

Utriculaire résupinée

Utricularia resupinata

Statut provincial : En péril

HERBACÉES : PLANTES NON LIGNIFIÉES



© MARTIN THOMAS

© ALAIN BELLIVEAU

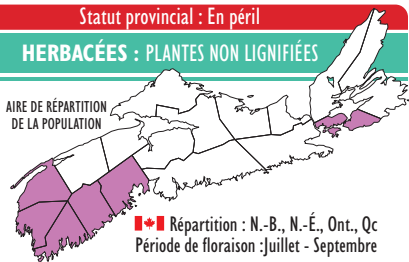


Fleur violette avec deux babines



Fleurs

© ALAIN BELLIVEAU

AIRE DE RÉPARTITION
DE LA POPULATION

TAILLE : Tiges de fleurs peuvent être jusqu'à 10 cm de haut.

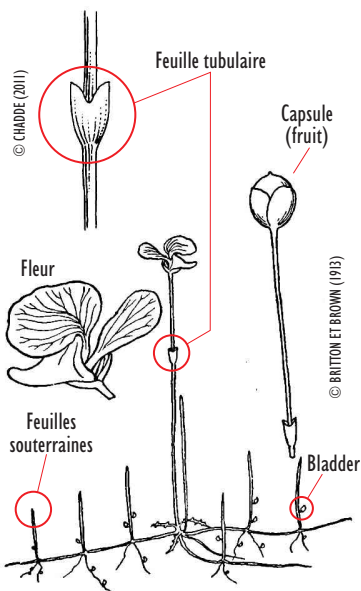
FEUILLES : Très petites et discrètes, formant une petite ensemble de feuilles minces (chacune jusqu'à 3 cm de long) dans la vase ou le sable proche de la tige de fleurs. Certaines feuilles portent des petites vessies (utricules).

TIGE : Tige de fleurs mince et pas branchue. Les racines (branches) souterraines de la tige portent des petites vessies qui sont très difficiles à voir.

FLEURS : Violettes, deux babines, 1 cm de long, penchées vers l'arrière alors la babine d'en bas (divisée en 3 lobes) a l'air de pointer par en haut. Il y a une seule fleur au bout de chaque tige, 2 à 10 cm de haut. Dessous la fleur, il y a une feuille tubulaire entourant la tige.

FRUITS : Capsules rondes.

NOTES : Cette espèce est toujours discrète et très difficile à voir lorsqu'elle n'a pas de fleurs. Elle pousse sur le bord de l'eau des lacs, ou dans l'eau moins creuse. À certains endroits, cette plante fleurit rinqe durant les années lorsque l'eau est basse pour l'exposer.



Habitat :

Bords de lacs composés de sable, de vase ou de terre organique, souvent dans l'eau moins creuse.

Point intéressant : Il y a plus de 200 espèces d'utriculaires au monde et elles se trouvent sur tous les continents sauf l'Antarctique.

Espèces semblables : L'utriculaire pourpre (*Utricularia purpurea*, page 37) a itou des fleurs violettes mais elle est vraiment une plante aquatique flottante (pas ancrée). L'utriculaire à feuilles subulées (*Utricularia subulata*, page 40) a des fleurs jaunes (et des petites fleurs blanchâtres itou) souvent avec plusieurs fleurs sur chaque tige.