

# ***Pterodon emarginatus* Vogel**

**Identifiants : 26288/pteema**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 29/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Fabales ;**
- **Famille : Fabaceae ;**
- **Genre : Pterodon ;**

- **Synonymes : *Acosmium inornatum* (Mohlenbr.) Yakovlev, *Commilobium pubescens* Benth, *Pterodon pubescens* (Benth.) Benth, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : faveiro, sucupira, sucupira-branca , Fava-de-santo-inacio, Pessoeek, Sicupira, Sucupira ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 10-12 ;**



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

L'écorce est utilisée pour aromatiser les liqueurs<sup>{{(0+\*)}}</sup>. L'écorce est utilisée pour aromatiser les liqueurs



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : \*\*\*\***

- **Usages médicaux : Une huile essentielle obtenue à partir de l'écorce est appliquée à l'extérieur sur les zones touchées dans le traitement des rhumatismes [739]. Un gonflement tubéreux parfois retrouvé sur les racines, appelé « batata de sucupira », est utilisé dans le traitement du diabète [739]. Il a été démontré que l'huile des fruits inhibe la pénétration de *Schistosoma cercariae* (le stade larvaire qui cause la schistosomiase) dans la peau des humains [739]. L'huile peut donc être utilisée comme traitement prophylactique pour prévenir la maladie [739]. Cette propriété est due à la présence de 14,15-époxygéranylgeraniol dans l'huile [739]. ;**

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



Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis* (1840-1906) *Fl. Bras.* vol. 15(1): (1859-1862) [Papilionaceae] t. 120, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a tropical plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Brésil, Amérique du Sud**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Brazil, South America**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pterodon\\_emarginatus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pterodon_emarginatus) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-33212](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-33212) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**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 727**