

***Uapaca kirkiana* Mull. Arg.**

Identifiants : 39900/uapkir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Phyllanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Uapaca ;

- **Synonymes :** *Uapaca albida* De Wild, *Uapaca dubia* De Wild, *Uapaca goetzei* Pax, *Uapaca greenwayi* Suesseng, *Uapaca homblei* De Wild, *Uapaca kirkiana* var. - several, *Uapaca neomasuku* De Wild, *Uapaca teuszii* Pax, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wild loquat, Masuku, sugar plum, mahobohobo , Hekela msuku, Kanono, Macunapa, Mahobohobo, Masuku, Matue, Mazhenje, Mesange, Mgulu, Mgusu, Mikusu, Mkusu, Mompongwe, Msuku, Mtjunku, Mtoto, Muguhu, Musukuti, Muzhenje, Umugusu ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit^{{}{{0}+x}} La chair du fruit est mangée. Les fruits secs ont une saveur de caramel. Les fruits sont utilisés pour la confiture. Il peut être utilisé pour les gâteaux frits et mangés. Le jus du fruit est mélangé avec de la farine de sorgho pour former une bouillie. Ils sont fermentés en vin

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)
76	276	66	0.6	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Ton Rulkens du Mozambique, via wikipedia

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Uapaca_kirkiana ;

- dont classification :

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

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

Akinnifesi F. K., et al, 2008, Early growth and survival of three miombo woodland fruit tree species under fertilizer, manure and dry-season irrigation in southern Malawi. *Forest Ecology and Management* 255:546-557 ; Bunderson, W. T. et al, 2002, Common Agroforestry Species in Malawi. *Malawi Agroforestry Extension Project, Publication No. 46, Lilongwe.* p 8 ; Campbell, B. M., 1987, *The Use of Wild Fruits in Zimbabwe. Economic Botany* 41(3): 375-385 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1.* p 244 ; Drummond, R. B., 1981, *Common Trees of the Central Watershed Woodlands of Zimbabwe, National Herbarium Salisbury.* p 112 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 243 ; FAO. 1983, *Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern Africa. FAO Food and Forestry Paper 44/1* p 115 ; Flora 47:517. 1864 ; *Food Composition Tables for use in Africa FAO* [http://www.worldagroforestry.org/af/treedb/](http://www.fao.org/infooods/directory>No. 1058 ; Fowler, D. G., 2007, <i>Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.</i> p 28 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, <i>Food from the Veld. Delta Books.</i> p 196 ; Hines, D. A. & Eckman, K., 1993, <i>Indigenous multipurpose trees of Tanzania: Uses and economic benefits for people. FAO Forestry Department.</i> p 223 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jardin, C., 1970, <i>List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.</i>p 166 (Also as Uapaca dubia) ; JSTOR Global Plants edible ; Kakeya, 1976, ; Leakey, R. R. B., 1999, Potential for novel food products from agroforestry trees: A review. <i>Food Chemistry.</i> 66:1-14 ; Maroyi, A., 2011, <i>The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe. Ecology of Food and Nutrition</i> 50:6, 506-525 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, <i>Useful Trees and Shrubs for Tanzania. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6.</i> p 494 ; Msola, D. K., 2007, <i>The role of Wild Foods in Household Income and Food Security in Mufundi District, Tanzania. Morogoro, Tanzania.</i> ; Orwa C, Mutua A , Kindt R , Jamnadass R, Simons A. 2009. <i>Agroforestry Database:a tree reference and selection guide version 4.0</i> (<a href=)) ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa. Struik Publishers.* p 408 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 113 ; Prins, H. & Maghembe, J. A., 1994, *Germination studies on seed of fruit trees indigenous to Malawi. Forest Ecology and Management* 64:111-125 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;* <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA* p 686 ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press.* p 130 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza.* p 58 ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza.* p 312 ; Van Wyk, Br. and van Wyk P., 2009, *Field Guide to Trees of Southern Africa. Struik Nature.* p 80 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust.* p 254 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/