

# ***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 09/05/2024**

- **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<sup>0(+x)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>. 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)):**



- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

*Une plante tropicale. Il convient aux climats chauds et humides*<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*Original : A tropical plant. It suits hot humid climates*<sup>(((0+x))</sup>.

- 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*<sup>\*(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

*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*<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 :

dont classification :

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

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

dont biographie/références de<sup>0</sup>"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, J., 1987, Plants of the Americas. Smithsonian Institution <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](http://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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)*