

# Rosa 'Coral Dawn'

róża 'Coral Dawn'

Grupa Climber

Obficie kwitnąca róża pnąca, uzyskana w latach 50 XX wieku w USA. Pąki nieduże, kuliste, rozwijają się w szlachetnie zbudowane kwiaty kształtem zbliżone do kuli, średniej wielkości (około 10 cm średnicy), bardzo pełne, zbudowane z około 35 płatków o charakterystycznie wywiniętych brzegach. Kwiaty pachną przyjemnie, średnio intensywnie. Osadzone są zwykle po kilka w kwiatostanach tworzących się na szczytach pędów tegorocznych i wzdłuż pędów ubiegłorocznych oraz starszych. Kwitnie obficie na przełomie czerwca i lipca, a potem po przycięciu przekwitłych kwiatów, ponownie słabiej powtarza kwitnienie aż do mrozów. Zawijanie owoców (nieozdobne) opóźnia powtarzanie kwitnienia. Kwiaty dość odporne na warunki pogodowe. Liście są średniej wielkości, soczyste oliwkowozielone, matowe lub lekko połyskujące, osadzone na stosunkowo grubych, zielonych i mocno kolczastych pędach. Odmiana dość mrozooporna, niemniej wskazane jest okrywanie na zimę kopczykiem podstawy krzewów, a pędów matą słomianą lub agrowłókniną. Po przemarznięciu dobrze odrasta. Rośnie średnio silnie, osiąga 2-2,5 m na podporze. Odmiana ta toleruje stanowiska częściowo zacienione i mniej żyzne gleby. Cięcie podstawowe przeprowadza się wiosną. Wymaga podpór, raczej niezbyt masywnych, dobra np. na kraty stawiane przy ścianach. Sadzi się je pojedynczo lub po kilka w odległości 1-1,2 m, lub bezpośrednio przy podporach.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Eugene S. 'Gene' Boerner USA; wprowadzenie do handlu: 1952
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże czepne (pnące)
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnące przewisający (płaczący, zwisły)
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	różowe



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



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