

Sarcocornia fruticosa (L.) A.J.Scott, 1978 (Salicorne ligneuse)

Identifiants : 29064/sarfru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 : Sarcocornia ;

- **Synonymes :** Salicornia fruticosa (L.) L. 1762 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** glasswort, shrubby swampfire , Cola de lagarto, Esparrago de mar, Hierba sosa, Sosa ;



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

Partie(s) comestible(s)^{0(+x)} : feuilles^{0(+x)μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^{μ(0(+x))} culinaires : la plante est utilisée dans le porridge à l'ail en Grèce^{0(+x)} ; feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

La plante est utilisée dans la bouillie d'ail en Grèce. Les jeunes tiges sont bouillies et s'habillent d'huile d'olive. Ils sont également marinés

Partie testée : tige de feuille^{0(+x)} (traduction automatique)

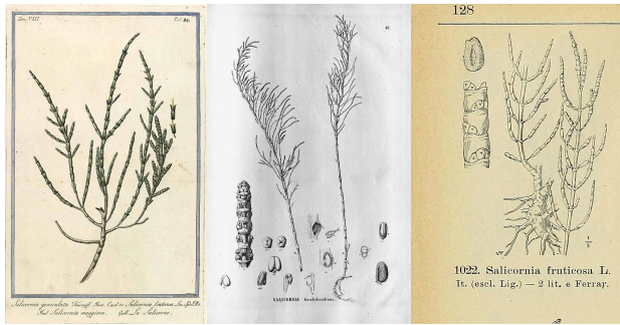
Original : Leaf stalk^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
6.9	0	0	28.2	0	0	0	0



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

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



De gauche à droite :

Par Bonelli, G., *Hortus Romanus juxta Systema Tournefortianum* (1772-1793) Hort. Rom. vol. 8 t. 84, via plantillustrations
 Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis* (1840-1906) Fl. Bras. vol. 5(1): (1855-1875) [Polygonaceae, Thymelaeaceae, Proteaceae; Santalaceae, Myristicaceae; Salsolaceae; Amaranthaceae] t. 49, via plantillustrations
 Par Fiori, A., Paoletti, G., *Iconographia florae italicae* (1895-1904) Iconogr. Fl. Ital. t. 1022 p. 128 f. 1, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse sur les marais salants et les sols graveleux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It grows on salt marshes and gravelly ground^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Afrique centrale, Chili, Europe, Inde, Israël, Italie, Méditerranée, Afrique du Sud, Afrique australe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Angola, Central Africa, Chile, Europe, India, Israel, Italy, Mediterranean, South Africa, Southern Africa^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 7 espèces d'Arthrocnemum qui poussent dans les marais salés. Également mis dans la famille des Chenopodiaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 7 Arthrocnemum species which grow in salty marshes. Also put in the family Chenopodiaceae^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2484102 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=415292> ;

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

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

*Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 56 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 42 (As *Arthrocnemum glaucum*) ; Chenop. monogr. enum. 111. 1840 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 589 (As *Salicornia fruticosa*) ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>*