

Ficus sarmentosa Buch.-Ham. ex Smith

Identifiants : 14073/ficsar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 : Ficus ;

- **Synonymes :** *Ficus foveolata Wallich ex Miquel, Ficus luducca Wallich ex Roxb* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Aagjaram*, *Ban timila*, *Ban timilo*, *Bedulo*, *Berulo*, *Doda bel*, *Dongshili*, *Dumri*, *Fu jing rong*, *Kamedu*, *Kesulu* ;



- **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 figues mûres sont consommées crues comme collation. Ils sont également cuisinés avec du riz. Ils sont également utilisés pour faire de la gelée



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bajracharya, D., 1980, Nutritive Values of Nepalese Edible Wild Fruits. *Z. Lebensm. Unters. Forsch.* 171: 363-366 (As *Ficus foveolata*) ; Flora of China ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Geng, Y., et al, 2016, Traditional knowledge and its transmission of wild edibles used by the Naxi in Baidi Village, northwest Yunnan province. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12:10 ; 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 ; Karki, S., et al, 2017, Minor Fruits in Nepal: Utilization and Conservation Efforts. *Proceedings of 2nd National Workshop on CUAPGR*, 2017. (As *Ficus foveolata*) ; Kumar, P. D., et al, 2015, Ethnobotanical Knowledge and Usage of Wild Plants in Theog Forest Division, Himachal Pradesh, North Western Himalaya. *The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine*. Photon 124(2015) 922-935 ; Kunwar, R.M. & Bussmann, R. W., 2006, *Ficus (Fig) species in Nepal: a review of diversity and indigenous uses*. *Lyonia* 11(1) ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 235 ; A. Rees, Cycl. 14: *Ficus* no. 45. 1810 ; Upadhyay, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya*. p 171 ; Upadhyay, Y., et al, 2011, *Plant biodiversity and ethnobotany inside the projected impact area of the Upper Seti Hydropower Project, Western Nepal*. *Environ. Dev. Sustain.* (2011) 13:463-492 ; Upadhyay, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; Weckerle, C. S., et al, 2006, *Plant Knowledge of the Shuhi in the Hengduan Mountains, Southwest China*. *Economic Botany* 60(1):2-23 ; www.eFloras.org. Flora of China