

Solanum circinatum Bohs, 1995 (Tomate en arbre)

Identifiants : 3162/solcir

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Solanaceae ;
 - **Sous-genre :** Cyphomandra ;
 - **Section :** Pachyphylla ;
- **Synonymes :** *Cyphomandra hartwegii* (Miers) Walp. 1847 (synonyme, selon GRIN ; nom accepté et espèce différente/distincte, selon TPL) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Hartweg's cyphomandra, tomate de arbol ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$ mûrs (dont graines) [nourriture/aliment $\mu_{\{\{(dp^*)\mu : cuits\mu_{27(+x)\mu}\}$ comestible $\mu_{0(+x)\mu}$.(1*) ;

Consommation locale $\mu_{\{\{\sim 27(+x)\mu}$;



Précautions à prendre :

(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 $\mu_{(dp^*)\mu}$.

- **Autres infos :** Actuellement *Cyphomandra* est traité comme un sous-genre de *Solanum* $\mu_{(dp^*)\mu}$;
- **Nombre de graines au gramme :** 68 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

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

- **Liens, sources et/ou références :**
"THE NATURAL FOOD HUB" (en anglais)
https://www.naturalhub.com/grow_fruit_type_tamarillo_relative_new_zealand.htm

- **"THE NATURAL FOOD HUB" (en anglais) :**
https://www.naturalhub.com/grow_fruit_type_tamarillo_relative_new_zealand.htm ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Solanum circinatum" : [pages](#), [images](#) / **"Tomate en arbre" :** [pages](#) ;

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 "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*. <http://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 hartwegii*) ; *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)