

## **Aesculus hippocastanum 'Memmingeri'** **kasztanowiec biały 'Memmingeri'**



(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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Kasztanowiec o oryginalnie zabarwionych liściach i szerokiej, malowniczej koronie. Starsze egzemplarze mają gałęzie przewieszające się do samej ziemi. Wzrost wolniejszy niż gatunku. Liście pięciopalczaste, złożone z 5 do 7 wydłużonych, odwrotnie jajowatych listków, na wiosnę najpierw żółtawe, później biało oprószone, latem jasnozielonkawe. Duże pąki wydzielają lepłą substancję. Kwiaty białe zebrane w okazałe kwiatostany, do 40 cm długości, miododajne, V. Owoce – liczne kasztany. Stanowiska słoneczne i cieniste. Wybarwienie bardziej intensywne w miejscach słonecznych, ale tam liście mogą być przypalane. Małe wymagania glebowe, ale najlepiej rośnie na glebie próchnicznej, ilastej, zasobnej. Duża odporność na warunki miejskie. Odmiana kolekcjonerska. Mocny, jasny akcent kolorystyczny w ogrodzie.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: (K. Koch) Schelle jako *Aesculus hippocastanum* forma *memmingeri* (K.Koch) (1955); odkrywca, hodowca (selekcjoner): nieznan, <1955 w Europie

### **grupa roślin**

liściaste

### **grupa użytkowa**

liściaste drzewa

### **forma**

drzewo

### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

### **pokrój**

drzewiasty rozłożysty  
jajowaty  
przewieszający (płaczący, zwisty)

### **docelowa wysokość**

powyżej 20

### **barwa liści (igieł)**

żółte, złociste

### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

### **rodzaj kwiatów**

kwiatostan

### **barwa kwiatów**

białe

### **pora kwitnienia**

maj

### **owoce**

brązowe  
kuliste

### **pora owocowania**

wrzesień

### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna  
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
próchniczna  
roślina tolerancyjna

### **walory**

ozdobne z liści/igieł  
roślina miododajna

### **zastosowanie**

parki  
zadrzewienia krajobrazowe  
zieleń publiczna  
drzewo alejowe parkowe  
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

### **strefa**

4



