

Potentilla nepalensis **pięciornik nepalski**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Bylina o kępiastym pokroju stosowana jako roślina okrywowa. Tworzy wyprostowaną, rozgałęzioną oraz przeważnie czerwono zabarwioną łodygę zakończoną ozdobnym kwiatostanem. Dorasta do 50 cm wysokości. U gatunku ciemnozielone liście mają zróżnicowaną budowę, ale wszystkie z obydwu stron pokryte są włoskami. Bylina o kępiastym pokroju stosowana jako roślina okrywowa. Tworzy wyprostowaną, rozgałęzioną oraz przeważnie czerwono zabarwioną łodygę zakończoną ozdobnym kwiatostanem. Dorasta do 50 cm wysokości. Ciemnozielone liście mają zróżnicowaną budowę, ale wszystkie z obydwu stron są pokryte włoskami. Liście odziomkowe są długoogonkowe, złożone z 5 jajowatoeliptycznych, brzegiem grubo ząbkowanych listków. Z kolei liście łodygowe są zwykle trójlistkowe i osadzone na krótkich ogonkach. Pięciornik uprawiany jest ze względu na efektownie wybarwione, dorastające do 3 cm średnicy kwiaty zebrane w luźne, wierzchołkowe kwiatostany. Kwiaty pojawiają się w czerwcu i lipcu. W zależności od odmiany mogą być karminoworóżowe lub różowoczerwone z ciemniejszym oczkiem. Dodatkowo płatki kwiatów mają charakterystycznie powcinane brzegi. Roślina o przeciętnych wymaganiach uprawowych. Dobrze rośnie i obficie kwitnie, gdy ma zapewnione słoneczne stanowisko oraz przepuszczalną, umiarkowanie wilgotną glebę. W naszych warunkach klimatycznych zimuje bardzo dobrze. Nie jest długowieczną byliną. Można go rozmnażać z sadzonek odrywanych z fragmentem starej łodygi lub przez podział. Idealnie nadaje się do nasadzeń grupowych na rabatach.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

Pakistan do centralnego Nepalu, 2100-3000 m n.p.m.

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

kwiatostan

barwa kwiatów

czerwone

różowe

pora kwitnienia

czerwiec

lipiec

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

roślina okrywowa

rabaty

w grupach

strefa

5

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

