

# ***Arjona tuberosa* Cav.**

***Identifiants : 3144/arjtub***

**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 ;*
- *Ordre : Santalales ;*
- *Famille : Schoepfiaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Santalales ;*
- *Famille : Schoepfiaceae ;*
- *Genre : Arjona ;*

- **Synonymes : *Arjona apressa* Phil, *Arjona pungens* Phil, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Chaquil, Macachin, , Chaqueil, Macachin del trigo, Mata trigo, Papita do los arenales, Saquel* ;**



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

**Parties comestibles : tubercules, racine<sup>((0(+x)) traduction automatique)</sup> / Original : Tubers, Root<sup>((0(+x)) Les tubercules sont consommés crus, bouillis ou écrasés</sup>**



**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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 41 ; Ladio, A. H., 2001, The Maintenance of Wild Edible Plant Gatherings in a Mapuche Community of Patagonia. Economic Botany, Vol. 55, No. 2, pp. 243-254 ; Ladio, A. H. and Lozada, M., 2004, Patterns of use and knowledge of wild edible plants in distinct ecological environments: a case study of a Mapuche community from northwestern Patagonia. Biodiversity and Conservation 13:1153-1173 ; Ladio, A., Lozada, M. & M. Weigandt, 2007, Comparison of traditional wild plant knowledge between aboriginal communities inhabiting arid and forest environments in Patagonia, Argentina. Journal of Arid Environments 69 (2007) 695â€”715 ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buenos Aires ; Mansfeld, ; Ochoa, J. S., & Ladio, A. H, 2015, Current use of wild plants with edible underground storage organs in a rural population of Patagonia: between tradition and change. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 11:70 ; Rapoport, E. H. & Ladio, A. H., 1999, Plantas comestibles. Bosque Volume 20 No. 2. ISSN 0314-8799 ; Uphof, 1968, ; Usher, 1974,*