

***Acer pseudoplatanus* 'Brilliantissimum'** klon jawor 'Brilliantissimum'



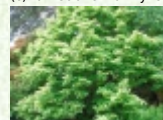
(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Niewielkie drzewo o zwartej, kulistej koronie i intensywnie wybarwionych liściach w ciepłych odcieniach pomarańcza, żółci i różu. Rośliny są najczęściej szczepione na wysokich podkładkach, mających około 2 m wysokości, i są sprzedawane w formie piennej. Wzrost jest powolny. Korona po wielu latach uprawy dorasta do 4 m średnicy. Pędy są krótkie i mocno rozgałęzione, gęsto ulistnione. Młode liście są bladonoróżowe, łososiowe, później żółte, marmurkowe, latem przybierają barwę żółtozieloną. Dolna strona liścia pozostaje jasnozielona. Jest to jedna z najatrakcyjniejszych i najwartościowszych odmian klonu jawora, zwłaszcza na początku okresu wegetacyjnego, gdy kolory liści są bardzo intensywne i wyraziste. Drzewo najlepiej sadzić na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych, ewentualnie tylko lekko ocienionych. Rośliny źle znoszą przycinanie, są odporne na mróz. Odmiana polecana do sadzenia w niedużych ogrodach przydomowych w kompozycjach z innymi drzewami oraz krzewami liściastymi. Ładnie prezentuje się sadzona wzdłuż ogrodzeń oraz soliterowo w kompozycjach z wysokimi bylinami.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

kulisty

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

kwiatostan

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

maj

owoce

skrzydlaki

pora owocowania

sierpień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna



rodzaj gleby	przełęczna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	parki zieleń publiczna w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

