

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 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 |
| 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