

## **À la découverte des premiers champignons d'été amis des sapins baumiers**

Dimanche 28 juillet, piaffant d'impatience de partir cueillir les premiers champignons d'été, nous avons jeté notre dévolu sur une immense plantation de sapins située à Ste-Marie-Salomé.

Le sud-ouest de Lanaudière est en principe un endroit rébarbatif pour la mycologie: l'étalement urbain y a pris beaucoup de place, les campagnes sont peuplées de fermes agricoles qui surutilisent les fertilisants à base de nitrates (chassant loin les derniers champignons de prairie) et les rares boisés restants sont surtout des érablières, très peu fertiles en champignons.

Cela nous fait donc énormément plaisir quand nous pouvons trouver le moyen d'explorer un nouveau site dans cette portion de territoire délaissée bien malgré nous. Le propriétaire, M. Guy McNicoll, a travaillé fort pour implanter cette sapinière en plein champ et il a invité à plusieurs reprises ceux qui étaient présents à revenir souvent, plus tard en saison: il nous a assurés que les champignons sont florissants en septembre et en octobre, sur ce site qui est entièrement son oeuvre.

En longeant cette sapinière, avec une belle vue sur les vastes champs environnants, nous avons pu piquer des incursions jusqu'en son milieu par le travers. Il y avait aussi une grande forêt mixte qui succédait à cette sapinière à explorer, avec des sentiers larges, sans doute dédiés aux passages des motoneiges pendant la saison froide.

Après une dizaine de jours de sécheresse, les attentes n'étaient pas bien élevées mais nous avons quand même pu procéder à une belle cueillette et Mme Janie Poitras a eu de quoi se creuser les méninges lors de la session d'identification. De mémoire, il y a eu beaucoup d'amanites cueillies cet avant-midi-là: crénelées, abruptes, lignicoles, tue-mouche, à voile jaune, brunissantes, rougissantes - et même des dermatoses des golmottes!

Parmi les bolets, des bolets brun roux, à pied orné, à pied glabrescent, à pied velu et affinis; plusieurs polypores et tramètes identifiés grâce à M. Joseph Nuzzolese; des sclérodermes; des ramaires; des russules blanches et noires, en plus d'une multitude de petites espèces de russules à chapeau plus ou moins rouges, qui devaient être des russules des forêts.

Pour ceux qui aimeraient pratiquer leur mycologie sur un nouveau site se trouvant pas très loin de Montréal, avec un propriétaire très sympathique, contactez-nous, il nous fera grand plaisir de vous introduire auprès de M. McNicoll!

*Yvan Perreault*

