

Heuchera 'Mars'

żurawka 'Mars'

Kępiasta bylina o srebrzystych liściach z efektownym, zielonym unerwieniem. Roślina dorasta do 20-30 cm wysokości i szerokości, w czasie kwitnienia osiąga około 25 cm wysokości. Liście półzimozielone, dosyć duże, zaokrąglone, nieznacznie klapowane, na brzegach karbowane, srebrzyste, młode liście srebrzysto-różowe, z atrakcyjnym, bardzo wyraźnym rysunkiem unerwienia – tkanki wzdłuż nerwów są w kolorze oliwkowym. Od spodu liście różowe. Powierzchnia liści płaska. (nie pofalowana). Nowe liście wyrastają przez cały sezon wegetacyjny, ich wybarwienie zależy od nasłonecznienia. Drobne kremowe kwiaty rozwijają się w czerwcu i lipcu, są zebrane w ażurowe, wiechowate kwiatostany wyniesione ponad liście. Ze względów estetycznych po kwitnieniu warto usuwać przekwitłe kwiatostany. Roślina preferuje gleby żyzne, zasobne w materię organiczną, lekko wilgotne, ale przepuszczalne, stanowiska słoneczne do półcienistych. W bezśnieżne mroźne zimy warto ją lekko cieniować stroiszem, zwłaszcza jeśli jest eksponowana na słońce. Odmiana polecana do sadzenia na rabatach bylinowych, w ogrodach skalnych oraz w pojemnikach na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Aart Wijnhout, 2003 r. Holandia

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) ciemnozielone
szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł) liście półzimozielone

rodzaj kwiatów kwiatostan

barwa kwiatów kremowe

pora kwitnienia 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	roślina zimozielona ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody osiedlowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	5a

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

