



Picea omorika



Højde	15 - 25 (30) m, hurtigt voksende
Bredde	2-4m
Trækroner	smal pyramideformet, halvåben krone
Bark og grene	mørkebrun, afskalende bark: brune kviste med tykke hår
Blad	nåle glinsende mørkegrønne, 0,5 - 2 cm, sølvgrå på undersiden, stedsegrønne
Blomster	oprejst, aflangt ægformet, purpurrød, lys purpurrød, maj
Frugter	hængende kogler, 3 - 6 cm lange og ca. 1 - 2 cm brede
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	alle, fugtighedsbevarende og godt gennemtrængelige
Krav til vækststedet	Tåler ikke hærkning
vinterhårdhed	5a (-28,8 til -26,1 °C)
Vindbestandighed	moderat
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6)
Faunatræ	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), træ med næring til fugle
Anvendelse	industriområde
Form	enkeltstående nåletræ
Oprindelse	bjergene på det vestlige Balkan

Træ med en slank, opretstående stamme. De nederste grene bøjer kraftigt, og enderne vokser kraftigt op igen. Det giver en yndefuld vækstform. På grund af denne yndefulde form, og fordi træet kun bliver ca. 4 m bredt, er det nu blevet en af de mest populære Picea. Barken er tynd og mørkebrun og skaller af i flager, og grenene er brune. På undersiden har de flade, stumpe nåle 2 hvide striber, som er tydeligt synlige på grund af grenenes bøjning. Nålene på kvistene vender fremad. De stærkt karmoisinrøde hanblomsterstande er særligt talrige. Blomstringen efterfølges af talrige hængende kogler, der først er violet-lilla, men senere bliver blankt brune. På grund af sin overfladiske rodvækst er Picea omorika vindfølsom.