

Acacia erioloba E. Meyer

Identifiants : 152/acaeri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 giraffae Willd. 1809* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** camel thorn , Buungasiya, Ganab, Kameeldoring, Mogotho ;



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

Fruit^{0(+x)} (graines^{0(+x)} [base boissons/breuivages^{0(+x)} : café^{0(+x)}]) et tronc (extrait^{0(+x)} {gomme^{0(+x)}}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Gomme, graines - café, fruit. La gomme est consommée ; elle a un goût âcre.

La graine torréfiée peut être utilisée comme un substitut de café.

La pulpe du fruit est consommée comme un aliment de famine^{0(+x)}.

La gomme est mangée. Il a un goût âcre. La graine torréfiée peut être utilisée comme substitut du café. La pulpe de fruit est consommée comme aliment de famine

Partie testée : gomme^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Gum^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
13.9	1308	313	6.8	0	0	10.4	0.3



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 pulpe du fruit est parfois consommée surtout par les enfants^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

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

◦ **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il pousse dans les forêts sèches et les zones arides et pierreuses. Il pousse dans les endroits chauds et arides. Il peut tolérer des conditions sèches et le gel. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 40 et 900 mm. Il pousse entre 120 et 1675 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 9-11^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a subtropical plant. It grows in dry woodland and arid stony areas. It grows in hot arid places. It can tolerate dry conditions and frost. It grows in areas with an annual rainfall between 40-900 mm. It grows between 120-1,675 m above sea level. It suits hardiness zones 9-11^{(((0(+x))}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Israël, Moyen-Orient, Mozambique, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, East Africa, Israel, Middle East, Mozambique, Namibia, South Africa, Southern Africa, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. La gomme est à 43% de protéines. Aussi comme Mimosaceae^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. The gum is 43% protein. Also as Mimosaceae^{(((0(+x))}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-410 ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 52 ; E. H. F. Meyer & J. F. Drege, *Comm. pl. Afr. austr.* 171. 1836 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 32 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide*. Briza. p 119 ; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, *Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia*. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 92 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 235 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 126 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 184 ; 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 157 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] ; Storrs, A. E. C., 1995 reprint, *Know Your Trees. Some Common Trees found in Zambia*, Forestry Division. p 43 ; Tanaka, 1980, ; Story, 1958, ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 30 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 18 ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af ; *Acacia giraffae Willd. (synonyme selon TPL)* ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 14 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 75 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 151 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Kunkel, ; E. H. F. Meyer & J. F. Drege, *Comm. pl. Afr. austr.* 171. 1836 (*Acacia erioloba*) ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of*

