

# Salicorne

*Salicornia*

*Salicornia*

Salicorne d'Europe (*Salicornia europaea*)

Genre

***Salicornia***

**L., 1753**

Le genre *Salicornia*, les **salicornes**, regroupe une trentaine d'espèces de plantes halophiles appartenant à la famille des *Chenopodiaceae*, selon la classification classique, ou des *Amaranthaceae*, selon la classification phylogénétique.

Étymologie : des mots latins *sal*, le sel et *cornu* la corne.

Ce genre comprend de nombreuses espèces de détermination difficile : sur les côtes françaises, on peut citer notamment la Salicorne d'Europe (*Salicornia europaea*), *Salicornia emerici*, *Salicornia ramosissima*, *Salicornia disarticulata*, etc. En Amérique du Nord, la Salicorne de Virginie (*Salicornia depressa*).

Il est proche du genre *Salsola* (soude).

## 1 Liste d'espèces



Salicorne de Virginie (*Salicornia depressa*)

Selon GRIN (4 juin 2014)<sup>[1]</sup> :

- *Salicornia bigelovii* Torr.
- *Salicornia depressa* Standl. - Salicorne de Virginie
- *Salicornia europaea* L. - Salicorne d'Europe

Selon The Plant List (4 juin 2014)<sup>[2]</sup> :

- *Salicornia arabica* L.
- *Salicornia bigelovii* Torr.
- *Salicornia depressa* Standl.
- *Salicornia deserticola* A.Chev.
- *Salicornia dolichostachya* Moss
- *Salicornia emerici* Duval-Jouve
- *Salicornia europaea* L.
- *Salicornia freitagii* Yaprak & Yurdak.
- *Salicornia maritima* S.L. Wolff & Jefferies
- *Salicornia meyeriana* Moss
- *Salicornia nitens* P.W.Ball & Tutin
- *Salicornia obscura* P.W.Ball & Tutin
- *Salicornia pacifica* Standl.
- *Salicornia patula* Duval-Jouve
- *Salicornia perennans* Willd.
- *Salicornia perrieri* A. Chev.
- *Salicornia pojarkovae* N.Semenova
- *Salicornia praecox* A.Chev.
- *Salicornia procumbens* Sm.
- *Salicornia pusilla* J.Woods
- *Salicornia ramosissima* J.Woods
- *Salicornia rubra* A. Nelson
- *Salicornia senegalensis* A.Chev.
- *Salicornia subterminalis* Parish
- *Salicornia uniflora* Toelken
- *Salicornia virginica* L.



*Salicorne d'Europe (Salicornia europaea)*

## 2 Description

Il s'agit de plantes annuelles, basses, charnues, qui croissent sur des sols riches en sel marin (chlorure de sodium). Elles sont constituées de rameaux cylindriques qui semblent articulés et sont terminés par un épi fertile. Les feuilles sont réduites à des gaines opposées deux à deux.

L'une d'elles, *Salicornia europaea* L. est présente dans les zones tempérées de tous les continents. Haute d'environ 20 cm, elle est répandue en France sur toutes les côtes maritimes et en Lorraine dans les marais salés (pays du Saulnois où elle est protégée). Ses pousses tendres sont comestibles. Confites dans du vinaigre, elles sont consommées comme hors d'œuvre, ou bien en omelette ou dans les salades. On peut aussi les préparer comme des haricots verts.

On s'en sert encore aujourd'hui pour produire de la soude végétale, qui était autrefois utilisée pour la fabrication du savon et qui entre encore aujourd'hui dans la composition du savon d'Alep. La soude servant à la production de verre, provenait de la combustion de la salicorne. Aussi, au XIV<sup>e</sup> siècle, on raconte que les verriers déplaçaient leurs ateliers en fonction des zones de pousse de cette plante herbacée si étroitement liée à leur métier.

Autres noms communs : salicot, passe-pierre, perce-pierre, haricot de mer, cornichon de mer. Ces plantes n'ont pas de réelle importance économique. Cependant,

on en trouve plus souvent qu'autrefois sur les marchés ou chez les poissonniers.<sup>[réf. nécessaire]</sup>

## 3 Économie



*La salicorne tourne au rouge en automne*

En France, la majorité de la salicorne produite est ramassée en bords de mer et plus particulièrement dans les zones de marais salés. La baie de Somme, la Bretagne, la Vendée et la Charente-Maritime sont les zones principales de ramassage de la salicorne sauvage<sup>[3]</sup>.

Dans les années 1990, l'INRA, le CREA et l'université de Rennes ont mené des études de culture de la Salicorne permettant de s'affranchir des aléas climatiques<sup>[4]</sup>. Depuis 2003, une dizaine d'ostréiculteurs et de sauniers de Charente Maritime se sont lancés dans la culture de salicornes et ont créé un cahier des charges "Signé Poitou-Charentes". En 2012, les premières cultures de salicornes ont obtenu la certification Agriculture Biologique<sup>[5]</sup>. Depuis 2013, certains maraîchers français cultivent et commercialisent de la salicorne.

## 4 Remarques

L'espèce *Salicornia fruticosa* ou « corail de mer », qui peut aussi se consommer de la même manière, est dé-

sormais classée dans le genre voisin *Sarcocornia*. Elle se nomme donc maintenant *Sarcocornia fruticosa*. Une autre plante voisine est la salicorne vivace (*Sarcocornia perennis*) qui faisait autrefois partie du genre *Salicornia*.

## 5 Calendrier

Dans le calendrier républicain français, le 12<sup>e</sup> jour du mois de Thermidor est dénommé jour de la **Salicorne**<sup>[6]</sup>.

## 6 Notes et références

- [1] GRIN, consulté le 4 juin 2014
- [2] The Plant List, consulté le 4 juin 2014
- [3] (Le Goff, F., Bouzille, J.B., Chevallier, C. (1998). . La culture de la salicorne dans les marais de l'Ouest. In : J. Lavallée , Les jardiniers de la mer. (p. 65-67). Futuroscope, FRA : IAAT. <http://prodinra.inra.fr/record/133729>)
- [4] {Le Goff, F., Chevallier, C. (1999). Maîtrise de la production de salicornes. Compte-rendu final du programme communautaire "objectif 5b"Poitou-Charentes 1994-1999. <http://prodinra.inra.fr/record/53994>
- [5] [http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr/statistique-agricole/IMG/pdf/44-Les\\_produits\\_en\\_demarche\\_qualite\\_cle0ddbe3.pdf](http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr/statistique-agricole/IMG/pdf/44-Les_produits_en_demarche_qualite_cle0ddbe3.pdf)
- [6] Ph. Fr. Na. Fabre d'Églantine, *Rapport fait à la Convention nationale dans la séance du 3 du second mois de la seconde année de la République Française*, p. 29.

## 7 Bibliographie

- *Les Salicornes sur les côtes françaises*, par C. Lahondère édité en 2004 par la Société botanique du Centre-Ouest, Jarnac. 122 p. (fr)

## 8 Liens externes

- Référence Catalogue of Life : *Salicornia* (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence Flora of North America : *Salicornia* (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence Flora of China : *Salicornia* (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence Madagascar Catalogue : *Salicornia* (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence FloraBase (Australie-Occidentale) : classification *Salicornia* (+ photos + distribution + description) (en) (consulté le 4 juin 2014)

- Référence GRIN : genre *Salicornia* L. (+liste d'espèces contenant des synonymes) (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence ITIS : *Salicornia* L. (fr) (+ version anglaise (en)) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence NCBI : *Salicornia* (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence Tela Botanica (France métro) : *Salicornia* L. (fr) (consulté le 19 février 2016)
- Référence The Plant List : *Salicornia* (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence Tropicos : *Salicornia* L. (en) (+ liste sous-taxons) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence uBio : *Salicornia* sp. (en) (consulté le 4 juin 2014)
- Référence UICN : taxon *Salicornia* (en) (consulté le 4 juin 2014)

-  Portail de la botanique

## 9 Sources, contributeurs et licences du texte et de l'image

### 9.1 Texte

- **Salicorne** *Source* : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Salicorne?oldid=123495621> *Contributeurs* : Orthogaffe, Jeffdelonge, HasharBot, Jeantosti, BTH, Spedona, Pixelk, Phe-bot, Liné1, Neja, Saxon, Pixeltoo, Hervée, En rouge, Stéphane33, Callisto, Zyzomys, YurikBot, CaptainHaddock, Freb, Hexabot, Kilianours, Gemini1980, Thijs 'bot, Salix, Kyle the bot, Pj44300, JAnDbot, Chftn, Thesupermat, MirgolthBot, Salebot, Ir4ubot, DragonBot, LaaknorBot, Maleine258, Luckas-bot, DSisyphBot, Jack ma, LairepoNite, Lomita, JIcheche, دوس‌ت‌دار زرتشت, EmausBot, ZéroBot, OrlodrimBot, Titlutin, ZorclubAB, YFdyh-bot, Michel Chauvet, Addbot, AméliorationsModestes, LaVoiture-balai, Moon rabbit 365, SergioH50, Arkia86 et Anonyme : 14

### 9.2 Images

- **Fichier:Glasswort\_Salicornia\_virginica.jpg** *Source* : [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e8/Glasswort\\_Salicornia\\_virginica.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e8/Glasswort_Salicornia_virginica.jpg) *Licence* : Public domain *Contributeurs* : Original uploader was PDH at en.wikipedia 12 février 2005 (date de téléversement originale) *Artiste d'origine* : John Bruno
- **Fichier:Icône\_botanique01.png** *Source* : [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8b/Icône\\_botanique01.png](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8b/Icône_botanique01.png) *Licence* : CC-BY-SA-3.0 *Contributeurs* : Transféré de fr.wikipedia à Commons par Jacopo Werther. *Artiste d'origine* : Original téléversé par Pixeltoo sur Wikipedia français
- **Fichier:Salicorne\_en\_automne.jpg** *Source* : [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/55/Salicorne\\_en\\_automne.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/55/Salicorne_en_automne.jpg) *Licence* : CC BY-SA 4.0 *Contributeurs* : Travail personnel *Artiste d'origine* : Nicolas Herrmann
- **Fichier:Salicornia\_europaea-(Queller)\_01.jpg** *Source* : [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8e/Salicornia\\_europaea-%28Queller%29\\_01.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/8e/Salicornia_europaea-%28Queller%29_01.jpg) *Licence* : CC BY-SA 2.0 de *Contributeurs* : Travail personnel (selbst erstelltes Foto) *Artiste d'origine* : Jürgen Howaldt

### 9.3 Licence du contenu

- Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0