

Le Pin d'Alep



Description :

Port :

Le pin d'alep est une des essences forestières les plus typiques et les plus importantes du midi méditerranéen. Il peut atteindre 20 mètres de hauteur et possède un tronc souvent penché et tortueux, à la cime irrégulière et peu dense.

Aiguille :

Les aiguilles du pin d'alep sont disposées par 2 sur le rameau. Elles sont fines, souples, d'un vert clair et longues de 6 à 10 cm.

Fruit :

Le cône est ovoïde et mesure de 6 à 12 cm de long. La dispersion des graines se réalise dès le début de la troisième. Les cônes secs demeurent ensuite sur l'arbre pendant plusieurs années.

Ecorce :

L'écorce du pin d'alep adulte est épaisse, crevassée, d'un rouge brun assez foncé.

Répartition :

Son aire naturelle occupait à l'origine des surfaces restreintes et dispersées (sud-ouest de Narbonne, environ de Marseille). Il est maintenant répandu dans tous les départements méditerranéens. Dans le département des Pyrénées-Orientales, le pin d'alep est surtout présent dans la partie Nord, cette espèce trouvant son optimum sur sol calcaire.

Hors de France, le pin d'alep couvre des surfaces importantes autour de la moitié ouest du bassin méditerranéen : Afrique du nord, Espagne, Italie, Grèce. Il est par contre, beaucoup plus rare autour de la méditerranée orientale, remplacé par une espèce très voisine : le pin brutia.

Utilisation :

Le bois du pin d'alep est utilisé en caisserie, pour la fabrication de pâte à papier et de poteaux, si sa forme le permet. C'est un bois parfait pour la construction de pilotis ou de bateaux.

Le gemmage du pin d'alep n'est plus pratiqué actuellement. Pourtant c'est l'espèce la plus productive de résine (1 à 4 kg / arbre / an), et elle donne une essence de térébenthine très appréciée.

Le saviez-vous ?

Le pin d'alep, arbre symbole de Pagnol et de Cézanne est présent en France méditerranéenne depuis au moins 3 millions d'années. Son écorce, riche en tanin, sert à teinter les filets de pêche.