



x Cupressocyparis leylandii



Magasság	5 - 6 m
Szélesség	6-8m
Korona	columnar to narrow pyramidal, dense crown
Kéreg és ágak	twigs light reddish brown, bark reddish brown, slightly flaking
Leaf	pointed scales, dull medium green, evergreen
Virágok	round, reddish-brown cones, 2 cm
Gyümölcsök	C.J. Leyland, Leighton Park, Welshpool, Wales, 1888
Tüskés/tövises	egyik sem
Mérgező tulajdonság	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
Talajtípus	any well-drained, sufficiently moist soil
Ültetési hely követelményei	Nem viseli el az útburkolatokat
télállóság	7a (-17,7 és -15,0 °C)
Szélellenállóság	good
Egyéb türöképességek	széltűró
Alkalmazások	tengerpart, ipari terület
Forma	magas törzsű fa, specimen conifer, sövény
Eredet	Grote zuilvormige tot smal piramidele conifeer met een dichte vertakking, die gemakkelijk kan uitgroeien tot een boom van 15 tot 30 m hoogte. De bast is roodbruin en laat op latere leeftijd los in lange, vezelachtige platen. De jonge twijgen zijn eerst groengeel, later licht roodbruin. Het loof is dof middengroen. De boom groeit op alle gronden, mits goed doorlatend en voldoende vochtig, en verdraagt ook veel wind. Ze behoort, naast verschillende cultivars van Chamaecyparis lawsoniana en Thuja, tot de meest populaire haagplanten. De van nature smalle habitus is een voordeel bij het gebruik als haag en daarbij is de boom zeer goed te snoeien. Vanwege de krachtige groei moet er twee keer per jaar worden gesnoeid en dan ontstaat een zeer dichte haag. De boom ontstond in 1888 uit een kruising tussen Chamaecyparis nootkatensis en Cupressus macrocarpa. Nieuwe inzichten leidden ertoe dat C. nootkatensis in een ander geslacht werd ingedeeld (Xanthocyparis). Dit had tot gevolg dat de hybridesoo
Szinonimák	x Cupressocyparis leylandii

Large columnar to narrowly pyramidal conifer with dense branching, easily growing to a tree 15 to 30 m tall. The bark is reddish-brown and detaches into long, fibrous sheets later in life. The young twigs are green-yellow at first, later light red-brown. The foliage is dull mid-green. The tree grows in all soils, if well-drained and sufficiently moist, and also tolerates a lot of wind. Alongside various cultivars of Chamaecyparis

lawsoniana and *Thuja*, it is among the most popular hedge plants. Its naturally narrow habit is an advantage when used as a hedge, and in addition, the tree prunes very well. Because of its vigorous growth, it should be pruned twice a year, creating a very dense hedge. The tree originated in 1888 from a cross between *Chamaecyparis nootkatensis* and *Cupressus macrocarpa*. New insights led to *C. nootkatensis* being classified in a different genus (*Xanthocyparis*). As a result, the hybrid species name *xCupressocyparis* for *C. leylandii* could not be retained. To minimise the change, *xCuprocyparis* was chosen.