

# *Acer tataricum* subsp. *ginnala*

klon tatarski odm. ginnala

Synonim łaciński: *Acer ginnala*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Należy do grupy klonów o silnie przebarwiających się jesienią liściach, ceniony za wysoką odporność mrozową oraz tolerancję na suszę i zanieczyszczenie powietrza. Określenie „ginnala” pochodzi od lokalnej nazwy tego drzewa, nadanej przez ludność zamieszkującą dorzecze rzeki Amur. Klon ten w młodym wieku przypomina krzew. Starsze egzemplarze tworzą najczęściej formy wielopienne o ażurowej, parasolowatej koronie, osiągają one 10-15 m wysokości i podobną szerokość. Pędy są cienkie, czerwonawe, liście pojedyncze, najczęściej trójklapowe, ale czasami także bez kłap, długości 4-8 cm, na brzegach grubo ząbkowane, ciemnozielone, błyszczące. Jesienią liście nabierają łososiowej, czerwonej barwy. Kwiaty drobne, żółto-zielone, zebrane po około 50 sztuk w kwiatostanach, rozwijają się w maju, pachną. Owoce to skrzydlaki, początkowo zaczerwienione, później zielone. Drzewo o bardzo małych wymaganiach, rośnie niemal na każdej przepuszczalnej glebie, poza skrajnie suchą. Sadzony na słonecznych stanowiskach atrakcyjnie przebarwia się jesienią. Dzięki drobnym liściom bardzo skutecznie oczyszcza powietrze z zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Znosi syberyjskie mrozy, można go przycinać. Ma wiele cech pożądanых dla roślin przeznaczonych do sadzenia w terenach zurbanizowanych, nadaje się do stosowania w zieleni osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny      Japonia, Korea, Mandżuria, Mongolia, wschodnia Syberia oraz zachodnie i północne Chiny.

grupa roślin                liściaste

grupa użytkowa          liściaste drzewa

forma                        początkowo krzew - później drzewo

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł



	ogrody przydomowe
	parki
	rekultywacja
	zieleń publiczna
zastosowanie	szpaler
	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	w grupach
	ogrody osiedlowe
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Acer tataricum* subsp. *ginnala* w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
GRAŁBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
GRAŁBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów  
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych  
JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie  
KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne  
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
MIZAK Szkołki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych  
ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkółkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia Hudaszek  
PIECH Szkołka  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”  
SZMIT Szkołka  
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych