

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 27/04/2024

- **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 ;

- **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/comestibilité 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)}}}.



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

La gomme est surtout consommée par les enfants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The gum is eaten especially by children^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. En Afrique de l'Est, il atteint 1 500 m d'altitude. Il pousse sur des sols limoneux. Il pousse dans les zones avec des précipitations annuelles comprises entre 40 et 800 mm. Il peut pousser dans des endroits arides. Il est tolérant à la sécheresse. Il pousse au Sahel^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. In east Africa it grows up to 1,500 m above sea level. It grows on loamy soils. It grows in areas with annual rainfalls between 40-800 mm. It can grow in arid places. It is drought tolerant. It grows in the Sahel^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Arabie, Australie, Botswana, Afrique centrale, Tchad, Djibouti, Afrique de l'Est, Égypte, Érythrée, Éthiopie, Iran, Irak, Israël, Kenya, Maurice, Moyen-Orient, Mozambique, Namibie, Afrique du Nord, Oman, Pakistan, Sahel, Arabie Saoudite, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Soudan, Syrie, Tanzanie, Ouganda, Yémen, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Angola, Arabia, Australia, Botswana, Central Africa, Chad, Djibouti, East Africa, Egypt, Eritrea, Ethiopia, Iran, Iraq, Israel, Kenya, Mauritius, Middle East, Mozambique, Namibia, North Africa, Oman, Pakistan, Sahel, Saudi Arabia, Somalia, South Africa, Southern Africa, Sudan, Syria, Tanzania, Uganda, Yemen, Zambia, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-33354 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 26th April 2011] ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp*