

***Panicum virgatum* 'Shenandoah'**
proso różgowate 'Shenandoah'



(c) fot. VITROFLORA
(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



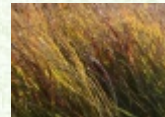
(c) fot. VITROFLORA
(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Ozdobna trawa o sztywnych, wyprostowanych pędach, rosnąca silniej niż inne odmiany proso różgowatego. Tworzy zwarte, gęste kępy wysokości 1,5 m w czasie kwitnienia. Nie rozrasta się szeroko, ponieważ podziemne kłącza są bardzo krótkie. Liście płaskie, wąskie, sztywne, długości 20-30 cm, szerokości 5-8 mm, jasnoniebieskawe, z woskowym nalotem. Jesienią liście przybierają barwę purpurowoczerwoną. Wiechy rozgałęzione, początkowo gęste, później stają się luźniejsze, mocno brązowe, po dojrzeniu nasion płowieją. Kwiatostany ukazują się w VII - VIII, pozostają dekoracyjne aż do zimy. Proso wymaga gleb żyznych, głębokich, stanowiska słonecznego. Jest odporne na choroby i szkodniki.. Jest wystarczająco zimotrwałe, ale zaleca się na zimę okrywać świeżo posadzone rośliny, szczególnie sadzone jesienią. Nadaje się do sadzenia pojedynczo na tle trawnika, nad wodą, na brzegu zarośli oraz jako uzupełnienie rabat bylinowych, razem z roślinami kwitnącymi późnym latem i jesienią. Sadzi się 5 roślin na 1 m².

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Han Simon Niemcy

byliny

byliny

bylina

roślina wolnorosnąca

kępiasty

od 0,5 m do 1 m

czerwone i purpurowe

jasnozielone

liście opadające na zimę



rodzaj kwiatów
barwa kwiatów
pora kwitnienia

kwiatostan
beżowe
lipiec
sierpień
wrzesień
październik

nasłonecznienie
wilgotność
ph podłoża
rodzaj gleby
walory

stanowisko słoneczne
roślina tolerancyjna
roślina tolerancyjna
roślina tolerancyjna
ciekawy pokrój
ładne jesienne zabarwienie
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
zieleń publiczna
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
pojemniki, balkony, tarasy

strefa

4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

