

# ***Garcinia intermedia* (Pittier) Hammel , 1989 (Mangoustan citron)**

**Identifiants : 3919/garint**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 01/10/2020**

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Clusiaceae ;

- **Synonymes :** *Rheedia intermedia* Pittier 1912 (=) basionym, *Rheedia edulis* (Seem.) Planch. & Triana 1860, *Calophyllum edule* Seem. 1853 ;
- **Synonymes français :** fruits des singes (tp\* de "monkey fruit"), arrayan (Guatemala) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** intermediate garcinia, lemon mangosteen, monkey fruit, palo de frutilla (Guatemala), lemon drop mangosteen ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu(+) \mu$  (fruits {chair/pulpe $\mu\{\{\{(dp^*)\mu\}$  [nourriture/aliment $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$  : crus $\mu(+) \mu$  ou cuits $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$ ] comestible $\mu(+) \mu$  ;

Le fruit peut être mangé cru ; ils sont aigres ; ils sont également utilisés pour la confiture $\mu\{\{\{(0+) \mu$  ;



**Précautions à prendre :**

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par I like plants!, 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) : [https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/bakupari\\_ars.html](https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/bakupari_ars.html) ;
- **Top Tropicals** : [https://toptropicals.com/catalog/uid/garcinia\\_intermedia.htm](https://toptropicals.com/catalog/uid/garcinia_intermedia.htm) ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Garcinia intermedia" :** [pages](#), [images](#) / "Mangoustan citron" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL " :

*Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 14:310. 1860 (As Rheedia edulis) ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 150 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 136 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 8 (As Rheedia edulis) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 80 (As Rheedia edulis) ; Fouqué, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer (As Rheedia edulis) ; 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 edulis) ; Hellmuth, N. M., 2011, Maya Ethnobotany. Complete Inventory of plants. Asociacion FLAAR Mesoamerica. Tenth edition. ; Ibarra-Manriquez, G., et al, 1997, Useful Plants of the Los Tuxtlas Rain Forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their Market Potential. Economic Botany, Vol. 51, No. 4, pp. 362-376 (As Rheedia edulis) ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls (As Rheedia edulis) ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 96 (As Rheedia edulis) ; Morton, J., 1987, (As Rheedia edulis) ; Murilla, E., et al, 2010, Screening of vegetables and fruits from Panama for rich sources of lutein and zeaxanthin. Food Chemistry 122: 167-172 ; Popenoe, (As Rheedia edulis) ; PROSEA No. 2 (As Rheedia edulis) ; Uphof, (As Rheedia edulis)*