## Lonicera xylosteum L., 1753 (Chèvrefeuille à balais)

Identifiants: 19058/lonxyl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- · 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 français: chèvrefeuille des haies, camérisier des haies, chèvrefeuille à fleurs blanc-jaunâtre, sorian, camérisier à balais, clématite des haies (erreur? (qp\*)), chèvrefeuille à bois blanc;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): dwarf honeysuckle, fly honeysuckle, honeysuckle, European fly
  honeysuckle, Beinholz (de), Gemeine Heckenkirsche (de), rote Heckenkirsche (de), caprifoglio peloso (it), madreselva
  pelosa (it), cerecillo de Europa (es), sanguena (es), rode Kamperfoelie (nl), xuclamel santjoaner (cat), xuclamel xilostí (cat),
  skogstry (sv);



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

Fruit<sup>O(+x)</sup> (fruits<sup>O(+x)</sup> (avec parcimonie et/ou cuits ou après préparation adéquate<sup>{({(dp^\*)}})</sup>} [collation<sup>O(+x)</sup>]) partiellement/modérément<sup>{({(dp^\*)} comestible O(+x)}.(1\*)</sup>

Détails :

Fruit<sup>0(+x)</sup>. Les fruits sont consommés comme collation<sup>(((0(+x))</sup>.(1\*)

Les fruits sont consommés en collation



(1\*)ATTENTION: bien que peu, voir aucun, rapport fiable de dangerosité n'ait été trouvé pour les baies de Lonicera xylosteum, de nombreuses espèces du genre ont leur fruits plus ou moins toxiques; de plus, les fruits cette plante sont considérés comme toxiques et même dangereux sur de nombreux sites internets, dont un sur les plantes comestibles (plantes-comestibles.fr) et plusieurs sur les plantes toxiques, et bien que moins toxique qu'elle ne l'aurait été rapportée pendant des décennies, voir des siècles, elle est tout de même encore considérée par certains comme l'espèce la plus toxique du genre; il est donc fortement recommander d'éviter de consommer les baies de cette espèce ou, tout au moins, se contenter (pour un adulte) de très petites quantités crues ou de petites quantités cuites, avant recherches/études et obtention d'informations complémentaires suffisantes.(1\*)ATTENTION: bien que peu, voir aucun, rapport fiable de dangerosité n'ait été trouvé pour les baies de Lonicera xylosteum, de nombreuses espèces du genre ont leur fruits plus ou moins toxiques; de plus, les fruits cette plante sont considérés comme toxiques et même dangereux sur de nombreux sites

internets, dont un sur les plantes comestibles (plantes-comestibles.fr) et plusieurs sur les plantes toxiques, et bien que moins toxique qu'elle ne l'aurait été rapportée pendant des décennies, voir des siècles, elle est tout de même encore considérée par certains comme l'espèce la plus toxique du genre; il est donc fortement recommander d'éviter de consommer les baies de cette espèce ou, tout au moins, se contenter (pour un adulte) de très petites quantités crues ou de petites quantités cuites, avant recherches/études et obtention d'informations complémentaires suffisantes ((((rp²))).

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



## De gauche à droite :

Svensk botanik [J.W. Palmstruch et al] (vol. 5: t. 319, 1807), via plantillustrations.org
Par Klein L. (Unsere Waldbäume, Sträucher und Zwergholzgewächse, t. 95, 1839), via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

C'est une plante de climat tempéré (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a temperate climate plant (1(0(+x)).

· Localisation:

Estonie, Europe, Macédoine, Slovénie ((0(+x) (traduction automatique)

Original: Estonia, Europe, Macedonia, Slovenia (((0(+x).

- Liens, sources et/ou références :
  - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-39920;
  - INPN: https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/106595;
  - Système canadien d'information sur la biodiversité:
     https://www.cbif.gc.ca/pls/pp/ppack.info?p\_psn=233&p\_type=all&p\_sci=sci&p\_x=pp&p\_lang=fr;
  - Jardin! L'Encyclopédie : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft\_lonicera\_xyl.html ;
  - FloreAlpes: https://www.florealpes.com/fiche\_camerisier.php;
  - A la découverte de la chaine des Puys (domenicus.malleotus):
     https://domenicus.malleotus.free.fr/v/camerisier\_a\_balais.htm;
  - Floranet: PLANTES TOXIQUES: https://floranet.pagesperso-orange.fr/tox/lonixyl.htm;
  - Plantes-Comestibles: plantes toxiques: https://www.plantes-comestibles.fr/plantes-comestibles.php?PAGE=fiche.php?ID=chevrefeuilleh;
  - · Wikipedia:
    - https://fr.wikipedia.org/wiki/Lonicera\_xylosteum (en français);
    - https://de.wikipedia.org/wiki/Rote\_Heckenkirsche (source en anglais);

## dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2343075;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22658;

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

dont biographie/références de  $^{0}$ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Kalle, R. & Soukand, R., 2012, Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s) Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):271-281