



x Cupressocyparis leylandii



Høyde	5 - 6 m
Bredde	6-8m
Krone	columnar to narrow pyramidal, dense crown
Bark og grener	twigs light reddish brown, bark reddish brown, slightly flaking
Blad	pointed scales, dull medium green, evergreen
Blomster	round, reddish-brown cones, 2 cm
Frukter	C.J. Leyland, Leighton Park, Welshpool, Wales, 1888
Torner	Ingen
Giftighet	vanligvis ikke giftig for mennesker, (store) kjæledyr og husdyr
Jordtype	any well-drained, sufficiently moist soil
Belegning	tåler ingen belegning
Vinterherdighetssone	7a (-17,7 til -15,0 °C)
Vindmotstand	good
Andre motstander	kan tåle vind
Anvendelse	kystområder, industriområder
Form	klarestamme tre, prakteksemplar bartrær, hekkplante
Oprinnelse	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, søyleformet til smalt pyramideformet bartre med tett forgrening, som lett blir et 15 til 30 m høyt tre. Barken er rødbrun og løsner i lange, fibrøse lag senere i livet. De unge kvistene er først grønngule, senere lys rødbrune. Bladverket er matt mellomgrønt. Treet vokser i all slags jord, så lenge den er godt drenert og tilstrekkelig fuktig, og tåler også mye vind. Sammen med ulike sorter av Chamaecyparis lawsoniana og Thuja er

det blant de mest populære hekkplantene. Den naturlig smale veksten er en fordel når den brukes som hekk, og i tillegg beskjærer treet seg veldig godt. På grunn av den kraftige veksten bør det beskjæres to ganger i året, noe som skaper en veldig tett hekk. Treet oppsto i 1888 fra en krysning mellom *Chamaecyparis nootkatensis* og *Cupressus macrocarpa*. Ny innsikt førte til at *C. nootkatensis* ble klassifisert i en annen slekt (*Xanthocyparis*). Som et resultat av dette kunne ikke hybridartsnavnet *xCupressocyparis* for *C. leylandii* beholdes. For å minimere endringen ble *xCuprocyparis* valgt.