

Elatostema platyphyllum Weddell

Identifiants : 12564/elapla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Urticales ;*
- *Famille : Urticaceae ;*
- *Genre : Elatostema ;*

- **Synonymes : *Elatostema edule* Robinson ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Messenger-of-the-red-cart*, , *Gangleto*, *Hoj ao*, *Kanshyelbi*, *Sano gangleto*, *Tengnap*, *Tengup* ;**



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

Parties comestibles : feuilles^{{}{{(0+X)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves^{{}{{(0+X)}}} Les feuilles et pousses tendres sont cuites et consommées comme légume



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" :

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 ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. Economic Botany*, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press*. p 364 (As *Elatostema edule*) ; Joshi, N., et al, 2007, *Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs. Tropenag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development.* ; Kar, A., & Borthakur, S. K., 2007, *Wild vegetables sold in local markets of Karbi Anglong, Assam. Indian Journal of Traditional Knowledge.* 6(1) January 2007, pp 169-172 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon.* p 214 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, *An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India. Brazilian Journal of Biological Sciences*, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 ; Savita, et al, 2006, *Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125* ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, *Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) Nutrition and Health among tribal populations of India.* p 156