

## 1. ÉRIOCAULON AQUATIQUE

► Plante aquatique submergée très commune au Québec. Ses minuscules fleurs sont disposées au bout d'une longue tige qui émerge de l'eau et qui rappelle une broche à tricoter.



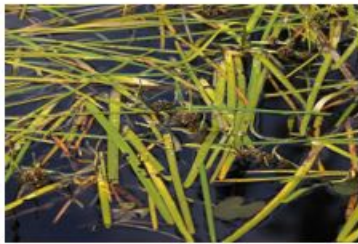
## 2. POTAMOT ÉMÉRGÉ / FLOTTANT

► Les feuilles flottantes du potamot émergé (ou potamot flottant) sont plutôt coriaces et elliptiques, d'un vert pâle alors que les feuilles immergées sont minces et translucides de couleur vert pâle à brun rougeâtre.



## 3. RUBANIER (simple ou flottant)

► Possède de longues feuilles en forme de rubans qui flottent sur l'eau. Ses feuilles sont molles, parfois translucides et peuvent mesurer jusqu'à deux mètres de long.



## 4. GRAND NÉNUPHAR JAUNE

► Le grand nénuphar jaune est une plante floissante très commune dont les grandes feuilles rondes présentent deux lobes larges et arrondis. Elles sont vertes et lisses sur le dessus et teintées de pourpre en dessous.



## 5. NYMPHEA ODORANT

► Ses feuilles sont épaisses, cireuses et rondes. Vertes sur le dessus, celles-ci peuvent varier du vert à un pourpre franc en-dessous. Contrairement au grand nénuphar jaune, les feuilles présentent deux lobes larges mais pointus (séparés en forme de «V»).



## 6. BRASÉNIE DE SCHREBER

► Croissant en colonies souvent denses et étendues, ses feuilles elliptiques rappellent la forme d'un ballon de football et sont attachées à la tige par leur centre. Le dessous de la feuille est pourpre et visqueux/gélatineux.



## 7. ÉLÉOCHARIDE DES MARAIS

► Plante émergente à la tige simple, cylindrique d'un vert sombre, et terminée par un épillet solitaire de teinte rouge à brunâtre. Elle croît souvent en grandes colonies presque pures. On en voit beaucoup dans la baie du Domaine du Lac Blanc.



## 8. RUBANIER À GROS FRUITS

► On retrouve cette plante principalement dans le secteur du camping et de la Rivière-des-Pins, là où l'eau est peu profonde. C'est une plante rigide d'un vert éclatant où se cachent les grenouilles.



### 9. PÉRIPHYTON

► D'aspect mousseux et plutôt visqueux, le **périphyton** est composé de plusieurs organismes microscopiques et de débris qui s'accumulent à la surface des objets immergés (roches, branches, piliers de quai).



### 10. POTAMOT DE ROBBINS

► Plante submergée croissant en colonies denses. Les tiges peuvent mesurer jusqu'à 1 mètre de long. Les feuilles vert foncé à vert rougeâtre sont linéaires, rigides et disposées sur 2 rangs de chaque côté de la tige. Ressemble à une fougère.



### 11. ÉPONGE D'EAU DOUCE

► L'éponge d'eau douce est en fait un animal pluricellulaire. Elle colonise des rochers, des plantes ou des morceaux de bois submergés. On la retrouve près du Domaine des Chutes.



### 12. NAÏADE FLEXIBLE / SOUPLE

► Plante submergée en eau peu profonde pouvant mesurer de 5 à 50 cm de long. Se ramifiant toujours par deux, le port des tiges peut rappeler la forme d'un petit plumeau dépoussiéreur.



### 13. UTRICULAIRE VULGAIRE

► Très commune, cette plante flottante non-encracinée forme des manchons qui flottent librement juste sous la surface de l'eau. On remarque la présence de petits grains de couleur jaune à noirâtre.



### 14. CORNIFLE NAGEANTE

► Cette plante submergée et sans racines, présente de longues tiges flottantes. Les feuilles sont à la fois raides, piquantes et cassantes. On peut apercevoir de petites «cornes» d'où son nom de cornifle.



### 15. MYRIOPHYLLE INDIGÈNE

► On retrouve du myriophylle dans notre lac, mais il est **INDIGÈNE**, i.e. qu'il a génétiquement évolué sur le continent nord-américain et qu'il est écologiquement en équilibre avec le lac.



### 16. MYRIOPHYLLE À ÉPIS

► Et voici la plante zombie que nous **NE VOULONS PAS** dans notre lac. Si vous repérez une plante semblable à ceci, contactez aussitôt votre Association

