

Chamaecyparis nootkatensis 'Tatra'

cyprysik nutkajski 'Tatra'

Synonim łaciński: *Xanthocyparis nootkatensis* 'Tatra'



Czeska, prawdopodobnie najlepsza niebieska odmiana cyprysika nutkajskiego wyhodowana około 1975r. Tworzy ona dosyć gęsto ugałęzione wielopienne drzewa o szeroko stożkowym pokroju i średnio szybkim wzroście, osiągające po 10 latach uprawy ponad 2 m wys. Stare drzewa w dobrych warunkach mogą dorastać do ponad 5 m wysokości. Pędy wzniesione, silnie rozkrzewione, pokryte igiełkami o długości około 5 mm. Ulistnienie przybiera ładny czysto niebieski kolor. Rośliny mają przeciętne wymagania glebowe i wilgotnościowe i dosyć dobrze znoszą okresową suszę. Stanowisko do ich uprawy powinno być słoneczne. Odmiana 'Tatra' polecana jest do sadzenia w ogrodach przydomowych jako ciekawy kolorystyczny element wielu mieszanych kompozycji. Rośliny mają dobrą mrozoodporność ale ze względu na młodociany typ ulistnienia powinny być sadzone w miejscach osłoniętych od silnych wysuszających wiatrów zimowych szczególnie w północno-wschodniej części kraju.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: F. Machala 1975 Czechy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe w grupach

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

Producenci *Chamaecyparis nootkatensis* 'Tatra' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

