

***Annona montana* Macfad., 1837**

(Corossolier bâtard)

Identifiants : 2571/annmon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **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 :** *Annona* ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Annona marcgravii* Mart. 1841 ;

- **Synonymes français :** annone bolivienne, guanabana, corossolier des montagnes (tp* de "*Annona montana*") ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** mountain soursop , shan di fan li zhi (cn transcrit), bosch-zuurzak (nl), Schleimapfel (de), guanabana cimarrona (es), cimorrone (es) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -4,5°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)} (**pulpe/chair**^{{}(dp*)} **mûre crue**^{{}(27(+x))} [**nourriture/aliment**^{{}(2(+))} et base boissons/breuvages^{{}(dp*)}]) **comestible**.(1*)

Détails :

Plante importante localement cultivée^{{}(27(+x))}.

Les fruits sont utilisés pour les boissons. Les fruits sont comestibles et ont une bonne saveur

Partie testée : fruit^{{}(0(+x))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{}(0(+x))}

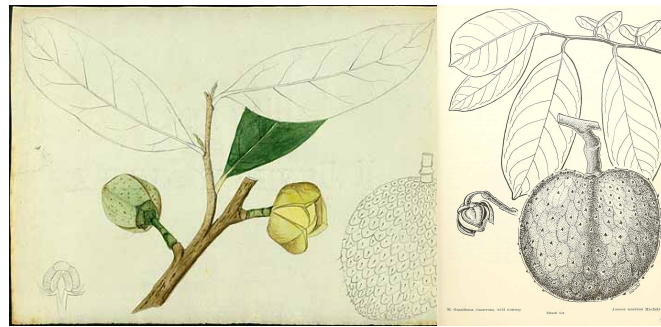
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



(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)):**



De gauche à droite :

Par Stahl, A., *Estudios sobre para la flora de Porto-Rico [unpublished watercolors] (1883-1888) Estud. Fl. Puerto-Rico*, via plantillustrations

Par Little, E.L., Wadsworth, F.H., *Common trees of Puerto Rico and the Virgin Islands Common Trees Puerto Rico & Virgin Isl. (1964)*, via plantillustrations

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Le jus est vendu sur les marchés locaux^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The juice is being sold in local markets^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il peut supporter des températures de plusieurs degrés sous le point de congélation. Il est cultivé entre 100 et 200 m d'altitude dans le sud de la Chine. En Colombie, il pousse entre 60 et 120 m d'altitude. Dans les jardins botaniques de Brisbane. Dans XTBG Yunnan. Il convient aux zones de rusticité 10-11. Il a besoin d'un sol fertile et bien drainé^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It can stand temperatures several degrees below freezing. It is cultivated between 100-200 m altitude in southern China. In Colombia it grows between 60-120 m above sea level. In Brisbane Botanical Gardens. In XTBG Yunnan. It suits hardiness zones 10-11. It needs a fertile, well drained soil^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Amazonie, Antilles, Asie, Australie, Bolivie, Brésil *, Cameroun, Afrique centrale, Amérique centrale *, Chine, Colombie, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Équateur, Guyane, Guyane, Guyane, Haïti, Hispaniola, Inde, Indonésie, Jamaïque, Pacifique, Panama, Pérou, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Suriname, Taiwan, Venezuela, Antilles ^{✱{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Amazon, Antilles, Asia, Australia, Bolivia, Brazil*, Cameroon, Central Africa, Central America*, China, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, Ecuador, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hispaniola, India, Indonesia, Jamaica, Pacific, Panama, Peru, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, South America, Suriname, Taiwan, Venezuela, West Indies^{✱{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

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

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

- Nombre de graines au gramme : 3,5 ;

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2640939 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3490> ;

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 42 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 57 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 31 (Also as *Annona marcgravii* Mart. and *Annona pisonis*) ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil*. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 6 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 136 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 12 ; Fl. Jamaica 1:7. 1837 ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, *The Propagation of Tropical fruit Trees*. FAO/CAB. p 223 ; 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>) ; Grandtner, M. M. & Chevette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 37 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 60 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 47 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 69 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 16 (Also as *Annona marcgravii*) ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 87 ; Morton, 1987a, ; Murillo-A, J., 2001, *Annonaceae of Colombia*. Biota Colombiana 2(1): 49-51 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 580 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 8 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area*. *Conservation Biology* 3(4): 350f ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 40 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 139 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique*. *Especies du Cameroun*. CTA p 50 ; www.coleccionandofrutas.org (As *Annona marcgravii*) ; Zambrana, P, et al, 2017, *Traditional knowledge hiding in plain sight â€“ twenty-first century ethnobotany of the Ch'icobo in Beni, Bolivia*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2017) 13:57