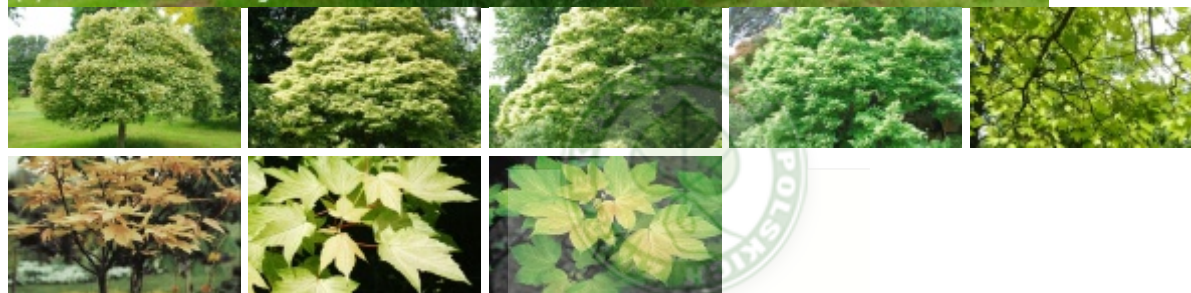


# *Acer pseudoplatanus* 'Brilliantissimum'

klon jawor 'Brilliantissimum'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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 blad różowe, 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 opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
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	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	parki zieleń publiczna w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Acer pseudoplatanus* 'Brilliantissimum' w Polsce**

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkołka Krzewów i Drzew Ozdobnych  
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne  
 PIECH Szkołka  
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie

SZEWczyk Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

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

ZDUNEK Szkółka

