



## DESCRIPTION

- Silhouette conique plus ou moins ovoïde
- Feuillage formé de rameaux denses, de couleur gris-vert terne à bleu-vert glauque brillant
- Feuilles en forme d'écailles de 2 à 5 mm
- Cônes femelles globuleux à oblongs, de 15 à 35 mm de longueur, vert au début et devenant gris à maturité



### EXIGENCES TROPHIQUES

Tolère les sols calcaires  
Tolère un large gradient de sols, de très acides à très basiques  
Méso calcicole à xérothermophile



### ENRACINEMENT

Non renseigné



### RUSTICITÉ

Bonne : jusque -20°C



### RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE

Très bonne : pluviométrie annuelle minimale de l'ordre de 300 mm/an



### RÉSISTANCE À L'ENGORGEMENT DU SOL

Intolérant à l'engorgement mais tolère les sols humides



### COMPORTEMENT VIS-À-VIS DE LA LUMIÈRE

Préfère les expositions ensoleillées



### BESOINS HYDRIQUES

Au minimum 300 mm/an



## VALORISATION DU BOIS

- ✓ Bois homogène, durable en extérieur
- ✓ Utilisé en charpente et en piquets



## CROISSANCE ET PRODUCTION

Non renseigné



## DIMENSIONS

Jusqu'à 30 m de hauteur et 1 m de diamètre



## PROVENANCES TESTÉES

France, FD Valbonne



## AIRE DE RÉPARTITION NATURELLE

Découvert dans les montagnes arides de l'Arizona

Aire naturelle forme une ceinture du sud de la Californie jusqu'à l'est du Texas



Crédits pictogrammes : Freepik (eau, arbre, graphique, règle, pluie, soleil, flèche, sol, soleil nuageux, racines), Prosymbols (loupe), Hirschwolf (thermomètre), turkkub (globe), Eucalyp (flocon), Smacshicons (scie) – [www.flaticon.com](http://www.flaticon.com)  
Crédits photo : WikimediaImages – MPF (arbre),  
Crédits carte de répartition : fond de carte umap – [openstreetmap.fr](http://openstreetmap.fr)

Bibliographie : [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) - Base de données "Flora of North America"  
Office National des Forêts (ONF) – projet Caravane  
Michel Caron, le Cyprès de l'Arizona

Trees for Future  
est porté par



Société Royale  
Forestière de Belgique



[www.treesforfuture.be](http://www.treesforfuture.be)