

Solanum diploconos (Mart.) Bohs, 1995 (Goyave tamarillo)

Identifiants : 30390/soldip

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 diploconos* (Mart.) Sendtn. 1845 (synonyme, selon GRIN ; nom irrésolu, selon TPL), *Cyphomandra fragrans* (Hook.) Sendtn. 1846 (synonyme, selon GRIN ; nom irrésolu, selon TPL), *Solanum diploconus* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : guava tamarillo, бага de bugre , Baga-de-bugre, Baga-de-veado, Guava tamarillo ;**



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

Fruit (fruits^{0(+x),5(+)} mûrs (dont graines) [nourriture/aliment^{(((dp*))} : crus ou cuits⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾⁾]) comestible^{0(+x),5(+)}.(1*)

Détails :

Un peu acide, le fruit est juteux et ressemble à une tomate en arbre en saveur⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾⁾.



(1*)ATTENTION : le fruit immature (vert) est légèrement toxique. Comme bon nombre d'autres espèces du même genre, toutes les autres parties de la plante pourraient également être toxiques.(1*)ATTENTION : le fruit immature (vert) est légèrement toxique⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾⁾⁾. Comme bon nombre d'autres espèces du même genre, toutes les autres parties de la plante pourraient également être toxiques^{(((dp*)/5(+))}.

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



De gauche à droite :

Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 65 [ser. 2, vol. 12]: t. 3684, 1839) [W.H. Fitch], via plantillustrations
Par Miers J. (Illustrations of South American plants, vol. 1: t. 8, 1831) [Miers], via plantillustrations

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

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Elle est testée en Nouvelle-Zélande comme culture commerciale potentielle^{(((0+*)) (traduction automatique))}.

Original : It is being tried in New Zealand as a potential commercial crop^{(((0+*))}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Au Brésil, il pousse entre 50 et 1000 m d'altitude^{(((0+*)) (traduction automatique))}.

Original : It is a tropical plant. In Brazil it grows between 50-1,000 m above sea level^{(((0+*))}.

- **Localisation :**

*Argentine, Brésil *, Nouvelle-Zélande, Paraguay, Amérique du Sud*^{(((0+*)) (traduction automatique))}.

Original : Argentina, Brazil, New Zealand, Paraguay, South America*^{(((0+*))}.

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/202367/#b> ;
- "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-50065222 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=419292> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Cyphomandra diploconos* (Hook.) Sendtn. et *Cyphomandra fragrans*], en anglais) ;

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

Bohs, L., 1994, *Cyphomandra* (Solanaceae): *Flora Neotropica*, Vol. 63, pp. 59 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 233 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 177 ; C. F. P. Martius, *Fl. bras.* 10:116. 1846 ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>