

Phlox 'Amethyst'

floks 'Amethyst'

Synonim pol.: płomyk 'Amethyst'

Grupa Paniculata



Bylina o wzniesionym, zwartym pokroju i dekoracyjnych, purpurowych kwiatach zebranych na szczytach pędów w mocno rozgałęzionych, gęstych kwiatostanach. Roślina tworzy okazałe kępy dorastające do 80 cm wysokości. Pędy są proste, nierozgałęzione, pokryte ciemnozielonymi, jajowatolancetowatymi liśćmi. Blaszki liściowe są całobrzegie i ostro zakończone. Kwiaty mają 2 do 3 cm średnicy, składają się z pięciu liliowych płatków korony tworzących u podstawy długą, purpurową rurkę, na szczycie są rozpostarte, łopatkowate, równomiernie ułożone. Rośliny kwitną od lipca do sierpnia, kwiaty wydzielają delikatny zapach. Jest to bylina mało wymagająca. Dobrze rośnie na przeciętnych glebach ogrodowych, najlepiej piaszczysto-gliniastych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych. Preferuje stanowiska słoneczne do półcienistych. Może rosnąć w jednym miejscu przez wiele lat. Usuwanie przekwitłych kwiatostanów stymuluje rośliny do ponownego kwitnienia. Wiosną zaschnięte pędy należy przycinać nisko przy ziemi. Bylina całkowicie odporna na mróz. Kwiaty nadają się do cięcia. Rośliny można wykorzystywać do tworzenia barwnych szpalerów wzdłuż ścieżek w ogrodach prywatnych oraz zieleni miejskiej. Najładniej prezentują się sadzone w grupach od kilku do kilkunastu sztuk wraz z innymi bylinami.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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 opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowe lila
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe zielen publiczna rabaty kwiaty cięte w grupach
strefa	4

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;