

***Chytranthus macrobotrys* (Gilg) Exell et Mendonca**

Identifiants : 7873/chymac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Sapindaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Sapindaceae ;**
- **Genre : Chytranthus ;**

- **Synonymes : *Chytranthus mayumbensis* Exell, *Glossolepis giorgii* De Wild, *Glossolepis macrobotrys* Gilg, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Adigi, Banjeje, Bodumbe, Bonsow, Bosburne, Bosemu, Bosew, Botokolo, Dugu, Dugulu, Gesumba, Inzium, Lipueso, Lotokolo, Okene, Otoko, Sin, Tokolo ;**



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

Parties comestibles : graines, fruits, noix^{{}(0(+x))} (traduction automatique) | Original : Seeds, Fruit, Nuts^{{}(0(+x))} Les graines sont bouillies et mangées après avoir enlevé la peau. La chair spongieuse du fruit est utilisée pour faire une boisson



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, Congo Native fruits. Twenty-five of the best. Privately published. p 44 ;
Hauman, L., 1960, Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi: Sapindaceae. vol. 9, p. 351 ; Jardin, C., 1970, List
of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 41 ; Keay, R.W.J., 1989, Trees of
Nigeria. Clarendon Press, Oxford. p 363 ; Mosango M., Szafranski F., 1985, Plantes sauvages – fruits comestibles
dans les environs de Kisangani (Zaire). In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée, 32e
année, pp. 177-190 ; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Données sur les produits forestiers non ligneux en
République du Congo. FAO. p 22 ; 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 ; The Digital Flora of Central Africa, 2013, (Democratic Republic of Congo, Rwanda & Burundi)
Botanical Garden Meise