

Arabis ferdinandi-coburgii
gęsiówka macedońska



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych (c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych

Niska, poduszkowa bylina. Tworzy zwartą darń 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 rosnąć 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: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

strefa

południowo-zachodnia Bułgaria - góry Pirin

pierwsza publikacja: Kellerer et Suend. 1903

byliny

byliny

bylina

roślina wolnorosnąca (karłowa)

płożący

od 0,1 m do 0,2 m

ciemnozielone

liście zimozielone

pojedyncze

kwiatostan

białe

kwiecień

stanowisko słoneczne

podłoże suche

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn zasadowy

przeciętna ogrodowa

ciekawy pokrój

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

roślina okrywowa

ogrody skalne

w grupach

6

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

