

Guide to Plants in the Landcare Bush Garden Nursery

Summary information obtained from internet sites & published books. Last Updated: 22-January-2019 SPECIES (Bench No.) (Blue type - <u>NOT</u> within 50 km of Townsville)		Usually smaller in gardens	Perfumed Flowers	Butterflies and/or Moths	Birds	Bees/Honey	Other Animals (K-koala)	Traditional Use	Bush Tucker	Rehabilitation/Stabilisation	Poison? Toxin?	Roots may be invasive	Roots considered non-invasive	Cyclone-rated (JCU webpage)	Does well in heavier shade	Does well in part-shade	Does well in Full Sun	Tolerates Dry Periods	Tolerates Flood Periods	Tolerates Some Salt	Potential Container Plant	Can be pruned	Good screen/windbreak	Good shade tree	Useful timber
Tall Trees (>12m)	<i>Acacia polystachya</i> (B2)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Acacia salicina</i> (B2)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Alstonia scholaris</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Araucaria cunninghamii</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Brachychiton acerifolius</i> (C3)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Brachychiton australis</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Calophyllum inophyllum</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Canarium australianum</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Carallia brachiata</i> (A4)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Castanospermum australe</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Casuarina cunninghamiana</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Corymbia clarksoniana</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Corymbia dallachiana</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Corymbia tessellaris</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Elaeocarpus grandis</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eucalyptus cloeziana</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eucalyptus crebra</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eucalyptus exserta</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eucalyptus platyphylla</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eucalyptus raveretiana</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eucalyptus tereticornis</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Euroschinus falcatus</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ficus obliva</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ficus racemosa</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ficus rubiginosa</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ficus virens</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ganophyllum falcatum</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Harpullia pendula</i> (B3)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lophostemon grandiflorus</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lysiphyllum carronii</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Mallotus philippensis</i> (B4)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Melaleuca dealbata</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Melaleuca fluviatilis</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
<i>Melaleuca leucadendra</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
<i>Melia azedarach</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
<i>Nauclea orientalis</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
<i>Pittosporum ferrugineum</i> (C3)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
<i>Pleiogynium timorense</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
<i>Terminalia sericocarpa</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Medium Trees (~6-12m)	<i>Acacia crassicaarpa</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acacia spirorbis subsp. solandri</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acronychia laevis</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Aidia racemosa</i> (A4)	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Alectryon tomentosus</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Backhousia citriodora</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Barringtonia asiatica</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Barringtonia calyptata</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Brackenridgea australiana</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Casuarina equisetifolia</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Chionanthus ramiflorus</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Commersonia bartramia</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Cordia dichotoma</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
<i>Corymbia erythrophloia</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		

Icon: Reference in literature; ~: NO reference in literature; M: When mature; Y: When young; E: If established; U?: Unpleasant?

Guide to Plants in the Landcare Bush Garden Nursery

Summary information obtained from internet sites & published books. Last Updated: 22-January-2019 SPECIES (Bench No.) (Blue type - <u>NOT</u> within 50 km of Townsville)		Usually smaller in gardens	Perfumed Flowers	Butterflies and/or Moths	Birds	Bees/Honey	Other Animals (K-koala)	Traditional Use	Bush Tucker	Rehabilitation/Stabilisation	Poison? Toxin?	Roots may be invasive	Roots considered non-invasive	Cyclone-rated (JCU webpage)	Does well in heavier shade	Does well in part-shade	Does well in Full Sun	Tolerates Dry Periods	Tolerates Flood Periods	Tolerates Some Salt	Potential Container Plant	Can be pruned	Good screen/windbreak	Good shade tree	Useful timber
		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Medium Trees (~6-12m)	<i>Corymbia leichhardtii</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Corymbia ptychocarpa</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Cupaniopsis anacardioides</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Dillenia alata</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Drypetes deplanchei</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Erythrina vespertilio</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eucalyptus paedoglauca</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ficus opposita</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Gossia bidwillii</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Grevillea parallela</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Grevillea striata</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Hibiscus tiliaceus</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lagunaria queenslandica</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lysiphillum hookeri</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Millettia pinnata</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Mimusops elengi</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ochrosia elliptica</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Pandanus cookii</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Phaleria clerodendron</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Planchonia careya</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Polyalthia nitidissima</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Sterculia quadrifida</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Syzygium leuhmannii</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Syzygium tiernyanum</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Terminalia arenicola</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Terminalia muelleri</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Terminalia porphyrocarpa</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Thespesia populnea</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Timonius timon</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Ventilago viminalis</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
<i>Xanthostemon chrysanthus</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
Small Trees (~3-6m)	<i>Abroma molle</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acacia flavescens</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acacia hemignosta</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acacia hemsleyi</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acacia holosericea</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acacia simsii</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Acacia victoriae</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Alectryon connatus</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Alphitonia excelsa</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Atalaya hemiglauca</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Atractocarpus fitzalanii</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Brachychiton bidwillii</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Brucea javanica</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Bursaria incana</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Bursaria tenuifolia</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Capparis lucida</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Cassia</i> sp. 'Paluma Range' (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Cassia brewsteri</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Cassia queenslandica</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Clerodendrum floribundum</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
<i>Cochlospermum gillivraei</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
<i>Cryptocarya laevigata</i> (A4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			

