

Capparis sepiaria L.

Identifiants : 6311/capsep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **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 : Capparis ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Cap ban-nao, Ekadulyai, Gajije, Hnget-kway-sa, Karva, Lamboy, Sugauk, Tsiravimbelonitra, Umukorokoombe, Voafasolahy ;**



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

Parties comestibles : fruits, graines, feuilles^{(((0(+x) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Seeds, Leaves^{(((0(+x)} Les fruits mûrs sont consommés



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" :

Belem, B., et al, 2007, Use of Non Wood Forest Products by local people bordering the "Parc National Kaboré", Burkina Faso. The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies vol. 6, no. 1 p 9 ; Goode, P., 1989, Edible Plants of Uganda. FAO p 30 ; Hanawa, Y., 2013, Wild edible plants used by Guiziga people of far north region of Cameroon. Int. J. Med. Arom. Plants. Vol 3 (2) : 136-143 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 164 ; www.efloras.org Flora of China Volume 7