

# ***Glaux maritima* L.**

**Identifiants : 14913/glamar**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Astéridées ;
- **Ordre :** Ericales ;
- **Famille :** Primulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Primulales ;
- **Famille :** Primulaceae ;
- **Genre :** *Glaux* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Black Saltwort, Sea milkwort ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

**Parties comestibles :** feuilles, racine<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Root<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les rhizomes charnus sont déterrés avant d'avoir germé (après avoir été marqués précédemment) puis lavés et cuits à ébullition pendant longtemps. Ils ne doivent être consommés qu'en petites quantités



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale :** \*

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Glaux\\_maritima](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Glaux_maritima) ;

**dont classification :**

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

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

*Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 167 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 237 (ssp. obtusifolia) ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 248 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 109 (ssp. obtusifolia) ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34 ; Zhang, Y., et al, 2014, Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:72*