

Cabomba de Caroline / *Cabomba caroliniana* / Fanwort

Espèce non répertoriée au Québec

Description	Feuilles	Disposition des feuilles	Structures de reproduction	Autres caractères distinctifs
<ul style="list-style-type: none">- Plante enracinée mesurant de 2 à 6 m;- La disposition ordonnée des tiges et des feuilles sous l'eau lui donne un aspect tubulaire.	<ul style="list-style-type: none">- Deux types de feuilles :<ul style="list-style-type: none">- submergées : pétiolées et en forme d'éventail, mesurant environ 5 cm de diamètre; finement divisées en branches d'arbres;- flottantes : pas toujours présentes, marge entière, de forme ellipsoïdale ou lancéolée, moins de 1,3 cm de long.	<ul style="list-style-type: none">- Feuilles submergées opposées;- Feuilles flottantes alternes.	<ul style="list-style-type: none">- Petites fleurs blanches à rosées de 1 à 3 cm de long;- Base des pétales jaunâtre;- Multiplication par fragmentation des tiges.	<ul style="list-style-type: none">- Tiges ramifiées parfois couvertes de poils bruns rougeâtres ou de gélatine visqueuse.



Espèces similaires

Espèce	Myriophylles indigènes <i>Myriophyllum</i> spp	Myriophylle à épi - exotique <i>Myriophyllum spicatum</i>	Utriculaires sp. - indigènes <i>Utricularia</i> spp
Description	- Il y a 6 espèces de myriophylles indigènes au Québec.	- Plante submergée ou émergente enracinée au substrat, qui peut pousser jusqu'à des profondeurs de 10 m et former des herbiers denses; - Tiges abondamment ramifiées près de la surface.	- Plantes submergées enracinées au substrat ou flottant librement.
Feuilles	- Feuilles avec 3 à 14 paires de folioles; - Espace entre les verticilles ≤ 1 cm.	- Feuilles submergées finement divisées et regroupées en verticille; - De 3 à 6 feuilles par verticille, le plus souvent 4; - Feuilles composées de 12 à 24 paires de folioles; - Extrémité des feuilles coupées formant une ligne droite; - Espace entre les verticilles ≥ 1 cm.	- Feuilles alternes, verticillées ou opposées, pétiolées, en forme d'éventail, subdivisées comme des branches d'arbre.
Structures de reproduction	- Fleurs à l'aisselle des feuilles ou portées sur un épi émergent. - Multiplication par fractionnement des tiges.	- Épis de fleurs et de graines émergents; - Multiplication par fractionnement des tiges.	- Fleurs et fruits émergents
Autres caractéristiques distinctes	- Feuilles pouvant être verticillées ou disposées irrégulièrement autour de la tige; - Folioles parfois fourchus; - Présence parfois de bourgeons hivernaux.	- Tiges abondamment ramifiées près de la surface; - Si plus de 15 folioles par feuilles, il s'agit probablement du myriophylle à épi.	- 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.
Dessins - photos	<p>Diagrammes de feuilles de myriophylles indigènes : <i>heterophyllum</i>, <i>humile</i>, <i>verticillatum</i>, <i>Farwellii</i>, <i>alterniflorum</i>, <i>sibiricum</i>.</p> <p>Photos de tiges complètes : A <i>farwellii</i>, B <i>heterophyllum</i>, C <i>verticillatum</i>, D <i>alterniflorum</i>, E <i>spicatum</i>.</p>	<p>Diagramme et photo d'un myriophylle à épi (<i>Myriophyllum spicatum</i>).</p>	<p>Photos d'utriculaires (<i>Utricularia</i> spp).</p>

Espèces similaires

Espèce	Bident de Beck - indigène <i>Bidens beckii</i>	Renoncule spp- indigène <i>Ranunculus</i> spp	<i>Cornifles</i> sp. - indigènes <i>Ceratophyllum</i> spp
Description	- Plante submergée enracinée au substrat; - Pousse jusqu'à 3 m de profondeur.	- Plante submergée enracinée au substrat.	- Plantes submergées, non enracinées au substrat.
Feuilles	- Deux types de feuilles : - Feuilles submergées finement divisées comme des branches d'arbre; opposées, attachées directement sur la tige, divisées à 3 reprises; - Feuilles émergentes, si présentes en forme de lames et à marge profondément dentée.	- Deux types de feuilles : - Feuilles submergées finement divisées divisées et subdivisées, alternes, en forme d'éventail; - Feuilles flottantes : souvent absentes, composées de 3 à 5 lobes principaux.	- Feuilles verticillées, fourchues, subdivisées de 1 à 3 fois; - Petites épines sur la marge.
Structures de reproduction	- Fleurs jaunes émergentes, ressemblent à des marguerites.	- Fleur blanche unique, pétiote à l'extérieur de l'eau; - Multiplication principalement par fragmentation.	- Petits fruits à la base des feuilles; - Multiplication par fractionnement des tiges.
Autres caractéristiques distinctes	- La disposition et la subdivision des feuilles submergées donnent l'apparence d'un verticille de petites feuilles pétiolées	- La forme des feuilles varie selon les conditions et le moment de la saison.	- Les feuilles ont une texture rigide et conservent leur forme à l'extérieur de l'eau; - Tiges ramifiées.
Dessins - photos	 		 