



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de  
Lepidopterología  
España

#### NOTICIAS GENERALES

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 37, núm. 148, diciembre, 2009, pp. 519-521

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45515028013>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## NOTICIAS GENERALES / GENERAL NEWS

**DR. MARIANNE HORAK, HONORARY MEMBER OF SHILAP, AWARDED FIRST J. O. WESTWOOD MEDAL.**— The Royal Entomological Society and the Entomology Department of the Natural History Museum, London, recently announced that the winner of the first *J. O. Westwood Medal* for excellence in insect taxonomy was Dr. Marianne Horak, Honorary Member of SHILAP. She received the award for her outstanding monograph entitled “*The Olethreutine Moths of Australia (Lepidoptera: Tortricidae)*” which is volume 10 of the landmark series *Monographs on Australian Lepidoptera* (CSIRO Publishing). Congratulations!— **DETAILS:** SHILAP, Apartado de correos, 331; E-28080 Madrid, ESPAÑA / SPAIN (E-mail: avives@eresmas.net).

**REVISORES 2008-2009 / REFEREES 2008-2009.**— Los siguientes revisores colaboraron en la evaluación de los manuscritos durante el año 2008-2009. Expresamos nuestros más sinceros agradecimientos a estas personas por el tiempo y energía que dedicaron a sus evaluaciones, de las cuales dependen los estándares de calidad y la puntualidad de la revista *SHILAP Revista de lepidopterología* (*SHILAP Revta. lepid.*) / *The following referees collaborated on the evaluation of manuscripts during 2008-2009. We express our sincerest thanks to them for the time and energy devoted to their evaluations, since the standards of quality and timeliness of the journal SHILAP Revista de lepidopterología (SHILAP Revta. lepid.) depend on them:* H. Ernst Arenberger (Austria / *Austria*); Dr. Bengt A. Bengtsson (Suecia / *Sweden*); D. Francisco Javier Conde de Saro (España / *Spain*); Dr. Ing. Pedro del Estal Padillo (España / *Spain*); Ing. Andrés Expósito (España / *Spain*); Dr. Enrique García-Barros Saura (España / *Spain*); Dr. Axel Hausmann (Alemania / *Germany*); Dr. Jeremy D. Holloway (Gran Bretaña / *United Kingdom*); Mr. Ole Karsholt (Dinamarca / *Denmark*); Dr. Alexander L. Lvovsky (Rusia / *Russia*); Dr. Miguel López Munguira (España / *Spain*); Prof. Dr. Kyu-Tek Park (Corea del Sur / *South of Korea*); Dr. Willy De Prins (Bélgica / *Belgium*); Dr. Tommaso Racheli (Italia / *Italy*); Prof. Dr. Józef Razowski (Polonia / *Poland*); Dr. Lászlo Ronkay (Hungría / *Hungary*); Prof. Dr. José Luis Viejo Montesinos (España / *Spain*); Dr. Antonio Vives Moreno (España / *Spain*); Dr. José Luis Yela (España / *Spain*); Dr. Alberto Zilli (Italia / *Italy*) y otros tres revisores que desean permanecer en el anonimato / *and three referees that want to remain in the anonymity.*— **DETALLES / DETAILS:** SHILAP; Apartado de correos, 331; E-28080 Madrid, ESPAÑA / SPAIN (E-mail: avives@eresmas.net).

**SHILAP REVISTA DE LEPIDOPTEROLOGÍA ES ADMITIDA EN NUEVAS BASES DE DATOS DE PROYECCIÓN INTERNACIONAL.**— La Junta Directiva de la Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología comunica de nuevo la admisión de nuestra publicación *SHILAP Revista de lepidopterología* en otras Bases de Datos de proyección internacional, concretamente en RECYT, DIALNET, SCOPUS y SCImago, lo que aumenta considerablemente el prestigio y difusión en el mundo científico de nuestra revista.

**RECYT** (Repositorio Español de Ciencia y Tecnología) es un conjunto de servicios destinados a la comunidad científica española que tiene por objeto apoyar la profesionalización e internacionalización de las publicaciones científicas españolas. Es un proyecto de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT) que cumple con el protocolo OAI-PMH. En octubre de 2007, la FECYT abrió una convocatoria de evaluación voluntaria de la calidad para las revistas científicas españolas que desearan disfrutar de la herramienta de edición científica denominada RECYT. Aquellas revistas que solicitaron la evaluación de FECYT y que ya están siendo indexadas en las bases de datos de Thomson Reuters (este es el caso de nuestra revista) no han sido evaluadas por considerar que su calidad está suficientemente avalada. En el momento actual sólo hay dos revistas admitidas que estarían en zoología: *Grællsia* y *SHILAP Revista de lepidopterología*.

**DIALNET** es un portal de difusión de la producción científica en español que contiene artículos de revistas y monografías colectivas, permitiendo el acceso a los textos completos de un número importante de los mismos. Es un proyecto cooperativo impulsado por la Biblioteca de la Universidad de La Rioja (España) en el año 2001 que se ha convertido en la mayor base de datos de artículos científicos de libre acceso existente en español, en cuyo proyecto

participan varias bibliotecas universitarias españolas como las de Alicante, Autónoma de Madrid, Burgos, Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, La Coruña, La Laguna, La Rioja, León, Navarra, Oviedo, Pablo de Olavide, País Vasco, Pontificia de Comillas, Pública de Navarra, Santiago de Compostela, Sevilla, UNED, Valencia, Valladolid y Zaragoza, así como las extranjeras de la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación de Chile y la Universidad de La República de Uruguay.

**SCOPUS** es una de las mayores bases de datos del mundo de resúmenes y citas de literatura científica, técnica y médica. Las principales materias son: Agricultura, Biología, Química, Geología, Economía, Negocios, Ingeniería, Salud, Ciencias de la vida, Matemáticas, Física, Psicología y Ciencias Sociales. Nuestra publicación (*SHILAP Revista lepid.*) ha sido admitida para ser indizada por la base de datos de Elsevier, Scopus, reconociéndose así la calidad y la relevancia que tiene nuestra publicación para la comunidad científica internacional.

**SCImago** fruto de un contrato de investigación con la editorial Elsevier, el Grupo SCImago ha desarrollado el *SCImago Journal & Country Rank (SJR)* que, tomando los contenidos de la base de datos Scopus, nace con la vocación de representar una alternativa open access a los productos de Thomson Scientific. El ranking presenta datos para países y revistas y se puede filtrar por grandes campos de conocimiento, categorías temáticas, el país / revista y el año. Permite el ordenamiento del ranking bajo diferentes indicadores: "SJR", citas por documento, índice h, títulos de revista, documentos, documentos citables, y total de citas; con la posibilidad de establecer un valor mínimo de umbral para cada uno de ellos. "SJR" se basa en el algoritmo de *Page Rank* para ponderar las citas en función de las que recibe la publicación citada.

Como punto final se informa que los trabajos publicados en *SHILAP Revista de lepidopterología* son citados o resumidos en: *CAB Abstract*, *Entomology Abstract*, *Índice Español de Ciencia y Tecnología (ICYT)*, *Biosis Previews*, *DIALNET*, *Directory of Open Access Journals (DOAJ)*, *Índice Latinoamericano de Revistas Científicas (LATINDEX)*, *International Bibliography of Periodical Literature (IBZ)*, *Ulrich's International Periodical Directory*, *Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (REDALYC)*, *Referativnyi Zhurnal*, *Repositorio Español de Ciencia y Tecnología (RECYT)*, *Science Citation Index Expanded (SCIE)*, *SCImago*, *SCOPUS*, *Web of Science* y *Zoological Record*.— **DETALLES:** SHILAP; Apartado de correos, 331; E-28080 Madrid, ESPAÑA (E-mail: avives@eresmas.net).

**SHILAP REVISTA DE LEPIDOPTEROLOGÍA ESTÁ EN EL SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE) / SHILAP REVISTA DE LEPIDOPTEROLOGÍA IS IN THE SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE)**. — La Junta Directiva de la Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología tiene la gran satisfacción de comunicar que después de treinta y seis años de vida, nuestra publicación *SHILAP Revista de lepidopterología* ha sido considerada y ya está incluida en la *WEB OF SCIENCE* y más concretamente en *Science Citation Index Expanded (SCIE)*. / *The Governing Council of the Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología has the great satisfaction of reporting that after thirty six years of life, our journal SHILAP Revista de lepidopterología has been considered and is already included in the WEB OF SCIENCE and more concretely in Science Citation Index Expanded (SCIE)*.

