

Tilia platyphyllos 'Örebro' Tilleul à grandes feuilles 'Örebro'



Le *Tilia platyphyllos 'Örebro'* (tilleul à grandes feuilles "Örebro") a été trouvé par Gustav Karlsson dans un parc à Örebro, en Suède. En 1935, le cultivar a été commercialisé par les pépinières K.A Lundström de la ville suédoise d'Östansjö. L'arbre à croissance lente développe des branches pyramidales étroites à l'état juvénile et, plus tard, la sélection 'Örebro', haute de quinze à vingt mètres, forme plusieurs bourgeons et produit une couronne régulière, en ellipse large et fermée. En comparaison avec les autres tilleuls à grandes feuilles, le *Tilia platyphyllos 'Örebro'* reste assez étroit et atteint jusqu'à huit mètres de large.

Le tilleul à grandes feuilles 'Örebro' produit en juin une abondance de pendants jaune clair délicieusement parfumés, et attire une nuée d'abeilles et de papillons. Après la floraison, la sélection donne de petits fruits à coque gris-vert au duvet feutré. La feuille cordée serretée devient vert mat, a un dessous gris-vert et poilu et est plus petite et d'un vert plus clair que celle de l'espèce. En automne, le feuillage devient jaune et reste longtemps sur l'arbre. La surface rugueuse de la feuille fait de la sélection 'Örebro' le tilleul à grandes feuilles la mieux appropriée pour la région côtière. Le *Tilia platyphyllos 'Örebro'* a une écorce grise et cannelée et des rameaux chevelus jaune-vert.

Le *Tilia platyphyllos 'Örebro'* est très rustique, tolère le vent, la pollution atmosphérique et le pavage fermé et n'est pas sensible aux infestations de pucerons. Cet arbre est dès lors idéal pour les applications dans des rues, les avenues et sur les places. La sélection résistante préfère pousser dans des endroits ensoleillés ou ombragés sur des sols plus riches et humides, mais aussi perméables. Tous les tilleuls, et donc le tilleul à grandes feuilles 'Örebro', ont besoin d'un environnement d'enracinement souterrain de grande qualité. Évitez les tailles importantes et effectuez la taille de correction et de couronne à un stade précoce, sans quoi la couronne deviendra disproportionnée en raison, entre autres, des gourmands.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres d'ombrage | **Tige formée:** palissé

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation écologique, Végétation paysagère, tolérant à l'ombre, plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ellipse large | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 25 - 30 m | **largeur:** 8 - 10 m | **zone de rusticité:** 4A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère moyennement le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, 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:** supporte la pollution atmosphérique, non attaqué par les cochenilles

PLANTKENMERKEN

Fleurs: corymbe, frappante, pendante, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** jaune clair | **Floraison:** juin - juillet | **Couleur des feuilles:** vert mat, dessous gris-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, cordée, dessous poilu, serretée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** petits, noix | **Couleur des fruits:** gris-vert | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** cannelée | **Couleur des rameaux:** jaune-vert | **Rameaux:** chevelu | **Système racinaire:** profond, étendu, finement ramifié, racine pivotante, drageons, soulèvement des racines