

Mystroxyton aethiopicum (Thunb.) Loes.

Identifiants : 21635/mysaet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- 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 : Mystroxyton ;

- Synonymes : *Cassine aethiopica* Thunb, *Cassine schlechteri* (Loes.) Davison, *Cassine sphaerophylla* (Eckl. & Zeyh.) Kuntze, *Cassine velutinum* (Loes. ex Harv.) Davison, *Elaeodendron aethiopicum* (Thunb.) Oliv, *Mystroxyton schlechteri* Loes ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Transvaal kooboo-berry, , Ingukutane, Lishasha, Mudangwa, Mtunda kunguru, Olgdonga, Petchua, Sehlulamanya, Umboyi ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles - thé, écorce - boisson^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Leaves - tea, Bark - drink^{{{(0(+x))}} L'écorce est utilisée pour faire une infusion de thé. Le fruit est utilisé comme fruit de dessert

Partie testée : fruit^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
68	337	81	3.6	0	0	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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 17 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 239 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lovett, J. C. et al, Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania. p 34 ; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 298 ; Msuya, T. S., et al, 2010, Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227 ; 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] ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 334 ; Venter, F & J., 2009, Making the most of Indigenous Trees. Briza. p 216 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011