

***Sideroxylon foetidissimum* Jacq.**

Identifiants : 30039/sidfoe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Sapotaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Sapotaceae ;
- Genre : Sideroxylon ;

- **Synonymes :** *Achras pallida* (Sw.) Poir, *Bumelia auzuba* Roem. & Schult, *Bumelia foetidissima* (Jacq.) Willd, *Bumelia lucida* (Sol. ex Lam.) Roem. & Schult, *Bumelia mastichodendron* (Jacq.) Roem. & Schult, *Bumelia pallida* Sw, *Bumelia pauciflora* (Jacq.) Roem. & Schult, *Mastichodendron foetidissimum* (Jacq.) H.Lam, *Mastichodendron foetidissimum* subsp. *typicum* Cronquist, *Mastichodendron foetidissimum* var. *cuneatum* Kitan, *Mastichodendron sloaneanum* Box & Philipson, *Sideroxylon acouma* A.DC, *Sideroxylon domingense* Urb, *Sideroxylon foetidissimum* var. *quadriloculare* (Pierre) Dubard, *Sideroxylon jamaicense* Urb, *Sideroxylon lucidum* Sol. ex Lam, *Sideroxylon mastichodendron* Jacq, *Sideroxylon mastichodendron* var. *pallidum* (Sw.) M.GÃ³mez, *Sideroxylon nitidum* Lam, *Sideroxylon obovatum* C.F.Gaertn, *Sideroxylon oppositifolium* Mill, *Sideroxylon pallidum* (Sw.) Spreng, *Sideroxylon pallidum* var. *sphaericarpum* A.DC., *Sideroxylon pauciflorum* Jacq, *Sideroxylon quadriloculare* Pierre ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Mastic, Mastic jungleplum, , Akoma, Akoma fran, Caguani, Caguini, Calla, Caya amarilla, Caya blanca, Caya prieta, Coguani, Coma, Goma, Jacuma, Jocuma, Juba, Koma, Tortigo amarillo, Tortugo colorado* ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0}+x}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{}{{0}+x}}



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 :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 376 ;
Enum. syst. pl. 15. 1760 (Select. stirp. amer. hist. 55. 1763) ; 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 603 ; 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 803 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge
World History of Food. CUP p 1811 (As Sideroxylon masticodendron) ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M.
RubertÂ©, 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. ; Moerman, D. F., 2010,
Native American Ethnobotany. Timber Press. p 530 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute
<http://botany.si.edu/antilles/West Indies>