

Dianthus 'Dinetta Pink'

goździk 'Dinetta Pink'

Grupa Plumarius

Synonim łaciński: *Dianthus gratianopolitanus* 'Dinetta Pink'

Bylina o poduszkowatym, okrywowym pokroju. Rośliny dorastają do wysokości 20 cm i osiągają szerokość 25 cm. Mają wąskie, lancetowate, zimozielone liście koloru szarzielonego lub srebrzystzielonego (zależnie od ilości światła). Niewielkie, o średnicy 2,5-3 cm, półpełne pachnące i liczne kwiaty mają barwę różową (w grupie Dinetta - oprócz odmiany 'Pink', która jest podstawowa i najpopularniejsza - znajdują się 3 inne kreacje, o kwiatach w bledszym lub intensywniejszym odcieniu tej barwy: 'Soft Pink', 'Purple', 'Lilac'). Mieszańce te wywodzą się m.in. od goździka postrzępionego (*Dianthus plumarius*). Kwitnienie ich jest długotrwałe, trwa od późnej wiosny do wczesnej jesieni; można przedłużyć ten okres, usuwając przekwitłe kwiaty. Rośliny w okresie kwitnienia wabią owady pożyteczne. Rośliny są chętnie zjadane przez ślimaki. Inne szkodniki tego goździka to mszyce. Może też być porażany przez choroby grzybowe - uwiąd, któremu sprzyja zbyt wilgotne podłoże i zacienione stanowisko, a ponadto przez rdzę czy też wirusy. Goździk ten najlepiej rośnie i kwitnie na stanowisku dobrze nasłonecznionym. Podłoże powinno mieć odczyn obojętny lub być lekko alkaliczne, wapienne oraz przepuszczalne. Podstawowym zastosowaniem goździków z grupy Dinetta są rabaty w ogrodach przydomowych - rośliny nadają się między innymi na obwódki, a także do obsadzania skarp i skalniaków. Są również przydatne do uprawy w pojemnikach balkonowo-tarasowych.

autorzy opisu tekstowego: Alicja Cecot; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	poduszkowaty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	półpełne
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy

rodzaj gleby	próchnicza
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

