



### DESCRIPTION

- Proche de *Abies nordmanniana* mais ses feuilles sont plus longues et plus recourbées vers le haut
- Aiguilles vert sombre dessus, vert blanchâtre dessous
- Ecorce gris clair, d'abord lisse puis faiblement fissurée, avec de grands anneaux noirs centrés sur les cicatrices qui remplacent les branches tombées
- Cônes femelles de 15-25 cm, verts puis brun rougeâtre, cylindriques allongés



### EXIGENCES TROPHIQUES

Préfère les sols calcaires, peu profonds, rocheux et bien drainés



### ENRACINEMENT

Profond



### RUSTICITÉ

Bonne résistance au froid et au gel : jusque -35°C  
Sensible aux gelées tardives : débourrement précoce



### RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE

Bonne (espèce méditerranéenne)



### RÉSISTANCE À L'ENGORGEMENT DU SOL

Sur sols bien drainés



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

Non renseigné



### BESOINS HYDRIQUES

Non renseigné



## VALORISATION DU BOIS

Bois de bonne qualité mécanique, semblable au sapin pectiné

Utilisé dans le secteur du bâtiment et pour la fabrication de :

- ✓ meubles
- ✓ placage
- ✓ contreplaqué



## CROISSANCE ET PRODUCTION

Non renseigné



## DIMENSIONS

Jusqu'à 35m de hauteur et 2m de diamètre



## PROVENANCES TESTÉES

Turquie



## AIRE DE RÉPARTITION NATURELLE

Montagnes du nord de la Syrie, du Liban, du sud de la Turquie

Introduit en Europe à la fin du XIXème siècle



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 : SRFB @ , Wikimedialimages – Elle plus (arbre)  
Crédits carte de répartition : fond de carte umap-openstreetmap.fr

Bibliographie : Office National des Forêts (ONF) – projet Caravane  
Euforgen – European forest for genetic resources programme  
Abies cilicica\_ Jean Louis Helardot \_ [http://jeanlouis.helardot.free.fr/page\\_sapins/abies\\_cilicica.htm](http://jeanlouis.helardot.free.fr/page_sapins/abies_cilicica.htm)  
Silvifuture – Tree Species. <https://www.silvifuture.org.uk/species>  
Manuel des conifères, Debazac, p33



Société Royale  
Forestière de Belgique