

Pinus sylvestris



25 m et plus. Port d'abord conique puis cime obtuse large, plus ou moins étalée, en haut d'un tronc nu plus ou moins droit. Croissance rapide. Feuilles réunies par 2, jusque 10 cm, vrillées, aspect grisâtre, bleuté. Rustique et très robuste, Il s'accommode de tous les sols, mêmes maigres, frais à secs. Ne craint que les sols calcaires très secs et les sols humides ou détrempés. Bien adapté aux sols très acides. Isolé, groupes, boisements, brise-vent. Résiste bien en climat urbain. Arbres nuages : voir chapitre Topiaires et petites tiges.

Taxonomie

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

Conseils

Utilisation : isolé, groupe

Agronomie

Type de sol : frais
Climat : continental
Exposition : plein soleil, soleil
Nature du sol : argileuse, argilo-limoneuse, argilo-sableuse, caillouteuse, limoneuse, limono-sableuse, sableuse
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