

Pseudolmedia laevigata Trecul

Identifiants : 26073/pselav

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Class : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Moraceae ;**
- **Genre : Pseudolmedia ;**

- **Synonymes : Pseudolmedia brosimifolia Ducke, Pseudolmedia guaranitica Hassl, Pseudolmedia mildbreadii J.F.Macbr ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chimi, , Amoeira-da-mata, Apitinga, Cabecita, Capuli, Catamajaca rebalsera, Cauchillo, Charo, Chime, Chimi, Chimicua, Chipi, Coca-coca, Fruto de paloma, Hayihi, Hueayasi, Leche chiva, Leche de perra, Misho chaqui, Motelo chaqui, Muiratinga, Nui, Nui liso, Nui pequeno, Oboye, Pama amarilla, Pamaqui, Sin pene, Uchafollo, Ucho falo, Uchu huallis ;**



- **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)}}} Les fruits sont consommés crus



Précautions :

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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brako, L. and J.L. Zarucchi, 1993, Catalogue of the flowering plants and gymnosperms of Peru. CatÁlogo de Angiospermas y Gimnospermas del Perú, Vol.45. Missouri Botanical Garden. ; 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 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 83 ; Peres, M. K., 2011, Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacão Visual e Relações Ecológicas. Masters thesis. Universidade de Brasília. ; Pohle, P. & Reinhardt, S., 2004, Indigenous knowledge of plants and their utilization among the Shuar of the lower tropical mountain forest in southern Ecuador. Lyonia 7(2) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ; www.colecionandofrutas.org ; www.proyanomami.org