

***Crateva unilocularis* Buch.-Ham.**

Identifiants : 9888/crauni

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Capparaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Capparales ;
- Famille : Capparaceae ;
- Genre : Crateva ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Genemu, Ji bu, Pagong, Sipligan, Uomia ;**



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

Parties comestibles : feuilles, racine^{(((0(+x) (traduction automatique)} | Original : Leaves, Root^{(((0(+x)} Les jeunes feuilles et bourgeons sont utilisés comme légume. Ils sont cuits et également marinés



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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Aryal, K. P. et al, 2009, Uncultivated Plants and Livelihood Support - A case study from the Cheopang people of

Nepal. Ethnobotany Research and Applications. 7:409-422 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR*, 2017. ; Fu, Yongneng, et al, 2003, *Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China. Economic Botany*, 57(3): 389-402 ; Singh, A. G., Panthi, M. P., & Tewari, D. D., 2012, *Wild Plants Used as Vegetable in Rupandehi District of Nepal and their Ethnomedicinal Importance. J. Nat. Hist. Mus. Vol. 26*, 2012, 111-125 ; 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 ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. Economic Botany*. 58(4): 647-667.