

Chrysophyllum oliviforme L., 1759

(Satinleaf)

Identifiants : 1032/chroli

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 28/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Sapotaceae ;
- **Nom complet :** *Chrysophyllum oliviforme* subsp. *oliviforme* ;

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

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** satinleaf (satin-Leaf), Damson-plum, satin leaf tree ;



• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits μ 0(+x) μ) comestible μ 0(+x) μ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Chrysophyllum oliviforme" : [pages](#), [images](#) / "Satinleaf" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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 <http://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* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://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)