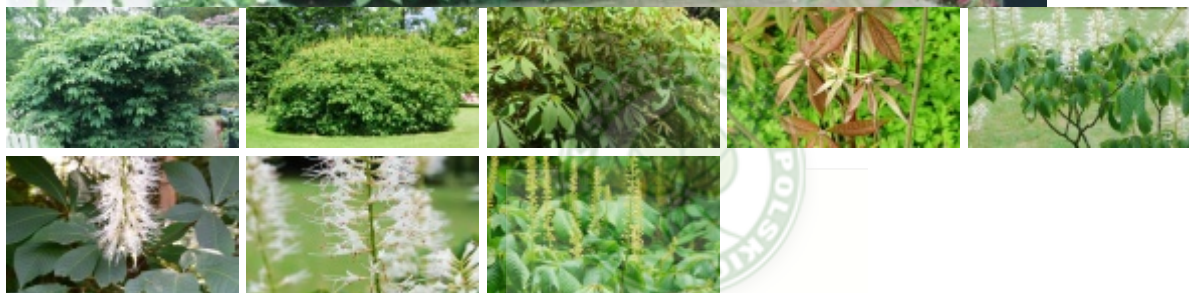


Aesculus parviflora

kasztanowiec drobnokwiatowy



(© fot. Gabriel Tomżyński)



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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

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	krzewiasty 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 opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Aesculus parviflora* w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIECH Szkołka
 SZMIT Szkołka