

Canthium oligocarpum Hiern

Identifiants : 6251/canoli

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Gentianales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rubiales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**
- **Genre : Canthium ;**

- **Synonymes : *Canthium oligocarpum* subsp. *oligocarpum*, *Canthium ruwenzoriense* Bullock, *Canthium sidamense* Cufod ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Coralla, Kincho, Mdaia, Mhamamala, Mhomanga, Msanda, Mtabagira, Ntula-vuha ;**



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

Parties comestibles : fruits, écorce^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Bark^{{}{{(0+x)}}} Les fruits charnus sont consommés en collation



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" :

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 ; Bussman, R. W., et al, 2011, Plant Use in Odo-Bulu and Demaro, Bale region, Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 2011, 7:28 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 182 ; Sina, B. & Degu, H. D., 2015, Knowledge and use of Wild Edible Plants in the Hula District of the Sidama Zone. International Journal of Bio-resource and Stress Management 6(3):352-365 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 459 ; www.theplantlist.org