

# ***Physalis heterophylla* Nees, 1831 (Coqueret hétérophylle)**

**Identifiants : 24191/phyhet**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 français : cerise de terre sauvage ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : clammy groundcherry ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : fruit<sup>0(+x)μ.</sup>**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ</sup>{{{0(+x)}} culinaire(s) : les fruits mûrs sont consommés crus ; ils peuvent être transformés en tartes, confitures, sauces, sirops, confitures ou de la soupe (de la pectine doit être ajoutée pour la confiture) ; les fruits secs peuvent être broyés en farine et utilisés dans le pain ; les fruits séchés sont stockés pour une utilisation ultérieure<sup>{{{0(+x)}}</sup>.**

**Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils peuvent être transformés en tartes, confitures, sauces, sirop, conserves ou soupe. (La pectine doit être ajoutée lors de la confiture.)\_ X000B\_ Les fruits secs peuvent être moulus en farine et utilisés dans le pain. Les fruits secs sont conservés pour une utilisation ultérieure**



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

- **Note médicinale : \***

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



Par Matthieu Godbout, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée fraîche. Il pousse dans les champs et les espaces ouverts. Il convient à la zone de rusticité 3<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.*

*Original : It is a cool temperate plant. It grows in fields and open places. It suits hardiness zone 3<sup>(((0(+x))</sup>.*

- **Localisation :**

*Canada, Amérique du Nord, USA<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.*

*Original : Canada, North America, USA<sup>(((0(+x))</sup>.*

- **Notes :**

*Il existe environ 75 à 100 espèces de Physalis<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.*

*Original : There are about 75-100 Physalis species<sup>(((0(+x))</sup>.*

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Physalis\\_heterophylla\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Physalis_heterophylla_(en_français)) ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Physalis\\_heterophylla](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Physalis_heterophylla) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29602554](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29602554) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB%20version%204.0%20-%20data%20version%20July%201994)) ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 146 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 235 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Linnaea 6:463. 1831 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 241 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 395 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)*