

# Amomum lappaceum Ridley

Identifiants : 2155/amolap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 :** Amomum perakense Ridl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Malay cardamom, , Apush, Lempus, Sayang, Tepus rambutan ;



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

Graines - épice<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Les fruits sont consommés. Les graines sont utilisées pour aromatiser. Ils sont comme une cardamome sauvage

Partie testée : graines - épices<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Seeds - spice<sup>{{(0+\*)}}</sup>

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts sempervirentes des plaines aux montagnes jusqu'à 1500 m d'altitude**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows in lowland to mountain evergreen forests up to 1,500 m above sea level**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Asie, Indonésie, Malaisie, Asie du Sud-Est, Thaïlande**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia, Indonesia, Malaysia, SE Asia, Thailand**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe environ 150 espèces d'Amomum. Ils sont pour la plupart tropicaux**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 150 Amomum species. They are mostly tropical**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

• **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 24 ; Burkill, 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 ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 274 ; Ridley, 1924, Flora of the Mal. Penins. 4 p 263 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 1060 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wageningen. p 313**