

Solanum sessiliflorum Dunal, 1814 (Cocona)

Identifiants : 3193/solses

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Solanaceae ;
- **Synonymes :** Solanum topiro Dunal 1816 ;
- **Synonymes français :** cocono ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cocona ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : feuilles, fruit.
Utilisation(s)/usage(s) culinaires :
 - les fruits sont pelés et utilisés pour les confitures, conserves, pâtés et sauces ; une boisson est faite à partir du fruit ;
 - les feuilles sont cuites et consommées (ex. : comme potherbe).



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Solanum_sessiliflorum (source en anglais) ;
 - "Fruits of Warm Climates" (livre en anglais, pages à 72 à 75, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (New CROP) : <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/cocona.html> ;
- dont classification :**
 - "The Plant List" (en anglais) ;
 - INPI (recherche en anglais) ;
- dont Google (recherche de/pour) "Solanum sessiliflorum" :** [pages](#), [images](#) / "Cocona" : [pages](#) ;
- dont livres et bases de données :** "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;
- dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

1996, California Rare Fruit Growers, Inc. Pepino dulce Fruit fact ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 10 (As Solanum topiro) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1348 ; Duchelle, A. E., 2007, Observations on Natural Resource use and Conservation by the Shuar In Ecuador's Cordillera del Condor. Ethnobotany Research & Applications 5:005-023 ; Etkin, N. L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 141 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 237 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 620 (Also as Solanum topiro) ; Herklots, ; 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, 198 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 306 (As Solanum topiro) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 292 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1759 (As Solanum topiro) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 312 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 220 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 62 (As Solanum topiro) ; Morton, ; J. L. M. Poiret, Encycl. suppl. 3:775. 1814 ;

Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 240 ; Solan. syn. 10. 1816 [As Dunal] (As Solanum topiro) ; 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) ; Villachica, H., (Ed.), 1996, Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima. p 99 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 205