

Dioscorea mangenotiana J. Miege

Identifiants : 11577/diomag

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 ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Ba, Egeu, Esusu, Inhame, Suiduo, Toba, Tumba ;**



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

Parties comestibles : tubercules, racine^{(((0(+x)) (traduction automatique))} / Original : Tubers, Root^{(((0(+x))} C'est la croissance récente qui est mangée. L'ancien tubercule principal est trop ligneux. Le tubercule est cuit et mangé



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" :

Bongers, F. et al (Eds), Forest Climbing Plants of West Africa: Diversity, Ecology and Management. CABI ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. <http://www.aluka.org/> ; Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Guil-Guerrero, J. L., et al, Edible Wild Plants. in Recent Progress in

Medicinal Plants Vol. 8 Sci. Tech publishing, Texas ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo. African Study Monographs, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO, p 25 ; Sato, H., 2001, The potential of edible wild yams and yam-like plants as a staple food resource in the African Tropical Rain Forest. African Study Monographs Suppl. 26:123-134 ; Yasuoka, H., 2006, Long-Term Foraging Expeditions (Molongo) among the Baka Hunter-Gatherers in the Northwestern Congo Basin, with Special Reference to the "Wild Yam Question". Human Ecology, Vol. 34, No. 2, April 2006, pp 275 ff ; Yasuoka, H., 2009, Concentrated Distribution of Wild Yam Patches: Historical Ecology and the Subsistence of African Rainforest Hunter-Gatherers. Human Ecology 37:577-587