

Dioscorea dumetorum (Kunth) Pax, 1887 (Ignose amère)

Identifiants : 1367/diodum

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Dioscoreaceae ;
- Synonymes français : Ignome sauvage ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : African bitter yam, cluster yam, three leafed yam ;



0μ (tubercules cuitsμ<0,<27

- Note : ***
- Note perso : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racineμ0(+x)(dp*)μ (tubercules cuitsμ{{0(+x),{{27(+x)μ [nourriture/alimentμ{{(dp*)μ : légumeμ0(+x)μ] comestibleμ0(+x)μ.(1*) ;

Tubercules riches en amidon. Plante de grande importance localeμ{{27(+x)μ. Le tubercule est bouilli, pelé, tranché, pilonné, et imprégné d'eau courante (de préférence salée) puis séché ; il est également utilisé pour fabriquer une boisson alcooliséeμ{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTIONμ0(+x)μ : toxicité potentielleμ<27(+x)μ ; certaines formes sont toxiques ; elles doivent être traitées avant d'être utilisées. De plus, l'alcool est une cause de cancerμ<0(+x)μ.

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

Par Bart Wursten, via Flora of Zimbabwe et eol

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Dioscorea dumetorum*" : [pages](#), [images](#) | "Ignose amère" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 116, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany*, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 830 ; Coursey, D.G., 1979, Yams, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 70 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2(5):134. 1888 ; FERRY et al. ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 66 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 24, 47 ; IRVINE, ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 14 ; Kay, D.E., 1973, Root Crops, Digest 2, Tropical Products Institute, London, p 190, 203 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food. CUP p 1733 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 339 ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle. CTA., p 61 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; MORTIMORE, ; Onwueme, I.C., 1978, *The Tropical Tuber Crops. Wiley, p 9 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 17 ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, Wild Flowers of the Victoria Falls Area. Helen Pickering, London. p 59 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 106 ; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DR Congo, Gen Resourc Crop Evol. 58:585-618 ; Tindall, H.D., 1983, *Vegetables in the Tropics, Macmillan p 212 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, Plant Products of Tropical Africa, Macmillan. p 15 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 96 ; Wilkin, P., 2001, Dioscoreaceae of South-Central Africa. *Kew Bulletin*, Vol. 56, No. 2 (2001), pp 361-404********