

# ***Annona scleroderma* Lam., 1913**

## **(Annone à peau dure)**

**Identifiants : 2596/annscl**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

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

• **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 :** *Chelonocarpus* ;

- **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Annona liebmanniana* Baill. 1868 (nom accepté et espèce différente/distincte selon TPL ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN), *Annona testudinea* Saff. 1913 ;

- **Synonymes français :** anone à peau dure ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *hardshell custard-apple*, *poshte*, *cawesh*, *poshte (mx)*, *posh-té (mx)*, *anona de monte* (es) ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Fruit**<sup>2(+),27(+x)</sup> (**pulpe/chair**<sup>(((dp\*))</sup> **mûre crue**<sup>(((27(+x))</sup> [**nourriture/aliment**<sup>(((2(+))</sup> et **base boissons/brevages**<sup>(((2(dp\*))</sup>]) **comestible**.(1\*) **Les fruits sont consommés frais**

**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" :*

◦ **Statut :**

**Il pousse principalement au Guatemala. C'est courant sur les marchés là-bas**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It mainly grows in Guatemala. It is common in markets there**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il convient aux plaines tropicales. Il se produit principalement au Guatemala entre 300 et 1000 m d'altitude. Cette région a des sols volcaniques très fertiles et une courte période sèche. Il a une pluviométrie annuelle de 4 000 mm**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical plant. It suits the tropical lowlands. It mainly occurs in Guatemala between 300 and 1,000 m altitude. This region has very fertile volcanic soils and a short dry period. It has an annual rainfall of 4,000 mm**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Australie, Belize, Amérique centrale, Guatemala \*, Honduras, Mexique \*, Amérique du Nord, Panama**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Australia, Belize, Central America, Guatemala\*, Honduras, Mexico\*, North America, Panama**<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 :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641014](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641014) ;  
◦ "GRIN" (en anglais) : <sup>2</sup><https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3500> ;

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" :

Biodiversity 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 31 (Also as Annona testudinea) ; Darley, J.J., 1993, Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 2 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 12 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p14, 90 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 29 ; J. Wash. Acad. Sci. 3:105, t. 1. 1913 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1838 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 17 (Also as Annona testudinea)