

Rhododendron 'Staccato'

różanecznik 'Staccato'



Półzimozielony krzew o umiarkowanej sile wzrostu, zwartym pokroju i cienkich pędach. Po 10 latach dorasta do około 1,2 m wysokości i 1,3 m szerokości. Liście eliptyczne, od 2 do 3 cm długości, o charakterystycznym, żywicznym zapachu. Zimą liście zwijają się w rurkę i ciemnieją, przybierając barwę brązową. Liście żyją dwa okresy wegetacyjne. Kwiaty bardzo ładne, ciemnoróżowe z czerwonawą tonacją, półpełne do pełnych (zawierają do 9 płatków kwiatowych). Średnica pojedynczych kwiatów od 3,6 do 3,8 cm. Kwiaty te zebrane po 3 do 5 sztuk w bardzo liczne, wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie bardzo obficie i wczesnie, pod koniec marca i na początku kwietnia, co skutkuje częstym uszkodzeniem kwiatów przez wiosenne przymrozki. Wymaga stanowisk półcienistych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Bardzo dobra mrozoodporność, do -24 st. C

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

| | |
|-------------------|--|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Mezitt E.V. USA; wprowadzenie do handlu: przed 1994 |
| grupa roślin | wrzosowate |
| grupa użytkowa | różaneczniki drobnokwiatowe |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | roślina szybkorosnąca |
| pokrój | krzewiasty rozłożysty |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m |

| | |
|-----------------------------|---|
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone |
| rodzaj kwiatów | półpełne kwiatostan |
| barwa kwiatów | różowe |
| pora kwitnienia | marzec kwiecień |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn kwaśny |
| rodzaj gleby | próchniczna |
| walory | ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe |
| | parki |
| | ogrody wrzosowiskowe |
| | kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
| | rabaty |
| | w grupach |
| strefa | 5b |



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

Producenci *Rhododendron* 'Staccato' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych