

# *Acer tataricum* subsp. *ginnala*

klon tatarski odm. ginnala

Synonim łaciński: *Acer ginnala*



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 klap, 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 pożądanych 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
nastłonecznienie	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
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zieleń publiczna 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**

BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936  
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych  
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie  
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
 KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne  
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
 ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne

MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów  
MIZAK Szkółki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych  
ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkółkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia  
Hudaszek  
PIECH Szkółka  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”  
SZMIT Szkółka  
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych  
ZDUNEK Szkółka

