

# ***Annona cornifolia* A.St.-Hil., 1824 (Cuyaba)**

**Identifiants : 2537/anncof**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 02/05/2024**

- **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 :** *Gamopetalum* ;

- **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Annona walkeri* S.Moore 1895 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Araticum mirim* , *cuyaba*, *arantico mirim* ;



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

**Fruit (pulpe/chair<sup>(((148</sup> crue [nourriture/aliment et base boissons/brevages<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible.(1\*) La pulpe du fruit est consommée**



**(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)<sup>(((67</sup>.**

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

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans les prairies herbeuses inondées des plaines du Brésil**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It grows in the grassy flooded meadows in the lowlands of Brazil**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Bolivie, Brésil \*, Amérique du Sud**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Bolivia, Brazil\*, South America**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640829](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640829) ;

- "GRIN" (en anglais) : [https://npg.ars-grin.gov/details.pl?ref=FOODS\\_PLANTS\\_INTERNATIONAL\\_taxonomydetail?id=418535](https://npg.ars-grin.gov/details.pl?ref=FOODS_PLANTS_INTERNATIONAL_taxonomydetail?id=418535) ;

**Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 29 (Also as Annona walkeri) ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:46 ; 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 ; 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 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 80 ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)**