

# Tilia × europaea L., 1753 (Tilleul commun)

Identifiants : 3327/tilxeu

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 23/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Malvaceae ;
- **Synonymes :** *Tilia × vulgaris* Hayne 1813, *Tilia cordata* × *Tilia platyphyllos* ;
- **Synonymes français :** tilleul intermédiaire, tilleul ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** common lime, European linden, lime , common linden, lime tree , holländische Linde (de), parklind (sv) ;
  
- **Note :** \*\*\*\*\*
- **Note perso :** \*\*\*\*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) μ<sub>0(+x)</sub> : fleurs, feuilles, manne, sève, fleurs - thé μ<sub>0(+x)</sub>.  
**Utilisation(s)/usage(s) μ<sub>0(+x)</sub> culinaire(s) :**
  - les feuilles sont consommées crues en salades et sandwich μ<sub>0(+x)</sub> ; feuilles également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).
  - les fleurs ont un parfum de miel et sont utilisées pour le thé ; elles sont également utilisées comme légume ; elles sont brassées en vin ;
  - la plante produit une manne comestible μ<sub>0(+x)</sub>.



Précautions à prendre :

**ATTENTION :** si les fleurs utilisées pour faire du thé sont trop vieilles, elles peuvent produire des symptômes d'intoxication narcotique μ<sub><5(+)</sub>.

- **Catégories :** pcg, pch ;
  
  - **Liens, sources et/ou références :**
    - ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;  
**dont classification :**
    - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
    - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;  
**dont Google (recherche de/pour) "Tilia × europaea" :** [pages](#), [images](#) | **"Tilleul commun" :** [pages](#) ;  
**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;  
**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**
- Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 88 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 304 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1419 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 241 ; Harris, E & J., 1983, Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain. Reader's Digest. p 40 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 300 ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North

*American Trees*. Alfred A. Knopf. p 597 ; Michael, P., 2007, *Edible Wild Plants and Herbs*. Grub Street. London. p 141 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:514. 1753 ; Tanaka,