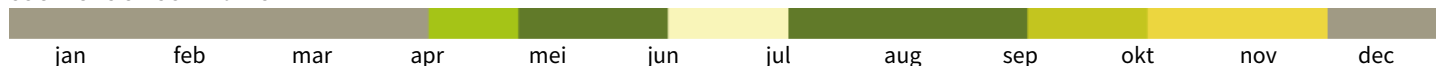


Tilia cordata 'Böhlje'

Tilleul à petites feuilles 'Böhlje'



COULEURS SAISONNIÈRES



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres branchus de la base, arbres de climat, arbres d'ombrage | **Tige formée:** ruche, bloc, cylindre, trapèze, pyramide, cône, plateau, palissé | **Forme:** ruche, cylindre, bloc, fastigié, cône

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique, coupe-vent, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation écologique, tolérant à l'ombre, Végétation de prairie

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: pyramidale étroite, pyramidale large | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 10 - 15 m | **largeur:** 6 - 9 m | **zone de rusticité:** 4A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

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

PLANTKENMERKEN

Fleurs: corymbe, frappante, debout, parfumée | **Couleur des fleurs:** jaune-blanc | **Floraison:** juin - juillet | **Couleur des feuilles:** vert foncé, dessous bleu-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, cordée, petite | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** poilue, discrets, petits, noix | **Couleur des fruits:** gris | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** marron-cannelle | **Rameaux:** nu, brillante, ramification fine | **Système racinaire:** étendu, grande quantité de radicelles, racine principale, racine pivotante