



*Suaeda vera* Forssk. ex J.F.Gmel., 1791

Soude vraie

Famille des Amaranthaceae

Photo: CBNBP

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

ndigène

Protection

Basse-Normandie

Humidité édaphique



Période optimale  
d'observation

J F M A M J J A S O N D

## Description

Sous-arbrisseau de 0,5-1 m, glabre, dressé, très ramifié, buissonneux, à rameaux blanchâtres. Feuilles persistantes, rapprochées, vert glauques, subcylindriques, longues de 5-6 mm, atténuées à la base et sessiles. Fleurs verdâtres ou rougeâtres, isolées ou groupées par 2-3, sessiles à l'aisselle des bractées.

## Confusions possibles

Risques de confusion avec *Suaeda maritima*, espèce annuelle, à tiges herbacées (non ligneuse) et aux feuilles allongées de 1-3 cm.

## Caractères biologiques

Chaméphyte ou nanophanérophyte.

## Caractères écologiques

Espèce pionnière halonitrophile, des substrats secs, sableux ou caillouteux : cordons sableux grossiers, limite supérieure du schorre, rochers et pieds de digues.

## Végétations concernées

Espèce présente dans les fourrés des prés salés de l'*Halimionion portulacoidis*.

## Répartition géographique

Espèce euro-asiatique et nord-africaine surtout présente en France sur le littoral des trois mers mais rare sur la Manche. Dans le bassin Seine-Normandie, elle atteint sa limite septentrionale de répartition, et reste localisée à seulement quelques stations de la baie des Veys et du val de Saire (Manche). Elle était autrefois citée dans le Calvados, sur l'estuaire de l'Orne, mais a disparu de cette localité.

Espèce euro-asiatique et nord-africaine surtout présente en France sur le littoral des trois mers mais rare sur la Manche. Dans le bassin Seine-Normandie, elle atteint sa limite septentrionale de répartition, et reste localisée à seulement quelques stations de la baie des Veys et du val de Saire (Manche). Elle était autrefois citée dans le Calvados, sur l'estuaire de l'Orne, mais a disparu de cette localité.

### **Sociabilité - Etat des populations - Menaces**

---

La Soude arbustive a toujours été rare et a vu son aire de répartition septentrionale régresser ces dernières années.