

Arabis ferdinandi-coburgii

gęsiówka macedońska



(C) fot. Wiesław Szydło



Niska, poduszkowa bylina. Tworzy zwartą darni złożoną z zimozielonych liści. Wysokość w czasie kwitnienia nie przekracza 5-10 cm. Liście drobne, całobrzegie, odwrotnie jajowate, na krótkich ogonkach. Liście łodygowe lancetowate, siedzące, szarzielone, po obu stronach pokryte gwiazdkowatymi włoskami. Kwiaty drobne, czysto białe, w groniastych, wyprostowanych kwiatostanach. Kwitnie wiosną, w maju, czasem kwiaty pojawiają się sporadycznie jesienią. Gęsiówka ta nie ma specjalnych wymagań. Najlepiej rośnie w miejscach słonecznych, na przepuszczalnym, lekkim podłożu. Może rosnać także na stanowiskach lekko ocienionych, lecz widnych. Nie ulega chorobom i na ogół nie bywa atakowana przez szkodniki. Mimo zimozielonego ulistnienia jest wystarczająco odporna na mróz, w prawie całym kraju. Nadaje się do ogrodów skalnych. Dobrze wygląda posadzona w szczelinach kamieni o jasnych barwach. Stanowić może także efektowne tło dla wczesnowiosennych roślin cebulowych i bulwiastych. Zwykle sadi się pojedyncze rośliny lub małe grupy po kilka roślin w bliskim sąsiedztwie. Na małych powierzchniach bywa stosowana jako roślina okrywowa.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

południowo-zachodnia Bułgaria - góry Pirin

pochodzenie

pierwsza publikacja: Kellerer et Suend. 1903

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne w grupach
strefa	6

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

Producenci *Arabis ferdinandi-coburgii* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze