

Cucumis anguria L., 1753 **(Concombre des Antilles)**

Identifiants : 1260/cucang

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

- Famille : *Cucurbitaceae* ;

• **Synonymes français** : concombre antillais, cornichon des Antilles ou antillais, angourie des Antilles, concombre marron, concombre à épines, concombre sauvage, concombre épineux d'Afrique, concombre épineux, concombre Arada, ti-concombre, massicis, concombre angourie, concombre épineux d'Amérique, petit concombre, concombre cornichon, concombre à épines ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux)** : West Indian gherkin , pepinhodo mato (colonies portugaises) ;



• **Note** : ***

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s))** : Fruit (jeunes fruits $0(+x),\{\{(27(+x)\mu$ crus ou cuits $\mu\{\{\{(dp^+)\mu\}$ [nourriture/aliment $\mu\{\{\{(dp^+)\mu$: légume $\mu 0(+x),27(+x)\mu$ ou confit {au vinaigre} $\mu\{\{(27(+x)\mu]$; dont $\mu(dp^+)\mu$ graines $\mu 0(+x)\mu$ et feuille (feuilles $\mu 0(+x)\mu$ [nourriture/aliment : cuit {comme $\mu\{\{\{(dp^+)\mu$ légume $\mu 0(+x)\mu$, ex. : comme potherbe $\mu\{\{\{(dp^+)\mu\}\}]]$ comestibles $\mu 0(+x)\mu.(1^*)$;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : la germination des graines produit une substance toxique dans son embryon $\mu<5(+)\mu$.

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

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 5: t. 329, 1827) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations.org

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

- ["Plants/For a Wikipedia-like encyclopedia and a grid of images on Plants of the Americas";](#)
- **PROTA4U** : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?h=M4&t=Cucumis.anguria&p=Cucumis+anguria> ;

donc classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

donc Google (recherche de/pour) "Cucumis anguria" : [pages, images](#) / "Concombre des Antilles" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 107, par Louis Bubenicek), 76 Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 18 à 21, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 4370 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing*, p 305 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 105 ; Busson, 1965, ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 440 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 85 ; Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 190 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 130 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 22 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 238 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 229 ; Herklots, ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 71* ; 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 1765, 1777 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 70 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Maroyi, A., 2011, *The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe*. *Ecology of Food and Nutrition* 50:6, 506-525 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 221 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 100 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 108 ; Rodin, 1985, ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 172 ; Sp. pl. 2:1011. 1753 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 42 ; Tindall, H.D., 1983, *Vegetables in the tropics*. Macmillan p. 154 ; 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 (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 156 ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 40 ; Wilkins-Ellert, M.H., 2004. *Cucumis anguria L.* [Internet] Record from Protabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 15 October 2009. ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 85