

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 01/03/2021

- 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 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-Cemer*, *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/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Fruit (graines^{0(+x)} et gousses^{0(+x)}), feuille^{0(+x)} et tronc (extrait^(dp*) {gomme^{0(+x)}} et écorce^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.(1*)

Détails :

Graines, gousses, feuilles, écorce, gomme, légume^{{{0(+x)}}}.

-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^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Seed^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	14.1	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^{(10(+x))}.

- **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" :

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*)