

# Annona sericea Dunal, 1817

Identifiants : 2599/annser

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- 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 : Pilannona ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Annona jenmanii* Saff. 1913 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : koyechi , araticum de Mato, araticum de para ;



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

Fruit<sup>184</sup> (pulpe/chair<sup>(((dp\*))</sup> crue [nourriture/aliment et base boissons/brevages<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible.(1\*)

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

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



(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 la forêt tropicale d'Amérique du Sud. En Colombie, il pousse entre 150 et 1 500 m d'altitude**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows naturally in the South American rainforest. In Colombia it grows between 150-1,500 m above sea level**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

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

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

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641026](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641026) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=463415> ;

**dont livres et bases de données : <sup>184</sup>"New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden Herbarium" (livre en anglais, page 69, par Siri Von Reis, Frank J. Lipp, Jr.) ;**

**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 32 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 40 ; Johnson, M. and Colquhoun, A., 1996, Preliminary Ethnobotanical Survey of Kurupukari: An Amerindian Settlement of Central Guyana. Economic Botany, Vol. 50, No. 2, pp. 182-194 ; 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 73 ; Murillo-A, J., 2001, Annonaceae of Colombia. Biota Colombiana 2(1): 49-51 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 8**