

Daphne mezereum 'Rubra'

wawrzynek wilczełyko 'Rubra'



Rzadko spotykany krzew, o atrakcyjnych kwiatach, pojawiających się przed rozwojem liści. Jeden z pierwszych zwiastunów wiosny. Dorasta do wysokości 1,3 m, przy szerokości do 1 m. Pąki kwiatowe tworzą się już latem roku poprzedzającego kwitnienie. Kwitnie na zeszłorocznych pędach. Kwiaty bardzo ładne, różowofioletowe, nieznacznie ciemniejsze niż u gatunku. Kwitnie, zależnie od przebiegu pogody, od III do połowy IV, ale zdarza się podczas łagodnej zimy, że rozpoczyna kwitnienie już w II. Kwiaty gęsto pokrywają pędy, wydzielają silny zapach roznoszący się po całym ogrodzie. W lipcu dojrzewają owoce czerwone, błyszczące, o średnicy 0,5 do 1 cm, bardzo dekoracyjne, kusząco wyglądające, ale uwaga – bardzo trujące. Należy zwrócić uwagę na zachowanie dzieci, by nie próbowały jeść owoców. Roślina miododajna, stanowiąca pierwszy pożytek dla pszczół. Ma dość duże wymagania glebowe. Dobrze rośnie tylko na żyznych, świeżych glebach, o odczynie zasadowym. Najlepiej sadzić ją w miejscach cienistych lub w pełnym cieniu. Źle znosi długotrwałą suszę, zrzucając część liści, co jednak nie przeszkadza w następną wiosnę znów zachwycać wspaniałymi kwiatami. Nie znosi przesadzania i cięcia. Miejsce sadzenia należy starannie wybrać. Roślina całkowicie odporna na mróz, można ją stosować całym kraju. Rarytas dla miłośników roślin i kolekcjonerów.

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

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	fioletowoczerwone różowe
pora kwitnienia	luty marzec kwiecień
owoce	czerwone ozdobne
pora owocowania	lipiec
naświetlenie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

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