

Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'



Jusqu'à 16 m. Ramification dense. Intéressant pour sa couleur printanière surprenante, teintée de rose cuivré et de jaune, qui laisse place à d'abondantes macules et éclaboussures crème à jaune clair.

Taxonomie

Nom français :	Erable sycomore Leopoldii, Erable sycomore
Famille botanique :	Sapindaceae
Obtenteur :	Vervaene (BE)
Année d'obtention :	1864

Agronomie

Type de sol :	profond
Exposition :	mi-ombre, soleil
Nature du sol :	argileuse, argilo-limoneuse, argilo-sableuse, caillouteuse, limoneuse, profonde
Richesse en matière organique :	riche
Humidité du sol :	frais, humide
pH du sol :	acide, neutre, basique
Rusticité :	très rustique
Capacités de drainage du sol :	bien drainé, filtrant
Tolérance au calcaire actif :	calcicole

Feuillage

Couleur des feuilles :	vert et jaune
Type de feuillage :	caduc

Flours

Couleur des fleurs :	jaune-vert
Période de floraison :	04-avril, 05-mai

Morphologie

Hauteur :	16 m
Largeur :	8 m
Port :	colonnaire pyramidal

Racines

Système racinaire :	pivotant
----------------------------	----------