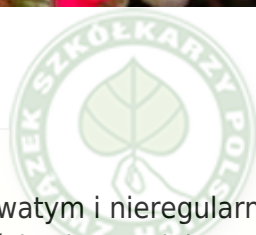


Rhododendron 'Gislinde'

azalia 'Gislinde'

Grupa Japanese Azalea (ind. Kurume Azalea &Kaempferi Azalea)

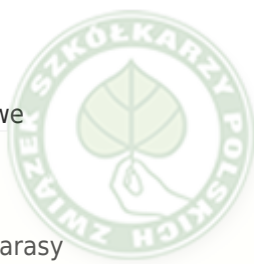


Zwarty krzew o spłaszczonym, poduszkowatym i nieregularnym pokroju. Po 10 latach dorasta do 0,4 m wysokości i około 0,6 m szerokości. Liście ciemnozielone, błyszczące, jajowate, około 2 cm długości, zimą utrzymujące się na krzewie. Kwiaty karminowoczerwone, lejkowatego kształtu, od 4 do 4,5 cm średnicy, najczęściej pełne lub półpełne, rzadziej pojedyncze, na słońcu nie blednące i bardzo liczne. Kwitnie obficie w drugiej połowie maja. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Odmiana mrozoodporna, ale zaleca się wybór miejsc zacisznych i osłoniętych oraz okrywanie na zimę. Bardzo ładna odmiana do nasadzeń w ogrodach przydomowych i japońskich, w barwnych grupach kolorystycznych razem z innymi azaliami i różanecznikami.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hans Hachmann, 1976 Barmsted, Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1993
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie japońskie
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	poduszkowaty

docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	półpełne kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	maj
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
nagrody	złoty medal IGA Rostock 2003
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

Producenci *Rhododendron* 'Gislinde' w Polsce

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych