

Manilkara mochisia (Baker) Dubard, 1915

Identifiants : 19805/manmoc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Ebenales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**
- **Genre : Manilkara ;**

- **Synonymes : *Mimusops mochisia* Baker 1877 (= basionym, *Manilkara densiflora* Dale, *Manilkara macaulayae* (Hutch. & Corb.) H.J. Lam, *Manilkara umbraculigera* (Hutch. & Corbishley) H. J. Lam, *Mimusops mochisia* Bak ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : lowveld milkberry , Cipuwe, Laeveldmelkbessie, Mghambo, Mkonze, Mkunya, Mkwachu, Mnago, Msama, Msema, Mucisa, Munago, Mwakala, Mwambo, N'uwambo, Nago, Ngambo, Nkonze, Nwambu, Umcambelo, Warendi ;**



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

Fruit^{0(+x)} (fruits mûrs^{((0(+x))} {chair/pulpe et peau^{((dp)(0(+x))}} crus^{0(+x)} [nourriture/aliment^{((dp)(0(+x))}] comestible^{0(+x)}.

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{((0(+x))} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{((0(+x))} : les fruits mûrs sont consommés crus ; les graines sont enlevées/jetées^{((0(+x))}.

Les fruits mûrs sont consommés crus. Les graines sont jetées. Les fruits sont également utilisés pour la confiture et la gelée. Ils peuvent être séchés

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)
70.4	0	0	0	0	45.0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Mark Hyde, via Flora of Zimbabwe et eol
Par Bart Wursten, via Flora of Zimbabwe et eol

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un fruit attrayant. Il a un potentiel commercial^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : It is an attractive fruit. It has commercial potential^{(((0(+x))}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les basses terres. Il pousse dans le bushveld souvent sur les termitières. Au Kenya, il pousse dans les forêts sèches de feuillus. Au Kenya, il passe du niveau de la mer à 1 400 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 200 et 1 270 mm. Il peut pousser dans des sols faiblement salés. Il ne supporte pas le gel. Il peut tolérer la sécheresse. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in the lowlands. It grows in the bushveld often on termite mounds. In Kenya it grows in dry deciduous woodland. In Kenya it grows from sea level to 1,400 m altitude. It grows in areas with an annual rainfall between 200-1,270 mm. It can grow in weakly salty soils. It cannot tolerate frost. It can tolerate drought. It can grow in arid places^{(((0(+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Eswatini, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibie, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Botswana, Central Africa, East Africa, Eswatini, Kenya, Malawi, Mozambique, Namibia, Somalia, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Tanzania, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

- **Notes :**

Il existe environ 75 espèces de *Manilkara*^{(((0(+x)) traduction automatique)}.

Original : There are about 75 *Manilkara* species^{(((0(+x))}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- **"Fruit and Nut Trees - Fruit Bearing Plants" (en anglais) :** <https://fruitandnuttrees.com/lowveld-milkberry-manilkara-mochisia> ;
- **"Flora of Zimbabwe" (en anglais) :** https://www.zimbabweflora.co.zw/speciesdata/species.php?species_id=143820 ;
- **eol :** <https://eol.org/pages/1154579/overview> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-120207 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** [CJB https://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa/details.php?langue=fr&id=91278](https://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa/details.php?langue=fr&id=91278) ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

CROSS-UPCOTT, ; FAO. 1983, *Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern Africa*. FAO Food and Forestry Paper 44/1 p 59 ; Flora Somalia Vol. 1, 1993, <https://plants.jstor.org> ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 60 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development*. p 72 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 147 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; 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 380 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, *Useful Trees and Shrubs for Tanzania*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 332 ; Pakia, M., 2000, *Plant Ecology and Ethnobotany of two sacred forests (Kayas) at the Kenya Coast*. M. Sc. Thesis. ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 3. A.A. Balkema, Cape Town p 1755 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 183 ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value*. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 197 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th June 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. RELMA p 458 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 506 ; Scudder, 1971, ; *Swaziland's Flora Database* <https://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 48 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 199 ; Van Wyk, Br. and van Wyk P., 2009, *Field Guide to Trees of Southern Africa*. Struik Nature. p 96 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; www.zimbabweflora.co.zw 2011