

# Alocasia portei Schott

Identifiants : 1779/alopor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Alismatales ;
- Famille : Araceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Tribu : Colocasieae ;
- Genre : Alocasia ;

- Synonymes : Schizocasia portei (Schott) Engler, Schizocasia regnieri L. Linden & Rodigas ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Malay alocasia, , Alokasia portei, Badiang ;



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

Corme<sup>0(+x)</sup>

La plante contient des oxalates qui doivent être éliminés avant de manger. Les bulbes et les tiges des feuilles sont cuits et mangés

Partie testée : corme<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Corm<sup>{{0(+x)}}</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 primaires et secondaires jusqu'à 500 m d'altitude. Il pousse à moyenne altitude aux Philippines. Il convient à la zone de rusticité 11<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : A tropical plant. It grows in primary and secondary forests up to 500 m above sea level. It grows at medium altitudes in the Philippines. It suits hardiness zone 11<sup>{{(0+X)}}</sup>.**

- **Localisation :**

**Asie, Australie, Indochine, Malaisie, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : Asia, Australia, Indochina, Malaysia, Pacific, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Thailand<sup>{{(0+X)}}</sup>.**

- **Notes :**

**Il existe environ 60 à 70 espèces d'*Alocasia*<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : There are about 60-70 *Alocasia* species<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" :

**Brown, D., 2000, *Aroids. Plants of the Arum family*. Timber Press. (Second edition) p 262, 307 ; A. L. P. de Candolle & A. C. de Candolle, *Monogr. phan.* 2:645. 1879 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 6 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 78 ; PROSEA handbook Volume 9 *Plants yielding non-seed carbohydrates*. p165 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 1057**