

Ce sont celles qui, comme à l'égard de la *Cicada septemdecim* des Etats-Unis, sont assujéties à des retours périodiques. On sait que cette cigale ne se montre abondante au même endroit que tous les 17 ans. Depuis plus d'un siècle on a signalé sa présence dans les différents Etats par cycles de 17 ans, avec une telle régularité, qu'on peut aujourd'hui assigner avec certitude les endroits où elle se montrera en telle ou telle année. On prétend que les larves de cet insecte qui vivent dans le sol mettent 17 ans à passer de l'œuf à l'état ailé, de même que notre hanneton (*Lachnosterna*) la saperde à 2 bandes (*Saperda bivittata*) etc., mettent 3 ans.

Mais laissons de côté ces insectes à existence exceptionnellement longue, et considérons ceux dont l'évolution se borne à l'année ou à quelques mois seulement. Il n'y a pas de doute que si l'on enrégistrait attentivement les époques de leur abondance en rapport avec les conditions météorologiques et atmosphériques des saisons, on ne parvint à prédire avec de grandes probabilités leur retour en certains endroits déterminés.

Nous donnons ci-dessous la liste des insectes qui se sont montrés, durant la dernière saison, particulièrement abondants ici, au CapRouge; cette liste ne manquera pas d'intérêt pour les entomologistes.

*Chrysomela elegans*, Oliv. dont nous ne prenions auparavant que quelques rares individus chaque année, était en telle quantité ici qu'on la prenait par poignées sur le bident. Nous en avons pris souvent aussi sur les dahlias, mais sa plante de prédilection est certainement le *Bidens cernua*. L; il n'était pas rare d'en rencontrer des pieds auxquels l'insecte avait enlevé jusqu'à la dernière feuille.

Un autre insecte exceptionnellement commun aussi fut l'*Entilia sinuata*, Fabr.; c'est particulièrement sur les dahlias que nous le trouvions en plus grande abondance. *Eysarchoris carnifex* et *Epicauta cinerea* sur les légumineuses, *Pentatoma juniperi* sur le laitron, furent aussi plus abondants que d'ordinaire. Citons encore, sinon comme abondants du moins comme plus communs que d'ordinaire; *Leptura Canadensis*, *Lema trilineata* sur la pomme de terre; *Ephialtes tuberculatus*, *Rhyssa albomaculata*, *Urocercus abdominalis*, *Perillus marginatus*, etc.

Nous avons fait une telle chasse aux *Nematus ventricosus* au printemps, que nos groseilliers et gadelliers eurent pour ainsi dire leur feuillage intacte jusqu'à l'apparition de la seconde génération, vers la mi-Juillet.

Des renseignements de ce genre venant d'autres parties de la Province, ne manqueraient certainement pas d'intérêt, surtout pour les entomologistes.