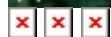


Chamaecyparis pisifera 'Nana Aureovariegata'

cyprysik groszkowy 'Nana Aureovariegata'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Stara odmiana bliżej nieznanego pochodzenia notowana w Anglii już w 1867r. Tworzy ona niskie, poduszkowate krzewy, o bardzo powolnym wzroście, osiągające w wieku 10 lat do 0,2 m wysokości przy średnicy 0,4 m. Pędy krótkie, kędzierzawe, gęsto ułożone, zielone z małymi, żółtymi fragmentami dosyć regularnie rozrzuconymi po powierzchni krzewów (z genetycznego punktu widzenia jest to chimera sektorialna). Rośliny mają przeciętne wymagania glebowe i wilgotnościowe a więc z powodzeniem mogą rosnąć na większości gleb ogrodowych. Krzewy charakteryzują się dobrą mrozoodpornością. Jest to ciekawa forma polecana do sadzenia w małych ogrodach, ogrodach skalnych i alpinariach, dając oryginalny efekt kolorystyczny.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone

nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5b

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

Producenci *Chamaecyparis pisifera* 'Nana Aureovariegata' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych