

Morus serrata Roxb.

Identifiants : 21277/morsea

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Morus ;

- **Synonymes :** *Morus alba* var. *serrata* (Roxb.) Bureau, *Morus gyirongensis* S.S.Chang, *Morus pabularia* Decaisne, See Streblu ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Himalayan Mulberry , Dieng-soh-tungkhar, Himu, Ji long sang, Kaimu, Karum, Kimbu, Kimu, Karttut, Kinu, Kruum, Tut ;



- **Note comestibilité :** **

- **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 mûrs sont comestibles. Ils sont consommés crus



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=Morus_serrata ;

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 382 ; Aryal, K. P., et al, 2018, *Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:10 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. *Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017*. ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; *Fl. ind. ed.* 1832, 3:596. 1832 ; *Flora of China @ efloras.org* Volume 5 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; GUPTA, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 421 ; Khaurin, E., 2003, *Trees and bushes of Afghanistan*. FAO, p 41 ; Kunwar, R.M., et al, 2012, *Underutilized Plant Species in Far West Nepal*. *J. Mt. Sci.* (2012) 9:589-600 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 324 ; Mehta, P. S. et al, 2010, *Native plant genetic resources and traditional foods of Uttarakhand Himalaya for sustainable food security and livelihood*. *Indian Journal of Natural products and Resources*. Vol 1(1), March 2010 pp 89-96 ; 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 371 ; Radha, B., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources of the Lohba Range of Kedarnath Forest Division (KFD), Garhwal Himalaya, India*. *Int. Res J. Biological Sci.* Vol. 2 (11), 65-73 ; Rana, P. K., et al, 2014, *Uses of Local Plant Biodiversity among the Tribal Communities of Pangri Valley of District Chamba in Cold Desert Himalaya, India*. *The Scientific World Journal*. Volume 2014, Article ID 753289, 15 pages ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 162 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 67 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 248 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. *Bioersivity Potentials of the Himalaya*. p 174