

## ***Panicum virgatum* 'Rehbraun'**

Synonim lac.: *Panicum giganteum*

## **proso różgowate 'Rehbraun'**

Synonim pol.: proso różgowate 'Rotbraun'



Ozdobna trawa o sztywnych, wyprostowanych pędach, rosnąca silniej niż większość odmian prosa różgowatego. Tworzy zwarte, gęste kępy wysokości 0,8 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, jasno brązowawe o czerwieniejących wierzchołkach. Jesienią liście przybierają intensywniejsze kolory. Wiechy rozgałęzione, początkowo gęste, później stają się luźniejsze, czerwone, 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 m<sup>2</sup>.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	czerwone i purpurowe jasnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	beżowe
<b>pora kwitnienia</b>	lipiec sierpień wrzesień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki
<b>strefa</b>	5

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;