

Salsola komarovii Iljin., 1933 (Salicorne)

Identifiants : 28705/salkom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• **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 : Salsola ;

• **Synonymes français :** okahijiki ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Komarov Russian thistle , Oka-hijiki ;



• **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, graines, légume.

Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les jeunes feuilles sont utilisées comme potherbe ; elles sont ajoutées aux soupes ; elles sont utilisées comme vinaigrette assaisonnée.

Les jeunes feuilles sont utilisées comme potiron. Ils sont mis dans des soupes. Ils sont utilisés comme vinaigrette assaisonnée

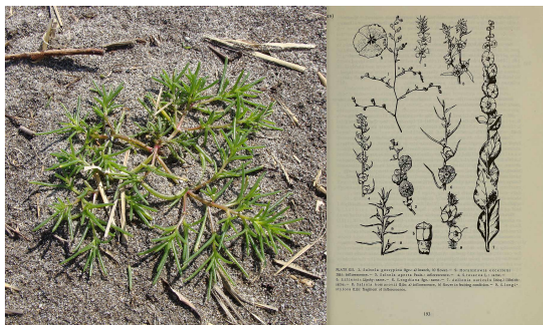
Partie testée : tiges, feuilles (traduction automatique)
Original : Stems, Leaves

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
92.9	71	17	1.2	0	15	0.9	0.6



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

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



De gauche à droite :

Par Aomarikuma, via wikimedia

Par Komarov (Komorov), V.L., Flora of the U.S.S.R. (1934-1964) Fl. URSS vol. 6, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume cultivé commercialement^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur les plages et les sols sableux le long des rivières. Il pousse dans les marais salants^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows on beaches and sandy soils along rivers. It grows in salt marshes^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Chine, Japon, Corée, Russie, Sibérie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, China, Japan, Korea, Russia, Siberia^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Également mis dans la famille des Chenopodiaceae^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Also put in the family Chenopodiaceae^{{{{0(+x)}}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 280 ;**

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Salsola_komarovii ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-7200874 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Chen, B. & Qiu, Z., Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 24
www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.
Kampong Publications, p 222 ; 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/> ; Tanaka,