Acer x freemanii 'Celzam' Érable de Freeman 'Celzam'



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres branchus de la base, arbres multi-troncs, arbres de climat, arbres d'ombrage

UTILISATION

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

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: pyramidale étroite | Structure du houppier: fermée | hauteur: 10 - 15 m | largeur: 6 - 8 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, 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, basique | Plante hôte/plante nourricière: abeilles, papillons | Environnements extrêmes: tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: corymbe, discrète | Couleur des fleurs: rouge | Floraison: mars - avril | Couleur des feuilles: vert vif, dessous gris-vert | Feuilles: à feuilles caduques, palmatilobée, grande, opposée, tannée, laciniée, serretée | Couleur automnale: jaune, rouge | Fruits: pas de fruits | Couleur du tronc: gris | Tronc: peu cannelée | Couleur des ramaux: rouge-marron | Rameaux: nu | Système racinaire: profond, racines fines



