

# **Solanum ajanhuiri Juz. et Bukasov, 1930 (Pomme de terre amère)**

**Identifiants : 3146/solaja**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Solanaceae ;
- **Synonymes :** *Solanum tuberosum* L. (Ajanhuiri Group), *Solanum* × *ajanhuiri* Juz. et Bukasov 1929 ;
- **Synonymes français :** pomme de terre sauvage, pomme de terre cultivée ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *janhuiri*, *iploid potato*, *ajahuiri (ay)*, *kakahuiri (qu)*, *ajawiri (es,bo)*, *papa ajanhuiri (pe)*, *yari (bo)* ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine  $\mu(0+x)\mu$ . Les tubercules nécessitent d'être préparés sous forme de chuño pour pouvoir être consommés  $\mu\{\{Wiki(+x)\}\mu$ .



**Précautions à prendre :**

**(1\*)ATTENTION :** même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures  $\mu<5(+)\mu$ .

- **Autres infos :** Hybride de pomme de terre amères issue du croisement d'une espèce sauvage, *Solanum megistacrolobum*, et d'une espèce cultivée, *Solanum stenotomum*. C'est une espèce diploïde  $\mu<Wiki(+x)\mu$  ;
- **Liens, sources et/ou références :**
  - ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum\\_%C3%97ajanhuiri](https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum_%C3%97ajanhuiri) (en français) ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Solanum ajanhuiri" :** [pages](#), [images](#) / "Pomme de terre amère" : [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

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

Huaman, Z., Hawkes, J.G. and Rowe, P.R., 1980, *Solanum ajanhuiri: An important Diploid Potato Cultivated in the Andean Altiplano*. *Economic Botany* 34(4) pp 335-343 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Velasquez-Milla, D., et al, 2011, *Ecological and socio-cultural factors influencing in situ conservation of crop diversity by traditional Andean households in Peru*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:40