

# **Handroanthus impetiginosus (Mart. ex DC.) Mattos, 1970 (Lapacho)**

**Identifiants : 15590/tabimp**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 25/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Bignoniaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Scrophulariales ;**
- **Famille : Bignoniaceae ;**
- **Genre : Handroanthus ;**

- **Synonymes : *Tabebuia avellanadae* Lorentz ex Griseb. 1879, *Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl. 1936 ;**

- **Synonymes français : arbre sacré des Incas ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Ipe roxo, Lapacho, Pau d'arco, Taheebo ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Partie(s) comestible(s)<sup>μ(0+)</sup> : écorce - thé<sup>μ(0+)</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ(0+)</sup> culinaires : l'écorce interne est utilisée comme complément alimentaire et infusée dans un thé<sup>μ(0+)</sup>.(1\*)**

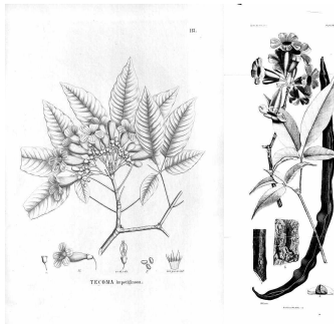
**L'écorce interne est utilisée comme complément alimentaire et brassée dans un thé. Attention: C'est un poison**



**(1\*)ATTENTION : elle est toxique.(1\*)ATTENTION<sup>0(+)</sup> : elle est toxique<sup>μ(0+)</sup>.**

- **Note médicinale : \*\*\*\***

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



**De gauche à droite :**

**Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis* (1840-1906) *Fl. Bras.* vol. 8(2): (1896-1897), via plantillustrations**

**Par 1890-1974 38 vols., *Contributions from the United States National Herbarium Herbarium* (1890-2006) *Contr. U.S. Natl. Herb.* vol. 1 (1890) t. 11, via plantillustrations**

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale d'Amazonie. Une fois bien établi, il peut tolérer des conditions sèches. Dans les jardins botaniques de Brisbane. Dans Townsville palmetum<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : It is a tropical plant. It grows in the rainforest in the Amazon. Once well established it can tolerate dry conditions. In Brisbane Botanical Gardens. In Townsville palmetum<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.**

- **Localisation :**

**Argentina, Australia, Brazil, Burkina Faso, Guiana, Guianas, Hawaii, Pacific, South America, Suriname, USA, Venezuela<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : Argentina, Australia, Brazil, Burkina Faso, Guiana, Guianas, Hawaii, Pacific, South America, Suriname, USA, Venezuela<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.**

- **Notes :**

**Il existe environ 100 espèces de *Tabebuia*<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : There are about 100 *Tabebuia* species<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=Handroanthus\\_impetiginosus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Handroanthus_impetiginosus) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-317146](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-317146) ;

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

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

*Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 49 ; Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 11:176. 1936 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 64 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 66 ; Shanley, P. et al, (Eds), 2011, Fruit trees and useful plants in Amazonian life. Non-wood Forest Products No 20. FAO, CIFOR and PPI. p 81 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 186 (Drawing)*