

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 szpiczasto 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, odwrotniejąwate, 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