

Cratoxylum cochinchinense (Loureillo) Blume

Identifiants : 9889/cracoh

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Hypericaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Cratoxylum ;

- **Synonymes :** *Ancistrolobus ligustrinus* Spach, *Cratoxylum biflorum* Turczaninow f, *Cratoxylum chinense* Merrill, *Cratoxylum ligustrinum* (Spach) Blume, *Cratoxylum petiolatum* Blume, *Cratoxylum polyanthum* Korthals, *Cratoxylum polyanthum* Korthals var. *ligustrinum* (Spach) Dyer, *Elodea chinensis* Hance, *Hypericum chinense* Retzius 1789, non *Linnaeus* 1759, *Hypericum cochinchinense* Loureillo, *Oxycarpus cochinchinensis* Loureillo, *Stalagmites erosipetala* Miquel, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Huang niu jiaao*, *Huang niu mu*, *Sloek rongeng*, *Tew, Tiu* ;



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

Parties comestibles : fruits - épices, feuilles - thé, légumes^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit - spice, Leaves - tea, Vegetable^{(((0(+x))} Les jeunes fruits sont utilisés comme épice. Les jeunes feuilles sont utilisées pour le thé. Les feuilles sont également utilisées dans les plats à soupe et également consommées crues



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 145 ; 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 688 ; Chatterjee, A.S. & Koma, Y.S., 1995, *List of Vegetables and Edible Plants in Cambodia*. JVC Trainers' training manual. Home Garden Series No. 1. JVC Cambodia ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 49 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 557 (As *Cratoxylum ligustrinum*) ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 5 (As *Cratoxylum sp.*) ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World*. Bangkok, Thailand. ; Li, D. et al, 2017, *Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China*. *Journal of Ethnopharmacology*. 205 (2017) 195-206 ; Li Xi-wen & Li Jie; Peter F. Stevens, *Clusiaceae [Draft]*, *Flora of China* ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 195 (As *Cratoxylum polyanthum*) ; Mus. Bot. 2:17. 1852 ; Natuhara, Y., et al, 2011, *Uses of trees in paddy fields in Champasak Province, Southern Lao PDR*. *Landscape and Ecological Engineering*. p 7 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 177 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Suksri, S., et al, 2005, *Ethnobotany in Bung Khong Long Non-Hunting Area, Northeast Thailand*. *Kasetsart J.*, (Nat. Sci) 39: 519-533 (var. *funiculare*)