	e	follicles	bi	1	Sankowsky 1432, QRS
Proteaceae	<i>Neorites kevediana</i>	e	follicles	bi	1	Hewson (1995)
Proteaceae	<i>Opisthiolepis heterophylla</i>	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)
Proteaceae	<i>Orites excelsa</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003).
Proteaceae	<i>Orites megacarpa</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003).
Proteaceae	<i>Orites</i> ssp. (Pinnacle Rock Track WWC 867)	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003).
Proteaceae	<i>Placospermum coriaceum</i>	e	follicles	mono	3	Stocker 1622, QRS
Proteaceae	<i>Sphalmium racemosum</i>	e	follicles	mono	3	Gray 5728, QRS
Proteaceae	<i>Stenocarpus cryptocarpus</i>	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)
Proteaceae	<i>Stenocarpus cunninghamii</i>	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)
Proteaceae	<i>Stenocarpus davallioides</i>	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)
Proteaceae	<i>Stenocarpus reticulatus</i>	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)
Proteaceae	<i>Stenocarpus sinuatus</i>	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)
Proteaceae	<i>Stenocarpus</i> ssp. (Hinchinbrook Is. FDH AQ229860)	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)



Proteaceae	<i>Stenocarpus verticis</i>	e	follicles	bi	1	Foreman (1995)
Proteaceae	<i>Triunia erythrocarpa</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Putranjivaceae (Euphorbiaceae)	<i>Drypetes acuminata</i>	e	drupe	dio	2	Forster (1997)
Putranjivaceae (Euphorbiaceae)	<i>Drypetes deplanchei</i>	n	drupe	dio	2	Forster (1997)
Putranjivaceae (Euphorbiaceae)	<i>Drypetes iodoformis</i>	e	drupe	dio	2	Forster (1997)
Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Alphitonia incana</i>	n	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Alphitonia petriei</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> ssp. (Forty Mile Scrub BH 25763RFBK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Alphitonia</i> ssp. (Kimberley BH 25117RFBK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Alphitonia whitei</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Emmenosperma alphononoides</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Emmenosperma cunninghamii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Schistocarpaea johnsonii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Ventilago viminalis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Ziziphus quadrilocularis</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhamnaceae	<i>Ziziphus timoriensis</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i>	n	nut	bi	1	McCusker (1984)
Rosaceae	<i>Prunus brachystachya</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rosaceae	<i>Prunus turneriana</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Aidia racemosa</i>	n	pulpy	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Aidia</i> ssp. (Gap Creek LWJ 651)	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Anthocephalus chinensis</i>	n	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Antirhea</i> ssp. (Mt Lewis BG 5733)	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Antirhea tenuiflora</i>	n	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Atractocarpus fitzalanii</i> ssp. <i>fitzalanii</i>	e	berry	dio	2	Puttock (1989)
Rubiaceae	<i>Atractocarpus fitzalanii</i> ssp. <i>tenuipes</i>	e	berry	dio	2	Puttock (1990)
Rubiaceae	<i>Atractocarpus sessilis</i>	e	berry	dio	2	Puttock (1991)
Rubiaceae	<i>Bobea myrtoides</i>	e	indeh, fleshy	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium attenuatum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium coprosmoides</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium costatum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium graciliflorum</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium lamprophyllum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium odoratum</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium</i> ssp. (Friday Island LJB 18158)	e		bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium</i> ssp. (Herberton Range SFK 1377)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium</i> ssp. (Kimberley BH 25133RFBK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Canthium</i> ssp. (Whitfield Range BH 1020RFBK)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Gardenia ovularis</i>	e	berry	dio	2	Osunkoya and Swanborough (2001)
Rubiaceae	<i>Gardenia scabrella</i>	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Guetarda speciosa</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Ixora orophila</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Ixora</i> ssp. (North Mary LA BH 8618)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Ixora timorensis</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Kailarsenia ochreatea</i>	e	drupe	dio	2	Puttock (1989)
Rubiaceae	<i>Morinda citrifolia</i> var. <i>citrifolia</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Nauclea orientalis</i>	n	syncarp	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Neonauclea glabra</i>	n	capsule	bi	1	Risdale (1989)
Rubiaceae	<i>Pavetta kimberleyana</i>	e	drupe	bi	1	Reynolds (1993)
Rubiaceae	<i>Psychotria fitzalanii</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Psychotria nesophila</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Randia audasii</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Tarenna australis</i>	e	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Tarenna dallachiana</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Timonius singularis</i>	n	drupe	dio	2	Wong (1988)
Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>	n	drupe	dio	2	Darwin (1993)
