

***Lonicera kamtschatica* (Sevast.) Pojark.**

Identifiants : 19038/lonkam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 : *Lonicera caerulea* var. *kamtschatica* (Sevast.) Pojark ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Kamchatka honeysuckle, Honeyberry, Blueberried honeysuckle,* ;**



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

Parties comestibles : fruit^{{{0(+x) (traduction automatique)}} | Original : Fruit^{{{0(+x)}} Les fruits sont consommés en dessert ou pour faire des jus, confitures, gelées et boissons



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

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

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

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 72 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Jurikova, T., et al, 2012, *Phenolic Profile of Edible Honeysuckle Berries (Genus Lonicera) and Their Biological Effects*. *Molecules*, 2012, 17:61-79 ; V. L. Komarov, *Fl. URSS* 23:487, 730. 1958 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. *Land Links*. p 264 ; Weryszko-Chmielewska, E., & Bozek, M., 2008, *Structure of Trichomatous Nectaries in Flowers of Lonicera kamtschatica (Sevast.) Pojark*. *Acta Agrobotanica* 61(1):13-26