

Dioscorea cirrhosa Lour.

Identifiants : 11515/diocir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Dioscoreales ;
- Famille : Dioscoreaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Dioscoreaceae ;
- Genre : Dioscorea ;

- **Synonymes :** *Dioscorea angusta* R. Knuth, *Dioscorea bonnetii* A. Chev, *Dioscorea camphorifolia* Uline ex R. Knuth, *Dioscorea cirrhosa* var. *cylindrica* C. T. Ting & M. C. Chang, *Dioscorea intempestiva* Prain & Burkill, *Dioscorea matsudae* Hayata, *Dioscorea rhipogonoides* Oliv ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Dyeing yam, Cu nau, Cu mao, , Cu'nau, Huoyilong, Khoai leng, Shu liang ;



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

Parties comestibles : racine, tubercule^{{{(0+X)}} (traduction automatique) | Original : Root, Tuber^{{{(0+X)}}} Les tubercules sont cuits et consommés comme légume}



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" :

Castillo, C., 2013, *The Archaeobotany of Khao Sam Kaeo and Phu Khao Thong: The Agriculture of Late Prehistoric Southern Thailand*. Ph. D. thesis University College, London p 382 ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> ; Mansfeld's *Encyclopedia of Agroicultural and Horticultural Crops*. Hanelt, P. (ed) p 2164 ; Ogle, B. M., et al, 2003, *Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam*. *Economic Botany* 57(1): 103-117 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Van Sam, H. et al, 2008, *Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam*. *Economic Botany* 62:574-593 ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China*. *Economic Botany*. 58(4): 647-667.