

## A NOS CORRESPONDANTS.

L'insecte transmis par "AMATEUR" n'est pas un insecte parfait, mais seulement une larve. "Amateur" peut voir dans notre article même du présent numéro sur l'Entomologie, que les larves d'insectes, dans les ordres à métamorphoses incomplètes, n'ont pas la forme de vers ni de chenilles, mais ont à peu près la même conformation que les insectes parfaits, moins les ailes. La larve transmise appartient à l'ordre des Hémiptères ou punaises, qui ne subissent ainsi que des métamorphoses incomplètes. C'est, pensons-nous, la larve du *Pantatoma juniperina*, une grosse punaise verte, à l'état ailé, qu'on trouve sur le genièvre et autres plantes.

---

Mr. B., Trois-Rivières.—Les larves trouvées dans l'eau de votre puits ne sont point des larves aquatiques, ce sont celles d'un Scolyte *Tomicus semicastaneus* (un tout petit coléoptère), qui vivent sous les écorces d'épinette, et qui sans doute se seront échappées de la boiserie même de votre puits faite en planches de ce bois.

---

 SUR NOTRE TABLE.

*Report of the Fruit Growers' Association of Ontario for 1870, and First Annual Report on the noxious insects of the Province of Ontario. By the Rev. C. J. S. Bethune, W. Saunders Esq., and E. B. Reed, Esq.*

Ces deux publications réunies forment un superbe volume in-8 de 130 pages, avec nombreuses gravures relativement aux insectes qu'il nous importe le plus de combattre. Quiconque voudra jeter un coup d'œil attentif sur ce volume se convaincra facilement qu'on sait accorder à Ontario l'attention qu'elle mérite à la culture des fruits, et qu'on ne demeure pas indifférents là, comme on le fait ici, aux ravages que les insectes exercent dans nos cultures, tant des jardins que des champs. La Chambre d'Agriculture d'Ontario alloue annuellement une somme de \$400 à la Société