



## Acer platanoides 'Columnare'



<b>Hauteur</b>	15 - 20 m
<b>Largeur</b>	8-10m
<b>Couronne</b>	ovoïde à colonnaire, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	écorce gris foncé, branches brun clair
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	vert, fleurs en avril
<b>Fruits</b>	noix ailées (samares), 3,5 - 4,5 cm de long
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	avec des composants toxiques
<b>Type de sol</b>	tous, sauf les sols tourbeux
<b>Humidité du sol</b>	Résistant à de courtes inondations
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage partiel
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °C)
<b>Rusticité</b>	4 (-34,4 à -28,9 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon
<b>Application</b>	avenues et rues larges, rues étroites, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc
<b>Provenance</b>	Carrière, France, 1878

Ancien cultivar français possédant, dans ses jeunes années, une couronne ovoïde. Au cours du temps, ses branches ont tendance à croître plus à la verticale, formant ainsi une couronne colonnaire élancée. Sa largeur atteint environ 6 m. Cette couronne colonnaire en fait un arbre d'alignement idéal pour les rues et les avenues étroites. Les arbres qui ont été greffés en tête restent, en général, plus petits que les spécimens greffés sur le collet de la racine. Ses feuilles sont lobées et, tout comme pour les autres variétés de cette espèce, les jeunes feuilles sont initialement d'un brun rougeâtre, tandis qu'elles deviennent jaunes en automne. Sa floraison est abondante et ses fleurs sont particulièrement mellifères. Les fruits sont identiques à ceux de l'espèce. Tout comme le cultivar 'Columnarbrood', ce cultivar est peu exigeant sur la nature du sol, mais ne supporte pas les sols très humides. Il présente une bonne résistance au climat urbain ainsi qu'au vent.