



Une excursion aux rares espèces aimant pousser au début de l'été

Ce dimanche 2 juillet avait lieu notre excursion conçue spécialement pour permettre aux membres du CMLM de ronger leur frein en attendant que la vraie saison mycologique commence, en août - et après la trop courte parenthèse des champignons du printemps!

Il s'agissait d'une excursion à deux volets sur deux terrains boisés différents appartenant à l'un de nos vétérans, M. Gilbert Dumais. Dans un premier temps, nous sommes allés dans une plantation de pins rouges matures à Mandeville, à la recherche des clitocybes squamuleux, aussi appelés "têtes-de-moines" en France, avec les clitocybes en entonnoir. Une espèce gastronomique encore peu connue des Québécois qui commencent tranquillement à les apprivoiser sous notre égide...

Nous étions allés avec le CMLM en chercher à la plantation de pins rouges de l'Abbaye Val-Notre-Dame, l'an dernier, mais le temps sec ne nous avait permis d'en récolter qu'une toute petite poignée. Cette fois-ci, nous avons pu en ramasser assez pour remplir deux petits sacs - deux portions raisonnables pour deux gourmands un peu aventureux!

L'an prochain, nous essaierons d'en remplir les paniers de tous les membres! Un objectif réaliste puisque cette espèce, avec de bonnes pluies, peut véritablement pousser en formant de longs tapis serpentins d'individus assez charnus serrés les uns contre les autres, certaines années - toujours entre la Saint-Jean-Baptiste et la Fête du Canada, dans le sud de Lanaudière.

Dans un deuxième temps, nous sommes remontés dans nos véhicules et avons fait le chemin jusqu'à la forêt mixte de M. Dumais, à St-Didace (berceau de notre CMLM). De magnifiques installations de cultures sur paillis et sur bûches de pleurotes de l'orme (shimeji), de lentins des chênes (shiitakés) et surtout, de strophaires rouge vin nous ont été données à admirer.

M. Dumais a été très généreux en explications et en partages d'expériences avec ses différents essais et à sa suite, il est à parier que plusieurs membres tenteront aussi des cultures semblables dès cette année ou l'an prochain. Des strophaires rouge vin avaient jailli de terre à l'une des parcelles de culture, montrant quelques spécimens en boutons, d'autres aux chapeaux bien étalés, quelques-uns de taille énorme! Les excursionnistes ont alors compris pourquoi on appelle parfois ce strophaire le "géant des jardins"...

Chose étonnante, il y eu aussi beaucoup d'espèces de champignons qui ont pu être cueillies - quoique chaque fois en petit nombre, pour ce qui est des spécimens. Plusieurs espèces, même, que nous nous serions attendus à ne retrouver que plus tard, en septembre, voire en octobre, normalement. Il faut dire que nous avons vécu un printemps avec des températures en dents de scie qui ont pu faire croire aux mycètes que la fin de l'été arrivait avant son temps, sur certains sites...

Il y avait par exemple des amanites rougissantes, des amanites brunissantes, un ou deux bolets granulés, un pied-de-mouton, des ramaires cendrées, des marasmes des oréades, des bolets à pied glabrescent, des entolomes rose poli...

Notre découverte la plus notable a été celle d'une rare talle de chanterelles des Appalaches, pour Lanaudière. Celles-ci en étaient au premier stade de leur développement, alors que le centre de leur chapeau est d'un brun orangé un peu plus foncé qu'à pleine maturité. Nous les avons laissées en place, le temps qu'elles grossissent et que M. Dumais puisse en profiter!

L'objectif double de cette excursion étant de montrer aux membres, d'abord et avant tout, les "têtes-de-moines" (clitocybes squamuleux) et les "gorlots" (strophaires rouge vin), nous pouvons dire: mission accomplie!

Yvan Perreault



Un beau groupe de
mycophiles

Infundibulicybe squamulosa
/ Clitocybe squamuleux



Mycena sanguinolenta /
Mycène sanguinolent



En grossissant beaucoup l'image on peut constater que l'arête des lames et du chapeau est un peu rouge



Stropharia rugosoannulata /
Strophaire à anneau
rugueux



Cantharellus appalachiensis
/ Chanterelle des
Appalaches

