

Momordica rostrata A.Zimm., 1922

Identifiants : 21088/momros

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 : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Momordica ;

- **Synonymes :** Momordica microphylla Chiov ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Kiongoa, Kulo, Kunguiva, Litambalanzoka, Mtunda nyoka, Olamposhi, Rukiri ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : fruit, feuilles, graines, légume^{{{(0(+x))}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} :

-les feuilles et les fruits sont bouillis et mangés ; ils sont également utilisés dans les relishes (condiments) et chutneys ;

-les jeunes feuilles tendres sont cuites et consommées^{{{(0(+x))}}} comme potherbe^{{{(dp*)}}} (seules ou en mélange avec de l'amarante) ;

-les fruits mûrs sont doux et comestibles ;

-les graines sont grillées et consommées^{{{(0(+x))}}}.

Les feuilles et les fruits sont bouillis et mangés. Ils sont également utilisés dans les relish et les chutneys. Les jeunes feuilles tendres sont cuites et mangées seules ou mélangées à de l'amarante. Les fruits mûrs sont sucrés et comestibles. Les graines sont grillées et mangées



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont surtout consommés par les enfants. C'est un légume populaire localement^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : The fruit are eaten especially by children. It is a locally popular vegetable^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. En Tanzanie, il pousse dans les zones boisées sèches du niveau de la mer à 1 650 m d'altitude. Il pousse dans des endroits rocheux. Il peut pousser dans des endroits arides. Dans les jardins botaniques de Brisbane^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. In Tanzania it grows in dry woodland from sea level to 1,650 m altitude. It grows in rocky places. It can grow in arid places. In the Brisbane Botanical Gardens^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Afrique de l'Est, Éthiopie, Kenya, Tanzanie, Ouganda^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Australia, East Africa, Ethiopia, Kenya, Tanzania, Uganda^{{{(0+X)}}.}

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2372997 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=459307> ;

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

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

**Bosch, C.H., 2004. Momordica rostrata A.Zimm. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. {{{
<https://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 20 October 2009. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 391 ; 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 ; Newman, 1970, ; Ngugi, G., 1999, Case study from Kenya in Indigenous Wild Vegetables. Workshop in Kenya. USAID p 51 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 102 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 476**