

Solanum pimpinellifolium L., 1755 (Tomate groseille)

Identifiants : 5974/solpim

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Solanaceae ;

- **Synonymes :** *Lycopersicon esculentum* Mill. subsp. *pimpinellifolium* Brezh., *Lycopersicon pimpinellifolium* (L.) Mill. 1768, *Lycopersicum pimpinellifolium* (L.) 1768 ;

- **Synonymes français :** tomate-groseille, groseille primitive, tomate à feuilles de pimprenelle, tomate groseille sauvage ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** currennt tomato, German raisin tomato, tomatillo , Johannisbeertomate (de), tomate cimarrón (es), vinbärstomat (sv) ;



- **Note :** ****

- **Note perso :** *****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) μ_{0(+x)} : fruit, légume μ_{0(+x)}.
Utilisation(s)/usage(s) μ_{0(+x)} culinaires : les fruits sont consommés crus ou séchés ; ils sont ajoutés aux salades et aux soupes ; ils peuvent être picklés μ_{0(+x)}.



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 μ₅₍₊₎.

- **Catégories principales :** pcp ;

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

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Solanum_pimpinellifolium (en français) ;
 - http://de.wikipedia.org/wiki/Solanum_pimpinellifolium (source en allemand) ;
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Solanum_pimpin (source en anglais) ;

- dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

- dont Google (recherche de/pour) "Solanum pimpinellifolium" :** [pages](#), [images](#) | "Tomate groseille" : [pages](#) ;

- dont livres et bases de données :** "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Lycopersicon pimpinellifolium* (L.) Mill.], en anglais) ;

- dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 342 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 81 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 233 ; Gard. dict. ed. 8: *Lycopersicon* no. 4. 1768 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 395 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 530 ; 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) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603