

Rosa 'Roter Stern'

róża 'Roter Stern'

Grupa Hybrid Tea & Climbing Hybrid Tea

Synonim łaciński: *Rosa* 'Exciting'

Znana i ceniona, urokliwa róża wielkokwiatowa o matowych, ciemnoczerwonych kwiatach rozwijających się z czerwoczarnych pąków. Pąki urnowate, rozwijające się w pełne, duże kwiaty średnicy około 10 cm, zbudowane z około 25 regularnie ułożonych, aksamitnych i zaokrąglonych płatków. Wewnętrzne płatki są początkowo zawinięte do środka, przy przekwitaniu płatki zwijają się spiczasto. Barwa kwiatów trochę blaknie podczas upałów, w gorące i suche dni kwiaty mogą być przypalone. Kwiaty najczęściej są osadzone pojedynczo na szczytach pędów, rzadko po kilka, pachną słabo. Kwiaty są dość odporne na deszcz. Krzewy zakwitają w czerwcu i powtarzają kwitnienie do mrozów. Pędy są długie i proste, sztywne, o licznych ciemnych kolcach, ciemne, zielonooliwkowe z purpurowym odcieniem. Liście są średniej wielkości, skórzaste, ciemnozielone i delikatnie połyskujące, dekoracyjne. Krzewy wzniesione, smukłe, rosną średnio silnie osiągając około 0,8 m wysokości i około 0,6 m szerokości. Mrozoodporność dość dobra, na zimę zalecane okrycie kopczykiem podstawy krzewów. Tolerancja na choroby przeciętna, zalecane są opryski zapobiegające chorobom liści, zwłaszcza w wilgotne lata. Wiosną tnie się krzewy tak, jak inne róże wielkokwiatowe, a po kwitnieniu przycina przekwitłe pędy. Najlepiej uprawiać ją na żyznej glebie ogrodowej na stanowisku słonecznym. Odmiana odpowiednia na rabaty jednolite i mieszane, również wśród innych gatunków roślin, w miejscach reprezentacyjnych, do ogrodów przydomowych. Odpowiednia na kwiat cięty. Rozstawa sadzenia: około 0,6 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Meilland 1958 Francja
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone

pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rabaty kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6

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

