

# Rosa 'Ramona'

róża 'Ramona'

Grupa Shrub (Modern shrub)

Synonim łaciński: *Rosa laevigata* 'Ramona'

Interesująca odmiana parkowa o jaskrawej barwie kwiatów i niewielkich wymaganiach uprawowych. Krzewy wzniesione, dość gęste, bez odrostów, dorastają do 2 m wysokości. Liście duże, zielone, młode liście zabarwione purpurowo, starsze ciemnozielone, błyszczące. Pędy grube i kolczaste. Kolce liczne, dość duże. Pąki małe, smukłe. Kwiaty duże, średnica około 10 cm, płaskie, pojedyncze, o 5 dużych, sercowatych płatkach, karminoworóżowe. Kwiaty pachną przyjemnie i mocno. Skupione są zwykle pojedynczo, czasem po kilka, na pędach wyrastających wzdłuż pędów ubiegłorocznych i starszych. Kwitnie dość obficie w czerwcu, potem zawiązuje jeszcze niezbyt liczne kwiaty do późnej jesieni. Nie zawiązuje owoców i nie wymaga przycinania przekwitłych kwiatów. Kwiaty są odporne na niesprzyjające warunki pogodowe. Odporność na mróz przeciętna, wskazane okrywanie krzewów na zimę. Starsze pędy dość często zasychają, słabo kwitną. Cięcie podstawowe przeprowadza się po kwitnieniu latem, usuwając głównie najstarsze, słabo kwitnące pędy. Wiosną przeprowadza się tylko cięcie sanitarne, jeśli jest konieczne. Odmiana stosowana jako róża parkowa w założeniach o charakterze naturalistycznym, w towarzystwie bylin i kwiatów letnich, w ogrodach i parkach. Może być rozpinana i prowadzona podobnie, jak róże pnące. Sadzi się je pojedynczo lub po kilka w odległości 1-1,2 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Dietrich & Turner 1913 USA
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone różowe

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

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