

## **Delphinium 'Galahad'** **ostróżka 'Galahad'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

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 trójwłóknymi, 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 ostosłone 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 dłużej 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 szczególnie 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: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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

autorzy: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

