

***Dioscorea melanophyma* Prain and Burkill**

Identifiants : 11579/diomea

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 tenuiflora* R. Knuth ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , *Ban-geithi*, *Ban gethi*, *Gethu*, *Hash*, *Huangshayue*, *Mag*, *y-Manghai* ;**



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

Parties comestibles : tubercule, racine^{(((0+x)) traduction automatique)} | Original : Tuber, Root^{(((0+x))} Les racines tubéreuses sont soigneusement lavées, bouillies et cuites comme légume. Ils sont bouillis ou utilisés dans les sautés



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" :

Flora of Pakistan www.eFloras.org ; Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by

Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine 9:28 ; 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 (As melanophylla) ; Negi, K.S., 1988, Some little known wild edible plants of U.P. Hills. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; Pandey, K. C. & Pande, N., 2016, Ethnobotanical Documentation of Wild Edible Plants used by Gujjar Community of Tarai West Forest Division Ramnagar, Nainital, India, Current World Environment. Vol. 11(3), 808-818 ; Radha, B., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources of the Lohba Range of Kedarnath Forest Division (KFD), Garhwal Himalaya, India. Int. Res J. Biological Sci. Vol. 2 (11), 65-73