

Physalis pruinosa L., 1753 (Cerise de terre)

Identifiants : 24221/phypru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

- 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 prunosa (nom invalide) ;

- Synonymes français : coqueret nain ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cape gooseberry, strawberry-tomato (strawberry tomato), ground cherry, husk tomato, , Tomate de culebra ;



- Note comestibilité : ***

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*x)}}} : fruit^{0(+*x)μ.}

Utilisation(s)/usage(s)^{μ{{(0+*x)}}} culinaire(s) : fruits consommés crus ou cuits^{{{(27+*x)}}} ; le fruit est consommé après que l'enveloppe est été enlevée ; il peut être consommé frais ou utilisé dans les desserts ; il peut être utilisé pour les confitures, les conserves, les tartes, les sauces et les gâteaux^{{{(0+*x)}}}.

Le fruit mûr est mangé après avoir enlevé la cosse. Il peut être consommé frais ou utilisé dans les desserts. Il peut être utilisé pour les confitures, conserves, tartes, sauces et gâteaux

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

Original : Fruit^{{{(0+*x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kJ)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
79.2	297	71	2.8	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Dillenius, J.J., Hortus Elthamensis (1732) Hort. Elth. vol. 1 (1732) t. 12 p. 14 f. 12 , via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Ils font mieux en plein soleil ou à l'ombre légère. Les plantes sont sensibles au gel. Il a besoin d'un sol fertile^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. They do best in full sun or light shade. Plants are sensitive to frost. It needs a fertile soil^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Amérique du Nord, Amérique du Sud, USA^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Australia, North America, South America, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 75 à 100 espèces de Physalis. Physalis pubescens et Physalis pruinosa ont été confondus. Voir Réfraction de taxon. Physalis pubescens en Amérique du Nord^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 75-100 Physalis species. Physalis pubescens and Physalis pruinosa have been confused. See Taxon refrence. Physalis pubescens in in North America^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29603921 ;
 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=318476> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 227, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 790 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 235 (See Physalis pubescens) ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 110 ; Food Composition Tables for the Near East. <https://www/fao.org/docrep/No.478> ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 130 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 95 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 323 ; Martinez, M., 1993, The Correct Application of Physalis pruinosa L. (Solanaceae) Taxon, Vol. 42, No. 1, pp. 103-104 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol,

