

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

Identifiants : 3164/solcur

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Solanaceae ;
- **Synonymes :** Solanum × curtilobum Juz. & Bukasov ;
- **Synonymes français :** pomme de terre cultivée ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** rucki, bitter potato, choque pitu, luki, ruku, pentaploid potato, choquepito (ay), ocucuri (qu), choque-pitu (es,bo), papa rucki (es,pe), rucki (es,pe), yuraq siri (local), ruyaq siri (local), siri (local), waña (local), siri blanco (traduction es) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine, tubercule $\mu\{\{0(+x)\}$. Presqu'exclusivement utilisé pour la transformation de la fécule de pomme de terre $\mu\{\{84\}$; les tubercules sont congelés, décongelés et séchés ; cela supprime les glycoalkaloides qui les rendent amers ; le produit transformé est appelé chuno ; le chuno blanc est obtenu par la congélation, l'épluchage, le trempage et le séchage au soleil ; pour le chuno noir, les pommes de terre ne sont pas trempées ; ils sont souvent utilisés dans les soupes et les ragoûts et combinés avec de l'orge et des herbes $\mu\{\{0(+x)\}$. Soupes (feuilles et tubercules) ; temps de cuisson : intermédiaire (soupes) $\mu\{\{84\}$.(1*)



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 $\mu<5(+)\mu$.

- **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%97curtilobum (en français) ;
 - dont classification :
 - "[The Plant List](#)" (en anglais) ;
 - "[GRIN](#)" (en anglais) ;
 - [INPI](#) (recherche. en anglais) ;
 - dont Google (recherche de/pour) "[Solanum curtilobum](#)" : [pages](#), [images](#) | "[Pomme de terre sauvage](#)" : [pages](#) ;
 - dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([[Solanum curtilobum Juz. et Bukasov et Solanum × curtilobum Juz. & Bukasov](#)], en anglais), 84"CATÁLOGO DE VARIEDADES DE PAPA NATIVA DE HUANCAMELICA - PERÚ" (catalogue en espagnol, page 54, par "Centro Internacional de la Papa" (CIP); FEDECCH, "Federacion Departamental de Comunidades Campesinas de Huancavelica") ;
 - dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
 - Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 236 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1733 ; *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 ; *Solanum × curtilobum Juz. & Bukasov* ; ;

Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 128, 154 ; Trudy vsecouz. sezda genetike 3:609. 1929