

Pinus sylvestris



Port conique puis cime obtuse large plus ou moins étalée. Croissance rapide. Feuilles réunies par 2 jusqu'à 10 cm de long, vrillées, grisâtre-bleuté. Rustique et très robuste, s'accommode de tous les sols, mêmes maigres, frais et secs. Craint le calcaire et les milieux humides et détrempés. Bien adapté aux sols très acides.

Taxonomie

Nom français : Pin sylvestre, Pin commun, Pin du Nord, Pin de Riga
Famille botanique : Pinaceae

Conseils

Utilisation : isolé, groupe

Agronomie

Type de sol : frais
Climat : continental
Exposition : plein soleil, soleil
Nature du sol : limoneuse, limono-sableuse, sableuse, argileuse, argilo-limoneuse, argilo-sableuse, caillouteuse
Richesse en matière organique : normale
Humidité du sol : frais, sec, très sec
pH du sol : acide, neutre, très acide
Rusticité : très rustique
Capacités de drainage du sol : lourd, normal, bien drainé
Tolérance au calcaire actif : calcifuge

Feuillage

Couleur des feuilles : gris bleuté
Type de feuillage : persistant

Fleurs

Période de floraison : pas de floraison

Morphologie

Hauteur : 25 m et +
Largeur : 8 m
Port : conique irrégulier

Racines

Système racinaire : profond

Divers

Indigène : oui

