

# ***Cucumis zeyheri Sond., 1862***

**Identifiants : 10192/cuczey**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/06/2024**

- **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 : Cucumis ;

- **Synonymes :** *Cucumis africanus* AUCT, *Cucumis africanus* L. f. var. *zeyheri* (Sond.) Burtt Davy, *Cucumis diniae* van Raamsdonk & Viesser, *Cucumis prophetarum* L. subsp. *zeyheri* (Sond.) C. Jeffrey, *Cucumis filicifolius* sensu Watt and Breyer-Brandwijk ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** bitter apple , Indzema, Mankolobwe, Tsinyagu ;



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

*Fruit (fruits<sup>0(+x),3(+x)</sup> non amers{<sup>{3(+x)}</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup> : crus<sup>3(+x)</sup> {bruts<sup>(dp\*)</sup> ou confits{<sup>{3(+x)}</sup>}]) et feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment : cuit {comme<sup>(((dp\*))</sup> légume<sup>0(+x)</sup>, ex. : comme potherbe<sup>(((dp\*))</sup>})] comestibles<sup>0(+x)</sup>.(1\*) Attention: les fruits sont considérés comme toxiques. Ils sont très amers. Non les fruits amers sont consommés crus ou marinés. Les types non amers sont utilisés pour la confiture. Les feuilles sont cuites comme légume*



*(1\*)ATTENTION : les fruits amers sont utilisés comme purgatif (drastique).(1\*)ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : les fruits amers sont utilisés comme purgatif (drastique)<sup>0(+x)</sup>.*

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



- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Cela a une certaine importance au niveau local<sup>{{{0+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is of some importance locally<sup>{{{0+x)}}.</sup>

- Distribution :

C'est une plante subtropicale. Il pousse dans les forêts ouvertes et les prairies. Il pousse entre 300 et 1650 m d'altitude<sup>{{{0+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is a subtropical plant. It grows in open woodland and grassland. It grows between 300-1,650 m altitude<sup>{{{0+x)}}.</sup>

- Localisation :

Afrique, Australie, Botswana, Afrique de l'Est, Eswatini, Lesotho, Mozambique, Afrique du Sud, Afrique australe, Swaziland, Zambie, Zimbabwe<sup>{{{0+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

Original : Africa, Australia, Botswana, East Africa, Eswatini, Lesotho, Mozambique, South Africa, Southern Africa, Swaziland, Zambia, Zimbabwe<sup>{{{0+x)}}.</sup>

- Notes :

Il existe environ 25 espèces de *Cucumis*<sup>{{{0+x)}} (traduction automatique)}</sup>.

Original : There are about 25 *Cucumis* species<sup>{{{0+x)}}.</sup>

- Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>3</sup>PROTA4U : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M4&t=Cucumis.zeyheri&p=Cucumis+zeyheri#Synonyms> ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2747094](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2747094) ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12583> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 22 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 259 ; W. H. Harvey & O. W. Sonder, Fl. cap. 2:496. 1862 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 72 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 189 ; Shackleton, S. E., et al, 1998, *Use and Trading of Wild Edible Herbs in the Central Lowveld Savanna Region, South Africa*. *Economic Botany*, Vol. 52, No. 3, pp. 251-259 ; *Swaziland's Flora Database* <https://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 156 ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 40