

Phlox 'Atropurpurea'

floks 'Atropurpurea'

Grupa Subulata



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Niewymagająca, niska bylina o płożących się i bardzo gęsto ulistnionych pędach tworzących jasnozielone poduchy dorastające do kilku cm wysokości. Jej sztydlaste liście przypominają igły i są nawet trochę kłujące. Blaszki liściowe są wąskie, stosunkowo sztywne, mają do 2 cm długość. Liście są zimozielone, w momencie nastania niskich temperatur jesienią przybierają zielonopurpurowe zabarwienie. Bylina ta najefektowniej wygląda wiosną. Rozpoczyna kwitnienie na przełomie kwietnia i maja, a kończy z początkiem czerwca. Kwitnienie jest niezwykle obfite, w szczytowym okresie praktycznie nie widać ani liści, ani pędów, tylko same kwiaty. Ciemnoróżowe, niemal purpurowe kwiaty zebrane są po 3-6 w baldachogrona, osiągają średnicę 1,5-2 cm. W centralnej części pojedynczego kwiatu znajduje się ciemniejsze, nieco rozmyte, purpurowe oczko. Działki kielicha i szypułki mają purpurowe zabarwienie i są owłosione. Po kwitnieniu wskazane jest usuwanie przekwitłych kwiatostanów. Zabieg ten pobudza rośliny do rozkrzewiania się oraz poprawia ich wygląd. Płomyk najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych i ciepłych, toleruje lekki cień, ale im jest on głębszy, tym roślina słabiej kwitnie. Wymaga podłoża żyznego, przepuszczalnego, umiarkowanie wilgotnego, o odczynie od lekko kwaśnego po słabo zasadowy. Odmiana jest całkowicie odporna na mróz. Ze względu na swój pokrój doskonale nadaje się do sadzenia na rabatach, w ogródkach skalnych, do obsadzania murków. Nadaje się do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	poduszkowaty płożący
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	purpurowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona ogrody przydomowe ogrody skalne
zastosowanie	rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Phlox 'Atropurpurea'* w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie
 SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy