

Vallesia glabra (Cav.) Link.

Identifiants : 40298/valgla

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 : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Synonymes :** *Rauvolfia glabra* Cav, *Vallesia chiococcoides* Kunth, *Vallesia cymbifolia* Ortega, *Vallesia dichotoma* Ruiz & Pav, *Vallesia glabra* var. *pubescens* (Andersson) Wiggins, *Vallesia pubescens* Andersson ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Glabrous vallesia, Pearlberry, , Amarguillo, Ancoche, Anguchi, Aracuarembiu, Cacaragua, Cacarahue, Chulu chulu, Citabaro, Cutabaro, Frutilla, Paayute, Perlillos, Pikasuhimbiu, Sh'iki, Sitabaro, Sitavaro, Teta de gata ;



• **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 bien mûrs sont consommés crus



néant, inconnus ou indéterminés.

• **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" :

Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, *Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. Botanical Journal of the Linnean Society*. Vol. 153 (1): pp 73-85 ; Desert Survivors Online Plant Database ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 684 ; Hellmuth, N. M., 2013, *Maya Ethnobotany. FLAAR Reports*. p 20 ; 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 898 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 82 ; Montani, M. C. & Scarpa, G. F., 2016, Recursos vegetales y prácticas alimentarias entre indígenas tapiete del noreste de la provincia de Salta, Argentina. Darwiniana, nueva serie vol.4 no.1 San Isidro jul. 2016 ; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101 ; Sonorensis Newsletter 2009 - Arizona Sonora Desert Museum