

# ***Dioscorea pubera* Blume, 1827**

**Identifiants : 11611/diopub**

**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 anguina* Roxb. 1832 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Danga-alu, Dumpa, Kakalu, Kasa-alu, Kukui sanga, Kukuralu, Panglang, Panglung, Peramuruthen, Ranmomnaru, Rui-chilong, Savida ;**



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

**Espèce sauvage dont le tubercule est assez bon<sup>((76(+x))</sup>.**

**Les tubercules sont bouillis avec du sel**



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

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



**Par William Roxburgh., via kew**

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

◦ **Statut :**

**C'est un aliment de famine**<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a famine food**<sup>{}{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Distribution :**

**Une plante tropicale**<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant**<sup>{}{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Asie, Bhoutan, Himalaya, Inde, Indonésie, Myanmar, Inde du Nord-Est, Asie du Sud-Est**<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia, Bhutan, Himalayas, India, Indonesia, Myanmar, Northeastern India, SE Asia**<sup>{}{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Notes :**

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

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

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

**dont classification :**

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-240764](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-240764) ;

**dont livres et bases de données :**<sup>76</sup>Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 230 à 284 [*Dioscorea anguina Roxb.*], par A. Paillieux et D. Bois) ;

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 175 ; Behera K. K., et al, 2008, *Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India*. J. Econ. Taxon. Bot. Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Binu, S., 2010, *Wild edible plants by the tribals in Pathanamthitta district, Kerala*. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(2): 309-312 (As *Dioscorea anguina*) ; Flora Malesiana Vol 13 p 333 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India*. Economic Botany, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 (As *Dioscorea anguina*) ; Kar, A., & Borthakur, S. K., 2008, *Wild vegetables of Karbi - Anglong district, Assam*, Natural Product Radiance, Vol. 7(5), pp 448-460 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 34 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 37 ; Mukhia, P.K., et al, 2013, *Wild plants as Non Wood Forest Products used by the rural community of Dagana, a southern foothill district of Bhutan*, SAARC Journal, 27 pages ; Prafulla, S., 2017, *Wild Food Diversity of Nawgaon-Nagzira Tiger Reserve in Gondia-Bhandara district of Maharashtra, India*. Int. J. of Life Sciences, 2017, Vol. 5 (4): 620-626 ; PROSEA handbook Volume 9 *Plants yielding non-seed carbohydrates*. p 174 ; Sheikh, N., et al, 2009, *Status documentation of *Dioscorea L.* (Dioscoreaceae) in Meghalaya: an approach towards food security*. Pleione 3(1): 74 - 82 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 13 ; Singh, G. & Kumar, J., 2015, *Diversity of Wild Edible Yams and its Traditional Knowledge Among Munda Tribe of District Khunti, Jharkhand, India*. International Journal of Bioassays. 4.10: 4440-4442 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, *Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India*. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) *Nutrition and Health among tribal populations of India*. p 151 ; WATT (As *Dioscorea anguina*)