

Amomum blumeanum Valetton

Identifiants : 2144/amoblu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ketembang sekala ;



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

Graines - épice^{{{{0(+x)}}}.

Les fruits sont acides et se mangent crus

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



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 en forêt jusqu'à 650 m d'altitude. Il pousse à Java^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant. It grows in the forest up to 650 m altitude. It grows in Java^{{{(0(+x))}}}.

◦ **Localisation :**

*Asie, Indonésie *, Asie du Sud-Est*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, Indonesia, SE Asia*^{{{(0(+x))}}}.

◦ **Notes :**

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

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

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 133 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wangeingen. p 313