

# ***Lonicera angustifolia* Wall. ex DC., 1830**

**Identifiants : 19008/lonang**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 28/04/2024**

- **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 ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : narrow-leaved honeysuckle , Banchulu, Chalu, Geang, Jinjru, Kirkuli, Mithiga, Nani kaphal, Philku, Pirlu, ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 4-8 ;**



- **Note comestibilité : \*\*\*\***

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

*Fruits - crus<sup>(((5(+</sup> ; doux et agréable au goût, le fruit est un peu plus petit qu'un cassis ; les plantes produisent souvent une deuxième récolte à la fin de l'été<sup>(((5(K</sup>. Les fruits mûrs sont comestibles. ATTENTION: les fruits provoqueraient des vomissements*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

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



*Par Sten, via wikimedia*

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Au Népal, les plantes poussaient entre 2600 et 3800 m d'altitude. Il pousse dans des endroits humides et ouverts. Il fait mieux en plein soleil. Au Sichuan et au Yunnan<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate plant. In Nepal the plants grown between 2600-3800 m altitude. It grows in moist, open places. It does best in full sun. In Sichuan and Yunnan<sup>(((0(+x))</sup>.

- Localisation :

Afghanistan, Asie, Bhoutan, Himalaya, Inde, Myanmar, Népal, Pakistan, Tibet<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Afghanistan, Asia, Bhutan, Himalayas, India, Myanmar, Nepal, Pakistan, Tibet<sup>(((0(+x))</sup>.

- Notes :

Il existe environ 150 espèces de Lonicera<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : There are about 150 Lonicera species<sup>(((0(+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lonicera\\_angustifolia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lonicera_angustifolia) ;

dont classification :

- "The Biogeapedia" (en anglais) de [FOODPLANTSINTERNATIONAL.6000005](http://FOODPLANTSINTERNATIONAL.6000005) ;

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 337 ; GUPTA, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 385 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 264 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 297 ; Negi, P. S. & Subramani, S. P., 2015, Wild Edible Plant Genetic Resources for Sustainable Food Security and Livelihood of Kinnaur District, Himachal Pradesh, India, International Journal of Conservation Science. 6 (4): 657-668 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, Flowers of the Himalaya, Oxford India Paperbacks. p 167 ; Sharma, L. et al, 2018, Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(1) January 2018 pp 122-131 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 65 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 174