BIBLIOTECA ENTOMOLOGICA

Ha costado lo suyo, pero al final, se ha publicado. FAUNA IBERICA, Vol.5, de nuestro socio XAVIER VAZQUEZ: COLEOPTERA: Dedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae y Mycteridae. Ver reseña de la obra en el BOLETIN Nº 2, p.35.

Puede adquirirse en librerías o a través del Servicio de Publicaciones del CSIC, c/.Vitrubio,8; 28006 MADRID. También en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, c/.José Gutiérrez Abascal, 2; 28006 MADRID.

--- [@] ---

Dentro de la misma colección se anuncia otro volumen sobre coleóptera: Histeridae, por supuesto de Tomás Yélamos.

--- [@] ---

Algunos libros sobre Entomología publicados recientemente:

- e The Naturalists' Directory & Almanac (International) 46 th. edition, 1993. Se trata de un listado de más de 400 pp. en el que se detallan los nombres, direcciones y grupos de interes de cientos de naturalistas de todo el mundo. Se clasifican por orden alfabético, por países y por grupos de interés. Edita: The Sandhill Crane Press. P.O.Box 147050-100, Gainesville, Florida 32614-7050, USA.
- Michael Chinery: Spiders. 1993. Introducción y curiosidades sobre la vida de las Arañas. Whittet Books Ltd., 18 Anley Road, London W14 OBY. También a través de N.H.B.S.(A[1]: L002).
- HOPKIN,S.P. et al. 1992.-The Biology of Millipedes. Oxford Science Publications.
- MATILE, L. 1993.-Les Diptères d'Europe occidentale (Tomo I). 420 pp., 101 fig y 12 pl.col. Ed.Boubée (A[4]: L022). Manual de iniciación a la sistemática y biología de los dípteros.

--- [@] ---

E.U.CLASSEY Ltd. (ver A[1]: L003) incluye en su último catálogo un listado de libros chinos sobre Entomología. Eso sí, a unos precios terroríficos. Entre [] los precios en libras esterlinas.

FOREST INSECTS OF CHINA, 1360 pp., 824 insectos. Taxonomía, control, etc. 823 fig. [89]

BUTTERFLIES OF NORTHWEST JIANGXI, 83 pp.,18 pl. & 130 fig.col., 163 especies.[35]

FAUNA OF CHINESE COSSIDAE 84 pp.,12 pl.,81 esp., 90 fig. col.[25]

FAUNA OF CHINESE PAPILIA (Scaraboeidea). 71 pp., 10 pl, 90 fig.col.[25]

CHINESE CICADELIDAE, 220 esp., 218 pp. [38]

BUTTERFLIES AND MOTHS OF THE THAI MOUNTAINS. 2 Vols., 404 esp. ill.[57]

ICONOGRAPHY OF FOREST INSECTS OF HUNAN, CHINA 1.473 pp., 4831 esp.descritas y figuradas [100]

ICONOGRAPHIA HETEROCERORUM SINICORUM II (Notodontidae, Lymantridae, Arctiidae, Amatidae). 110 pp + 36 pl. col., 749 esp. descritas e ilustradas color. [48]

ICONOGRAPHYA HETEROCERORUM SINICORUM III (Noctuidae, Agaristidae). 162 pp., 46 pl.col., 1096 fig.col., 1086 esp. descritas [59]

FAUNA OF YUNAN COCCINELIDAE. 242 pp., 21 pl.col., 191 esp. descritas e ilustradas.[40]

ATLAS OF CHINESE BUTTERFLIES. 152 pl.col. 600 esp.,1500 fig. [250]

ECONOMIC SAWFLY FAUNA OF CHINA (Symphata). 200 pp., 40 pl b/n., 4 pl.col. [30]

A MONOGRAPH OF THE CHINESE ENICOSPILUS Stephens (Ichneumonidae). 208 pp., 51 pl.b/n. 99 esp.(26 nuevas) [30]

--- [@] ---

Si mis datos no están equivocados, la última edición en castellano de las obras de J.H. Fabre datan del año 1944 (ESPASA-CALPE). Obras, por cierto, que constituyen una selección parcial de Les Souvenirs. Se cumplen, pues, para vergüenza nuestra, cincuenta años de la NO PUBLICACION de la obras de Fabre.

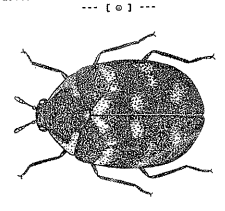


ARAMATA, H. 1993.-Insectos e invertebrados del Mundo. Las imágenes más bellas creadas por los naturalistas del siglo XIX. 239 pp., folio.

Prácticamente el volumen está dedicado a reproducir a todo color láminas y dibujos antiguos (casi todos del s.XIX) de naturalistas, entomólogos y diversos artistas. Aperecen representados todos los órdenes de insectos, pero también crustaceos, arácnidos y, en menor número, moluscos, anélidos, etc.

El libro tiene mucho más de curiosidad bibliográfica que de cientifismo entomológico. Puro goce estético, maravilla iconográfica. Entomología artística o Arte entomológico. Qué más da. Cómpratelo. La Sociedade Brasileira de Entomologia inició en 1.993 la publicación del Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere" escrito por el Dr. Miguel A.Monré, del Museo nacional-Universidad Federal de Río de Janeiro. El catálogo presenta una clasificación actual del grupo hasta el nivel de subespecie, bibliografía completa, lista sinonímica, localidades tipo y distribución geográfica. El catálogo se publica por partes y ha llegado a la IX nota, que incluye 45 tribus en unas 800 páginas. Los ejemplares pueden adquirirse por separado. Los precios van de 6 a 62 US \$.

Interesados: Sociedade Brasileira de Entomología, Caixa Postal 9063, 01065-970, Sao Paulo, SP, Brasil.



Otra novedad: Handbooks for the Identification of British Insects. Vol.5 Part 3: ADULTS AND LAVAE OF HIDE, LARVER AND CARPET BEETLES AND THEIR RELATIVES. Coleoptera: DERONDONTIDAE, de E.R. Peacock. 144 pp., 20 Libras.

Interesados: The Royal Entomological Society; 41 Queen's Gate, London, SW7 5HR.Fax: 071 581 8505.

--- [@] ---

El presidente de la Societat Catalana de lepidopterologia, Arcadi Cervelló, ha publicado el libro "UTM i altitud del nuclis de població de Catalunya" en el que se listan la totalidad de los núcleos de población de Cataluña indicando las coordenados UTM, altitud, término municipal y comarca. El precio: 2.000 ptas., y 1.500 para socios de la S.C.L.

Información y pedidos: S.C.L., Apartat de Correus 35049, E-08080 Barcelona.





En el BOLETIN anterior se publicó un artículo sobre cría de fásmidos (pp.16-17). Los títulos anunciados en la bibliografía pueden adquirirse al editor FITZGERALD ENTOMOLOGICAL PUBLISHING (ver Agenda 1: LOO8) y el título RIGOUT: Elevage des Phasmes (80 FF) a SCIENCES NAT (Agenda 1: LOO4). Paul Brock ha publicado recientemente otro libro: STICK-INSECTS of Britain, Europe and the mediterranean, también a través de Fitzgerald Pub.

RELACION DE PUBLICACIONES RECIBIDAS EN LA BIBLIOTECA DE LA S.E.A. durante el 1º TRIMESTRE 1994.

[1] Türkiye Entomoloji dergisi/ Turkish journal of Entomology.Izmir,TURQUIA. Vol.17(1)(2)(3) y (4); 1993. [2] Transactions of the American Entomological Society.TAES. Vol.119(1), 119(2) y 119(3).1993. Philadelphia.USA.

[3] Jacques BARAUD. Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe. Faune de France nº 78. Lyon. 856 pp. [4] Bulletin de la Société Sciences Nat, nº 77, 78 y

79 (1993). **EST Bolletino dell' Istituto di Entomologia "Guido Grandi"** della Università degli studi di Bologna.Vol. XLVII (1993).

[6] Fragmenta Entomologica, Vol.XXIV (2). Univ. Studi di Roma. 1993.

[7] Papéis Avulsos de Zoología. Museu de Zoología. Univ.de Sao Paulo. Brasil. Vol.38(1)-(11).1992-1993. [8] Agenda y Directori de membres de la Societat Catalana de Lepidopterología. 1993.

[9] Melanargia. V.Jahrgang, Heft 4. Leverkusen, 1993. [10] Mitteilungen der Munchner Entomologischen

Gessellschaft, Band 83,1993. [11] Boletín del Grupo Entomológico de Madrid.Vols 1(1985), 2(1986), 3(1987), 4(1988) y 5 (1989). Madrid. [12] Agricultural Libraries Information Notes ALIN.

National Agricultural Library. U.S. D. of Agr. USA.

[13] Annalî del Museo Civico di Storia Naturale

"Giacomo Doria". Vol.LXXXIX (1992-1993).Génova.

[14] Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon. Tome 63(1), 63(2) y 63(3), 1994.

[15] Doriana.Supplemento Annali del Museo Civico di Storia Naturale G.Doria. Vol.VI. nº 274 a 281. Génova. [16] Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Sec.Biológica. Tomo 90, nº 1-4. 1993.

[17] Beitrage zur Entomologie. Deutsches Entomologisches Institut. Vol.43 (1993) number 1 y 2. Eberswalde.Alemania.

[18] Lucas Mallada. Revista de Ciencias. Vol.1 (1989), 2(1990), 3(1991), 4(1992) y 5(1993). Huesca.

[19] Linneana Belgica. Pars.XIV,1993 nº 4.

[20] Entomologica gallica. Tome 4(2-3). 1993. París [21] Revista Brasileira de Entomologia. Soc. Bras. Entom. Vol.37 (4).1993.

[22] Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia.Nº 137,138 139 y 140. Portugal.

[23] Actas del V Congresso Ibérico de Entomologia. Lisboa 9-13 Nov.1992. 2 Vols. Sociedade Potuguesa de Entomologia.

[24] INSECTES un autre monde parmi nous. OPIE 92(1°). [25] The Entomologist, Vol. 113(1). 1994. Royal Entomological Society. Londres.

[26] Bulletin de l'Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique. Entomologie, Vol. 62 (1992).

[27] Saturnia. Rev.semestral G.E.L.A. nº 3-1994. Alicante

[28] Butlletí de Sumaris. Museu de Zoologia Barcelona. nº 58 (1994).

[29] Bolletino Museo Regionale di Scienze Naturali. Vol.10,nº 1 y nº 2, 1992. Torino.Italia.

[30] Biocosme Mesogeen 10(3-4)-1993. Niza.

[31] Indices Generales de los Trabajos Aparecidos en las publicaciones de la Real Sociedad Española de Historia Natural (1946-1990).

[32] Graellsia,nº 49-1993.

[33] Entomologiske Meddelelser. Bind 62: Hefte 1 (1994). Kobenhavn.

[34] Bulletin of The Natural History Museum. Entomology Series, Vol.62 (1). 1993.

[35] The Coleopterist. Vol.2 (2) 1993. Vol.2(3) 1994. [36] MASO,A. et al. 1985.- La vida de les Papallones. Iniciació a la Biología Dels Lepidòpters. Societat Catalana Lepidopterología. Mem.nº 1. 296 pp. + XII láminas.

O A.M. SEA

AGUILELLA,A. & BAIXERAS,J. & DOCAVO, I. et al. 1987. LA ENTOMOFAUNA DEL MONTE DE PORTA-COELI. Institució Valenciana d'Estudis i Investigació. Ed. Alfons el Magnànim. Paterna (País Valencià).

No creemos que sea exagerado decir que esta obra es multidisciplinaria, aunque el objetivo sea el estudio de los insectos. Efectivamente, hoy en día la Entomología ya no es abarcable para una sola persona. Por lo tanto, la realización de una investigación sobre la entomofauna requiere la colaboración de coleopterólogos, lepidopterólogos, etc. Y ésto es lo que se expone en el presente libro.

Después de la introducción y la metodología, se habla extensamente de la vegetación de las zonas muestreadas. Estos inventarios son utilísimos para buscar las posibles plantas nutricias de los insectos. Antes del listado taxonómico, hay cuatro esquemas de vegetación, un mapa espectaculares a color. cuatro У fotografias

En total, se han censado cerca de 600 especies de insectos, agrupadas en más de un centenar de familias, que pertenecen a los siguientes grupos:

- Odonatos: 7 familias, 15 especies.
- Ortopteroideos: 5 órdenes, 13 fam., 47 sp.
- Heterópteros: 15 fam., 70 sp. Lepidópteros: 27 fam., 194 sp. Coleópteros: 33 fam., 124 sp.

