

# Cyphomandra cajanumensis (Knuth) Sendtn ex Walpers

Identifiants : 10740/cypcaj

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 casana* Child, *Pionandra cajanumensis* (HBK) Miers, *Solanum cajanumense* Humboldt & Kunth ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Casana, Pepino de campo, Pepinillo, ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>10(+x)</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>10(+x)</sup> Les fruits sont consommés crus



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bohs, L., 1994, *Cyphomandra* (Solanaceae): *Flora Neotropica*, Vol. 63, pp. 59 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. *FAO Plant Production and Protection Series No 26*. *FAO, Rome*. p 186 ; Samuels, J., 2015, *Biodiversity of Food Species of the Solonaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae*. *Resources* 2015, 4. 277-322 (As *Solanum cajanumense*) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Van den Eynden, V., 2004, *Use and management of edible non-crop plants in southern Ecuador*, *Ph D dissertation*. p 108**