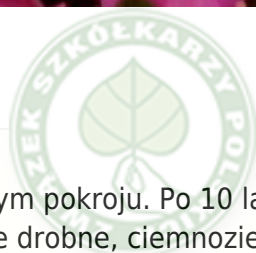


Rhododendron 'Diamant Rosa'

azalia 'Diamant Rosa'

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



Karłowy krzew o zwartym i poduszkowatym pokroju. Po 10 latach dorasta zaledwie do 0,4 m wysokości i około 0,8 m szerokości. Liście drobne, ciemnozielone i lekko błyszczące. Na jesieni zeszłoroczne liście opadają. Kwiaty purpuroworóżowe, w środku z czerwonym rysunkiem, drobne, od 2,8 do 3,2 cm średnicy, bardzo liczne, zebrane po 3-4 sztuki w wierzchołkowe kwiatostany. Kwitnie bardzo obficie i corocznie, w drugiej połowie maja. Wymaga stanowisk zacisznych, słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Odmiana mrozoodporna, ale wymaga zimowego okrycia. Polecana do pojemników, ogrodów przydomowych i ogrodów skalnych.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

| | |
|-------------------|--|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): C. Fleischmann Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1969 |
| grupa roślin | wrzosowate |
| grupa użytkowa | azalie japońskie |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | roślina wolnorosnąca |
| pokrój | poduszkowaty |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |

| | |
|-----------------------------|--|
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze kwiatostan |
| barwa kwiatów | różowe |
| pora kwitnienia | maj |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn kwaśny |
| rodzaj gleby | próchnicza |
| walory | ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach |
| strefa | 6b |



autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

Producenci *Rhododendron* 'Diamant Rosa' w Polsce

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych
PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych