

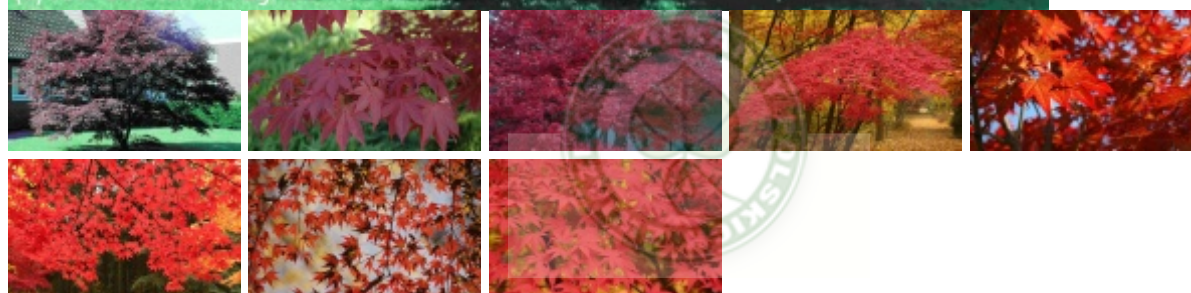
# *Acer palmatum* 'Atropurpureum'

klon palmowy 'Atropurpureum'

Grupa Palmatum



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Niewielkie drzewo o wyprostowanym pokroju, ażurowej koronie oraz wachlarzowatych, czerwonych liściach. W sprzyjających warunkach dorasta do 5-8 m wysokości, zwykle jednak ma nie więcej niż 5 metrów. Tworzy liczne, cienkie, kaskadowo ułożone gałęzie. Liście są 5 lub 7 kłapowane, mają 5-8 cm średnicy, początkowo są jasnopurpurowe, później ciemnieją, jesienią stają się szkarłatnoczerwone. Drobne, ciemnoczerwone kwiaty rozwijają się w maju, mają 6-8 mm średnicy, są zebrane w nieduże podbaldachy. Wymaga gleb żyznych, próchnicznych, stale umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych, o lekko kwaśnym pH. Na glebach zbyt ciężkich i mokrych może być porażony przez grzyby z rodzaju fytoftora, co objawia się dosyć nagłym wędnięciem i zamieraniem roślin w pełni sezonu wegetacyjnego. Odmiany o czerwonych liściach preferują stanowiska słoneczne, wówczas liście utrzymują swoją barwę, miejsca zaciszne, osłonięte od wiatru. Klon palmowy jest gatunkiem wrażliwym na silny mróz, najlepiej rośnie i zimuje na zachodzie kraju. Młode rośliny wymagają okrywania. Można je też uprawiać w pojemnikach chowanych na zimę do nieogrzewanych pomieszczeń. Drzewo doskonale zaprezentuje się w ogrodach japońskich, sadzone nad wodą oraz pośród niewysokich drzew i krzewów iglastych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	nieregularny
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	maj
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

## Producenci *Acer palmatum* 'Atropurpureum' w Polsce

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych

BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski  
CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie  
DAGLEZJA Artur Maj Szkółka Roślin Ozdobnych  
DAMMERA Wanda Jąkalska Szkółka Roślin Ozdobnych  
DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych  
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów  
GURSZTYN Szkółka Sp. z o.o. Sp. K.  
HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż  
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych  
IGLAK Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne  
KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT  
KUROWSCY Szkołki  
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych  
POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie  
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie  
SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkołkarskie „Świat Zieleni”  
SZMIT Szkołka  
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

