## Lonicera periclymenum L.

Identifiants: 19042/Ionper

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 02/05/2024

Classification phylogénétique :
<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Clade: Campanulidées;</li> <li>Ordre: Dipsacales;</li> <li>Famille: Caprifoliaceae;</li> </ul>
Classification/taxinomie traditionnelle :
<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Dipsacales;</li> <li>Famille: Caprifoliaceae;</li> <li>Genre: Lonicera;</li> </ul>
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Honeysuckle, European honeysuckle , lligabosc, Xuclamel ;
Note comestibilité : *
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Fruit (fruits $^{27(+x)}$ {avec parcimonie} [nourriture/aliment(((dp*)(27(+x)))]) et fleur (nectar $^{0(+x),5(+),26}$ ) partiellement/modérément(((dp*) comestibles $^{0(+x)}$ .(1*)
Détails :
Nectar <sup>0(+x),26</sup> .
Fruits consommés localement ((27(+x)). Les fleurs sont aspirées/sucées pour leur nectar ((0(+x)). Les enfants (de tous âges) sucent la base des fleurs pour en extraire le nectar ((5(+)).(1*)
Parties comestibles : nectar, fleurs, fruits <sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>   Original : Nectar, Flowers, Fruit <sup>(((0(+x) Les fleurs sont aspirées pour leur nectar. Les fleurs sont utilisées dans les salades. Les baies peuvent être consommées en petites quantités mais manquent de saveur</sup>
néant, inconnus ou indéterminés.

• Note médicinale : \*\*

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

• Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lonicera\_periclymenum;
dont classification:

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

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

Baker, M. L. & de Salas, M. F., 2012, A Census of the Vascular Plants of Tasmania. (On line); Irving, M., 2009, The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain. Ebury Press p 201; Menendez-Baceta, G., et al, 2012, Wild edible plants traditionally gathered in Gorbeialdea (Biscay, Basque Country) Genetic Reources and Crop Evolution 59:1329-1347; Tardio, J., et al, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152 (2006), 27-71