

Solanum cajanumense Kunth, 1818 (Casana)

Identifiants : 3153/solcaj

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

• Classification/taxinomie :

- Famille : Solanaceae ;
- Sous-genre : Cyphomandra ;
- Section : Pachyphylla ;

• Synonymes : *Cyphomandra cajanumensis* (Kunth) Sendtn. ex Walp. 1847 (nom irrésolu, selon TPL), *Cyphomandra casana* A.Child 1986 (nom irrésolu, selon TPL) ;

• Nom(s) anglais et/ou international(aux) : casana, pepino de campo, pepinillo ;



• Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits μ 0(+x) μ mûrs (dont graines) μ {{(dp*) μ comestible μ 0(+x) μ .(1*) ;



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 μ (dp*) μ .

• Autres infos : Actuellement *Cyphomandra* est traité comme un sous-genre de *Solanum* μ (dp*) μ ;

• 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) ;
- [INPI](#) (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Solanum cajanumense*" : [pages](#), [images](#) / "*Casana*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Cyphomandra cajanumensis* (Kunth) Sendtn. ex Walp.], en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

References 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* ; 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*