

# *Dioscorea kamoonsensis* Kunth, 1850 (Ignose de Farges)

Identifiants : 11564/diokam

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 fargesii* Franch. 1896 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , mao- Yu-Tsé (cn) ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Racine (tubercules cuits<sup>(((5(+),(((27(+x))</sup> [nourriture/aliment : légume<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible.

Détails :

Plante cultivée localement ; plusieurs cultivars<sup>(((27(+x))</sup>. Est-ce la même espèce que *Dioscorea kumaonensis* Hook.f. de "Food Plants International" ? (qp\*)

Le tubercule souterrain est bouilli et mangé



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

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



Par Revue horticole, sér. 4 (1852-1974) Rev. Hort. (Paris), ser. 4, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante subtropicale. Il pousse dans les forêts de broussailles secondaires entre 500 et 2900 m d'altitude. Au Sichuan et au Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a subtropical plant. It grows in secondary scrub forests between 500-2,900 m above sea level. In Sichuan and Yunnan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Bhoutan, Chine, Himalaya, Inde, Népal, nord-est de l'Inde, Sikkim, Thaïlande, Tibet, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Asia, Bhutan, China, Himalayas, India, Nepal, Northeastern India, Sikkim, Thailand, Tibet, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 650 espèces de Dioscorée**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are about 650 species of Dioscorea**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dioscorea+kamoonensis](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dioscorea+kamoonensis) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-240326](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-240326) ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 116, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 248 à 251 [Dioscorea fargesii Franch.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bastakoti, R., et al, 2008, Food Insecurity and dependency of Chepang Communities on Wild Edible Plants. Sustainable Forest Management and Poverty Alleviation: Roles of Traditional Forest-related Knowledge IUFRO World Series Volume 21 ; 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 380 ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Kumar, Y J. et al, 1987, Further Contribution to the Ethnobotany of Meghalaya: Plants used by "War jaintia" of Jaintia Hill District. Econ. Tax. Bot. Vol 11 No. 1 pp 65- (As Dioscorea kumaonensis Hook.f.) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As Dioscorea fargesii) ; Savita, et al, 2006, Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Thapa, L. B., et al, 2014, Wild Edible Plants used by endangered and Indigenous Raji Tribe in Western Nepal. International Journal of Applied Sciences and Biotechnology. Vol 2(3):243-252**

