

***Annona macrophyllata* Donn.Sm., 1910**

(Annone blanche)

Identifiants : 2568/annmac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Ilama ;**

- **Synonymes : x (=) basionym, *Annona diversifolia* Saff. 1911 ;**

- **Synonymes français : anone blanche, arbre de l'Ilama ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : ilama, cherimoyer of the lowlands , yi ye fan li zhi (cn transcrit), anona blanca (es,sv), Ilama (es,mx), perpauce (es) ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit^{2(+),27(+x)} (pulpe/chair^{(((dp))} mûre crue^{(((27(+x)} [nourriture/aliment⁽⁽⁽²⁽⁺⁾ et base boissons/breuvages^{(((dp*))}]) comestible.(1*)*

Détails :

Plante cultivée en Floride^{(((27(+x)}.

Le fruit est consommé frais et utilisé dans la crème glacée



(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)):**

- *Petite histoire-géo :*

- *Autres infos :*

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- *Statut :*

Ce n'est pas un fruit populaire^{0{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : It is not a popular fruit^{0{{(0+x)}}}.

- *Distribution :*

Une plante tropicale. Il convient aux plaines tropicales. Il pousse entre le niveau de la mer et 1800 m d'altitude en Amérique centrale. Il fait mieux sur les sols volcaniques fertiles. Une pluviométrie de 1 000 à 1 400 est appropriée. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans les jardins botaniques de Brisbane^{0{{(0+x) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant. It suits the tropical lowlands. It grows between sea level and 1800 m altitude in Central America. It does best on fertile volcanic soils. A rainfall of 1,000-1,400 is suitable. It suits hardiness zones 10-12. In Brisbane Botanical Gardens^{0{{(0+x)}}}.

- *Localisation :*

*Asie, Australie, Amérique centrale *, Chine, Colombie, El Salvador, Guatemala *, Hawaï, Honduras, Inde, Mexique *, Nicaragua, Amérique du Nord, Pacifique, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, États-Unis, Venezuela^{0{{(0+x) (traduction automatique)}}}.*

Original : Asia, Australia, Central America, China, Colombia, El Salvador, Guatemala*, Hawaii, Honduras, India, Mexico*, Nicaragua, North America, Pacific, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, South America, USA, Venezuela^{0{{(0+x)}}}.*

- *Notes :*

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

Original : There are about 100-150 Annona species^{0{{(0+x)}}}.

- *Liens, sources et/ou références :*

- ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Annona_macrophyllata ;

dont classification :

- "*The Plant List*" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640926 ;

- "*GRIN*" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=428758> ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

References Annona diversifolia Saff. ; Bioversity New World Fruits Database (As Annona diversifolia) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 29 (As Annona diversifolia) ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 8 (As Annona diversifolia) ; Cruz, I. M., et al, 2015, Edible fruits and seeds in the State of Mexico. Revista Mexicana de Ciencias Agricolas. Vol. 6. Num. 2 pp 331-346 (As Annona diversifolia) ; Darley, J.J., 1993, Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 2 (As Annona diversifolia) ; Etherington, K. & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 95 (As Annona diversifolia) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 12 (As Annona diversifolia) ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, The Propagation of Tropical fruit Trees. FAO/CAB. p 223, 242 (As Annona diversifolia) ; 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>) (As Annona diversifolia) ; GRIN (Annona macrophyllata Donn. Sm.) ; 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, 86 (As Annona diversifolia) ; International Seed Testing

Association. 1988. International Seed Testing Association list of stabilized plant names. (As *Annona diversifolia*) ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 156 (As *Annona diversifolia*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1789 (As *Annona diversifolia*) ; Liberty Hyde Bailey Hortorum. 1976. *Hortus third*. (As *Annona diversifolia*) ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 291 (As *Annona diversifolia*) ; Martin, F.W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 16 (As *Annona diversifolia*) ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 80 (As *Annona diversifolia*) ; Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, *Arbores frutales exóticas y poco conocidos en Puerto Rico*. Universidad de Puerto Rico. p 28 (As *Annona diversifolia*) ; Science 33:471. 1911 (As *Annona diversifolia*) ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 5 (As *Annona diversifolia*) ; Standley & Steyermark. 1946-1976. *Flora of Guatemala*. (As *Annona diversifolia*) ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 110 (As *Annona diversifolia*) ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 108 (As *Annona diversifolia*) ; Terrell et al. 1986. Agric. Handb. no. 505. (As *Annona diversifolia*) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) (As *Annona diversifolia*) ; Wong, K. C., 1995, *Collection and Evaluation of Under-Utilized Tropical and Subtropical Fruit Tree Genetic Resources in Malaysia*. JIRCAS International Symposium Series No. 3: 27-38 (As *Annona diversifolia*) ; Yaacob, O. & S. Subhadrabandhu, 1995. *The production of economic fruits in South-East Asia*. Oxford Univ. Press. (As *Annona diversifolia*)