



Quercus acutissima



Højde	6 - 12 (20) m
Bredde	6-12m
Trækrone	broad ovoid, dark, dense crown
Bark og grene	brownish-grey, later with deep grooves, twigs somewhat angular, very hairy
Blad	elongated to lanceolate, needle-like serrations, green, 10 - 20 cm
Blomster	gold coloured catkins, 10 - 15 cm long, May
Frugter	brown acorns, approx. 2 cm long, ripen early
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	slightly acid and well drained
Jordfugtighed	Tåler våd jord
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	6 (-23,3 til -17,8 °C)
Vindbestandighed	good
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind, modstandsdygtig mod vejsalt
Anvendelse	industriområde
Form	højstammet træ, flerstammet træ
Oprindelse	Japan, China, Korea
Synonymer	Quercus serrata

I sit naturlige vækstområde er den 20 m, men i Europa bliver den 6-12 m høj. Der er en meget tæt forgrening på den slanke stamme. Kronen er lukket og bredt ægformet. Unge kviste er spidse og tæt behårede, senere glatte, og har linser. Der er rødbrunne knopper på de gråbrune kviste. De Castanea-lignende blade er matglinsende og mørkegrønne. Formen er variabel, normalt aflang til lancetformet. Langs bladranden ender de 10 til 20 sideårer i nåleformede tænder. Bladene er 10 - 20 cm lange og 2,5 - 6 cm brede. Hunblomsterne er uanselige, mens hanblomsterne sidder i 10 - 15 cm lange katte. Agernene er halvt til to tredjedeles omsluttet af en halvcirkelformet lomme med tynde skæl.