

certain c'est que ces petits serpents ne peuvent être les petits des grillons ; mais comment se trouvent-ils là ? je ne saurais le dire.

Il y a une dizaine d'années que cette conversation a eu lieu, et depuis lors nous avons pu multiplier nos observations et surtout avoir accès à des livres qui nous ont fourni l'explication de ce qui nous embarrassait.

Les dragonneaux sortent souvent du corps des grillons, mais ceux-ci ne leur donnent pas naissance d'une manière naturelle. Les dragonneaux sont des parasites qui vivent aux dépens des êtres qui les portent, grillons, araignées, coléoptères etc., et qui souvent leur causent la mort.

Le Gordius aquatique rencontre sa femelle en se promenant sur l'eau, comme nous le remarquons souvent. Celle-ci, après la fécondation, dépose des milliers d'œufs sur la vase humide. De ceux-ci naissent des larves n'ayant aucune ressemblance avec leurs générateurs. Ce sont de petits corps très mous, en forme de sacs, avec une tête couronnée d'épines en crochets. Ces larves, au moyen de leurs crochets, s'attachent aux insectes qui peuvent passer sur les vases où elles reposent, comme les grillons, certains coléoptères etc. pénètrent dans le corps de ces insectes, y poursuivent leur développement, y subissent leur métamorphose, et s'en échappent à l'état parfait pour reproduire l'espèce. On sait que les grillons fréquentent d'ordinaire les bords des ruisseaux et des fossés, les larves des dragonneaux peuvent trouver dans leurs corps mous et volumineux la proie qui leur convient davantage.

Le Gordius aquatique mesure d'ordinaire de quatre à six pouces de longueur ; l'*American Naturalist*, dans son numéro de Février dernier, rapportait qu'on en avait recueilli un à Coalburgh, Virginie, mesurant deux pieds de longueur ; c'est le plus grand dont il ait encore été fait mention.

---