

Tachina canariensis (Moscón pinchudo colorado)

Por Daniel Suárez

Tachina canariensis es un endemismo canario de las islas occidentales perteneciente a la familia de los taquínidos. Estos se caracterizan por tener una biología particular ya que los adultos ponen sus huevos en el cuerpo de otros invertebrados, principalmente mariposas. Al eclosionar, las larvas penetran en el cuerpo del hospedador y se desarrollan dentro de este, alimentándose de sus tejidos internos. Debido a ello, los taquínidos son usados frecuentemente en control biológico de plagas en la agricultura.

Los adultos, sin embargo, son principalmente florícolas y contribuyen de una manera importante a la polinización de diversas especies de plantas. Concretamente, *T. canariensis* es un importante polinizador del laurel canario (*Laurus novocanariensis*), la magarza (*Argyranthemum spp.*) y del poleo de monte (*Bystropogon organifolius*), entre otros.

Recientemente se han podido analizar varios ejemplares de distintas islas y se ha observado que existen diferencias morfológicas y genéticas para poder considerarse especies distintas. Ello pone de manifiesto la necesidad de estudios que pongan de manifiesto la existencia de especies nuevas y nos permitan conocer mejor la fauna de Canarias.

