

Rhododendron mucronatum

azalia ostrolistna

Grupa Azalea

Synonim łaciński: *Azalea mucronata*



(C) fot. Monika Pawlonka



Azalia ostrolistna pochodzi z Japonii, w Polsce jest rzadko uprawiana. Krzew szeroko rozgałęziony, o pokroju płaskokulistym. Dorasta do około 2 m wysokości. Młode pędy mocno owłosione. Posiada dwa rodzaje liści: wiosenne - sezonowe, eliptyczne, 4-9 cm długości, zastrzone na końcach, jasnozielone, po obu stronach mocno owłosione; letnie - lancetowate, 1-4 cm długości, ciemnozielone, po obu stronach mocno owłosione, pozostające na zimę. Kwiaty szerokolejkowate, czysto białe, długości 5 cm, pachnące, zebrane po kilka w wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie obficie w maju. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Starsze krzewy są w pełni mrozoodporne.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

| | |
|---------------------|---------------------------|
| zasięg geograficzny | Japonia, Chiny, Korea |
| grupa roślin | wrzosowate |
| grupa użytkowa | inne wrzosowate |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | płaskokulisty |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m |

| | |
|-----------------------------|--|
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze pachnące kwiatostan |
| barwa kwiatów | białe |
| pora kwitnienia | maj |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże wilgotne |
| ph podłoża | odczyn kwaśny |
| rodzaj gleby | próchnicza |
| walory | pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach |
| strefa | 6b |

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;