- Himenópteros: 16 fam., 148 sp.

Como puede verse, ha dejado de estudiarse algún orden importante, como son los dípteros, homópteros, etc., pero en el futuro pueden salir addendas. Hay que decir que se ha encontrado un heteróptero miridae del género Megalocoleus, nuevo para la ciencia, pendiente de descripción por el compañero Jordi Ribes. No es necesario comentar que numerosas citaciones son nuevas para el País Valencià, y algunas para la península ibérica.

De cada especie se indican los lugares donde se ha encontrado, la fecha, el número y el sexo de los ejemplares y varios comentarios de tipo biogeográfico, de abundancia, de comportamiento, de alimentación de los inmaduros, etc.

En lo que respecta a los lepidópteros, capítulo realizado por el compañero Joaquín Baixeras, no es que el censo esté completo, pero sí que es el más numeroso de todos los grupos estudiados. Seguro que las especies dominantes y más abundantes están incluidas en la lista, pero también hay algunas de interés biogeográfico, entre las que podemos destacar: Synanthedon culiciformis, Acleris hyemana, Dyspessa ulula, Pachypasa tineosa, Carcharodus lavatherae, Pseudophilotes baton (dado que esta especie es propia de más altura, debe tratarse de ejemplares de P. panoptes, extremo que, consultado el autor del capítulo, nos lo ha confirmado, por lo que se tiene que eliminar la especie citada), Mellicta deione, Charaxes jasius, Coenonympha dorus, Colias australis, Uresiphita limbalis, Almeria kalischata, Idaea mediaria, Idaea cervantaria, Glossotrophia asellaria, Rhodostrophia calabra, Tephrina inconspicuaria, Gnopharmia sterenaria, Petrophora convergata, Menophra abruptaria, Ecleora solieraria, Perbatodes manuelaria, Dicrognophos perspersata, Eucrostes indigenata, Lymantria atlantica, Systropha sorocula, Ocnogyna zoraida, Ochropleura flammatra, Hadena clara, Mythimna ferrago, Mythimna promines, Dryobotodes cerris, Dryobotodes monochroma, Polymixis argillaceago, Polyphaenis sericata, Caradrina selini, Phyllophila numerica e Hypena lividalis.

Una primera conclusión, desde el punto de vista lepidopterológico, podría ser la de que la zona está muy degradada, ya que el 90 % de las especies son las que abundan en los ambientes más variopintos, muchas de ellas ecológicamente oportunistas.

La obra finaliza con las conclusiones, el resumen, la bibliografía empleada que afecta a la zona, una fe de erratas (que corrige los pocos errores presentes en el texto), y 28 láminas a color de las especies más interesantes de todos los grupos. Los lepidópteros están especialmente bien representados, pues hay 131 especies, y de algunas, machos y hembras. Hay que resaltar que todas las fotografías, realizadas por J. Baixeras, son de gran calidad, teniendo en cuenta que, al reproducirse en el libro, siempre pierden nitidez. En todos los casos permiten la perfecta clasificación de los ejemplares, incluso cuando ha sido imposible quitar la etiqueta.

La obra resulta, entonces, de una gran utilidad para todos los entomólogos interesados en la zona, que la pueden pedir al precio de 1.200 pesetas.

Albert Masó. c/.Guitard, 49-53 08014 BARCELONA

-----[@**6**@] -----

especialistas: INSECTS MOLECULAR Para BIOLOGY. Y además, en oferta: suscríbete al nº 3 y te hacen un descuento en los número 1 y 2. Blackwell Scientific Pub. Ltd., Osney Mead, Osford OX2 OEL, U.K.

Otras revistas para especialistas en cuestiones como el control biológico, parasitología, pesticidas, etc., pueden suscribirse a Academic Press, Inc. 525 B Street, Sulte 1900, San Diego, CA 92101-4495 (aunque tiene delegaciones en Europa). El último número publicado es BIOLOGICAL CONTROL. Theory and application in pest management, Vol.4, y los que siquen:



