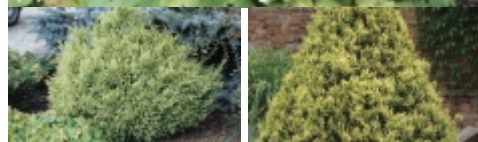


Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Rogersii'

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: Szkołki 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