

Rhododendron smirnowii

różanecznik smirnowii

Grupa gatunki dzikie i ich odmiany



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Zimozielony i szerokokorozłożysty krzew, dorastający od 2 do 4 m wysokości. W naturze występuje w północno-wschodniej Turcji i na Kaukazie, na wysokości od 1500 do 1800 m n.p.m., w dolinach górskich, w bukowych i świerkowych lasach. Pędy biało-wełnisto i gęsto owłosione, z nielicznymi gruczołkami. Liście lancetowatoeliptyczne, zaokrąglone, u podstawy klinowate, na górze ciemnozielone, pod spodem pokryte gęstym, białym i filcowatym kutnerem, od 8 do 15 cm długości. Kwiaty purpuroworóżowe do jasnoróżowokarminowych, z żółtawozielonym rysunkiem, wewnątrz drobno owłosione, na zewnątrz nagie. Korona lejkowatodzwonkowata, od 3,8 do 4,1 cm długości i do około 5 cm średnicy, o lekko pofalowanych płatkach. Kwiaty zebrane po 7 do 15 sztuk w gęstych i wzniesionych kwiatostanach. Kwitnie pod koniec maja. Bardzo duża mrozoodporność do -30 st. C. Nadaje się do tworzenia dużych grup w parkach oraz do nasadzeń w ogrodach przydomowych i na wrzosowiskach.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

zasięg geograficzny Kaukaz, Turcja-Lazistan

pochodzenie pierwsza publikacja: Trautvetter E.R. 1886; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Smirnow M.N.

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 od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	5



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;