

Chamaecyparis pisifera 'Baby Blue'

cyprysik groszkowy 'Baby Blue'



Odmiana cyprysika groszkowego z grupy squarrosa uzyskana w 1993 r. w Australii, jako sport odmiany 'Boulevard'. Krzew o dość powolnym wzroście i gęstym, szerokostożkowatym pokroju. W wieku 10 lat dorasta do 0,5-0,7 m wysokości. Ulistnienie igielkowe, miękkie, o srebrzysto niebieskim zabarwieniu. Wymaga przeciętnych lub żyznych gleb, jest tolerancyjny w stosunku do pH gleby. Nadaje się do sadzenia pojedynczo w ogrodach przydomowych oraz w karłowych kolekcjach roślin iglastych, na wrzosowiskach, rabatach, skalniakach i alpinariach oraz do uprawy w pojemnikach dla dekoracji tarasów, balkonów, patio.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Welch i Haddow 1993 The world checklist of conifers; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Andrews Nurseries Sydney, Australia; wprowadzenie do handlu: 1993
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł) szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł) igły zimozielone

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

walory ciekawy pokrój
ozdobne z liści/igieł

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* 'Baby Blue' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne

DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych

HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych