

Prunus serrulata 'Royal Burgundy'
wiśnia piłkowana 'Royal Burgundy'



(C) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Jarosław Cyrzan
(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Iglak Niewierz”

Małe, pięknie kwitnące, ciemno ulistnione drzewo o charakterystycznej odwrotnie stożkowej koronie. Najczęściej oferowane w formie piennej. Z czasem korona poszerza się, a dolne konary stają się szeroko rozpostarte. Dorasta do 10 m wys. i 5-8 m średnicy. W formie naturalnej – wyprostowany, gęsto ugałęziony krzew do 6 m wys. Liście jajowate z długim wierzchołkiem, piłkowane, purpurowe, zachowujące oryginalny kolor przez całą wiosnę i lato. W momencie kwitnienia, w maju liście są już lekko rozwinięte. Kwiaty purpuroworóżowe, pełne, 4,5-5 cm śr., wiszące na długich szypułkach, zebrane w pęczki po kilka sztuk, pachnące, V. Nie zawiązuje owoców. Preferuje miejsca słoneczne, zaciszne, gleby żyzne, wilgotne. Polecane do ogrodów oraz jako drzewo uliczne o efektownych kwiatach i liściach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: Frank Parks of Speer & Sons Nursery 1990
Woodburn, Oregon, USA

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

drzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

czerwone i purpurowe

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pełne

barwa kwiatów

purpurowe

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchnicza

walory

ciekawy pokrój
pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
zielen publiczna
drzewo alejowe uliczne
ogrody orientalne

strefa

5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

