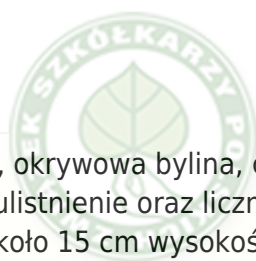


# *Cerastium tomentosum*

rogownica kutnerowata



Powszechnie uprawiana, niewymagająca, okrywowa bylina, cała pokryta szarobiałym kutnerem. Roślina ceniona ze względu na ozdobne ulistnienie oraz liczne, białe kwiaty. Dzięki rozłogom szybko tworzy zwarte kobierce dorastające do około 15 cm wysokości, utkane z równowąskich, ostro zakończonych liści o niebieskawym odcieniu. 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 V-VI. 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. Najlepiej wygląda sadzona na murkach skalnych, skarpach, gdzie łatwo zarasta szczeliny między kamieniami. Polecana na obwódki słonecznych rabat. Ładne, srebrzystoniebieskawe liście dobrze komponują się z bylinami o intensywnie zabarwionych kwiatach lub z innymi bylinami o kontrastowym ulistnieniu. Silnie rozrasta się, dlatego z powodzeniem wykorzystywana jest do zadarniania większych powierzchni. W sprzyjających warunkach może być ekspansywna. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 12 szt.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; 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	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Cerastium tomentosum* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie  
SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy