

Nepeta kubanica

kocimiętka kubańska



Bylina występująca w stanie naturalnym w regionie kubańskim na Kaukazie w Rosji, dekoracyjna ze względu na intensywnie zielone liście i ciemne, fioletowoniebieskie kwiaty. Tworzy kępy sztywnych, wzniesionych łodyg dorastających do 100 cm wysokości i rozrastających się pomocą rozłogów. Liście ułożone naprzeciwlegle, są duże o długości 6-9 cm, owalne, ciemnozielone i gładkie. U tego gatunku mają tylko lekko wyczuwalny zapach. Od czerwca do września na szczytach łodyg tworzą się krótkie i zwarte kwiatostany złożone z ciemnoniebieskich kwiatów podkreślonych purpurowoczerwonym kielichem, dekoracyjnym jeszcze długo po zakończeniu kwitnienia. Kwiaty intensywnie wabią motyle, pszczoły, trzmiele i inne owady zapylające. Ta kocimiętka najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych w przepuszczalnej, umiarkowanie wilgotnej glebie o odczynie obojętnym do lekko zasadowego. Odmiana odporna na mróz, przydatna do ogrodów przydomowych i na tereny zieleni. Polecana do sadzenia na rabatach bylinowych, w ogrodach preriowych, żwirowych oraz założeniach naturalistycznych. Dobrze prezentuje się pojedynczo, jak i w dużych grupach. Kwiaty można ścinać do wazonów.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|--|
| zasięg geograficzny | Kaukaz, region kubański |
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | kępiasty |
| 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 | fioletowe niebieskie |
| pora kwitnienia | czerwiec lipiec sierpień wrzesień |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |

| | |
|--------------|--|
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | przeziębna ogrodowa |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów roślina wabiąca owady zapylające |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki zielen publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach ogrody osiedlowe |
| strefa | 4 |

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

Producenci *Nepeta kubanica* w Polsce

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie

ŁAPIŃSKI Marta Ołęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin