

AVISPA

Esta especie de avispa de 45 millones de años que ha sido preservada hasta estos días en ámbar. Tiene alrededor de 12.000 especies definidas y se estima que entre 40.000 y 50.000 no identificadas viven alrededor del mundo en la actualidad. Para poner huevos, estas avispas seleccionan otras especies de insectos y los paralizan. Entonces, depositan sus huevos dentro de este insecto, y de este modo proveen un lugar seguro en el que crezcan sus larvas. Algunas especies matan a sus presas con un aguijón, mientras que otras los hacen estériles y vuelven lentos sus movimientos, y de esta forma los hacen lugares seguros para que sus crías empollen y se alimenten. Esta especie de avispa de 45 millones de años que ha sido preservada hasta estos días en ámbar. Tiene alrededor de 12.000 especies definidas y se estima que entre 40.000 y 50.000 no identificadas viven alrededor del mundo en la actualidad. Para poner huevos, estas avispas seleccionan otras especies de insectos y los paralizan. Entonces, depositan sus huevos dentro de este insecto, y de este modo proveen un lugar seguro en el que crezcan sus larvas. Algunas especies matan a sus presas con un aguijón, mientras que otras los hacen estériles y vuelven lentos sus movimientos, y de esta forma los hacen lugares seguros para que sus crías empollen y se alimenten. Los evolucionistas que definen las especies que vivieron hace millones de años como “primitivas” no pueden explicar la correspondencia idéntica entre estos ejemplares preservados en ámbar con aquellos que viven en la actualidad. La similitud exacta entre las avispas de hoy y los ejemplares del pasado es una prueba obvia de que estos insectos nunca sufrieron una evolución.

<https://www.harunyahya.info/es/articulos/avispa-64534>