



Acer tataricum Érable de Tartarie



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres multi-troncs

UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage | **Pavage:** sans | **Concepts de végétation:** Végétation écologique, Végétation paysagère, Végétation de prairie

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde aplatie | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 5 - 9 m | **largeur:** 5 - 8 m | **zone de rusticité:** 3A - 7B

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 | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, oiseaux, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, frappante, debout | **Couleur des fleurs:** blanc-crème | **Floraison:** mai - juin | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ovale, épaisse, tannée, serretée | **Couleur automnale:** jaune, rouge | **Fruits:** frappants, ailés | **Couleur des fruits:** rouge-marron | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** cannelée | **Couleur des rameaux:** rouge | **Rameaux:** givrés | **Système racinaire:** superficiel, racines fines

