



Pinus sylvestris



Højde	10 - 30 (40) m, hurtigt voksende
Bredde	10-15m
Trækrone	pyramideformet når den er ung, senere parasolformet, halvåben krone, lunefuld voksende
Bark og grene	den gamle bark er gråbrun, i grove stribes, orangebrun højere oppe
Blad	nåle, 2 sammen, stive, blågrønne, let snoede, 3 - 6 cm, stedsegrenne
Blomster	ubemærket, lys citrongul, mørkerød til brun, duftende blomster
Frugter	hængende kogler, enkelte, undertiden 2 til 3 samlet, 3 - 6 cm
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	godt gennemtrængelig og tør, let sur
Jordfugtighed	Tåler tør jord, modstandsdygtig mod kort oversvømmelse
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	2 (-45,5 til -40,1 °C)
Vindbestandighed	god, tåler også havvind
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Faunatræ	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind, træ med næring til fugle
Anvendelse	trækasser, taghaver, kubusformet, industriområde
Form	højstammet træ, fjedret træ, flerstammet træ, højstammet nåletræ, enkeltstående nåletræ
Oprindelse	Europa, Nordasien

Hjemmehørende i store dele af Europa og det nordlige Asien, hvor træet er meget brugt i skovbruget. Oprindeligt pyramideformet, men senere mere spredt og uregelmæssigt voksende i en parasolform. Normalt er kronen placeret på høje, nøgne stammer. Når træet er fritstående, forbliver grenene dog fyldte helt ned til bunden. Det kan skabe ekstremt karakteristiske vækstformer. I de første år er væksten stadig langsom, men senere bliver den hurtigere. Barken er markant orangebrun, men bliver senere gråbrun ved basis og skaller af i grove strimler. Unge kviste er grønne, men falmer til gullig grå. De kraftige, let snoede nåle står sammen parvis og er blågrønne og 3 til 6 cm lange. De gråbrune, ovale kogler er 3 - 6 cm lange og 2 - 3,5 cm brede. Vokser stadig under ekstreme forhold.