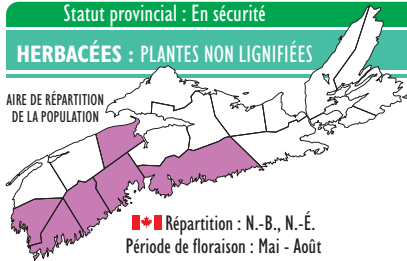


AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

☒ Répartition : N.-B., N.-É.
Période de floraison : Mai - Août

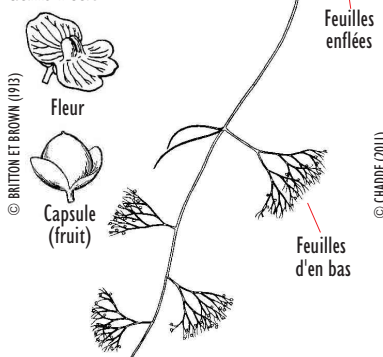
TAILLE : Tige longue et dessous l'eau.
FEUILLES : Deux types, ressemblent à des petites branches. Les feuilles d'en bas sont sous l'eau, divisées en segments très fins, et portent plusieurs petites vessies (utricules). Si la plante fleurit, il y a un cercle (verticille) de 4 à 7 feuilles enflées qui font la fleur flotter au-dessus de l'eau.

TIGE : Longue et mince.

FLEURS : Petites, jaunes, avec deux babines. La babine d'en bas est divisée en 3 lobes. Les fleurs poussent au-dessus de l'eau au bout d'une tige verticale de 3 à 5 cm de haut. De 3 à 5 fleurs poussent sur cette tige verticale, chacune avec une petite tige individuelle de 1 à 2 cm de long.

FRUITS : Capsules.

NOTES : Cette espèce est complètement aquatique et peut se trouver jusqu'à 1 m dessous l'eau. La tige mince se fait souvent brisée, ce qui laisse des fragments de plantes à la drive dans l'eau.



© BRITTON ET BROWN (1913)

© CHADDE (2011)

Habitat :

Lacs et étangs.

Point intéressant : Des insectes se font piégés dans les petites vessies (utricules) lorsqu'ils touchent un des petits poils de l'utricule, ce qui déclenche une réaction physique. La petite vessie s'ouvre et l'eau et la proie sont absorbées rapidement. La proie est ensuite digérée. Wow!

Utriculaire rayonnante*Utricularia radiata*

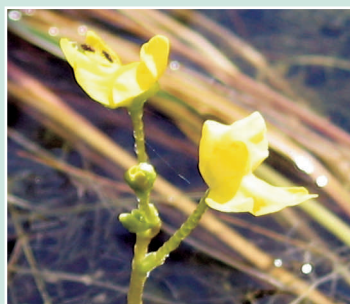
© SEAN BLANEY



© SEAN BLANEY

Espèces**semblables** :

L'utriculaire pourpre (*Utricularia purpurea*, page 37), l'utriculaire à scapes geminés (*Utricularia geminiscapa*) et l'utriculaire vulgaire (*Utricularia macrorhiza*) sont semblables, sauf qu'elles n'ont jamais de feuilles enflées au fait de la tige.



Fleurs

© SEAN BLANEY