

Delphinium 'King Arthur'

ostróżka 'King Arthur'

Grupa Pacific Giant



Przepiękna, wysoka odmiana ostróżki z grupy Pacific, której nazwa, podobnie jak inne odmiany z tej grupy, związana jest z rycerzami okrągłego stołu. W umiarkowanym klimacie uprawiana jest jako krótkowieczna bylina, w wilgotnym i ciepłym jako roślina jednoroczna lub dwuletnia. W czasie kwitnienia osiąga 1,2-1,8 m wysokości. Pędy sztywne, wzniesione, słabo rozgałęzione. Wiosną liście tworzą 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. Satynowe kwiaty wybarwione są na intensywny, fioletowoniebieski kolor indygo i tworzą wspaniały kontrast z czysto białym wnętrzem kwiatu tzw. oczkiem. Wnętrze kwiatu tworzą zredukowane, białe płatki korony, liczne pręciki oraz od 2 do 5 słupków. Lśniące, półpełne, różyczkowate kwiaty, osadzone gęsto na długich szypułkach, tworzą sztywne, wyprostowane grona. 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 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 piętą 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 ogrodów 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, ciemnych, fioletowoniebieskich 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	fioletowe niebieskie
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
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
	4

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

