

## **Rhododendron 'Schneegold'** **azalia 'Schneegold'**

Grupa Mollis Azalea (Ind. Knaphill-Exbury Azalea)



(C) fot. Marek Majewski

(c) fot. Marek Majewski MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych



(C) fot. Marek Majewski

(c) fot. Marek Majewski MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Krzew o średniej sile wzrostu i regularnym, rozłożystym pokroju. Po 10 latach dorasta do 1,3 m wysokości i 1,5 m szerokości. Liście sezonowe, 9-12 cm długości. Kwiaty w pąkach kremowobiałe, po otwarciu czysto białe, z delikatnym, różowym i lekko pofalowanym brzegiem płatków oraz z wyraźną i dużą, żółtożółtą plamką na jednym z górnych płatków korony, od 7,5 do 10 cm średnicy, zebrane po 9-12 sztuk w półkuliste i wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie bardzo obficie w drugiej połowie maja i na początku czerwca. Wymaga stanowisk słonecznych lub lekko zacienionych oraz gleb kwaśnych, stale wilgotnych i próchnicznych. Odmiana całkowicie mrozoodporna, polecana do nasadzeń w ogrodach i w parkach, pojedynczo lub w barwnych grupach, razem z innymi azaliami i zimozielonymi różanecznikami.

autor: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

### **pochodzenie**

### **grupa roślin**

### **grupa użytkowa**

### **forma**

### **siła wzrostu**

### **pokrój**

### **docelowa wysokość**

### **barwa liści (igieł)**

### **zimozieloność liści (igieł)**

### **rodzaj kwiatów**

### **barwa kwiatów**

### **pora kwitnienia**

### **owoce**

### **pora owocowania**

### **nasłonecznienie**

### **wilgotność**

### **ph podłoża**

### **rodzaj gleby**

### **walory**

### **zastosowanie**

### **nagrody**

### **strefa**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hans Hachmann Barmsted, Niemcy;  
wprowadzenie do handlu: 1983

wrzosowate

azalie wielkokwiatowe

krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzewiasty rozłożysty

od 1 m do 2 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

białe

maj

czerwiec

brązowe

listopad

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn kwaśny

próchniczna

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

parki

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

w grupach

Złoty medal, BUGA Frankfurt 1989; Złoty medal IGA Rostock 2003;

5b

autor: Eugeniusz Pudełek, Szkółka Krzewów Ozdobnych PUDEŁEK;

