

**Daphne mezereum f.alba**  
**wawrzynek wilczełyko forma biała**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych

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.

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

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

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

