

de dévorer une autre femelle qu'il avait saisie, nous supposons, au moment où elle sortait de terre.

Les Nématés, sous le climat de Québec, sortent de terre vers la fin de Mai ou au commencement de Juin. Les femelles, aussitôt après la fécondation, déposent leurs œufs sur les nervures, au revers des feuilles des gadelliers et groseilliers. Après quelque jours, il sort de ces œufs de petites larves ou chenilles vertes, avec la tête et de nombreux points noirs sur le corps. Ces petites larves se creusent de suite un trou circulaire à travers la feuille et se mettent sans plus tarder à la ronger. Après avoir subi plusieurs mues, les larves acquièrent une longueur d'environ trois quarts de pouce. Elles sont alors d'un vert tendre avec les pattes et les extrémités noires. Elles portent sur leur corps de nombreux tubercules noirs, en lignes régulières, terminés par un ou plusieurs poils raides à leur sommet; la fig. 6 nous montre en *b* le profil d'un des joints abdominaux avec les taches noires qu'il porte. Les larves, à cette dernière période, laissent d'ordinaire la plante pour s'enfoncer dans le sol ou se chercher une retraite sous quelque feuille ou motte de terre, là elles se filent un cocon ovoïde de soie brune, dans lequel elles se chrysalident pour en sortir à l'état ailé vers le commencement de Juillet. Cette deuxième génération suit la marche de la première, c'est-à-dire, qu'après la rencontre des sexes, les femelles déposent de même leurs œufs au revers des feuilles, que les larves qui en éclosent se nourrissent des mêmes feuilles, et qu'après leur dernière mue, elles s'enfoncent en terre pour s'y chrysalider aussi, mais pour ne reparaitre à l'air libre qu'au printemps suivant.

Il est assez singulier que les larves des Tenthredines aient à peu près les mêmes habitudes que celles des papillons, et qu'elles leur ressemblent aussi étroitement en apparence. Cependant, avec un peu d'attention, il est toujours facile de distinguer une larve de Tenthredine de celles des lépidoptères. Les véritables chenilles, les larves de lépidoptères, n'ont jamais plus de 16 pattes; tandis que les fausses chenilles, les larves des Tenthredines, n'en ont jamais moins de 18; leur nombre variant, suivant les espèces, entre 18, 20 et 22. Celles des Nématés en ont 20.