Rubiaceae	<i>Wendlandia cannata</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rubiaceae	<i>Wendlandia urceolata</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Acronychia aberrans</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Acronychia acidula</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Acronychia acronychioides</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)

Rutaceae	<i>Acronychia acuminata</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Acronychia chooreechillum</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Acronychia crassipetala</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Acronychia laevis</i>	n	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Acronychia</i> ssp. ( <i>Batavia Downs JRC</i> 8511)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Acronychia vestita</i>	e	drupe	bi	1	Hartley (1974)
Rutaceae	<i>Bosistoa medicinalis</i>	e	follicles	bi	1	Hartley 1977
Rutaceae	<i>Brombya platynema</i>	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Citrus garrawayae</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Clausena brevistyla</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Dinosperma erythrococca</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (1997)
Rutaceae	<i>Dinosperma melanophloia</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (1997)
Rutaceae	<i>Dinosperma stipitata</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (1997)
Rutaceae	<i>Eriostemon banksii</i>	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Euodia hylandii</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Flindersia acuminata</i>	e	capsule	mono	3	Gray 3939, QRS
Rutaceae	<i>Flindersia bourjotiana</i>	e	capsule	bi	1	Irvine 523, QRS
Rutaceae	<i>Flindersia brassii</i>	e	capsule	bi	1	Gray 4407, QRS
Rutaceae	<i>Flindersia brayleyana</i>	e	capsule	bi	1	Gray 4680, QRS
Rutaceae	<i>Flindersia collina</i>	e	capsule	bi	1	Cooper and Jensen 32, but see Forster 24917, QRS where some male fls seen
Rutaceae	<i>Flindersia iffaiiana</i>	n	capsule	mono	3	Gray 4947, QRS
Rutaceae	<i>Flindersia laeviscarpa</i> var. <i>laeviscarpa</i>	e	capsule	mono	3	Kitchener 28, QRS
Rutaceae	<i>Flindersia pimenteliana</i>	n	capsule	mono	3	Elick 45, QRS
Rutaceae	<i>Flindersia pimenteliana</i> forma <i>oppositifolia</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Flindersia schottiana</i>	n	capsule	bi	1	Hartley (1969)
Rutaceae	<i>Geijera salicifolia</i> var. <i>salicifolia</i>	n	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Halfordia kendack</i>	n	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Halfordia scleroxyla</i>	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Medicosma fareana</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (1985)
Rutaceae	<i>Medicosma glandulosa</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (1985)
Rutaceae	<i>Medicosma riparia</i>	n	follicles	bi	1	Hartley (1985)
Rutaceae	<i>Medicosma sessiliflora</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (1985)
Rutaceae	<i>Medicosma</i> ssp. ( <i>Pieter Botte BH</i> 3503RFX)	e	follicles	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Melicope bonwickii</i>	n	follicles	bi	1	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Melicope broadbentiana</i>	e	follicles	dio	2	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>	n	follicles	bi	1	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Melicope jonesii</i>	e	follicles	bi	1	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Melicope peninsularis</i>	n	deh, capsule	bi	1	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Melicope rubra</i>	n	follicles	bi	1	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Melicope vitiflora</i>	e	follicles	dio	2	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Melicope xanthoxyloides</i>	e	follicles	mix	4	Hartley (2001)
Rutaceae	<i>Micromelum minutum</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i>	n	berry	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Pitaviaster haplophyllus</i>	e	fleshy, indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Sarcomelicope simplicifolia</i>	e	follicles	dio	2	Hartley (1982)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum brachyacanthum</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum ovalifolium</i>	n	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>	n	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Rutaceae	<i>Zanthoxylum veneficum</i>	e	capsule	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Salicaceae	<i>Baileoxylon lanceolatum</i>	e	berry	dio	2	Jessup (1982)
Salicaceae	<i>Casearia costulata</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1982)
Salicaceae	<i>Casearia dallachii</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1982)
Salicaceae	<i>Casearia grayi</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1982)
Salicaceae	<i>Casearia grewiaefolia</i> var. <i>gelonioides</i>	n	capsule	bi	1	Jessup (1982)
Salicaceae	<i>Casearia</i> ssp. ( <i>Mission Beach BH</i> 773RFX)	e	capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Salicaceae	<i>Flacourtia</i> ssp. ~ <i>Shiptons Flat LWJ</i> +	e	drupe	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)

(Flacourtiaceae)	<i>GJD 3200)</i>					
Salicaceae	<i>Homalium brachybotrys</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1982)
(Flacourtiaceae)						
Salicaceae	<i>Homalium circumpinnatum</i>	e	capsule	bi	1	Jessup (1982)
(Flacourtiaceae)						
Salicaceae	<i>Ryparosa javanica</i>	n	berry	dio	2	Jessup (1982)
(Flacourtiaceae)						
Salicaceae	<i>Scolopia braunii</i>	e	berry	bi	1	Jessup (1982)
(Flacourtiaceae)						
Salicaceae	<i>Xylosma</i> ssp. (Mt Lewis GS 1108)	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
(Flacourtiaceae)						
Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>	n	drupe	bi	1	George (1984)
Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>	e	drupe	bi	1	George (1984)
