

# ***Annona aurantiaca* Barb.Rodr., 1898** **(Coeur de boeuf nain (tp\* de "bush custard apple"))**

**Identifiants : 2524/annaur**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **Classification phylogénétique :**
  - **Clade :** Angiospermes ;
  - **Clade :** Magnoliidées ;
  - **Ordre :** Magnoliales ;
  - **Famille :** Annonaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - **Règne :** Plantae ;
  - **Sous-règne :** Tracheobionta ;
  - **Division :** Magnoliophyta ;
  - **Classe :** Magnoliopsida ;
  - **Ordre :** Magnoliales ;
  - **Famille :** Annonaceae ;
  - **Genre :** *Annona* ;
  - **Section :** *Attae* ;
  - **Nom complet :** Magnoliales ;
- **Synonymes :** ? (=) *basionym*, *Annona coriacea* var. *amplexicaulis* S.Moore 1895, dont homonymes : x ;
- **Synonymes français :** *annone* (ou *anone*) à fleurs orangées (tp\* de "*Annona aurantiaca*") ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *bush custard apple* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10 ;



- **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> crue<sup>27(+x)</sup> [nourriture/aliment et base boissons/brevages<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible.(1\*) Les fruits sont consommés crus**



**Précautions :**

**(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 :**

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

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640790](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640790) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438203> ;

**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" :**

*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 ; Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Fouquet, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer (ifac) ; 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 67 ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)*