

## **Ichneumonidae de la Colección “Junco Reyes” depositada en el Instituto de Investigación de la Biodiversidad CIBIO de la Universidad de Alicante**

S. Bordera<sup>1</sup>, M. Mazón<sup>1</sup>, A. Rodríguez-Berrio<sup>1</sup>, J. Selfa<sup>2</sup> & B. J.J Junco<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>Instituto de Investigación de la Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante, ap. Correos 99, 03080, Alicante. Tl. (34) 965 909 607, Fax (34) 965 903 815, [s.bordera@ua.es](mailto:s.bordera@ua.es) / [mazon@ua.es](mailto:mazon@ua.es) / [arodriber@lamolina.edu.pe](mailto:arodriber@lamolina.edu.pe).

<sup>2</sup>Departament de Zoologia, Facultat de Biologia, Universitat de València, Dr. Moliner 50, 46100 Burjassot, València, [jesus.selfa@uv.es](mailto:jesus.selfa@uv.es).

---

En la Colección de Entomología de la Universidad de Alicante (CEUA) alojada en el Instituto de Investigación de Biodiversidad CIBIO, se encuentra una parte importante de la Colección de Insectos de J.J. Junco Reyes, entomólogo que desarrollo su producción científica entre los años 1941 y 1965. La colección consta de unos 4000 himenópteros pertenecientes a diversas familias entre las que cabe destacar los Pompilidae, grupo al que dedicó la mayor parte de sus estudios y que cuenta con más de 1000 ejemplares determinados.

Entre el material de la colección también se encuentran 440 ejemplares de Ichneumonidae en diferentes condiciones de conservación. En la presente comunicación se ofrecen en una primera fase, los resultados obtenidos en la determinación del material perteneciente a las subfamilias Anomaloninae, Banchinae, Diplazontinae, Ichneumoninae, Metopiinae, Ophioninae y Pimplinae. En total se relacionan 69 especies, con datos del etiquetado y estado de conservación.