

Chamaecyparis pisifera 'Snow'

cyprysik groszkowy 'Snow'

Synonim łaciński: *Chamaecyparis pisifera* 'Summersnow'



(C) fot. Grzegorz Falkowski

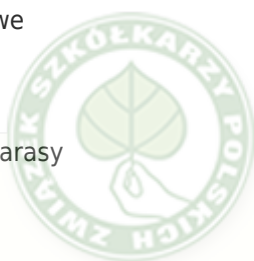


Odmiana karłowa. Po 10 latach uprawy dorasta do 0,3-0,5 m wysokości i nieco większej średnicy. Rośnie początkowo płaskokuliście, później pokrój od półkulistego do szerokostożkowatego. Ulistnienie igielkowe, barwy szaroniebieskawej, z kremowymi przebarwieniami na wierzchołkach. W uprawie roślina wymaga gleb przeciętnych lub żyznych, na których rośnie nieco silniej. Jest tolerancyjna w stosunku do pH gleby. Stanowisko lekko ocienione. Na silnie nasłonecznionych stanowiskach, w czasie suszy, białe przyrosty mogą być przypalane. Nadaje się do sadzenia pojedynczo w ogrodach przydomowych oraz w karłowych kolekcjach roślin iglastych, na wrzosowiskach, rabatach, ogrodach orientalnych oraz do uprawy w pojemnikach. Dobrze znosi cięcie i nadaje się do strzyżenia, szczególnie starsze okazy, gdy przekraczają pożądaną wielkość.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: H.G. Hillier 1971 Hillier's manual of trees and shrubs; odkrywca, hodowca (selekcjoner): H.G. Hillier; wprowadzenie do handlu: Hillier Nurseries 1971 Wielka Brytania
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	kulisty stożkowy
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5b



autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Chamaecyparis pisifera* 'Snow' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych