Lonicera alpigena L., 1753 (Camérisier des Alpes)

Identifiants: 19007/Ionalp

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: Caprifolium alpigenum (L.) Gaertn, Caprifolium alpinum Lam, et d'autres;
•	Synonymes français : chèvrefeuille des Alpes, chèvrefeuille alpin ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : alpine honeysuckle, mesin , Alpen-Heckenkirsche (de), Alpengeißblatt (de), Alpenheckenkirsche (de), Bergkirschen (de), Alpenkamperfoelie (nl), caprifoglio alpino (it), ciliegia bastarda (it), ciliegia di monte (it), madreselva alpina (it), gosul (es), xuclamel alpí (cat), alptry (sv) ;
•	Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15°C ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	$Fruit^{0(+x)} \ (fruits^{0(+x)} \ \{avec\ parcimonie\ et/ou\ cuits^{\{((dp^*)\}}\}\ [nourriture/aliment^{\{((dp^*)/0(+x))}:\ cuits\ ;\ ou\ collation^{\{(((dp^*))/0(+x))}:\ cuits\ ;\ ou\ collation^{\{(((dp^*)/0(+x))/0(+x))}:\ cuits\ ;\ ou\ collation^{\{(((dp^*)/0(+x))/0(+x))/0(+x)\}}\}$
	Détails :
	$Fruit^{O(+x)}$.
	Les fruits mûrs sont consommés ((0(+x).(1*)
	Les fruits mûrs sont consommés
	lack

(1*)ATTENTION : bien qu'aucun rapport fiable de toxicité n'ait été trouvé pour les baies de Lonicera alpigena, 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 bon nombre de sites internets ; 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 qu'aucun rapport fiable de toxicité n'ait été trouvé pour les baies de Lonicera alpigena, 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 bon nombre de sites internets ; 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^{((((rp*))})</sup>.

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



Par Krauss J.C. (Afbeeldingen der fraaiste, meest uitheemsche boomen en heesters, t. 20, 1840), via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse mieux en plein soleil. Il convient aux zones de rusticité 5b-7b^{({{0(+x) (traduction automatique)}}}

Original : It is a temperate plant. It grows best in full sun. It suits hardiness zones $5b-7b^{(((0)+x)}$.

· Localisation:

Asie, Europe, Inde, Slovénie (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Asia, Europe, India, Slovenia ((0(+x))

- · Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-39859;
 - INPN: https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/106550;
 - FloreAlpes: https://www.florealpes.com/fiche-camerisieralpes.php;
 - · Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Ch%C3%A8vrefeuille_des_Alpes_(en français);

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2340042;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22549;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Rawat, G.S., & Pangtey, Y.P.S., 1987, A Contribution to the Ethnobotany of Alpine Regions of Kumaon. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 11 No. 1 pp 139-147; Sp. pl. 1:174. 1753