

Acacia erioloba E. Meyer,

Identifiants : 96/acaeri

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 30/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Ordre : Fabales ;
 - Famille : Fabaceae ;
- Synonymes : *Acacia giraffae* Willd. 1809 ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : camel thorn ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu(0+x)\mu$ (graines $\mu(0+x)\mu$ [base boissons/brevages $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$: café $\mu(0+x)\mu$] et tronc (extrait $\mu(dp^*)\mu$ {gomme $\mu(0+x)\mu$) comestibles $\mu(0+x)\mu$;

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 $\mu\{\{\{0(+x)\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Acacia erioloba*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"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*; <http://www.rbgekew.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 Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 74- ; Tanaka,