

# ***Acacia hockii* De Wild**

**Identifiants : 189/akahoc**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 26/01/2021**

- **Classification phylogénétique :**
  - **Clade : Angiospermes ;**
  - **Clade : Dicotylédones vraies ;**
  - **Clade : Rosidées ;**
  - **Clade : Fabidées ;**
  - **Ordre : Fabales ;**
  - **Famille : Fabaceae ;**
  
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - **Règne : Plantae ;**
  - **Sous-règne : Tracheobionta ;**
  - **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<sup>(dp)</sup> {gomme<sup>0(+x)}</sup> ; et écorce<sup>0(+x)}</sup> et feuille<sup>0(+x)}</sup> comestibles<sup>0(+x)}</sup>.

Détails :

Écorce, gomme, feuilles. L'écorce interne est douce et est mâchée.  
La gomme est également consommée à l'état frais<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

**Précautions :**

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/ild-457](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-457) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011]*

