

Remaudière, en unión de otros dos afidólogos eminentes, el Dr. Stroyan -ya jubilado- y el Dr. Quednau. Se desentraña así ese sistema clasificatorio, que resultaba hasta ahora, justo es reconocerlo, algo críptico para los no versados en taxonomía afídica.

Las especies se presentan ordenadas alfabéticamente en sus géneros. Si hay subgéneros se trata inicialmente el nominado y se respeta el orden alfabético para los restantes. El inconveniente que esta ordenación puede suponer para los no iniciados se ve subsanado por el índice final, fácil de consultar.

El catálogo incorpora un excelente capítulo bibliográfico (59 páginas), que los autores modestamente califican de simple complemento de la recopilación bibliográfica efectuada por el Prof. C. Smith de 1972. En la lista bibliográfica no se incluyen todos los artículos sobre pulgones de los últimos 25 años, en todos los campos de la ciencia, más los que Smith no incluyó en su recensión, los autores así exponen que se trata de una lista de los artículos con novedades taxonómicas, con aportaciones importantes a la bionomía de alguna especie (ciclos o plantas hospedadoras), con importantes aportaciones faunísticas (citas de especies en zonas separadas de su área de distribución anteriormente conocida), etc.; con todo, la lista será un útil de trabajo extraordinario para los estudios afidológicos que se vayan abordando a partir de ahora.

En definitiva: un catálogo necesario, por el tiempo transcurrido desde el anterior; riguroso y solvente, por el dominio que el Prof. Remaudière tiene de la taxonomía de los pulgones; seguro y cómodo, por la buena presentación lograda; documentado, por las referencias que se aportan y la bibliografía con que se acompaña; y además muy bien editado por el Institut National de la Recherche Agronomique de Francia.

Juan M. Nieto Nafría

Universidad de León
Departamento de Biología Animal
24071 - León

Pérez-Íñigo, C., 1997. *Acari, Oribatei, Gymnonota I*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 9. Ramos, M.A. et al. (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid. 374 pp.

I.S.B.N.: 84-00-07661-3.

P.V.P.: 4.160 pts. (IVA incluido).

Adquisición: Servicio de Publicaciones del CSIC (Vitrubio, 8. 28006 Madrid) y librerías especializadas.

Este libro no solamente es una monografía sobre un grupo de animales que constituyen el área de

investigación y la contribución continuada a su conocimiento de su autor, sino también una recopilación bibliográfica, descriptiva e iconográfica de los ácaros Gymnonota desde los años 50 en la Península Ibérica e islas Baleares.

El libro incluye un total de 178 especies (de las aproximadamente 850 especies de Oribátidos conocidos en la España Peninsular e islas Baleares) pertenecientes a 37 familias, habiéndose excluido del mismo la familia Oppiidae. Esta exclusión está perfectamente justificada si se tiene en cuenta la gran complejidad, diversidad y controversia de esta familia de ácaros, que les hace merecedores de un estudio aparte. Si a este nutrido número de especies, le añadimos las 230 incluidas en el volumen 3 de Fauna Ibérica sobre los Oribatei Poronota del mismo autor, nos encontramos que aproximadamente el 50% de estos oribatidos quedan actualmente englobados en una obra útil de fácil manejo.

Aunque algunos autores ya han puesto de manifiesto que la fauna oribatológica española es una de las mejores conocidas a nivel mundial, y rica (como consecuencia de la gran diversidad de medios en nuestro país), también se observa, atendiendo a las citas geográficas de este libro, que el noroeste peninsular, la costa mediterránea (Levante y Cataluña) y Extremadura siguen siendo territorios en los que se requiere ahondar en el estudio de los ácaros.

El libro incluye un listado sistemático actual de las especies tratadas, dejando perfectamente indicados todos los sinónimos y combinaciones de cada una en el apéndice correspondiente.

Las claves taxonómicas a nivel de superfamilia, familia, género y especie, facilitan la identificación de estos ácaros, no solamente a los especialistas dedicados a la taxonomía, sistemática, biología o ecología de este grupo animal, sino también a aquellas personas que poseen un conocimiento básico de los oribatidos, como pueden ser alumnos universitarios de cursos superiores o en cursos de especialización en Zoología.

Las descripciones e iconografía aportada apoyan las claves sistemáticas y los datos geográficos y biológicos de las especies son los adecuados.

Sea este libro un estímulo para los especialistas oribatólogos y para todos aquellos que en un futuro hagan de estos ácaros su tema de interés.

M^a. Lourdes Moraza

Departamento de Zoología y Ecología
Facultad de Ciencias
Universidad de Navarra
31080 Pamplona, España