

https://www.vdberk.fr/index.php/arbres/picea-orientalis/



## Picea orientalis



Hauteur	40 à 50 (60) m
Largeur	6-10m
Couronne	pyramidale élancée, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	rameaux marron clair, écorce grise, se détachant par plaques
Fleurs	?jaunes, 1 à 2 cm, ? violet pourpre
Fruits	cônes, 5 à 10 cm de long et 2 à 3,5 cm de large
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, retenant l'humidité et bien drainés
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre nourrissant pour oiseau
Application	zones industrielles
Form	conifère solitaire
Provenance	Asie Mineure, Caucase

Grand arbre à couronne pyramidale étroite à conique de 4 à 5 m de hauteur. Dans la nature, il peut même atteindre 6 m de hauteur. Sa couronne dense de forme régulière comporte souvent des ramifications près du sol. L'écorce est grise, et se détache en petites plaques. Ses jeunes rameaux sont brun clair. Les aiguilles sont rigides, d'un vert foncé très brillant, et relativement courtes. Les aiguilles sont disposées plus ou moins aplaties sur le rameau. Sur le revers, elles sont un peu plus sétiformes. Elles sont toujours tournées vers l'avant. Les cônes ovales oblongs élancés sont vert pourpre en mûrissant et prennent ensuite des teintes brun rouge à brun pourpre. Ce conifère robuste ne passe pas inaperçu, grâce à ses aiguilles courtes, vert foncé très brillant. Cet arbre est tout à fait adapté aux parcs et aux jardins spacieux. Prospère sur tous les sols retenant l'humidité, bien drainés.