

# Heuchera 'Strawberry Swirl'

żurawka 'Strawberry Swirl'



Efektowna, niewielkich rozmiarów kępiasta bylina o zielono-srebrzystych liściach i ozdobnych różowych kwiatach. Odmiana amerykańska, dorasta do 30 cm wysokości i do 60 cm szerokości, w czasie kwitnienia osiąga około 40 cm wysokości. Liście odziomkowe półzimozielone, początkowo w kolorze zielonym, potem ze srebrzystymi plamkami, następnie srebrzyste, z wyraźnym, zielonym unerwieniem. Błazki liściowe w zarysie sercowate, 5-7 klapowane, osadzone na zielonych ogonkach liściowych pokrytych gęsto srebrnymi włoskami. Brzegi liści ząbkowane, powierzchnia liści pofalowana. Nowe liście wyrastają przez cały sezon wegetacyjny. Kwiaty łosowiowe, drobne, zebrane w wiechowate, gęste kwiatostany wyniesione ponad liście. Kwiaty rozwijają się na początku lata, ładnie prezentują się na tle zielonych liści. 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 niskimi bylinami, w ogrodach skalnych oraz w pojemnikach na balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

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 jasnozielone szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna
walory	roślina zimozielona ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody osiedlowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody skalne roślina okrywowa zielen publiczna ogrody przydomowe
strefa	5a

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