Annona x atemoya Mabb., 1998 (Atemoya)

Identifiants: 2613/anncxs

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2024

•	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 : Attae ;
•	Synonymes : x (=) basionym, Annona atemoya Hort, Annona cherimola x squamosa ;
•	Synonymes français : Attemoya (écriture erronée) ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : atemoya, custard apple , chirimorinon (ve) ;
•	Rusticité (résistance face au froid/gel) : -3,5/-4°C ;
•	Note comestibilité : ****
	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Fruit $^{2(+),27(+x),67}$ (pulpe/chair $^{4(67)}$ crue $^{(dp^*)}$ [nourriture/aliment $^{4(2(+),4(267))}$ et base boissons/breuvages $^{4(467)}$]) comestible.(1*)
	Détails :
	L'Atemoya, de préférence frais, est l'un des meilleurs fruits. Il n'a pas besoin d'assaisonnement. Il peut être simplement coupé en deux ou en quartiers et mangé à la petite cuillère, comme un melon{{{-o ⁷ . Fruits consommés localement{{\(27(+x)})}}



(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)⁽⁽⁶⁷⁾.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par A-giâu, via wikimedia

- Petite histoire-géo :
- Liens, sources et/ou références :
 - ° ⁶⁷"Fruits of Warm Climates" (livre en anglais, pages à 72 à 75, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (New CROP): https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/atemoya.html;
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Annona x atemoya;

dont classification:

- $\circ \ \ \textit{"The Plant List" (en anglais)} : \underline{\textit{www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640789}} \ ;$
- "GRIN" (en anglais): ²https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=454936;

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