

Garcinia dulcis (Roxb.) Kurz, 1874 (Gourka)

Identifiants : 1673/gardul

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Synonymes : *Xanthochymus dulcis* Roxb. 1820 ;
- Synonymes français : rata ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : egg tree ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 0,8 ;



0µ (chair/pulpeµ<~0,<~27

- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitµ0(+x)µ (fruitsµ27(+x)µ {chair~µ~0(+x)µ/pulpe} mûrs/maturesµ{{{(dp*)µ, séchés ou confitsµ{{{0(+x)µ} [nourriture/aliment ou base boissons/brevagesµ{{{(dp*)µ] comestibleµ0(+x)µ. ;

Fruits consommés localementµ{{{27(+x)µ ; la partie charnue est consommée crue ; ils sont un peu acides ; ils peuvent être cuits ; ils peuvent être utilisés pour faire de la confiture ; ils sont également utilisés pour les boissons et confits ou séchésµ{{{0(+x)µ. Plante cultivée localementµ{{{27(+x)µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 0,115 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Curtis's Botanical Magazine (vol. 58 [ser. 2, vol. 5]: t. 3088, 1831) [W.J.H.], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Garcinia dulcis" : [pages](#), [images](#) / "Gourka" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 143, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Egg tree *Garcinia dulcis* references ; Alain & Martorell. 1982. *Flora of Puerto Rico*. ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 230 ; Backer & Bakh. f. 1963-1968. *Flora of Java*. ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 195 ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines*. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 122 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1066 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 200 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 122 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 10 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 45 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 330 ; Encke, F., et al. 1984. *Zander: Handwörterbuch der Pflanzennamen*, ed. 13. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 79 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 161 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 266 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 323 ; *J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist.* 43(2):88. 1874 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, *Buah-Buahan*, Balai Pustaka, Jakarta. p 92 ; Liberty Hyde Bailey Hortorium. 1976. *Hortus third*. ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition*. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 301 ; Maheswari. 1974. *Bull. Bot. Surv. India* 6:115-116. ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 29 ; Merr. 1922-1926. *An enumeration of Philippine flowering plants*. ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. *Philippine Journal of Science*. p 481 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 175 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 634 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii*, Volume 2 p 347 ; Smith & Darwin. 1974. *J. Arnold Arbor.* 55:261. ; St. John, H., 1973. *List and summary of the flowering plants in the Hawaiian islands*. ; Terrell et al. 1986. *Agric. Handb. no. 505*. ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 221 ; 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) ; Verheij, E. W. M., and R. E. Coronel, eds. 1991. *Edible fruits and nuts*. In: E. W. M. Verheij & R. E. Coronel (eds.), *Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)*. 2:175. ; Walter, A. & Sam C., 2002, *Fruits of Oceania*. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 177