Sapindaceae	<i>Alectryon connatus</i>	n	capsule	mono	3	<i>Bird 9 Mar. (1996), NSW</i>
Sapindaceae	<i>Alectryon coriaceous</i>	e	capsule	mono	3	<i>Forster 22044, Tucker and Dorbond QRS</i>
Sapindaceae	<i>Alectryon kimberleyanus</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Alectryon reticulatus</i>	n	capsule	dio?	2	<i>Hyland 15151; Hyland 16288</i>
Sapindaceae	<i>Alectryon semicinerus</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 4693, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Alectryon tomentosus</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 372, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Alectryon tropicus</i>	e	capsule	mono	3	estimated see also Hyland <i>et al.</i> (2003)
Sapindaceae	<i>Allophylus cobbe</i>	n	drupe	mono	3	<i>PIF Forster 18353 &amp; T.Ryan, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Arytera bifoliolata</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Arytera divaricata</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 1353, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Arytera pauciflora</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 3692, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Atalaya angustifolia</i>	e	samara	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Sapindaceae	<i>Atalaya calcicola</i>	e	samara	mono	3	<i>Jensen 34 and Cooper, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Atalaya salicifolia</i>	n	samara	mono	3	<i>Forster 7520, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Atalaya sericopetala</i>	e	samara	mono	3	<i>Ford 2296, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Castanospora alphanthii</i>	e	drupe	mono	3	<i>Gray 4541, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Cnesmocarpon dasyantha</i>	n	capsule	mono	3	<i>Cooper, Topaz NE</i>
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	e	capsule	bi	1	<i>Hind 2144, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis cooperorum</i>	e	capsule	mono	3	Forster (2002)
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis dallachyi</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 4668, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis flagelliformis</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 5801, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis fleckeri</i>	e	capsule	mono	3	<i>Hyland 6349, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis foveolata</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 7713, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Dictyonera obtusa</i>	n	capsule	mono	3	<i>Sankowsky 1533, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Dimocarpus australianus</i>	e	drupe	mono	3	<i>Lyons 146, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Diploglottis bernieana</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Sapindaceae	<i>Diploglottis bracteata</i>	e	capsule	mono	3	<i>Jensen, 899, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Diploglottis diphylostegia</i>	e	capsule	mono	3	<i>Jago 463, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Diploglottis harpullioides</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gross 2003-25, NE</i>
Sapindaceae	<i>Diploglottis pedleyi</i>	e	capsule	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Sapindaceae	<i>Diploglottis smithii</i>	e	capsule	mono	3	<i>Cooper 1789, NE</i>
Sapindaceae	<i>Dodonaea platyptera</i>	e	capsule	dio	2	West (1984)
Sapindaceae	<i>Dodonaea polyandra</i>	n	capsule	dio	2	estimated
Sapindaceae	<i>Elattostachys megalantha</i>	e	capsule	mono	3	<i>Hyland RFK 3166, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Elattostachys microcarpa</i>	e	capsule	mono	3	<i>Hyland 13890, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Ganophyllum falcatum</i>	n	drupe	mono	3	<i>Byrnes 286, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Guioa acutifolia</i>	n	capsule	mono	3	<i>Gray 1739, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Guioa lasioneura</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 1788, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Guioa montana</i>	e	capsule	mono	3	<i>Hyland 7021, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Guioa sarcopterifructa</i>	n	capsule	mono	3	fls not seen, estimated from genus description for <i>Guioa</i> by Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Harpullia arborea</i>	n	capsule	dio	2	estimated
Sapindaceae	<i>Harpullia pendula</i>	e	capsule	dio	2	<i>Hyland 11468 (male); Hyland 13408 (bi)</i>
Sapindaceae	<i>Harpullia ramiflora</i>	n	capsule	dio	2	<i>Gray 7067 (female); Gray 7065 (male)</i>
Sapindaceae	<i>Harpullia rhyticarpa</i>	e	capsule	dio	2	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Jagera javanica</i> ssp. <i>australiana</i>	e	capsule	mono	3	<i>Irvine 516, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i> var. <i>integerrima</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 2478, QRS</i>

Sapindaceae	<i>Jagera pseudorhus</i> var. <i>pseudorhus forma pilosiuscula</i>	n	capsule	mono	3	<i>Makita 33, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Lepiderema hirsuta</i>	e	capsule	mono	3	estimated
Sapindaceae	<i>Lepiderema largiflorens</i>	e	capsule	mono	3	<i>Hyland 8798, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Lepiderema sericolignis</i>	e	capsule	mono	3	Estimated from Reynolds (1981)
