



**Limonium auriculiforme (Pourr.) Druce,**  
Statice à feuilles de Lychnis  
Famille des Plumbaginaceae

Photo: CBNBP

Liste rouge

Arrêté ZH

NE



---

Statut

Indigène

---

Protection

Pays-de-Loire

---

Humidité édaphique



---

Période optimale  
d'observation



## Description

Plante vivace, acaule, glabre, à rhizome vertical. Feuilles toutes en rosette basale, à limbe atténué en pétiole, obovales, entier, mucroné, à 3-5 nervures faibles, parallèles, sans ramifications latérales visibles. Fleurs nombreuses, lilacées, de 4-5 mm de diamètre, réunies en petites cymes rassemblées en panicule allongée ou en corymbe dense ; fleurs toutes accompagnées d'un jeu complexe de bractées et bractéoles ; calice persistant, membraneux, en entonnoir, à 5 sépales soudés, obtus ; corolle à 5 pétales à peine soudés ; ovaire supère. Fruit : capsule.

## Confusions possibles

Confusion possible avec les autres statices et particulièrement avec le Statice occidental, qui présente des feuilles plus étroites ( 5-12 mm) et à 1-3 nervures longitudinales.

## Caractères biologiques

Hémicryptophyte.

## Caractères écologiques

Halophile des vases sableuses et hauts schorres sableux.

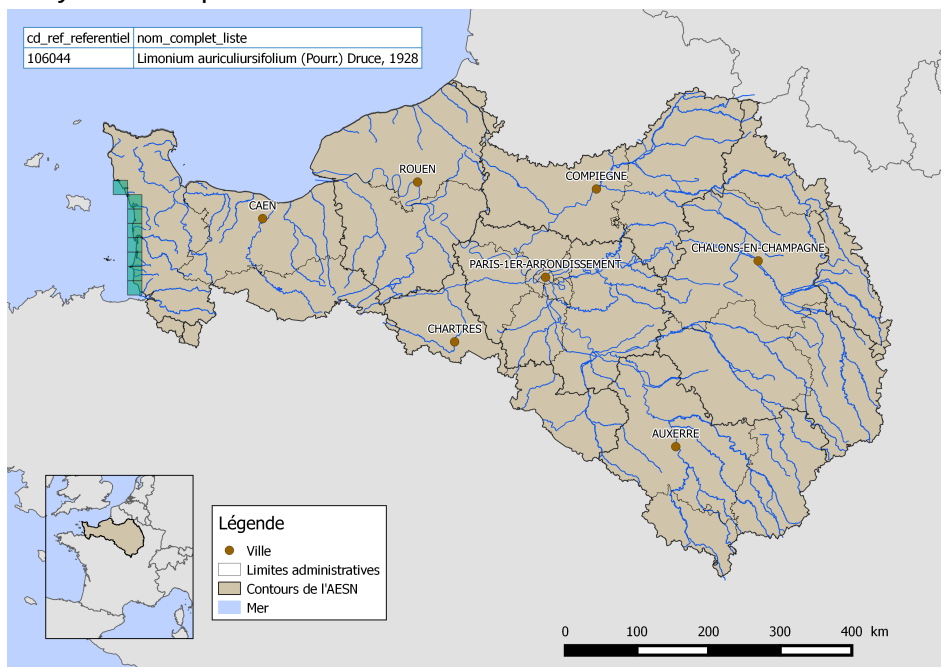
## Végétations concernées

Espèce présente dans les prés salés des *Glauco maritimae - Puccinellietalia maritimae*.

## Répartition géographique

Espèce ouest-méditerranéenne-atlantique littorale, présente sur les côtes françaises de la Manche centrale aux Baléares en passant par toute la péninsule Ibérique. Dans le bassin Seine-Normandie, le Statice à feuilles de Lychnis est présent dans les havres de la côte ouest de la Manche.

Espèce ouest-méditerranéenne-atlantique littorale, présente sur les côtes françaises de la Manche centrale aux Baléares en passant par toute la péninsule Ibérique. Dans le bassin Seine-Normandie, le Statice à feuilles de Lychnis est présent dans les havres de la côte ouest de la Manche.



## Sociabilité - Etat des populations - Menaces

Plante naturellement rare, qui peut subir différentes menaces, le plus souvent liées aux aménagements côtiers et à la pollution.