

***Acacia hockii* De Wild**

Identifiants : 189/acahoc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Acacia ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : tmbbgga ;**



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

Tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}} ; et écorce^{0(+x)}) et feuille^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Écorce, gomme, feuilles. L'écorce interne est douce et est mâchée.

La gomme est également consommée à l'état frais^{((0(+x))}.



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-457 ;
dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;
dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia.
Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; *East African Herbarium records*, 1981, ; *Ethiopia: Famine Food Field Guide*. <https://www.africa.upenn.edu/faminefood/category1.htm> ; **Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.** Kew. p 32 ; **Glover et al, 1966b,** ; **Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development.** p 45 ; **Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya.** p 46 ; **Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity.** Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; **Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya.** p 42 ; **Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.** Kew. p 126 ; **Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database.** Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011]