

Physalis viscosa L., 1753

Identifiants : 24234/phyvis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

- **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 : Physalis ;

- **Synonymes :** *Physalis curassavica* L, *Physalis floridana* Rydb, *Physalis fuscomaculata* Rouville ex Dunal, *Physalis mendocina* Phil, *Physalis pennsylvanica* L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** grape ground-cherry , perennial ground-cherry , stellate ground-cherry , sticky Cape-gooseberry (sticky Cape gooseberry), sticky ground-cherry, sticky physalis, sticky-gooseberry, prairie ground-cherry (au), starhair groundcherry, yellow Henbane , arrebenta-cavalo (pt,br), balãozinho (pt,br), bucho-de-rã (pt,br), camambú (pt,br) ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Fruits comestibles^{(((27(+x)).(1*))}

Partie testée : feuilles^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : Leaves^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
82.8	226	54	4.9	0	0	21.6	1.3



(1*)ATTENTION : bien qu'aucune mention spécifique n'ait été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où la plupart des membres ont des feuilles, des tiges et des fruits immatures toxiques.(1*)ATTENTION : bien qu'aucune mention spécifique n'ait été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où la plupart des membres ont des feuilles, des tiges et des fruits immatures toxiques^{(((dp*)(5(+))}.

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



De gauche à droite :

Par Addisonia (1916-1964) vol. 15 (1930) t. 492, via plantillustrations

Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 53 (1826) [tt. 2607-2704] t. 2625, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude. Au Chili, il passe du niveau de la mer à 2000 m d'altitude. Il pousse dans les zones humides avec des pluies constantes. Il pousse en plein soleil. Il peut tolérer quelques périodes sèches et un peu d'ombre. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient à la zone de rusticité 9. Il peut tolérer de légères gelées^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a warm temperate plant. In Chile it grows from sea level to 2,000 m altitude. It grows in humid areas with constant rain. It grows in full sun. It can tolerate some dry periods and some shade. It can grow in arid places. It suits hardiness zone 9. It can tolerate light frosts^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

- **Localisation :**

Afrique, Argentine, Australie, Bolivie, Brésil, Chili, Afrique de l'Est, Île de Pâques, Eswatini, Mozambique, Amérique du Nord, Paraguay, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Swaziland, Uruguay, USA, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Australia, Bolivia, Brazil, Chile, East Africa, Easter Island, Eswatini, Mozambique, North America, Paraguay, South Africa, Southern Africa, South America, Swaziland, Uruguay, USA, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

- **Notes :**

Il existe environ 75 à 100 espèces de Physalis^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 75-100 Physalis species^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75723> ;

- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Physalis_viscosa ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29601035 ;

- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=102405> ;

dont livres et bases de données : ²⁷**Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 228, par Louis Bubenicek) ;**

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

Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. Botanical Journal of the Linnean Society. Vol. 153 (1): pp 73-85 ; 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) ; Cordero, S. E., Abello, L. A., & Galvez, F. L., 2017, Plantas silvestres comestibles y medicinales

de Chile y otras partes del mundo. *CORMA* p 218 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 345 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 493 ; 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 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 653 ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 102 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 213 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 189 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 100 ; *Malezas Comestibles del Cono Sur*, INTA, 2009, Buenos Aires ; 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/> ; 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] ; Samuels, J., 2015, *Biodiversity of Food Species of the Solonaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae*. *Resources* 2015, 4. 277-322 ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 87 ; Scarpa, G. F., 2009, *Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison*. *Journal of Applied Botany and Food Quality* 83:90-101 ; Smith, F. I. and Eyzaquirre, P., 2007, *African leafy vegetables: Their role in the World Health Organization's global Fruit and Vegetables Initiative*. *AJFAND*, Vol. 7 No. 3 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; www.chileflora.com ; Zizka, G., 1991, *Flowering Plants of Easter Island*. *Palmarum Hortus Francofurtensis*