

# 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*
- *Convolvulus 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 alboburpurea*
- *Eucalyptus calcareana*
- *Eucalyptus calycogona*
- *Eucalyptus campaspe*
- *Eucalyptus cladocalyx* (both forms)
- *Eucalyptus cneorifolia*
- *Eucalyptus conglobata*
- *Eucalyptus cornuta*
- *Eucalyptus diversifolia*
- *Eucalyptus dumosa*
- *Eucalyptus erythrocorys*
- *Eucalyptus erythronema*
- *Eucalyptus flocktoniae*
- *Eucalyptus forrestiana*
- *Eucalyptus gillii*
- *Eucalyptus gomphocephala*
- *Eucalyptus gracilis*

- *Eucalyptus intertexta*
- *Eucalyptus landsdowneana*
- *Eucalyptus leptophylla*
- *Eucalyptus leucoxylon* ssp. *megalocarpa*
- *Eucalyptus melanophloia*
- *Eucalyptus oleosa*
- *Eucalyptus petiolaris*
- *Eucalyptus phenax* ssp. *phenax*
- *Eucalyptus platypus* (both forms)
- *Eucalyptus porosa*
- *Eucalyptus pyriformis*
- *Eucalyptus rugosa*
- *Eucalyptus salmonophloia*
- *Eucalyptus salubris*
- *Eucalyptus sargentii*
- *Eucalyptus socialis*
- *Eucalyptus spathulata*
- *Eucalyptus steedmanii*
- *Eucalyptus stricklandii*
- *Eucalyptus torquata*
- *Eucalyptus* 'Torwood'
- *Eucalyptus viridis*
- *Eucalyptus woodwardii*
- *Frankenia pauciflora*
- *Goodenia varia*
- *Grevillea crithmifolia*
- *Grevillea humifusa*
- *Grevillea leucopteris*
- *Grevillea olivacea*
- *Grevillea pinaster*
- *Grevillea* 'Red Sunset'
- *Grevillea thelemanniana*
- \**Hakea drupacea*
- *Hakea francisiana*
- \**Hakea laurina*
- *Hakea leucoptera*
- *Hakea multilineata*
- *Hakea vittata*
- *Halgania cyanea*
- *Isolepis nodosa*
- *Kennedia nigricans*
- *Kennedia rubicunda*
- *Kunzea pomifera*

- *Lagunaria patersonii*
- *Lasiopetalum schulzenii*
- *Leptospermum coriaceum*
- *Leptospermum laevigatum*
- *Leucophyta brownii*
- *Maireana brevifolia*
- *Maireana sedifolia*
- *Meleleuca acuminata*
- *Melaleuca brevifolia*
- *Melaleuca decussata*
- *Melaleuca diosmifolia*
- *Melaleuca elliptica*
- *Melaleuca gibbosa*
- *Melaleuca halmaturorum*
- *Melaleuca huegelii*
- *Melaleuca lanceolata*
- *Melaleuca nesophila*
- *Melaleuca uncinata*
- *Melaleuca wilsonii*
- *Myoporum insulare*
- *Myoporum* 'Monaro Marvel'
- *Myoporum parvifolium*
- *Myoporum platycarpum*
- *Olearia axillaris*
- *Olearia pimeleoides*
- *Orthrosanthos multiflorus*
- *Pittosporum phylliraeoides*
- *Prostanthera striatiflora*
- *Rhagodia spinescens*
- *Scaevola crassifolia*
- *Senna* species
- *Swainsona formosa*
- *Templetonia retusa*
- *Westringia eremicola*
- *Westringia fruticosa*

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