

# ***Aframomum laurentii* (De Wild. et T. Durand) K. Schum.**

**Identifiants : 813/afrlau**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 laurentii De Wild. & T. Durand ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Amekpi, Asia, Atuase, Bongongoo, Hohombo, Isekeleke, Itungulu, Lidulu, Lihoho, Limbalu, Loole, Losokele, Lososo, Matungulu, Mitafi, Osomboko, Soso, Tondo ;



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

**Parties comestibles :** fruits - épices, fleurs - arômes<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Fruit - spice, Flowers - flavouring<sup>{{{0(+x)}}}</sup>  
**Les fruits sont consommés crus. Les fruits sont également cuits et utilisés comme boisson de substitution du thé. Les fleurs sont cuites et utilisées comme arôme**



**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 "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 ; [e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218383](http://e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218383) ; Liengola, I. B., 2001, *A contribution to the study of native edible plants by the Turumbu and Lokele of the Tshopo District, Province Orientale, D. R. Congo*. *Syst. Geogr. Pl.* 71:687-698 ; Mosango M., Szafranski F., 1985, *Plantes sauvages à fruits comestibles dans les environs de Kisangani (Zaïre)*. In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée*, 32e année, pp. 177-190 ; Terashima, H., et al, 1991, *Ethnobotany of the Lega in the tropical rainforest of eastern Zaire: part 1, Zone de Mwenga*. *African Study Monographs. Suppl.* 15:1-61 ; Terashima, H., et al, 1992, *Ethnobotany of the Lega in the Tropical Rainforest of Eastern Zaire (Congo): Part Two, Zone de Walikale*, *African Study Monographs, Suppl.* 19:1-60 ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, *A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo*. *African Study Monographs*, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 ; Termote, C., et al, 2011, *Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DR Congo*, *Gen Resourc Crop Evol.* 58:585-618