

Chamaecyparis nootkatensis

cyprysik nutkajski

Synonim łaciński: *Callitropsis nootkatensis*



(C) fot. Lucjan Kurowski



Drzewo o stożkowatej, wąskiej koronie, dorastające w naszych warunkach klimatycznych do 25 m wysokości. Pień pokryty brązową korowiną, początkowo gładką, u starszych roślin łuszczącą się podłużnymi płatkami. Drzewo gęsto i równomiernie rozgałęzione, o zwisającym wierzchołku oraz końcach bocznych gałęzi. Gałązki płasko rozgałęzione, po obu stronach prawie jednakowe, zwisające. Liście w postaci wydłużonych łusek, lekko odstające i tępe na bokach, wypukłe od góry, pozbawione białego nalotu na spodzie. Barwa gałązek ciemnozielona, matowa, w odcieniu delikatnej szarości. Szyszki kuliste, średnicy około 1 cm, z wyraźnym, rogowym wyrostkiem na każdej łusce. Młode szyszki pokryte sinym, woskowym nalotem, po dojrzeniu jasnobrązowe. Drzewo najlepiej rośnie w klimacie łagodnym, wilgotnym, ale jednocześnie wykazuje najwyższą spośród cyprysików odporność na mróz i może być uprawiany na terenie całego kraju. Gatunek mało wymagający w stosunku do gleby. Cenne drzewo parkowe i jeden z najpiękniejszych gatunków iglastych obcego pochodzenia.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	wąski pas zachodniego wybrzeża Ameryki Północnej, od Alaski do Oregonu.
pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Do Europy sprowadzony w połowie XIX wieku z USA.
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	brązowe kuliste
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki
strefa	5a



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;