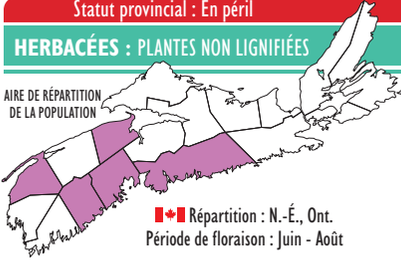


AIRE DE RÉPARTITION  
DE LA POPULATION

■ ■ Répartition : N.-É., Ont.  
Période de floraison : Juin - Août

**TAILLE :** Jusqu'à 60 cm de long.

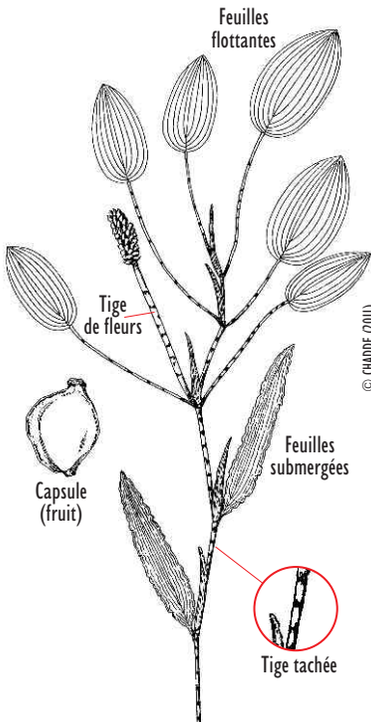
**FEUILLES :** Deux types. Les feuilles submergées sont étroites, vertes, en forme de lance, avec des bords ondulés, 8 à 15 cm de long, 1 à 3 cm de large, de 9 à 15 veines. Les feuilles flottantes sont larges, en forme d'ovale ou de cœur, 4 à 8 cm de long, 2 à 5 cm de large, de 21 à 35 veines.

**TIGE :** Simple, verte, presque jamais branchue, tachée noire sur la tige et sur les tiges de feuilles.

**FLEURS :** Pointes en forme de cylindre (2 à 4 cm de long) composées de fleurs denses et vertes au bout d'une tige de fleurs de 5 à 12 cm de long. La tige de fleurs est un peu plus épaisse que la tige principale.

**FRUITS :** Graines en forme d'œuf, 3 à 5 mm de long avec un petit bec, des bords aplatis, trois échines d'un bout à l'autre.

**NOTES :** Cette plante est aquatique.

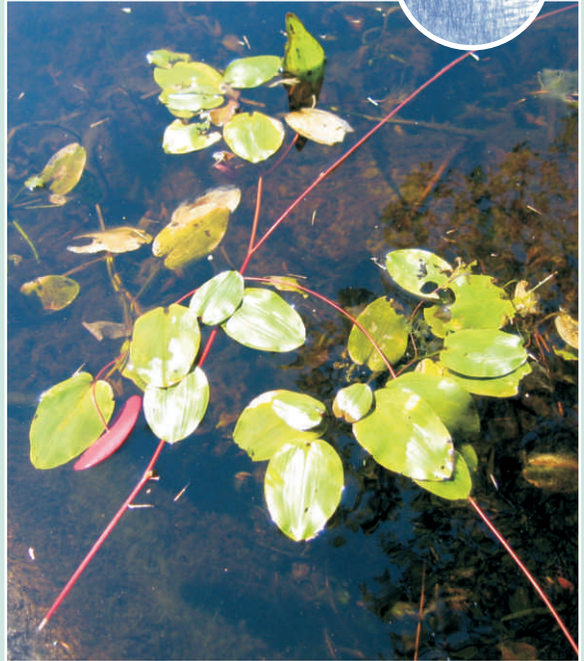


© CHADDE (2011)

## Potamot gracieux

*Potamogeton pulcher*

24



© NC DIVISION OF PARKS &amp; RECREATION

© SEAN BLANEY



Pointes de fleurs



Feuilles flottantes

© DAVID MAZEROLLE



Échantillonnage de FPCA par MTRI

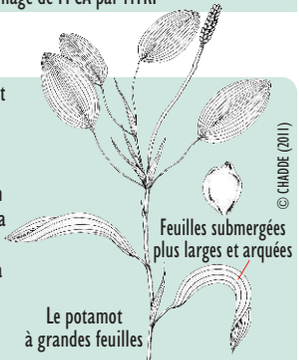
© PAT HUDSON

### Habitat :

Eaux moins creuses dans des lacs vaseux et des ruisseaux.

**Point intéressant :** Cette plante est très rare partout à travers de sa répartition géographique. Au Canada et en dehors de la Nouvelle-Écosse, ce potamot a seulement été noté à Lake Erie, Ontario.

**Espèces semblables :** Le potamot à grandes feuilles (*Potamogeton amplifolius*) a des feuilles submergées plus larges (4 à 6 cm) qui sont arquées, avec 25 à 50 veines.



© CHADDE (2011)