

Chrysophyllum oliviforme L., 1759

(Satinleaf)

Identifiants : 7828/chroli

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **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 oliviforme subsp. oliviforme ;

- **Synonymes :** Chrysophyllum brachycalyx Urb, Chrysophyllum monopyrenum Swartz, Chrysophyllum platyphyllum (Urb.) Urb.Cynodendron oliviforme (L.) Baehni, Sideroxylon derryanum King and Gamble, et d'autres ;

- **Synonymes français :** arbre à feuilles satin ou satinées (tp* de "satin leaf tree") ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** satinleaf (satin-Leaf), Damson-plum, satin leaf tree , Buah susu, Caimitillo de perro, Date-plum, Olive plum, Saffron-tree, Satin-leaf, Satinleaf, Wild star-apple ;



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

Fruit (fruits^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}. Les fruits sont mangés. Ils peuvent être utilisés pour la gelée. Le latex est mâché comme un chewing-gum



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

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

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 2: t. 71, 1822) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il convient aux climats chauds et humides^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It suits hot humid climates^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

Antilles, Asie, Australie, Bahamas, Belize, Caraïbes, Amérique centrale, Cuba, République dominicaine, Haïti, Hawaï, Hispaniola, Inde, Indonésie, Jamaïque, Malaisie, Amérique du Nord, Pacifique, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, USA, Antilles^{*{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Antilles, Asia, Australia, Bahamas, Belize, Caribbean, Central America, Cuba, Dominican Republic, Haiti, Hawaii, Hispaniola, India, Indonesia, Jamaica, Malaysia, North America, Pacific, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Sri Lanka, USA, West Indies^{*{{(0+x)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 80 à 150 espèces de Chrysophyllum. Ils sont principalement en Amérique tropicale. Il existe 44 espèces en Amérique tropicale^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 80-150 Chrysophyllum species. They are mostly in tropical America. There are 44 species in tropical America^{{{(0+x)}}.}

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

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-40216 ;

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

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

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 113 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 256 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 540 (As Chrysophyllum monopyrenum) ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 9 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 227 ; 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 189 (As Chrysophyllum monopyrenum) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 67 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 53 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 297 (As Chrysophyllum monopyrenum) ; Morton, ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Prodr. 49. 1788 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nuts. ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 517 (Drawing) ; Syst. nat. ed. 10, 2:937. 1759 ; 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)