

Arabis xsuendermannii

gęsiówka Suendermanna

Niska, poduszkowa bylina o ciemnozielonych liściach i białych drobnych kwiatach. Wysokość w czasie kwitnienia nie przekracza 5-10 cm. Zimozielone liście tworzą zwarte darnie. Liście drobne, podługowate, po górnej stronie nagie, połyskliwe, pod spodem jaśniejsze, lekko owłosione. Kwiaty drobne, czysto białe, w groniastych, wyprostowanych kwiatostanach, silnie kontrastujące z ciemną zielenią ulistnienia. Kwitnie wiosną, w kwietniu i maju, czasem kwiaty pojawiają się sporadycznie jesienią. Gęsiówka ta nie ma specjalnych wymagań. Najlepiej rośnie w miejscach słonecznych, w przepuszczalnym, lekkim podłożu. Nie podlega chorobom i na ogół nie bywa atakowana przez szkodniki. Mimo zimozielonego ulistnienia jest wystarczająco odporna na mróz w prawie wszystkich rejonach kraju. Nie rozrasta się zbyt szybko i dlatego nadaje się nawet do bardzo małych ogrodów skalnych. Dobrze wygląda posadzona w szczelinach kamieni o jasnych barwach. Stanowić może efektowne tło dla wczesnowiosennych roślin cebulowych i bulwiastych. Zwykle sadi się ją pojedynczo lub w małych grupach, po kilka roślin w bliskim sąsiedztwie.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Kellerer etex Suend. 1925
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	poduszkowaty płożący
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne



ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne pojemniki, balkony, tarasy
strefa	6

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

Producenci *Arabis x suendermannii* w Polsce

MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach

