

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

**Identifiants : 24219/phyphi**

**Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Solanales ;**
- **Famille : Solanaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **~~Classis~~ Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Solanales ;**
- **Famille : Solanaceae ;**
- **Genre : Physalis ;**

- **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, local(aux) 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) ;**



- **Note comestibilité : \*\*\*\***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Partie(s) comestible(s)<sup>(((0(+x)</sup> : **fruit<sup>0(+x)</sup>.****

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>(((0(+x)</sup> culinaire(s) : les fruits sont utilisés dans les sauces ; le fruit est également utilisé frais ou cuit ; ils peuvent être cuits ou frits<sup>(((0(+x)</sup>.**

**Les fruits sont utilisés dans les sauces. Le fruit est également utilisé frais ou cuit. Ils peuvent être cuits ou frits**



**Précautions :**

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

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



**De gauche à droite :**

**Par Abrahami, via wikipedia**

**Par Jacquin, J.F. von, Eclogae plantarum rariorū (1811-1844) Ecl. Pl. Rar. vol. 2 (1844) t. 137 p. 7 , via plantillustrations**

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-77765> ;
- **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)) ;
- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Physalis\\_philadelphica](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Physalis_philadelphica) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29603031](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29603031) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=102411> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>6</sup>"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 <sup>7</sup>"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." <https://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. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West_Indies) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.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*)