

# ***Miconia albicans (Sw.) Triana***

**Identifiants : 20823/micalb**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 17/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Mytales ;
- Famille : Melastomataceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Mytales ;
- Famille : Melastomataceae ;
- Genre : Miconia ;

• **Synonymes :** *Melastoma albicans* Sw, *Melastoma holosericea* var. *acuminata* Bonpl, *Miconia detergibilis* DC, *Miconia heterochroa* Miq, *Miconia renggeri* Steud ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Whitish maya*, *Bizcocherillo*, *Blueberry*, *Doifie foetoe*, *Georgia whiteman*, *Mortino*, *Pixirica*, *Shma-mu-cal*, *Uvilla*, *Wakaradan*, *Yax-pa-sas* ;



• **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)}} La pulpe du fruit est consommée crue</sup>



*néant, inconnus ou indéterminés.*

• **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

• **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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Coe, F.G., and Anderson, G.J., 1996, Ethnobotany of the Garifuna of Eastern Nicaragua. *Economic Botany* 50(1) pp 71-107 ; FouquÃ©, A., 1972, EspÃ`ces fruitiÃ`res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ`es outre-mer ; 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 396 ; 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 535 ; Lentz, D. L., 1993, *Medicinal and Other Economic Plants of the Paya of Honduras.* *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 358-370 ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. RubertÃ©. 1987, *Perennial edible fruits of the tropics - An inventory.* United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA. ; Peres, M. K., 2011, *Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacao Visual e Relacoes Ecologicas.* Masters thesis. Universidade de Brasilia. ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz.* p 125