

https://www.vdberk.es/arboles/acer-pseudoplatanus-brilliantissimum/



Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'



Altura	5 - 7 m, slow growing
Anchura	3-5m
Сора	round-headed, dark, dense crown
Corteza y ramas	bark grey, branches grey to olive-green
hoja	from pink via yellow orange to light green, 12 - 20 cm
Flores	yellow-green, in pendent racemes, April
Frutos	winged nutlets (samara), 3 - 3.5 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	all soils
Humedad del suelo	resistencia a breves inundaciones
Requisitos de colocación	Soporta superficies pavimentadas en parte
resistencia a las heladas	4 (-34,4 a -28,9 °C)
Resistencia al viento	very good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
Aplicación	avenidas y calles anchas, cúbico, zona industrial, pequeño jardín, jardines interiores
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Clark, England, 1905

El Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum' es un arbusto pequeño y de crecimiento lento, con una altura de hasta unos 4 m. Suele injertarse en un tronco y luego crece hasta convertirse en un pequeño árbol de copa esférica que puede alcanzar una altura de unos 7 m y una anchura de hasta 5 m. Por el color de sus hojas, es un árbol muy llamativo en primavera. Las hojas brotan de un llamativo color rosa en primavera y se vuelven amarillo-anaranjadas en pocas semanas. Más tarde, las hojas pasan del amarillo verdoso al verde claro. El envés de la hoja es siempre verde claro. Las flores aparecen durante el desarrollo de las hojas. El árbol se utiliza como árbol de parque. También es un árbol adecuado para el jardín pequeño. El 'Brilliantissimum' no tiene requisitos especiales de suelo. Tolera los suelos húmedos y fríos, así como el viento y el mar. El sol intenso puede provocar quemaduras en las hojas.