

***Annona crassiflora* Mart., 1841 (Araticum)**

Identifiants : 2538/anncra

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Magnoliales ;
- Famille : Annonaceae ;
- Genre : *Annona* ;
- Section : *Ulocarpus* ;

- **Synonymes : x (=) basionym, *Annona macrocarpa* Barb.Rodr. 1898, *Annona rodriguesii* Barb.Rodr. 1894 ;**

- **Synonymes français : araticum du Cerrado ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : marolo, fleshyflower annona , marolo ;**



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit (pulpe/chair^{[[148]]} crue [nourriture/aliment et base boissons/brevages^{[[dp]]}]) comestible.(1*) Les fruits sont consommés frais ou utilisés pour les boissons et les glaces. Ils sont également utilisés pour la liqueur et comme garniture de gâteau

Partie testée : fruit^{[[0(+x)]]} (traduction automatique)

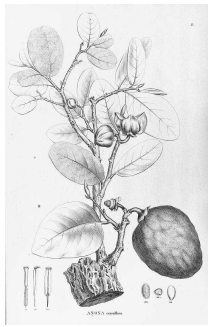
Original : Fruit^{[[0(+x)]]}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



(1*) Les graines, comme celles de toutes les espèces du genre *Annona*, sont toxiques et il faut prendre soin de les retirer de la pulpe avant qu'elle ne soit mécaniquement mélangée (mixée).(1*) Les graines, comme celles de toutes les espèces du genre *Annona*, sont toxiques et il faut prendre soin de les retirer de la pulpe avant qu'elle ne soit mécaniquement mélangée (mixée)^{[[67]]}.

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



Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis* (1840-1906) Fl. Bras. vol. 13(1): (1841-1872), via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Fruit are sold in local markets^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse naturellement dans les broussailles semi-arides et les forêts^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows naturally in semiarid scrub land and forest^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Brésil *, Amérique centrale, Paraguay, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Brazil*, Central America, Paraguay, South America^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 100 à 150 espèces d'Annona. Il a des propriétés anticancéreuses. Aussi antioxydant^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 100-150 Annona species. It has anticancer properties. Also antioxidant^{{{{0(+x)}}}}.

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

- ¹⁴⁸ **Quisqualis (en anglais) :** <https://www.quisqualis.com/tvPEFC4P080.html> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640830 ;

- **GRIN (en anglais) :** <https://npg.ars-grin.gov/grin/taxonomydetail?id=101877> ;

Bailao, E. F. L. C., et al, 2015, Bioactive Compounds Found in Brazilian Cerrado Fruits. *International Journal of Molecular Sciences*. 16:23760-23783 ; Bioversity New World Fruits Database ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 29 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica*, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Coradin, L. et al (Eds), 2011, *Especies Nativas da Flora Brasileira de Valor Economico Atual ou Potencial*. Brasilia MMA. p 130 ; Fl. bras. 13(1):6. 1841 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 36 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 68 ; Lorenzi, H.,

2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 25 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 45 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 80 (Also as *Annona rodriguesii*) ; www.colecionandofrutas.org