

Lonicera caprifolium L., 1753 (Chèvrefeuille commun)

Identifiants : 4527/loncap

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 30/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Caprifoliaceae ;
- 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 et/ou international(aux) : caprifoyle, Italian honeysuckle, Italian woodbine, perfoliate honeysuckle, smaller honeysuckle , abbracciabosco (it), legabosco (it), caprifoglio comune (it), echtes Geißblatt (de), Jelängerjolieber (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 : *
- Note perso : *?
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $0(+x), 5(+), 26\mu$ (fruit $st\mu(dp^*)(0(+x), 5(+), 26)\mu$ {avec parcimonie et/ou $\mu\{\{(dp^*)(5(+))\mu$ cuits $\mu 5(+)\mu$ [nourriture/aliment $\mu\{\{(dp^*)(5(+))\mu$: cuits $\mu 5(+)\mu$; ou collation $\mu\{\{(dp^*)(5(+))\mu$] et fleur (fleurs $\mu 0(+x), 5(+), 26\mu$ [base boissons/brevages $\mu\{\{(5(+))\mu$ et collation $\mu 0(+x)\mu$] partiellement/modérément $\mu\{\{(dp^*)\mu$ comestibles $\mu 0(+x), 5(+), 26\mu$. (1*) ;

Fruit, Fleurs $\mu\{\{(0(+x)), \{\{(26)\mu$.

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 $\mu\{\{(5(+))\mu$; les fleurs sont consommées comme collation $\mu\{\{(0(+x))\mu$. (1*) ;



Précautions à prendre :

(1*) ATTENTION : le fruit pourrait être toxique $\mu\{\{(0(+x))\mu$.

- Catégories : pscf ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



De gauche à droite :

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

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Lonicera_caprifolium (en français) ;
 - <http://de.wikipedia.org/wiki/Gartengei%C3%9Fblatt> (source en anglais) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-39867> ;
- **INPN** : 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://www.homejardin.com/> <https://www.homejardin.com/chevrefeuille-des-jardins/lonicera-caprifolium.html> ;
- ²⁶ **"Eat The Weeds and other things too" (en anglais)** : <https://www.eattheweeds.com/honeysuckle-heaven-2/> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Lonicera caprifolium*" : [pages](#), [images](#) | "*Chèvrefeuille commun*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 81 ; Sp. pl. 1:173. 1753