

# *Acer palmatum* 'Fireglow'

klon palmowy 'Fireglow'

Grupa Palmatum



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Krzew lub miniaturowe drzewko o wyprostowanym, nieregularnym pokroju. Dorasta do 3-4 m wysokości. Kora na pniach i gałęziach ciemnoszara. Liście przeważnie 5-klapowe, głęboko powcinane, barwy ciemnoczerwonej, nieziennej w ciągu sezonu. Najczęściej taka barwa utrzymuje się również jesienią. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. Odmiana polecana do tworzenia kompozycji kolorystycznych z innymi krzewami lub ciemnozielonymi iglakami w ogrodach przydomowych i ogrodach japońskich. Młode egzemplarze na zimę należy osłaniać chochołami ze słomy, juty lub agrowłókniny.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Giordani Gilardelli Włochy; wprowadzenie do handlu: Szkółki Fratelli Gilardelli 1977 Omate, Włochy
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień wrzesień
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne ogrody wodne i bagienne rabaty
strefa	6



autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych

BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych