

***Coriaria nepalensis* Wall.**

Identifiants : 9388/cornep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Coriariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Coriariaceae ;
- Genre : Coriaria ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Tanner's tree, Mussoorie berry, , Balel, Bhonjinsi, Machaino, Makola, Makroli, Masen, Masuri, Reekhni, Tadrelu, Wamdong ;**



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

Parties comestibles : fruits, graines, attention^{00(+x)} (traduction automatique) | Original : Fruit, Seeds, Caution^{00(+x)} Les fruits mûrs sont consommés frais. Ils ne sont généralement consommés qu'en petites quantités. Manger de grandes quantités peut provoquer des étourdissements. ATTENTION: Toutes les parties de la plante sont toxiques à l'exception de l'enveloppe autour de la fleur. Les graines sont consommées crues ou cuites



cf. consommation

- **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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 142 ; **Bhattarai, S and Chaudary, R. P., 2009, Wild Edible Plants Used by the People of Manang District, Central Nepal. Ecology of Food and Nutrition,** 48:1-20 ; **Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia.** p 226 ; **Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; GUPTA, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world.** p 217 ; **Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine** 9:28 ; **Khan, M. & Hussain, S., 2014, Diversity of wild edible plants and flowering phenology of district Poonch (J & K) in the northwest Himalaya. Indian Journal of Sci, Res.** 9(1): 032-038 ; **Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon.** p 170 ; **Pl. asiat. rar.** 3:67, t. 289. 1832 ; **Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.** <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; **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 ; **Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard.** p 162 ; **Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.** p 54 ; **Tsering, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge.** Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; **Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya.** p 166