

# ***Cyclanthera pedata (L.) Schrad., 1831*** **(Cyclanthèse)**

**Identifiants : 10484/cycped**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le jan, fev, mar, avr, mai, juin, juil, aou, sep, oct, nov, dec**

- **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* ;
- *Département : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Violales* ;
- *Famille : Cucurbitaceae* ;
- *Genre : Cyclanthera* ;

- **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, cyclanthèse pédiaire, cyclanthèse comestible, concombre grimpant, cyclanthèse à feuilles digitées* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *calabash gourd, pepino de corner (local)* ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

*Fruit (fruits<sup>0(+x),27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>0(+x)(dp\*)</sup> : crus {en salade ou marinés<sup>0(+x)(dp\*)</sup>/confits dans du vinaigre<sup>0(+x)(dp\*)</sup>} ou cuits<sup>0(+x)(dp\*)</sup> {comme des légumes<sup>0(+x)(dp\*)</sup>, (à la manière des courges<sup>0(+x)(dp\*)</sup>}) et feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup>) comestibles<sup>0(+x)</sup>. Les jeunes fruits peuvent être consommés crus ou transformés en cornichons. Les fruits mûrs sont cuits avec de l'huile et du vinaigre ou ajoutés aux soupes et ragoûts. Les feuilles et les pousses peuvent être consommées}*

*Partie testée : fruit<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)*

*Original : Fruit<sup>0(+x)</sup>*

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
94	0	0	0.6	0	14	0.8	0



**Précautions :**

*néant, inconnus ou indéterminés.*

- *Note médicinale : \*\*\*\**

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

- **Nombre de graines au gramme : 12/12,5 ;**

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

◦ <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cyclanthera\\_pedata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cyclanthera_pedata) ;

**dont classification :**

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2749967](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2749967) ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12773> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"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 <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 87 ; FAO, 1993, *Valor Nutritivo Y Usos en Alimentacion humana de Algunos 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. <https://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