

Acer rubrum 'Scanlon'

klon czerwony 'Scanlon'



Drzewo średniej wielkości, gęsto ugałęzione, o prawie kolumnowej koronie. Dorasta do 10-12 m wys. i 3-4 m szer. Liście 3 klapowe, ciemnozielone, błyszczące, od spodu matowe. Kwiaty drobne, czerwonawe, przed rozwojem liści, III-IV, miododajne. Drzewa niezwykle dekoracyjne od połowy września, za sprawą przebarwiających się na jaskrawe pomarańczowoczerwone kolory liści. Najlepiej rośnie na stanowisku słonecznym. Preferuje gleby wilgotne, ale wykazuje dużą tolerancję na niekorzystne warunki siedliskowe. Drzewo parkowe i miejskie: na parkingi i ulice.

autorzy opisu tekstowego: Magdalena Tomżyńska; Agencja Promocji Zieleni APZ

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Scalon Nursery 1956 Ohio, USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	marzec kwiecień
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna roślina tolerancyjna

walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	parki zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe szpaler
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Acer rubrum* 'Scanlon' w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkołka Krzewów i Drzew Ozdobnych

GRAJCZEWSKY - Szkołki od 1936

HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż

KOSTKA Szkołka Karol Kostka

ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PIECH Szkołka

SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie

SZMIT Szkołka

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

