

# Acer x freemanii 'Armstrong Two'

## Érable de Freeman 'Armstrong Two'



L'*Acer x freemanii* 'Armstrong Two' (érable de Freeman 'Armstrong Two') a été sélectionné en 1976 par la pépinière Scanlon à Olmsted Falls, aux États-Unis, parmi le cultivar 'Armstrong'. L'Armstrong Two est plus droit que la sélection 'Armstrong', sa structure est encore plus étroite et plus dense et son bois plus fin. Contrairement aux autres sélections de l'*Acer x freemanii*, le cultivar 'Armstrong Two' ne fourche pas. Les spécimens cultivés à partir de boutures sont préférables, car dans les arbres greffés, une incompatibilité retardée se produit. L'*Acer x freemanii* 'Armstrong Two' atteint quinze mètres de haut et quatre mètres de large.

Le cultivar 'Armstrong Two' fleurit fin mars, début avril avec des corymbes pendants aux fleurs orange-rouge. Les abeilles et autres insectes en raffolent. Ses grandes feuilles palmées doublement dentelées arborent une jolie couleur rouge-violet lors de leur bourgeonnement. En été, elles deviennent vertes avec un dessous bleu-vert. Sa coloration automnale est, si possible, d'un orange-rouge encore plus intense que les autres sélections, et plus l'été a été chaud, plus elle devient ardente. L'*Acer x freemanii* 'Armstrong Two' ne porte pas de fruits.

Le cultivar 'Armstrong Two' est rustique, très résistant au vent et supporte très bien la pollution de l'air. L'arbre est résistant au pavage et convient donc certainement à la plantation dans des rues étroites, à condition qu'il dispose d'une zone de croissance souterraine appropriée. L'impressionnante sélection s'épanouit également dans les parcs, les bacs et les conteneurs, ainsi que le long des voies de circulation. Le cultivar 'Armstrong Two' exige peu du sol, mais l'arbre préfère ne pas se trouver dans un sol trop riche en calcaire ou trop sec. Pour une croissance optimale, plantez la sélection sur un terrain ensoleillé à semi-ombragé.

### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, petit jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** fastigiée | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 12 - 15 m | **largeur:** 3 - 4 m | **zone de rusticité:** 4A - 9A

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre (5.5 - 7.8) | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** corymbe, pendante | **Couleur des fleurs:** orange-rouge | **Floraison:** mars - avril | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en rouge-violet, vert, dessous bleu-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, grande, opposée, doublement serretée, lobée | **Couleur automnale:** orange-rouge | **Fruits:** pas de fruits | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** avec lenticelles | **Système racinaire:** superficiel, étendu

