

Nepeta 'Walker's Low'

Synonim lac.: *Nepeta mussinii* 'Walker's Low'

kocimiętka 'Walker's Low'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.

Kępiasta bylina o bujnym wzroście. Wyrasta do 60 cm, a więc jest prawie dwa razy wyższa od powszechnie znanej kocimiętki Faassena. Tworzy gęste kępy. Łodygi od dołu silnie rozgałęzione. Liście jajowatolancetowate, na krótkich ogonkach, małe, tępe, karbowane lub piłkowane, pomarszczone, owłosione, srebrzystoszare. Kwiaty lawendowoniebieskie, zebrane w okółki tworzące długie nibykiłsy. Wabia pszczoły, motyle i trzmiele. Kwitnie długo, od V do IX. Po pierwszej fali kwitnienia dobrze jest kocimiętkę przyciąć, co spowoduje obfite kwitnienie jesienią. Wyróżnia się dużą tolerancją na warunki siedliskowe. Dobrze rośnie na każdej glebie, zwłaszcza w miejscach słonecznych i suchych. Na żyznych glebach rośnie bujniej i może wymagać podpór, inaczej pędy będą wylegać i jej wysokość się obniży. Zapach kocimiętki przyciąga koty, stąd wyłożone, przygniecione pędy nie zawsze są skutkiem ulewy lub zbyt bujnego wzrostu, ale wylegiwania się kotów domowych lub przychodzących od sąsiadów. Polecana do sadzenia na rabatach bylinowych i w dużych grupach jako roślina okrywowa. Może być użyta do tworzenia większych obwódek w ogrodzie regularnym.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
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	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe niebieskie
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne



wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

