

Alocasia cucullata (Lour.) G. Don, 1839

(Taro chinois)

Identifiants : 1769/alocuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Class~~ Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Sous-famille : Aroideae ;
- Tribu : Colocasieae ;
- Genre : Alocasia ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Alocasia rugosa* (Desf.) Schott 1854, dont homonymes : *Alocasia cucullata* (Lour.) Schott 1832 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese ape, Chinese taro, giant taro , Kupfer-Pfeilblatt (de), inhamé-chines (pt) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -4°C ;



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

Racine (cormes (rhizomes(27(+x))μ épaisse en tubercules écailleux) cuit (généralement dans plusieurs eaux) [nourriture/aliment : légume^{((2(dp),27(+x))}, féculent (amidon/fécule)^{((2(dp))}] comestible.(1*) Les bulbes sont consommés comme légume cuit. Les jeunes feuilles sont consommées comme légume

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



Précautions :

(1*)ATTENTION : plante toxique crue, voir genre *Alocasia*, pour plus d'informations^{((dp))}.

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

De gauche à droite :

Par Wig

Par Engler, H.G.A., Pflanzenreich (1900-1968) Pflanzenr. vol. 23 (1920), via plantillustrations

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-6714 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=2486> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 19, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 29 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 23 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 20 ; Brown, D., 2000, *Aroids. Plants of the Arum family*. Timber Press. (Second edition) p 262, 305 ; 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 106 ; Devi, O.S., P. Komor & D. Das, 2010, *A checklist of traditional edible bio-resources from Imphal markets of Imphal Valley, Manipur, India*. *Journal of Threatened Taxa* 2(11): 1291-1296 ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1717 ; 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 ; Kuo, W. H. J., (Ed.) *Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000)*, <http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Li Heng, *Araceae, Flora of China* ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 6 ; McClatchey, W., Thaman, R., & Vodonaivalu, S., 2000, *A Preliminary Checklist of the Flora of Rotuma with Rotuman Names*. *Pacific Science* (2000) Vol. 54, No. 4: 345-363 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. *Pleione* 8(1): 133-148 ; Onwueme, I.C., 1978, *The Tropical Tuber Crops*. Wiley, p 199 ; Pagag, K. & Borthakur, S.K., 2012, *Wild edible wetland plants from Lakhimpur district of Assam, India*. *Pleione* 6(2): 322 - 327 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 154 ; PROSEA handbook Volume 9 *Plants yielding non-seed carbohydrates*. p165 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 599 (Drawing) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 *Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 1055 ; R. Sweet, *Hort. brit. ed. 3:631. 1839 "cucullatum"* ; Thaman, R. R., et al, 1994, *The Flora of Nauru*. Atoll Research Bulletin No. 392. Smithsonian Institute p 39 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. *Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Vander Velde, N, 2003, *The Vascular Plants of Majuro Atoll, Republic of the Marshall Islands*. Atoll research Bulletin. No. 503. Smithsonian Institute. p 16