

Phlox 'Amazing Grace'

floks 'Amazing Grace'

Synonim pol.: płomyk 'Amazing Grace'

Grupa Subulata



Niska, osiągająca zaledwie 10–15 cm wysokości, płożąca się byliną o gęsto ulistnionych pędach. Po kilku latach uprawy tworzy poduchy o średnicy do 0,8 m. Płożące się po ziemi pędy z czasem zakorzeniają się. Liście wąskie, sztywnie, a nawet nieco kłujące mają długość do 2 cm i są delikatnie owłosione. Liście są zimozielone, w momencie nastania niskich temperatur przybierają zabarwienie zielonopurpurowe. Bylina najefektowniej wygląda wiosną. Rośliny rozpoczynają kwitnienie już w końcu kwietnia, a kończą z początkiem czerwca. Kwiaty zebrane po 3-6 w baldachogrona osiągają średnicę 1,5-2 cm, są białe, niekiedy z delikatnym, różowym odcieniem. W centralnej części pojedynczego kwiatu znajduje się wyraźne, nieco rozmyte, ciemnoróżowe lub fioletoworóżowe oczko. Płatki korony są klinowate, w szczytowej części sercowate i nieznacznie zachodzą na siebie. Działki kielicha i szypułki mają purpurowe zabarwienie. Kwitnienie jest niezwykle obfite, w szczytowym okresie praktycznie nie widać ani liści, ani pędów, tylko same kwiaty. Płomyk 'Amazing Grace' jest rośliną niewymagającą i łatwą w uprawie. 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. Doskonale nadaje się do sadzenia na rabatach, w ogródkach skalnych, do obsadzania murków oraz uprawy w pojemnikach. Bardzo dobrze spełnia rolę rośliny okrywowej. Aby uzyskać szybko ładny efekt wskazane jest sadzenie roślin w grupach. Wówczas na 1 m kwadratowy sadzimy 10-12 roślin.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , 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)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

kwiecień

maj

czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z kwiatów

roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe

ogrody skalne

pojemniki

w grupach

strefa

4

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

