

# ***Suaeda glauca (Bunge) Bunge***

**Identifiants : 38104/suagla**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **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 : Suaeda ;

- **Synonymes :** *Schoberia glauca* Bunge, *Schoberia stanntonii* Moq, *Chenopodina glauca* Moq, *Suaeda asparagooides* Makino ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sea blite, Jian peng, Common seepweed , Namunjae ;



- **Note comestibilité :** \*

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

**Parties comestibles : feuilles, légumes<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Leaves, Vegetable<sup>{}{{(0+x)}}</sup> Les jeunes feuilles et pousses sont utilisées comme potagers**



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

**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" :**

**Bull. Acad. Imp. Sci. Saint Petersbourg 25:362. 1879 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 378 ; 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 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 (As Suaeda asparagooides) ; Kim, H. & Song, M., 2013, Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea). Genetic. Resour. Crop Evol. (2013) 60:1571-1585 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.**

<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>; 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 ; Zhu Gelin (Chu Ge-ling); Steven E. Clemants, CHENOPODIACEAE [Draft], *Flora of China*