

Rosa MANY THANKS 'Darmilbou'

róża MANY THANKS 'Darmilbou'

nazwa handlowa: Rosa MANY THANKS nazwa hodowlana: Rosa 'Darmilbou'

Parkowa róża o miniaturowych, fioletoworóżowych kwiatach o delikatnym herbacianym zapachu. Pąki małe, kwiaty ładnie ukształtowane, gwiazdiście rozetowe z zielonym oczkiem, nieduże (średnicy 5-7 cm), skupione do kilkunastu w kwiatostanach na szczytach sztywnych pędów. Kwitnie od około połowy czerwca i powtarza cyklicznie kwitnienie przez całe lato. Przycięcie przekwitłych kwiatostanów przyspiesza pojawienie się kolejnych pąków kwiatowych, ale nie jest konieczne. Liście o dużych listkach, gęsto ułożone na pędach, soczyste ciemnozielone, lśniące, gładkie. Pędy dosyć mocno rozgałęzione, wzniesione, sztywne. Krzewy rosną dość silnie, są bardzo gęste i zwarte, osiągają przeciętnie 1,2 m wysokości i 0,9 m szerokości. Odmiana rośnie bardzo zdrowo, nie wymaga ochrony przed chorobami grzybowymi. Wskazane coroczne wiosenne cięcie oraz kopczykowanie przed zimą, chroniące krzewy przed przemarzeniem. Najlepiej rośnie w pełnym słońcu, ale może rosnąć na stanowiskach nie w pełni nasłonecznionych. Odpowiednia do sadzenia w warunkach miejskich na rabatach reprezentacyjnych wraz z roślinami towarzyszącymi, w parkach i ogrodach, jako żywopłoty i szpalery. Może być uprawiana w pojemnikach, ale tylko w bardzo dużych. Rozstawa co około 70 cm, na 1 m² sadi się przeciętnie 3-4 rośliny.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Christian Bédard USA; wprowadzenie do handlu: C&K Jones 2019 Wielka Brytania
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne półpełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe różowe

pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	5



autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;