

Solanum stenotomum Juz. et Bukasov, 1929 **(Pomme de terre sauvage)**

Identifiants : 37317/solste

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Solanales ;**
- **Famille : Solanaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Solanales ;**
- **Famille : Solanaceae ;**
- **Genre : Solanum ;**

- **Synonymes : Solanum goniocalyx Juz. & Bukasov 1929 [Solanum stenotomum subsp. goniocalyx (Juzepczuk & Bukasov) Hawkes], Solanum tuberosum L. (Stenotomum Group), Solanum yabari Hawkes ;**

- **Synonymes français : pomme de terre cultivée ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Floury potato , chiquilla (ay), pitiquiña (ay), chiquiña (qu), papa patiquiña (es,pe), yuraq tumbay (local1), tumbay (local1), qillu runtus anqas sisa (local1), tumbay blanco (traduction es1)... ;**



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

Racine^{(((dp*)(0(+x))}, tubercules^(dp*). Bouilli ; excellent pour la pachamanca (fosse-cuisson) ; soupes (feuilles et tubercules) ; temps de cuisson : court à intermédiaire⁽⁽⁽⁸⁴.



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. 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⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un tubercule commun dans les Andes d'altitude^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a common tuber in the high altitude Andes^{{{(0+x)}}.}

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il poussera à des altitudes plus élevées et aura une dormance et un stockage des tubercules plus longs^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It will grow at higher altitudes and has longer tuber dormancy and storage^{{{(0+x)}}.}

◦ **Localisation :**

Andes, Bolivie, Pérou, Amérique du Sud^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Andes, Bolivia, Peru, South America^{{{(0+x)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe environ 1400 espèces de Solanum^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 1400 Solanum species^{{{(0+x)}}.}

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum_stenotomum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum_stenotomum_(en_français)) ;

dont classification :

◦ **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29605477 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 84"CATÁLOGO DE VARIEDADES DE PAPA NATIVA DE HUANCVELICA - PERÚ" (catalogue en espagnol, par "Centro Internacional de la Papa" (CIP); FEDECCH, "Federacion Departamental de Comunidades Campesinas de Huancavelica") ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Grun, P., 1990, *The Evolution of Cultivated Potatoes. Economic Botany*, Vol. 44, No. 3, Supplement: *New Perspectives on the Origin and Evolution of New World Domesticated Plants* pp. 39-55 ; 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 825 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Samuels, J., 2015, *Biodiversity of Food Species of the Solanaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae. Resources 2015*, 4. 277-322 ; USDA, ARS, *National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN).* [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; 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