

Crinum asiaticum L.

Identifiants : 9935/criasi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Ordre :** Asparagales ;
- **Famille :** Amaryllidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Liliopsida ;
- **Ordre :** Liliales ;
- **Famille :** Amaryllidaceae ;
- **Genre :** Crinum ;

- **Synonymes :** *Amaryllis camosa* Hook.f, *Bulbine asiatica* (L.) Gaertn, et beaucoup d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spider lily, Giant crinum lily, , Arsa, Asimbo, azijska Kljukasta lilija, Baking putih, Kep-tum, Kieb, Kyan-gyi, Krinum lili, Lau talotalo, Nagadamani, Pulattali, Sudarshan, Talotalo, Te kiebu, Vahondrahona, Visamimgil ;



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

Parties comestibles : feuilles, attention^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Leaves, **Caution**^{{{(0(+x))}} Les feuilles sont bouillies et mangées. (L'ampoule est enregistrée comme consommée à Orisha en Inde) **Attention:** L'ampoule est toxique



cf. consommation

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

- **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" :

Cabalion, P. and Morat, P., 1983, Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu), In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA Vol. 30, 3-4 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji. *Micronesica* 40(1/2): 169-225, 2008 ; 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 ; Mishra, N., et al, 2016, Indigenous knowledge in utilization of wetland plants in Bhadrak district, Odisha, India. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. Vol. 7(1) pp. 82-89 ; Stone, B., ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. *FAO & Kerala FRI*, p 98 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. *LIPI* p 1095 ; Thaman, R. R., 1987, Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names. *Atoll Research Bulletin* No. 296 ; Thaman, R. R., 2016, The flora of Tuvalu. *Atoll Research Bulletin* No. 611. *Smithsonian Institute* p 30 ; Vander Velde, N, 2003, The Vascular Plants of Majuro Atoll, Republic of the Marshall Islands. *Atoll research Bulletin*. No. 503. *Smithsonian Institute*. p 21