

---

## Comentario bibliográfico

---

Aukena, B. & C. Reiger (eds.). 1996. **Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region. Vol. II Cimicomorpha 1**. Netherlands Entomological Society, 361 pp.

Los Cimicomorpha constituyen uno de los infraórdenes más diversos entre los Heteroptera, con un total de 20.000 especies descritas a nivel mundial. La mayoría vive sobre plantas, árboles y arbustos, otras en el suelo, debajo de rocas, en hojarasca, telarañas, cuevas y nidos de termitas, aves y mamíferos.

Todos los tígidos y la mayoría de los miridos son fitófagos, algunos se alimentan de hongos, esporas, otros se comportan como depredadores. Los cimícidos, polyceténidos y triatominos son hematófagos obligados. Muchos Cimicomorpha de régimen fitófago son de importancia económica al comprobarse como plagas de diversos cultivos. Otras especies hematófagas constituyen vectores de diversas enfermedades como el Mal de Chagas o tripanosomiasis americana. Por otra parte algunas actúan como depredadores y han sido utilizadas también en el control de plagas.

El presente volumen contiene las siguientes familias: Jappeicidae por J. M. Kerzhner, Tingidae por

J. Péricart y V. B. Golub, Microphysidae por J. Péricart, Nabidae por J. M. Kerzhner, Anthocoridae y Cimicidae por J. Péricart, Polycetenidae por J. M. Kerzhner, Pachynomidae por P. V. Putshkov, y Reduviidae por P. V. Putshkov y V. G. Putshkov. Las nueve familias tratadas incluyen 1622 especies y 46 subespecies, asignadas a 256 géneros. Mientras que los miridos, la única familia restante del infraorden, va a ser tratada en el siguiente volumen del catálogo. Para cada familia se brinda una introducción, que incluye las características del grupo, sus hábitos y una lista de las referencias más importantes. Los taxones supragenéricos, como regla fueron ubicados en orden asistemático. Los géneros, subgéneros, especies y subespecies fueron tratados alfabéticamente. Asimismo, se informa acerca del material tipo, especificando el sexo, localidad y lugar donde está depositado.

Cabe destacar que esta contribución es importantísima, no sólo para los hemipterólogos taxónomos sino también para aquellos interesados en el estudio de insectos perjudiciales al hombre o potencialmente utilizables en el control de plagas.

**COSCARÓN, MARÍA DEL C.**  
Museo de La Plata