

# ***Aframomum cereum* (Hook. f.) K. Schum.**

**Identifiants : 806/afrcer**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Zingiberidiales ;**
- **Ordre : Zingiberales ;**
- **Famille : Zingiberaceae ;**
- **Genre : Aframomum ;**

- **Synonymes : *Aframomum masuianum* (De Wild. & T. Durand) K. Schum, *Aframomum sceptrum* (Oliv. & D. Hanb.) K. Schum, *Amomum cereum* Hook. f, *Amomum masuianum* De Wild. & T. Durand, *Amomum sceptrum* Oliv. & D. Hanb, *Cardamomum cereum* (Hook. f.) Kuntze, *Cardamomum sceptrum* (Oliv. & Hanb.) Kuntze, *Zerumbet autranii* Heckel ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Guinea grains, Black amomum, , Nanga ;**



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

**Parties comestibles : graines, épices, feuilles<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Seeds, Spice, Leaves<sup>{{{0(+x)}}</sup> Les fruits rouge foncé sont succulents et comestibles. Les feuilles sont utilisées comme épice et arôme**



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

dont classification :

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

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

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 11 (As Aframomum sceptrum and Aframomum masuianum) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopediá Botanica. Cornstalk publishing, p 55 (As Aframomum sceptrum) ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. (As Aframomum sceptrum) ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin. Cahiers Agricultures 12:1-12 (As Aframomum sceptrum) ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. (As Aframomum sceptrum) ; Djihounouck, Y., et al, 2018, Diversit  Et Importance Socio-Economique Des Esp ces Fruiti res Sauvages Comestibles En Zone Kasa (Sud-Ouest Du S n gal). European Scientific Journal December 2018 edition Vol.14, No.36 ISSN: 1857   7881 ; e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218357 ; N'Danikou, S. et al, 2010, Eliciting Local Values of Wild Edible Plants in Southern B nin to Identify Priority Species for Conservation. Economic Botany, 20(10), 2011, pp. 1 15. ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 42 (As Aframomum sceptrum) ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 11 (As Aframomum sceptrum)*