

Rhododendron 'Elsie Lee'

azalia 'Elsie Lee'

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



Krzew wrzosowaty wolno rosnący (karłowy), kępiasty, zwarty. Po 10 latach osiąga 0,5-1 m wysokości. Roślina o jasnych, półzimozielonych liściach. Kwitnie w maju, kwiaty pełne, duże (6-6,5 cm śred.), o oryginalnym u azalii japońskich kolorze – jasny lila i z delikatnym ciemnoróżowym nakrapianiem na części płatków. Jak wszystkie azalie, preferuje stanowisko półcieniste, pH kwaśne, glebę przeciętną ogrodową, umiarkowanie wilgotną. Mrozoodporność umiarkowanie dobra, wymaga zacisznych, półcienistych stanowisk i okrywania na zimę. Nadaje się do ogrodów przydomowych, parków, ogrodów wrzosowiskowych, nasadzeń w grupach. opracowano na podstawie ankiety Konkursu Roślin - Nowości 2008; zgłaszający: Szkółka Krzewów Ozdobnych Eugeniusz Pudełek

autorzy opisu tekstowego: Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: A.M.Schamarello 1960 USA

grupa roślin

wrzosowate



| | |
|-----------------------------|--|
| grupa użytkowa | azalie japońskie rózanechniki wielkokwiatowe |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | krzewiasty wyprostowany |
| docelowa wysokość | od 0,5 m do 1 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone |
| rodzaj kwiatów | pełne kwiatostan |
| barwa kwiatów | fioletowe |
| pora kwitnienia | maj |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn kwaśny |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa |
| walory | ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach |
| strefa | 6b |

autor opisu tabelarycznego: , Związek Szkółkarzy Polskich;

