

Vangueria apiculata K.Schum., 1895 **(Mutugundo)**

Identifiants : 40306/vanapi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Gentianales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rubiales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**
- **Genre : Vangueria ;**

- **Synonymes : *Vangueria longicalyx Robyns* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : tangle-flowered wild medlar , Amatungunga, Amalera, Emaler, Emalere, Engumi, Engumieker, Esilepulepu, Garo, Ghallat al merissa, Gurmase, Hawa, Ilgum, Joc, Kalepulepu, Kaworo, Kikomoa, Kimolwet, Kivireo, Kiviroe, Kukukomosi, Lkoromosei, Matungunda, Mdawa, Mdowo, Mgugunwa, Mkondikondo, Msambalawé, Mseka, Mukomoa, Muvuma, Mviru, Ndawiro, Ol-gumi, Shikhomoli, Tapirpirwa, Timpliqisha, Umukoondokoondo ;**



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

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

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

Les fruits mûrs sont consommés crus comme collation. Les graines sont jetées

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)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

C'est un arbre fruitier utile^{(((0(+x)) traduction automatique))}.

Original : It is a useful backyard fruit tree^{(((0(+x)))}.

◦ **Distribution :**

Une espèce tropicale. Il pousse dans la forêt à feuilles persistantes. Il se produit souvent sur les termitières et sur les sols rocheux. Il pousse dans la forêt ouverte, les broussailles secondaires et les terres cultivées. Au Kenya, il pousse entre 900 et 2500 m d'altitude^{(((0(+x)) traduction automatique))}.

Original : A tropical species. It grows in evergreen forest. It often occurs on termite mounds and on rocky ground. It grows in open forest, secondary scrub and cultivated land. In Kenya it grows between 900-2,500 m altitude^{(((0(+x)))}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Afrique centrale, Congo, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya, Malawi, Mozambique, Rwanda, Afrique australe, Soudan du Sud, Soudan, Tanzanie, Ouganda, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) traduction automatique))}.

Original : Africa, Central Africa, Congo, East Africa, Ethiopia, Kenya, Malawi, Mozambique, Rwanda, Southern Africa, South Sudan, Sudan, Tanzania, Uganda, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x)))}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-211635 ;

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

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

Acipa, A. et al, 2013, Nutritional Profile of some Selected Food Plants of Otwal and Ngai Counties, Oyam District, Northern Uganda. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development. 13(2) ; Agea, J. G., et al 2011, Wild and Semi-wild Food Plants of Bunyoro-Kitara Kingdom of Uganda: etc. Environmental Research Journal 5(2) 74-86 ; Bussman, R. W., 2006, Ethnobotany of the Samburu of Mt Nyiru, South Turkana, Kenya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 2:35 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, Kenya Trees and Shrubs. Nairobi. p 478 ; East African Herbarium records, 1981, ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 84 ; Glover et al, 1966b, ; Godfrey, J. et al, 2013, Harvesting, preparation and preservation of commonly consumed wild and semi-wild food plants in Bunyoro-Kitara Kingdom, Uganda. Int. J. Med. Arom. Plants. Vol.3 No.2 pp 262-282 ; Goode, P., 1989, Edible Plants of Uganda. FAO p 27 ; Goode, P., 1989, Edible Plants of Uganda. FAO p 37 ; 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 45 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 167 ; Johns, T., Mhoro, E. B. and Sanaya, P., 1996, Food Plants and Masticants of the Batemi of Ngorongoro District, Tanzania. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 115-121 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 650 ; Kokwaro, J. O. and Johns. T., Luo Biological Dictionary. p 22 ; Lovett, J. C. et al, Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania. p 144 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Ocho, D. L., et al, 2012, Assessing the levels of food shortage using the traffic light metaphor by analyzing the gathering and consumption of wild food plants, crop parts and crop residues in Konso, Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 8:30 ; Oryema, C., et al, 2013, Edible wild fruit species of Gulu District, Uganda. International Journal of Biology and Biological Sciences Vol 2(4) pp 068-082 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 872 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 176 ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 702 ; Strangeland, T et al, 2009, Total antioxidant activity in 35 Ugandan fruits and vegetables. Food Chemistry 113: 85-91 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 502

