

Chamaecyparis nootkatensis 'Gloria Polonica'

cyprysik nutkajski 'Gloria Polonica'

Synonim łaciński: *Cupressus nootkatensis* 'Gloria Polonica'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Polska odmiana wprowadzona do uprawy w 2003r. Tworzy ona rzadko ugałęzione drzewa o wąsko stożkowym pokroju i średnio szybkim wzroście, osiągając po 10 latach uprawy ok. 2 m wys. i 1.5 m szerokości. Stare drzewa w dobrych warunkach mogą dorastać nawet do 10 m wysokości. Pędy boczne odstają od pnia prawie pod kątem prostym a pędy II i III rzędu oraz wierzchołek - zwisają. Ulistnienie jest łuskowate, zielone z dużą ilością fragmentów białych i kremowych (chimera sektorialna). Rośliny mają przeciętne wymagania glebowe i wilgotnościowe i dosyć dobrze znoszą okresową suszę. Stanowisko do ich uprawy powinno być słoneczne. Odmiana 'Gloria Polonica' polecana jest do nasadzeń pojedynczych w wyeksponowanych miejscach i dużych kompozycji ogrodowych jako ich dominujący barwny element a także do nasadzeń szpalerowych. Rośliny mają dobrą mrozoodporność i mogą z powodzeniem rosnać na terenie całego, chociaż po zimie większość białych fragmentów pędów jest martwa i w krótkim czasie opada.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Michał Kałuziński Polska; wprowadzenie do handlu: Michał Kałuziński 2003 Polska

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa iglaste

forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty) szerokostożkowy
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	przeiętna 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;