

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

## **(Annone à peau dure)**

**Identifiants : 1057/annscl**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 02/10/2020**

• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** *Magnoliales* ;
- **Famille :** *Annonaceae* ;
- **Sous-famille :** *x* ;
- **Tribu :** *x* ;
- **Sous-tribu :** *x* ;
- **Sous-genre :** *x* ;
- **Section :** *Chelonocarpus* ;
- **Nom complet :** ? ;

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



• **Note :** \*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Fruit* $\mu_{2(+),27(+x)}$  (*pulpe/chair* $\mu_{\{(dp^*)\}}$  mûre *crue* $\mu_{\{27(+x)\}}$  [nourriture/aliment $\mu_{\{2(+)\}}$  et base boissons/breuvages $\mu_{\{2(dp^*)\}}$ ] comestible.(1\*) ;



**Précautions à prendre :**

(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*) $\mu_{\{67\}}$ .

- **Petite géo :** *Aire d'origine :* *Amérique (Nord et Sud)* $\mu_{\{2(+x)\}}$ . :: *Plus de détails :* voir GRIN ("2"). ;
- **Catégories principales :** *fruit* ;
- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- <sup>2</sup>["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "*Annona scleroderma*" :** [pages](#), [images](#) | "*Annone à peau dure*" : [pages](#) ;

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