



St-Ambroise-de-Kildare, 13 et 20 avril 2019

Introduction à la mycologie

Un cours d'introduction à la mycologie très couru!

Encore une fois en ce printemps 2019, le CMLM a fait salle comble avec son cours d'introduction à la mycologie et j'ai été très honoré de pouvoir contribuer à faire naître la passion pour les champignons sauvages dans le coeur de nombreux élèves venus des quatre coins de la Mauricie et de Lanaudière!

Ce cours, qui se décline depuis le début en deux journées complètes de théorie avant la journée d'activité pratique en septembre, permet aux amateurs de cueillettes d'avoir un premier contact avec l'univers des mycètes. Les espèces les plus communément rencontrées, qu'elles soient comestibles, immangeables, vénéneuses ou même, et surtout, toxiques, sont montrées sous quatre angles différents: par groupes selon les types d'hyméniums, par genres, par habitats et par saison. Rien de mieux que la répétition mais en employant des synonymes ou en changeant les contextes pour favoriser l'acquisition de connaissances!

Suivant les habitudes du CMLM, l'accent est mis sur les espèces comestibles à distinguer avec le plus de sûreté possible des principales espèces dangereuses car c'est l'aspect gastronomique des champignons forestiers qui fascine le plus les gens des campagnes, apparemment... Mais les aspects scientifiques des fungi ne sont pas pour autant négligés dans ces cours, leur écologie très spéciale est expliquée, leur place dans le monde du vivant est mise en relief, on s'attarde aussi beaucoup sur les mycorhizes...

Merci à la MRC d'Autray de nous avoir prêté la salle des maires au 550 rue Montcalm à Berthierville, encore une fois, en ce samedi 13 avril! Mais le samedi suivant, à cause des inondations record, le cours a dû être déménagé au Jardin des Noix, à St-Ambroise-de-Kildare, ce qui n'a pas eu l'heur de déplaire aux élèves, qui en ont profité pour visiter avec moi les diverses installations de la première usine de traitement des noix nordiques de l'histoire agricole du Québec...

Yvan Perreault