

Talisia oliviformis (Kunth) Radlk.

Identifiants : 38573/taloli

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Sapindaceae ;
- Genre : Talisia ;

- Synonymes : *Melicocca olivaeformis* Kunth, *Talisia oliviformis* (Kunth) Radlk ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Yellow genip, Olive shape talisia, , Cotopriz, Guayo, Keneb, Kinep, Tapaljocote, Tinalujo, Uayab ;



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

Parties comestibles : fruits, graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Fruit, Seeds^{{{(0(+x))}} Les fruits sont consommés frais. Ils sont également transformés en jus et confiture. Les graines sont consommées grillées



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"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. 2591* ; de Polle, E., *Plantas Silvestres Comestible de Guatemala. 1(1) Universidad de San Carlos de Guatemala. ; FMNH Botany Collections Database - Mesoamerican Ethnobotany emuweb.field museum.org* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 226* ; 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 639* ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different*

perspective. *FAO Plant Production and Protection Series No 26*. FAO, Rome. p17 ; 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 853 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 59 ; Mutchnick, P. A. and McCarthy, B. C., 1997, *An Ethnobotanical Analysis of the Tree Species Common to the Subtropical Moist Forests of the Peten, Guatemala*. *Economic Botany*, Vol. 51, No. 2, pp. 158-183 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 170 ; Russell, T., Cutler, C., & Walters, M., 2005, *The Illustrated Encyclopedia of Trees of the Americas*. Lorenz Books. p 230 ; *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. Muunchen* 8:342. 1878 "olivaeformis" ; Standley, P. C. & Record, S. J., 1936, *The Forests and Flora of British Honduras. (Belize)*. p 238 ; Tanaka,