

# Acacia polyacantha Willd. subsp. campylacantha Willd., (A. Rich.) Brenan

Identifiants : 276/acapola

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/03/2021

- **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 catechu* Griseb, *Acacia suma* (Roxb.) Kurz ex Brandis, *Mimosa suma* Roxb, *Senegalia suma* (Roxb.) Britton & Rose ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** white thorn , Gnuer, Mthethe, Umugu ;



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

Tronc (extrait<sup>(dp)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) et fruit (graines<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Gomme, graines, épice. La gomme est utilisée en confiserie<sup>{{0(+x)}}</sup>.

La gomme est utilisée pour les bonbons. Les fruits sont consommés crus

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



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

*Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, Useful Trees and Shrubs for Ethiopia. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 58 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 34 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 33 ; 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 112 ; Maydell, H. von, 1990 Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 62 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 247 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 127 ; Sp. pl. 4(2):1079. 1806 ; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 10 ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011*