

Rhododendron 'Anneke'

azalia 'Anneke'

Grupa Mollis Azalea (Ind. Knaphill-Exbury Azalea)



(C) fot. Stanisław Zymon

(c) fot. Stanisław Zymon ZYMON Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Mónica Pawlonka



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

Azalia o liściach sezonowych i wyprostowanym pokroju. W młodym wieku pokrój dość luźny, potem roślina ładnie się zagęszcza. Po 10 latach dorasta do 1,5 m wysokości i 1,7 m szerokości. Liście duże, jasnozielone, owłosione, jesienią pięknie przebarwiające się na kolor żółty. Kwiaty duże, 6-8 cm średnicy, intensywnie żółte z ciemniejszą plamką na górnym płatk. Płatki kwiatowe charakterystycznie wygięte do tyłu. Kwiaty zebrane po kilka sztuk w efektowne, wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie bardzo obficie, corocznie, pod koniec maja i na początku czerwca. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Odmiana całkowicie mrozoodporna, polecana do nasadzeń w ogrodach i na wrzosowiskach, pojedynczo lub w grupach, gdzie tworzy piękne, jasne plamy. Pięknie wygląda posadzona w towarzystwie zimozielonych różaneczników.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): M.C.Pratt Anglia; wprowadzenie do handlu: 1964

grupa roślin

wrzosowate

grupa użytkowa

azalie wielokwiatowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty rozłożysty

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

żółte

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ładne jesienne zabarwienie
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
ogrody orientalne
w grupach

nagrody

Flora Nova 87 Boskop

strefa

5b

autor: Eugeniusz Pudełek, Szkołka Krzewów Ozdobnych PUDEŁEK;