

Landolphia mannii Dyer

Identifiants : 17879/lanman

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 : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Astéridées ;
 - Clade : Lamiidées ;
 - Ordre : Gentianales ;
 - Famille : Apocynaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Gentianales ;
 - Famille : Apocynaceae ;
 - Genre : Landolphia ;
- **Synonymes :** Landolphia foetii Jum, Landolphia klainei Pierre ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mann's landolphia, , Avom, Landolfia mann, Mesis, Mogogi, Movoki, Muvogi, Ngende, Ovoqe ;



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

Parties comestibles : fruit^{0(+x)} (traduction automatique) | Original : Fruit^{0(+x)} La pulpe et les graines du fruit sont consommées crues. Le fruit est astringent et acide



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" :

Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Kew Gard. Report 1880:39. 1881 (As Dyer) ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 30 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, Les Plantes Utiles du Gabon. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 83 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 939 ; Terashima, H., Ichikawa, M. & Ohta, L., (Ed.), 1991, A Flora: Catalog of Useful Plants of Tropical Africa. African study monographs. Supplementary issue (1991), 16:195 ; 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 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Especies du Cameroun. CTA p 62