



Picea omorika



Hauteur	15 - 25 (30) m, croissance rapide
Largeur	2-4m
Couronne	pyramidale élancée, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	écorce brun foncé, s'exfoliant, rameaux bruns très pubescents
Fleurs	discrètes, érigées, oblongues, ? pourpres, ? d'un pourpre lumineux, mai
Fruits	cônes pendants, 3 - 6 cm de long, environ 1 - 2 cm d'épaisseur
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, retenant l'humidité et bien drainés
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °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	massifs montagneux de l'Ouest des Balkans

Arbre au tronc droit, élancé, se prolongeant jusqu'à la cime. Les branches les plus basses sont très retombantes, tandis que les extrémités sont très abruptement érigées. Le port ainsi obtenu est très ornemental. En raison de ce port ornemental et de sa largeur restreinte (environ 4 m), cet arbre est aujourd'hui devenu l'un des Épicéas les plus populaires. L'écorce fine et brun foncé s'exfolie par petites plaques. Les branches sont brunes. Les aiguilles aplaties présentent, sur le revers, 2 striures blanches très visibles de par le fait que les branches sont retombantes. Les aiguilles des rameaux sont orientées vers l'avant. Les inflorescences mâles d'un pourpre lumineux sont particulièrement abondantes. La floraison est suivie de l'apparition de nombreux cônes pendants qui sont pourpre violacé dans un premier temps, mais deviennent bruns et luisants par la suite. Étant donné que les racines se développent en surface, le Picea omorika résiste mal au vent.