

# ***Dioscorea wallichii* Hook.f.**

**Identifiants : 11653/diowal**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **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 wallichii* var. *christiei* Prain & Burkhill, *Dioscorea wallichii* var. *vera* Prain & Burkhill ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Benne, Eghen ngeyuk, Kadat, Kruo, Pitalu, Purakilangu, Rui nihang, Taw-thinbaw, Tunga kand, Yarex ;**



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

**Parties comestibles : tubercules, racine<sup>((0(+x)) traduction automatique)</sup> / Original : Tubers, Root<sup>((0(+x)) Les tubercules sont cuits et mangés</sup>**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

*Flora Malesiana Vol 13 p 328 ; Ibrahim, N., 1994, Trace metals in tropical yam species: Dioscorea spp. Food Chemistry 51:5-6 (As *Dioscorea wallichiana*) ; Harisha, R. P. & Padmavathy, S., 2013, Knowledge and Use of Wild Edible Plants in Two Communities in Malai Madeshwara Hills, Southern India. International Journal of Botany 9(2): 64-72. ; Kahlon, L. K. & Singh, R., 2019, Traditional knowledge & Dynamics of edible plants of primitive tribal group â€˜Paudi Bhuyanâ€™ with changing demography migration patterns in Northern Odisha. Indian Journal of Traditional Knowledge Vol 18(1), pp 7-15 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 38 ; Mareenoon, K. et al, 2008, Ethnobotany of *Dioscorea L.* (Dioscoreaceae), a Major Food Plant of the Sakai Tribe at Banthad Range, Peninsular Thailand. Ethnobotany Research & Applications 6:385-394 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India. Brazilian Journal of Biological Sciences, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India). J Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 65-72 ; Sheikh, N., et al, 2009, Status documentation of *Dioscorea L.* (Dioscoreaceae) in Meghalaya: an approach towards food security. Pleione 3(1): 74 - 82*