

**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: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>zasięg geograficzny</b>	południowe Włochy
<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	poduszkowaty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,1 m do 0,2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	szare, niebieskawe, srebrzyste
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście półzimozielone
<b>rodzaj kwiatów</b>	kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	białe
<b>pora kwitnienia</b>	maj czerwiec
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki w grupach
<b>strefa</b>	4

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

