

Rhododendron occidentale

azalia zachodnia

Grupa Occidentalis Azalea

Synonim łaciński: *Azalea occidentalis*

Azalia zachodnia jest krzewem o liściach sezonowych, o pokroju krzaczastym i wyprostowanym. Dorasta po 10 latach do 1,5-2m wysokości. Liście eliptyczne do podłużnie lancetowatych, 4-10 cm długości, po obu stronach rzadko, szczeciniasto owłosione, jesienią przebarwiające się pięknie na kolor szkarłatnoczerwony. Kwiaty rurkowatolejkowate, białe, kremowe lub jasnoróżowe, od 3 do 7 cm średnicy, z wyraźnymi żółtymi cętkami, przyjemnie pachnące, zebrane po 5-12 sztuk w wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie w połowie maja, równocześnie z rozwojem liści. Wymaga stanowisk słonecznych oraz gleb kwaśnych, stale wilgotnych, próchnicznych. Azalia zachodnia jest krzewem mrozoodpornym, polecanym do sadzenia w ogrodach przydomowych i w kompozycjach naturalistycznych, razem z innymi azaliami i zimozielonymi różanecznikami. Na skutek krzyżowania azalii zachodniej i azalii z grupy Mollis powstała grupa azalii Occidentalis.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

zasięg geograficzny	USA - południowy Oregon i Kalifornia; od 0 do 2700 m n.p.m.
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe różowe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne

ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
nagrody	AM 1944;
strefa	6

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

Producenci *Rhododendron occidentale* w Polsce

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych

