



Samedi 19 août, spécial débutants (identification des champignons par familles) à St-Alexis-des-Monts, avec Richard Demers et Francis Lavigneur

Nous sommes dans les bois encore un peu virginaux de la Mauricie, quelque part dans le bassin versant est de la rivière du Loup (Mahigan sipi). Au départ des chemins qui conduisent vers des domaines privés où se réunissent des gens nantis et leurs invités.

Ces bois ont été à peine touchés par les cueilleurs. Sur ces territoires de la Couronne (les Townships, comme on le appelle ici), les mycètes abondent.

Au carrefour nous nous séparons, qui vers le lac X, qui vers le long du chemin d'accès longeant la décharge du fameux lac Y, qui vers le sentier de la Nature d'Alexis.

Le ciel est couvert, le sous-bois est mouillé, les rus gargouillent.

Les champignons jaillissent de partout, souvent en thalles, hygrophanes. On marche dessus!

Des chanterelles à flocons (*gomphus floccosus*), des lactaire saumonés (*lactarius thynos* ou *deterimus*), des bolets à pied glabrescent, des bolets à pied jaune (*Harrya chromapes*), des champignons homard, des cèpes, des pieds de mouton, des chanterelles communes, des pleurotes (*pleurotus populinus*), et beaucoup d'autres : armillaire pesant, rozite (*cortinarius caperatus*), d'autres lactaires et des russules de toutes sortes, tricholomes, hydnes à pied court, hygrocibes, polypores, une rare pézize bleu d'azur, des clavaires petite langue (*clavariadelphus ligula*), des hygrocibes orangés et leur dangereux *doppelganger* l'entolome saumon (*entoloma quadratum*), etc.

Seules les amanites se font rares : trouvées les jumelles *amanita brunescens* et *amanita porphyria*, entre autres, et l'amanite bisporigène; quelques *amanita muscaria*...

Une grosse récolte!



Une joyeuse bande de cueilleurs

Mais quelle belle organisation! Des bénévoles sont au rendez-vous pour nous diriger et nous éviter des avaries automobiles sur ces chemins forestiers. Ils nous indiquent ensuite les meilleurs secteurs de cueillette, qu'ils ont explorés la veille. Après deux heures de recherches fructueuses, nous avons rendez-vous sous le préau Canadel de St-Alexis-des-Monts : une grande aire couverte avec plancher, tables et chaises pour tout le monde, poubelles et toilettes pas trop loin.

Un bel endroit!

Nos animateurs s'animent et, en termes simples (stipité, décurrente, adnée, furfurescent, glutineux...), nous présentent les principales familles de champignons! Nous comprenons qu'en matière de champignons, la simplicité n'existe tout simplement pas!

Richard Demers partage avec nous des anecdotes sur la vie surprenante de ce monde souterrain, de cette nature qu'on ne voit pas, mais qui s'active sous nos pieds, complice des forêts, mais aussi des cultures qui nous font vivre.

Francis Lavigneur, nouveau père et toujours langue bien pendue, décortique avec bagout les principales familles étalées devant lui : « Vous saurez tout à propos des amanites; touchez pas à ça (pour les manger)! Même certains bolets peuvent être dangereux! Les russules, c'est pas compliqué, ça se défait *toutte* (il frotte une russule entre ses mains jusqu'à ce qu'elle tombe en miettes); ces lactaires donnent du lait orangé... Voici mes champignons préférés : lactaire couleur de suie, pied de mouton, cèpe...»

Il ne s'arrête qu'à bout de salive, répondant à tous. Un bon prof.

Du bon monde!



Francis en pleine action

Rendons-nous compte que le partage des connaissances mycologiques est une sorte de privilège. Nos animateurs, nos experts, ont passé des années dans le doute et l'étude, et ils continuent à ce faire. Soyons-leur reconnaissants de nous informer à propos de tel ou tel champignon. Et s'ils doutent, n'oublions pas qu'ils doutent aussi pour nous. Il y a environ 3000 espèces (visibles) au Québec. Qui pourrait prétendre les connaître toutes!

In dubiis abstine (Dans le doute abstiens-toi).

Le principe de précaution

Merci Francis

Merci Richard

Merci aux bénévoles de St-Alexis-des-Monts

Une des belles sorties de l'année

RC 😊

PS : Nous étions 33 participants et nous avons formellement identifié 44 espèces. Il y en avait plusieurs autres.