

Vitex cymosa Bertero ex Spreng.

Identifiants : 40782/vitcym

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Vitex ;

- **Synonymes : Jatropha tomentosa Spreng, Vitex cujabensis Mart. ex Benth, Vitex discolor Glaz ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cymose chaste tree, , Aceituno, Jaramantaia, Taruma Guazu, Tarumeiro, Taruma-do-alagado, Taruma-guacu, Zaruma ;**



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

Parties comestibles : fruits, fleurs - thé^{(((0+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit, Flowers - tea^{(((0+x))} Les fruits mûrs sont consommés frais. Les fleurs sont utilisées pour faire du thé



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3663 ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botânica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America:

Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 694 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean.* On line draft. p 917 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees.* Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 354 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics.* Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 151 ; NYBG herbarium "edible" ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium.* Harvard. p 254 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation.* Missouri Botanical Gardens Press. p 252 ; Syst. veg. 2:757. 1825 ; www.colecionandofrutas.org ; Zambrana, P., et al, 2017, *Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the Ch'Acobo in Beni, Bolivia.* Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57