

Acer pseudoplatanus 'Erectum'

Érable sycomore 'Erectum'



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: fastigiée, ellipse | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 20 - 25 m | **largeur:** 6 - 10 m | **zone de rusticité:** 4A - 9B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | **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, basique (5.6 - 8.2) | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

PLANTKENMERKEN

Fleurs: corymbe, pendante | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** mai - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, laciniée, serretée | **Couleur automnale:** jaune d'or | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** marron-vert | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** gris-vert | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, fortement ramifié, racines fines

