

# Rhododendron obtusum

azalia tępolistna



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 szczeniasto 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.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

zasięg geograficzny	Japonia
pochodzenie	pierwsza publikacja: 1844 Japonia
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie japońskie
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	kępiasty poduszkowaty 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	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
strefa	6b 7

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

## **Producenci *Rhododendron obtusum* w Polsce**

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie  
MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych