

Pseudolmedia laevis (Ruiz. & Pav.) J. F. Macbride

Identifiants : 26074/pselae

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Pseudolmedia ;

- **Synonymes :** *Olmedia caurensis* Pittier, *Olmedia ferruginea* Poepp. & Endl, *Olmedia laevis* Ruiz & Pav, *Olmediopsis lanceolata* H.Karst, *Olmediopsis obliqua* H.Karst, *Pseudolmedia alnifolia* Rusby, *Pseudolmedia ferruginea* (Poepp. & Endl.) TrÃ©cul, *Pseudolmedia hirsuta* Baill, *Pseudolmedia hirtellifolia* Rusby, *Pseudolmedia multinervis* Mildbr, *Pseudolmedia obliqua* (H.Karst.) Renner, *Pseudolmedia sagotii* Benoist ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Glabrous false olmedia, , Ardillo caspi, Asoasi hi, Bojo, Cabecita, Capinuri, Chamame, Chimi, Chimiqua, Congona, Charo, Charo macho, Charo peludo, Chimicua, Chimicua colorada, Guion, Itahuba amarilla, Itauba amarilla, Leche chiva, Leche perra, Man-letr'oedoe, Mishochaqui, Noi, Nui, Ojoso colorado, Ojoco negro, Palo pichi, Pama-ferro, Pama pequena, Pama-preta, Pamma, Sangangacho, Toto yahi, Ucho hualis, Vara piedra, Yahi ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

Daly, D. C., An Index of Common Names of Plants in Acre, Brazil. New York Botanical Garden Universidade Federal do Acre. ; Duchelle, A. E., 2007, Observations on Natural Resource use and Conservation by the Shuar In Ecuador's Cordillera del Condor. Ethnobotany Research & Applications 5:005-023 ; Etkin, N. L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 140, 157 ; FouquÃ©, A., 1972, EspÃ©ces fruitiÃ¨res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ¨s outre-mer (As Pseudolmedia obliqua) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 543 ; 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 719 ; NYBG herbarium "edible" ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 312 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology 3(4): 350f ; www.proyonomami.org