

Heuchera 'Neptune'

żurawka 'Neptune'



Kępiasta bylina o srebrzystych liściach z efektownym, zielonym unerwieniem. Odmiana uzyskana w Holandii, dorasta do około 30 cm wysokości i szerokości. Liście półzimozielone, osadzone na długich ogonkach, w kształcie sercowate, z 5-7 kłapami, ostro powcinane, na brzegach ząbkowane i lekko pofalowane, srebrzyste do lekko niebieskawych, z atrakcyjnym, bardzo wyraźnym rysunkiem unerwienia – tkanki wzdłuż nerwów są w szarozielonym kolorze. Nowe liście wyrastają przez cały sezon wegetacyjny, ich wybarwienie zależy od nasłonecznienia. Drobne kremowe kwiaty rozwijają się w czerwcu, 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 z innymi bylinami, w ogrodach skalnych oraz w pojemnikach na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Aart Wijnhout Holandia; wprowadzenie do handlu: 2003
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)	szare, niebieskawe, srebrzyste wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	gliniasta próchnicza
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój
zastosowanie	w grupach ogrody osiedlowe 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;