

# Aframomum subsericeum (Oliv. & D. Hanb.) K. Schum.

Identifiants : 823/afrsub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- 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 subsericeum Oliv. & D. Hanb, Cardamomum subsericeum (Oliv. & D. Hanb) Kuntze ;

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



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

Parties comestibles : fruits, graines<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit, Seeds<sup>{{(0(+x))}</sup> Les fruits, y compris les graines, sont consommés crus comme fruit. Les graines sont 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 <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew.* ; e-monocot.org/taxon/urn:kew.org:wcs:taxon:218418 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy.* Springer. p 11 ; 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 ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests. Dissertation Universitat Koblenz-Landau***