

Aesculus parviflora
kasztanowiec drobnokwiatowy



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Pochodzący z terenów USA, krzewiasty, szeroko rozrastający się kasztanowiec. Rośnie wolno. Osiąga 3-4 m wys. i do 10 m szer. Nowe zewnętrzne pędy pokładają się i zakorzeniają, co powoduje stopniowe rozrastanie się drzewa na szerokość. Liście złożone z 5-7 eliptycznych, ciemnozielonych, drobnokarbowanych listków. Kwiaty czysto białe, kielichowate, z wystającymi pręcikami, zebrane w wiechowate kwiatostany. Kwiatostany wąskie, wyprostowane, do 30 cm długości. Kwitnie bardzo późno jak na kasztanowce, bo VII-VIII. Owoce gruszkowate, gładkie, brązowe, 3-4 cm długości, u nas nieliczne. Gatunek odporny, zwykle wolny od plamistości liści, ale wymaga dużo miejsca do rozrastania się. Bardzo dekoracyjny krzew do dużych ogrodów i parków.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

południowo-wschodnia część Stanów Zjednoczonych: South Carolina, Alabama, Floryda

pochodzenie

pierwsza publikacja: Thomas Walter (botanist) (1740-1789) 1786

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzacasty rozłożysty
płaskokulisty

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

lipiec
sierpień

owoce

brązowe
kuliste

pora owocowania

październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchniczna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z kwiatów
roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
soliter (pojedynczo)

strefa

5b

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

