

# ***Vangueria volkensii K. Schum.***

**Identifiants : 40331/vanvol**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **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 kyimbilensis Robyns*, *Vangueria linearisepala K. Schum* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Engumi*, *Kaworo*, *Mavuria*, *Mdyampofu*, *Msaadasada*, *Mviru*, *Ndawiro*, *Ndowo*, *Olmadanyi*, *Theregho* ;



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

**Parties comestibles :** fruit<sup>{}{{0}+x} (traduction automatique)</sup> | **Original :** Fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> Le fruit est sucré et acide et se mange. Fruit peut être séché et conservé jusqu'à 12 mois, puis trempé avant de le manger



**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" :**

**Bussman, R. W., 2006, Ethnobotany of the Samburu of Mt Nyiru, South Turkana, Kenya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 2:35 ; East African Herbarium records, 1981, ; FAO. 1983, Food and fruit-bearing forest species 1: Examples from Eastern Africa. FAO Food and Forestry Paper 44/1 p 119 (As *Vangueria linearisepala*) ; <http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> (As *Vangueria linearisepala*) ; Kenya Trees, Shrubs, Lianas, 1994, nzdl.org ; Lovett, J. C. et al, Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania. p 145 ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 177 ; Royal Botanic Gardens,**

*Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 10th June 2011]; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 708 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 507*