

Rhododendron 'Cunningham's White'
różanecznik 'Cunningham's White'

Grupa Caucasicum



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

Zimozielony, bardzo gęsty krzew o kulistym i szerokim pokroju. Po 10 latach dorasta do około 1,5 m średnicy. Liście ciemnozielone, lekko błyszczące. Kwiaty w pąkach jasnoróżowe, po rozwinięciu czysto białe, z wyraźną, zielonożółtą plamką na górnym płatku, lejkowatego kształtu, niezbyt duże, od 3,5 do 5 cm średnicy, zebrane są po kilkanaście sztuk w luźne, kuliste kwiatostany. Kwitnie bardzo obficie i corocznie, wcześniej, już w pierwszej dekadzie maja. Dość często powtarza kwitnienie pod koniec sierpnia, ale wtedy kwitnie niezbyt obficie. Wymaga stanowisk półcienistych lub zacienionych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Odmiana odporna na suszę i zanieczyszczenia powietrza, często używana jako podkładka do szczepień. Należy do odmian mrozoodpornych. Polecana do nasadzeń w ogrodach, razem z innymi krzewami wrzosowatymi.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): J. Cuningham Edynburg, Szkocja;
wprowadzenie do handlu: 1830

grupa roślin

wrzosowate

grupa użytkowa

różaneczniki wielkokwiatowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kulisty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

maj

pora owocowania

maj

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ozdobne z kwiatów
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
w grupach

strefa

6b

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;