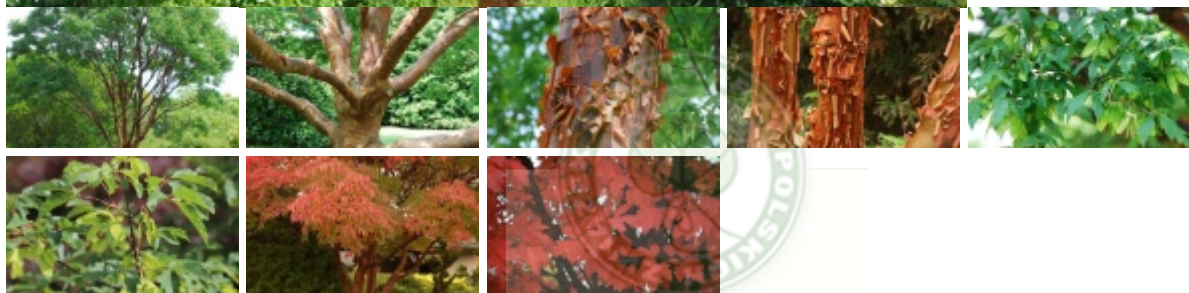


# *Acer griseum*

klon strzępiastokory



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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, cynamonowobrązowa, 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

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
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawyy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobna kora
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Acer griseum* w Polsce

KOSTKA Szkołka Karol Kostka

PIECH Szkołka

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager