

on travaille actuellement, en fera bientôt l'une de nos petites villes des plus coquettes !

Il nous tardait de nous soustraire un moment aux entraînantés conversations des MM. du collège, pour aller faire connaissance avec les insectes de ces quartiers. Nous nous dirigeâmes d'abord dans le jardin avoisinant, où nous trouvâmes la Némate, *Nematus ventricosus*, poursuivant en très grand nombre son œuvre de destruction sur les gadeliers et groseilliers. C'était probablement la seconde génération. Comme à Québec, nous trouvâmes les mâles en bien plus grand nombre que les femelles. Nous pûmes saisir sur les arbrisseaux du jardin : *Trichiosoma triangulum*, *Fœnus tarsatorius*, *Tenthredo rufopectus*, *Selandria flavipes*, *Pimpla pedalis*, Cress. *P. tenuicornis*, Say, *Tenthredo grandis*, Nort. *Atractodes flavipes*, Prov. puis différents hémiptères, diptères, coléoptères etc.

Mr. le Supérieur du collège nous ayant proposé une excursion dans le voisinage, nous suivîmes pendant quelques temps la voie publique, puis nous nous dirigeâmes à travers champs vers les travailleurs occupés sur le chemin de fer conduisant à St. Jérôme. Nous capturâmes en passant une foule d'insectes, parmi lesquels nous notons les suivants : *Calopterix maculata*, Beauvais, *Chrysopa eurypetra*, Barm. *Brachyacantha ursina*, Fab., *Psyllobora 20-maculata*, Say, etc., etc.

Revenu à Montréal le lendemain, nous consacrâmes l'après-midi à une chasse sur la Montagne même, espérant y faire quelques captures rares, ou du moins rencontrer des insectes que nous ne trouvons pas à Québec. Et nous ne fûmes pas trompé dans notre attente, quelque court qu'ait été le temps que nous pûmes consacrer à cette excursion. En outre du *Trichodes Nuttalli*, Kirby, et du *Zonitis atripennis*, Say, deux Coléoptères que nous n'avions encore jamais rencontrés en Canada, nous fîmes de nombreuses captures d'Hémiptères, de Diptères, d'Hyménoptères, etc. Parmi ces derniers, il nous fut agréable de pouvoir constater la permanence des caractères de plusieurs espèces que nous avons décrites souvent sur un seul individu.