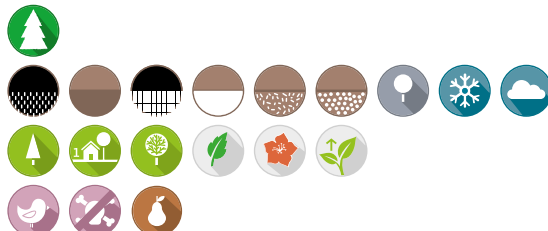




Picea orientalis



Højde	40 – 50 (60) m
Bredde	6-10m
Trækrone	narrow pyramidal, dark, dense crown
Bark og grene	twigs light brown, bark grey, scaling in plates
Blad	tough needles, glossy dark green, 0.6 - 0.8 cm, evergreen
Blomster	yellow, 1 - 2 cm, violet-purple
Frugter	cones, 5 - 10 cm long by 2 - 3.5 cm wide
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	any, moist and well-drained
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	5b (-26,0 til -23,4 °C)
Vindbestandighed	moderate
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6)
Faunatræ	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6), træ med næring til fugle
Anvendelse	industriområde
Form	enkeltstående nåletræ
Oprindelse	Caucasus, Asia Minor

Et meget stort træ med en smal pyramideformet til kegleformet krone, 40-50 m højt. I sit naturlige udbredelsesområde kan træet blive op til 60 m højt. Den tæt forgrenede krone er regelmæssig i formen og ofte forgrenet tæt på jorden. Barken er grå og falder af i små lag. De unge kviste er lysebrune. Nålene er stive, meget skinnende mørkegrønne og relativt korte. Øverst på kvisten ligger nålene mere eller mindre fladt på kvisten. På undersiden er de noget mere børsteformede. De peger altid fremad. De små, aflange, ovale kogler er grønne til lilla, når de modnes, og bliver senere rødbrune til purpurbrune. Et stærkt nåletræ, som er umiskendeligt takket være de korte, meget skinnende mørkegrønne nåle. Velegnet til brug i parker og store haver. Vokser i enhver fugtig og veldrænet jord.