

pour la plupart, de grandeurs un peu différentes, d'une matière blanchâtre, luisante et dure. Quelques uns de ces prismes étaient fermés par un couvercle composé de plusieurs de ces petites pièces unies ensemble, et tous étaient unis les uns aux autres. Je ne fus pas peu intrigué sur la valeur de cette trouvaille. Ne seraient-ce point là les œufs de la *Clisiocampa sylvatica*?... Mais d'après la gravure 3, de la page 45 du vol. IV du *Naturaliste*, l'anneau formé par les œufs de ces insectes est renflé au milieu, tandis que celui que j'ai sous les yeux ne l'est pas du tout et paraît même d'un diamètre légèrement moindre à son milieu."

Nous dirons à notre correspondant que ce sont bien là les œufs de la *Clisiocampa*, mais ceux de l'année précédente c'est-à-dire qui ont servi à l'éclosion de la dernière saison. Les anneaux sont toujours cylindriques, car les œufs du milieu ne sont pas plus allongés que ceux des bords, le renflement apparent du milieu n'est dû qu'à la gomme dont les insectes recouvrent ces anneaux. Nous continuons la même lettre.

"...Je vous souhaite, comme je le désire pour moi, une saison des plus fructueuses pour vos collections, et surtout une excellente santé, si nécessaire au naturaliste sans cesse parcourant les plaines, gravissant les montagnes, méprisant la fatigue, toujours le filet entomologique au bout du bras et la boîte de Dillémus au côté; je le vois épuisé sous une charge de plantes, de pierres, de mollusques etc., à travers mille obstacles, mille contrariétés. Il ne veut pas qu'on le plaigne dans ses fatigues; "l'amour du métier fait oublier tout cela," nous dit-il. Je le comprends. Une fois engagé dans cette pente qui est la passion de savoir, il ne peut plus s'arrêter, entraîné qu'il est par une force irrésistible."

Oui! ce sont bien là les dispositions réelles du naturaliste; et nous voudrions les voir partagées par tous nos lecteurs, tous ceux du moins à qui l'âge et les dispositions peuvent permettre d'aussi douces jouissances que celles que procure l'étude de la nature.

De tous les spécimens, ceux de la minéralogie sont, sinon les plus communs, du moins les plus faciles à cueillir