Sapindaceae	<i>Lepidopetalum fructoglabrum</i>	n	capsule	mono	3	Estimated from Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>	n	drupe	mono	3	<i>Malaya, Saw FRI 36468, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischarytera lautereriana</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 4850, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischarytera macrobotrys</i>	n	capsule	mono	3	<i>Connors 195, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischocarpus exangulatus</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 1333, NSW; Gray 7145, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischocarpus grandissimus</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Mischocarpus lachnocarpus</i>	n	capsule	mono	3	<i>Fell 2581 and J. Pritchard, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischocarpus macrocarpus</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 4420, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischocarpus pyriformis</i> ssp. <i>pyriformis</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 1708, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischocarpus pyriformis</i> ssp. <i>retusus</i>	n	capsule	mono	3	<i>Stocker 1223, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Mischocarpus stipitatus</i>	e	capsule	mono	3	<i>Irvine 1760, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Rhysotoechia flavesceus</i>	e	capsule	mono	3	<i>Hyland 8649, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Rhysotoechia florulenta</i>	e	capsule	mono	3	estimated
Sapindaceae	<i>Rhysotoechia mortoniana</i>	e	capsule	mono	3	<i>Ford 2240, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Rhysotoechia robertsonii</i>	e	capsule	mono	3	<i>Forster PIF 17987, NSW</i>
Sapindaceae	ssp. (Noah Creek BG 6026)	e	deh, capsule	mono	3	<i>Gray 6026, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Sarcopteryx martyana</i>	e	capsule	mono	3	<i>GJM 5161, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Sarcopteryx montana</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 1064</i>
Sapindaceae	<i>Sarcopteryx reticulata</i>	e	capsule	mono	3	<i>Gray 1022, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Sarcopteryx</i> ssp. (McIlwraith Range BH 3261RKF)	e	capsule	mono	3	<i>Hyland 16268, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Sarcotoechia cuneata</i>	e	capsule	mono	3	<i>McDonald 24, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Sarcotoechia lanceolata</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Sarcotoechia protracta</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Sarcotoechia serrata</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Sarcotoechia</i> ssp. (Mountain Sarcotoechia WWC 100)	e	capsule	mono	3	estimated
Sapindaceae	<i>Sarcotoechia villosa</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Synima cordierorum</i>	n	capsule	mono	3	<i>Jago 751, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Synima macrophylla</i>	n	capsule	mono	3	<i>Gross 2002-1, NE</i>
Sapindaceae	<i>Toechima daemelianum</i>	e	capsule	mono	3	<i>Smith 11877, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Toechima erythrocarpum</i>	n	capsule	mono	3	<i>Luckow 3755, NSW</i>
Sapindaceae	<i>Toechima monticola</i>	e	capsule	mono	3	Reynolds (1985)
Sapindaceae	<i>Toechima pterocarpum</i>	e	capsule	mono	3	<i>Jensen, 472, QRS</i>
Sapindaceae	<i>Tristiropsis acutangula</i>	n	drupe	mono	3	<i>Hyland 25833RKF, QRS</i>
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum roxburghii</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i> ssp. (Mt Lewis AKI 1402)	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Manilkara kauki</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Mimusops elengi</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Niemeyera antiloga</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Niemeyera prunifera</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Palaquium galactoxylon</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Planchonella macrocarpa</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Planchonella queenslandica</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria brownlessiana</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria castanosperma</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria chartacea</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria cotinifolia</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>pouteria euphlebia</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria myrsinoides</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria obovata</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria obovoidea</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria papyracea</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria pohlmaniana</i> var. <i>asterocarpon</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>pouteria pohlmaniana</i> var. <i>pohlmaniana</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria sericea</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria singuliflora</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> ssp. (Barong MT 22)	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.

Sapotaceae	<i>Pouteria</i> ssp. (Mt Lewis BH 2475RfK)	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria unmackiana</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria xerocarpa</i>	e	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Sapotaceae	<i>Pouteria xylocarpa</i>	n	berry	bi	1	L. Jessup, pers. comm.
Simaroubaceae	<i>Ailanthus integrifolia</i> ssp. <i>integrifolia</i>	n	samara	dio	2	Hewson (1985)
Simaroubaceae	<i>Ailanthus triphyssa</i>	n	samara	dio	2	Hewson (1985)
Simaroubaceae	<i>Brucea javanica</i>	n	drupe	dio or bi	2	Hewson (1985)
Simaroubaceae	<i>Quassia baileyana</i>	e	drupe	bi	1	Jessup (1985)
Simaroubaceae	<i>Quassia</i> ssp. (Barong BG 742)	e	drupe	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Solanaceae	<i>Duboisia myoporoides</i>	n	berry	bi	1	Purdie, Symon & Haegi (1982)
Solanaceae	<i>Solanum shanesii</i>	e	berry	mono	3	Symon and Clarkson (1985)
Solanaceae	<i>Solanum viridifolium</i>	e	berry	bi	1	Symon 1981b as <i>S. viride</i>
Surianaceae	<i>Guilfoylia monostylis</i>	e	drupe	bi	1	estimated
