

# Maytenus undata (Thunb.) Blakelock

Identifiants : 20024/mayund

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Celastraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Celastraceae ;
- Genre : Maytenus ;

- **Synonymes :** *Maytenus lancifolia* (Thonn.) Loes ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** South African holly, Koko tree, , Cabazinane, Cuzangandong, Igqwabali, Izorote, Mesosoto, Morogo, Morokgwa, Mpwagili, Mutape, Sibiyabandla, Umbatacwepe, Umkokane, Umkokuza, Umugeendajoro ;



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

Parties comestibles : écorce - saveur, fruit, manne, légume<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Bark - flavour, Fruit, Manna, Vegetable<sup>{{{0(+x)}}}</sup> L'écorce est utilisée pour les boissons et comme arôme. Les fruits sont consommés crus

Partie testée : fruit<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{{0(+x)}}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
60.3	0	0	0	0	20.6	0	0



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; East African herbarium records, 1981, ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 563 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 150 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 80 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 7th April 2011] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 188*