

moins un observateur de la nature ; c'est surtout l'ornithologie qui a captivé son attention. Rien de surprenant donc s'il a pu être frappé des formes étranges de l'insecte transmis, car cet insecte n'est pas très commun chez nous et sa capture est assez difficile. Mais si M. Neilson ne l'avait jamais remarqué auparavant, ce n'était pourtant pas sans l'avoir plus d'une fois entendu, car cet insecte n'est autre que notre cigale la plus commune, *Cicada pruinosa*, Say, qui appartient à l'ordre des Hémiptères ou punaises. Une espèce voisine de celle-ci, et un peu plus petite, est la Cigale de 17-ans, *Cicada septemdecim*, ainsi nommée parce qu'elle se montre successivement tous les 17 ans au même endroit en immense quantité, chez nos voisins. Nous n'avons encore capturé qu'un seul exemplaire de cette dernière à Québec.

ÉTUDE DES SCIENCES NATURELLES

Un grand obstacle à l'étude des sciences naturelles, et surtout de l'entomologie qui est à la portée de tout le monde, c'est le manque du matériel nécessaire. Vous capturez un insecte dont l'éclat, les formes bizarres, ou les allures ont attiré votre attention ; mais qu'allez-vous en faire ? Si vous le percez d'une épingle ordinaire, vous le déformez par son trop fort volume. Comment le conserverez-vous ? Si vous le laissez à l'air libre, d'autres insectes viendront bientôt s'en repaître, ou la poussière le gâtera en peu de temps. Le mettez-vous dans une boîte ? Mais comment l'y retenir, si cette boîte n'a pas le fond lié pour que vous puissiez y enfoncer votre épingle ? Il vous faut donc des épingles spéciales—épingles entomologiques de divers numéros—pour en faire usage suivant le volume des insectes ; puis des plaques de liège pour fixer vos insectes dans