

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

Identifiants : 3158/solchh

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 28/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Solanaceae ;

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

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** chaucha, triploid potato, lomo (ay,qu), chaucha (es,pe), papa huayro (es,pe), surimana (es,bo), Puka Ritipa Sisan (local1), Chikñas (local1), Puka Yana Ñawi (local1), Puka Chiqhi Puñu (local1), Puka Pasña (local1), Brillo de Nieve Roja / Flor de Nieve Roja (traduction es1)...

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine, tubercule $\mu_{0(+x)}$. Bouilli, frit ; bon pour des "papas a la huancaína" (pommes de terre à la manière de Huancayo) ; petits tubercules utilisés pour la fécule de pomme de terre ; temps de cuisson : court à intermédiaire μ_{84} .



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 $\mu_{5(+)}$.

- **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%97chaucha (en français) ;

dont classification :

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

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

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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.

<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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