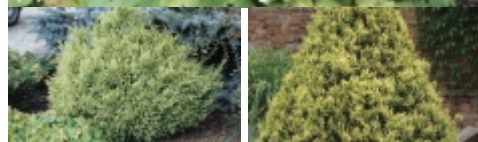


Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Rogersii'

cyprysik groszkowy 'Plumosa Rogersii'



Karłowa odmiana o pokroju stożkowatym, osiągająca po 10 latach uprawy około 0,6-0,7 m wysokości i podobną szerokość u podstawy. Ulistnienie igielkowe, wrzosowate, bardziej zbliżone do grupy odmian 'squarrosa' niż 'plumosa'. Barwa interesująca, złocistożółta, bardziej kremowa na wierzchołkach, również w zimie. W uprawie wymaga gleb przeciętnych lub żyznych, na których rośnie nieco silniej. Tolerancyjna w stosunku do pH gleby. Stanowisko słoneczne. Nadaje się do sadzenia pojedynczo w ogrodach przydomowych oraz w karłowych kolekcjach roślin iglastych, na wrzosowiskach, rabatach, w ogrodach orientalnych. Doskonała roślina do formowania i strzyżenia oryginalnych form.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: M. Hornibrook 1939; odkrywca, hodowca (selekcjoner): W. H. Rogers Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: Szkółki W. H. Rogersa 1930 Wielka Brytania
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)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty
strefa	5b

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

Producenci *Chamaecyparis pisifera* 'Plumosa Rogersii' w Polsce

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