



Acer pseudoplatanus

'Brilliantissimum'



Wysokość	5 - 7 m, slow growing
Szerokość	3-5m
Korona	round-headed, dark, dense crown
Kora i gałęzie	bark grey, branches grey to olive-green
Liście	from pink via yellow orange to light green, 12 - 20 cm
Kwiaty	yellow-green, in pendent racemes, April
Owoce	winged nutlets (samara), 3 - 3.5 cm
Kolce/ciernie	None
Toksyczność	Zawiera substancje toksyczne.
Rodzaj gleby	all soils
Wilgotność podłoża	Odporny na krótkie podtopienie
Wymagania stanowiskowe	Toleruje półutwardzoną nawierzchnię
odporność na mróz	4 (-34,4 do -28,9 °C)
Odporność na wiatr	very good
Odporność na inne	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr
Drzewo wybierane przez faunę	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr, drzewa miododajne dla pszczół
Zastosowanie	aleje i szerokie ulice, w kształcie sześcianu, tereny przemysłowe, małe ogrody, ogrody na patio
Shape	drzewo wysokopienne
Pochodzenie	Clark, England, 1905

Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum' to mały i wolno rosnący krzew o wysokości do około 4 m. Zwykle szczepiony na pniu, wyrasta następnie na małe drzewo o kulistej koronie, które może osiągnąć wysokość około 7 m. Szerokość do 5 m. Ze względu na kolor liści, wiosną jest to bardzo rzucające się w oczy drzewo. Liście na wiosnę przybierają kolor różowy, a po kilku tygodniach stają się żółto-pomarańczowe. Później liście zmieniają kolor z żółto-zielonego na jasnozielony. Spód liścia jest zawsze jasnozielony. Kwiaty pojawiają się podczas rozwoju liści. Drzewo jest wykorzystywane jako drzewo parkowe. Nadaje się również do małych ogrodów. 'Brilliantissimum' nie ma specjalnych wymagań glebowych. Toleruje wilgotne, zimne gleby i jest odporny na wiatr i wiatr morski. Jasne słońce może powodować oparzenia liści.