

Merci!

Ce guide est plein de centaines de belles photos, et plusieurs ont été prises spécifiquement pour la création de ce guide. Un grand merci aux personnes suivantes qui ont pris le temps et les photos pour ce guide :

Martin Thomas, Alain Belliveau, Sean Blaney, David Mazerolle, Brad Toms, Bruce MacInnis, Jerome D'Eon, Pat Hudson, John Hilty, Kelly Omand, Danielle O'Dell, Sherman Boates, Mark Elderkin, Jennifer McKinnon, Will Cook, Christopher Campbell, Kerry Wixted, Anne Mills, David Patriquin, Charles Cron, Alison Dibble, Bernard Forsythe, Jeffie McNeil, Steve Chadde, Garrett Crow, Samara Eaton, Ed Reekie, Nick Hill, Mil Nickerson, Randy Cleveland, Andrew Trant, et Charlie Peek.

Ce guide a été complété avec l'aide, l'avis et la révision des botanistes suivants :



Sean Blaney est un botaniste et le directeur adjoint du Centre de données sur la conservation du Canada atlantique à Sackville, Nouveau-Brunswick, lorsqu'il supervise le statut des espèces, fait des recherches sur les espèces rares des Provinces maritimes, et gère un grand programme d'inventaires botaniques qui sont en place pour augmenter nos connaissances sur la distribution et le statut de la flore de cette région. La FPCA du sud de la province représente un de ses principaux domaines d'intérêt au cours des 11 dernières années. Il est membre du Sous-comité de spécialistes des plantes vasculaires du COSEPAAC et de l'Équipe de rétablissement de la FPCA.



David Mazerolle a été un botaniste au Centre de données sur la conservation du Canada atlantique à Sackville, Nouveau-Brunswick, depuis 2007. Après avoir acquis une maîtrise de l'Université de Moncton lorsqu'il étudiait la géographie et le contrôle des espèces envahissantes dans des aires protégées, il a travaillé plusieurs postes comme botaniste, et son travail a surtout été centré sur les plantes rares. Il a plus que dix ans d'expérience avec des projets de recherche, et de relevés et de surveillance de plantes. Il est auteur et co-auteur de plusieurs rapports de situation et d'autres rapports techniques à l'égard des plantes rares au Canada atlantique.



Ruth Newell est conservatrice du E.C. Smith Herbarium à Acadia University lorsqu'elle prend soin d'autour de 200 000 spécimens botaniques séchés y compris des plantes vasculaires, des champignons, des lichens, et des algues. De plus, elle est membre de l'Équipe de rétablissement de la FPCA, elle fait des relevés de plantes, et elle est auteure et co-auteure de plusieurs rapports de situation des plantes rares. Avant d'être conservatrice, elle reçut une maîtrise en science à University of Guelph lorsqu'elle étudia les variations entre trois espèces de lycopeses en Ontario.



Lindsey Beals (gauche) et Megan Crowley (droite)

Ensemble, Megan Crowley et Lindsey Beals ont produit ce guide.

Megan est une biologiste chargée de l'intendance des espèces en péril au parc national et lieu historique national du Canada Kejimikujik. Elle encourage des Canadiens à participer aux activités de rétablissement pour les espèces en péril (y compris la FPCA, qu'ont un endroit spécial dans son cœur). Elle est aussi l'auteure de Healthy Lakes and Wetlands for Tomorrow et co-auteure de Espèces en péril en Nouvelle-Écosse : Guide d'identification et d'information. Elle est membre de l'Équipe de rétablissement de la FPCA. Elle a reçu une maîtrise en gestion des ressources et l'environnement de Dalhousie University et un baccalauréat spécialisé en biologie de la faune de University of Guelph.

Lindsey est une chercheuse en santé des milieux aquatiques à l'Institut de recherche Mersey Tobetic lorsqu'elle fait de la recherche sur des écosystèmes d'eau fraîche, les changements qui se produisent dans ces écosystèmes, et l'impact de ces changements. Son intérêt dans les lacs, rivières et milieux humides s'est développé pendant qu'elle étudiait à Saint Francis Xavier University lorsqu'elle reçut un baccalauréat spécialisé en biologie. Ses recherches dans les lacs du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse l'ont amenée à découvrir la belle flore de la plaine côtière de l'Atlantique, un groupe de plantes qui se fie sur de l'eau propre.