

# **Vitex megapotamica (Spreng.) Moldenke**

**Identifiants : 40802/vitmeg**

**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 :** *Bignonia megapotamica* Spreng, *Psilogyne viticifolia* DC, *Vitex montevidensis* Cham, *Vitex multinervis* (Cham.) Schauer, *Vitex taruma* Mart, *Vitex viticifolia* (DC.) B. L. Rob ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Taruma, , Azaitona-brava, Azeitona-da-terra, Azeitona-do-mato, *Bignonia del Rio Grande*, Bracuy, Guabiroba-brava, Tamura duro, Tanumari, Tapinhao, Tapinhoa, Taruma ;



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0}+x} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> Les fruits sont consommés crus**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **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" :**

**Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 695 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 80 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4 Campinas Oct/Dec. ; Kujawska, M. & Luczaj, L., 2015, Wild Edible Plants Used by the Polish Community in Misiones, Argentina. Human Ecology 43:855-869 ; NYBG herbarium "edible"**

