

## **Acer griseum** klon strzępiastokory



(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. Alicja Maj DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin  
Ozdobnych

Pochodzące z Chin średniej wielkości drzewo o ozdobnej korze. Dorasta do 6-9 m wys., 5-6 m szer. Korona owalna, gęsto ugałęziona. Kora charakterystyczna, gładka, lśniąca, cyrkonowobrązowa, złuszcza się cienkimi, delikatnymi warstwami. Liście złożone z 3 listków - niewielkich, eliptycznych z kilkoma parami tępych, dużych ząbków. Liście z wierzchu ciemnozielone, pod spodem niebieskozielone, późno pojawiają się wiosną. Jesienią przebarwiają się na kolor czerwony lub pomarańczowy. Klon ten preferuje wilgotną, dobrze odwodnioną, lekko kwaśną glebę. Dobrze rośnie w pełnym słońcu lub częściowym cieniu. Kolekcyjne drzewo o unikalnej korze.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **zasięg geograficzny**

centralne Chiny, prowincja Gansu, Henan, Hubei, Hunan, Shaanxi, Shanxi, Sichuan, na wysokości 1500-2000 m.[]

### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: (Franchet) Pax (1894)1902; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ernest Henry Wilson; wprowadzenie do handlu: Veitch Nursery 1901 Wielka Brytania

### **grupa roślin**

liściaste

### **grupa użytkowa**

liściaste drzewa

### **forma**

drzewo

### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

### **pokrój**

drzewiasty wyprostowany  
jajowaty

### **docelowa wysokość**

od 5 m do 10 m

### **barwa liści (igieł)**

jasnozielone

### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

### **owoce**

skrzydlaki

### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

### **ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
próchnicza



**walory**

ciekawy pokrój  
ładne jesienne zabarwienie  
ozdobna kora

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
ogrody orientalne

**strefa**

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

