

# Acer campestre 'Green Column'

## Érable champêtre 'Green Column'



L'*Acer campestre* 'Green Column' (érable champêtre 'Green Column') a été commercialisé en 1982 par les Pépinières G. Vermeer & Zn. d'Opheusden, aux Pays-Bas. La croissance de cet érable champêtre est svelte, avec une couronne en ellipse large. Ce cultivar est donc très adapté aux rues étroites. L'arbre atteint une hauteur de 10 mètres et une largeur d'environ 5 mètres.

L'érable champêtre 'Green Column' produit en mai de remarquables ombelles vert-jaune dressées dont la valeur de nectar et de pollen est particulièrement élevée. Cet arbre constitue dès lors une excellente plante nourricière précoce pour les abeilles. La feuille palmatilobée est plus grande que celle des autres cultivars d'érable champêtre. Après la floraison, l'arbre porte des fruits frappants ailés marron-vert. L'*Acer campestre* 'Green Column' est très productif, ce qui peut être considéré comme un inconvénient. En automne, les feuilles prennent une teinte jaune-orange magnifique.

Peu exigeant quant aux caractéristiques du terrain, cet arbre marque quand même une légère préférence pour un emplacement semi-ombragé ou ensoleillé. C'est un érable champêtre très résistant qui tolère bien le vent marin, la sécheresse, la chaleur, la pollution de l'air et le sel de déneigement. En raison de ces propriétés, la sélection convient parfaitement aux plantations urbaines et paysagères, notamment comme coupe-vent et le long de la côte. Ou comme arbre caractéristique dans les petits et grands jardins (de toiture). Le semi-pavage est bien toléré. En cas de pavage fermé, il est cependant préférable d'appliquer une bonne amélioration de sa zone de croissance. L'*Acer campestre* 'Green Column' est légèrement sensible au mildiou.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres de climat

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, petit jardin, patio, cimetière, trafic, zone industrielle, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation écologique, Végétation solide, Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** fastigiée | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 6 - 12 m | **largeur:** 2 - 3 m | **zone de rusticité:** 5A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique (5.6 - 8.0) | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** ombelle, frappante, debout | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** mai - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, laciniée, lobée | **Couleur automnale:** jaune-orange | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** marron-vert | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** subéreuse | **Couleur des rameaux:** marron-vert | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, superficiel, fortement ramifié, grande quantité de racelles, racine pivotante