

Talisia esculenta (A. St.-Hil.) Radlk., 1878 (Pitoulier comestible)

Identifiants : 38561/talesc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Rosidées ;
 - Clade : Malvidées ;
 - Ordre : Sapindales ;
 - Famille : Sapindaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Sapindales ;
 - Famille : Sapindaceae ;
 - Genre : Talisia ;
- **Synonymes :** Sapindus esculentus A. St.-Hil ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pitomba , Angustura, Caraya-bola, Caraya-vola, Kupai, O-noconoma, Olho-de-boi, Pitomba-da-mata, Pitomba-de-macaco, Pitombeira, Piton ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



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

Fruits - crus ; fruit jaune-brun avec 1 ou 2 grosses graines recouvertes d'une pulpe comestible fine, translucide, aigre-douce aromatisée ; très savoureux ; le fruit mesure environ 3 cm de long et 2,5 cm de diamètre ; le fruit est porté en grappes de 10 à 20 fruits^{{{{5+}}}}. Le fruit est consommé frais et utilisé pour faire du jus^{{{{wiki}}}}. Les fruits mûrs sont consommés frais



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Usages médicaux :** Les graines grillées sont utilisées pour traiter la diarrhée^{{{{wiki}}}} ;
- **Usages médicaux :** La sève est utilisée comme poison contre les poissons^{{{{wiki}}}} ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Ajmcbarroto, via wikimedia

Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis (1840-1906) Fl. Bras. vol. 13(3): (1874-1900) [Polygalaceae; Turneraceae; Caricaceae; Loasaceae; Sapindaceae] t. 111, via plantillustrations*

Par Engler, H.G.A., *Pflanzenreich (1900-1968) Pflanzenr. vol. 165 p. 835 f. 20 E-H , via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont vendus sur les marchés. C'est un arbre fruitier cultivé. Les fruits sont appréciés^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Fruit are sold in markets. It is a cultivated fruit tree. The fruit are enjoyed^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il convient aux basses terres tropicales chaudes et humides. En Bolivie, il pousse jusqu'à 700 m d'altitude. Il pousse dans les forêts des zones arides de l'ouest de l'Amazonie au Brésil^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It suits the hot, wet tropical lowlands. In Bolivia it grows up to 700 m altitude. It grows in dryland forests in western Amazon in Brazil^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Amazonie, Australie, Bolivie, Brésil *, Colombie, Paraguay, Pérou, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Amazon, Australia, Bolivia, Brazil*, Colombia, Paraguay, Peru, South America^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-28601634 ;

- "Useful Tropical Plants" (en anglais) : <https://www.cipot.ac.cr/foodplants/> ;

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard

Univ. Press. Massachusetts. no. 2592 ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre*, 73 (supl.):101-116 ; Fagg, C. W. et al, 2015, Useful Brazilian plants listed in the manuscripts and publications of the Scottish medic and naturalist George Gardner (1812-1849). *Journal of Ethnopharmacology* 161 (2015) 18-29 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 654 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p17 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; 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 853 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 338 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 294 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 58 ; NYBG herbarium "edible" ; *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. Muenchen* 8:345. 1878 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 206 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 235