

Peponium vogelii (Hook. f.) Engl.

Identifiants : 23635/pepvog

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **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 : Peponium ;

- **Synonymes :** Cucurbita cucullata Bojer ex Hook.f, Peponium kilimandscharicum (Cogn.) Engl, et quelques autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Antomona, Bukee sexana, Kaktesui, Tojo ;



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

Parties comestibles : fruits, légumes^{{}(0(+x)) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Vegetable^{{}(0(+x))} Les fruits non mûrs sont amers mais les fruits mûrs sont sucrés. Ils sont consommés crus. Ils sont également cuisinés



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Anywar, G., et al, 2014, *Wild Plants Used as Nutraceuticals from Nebbi District, Uganda*. *European Journal of medicinal Plants*. 4(6):641-660 ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia*. *Economic Botany*, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. Nachtr.* 1:318. 1897 ; Glover, et al, 1966b, ; 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 44 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 564 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 154 ; 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, ; Njoroge, G. & Newton, L. E. 1994, *Edible and Poisonous Species of Cucurbitaceaea in the Central Highlands of Kenya*. *Journal of East African Natural History*. 83:101-115 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 103 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 297 (*As Peponium kilimandscharicum*) ; Regassa, T., et al, 2014, *Ethnobotany of Wild and Semi-Wild Edible Plants of Chelia District, West-Central Ethiopia*. *Science, Technology and Arts Research Journal*. 3(4): 122-134 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 218