



x Cupressocyparis leylandii



Höjd	5 - 6 m
Bredd	6-8m
Krona	columnar to narrow pyramidal, dense crown
Bark och grenar	twigs light reddish brown, bark reddish brown, slightly flaking
blad	pointed scales, dull medium green, evergreen
Blommor	round, reddish-brown cones, 2 cm
Frukter	C.J. Leyland, Leighton Park, Welshpool, Wales, 1888
Taggar/törnen	ingen
Giftighet	oftast inte giftig för människor, (stora) husdjur och boskap
Marktyp	any well-drained, sufficiently moist soil
Platskrav	Tål ingen härdning
vinterhärdighet	7a (-17,7 do -15,0 °C)
Vindbeständighet	good
Övriga beständigheter	beständig mot vind
Tillämpning	kustområde, industriområde
Form	högstam träd, solitär barrträd, häck
Ursprung	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
Synonymer	x Cupressocyparis leylandii

Stort pelarformat till smalt pyramidformat barrträd med tät förgrening som lätt växer till ett 15 till 30 m högt träd. Barken är rödbrun och lossnar i långa, fibrösa skikt senare i livet. De unga kvistarna är först gröngrå, senare ljusrödbruna. Bladverket är matt mellangrön. Trädet växer i alla jordar, om de är väldränerade och tillräckligt fuktiga, och tolererar också mycket vind. Tillsammans med olika sorter av

Chamaecyparis lawsoniana och *Thuja* hör det till de mest populära häckväxterna. Dess naturligt smala växtsätt är en fördel när det används som häck och dessutom beskärs trädet mycket bra. På grund av sin kraftiga tillväxt bör det beskäras två gånger om året, vilket skapar en mycket tät häck. Trädet härstammar från 1888 från en korsning mellan *Chamaecyparis nootkatensis* och *Cupressus macrocarpa*. Nya insikter ledde till att *C. nootkatensis* klassificerades i ett annat släkte (*Xanthocyparis*). Som ett resultat av detta kunde hybridartnamnet × *Cupressocyparis* för *C. leylandii* inte behållas. För att minimera förändringen valdes × *Cuprocyparis*.