

Cestrum nocturnum Linnaeus

Identifiants : 7474/cesnuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Clade : Lamiidées ;*
- *Ordre : Solanales ;*
- *Famille : Solanaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Solanales ;*
- *Famille : Solanaceae ;*
- *Genre : Cestrum ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Night-flowering Cestrum, , Alaaumoe, Chinese inkberry, Fafine o te po, Huele de noche, Kembang wangi malam, Kupaoa, Lady of the night, Night jessamine, Night scented jasmine, Nya-hmwe-pan, Onaona iapania, Saung-taw-ku ;**



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

Parties comestibles : feuilles^{{}{{(0+X)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves^{{}{{(0+X)}}} Les feuilles sont cuites en graisse avec des tortillas. Attention: De nombreuses plantes Cestrum contiennent des alcaloïdes toxiques. Les fleurs peuvent provoquer des allergies



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arellanes, Y., et al, 2013, *Influence of traditional markets on plant management in the Tehuacan Valley*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:38 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 243 ; Bost, J. B., 2009, *Edible plants of the Chinantla, Oaxaca, Mexico*. Master's thesis University of Florida. p 34 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 232 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 85 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 206 ; Kunkel, ; Pena, F. B., et al, 1998, *Los quelites de la Sierra Norte de Puebla, Mexico: Inventory Y Formas de Preparacion*. Bol. Soc. Bot. Mexico 62:49-62 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Sp. pl. 1:191. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 533 ; 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 115