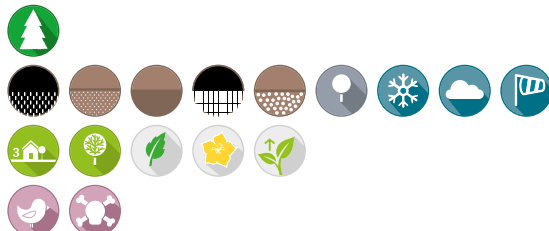




Taxus cuspidata



Højde	2.5 - 5 m
Bredde	3-5m
Trækrone	spherical, irregular, later broader, dark, dense crown
Bark og grene	reddish brown, flaking bark, twigs green
Blad	needles, deep dark green, 1.5 - 3 cm, evergreen
Blomster	unremarkable, dioecious, yellow buds, green
Frugter	brownish black seeds, covered 4/5 with a fleshy, red case
Torne	ingen
Toksicitet	har giftige komponenter
Jordtype	sandy, loamy soil, well-permeable
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	5a (-28,8 til -26,1 °C)
Vindbestandighed	good
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, industriområde, lille have, patiohaver
Form	enkeltstående nåletræ
Oprindelse	Eastern Asia

En langsomt voksende, tæt forgrenet busk, der kan blive til et flerstammet, uregelmæssigt træ. I sit naturlige udbredelsesområde bliver den 15 - 20 m høj, men i dyrkning bliver den ikke højere end ca. 5 m. Stammen er rødbrun og afskallet. Grenene vokser spredt og let oprejst og er tæt dækket af korte sidegrene. De meget mørkegrønne nåle er linjeformede og spidse. De er lysere grønne på undersiden, og den korte stilke er gullig. Den uanselige blomstring efterfølges af frø, hvoraf 4/5 er omgivet af en ca. 0,5 cm lang kødfuld rød hinde. På grund af sin bedre hårdførhed end T. baccata dyrkes denne art i vid udstrækning i USA og Canada. I Europa bruges T. cuspidata mest til beskæring (bonsai) på grund af sin flerstammede vækst.