

# Aframomum exscapum (Sims) Hepper, 1967 (Maniguette)

Identifiants : 811/afrex

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/06/2024

- **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 exscapum* Sims 1805 (= basionym, *Aframomum grana-paradisi* (L.) K.Schum.1753 (ancien nom scientifique qui regroupait les maniguettes), *Aframomum granum-paradisi* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;

- **Synonymes français :** alligator pepper ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Guinea grains , Alligator pepper, Dadi-gogo, Grains of paradise ;



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

Fruit (aromatisants [épice<sup>3(+x),64(+x)</sup>]) comestibles. Les fruits sont utilisés comme épice. Les graines sont piquantes



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

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



Par Dyfed13, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It grows in forests**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Cameroun, Afrique centrale, Côte d'Ivoire, Guinée, Guinée, Côte d'Ivoire, Libéria, Nigéria, Sierra Leone, Afrique de l'Ouest**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Cameroon, Central Africa, CÔte d'Ivoire, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Liberia, Nigeria, Sierra Leone, West Africa**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 50 espèces d'Aframomum**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 50 Aframomum species**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

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

- <sup>3</sup>**PROTA4U (Protabase, en anglais) :**  
[https://www.prota4u.org/protav8.asp?g=psk&p=Aframomum+exscapum+\(Sims\)+Hepper](https://www.prota4u.org/protav8.asp?g=psk&p=Aframomum+exscapum+(Sims)+Hepper) ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-218372](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-218372) ;

- **Conservatoire et Jardin Botaniques Ville de Genève ;**

**dont livres et bases de données :** <sup>64</sup>**"World Spice Plants : Economic Usage, Botany, Taxonomy" (livre en anglais, page 9, par Johannes Seidemann) ;**

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

**Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Dibong, S. D., et al, 2011, Inventory and Biodiversity of species edible wild fruits sold in the markets of Douala, Cameroon. International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology. 2(3). ; e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218372 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 9**