Guide to Plants in the Landcare Bush Garden Nursery

Summary information obtained from internet sites & published books. Last Updated: 22-January-2019 SPECIES (Bench No.) (Blue type - <u>NOT</u> within 50 km of Townsville)		Usually smaller in gardens	Perfumed Flowers	Butterflies and/or Moths	Birds	Bees/Honey	Other Animals (K. koala)	Traditional Use	Bush Tucker	Rehabilitation/Stabilisation	Poison? Toxin?	Roots may be invasive	Roots considered non-invasive	Cyclone-rated (JCU webpage)	Does well in heavier shade	Does well in part-shade	Does well in Full Sun	Tolerates Dry Periods	Tolerates Flood Periods	Tolerates Some Salt	Potential Container Plant	Can be pruned	Good screen/windbreak	Good shade tree	Useful timber
		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Small Shrubs (~0.5-2m)	<i>Acacia jackesiana</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Acacia umbellata</i> (B2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Callicarpa candicans</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Colubrina asiatica</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Crinum pedunculatum</i> (C3)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Crotalaria mitchellii</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Grevillea dryandri</i> (C2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Grewia retusifolia</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Helicteres semiglabra</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Jasminum didymum sub racemosum</i> (D2)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Jasminum simplicifolium</i> (D2)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Melastoma malabathricum</i> (D2) subsp. malabathricum	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Melhania oblongifolia</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Phyllanthus lamprophyllus</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Tephrosia macrostachya</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
<i>Vitex rotundifolia</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
<i>Vitex trifolia</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
<i>Wikstroemia indica</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
Tall Herbs (~1-3m)																									
	<i>Alpinia caerulea</i> (A3)	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Cheilocostus potierae</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
Small Herbs (to ~1m)	<i>Cyperus javanicus</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Dianella atraxis</i>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Dianella caerulea</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Haemodorum coccineum</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Hypericum gramineum</i>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Leptosema oxylobioides</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lomandra confertifolia</i>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lomandra hystrix</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lomandra longifolia</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lomandra multiflora</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Philydrum lanuginosum</i> (A4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Schoenoplectiella mucronata</i> (C3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Seringia collina</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Seringia lanceolata</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Tacca leontopetaloides</i> (A4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
<i>Trichodesma zeylanica</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
Vines/Scramblers	<i>Abrus precatorius</i> (B5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Adenia heterophylla</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Aristolochia acuminata</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Aristolochia pubera</i> (B3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Clematicissus opaca</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Colubrina asiatica</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Eustrephus latifolius</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Geitonoplesium cymosum</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Guilandina bonduc</i> (B4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Hoya australis</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Jasminum didymum subsp. racemosum</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Jasminum simplicifolium</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Pandorea pandorana</i> (D3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
<i>Piper hederaceum</i> (A4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
<i>Trophis scandens subsp. scandens</i> (A3)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		

Guide to Plants in the Landcare Bush Garden Nursery

Summary information obtained from internet sites & published books. Last Updated: 22-January-2019 SPECIES (Bench No.) (Blue type - <u>NOT</u> within 50 km of Townsville)		Usually smaller in gardens	Perfumed Flowers	Butterflies and/or Moths	Birds	Bees/Honey	Other Animals (K-koala)	Traditional Use	Bush Tucker	Rehabilitation/Stabilisation	Poison? Toxin?	Roots may be invasive	Roots considered non-invasive	Cyclone-rated (JCU webpage)	Does well in heavier shade	Does well in part-shade	Does well in Full Sun	Tolerates Dry Periods	Tolerates Flood Periods	Tolerates Some Salt	Potential Container Plant	Can be pruned	Good screen/windbreak	Good shade tree	Useful timber
Groundcovers (to ~0.5m)	<i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i> (B1)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	☹	~	~	~	~	
	<i>Apowollastonia spilanthoides</i>	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Brunoniella acaulis</i> (D2)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	~	~	~	~	☹	~	~	~	
	<i>Canavalia rosea</i> (D3)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	☹	☹	☹	~	~	~	
	<i>Chrysocephalum apiculatum</i> (D2)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	☹	~	~	~	
	<i>Crotalaria mitchellii</i> (D2)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	☹	☹	☹	~	~	~	
	<i>Enchylaena tomentosa</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	☹	☹	~	~	~	
	<i>Gardenia psidioides</i> (C3)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	☹	~	~	~	
	<i>Indigofera linifolia</i> (D2)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Indigofera linnaei</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	~	~	~	~	~	~	~	
	<i>Lobelia leucotos</i> (A5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	~	~	~	☹	~	~	~	
	<i>Tephrosia filipes</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Uraria lagopodoides</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
	<i>Uraria picta</i> (D2)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	~	~	~	~	~	~	
<i>Xerochrysum bracteatum</i> (D2)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☀	☹	☹	~	~	~	~	~		
Grasses	<i>Alloterospis semialata</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Arundinella nepalensis</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	☹	~	~	~	~	~		
	<i>Capillipedium parviflorum</i> (C4)	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Chrysopogon fallax</i> (C4)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Cymbopogon ambiguus</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	☹	~	~		
	<i>Cymbopogon bombycinus</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Dichanthium sericeum</i> (C5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Ectrosia leporina</i> (D4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Enneapogon lindleyanus</i> (C5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Enneapogon polyphyllus</i> (C5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Enneapogon robustissimus</i> (C5)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Eragrostis elongata</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Eriachne obtusa</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Eriachne rara</i>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Eulalia aurea</i>	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Heteropogon triticeus</i> (C4)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Ischaemum australe</i> (C4)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Mnesithea rottboellioides</i> (D4)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Oplismenus compositus</i>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	~	~	~	~	~	~	~		
	<i>Panicum effusum</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Panicum mitchellii</i> (C4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Sarga plumosum</i>	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Setaria surgens</i>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Spinifex sericeus</i> (D4)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Themeda triandra</i> (D4)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Thuarea involuta</i> (D4)	~	~	☹	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		
	<i>Triodia stenostachya</i>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	☀	☹	~	~	~	~	~	~		

M: When mature Y: When young E: if established
√: Reference in literature ~: NO reference in literature U?: Unpleasant?