

Aframomum citratum (C.Pereira) K.Schum., 1904 **(Mbongo)**

Identifiants : 807/afrcit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 citratum C. Pereira, Amomum macrolepis K. Schum, Cardamomum citratum (C. Pereira) Kuntze* ;**

- **Synonymes français : alligator pepper ;**

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



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

Fruit ([nourriture/aliment{{, boissons}]^{3(23,+x)} et/ou aromatisants^{3(23,+x)} ; dont graines : aromatisantes [épice, condiment, ragoûts, plats...]⁶¹) et feuille (pousses^{3(4(+x),+x)}) comestibles.

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

| 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 | 0 |



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

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



Par Dyfed Lloyd Evans July 22nd 2007, via x

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Il est vendu sur les marchés locaux^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : **It is sold in local markets**^{(((0(+x))}

- Distribution :

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

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

- Localisation :

Afrique, Cameroun, Afrique centrale, Congo R, Gabon, Guinée, Guinée, Nigéria, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest^{(((0(+x)) (traduction automatique))}

Original : **Africa, Cameroon, Central Africa, Congo R, Gabon, Guinea, GuinÃ©e, Nigeria, Sierra Leone, West Africa**^{(((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 :

- **toil d'épices** : <https://www.toildepices.com/wiki/index.php/Aframomum> ;

- ³**PROTA4U (Protabase, en anglais)** :

[https://www.prota4u.org/protav8.asp?g=psk&p=Aframomum+citratum+\(Pereira\)+K.Schum.](https://www.prota4u.org/protav8.asp?g=psk&p=Aframomum+citratum+(Pereira)+K.Schum.) ;

- ²³**Kew ("Royal Botanic Garden", en anglais)** : <https://apps.kew.org/ecbot/specimen/73583> ;

- ⁴**"Mandsfeld's World Database of Agricultural and Horticultural Crops" (MWDAHC, en anglais)** : https://mansfeld.ipk-gatersleben.de/pls/html_db_pgrc/f?p=185:46:563747386810301::NO::module,source.akzanz,taxid:mfad_sn.botnam.0.3302 ;

- ⁶¹ : ;

dont classification :

- **dont Biogeopatiente (en anglais) de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL"** : [http://FOODPLANTSINTERNATIONAL/218360](#) ;

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 23 ; e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218358 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 225 (As *Amomum citratum*) ; Moutsambote, J., 1996, *Vegetation forestière et plantes alimentaires de la région de la Sangha*. Chp. 11 of *Bien Manger et Bien Vivre*. ORSTOM p 119 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 23 (As *Amomum citratum*) ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique*. *Espèces du Cameroun*. CTA p 367 ; Vouleng, I. K., et al, 2012, *Antibacterial and antibiotic-potentiating activities of*

