

Canarium album (Lour.) Raeusch., 1797 (Olive blanche de chine)

Identifiants : 846/canalb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Burseraceae ;

- **Synonymes français :** olive blanche chinoise, olive de chine ou chinoise ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Chinese white olive, Chinese olive ;



0μ, graines : huileμ<0

- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ27(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{dp*}}μ {confits au vinaigreμ{{{27(+x)μ}}]; et graines (noix)μ{{{0(+x)μ}, dont extraitμ(dp*)μ {huileμ0(+x)μ}}) comestibleμ0(+x)μ. ;

Fruits consommés localementμ{{{27(+x)μ}. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par plj.johnny, via flickr

Par yavinkwhite, via flickr

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **WIKIPEDIA** : [Canarium \(en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Canarium) : <https://en.wikipedia.org/wiki/Canarium> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Canarium album" : [pages](#), [images](#) | **"Olive blanche de chine" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 64, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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. 1976* ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 78* ; 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 430* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 62* ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 80* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 148* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 505* ; Jin, Chen et al, 1999, *Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses. Economic Botany 53(1) pp 2-14* ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food. CUP p 1755* ; Kuo, W. H. J., (Ed.) *Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000), http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm* ; Leenhouts, 1959, *Blumea 9(2):402-405* ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 313* ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 19* ; *Nomencl. bot. ed. 3, 287. 1797 (DC., Prodr. 2:80. 1825)* ; Rehm, S., & Espig, G., 1991, *The cultivated plants of the tropics and subtropics.* ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, *Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume One. p 48* ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 260* ; Steenis, ed, *Flora Malesiana* ; Terrell, 1986, *Agricultural handbook no 505*, ; 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)* ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium. p 269* ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111*