

Muntingia calabura L., 1753 **(Cerisier de la jamaïque)**

Identifiants : 21360/muncal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Muntingiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Tiliaceae ;**
- **Genre : Muntingia ;**

- **Synonymes : *Muntingia rosea* H. Karst ;**

- **Synonymes français : fraisier de la Jamaïque, baies du Panama, cerisier de Singapour, calabura, manzanil, bois ramier ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : calabur-tree, capulin, Jamaica-cherry, Panama-berry (Panama berry), strawberry-tree , cacaniqua (es), capulín blanco (es), nigua (es), bolaina yamanaza (es,pe), panamabär (sv) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -1°C ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Partie(s) comestible(s)^{(((0(+x)))} : fruits, feuilles - thé^{(((0(+x)))}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{(((0(+x)))} :

-les baies sont consommées crues ; elles peuvent être utilisées pour la confiture, les tourtes et tartes ou ajoutées aux céréales ;

-les feuilles peuvent être utilisées pour le thé^{(((0(+x)))}.(1*)

Les baies sont consommées crues. Ils peuvent être utilisés pour la confiture. Ils peuvent être utilisés pour les tartes et tartes ou ajoutés aux céréales. Les feuilles peuvent être utilisées pour le thé

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

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

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|------------------|----------|-----------|
| 76.3 | 380 | 91 | 2.1 | 15 | 90 | 1.1 | 0 |



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **

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



Par Blanco, M., Flora de Filipinas, ed. 3 (1877-1883) Fl. Filip., ed. 3 t. 425, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est l'un des arbres les plus répandus en bordure de route en Asie du Sud-Est. Les fruits sont surtout consommés par les enfants. Des arbres ont été plantés comme petits plantes ornementales dans certaines zones côtières de Papouasie-Nouvelle-Guinée^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is one of the most common roadside trees in SE Asia. The fruit are eaten especially by children. Trees have been planted as small ornamentals in some coastal areas of Papua New Guinea^{((0(+x))}.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il est originaire des Antilles et d'Amérique du Sud. Ils conviennent aux sols coralliens sableux des îles basses. Ils poussent du niveau de la mer jusqu'à environ 1000 m d'altitude sous les tropiques. Ils ont besoin d'une position chaude, ensoleillée et abritée. En Argentine, il atteint 1 000 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans XTBG Yunnan^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It is native to the West Indies and South America. They suit sandy coral soils of low islands. They grow from sea level up to about 1000 m altitude in the tropics. They need a warm, sunny, sheltered position. In Argentina it grows up to 1,000 m above sea level. It suits hardiness zones 10-12. In XTBG Yunnan^{((0(+x))}.

- Localisation :

Amazonie, Andes, Argentine, Asie, Australie, Belize, Bolivie, Brésil, Cambodge, Amérique centrale, Chine, Colombie *, îles Cook, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Timor oriental, Équateur, El Salvador, Fidji, Polynésie française, Galapagos, Guadeloupe, Guam, Guatemala, Guyane, Guyanes, Guyane, Haïti, Hawaï, Honduras, Inde, Indochine, Indonésie, Jamaïque, Laos, Malaisie, Maldives, Marquises, Mexique *, Myanmar, Nauru, Nicaragua, Amérique du Nord, Pacifique, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Pérou, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, îles Salomon, Amérique du Sud, Sri Lanka, Suriname, Tahiti, Thaïlande, Timor-Leste, Trinité-et-Tobago, États-Unis, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, Ouest Indes^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Amazon, Andes, Argentina, Asia, Australia, Belize, Bolivia, Brazil, Cambodia, Central America, China, Colombia*, Cook Islands, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, East Timor, Ecuador, El Salvador, Fiji, French Polynesia, Galapagos, Guadeloupe, Guam, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indochina, Indonesia, Jamaica, Laos, Malaysia, Maldives, Marquesas, Mexico*, Myanmar, Nauru, Nicaragua, North America, Pacific, Panama, Papua New Guinea, PNG, Peru, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Solomon Islands, South America, Sri Lanka, Suriname, Tahiti, Thailand, Timor-Leste, Trinidad and Tobago, USA, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, West Indies^{((0(+x))}.

- Notes :

Il n'existe qu'une seule espèce de Muntingia. Il a également été mis dans la famille des Elaeocarpaceae^{((0+x))}
(traduction automatique)

Original : There is only one Muntingia species. It has also been put in the family Elaeocarpaceae^{((0+x))}.

- **Nombre de graines au gramme : 5000 ;**

- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2507614 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=24697> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2704 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 384 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 216 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 285 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 141 ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines*. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 110 ; Burkhill, 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 1529 ; Chin, H.F., & Yong, H.S., 1996, *Malaysian Fruits in Colour*. Tropical press, Kuala Lumpur p 80 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 244 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. Princeton Field Guides. p 334 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 10 ; Cowie, I, 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park*. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt.gov.au p 48 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 132 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 51 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 94 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 271 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 87 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 423 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 220 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 199 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1745 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 279 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 62 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 443 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition*. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 304 ; Massal, E. and Barrau, J., 1973, *Food Plants of the South Sea Islands*. SPC Technical Paper No 94. Noumea, New Caledonia. p 43 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 466 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 223 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii*, Volume 2 p 373 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 257 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 188 ; Sp. pl. 1:509. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 337 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 113 ; 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 den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Vazquez-Garcia, V., 2008, *Gender, ethnicity, and economic status in plant management: Uncultivated edible plants among the Nahuas and Popolucas of veracruz, Mexico*. Agriculture and Human Values 25: 65-77 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania*. ACIAR Monograph No. 122. CD-ROM minor species p 15