

Arabis ferdinandi-coburgii 'Old Gold'
gęsiówka macedońska 'Old Gold'



Bylina tworząca niskie, silnie spłaszczone poduszki o wysokości 5-10 cm. Liście drobne, całobrzegie, odwrotnie jajowate, na krótkich ogonkach, z wyraźnym, kremowożółtym obrzeżeniem i po obu stronach z gwiazdkowatymi włoskami. Liście łodygowe lancetowate, siedzące. Jesienią i wczesną wiosną liście czasami czerwienieją. Kwiaty drobne, czysto białe, w groniastych, wyprostowanych kwiatostanach. Kwitnie wiosną, w maju. Gęsiówka ta nie ma specjalnych wymagań. Najlepiej rośnie w miejscach słonecznych, na przepuszczalnym, lekkim podłożu. Może rosnąć także na stanowiskach delikatnie ocienionych, lecz widnych. Nadaje się do ogrodów skalnych. Dobrze wygląda posadzona w szczelinach między kamieniami. Zwykle sadi się pojedyncze rośliny lub małe grupy po kilka roślin w bliskim sąsiedztwie. Na małych powierzchniach bywa stosowana jako roślina okrywowa. Po kwitnieniu ścina się pędy, aby poprawić wygląd roślin i kontrolować pokrój. Odmiana 'Old Gold' często tworzy rewersję. Jeśli pojawiają się pędy z liśćmi zielonymi, jak typowymi dla gatunku, należy je regularnie usuwać, bo pozostawione rozrastają się szybciej od formy o liściach pstrych i z łatwością ją zagłuszają. Rozmnażanie tylko przez podział latem, gdy nowe rozety liściowe już wyrosną.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	poduszkowaty płożący
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne w grupach
strefa	6

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;