



Acer pseudoplatanus 'Worley'



| | |
|----------------------------|--|
| Hauteur | 10 - 15 m |
| Largeur | 8-9m |
| Couronne | irrégulière, ovoïde étalée, 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 | zones côtières, zones industrielles |
| Form | arbre en simple tige/tronc |
| Provenance | Willkomm, Allemagne, 1879 |
| Synonymes | Acer p. var. worleei |

Arbre de taille moyenne pouvant atteindre jusqu'à 15 m de haut environ. Cet arbre possède une couronne irrégulière. Les jeunes feuilles sont jaune d'or, puis elles se parent d'un dégradé de couleurs allant du jaune vert tendre au vert. Leur pétiole se distingue par sa couleur rouge. Le contour du limbe est plus denté que de coutume pour cette espèce. Les feuilles de couleur claire sont quelque peu sensibles aux brûlures du soleil, surtout au printemps. Ses fleurs apparaissent pendant la feuillaison. Le cultivar 'Worley' est utilisé dans les parcs. Il s'agit de l'un des meilleurs cultivars à feuillage de couleur jaune, couleur qu'il a plus jolie que l'A. p. 'Corstorphinense'. Souvent, son nom est mal orthographié: 'Worlei' ou 'Worleei'. Il possède des racines profondes. Bien que supportant les sols très humides et froids, cette essence ne résiste pas à une immersion prolongée. Comme toutes les variétés de cette espèce, cet arbre est peu exigeant sur la nature du sol. De plus, il ne craint pas le vent.