



Cryptomeria japonica

'Araucariooides'



Magasság	5 - 6 m
Szélesség	4-5m
Korona	broad ovoid, light, open crown
Kéreg és ágak	twigs green, bark reddish brown flaking in long strips
Leaf	Sickle-shaped needles, dark green, 0.4 - 0.9 cm, evergreen
Virágok	inconspicuous
Gyümölcsök	round cones with spiked seed scales
Tüskés/tövises	egyik sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	well-drained, moist, acidic
Ültetési hely követelményei	Nem viseli el az útburkolatokat
télállóság	6b (-20,5 és -17,8 °C)
Szélellenállóság	moderate
Egyéb türöképességek	fagytűró (télállósági fok: 1-6)
Alkalmaszások	kiskert
Forma	magas törzsű fa, magas törzsű fenyő, specimen conifer
Eredet	Japan, before 1865

Broad pyramidal, usually branched from ground level, very large shrub to small tree. Eventually grows to a multi-stemmed plant, 5 to 6 m tall and almost as wide. The bark is reddish brown and peels in long strips. The needles are somewhat shorter, more curved and a bit farther apart than the species. The branches are often straight along their whole length with vigorously produced branchlets at their tips creating a loose tree with clusters of twigs at the end of each branch. This unusual appearance is a typical feature of 'Araucariooides' and the similar-looking 'Dacrydioides', which grows significantly lower and wider. Young plants may suffer from frost in harsh winters and heavy snowfall can cause branches to break. It cannot tolerate sharp, dry wind and the tree prefers to grow in well-drained, somewhat moist and acidic soil.