

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

Identifiants : 17203/jacdig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Caricaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Caricaceae ;
- Genre : Jacaratia ;

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

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

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



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

Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits<sup>0(+x)</sup>) {chair/pulpe<sup>(((dp\*))</sup> crus<sup>0(+)</sup>) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

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

Les fruits sont consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés. 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](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt des hautes terres. Il a été enregistré à 200 m au-dessus du niveau de la mer. Il pousse dans une forêt parfois inondée*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a tropical plant. It grows in upland forest. It has been recorded at 200 m above sea level. It grows in forest that is occasionally flooded*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Amazonie, Bolivie, Brésil, Colombie, Équateur, Pérou, Amérique du Sud*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Amazon, Bolivia, Brazil, Colombia, Ecuador, Peru, South America*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2332946](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2332946) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438415> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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*