

***Lacmellea peruviana* (Van Heurck. & Mull.Arg.) Markgr.**

Identifiants : 17575/lacpeu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Gentianales ;**
- **Famille : Apocynaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : *Plantae* ;
- Division : *Magnoliophyta* ;
- Classe : *Magnoliopsida* ;
- Ordre : *Gentianales* ;
- Famille : *Apocynaceae* ;
- Genre : *Lacmellea* ;

- **Synonymes :** *Lacmellea arborescens* var. *peruviana* (Van Heurck & Mull.Arg.) Monach, *Zschokkea peruviana* Van Heurck & Mull.Arg ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Peru lacmellea, , Chicle huayo, Chirique, Chochuque amarillo, Palo chicle ;



- **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



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" :

Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 340 ; 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 467 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology 3(4): 350f