

https://www.vdberk.fr/arbres/acer-pseudoplatanus-brilliantissimum/



Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'



Hauteur	5 - 7 m, à croissance lente
Largeur	3-5m
Couronne	arrondie, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	écorce grise, branches grises à vert olive
Fleurs	vert, fleurs en avril
Fruits	noix ailées (samares), 3 - 3,5 cm de long
Épines	Aucun
Toxicité	avec des composants toxiques
Type de sol	tous
Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère
Application	avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles, petits jardins, patios
Form	arbre en simple tige/tronc
Provenance	Clark, Angleterre, 1905

Buisson à croissance lente restant de petite taille, pouvant atteindre jusqu'à 4 m de haut environ. Cet arbre est généralement greffé en tête. Il se développe ensuite en un petit arbre à couronne bulbiforme pouvant atteindre environ 7 m de haut et maximum 5 m de large. Cet arbre est particulièrement remarquable au printemps en raison de la couleur de son feuillage. À la venue du printemps, ses feuilles se parent d'un rose vif et virent, en quelques semaines, au jaune orangé. Ensuite, ses feuilles deviennent vert clair, en passant par le vert jaunâtre. Le revers de la feuille demeure toujours vert clair. Les fleurs apparaissent pendant la feuillaison. Cet arbre est utilisé en tant qu'arbre de parc, mais peut également être planté dans de petits jardins. Le cultivar 'Brilliantissimum' ne pas d'exigence particulière sur la nature du sol. Il supporte les sols très humides, froids et résiste au vent, marin ou non. Des rayons solaires trop forts risquent de lui brûler les feuilles.