

Phlox 'Leuchtstern'

floks 'Leuchtstern'

Grupa Subulata

Niska zimozielona bylina dorastająca do 10 cm wysokości. Dzięki silnie rozgałęzionym i łatwo zakorzeniającym się pędom rozrasta się szeroko pełniąc funkcję rośliny okrywowej. Kwitnie bardzo obficie od kwietnia do maja. W tym czasie roślina pokrywa się mnóstwem różowych kwiatów. Kwiaty są zbudowane z pięciu płatków tworzących u podstawy rurkę, na szczycie są rozpostarte, łopatkowate, równomiernie ułożone, nie zachodzące na siebie, przypominają miniaturowe wiatraczki. Na wierzchołkach płatków korony (łatek) widać wyraźne, nieregularne, w zarysie klinowate wcięcie, a u ich podstawy po dwie ciemnopurpurowe plamki o rozmytych brzegach, tworzące wyraźne oczko w środku kwiatu. Wewnątrz rurki widać żółte pręciki. Kwiaty wyrastają ze srebrzyście owłosionego, zrośniętego do połowy kielicha. Po kwitnieniu roślina pozostaje ozdobna z krótkich, sztylistych, jasnozielonych listków. Bylina mało wymagająca i łatwa w uprawie. Dobrze rośnie na przeciętnych, przepuszczalnych glebach ogrodowych na wystawie południowej lub w miejscach częściowo ocienionych. Preferuje podłoże umiarkowanie wilgotne, ale jest odporna na suszę i mróz. Odmiana polecana do sadzenia w ogrodach skalnych, gdzie wypełnia przestrzeń między kamieniami. Jest przydatna do obsadzania skarp i murków kwiatowych, na których rozrasta się w gęste, barwne kobierce. Nadaje się na obwódki rabat bylinowych.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

poduszkowaty

docelowa wysokość

do 0,1 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

różowe

pora kwitnienia

kwiecień
maj

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne



ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty w grupach
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

