

Acacia mellifera (Vahl) Benth.

Identifiants : 234/acamef

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- ***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 ;***
- ***Class : 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 , Bilcil, Ebenyo, Kiffir, Magokwe, Mongana, Tikir ;***



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

Fruit (gousses^{0(+x)}), tronc (extrait^(dp*)), feuille^{0(+x)} et fleur (nectar^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Gousse, gomme, feuilles, nectar^{0(+x)}.



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/ld-33354 ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 33 ; 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 79 ; 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 50 ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 121 ; Morgan, W. T. W., 1981, Ethnobotany of the Turkana: Use of plants by a Pastoral People and Their Livestock in Kenya. Economic Botany 35(1):96-130 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 127 ; Rodin, 1985, ; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 193 ; 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] ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp