



Cryptomeria japonica

'Araucarioides'



Højde	5 - 6 m
Bredde	4-5m
Trækron	broad ovoid, light, open crown
Bark og grene	twigs green, bark reddish brown flaking in long strips
Blad	Sickle-shaped needles, dark green, 0.4 - 0.9 cm, evergreen
Blomster	inconspicuous
Frugter	round cones with spiked seed scales
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	well-drained, moist, acidic
Krav til vækststedet	Tåler ikke hærkning
vinterhårdhed	6b (-20,5 til -17,8 °C)
Vindbestandighed	moderate
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6)
Anvendelse	lille have
Form	højstammet træ, højstammet nåletræ, enkeltstående nåletræ
Oprindelse	Japan, before 1865

Bred pyramideformet, normalt allerede forgrenet fra jorden, meget stor busk til lille træ. Til sidst normalt en flerstammet plante 5-6 m høj og næsten lige så bred. Barken er rødbrun og skaller af i lange strimler. Nålene er noget kortere, mere buede og sidder også længere fra hinanden end hos arten. Grenene er ofte ugrejede i hele deres længde og forgrener sig ret kraftigt i enderne. Det skaber et løst træ med konstant sammenbundne kviste i udløbsenderne. Dette usædvanlige udseende er et typisk træk ved 'Araucarioides' og den lignende 'Dacrydioides', som vokser betydeligt lavere og bredere. Unge planter kan lide af frost i hårde vintre, og kraftigt snefald kan forårsage grenbrud. Skarpe, tørre vinde tolereres ikke, og træet foretrækker at vokse i veldrænet, let fugtig og sur jord.