Symplocaceae	<i>Symplocos ampulliformis</i>	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos cochinchinensis</i> ssp. <i>thwaitesii</i> var. <i>gittonsii</i>	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos cochinchinensis</i> ssp. <i>thwaitesii</i> var. <i>glaberrima</i>	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos cochinchinensis</i> ssp. <i>thwaitesii</i> var. <i>pilosiusc</i>	e	fleshy-indeh	bi	1	Gross 2002-3, NE
Symplocaceae	<i>Symplocos hylandii</i>	e	fleshy-indeh	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos paucistaminea</i>	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos</i> ssp. (Mt Finnigan LJB 21029)	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos</i> ssp. (North Mary BG 2543)	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos stawellii</i> var. <i>montana</i>	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Symplocaceae	<i>Symplocos stawellii</i> var. <i>stawellii</i>	e	fleshy-indeh	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Theaceae	<i>Ternstroemia cherryi</i>	n	deh, capsule	mono	3	Mabberley (1985); Hyland <i>et al.</i> (2003)
Thymelaceae	<i>Lethedon setosa</i>	e	capsule	mono	3	Hyland 13368, QRS
Thymelaceae	<i>Oreodendron biflorum</i>	e	drupe	bi	1	Rye (1990)
Thymelaceae	<i>Phaleria chermisideana</i>	e	drupe	bi	1	Rye (1990)
Thymelaceae	<i>Phaleria clerodendron</i>	e	drupe	bi	1	Rye (1990)
Ulmaceae	<i>Aphananthe philippinensis</i>	n	drupe	mono	3	Gray 3742, QRS
Ulmaceae	<i>Celtis hildebrandii</i>	n	drupe	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ulmaceae	<i>Celtis paniculata</i>	n	drupe	mono	3	Hyland 15428, QRS
Ulmaceae	<i>Celtis philippensis</i>	n	drupe	mono	3	Volck 1529, QRS
Ulmaceae	<i>Celtis timorensis</i>	n	drupe	mono	3	Hyland <i>et al.</i> (2003)
Ulmaceae	<i>Trema aspera</i>	n	drupe	mono	3	Gray 309, QRS
Ulmaceae	<i>Trema cannabina</i>	n	drupe	mono	3	Stocker 1703, QRS
Ulmaceae	<i>Trema orientalis</i>	n	drupe	mono	3	Whiffen 596 & Risley 596, QRS
Ulmaceae	<i>Trema tomentosa</i>	n	drupe	mono	3	Gray 4570, QRS
Urticaceae	<i>Dendrocnide corallodesme</i>	n	achene	dio	2	Chew (1989)
Urticaceae	<i>Dendrocnide photinophylla</i>	e	achene	dio	2	Chew (1989)
Urticaceae	<i>Pipturus argenteus</i>	n ind,	nut	dio	2	Chew (1989)
Verbenaceae	<i>Callicarpa candicans</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1982)
Verbenaceae	<i>Clerodendrum costatum</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1989)
Verbenaceae	<i>Clerodendrum floribundum</i> var. <i>floribundum</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1989)
Verbenaceae	<i>Clerodendrum floribundum</i> var. <i>ovatum</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1989)
Verbenaceae	<i>Clerodendrum longiflorum</i> var. <i>glabrum</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1989)
Verbenaceae	<i>Clerodendrum tomentosum</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1989)
Verbenaceae	<i>Clerodendrum tracyanum</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1989)
Verbenaceae	<i>Gmelina dalrympleana</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1984b)
Verbenaceae	<i>Gmelina fasciculiflora</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1984b)
Verbenaceae	<i>Gmelina schlechteri</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1984b)
Verbenaceae	<i>Premna acuminata</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1984)
Verbenaceae	<i>Premna dallachyana</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1984)
Verbenaceae	<i>Premna hylandiana</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1984)
Verbenaceae	<i>Premna odorata</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1984)
Verbenaceae	<i>Premna serratifolia</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1984)
Verbenaceae	<i>Vitex acuminata</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1987)
Verbenaceae	<i>Vitex glabrata</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1987)
Verbenaceae	<i>Vitex helogiton</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1987)
Verbenaceae	<i>Vitex lignum-vitae</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1987)
Verbenaceae	<i>Vitex melicopea</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1987)
Verbenaceae	<i>Vitex trifolia</i> var. <i>trifolia</i>	n	drupe	bi	1	Munir (1987)

Verbenaceae	<i>Viticipremna queenslandica</i>	e	drupe	bi	1	Munir (1985)
Violaceae	<i>Rinorea bengalensis</i>	n	deh, capsule	bi	1	Hyland <i>et al.</i> (2003) - but can appear mono
Winteraceae	<i>Bubbia queenslandiana</i> ssp. <i>australis</i>	e	fleshy, indeh	bi	1	Vink (1983)
Winteraceae	<i>Bubbia queenslandiana</i> ssp. <i>queenslandiana</i>	e	fleshy, indeh	bi	1	Vink (1983)
Winteraceae	<i>Bubbia semecarpoides</i>	e	fleshy, indeh	bi	1	Vink (1983)
Winteraceae	<i>Tasmannia membranacea</i>	e	berry	dio	2	Prakash <i>et al.</i> (1992)
Winteraceae	<i>Tasmannia</i> ssp. (Mt Bellenden Ker JRC 6571)	e	berry	dio	2	Hyland <i>et al.</i> (2003)

## LITERATURE CITED

- Airy Shaw, H.K. 1974. Notes on Malesian and other Asiatic Euphorbiaceae CLXXXVI. A new ostodoid genus from Queensland. *Kew Bulletin* 29:329-331.
- Blake, S.T. 1977. *Allosyncarpia ternata*, a new genus and species of Myrtaceae subfamily Leptospermoideae from northern Australia. *Austrobaileya* 1:43-46.
- Carlquist, S. 1989. Balanopaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 3, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 93-95.
- Cayzer, L.W., Crisp, M.D. & Telford, I.R.H. 1999. *Bursaria* (Pittosporaceae): a morphometric analysis and revision. *Australian Systematic Botany* 12:117-143.
- Cayzer, L.W., Crisp, M.D. & Telford, I.R.H. 2000b. *Auranticarpa*, a new genus of Pittosporaceae from northern Australia. *Australian Systematic Botany* 13:903- 917.
- Cayzer, L.W., Crisp, M.D. & Telford, I.R.H. 2000a. Revision of *Pittosporum* (Pittosporaceae) in Australia. *Australian Systematic Botany* 13:845-902.
