

Nepeta mussinii

kocimiętka Mussina

Synonim łaciński: *Nepeta racemosa*



Niezbyt wysoka bylina o szerokim kępiastym pokroju i pokładających się łodygach, dekoracyjna ze względu na szarozielone liście oraz liliowofioletowe kwiaty. W stanie naturalnym występuje na Kaukazie, w Turcji, Iraku i północnym Iranie. Tworzy kępy przewisających i podnoszących się na końcach łodyg, dorastające do 30 cm wysokości przy około 45 cm średnicy. Liście ma szarozielone, jajowate o długości do 2,5 cm, z karbowanymi brzegami i wyraźnym unerwieniem. Wszystkie części rośliny, a zwłaszcza liście, po zgnieceniu uwalniają mocny, aromatyczny zapach. Kwiaty jasne, liliowofioletowe, zebrane w okółki tworzące długie wąskie nibykłosa. Wabią pszczoły, motyle i trzmiele. Rośliny kwitną od końca maja do sierpnia. Najlepiej rosną na stanowiskach słonecznych. Nie mają dużych wymagań glebowych. Ten gatunek dobrze rośnie prawie na każdej przepuszczalnej glebie i jest odporny na suszę. Jego liście są atrakcyjne dla kotów, które mogą tarzać się lub wylegiwać w kępach roślin. Po pierwszej fali kwitnienia należy je przyciąć, aby poprawić ich pokrój i pobudzić do ponownego kwitnienia jesienią. Może dawać samosiew. Bylina odporna na mróz, przydatna do ogrodów przydomowych i na tereny zieleni. Polecana do sadzenia na rabatach bylinowych, w ogrodach skalnych, preriowych oraz zwirowych. Najlepiej prezentuje się w dużych grupach. Bylina przydatna do pojemników balkonowo-tarasowych.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Kaukaz, Turcja, Irak i północny Iran
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)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	lila niebieskie

pora kwitnienia	sierpień lipiec czerwiec maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	roślina wabiąca owady zapylające ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody osiedlowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	4

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

Producenci *Nepeta mussinii* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin