

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 $\mu 0(+x)$, $\{\{27(+x)\mu$ {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 Epidemic" \(en anglais\) sur le site de la traduction \(on Plants an Aires\) ;](#)

◦ PROTA4U : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?h=M4&t=Cucumis.anguria&p=Cucumis+anguria> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche. en anglais) ;

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

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 107, par Louis Bubenicek), 76Le 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](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies)* ; 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.rbgekew.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, B., & 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*