

Manilkara discolor (Sond.) J.H.Hemsl., 1966

Identifiants : 19794/mandis

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 ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Sapotaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Labourdonnaisia discolor* Sond, *Labourdonnaisia sericea* Benth, *Eichleria discolor* (Sond.) Hartog, *Manilkara natalensis* Pierre, *Mimusops altissima* Engl, *Manilkara altissima* (Engl.) H. J. Lam, *Mimusops buchananii* Engl, *Mimusops discolor* (Sond.) Hartog, *Mimusops natalensis* (Pierre) Engl, *Mahea natalensis* Pierre, *Murriea discolor* (Sond.) Hartog ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** red milkwood, silvery milkwood, Forest milkberry, Inheua, Manematfole, Masematfole, Mgama, Mgamba, Mghambo, Mkwichimbo, Muapo, Muraita, Nheu:a, Nhuebe, Nhueva, Nueve, Tineve, Tinguete, Umcwebe, Umnweba ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



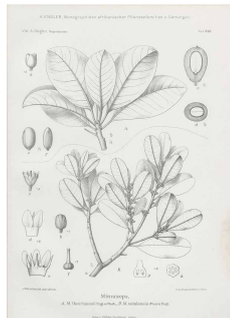
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruits - crus ; la pulpe juteuse et charnue est très savoureuse ; consommés comme collation, notamment par les enfants et les voyageurs ; les graines sont jetées ; les baies ovales, charnues, jaunes à rouges, mesurent jusqu'à 13 mm de diamètre et renferment une graine ovale aplatie de couleur pâle⁽¹⁵⁺⁾. Les fruits mûrs sont consommés crus. Les graines sont jetées



néant, inconnus ou indéterminés.

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



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont populaires. C'est un fruit couramment utilisé au Mozambique. Les fruits sont surtout consommés par les enfants^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The fruit are popular. It is a commonly used fruit in Mozambique. The fruit are especially eaten by children^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse sur une large gamme d'altitudes allant du niveau de la mer à 2000 m dans la forêt à feuilles persistantes. Il pousse dans les forêts de plaine dans des sables secs bien drainés. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows over a wide range of altitudes from sea level to 2000 m in evergreen forest. It grows in lowland forests in well-drained dry sands. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

Original : Africa, East Africa, Eswatini, Kenya, Malawi, Mozambique, 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 :**

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL #120145 ;**

Cunningham, 1985, ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 336 ; <http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1775 ; 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 161 ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle. CTA., p 63 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; 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 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 731 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 3. A.A. Balkema, Cape Town p1755 (As Mimusops discolor) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 183 ; 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 10th June 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 456 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 504 ; Swaziland's Flora Database <http://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, Br., van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 10 ; Van Wyk, Br. and van Wyk P., 2009, Field Guide to Trees of Southern Africa. Struik Nature. p 94 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 542

