

Amomum aromaticum Roxb.

Identifiants : 2143/amoaro

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **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 : Amomum ;

- **Synonymes :** *Alpinia fasciculata* (Roscoe) Steud, *Amomum fasciculatum* (Roscoe) Benth. & Hook.f. ex B. D. Jacks, *Cardamomum aromaticum* (Roxb.) Kuntze, *Geocallis fasciculata* Horan, *Renealmia fasciculata* Roscoe ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bengal cardamom, Nepal cardamom, , Dhewtara, Khobu telli, Khuk, Morang elaiichi, Namra, Papia, Thao qua, Tharo quar, Veldoda, ;



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

Graines - épice^{(((0+x)))}

Les graines sont utilisées comme épice. Les tiges sont bouillies et mangées. Les pousses fleuries sont utilisées dans les currys. Ils sont également utilisés dans les chutney. Les rhizomes sont utilisés comme arôme

Partie testée : graines - épices^{(((0+x)))} (traduction automatique)

Original : Seeds - 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. Il est vendu sur les marchés locaux^{(((0+x) (traduction automatique))}.

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

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans l'Himalaya tropical^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : A tropical plant. It grows in the tropical Himalayas^{(((0+x))}.

- Localisation :

Asie, Bangladesh, Bengale, Himalaya, Inde, Indochine, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Asie du Sud-Est, Vietnam^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : Asia, Bangladesh, Bengal, Himalayas, India, Indochina, Myanmar, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Vietnam^{(((0+x))}.

- Notes :

Il existe environ 150 espèces d'Amomum. Ils sont pour la plupart tropicaux. La graine contient du cineol^{(((0+x) (traduction automatique))}.

Original : There are about 150 Amomum species. They are mostly tropical. The seed contains cineol^{(((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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 35 ; Angami, A., et al, 2006, *Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 5(4) October 2006, pp 541-550 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. *Bioversity International*. p 100 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 23 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p ; Fl. ind. 1:44. 1820 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India*. *Economic Botany*, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 50 ; Jain et al, 2011, *Dietary Use and Conservation Concern of Edible Wetland Plants at Indo-Burma Hotspot: A Case Study from Northeast India*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:29 p 6 ; Konsam, S., et al, 2016, *Assessment of wild leafy vegetables traditionally consumed by the ethnic communities of Manipur, northeast India*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12:9 ; Lungphi, P., Wangpan, T. & Tangjang, S., 2018, *Wild edible plants and their additional uses by the Tangsa community living in the Changlang district of Arunachal Pradesh, India*. *Pleione* 12(2): 151 - 164. 2018. ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, *An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India*. *Brazilian Journal of Biological Sciences*, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 ; Ogle, B. M., et al, 2003, *Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam*. *Economic Botany* 57(1): 103-117 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 245 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 528 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 35