

# NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS

BOUSQUET, Y. & LAPLANTE, S. *Les Coléoptères Histéricides du Québec*. Association des entomologistes du Québec, Fabriques, Supplement 8, 1999, 190 págs, ISSN 0318-6725.

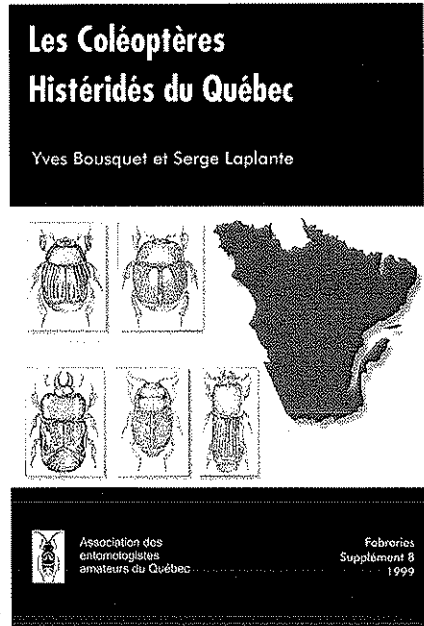
La fauna norteamericana cuenta desde ahora con una destacable obra básica para su estudio. Los autores incluyen 61 especies de esta zona y otras 6 especies que pueden vivir allí. Para este estudio han examinado más de 10.000 ejemplares. También han revisado todas las colecciones norteamericanas. En suma, un trabajo muy destacable por su envergadura y por sus resultados.

Se sigue la nueva sistemática establecida por Ôhara en 1994 y posteriormente también seguida por Mazur en 1997.

Incluye claves ilustradas de todos los taxones y todos sus cambios taxonómicos, además de descripciones, distribución geográfica, hábitat y algunos otros datos adicionales para cada especie. Abundante complemento gráfico (detalles morfológicos y hábitos), con hábitos de excepcional calidad.

Se proponen numerosos cambios nomenclatoriales y se describen 4 nuevas especies. Los cambios que afectan a nuestra fauna son: *Cylistus* (en lugar de *Cylistix*) y *Haeterius* (en lugar de *Hetaerius*).

Este es el tipo de trabajos que cualquier entomólogo celebra recibir y utilizar. Su enfoque es moderno, riguroso y enfocado para facilitar el trabajo a sus «usuarios», en contraposición a tantos «paleotrabajos» (caídos del calendario) y «criptotrabajos» (sólo descifrables por sus autores) que todavía padecemos.



Tomàs Yélamos  
Aragó, 222, 1º, 1ª  
08011 Barcelona

J. PÉRICART, 1998. Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. Fédération française des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris. Faune de France. Vol. 84 A, XII + 468 p., 142 grupos de figuras, 54 mapas, 1 foto de J. Carayon, 6 láminas fuera de texto en colores. Vol. 84 B, 453 p., 149 grupos de figuras, 88 mapas, 1 foto de V. J. Putshkov, 3 láminas fuera de texto en colores. Vol. 84 C, 487 p., 110 grupos de figuras, 58 mapas, 1 foto de G. Seidenstücker, 2 láminas fuera de texto en colores.

La trayectoria de Jean Péricart en el campo de los Heterópteros ha sido y sigue siendo espectacular. Creemos que pueden contarse con los dedos de una mano los autores que en la actualidad han alcanzado sus cotas de trabajo, extenso y de calidad. Los que nos interesamos por estos insectos le debemos muchísimo. Ha sido él quien ha permitido que podamos dispo-

ner de obras puestas al día que tratan un buen número de familias, como puede verse en la página IV del volumen I de la publicación que aquí comentamos. Estos 3 tomos sobre Lygaeidae, por otra parte exquisitamente editados, siguen las pautas clásicas de los libros de la «Faune de France» aunque, dada su gran extensión, aconsejamos leer atentamente las páginas VIII a XII del volumen 1, para así obtener el máximo provecho de la lectura del conjunto del texto. A los colegas que están muy al día y que pudieran tener veleidades críticas al no considerar el autor el ascenso a familias de un buen número de subfamilias de Lygaeidae *sensu* Slater, 1964 y Slater & O'Donnell, 1995, propuesto por Henry, 1995, les sugerimos se lean previamente el «Addendum» del volumen 3.

En cuanto a la parte gráfica, la claridad de las figuras esquemáticas y contornos y la proverbial calidad de sus dibujos de habitus de adultos y larvas, todos ellos numerosísimos, simplifical el empleo de las tablas de determinación. Abundantes mapas de distribución salpican asimismo el conjunto. En el capítulo «Generalidades», aparte las impecables páginas referidas a la morfología de los adultos, destacamos los datos inéditos sobre simbiontes facilitados por Carayon antes de su fallecimiento, así como las prometedoras técnicas citogenéticas incidiendo en las estructuras de los cromosomas. El estudio de los huevos, el desarrollo embrionario de los mismos y el seguimiento de los 5 estadios larvales aparecen expuestos con indudable maestría. Una síntesis de lo que se conoce hasta ahora en ecoetología nos informa suficientemente y nos remite a los especialistas que pueden ampliar estos temas. Los orígenes filéticos y la población euromediterránea son dos capítulos que permiten un tanto la especulación. Finalmente el par de páginas relativas a las capturas, conservación y cría resumen todo lo relativo a estos aspectos cerrando el capítulo. Seguidamente entramos en el grueso de la obra: la «Sistemática». Son unas 500 especies las que aquí se tratan y ello se hace con toda la documentación de que se dispone. Es una labor ingente que sólo unos pocos pueden permitirse. Si las cuentas no nos fallan hemos contabilizado 233 especies ibéricas y 86 canarias. Es mucho lo que se aclara en géneros difíciles, pero no todo. Los *Emblethis* y *Plinthisus* (s.str.), por ejemplo, siguen siendo complicados y así nos lo advierte el autor, que nos alerta también en el caso de especies dudosas o conflictivas, como pueden ser *Ischnodemus sabuleti / quadratus* y *Kleidocerys resedae / privignus / ericae*, cuya interpretación correcta queda a la espera de futuras aportaciones. Por lo que respecta a críticas tenemos que limitarnos a la parte de la «Distribución» de cada especie, además en aspectos marginales como son, en el caso de España: la confusión, a veces, de comunidades autónomas, provincias e incluso localidades, con la incoherencia tipográfica correspondiente; algunos errores geográficos tales como la inclusión de Portbou en Francia (vol. 2, p. 158) y lapsus de poca entidad. Hay una hoja aparte de «Errata / Corrigenda». No queremos revelar ningún aspecto entomológico del capítulo. Preferimos que el lector juzgue por sí mismo. Una bibliografía de 71 páginas; unos índices entomológicos y botánicos cierran con broche de oro el volumen 3.

Finalmente permítasenos expresar nuestra más rendida admiración al autor, amigo personal de los abajo firmantes, que estuvo una semana estudiando intensiva y minuciosamente las colecciones de Lygaeidae del Museo de Zoología de Barcelona y de los infrascritos, casi con el desfallecimiento de ellos, que no de él; de todo lo cual puede dar cumplida fe nuestra común amiga Marta Goula, que quedó tan sorprendida como nosotros de la insólita capacidad de trabajo del insigne colega.

Considerando lo que hemos expuesto esperamos que el lector de estas líneas tenga en cuenta la posibilidad de adquirir los tres tomos mentados ya que, a partir de ahora, pasan a ser absolutamente indispensables en cualquier biblioteca hemipterológica o institucional y muy deseables para el entomólogo generalista o el estudioso de Ciencias Naturales.

Jordi Ribes & Eva Ribes  
València 123-125, ent., 3a  
08011 Barcelona