



**Utricularia intermedia Hayne, 1800**

Utriculaire intermédiaire

Famille des Lentibulariaceae

Photo: F. PERRIAT

Liste rouge

VU

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

Île-de-France

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, hautes de 10-20 cm. Feuilles de deux sortes, les unes portant des feuilles vertes, divisées en 7-15 lanières, à bords parallèles, à pointe obtuse, mucronée, présentant 2-10 denticules de chaque côté, les autres réduites, incolores, à 1-3 lobes très courts terminés par quelques vésicules (d'environ 3 mm de diamètre). Tiges florifères aériennes, grêles, dressées comprenant 2-4 fleurs à bractées ovales plus courtes que les pédicelles ; calice à lobes ovales-aigus ; corolle jaune pâle, souvent striée d'orange à l'intérieur, longue de 8-15 mm, à lèvre supérieure entière, deux fois plus longue que le palais et lèvre inférieure plane ; éperon plus long que large, conique, grêle et aigu. Fruit : capsule globuleuse se développant rarement.

## Confusions possibles

L'espèce peut passer plusieurs années sans fleurir, ce qui pose des problèmes de détermination. A l'état végétatif, il est très difficile à distinguer l'Utriculaire intermédiaire de la Petite utriculaire (*Utricularia minor*), qui possède elle aussi des feuilles de deux types. La présence de fleurs développées est indispensable pour une détermination fiable.

## Caractères biologiques

Hydrothérophyte. 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. Lorsqu'elle fleurit, la plante ne forme pas toujours des graines.

## Caractères écologiques

Espèce héliophile, oligotrophile des substrats tourbeux en contexte acide ou alcalin : mares, dépressions et fossés des marais tourbeux.

## Végétations concernées

Espèce présente principalement dans les végétations immergées des gouilles et des chenaux des tourbières acides à alcalines, relevant de l'alliance du *Sphagno cuspidati* - *Utricularion minoris*, et dans les bas-marais sur sols tourbeux, paratourbeux ou minéral, oligotrophes à mésotrophes des *Scheuchzerio palustris* - *Caricetea fuscae*.

## Répartition géographique

---

Espèce circumboréale, présente dans le nord de l'Europe, mais également en Grande-Bretagne, en Irlande, aux Pays-Bas, en Belgique, en Allemagne et en Suisse. En France, elle est signalée dans plusieurs départements mais toujours rare (de la Charente-maritime aux Landes, dans le Haut-Rhin, Bas-Rhin, Jura, Savoie). Dans le bassin Seine-Normandie, l'Utriculaire intermédiaire semble avoir disparu.

## Sociabilité - Etat des populations - Menaces

---

Les utriculaires possèdent des bourgeons végétatifs (hibernacles) qui leur permettent de s'adapter à des milieux généralement pauvres en nutriments et de résister à des périodes de sécheresse. L'Utriculaire intermédiaire est non seulement rare, mais aussi en forte régression en France, principalement menacée par la dégradation des tourbières et autres milieux tourbeux (drainage, évolution dynamique entraînant la fermeture du milieu, pollution des eaux).