

# *Daboecia cantabrica* 'Globosa Pink'

dabecja kantabryjska 'Globosa Pink'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Zimozielona, zwarta i niska krzewinka o pokroju płaskokulistym. Dorasta do około 0,2 m wysokości. Listki eliptyczne, na brzegach silnie podwinięte, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, pod spodem białe z filcowatym kutnerem. Kwiaty beczułkowate, purpuroworóżowe, bardzo duże i liczne, z 4 wywiniętymi do góry płatkami korony, zebrane w szczytowe, długie grona. Kwitnie obficie w sierpniu i wrześniu. Kwiaty po kwitnieniu opadają. Wymaga stanowisk zacisznych, półcienistych lub słonecznych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. W Polsce odmiana ta nie jest całkowicie mrozoodporna, dlatego zaleca się sadzenie jej tylko w najcieplejszych rejonach kraju. Wymaga również dobrego zabezpieczenia na zimę. Odmiana nektarodajna, polecana na wrzosowiska, do ogródków przydomowych i do pojemników. Bardzo ładnie wygląda sadzona w większych grupach, zwłaszcza w połączeniu z innymi krzewinkami wrzosowatymi oraz z karłowymi formami iglaków.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	inne wrzosowate
forma	krzewinka
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	różowe purpurowe
pora kwitnienia	wrzesień sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	roślina zimozielona roślina miododajna ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój w grupach pojemniki, balkony, tarasy
zastosowanie	rabaty ogrody wrzosowiskowe roślina okrywowa ogrody przydomowe
strefa	7a

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

## Producenci *Daboecia cantabrica* 'Globosa Pink' w Polsce

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych