

Rosa 'Schoolgirl'

róża 'Schoolgirl'

Grupa Climber

Znana odmiana z grupy róż czepnych, przyciągająca uwagę pomarańczową barwą kwiatów. Pąki nieduże, stożkowate. Kwiaty mają około 10 cm średnicy, są pełne, zbudowane z około 25 delikatnych płatków szlachetnego kształtu, w kolorze od jasnobrzoskwiniowych do pomarańczowych. Zewnętrzne płatki są lekko wywinięte. Kwiaty pachną przyjemnie i dość intensywnie, są odporne na niesprzyjające warunki pogodowe, osadzone pojedynczo lub po kilka w kwiatostanach na szczytach tegorocznych pędów oraz wzdłuż pędów ubiegłorocznych i starszych. Krzew kwitnie obficie na przełomie czerwca i lipca. Po przycięciu przekwitłych kwiatów powtarza słabsze kwitnienie do mrozów. Liście są średniej wielkości, ciemnozielone, błyszczące, osadzone niezbyt gęsto na stosunkowo grubych, oliwkowozielonych pędach z nielicznymi kolcami. Odmiana dosyć odporna na mróz, wskazane jest okrywanie na zimę postawy krzewów kopczykiem ziemi, a pędów osłanianie matą słomianą lub agrowłókniną. Po przemarznięciu części nadziemnej pędy odrastają od podstawy i zakwitają w tym samym roku. Tolerancja na choroby przeciętna, w wilgotne lata odmiana wrażliwa na czarną plamistość. Może być prowadzona zarówno jako róża parkowa, jak i pnąca. Rośnie średnio silnie, osiąga 2-2,5 m wysokości prowadzona przy podporze. Prowadzona jako krzew może być niższa. Cięcie podstawowe przeprowadza się wiosną. Roślina wymaga podpór, ale niezbyt masywnych, dobra np. na kraty przy ścianach. Krzewy sadi się pojedynczo lub w grupach po kilka sztuk w odległości 1-1,2 m, lub bezpośrednio przy podporach.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Samuel Darragh McGredy IV Irlandia Północna, 1954 r.; wprowadzenie do handlu: McGredy 1964 Wielka Brytania
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże czepne (pnące) róża parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnącze krzewiasty wyprostowany przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

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



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