

# ***Suaeda salsa (L.) Pallas***

**Identifiants : 38114/suasal**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **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 :** *Suaeda heteroptera* Kitag, *Suaeda heteroptera* var. *tenuiramea* Fuh & Wang-Wei, *Suaeda maritima* subsp. *salsa* (L.) Soo, *Suaeda ussuriensis* Iljin, *Chenopodium salsum* L. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Winged sueda*, *Salt goosefoot*, *Heresu* ;



- **Note comestibilité :** \*

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

**Parties comestibles : feuilles, graines<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup> | Original : Leaves, Seeds<sup>(((0+x)</sup> Les jeunes plantes sont consommées**



**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\\_salsa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Suaeda_salsa) ;

**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" :**

**Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 379 ; Khasbagan, Hu-Yin Huai, and Sheng-Ji pei, 2000, Wild Plants in the Diet of Athorcin Mongol Herdsman in Inner Mongolia. Economic Botany 54(4): 528-536 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>; Wujisguleng, W., & Khasbagan, K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34 ; www.eFloras.org Flora of China ; Zhang, Y., et al, 2014, Diversity of wetland plants used traditionally in**

