

# *Picea omorika* Épicéa de Serbie



Le *Picea omorika* (Épicéa de Serbie) est un conifère à feuilles persistantes de taille moyenne, au port fortement fastigié, qui peut atteindre une hauteur de vingt à trente mètres pour une largeur de quatre mètres. Cette espèce a été découverte et décrite pour la première fois en 1875 par Josif Pančić, fondateur de la botanique serbe, puis par Emanuel von Purkyně, botaniste tchèque. Avant la dernière ère glaciaire, le *Picea omorika* était beaucoup plus répandu en Europe. Aujourd'hui, son aire d'extension naturelle sur les roches calcaires de Serbie, de Bosnie-Herzégovine est très limitée et menacée. L'épicéa de Serbie y pousse aux côtés du *Fagus sylvatica*, de l'*Ostrya carpinifolia*, du *Pinus nigra* et du *Picea abies*. Il est utilisé comme arbre d'ornement et fournisseur de bois et est également cultivé pour la vente comme sapin de Noël.

Les aiguilles du *Picea omorika* sont courtes, plates, vert foncé et grisâtres sur la face inférieure en raison des deux bandes blanches, ce qui donne à l'arbre un aspect grisâtre. Les cônes décoratifs sont ovoïdes et coniques, d'une belle couleur pourpre lorsqu'ils sont jeunes, et restent longtemps sur l'arbre. Les graines sont dispersées par le vent. Il s'agit d'un arbre à tronc unique qui présente un étonnant port fastigié, avec des branches qui s'affaissent profondément et se redressent à nouveau aux extrémités. L'écorce est rouille-marron et s'écaille par plaques grisâtres.

Le *Picea omorika* est un magnifique arbre, très décoratif, au port très particulier, en forme de crayon. L'épicéa de Serbie convient à des jardins et parcs de taille moyenne à grande, mais peut également être planté dans des espaces étroits, bien qu'il soit préférable de prendre une certaine distance pour en profiter. Il pousse aussi bien sur des sols acides qu'alcalins, sableux ou rocheux. Cet arbre ne craint ni les hivers rigoureux ni l'ombre.

## COULEURS SAISONNIÈRES



## TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres branchus de la base, conifères

## UTILISATION

**Lieu:** parc, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage | **Pavage:** sans | **Concepts de végétation:** tolérant à l'ombre

## PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** fastigiée, pyramidale étroite | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 20 - 30 m | **largeur:** 2 - 4 m | **zone de rusticité:** 4A - 8B

## CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** ne tolère pas le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre, ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** oiseaux, hiboux, petits mammifères | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

## PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, pendante | **Couleur des fleurs:** rouge-violet | **Floraison:** mai - mai | **Couleur des feuilles:** vert foncé, dessous gris-vert | **Feuilles:** à feuilles persistantes, aiguilles ou écailles, aiguilles courtes, petite, feuille parfumée | **Fruits:** frappants, cône | **Couleur des fruits:** vin rouge, rouge-violet, violet | **Couleur du tronc:** marron, gris | **Tronc:** en rubans, glabre | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu, ramification horizontale, pendante | **Système racinaire:** superficiel