

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 06/03/2021

- **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 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^{0(+x)} et gousses^{0(+x)}) et tronc (extrait^{dp}) {gomme^{0(+x)}} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Graines, gomme, cosse. Les graines sont parfois bouillies et mangées.

La gomme est comestible^{0(+x)}.

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



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il forme des fourrés dans la région plus sèche de l'Afrique de l'Ouest. Il pousse au Sahel. Il peut pousser sur des sols très pauvres. Il pousse dans les zones avec des précipitations annuelles entre 400-1 400 mm. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It forms thickets in the drier region of West Africa. It grows in the Sahel. It can grow on very poor soils. It grows in areas with annual rainfalls between 400-1,400 mm. It can grow in arid places^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Afrique, Angola, Bénin, Burkina Faso, Afrique centrale, Tchad, Côte d'Ivoire, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Malawi, Mali, Niger, Nigéria, Sahel, Sénégal, Sierra Leone, Soudan , Togo, Afrique de l'Ouest^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Benin, Burkina Faso, Central Africa, Chad, Côte d'Ivoire, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Ivory Coast, Malawi, Mali, Niger, Nigeria, Sahel, Senegal, Sierra Leone, Sudan, Togo, West Africa^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{(0+X)}}.}

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

dont classification :

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

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"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.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011]