

Rosa MARY ROSE 'Ausmary'

róża MARY ROSE 'Ausmary'

Grupa Shrub (Modern shrub)

nazwa handlowa: *Rosa MARY ROSE* nazwa hodowlana: *Rosa 'Ausmary'*



(C) fot. Monika Pawlonka

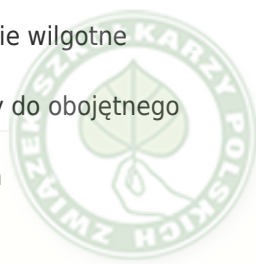


Angielska róża o charakterze parkowej lub dużej róży rabatowej. Kwiaty czysto różowe, pełne, o klasycznym kształcie czarki, przypominają trochę kwiaty piwonii. Mocny zapach kwiatów kojarzy się z różami damasceńskimi. Kwiaty są dość duże, mają około 10 cm średnicy, są skupione w niewielkich kwiatostanach. Kwitnie obficie, słabiej powtarza kwitnienie aż do jesieni. Krzew wyprostowany, pędy silne, proste. Liście matowe, dość duże, jasnozielone, gęsto rozmieszczone na kolczastych pędach. Krzewy rosną dość silnie, osiągają ok 1,5 m wysokości i 1 m szerokości, ale silnie cięte wiosną mają mniejsze rozmiary. Wskazane jest cięcie wiosenne i usuwanie latem przekwitłych kwiatostanów. Na zimę zalecane kopczykowanie, ziemią lub korą. Krzewy tej odmiany znajdują zastosowanie przede wszystkim do obsadzania rabat w ogrodach, parkach, na terenach osiedli. Rozstawa sadzenia co 80 cm.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): David C.H. Austin; wprowadzenie do handlu: David Austin Roses 1983 Wielka Brytania
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5a



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