

Chenopodium glaucum L., 1753 **(Chénopode glauque)**

Identifiants : 7606/cheglC

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 :** *Agathophytum glaucum* (L.) Fuss, *Blitum glaucum* (L.) W. D. J. Koch, *Bortys glauca* (L.) Nieuwl, *Chenopodium ambiguum* R. Br, *Chenopodium nudiflorum* F. Muell. ex Murr, *Chenopodium pallidum* Moq, *Chenopodium wolffii* Simonk, *Orthospermum glaucum* (L.) Opiz, *Orthosporum glaucum* Peterm ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *oakleaf goosefoot, glaucous goosefoot, pale goosefoot, blet farinell (cat)* ;



- **Note comestibilité : ****

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

Feuilles, graines, légume^{(((0+x))}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp^{*}). (1^{*})

Les feuilles peuvent être consommées en petites quantités. Les graines peuvent être consommées après avoir été trempées pendant la nuit pour éliminer les saponines



(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))}.

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



Par Sowerby J.E. (English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 8: t. 1198 ; 1868), via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse près de la ligne des hautes eaux, en particulier sur les rives pavées. Il pousse souvent sur des sols légèrement salés ou alcalins. *Herbier de Tasmanie*^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows near the high water mark especially on cobble shores. It often grows on slightly salty or alkaline soils. *Tasmania Herbarium*^{((0(+x))}.

◦ Localisation :

Afrique, Australie, Botswana, Chine, île de Pâques, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Pakistan, Afrique du Sud, Afrique australe, Tasmanie^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Australia, Botswana, China, Easter Island, New Zealand, North America, Pakistan, South Africa, Southern Africa, Tasmania^{((0(+x))}.

◦ 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(+x)) (traduction automatique)}.

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

• Liens, sources et/ou références :

- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-16812-synthese> ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+glaucum> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2717355 ;

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

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

Crowe, A., 1997, *A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand*. Penguin. p 156 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 58 ; *Flora of Australia*, Volume 4, *Phytolaccaceae to Chenopodiaceae*, Australian Government Publishing Service, Canberra (1984) p 135 ; *Flora of China*. www.eFloras.org ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 133 ; 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 134 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 66 ; Kang, Y., et al, 2012, *Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China)* *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*; 9:26 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 57 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 112.

Zealand. Angus & Robertson. p 47 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 182 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 202 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:220. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 21 ; Zhu Gelin (Chu Ge-ling); Steven E. Clemants, CHENOPodiACEAE [Draft], Flora of China