

# **Solanum phureja Juz. et Bukasov, 1929 (Pomme de terre créole)**

**Identifiants : 3185/solphu**

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

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Solanaceae ;
- **Synonymes français :** chaucha ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** , diploid potato, phureja ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** furejja (ay), chaucha (qu), furejja (qu), chaucha (es), criollo (es), papa criolla (es), papa fureja (es,pe), phureja (es) ;

**Partie(s) comestible(s) :** racine, tubercule.

**Utilisation(s)/usage(s) culinaires :** inconnus ou indéterminés ;



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

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

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

**dont biographie/références de "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 ; 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 31 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Trudy vsecouz. *sezda genetike* 3:605. 1929 (*Proc. U.S.S.R. Congr. Genet.*) ; 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