

Zanthoxylum leprieurii (Guill. et Perr.) Waterman

Identifiants : 41278/zanlep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Zanthoxylum ;

- **Synonymes :** *Fagara angolensis* Engl, *Fagara attiensis* Hutch. & Dalz, *Fagara beniensis* Engl, *Fagara kelekete* De Wild, *Fagara kibomboensis* De Wild, *Fagara leprieurii* (Guill. et Perr.) Engl, *Fagara nitens* (Hiern) Engl, *Fagara olung* Engl, *Fagara polycantha* Engl, *Fagara stuhlmannii* (Engl.) Engl, *Zanthoxylum nitens* Hiern ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sand knobwood, , Barquelem, Cranha, Madja, Mantcha, Mantchu, Melem, Oksanda ;



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

Parties comestibles : fruits, épices, feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Spice, Leaves^{{{{0(+x)}}}}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Bouba, A. A., et al, 2012, Proximate Composition, Mineral and Vitamin Content of Some Wild Plants Used as Spices in Cameroon. *Food and Nutrition Sciences* 3:423-432. (As *Fagara leprieuri*) ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 201 ; Ferns, Useful Tropical Plants ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 77 (As *Fagara leprieurii*) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p

217 (*As Fagara leprieurii*) ; Ojelel, S., et al, 2019, Wild edible plants used by communities in and around selected forest reserves of Teso-Karamoja region, Uganda. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:3 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 296 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. Dissertation Universität Koblenz-Landau p 185 ; Vouleng, I. K., et al, 2012, *Antibacterial and antibiotic-potential activities of the methanol extract of some Cameroonian spices against Gram-negative multi-drug resistant phenotypes*. *BMC Research Notes*, 5:299 (*As Fagara leprieurii*)