

Rhododendron 'Graziella'

różanecznik 'Graziella'

Grupa Ponticum



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

Zimozielony, szeroki krzew o pokroju płaskokulistym. Po 10 latach dorasta do 0,8 m wysokości i 1,3 m szerokości. Liście charakterystyczne, wąskie i lancetowate, o długości od 9 do 11 cm i szerokości tylko od 0,8 do 1,1 cm, ciemnozielone, z wierzchu błyszczące. Kwiaty w pąkach ciemnoróżowe, po otwarciu jasnoróżowe, z wyraźnym, winnoczerwonym rysunkiem na górnym płatk, zebrane po 7-12 sztuk w efektowne, wierzchołkowe kwiatostany. Średnica pojedynczego kwiatu od 4,8-5,2 cm. Kwitnie obficie w połowie maja. Wymaga gleb kwaśnych, próchnicznych i umiarkowanie wilgotnych oraz stanowisk półcienistych i zacisznych. Mrozoodporność niezadowalająca, do -20 st. C, dlatego odmiana polecana jest do nasadzeń tylko w cieplejszych rejonach kraju, na stanowiskach osłoniętych i pod dobrym zimowym okryciem. Ładnie wygląda posadzona w towarzystwie innych różaneczników i azalii.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): G.Eschrich/H.Hachmann 1991 Niemcy;
wprowadzenie do handlu: 1992

grupa roślin

wrzosowate

grupa użytkowa

różaneczniki wielokwiatowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

płaskokulisty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

różowe

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody wrzosowiskowe
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
pojemniki, balkony, tarasy
w grupach

nagrody

Złoty Medal BUGA Cottbus 1995;

strefa

6b

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

