

Rosa 'Seafoam'

róża 'Seafoam'

Grupa Shrub (Modern shrub)



Odmiana cenna ze względu na atrakcyjne kwiaty długi okres kwitnienia, ładne ulistnienie, niewielkie wymagania i żywotność. Kwiaty mają barwę białą z lekkim, delikatnym kremowocelistym odcieniem wewnątrz, są pełne, w kształcie rozety, nieduże, mają około 5 cm średnicy, są lekko i delikatnie pachnące, skupione w dużych kwiatostanach. Krzewy kwitną bardzo obficie przez około miesiąc, poczynając od drugiej połowy czerwca. Liście są dość drobne, soczyste zielone, błyszczące, bardzo gęsto pokrywają pędy. Pędy są dość cienkie i długie, młode elastyczne, z licznymi hakowatymi, ciemnoczerwonymi kolcami, silnie splecione. Krzewy bardzo gęste, rozłożyste, z pędami pokładającymi się na boki i wspinającymi na sąsiednie rośliny, murki lub ogrodzenie. Rosną bardzo silnie, są ekspansywne, pędy często zakorzeniają się w styczości z podłożem. Przeciętnie krzewy osiągają około 1 m wysokości i około 1,5 m szerokości. Odporność na mróz dość dobra, ale w mroźne zimy pędy przemarzają. Zaleca się ściółkowanie grubą warstwą kory. Odmiana stosunkowo tolerancyjna na choroby, ale w wilgotne lata może być porażana przez czarną plamistość, mączniaka prawdziwego, a kwiaty atakuje szara pleśń. Znosi lekki półcień. Wymaga cięcia jedynie po mroźnych zimach, ewentualnie raz na kilka lat przeprowadzenia cięcia odmładzającego. Najczęściej znajduje zastosowanie jako róża okrywowa, przy skarpach, murkach, ogrodzeniach, a ponadto jako komponent swobodnych rabat wielogatunkowych, wraz z bylinami, roślinami iglastymi i krzewami liściastymi. Gęstość sadzenia 5 sztuk na metr kwadratowy.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ernest W. Schwartz USA; wprowadzenie do handlu: Conard-Pyle 1964
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	płożący krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
barwa kwiatów	kremowe białe

	czerwiec
	lipiec
pora kwitnienia	sierpień
	wrzesień
	październik
wilgotność	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
	ładne jesienne zabarwienie
	odporność na zanieczyszczenia
walory	ozdobne z kwiatów
	ozdobne z liści/igieł
	roślina kolczasta lub ciernista
	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
	roślina okrywowa
zastosowanie	ogrody skalne
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
nagrody	Rome Gold Medal 1963, American Rose Society David Fuerstenberg Prize 1968
strefa	6a



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