



Thuja plicata 'Atrovirens'



Hauteur	15 à 25 m, croissance rapide
Largeur	5-8m
Couronne	pyramidale élancée, conique par la suite, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	rameaux verts à marron rouge, écorce brun rouge, ligneuse exfoliante
Fleurs	discrètes, fleurs odorantes
Fruits	cônes ovales élancés, brun clair, écailleux, environ 1 cm
Épines	Aucun
Toxicité	avec des composants toxiques
Type de sol	tous
Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Application	zones industrielles
Form	conifère en simple tige, conifère solitaire, plant pour haie
Provenance	avant 1897

Arbre dressé élancé à ramifications denses, restant légèrement plus élancé que l'espèce. La couronne, initialement pyramidale élancée, prend une forme conique élancée avec l'âge. Normalement, l'arbre atteint près de 2 m de hauteur pour une largeur d'environ 4 m, mais il peut continuer à grandir après bien des années. L'écorce est rouge brun et exfoliante ligneuse. Les jeunes rameaux sont d'abord verts et se teintent ensuite de rouge brun. Comme pour l'espèce, les branches inférieures peuvent prendre racine lorsqu'elles touchent le sol, et former ainsi de nouveaux arbres. Le feuillage écailleux est disposé en tuiles et garde sa couleur vert foncé brillant, même l'hiver. Le feuillage dégage lorsqu'on le froisse un parfum agréable, caractéristique. La floraison, et les cônes ovales qui se forment par la suite sont discrets. L'Atrovirens' supporte un bon élagage, et est donc une plante de haie idéale. Le feuillage vert foncé brillant peut créer un bel arrière-plan pour des bordures de fleurs colorées.