

# Sorindeia madagascariensis Thouars ex DC.

Identifiants : 37542/sormad

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 : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Sorindeia ;

- **Synonymes :** *Sorindeia obtusifoliata* Engl, *Sorindeia somalensis* (Chiov.) Chiov, *Sorindeia usambarensis* Engl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Grape mango, Mpilivili tree, , Mgodá, Mgweda, Mgwego, Mhilihili, Mkunguma, Mkunguwa, Mkwingwa, Mkwingwina, Mndaraho, Mpilipili, Mpilipinzi, Mtikiza, Musele, Musgwe, Muzingilizi, Ngoweda, Nkunguma, Ntalawanda, Nyembedwa, Sasola, Sondriry, Tnirondro, Tsirindry, Tsirodrano, Tsiroondro, Voantsirindry, Voasirindrina, Voasindrira ;



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

**Parties comestibles :** fruit<sup>{{(0+x)}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Fruit<sup>{{(0+x)}</sup> Les fruits mûrs sont sucrés et comestibles. Ils sont consommés crus. Ils sont également trempés dans de l'eau tiède, pressés et filtrés et du sucre est ajouté pour faire un jus de fruit. Les fruits sont également utilisés pour la bière



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 590 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 87 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2091 ; FAO. 1983, *Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern*

Africa. *FAO Food and Forestry Paper 44/1* p 95 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 629 ; *Herb.*, E. A., 1981, (*As Sorindeia usambarensis*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 162 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 162 (*As Sorindeia obtusifoliolata* and *Sorindeia usambarensis*) ; *JSTOR Global Plants edible* ; Lovett, J. C. et al, *Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania*. p 11 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. *Malayan Nature Society*. Kuala Lumpur. p 308 ; 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 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 53 (Also as *Sorindeia usambarensis*) ; Schatz, G.E., 2001, *Generic Tree Flora of Madagascar*. *Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden*. p 43 ; *Prodr.* 2:80. 1825 ; Reitveld, S., 2013, *The Animals and Plants of the Zazamalala Forest in Western Madagascar*. p 43 ; *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 28th March 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania*. *RELMA* p 620 ; Styger, E., et al, 1999, *Indigenous fruit trees of Madagascar: potential components of agroforestry systems to improve human nutrition and restore biological diversity*. *Agroforestry Systems* 46: 289-310 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. *LIPI* p 516 ; Walsh, M., 2009, *The Use of Wild and Cultivated Plants as famine Foods on Pemba Island, Zanzibar*. *Å%otudes ocÃ©an Indien*. 42-43 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 125 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. *Mdadzi Book Trust*. p 233