

# Chenopodium glaucum L., 1753 (Chénopode glauque)

Identifiants : 1013/chejlc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Amaranthaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** oakleaf goosefoot, glaucous goosefoot, pale goosefoot , blet farinell (cat) ;
- **Note :** \*\*
- **Note perso :** \*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, graines, légume  $\mu_{(0+x)}$ . Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*). (1\*)



**Précautions à prendre :**

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

- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **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](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
  - ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction en 03% Avenir% C3%9F \(source en allemand\) ;](#)
  - <https://en.wikipedia.org/wiki/Oxyb> (source en anglais) ;
  - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-16812-synthese> ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)
- [INPI \(recherche en anglais\) ;](#)

**dont Google (recherche de/pour) "Chenopodium glaucum" :** [pages](#), [images](#) | **"Chénopode glauque" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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](http://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*. <http://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*