

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



