



Quercus acutissima



Høyde	6 - 12 (20) m
Bredde	6-12m
Krone	broad ovoid, dark, dense crown
Bark og grener	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
Frukt	brown acorns, approx. 2 cm long, ripen early
Torner	Ingen
Giftighet	vanligvis ikke giftig for mennesker, (store) kjæledyr og husdyr
Jordtype	slightly acid and well drained
Jordfuktighet	egnet for våt jord
Belegning	tåler ingen belegning
Vinterherdighetssone	6 (-23,3 til -17,8 °C)
Vindmotstand	good
Andre motstander	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind, motstandsdyktig mot veisalt
Anvendelse	industriområder
Form	klarestamme tre, flerstammet tre
Opprinnelse	Japan, China, Korea
Synonymer	Quercus serrata

I sitt naturlige vekstområde 20 m, men vokser 6 til 12 m høy i Europa. En veldig tett forgrening vises på den slanke stammen. Kronen er lukket og bredt eggformet. Unge kvister er spissete og tett hårete, senere glatte og har lenticeller. Det er rødbrune knopper på de gråbrune kvistene. De Castanea-lignende bladene er mattglinsende og mørkegrønne. Formen er variabel, vanligvis avlang til lansettformet. Langs bladranden ender de 10 til 20 sideårene i nåleformede tenner. Bladene er 10 - 20 cm lange og 2,5 - 6 cm brede. Hunnblomstene er iøynefallende, mens hannblomstene sitter i 10 - 15 cm lange klynger. Eikenøttene er halvt til to tredjedeler omsluttet av en halvsirkelformet lur som er okkupert av slanke skalaer.