

# Rhododendron 'Persil'

azalia 'Persil'

Grupa Mollis Azalea (Ind. Knaphill-Exbury Azalea)



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Krzew o luźnym, nieregularnym pokroju i powolnym wzroście. Po 10 latach dorasta do 1,2 m wysokości i 1 m szerokości. Liście sezonowe i jasnozielone. Kwiaty czysto białe, z żółtożółtą plamką na górnym płatkowi i lekko pofalowanym brzegiem, od 5 do 7 cm średnicy, zebrane po 8-12 sztuk w zwarte, kuliste kwiatostany. Kwitnie corocznie i obficie pod koniec maja i na początku czerwca. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, stale wilgotnych i próchnicznych. Odmiana całkowicie mrozoodporna, polecana do nasadzeń w ogrodach przydomowych i wrzosowiskowych, w barwnych kompozycjach razem z innymi azaliami i zimozielonymi różanecznikami.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Slocock W.C. Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: przed 1954
grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	azalie wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
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 kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
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 ogrody wrzosowiskowe rabaty w grupach
nagrody	AGM 1993;
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

## **Producenci *Rhododendron 'Persil'* w Polsce**

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.

KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych

PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych

ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński