

# ***Acacia macrostachya Reichenb.***

***Identifiants : 225/acamay***

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **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 ;
- ~~Class~~ Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Acacia ;

- **Synonymes : *Acacia ataxacantha* sensu P. Sousa ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *bihongaga* , *Batare*, *Bihongaga*, *Bu ngoho*, *Bula-bali*, *Bule*, *Bu ngoho*, *Burle*, *Fu likot*, *Fungo*, *Ga-ngor-tot*, *Gaude*, *Klealin*, *Kpessagotigou*, *Nafungwe*, *Pau-de-ferida*, *Pau-ferida*, *Quide*, *Tanda-sara*, *Tchide*, *Zamanega* ;**



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

**Fruit (graines<sup>0(+x)</sup> et gousses<sup>0(+x)</sup>) et tronc (extrait<sup>(dp\*)</sup> {gomme<sup>0(+x)</sup>}) comestibles<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Graines, gomme, cosse. Les graines sont parfois bouillies et mangées.  
La gomme est comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Les graines sont parfois bouillies et mangées.La gomme est comestible**



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- Liens, sources et/ou références :

*dont classification :*

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-495](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ld-495) ;

*dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Gen. Hist.:411. 1832 (Acacia macrostachya DC.) ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 25 ; ILDIS Legumes of the World <http://www;ildis.org/Legume/Web> (Author as DC) ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 24 ; Maydell, H. von, 1990 Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 117 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 127 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011]*