



## Acer xfreemanii 'Armstrong'



<b>Hauteur</b>	10 - 15 m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	colonnaire, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	absence de particularité
<b>Couleur d'automne</b>	Orange, Rouge
<b>Fleurs</b>	rouge, fleurs en mars
<b>Fruits</b>	aucun, cultivar stérile
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	pas trop calcaire
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<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 à papillon
<b>Application</b>	avenues et rues larges, rues étroites
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Scanlon Nurseries, Ohio, États-Unis, 1951
<b>Synonymes</b>	Acer rubrum 'Armstrong'

Ce cultivar est apparu en 1951 aux États-Unis. Il y a peu de temps encore, il était classé parmi les *A. rubrum*. Des études récentes ont, toutefois, mis en évidence que le cultivar 'Armstrong' est en fait issue d'un croisement entre l'*A. rubrum* et l'*A. saccharinum* et appartient, par conséquent, à le cultivar hybride *Acer x freemanii*. Bien que cet hybride soit le fruit de l'invention de l'homme, il apparaît également à l'état sauvage aux États-Unis. Ses feuilles vertes possèdent entre trois et cinq lobes. La face inférieure est gris vert. Dans nos contrées, nous ne pouvons admirer son magnifique feuillage rouge orangé qu'après les étés chauds. Cet arbre possède un vaste réseau radicalaire avec de nombreuses ramifications très fines. le cultivar 'Armstrong' nécessite un sol qui ne soit pas trop calcaire. Cet arbre s'adapte sans problème au revêtement et au pavage, ce qui permet de le planter dans des rues et des avenues étroites.