

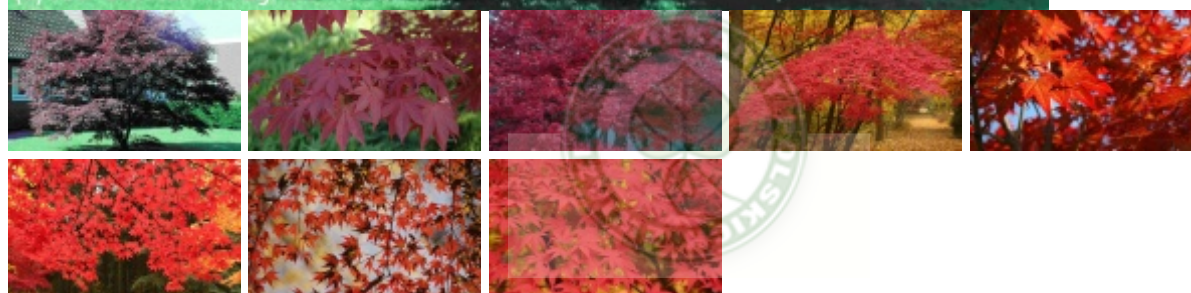
Acer palmatum 'Atropurpureum'

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
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
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.
HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych
IGLAK Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
KORDUS Szkółkarstwo Ozdobne
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
KUROWSCY Szkołki
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie
MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów
MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PAWICA Anna i Jerzy Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych
POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkółkarskie
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZKLARZEWSCY 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”