



## Acer pensylvanicum



<b>Hauteur</b>	7 - 9 m
<b>Largeur</b>	5-7m
<b>Couronne</b>	ovoïde, Couronne aérée et ouverte
<b>Écorce et branches</b>	tronc vert et lisse, strié de blanc lumineux
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	vert, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	noix ailées (samars) en forme de croissant, brunes
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sol retenant l'humidité, bien drainé
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °C)
<b>Rusticité</b>	6a (-23,3 à -20,6 °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>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	nord-est de l'Amérique

L'Acer pensylvanicum se développe de manière évasée pour former un gros buisson qui atteindra finalement la taille d'un petit arbre, souvent multicaule. Ce petit arbre possèdera, à son stade de maturité, une couronne relativement petite et ouverte. Il est reconnaissable à son tronc vert strié de blanc, qui lui confère son caractère décoratif, surtout en hiver. Au fur et à mesure des années, son tronc devient brun rougeâtre. Sa feuille trilobée atteint au maximum 25 cm de long et de large. Le lobe central est le plus long des trois, tandis que les deux lobes extérieurs sont orientés vers l'avant. À la venue de l'automne, la feuille se pare d'une jaune intense. Ses fleurs jaunes tirant sur le vert apparaissent sous la forme de grappes pendantes après la feuillaison. Ensuite apparaissent les noix ailées (samars), dont la taille varie entre 2 et 3 cm. Les ailes forment un angle obtus. Cette essence se plaît dans un emplacement (mi-) ombragé et a besoin d'un sol humique.