

PIN D'ALEP

PIN D'ALEP



Nom scientifique

Pinus halepensis.

Famille (Nom latin et nom entier)

Pinacées - Pinaceae.

Famille/taxonomie (nombre espèce présente dans la famille)

Cette famille comprend 220 à 250 espèces réparties en 11 genres. Ce sont des arbres ou des arbustes, des régions tempérées, soit à feuilles persistantes en aiguilles ou en écailles, soit caduques comme celles des mélèzes.

Longévité

100 ans.

Statuts de protection (national, régional)

LC préoccupation mineure.

Anecdotes

Le pin d'Alep est utilisé en petite charpente traditionnelle dans les bâtiments en Provence depuis des siècles. Le bois de pin d'Alep a la réputation d'être nerveux et lourd mais solide, il était ainsi utilisé par le passé pour soutenir les galeries des mines.

Contraintes et adaptations (sécheresse, incendies, piétinement)

Le pin d'Alep est une espèce très inflammable, de part ses aiguilles. Par contre ses capacités de résistance à certains niveaux d'échauffement, son abondante régénération naturelle, son adaptation aux conditions édaphiques difficiles du milieu méditerranéen en font une espèce susceptible de survivre et de se reconstituer dans la plupart des cas.

Milieu (maquis, sol, climat)

Le pin d'Alep pousse dans des sols pauvres, rocheux, arides et sec.





4 04.94.13.53.13

a 04.94.13.53.00

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 13h à 17h.