

Rosa 'Adelaide Hoodless' róża 'Adelaide Hoodless'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Róża parkowo-rabatowa ceniona przede wszystkim ze względu na przydatność do sadzenia w klimacie o krótkim okresie wegetacji i mroźnych zimach, zaliczana do kanadyjskiej grupy odmian Parkland, mało znanych w Polsce. Nazwę odmianie nadano na cześć Adelaide Hoodless (1858-1910), kanadyjskiej reformatorce edukacji i założycielki istniejącego do dziś Women's Institute. Kwiaty różowawo-czerwone, półpełne, płaskie z żółtym wnętrzem, średniej wielkości (śr. ok. 6 cm), słabo pachnące, w dużych kwiatostanach na szczytach pędów. Płatki osypują się nie szpecąc krzewów. Po obfitym czerwcowym kwitnieniu zawiązuje pomarańczowe, niezbyt duże owoce. Kwitnienie powtarza przeważnie słabo, nawet po przycięciu. Liście są średniej wielkości, połyskujące, świeżozielone, gęsto osadzone na bardzo kolczastych pędach pochylających się ku ziemi pod ciężarem kwiatów lub owoców. Krzewy bardzo żywotne, w mroźne zimy pędy co prawda mogą przemarzać, ale po przycięciu szybko regenerują i kwitną obficie. Rośliny o splecionych pędach i w korzystnych warunkach uprawy osiągają do 1,8 m wysokości, przeciętnie mają jednak ok. 1,20 m. Krzewy można pozostawić bez cięcia na kilka lat lub przycinać tak, jak róże rabatowe. Rośliny najlepiej rosną w pełnym słońcu, ale tolerują też stanowiska półcieniste. Krzewy na zimę wystarczy ściółkować. Odmiana tolerancyjna na choroby, ale w niektóre lata czarna plamistość może powodować opadanie liści. 'Adelaide Hoodless' ma szerokie zastosowanie jako róża rabatowa i parkowa. Można ją sadzić na terenach zieleni miejskiej, w parkach i ogrodach, na rabatach jednolitych oraz we wszelkiego rodzaju kompozycjach z innymi gatunkami roślin. Sadzona w jednym-dwóch rzędach tworzy gęste zapory, trudne do pokonania.

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

pierwsza publikacja: Henry H. Marschall 1964; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Henry H. Marschall Kanada; wprowadzenie do handlu: Canadian Ornamental Plant Foundation (COPF) 1975 Kanada

grupa roślin

róże

grupa użytkowa

róże wielokwiatowe
róże parkowe

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pełne
kwiatostan

barwa kwiatów

czerwone
różowe

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec

owoce

pomarańczowe
ozdobne

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne owoce
ozdobne z kwiatów
roślina kolczasta lub ciernista

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zielen publiczna
ogrody skalne
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

2

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

