



## Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'



<b>Hauteur</b>	14 à 20 m
<b>Largeur</b>	10-15m
<b>Couronne</b>	pyramidale étalée, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	rameaux vert olive à gris, écorce grise
<b>Fleurs</b>	jaune verdâtre, en grappes pendantes, avril
<b>Fruits</b>	noix ailées (samares), 3 à 3,5 cm de long
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	avec des composants toxiques
<b>Type de sol</b>	tous
<b>Humidité du sol</b>	Résistant à de courtes inondations
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<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), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère
<b>Application</b>	zones côtières, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc

Cultivar originaire de Belgique qui doit son nom au roi Léopold. Il s'agit d'un arbre à croissance saine, possédant une large couronne pyramidale. Cet arbre, qui peut atteindre une hauteur variant entre 14 et 20 m, se distingue par la couleur singulière de ses feuilles. Les jeunes feuilles sont de couleur rose. Ensuite, elles deviennent tachetées et mouchetées de blanc et de jaune. Ses fleurs sont typiques de l'espèce et apparaissent pendant la feuillaison, au mois d'avril. Le cultivar 'Leopoldii' est l'un des plus beaux érables à feuilles panachées, ce qui explique qu'il soit utilisé à si vaste échelle. Cet arbre est utilisé en tant qu'arbre de parc et en isolé. Il est très peu exigeant sur la nature du sol et est très résistant au vent. Zone de rusticité: 4.