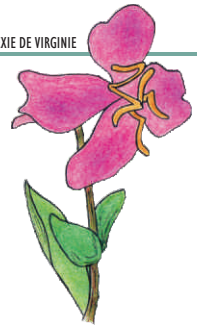


*You belong among the wildflowers,  
You belong somewhere close to me.  
Far away from your trouble and worries  
You belong somewhere you feel free.*

- Tom Petty, Wildflowers



À travers du printemps et de l'été, nous prenons plaisir d'une incroyable variété de fleurs sauvages des parcs, forêts, bords de lacs, prés salés, mocaques, terres arides, plages et d'autres habitats. Point trop de Néo-Écossais savent qu'il y a des fleurs sauvages et autres plantes dans cette province qui ne poussent à nulle part d'autre au Canada! Malheureusement, plusieurs de ces plantes et leurs habitats sont en péril.

Collectivement appelé « la flore de la plaine côtière de l'Atlantique », ce groupe de plantes inclut des « beautés » comme la sabatie de Kennedy, le droséra filiforme, et l'éléocharide tuberculée. Ce bon guide permet presque n'importe qui d'identifier la flore de la plaine côtière de l'Atlantique assez facilement. Ce guide est très beau, riche en informations et a été mis ensemble par du monde qui sont dévoués à la conservation de ces espèces et qui se soucient bien de la nature et de la qualité de la vie des gens du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse. En particulier, nous espérons que des propriétaires utiliseront ce guide pour essayer d'apprendre plus à l'égard de leurs terres et pour être des bons gardiens des espèces et habitats qui se trouvent sur leurs terres.

Avec des problèmes environnementaux comme les changements climatiques, la pollution de l'eau, et la surexploitation si répandus et menaçants, ça peut être aisé d'oublier les effets positifs des efforts d'une personne ou d'une communauté. Lorsque nous « prenons soin » de la FPCA et autres plantes indigènes, nous prenons soin des habitats qui soutiennent plusieurs autres animaux et plantes et processus écologiques qu'améliorent la qualité de la vie du monde. Des lacs, mocaques et milieux humides en santé, avec des communautés de plantes indigènes en santé, contribuent tous à l'eau potable, l'air de meilleure qualité, la régulation des inondations, la persistance des bons pollinisateurs indigènes, et plusieurs autres avantages.

J'espère que tu prendras plaisir dans ce guide d'identification, et que tu le trouveras utile pour devenir un meilleur gardien environnemental. Ensemble, nous pouvons jouer un rôle considérable dans le rétablissement et la conservation de la flore de la plaine côtière de l'Atlantique et dans le maintien des écosystèmes bénéfiques que nous partageons avec cette flore.

Prends soin.



Dr. Sherman Boates

Gestionnaire, Ressources fauniques, Biodiversité  
Département des ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse  
et  
Coprésident de l'Équipe de rétablissement de la FPCA



ÉLÉOCHARIDE TUBERCULÉE

Février, 2011