

Abies nordmanniana



Jusque 30 m. Port conique, large, régulier. Bonne croissance. Branches horizontales. Feuilles vert sombre, luisantes, relativement larges, argentées au revers. Cônes isolés, brun à brun violacé, jusque 15 cm. Sol profond. Craint le compactage et les atmosphères sèches. Isolé, groupes. Essence très importante pour la production de sapins de Noël.

Taxonomie

Nom français : Sapin de Crimée, Sapin de Nordmann, Sapin du Caucase, Sapin de Noël
Famille botanique : Pinaceae

Agronomie

Type de sol : profond
Climat : montagnard
Exposition : plein soleil, soleil, mi-ombre
Nature du sol : argileuse, argilo-limoneuse, argilo-sableuse, limoneuse, limono-sableuse, profonde
Richesse en matière organique : riche, normale
Humidité du sol : humide, frais
pH du sol : acide, neutre, basique
Rusticité : très rustique
Capacités de drainage du sol : bien drainé
Tolérance au calcaire actif : tolérante

Divers

Particularités : fruits décoratifs
Usages possibles : fleurs ou feuillages coupés, fruits décoratifs

Feuillage

Couleur des feuilles : vert foncé
Type de feuillage : persistant

Fleurs

Période de floraison : pas de floraison

Morphologie

Hauteur : 30 m
Largeur : 8 m
Vitesse de croissance : rapide
Port : conique, large

Racines

Système racinaire : étalé

