

Rhododendron calendulaceum

azalia nagietkowa



Silnie rozgałęziony krzew o liściach sezonowych i pokroju krzaczastym. Po 10 latach dorasta do około 2 m wysokości. Liście jasnozielone, eliptyczne, od 4 do 10 cm długości, po obu stronach lekko owłosione, na jesieni pięknie przebarwiają się na kolor łososiowy lub karminowoczerwony. Kwiaty lejkowate, około 5 cm średnicy, lekko pachnące, zebrane po 5-7 sztuk w wierzchołkowe kwiatostany. Kwiaty u tego gatunku mają zmienną barwę, mogą być żółte, pomarańczowe lub szkarłatnoczerwone. Kwitną od końca maja do połowy czerwca, zaraz po rozwoju liści. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, stale wilgotnych i próchnicznych. Azalia nagietkowa jest całkowicie mrozoodporna. W Polsce krzewy tego gatunku występują dość rzadko, natomiast uprawiane są liczne odmiany powstałe przy jego udziale, np: azalie Ghent, Knapp-Hill i z grupy Rustica. Jest to bardzo ładna amerykańska azalia, którą można polecić do nasadzeń naturalistycznych w parkach i większych ogrodach, razem z innymi azaliami i różanecznikami.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

zasięg geograficzny	USA - stany: Pensylwania, Georgia, Ohio i Kentucky
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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone pomarańczowe żółte
pora kwitnienia	maj czerwiec
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 ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;