

Le nom de *mouche-à-scie* appliqué aux insectes de la famille des Tenthredinides, est dû à la tarière dont ces insectes sont pourvus pour déposer leurs œufs dans l'écorce ou les feuilles des arbres, les valves de cette tarière étant extérieurement dentées en scie. Cependant plusieurs espèces de cette famille, comme celle qui fait le sujet de cet article, possèdent bien la tarière comme les autres, mais cette tarière manque de dents. Ce caractère indique de suite que ces insectes, au lieu d'entamer l'épiderme des branches ou des feuilles pour y déposer leurs œufs, les déposent tout simplement à la surface de ces corps, les y faisant adhérer au moyen d'une espèce de glu qu'elles produisent. Tel est le cas, comme nous l'avons dit plus haut, pour la Némate du gadellier.



Fig. 8.

Chose étonnante, on a constaté que les œufs des Tenthredinides qui sont déposés dans les plaies de l'épiderme des végétaux produites par la scie de ces insectes, semblent se nourrir de la sève avec laquelle ils se trouvent en contact, du moins les voit-on dès lors augmenter considérablement de volume. Le fait d'ailleurs de la croissance des œufs, a été déjà mentionné pour plusieurs espèces d'insectes.

Fig. 8.—Feuille de gadellier attaquée par la Némate. 1, laisse voir les œufs rangés en chapelets le long des nervures; 2, montre les trous que percent les jeunes larves, et 3 ceux que forment des larves plus âgées.