

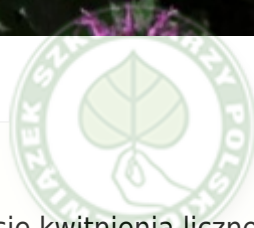
Monarda BALMY LILAC 'Balbalmac'^{PBR}

pysznogłówka BALMY LILAC 'Balbalmac'

nazwa handlowa: *Monarda* BALMY LILAC nazwa hodowlana: *Monarda* 'Balbalmac'



(C) Fot. Grzegorz Falkowski



Aromatyczna bylina przyciągająca w czasie kwitnienia liczne owady zapylające. Odmiana z serii BALMY, charakteryzująca się kompaktowym, bardzo zwartym pokrojem oraz fioletowymi kwiatami. Tworzy krótkie podziemne kłącza, za pomocą których się rozrasta. Osiąga zaledwie 30 cm wysokości. Łodygi proste, sztywne, liście ciemnozielone, jajowate do lancetowatych, zastrzone na wierzchołkach, ułożone w parach naprzeciw siebie oraz nakrzyżlegle. Kwiaty rurkowate, dwuwargowe, fioletowe, zebrane w główkowate kwiatostany na szczytach łodyg oraz w kątach górnych liści. Kwiatostany od spodu z fioletowozielonymi, całobrzegimi podsadkami, czyli barwnymi liśćmi podkwiatostanowymi, przypominającymi płatki kwiatów. Roślina kwitnie obficie od lipca do września. Ścinanie przekwitłych kwiatostanów stymuluje roślinę do tworzenia kolejnych pąków kwiatowych. Kwiaty są oblatywane przez różne gatunki owadów zapylających - pszczoły, trzmiele, ćmy i motyle. Roślina łatwa w uprawie. Preferuje gleby przepuszczalne, piaszczysto-gliniaste, umiarkowanie wilgotne, stanowiska słoneczne. Jest odporna na mróz oraz wykazuje podwyższoną tolerancję na porażenie przez mączniaka. Odmiana polecana do sadzenia na rabatach, bylinowych łąkach kwietnych, w kompozycjach naturalistycznych, tworzonych w ogrodach przydomowych, osiedlowych, na działkach oraz w zieleni publicznej. Nadaje się do uprawy w pojemnikach na słonecznych balkonach i tarasach.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Scott C. Trees USA; wprowadzenie do handlu: Ball Horticultural Company 2017 r.

grupa roślin byliny

grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty karłowy
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach ogrody osiedlowe
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;