

Chenopodium vulvaria L. , 1753 (Chénopode fétide)

Identifiants : 7637/chevul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;
- Genre : Chenopodium ;

- **Synonymes :** *Ambrina graveolens* Moq, *Anserina foetida* (Lam. Montandon, *Atriplex vulvaria* (L.) Crantz, *Botrydium schraderi* Spach, *Chenopodium effusum* M. Martens & Galeotti, *Chenopodium foetidum* Lam, *Chenopodium graveolens* Lag. & Rodr, *Chenopodium olidum* Curtis, *Chenopodium quercifolium* Moq, *Chenopodium trilobatum* Moq, *Chenopodium vulvaria* var. *microphyllum* Moq, *Vulvaria vulgaris* Bubani ;
- **Synonymes français :** chénopode puant, vulvaire, arroche puante, herbe de bouc, ansérine puante ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** stinking goosefoot , blet pudent (cat) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{{}(dp)} : légume^{27(+x)} {ex. : comme potherbe^{{}(dp)}}] et fruit (graines^{0(+x),27(+x)} crues^{27(+x)} {brutes^(dp) ou salées^{27(+x)}}) comestibles^{0(+x)}.

Parties comestibles: feuilles et graines.

Utilisations comestibles:

Feuilles et bourgeons de fleurs - cuits et utilisés comme les épinards. Les feuilles crues ne devraient être consommées qu'en petites quantités (cf. précautions). Bien que comestible, l'odeur des feuilles découragerait la plupart des gens à utiliser cette plante.

Graines - cuites. Broyées en une poudre, mélangée avec du blé ou d'autres céréales et utilisée dans la fabrication de pain, etc... La graine est petite et fastidieuse à récolter et utiliser, elle doit être trempée dans l'eau pendant une nuit et rincée,

avant d'être utilisée, pour éliminer la saponine^{{{(5+*)}}}.(1*)



(1*)ATTENTION : présence de saponines et d'acide oxalique, pouvant être toxiques à fortes doses : voir fiches toxines, pour plus d'infos.(1*)ATTENTION : présence de saponines et d'acide oxalique, pouvant être toxiques à fortes doses : voir fiches toxines, pour plus d'infos^{{{(dp*)}}}.

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



De gauche à droite :

Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 20: t. 1527, 1898), via plantillustrations

Par Woodville, W., Hooker, W.J., Spratt, G., Medical Botany, ed. 3 (1832) Med. Bot., (Woodville), ed. 3 vol. 4 (1832) t. 228, via plantillustrations

Par Oeder, G.C., Flora Danica (1761-1861) Fl. Dan. vol. 7 (1794-1799) t. 1152, via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il peut pousser dans des endroits arides. Herbarier de Tasmanie^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : It is a temperate plant. It can grow in arid places. Tasmania Herbarium^{{{(0+*)}}}.

- Localisation :

Afrique, Albanie, Arménie, Australie, Autriche, Açores, Biélorussie, Grande-Bretagne, Afrique centrale, Tchad, République tchèque, Danemark, Égypte, Europe, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Israël, Italie, Kazakhstan, Pays-Bas, Afrique du Nord, Pologne, Portugal, Roumanie, Scandinavie, Espagne, Suède, Suisse, Tadjikistan, Tasmanie, Turquie, Ukraine, Sahara occidental^{{{(0+*)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Albania, Armenia, Australia, Austria, Azores, Belarus, Britain, Central Africa, Chad, Czech Republic, Denmark, Egypt, Europe, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Israel, Italy, Kazakhstan, Netherlands, North Africa, Poland, Portugal, Romania, Scandinavia, Spain, Sweden, Switzerland, Tajikistan, Tasmania, Turkey, Ukraine, Western Sahara^{{{(0+*)}}}.

- Notes :

Il existe environ 100-150-250 espèces de Chenopodium. Ils se trouvent principalement dans les régions tempérées. Également mis dans la famille des Chenopodiaceae^{{{(0+*)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 100-150-250 Chenopodium species. They are mostly in temperate regions. Also put in the family Chenopodiaceae^{{{(0+*)}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-16937-synthese> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/90836 ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Chenopodium_vulvaria (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Stinkender_G%C3%A4nsefu%C3%9F (source en anglais) ;
- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : [5"Plants For A Future" \(en anglais\)](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+vulvaria) <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+vulvaria> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2717921 ;

dont livres et bases de données : ⁰**"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 83, par Louis Bubenicek) ;**

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

Flora of Australia, Volume 4, Phytolaccaceae to Chenopodiaceae, Australian Government Publishing Service, Canberra (1984) p 139 Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 40 Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.* p 57 *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <https://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; https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 8th April 2011] Sp. pl. 1:220. 1753 Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 21*