

# ***Chrysophyllum argenteum Jacq., 1760***

**Identifiants : 7800/chrarg**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 19/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Astéridées ;*
- *Ordre : Ericales ;*
- *Famille : Sapotaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Ebenales ;*
- *Famille : Sapotaceae ;*
- *Genre : Chrysophyllum ;*
- *Nom complet : Chrysophyllum argenteum Jacq. subsp. argenteum ;*

- **Synonymes : *Chrysophyllum dubium* Steud, *Chrysophyllum glabrum* Jacq, *Chrysophyllum immersum* Urb, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Lechecillo*, *Bwi*, *Bwi kayamit*, *Caimito blanco*, *Caimito de mono*, *Milky iron*, *Wild kaimit* ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

*Fruit (fruits<sup>27(+x)</sup>) comestible<sup>27(+x)</sup>.*

*Détails :*

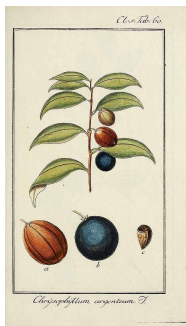
*Plante cultivée localement<sup>27(+x)</sup>.*

*Les fruits sont laiteux et comestibles*



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

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



Par Zorn, J. & Jacquin N.J.F. von (Dreyhundert auserlesene amerikanische Gewächse, vol. 1, t. 60, 1785), via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

**Les fruits sont surtout consommés par les enfants**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

**Original : The fruit are eaten especially by children**<sup>(((0(+x))</sup>.

- Distribution :

**Une plante tropicale. Il pousse dans une forêt saisonnière semi-persistante. C'est souvent au bord des rivières**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows in semi-evergreen seasonal forest. It is often by rivers**<sup>(((0(+x))</sup>.

- Localisation :

**Antigua, Barbade, Caraïbes, Amérique centrale, Cuba, Dominique, République dominicaine, Équateur, Grenade, Guadeloupe, Guyane, Guyane, Guyana, Haïti, Hispaniola, Martinique, Montserrat, Panama, Porto Rico, Amérique du Sud, Sainte-Lucie, Saint-Vincent et Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, Venezuela, Antilles**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

**Original : Antigua, Barbados, Caribbean, Central America, Cuba, Dominica, Dominican Republic, Ecuador, Grenada, Guadeloupe, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hispaniola, Martinique, Montserrat, Panama, Puerto Rico, South America, St Lucia, St. Vincent and Grenadines, Suriname, Trinidad & Tobago, Venezuela, West Indies**<sup>(((0(+x))</sup>.

- Notes :

**Il existe environ 80 à 150 espèces de Chrysophyllum. Ils sont principalement en Amérique tropicale. Il existe 44 espèces en Amérique tropicale**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

**Original : There are about 80-150 Chrysophyllum species. They are mostly in tropical America. There are 44 species in tropical America**<sup>(((0(+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chrysophyllum\\_argenteum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chrysophyllum_argenteum) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-39960](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-39960) ;

**dont livres et bases de données :<sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 84, par Louis Bubenicek) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Barfod, A. S. & Kvist, L. P., 1996, Comparative Ethnobotanical Studies of the Amerindian Groups in Coastal Ecuador. The Danish Academy of Sciences and Letters. p 79 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica**

Rica. Princeton Field Guides. p 434 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Enum. syst. pl. 15. 1760 (Select. stirp. amer. hist. 53, t. 38, fig. 1. 1763) ; FouquÃ©, A., 1972, EspÃ©ces fruitiÃ¨res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ¨s outre-mer (ifac) ; 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. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 129 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 188 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 188 (As *Chrysophyllum glabrum*) ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 222 ; Little, E. L. & Wadsworth, F. H., 1964, Common Trees of Puerto Rico and the Virgin Islands. USDA Agriculture Handbook No. 249 ; Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies)