

BIBLIOTECA ENTOMOLOGICA

TORMO, J.E. & B. MUÑOZ, 1995.-Guía ilustrada de los lepidópteros nocturnos de la provincia de Alicante. Instituto de Cultura 'Juan Gil-Albert', Diputación Provincial Alicante, 1995. 223 p. 19 lám. col., 384 mapas.

Publicada por el Instituto de Cultura Juan Gil Alibert nos llega esta interesante obra realizada por dos alma mater de la recientemente formada G.E.L.A.: José Enrique Torno y Baldomero Muñoz.

La obra representa una importante recopilación de información sobre los Macroheteróceros conocidos de Alicante que completa los primeros conocimientos específicos de la zona recogidos en la obra *Lepidópteros ropalóceros* de Robert, Escarré y otros en 1983.

Prologada por el Dr. José Luis Yela en una breve sinopsis histórica sobre la Entomología española y con una somera introducción en español, francés e inglés de los autores, la obra contiene una primera parte de generalidades sobre la zona estudiada, conocimientos básicos de lepidopterología, métodos de captura y conclusiones respecto a la distribución de las familias estudiadas.

En la segunda parte -grueso de la obra- se presenta un listado comentado de cada especie citada, diecinueve láminas fotográficas en color de especies representativas, 384 mapas de distribución de cada una de las especies y figuras esquemáticas de algunas de las piezas más representativas de las genitalias para su correcta determinación.

Por último se expone una lista actualizada de los ropalóceros presentes en la provincia, equivalencias de nombres científicos y vulgares, bibliografía e índice de nombres científicos para su localización.

En resumen, nos encontramos ante una meritoria obra, importante para la biblioteca de cualquier entomólogo interesado en los lepidópteros españoles, cualquiera que sea su nivel de especialización.

Felicitemos a los autores y les animamos a continuar en el desarrollo de la entomología alicantina.

Daniel GRUSTAN (SEA)

HOLLDÖBLER, B. & E.O.WILSON, 1996.-Viaje a las hormigas. Una historia de exploración científica. 271 pp. Fotog. color y b/n. Ed. Crítica, Barcelona.

En 1990 salió a la luz (en USA) un libro de breve título: *The Ants* (Las hormigas), firmado por Hölldöbler y Wilson, dos de los más prestigiosos especialistas mundiales en formicidos. Aquel libro pesaba cerca de 3,5 kilogramos y constaba de casi 750 páginas de 26 x 31 cms. a doble columna con más de 3.000 entradas bibliográficas. No se trataba de un libro enciclopédico sobre las hormigas: era el Libro de las Hormigas. Su gestación es narrada de la siguiente forma por Wilson (*El Naturalista*, 1995: pp.300): "Un día, cuando Hölldöbler estaba ya pensando seriamente en marcharse [de Harvard], decidimos escribir un libro que explicara todo lo que sabíamos de las hormigas. Y ya puestos, nos dijimos, ¿por qué no escribir un libro que reúna todo lo que se ha sabido de las hormigas a lo largo de la historia?". El proyecto, a pesar de su envergadura, llegó a buen puerto y recibió -algo francamente extraño en un libro científico- el premio Pulitzer de 1991.

Con premio y todo, el libro es demasiado grande como para ser 'comprado casualmente y leerse de cabo a rabo' -razonan los autores en el prefacio-, así que *Viaje a las hormigas* viene a resolver el problema, a modo de versión divulgativa, ligera y manejable de aquel. Para un ignorante de las hormigas como el que firma, que sólo ha leído al romántico Maeterlinck cuando no había forma de encontrar

otros libros sobre insectos en castellano, puede parecer que 271 páginas dedicadas a la vida privada de las hormigas son un exceso. Sin embargo, no es así. El libro se lee de un tirón gracias al estilo ágil de los autores y, sobretudo, a lo interesante de cada uno de los capítulos. Por si fuera poco, todos ellos están aderezados con anécdotas, informaciones e historias personales que hacen del libro una delicia para el entomólogo. Reconozco que siento una cierta (en realidad, gran) debilidad por Wilson y que ello influye en mi valoración de la obra, pero, por otro lado, ¿cómo no sentirla? Biólogo evolucionista de prestigio internacional, experto mundial en formicidos, viajero incansable, padre de la Sociobiología, de la Biofilia y de la Biodiversidad... y a pesar de ello, taxónomo empedernido, buen escritor, entomólogo de campo y tipo simpático y divertido. De hecho, quizá sea Wilson el único entomólogo de categoría -que yo conozca- al que no le importa demostrar auténtica pasión por su trabajo y un sentido del humor envidiable, incluso por escrito.

Por su parte, Hölldöbler, la otra autoridad mundial en el grupo, es un catedrático de fisiología del comportamiento y sociobiología que ha desarrollado su labor tanto en Harvard (con Wilson), como en Alemania, todo lo cual no se nota, en absoluto, en el texto.

Los capítulos hacen un recorrido rápido pero exhaustivo por los aspectos más importantes de la vida de las hormigas. Vida y muerte, comunicación química, guerras, cooperación, parásitos, trofobiontes... son algunos de los temas tratados. El libro incluye un anexo con consejos para los interesados en estudiar a las hormigas. Atractivas láminas y fotografías en color acompañan el texto, así como numerosos dibujos y fotografías en blanco y negro. Desgraciadamente, las fotografías en b/n. no tienen gran calidad y en muchos casos apenas permiten descubrir quién o qué aparece en la foto. A pesar de todo -nadie es perfecto- el libro contiene un sin fin de buenas ilustraciones.

No leer a Wilson (y a Hölldöbler), es un pecado para un entomólogo.

Antonio MELIC (SEA)

SOBER, ELLIOT, 1996.-Filosofía de la biología. 362 pp. Alianza Editorial, Madrid.

'Este libro se centra en los problemas filosóficos planteados por la teoría de la evolución'... así comienza el capítulo introductorio de Filosofía de la biología en el que, a lo largo de 7 capítulos, se efectúa una revisión de diversas teorías y problemas relacionados con la biología: ¿qué es la evolución?, el Creacionismo, la eficacia, el problema de las unidades de selección, adaptacionismos, sistemática y sociobiología. Como puede verse, todos ellos son temas de gran transcendencia y sobre los que no existe acuerdo unánime entre los científicos.

La teoría de la evolución propuesta por Darwin ha hecho (y hace) correr ríos de tinta incluso fuera del marco estricto de la pura Biología. Ya H. Spencer pretendió ver en ella una teoría unificada del cosmos que fuera más allá de los seres vivos. No es extraño que los filósofos se hayan interesado en la evolución. Es el caso de Sober quien en el texto analiza las cuestiones más candentes y conflictivas de la biología evolutiva moderna a través una metodología filosófica. Es de destacar que la revisión que realiza no se centra (como podría esperarse de un filósofo de la ciencia) en los diferentes ismos o escuelas que han opinado y opinan sobre los diversos asuntos tratados, sino en conceptos biológicos concretos. El capítulo 2, dedicado al Creacionismo, no es ni siquiera una excepción a este planteamiento. Lejos de realizar una exposición de este anacrónico ismo, es utilizado para analizar la lógica de los

argumentos creacionistas y evolucionistas y, especialmente, interesantes comentarios a propósito de qué hace a una hipótesis científica o no-científica y del propio método científico (en el que Popper no sale muy bien librado, por cierto).

Cada capítulo se inicia con el planteamiento del tema correspondiente en términos que podríamos denominar estrictamente biológicos: ¿qué es la evolución? ¿cuál es la unidad de selección? ¿qué es el adaptacionismo? etc. para luego ir profundizando en las implicaciones, matices o problemas que plantea la cuestión, que Sober analiza desde un punto de vista de la 'lógica-filosófica'. Digamos que en cada caso comenzamos hablando de biología para terminar hablando de filosofía en términos de silogismos, falsabilidad o lógica.

El libro no es una 'introducción', al menos no en el sentido vulgar de la palabra. Aunque no se hace un repaso exhaustivo de los temas propuestos (comenzando por el propio título, que debería ser 'Filosofía de la Biología evolutiva'), se alcanzan altas cuotas de 'dureza' en algunos momentos. A pesar de ello, el libro permite hacer un recorrido por los principales puntos conflictivos relacionados con la teoría de la evolución y sus 'secuelas'. Y obsérvese que todavía quedan muchos extremos por aclarar: tantos que a pesar de tratarse de una teoría ampliamente aceptada en la actualidad, la de Darwin sigue siendo una 'Teoría' y no una 'Ley'. Por algo será.

Antonio MELIC (SEA)

BARRION, A.T. & J.A.LITSINGER, 1995.-*Riceland Spiders of South and Southeast Asia*. XIX + 700 pp. folio, 16 planchas col. (92 fot.), Numerosos dibujos b/n.. Cab International & International Rice Research Institute. Adquisiciones: CAB INTERNATIONAL, Wallingford, Oxon OX10 8DE, U.K.

Obra monumental sobre las arañas de los arrozales del sur y sureste asiático en la que se aportan datos sobre 341 especies. La presentación del libro hace referencia a la importancia de las arañas como elemento de control biológico de los insectos fitófagos del cultivo fundamental del sudeste asiático. Sin embargo, el texto poco tiene que ver con la entomología aplicada o la lucha biológica contra las plagas. Se trata de un auténtico manual de identificación taxonómica de las especies, con detalladas claves desde el nivel de familia al de especie, descripciones morfológicas detalladas de la totalidad de las especies citadas y un amplio aparato gráfico complementario que se acerca a los 2000 dibujos b/n. en los que se ilustran habitus, genitalia de ♂♂ y ♀♀ (interna y externa) y otros detalles morfológicos con una media de 6 dibujos por especie.

La mayoría de las especies citadas han sido capturadas en 48 localizaciones de las Islas Filipinas entre 1977 y 1990, aunque se recogen datos de otros países cercanos: Bangladesh, Indonesia, Tailandia, Vietnam, India y Malasia.

Lo más importante de la obra -a pesar de centrarse en un medio modificado por el hombre como son los arrozales- es el alto número de especies nuevas para la ciencia que son descritas. De un total de 341 especies pertenecientes a 134 géneros diferentes, 257 son descritas para la ciencia (y 8 géneros).

A pesar de la escasa relación de la fauna aracnológica de la Península Ibérica con la del sudeste asiático, algunas de las especies redescritas son comunes a ambas regiones: *Pholcus phalangioides* (Fuesslin), *Scytodes thoracica* (Latreille), *Plexippus paykulli* (Audouin), *Synaema globosum* (Fabricius), *Oxyopes lineatipes* (C.L.Koch), *Tetragnatha nitens* (Audouin), *Latrodectus mactans* (Fabricius), que es citada como presente en Europa tal vez como confusión con *L.tredecimguttatus* (Rossi), *Cyclosa insulana* (Costa) e *Hyposinsa pygmaea* (Sundevall), además de otra especie cosmopolita, *Heteropoda venatoria* (Linnaeus), que ha sido citada como importación accidental en Zaragoza.

Antonio MELIC (SEA)

ALONSO, M., 1996.-*Crustacea, Branchiopoda*. En: *Fauna Ibérica, vol.7*. RAMOS, M.A. et al. (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 486 pp. 8.000 pta.

Séptima monografía de Fauna Ibérica dedicada en esta ocasión a la clase Branchiopoda en el ámbito ibero-baleár, que incluye seis órdenes de crustáceos.

El formato y estructura es similar a los restantes volúmenes de la serie. Claves detalladas hasta el nivel de especie (111 en total), descripción minuciosa de cada taxón con más de 1.500 ilustraciones y microfotografías y datos sobre biología y distribución. Es destacable la inclusión de una clave de 'restos' con finalidades faunísticas. Los apartados dedicados a bibliografía, índices y un capítulo nomenclatural completan el extenso volumen. La presentación, como siempre, muy cuidada.

NOVEDADES BIBLIOTECA S.E.A. - 2º TRIM. 1996 -

La siguiente lista comprende las revistas, libros y trabajos recibidos, por donación o intercambio, en la Biblioteca de la S.E.A., durante el segundo trimestre de 1996, quedando, pues, a disposición de todos los socios interesados. Al objeto de informar a los socios no residentes en Zaragoza, se señalan para cada publicación algunos de los trabajos más interesantes, bien por hacer referencia a fauna ibero-baleár, o bien por tratarse de artículos de especial relevancia. En todo caso, se trata de una selección parcial y subjetiva y no de la reproducción de los índices completos, mucho más amplios y que, lógicamente, requerirían un espacio no disponible en el Boletín. A.M.

SEPARATAS:

- * ALBERT MASO.-Amplia colección de separatas de sus trabajos (cerca de 60), correspondientes al período 1978-1995. Lepidópteros.
- * Eyjolf & Ulrich Aistleitner.-Einige Libellennachweise von der Iberischen Halbinsel (Ins.: Odonata). Mitt.internat.entomol.Ver. 20, 1995.
- *Ulrich Aistleitner et al.-Einige neuere Daten zur Noctuidae-Fauna Spaniens (Lep., Noctuidae). Facetta, 1, 1993.

REVISTAS:

- [1] East Africa Natural History Society Bulletin, 25(2), 1995.
- [2] Journal of East African Natural History, vol. 83(1), 1994 (1995)
- [3] *Studia Oecologica*, Universidad de Salamanca. Vol. IV(1985-1986); Vol. V(1987-1988); Vol. VI(1989); Vol. VII(1990); Vol. VIII(1991); Vol. IX(1992); Vol. X-XI(1993-1994); Vol. 12(1995).
- [4] *Brenesia*. Museo Nacional de Costa Rica. Vol. 37(1992), 38(1992), 39-40(1993).
- [5] *The Pan-Pacific Entomologist*, 72(1), 1996.
- [6] *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, Vol.53(1-4), 1994; Vol.54(1-4), 1995.
- [7] *Galathea*, Band. 11(3), 1995, Band.11(4), 1995; 2. Supplement, 1995.
- [8] *Folia Entomológica Mexicana*, Vol.91 & Vol.92, 1994.
- [9] *Bull.Société Entomol. Mulhouse*. Enero-marzo 1996
- JUTZELER, D. et al.-Elevage de *Coenonympha corinna* corinna (Hübner, 1804) de Sardaigne. Notes sur la répartition de l'espèce *C. corinna* (Lep.: Nymph., Satyridae): 1-10.
- [10] *Bulletin de la Société Entomologique de France*, Vol.100(5).
- JEANNE, C. & RUIZ-TAPIADOR, I.-Un nouveau *Poecilus* d'Espagne (Col., Carabidae, Pterostichidae): 463-466.
- PEÑALVER, E. et al.-New *Nothochrysininae* from the Spanish Miocene (Neuroptera, Chrysopidae): 481-489.
- PERICART, J.-Lygaeidae euro-mediterranéens: synonymies, notes diverses et description de deux espèces nouvelles de *Rhyparochrominae* (Heteroptera): 501-510.
- LABRIQUE, H.-Etude des types de *Scaurus* D. décrits par Escalera (Col., Tenebrionidae): 511-514.
- PELLETIER, J.-Révision des espèces ouest-paléarctiques du genre

- Strophosoma Billberg 1820: Ill, le sous-genres Leucostrophus Flach et Morphostrophus Flach (Col., Curculionidae): 521-525.
- [11] *The Coleopterists Bulletin*, vol.49(4), 1995.
- MORON, M.A.-Review of the Mexican species of *Golofa* Hope: 343-386
- [12] *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria*, Vol. XC, 1994-1995.
- SOIKA, A.G.-Ricerche sistematiche su alcuni generi di Eumenidi della regione orientale e della Papuasias (Hym., Vespoidea): 1-348.
- [13] *Guia ilustrado para a identificação dos mosquitos de Angola* (díptera: Culicidae) H.RIBEIRO et al., Supl. n° 4 Ao Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia, Lisboa 1995. 287 pp.
- [14] *Natural History Research* Vol.3(1). Chiba (Japan), 1994.
- [15] *Doriana*. Vol. VI, n° 282-191.
- MAROTO, J. et al.-Una nueva especie del género *Melanthrrips* Haliday, 1836 en España (Thysanoptera: Aeolothripidae), n° 282.
- [16] *Documentación Científica*, Vol.18(2) y 18(4), 1995.
- [17] *Scientific American*, Dic. 1995.
- [18] *Natural History*, Dic. 1995 y Febrero 1996.
- [19] *Records of the Australian Museum*, 47(3), 1995.
- [20] *Neue Entomologische Nachrichten*, 34 Band, 1995.
- HUBNER, J.-Indez Larvarum europaeorum Lepidopterorum earumque nutrimentorum qua in Opera Jacobi Hübner... 20 pp. +31 pl.
- [21] *Cuadernos de INICE, Ciencias*. N° 3, 1980.
- [22] *Smithsonian Contributions to Zoology*, n° 579, 1996.
- [23] *Entomo-Info*, 7(1), 1996.
- [24] *Interent, Associazione Romana di Entomologia*, I(2), I(3).
- [25] *Boletín Asociación española de Entomología*, 19(3-4), 1995.
- F.MARIN & V.J.MONSERRAT.-Contribución al conocimiento de los neurópteros de Valencia (Ins., Neur.): 35-50.
- GARCIA-OCEJO, A. et al.-Los crisomélidos (Col., Chrys.) de la Sierra de Guadarrama (España Central). Análisis biogeográfico: 51-68.
- MARTIN-PIERA, F.-Congruencia taxonómica y clasificaciones: 69-80.
- J.L. VIEJO et al.-Normas legales que protegen a los artrópodos en España: 175-190.
- [26] *Revista brasileira de Entomologia*, 39(2), 39(3) y 39(4), 1995.
- [27] *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Entomologie*, Vol.65, 1995.
- DESENDER, K. et al.-Carabid beetles as bio-indicators in Belgian coastal dunes: a long term monitoring project: 35-54.
- [28] *Senckenbergiana Biologica*, 75, 1996.
- [29] *British Journal of Entomology and Natural History*, 9(2), 1996.
- PARKER, R. et al.-The Butterflies of Stara Planina (Serbia) with emphasis on *M.jurtina* L.:93-101.
- [30] *SHILAP*, 24(93), 1996.
- E. DE CASTRO et al.-Algunas consideraciones sobre la taxonomía y las plantas nutricias en los Nymphalidae Swainson, 1827, en la Península Ibérica (Insecta: Lepidoptera): 111-116.
- CIFUENTES, J. et al.-Nuevos datos de microlepidópteros de Navarra (España) (In.:Lepidoptera): 117-127.
- [31] *Transactions of the American Entomological Society*, vol.122(1), 1996.
- McCAFFERTY, W.P.-The Ephemeroptera Species of North America and Index to Their Complete Nomenclature: 1-54.
- [32] *Natura. Rivista di Scienze Naturali*, vol.77(1/2), 1986.
- PESARINI, C.-Insetti della Fauna italiana: Coleotteri Elateridi: 1-44.
- [33] *Natura. Rivista di Scienze Naturali*, vol.80(1), 1989.
- PESARINI, C.-Insetti della Fauna italiana: Lepidopteri Diurne 1: 1-32.
- [34] *Natura. Rivista di Scienze Naturali*, vol.85(1/2), 1994.
- PESARINI, C. & al.-Insetti della Fauna italiana: Coleotteri Cerambicidi: 1-132.
- [35] *Esakia*, 36, 1996.
- [36] *The Entomologist*, vol.115(2), 1996.
- PINTUREAU, B. et al.-Review of the European species of *Myrmar* Curtis (Hym.: Myrmaridae): 114-123.
- [37] *Natura. Rivista di Scienze Naturali*, vol.86(1).
- [38] José E. TORMO & B. MUÑOZ, 1995.-Gufa ilustrada de los lepidópteros Nocturnos de la Provincia de Alicante. Inst.Cultura Juan Gil-Albert, Alicante.
- [39] *Annals of the Transvaal Museum*, 36 (16-18).
- [40] *Zoologische Mededelingen*, 69, 1995.
- [41] *Melanargia*, VIII(1)(2), 1996.
- [42] *Die lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens*, 5. Fam. Scythidae Spuler, 1910. 1996.
- [43] *Entomologische Meddelelser*, 64(1), 64(2) 1996.
- HANSEN, M.-Catalogue of the Coleoptera of Denmark, I.: 1-112; Id., II: 113-231.
- [44] *Zoologia baetica*, 1995, Vol.6.
- M.CARLES-TOLRA.-A new helemomyzid species from Spain: *Oldenbergiella blascoi* sp.n. (Dip.): 3-8.
