

STATE FLORA

Ge or We – PLANTS TO CONTROL GULLY EROSION OR WIND EROSION	
<i>Casuarina cunninghamiana</i> (Ge)	<i>Eucalyptus robusta</i> (Ge)
<i>Casuarina obesa</i> (Ge)	<i>Eucalyptus rugosa</i> (We)
<i>Casuarina pauper</i> (We)	<i>Eucalyptus saligna</i> (Ge)
<i>Disphyma crassifolium</i>	<i>Eucalyptus socialis</i> (We)
<i>ssp. clavellatum</i> (We)	<i>Eucalyptus viminalis</i> (both ssp Ge)
<i>Dodonaea viscosa</i> (most ssp. We)	<i>Frankenia pauciflora</i> (We)
<i>Eremophila bignoniiflora</i> (Ge)	<i>Goodenia ovata</i> (Ge)
<i>Eremophila longifolia</i> (We)	<i>Goodenia varia</i> (We)
<i>Eucalyptus baxteri</i> (We)	<i>Hakea drupacea</i> (We)
<i>Eucalyptus botryoides</i> (Ge)	<i>Hakea leucoptera</i> (We)
<i>Eucalyptus brachycalyx</i> (We)	<i>Hakea nodosa</i> (Ge)
<i>Eucalyptus calcareana</i> (We)	<i>Hakea rostrata</i> (We)
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> (Ge)	<i>Hakea salicifolia</i> (Ge)
<i>Eucalyptus calycogona</i> (We)	<i>Kunzea pomifera</i> (We)
<i>Eucalyptus cneorifolia</i> (We)	<i>Leptospermum continentale</i> (Ge)
<i>Eucalyptus conferruminata</i> (We)	<i>Leptospermum coriaceum</i> (We)
<i>Eucalyptus congolbata</i> (We)	<i>Leptospermum lanigerum</i> (Ge)
<i>Eucalyptus cosmophylla</i> (Ge)	<i>Leptospermum polygalifolium</i> (Ge)
<i>Eucalyptus cyanophylla</i> (We)	<i>Leucophyta brownii</i> (We)
<i>Eucalyptus diversifolia</i> (We)	<i>Lophostemon confertus</i> (Ge)
<i>Eucalyptus dumosa</i> (We)	<i>Melaleuca alternifolia</i> (Ge)
<i>Eucalyptus eremophila</i> (We)	<i>Melaleuca armillaris</i> (Ge)
<i>Eucalyptus fasciculoas</i> (Ge)	<i>Melaleuca bracteata</i> (Ge)
<i>Eucalyptus flocktoniae</i> (We)	<i>Melaleuca brevifolia</i> (Ge)
<i>Eucalyptus formanii</i> (We)	<i>Melaleuca decussata</i> (Ge)
<i>Eucalyptus gracilis</i> (We)	<i>Melaleuca huegelii</i> (We)
<i>Eucalyptus grandis</i> (Ge)	<i>Melaleuca lanceolata</i> (Ge, We)
<i>Eucalyptus incrassata</i> (We)	<i>Melaleuca microphylla</i> (We)
<i>Eucalyptus kondiniensis</i> (We)	<i>Melaleuca nescphila</i> (We)
<i>Eucalyptus largiflorens</i> (We)	<i>Melaleuca pentagona</i> (We)
<i>Eucalyptus leptophylla</i> (We)	<i>Melaleuca uncinata</i> (Ge, We)
<i>Eucalyptus lesouefii</i> (We)	<i>Melaleuca wilsonii</i> (Ge)
<i>Eucalyptus leucoxydon</i>	<i>Myoporum insulare</i> (We)
<i>ssp megalocarpa</i> (We)	<i>Myoporum 'Monaro Marvel'</i> (We)
<i>Eucalyptus macrandra</i> (We)	<i>Myoporum parvifolium</i> (We)
<i>Eucalyptus microcarpa</i> (Ge)	<i>Myoporum platycarpum</i> (We)
<i>Eucalyptus oleosa</i> (We)	<i>Olearia axillaris</i> (We)
<i>Eucalyptus odorata</i> (We)	<i>Pittosporum phylliraeoides</i> (We)
<i>Eucalyptus ovata</i> (Ge)	<i>Rhagodia spinescens</i> (We)
<i>Eucalyptus petiolaris</i> (We)	<i>Scaevola crassifolia</i> (We)
<i>Eucalyptus phenax ssp phenax</i> (Ge)	<i>Senna artemisioides</i> (all ssp. We)
<i>Eucalyptus pimpiniana</i> (We)	<i>Templetonia retusa</i> (We)
<i>Eucalyptus platypus</i> (both forms: We)	<i>Westringia fruticosa</i> (We)

*These plants have been identified as potentially invasive in some areas