- Chew, W.-L. 1989a. Urticaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 3, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 68-93, 190.
- Chew, W.-L. 1989b. Moraceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 3, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 15-68.
- Clarkson, J.R. & Thompson, J. 1989. A revision of the genus *Neofabricia* (Myrtaceae). *Telopea* 3:291-300.
- Coode, M.J.E. 1983. A conspectus of *Sloanea* (Elaeocarpaceae) in the Old World. *Kew Bulletin* 38:347-427.
- Coode, M.J.E. 1984. *Elaeocarpus* in Australia and New Zealand. *Kew Bulletin* 39:509- 586.
- Cowan, R.S. 1998a. Paraserianthes. In 'Flora of Australia.' Vol. 12, (CSIRO: Melbourne.) pp. 33-37.
- Cowan, R.S. 1998b. Cathormium. In 'Flora of Australia.' Vol. 12, (CSIRO: Melbourne.) pp. 49-50.
- Darwin, S.P. 1993. A revision of *Timonius* subgenus *Timonius* (Rubiaceae: Guettardeae). *Allertonia* 7(1):1-39.
- Douglas, A.W. 1996. Inflorescence and floral development of *Carnarvonia* (Proteaceae). *Telopea* 6:749-773.
- Douglas, A.W. & Hyland, B.P.M. 1995. Subfam. 3. Eidotheoideae. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 127-128.
- Foreman, D.B. 1995a. *Stenocarpus*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 363-369.
- Foreman, D.B. 1995b. *Opisthiolepis*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 373-373.
- Foreman, D.B. & Hyland B.P.M. 1988. New species of *Buckinghamia* F.Muell. and *Stenocarpus* R.Br. (Proteaceae) from northern Queensland. *Muelleria* 6:417-423.
- Foreman, D.B. & Hyland, B.P. M. 1995. *Buckinghamia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 371-373.

- Forster, P.I. 1996. Apocynaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 28, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 104-196.
- Forster, P.I. 1997a. A taxonomic revision of *Drypetes* Vahl. (Euphorbiaceae) in Australia. *Austrobaileya* 4:477-493.
- Forster, P.I. 1997b. A taxonomic revision of *Dissiliaria* F.Muell. ex Baill. (Euphorbiaceae). *Austrobaileya* 5:9-27.
- Forster, P.I. 1999. A taxonomic revision of *Mallotus* Lour. (Euphorbiaceae) in Australia. *Austrobaileya* 5:457-497.
- Fryxell, P.A. 1974. New species of *Gossypium*, *Decaschistia*, and *Macrostelia* (Malvaceae) from Australia. *Australian Journal of Botany* 22:183-193.
- George, A.S. 1982. Bixaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 8, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 84-88. George, A.S. 1984d). *Santalum*. In 'Flora of Australia.' Vol. 22, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 61-66, 221.
- Green, P.S. 1968. Revision of the genus *Notelaea* (Oleaceae). *Journal of the Arnold Arboretum* 49:333-369.
- Green, P.S. 1984. A revision of *Jasminum* in Australia. *Allertonia* 3:403-438.
- Gross, C.L. 1995. *Macadamia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 419-425.
- Guymier, G.P. 1984. Corynocarpaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 22, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 214-215, 223.
- Guymier, G.P. 1984. Icacinaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 22, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 204-211.
- Guymier, G.P. 1988a. A new species of *Backhousia* Hook. & Harvey (Myrtaceae) from Queensland and a reappraisal of *Backhousia floribunda* A.J. Scott. *Austrobaileya* 2:567-569.
- Guymier, G.P. 1988b. A taxonomic revision of *Brachychiton* (Sterculiaceae). *Australian Systematic Botany* 1:199-323.
- Halford, D.A. 1993. Notes on Tiliaceae in Australia 1. *Austrobaileya* 4:75-85.
- Harden, G.J. and Williams, J.B. 2000. A revision of *Davidsonia*. Cunoniaceae. *Telopea* 8(4):413-428.
- Hartley, T.G. 1969. A revision of the genus *Flindersia* (Rutaceae). *Journal of the Arnold Arboretum* 50:481-526.
- Hartley, T.G. 1974. A revision of the genus *Acronychia* (Rutaceae). *Journal of the Arnold Arboretum* 55:469-567.
- Hartley, T.G. 1985. A revision of the genus *Medicosma* (Rutaceae). *Australian Journal of Botany* 33:27-63.
- Hartley, T.G. 1977. A revision of the genus *Bosistoa* (Rutaceae). *Journal of the Arnold Arboretum* 58:416-436.
- Hartley, T.G. 1997. Five new rain forest genera of Australasian Rutaceae. *Adansonia* Ser. 3, 19:189-212.
- Hartley, T.G. 2001. On the taxonomy and biogeography of *Euodia* and *Melicope* (Rutaceae). *Allertonia* 8:1-328.
- Henderson, R.J. 1982. Lecythidaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 8, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 1-6.
- Hewson, H. J. 1982. Capparaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 8, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 207-231.
- Hewson, H.J. 1984. Alangiaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 22, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 11-13.

- Hewson, H.J. 1985. Burseraceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 25, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 165-170, 202.
- Hewson, H.J. 1985. Simaroubaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 25, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 188-197.
