

Aphanes arvensis L., 1753 **(Alchémille des champs)**

Identifiants : 2735/apharv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Fabidées* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Rosaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Rosales* ;
- *Famille : Rosaceae* ;
- *Genre : Aphanes* ;

- **Synonymes : *Alchemilla arvensis* (L.) Scop, *Alchemilla occidentalis* Nutt, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : parsley piert, breakstone parsley , Acker-Frauenmantel (de) ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Feuilles^{0(+x)}. Les feuilles sont consommées crues en salade^{0(+x)}

Les feuilles sont consommées crues en salade

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)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

- **Note médicinale : *****

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



Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 17, t. 973 ; 1761-1883), via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Il pousse dans les endroits tempérés. Il pousse dans la plupart des sols bien drainés. Il peut pousser dans une position ensoleillée ou légèrement ombragée. Il peut pousser dans des sols acides ou alcalins. En Argentine, il pousse entre 1 000 et 1 700 m d'altitude. Herbier de Tasmanie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : It grows in temperate places. It grows in most well-drained soils. It can grow in a sunny or lightly shady position. It can grow in acid or alkaline soils. In Argentina it grows between 1,000-1,700 m above sea level. Tasmania Herbarium^{(((0(+x))}

◦ Localisation :

Argentine, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Belgique, Brésil, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chili, Tchéquie, Danemark, Europe, Malouines, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Hongrie, Iran, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Méditerranée, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Scandinavie, Slovaquie, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Suède, Suisse, Tasmanie, Turquie, Ukraine, Royaume-Uni, Yougoslavie^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Argentina, Australia, Austria, Azerbaijan, Belgium, Brazil, Britain, Bulgaria, Chile, Czech, Denmark, Europe, Falklands, France, Georgia, Germany, Greece, Hungary, Iran, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Mediterranean, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Russia, Scandinavia, Slovakia, Slovenia, South America, Spain, Sweden, Switzerland, Tasmania, Turkey, Ukraine, United Kingdom, Yugoslavia^{(((0(+x))}

◦ Notes :

Il existe 20 espèces d'Aphanes^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : There are 20 Aphanes species^{(((0(+x))}

• Liens, sources et/ou références :

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-5600-synthese> ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_aphanesarvensis.php ;
- **5 "Plants For a Future" (en anglais)** : <https://www.pfaf.org/USER/Plant.aspx?LatinName=Aphanes+arvensis> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-34 ;

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

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

Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 124 ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 171 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 193 ; 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 208 ; Hyde-Wyatt, B.H. & Morris D.I., 1975, Tasmanian Weed Handbook. Dept of Ag Tasmania. p 62 ; Kunkel, ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 22 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A

Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 81 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 512 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:123. 1753 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 48 ; 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 (10 April 2000)