

# Chenopodium ficifolium Sm., 1800 (Chénopode tardif)

Identifiants : 7601/chefic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- 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 : *Chenopodium serotinum* Tonr., *Chenopodium viride* Curtis ;

- Synonymes français : chénopode à feuilles de figuier ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fig-leaved goosefoot , feigenblättriger Gänsefuß (de) ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Feuille (feuilles<sup>27(+x)</sup>) [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup>, fleur (inflorescences : idem feuille<sup>(((27(+x)))</sup>) et fruit (graines crues<sup>(((27(+x)))</sup>) {brutes<sup>(dp\*)</sup> ou salées<sup>27(+x)</sup>}] comestibles.(1\*)

Détails :

feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).



(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<sup>(((dp\*))</sup>.

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



De gauche à droite :

Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 14: t. 1107, 1872), via plantillustrations

Par Oeder G.C. (*Flora Danica*, Hft 47, t. 2768 (1761-1883), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Au Bhoutan, il pousse entre 500 et 1600 m d'altitude**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. In Bhutan it grows between 500 and 1600 m above sea level**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Bhoutan, Grande-Bretagne, Cambodge, Chine, Europe, Himalaya, Indochine, Corée, Laos, Amérique du Nord, Asie du Sud-Est, Taiwan, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, Bhutan, Britain, Cambodia, China, Europe, Himalayas, Indochina, Korea, Laos, North America, SE Asia, Taiwan, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **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**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

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

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

- **Tela Botanica :** [https://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/derniere\\_version/nn/16803](https://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/derniere_version/nn/16803) ;

- **HYPPA :** [https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/chefi\\_fh.htm](https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/chefi_fh.htm) ;

- **Wikipedia :**

- [https://es.wikipedia.org/wiki/Chenopodium\\_ficifolium](https://es.wikipedia.org/wiki/Chenopodium_ficifolium) (en français) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Feigenbl%C3%A4ttriger\\_G%C3%A4nsefu%C3%9F](https://de.wikipedia.org/wiki/Feigenbl%C3%A4ttriger_G%C3%A4nsefu%C3%9F) (source en anglais) ;

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+ficifolium](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+ficifolium) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2717310](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2717310) ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 82, par Louis Bubenicek) ;

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

*Fl. brit.* 1:276. 1800 ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* Vol. 6, No. 2 281-310 ; Mukhia, P.K., et al, 2013, Wild plants as Non Wood Forest Products used by the rural community of Dagana, a southern foothill district of Bhutan, *SAARC Journal*, 27 pages ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>