

Physalis viscosa L., 1753

Identifiants : 24234/phyvis

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 ;
- ~~Classed~~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-cavallo (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



Précautions :

(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)(S+)}.

- *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

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-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 : ²⁷Dictionnaire 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 regiao 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.rbgkew.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