

Verbascum phoeniceum
dziewanna fioletowa



Roślina dwuletnia ewentualnie krótkowieczna bylina o wzniesionych kwiatostanach, kwitnąca bardzo długo i dobrze znosząca okresowe niedobory wilgoci w podłożu. Cała roślina jest omszona. Wyrasta do wysokości 1 m. Tworzy przyziemne rozety płasko rozłożonych liści. Liście są z wierzchu ciemnozielone, nagie. Liście rozetowe długości do 15 cm, liście łodygowe o wiele mniejsze, szeroko jajowate lub lancetowate, tępe, grubo ząbkowane lub całobrzegie. Spomiędzy liści rozetowych wyrastają pojedynczo długie, wzniesione kwiatostany, czasami rozgałęzione, z dość rzadko osadzonymi kwiataami, pokryte gruczołkowatymi włoskami. Kwiaty purpurowofioletowe, czasem białe, średnicy do 2,5 cm. Kwitnie w maju i czerwcu. Dziewanny najlepiej rosną na glebach piaszczystych, przepuszczalnych, a nie udają się na glebach gliniastych, które zatrzymują wodę. Poziom wody gruntowej w miejscu sadzenia tych bylin powinien być niski. Rośliny odporne na mróz, ale w miejscach odsłoniętych zalecane jest okrywanie roślin na zimę, zwłaszcza po późnoletnim sadzeniu. W optymalnych warunkach dziewanny rozsiewają się obficie, ale nie zawsze jest to pożądane. Nadają się na rabaty i do ogrodów naturalistycznych lub wrzosowiskowych. Na rabatach warto sadzić wiosną zeszłoroczne siewki, które latem będą kwitnąć. Sadzi się 8 roślin na 1 m². Najlepiej sprawdza się sadzenie pojedynczo lub w niewielkich grupach, po 3-5 sztuk razem, wśród niższych roślin.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

Południowa i środkowa Europa, północna Azja

pochodzenie

pierwsza publikacja: Linneusz 1753

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście półzimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

purpurowofioletowe
fioletowe

pora kwitnienia

maj
czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn zasadowy

rodzaj gleby

piaszczysta
przebiegła ogrodowa

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty

strefa

6

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

