

Rosa 'Emilie'

róża 'Emilie'

Grupa Moss & Moss (Rambler)

nazwa hodowlana: Rosa 'Emilie'

Parkowa odmiana starych róż mchowych, o intensywnie i przyjemnie pachnących kwiatach. Kwiaty są osadzone w rozbudowanych kielichach pokrytych obficie włoskami zawierającymi olejki eteryczne o leśnym zapachu. Kwiaty są białe, pełne, ale odstaniają swoje wnętrza w pełni kwitnienia, średniej wielkości, około 7 cm średnicy, ukazują się po kilka na szczytach pędów wyrastających wzdłuż pędów ubiegłorocznych. Krzew kwitnie raz w roku, dość obficie, od początku czerwca. Nie zawiązuje owoców. Kielichy kwiatowe i kolczaste pędy obficie pokryte lepкими włoskami. Pędy niezbyt silne, pochylają się pod ciężarem kwiatów. Krzewy gęste, wysokości około 1 m. Odmiana odporna na mróz, pędy nieznacznie przemarzają tylko podczas bardzo surowych zim, w związku z czym krzewy nie wymagają okrywania. Na choroby wysoce tolerancyjna. Cięcie, polegające głównie na prześwietlaniu krzewów, najlepiej przeprowadzać po kwitnieniu. Dobra, łatwa w uprawie odmiana polecana do uprawy w parkach i na terenach zieleni miejskiej oraz w ogrodach i ogródkach przydomowych. Przeciętna odległość sadzenia to 0,7-1 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Roseraie de l'Hay Francja
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę



rodzaj kwiatów	pełne półpełne
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6 9

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

