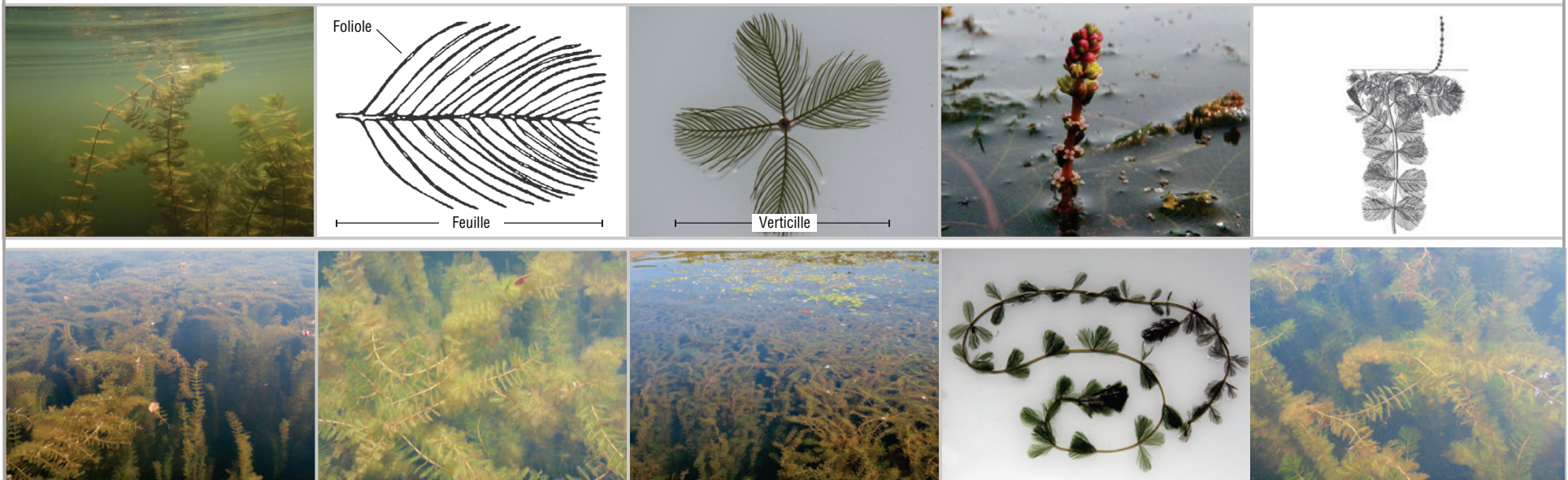


Myriophylle à épis / *Myriophyllum spicatum* / Eurasian water-milfoil

Espèce présente au Québec

Description	Feuilles	Disposition des feuilles	Structures de reproduction	Autres caractères distinctifs
Plante submergée ou émergente enracinée au substrat, peut pousser jusqu'à des profondeurs de 10 m et former des herbiers denses	<ul style="list-style-type: none"> - Feuilles submergées, finement divisées comme une plume et regroupées en verticilles sur la tige; - Feuilles composées de 12-24 paires de folioles; - Extrémité des feuilles coupée formant une ligne droite. 	<ul style="list-style-type: none"> - 3-6 feuilles par verticilles, le plus souvent 4; - Espace entre les verticilles ≥ 1 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Épis de fleurs et de graines émergents; - Multiplication par fragmentation des tiges. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tiges abondamment ramifiées près de la surface; - S'il y a plus de 15 paires de folioles par feuille, il s'agit fort probablement du myriophylle à épis; - Les feuilles sont flasques lorsqu'elles sont à l'extérieur de l'eau, semblables à des plumeaux mouillés.



Espèces similaires

Espèce	Myriophylles indigènes <i>Myriophyllum</i> spp	Myriophylle aquatique - exotique <i>Myriophyllum aquaticum</i>	Utriculaires spp- indigènes <i>Utricularia</i> spp	Cornifles spp - indigènes <i>Ceratophyllum</i> spp
Description	- Il y a 6 espèces de myriophylles indigènes au Québec qui peuvent être confondues avec le myriophylle à épis.	- Plante submergée ou émergente, dont la partie émergente ressemble à un petit conifère.	- Plantes submergées enracinées au substrat ou flottant en surface.	- Plantes submergées, non enracinées au substrat.
Feuilles	- Feuilles composées de 3 à 14 paires de folioles; - Espaces entre les verticilles \leq 1 cm.	- Deux types de feuilles verticillées : - submergées brun rougeâtre; - émergentes vert vibrant; - Par groupes de 4 ou 6; - De 10 à 18 paires de folioles par feuille.	- Feuilles alternes, verticillées ou opposées, pétiolées, en forme d'éventail, subdivisées comme des branches d'arbre.	- Feuilles verticillées, fourchues, subdivisées de 1 à 3 fois; - Petites épines sur la marge.
Structures de reproduction	- Fleurs à l'aisselle des feuilles ou portées sur un épi émergent; - Multiplication par fractionnement des tiges.	- Multiplication principalement par fractionnement des tiges.	- Fleurs et fruits émergents.	- Petits fruits à la base des feuilles; - Multiplication par fractionnement des tiges.
Autres caractéristiques distinctes	- Feuilles pouvant être verticillées ou disposées irrégulièrement autour de la tige; - Folioles parfois fourchus; - Présence parfois de bourgeons hivernaux.	- Feuilles émergentes robustes et cireuses ressemblant à des plumes; - Peut pousser jusqu'à 30 cm au-dessus de la surface de l'eau.	- Peuvent porter des utricules permettant d'attraper des insectes, de petits crustacés ou des larves aquatiques; - Présence de bourgeons d'automne sur certaines espèces, verts, visqueux, composés de 1 à 3 renflements, mesurant de 1 à 3 cm.	- Les feuilles ont une texture rigide et conservent leur forme à l'extérieur de l'eau; - Tiges ramifiées.

