

# Cyphomandra hartwegii (Miers) Sendtn. ex Walp.

Identifiants : 10746/cyphar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/06/2024

- **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 : Cyphomandra ;

- **Synonymes :** *Cyphomandra artocarpophylla* Hubert Winkler, *Cyphomandra costaricensis* J. D. Smith, *Cyphomandra dendroidea* Pittier, *Cyphomandra dolichorhachis* Bitter, *Cyphomandra heterophylla* J. D. Smith, *Cyphomandra holtonii* Hochreutiner, *Cyphomandra mollicella* Standler, *Cyphomandra naranjilla* Pittier, *Cyphomandra splendens* Dunal, *Pionandra hartwegii* Miers ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Hartweg's cyphomandra, Calylophus , Fruta de adua, Gallinazo panga, Pepinillo, Sandillo ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

Parties comestibles : fruit<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{{(0+\*)}}</sup> Les fruits sont cuits comme une tomate. Il peut être mangé cru mais cuit, confit au sirop ou sucré et transformé en jus et en conserves



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cyphomandra\\_hartwegii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cyphomandra_hartwegii) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 5 (?As *Cyphomandra hartwegii*) ; *Repert. bot. syst.* 6:579. 1847 ; Samuels, J., 2015, *Biodiversity of Food Species of the Solanaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae*. *Resources* 2015, 4. 277-322 (As *Solanum circinatum*) ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area*. *Conservation Biology* 3(4): 350f