



x Cupressocyparis leylandii



Højde	5 - 6 m
Bredde	6-8m
Trækrone	columnar to narrow pyramidal, dense crown
Bark og grene	twigs light reddish brown, bark reddish brown, slightly flaking
Blad	pointed scales, dull medium green, evergreen
Blomster	round, reddish-brown cones, 2 cm
Frugter	C.J. Leyland, Leighton Park, Welshpool, Wales, 1888
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	any well-drained, sufficiently moist soil
Krav til væksstedet	Tåler ikke hærdning
vinterhårdhed	7a (-17,7 til -15,0 °C)
Vindbestandighed	good
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod vind
Anvendelse	kubusformet, industriområde
Form	højstammet træ, enkeltstående nåletræ, hæk
Oprindelse	Grote zuilvormige tot smal piramideale 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 sjæleformet til smalt pyramideformet nåletræ med tæt forgrening, der let bliver et 15-30 m højt træ. Barken er rødbrun og løsner sig i lange, fibrøse lag senere i livet. De unge kviste er først grøngule, senere lys rødbrun. Løvet er kedeligt mellemgrønt. Træet vokser i alle jorde, hvis de er veldrænede og tilstrækkeligt fugtige, og det tåler også meget vind. Sammen med forskellige sorter af Chamaecyparis lawsoniana og

Thuja er det blandt de mest populære hækplanter. Dens naturligt smålle vækstform er en fordel, når den bruges som hæk, og desuden beskæres træet meget godt. På grund af den kraftige vækst skal det beskæres to gange om året, så man får en meget tæt hæk. Træet opstod i 1888 fra en krydsning mellem *Chamaecyparis nootkatensis* og *Cupressus macrocarpa*. Ny viden førte til, at *C. nootkatensis* blev klassificeret i en anden slægt (*Xanthocyparis*). Som følge heraf kunne hybridartsnavnet \times *Cupressocyparis* for *C. leylandii* ikke bevares. For at minimere ændringen blev \times *Cuprocyparis* valgt.