

# Rhododendron gandavense

azalia gandawska

Grupa odmian, które swą nazwę otrzymały od nazwy miejscowości Gent w Belgii, gdzie dokonano pierwszej krzyżówki gatunków *Rh.calendulaceum* i *Rh.periclymenoides*. Krzyżówkę wykonał P.Mortier w 1820r, otrzymując mieszańce Mortieri. W 1835 roku azalie te dotarły do Anglii. Nieco później powstały nowe odmiany w Belgii i Anglii ze skrzyżowania *Rh.calendulaceum* x *Rh.luteum* i *Rh.viscosum* x *Rh.luteum*. Azalie z tej grupy wyróżniają się dużą odpornością na mrozy, silnym wzrostem oraz bardzo obfitym kwitnieniem. Osiągają po 10 latach około 2 do 3 m wysokości. Ich trąbkowe kwiaty o długim dniu kwiatowym są stosunkowo małe, pojedyncze lub pełne, w różnych kolorach od kremowego aż do ciemnokarminowego. Kwitną pod koniec maja do połowy czerwca. Azalie gandawskie wymagają stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. W Anglii ich dekoracyjna wartość jest wysoko ceniona i wiele odmian otrzymało najwyższe wyróżnienia Award of Garden Merit /AGM/.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	pierwsza publikacja: 1820; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Mortier P. Ghent, Belgia
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe pomarańczowe różowe żółte
pora kwitnienia	maj czerwiec



nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe rabaty w grupach
strefa	5b 5a

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

## **Producenci *Rhododendron gandavense* w Polsce**

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

