

# Salsola soda L., 1753 (Salicorne)

Identifiants : 28707/salsod

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **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 : Salsola ;

- **Synonymes :** *Kali inermis* Moench, *Kali soda* (L.) Scop, *Salsola soda* var. *soda*, *Soda inermis* Fourn ;

- **Synonymes français :** soude, agretti, roscano ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** barilla plant, opposite-leaf Russian-thistle, Su da zhu mao cai, Saltwort, Agretti, Roscano, Riscolo, Varvi di crepe ;



- **Note comestibilité :** \*

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

**Partie(s) comestible(s)** : feuilles, légume.

**Utilisation(s)/usage(s) culinaires :** les jeunes pousses tendres succulentes sont cuites comme potherbe (bouillies ou cuites à la vapeur et servies avec de l'huile d'olive et du citron).

Les jeunes pousses succulentes et tendres sont bouillies ou cuites à la vapeur et servies avec de l'huile d'olive et du jus de citron



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Jacquin N.J. von (*Hortus botanicus vindobonensis*, vol. 1: t. 68 ; 1770), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

**C'est un légume cultivé commercialement. Les feuilles sont vendues sur les marchés locaux. Il est considéré comme un mets délicat en Italie**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a commercially cultivated vegetable. The leaves are sold in local markets. It is considered a delicacy in Italy**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Distribution :**

**C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les bords de lacs salins, les prairies aux sols salins. En pousse sur les plages de sable. Il a été utilisé pour restaurer les marais salés. En Argentine, il pousse en dessous de 500 m au-dessus du niveau de la mer**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in saline lake sides, meadows with salt-containing soils. In grows on sandy seashores. It has been used to restore salty marshes. In Argentina it grows below 500 m above sea level**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Argentine, Asie, Chine, Europe, France, Grèce, Italie, Japon, Méditerranée, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Portugal, Russie, Amérique du Sud, Espagne, Turquie, USA**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Argentina, Asia, China, Europe, France, Greece, Italy, Japan, Mediterranean, North Africa, North America, Portugal, Russia, South America, Spain, Turkey, USA**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il a été utilisé pour la production de carbonate de sodium. Également mis dans la famille des Chenopodiaceae**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It has been used for the production of sodium carbonate. Also put in the family Chenopodiaceae**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

◦ **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Soude\\_commune\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Soude_commune_(en_français)) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Salsola\\_soda](https://en.wikipedia.org/wiki/Salsola_soda) (source en anglais) ;

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Salsola\\_soda](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Salsola_soda) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2481437](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2481437) ;

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 40 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 222 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; 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 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:223. 1753 ; Uphof, ; Zhu Gelin (Chu Ge-ling); Steven E. Clemants, CHENOPODIACEAE [Draft], Flora of China*