

# *Physalis philadelphica* Lam., 1786 (Tomatillo sauvage)

Identifiants : 2551/phyphi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 07/08/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Solanaceae ;
- **Synonymes :** *Physalis ixocarpa* auct. (non Brot. ex Hornem.), *Physalis violacea* Carrière 1882 ? (qp\*) ;
- **Synonymes français :** tomatille sauvage, tomatillo, tomatille, alkékenge du Mexique, coqueret, tomate fraise, physalis, petite tomate du Mexique, coqueret à feuilles d'ansérine, tomatillo du Mexique ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** husk-tomato, large-flower tomatillo (large-flowered Tomatillo), tomatillo ground-cherry, wild tomatillo, ground cherry, mexikanische Blasenkirsche (de), miltomate (es), tomate (es), tomate de cáscara (es), tomate verde (es), tomatillo (es), tomatillo (sv) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ<sub>0(+x)</sub>μ : fruitμ<sub>0(+x)</sub>μ.  
**Utilisation(s)/usage(s)μ<sub>0(+x)</sub>μ culinaire(s) :** les fruits sont utilisés dans les sauces ; le fruit est également utilisé frais ou cuit ; ils peuvent être cuits ou fritsμ<sub>0(+x)</sub>μ.



Précautions à prendre :

**ATTENTION :** toutes les parties de la plante, à l'exception des fruits, sont toxiquesμ<sub>5(+)</sub>μ.

- **Autres infos :** Le taxon *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem. est souvent traité comme synonyme de *Physalis philadelphica* Lam. En effet, suite à de vastes études cellulaires biologiques et taxonomiques, cette dernière a été d'abord considérée comme variété de la première, puis finalement comme espèce distincte/différente ; actuellement, on considère généralement que l'espèce *Physalis philadelphica* Lam. englobe les variétés et formes sauvagesμ<sub>(dp\*)(Wiki(+))</sub>μ. N.B. : *Physalis aequata* Jacq. est également souvent considéré comme synonyme de *Physalis philadelphica* Lam. (à tort, dès lors que l'on admet que *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem. et *Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem. sont deux espèces distinctes/différentes)μ<sub>(rp\*)</sub>μ. ;
  - **Catégories :** pscf ;
  - **Liens, sources et/ou références :**
    - "[Plants For a Future](#)" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
    - **Wikipedia :**
      - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Tomatille \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tomatille_(en_français)) ;
      - [https://de.wikipedia.org/wiki/Tomatillo \(source en allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Tomatillo_(source_en_allemand)) ;
      - [https://en.wikipedia.org/wiki/Tomatillo \(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Tomatillo_(source_en_anglais)) ;
    - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-77765> ;
- dont classification :**
- "[The Plant List](#)" (en anglais) ;
  - "[GRIN](#)" (en anglais) ;
  - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;
- dont Google (recherche de/pour) "*Physalis philadelphica*" :** [pages](#), [images](#) / "*Tomatillo sauvage*" : [pages](#) ;
- dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 482 à 485, par A.

Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arellanes, Y., et al, 2013, Influence of traditional markets on plant management in the Tehuacan Valley. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:38 ; 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) ; Casas, A., et al, 1996, Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. *Human Ecology*, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1037 ; *Encycl.* 2:101. 1786 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 235 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 492 ; 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. p18, 117 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 220 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 189 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 100 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 396 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 537 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 290 (As *Physalis ixocarpa*)