



DIMANCHE 21 AOÛT 2016 À ST-JUSTIN
JOURNÉE-CONFÉRENCE AVEC MME YOLANDE DALPÉ

La journée-conférence est toujours courue par les membres du CMLM, jamais nous n'avons eu de salle qui n'était pas pleine à ces occasions et cette journée-ci, qui avait lieu à l'érablière Michel Dupuis à St-Justin, n'a pas échappé à cette règle...

Pour la seconde fois en trois ans, Mme Yolande Dalpé, qui est actuellement la présidente de la FQGM (Fédération Québécoise des Groupes de Mycologie), a fait la longue route de l'Outaouais pour nous entretenir d'un aspect en particulier du mystérieux monde des mycètes et cette fois-ci, il s'agissait des mycorhizes.

Fascinante conférence où les membres du CMLM ont eu droit à des aperçus de vues au microscope de ces relations que les champignons entretiennent avec les systèmes racinaires des représentants du monde végétal, plantes annuelles, plantes vivaces, arbustes, arbres...

Puis, après le lunch de midi, par cette journée un peu fraîche et sous des feuillages d'érable d'un vert éclatant, comme si les feuilles venaient de compléter leur croissance et que nous étions à la fin de juin, les participants se sont élancés à la recherche des champignons sauvages...

Toute la première partie de ce boisé ayant été développée en espace de production acéricole, chacun a été invité à la traverser sans trop de scrupules pour concentrer les recherches dans une partie où il y avait davantage de conifères, et même une bonne proportion de chênes rouges.

Une disette était à craindre à cause de la sécheresse des deux dernières semaines - au point où, pour une rare fois, le CMLM avait dû annuler une excursion une semaine plus tôt, celle qui avait été prévue avec M. Jean Després au Boisé de la Coulée à Terrebonne...

Heureusement, le site retenu était en réalité une fondrière, c'est-à-dire une forêt au sous-sol parcouru, à peu de profondeur, par de nombreuses veines d'eau, si bien que dans les nombreux micro-sites humides, une belle variété de spécimens ont pu être cueillis!



Les champignons d'été aux vifs coloris étaient au rendez-vous, bien sûr: amanites tue-mouche, à voile jaune, rougissantes, pieds-de-mouton (en grande quantité), lactaires à lait jaune, russules variables, jaune clair, des marais, des forêts, émétiques, reishis, gomphes à flocons... Mais chose surprenante, il y avait aussi des bolets du genre *Leccinum*, qu'on se serait attendu à trouver plus tard : bolets des épinettes, bolets insignes, bolets blanc de neige... Et beaucoup de lactaires décevants!

Le spécimen le plus spectaculaire de cette journée aura été une grosse touffe de pleurotes pulmonaires complètement séchés, trouvée juste à côté de la salle à manger et le lieu de la conférence... Mais des spécimens tellement séchés qu'on aurait pu croire qu'ils ont poussé l'an dernier!

Yvan Perreault