

Campanula carpatica 'Pearl Deep Blue' **dzwonek karpacki 'Pearl Deep Blue'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Kępiasta bylina o intensywnym zabarwieniu kwiatów i wyrównanym wzroście, idealna do ogrodu skalnego. Wyróżnia się krzaczastym i zwartym pokrojem. Wysokość 15-20 cm. Pędy liczne, obficie ulistnione. Liście odziomkowe jajowatookrągłe z sercowatą nasadą, ząbkowane, na długich ogonkach. Liście na łodygach zaostrome, jajowate, na krótkich ogonkach. Kwiaty duże, średnicy 2-3 cm, szerokodzwonkowate, ciemnoniebieskie, jednolicie zabarwione, kwitnące pojedynczo na wyprostowanych szypułkach. Jedną z najwcześniejszych kwitnących odmian dzwonka karpackiego. Zakwitnąć może już w maju. Główne kwitnienie VI-VII. Często powtórne kwitnienie w IX. Uprawa dzwonka karpackiego w ogrodzie jest łatwa, choć trzeba pamiętać o górskim pochodzeniu tej byliny. Wymaga ona stanowiska słonecznego, ale raczej chłodnego. Szczególnie dobrze rośnie na murkach, w szczelinach między kamieniami, gdzie ziemia pozostaje umiarkowanie wilgotna i chłodna. Ma to wpływ na obfitość i długotrwałość kwitnienia. Zaraz po kwitnieniu należy ścinać pędy prawie nad ziemią, aby nie dopuścić do wysiewu nasion. Siewki mogą nie powtarzać cech roślin matecznych, różnić się kwiatami lub pokrojem. W ciągu dwóch tygodni odrastają nowe pędy i roślina może powtórnie zakwitnąć. Dzwonek karpacki jest byliną całkowicie mrozoodporną i niezmiernie rzadko atakowaną przez choroby i szkodniki roślin. Znajduje zastosowanie w większych i mniejszych ogrodach skalnych. Może być sadzony z przodu rabaty bylinowej. Zalecane sadzenie zależne od skali ogrodu: pojedynczo lub małymi grupami, w ilości 7 roślin na 1 m².

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Benary Seed Company St. Zjednoczone AP;
wprowadzenie do handlu: Benary 2000

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,1 m do 0,2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

niebieskie

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn zasadowy

rodzaj gleby

piaszczysta
przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
rabaty
pojemniki

strefa

5

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

