

Cyphomandra diploconos (Martius) Sendtner

Identifiants : 10742/cypdip

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 : Cyphomandra ;

- **Synonymes :** *Cyphomandra diploconos* var. *brevifolia* Dunal, *Cyphomandra floribunda* (Miers) Dunal, *Cyphomandra fragrans* (Hooker) Sendtner, *Cyphomandra piperoides* Dunal, *Pallavicinia fragrans* (Hooker) DeNotaris, *Pionandra diploconos* (Martius) Miers, *Pionandra floribunda* Miers, *Solanum fragrans* Hooker, *Witheringia diploconos* Martius ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Guava tamarillo, , Baga de bugre ;



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

Parties comestibles : fruit^{{{(0+X)}}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{{(0+X)}}} Le fruit peut être mangé. Les fruits secs sont moins coriaces et ont un goût amer



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>*