Solanum pectinatum Dunal, 1852 (Naranjilla)

Identifiants: 37259/solhir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;
 - ° Clade : Dicotylédones vraies ;
 - · Clade : Astéridées ;
 - Clade : Lamiidées ;
 - Ordre : Solanales ; Famille : Solanaceae ;
- ,
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - o Division: Magnoliophyta;
 - · Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Solanales ;
 - Famille : Solanaceae ;
 - Genre : Solanum ;
- Synonymes: Solanum hirsutissimum Standl 1927;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cocona , Lulita, Toronja, Tumo, Ubasi ;



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

Partie(s) comestible(s) ${\{\{(0(+x)) : fruit^{0(+x)\mu} : fruit^{0(+x)\mu} \}\}}$

 $U^{tilisation(s)/usage(s)\mu\{\{\{0(+x)\}\}}$ culinaires : les fruits sont consommés ; ils peuvent être consommés crus/bruts, mais sont meilleurs préparés/cuisinés ; le duvet doit être ôté et peut-être pelé ; le fruit peut être utilisé pour les boissons $\{\{\{0(+x)\}\}\}$.

Les fruits sont mangés. Ils peuvent être consommés crus mais sont mieux cuits. Le duvet doit être effacé et éventuellement pelé. Le fruit peut être utilisé pour les boissons



ATTENTION: même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures.ATTENTION: même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures⁽⁽⁽⁵⁾⁺⁾.

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



De gauche à droite :

Par Sandy Knapp, via tropical.theferns Par Sandy Knapp, via tropical.theferns

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tropicale. Il nécessite un site sans gel. Il a besoin d'un sol léger et bien drainé. En Bolivie, il pousse jusqu'à 300 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie de 2000 mm par an. Il fait bien dans les endroits humides. Il a besoin d'un sol fertile (((0(+x) (traduction automatique))).

Original: It is a tropical plant. It requires a frost free site. It needs light well-drained soil. In Bolivia it grows up to 300 m altitude. It grows in areas with a rainfall of 2000 mm per year. It does well in humid places. It needs fertile $soil^{(l(0+x))}$.

· Localisation:

Bolivie, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Mexique, Panama, Pérou, Amérique du Sud, Venezuela ((10(+x) (traduction automatique))

Original : Bolivia, Central America, Colombia, Costa Rica, Mexico, Panama, Peru, South America, Venezuela ((0(+x)).

• Notes:

Il existe environ 1400 espèces de Solanum (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 1400 Solanum species (((0(+x).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

"The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600295;
 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; A. L. P. P. de Candolle, Prodr. 13(1):250. 1852; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 237; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 104 (As Solanum hirsuitissimum); Herklots,; 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 hirsuitissimum); Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 231