

Digitalis purpurea Foxy Hybrids

naparstnica purpurowa Foxy Hybrids

Grupa odmian krótkowiecznych bylin dekoracyjnych ze względu na strzeliste, ale niezbyt wysokie kwiatostany z dużymi rurkowatymi, zwisającymi kwiatami o różnych kolorach, ale zawsze z kropkowaną gardzielą. Wiosną rośliny tworzą rozetę liści odziomkowych, z których na przełomie wiosny i lata wyłaniają się pędy kwiatostanowe, dorastające do około 90 cm wysokości. Blaszki liściowe są zielone, mają gładkie brzegi, z wierzchu są lekko karbowane, zróżnicowanej wielkości. Liście odziomkowe są większe, liście łodygowe mniejsze, siedzące. Kwiaty duże, dzwonkowate, rurkowato wydłużone w kształcie naparstka. Stąd zresztą pochodzi nazwa rośliny, bo digitus oznacza w języku łacińskim palec u ręki. Odmiany w obrębie grupy Foxy mogą mieć kwiaty w różnych kolorach: białe, kremowożółte, jasno lub ciemnoróżowe. Wszystkie są zawsze od wewnątrz intensywnie purpurowo nakrapiane. Kwiaty zwisające, rozłożone regularnie wokół strzelistej osi groniastego kwiatostanu. Ukrytym na dnie kwiatowym nektarem wabią liczne owady zapylające. Intensywne kwitnienie trwa od czerwca do sierpnia. Usuwanie przekwitłych kwiatostanów stymuluje zawiązywanie kolejnych pędów z pąkami kwiatowymi. Bylina nietrudna w uprawie, ale krótkowieczna. Często zachowuje się jako roślina dwuletnia, w pierwszym roku tworzy tylko rozetę liści, w drugim kwitnie i zamiera. Szybkie usunięcie kwiatostanu po kwitnieniu, może wydłużyć jej życie na kolejny rok. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, próchnicznych, umiarkowanych wilgotnych i przepuszczalnych, o pH 5,5-6,5, na miejscach słonecznych lub lekko ocienionych. Wykazuje wysoką mrozoodporność. Cechą charakterystyczną odmian z tej grupy jest zdolność do zakwitania już w pierwszym roku pod warunkiem bardzo wczesnego, najlepiej pod koniec zimy, wysiewu nasion pod osłonami. Można ją sadzić na rabatach bylinowych w ogrodach przydomowych. Szczególnie efektownie wygląda na ciemnym tle, np. ścian, ogrodzeń czy ciemnozielonych roślin. Dobrze sprawdza się w lepiej nasłonecznionych fragmentach ogrodów leśnych oraz w kompozycjach naturalistycznych. Jako ciekawostkę warto podać, że z liści naparstnicy wytwarza się leki nasercowe. Zawarte w niej glikozydy mają zastosowanie w leczeniu niewydolności mięśnia sercowego. Według podań ludowych naparstnica ma działanie magiczne, uprawiana w ogrodzie chroni dom i jego mieszkańców.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty kolumnowy
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan

barwa kwiatów	białe kremowe różowe
pora kwitnienia	sierpień lipiec czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Digitalis purpurea* Foxy Hybrids w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych