

Cucumis myriocarpus Naudin, 1859 (Concombre groseille)

Identifiants : 1265/cucmyr

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Cucurbitaceae ;
 - Nom complet : Cucumis myriocarpus subsp. myriocarpus ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : striped wild cucumber, paddy melon ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits $\mu_{0(+x)\mu}$) et feuille (feuilles $\mu_{0(+x),3(+x)\mu}$ [nourriture/aliment $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu}$: cuit $\mu_{3(+x)\mu}$ {légume $\mu_{0(+x),3(+x)\mu}$, ex. : comme potherbe $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu}$) comestibles $\mu_{0(+x)\mu}$.(1*) ;

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 $\mu_{\{\{3(+x)\}\mu}$;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION $\mu_{0(+x)\mu}$: Les fruits (surtout mûrs $\mu_{\sim\sim}$ AWL) sont plutôt considérés comme toxiques $\mu_{<(dp^*)\mu}$: 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 médicaux et la toxicité de Cucumis myriocarpus résultent d'une mauvaise identification et peuvent concerner d'autres espèces $\mu_{<3(+x)\mu}$.

- Autres infos : Vivace non rustique $\mu_{<(rp^*)\mu}$;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Par Peripitus (Travail personnel), via Wikimedia Commons

- Liens, sources et/ou références :
 - "Australian Weeds and Livestock" (AWL, en anglais) :

<https://www.weeds.mangrovemountain.net/data/Cucumis%20myriocarpus%20-%20Paddy%20melon.pdf> ;

° ³ **PROTA4U** : https://database.prota.org/PROTAhtml/Cucumis%20myriocarpus_Fr.htm ;

dont classification :

- ° ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ° ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- ° [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Cucumis myriocarpus" : [pages](#), [images](#) / **"Concombre groseille" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0" **FOOD PLANTS INTERNATIONAL** " (en anglais) ;

dont biographie/références de "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 <http://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; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora>