

Aframomum polyanthum (K.Schum.) K.Schum

Identifiants : 819/afrpol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Zingiberaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Zingiberaceae ;
- Genre : Aframomum ;

- **Synonymes :** Amomum polyanthum K. Schum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mbongo balim, , Matungulu ;



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

Graines - épice^{{{(0+*)}}}

Partie testée : graines - épices^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Seeds - spice^{{{(0+*)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
80	304	73	5.1	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 :**

C'est une plante tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Congo, Congo R, Ethiopie, Gabon, Soudan, Zambie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo, Congo R, Ethiopia, Gabon, Sudan, Zambia^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 50 espèces d'Aframomum^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Aframomum species^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218405 ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA., p 57 ; Malaisse, F., 2010, How to live and survive in Zambezian open forest (Miombo Ecoregion). Les Presses Agronomiques de Gembloux. ; Nkeoua, G., & Boundzanga, G. C., 1999, Données sur les produits forestiers non ligneux en République du Congo. FAO. p 18 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitières Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 369