

Acer davidii klon Dawida



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Alicja Maj DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin
Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Drzewo średnich rozmiarów, dorastające do 15 m wysokości, czasem tworzące formy wielopniowe. Korona jajowatego kształtu. Kora na młodych pędach czerwonawa z białymi prążkami. Gałęzie i pnie mają zieloną korę z białymi prążkami. Liście ciemnozielone, owalnie wydłużone, 7-15 cm długości, bez kłap lub tylko z delikatnym zarysem trzech kłap. Liście na długopędach o lepiej zarysowanych kłapach. Liście jesienią przebarwiają się na barwy od żółtej do czerwonej. Kwiaty jasnożółte zebrane w grona. Owoce skrzydlaki do 3 cm długości. Wymaga przeciętnych gleb, o lekko kwaśnym lub obojętnym odczynie. Drzewa dekoracyjne za sprawą prążkowanej kory i ładnie przebarwiających się jesienią liści, polecane do sadzenia pojedynczo w parkach, osiedlach i ogrodach przydomowych.

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

centralne Chiny

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

jajowaty

docelowa wysokość

od 10 m do 15 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

maj

owoce

skrzydlaki

pora owocowania

wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
gliniasta

walory

ozdobna kora
ozdobne pędy

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
drzewo alejowe parkowe
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

strefa

6a

autorzy: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;