



*Utricularia minor* L., 1753

Petite utriculaire

Famille des Lentibulariaceae

Photo: F. PERRIAT

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

Basse-Normandie, Champagne-Ardenne, Centre-Val de Loire, Île-de-France, Picardie

Humidité édaphique



Période optimale d'observation

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

## Description

Plante annuelle carnivore. Tiges et rameaux flottants, dimorphes, les uns portant des feuilles vertes, laciniées, de 3-8 mm de longueur, à segments denticulés, les autres des feuilles réduites, incolores, à nombreux utricules d'environ 2 mm de diamètre. Tiges florifères aériennes, grêles, dressées, de 7-20 cm de hauteur, à 2-4 fleurs à bractées ovales plus courtes que les pédicelles ; calice à lobes ovales-aigus ; corolle jaune pâle, souvent striée de brun intérieurement, de 6-8 mm ; lèvre supérieure échancrée, aussi longue que le palais ; lèvre inférieure plane ou à marges un peu réfléchies ; éperon réduit à une bosse obtuse. Fruit : capsule globuleuse se développant rarement.

## Confusions possibles

A l'état végétatif, la Petite utriculaire est difficile à distinguer de l'Utrriculaire intermédiaire (*Utricularia intermedia*), qui possède elle aussi des feuilles de deux types. La présence des fleurs est indispensable pour une détermination fiable.

## Caractères biologiques

Hydrothérophyte. Floraison épisodique. Les Utriculaires sont caractérisées par la présence de lobes, pourvus d'un couvercle et de poils sensoriels, qui permettent aux plantes de capturer des minuscules proies. En automne, la plante donne naissance à des sortes de bourgeons (hibernacles), qui permettent de passer l'hiver et assurent une multiplication végétative.

## Caractères écologiques

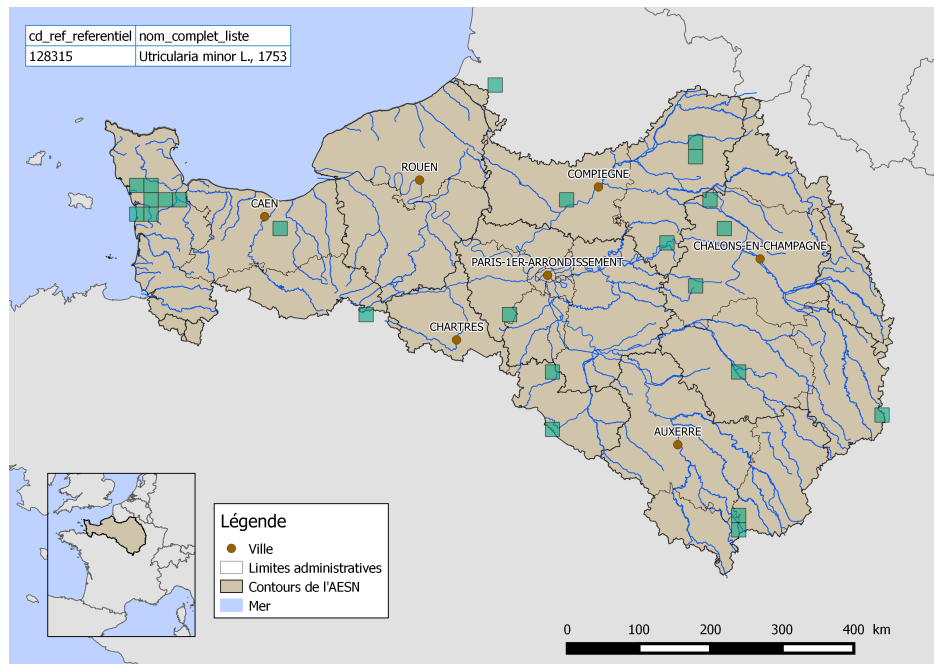
Espèce turficole, aussi bien acidiphile que basiphile, des eaux oligotrophes à dystrophes et peu profondes : marais tourbeux acides ou alcalins, gouilles des tourbières. Elle occupe des fossés creusés au sein des tourbières et marais ou plus rarement les marges ou les queues des étangs.

## Végétations concernées

Espèce présente dans les herbiers enracinés du *Sphagno cuspidati* - *Utricularion minoris*, du *Rhynchosporion albae* ou du *Potamion polygonifolii*.

## Répartition géographique

Espèce présente un peu partout en Europe, mais moins fréquente dans les régions boréales et dans la zone méditerranéenne. En France, elle est présente un peu partout, mais inégalement répartie et jamais fréquente. Elle est encore plus rare, voire absente, dans l'ouest du bassin méditerranéen et dans le Sud-Ouest (hors zone littorale). Dans le bassin Seine-Normandie, la Petite utriculaire est extrêmement disséminée, avec pour principal foyer les landes du Lessay. Partout ailleurs, sa présence est très sporadique et elle est disparue en Haute-Normandie.



## Sociabilité - Etat des populations - Menaces

La Petite utriculaire possède plusieurs stations parfois importantes, dans les marais tourbeux du Laonnois, en particulier les marais de la Souche (Aisne) et ceux de Sacy (Oise), avec des milliers de pieds dans ce dernier. Toutefois, l'espèce est en grande régression, bien qu'elle n'ait jamais été naturellement fréquente. Elle est principalement menacée par la destruction des milieux aquatiques : comblement, travaux d'assainissement (drainage), atterrissement naturel des pièces d'eau non entretenues, eutrophisation et pollution des eaux.