

# Sidalcea 'Rosanna'

## Ślazonnik 'Rosanna'

Kępiasta bylina wysokości do 1 m, w czasie kwitnienia wyglądem przypominająca miniaturowe malwy, należące do tej samej rodziny. Bylina krótkowieczna, typu korzeniowego, nie tworząca kłączy i rozłogów. Pędy wyprostowane, owłosione, z drewniejącymi podstawami. Liście dolne okrągłe lub nerkowate, klapowane. Liście na pędach kwiatostanowych ku górze coraz mniejsze, 5-7 dzielne. Kwiaty średnicy 4-5 cm, różowo purpurowe. Barwa ta kojarzy się z malwami z wiejskich ogrodów. Kwiaty zebrane w wierzchołkowe, luźne, proste kłosowate grona. Kwitnie dość długo, od lipca do września. Usuwanie części kwiatostanu z przekwitniętymi kwiatami stymuluje powstawanie kwiatostanów bocznych, a więc przedłuża okres kwitnienia. Po przekwitnięciu należy pędy możliwie szybko przyciąć, także aby nie dopuścić do tworzenia nasion. Ślazonnik jest z pochodzenia rośliną łąkową. Potrzebuje stanowiska słonecznego, gleby raczej wilgotnej, o niższym odczynie pH, lekko kwaśnej, próchnicznej i przepuszczalnej. Bylina zimotrwała, na całym prawie terenie Polski, za wyjątkiem okolic o najsroźszym klimacie. Wrażliwa na wodę stagnującą, na cięższych glebach często ginie po zimie. W miejscach zdrenowanych wyrasta w okazałe kępy. Ślazonnik sadi się na słonecznych rabatach. Kwiaty nadają się do cięcia. Poza rabatami można stosować go w przedogródkach w stylu wiejskim oraz w nasadzeniach naturalistycznych typu łąka kwietna. Ilość roślin na 1 m<sup>2</sup> - 5-7 sztuk.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze  
kwiatostan

barwa kwiatów

purpurowe  
różowe

pora kwitnienia

czerwiec  
lipiec  
sierpień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

