

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

