

Mammea americana L., 1753 (Abricotier des antilles)

Identifiants : 2147/mamame

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 27/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Calophyllaceae ;
- **Synonymes français :** abricotier-pays, pomme mammee, mamey, abricotier d'Amérique, abricot d'Amérique, abricot de St Domingue, abricotier de St Domingue ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** mammee-apple (mammee apple) (eu), mammy-apple, tropical-apricot, mammee (eu), mamme (mamey), South american apricot, mammea, Mammiapfel (de), abricó-de-São-Domingos (pt,br), abricó-do-Pará (abricot de Para) (pr,br), abricó-selvagem (pt,br), abricoteiro (pt,br), abricó (es), albricoque (es), mamey (es), mammiäpple (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 2 à 1,5°C (zone 10b) selon Dave's garden et bon nombre d'autres sources, 1°C (zone 10) selon B&a ;



- **Note perso :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu_{0(+x)}\mu$ (fruits $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ {crus $\mu_{27(+x)}\mu$ ou cuits $\mu_{0(+x)}\mu$ [nourriture/aliment $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$]) comestible $\mu_{0(+x)}\mu$;

Partie(s) comestible(s) $\mu_{0(+x)}\mu$: fruit $\mu_{0(+x)}\mu$

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) $\mu_{0(+x)}\mu$:

-fruits consommés $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$ crus $\mu_{27(+x)}\mu$ (frais) ou cuits ou utilisés dans les confitures $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$; les fruits sont meilleurs lorsqu'ils sont tranchés et laissés dans l'eau pendant quelques heures ; ils sont utilisés pour faire des glaces, des boissons et des conserves ; le fruit peut aussi être mangé avec du sucre et de la crème ;

-les fleurs sont utilisées pour faire une liqueur aromatique ;

-la sève de l'arbre est utilisée pour faire un grog fermenté $\mu_{0(+x)}\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



ABRICOTIER DES ANTILLES.

De gauche à droite :

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 1: t. 2 ; 1821) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations.org
Fibonacci (Travail personnel), via [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fibonacci)

• Liens, sources et/ou références :

◦ **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Abricotier_des_Antilles_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abricotier_des_Antilles_(en_français)) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Mammea_americana_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Mammea_americana_(source_en_anglais)) ;
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Mammiapfel_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Mammiapfel_(source_en_allemand)) ;
- "World Agroforestry Centre : Agro Forestry Tree Database" (en anglais) : https://www.worldagroforestry.org/treedb2/AFTPDFS/Mammea_americana.pdf ;
- [montosogardens.com](https://www.montosogardens.com/mammea_americana.htm) (en anglais) : https://www.montosogardens.com/mammea_americana.htm ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Mammea americana" : [pages](#), [images](#) / "Abricotier des antilles" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 186, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 353 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 262 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1422 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 10 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 79 ; FAO, 1993, *Valor Nutritivo Y Usis en Alimentacion humana de Algunis Cultivos Autoctonos Subexplotados de Mesoamerica*. FAO, Santiago, Chile. p 10 ; 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>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 400 ; 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. p15 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 561 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 147 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 288 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1808 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 173 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 380 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 303 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 30 ; Morton, ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. Guyana University, Georgetown p 30 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Popenoe, ; PROSEA No. 2 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 634 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova*, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 341 ; Sp. pl. 1:512. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 239 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 72 ; 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) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 136 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 239 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 191