

# Lonicera caprifolium L., 1753 (Chèvrefeuille commun)

Identifiants : 19018/Ioncap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Caprifoliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Caprifoliaceae ;
- Genre : Lonicera ;

- **Synonymes : dont homonymes : Lonicera caprifolia L. 1753 (nom retenu, selon TPL) ;**

- **Synonymes français : chèvrefeuille des jardins, clématite des jardins (erreur ? (qp\*)), chèvrefeuille caprifolium, chèvrefeuille italien ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : caprifoyle, Italian honeysuckle, Italian woodbine, perfoliate honeysuckle, smaller honeysuckle, abbracciabosco (it), legabosco (it), caprifoglio comune (it), echtes Geißblatt (de), Jelängerjeliieber (de), Garten-Geißblatt (de), wohlriechendes Geißblatt (de), gewone Kamperfoelie (nl), Tuinkamperfoelie (nl), madreselva comune (es), xuclamel (cat), kaprifol (sv) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -20°C ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Fruit**<sup>0(+x),5(+),26</sup> (**fruits**<sup>0(+x),5(+),26</sup> **{avec parcimonie et/ou**<sup>(((dp\*)(5+))</sup> **cuits**<sup>5(+)</sup> **}** **[nourriture/aliment**<sup>(((dp\*)(5+))</sup>  **: cuits**<sup>5(+)</sup>  **; ou collation**<sup>(((dp\*)(5+))</sup> **)]** **et fleur (fleurs**<sup>0(+x),5(+),26</sup> **[base boissons/brevages**<sup>(((5+))</sup> **et collation**<sup>0(+x))</sup> **]]** **partiellement/modérément**<sup>(((dp\*))</sup> **comestibles**<sup>0(+x),5(+),26</sup> **.(1\*)**

Détails :

**Fruit, Fleurs**<sup>0(+x),26</sup> .

**Le fruit est consommé en petites quantités ; il est probablement cuit d'abord. Une infusion de fleurs fortement parfumées est utilisée comme un substitut de thé**<sup>(((5+))</sup>  **; les fleurs sont consommées comme collation**<sup>0(+x)</sup> **.(1\*)**

**ATTENTION: Le fruit peut être toxique. Les fleurs sont consommées comme collation. Les jeunes pousses sont consommées en salade**



(1\*)ATTENTION : le fruit pourrait être toxique.(1\*)ATTENTION : le fruit pourrait être toxique<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- Note médicinale : \*\*

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



De gauche à droite :

Par Krauss J.C. (Afbeeldingen der fraaiste, meest uitheemsche boomen en heesters, t. 21, 1840), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)  
Par Thomé O.W. (Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 4: t. 558, 1885), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il est résistant au gel. Il convient aux zones de rusticité 5-9<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It is frost hardy. It suits hardiness zones 5-9<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- Localisation :

Australie, Autriche, Grande-Bretagne, Amérique centrale, République tchèque, République dominicaine, Europe, Haïti, Italie, Amérique du Nord, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Turquie, USA, Antilles<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

Original : Australia, Austria, Britain, Central America, Czech, Dominican Republic, Europe, Haiti, Italy, North America, Romania, Slovakia, Slovenia, Turkey, USA, West Indies<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- Notes :

Il existe environ 150 espèces de Lonicera. C'est devenu une mauvaise herbe agressive partout dans les Amériques<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 150 Lonicera species. It has become an aggressive weed throughout the Americas<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-39867> ;
- INPN : [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/106556](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/106556) ;
- Floranet -PLANTES TOXIQUES : <https://floranet.pagesperso-orange.fr/tox/lonicap.htm> ;
- Jardin! L'Encyclopédie : [https://nature.jardin.free.fr/grimpante/ft\\_lonicera\\_cap.html](https://nature.jardin.free.fr/grimpante/ft_lonicera_cap.html) ;
- : <https://www.homejardin.com/> <https://www.homejardin.com/chevrefeuille-des-jardins/lonicera-caprifolium.html> ;
- <sup>26</sup> "Eat The Weeds and other things too" (en anglais) : <https://www.eattheweeds.com/honeysuckle-heaven-2/> ;
- Wikipedia :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Lonicera\\_caprifolium](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lonicera_caprifolium) (en français) ;
  - <https://de.wikipedia.org/wiki/Gartengei%C3%9Fblatt> (source en anglais) ;
- <sup>5</sup> "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lonicera\\_caprifolium](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lonicera_caprifolium) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-6000044](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-6000044) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=429701> ;

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

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

**Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 835 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 445 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 184 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 78 (Fruit listed as poisonous). ; Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu> ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 81 ; Sp. pl. 1:173. 1753**