

Arisaema speciosum (Wall.) Mart.

Identifiants : 3113/arisper

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Tribu : Arisaemataee ;
- Genre : Arisaema ;

- **Synonymes :** *Arum speciosum Wallich, Arisaema eminent School, Arisaema speciosum var. eminens (Schott) Engler ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Cobra lily, , Bankh, Gurbo, Kirlu, Kiri-ki-kuri, Samo-ki-khumb, Tel-hawng, Thin nam tinh ;*



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

Cormes^{0(+x)}.

Le corme (rhizome) est mangé mais seulement après une ébullition répétée. Il s'agit d'éliminer les oxalates

Partie testée : corme^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Corm^{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" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée chaude à subtropicale. Il pousse dans les forêts de feuillus entre 2400 et 2800 m d'altitude dans le sud de la Chine. Il convient aux zones de rusticité 8-10^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a warm temperate to subtropical plant. It grows in broadleaf forests between 2400-2800 m altitude in southern China. It suits hardiness zones 8-10^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asie, Australie, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde du Nord-Est, Indochine, Malaisie, Népal, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est, Sikkim, Vietnam^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Asia, Australia, Bhutan, China, Himalayas, NE India, Indochina, Malaysia, Nepal, Northeastern India, SE Asia, Sikkim, Vietnam^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 150 à 170 espèces d'Arisaema^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are about 150-170 Arisaema species^{(((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 52 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 41 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 101 ; 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 240 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 185 ; Flora 14:458. 1831 (ex Schott in H. Schott & S. L. Endlicher, Melet. bot. 17. 1832) ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Li Heng, Araceae, *Flora of China*. ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 11 ; Manju, S., and Sundriyal, R. C., 2001, *Wild Edible Plants of the Sikkim Himalaya: Nutritive Values of Selected Species*. Economic Botany 55(3): 377-390 ; Mehta, P. S. et al, 2010, *Native plant genetic resources and traditional foods of Uttarakhand Himalaya for sustainable food security and livelihood*. Indian Journal of Natural products and Resources. Vol 1(1), March 2010 pp 89-96 ; Mukhia, P.K., et al, 2013, *Wild plants as Non Wood Forest Products used by the rural community of Dagana, a southern foothill district of Bhutan*, SAARC Journal, 27 pages ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p166 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p11