

Rhododendron 'Arkadius'

różanecznik 'Arkadius'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Zimozielony, zwarty krzew o pokroju kulistym. Po 10 latach dorasta do około 1,4 m średnicy. Liście dość duże, z wierzchu ciemnozielone, błyszczące, pod spodem jaśniejsze, matowe. Kwiaty lejkowatego kształtu, z szeroko wywiniętymi 5 płatkami korony, ciemnoróżowe w pąkach, po rozwinięciu różowe na brzegach i jasno różowe w środku, z bardzo wyraźną, dużą, oliwkowozieloną plamką na górnym płatku. Średnica pojedynczego kwiatu dochodzi do 8,5-9,5 cm. Kwiaty zebrane są po 14-16 w efektowne, wierzchołkowe, kuliste kwiatostany. Kwitnie obficie pod koniec maja i na początku czerwca. Wymaga stanowisk zacisznych i słonecznych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Piękna, odmiana hodowli H.Hachmanna, polecana do nasadzeń w miejscach osłoniętych od zimowych wiatrów, w ogrodach przydomowych i na wrzosowiskach. Mrozoodporność do - 20 st. C

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): H. Hachmann Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1993
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	różaneczniki wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b



autor opisu tabelarycznego: Jan Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA;

Producenci *Rhododendron* 'Arkadius' w Polsce

KUSIBAB-WYKA Aleksandra Gospodarstwo Ogrodnicze
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie
 PLANTIN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością