

# Sicana odorifera (Vell.) Naudin, 1862 (Casse)

Identifiants : 29975/sicodo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/10/2024

- **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 : Sicana ;

- **Synonymes :** *Cucumis abelmoschus* Elatior (selon PDC), *Cucurbita euodicarpa* Hassk. 1858, *Cucurbita odorifera* Vell. 1829, *Cucurbita evodicarpa* Hassk. (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;

- **Synonymes français :** cassabanana, concombre musqué, calebasse zombi ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** casabanana, cassabanana, musk-cucumber , calabaza de China (es, gt et toutes les provinces centro-américaine), curuba (br) curua (br), melocoton (gt et toutes les provinces centro-américaines), ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10, mais zones 4 à11 soit -32°C selon rarexoticseeds ! ;



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

Fruits consommés localement cuits et en confiture<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

Les fruits sont consommés non mûrs et cuits comme légume. Ils sont tranchés finement et consommés crus. Ils peuvent également être transformés en confitures, conserves et boissons alcoolisées. Attention: l'alcool est une cause de cancer.

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)
85.1	0	0	0.1	0	13.9	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Revue horticole, sér. 4 (1852-1974) Rev. Hort. (Paris), ser. 4 vol. 62 (1890) [62e ANNÉE - 1890] , via plantillustrations  
 Par Revue horticole, sér. 4 (1852-1974) Rev. Hort. (Paris), ser. 4 vol. 66 (1894) [66e ANNÉE - 1894] , via plantillustrations  
 Par Stahl, A., Estudios sobre para la flora de Porto-Rico [unpublished watercolors] (1883-1888) Estud. Fl. Puerto-Rico, via plantillustrations  
 Par Annales des sciences naturelles, Botanique. Serié 4 (1854-1863) Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4 vol. 18 (1862) t. 8, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume cultivé commercialement<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a commercially cultivated vegetable<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse naturellement dans le sud du Brésil<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows naturally in southern Brazil<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Bolivie, Brésil \*, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Équateur, El Salvador, Guatemala, Haïti, Inde, Malaisie, Mexique, Nicaragua, Panama, Pérou, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Sud Amérique, Sri Lanka, Venezuela, Antilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Bolivia, Brazil\*, Central America, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haiti, India, Malaysia, Mexico, Nicaragua, Panama, Peru, Puerto Rico, SE Asia, South America, Sri Lanka, Venezuela, West Indies<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Nombre de graines au gramme : 11.5 ;**

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Sicana\\_odorifera\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sicana_odorifera_(en_français)) ;  
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Sicana\\_odorifera\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Sicana_odorifera_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2489743](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2489743) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=33879> ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 283, par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues

(livre, pages 113 à 117, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 18:180, t. 8. 1862 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioersivity International. p 50 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2060 ; Esquinas-Alcazar, et al, 1983, *Genetic Resources of Cucurbitaceae*. International Board of Plant Genetic Resources. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 89 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 245 ; 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 ; 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 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 800 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, *Indigenous Peoples' food systems*. FAO Rome p 83 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 133 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 335 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Morton, Julia F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Creative Resources Systems, Inc. . p. 434 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 100 ; Self, M., 199, *Phoenix Seeds catalogue*. p 4 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 73 ; Tindall, H.D., 1983, *Vegetables in the tropics*. Macmillan p. 184 ; 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 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area*. *Conservation Biology* 3(4): 350f ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 94 ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org) (Also as *Sicana atropurpurea*)

