

Smilax lanceifolia Roxb.

Identifiants : 30221/smilan

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 : Monocotylédones ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Smilacaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Smilacaceae ;
- Genre : Smilax ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Chhatiwan, Chubi Chini, Dao, Gutea shuk china, Hindichobchini, Kubiraina, Kukurdaino, Ma jia ba qia, Naam dao, Thao yang dong ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : feuilles, fruits^{{{0(+)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Fruit^{{{0(+)}}} Les jeunes feuilles et pousses sont cuites comme légume. Les fruits mûrs sont consommés frais



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=Smilax_lanceifolia ;

dont classification :

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

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants*. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 374 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 577 ; Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., *Liliaceae*. Flora of China. p 38 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Joshi, N., et al, 2007, *Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs*. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, *Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation*. Nepal Journal of Science and Technology Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 429 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; PROSEA 12(1) ; Rijal, A., 2011, *Surviving on Knowledge: Ethnobotany of Chepang community from mid-hills of Nepal*. Ethnobotany Research & Applications 9:181-215