

Delphinium 'Blue Bird' **ostróżka 'Blue Bird'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Efektowna, dostojna odmiana ostróżki ogrodowej należąca do serii Pacific. Jej efektowne kwiaty przypominają wyglądem niebieskiego ptaka, stąd nazwa. Bylina krótkowieczna, często uprawiana jako jednoroczna lub dwuletnia. W okresie kwitnienia osiąga 1,2-1,8 m wysokości. Pędy sztywne, wzniesione, słabo rozgałęzione. Liście tworzą wiosną ciemnozieloną kępę, o średnicy 0,6-0,8 m. Liście osadzone na długich ogonkach, duże, dłoniaste, 5-7 dzielne, z trójwłóknymi, ostro ząbkowanymi listkami (odcinkami). W czerwcu i lipcu, na szczytach sztywnych, słabo ulistnionych pędów kwiatostanowych, rozwijają się stopniowo, od podstawy kwiatostanu ku górze, okazałe, satynowe kwiaty z ostrogą. Rolę płatków korony pełnią zrosnięte dołem, okrągławe działki kielicha, z których jeden przekształcony jest w charakterystyczną długą ostrogę. Wnętrze kwiatu tworzą zredukowane, kremowobiałe płatki korony, liczne pręciki oraz słupki (2-5). Różyczkowate, półpełne kwiaty mają stosunkowo rzadką w świecie bylin, czystą, lazuroniebieską barwę. Osadzone gęsto wzdłuż pędów, na długich szypułkach tworzą sztywne, wyprostowane grona, długości 60-100 cm. Roślina miododajna i owadopylna. Kwiaty zapylane są wyłącznie przez trzmiele, gdyż jedynie długość ich trąbki umożliwia pobieranie nektaru. Rośliny preferują stanowiska osłonięte od wiatru, słoneczne lub lekko ocienione. Najlepiej rosną i kwitną na glebach żyznych, bogatych w próchnicę, głęboko uprawionych, o pH 5,8-7,8. Podłoże powinno być umiarkowanie wilgotne i przepuszczalne. Gleby suche, piaszczyste i jałowe, a także zalewane w czasie zimy są nieodpowiednie do uprawy ostróżek. Rośliny korzystnie reagują na co 2-3 tygodniowe nawożenie, zwłaszcza ze zwiększoną ilością fosforu i potasu, ściółkowanie podłoża i nawadnianie w okresach dłużej utrzymującej się suszy. Odmiana o wysokich pędach kwiatostanowych, mająca tendencję do pokładania, wymaga instalowania podpór. Przycięcie pędów kwiatostanowych po pierwszym kwitnieniu stymuluje rozwój pąków i ponowne kwitnienie roślin we wrześniu i październiku. Odmiana całkowicie odporna na mróz i na zanieczyszczenie powietrza. Ze względu na swoją krótkowieczność wymaga odmładzania co 2-3 lata. Rozmnażana przez wysiew nasion, gdyż w serii Pacific egzemplarze potomne dziedziczą cechy rośliny matecznej. Aby uzyskać nasiona nie ścinamy pędów kwiatostanowych po pierwszym kwitnieniu. Możliwe jest też rozmnażanie przez sadzonkowanie pędów z piętka lub podział roślin. Roślina wymaga ochrony przed ślimakami. By ograniczyć rozwój mączniaka prawdziwego należy zapewnić roślinom odpowiednio dużą przestrzeń. Cała roślina, za wyjątkiem kwiatów, jest lekko trująca. Kontakt z sokiem roślinnym ostróżek może powodować podrażnienia skóry, a spożycie trudności w oddychaniu, spadek ciśnienia i zatrzymanie pracy serca. Odmiana nadająca się do sadzenia w ogrodach o charakterze naturalistycznym i rustykalnym. Idealna roślina do sadzenia w ogrodach romantycznych, zwłaszcza w połączeniu z różami. Niebieskie, strzeliste kwiatostany wspaniale wyglądają posadzone w grupach, na tle ścian budynków, płotów i parkanów. Efektownie prezentują się na rabatach, zarówno w wielobarwnych kompozycjach bylinowych, jak też sadzone osobno, w większych skupinach. Posadzona w większych grupach szczególnie ostania mniej ciekawe fragmenty ogrodu. Wspaniała pionowa roślina strukturalna, do sadzenia pojedynczo, w celu wyeksponowania pięknych, długich, lazuroniebieskich kwiatostanów. Nadaje się na kwiat cięty - okazałe prezentuje się w wazonach.

autorzy: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

| | |
|------------------------------------|---|
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | krzaczasty wyprostowany |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | niebieskie |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny |
| rodzaj gleby | próchniczna |
| walory | ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów roślina miododajna |
| zastosowanie | ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo) |
| strefa | 3 |

autorzy: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

