



FAUNA IBERICA es una serie de monografías elaboradas por especialistas que pretende cubrir el estudio de los diferentes grupos de animales, desde las Esponjas a los Mamíferos, en el ámbito ibero-balear. El proyecto fue aprobado en 1.988 por la Dirección General de Investigación Científica y Técnica y su objetivo es el conocimiento de la diversidad biológica animal del ámbito citado.

Hasta la fecha, han aparecido 3 volúmenes, más el 0, con las siguientes referencias:

Volumen 0. Coleoptera, Ptinidae, Gibbiniinae. Xavier Bellés. Madrid, 1990, 43 pp. Incluye una descripción del proyecto y pretende ser un "modelo" del tratamiento a aplicar a los trabajos futuros de la serie.

Volumen 1. Mollusca, Cephalopoda. Angel Guerra. Madrid, 1992. 327 pp. + 12 h.lám. PVP: 2968 pta.

Volumen 2. Coleoptera, Anobiidae. Francisco Español. Madrid, 1992. 195 pp. PVP: 2.968 pta. Reseñado en el nº 1 de este Boletín.

Volumen 3. Acari, Oribatei, Poronota. Carlos Pérez-Iñigo. Madrid, 1993. 320 pp. PVP: 3605 pta.

El siguiente volumen ya está anunciado y podrá adquirirse en breve. La referencia, es la siguiente:

Volumen 4. Sipuncula. Ignacio Saiz Salinas. Madrid, 1993. 200 pp. PVP: 3605 pta.

Volúmenes de próxima aparición:

Insecta, Coleoptera: Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae. Xavier Vazquez. Ver comentario incluido en esta misma sección.

Insecta, Hymenoptera: Chrysididae. Elvira Mingo.

Crustacea, Brachiopoda. Miguel Alonso.

Collembola: Poduromorpha. Jordana, R. et all.

Información y adquisición: Servicio de Publicaciones del CSIC. c/ Vitrubio, 8 ; 28006 MADRID. España. Tef. (91) 5629633; Fax (91) 5629634 y en el Museo nacional de Ciencias Naturales. c/José Gutiérrez Abascal,2 ; 28006 MADRID. España.

-----[*]-----

PEREZ-IÑIGO, Carlos (1993) .- ACARI, Oribatei, Poronota. En: FAUNA IBERICA, vol. 3. Ramos, M.A. et al. (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

Primera síntesis sobre estos ácaros de la Península Ibérica e Islas Baleares. Se tratan 233 especies pertenecientes a 24 familias. Incluyen claves de identificación, descripciones de todas las especies e ilustraciones de las mismas, así como datos de distribución geográfica y biología. Bibliografía completa y revisión actualizada de la nomenclatura del grupo.

Atendiendo a la solicitud que le formulé hace unas semanas, nuestro socio Xavier A. VAZQUEZ, ha tenido la amabilidad de remitirnos la siguiente reseña bibliográfica de su próximo libro:

VAZQUEZ, X. A. (1993).- Insecta, Coleoptera : Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae. Fauna Ibérica. Museo de Ciencias Naturales de Madrid. CSIC.

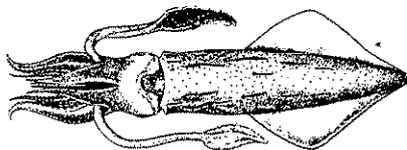
Tras la monografía sobre los Anobiidae del Dr.Francisco Español, está a punto de aparecer el segundo volumen dedicado a coleópteros de la colección Fauna Iberica. Al ser el primero referente a la superfamilia Tenebrionoidea (los antiguos heterómeros), y a título de introducción general a la misma, se proporciona una clave de determinación de las 19 familias con representantes en el ámbito ibero-balear y zonas próximas. La interpretación, amplitud y nomenclatura de las diferentes familias está basada en trabajos recientes de reconocidos especialistas en Tenebrionoidea y no debe sorprender que los Alleculidae y Lagriidae se contemplen como simples subfamilias de los Tenebrionidae, que los Anaspididae (no Anaspidae) sean incluidos dentro de los Scaptiidae o que se utilicen los nombres Ciidae en vez de Cisidae y Euglenidae en vez de Aderidae o Hylophilidae.

