



7 au 10 septembre à Orford 19^e rencontre de la FQGM sous l'égide des Mycologues de l'Estrie

C'est dans les contreforts du majestueux massif d'Orford, à Orford Musique, que s'est tenue la 19^e rencontre de la FQGM, dont le groupe des Mycologues de l'Estrie était l'hôte. Quel endroit agréable, loin de l'agitation et du tumulte des villes. Ici, nous avons senti que la musique et la nature faisaient corps pour nous amener dans un monde plus doux.

Heureusement, les autobus jaunes, bringuebalant et pétaradant, nous ramenaient aux réalités terrestres (les roches, la glèbe, la bouette, la moumousse... avec beaucoup d'arbres). Et c'est précisément là qu'on trouve des champignons!

Les membres du CMLM qui ont assisté à cette rencontre ont été très satisfaits de l'accueil, du gîte, de la chère et de l'organisation des activités. Nous remercions sincèrement les responsables et les bénévoles des Mycologues de l'Estrie qui ont contribué à nous faire passer une belle fin de semaine.



Salle de repas, de banquet et de spectacle où on est content de parler de nos cueillettes et de faire connaissance. La mycologie est, après tout, la science et souvent l'artisanat de la symbiose. Toi, moi, nous...

Pour plusieurs d'entre nous ce fut aussi l'occasion de visiter des écotopes où abondent des espèces d'arbres plus rares ou absents dans nos régions plus nordiques, comme des chênes blancs, des caryers, des charmes (un être un peu plié qui tremble et nous fait du charme), etc. et de trouver des espèces de champignons mycorhiziens qui leur sont associés.



Le très élégant *leccinum albllum*



Le mortifère *clitocybe illudens*

Et d'autres, surprenants pour ne pas dire bizarres!

L'étrange Léotie visqueuse (*léotia viscosa*), dite *la lutine irlandaise*.



Le très rare *Inocybe* de Tahquamenon (*inocybe tahquamenonensis*), dit *le charbonneux*. Il contient de la psilocybine, l'alcaloïde des chamanes, mais aussi de la muscarine, l'alcaloïde des salles d'urgence!

Ces rassemblements sont aussi l'occasion de rencontres et de conférences de haut niveau. Après tout, la mycologie est une science du vivant en pleine transformation : aux caractères morphologiques qui ont présidé aux taxonomies traditionnelles ont succédé les caractéristiques phyllogénétiques et métagénomiques qui bouleversent les classements auxquels nous étions habitués.



Ahhh, la science de ce siècle est turbulente, mais nous l'affrontons avec équanimité, souriants, la conscience en éveil!