

STATE FLORA

<p>Belair Nursery Within Belair National Park Next to Old Government House PO Box 1 Belair 5052 Ph 08 82787777 Fax 08 82787801 Email: stateflora@saugov.sa.gov.au</p>		<p>Murray Bridge Nursery Bremer Road Box 752 Murray Bridge 5253 Ph 08 85392105 Fax 08 85325646 Email: stateflora@saugov.sa.gov.au</p>
--	---	---

LIMESTONE TOLERANT PLANTS

Acacia acuminata

Acacia aneura

Acacia argyrophylla

Acacia brachybotrya

Acacia calamifolia

Acacia cupularis

**Acacia cyclops*

**Acacia iteaphylla*

Acacia ligulata

Acacia maxwellii

Acacia notabilis

Acacia oswaldii

Acacia papyrocarpa

Acacia paradoxa

Acacia pycnantha

Acacia rigens

Acacia rupicola

Acacia salicina

Acacia sclerophylla

Acacia stenophylla

Actinodium cunninghamii

Agonis flexuosa

Agonis flexuosa 'Nana'

Allocasuarina verticillata

Alyogyne hakeifolia

Alyogyne huegelii

Alyxia buxifolia

Anigozanthos flavidus

Atriplex cinerea

Atriplex nummularia

Baeckea behrii

Banksia integrifolia

Banksia marginata

Banksia media

Banksia prionotes

Billardiera cymosa

Brachychiton populneus

Bursaria spinosa

Callistemon brachyandrus

Callistemon 'Harkness'

Callistemon rugulosus

Callistemon teretifolius

Callistemon viminalis

Callitris glaucophylla

Callitris gracilis

Calytrix tetragona

Casuarina glauca

Casuarina obesa

Casuarina pauper

Clematis microphylla

Convovulus erubescens

Correa alba

Correa 'Dusky Bells'

Correa glabra

Correa pulchella (all forms)

Corea reflexa

Dianell revoluta

Dodonaea viscosa (all ssp.)

Dodonaea lobulata

Enchylaena tomentose

Eremophila (several species)

Eucalyptus albopurpurea



LIMESTONE TOLERANT PLANTS

<i>Eucalyptus calcareana</i>	<i>Grevillea thelemanniana</i>
<i>Eucalyptus calycogona</i>	* <i>Hakea drupacea</i>
<i>Eucalyptus campaspe</i>	<i>Hakea francisiana</i>
<i>Eucalyptus cladocalyx</i> (both forms)	* <i>Hakea laurina</i>
<i>Eucalyptus cneorifolia</i>	<i>Hakea leucoptera</i>
<i>Eucalyptus conglobata</i>	<i>Hakea multilineata</i>
<i>Eucalyptus cornuta</i>	<i>Hakea vittata</i>
<i>Eucalyptus diversifolia</i>	<i>Halgania cyanea</i>
<i>Eucalyptus dumosa</i>	<i>Isolepis nodosa</i>
<i>Eucalyptus erythrocorys</i>	<i>Kennedia nigricans</i>
<i>Eucalyptus erythronema</i>	<i>Kennedia rubicunda</i>
<i>Eucalyptus flocktoniae</i>	<i>Kunzea pomifera</i>
<i>Eucalyptus forrestiana</i>	<i>Lagunaria patersonii</i>
<i>Eucalyptus gillii</i>	<i>Lasiopetalum schulzenii</i>
<i>Eucalyptus gomphocephala</i>	<i>Leptospermum coriaceum</i>
<i>Eucalyptus gracilis</i>	<i>Leptospermum laevigatum</i>
<i>Eucalyptus intertexta</i>	<i>Leucophyta brownii</i>
<i>Eucalyptus landsdowneana</i>	<i>Maireana brevifolia</i>
<i>Eucalyptus leptophylla</i>	<i>Maireana sedifolia</i>
<i>Eucalyptus leucoxylon</i>	<i>Meleleuca acuminata</i>
<i>ssp. megalocarpa</i>	<i>Melaleuca brevifolia</i>
<i>Eucalyptus melanophloia</i>	<i>Melaleuca decussata</i>
<i>Eucalyptus oleosa</i>	<i>Melaleuca diosmifolia</i>
<i>Eucalyptus petiolaris</i>	<i>Melaleuca elliptica</i>
<i>Eucalyptus phenax</i> <i>ssp. phenax</i>	<i>Melaleuca gibbosa</i>
<i>Eucalyptus platypus</i> (both forms)	<i>Melaleuca halmaturorum</i>
<i>Eucalyptus porosa</i>	<i>Melaleuca huegelii</i>
<i>Eucalyptus pyriformis</i>	<i>Melaleuca lanceolata</i>
<i>Eucalyptus rugosa</i>	<i>Melaleuca nesophila</i>
<i>Eucalyptus salmonophloia</i>	<i>Melaleuca uncinata</i>
<i>Eucalyptus salubris</i>	<i>Melaleuca wilsonii</i>
<i>Eucalyptus sargentii</i>	<i>Myoporum insulare</i>
<i>Eucalyptus socialis</i>	<i>Myoporum 'Monaro Marvel'</i>
<i>Eucalyptus spathulata</i>	<i>Myoporum parvifolium</i>
<i>Eucalyptus steedmanii</i>	<i>Myoporum platycarpum</i>
<i>Eucalyptus stricklandii</i>	<i>Olearia axillaris</i>
<i>Eucalyptus torquata</i>	<i>Olearia pimeleoides</i>
<i>Eucalyptus 'Torwood'</i>	<i>Orthrosanthos multiflorus</i>
<i>Eucalyptus viridis</i>	<i>Pittosporum phylliraeoides</i>
<i>Eucalyptus woodwardii</i>	<i>Prostanthera striatiflora</i>
<i>Frankenia pauciflora</i>	<i>Rhagodia spinescens</i>
<i>Goodenia varia</i>	<i>Scaevola crassifolia</i>
<i>Grevillea crithmifolia</i>	<i>Senna species</i>
<i>Grevillea humifusa</i>	<i>Swainsona formosa</i>
<i>Grevillea leucopteris</i>	<i>Templetonia retusa</i>
<i>Grevillea olivacea</i>	<i>Westringia eremicola</i>
<i>Grevillea pinaster</i>	<i>Westringia fruticosa</i> and forms
<i>Grevillea 'Red Sunset'</i>	

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

