

## **Rhododendron 'Abendsonne'**

Synonim łac.: *Rhododendron 'Vorwerk Abendsonne'*

### **różanecznik 'Abendsonne'**

Grupa Hybrid



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

Zimozielony, zwarty krzew o pokroju lekko rozłożystym i średniej sile wzrostu. Po 10 latach dorasta do około 1,2-1,5 m wysokości. Liście ciemnozielone, z wierzchu błyszczące, pod spodem jaśniejsze i matowe. Kwiaty lejkowatego kształtu, pomarańczowoczerwone, z pomarańczową gardzią, o lekko pofalowanych brzegach płatków kwiatowych, zebrane po kilkanaście sztuk w efektowne, wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie dość obficie pod koniec maja. Wymaga stanowisk półcienistych lub słonecznych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Odmiana uważana za najbardziej mrozoodporną wśród pomarańczowo kwitnących różaneczników, wytrzymuje mrozy do - 22 st. C. Polecana do ogródków przydomowych i na wrzosowiska, do sadzenia w towarzystwie innych krzewów wrzosowatych.

autor: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

#### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hobbie, Dietrich G.. Westerstede/Linswege Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1952

#### **grupa roślin**

wrzosowate

#### **grupa użytkowa**

różaneczniki wielokwiatowe

#### **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**

czerwone  
pomarańczowe  
wielobarwne

#### **pora kwitnienia**

maj

#### **naświetlenie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn kwaśny

#### **rodzaj gleby**

próchniczna

#### **walory**

ozdobne z kwiatów  
ozdobne z liści/igieł  
roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
ogrody wrzosowiskowe  
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)  
rabaty  
pojemniki, balkony, tarasy  
w grupach  
soliter (pojedynczo)

#### **strefa**

6a

autor: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

