

# **Garcinia madruno (Kunth) Hammel, 1989 (Madrono)**

**Identifiants : 1682/garmad**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 27/09/2020**

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Clusiaceae ;

• **Synonymes :** *Rhedia madruno* (Kunth) Planch. & Triana 1860 ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** madrono, madrono del monte ? (qp\*), lemon drop mangosteen ;



0μ (chair/pulpeμ<--0

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+)<sub>μ</sub> (fruits {chair/pulpeμ{{{(dp\*)μ} fraisμ0(+x)<sub>μ</sub> [nourriture/alimentμ{{{(dp\*)μ}] comestibleμ0(+x)<sub>μ</sub>. ;

Le fruit est consommé fraisμ{{{0(+x)<sub>μ</sub>. ;



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**De gauche à droite :**

**Par INBio (Instituto Nacional de Biodiversidad Costa Rica), via INBio et eol**

**Par ElmoPea, via flickr**

**Par ElmoPea, via flickr**

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

◦ **Fruits of Warm Climates (livre en anglais, pages 309 à 310, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (NewCROP)  
Morton :** [https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/bakupari\\_ars.html](https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/bakupari_ars.html) ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Garcinia madruno" : [pages](#), [images](#) / "Madrono" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Ann. Missouri Bot. Gard.* 76:928. 1989 ; Castaneda, H., & Stepp, J. R., 2007, *Ecosystems as Sources of Useful Plants for the Guaymi People of Costa Rica. Ethnobotany Journal.* 5:249-257 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides.* p 136 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 80 (As *Rheedia madruno*) ; Galeano, G., 2000, *Forest Use at the Pacific Coast of Choco, Colombia: A Quantitative Approach. Economic Botany,* Vol. 54, No. 3, pp. 358-376 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 556 (As *Rheedia madruno*) ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls (As *Rheedia madruno*) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda.* p 129 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 94 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 30 (As *Rheedia madruno*) (Also as *Rheedia acuminata*) ; Shanley, P. et al, (Eds), 2011, *Fruit trees and useful plants in Amazonian life. Non-wood Forest Products No 20. FAO, CIFOR and PPI.* p 47 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press.* p 102 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking* p 110 (As *Rheedia madruno*) ; 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)**