Cabomba de Caroline / Cabomba caroliniana / Fanwort Espèce non répertoriée au Québec

Description	Feuilles	Disposition des feuilles	Structures de reproduction	Autres caractères distinctifs
 Plante enracinée mesurant de 2 à 6 m; La disposition ordonnée des tiges et des feuilles sous l'eau lui donne un aspect tubulaire. 	- Deux types de feuilles : - 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.		 Petites fleurs blanches à rosées de 1 à 3 cm de long; Base des pétales jaunâtre; Multiplication par fragmentation des tiges. 	- Tiges ramifiées parfois couvertes de poils bruns rougeâtres ou de gélatine visqueuse.











Espèces similaires					
Espèce	Myriophylles indigènes Myriophyllum spp	Myriophylle à épi - exotique Myiophylum spicatum	Utriculaires sp indigènes Utricularia 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 émergeants		
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 espèces, verts, visqueux, composés de 1 à 3 renflements, mesurant de 1 à 3 cm. 		
Dessins - photos	heterophyllum humile verticillatum Farwellii alterniflorum				
	A B C D E A farwellii B heterophyllum C verticillatum D alterniflorum E spicatum				

Espèces similaires					
Espèce	Bident de Beck - indigène Bidens beckii	Renoncule spp- indigène <i>Ranunculus</i> spp	Cornifles sp indigènes Ceratophyllum 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, pétiole 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					

