

Cucumeropsis mannii Naudin, 1866 **(Égousi)**

Identifiants : 10097/cucman

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 ;
- ~~Dialeoïde Magnoliopsida~~ ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Cucumeropsis ;

• **Synonymes :** Posadaea sphaerocarpa Cogn. 1887 (=) basionym, Cucumeropsis edulis (Hook. f.) Cogn. 1881, Cucumeropsis manii (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), Melothria sphaerocarpa (Cogn.) H. Schaf. & S. S. Renner 2011 (nom retenu, selon GRIN) ;

• **Synonymes français :** egousi-itoo, gousi ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dark egusi, egusi-itoo, white-seed-melon , lipupu (pt) ;



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

Fruits consommés localement^{[[27(+x)]}.

Les graines sont desséchées et pilées pour enlever l'enveloppe de la graine. Les grains sont écrasés et ajoutés aux soupes et ragoûts. Les graines sont grillées et mangées comme collation. La chair du fruit est comestible mais pas couramment utilisée

Partie testée : graines^{[[0(+x)] (traduction automatique)}
Original : Seeds^{[[0(+x)]}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
8.3	2278	545	26.2	0	0	6.1	7.1



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, pages 106 à 107 [Cucumeropsis edulis], par Louis Bubenicek) ;

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

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 40 (As *Cucumeropsis edulis*) ; Achigan-Dako, E. et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 5:30. 1866* ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 1. Kew. ; Busson, 1965, ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Dansi, A., et al, 2008, Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic. Genet Resour Crop Evol (2008) 55:1239â€“1256 ; Dansi, A., et al, 2012, Diversity of the Neglected and Underutilized Crop Species of Importance in Benin. The Scientific World Journal. Volume 2012, Article ID 932947, 19 pages ; Egunjobi, J.K. & Adegbisi, A.A., 2004. *Cucumeropsis mannii Naudin. [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. . Accessed 15 October 2009. Epenhuijsen C.W. van., 1974, Growing Native vegetables in Nigeria. FAO Rome, p 61 (As *Cucumeropsis edulis*) ; Esquinas-Alcazar, et al, 1983, *Genetic Resources of Cucurbitaceae. International Board of Plant Genetic Resources. ; 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 33 (As *Cucumeropsis edulis*) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 235 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 229 (As *Cucumeropsis edulis*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 117 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 42, 71 ; Kamda, A. G. S., et al, 2014, Protective effect of edible Cucurbitaceae seed extract from Cameroon against oxidative stress. Environmental Engineering and Management Journal. Vol. 13, No. 7, 1721-1727 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province. Salvation Army & DFID p 101* ; Loukou, A. L., et al, 2006, *Macronutrient composition of three cucurbit species cultivated for seed consumption in Côte d'Ivoire. Afr. J. Biotechnol. ; Mosango M., Szafranski F., 1985, Plantes sauvages à fruits comestibles dans les environs de Kisangani (Zaire). In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée, 32e année, pp. 177-190 ; Nyadanu, D., et al, 2015, Agro-biodiversity and challenges of on-farm conservation: the case of plant genetic resources of neglected and underutilized crop species in Ghana. Genet. Resourc. Crop Evol. 62(7): (As *Cucumeropsis edulis*) ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 38* ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, Vegetable Research and development in SADC countries. Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 38 (As *Cucumeropsis edulis*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 100* ; Segnon, A. C. & Achigan-Dako, E. G., 2014, *Comparative analysis of diversity and utilization of edible plants in arid and semi-arid areas in Benin. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2014, 10:80* ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 42* ; Ubani, O. N., 1993, *Food Chemistry 47: 7-10 Storage properties of melon seeds (Cucumeropsis edulis)* ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 160* ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa, Macmillan. p 39* ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa, Macmillan. p 39 (As *Cucumeropsis edulis*)********