

Plants suitable for screening

- *Acacia acuminata*
- *Acacia argyrophylla*
- **Acacia baileyana*
- *Acacia boormanii*
- *Acacia brachybotrya*
- *Acacia calamifolia*
- *Acacia cardiophylla*
- *Acacia continua*
- *Acacia cupularis*
- **Acacia cyclops*
- *Acacia floribunda*
- *Acacia howittii*
- **Acacia iteaphylla*
- *Acacia leiophylla*
- *Acacia ligulata*
- *Acacia longifolia* var. *sophorae*
- *Acacia podalyriifolia*
- *Acacia salicina*
- *Acacia sclerophylla*
- *Acacia verticillata*
- *Acacia vestita*
- *Acacia victoriae*
- *Adenanthos sericeus*
- *Agonis flexuosa*
- *Agonis juniperina*
- *Agonis linearifolia*
- *Agonis parviceps*
- *Backhousia citriodora*
- *Baeckea virgata*
- *Banksia* (several species)
- *Bursaria spinosa*
- *Callistemon* (most species and cultivars)
- *Callitris glaucophylla*
- *Callitris gracilis*
- *Callitris oblonga*
- *Callitris verrucosa*
- *Calothamnus* (most species)
- *Cassinia laevis*
- *Casuarina cunninghamiana*
- *Casuarina obesa*
- *Ceratopetalum gummiferum*
- *Chamelaucium uncinatum* (most forms)
- *Correa backhousiana*
- *Daviesia* species
- *Dodonaea lobulata*
- *Dodonaea viscosa* (all ssp.)
- *Dryandra formosa*
- *Dryandra praemorsa*
- *Eremophila alternifolia*
- *Eremophila bignoniiflora*
- *Eremophila denticulata*
- *Eremophila glabra*
- *Eremophila longifolia*
- *Eremophila maculata*
- *Eremophila oppositifolia*
- *Eremophila polyclada*
- *Eremophila* 'Summertime Blue'
- *Eucalyptus albopurpurea*
- *Eucalyptus calycogona*
- *Eucalyptus cneorifolia*
- *Eucalyptus conferruminata*
- *Eucalyptus decipiens*
- *Eucalyptus diversifolia*
- *Eucalyptus dumosa*
- *Eucalyptus eremophila*
- *Eucalyptus forrestiana*
- *Eucalyptus gardneri*
- *Eucalyptus gracilis*
- *Eucalyptus grossa*
- *Eucalyptus incrassata*
- *Eucalyptus leptophylla*
- *Eucalyptus macrocarpa*
- *Eucalyptus nutans*
- **Eucalyptus platypus* (both forms)
- *Eucalyptus preissiana*
- *Eucalyptus pyriformis*
- *Eucalyptus rugosa*
- *Eucalyptus scoparia*

- Eucalyptus spathulata
- Eucalyptus torquata
- Goodenia ovata
- Grevillea banksii
- Grevillea 'Bairnsdale'
- Grevillea brachystachya
- Grevillea 'Canberra Gem'
- Grevillea candelabroides
- Grevillea 'Clearview David'
- Grevillea crithmifolia
- Grevillea endlicheriana
- Grevillea 'Glen Sandra'
- Grevillea intricata
- Grevillea 'Ivanhoe'
- Grevillea juniperina
- Grevillea lavandulacea (Penola)
- Grevillea leucopteris
- Grevillea manglesii
- Grevillea 'Ned Kelly'
- Grevillea olivacea
- Grevillea pinaster
- Grevillea 'Poorinda Blondie'
- Grevillea 'Poorinda Constance'
- Grevillea 'Poorinda Elegance'
- Grevillea 'Poorinda Firebird'
- Grevillea 'Poorinda Peter'
- Grevillea 'Poorinda Queen'
- Grevillea 'Pryor's Hybrid'
- Grevillea 'Red Hooks'
- *Grevillea rosmarinifolia (most forms)
- Grevillea stenomera
- Grevillea thelemanniana (upright form)
- Grevillea victoriae
- Grevillea 'White Wings'
- Grevillea 'Winpara Gem'
- Grevillea 'Winpara Gold'
- Hakea bucculenta
- *Hakea drupacea
- Hakea francisiana
- *Hakea laurina
- Hakea muelleriana
- Hakea multilineata
- Hakea nodosa
- Hakea petiolaris
- Hakea rostrata
- Hakea rugosa
- Hakea salicifolia
- Hakea sericea
- Hakea vittata
- Hibiscus heterophyllus
- Kunzea ambigua
- Kunzea baxteri
- Leptospermum continentale
- Leptospermum coriaceum
- Leptospermum lanigerum
- Leptospermum myrsinoides
- Leptospermum petersonii
- Leptospermum polygalifolium
- Leptospermum polygalifolium
- 'Cardwell'
- Leptospermum rotundifolium
- Leptospermum sericeum
- Leptospermum scoparium (cultivars)
- Melaleuca (many species; see main catalogue)
- Myoporum acuminatum
- Myoporum insulare
- Myoporum 'Monaro Marvel'
- Olearia floribunda
- Olearia phlogopappa
- Olearia ramulosa
- Ozothamnus diosmifolius
- Prostanthera ovalifolia
- Prostanthera 'Poorinda Ballerina'
- Prostanthera sieberi
- Pultenaea daphnoides
- Senna species
- Westringia brevifolia var. raleighii
- Westringia dampieri
- Westringia fruticose
- Westringia 'Wynyabbie Gem'

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