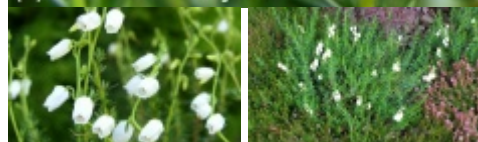


# *Daboecia cantabrica* f. *alba*

dabecja kantabryjska forma biała



(C) fot. Marek Majewski



Zimozielona, niska krzewinka, wyglądem zbliżona do gatunku, dorastająca do 0,2-0,4 m wysokości. Listki eliptyczne, z podwiniętymi brzegami, ułożone skrętolegle na gałązkach, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, a pod spodem białe, filcowato owłosione. Kwiaty czysto białe, duże, beczułkowate, z wywiniętymi do góry 4 płatkami, zebrane na wierzchołkach pędów w długie (7-12 cm) luźne grona. Kwitnie bardzo długo, od lipca do października. Kwiaty po kwitnieniu opadają. Roślina nektarodajna. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych i próchnicznych. Dabecję należy sadzić tylko w najcieplejszych rejonach kraju. Na zimę wymaga dobrego okrycia. Odmiana polecana na wrzosowiska i do ogródków przydomowych, doskonale komponuje się z innymi krzewinkami wrzosowatymi oraz karłowatymi iglakami.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	inne wrzosowate
forma	krzewinka
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone

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

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

## Producenci *Daboecia cantabrica f. alba* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych  
PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych