

# **Ulmus glabra Huds., 1762 (Orme blanc)**

**Identifiants : 39921/ulmgl**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Ulmaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Urticales ;**
- **Famille : Ulmaceae ;**
- **Genre : Ulmus ;**

- **Synonymes : *Ulmus campestris* L, *Ulmus montana*, *Ulmus scabra* ;**

- **Synonymes français : orme de montagne ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wych elm, Scotch elm , Goli brest ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Feuille (fraîches (jeunes et/ou tendres ; crues<sup>1</sup> ou cuites (en petites quantités et en mélanges)<sup>1</sup>) ou séchées (tisanes (décoctions)<sup>1</sup>)), fruit (très jeunes ; crus<sup>1</sup>), cambium (cuit<sup>1</sup>)(<sup>1\*</sup>). comestibles.**

**Détails :**

**feuilles crues ou cuites (ex. : comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup>(<sup>1</sup>)).**

**La sève se consomme fraîche**



**(<sup>1\*</sup>)il est fortement recommandé de prélever uniquement le cambium sur les parties tombées à terre, car arracher l'écorce directement sur un orme blanc peut entraîner/causer/engendrer/provoquer la mort de celui-ci. néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \*\***

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Lindman, C.A.M., *Bilder ur Nordens Flora Bilder Nordens Fl.* vol. 2 (1922) t. 366, via plantillustrations

Par Thomé, O.W., *Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz (1886-1889) Fl. Deutschl.* vol. 2 (1885) t. 184, via plantillustrations

Par Revue horticole, sér. 4 (1852-1974) *Rev. Hort. (Paris)*, ser. 4 vol. 77 (1905) [77e ANNÉE - 1905], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il poussera dans la plupart des sols bien drainés. Il a besoin d'une position ouverte et ensoleillée. Il est résistant au gel mais affecté par la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 5-9. À la chocolaterie Anvers. Arboretum Tasmania*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It will grow in most well-drained soils. It needs an open, sunny position. It is hardy to frost but affected by drought. It suits hardiness zones 5-9. At Anvers Chocolate factory. Arboretum Tasmania*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Belgique, Grande-Bretagne \*, Canada, Chine, République tchèque, Europe \*, Hongrie, Irak, Amérique du Nord, Scandinavie, Slovénie, Suède, Tasmanie, Turquie, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Belgium, Britain\*, Canada, China, Czech Republic, Europe\*, Hungary, Iraq, North America, Scandinavia, Slovenia, Sweden, Tasmania, Turkey, USA*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Arôme et/ou texture :** *salade (très jeunes feuilles)*<sup>1</sup> ;

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ulmus\\_glabra](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ulmus_glabra) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2448690](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2448690) ;

dont livres et bases de données : <sup>1</sup>Plantes sauvages comestibles (livre pages 41 et 42, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Denes, A., et al, 2012, *Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81 (4): 381-396 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 359 ; *Fl. angl.* 95. 1762 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. *Reader's Digest*. p 77 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 304 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 75 ; Luczaj, L. et al, 2012, *Wild food plant use in 21st century Europe: the disappearance of old traditions and the search for new cuisines involving wild edibles*. *Acta Soc Bot Pol* 81(4):359-370 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Simkova, K. et al, 2014, *Ethnobotanical review of wild edible plants used in the Czech Republic*. *Journal of Applied Botany and Food Quality* 88, 49-67 ; Svanberg, I. et al, 2012, *Uses of tree saps in northern and eastern parts of Europe*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 81 (4): 343-357