En este libro se tratan cuatro familias de Tenebrionoidea: Oedemeridae (43 especies), Pyrochroidae (3 especies), Pythidae (1 especie) y Mycteridae (2 especies) y representa la primera síntesis de las mismas para la Península Ibérica e Islas Baleares.

Cada una de las familias se trata de modo independiente y con la misma estructura: en la primera parte se hace referencia a aspectos generales, como la posición sistemática y afinidades de la familia, la morfología del adulto y de las larvas y su historia natural. La segunda parte hace un tratamiento sistemático y se estructura en subfamilias, tribus, géneros y especies, con claves de determinación a todos los niveles. Se proporcionan descripciones de todas las especies e ilustraciones de todas las estructuras morfológicas útiles para una correcta identificación y en especial del edeago, acompañadas de figuras del hábito de, al menos, una especie de cada género. En el tratamiento de cada especie se incluye información referente a su distribución geográfica general e ibero-balear y a su historia natural. Finalmente, el libro proporciona una completa bibliografía así como una revisión actualizada de la nomenclatura de las familias antes mencionadas; basándose en el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, se proponen algunos cambios en el nombre de ciertas especies, de los que pueden destacarse: *Chrysanthia viridis* Schmidt debe llamarse a partir de ahora *C.geniculata* Schmidt, *Anogcodes dispar* Dufour debe llamarse *A. seladonius* Fabricius, *Stenostoma coeruleum* Petagna debe denominarse *S. rostratum* Fabricius.

Está previsto que este volumen aparezca en otoño de 1.993, si no surgen inconvenientes de última hora.

Xavier A.VAZQUEZ.Depart.de Biología Animal.Sec.Artrópodos. Facultad de Biología.Universitat de Barcelona. Diagonal 645; 08028 BARCELONA. ESPAÑA.



SVENDSEN (P.) & FIBIGER (M.), 1992 .
 The distribution of European macrolepidoptera.
 NOCTUIDAE, Vol. 1, Noctuinae I.
 European Faunistical Press, Dinamarca.
 ISBN: 87-89414-00-4. 16,5 x 24 cm. 296 pp. (incl. 135 mapas)

Como su título indica, constituye el primer volumen de una serie sobre los macrolepidópteros, en este caso, de los Noctuidae de Europa, haciendo especial énfasis en su distribución.

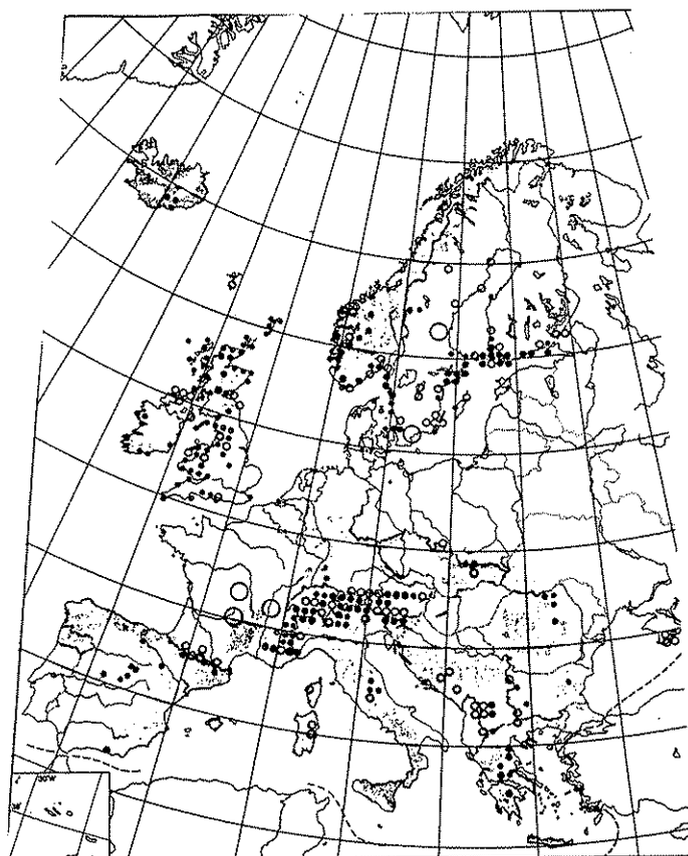
Las especies tratadas corresponden a la subfamilia Noctuinae, de la que los autores son buenos conocedores.

Después de realizar un análisis faunístico de cada uno de los estados europeos, por conocidos especialistas, los autores ordenan de forma sistemática cada una de las especies, desde *Euxoa* hasta *Standfussiana*; añadiendo comentarios sobre su distribución y referencia a su descripción original.

Una sección muy interesante es la bibliográfica, en donde se recogen, ordenadas por naciones, todas las referencias bibliográficas publicadas hasta la fecha sobre esta amplia familia.

La parte central y fundamental de esta obra la constituyen los mapas de distribución, que en total de 135 representan mediante el sistema de puntos, todas las especies europeas de esta subfamilia.

Recomendamos muy especialmente a los noctuidófilos esta publicación ya que trata de un grupo especialmente conflictivo en géneros *Euxoa* y otros y, en la obra, se aclaran muchos errores.



VICTOR REDONDO.c/ Blancas,8 50000 ZARAGOZA. ESPAÑA.

CONDICIONES ESPECIALES DE VENTA A MIEMBROS DE LA S.E.A.

Puestos en contacto con Poul Svendsen, miembro de la S. E. A., hemos llegado al siguiente acuerdo económico las adquisiciones realizadas por miembros de la S.E.A. gozarán de un **descuento adicional del 10 por ciento.**

Los precios, quedan del siguiente modo: Por ejemplar del Vol.I : 280 DKK - 10 % S.E.A.= 252 DKK.

Por suscripción a toda la serie (IX vols.);descuento adicional de otro 10 por ciento, con lo que este primer vol. quedaría en 224 DKK + gastos de envío.

Adjunto acompaño Hoja de pedido, que podéis recortar o copiar:

Order form

I/we order hereby _____ copy/copies of:
 The Distribution of European Macrolepidoptera. Noctuidae. Vol. I.
 at the price of DKK 280 + postage.

I/we order hereby _____ subscriptions to:
 The Distribution of European Macrolepidoptera Vol. I-IX.
 I/we will then receive the volumes with a discount on 10%.

Name: _____

Address: _____

Send this order form to:

**European
 Faunistical
 Press** Karavelvej 16 . 4040 Jyllinge . Denmark

**F
 L
 E**

LOPEZ BERMUDEZ, F. et al.(1992).- GEOGRAFIA FISICA. Ed.Cátedra.Geografía. 594 pp.

Los entomólogos se ven obligados a utilizar en sus trabajos conceptos de otras ciencias y entre ellas, destaca, junto a la botánica, la geografía física. El libro en cuestión constituye una introducción a los tres grandes apartados de esta ciencia: Geomorfología, Climatología y Biogeografía.



MACHADO, ANTONIO. Monografía de los carábidos de las islas canarias (Insecta, Coleoptera). La laguna, Instituto de estudios Canarios, 1992, 734 pp., 313 figs., 21 mapas.

Revisión de la fauna de carábidos de las Islas Canarias. Estudio taxonómico de las 232 especies, de las cuales, un 70 % son endemismos del archipiélago. Revisión de taxones endémicos. Se describen varios nuevos (1 tribu, 4 géneros y 24 especies) y se revisa la nomenclatura. Dibujos y claves. Completa el texto unos capítulos sobre generalidades y sobre la historia de los estudios carabidológicos en Canarias, ecología, etc.



TURBANG, P. Guide des Mygales.Elevées en terrarium. Delachaux et Niestlé, Lausanne (Suiza),1.993. 158 pp. 270 fotografías, color. Texto en francés. Pedidos: DELACHAUX et NIESTLE. 79, route d' Oron. CH 1000 Lausanne 21 .Suiza.

Gufa de divulgación sobre anatomía, biología, alimentación, manipulación y descripción de especies de Mygales a mantener en terrariums. Las fotografías son bellísimas e impresionantes.

BACALLADO, J.J. et al. (1993).- Islas Galápagos. Volcán, mar y vida en evolución. Lunwerg ed. 229 pp.

Estudio integral de las Islas Galápagos realizado por un isleño de La Laguna (Tenerife) que abarca desde la Geografía física, a la paleontología, flora y vegetación, fauna, recursos, bibliografía y otros. Libro de divulgación con estupendas fotografías de R.de Armas. Un lujo, y no sólo por el precio, visual.



HODKINSON I.D. et al. (1993).- La fitofagia en los insectos. Oikos-tau. Barcelona. 99 pp.

Repaso de las relaciones ecológicas entre plantas e insectos , con especial atención a la fitofagia de estos últimos, sus adaptaciones, etc.

Relación de libros y revistas recibidas en la biblioteca de la S.E.A. durante el 2º trimestre de 1.993.

-Volum. de Treballs de la SOCIETAT CATALANA DE LEPIDOPTEROLOGIA. nº XII, 1992.

-VII SESSIO CONJUNTA D'ENTOMOLOGIA DICHN-SCL. Institució Catalana d' Historia Natural- Societat Catalana de Lepidopterologia. Barcelona, 1991.

-Bulletin mensuel de la SOCIETE LINNEENNE DE LYON, tomo 62 (4) abril, (5) mayo y (6) junio. 1993.

-SVENDSEN,P. & FIBIGER, M. The distribution of european macrolepidoptera. Noctuidae.Vol.1. Noctuidae I. European Faunistical Press.

-Museo de Zoologia. Biblioteca. Resumen de sumarios. nº 54 y 55. 1993.

-Melanargia. Nachrichten der arbeitgemeinschaft R.-W. lepidopterologen. Abril, 1993.

-Baptria. Vol 18, nº 1, 2 y 3, 1993. Finlandia.

-Boletín de la REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL. Sec. Biológica. tomo 89, núms. 1-4. Facultad de Biología y Geología. Madrid, 1993.

-Elytron. Bulletin of the Ass. of Coleopterology. Asociación europea de coleopterología. Vol. V-1. Barcelona, 1991. Supp.

-Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Actas. Madrid, 1992.

-Entomología Gallica. Tomo 3, fasc.4. Marzo, 1993. París.

-Boletín del Grupo Entomológico de Madrid. Vol.6 (1990), marzo 1.993.

-----[*]-----
OTROS LIBROS INTERESANTES RECIENTES O A PUNTO DE PUBLICARSE:

EHRET, J.M. Les Apions de France. Clés d' identification commentées (Coleoptera, Curculionidae, Apioninae). 1990. Société Linnéenne de Lyon. Lyon. Francia. 84 pp.

NAVIAUX, Roger, Les Cicindèles de Thaïlande, étude faunistique (Coleoptera, Cicindelidae). 1991. Société Linnéenne de Lyon. Paris. Lyon. Francia. 80 pp.

HOLM, E. et al.(1992).- Fruit Chafers of Southern Africa (Scarabaeidae: Cetoniini). Ekogilde CC. P.O.Box.178, Hartebeespoort 0216, R.S.A. 325 pp. 32 planchas col. (165 sp.) Múltiples dibujos, map.,etc.

-----[*]-----
ALGUNOS LIBROS DEL ULTIMO CATALOGO NHBS (ref.L002 Biblioteca entomológica, Bol.S.E.A., nº 1):

Bologna (MA).-Fauna d' Italia : Vol.28 : Coleoptera Meloidae. 1992: 400 pp. 167 illus. 58 Libras esterlinas.

Ohbayashi, (N) et al. (Eds). An Illustrated Guide to identification of Longhorn Beetles of Japan. (Coleoptera: Cerambycidae). 1992. 708 pp. 294 col. fotos, 898 illus. 175 Libras esterlinas.

Negrache, (PP).-Revisión de la Familia Malachiidae Erichson en la Peninsula Ibérica e Islas Baleares.1990. 705 pp. 29 col.fot., 32 b/n. fot. 115 map. 135 Libras esterlinas.