

Chamaecyparis nootkatensis 'Variegata'

cyprysik nutkajski 'Variegata'

Synonim łaciński: *Callitropsis nootkatensis* 'Variegata'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Stara odmiana prawdopodobnie niemieckiego pochodzenia notowana w uprawie już około 1873r. Tworzy ona dosyć rzadko ugałęzione drzewa o stożkowym pokroju i średnio szybkim wzroście, osiągające po 10 latach uprawy ok. 2 m wys. i 1.2 m szerokości. Stare rośliny w dobrych warunkach mogą dorastać nawet do ponad 5 m wysokości. Pędy mocne, sztywne, odstające od pnia a pędy II i III rzędu lekko zwisające. Ulistnienie jest łuskowate, szaro-zielone z dużą ilością białych fragmentów (z genetycznego punktu widzenia jest to chimera sektorialna). Rośliny mają przeciętne wymagania glebowe i wilgotnościowe i dosyć dobrze znoszą okresową suszę. Stanowisko do ich uprawy powinno być słoneczne. Odmiana 'Variegata' polecana jest do nasadzeń pojedynczych w wyeksponowanych miejscach i dużych kompozycji ogrodowych jako ich dominujący barwny element. Rośliny mają dobrą mrozoodporność i mogą z powodzeniem rosnać na terenie całego kraju. Odmiana ta ze względu na długą historię rozmnażania jest obecnie reprezentowana przez kilka nieznacznie różniących się klonów.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: K. Koch 1873
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Chamaecyparis nootkatensis* 'Variegata' w Polsce

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych