

nuisible au fraisier, et, en sus, des suivants, qui quoique à peu près indifférents, méritent cependant d'être connus pour les fréquentes rencontres qu'on en fait ; *Papilio turnus*, Lin., *Spilosoma Isabella*, Sm., *Arctia Saundersii*, Grote *Belostoma grandis*, Lin., et *Julus multistriatus*, Walsh

A propos de l'Obérée à-3-points, *Oberia tripunctata*, nous espérons, en voyant le titre, trouver la solution d'une difficulté que nous cherchons depuis longtemps, mais les données de Mr. Saunders nous laissent encore dans l'incertitude. La larve passe-t-elle effectivement l'hiver dans la tige sur pied ? Le cercle de ponctuations au dessous de l'endroit où l'insecte dépose son œuf, n'est-il pas destiné à affaiblir tellement la tige que, parvenue à l'automne, le moindre attouchement la rompra à cet endroit, et cette partie roulera sur le sol avec la larve qu'elle renferme pour que celle-ci, ou s'ouvre un passage dans la terre pour s'y transformer, ou subisse là même sa transformation pour paraître à l'état ailé le printemps suivant ? N'ayant pas encore rencontré cet insecte ici, à Québec, nous n'avons pu le suivre assez attentivement pour nous former une certitude sur ses habitudes ; mais nous sommes porté à croire que c'est plutôt sur le sol, ou dans le sol même, que l'insecte passe l'hiver et non dans la tige sur pied ?

Faisant visite à notre ami le Dr. A. Dubord, des Trois-Rivières, en Juillet 1871, il nous invita à passer dans son jardin pour nous rendre témoin du travail singulier de cet insecte qui avait particulièrement attiré son attention. Le Dr. D. n'est pas un entomologiste, mais c'est un homme instruit et un observateur sagace de la nature. Nous pûmes nous saisir de 7 à 8 insectes sur les tiges des framboisiers (Rouge d'Anvers) non pas en frais de déposer leurs œufs, mais occupés à pratiquer leurs ceintures de ponctuations. Nous pensâmes avec notre ami que le second anneau de ponctuations n'était destiné qu'à faciliter la rupture de la tige en cet endroit, pour entraîner à l'automne l'insecte sur le sol. Nous attirons spécialement l'attention de Mr. Saunders sur ce point, et nul doute qu'il lui sera facile de s'assurer réellement de ce qui en est par de nouvelles observations.