

Acer rubrum RED SUNSET 'Franksred'

klon czerwony RED SUNSET 'Franksred'

nazwa handlowa: *Acer rubrum* RED SUNSET nazwa hodowlana: *Acer rubrum* 'Franksred'

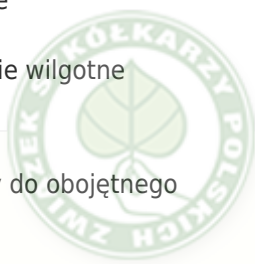


Średniej wielkości drzewo dorastające do 15 m wysokości i około 12 m szerokości, o regularnie ułożonych gałęziach, które tworzą szeroką, owalną koronę. Liście dłoniaste, na brzegach nieregularnie ząbkowane, u nasady sercowate, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące, od spodu zielononiebieskie, matowe, wyrastają na długich, czerwonych ogonkach. Blaszki liściowe są nieco grubsze i większe, niż u gatunku. Liście zdrowe, przez cały sezon zielone, jesienią przebarwiają się na intensywnie na pomarańczowo i czerwono. Kwiaty pojawiają się wiosną, przed rozwojem liści, są drobne, czerwone, zebrane w niewielkie wiązki. Kwiaty są zaopatrzone w dysk miodny wabiący owady. Klon czerwony preferuje gleby kwaśne, wilgotne, stanowiska słoneczne. Na podłożach wapiennych i suchych wzrost drzew jest ograniczony, a jesienią liście słabo się przebarwiają. Odmiana odporna na mróz ale wrażliwa na zasolenie polecana do sadzenia w parkach, ogrodach oraz zieleni osiedlowej. Doskonale nadaje się do sadzenia przy brzegu naturalnych zbiorników wodnych, stawów i rzek. Najpiękniej prezentuje się w formie naturalnej na tle rozległych i zadbanych trawników, ale może służyć również do tworzenia barwnych kompozycji z odmianami drzew o żółtym lub czerwonym ulistnieniu.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): J. Frank Schimidt USA; wprowadzenie do handlu: 1996
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty wyprostowany jajowaty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Acer rubrum* RED SUNSET 'Franksred' w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkółka Krzewów i Drzew Ozdobnych
BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski
CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
GRĄBCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów
HAJDROWSKI Bogdan Szkółka Krzewów Ozdobnych i Róż
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
MIZAK Szkółki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkółka Drzew i Krzewów
PIECH Szkółka
SÓJKA Szkółki Gospodarstwo Szkółkarskie
SZMIT Szkółka
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkółka
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