- A.VERDUGO PAEZ.-Descripción de un nuevo Iberodorcadion (Breuning, 1943) de la provincia de Cádiz (España); nueva combinación para *I.ferdinandi* (Escalera, 1900) y nuevas claves para el subgénero *Baeticodorcadion* Vives, 1976 (Col., Cer.): 9-22.
- I.RIBERA et al.-Autoecología de algunas especies de Hydradephaga (Col.) de los Pirineos, I: 33-58.
- I.RIBERA et al.-Id., II: 59-104.
- [45] *Bull.Soc. Entomologique de France* vol.97(1992), vol.98(1993), vol.99(1994), vol.100(1995) y vol. 101(1)(1996).
- LABRIQUE, H.-Les Scaurus du groupe tingitanus Peyerimhoff (Col., Tenebr.), 100(2): 119-126.
- DOMINGUEZ, M. et al.-Tres especies de Tineidae nuevas para la Península Ibérica y algunas consideraciones faunísticas sobre esta familia (Lep.): 100(2): 145-152.
- NEL, J.-Sur quelques Isophrictis Meyrick, 1917, et description d'*I.cerdanica* n.sp. (Lep., Gelechiidae), 100(2): 179-194.
- SOLDATI, F.-Les Tenebrionidae de l'Hérault: inventaire et écologie (Col.), 100(3): 261-275.
- MARTIN-PIERA, F. et al.-La Larva de *Onthophagus stylocerus* Graells, 1851: Descripción y Afinidades Taxonómicas (Col., Scar.), 100(4): 331-340.
- SAMA, G.-Studi sugli Stenopterini. Il genere *Stenopterus* Illiger, 1804 (Col., Cer.), 100(4): 385-410.
- ARILLO, A. et al.-Two fossil bees from the Oligocene of Izarra (Alava, Spain) (Hym., Apoidea), 101(1): 59-64.
- [46] *Lozania (Acta zoologica colombiana)*, 63-65 (1995).
- [47] *La Isla de Gorgona. Nuevos estudios biológicos*. Insti.Ciencias Nat., Colombia. Bibl.J.J.Triana, n° 11. 78 pp.
- [48] *Monografías de Fauna de Colombia. 1.Nymphalidae: Acraeinae: Actinote*. M.Gonzalo Andrade. Inst.CC.Nat., Colombia, 1995.
- [49] *Caldasia*, 18/86, 1995.
- [50] *Bollettino Mus.civ.Storia Naturale di Venezia*. Vol.43, 1992 (1994).
- DE MARTIN, et al.-I Carabidi del lago carsico di Doberdò (Gorizia) (Col., Car.): 7-104.
- OCCHIPINTI, A.-Les introductions d'invertébrés en Méditerranée: points de vue d'un ecologiste: 147-156.
- [51] *Bollettino Mus.civ.Storia Naturale di Venezia*. Vol.44, 1993 (1995).
- HANSEN H.-Über die Arachniden-Fauna von urbanen Lebensräumen in Venedig.III. Die epigäischen Spinnen eines Stadtparkes (Arachnida, Araneae): 7-36.
- ZANELLA, L.-Composizione e fenologia della carabidofauna di un parco urbano di Venezia (Col., Car.): 37-58.
- ZANELLA, L.-Fenologia di *Ocyopus olens* (Müller, 1764) in un parco urbano di Venezia (Col., Staphylinidae): 59-62.
- [52] *Las Bardenas Reales*. J.Elsoegi et al., 1994.
- [53] *Fragmenta Faunistica*, Tom.38(3-13), 38(14-25), 1995; Tom.39(1-9), 1996. Varsovia.
- T.38(14-25).-The succession of fauna in the Bialowieza primeval pine forest. II. Forest Biodiversity Protection Program GEF 05/21685 POL.
- T.39(1-9).-Fauna Roztocza. III.
- [54] *Biocosme Mesogéen*, 12(4), 1995 (1996).
- SAMA, G.-Note preliminaire pour une revision du genre *Deroplia* Dejean, 1837 (Col., Cer.): 85-92.
- SAMA, G.-Cerambycidae nouveaux ou peu connus de la faune d'Israel (Col.Cer.): 93-100.
- SAMA, G.-Contribution a la connaissance des longicornes de Grece et d'Asie Mineure (Col.,Cer.): 101-116.
- SLAMA, M. et al.-Contribution to the recognition of Greek and Yugoslavian Longicorn Beetles (Col.,Cer.): 117-143.
- [55] *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg* (NF) 30, 1993.
- [56] *Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg* (NF), 34.
- KRAUS, O. et al.-Phylogenetic System of the Tracheata (Mandibulata) on 'Myriapoda'- Insecta interrelationships, phylogenetic age and primary ecological niches: 5-32.
- [57] *Bolletino Mus.Reg. Sci.Nat. Torino*, Vol.13(2), 1995.
- MARTINEZ, I.M.-Observations on reproductive control in females of two species of *Canthon* Hoffm. (Col., Scar.): 327-343.
- BALLETO, E.-Endemism, areas of endemism, biodiversity and butterfly. Conservation in the Euro-Mediterranean area: 445-491.
- [58] *ORSIS*, vol.4(1989) a vol.9(1994)
- [59] *Journal of East African Natural History*, vol.83(2), 1994 (1996)
- [60] *Bulletin East Africa Natural History Society*, vol.25(3), 1995.
- [61] *Entomologica Fennica*, vol. 6(4), 1995.
- SIPPOLA, A.L. et al.-Faunistics of Coleoptera in subarctic pine forests in Finnish Lapland: 201-210.
- LETHINEN, P.T. et al.-The partenogenetic mite *Labidostomma luteum* (Acarina Actinotrichida: Labidostommidae) in Finland: 211-227.
- [62] *Pan-Pacific Entomologist*, 72(2), 1996.