

Alpinia globosa (Lour.) Horan

Identifiants : 1853/alpglo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 : Alpinia ;**

- **Synonymes : Amomum globosum Lour, Cardamomum globosum (Lour.) Kuntze, Langwas globosa (Lour.) Burkill, Zingiber globosum (Lour.) Stokes ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chinese cardamom, , Brittle-fruited Mountain Ginger, Chinese brown cardamom, Cuiguo Shanjiang, Globosa Galangal, Mef, Sej, Tref ;**



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

Graine^{0(+x)}

Les graines sont utilisées pour pimenter les aliments. Ils ont une saveur de pin

Partie testée : graine - épice^{((0(+x)) traduction automatique)}

Original : Seed - spice^{((0(+x))}

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est une plante alimentaire cultivée^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : It is a cultivated food plant^{(((0+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Dans le sud de la Chine, il pousse dans les forêts entre 100 et 300 m d'altitude. Au Yunnan^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. In southern China it grows in forests between 100-300 m above sea level. In Yunnan^{(((0+x))}.

- Localisation :

Asie, Cambodge, Chine, Himalaya, Indochine, Corée, Laos, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Asia, Cambodia, China, Himalayas, Indochina, Korea, Laos, SE Asia, Thailand, Vietnam^{(((0+x))}.

- Notes :

Il existe environ 200 à 230 espèces d'*Alpinia*. Ils sont principalement tropicaux et subtropicaux^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : There are about 200-230 *Alpinia* species. They are mostly tropical and subtropical^{(((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" :

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 100 (As *Amomum globosum*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 21 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1325 (As *Languas globosa*) ; Fl. cochinch. 1:4. 1790 (As *Amomum globosum*) ; Hemphill, I., 2002, Spice Notes. Macmillan. p 84 (As *Amomum globosum*) ; Prodr. Monogr. Scitam. 34. 1862 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 245 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 29 (As *Amomum globosum*) ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 350