



Cryptomeria japonica

'Araucarioides'



Hauteur	5 à 6 m
Largeur	4-5m
Couronne	ovoïde étalée, Couronne aérée et ouverte
Écorce et branches	rameaux verts, écorce brun rouge, se détachant en longues lanières
Fleurs	discrètes
Fruits	cônes sphériques, écailles cornées renfermant les graines
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	bien drainé, humide, acide
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	6b (-20,5 à -17,8 °C)
Rusticité	6b (-20,5 à -17,8 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Application	petits jardins
Form	arbre en simple tige/tronc, conifère en simple tige, conifère solitaire
Provenance	Japon, avant 1865

Assez grand arbuste à petit arbre pyramidal étalé, dont les ramifications sont habituellement implantées dès le sol. Il s'agit finalement d'une plante multi-tronc de 5 à 6 m de hauteur, presque aussi large. L'écorce est rouge brun et se détache en longues lanières. Les aiguilles sont un peu plus courtes, plus recourbées, et plus écartées les unes des autres que pour l'espèce. Les branches sont souvent dépourvues de ramifications sur toute la longueur, contrairement à leur extrémité. Elles forment ainsi un arbre dénoué, aux rameaux toujours regroupés aux extrémités des branches. C'est la marque caractéristique de l' 'Araucarioides' et du 'Dacrydioides', qui lui ressemble, nettement plus petit et plus large. Les jeunes plants peuvent souffrir des gelées les hivers rigoureux, et les branches peuvent se rompre lorsqu'elles sont chargées de neige. L'arbre ne supporte pas le vent sec et se plaît avant tout sur un sol bien perméable, assez humide et acide.