

Arbousier du Chaparral

Arbutus glandulosa

ERICACÉES



-10°

Petit arbre (15m maximum) ramifié à grandes feuilles persistantes vert mat. Inflorescences formant de petites clochettes blanches, présentes simultanément avec les fruits coniques (rouges à maturité) en automne. Ecorce remarquable de couleur orangée, exfoliante. A planter en futaie pour sous bois ou en isolé pour son architecture et son écorce décorative.

Culture

Affectionne les sols acides mais supporte un terrain sensiblement calcaire, bien drainé. Multiplication par bouture ou semis (difficile). L'arbousier participe au renouvellement de la matière organique et la constitution lente mais assurée de sols humiques. Lui conserver son paillis qui protège la souche (lignotuber), organe de réserve duquel le sujet rejette après un incendie (plante pyrophyte).

Ethnobotanique

Le fruit comestible n'est pas très digeste cru; on l'utilise pour la confection d'eau de vie, de confiture ou de gelée. En décoction, les feuilles riches en tanin sont astringentes, antiseptiques.

Autrefois elles servaient à tanner les cuirs dans les pays méditerranéens (*A. unedo*).

Origine et climat requis

Californie, Mexique

Climat méditerranéen

Autres variétés / espèces

A. andrachne (Chypre/Grèce)

Fruits oranges, écorce rouge vif.

A. x andrachnoides (hybride naturel)

Croisement de *A. unedo* et *A. andrachne*.

A. canariensis (Tenerife, La Gomera)

Feuillage allongé, fleurs roses pâles.

A. unedo (maquis méditerranéen)

Feuilles plus petites vert sombre finement dentées, fruits et fleurs à l'automne.

