

# *Daphne mezereum* f. *alba*

wawrzynek wilczełyko forma biała



(C) fot. Ewa Łuczak



Ten rzadko spotykany, karłowaty krzew stanowi nie lada gratkę dla miłośników roślin. Można go zaliczyć do grupy zwiastunów zawsze oczekiwanej wiosny. W odróżnieniu od gatunku jest bardziej zwarty i znacznie gęściejszy. Osiąga wysokość do 1 m, przy szerokości do 0,8 m. Pędy wyprostowane i skierowane do góry. Pąki kwiatowe zawiązuje na zeszłorocznych pędach. Białe kwiaty bardzo gęsto pokrywają pędy i wydzielają intensywny przyjemny zapach roznoszący się dookoła krzewu. Okres kwitnienia przypada od III do połowy IV, zdarza się jednak, że przy łagodnej zimie pierwsze kwiaty pojawiają się już w II. Nektar stanowi pierwszy pożytek dla trzmieli i pszczół. W lipcu na pędach pojawiają się jasnożółte, kuliste owoce o średnicy 0,5 do 1,0 cm. Uwaga ! Owoce te są bardzo trujące i należy zwrócić szczególną uwagę na małe dzieci. Pozostałe części rośliny są również trujące. Wawrzynek ten wymaga dość żyznych i świeżych gleb o odczynie zasadowym. Długotrwałą suszę źle znosi i wówczas "broni się" zrzucając część liści, co jednak nie przeszkadza zachwycać nas wspaniałymi kwiatami następnej wiosny. Najlepiej rośnie w półcieniu i w cieniu np. pod wysokimi drzewami. Miejsce w ogrodzie należy wybrać tak, aby go nie przesadzać. Nie należy go także ciąć. Roślina ta jest całkowicie odporna na mróz i można ją sadzić w całym kraju bez ryzyka zmarznięcia.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	marzec kwiecień
owoce	żółte ozdobne kuliste
pora owocowania	lipiec
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

## Producenci *Daphne mezereum f. alba* w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”