

# *Tilia mongolica* 'Buda'

## Tilleul de Mongolie 'Buda', Tilleul à feuilles de vigne 'Buda'



Le *Tilia mongolica* 'Buda' (Tilleul de Mongolie 'Buda', Tilleul à feuilles de vigne 'Buda') a été sélectionné aux alentours de 2010 par l'Université de Budapest en Hongrie. C'est un arbre très sain et compact, de douze à quinze mètres de haut, doté d'une couronne pyramidale semi-ouverte de huit à douze mètres de large. Les branches et les rameaux extérieurs tombants donnent au tilleul de Mongolie 'Buda' un caractère ornemental et unique.

Les belles feuilles élégamment échancrées du *Tilia mongolica* 'Buda' sont petites, mais plus grandes que celle de l'espèce et leur forme rappelle celle des feuilles de vigne. Le feuillage coriace et brillant, vert avec un revers gris-vert quand il éclot, prend une magnifique couleur jaune à l'automne et persiste jusqu'à fin novembre. En juin, le tilleul de Mongolie 'Buda' fleurit de façon remarquable et se pare d'un grand nombre de corymbes de fleurs blanc crème et odorantes. Les abeilles et autres insectes en raffolent ! Le *Tilia mongolica* 'Buda' possède une écorce gris-brun légèrement striée et des rameaux rouges durcis, qui rendent l'arbre particulièrement remarquable en hiver.

Le tilleul de Mongolie 'Buda' tolère relativement bien l'ombre et la sécheresse et est très rustique. Cette sélection supporte quasiment tout type de sol de même que le pavage et est insensible aux pucerons, ce qui en fait l'arbre parfait pour des rues, avenues et places. Il est recommandé d'aménager un plan de plantation ou d'améliorer comme il se doit le système de structuration des racines. La sélection 'Buda' apportera certainement une valeur ajoutée également pour des parcs et jardins. En raison de ses branches à faible rendement, l'arbre sera de préférence planté à l'abri du vent, dans un sol (relativement) fertile et humide. Les troncs des tilleuls de Mongolie solitaires sont sensibles aux coups de soleil. Il est donc conseillé de protéger l'écorce jusqu'à ce que la couronne elle-même fasse suffisamment d'ombre sur les troncs. Le *Tilia mongolica* 'Buda' est facile à tailler et peut donc également être utilisé comme un tilleul d'avenue, sans écoulement de miellat.

### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbres de climat, arbres d'ombrage | **Tige formée:** plateau, multi-troncs forme parasol, espalier, palissé

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation écologique, Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse large, pyramidale | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 12 - 15 m | **largeur:** 8 - 12 m | **zone de rusticité:** 5A - 7B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** ne tolère pas le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, 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, papillons | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur, non attaqué par les cochenilles

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** corymbe, frappante, pendante, parfumée | **Couleur des fleurs:** blanc-crème | **Floraison:** juin - juin | **Couleur des feuilles:** vert, dessous gris-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, cordée, brillante, disséquée, dentée, lobée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** discrets, petits, noix | **Couleur des fruits:** gris-vert | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** peu cannelée | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** avec lenticelles, zigzagant, ramification horizontale, pendante | **Système racinaire:** profond, étendu, racines fines, racine pivotante