

# **Annona paludosa Aubl., 1775 (Petit corrossol)**

**Identifiants : 2582/annpad**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/07/2024**

• **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 :** Helogenia ;

• **Synonymes :** x (=) basionym ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Marshy annona , guimanmin ;



• **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Fruit<sup>27(+x)</sup> (pulpe/chair<sup>(((dp\*))</sup> mûre crue<sup>(((27(+x))</sup> [nourriture/aliment et base boissons/brevages<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible.(1\*) La pulpe du fruit est consommée crue**

**Partie testée :** fruit<sup>(((0(+x))</sup> (traduction automatique)

**Original :** Fruit<sup>(((0(+x))</sup>

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

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

- **Petite histoire-géo :**
- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse naturellement dans les basses terres de Guyane française. Il pousse dans les prairies marécageuses. Il pousse dans les régions de savane**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows naturally in the lowlands of French Guiana. It grows in marshy meadows. It grows in savanna regions**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Amazonie, Brésil, Colombie, Guyane française, Guyane, Guyane, Amérique du Sud, Suriname**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Amazon, Brazil, Colombia, French Guiana, Guianas, Guyana, South America, Suriname**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 100 à 150 espèces d'Annona. C'est rare**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 100-150 Annona species. It is rare**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Annona\\_paludosa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Annona_paludosa) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640965](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640965) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3494> ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 27, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 31 ; FouquÃ©, A. 1972. EspÃ©ces fruitiÃ©res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ©s outre-mer (ifac) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 39 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 57 ; Hist. pl. Guiane 1:611, t. 246. 1775 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 80 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 8**