Solanum triflorum Nutt., 1818

Identifiants: 37337/soltrf

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 03/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Clade: Lamiidées; Ordre: Solanales; Famille: Solanaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Solanales; Famille: Solanaceae; Genre: Solanum;
,	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cut-leaf nightshade, small nightshade, three-flower nightshade , dreiblütiger Nachtschatten (de) ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Fruit (prudence). Les fruits sont parfois consommés ; ils sont également bouillis et séchés et mélangés avec du piment et sel et utilisés comme assaisonnement $\binom{\{(O+x)}{2}}{2}$.
	ATTENTION: Les fruits sont classés comme toxiques. Les fruits sont parfois mangés. Ils sont également bouillis et séchés et mélangés avec du piment et du sel et utilisés comme arôme
	(1*)ATTENTION : les fruits sont classés comme toxiques.(1*)ATTENTION : les fruits sont classés comme toxiques
•	Note médicinale : *
•	Autres infos :
	dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Statut :
	C'est un aliment de famine ((0(+x) (traduction automatique)
	Original : It is a famine food ^{(((0(+x)}).

· Distribution:

Il pousse dans les endroits tempérés. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2500 m d'altitude. Herbier de Tasmanie^{(((0)+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : It grows in temperate places. In Argentina it grows from sea level to 2,500 m above sea level. Tasmania $Herbarium^{\{(0)(+x)\}}$.

· Localisation:

Argentine, Australie, Canada, Amérique du Nord, Amérique du Sud *, Tasmanie, USA (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Argentina, Australia, Canada, North America, South America*, Tasmania, USA (((0(+x))).

· Notes:

Il existe environ 1400 espèces de Solanum^{({(0(+x) (traduction automatique)}}

Original: There are about 1400 Solanum species ((0(+x).

· Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-65005;
- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Solanum_triflorum;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600148;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101526;

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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); Cormack, R. G. H., 1967, Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada. p 295; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 71; Gen. N. Amer. pl. 1:128. 1818; 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 222; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 224; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 535; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Calatogue. Western Australian Herbarium. p 538; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Smith, P.M., 1979, Solanums, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 322; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 56