

Eugenia axillaris (Sw.) Willd., 1799 (White stopper)

Identifiants : 13343/eugaxi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : *Eugenia* ;
- Nom complet : *Eugenia axillaris* var. *axillaris* ;

- **Synonymes :** *Eugenia anthera* Small, *Eugenia axillaris* DC, *Eugenia axillaris* var. *microcarpa* Krug & Urb, *Eugenia baruensis* (Jacq.) Jacq, *Eugenia buxifolia* Spreng. non Benth, *Eugenia cabanisiana* O.Berg, *Eugenia carthagensis* var. *baruensis* Jacq, *Eugenia carthagensis* var. *myrtifolia* Jacq, *Eugenia divaricata* Willd. non Benth, *Eugenia flavovirens* Stahl non O.Berg, *Eugenia guadalupensis* DC, *Eugenia itzana* Lundell, *Eugenia matanzensis* O.Berg, *Eugenia monticola* Griseb. p.p. non DC, *Eugenia verrucosa* A.Rich, *Eugenia yumuriensis* O.Berg, *Myrtus axillaris* Sw, *Myrtus baruensis* (Jacq.) Spreng, *Myrtus divaricata* Ham, *Psidium dubium* Bello ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** white stopper, grajo, krum berry , Basamo guajillo, Chamiso, Escobo, Escobon colorado, Grajo, Guairaje, Jambu bgabus putih, Krum berry, Palo de hueso, Pohon jambu gabus putih ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits {chair^{(((dp*))}/pulpe} crus^{(((0(+x)))} comestible^{0(+x)}).

Détails :

La pulpe du fruit est consommée crue^{(((0(+x)))}. La peau est-elle également comestible et consommable ? (qp*)

La pulpe du fruit est consommée crue



ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée. **ATTENTION :** les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée^{(((dp*))}.

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



Par homeredwardprice, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts humides. Il pousse dans les zones côtières sablonneuses. Il peut pousser dans une variété de sols. Une fois établi, il peut tolérer la sécheresse. À Porto Rico, il pousse jusqu'à 800 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in wet forests. It grows in sandy coastal areas. It can grow in a variety of soils. Once established it can tolerate drought. In Puerto Rico it grows up to 800 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Antilles, Asia, Bahamas, Belize, Bermuda, Brazil, Caribbean, Central America, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Haiti, Honduras, Indonesia, Jamaica, Martinique, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Puerto Rico, SE Asia, South America, USA, West Indies*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Antilles, Asia, Bahamas, Belize, Bermuda, Brazil, Caribbean, Central America, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Haiti, Honduras, Indonesia, Jamaica, Martinique, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Puerto Rico, SE Asia, South America, USA, West Indies*^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 550 espèces d'Eugenia. Ils se trouvent principalement en Amérique du Sud tropicale et subtropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 550 Eugenia species. They are mostly in tropical and subtropical South America^{{{(0(+x))}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-74426 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438358> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 131, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ekman Herbarium records Haiti ; Fouqué, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies)