

Acer x freemanii 'Armstrong'



Arbre 18x7 m. Port colonnaire étroit. Feuilles à 3 ou 5 lobes, rouge orangé en automne. Exposition ensoleillée à mi-ombragée. Préfère les sols humides. Eviter les sols calcaires.

Taxonomie

Nom français :	Erable de Freeman Armstrong, Erable rouge hybride Armstrong, Érable
Synonymes des noms latins :	Acer rubrum x Acer saccharinum
Famille botanique :	Sapindaceae
Obtenteur :	Scanlon Nurseries (US)
Année d'obtention :	1947

Agronomie

Type de sol :	frais
Exposition :	plein soleil, soleil
Nature du sol :	argilo-limoneuse, argilo-sableuse, limoneuse, limono-sableuse, argileuse
Richesse en matière organique :	riche, très riche
Humidité du sol :	frais, humide
pH du sol :	acide, neutre, basique
Rusticité :	très rustique
Capacités de drainage du sol :	normal, bien drainé
Tolérance au calcaire actif :	faiblement tolérante

Feuillage

Couleur des feuilles :	vert moyen
Type de feuillage :	caduc

Fleurs

Couleur des fleurs :	rouge
Période de floraison :	03-mars, 04-avril

Morphologie

Hauteur :	18 m
Largeur :	8 m
Port :	colonnaire fastigié

Racines

Système racinaire :	étalé
----------------------------	-------