

Cucumis myriocarpus Naudin, 1859

(Concombre groseille)

Identifiants : 10155/cucmyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Cucurbitales ;**
- **Famille : Cucurbitaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Définition : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Violales ;**
- **Famille : Cucurbitaceae ;**
- **Genre : *Cucumis* ;**
- **Nom complet : *Cucumis myriocarpus* subsp. *myriocarpus* ;**

- **Synonymes : *Cucumis leptodermis* Schweick, *Cucumis dissectifolius* Naudin, *Cucumis grossularia* Hort., *Cucumis merxmulleri* Suess, *Cucumis africanus* L. f. var. *acutilobus* Cogn ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : striped wild cucumber, paddy melon , Gooseberry cucumber, Isendelenja, Mokapana, Monyaku, Thilare sa mpja ;**



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

Fruit (fruits^{0(+x)}) et feuille (feuilles^{0(+x),3(+x)} [nourriture/aliment^{{}{{(dp^*)}} : cuit^{3(+x)} {légume^{0(+x),3(+x)}, ex. : comme potherbe^{{}{{(dp^*)}}} comestibles^{0(+x)}.(1*)}

Détails :

En tant que légume *Cucumis myriocarpus* gardera seulement une importance locale et il faut décourager sa diffusion. Il est prometteur comme source de résistance aux maladies et aux ravageurs pour les espèces de *Cucumis* d'importance économique^{{}{{(3(+x))}}}.

Les fruits sont consommés crus. Les fruits verts sont moins amers que les fruits mûrs. Attention: Il faut souvent une préparation intensive pour éliminer les poisons. Les feuilles sont consommées comme légume vert après la cuisson et également utilisées dans les relish et les chutneys



Précautions :

(1*)ATTENTION^{0(+x)} : Les fruits (surtout mûrs{{~AWL}) sont plutôt considérés comme toxiques^{{}{{(dp^*)}}} : la pulpe du fruit est

*largement utilisée comme émétique et purgatif ; et on a accusé un surdosage et/ou la présence de graines dans la pulpe d'être à l'origine de cas mortels d'empoisonnement. On peut cependant suspecter que certaines données sur les usages médicinaux et la toxicité de *Cucumis myriocarpus* résultent d'une mauvaise identification et peuvent concerner d'autres espèces^{[[3(+x)]]}.*

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

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

- "Australian Weeds and Livestock" (AWL, en anglais) :
<https://www.weeds.mangrovermountain.net/data/Cucumis%20myriocarpus%20-%20Paddy%20melon.pdf> ;
- ³PROTA4U : https://database.prota.org/PROTAhtml/Cucumis%20myriocarpus_Fr.htm ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2747017 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12576> ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 306 ; Flyman, M. V. & Afolayan, A. J., 2006, A Survey of plants used as wild vegetables in four districts of Botswana. Ecology of Food and Nutrition, 45:405-415 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 79 ; 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 79 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 252 ; Grivetti, 1976, 1979, ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <https://www.sntc.org.sz/flora/> (As subsp. myriocarpus) ; Marker & Sheape, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 101 ; 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 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>