

Rhododendron 'Christopher Wren'

Synonim łac.: *Rhododendron 'Aureum Grandiflorum'*

azalia 'Christopher Wren'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Magdalena Majewska

(c) fot. Magdalena Majewska MAJEWSKY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych



(c) fot. Magdalena Majewska MAJEWSKY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych



(c) fot. Magdalena Majewska MAJEWSKY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych

Azalia o pokroju rozłożystym, wzniesionym i sezonowych liściach. Po 10 latach dorasta do 1,5 m wysokości i 1 m szerokości. Liście jasnozielone, opadające na zimę. Kwiaty duże, w pąkach pomarańczowe, po rozwinięciu ciemnożółte, z wyraźnym, brązowopomarańczowym rysunkiem na górnym płatkach, zebrane po kilka sztuk w okazałe, wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie bardzo obficie w drugiej połowie maja. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, próchnicznych i stale wilgotnych. Odmiana całkowicie mrozoodporna, polecana do sadzenia pojedynczo lub w grupach, razem z innymi azaliami i różanecznikami.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Endtz, L.J. & Co Holandia; wprowadzenie do handlu: 1910

grupa roślin

wrzosowate

grupa użytkowa

azalie wielkokwiatowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

pomarańczowe

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
pojemniki
w grupach

strefa

5

autor: Anna Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA;