

# Heuchera 'Rio'

żurawka 'Rio'



Interesująca odmiana żurawki o liściach w kolorze złota, bursztynu i ceglastej czerwieni. Dorasta do 20 cm wysokości i podobnej szerokości, w czasie kwitnienia osiąga około 55 cm wysokości. Blaszki liściowe duże, w kształcie zaokrąglone, nieznacznie klapowane, od żółtych, przez pomarańczowe do czerwonawych, ze srebrzystymi plamkami i ciekawie, ale niezbyt mocno zarysowanym unerwieniem. Liście osadzone na atrakcyjnych, długich, czerwonych ogonkach liściowych pokrytych włoskami. Brzegi liści karbowane, lekko pofalowane. Nowe liście wyrastają przez cały sezon wegetacyjny, ich wybarwienie zależy od nasłonecznienia. Kwiaty białawe, drobne, zebrane w wiechowate, ażurowe kwiatostany wyrastają ponad liście w okresie lata. Ze względów estetycznych po kwitnieniu warto usuwać przekwitłe kwiatostany. Łatwa w uprawie, niewymagająca w stosunku do gleby, odporna na mróz bylina polecana do uprawy na słonecznych i półcienistych rabatach w ogrodach prywatnych oraz zieleni miejskiej. Nadaje się do tworzenia barwnych kompozycji z innymi odmianami żurawek oraz do sadzenia w grupach, jako bylina okrywowa, a także w pojemnikach ustawianych na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Janet N. Egger USA; wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries Inc. 2014
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste wielobarwne, pstre lub obrzeżone czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	sierpień lipiec czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	parki ogrody przydomowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody osiedlowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna
strefa	5a



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;