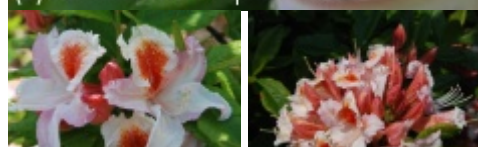


# Rhododendron 'Jock Brydon'

azalia 'Jock Brydon'  
Grupa Occidentalis Azalea



(C) fot. Joanna Filipczak APZ



Krzew o luźnym, wzniesionym pokroju. Po 10 latach dorasta do 1,4 m wysokości i 1,2 m szerokości. Liście sezonowe, jasnozielone. Kwiaty interesujące, w pąkach ciemnoróżowe, po otwarciu różowokremowe, potem białe z różowym odcieniem, z bardzo dużym, czerwobordowym oczkiem na górnym płatk, z brzegiem płatków lekko pofalowanym, od 6 do 8 cm średnicy, zebrane po 9-11 sztuk w efektowne, wierzchołkowe i przyjemnie pachnące kwiatostany. Kwitnie corocznie i bardzo obficie na przełomie maja i czerwca. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Bardzo piękna odmiana, całkowicie mrozoodporna, polecana do nasadzeń pojedynczo lub w grupach, w ogrodach przydomowych i ogrodach wrzosowiskowych.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dr. Clausen Oregon, USA; wprowadzenie do handlu: 1968
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie wielkokwiatowe
forma	krzew
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe pomarańczowe różowe wielobarwne
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	brązowe
pora owocowania	listopad
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Eugeniusz Pudełek, Szkołka Krzewów Ozdobnych PUDEŁEK;

## **Producenci *Rhododendron* 'Jock Brydon' w Polsce**

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych