

Pin sylvestre

Pinus sylvestris

Cet arbre peut vivre plus de 200 ans. Son feuillage vert-grisâtre est persistant.

Zu wissen

Cette espèce résiste bien aux froids hivernaux et aux sécheresses estivales, mais elle craint l'accumulation de la neige qui peut rendre les branches cassantes. Les aiguilles restent sur l'arbre toute l'année, la neige s'accroche particulièrement bien aux branches.

Comment différencier le pin sylvestre des autres espèces de pin ? C'est la seule espèce combinant les critères suivants : des aiguilles attachées par deux sur le rameau ; des aiguilles assez courtes (entre 4 et 7 cm) et légèrement vrillées ; des cônes petits (entre 3 et 5 cm).

Les aiguilles restent environ 3 ans sur les arbres. Les plus anciennes ne sont plus aussi performantes qu'à leur début et l'arbre s'en débarrasse.

Blätter

Aiguilles groupées par 2, elles sont assez courtes et épaisses, elles mesurent de 4 à 8 cm de long et sont légèrement vrillées.

Blüten

Le pin sylvestre est une espèce monoïque (fleurs mâles et femelles séparées mais sur le même individu). Les fleurs mâles, amassées en chatons à la base des pousses, mesurent de 3 à 6 cm et passent du jaune au rosé. Les fleurs femelles, aux sommets des pousses, mesurent de 2 à 4 cm. Elles sont arrondies et de couleur verdâtre à rougeâtre.

Früchte

Chez les conifères, on emploie le terme "cônes" pour désigner les fruits. Les cônes du pin sylvestre sont petits (3 à 6 cm), coniques, pendants, pointus à leur extrémité terminale. À maturité, ils tombent de l'arbre avant de libérer les graines qu'ils contiennent. La fructification a lieu tous les 2 à 3 ans.



Gebräuchliche Namen

Pin sylvestre

Umwelt

Présent dans tous les massifs français sauf en Corse, jusqu'à 2000 m. Cette espèce n'apprécie pas les sols très compacts ou les sols chargés en eau.

Höhe

Jusqu'à 2000 m d'altitude

Saison

espèce suivie qu'au printemps
Débourrement : début avril - fin mai
Floraison : fin avril - mi juin
Feuillaison : début mai - fin juin

Größe

Jusqu'à 40 m de haut

Pin sylvestre

Pinus sylvestris



Phénoclim › Austrieb › Alle Knospen sind noch geschlossen



Phénoclim › Austrieb › Etwa 10% der Knospen sind offen. Die anderen sind geschlossen



Phénoclim › Blütezeit › Alle Blüten sind noch geschlossen



Phénoclim › Blütezeit › Etwa 10% der Blüten öffnen sich / sind offen und die anderen sind geschlossen



Phénoclim › Blätter › Die Blätter sind noch zusammengekrümmt



Phénoclim › Blätter › Etwa 10% der Blätter sind ausgebreitet, die restlichen Blätter sind noch zusammengerollt