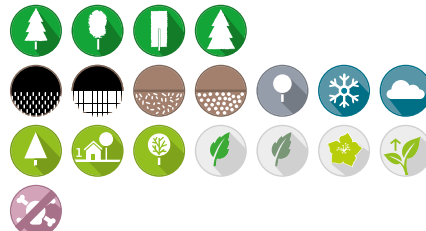




## Tsuga canadensis



Højde	15 - 20 (30) m
Bredde	7-10m
Trækrone	bred pyramideformet, halvåben krone
Bark og grene	glat orangebrun bark, senere brunlig sort og rillet
Blad	nåle, glinsende grønne, gråhvide på undersiden, 0,5 - 1,8 cm, stedsegrønne
Blomster	ualmindelig, gul, blomster ca. 0,4 cm store
Frugter	hængende, ægformede kegler, ca. 1,7 - 2,8 cm
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	fugtig og let syrlig
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	4 (-34,4 til -28,9 °C)
Vindbestandighed	dårlig
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (winterfasthed 1 til 6)
Anvendelse	industriområde
Form	højstammet træ, højstammet nåletræ, enkeltstående nåletræ, hæk
Oprindelse	det østlige Nordamerika

Træ med en god gennemgående hjertegren og en højde på 15 - 20 m og en bredde på 6 - 8 m. I sit oprindelsesområde op til 30 m højt. Grenene er vinkelrette på stammen, og enderne er hængende. Barken er først glat og brun, senere sortbrun og dybt rillet. Unge kviste er gule og strittende behårede. De spidse nåle har en fint savtakket kant. De er ca. 2,5 cm lange og 0,15 cm brede. Skinnende grøn på oversiden med 2 lyse gråhvide stribemønstre på undersiden. Disse er let synlige, fordi nogle nåle er snoede, hvilket er en vigtig forskel fra *T. heterophylla*. Nålene ligger også ofte på kvisten, og nålene er lysere grønne end hos *T. heterophylla*. De kortstilkede hængende kogler ligner dem fra *Larix*. På kalkholdig jord bliver nålene gule. Tåler beskæring og kan bruges som hækplante.