

***Eugenia foetida* Pers., 1806**

(Spanish stopper)

Identifiants : 13393/eugfoe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **~~Class~~ae Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**
- **Genre : Eugenia ;**

- **Synonymes : *Eugenia mayana* Standl, *Eugenia myrtoides* Poir, *Eugenia ossaeana* Urb, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Spanish stopper, boxleaf stopper , Anguila, Chilonche ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6,6°C ;**



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

Fruit (fruits²¹¹⁽⁺⁾ {chair/pulpe et peau} crus^{(((dp*))}) comestible²¹¹⁽⁺⁾.

Détails :

les fruits sont comestibles pour les humains⁽⁽⁽²¹¹⁽⁺⁾⁾). La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp*)



Précautions :

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)):**

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/67582/#b> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-75239 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401748> ;

dont livres et bases de données : ²¹¹"US FOREST SERVICE : INTERNATIONAL PROGRAMS" (en anglais)
<https://www.fs.fed.us/global/iitf/pdf/shrubs/Eugenia%20foetida.pdf> ;

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

Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> ; 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 353