- Hewson, H.J. 1989. Hamamelidaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 3, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 1-3.
- Hewson, H.J. 1995. *Neorites*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 352-353.
- Hewson, H.J., and P.L. Beesley 1990. Lythraceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 18, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 91-113, 321-323.
- Hill, K.D. & Johnson, L.A.S. 1995. Systematic studies in the eucalypts. 7. A revision of the bloodwoods, genus *Corymbia* (Myrtaceae). *Telopea* 6:185-503.
- Holmgren, P.K., Holmgren, N., and Barrett, L.C. 1990. Index herbariorum: Part I: the herbaria of the World. 8<sup>th</sup> Edition. International Association for Plant Taxonomy, New York Botanical Gardens, Bronx, New York.
- Hoogland, R.D. 1979. Studies in the Cunoniaceae. II. The genera *Caldcluvia*, *Pullea*, *Acsmithia* & *Spiraeanthemum*. *Blumea* 25:481-505.
- Huffard, L. and Dickison, W.C. 1992. A phylogenetic analysis of Cunononiaceae. *Systematic Botany* 17(2):181-200.
- Hyland, B.P.M. 1989. A revision of Lauraceae in Australia (excluding *Cassytha*. *Australian Systematic Botany* 2:135-367.
- Hyland, B.P.M. 1995a. *Darlingia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 356-357.
- Hyland, B.P.M. 1995b. *Cardwellia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), p. 359.
- Hyland, B.P.M. 1995c. *Hollandaea*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 391-393.
- Hyland, B.P.M. 1999 *Austromuellera valida*. In 'Flora of Australia.' Vol. 17b, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), p.396.
- Hyland, B.P.M., T.Whiffin, D.C. Christophel, B. Gray, and R.W. Elick. 2003. Australian tropical rain forest plants. Trees, shrubs and vines. CSIRO, Collingwood, Victoria, Australia.
- Jessup, L.W. 1982. Flacourtiaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 8, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 66-84, 385.
- Jessup, L.W. 1985. Anacardiaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 25, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 170-187, 203.
- Jessup, L.W. 1987. The genus *Pseuduvaria* Miq. (Annonaceae) in Australia. *Austrobaileya* 2:307-313.
- Johnston, I.M. 1951. Studies in the Boraginaceae, XX. Representatives of three subfamilies in eastern Asia. *Journal of the Arnold Arboretum* 32:1-26.
- Mabberley, D.J. (1985). *Florae Malesianae Praecurores LXVII Meliaceae (Divers Genera)*. *Blumea* 31:129-152.
- Mabberley, D.J. 1984. A monograph of *Melia* in Asia and the Pacific. The history of White Cedar and Persian Lilac. *Gardens' Bulletin Singapore* 37:49-63.
- Makinson, R.O. 2000. *Grevillea*. In 'Flora of Australia.' Vol. 17A, ABRS/CSIRO Australia
- Meikle, R.D. & Hewson, H.J. 1984. Nyctaginaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 4, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 5-18, 318-319.



- Meijden, R. van der 1982. Systematics and evolution of *Xanthophyllum*. *Leiden Botanical Series* 7:1-159.
- Morley, B.D. & Toelken, H.R. 1983. (Eds) 'Flowering Plants in Australia.' (Rigby Publishers: Adelaide.), pp. 144-146.
- Munir, A.A. 1982. A taxonomic revision of the genus *Callicarpa* L. (Verbenaceae) in Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 6:5-39.
- Munir, A.A. 1984a. A taxonomic revision of the genus *Premna* L. (Verbenaceae) in Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 7:1-43.
- Munir, A.A. 1984b. A taxonomic revision of the genus *Gmelina* L. (Verbenaceae) in Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 7:91-116.
- Munir, A.A. 1985. A taxonomic revision of the genus *Viticipremna* H.J. Lam (Verbenaceae). *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 7:181-200.
- Munir, A.A. 1987a. A taxonomic revision of the genus *Vitex* L. (Verbenaceae) in Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 10:31-79.
- Munir, A.A. 1989. A taxonomic revision of the genus *Clerodendrum* L. (Verbenaceae) in Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 11:101-173.
- Osunkoya, O & Swanborough, P.W. 2001. Reproductive and ecophysiological attributes of the rare *Gardenia actinocarpa* (Rubiaceae) compared with its common cooccurring congener, *G. ovularis*. *Australian Journal of Botany* 49: 471-478.
- Nielsen, I. 1982. The Australian species of *Archidendron*. *Nordic Journal of Botany* 2:479-490.
- Pedley, L. 1984. Aquifoliaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 22, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 199-204, 223.
- Pedley, L. 1986. *Pleomele*. In 'Flora of Australia.' Vol. 46, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), p. 80.
- Pedley, L. 1990. Combretaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 18, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 255-293, 326-327.
- Pennington, T.D. & Styles, B.T. 1975. A generic monograph of the Meliaceae. *Blumea* 22:419-540.
- Philipson, W.R. 1980. A revision of *Levieria* (Monimiaceae). *Blumea* 26:373-385.
- Philipson, W.R. 1984. A synopsis of the Malesian species of *Steganthera* (Monimiaceae). *Blumea* 29:481-497.
