

# ***Annona salzmannii* A.DC., 1832** **(Attier des plages (tp\* de "beach sugar apple"))**

**Identifiants : 2593/annsal**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 :** *Psammogenia* ;

- **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Annona impressivenia* Saff. ex R. E. Fr ;

- **Synonymes français :** *pomme cannelle des plages* (tp\* de "beach sugar apple"), *araticum des plages* (tp\* de "beach araticum") ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *beach sugar apple* (*beach sugarapple*), *beach araticum* , *araticum* ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

**Fruit (pulpe/chair<sup>(((--68</sup> mûre crue [nourriture/aliment et base boissons/brevages]<sup>(((dp<sup>1</sup>)</sup>) comestible<sup>68</sup>.(1\*) Les fruits sont consommés crus**



**(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)):**



Par Popovkin, via wikimedia

- Petite histoire-géo :
- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les fruits sont appréciés<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Fruit are enjoyed<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les dunes de sable couvertes de forêt au Brésil<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in the forest covered sand dunes in Brazil<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- Localisation :

Brésil \*, Amérique centrale, Cuba, Amérique du Sud<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : Brazil\*, Central America, Cuba, South America<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- Notes :

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

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

- Liens, sources et/ou références :

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/176830/#b> ;
- <sup>68</sup> Fruitipedia (en anglais) : [https://www.fruitipedia.com/beach\\_sugarapple%20Annona%20salmannii.htm](https://www.fruitipedia.com/beach_sugarapple%20Annona%20salmannii.htm) ;
- <sup>5</sup> "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Annona\\_salzmannii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Annona_salzmannii) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641010](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2641010) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npg.ars-grin.gov/cgi-bin/npg-portal.pl?collection=plants&taxonomydetail?id=3499> ;

Fouquier, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer (Ifac) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 40 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 48 ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. Vol. 3 p 29 ; Mabberley, D. J. 1990, The plant-book: a portable dictionary of the higher plants. Cambridge University Press. NY. ; Mem. Soc. Phys. Geneve 5:197. 1832

