

# Acer palmatum 'Atropurpureum'

klon palmowy 'Atropurpureum'

Grupa Palmatum



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 klapowane, 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	próchniczna
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

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie  
 DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych  
 DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie  
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.  
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych  
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
 IGLAK Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
 KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne  
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT  
 KUROWSCY Szkołki  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
 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  
 PIECH Szkołka  
 PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie  
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie

SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”  
SZMIT Szkółka  
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne  
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WILKIEL Gospodarstwo Szkółkarskie Jurgielewicz-Wilkiel  
ZDUNEK Szkółka

