

# ***Vitis tiliifolia* Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.**

**Identifiants : 40909/vittil**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Ordre : Vitales ;
- Famille : Vitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Vitaceae ;
- Genre : Vitis ;

- **Synonymes :** *Vitis acuminata* Oerst, *Vitis arachnoidea* Oerst, *Vitis caribaea* DC, *Vitis vinifera* L. var, *tiliifolia* (Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.) Kuntze f. *caribaea* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Uva cimarrona*, , *Agra*, *Bejuco de agua*, *Miona negra*, *Uva cimarrona*, *Uva silvestre*, *Water tietie* ;



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}}</sup> Les fruits mûrs sont consommés frais. Ils sont également utilisés pour fabriquer du vinaigre**



**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" :**

**Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 322 ; Cruz, I. M., et al, 2015, Edible fruits and seeds in the State of Mexico. Revista Mexicana de Ciencias Agricolas. Vol. 6. Num. 2 pp 331-346 ; Ibarra-Manríquez, G., et al, 1997, Useful Plants of the Los Tuxtlas Rain Forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their Market Potential. Economic Botany, Vol. 51, No. 4, pp. 362-376 ; 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 923 ; Lentz, D. L., 1993, Medicinal and Other Economic Plants of the Paya of Honduras. Economic Botany, Vol. 47, No. 4, pp. 358-370**

; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982,  
New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 174 ;  
Standley, P. C. & Record, S. J., 1936, The Forests and Flora of British Honduras. (Belize). p 240