

côtés, & leurs pattes repliées sous le ventre. Plusieurs personnes de ma connoissance ont rencontré de pareilles mouches dans les tuyaux de ces vers, & un Curieux m'a fait voir à l'aide d'un excellent Microscope une de ces mouches, qui étoit entièrement formée, & sur le point de se dégager des enveloppes qui la couvroient. C'est un Insecte affreux à voir, & qui renferme dans sa petitesse, un nombre presque infini de parties. On doit donc croire que des mouches avoient déposé leurs œufs sur les cadavres des vers à tuyaux, afin que ces derniers servissent de nourriture aux Embryons qui devoient naître de ces œufs, & se métamorphoser ensuite en mouches. ,,

La troisième figure démontre un ver d'une structure assez singulière, & bien différente de celle des deux précédens. Sa couleur est grisâtre, (comme le dit Mr. de Massuet dans la Préface de ses Recherches) quelques-uns d'entre les vers de cette espece sont plus longs que le doigt du milieu, & à peu près de la grosseur d'une plume d'oye. Il y en a de moins longs & de moins gros. Leur corps qui est un peu aplati, va toujours en diminuant du côté de la queue, qui finit en pointe. On aperçoit de chaque côté du corps comme une espece de scie, qui s'étend depuis le cou jusqu'au bout de la queue. Les dents de cette scie sont comme autant de petites pattes fort courtes & un peu fourchues. Lorsqu'on les considère de près ou à l'aide d'un microscope, on remarque à l'extrémité de chacune d'elles deux petits éguillons assez fermes & fort pointus. Il regne presque tout le long du corps un petit sillon qui est également distant des deux scies. Ce sillon ne se trouve que sur un seul côté, & il est difficile de sçavoir s'il est creusé sur le dos ou sur le ventre, parce qu'on ne voit aucune
marque