

# *Cerastium tomentosum* var. *columnae*

rogownica kutnerowata odm. zwarta

Synonim łaciński: *Cerastium tomentosum* var. *album*

Niższa, obficie kwitnąca i mniej ekspansywna, znaleziona w środowisku naturalnym odmiana powszechnie uprawianej i niewymagającej byliny okrywowej. Ceniona ze względu na ozdobne ulistnienie oraz liczne, białe kwiaty, pojawiające się obficie niż u gatunku. Dzięki rozłogom szybko tworzy zwarte kobierce, o jedną trzecią niższe niż u gatunku, dorastające do około 10 cm wysokości. Są utkane z równowąskich, ostro zakończonych liści o niebieskawym odcieniu. Całe rośliny pokryte szarobiałym kutnerem. Liście są aksamitne, miłe w dotyku. Pędy cienkie, pokładające się po ziemi, ukryte pod gęsto osadzonymi liśćmi, łatwo się zakorzeniające się. Kwiaty białe, z głęboko wciętymi płatkami zebrane w luźne kwiatostany wyniesione ponad liście. Pojawiają się w maju i czerwcu i są bardzo atrakcyjne dla owadów, zwłaszcza pszczoł i trzmieli. Po przekwitnięciu zaleca się usuwanie zasychających kwiatostanów. Rogownica kutnerowata jest byliną odporną na niekorzystne warunki uprawy. Cechą tego gatunku są niskie wymagania glebowe. Dobrze rośnie nawet na podłożu jałowym, toleruje gleby suche, mocno przepuszczalne. Do wzrostu potrzebuje jedynie dużo słońca. Roślina całkowicie mrozoodporna. Ze względu na słabsze niż u gatunku tempo wzrostu, odmiana mniej polecana do ogrodów skalnych, a bardziej jako roślina okrywowa na suche, słoneczne zbocza i skarpy oraz do tworzenia plam w ogrodach żwirowych. Przydatna także na obwódki słonecznych rabat. Ładne, srebrzystoniebieskawe liście dobrze komponują się z bylinami o intensywnie zabarwionych kwiatach lub o kontrastowym ulistnieniu. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 12 szt.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich



|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| zasięg geograficzny         | południowe Włochy              |
| grupa roślin                | byliny                         |
| grupa użytkowa              | byliny                         |
| forma                       | bylina                         |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku      |
| pokrój                      | poduszkowaty                   |
| docelowa wysokość           | do 0,1 m                       |
| barwa liści (igieł)         | szare, niebieskawe, srebrzyste |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone          |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze                     |
| barwa kwiatów               | białe                          |
| pora kwitnienia             | maj<br>czerwiec                |
| nasłonecznienie             | stanowisko słoneczne           |

|              |   |
|--------------|---|
| wilgotność   | podłoże suche<br>podłoże umiarkowanie wilgotne<br>roślina tolerancyjna  |
| ph podłoża   | roślina tolerancyjna<br>odczyn lekko kwaśny do obojętnego   |
| rodzaj gleby | piaszczysta<br>przeciętna ogrodowa<br>roślina tolerancyjna  |
| walory       | ciekawy pokrój<br>odporność na zanieczyszczenia<br>odporność na zasolenie<br>ozdobne z kwiatów<br>ozdobne z liści/igieł<br>roślina wabiąca owady zapylające |
| zastosowanie | ogrody przydomowe<br>zieleń publiczna<br>roślina okrywowa<br>ogrody skalne<br>rabaty<br>pojemniki, balkony, tarasy<br>w grupach<br>ogrody osiedlowe         |
| strefa       | 4   |

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Cerastium tomentosum* var. *columnae* w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie