

# Publicación del libro de divulgación "Insectos: pequeños colosos de la evolución"

18/10/2022

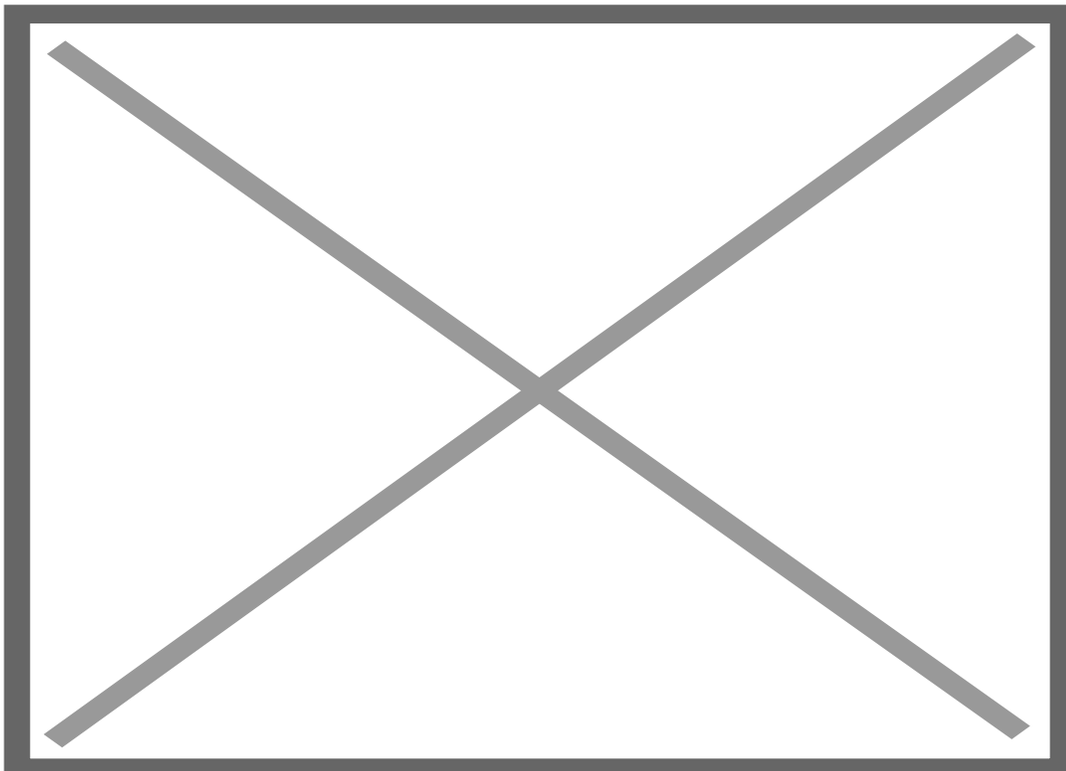
Portada del libro\_

Temática

Científico/Tecnológico

Editorial UJA ha publicado el libro *Insectos: pequeños colosos de la evolución*, escrito por el **Dr. Matías Reolid Pérez**, paleontólogo del Laboratorio de Patrimonio Natural del CEACTEMA y profesor del Departamento de Geología.

Pese a la importancia de los insectos en nuestros ecosistemas y aun siendo prácticamente omnipresentes, resultan un grupo muy desconocido por gran parte de la sociedad. ¿Qué se sabe de sus orígenes y su registro fósil? ¿Qué conocemos de los insectos actuales? El libro escrito por el Dr. Matías Reolid repasa los distintos grupos de insectos, sus rasgos anatómicos generales que nos permitirán diferenciarlos, su modo de vida y su registro fósil tanto en pizarras como en el fascinante ámbar. Toda esta información se acompaña de imágenes de insectos fósiles, pero también de ejemplares actuales del Sur de la Península Ibérica. Las imágenes, tanto a nivel macroscópico como de detalle obtenidas con lupa binocular, nos adentran a un mundo maravilloso y, generalmente, desconocido. El libro, de carácter divulgativo, cuenta con un total de 192 páginas y 61 figuras en las que se documentan cientos de ejemplares, lo que también permitirá al lector apreciar la riqueza entomológica del sur de España.



**Imágenes del libro. Izquierda:** Ala fósil de libélula del Toarciense inferior (Jurásico, 180 millones de años) del Sur de Alemania. **Derecha:** Detalles de algunos lepidópteros que figuran en el libro. A. Mariposa blanca de la col *Pieris rapae*. B. *Polyommatus icarus*. C y D. Detalle de las alas de *Polyommatus icarus* por su cara ventral. E y F. Vista de detalle de las escamas imbricadas de las alas de *Artogeia rapae*. G. Vista de detalle de la cara dorsal de las alas de *Polyommatus icarus*. H. Detalle del ojo compuesto así como del aspecto veloso del cuerpo de *Colias croceus*.