

# Rhododendron 'Madame van Hecke'

azalia 'Madame van Hecke'

Grupa Japanese Azalea (ind. Kurume Azalea &Kaempferi Azalea)



(C) fot. Marek Majewski



Zwarty krzew o wyprostowanym pokroju i dość silnym wzroście. Po 10 latach dorasta do 0,6 m wysokości i 0,9 m szerokości. Kwiaty czysto różowe, w środku ciemniejsze, od 3 do 3,5 cm średnicy, bardzo liczne, zebrane po kilka w szczytowe kwiatostany. Kwitnie obficie, bardzo wcześnie, na początku maja, corocznie. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, wilgotnych i próchnicznych. Odmiana o dobrej mrozoodporności, polecana do nasadzeń w ogrodach przydomowych i japońskich, w barwnych kompozycjach razem z innymi azaliami japońskimi i karłowymi różanecznikami.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

|                     |   |
|---------------------|---|
| pochodzenie         | odkrywca, hodowca (selekcjoner): A.van Hecke Belgia; wprowadzenie do handlu: 1960 |
| grupa roślin        | wrzosowate  |
| grupa użytkowa      | azalie japońskie  |
| forma               | krzew   |
| siła wzrostu        | wzrost typowy dla gatunku   |
| pokrój              | krzewiasty rozłożysty   |
| docelowa wysokość   | od 1 m do 2 m   |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone   |

zimozieloność liści (igieł) liście półzimozielone

|                 |  |
|-----------------|--|
| rodzaj kwiatów  | pojedyncze<br>kwiatostan   |
| barwa kwiatów   | różowe   |
| pora kwitnienia | maj  |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste<br>stanowisko słoneczne   |
| wilgotność      | podłoże umiarkowanie wilgotne  |
| ph podłoża      | odczyn kwaśny  |
| rodzaj gleby    | próchnicza   |
| walory          | ozdobne z kwiatów  |
| zastosowanie    | ogrody przydomowe<br>ogrody skalne<br>ogrody wrzosowiskowe<br>ogrody orientalne<br>rabaty<br>pojemniki, balkony, tarasy<br>w grupach |
| strefa          | 6b   |



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

## **Producenci *Rhododendron* 'Madame van Hecke' w Polsce**

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkołka Roślin Wrzosowatych