

Weigela CARNAVAL 'Courtalor'

krzewuska CARNAVAL 'Courtalor'

Grupa Bicolor

nazwa handlowa: *Weigela* CARNAVAL nazwa hodowlana: *Weigela* 'Courtalor'



Krzew o luźnym, wyprostowanym pokroju i o atrakcyjnych, dwukolorowych kwiatach. Pędy wzniesione, czerwonobrązowe. Dorasta do 2,3 m wys. i 2,2 m szer. Liście 8-11 x 5-7 cm, owalne z zaokrąglonym końcem, zielone. Pąki kwiatowe ciemnoróżowe. Kwiaty dość duże, 3,5 cm śr., dzwonkowate ze zrośniętym do połowy kielichem, cylindryczne, 5-krotne, wewnątrz jaśniejsze z żółtawą plamą w gardzieli, zewnątrz ciemniejsze, zmieniające barwę w miarę starzenia. Na roślinie występują w wielu kolorach jednocześnie, od białych i białych z różowymi brzegami do jasnoróżowych i purpurowych, VI. Kwiaty zebrane w niewielkie wiechy złożone z 9-16 kwiaków, wyrastające w kątach liści na bardzo krótkich pędach bocznych, wzdłuż zeszłorocznych gałęzi. Stanowisko słoneczne lub lekko cieniste. Toleruje wszystkie ogrodowe wilgotne i żyzne gleby, kwaśne do lekko alkalicznych. Odmiana relatywnie odporna na mróz, ale przemarza w surowe zimy. Polecana do sadzenia w ogrodach, parkach i osiedlach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Institut National de la Recherche Agronomique Angers, Francja; wprowadzenie do handlu: ca. 1985
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe purpurowe różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler w grupach
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;