

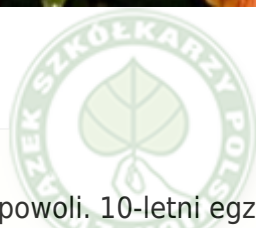
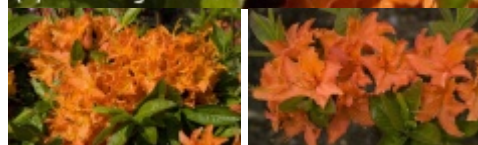
Rhododendron 'Mandarin Lights'

Azalia Mandarin Lights

Grupa Azalea



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Odmiana o krzaczastym pokroju. Rośnie powoli. 10-letni egzemplarz osiąga 0,9 m wysokości i 0,7 m średnicy. Liście sezonowe. Kwiaty pomarańczowoczerwone z dużą, żółtą plamą na jednym z płatków, brzegi płatków fryzowane. Kwiaty lekko pachnące. Kwitnie na przełomie maja i czerwca. Wymaga gleby próchnicznej, kwaśnej. Preferuje stanowisko półcieniste. Roślina polecana do ogródków przydomowych, parków oraz ogrodów wrzosowiskowych. Wyjątkowo duża mrozoodporność do -31 st. C

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Krzewów Ozdobnych PUDEŁEK Agnieszka Trembla

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): H. Pellett Minesota, USA; wprowadzenie do handlu: 1990
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	jajowaty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	czerwone pomarańczowe
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	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach
strefa	5



autor opisu tabelarycznego: Julia Pudełek-Cieślowska, Szkołka Krzewów Ozdobnych PUDEŁEK;

Producenci *Rhododendron* 'Mandarin Lights' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych

NOWACKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka

PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

PLANTIN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”