

# Acacia giraffae Willd.

Identifiants : 167/acagir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/03/2021

- 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 : This is probably a hybrid between Acacia erioloba and Acacia haematoxylon, Acacia erioloba E. Mey ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Camel thorn, ;

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

Parties comestibles : graines - café, gomme<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Seeds - coffee, Gum<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Le tronc est la source d'une gomme comestible. Les graines sont utilisées comme substitut du café

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**Il convient aux zones de rusticité 9-11. Il pousse bien dans un sol sec et bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It suits hardiness zones 9-11. It grows well in dry, well-drained soil. It needs an open sunny position. It is resistant to drought and frost**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Angola, Australie, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Afrique du Sud, Afrique australe, Zambie, Zimbabwe**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Angola, Australia, Botswana, Central Africa, East Africa, South Africa, Southern Africa, Zambia, Zimbabwe**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

• **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" :**

**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,**