

# ***Vasconcellea microcarpa (Jacq.) A. DC.***

**Identifiants : 40366/vasmic**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 28/04/2024**

- **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 : Vasconcellea ;

- **Synonymes :** *Carica baccata* Heilborn, *Carica heterophylla* Poepp. & Endl, *Carica microcarpa* Jacq, *Carica microcarpa* subsp. *australis* V. M. Badillo, *Carica microcarpa* subsp. *pilifera* V. M. Badillo ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wapai, Tsambunumi, , Tsambunumi, Wapai ;



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

**Parties comestibles : feuilles<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves<sup>{}{{(0+x)}}</sup> Les fruits sont consommés crus ou cuits. Ils sont utilisés dans les salades et les soupes**



**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" :**

**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. ; Duchelle, A. E., 2007, Observations on Natural Resource use and Conservation by the Shuar In Ecuador's Cordillera del Condor. Ethnobotany Research & Applications 5:005-023 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 137 ; Ferns, Tropical plants ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 686 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 162 ; 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 901 ; Pl. hort. schoenbr. 3:32, t. 309-310. 1798 ; 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 ; Van den Eynden, V., et al, 2004, Regional and ecological variations of wild edible plants in southern Ecuador. Lyonia. 7(2)*