

Solanum circinatum Bohs, 1995 (Tomate en arbre)

Identifiants : 30369/solcir

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 : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Solanum ;
- Section : Pachyphylla ;

- **Synonymes :** *Cyphomandra hartwegii* (Miers) Walp. 1847 (synonyme, selon GRIN ; nom accepté et espèce différente/distincte, selon TPL) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Hartweg's cyphomandra, tomate de arbol , Asna panga, Contra gallinazo, Dwergetafrabon, Fruta de agua, Gallinazo sacha, Gallinazo panga, Irayo panga, Irayuyo, Irayuyu, Ko pi, Maluside, Monca prieto, Nanakamo, Nanakawe, Naranjilla, Pepinillo, Regalgar, Reventadera, Sandillo, Tigriston, Tonga, Tsutsucuru, Venenillo, Zopilote ;



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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)} mûrs (dont graines) [nourriture/aliment^{(((dp*))} : cuits^{27(+x)}]) comestible^{0(+x)}.(1*)

Détails :

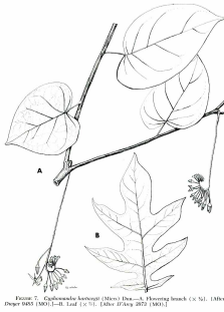
Consommation locale^{(((--27(+x))}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également sucrés et transformés en conserves, en jus ou confits en sirop



(1*)ATTENTION : comme bon nombre d'autres espèces du même genre, le fruit immature (vert) ainsi que toutes les autres parties de la plante pourraient être toxiques.(1*)ATTENTION : comme bon nombre d'autres espèces du même genre, le fruit immature (vert) ainsi que toutes les autres parties de la plante pourraient être toxiques^{(((dp*))}.

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



Par *Annals of the Missouri Botanical Garden* (0, vol. 60: p. 620, t. 7, 1973) [R.J. White], via plantillustrations

- **Autres infos :** Actuellement *Cyphomandra* est traité comme un sous-genre de *Solanum*^{(((dp))}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. En Colombie, il a été enregistré à 1 800 m d'altitude^{(((0+X)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. In Colombia it has been recorded at 1,800 m above sea level^{(((0+X))}.

- **Localisation :**

Amazonie, Andes, Belize, Bolivie, Brésil, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Équateur, El Salvador, Guatemala, Guyanes, Guyane, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela^{(((0+X)) (traduction automatique)}.

Original : Amazon, Andes, Belize, Bolivia, Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guianas, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Peru, South America, Suriname, Venezuela^{(((0+X))}.

- **Nombre de graines au gramme :** 68 ;

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

- "THE NATURAL FOOD HUB" (en anglais) :

https://www.naturalhub.com/grow_fruit_type_tamarillo_relative_new_zealand.htm ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600660 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=102355> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 111, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bohs, L., 1989, *Ethnobotany of the Genus Cyphomandra (Solanaceae)*. *Economic Botany* 43(2) pp. 143-163 ; Bohs, L., 1994, *Cyphomandra (Solanaceae): Flora Neotropica*, Vol. 63, pp. 102 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 233 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 94 (As *Cyphomandra naranjilla*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 263 ; *Plants For A Future* database, *The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 5 (?As *Cyphomandra hartwegetii*) ; *Repert. bot. syst.* 6:579. 1847 ; Uphof, ; 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)