

# Potentilla nepalensis

pięciornik nepalski

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 opisu tekstowego: 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	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	różowe czerwone
pora kwitnienia	lipiec czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne

wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	rabaty roślina okrywowa ogrody przydomowe w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Potentilla nepalensis* w Polsce**

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

