
6 ET 7 FÉVRIER 2016 À SAINT-SÉVÈRE
WEEK-END EN MICROSCOPIE

Les gens deviennent habituellement mycologues amateurs parce qu'ils sont attirés par les champignons à gros *carpophores* qu'ils peuvent déguster lors de bons petits repas entre amis. Rapidement, ils se souviennent, avec un sourire, du temps où ils donnaient un coup de pied sur les gros rouges ou blancs, ou bruns, ou bleus qui venaient « leur barrer les pieds ». Au début de leur apprentissage, les apprentis-mycologues ont dû distinguer les espèces dangereuses des délicieuses. Puis, en retournant en forêt, ils se sont rendu compte qu'il y avait une multitude d'espèces dont ils ignoraient l'existence et qui, pourtant, avaient toujours été là. Progressivement, ils sont parvenus à en « nommer » et à se sentir assez sûrs de leurs connaissances pour en manger.

Durant la fin de semaine du 6 et 7 février 2016, 16 mycologues du Cercle des Mycologues amateurs de Lanaudière et de la Mauricie se sont placés dans le même processus de découverte et d'apprentissage. Herman Lambert, les a initiés à passer du macroscopique au microscopique. Premièrement, comment utiliser un microscope? Deuxièmement, quels réactifs placer sur la lame? Troisièmement, quoi et comment chercher?



Toutes les personnes connaissaient les *sporées* qui aident à l'identification des espèces mais aucune n'avait vu les *spores*, leur *pore germinatif* et leur *apicule*, leurs *guttules* et leurs *noyaux*. Découvrir et voir la *trame*, l'*hyménium*, les *basides*, les *stigmates*, les *pleurocystides*, les *ornementations*, etc. ont demandé beaucoup d'attention et de concentration. C'était comme arrêter de « botter les champignons », d'ouvrir les yeux et de mettre un nom sur les multiples éléments qu'on n'avait jamais vu et qui, pourtant, avaient toujours été présents.



L'objectif de la session d'initiation a été atteint. Les apprenants sont repartis rêveurs et ravis, certains avec l'idée d'investir dans un microscope pour continuer leur promenade dans l'univers du micro. Mais, tous sont enrichis d'une acquisition de connaissances peu commune qui leur permet, maintenant, de voir l'univers des champignons basidiomycètes et ascomycètes avec un vocabulaire et une compréhension différents.

Le CMLM tient à remercier Herman Lambert du Cercle des Mycologues Amateurs de Québec ainsi que le club de l'Âge d'Or de St-Sévère qui a bien voulu nous accueillir dans son local.

Richard Demers

Organisateur de la session de formation