

# Acacia nilotica (L.) Delile subsp. indica

Identifiants : 249/acaniIB

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

• **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 arabica* (Lamk.) Willd, *Acacia scorpioides* W. Wight, *Acacia vera* Willd, *Mimosa arabica* L, *Mimosa nilotica* L, *Mimosa scorpioides* L ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** banvalia, babul, babool, black babool , Amour, Atteleh, Babhul, Babool, Babu, Babul, Baryomodi, Chiseo, Chiwiriri, Ekapelimen, Grar, Gum arabic, Indian gum arabic tree, Kantzi, Karivelom, Keo cau, Lamour, Mfuko, Mgunga, Mpampa, mu-Cemeri, Mufuku, Muwulagavega, Ngagaga, N'tokorio, Namalenga, Ngagaga, Nile acacia, Olkiloriti, Ol-koloriti, Saa anula, Scented thorn, Subyu, Suntwood, Teli babhul, Tugaar ;



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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup> et gousses<sup>0(+x)</sup>), feuille<sup>0(+x)</sup> et tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>} et écorce<sup>0(+x)</sup>) comestibles<sup>0(+x)</sup>.(1\*)

Détails :

Graines, gousses, feuilles, écorce, gomme, légume<sup>{{0(+x)}</sup>.

-les gousses sont cuites et mangées ;

-les graines sont grillées et consommées ;

-la gomme et la poudre d'écorce sont consommées sur le Deccan en Inde ;

-feuilles cuites (ex. comme potherbe) ? (qp\*).(1\*)

Partie testée : graine<sup>{{0(+x)}</sup> (traduction automatique)

Original : Seed<sup>{{0(+x)}</sup>

Taux d'humidité    Énergie (kj)    Énergie (kcal)    Protéines (g)    Pro-    Vitamines C (mg)    Fer (mg)    Zinc (mg)

0 0 14.1 vitamines A (µg) 0 0 0 0



**Précautions :**

**(1\*)ATTENTION : les graines ont été signalées comme mangées mais sont toxiques ; les graines consommées sur de longues périodes de temps sont considérées comme nuisibles à la santé<sup>{{(0(+x))}}</sup>.**

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

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

**dont classification :**

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

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 6 ; BHANDARI, ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 14 (As Acacia arabica) ; FAGG ; GAMMIE, (As Acacia arabica) ; GUPTA & KANODIA, (As Acacia arabica) ; Kew Bull. 12:84. 1957 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 268 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 197 (As Acacia arabica) ; Okigbo, B.N., Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADCC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 42 (As Acacia arabica) ; PANT, (As Acacia arabica) ; PRASAD, (As Acacia arabica) ; 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] ; Sahni, K.C., 2000, The Book of Indian Trees. Bombay Natural History Society. Oxford. p 76 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 128 ; WATT. (As Acacia arabica)**