- Prakash, N., Lim, A.L. & Sampson, F.B., 1992. Anther and ovule development in *Tasmannia* (Wintertaceae). *Australian Journal of Botany* 40: 877-885.
- Purdie, R.W., Symon, D.E. & Haegi, L. 1982. Solanaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 29, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 1-208.
- Puttock, C.F. 1989. *Kailarsenia* Tirvengadium emend. Puttock (Rubiaceae: Gardenieae) in Australia. *Austrobaileya* 3:51-62.
- Puttock, C.F. 1999. Revision of *Atractocarpus* (Rubiaceae: Gardenieae) in Australia and new combinations for some extra-australian taxa. *Australian Systematic Botany* 12:271-309.
- Reynolds, S.T. 1981. Notes on Sapindaceae in Australia, I. *Austrobaileya* 1:388-419.
- Reynolds, S.T. 1985b. Sapindaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 25, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 4-164, 198-202.
- Reynolds, S.T. 1993. The genus *Pavetta* L. (Rubiaceae) in Australia. *Austrobaileya* 4:21-49.
- Ridsdale, C.E. 1989. A revision of *Neonauclea* (Rubiaceae). *Blumea* 34:177-275.
- Ross, J.H. 1998a. *Peltophorum*. In Flora of Australia. Vol. 12, (CSIRO: Melbourne.) pp. 56-58.
- Ross, J.H. 1998d. *Erythrophleum*. In Flora of Australia. Vol. 12, (CSIRO: Melbourne.) pp. 70-72.
- Ross, J.H. 1998g. *Maniltoa*. In Flora of Australia. Vol. 12, (CSIRO: Melbourne.) pp. 169-171.

- Ross, J.H. 1998h). *Intsia*. In *Flora of Australia*. Vol. 12, (CSIRO: Melbourne.) pp. 171- 173.
- Ross, J.H. & Hyland, B.P.M. 1983. *Storckiella australiensis* sp. nov. (Caesalpiniaceae) from northern Queensland: a new generic record for Australia. *Muelleria* 5:215-217.
- Rozefelds, A.C. and Barnes, R.W. 2002, *International Journal of Plant Sciences* 163(4):651-673.
- Rye, B.L. 1990. Thymelaeaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 18, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 122-215, 323-325.
- Schimanski, L.J., and A.C. Rozefelds. 2002. Comparative morphology of the Australian species of *Geissois* (Cunoniaceae). *Australian Systematic Botany* 15 (2: 221- 236.
- Scott, A.J. 1979. The Austral-Pacific species of *Decaspermum* (Myrtaceae). *Kew Bulletin* 34:59-67.
- Sedgley, M., J. Habard, J., Smith, R-MM., Wickneswari, R., and Griffin, A.R. 1992. Reproductive biology and interspecific hybridization of *Acacia mangium* and *Acacia auriculiformis* A.Cunn. ex Benth. (Leguminosae: Mimosoideae). *Australian Journal of Botany* 40: 37-48.
- Steenis, C.G.G.J. van 1953. Datisceae. In 'Flora Malesiana.' Ser. 1, Vol. 4, (P. Noordhoff Ltd: Groningen.), pp. 382-387.
- Stevens, P.F. 2001 onwards. Angiosperm Phylogeny Website. Version 4, May 2003 [and more or less continuously updated since]. <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>.
- Symon, D.E. 1981. A revision of the genus *Solanum* in Australia. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 4:1-367.
- Symon, D.E. & Clarkson, J.R. 1985. The reinstatement of *Solanum shanesii* F. Muell. section *Lycianthes* (Solanaceae) with discussion of its significance. *Journal of the Adelaide Botanic Gardens* 7:201-206.
- Vink, W. 1983. The Winteraceae of the Old World. IV. The Australian species of *Bubbia*. *Blumea* 28:311-328.
- Webster, G.L. 1994. Synopsis of the genera and subgeneric taxa of Euphorbiaceae. *Annals of the Missouri Botanical Gardens* 81:33-143.
- West, J.G. 1984. A revision of *Dodonaea* Miller (Sapindaceae) in Australia. *Brunonia* 7:1-193.
- Weston, P.H. 1995b. *Hicksbeachia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 410-413.
- Weston, P.H. 1995c. *Athertonia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 413-415.
- Weston, P.H. 1995d). *Catalepidia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 415-416.
- Weston, P.H. 1995e). *Gevuina*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 409-410.
- Wilson, P.G., and B.P.M. Hyland 1988. New taxa of rainforest from northern Queensland. *Telopea* 3(2): 257-271.
- Wilson, A.J.G., Hewson, H.J. & Mowatt, J. 1995. *Lomatia*. In 'Flora of Australia.' Vol. 16, (CSIRO Australia: Melbourne.), pp. 374-382.
- Wilson, K.L. & Johnson, L.A.S. 1989. Casuarinaceae. In 'Flora of Australia.' Vol. 3, (Australian Government Publishing Service: Canberra.), pp. 100-174, 190-202.
- Wong, K.-M. 1988. The Antirheoideae (Rubiaceae) of the Malay Peninsula. *Kew Bulletin* 43:491-518.
- Worboys, S.J. (2003) Polycarpelly in *Idiospermum australiense* (Calycanthaceae). *Austrobaileya*. 6:553–556.