

Heuchera 'Dew Drops'

żurawka 'Dew Drops'

Synonim łaciński: *Heuchera sanguinea* 'Dew Drops'



(C) fot. VITROFLORA



Atrakcyjna bylina o ozdobnych, trójkolorowych, półzimozielonych liściach tworzących gęste kępy sięgające 40 cm wysokości (w czasie kwitnienia 60 cm) i 30 cm szerokości. Liście w zarysie zaokrąglone, z mało wyraźnymi 5-7 kłapami, na brzegach ząbkowane powcinane, falowane i owłosione. Swoją kolorystyką przypominają nakrapiane liście kaladium – na brzegach są ciemnozielone, w środku srebrzystokremowe, z wyrazistym, różowym unerwieniem. Nowe liście wyrastają przez cały sezon wegetacyjny, ich wybarwienie zależy od nasłonecznienia. Drobne czerwone 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. Bylina łatwa w uprawie, preferuje gleby żyzne, zasobne w materię organiczną, stale lekko wilgotne, ale przepuszczalne, stanowiska słoneczne do półcienistych. W bezśnieżne mroźne zimy rośliny warto lekko cieniować stroiszem, zwłaszcza jeśli jest eksponowana na słońce. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych i osiedlowych, na skalniakach, do uprawy w pojemnikach na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Remy Lubbe
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)	jasnozielone szare, niebieskawe, srebrzyste wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
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	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody osiedlowe ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5a

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