

## **Rhododendron obtusum**

### **azalia tępolistna**

Grupa gatunki dzikie i ich odmiany



(C) fot. Jan Cieplucha

(c) fot. Jan Cieplucha CIEPLUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

Krzew gęsto rozgałęziony, od 0,5 do 1,0 m wysokości po 10 latach. W stanie naturalnym występuje w Japonii. W uprawie od 1844 roku. Młode pędy pokryte rudawymi włoskami. Liście od 1,5 do 4 cm długości, krótkoogonkowe, z nerwem głównym po obu stronach szczeciasto owłosionym. Krzewy wytwarzają dwa rodzaje liści: wiosenne i letnie. Liście wiosenne są rozmieszczone na całym pędzie, jajowatoeliptyczne, na górnej stronie ciemnozielone, pod spodem jasnozielone i opadają jesienią. Liście letnie są rozmieszczone w górnej części pędu, są mniejsze i grubsze niż wiosenne, odwrotniejajowate, na górnej stronie ciemnozielone i błyszczące. Część z nich jest zimozielona. Ilość liści zimujących zależy od surowości zimy. Kwiaty lejkowate, 2 do 4 cm średnicy, od różowych i różowolila do pomarańczowych lub czerwonych. Kwiaty występują po 1 do 3 na wierzchołkach pędów. Podczas surowych zim przemarzają pąki kwiatowe. Wymaga stanowisk półcienistych lub słonecznych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Jeden z komponentów, które dały początek azaliom japońskim z grupy Kurume.

autor: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

#### **zasięg geograficzny**

Japonia

#### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: 1844 Japonia

#### **grupa roślin**

wrzosowate

#### **grupa użytkowa**

azalie japońskie

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

#### **pokrój**

kępiasty  
poduszkowaty  
płaskokulisty

#### **docelowa wysokość**

od 0,5 m do 1 m

#### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

liście późnizimozielone

#### **rodzaj kwiatów**

pojedyncze  
kwiatostan

#### **barwa kwiatów**

białe  
czerwone  
pomarańczowe  
różowe  
lila

#### **pora kwitnienia**

maj

#### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn kwaśny

#### **rodzaj gleby**

próchniczna

#### **walory**

ładne jesienne zabarwienie  
ozdobne z kwiatów

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
ogrody orientalne  
rabaty  
w grupach

6b

7

#### **strefa**



