

Acer platanooides 'Crimson King'

Synonim lac.: *Acer platanooides* 'Schwedleri Nigrum'

klon pospolity 'Crimson King'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Joanna Fillpczak



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Duże drzewo o szerokiej i regularnej koronie. Starsze drzewa, 25-30 letnie osiągają wys. 12-15 m. Liście duże, do 15 cm dł., dłoniaste, 5-7 klapowe, o długim ogonku. Młode liście matowe, brązowoczerwone, później intensywnie ciemnoczerwone. Zachowują kolor przez cały okres wegetacji. Kwiaty dość duże, zebrane w baldachogrona, zielonkawożółtawe. Kwitnie przed rozwojem liści. Roślina bardzo miododajna. Jedna z najlepszych odmian drzew o ciemnym zabarwieniu liści. Bardzo dobrze toleruje wszystkie gleby z wyjątkiem skrajnie suchych lub podmokłych. Młode rośliny dobrze znoszą zacienienie. Drzewo odporne na niskie temperatury i warunki miejskie. Doskonale do sadzenia w parkach i zieleni osiedlowej, w otoczeniu nowoczesnej architektury oraz jako roślina alejowa.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Barbier and Co., 1937 Orlean, Francja;
wprowadzenie do handlu: Gulfstream Nursery Co. 1947 Wachapreague,
Virginia, USA

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 15 m do 20 m

barwa liści (igieł)

czerwone i purpurowe

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pachnące

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

kwiecień

owoce

skrzydlaki

pora owocowania

sierpień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

walory

odporność na zanieczyszczenia

ozdobne z liści/igieł

roślina miododajna

zastosowanie

parki

zieleń publiczna

drzewo alejowe parkowe

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

strefa

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

