

# Acer tegmentosum

klon zielonokory



(C) fot. Gabriel Tomżyński

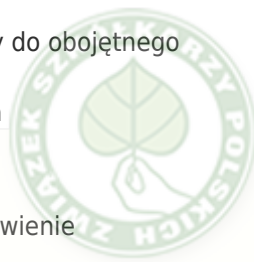


Drzewo pochodzące z Dalekiego Wschodu szczególnie dekoracyjne jesienią, w czasie przebarwiania liści. Osiąga w optymalnych warunkach 10-12 m wysokości i do 8 m szerokości. Rośnie w formie wysokiego krzewu lub małego, kilkupniowego drzewa. Grubsze pędy, gałęzie i pnie pokryte są piękną, paskowaną, zielono-kremową korą. Ozdobna korowina pojawia się już na młodych egzemplarzach. Liście dość duże, do 10 cm średnicy, pięcioklapowe, jesienią przebarwiające się na piękny żółty kolor. Owoce to skrzydłaki, zwisające w wydłużonych owocostanach. Drzewo to wymaga żyznych, lekko kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych gleb. Najlepsze stanowisko to półcień lub takie miejsce, aby korona była w słońcu, a dolna część drzewa w cieniu. Gatunek odporny na niskie temperatury, może być sadzony w całym kraju. Rzadko spotykane drzewo o dużych walorach zdobniczych, godne szerszego zastosowania.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	Korea; północno-wschodnie Chiny; południowo-wschodnia Rosja w dorzeczu Amuru i Ussari
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień wrzesień
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobna kora ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

## **Producenci *Acer tegmentosum* w Polsce**

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie  
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”  
SZMIT Szkołka