

Dioscorea cayenensis Lam., 1789 (Ignose jaune)

Identifiants : 1363/diocay

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Dioscoreaceae ;
- **Synonymes :** *Dioscorea berteroaana* Kunth 1850 ;
- **Synonymes français :** igname jaune de Guinée, igname de Guinée jaune, igname pays-nègre, igname de Guinée, igname épineuse ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** yellow Guinea yam , name (igname apportée d'Afrique, cb), inhame (br) ;



- **Note :** ***
- **Note perso :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine (tubercules cuits μ $\{0(+x),\{27(+x)\mu$ [nourriture/aliment μ $\{(dp^*)\mu$: légume μ $0(+x)\mu$] et feuille (feuilles μ $0(+x)\mu$ [base boissons/breuvages μ $\{(dp^*)\mu$: tisanes μ $0(+x)\mu$] comestibles μ $0(+x)\mu$;

Le tubercule est rôti, bouilli ou frit μ $\{0(+x)\mu$. Plante largement cultivée en Amérique tropicale μ $\{27(+x)\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par MAPR, via National Museum of Natural History Image Collection et eol

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Dioscorea_cayenensis_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dioscorea_cayenensis_(en_français)) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Dioscorea cayenensis*" : [pages](#), [images](#) / "Ilgname jaune" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire 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 230 à 284, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 26 ; 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 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man. Academic Press, London.* p 144 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. 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 ; Cobley, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops. Longmans.* p 123 ; Coursey, D.G., 1979, *Yams, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London.* p 70 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 91 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.* p 67 ; 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 30 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 273 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.*p 13 ; Kay, D.E., 1973, *Root Crops, Digest 2, Tropical Products Institute, London,* p 190, 237 ; 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 1885 ; J. B. A. P. M. de Lamarck & L. A. J. Desrousseaux, *Encycl.* 3:233. 1789 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur.* p 339 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants. Guyana University, Georgetown* p 113 ; Onwueme, I.C., 1978, *The Tropical Tuber Crops. Wiley,* p 6 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 17 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans* p 104 ; Schneider, E., 2001, *Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference. HarperCollins.* p 712 ; Tindall, H.D., 1983, *Vegetables in the Tropics, Macmillan* p 210 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press.* p 179 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa, Macmillan.* p 15 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania. ACIAR Monograph No. 122* p. 94 ; Wilkin, P., 2001, *Dioscoreaceae of South-Central Africa. Kew Bulletin*, Vol. 56, No. 2 (2001), pp 361-404