

Delphinium 'Galahad'

ostróżka 'Galahad'
Grupa Pacific Giant

Cenna odmiana ostróżki ogrodowej należąca do serii Pacific. Czysta, biała barwa płatków tej odmiany symbolizuje szlachetny, nieskazitelny charakter sir Galahada, jednego z rycerzy okrągłego stołu. Stąd pomysł na nazwę tej odmiany. Bylina krótkowieczna, często uprawiana jako roślina jednoroczna lub dwuletnia. W okresie kwitnienia osiąga 1,3-1,8 m wysokości. Pędy sztywne, wzniesione, słabo rozgałęzione. Liście tworzą wiosną ciemnozieloną kępę, o średnicy 0,6-0,8 m. Liście duże, dłoniaste, 5-7 dzielne, z trójwrębnymi, ostro ząbkowanymi listkami (odcinkami), osadzone na długich ogonkach. W czerwcu i lipcu, na szczytach sztywnych, słabo ulistnionych pędów kwiatostanowych, rozwijają się stopniowo, od podstawy kwiatostanu ku górze, duże, grzbieciste kwiaty z ostrogą. Rolę płatków korony pełnią zrosnięte dołem, okrągławe, satynowe działki kielicha, z których jeden przekształcony jest w charakterystyczną długą ostrogę. Wnętrze kwiatu tworzą zredukowane, kremowobiałe płatki korony, liczne pręciki oraz od 2 do 5 słupków. Lśniące, półpełne, czysto białe kwiaty, osadzone gęsto na długich szypułkach, tworzą sztywne, wyprostowane grona, które wyglądają jak białe płonące świece. Wspaniale kontrastują z zielonymi, błyszczącymi liśćmi. 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. Prawidłowy wzrost i obfite kwitnienie zapewnią im gleby żyzne, bogate w próchnicę, głęboko uprawione, 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 dłuższej utrzymującej się suszy. Odmiana o wysokich pędach kwiatostanowych, mających 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. 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. Posadzone w większych grupach szczelnie osłaniają mniej ciekawe fragmenty ogrodu. Wspaniała pionowa roślina strukturalna, do sadzenia pojedynczo, w celu wyeksponowania pięknych, długich, satynowych, czysto białych kwiatostanów. Nadaje się na kwiat cięty - okazale prezentuje się w wazonach.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin byliny

grupa użytkowa byliny

forma bylina

| | |
|-----------------------------|---|
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | krzewiasty 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 | białe |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| 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 opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Delphinium* 'Galahad' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DAMMERA Wanda Jąkałska Szkółka Roślin Ozdobnych
DĄBROWSKY Olga i Marcin Szkółka Bylin
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie
DUET s.j., Konopka, Pełka
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie