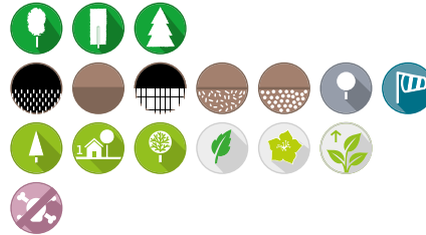




× Cupressocyparis leylandii



Hauteur	15 à 30 m, croissance rapide
Largeur	6-8m
Couronne	colonnaire à pyramidale élancée, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	rameaux brun rouge clair, écorce brun rouge, légèrement exfoliante
Fleurs	discrètes
Fruits	cônes sphériques brun rouge, 2 cm
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tout sol bien drainé, suffisamment humide
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Autre résistances	très bonne
Application	zones côtières, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, conifère solitaire, plant pour haie
Provenance	C.J. Leyland, Leighton Park, Welshpool, pays de Galles, 1888
Synonymes	× Cupressocyparis leylandii

Grand conifère colonnaire à pyramidal élancé à ramifications denses, pouvant aisément atteindre 15 à 3 m de hauteur. L'écorce est rouge brun et se détache avec l'âge en longues plaques ligneuses. Les jeunes rameaux sont d'abord jaune vert et se teintent ensuite de rouge brun clair. Le feuillage est vert moyen mat. Cet arbre prospère sur tous les sols s'ils sont bien perméables et suffisamment humides, et supporte également beaucoup de vent. Il s'agit certainement, parallèlement à des cultivars comme le *Chamaecyparis lawsoniana* et le *Thuja*, d'une des plantes les plus populaires formant des haies. Ses formes naturellement élancées s'y prêtent avantageusement, et cet arbre est par ailleurs facile à tailler. Compte tenu de sa croissance solide, il doit être taillé deux fois par an, pour former une haie très dense. Cet arbre est issu en 1888 d'une hybridation entre le *Chamaecyparis nootkatensis* et le *Cupressus macrocarpa*. De nouvelles données ont incité à classer le *C. nootkatensis* dans une autre espèce (*Xanthocyparis*).