

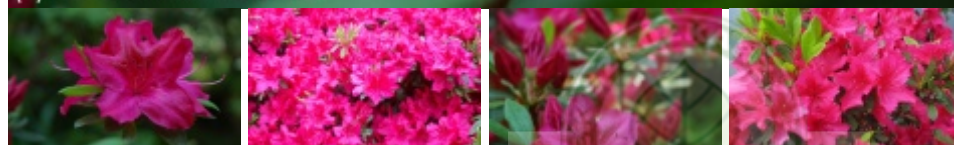
Rhododendron 'Georg Arends'

azalia 'Georg Arends'

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



(C) fot. Monika Pawlonka



Niski krzew o luźnym pokroju. Po 10 latach dorasta 0,8 m wysokości i 1 m szerokości. Liście eliptyczne, matowe i półzimozielone. Kwiaty purpurowoczerwone, z ciemno czerwonym rysunkiem wewnątrz, duże, średnicy 6,5 do 7,5 cm, zebrane po 2-3 sztuki w efektowne, duże kwiatostany. Kwitnie pięknie i bardzo obficie pod koniec maja i w pierwszej dekadzie czerwca. Wymaga stanowisk półcienistych lub słonecznych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Odmiana wrażliwa na mróz, dlatego zaleca się staranne okrycie na zimę oraz sadzenie w cieplejszych rejonach kraju, na stanowiskach osłoniętych i zacisznych. Jest to piękna odmiana o wyjątkowo dużych kwiatach. Ładnie komponuje się z innymi azaliami i różanecznikami w ogrodach japońskich.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): U.Schumacher Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1971
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie japońskie
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	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 w grupach
strefa	6b



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

Producenci *Rhododendron* 'Georg Arends' w Polsce

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych
 PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych
 ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne
 ZYMON Szkółka Krzewów Ozdobnych