

# Jacaratia digitata (Poeppig et Endl.) Solms-Laub., 1889 (Tambor)

Identifiants : 4272/jacdig

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 30/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Caricaceae ;

- Synonymes : *Carica boliviana* Rusby, *Carica digitata* Poeppig et Endl. 1838 ;

- Synonymes français : *chamburo*, *toronche* (Equateur), *papaye de monte*, *jacaratia* ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : *chamburo*, *numbi*, *papaya caspi* (es,pe), *shamburu* (es,pe) ;



- Note perso : \*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit  $\mu 0(+x)\mu$  (fruits  $\mu 0(+x)\mu$  {chair/pulpe  $\mu \{ \{ (dp^*) \} \mu$  crus  $\mu 0(+)\mu$  comestible  $\mu 0(+x)\mu$  ;

Fruit. Les fruits sont consommés crus  $\mu \{ \{ 0(+x)\mu$ . La peau et les graines sont-elles également comestibles et/ou consommables ? (qp\*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



*Flora Brasiliensis* (vol. 13(3): Heft 106, Heft 106, t. 51, 1889), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;

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

dont Google (recherche de/pour) "*Jacaratia digitata*" : [pages](#), [images](#) / "*Tambor*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Badillo, V.M. 1993. Caricaceae. Segundo esquema. Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de la Universidad Central de Venezuela. Alcance 43 ; Daly, D. C., An Index of Common Names of Plants in Acre, Brazil. New York Botanical Garden Universidade Federal do Acre. ; Van den Eynden, V., E. Cueva and O. Cabrera. 1999. Plantas silvestres comestibles del sur del Ecuador - Wild edible plants of southern Ecuador. Ediciones Abya-Yala, Quito, Ecuador. ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603**