

## **Rhododendron 'Kermesina'**

### **azalia 'Kermesina'**

Grupa Japanese Azalea (ind. Kurume Azalea &Kaempferi Azalea)



(C) fot. Stanisław Zymon

(c) fot. Stanisław Zymon ZYMON Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Lucjan Kurowski

(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Krzew o karłowatym wzroście i spłaszczonym pokroju. Po 10 latach dorasta do 0,8 m wysokości i 1,2 m szerokości. Liście ciemnozielone, błyszczące, zimą utrzymujące się na krzewie. Kwiaty karminowe, w środku z delikatnym, czerwonawym rysunkiem, drobne, od 2,5 do 3,5 cm średnicy, ale bardzo liczne. Kwitnie obficie w drugiej połowie maja. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Odmiana mrozoodporna, polecana do nasadzeń w pojemnikach oraz w ogrodach przydomowych i japońskich, razem z innymi karłowatymi azaliami i zimozielonymi różanecznikami.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

#### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): G. Arends Boskoop, Holandia;  
wprowadzenie do handlu: przed 1950

#### **grupa roślin**

wrzosowate

#### **grupa użytkowa**

azalie japońskie

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

#### **pokrój**

płaskokulisty

#### **docelowa wysokość**

od 0,5 m do 1 m

#### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

liście półzimozielone

#### **rodzaj kwiatów**

pojedyncze

kwiatostan

#### **barwa kwiatów**

purpurowe

#### **pora kwitnienia**

maj

#### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn kwaśny

#### **rodzaj gleby**

próchniczna

#### **walory**

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

ogrody orientalne

rabaty

pojemniki

w grupach

#### **strefa**

6a

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;