

Aframomum elliotii (Baker) K. Schum.

Identifiants : 810/afrell

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- 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 elliotii Baker ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Alligator Cardamon, ;



- 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)
	0	0	0	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. Il pousse dans les bois ombragés. Il pousse dans la forêt marécageuse et près des rives des marais^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in shady woodlands. It grows in swamp forest and near the banks of swamps^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Guinée, Côte d'Ivoire, Libéria, Sénégal, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Liberia, Senegal, 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 :**

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:218370 ; Djihounouck, Y., et al, 2018, Diversité Et Importance Socio-Economique Des Espèces Fruitières Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du Sénégal). European Scientific Journal December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857 â€“ 7881 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 80 ; Morton, J.K., 1961, West African Lilies and Orchids. Longmans. p 33