

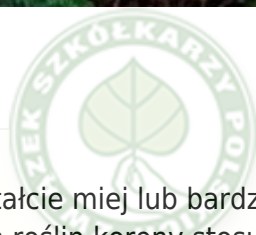
Chamaecyparis nootkatensis 'Aureovariegata'

cyprysik nutkajski 'Aureovariegata'

Synonim łaciński: *Xanthocyparis nootkatensis* 'Aureovariegata'



(C) fot. Eugeniusz Pudętek



Średniej wielkości drzewo rosnące w kształcie mniej lub bardziej regularnego stożka, osiągające po 10 latach uprawy 2 m wysokości. U młodych roślin korony stosunkowo luźne, z wiekiem stają się mocniej zabudowane, wyraźnie dwubarwne. Boczne gałązki zwisające, płasko rozgałęzione, sinozielone z licznymi odbarwieniami. Fragmenty gałązek pozbawione chlorofilu kremowo żółte, intensywnie wybarwione na młodych przyrostach, latem jaśniejsze, zimą często brązowieją. Wystawione na słońce podczas bezchmurnej, mroźnej pogody często ulegają uszkodzeniu, ale z nadejściem wiosny ponownie pojawiają się na nowych przyrostach. Całe rośliny są pstre i zwracają na siebie uwagę. Drzewo łatwe w uprawie, mało wymagające w stosunku do gleby, ale nieco bardziej wrażliwe na silny mróz niż odmiany o jednolicie zielonych gałązkach. Najlepiej rośnie w miejscach wilgotnych, słonecznych lub lekko ocienionych, osłoniętych od wiatru. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, sadzona pojedynczo na miejscach eksponowanych lub w zestawieniach kolorystycznych z innymi roślinami iglastymi.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Yound i Gordon 1875; odkrywca, hodowca (selekcjoner): odmiana uzyskana przed 1872 rokiem przez Maurice Young'a, Milford Wielka Brytania
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastonecznienie	stanowisko półcieniste 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)
nagrody	FCC
strefa	6a



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

Producenci *Chamaecyparis nootkatensis* 'Aureovariegata' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych