

***Tilia tomentosa* Moench, 1785**

(Tilleul argenté)

Identifiants : 39164/tiltom

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Genre : Tilia ;**

- **Synonymes : *Tilia argentea* (Bayer) DC ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : silver lime, silver linden , Gumusi thlamur, Ihlamur ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15°C ;**



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : feuilles^{0(+x)μ.}

Utilisation(s)/usage(s)^μ{{{0(+x)}} culinaire(s) : les feuilles sont bouillies puis mangées avec de l'huile et du sel ; les feuilles séchées sont parfois utilisées comme un substitut à la marjolaine^{{{{0(+x)}}} ; feuilles cuites comme potherbe^{{{{0p*}}}.

Les feuilles sont bouillies puis mangées avec de l'huile et du sel. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée. Les feuilles séchées sont parfois utilisées comme substitut à la marjolaine



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il peut pousser dans la plupart des sols. Il a besoin d'une position ouverte et ensoleillée. Il est rustique et peut résister à la sécheresse et au gel. Il convient aux zones de rusticité 6-9. Jardins botaniques de Hobart^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It can grow in most soils. It needs an open, sunny position. It is hardy and can withstand drought and frost. It suits hardiness zones 6-9. Hobart Botanical Gardens^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Balkans, Bulgarie, Canada, Chine, Europe, Grèce, Amérique du Nord, Tasmanie, Turquie, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Balkans, Bulgaria, Canada, China, Europe, Greece, North America, Tasmania, Turkey, USA^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Ceux-ci ont également été dans les Tiliacées^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : These have also been in the Tiliaceae^{{{(0(+x))}}.

- **Nombre de graines au gramme : 9 ;**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2517619 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brouk, ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1420 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 241 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 281 ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 42 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 300 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 74 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, (As *Tilia argentea*) ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 110 ; Verz. ausland. Baume 136-137. 1785