

Solanum jamesii Torr., 1827 (Pomme de terre sauvage du Colorado)

Identifiants : 3170/soljam

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Solanaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Colorado wild potato ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine, tubercule. Les tubercules sont comestibles malgré leur teneur en solanine qui leur donne amertume et astringence ; les indiens Hopis et Navajos [μ](#) les consomment crus ou cuits (bouillis) avec de l'argile saline [μ](#) pour contrecarrer les effets de la solanine [μ](#) ; ils peuvent être stockés ou tranchés, séchés et broyés en farine [μ](#).



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 [μ](#).

- **Autres infos :** Les tubercules peuvent être stockés pendant plusieurs mois [μ](#) ; on a pu observer une dormance record de huit ans, à une température de +5 °C [μ](#) ;

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir ;](#)
- **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum_jamesii (en français) ;

dont classification :

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

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

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2:227. 1828 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 237 ; MINNIS, ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 535 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 10 ; WHITE,