



Utricularia australis R.Br., 1810

Utriculaire citrine, Utriculaire élevée

Famille des Lentibulariaceae

Photo: F. PERRIAT

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

Basse-Normandie, Haute-Normandie, 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, tous semblables, pouvant atteindre 60-80 cm de long. Feuilles à pourtour général ovale, divisées plusieurs fois en lanières étroites et denticulées, avec certaines divisions secondaires en forme de petites vésicules (outres) garnies de poils sensibles. Inflorescences de 10-30 cm de haut émergeant de l'eau, constituées de fleurs jaune vif de 15-18 mm de long, à lèvre inférieure presque plane, largement ovale et souvent échancrée vers le sommet ; lèvre supérieure à peu près aussi longue que le palais ; pédoncules et calice rouge-brun ou rouge pâle ; éperon en forme de cône, égalant environ la moitié de la longueur de la corolle. Fruit : capsule globuleuse se développant rarement.

Confusions possibles

Dans les flores anciennes, l'espèce était amalgamée à l'Utriculaire commune (*Utricularia vulgaris*). Il est très difficile, sinon impossible, de différencier les utriculaires en l'absence de fleurs développées. Quand elle est fleurie, l'Utriculaire citrine se reconnaît à la forme presque plane de la lèvre inférieure de sa corolle. Il conviendrait de vérifier l'identité des populations qui n'ont jamais été observées au moment de la floraison.

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. L'espèce peut passer plusieurs années sans fleurir, et, même lorsqu'elle fleurit, elle ne forme pas toujours des graines.

Caractères écologiques

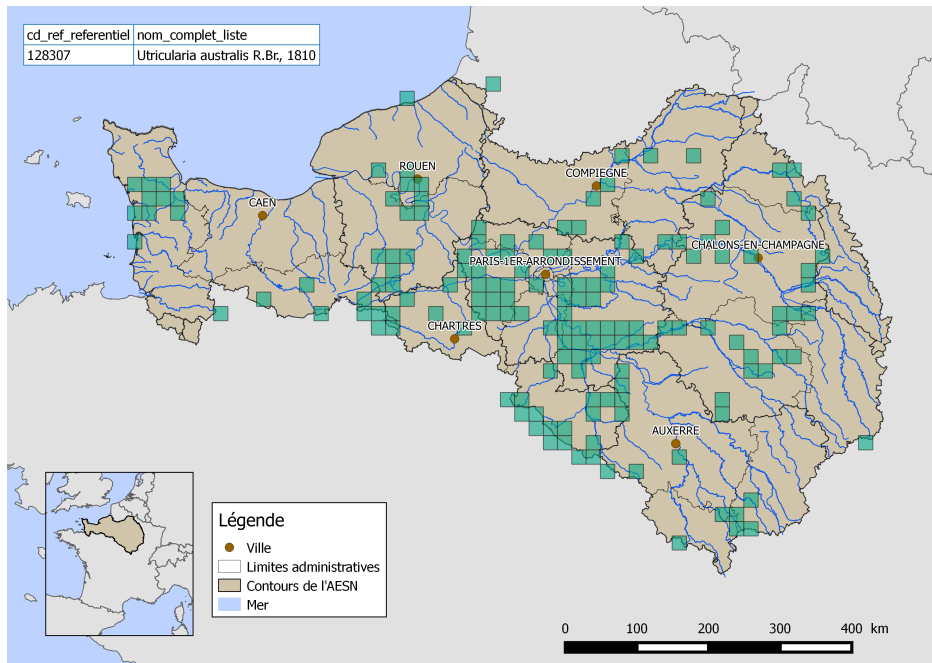
Espèce immergée des eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes, acides à alcalines : mares forestières et étangs, tourbières.

Végétations concernées

L'espèce est liée aux groupements aquatiques libres et flottants de l'*Hydrocharition morsus - ranae* ou plus rarement aux gouilles de tourbières et aux queues d'étangs du *Sphagno cuspidati - Utricularion minoris*.

Répartition géographique

Espèce circumboréale. En France, elle est dispersée presque partout, mais très irrégulière. Sa fréquence est accrue dans les régions riches en mares et étangs : Brenne, Sologne, Bresse, Forez, plateau des milles étangs, bassin de la Saône. Elle est nettement plus rare dans le sud du pays, notamment en région méditerranéenne : vallées du Rhône, de la Durance. Elle est aussi bien présente dans le massif landais. Dans le bassin Seine-Normandie, elle est surtout distribuée dans les massifs aux sols acides, dans le Hurepoix, le massif de Rambouillet, sur les marges du plateau de Brie, dans le massif de Fontainebleau, dans l'Orléanais), en Champagne humide, au centre de la Manche, autour de Rouen et dans le Morvan. L'Utriculaire citrine est aussi présente dans quelques rares stations ponctuelles en dehors de ces secteurs.



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

L'Utriculaire citrine peut parfois former des colonies abondantes. La plante ne semble pas menacée, sauf localement, par des travaux d'assainissement ou de comblement et l'atterrissement des pièces d'eau non entretenues.