

# Cyclanthera pedata (L.) Schrad., 1831 (Cyclanthère)

Identifiants : 1291/cycped

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Cucurbitaceae ;

- **Synonymes :** *Momordica pedata* L. 1753 (=) basionym, *Anguria pedisecta* Nees & Mart. 1824, *Anguria Pedisecta* Ser. 1824, *Cyclanthera digitata* Arn. 1841, *Cyclanthera edulis* Naudin 1872, *Cyclanthera pedata* var. *edulis* (Naudin) Cogn. 1881, *Momordica pedisecta* L. ex Ser. 1828 ;
- **Synonymes français :** *achocha*, *caigua*, *caihua*, *concombre farci*, *cyclanthère pédiare*, *cyclanthère comestible*, *concombre grim pant*, *cyclanthère à feuilles digitées* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *calabash gourd* , *pepino de corner* (local) ;



- **Note :** \*\*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu_{0(+x)}$ , $27(+x)\mu$  [nourriture/aliment $\mu_{\{(dp^*)\mu}$  : crus {en salade ou marinés $\mu_{\{(dp^*)\mu}$ /confits dans du vinaigre $\mu_{\{27(+x)\mu}$  ou cuits $\mu_{\{(dp^*)\mu}$  {comme des légumes $\mu_{0(+x)(dp^*)}$ , $\{27(+x)\mu$  (à la manière des courges $\mu_{\{(dp^*)\mu}$ ]} et feuille (feuilles $\mu_{0(+x)\mu}$ ) comestibles $\mu_{0(+x)\mu}$ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 12/12,5 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Zyance (Travail personnel), via [Wikimedia Commons](#)

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Cyclanthera pedata*" : [pages](#), [images](#) | "*Cyclanthere*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 109 [*Cyclanthera pedata* Schrad. & *Cyclanthera edulis* Naudin], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 168 à 171 [*Cyclanthera pedata* Schrad. & *Cyclanthera edulis* Naudin], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 87 ; FAO, 1993, *Valor Nutritivo Y Usis en Alimentacion humana de Algunis Cultivos Autoctonos Subexplotados de Mesoamerica*. FAO, Santiago, Chile. p 54 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 277 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p18 ; *Ind. sem. hort. acad. goetting.* 1831; *Linnaea* 8: Litt. 23. 1833 ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1797 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 182 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 189 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 100 ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 187 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 121 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 43 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 160 ; Walters, T. W., 1989, *Historical Overview on Domesticated Plants in China with Special Emphasis on the Cucurbitaceae*. *Economic Botany* 43(3): 297-313 ; Yang, Si-Lin and Walters, T. W., 1992, *Ethnobotany and the role of the Cucurbitaceae of China*. *Economic Botany*, Vol. 46, No. 4, pp. 349-367