

***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 02/05/2024

- **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)^{μ(0+X)} : écorce - thé^{μ(0+X)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{μ(0+X)} culinaires : l'écorce interne est utilisée comme complément alimentaire et infusée dans un thé^{μ(0+X)}.^(1*)

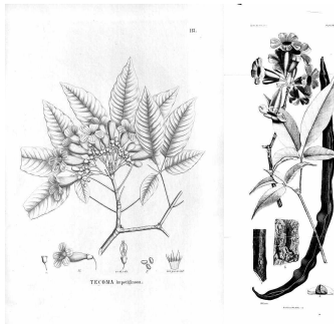
L'écorce interne est utilisée comme complément alimentaire et brassée dans un thé. Attention: C'est un poison



(1*)ATTENTION : elle est toxique.(1*)ATTENTION^{0(+X)} : elle est toxique^{μ(0+X)}.

- **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^{{{{0(+x)}}}} (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^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

Il existe environ 100 espèces de *Tabebuia*^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 100 *Tabebuia* species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Handroanthus_impetiginosus ;

dont classification :

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

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

dont biographie/références de ⁰"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)