

***Acacia mellifera* (Vahl) Benth. subsp. *detinens* (Vahl) Benth., (Burchell) Brenan**

Identifiants : 235/acamefA

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/03/2021

- **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* ;

- **Synonymes :** *Acacia detinens* Burch, *Acacia senegal* (L.) Willd. ssp. *mellifera* (Vahl) Roberty, *Mimosa mellifera* Vahl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *blackthorn*, *Hook-thorn*, *Bilcil*, *Ebenyo*, *Kiffir*, *Magokwe*, *Mongana*, *Tikir* ;



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

Tronc (extrait^(dp)), feuille^{0(+x)} et fruit^{0(+x)} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Gomme, feuilles, fruit. La gomme comestible est produite quand les branches sont endommagées. Les racines sont utilisées pour aigrir le lait et comme agent de coagulation^{{{0(+x)}}}.



Précautions :

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" :

Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 77 ; Grivetti, 1976, 1979, ; *Kew Bull.* 11:191. 1956 ; Lee, 1979, ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, *Useful Trees and Shrubs for Tanzania*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 58 ; Marshall, 1976, ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 244 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 700 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 127 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 169 ; 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] ; Silberbauer, 1981, ; Story, 1958, ; *Swaziland's Flora Database* <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 36 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 24 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011