

***Pennisetum alopecuroides* 'Hameln'**
rozplenica japońska 'Hameln'

Synonim pol.: rozplenica spłaszczona 'Hameln'



(c) fot. Wojciech Wróblewski WRÓBLEWSKY Gospodarstwo Szkółkarskie



(c) fot. Wojciech Wróblewski WRÓBLEWSKY Gospodarstwo Szkółkarskie



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin

Kępkowa trawa bylinowa. Stara odmiana 'Hameln' ma bardziej zwartą budowę niż gatunek – wysokość kępy liści wynosi 50-75 cm, a w czasie kwitnienia trawa dorasta do 75-100 cm. Ponadto wcześniej kwitnie – od końca lipca. Puszyste kwiatostany, które przypominają wąskie szczotki do butelek, „wystrzelują jak fontanna” z gęstej kępy liści. Są początkowo zielonkawobiałe, później różowawe, a wreszcie szarobrunatne. Liście są wąskie (szer. do 7 mm), zielone, a jesienią przebarwiają się na pomarańczoworudo. Trawa ta preferuje stanowisko słoneczne albo tylko lekko zacienione. Najlepiej rośnie w żyznej, ale przepuszczalnej, umiarkowanie wilgotnej glebie. Wymaga ciepłych, osłoniętych miejsc i okrycia przed zimą. Obumarłe liście ścina się wczesną wiosną. Nadaje się do niewielkich ogrodów – na rabaty, obwódki – a także do pojemników tarasowych. Polecana również na kwiaty cięte i na suche bukiety.

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Junge Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1964

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

białe
beżowe

pora kwitnienia

sierpień
wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

próchnicza

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
pojemniki
suche bukiety
w grupach



nagrody

2000 MNLA (Minnesota Nursery & Landscape Association) Grower's Choice Award

strefa

6

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

