

Rosa 'Indigoletta'

róża 'Indigoletta'

Grupa Climber

Synonim łaciński: *Rosa MORVANA*

Interesująca róża pnąca o lawendowej barwie kwiatów rozwijających się ze szlachetnego kształtu pąków. Kwiaty intensywnie i przyjemnie pachną. Pąki są dość duże, stożkowate, kwiaty średniej wielkości, mają około 10 cm średnicy. Po całkowitym rozwinięciu ukazują środek z pręcikami. Kwiaty są osadzone na pędach zwykle po kilka, czasem pojedynczo. Krzew kwitnie obficie na przełomie czerwca i lipca, po przycięciu przekwitłych kwiatostanów dość dobrze powtarza kwitnienie. Liście są dość duże, ciemnozielone, skórzaste, lekko połyskujące, osadzone na dość grubych, sztywnych, zielonooliwkowych pędach pokrytych nielicznymi, jasnymi kolcami. Odmiana dosyć mrozoodporna, niemniej wskazane jest staranne okrywanie na zimę kopczykiem podstawy krzewów, a pędów matą słomianą lub agrowłókniną. Rośnie niezbyt silnie, osiąga około 2-2,5 m wysokości, wymaga podpór. Krzew należy sadzić w miejscach osłoniętych, toleruje stanowiska częściowo zacienione. Cięcie podstawowe przeprowadza się wiosną. Krzewy sadzi się pojedynczo lub po kilka sztuk w odległości około 1 m od ściany lub bezpośrednio przy podporach. Może być stosowana także jako róża parkowa.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): G.L.M. Van de Laak Holandia; wprowadzenie do handlu: 1981
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże czepne (pnące)
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnące krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe lila



	czerwiec
	lipiec
pora kwitnienia	sierpień
	wrzesień
	październik
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
	pachnące kwiaty
walory	ozdobne z kwiatów
	roślina kolczasta lub ciernista
	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
zastosowanie	rabaty
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

