

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. Herbar 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/bdtfx-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 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