La Empresa privada *Thomson Scientific* con sede en Pensilvania (EE.UU.), tiene por objetivo editorial dar cobertura a la literatura científica de mayor relevancia e influencia a nivel mundial, ofreciendo al público interesado bases de datos de la más alta calidad. Con la gran cantidad de publicaciones que se producen diariamente a nivel mundial, se procede a realizar una selección muy estricta de las revistas evaluadas, para incluir las mejores en el *Science Citation Index Expanded (SCIE)*, que servirá de base para pasar al *Science Citation Index* donde se indican los Índices de Impacto. / *The private company Thomson Scientific with headquarters in Pennsylvania (USA), has for editorial objective to give covering to the scientific literature of more relevance and influence at world level, offering to the interested public databases of the highest quality. With the great quantity of publications that see the light daily at world level, carries out a very strict selection of the evaluated journals, to include the best in Science Citation Index Expanded (SCIE) that will in turn, serve as a basis to pass to the Science Citation Index where the Indexes of Impact are indicated.*

Para que sirva de referencia, de casi 2.000 publicaciones que se analizan anualmente, apenas el 10% son las que pasan y se incluyen en el SCIE; para ello se tienen en cuenta criterios muy estrictos del proceso editorial, la regularidad y la puntualidad de la edición, cumplimiento de los más altos estándares de publicación de la revista científica, los procesos de calidad seguidos, la relevancia de los artículos, la visibilidad y distribución mundial, la evaluación de las citas de referencia que genera la revista, la composición internacional del equipo asesor y editorial, etc. / *As a reference, of almost 2000 journals that are analysed annually, hardly 10% pass the scrutiny and are included in SCIE. The scrutiny process includes following very strict criteria in the editorial process, regularity and punctuality of the edition, commitment to the highest standards of publication of the scientific journal, continued quality control, relevance of the articles, visibility and world distribution, evaluation of the citations generated by the journal, international composition of the advisory and editorial team, etc.*

Este momento, es un hito histórico para nuestra Sociedad y nuestra revista (*SHILAP Revista lepid.*), que pasa a ser considerada como una de las más relevantes en su campo y se incluye en estos índices de alto impacto mundial. /

*This, is a historical landmark for our Society and our journal (SHILAP Revta. lepid.), now considered one of the outstanding publications in field, included in these indexes of world high worldwide impact.*— **DETALLES / DETAILS:** SHILAP; Apartado de correos, 331; E-28080 Madrid, ESPAÑA / SPAIN (E-mail: avives@eresmas.net).

**SALE OF THE LARVAL COLLECTION OF THE EUROPEAN NOCTUIDAE.**— To reveal the natural (and in part phylogenetical) system of the Noctuidae, one of the five most speciose animal families, is one of the great challenges for systematics and their methods at present.

As yet, this task has met with little success via efforts of imaginal systematic. This is why it is necessary to have larval collections available for further investigations besides the many collections of imagines. The collection announced is of the highest standard, because the material has been reared ex ovo and therefore is optimally determined, it comes from one hand only and has been controlled and built up by the author of the four volumes: The larvae of the European Noctuidae - revision of the systematics of the Noctuidae. This huge work is continued and now serves as the basis for the present paper in the *SHILAP Revta. lepid.*

The collection, containing the larvae of about 1000 species is further built up and used for scientific work. Dr. Beck states that, due to personal reasons it is not possible to give this collection as a donation to a museum.— **DETAILS:** Dr. Herbert Beck; Max Planck Str. 17; D- 55124 Mainz; ALEMANIA / GERMANY (E-mail: noctuidae@dr-beck.net).

**DOS NUEVAS CITAS DE GRAPHIPHORA AUGUR (FABRICIUS, 1775).**— En el año 1993 dimos cuenta del hallazgo de tres ejemplares de esta especie (*SHILAP Revta. lepid.*, 21(82), 1993:132 y 21(84),1993: 241-244) . Durante estos años y hasta la actualidad, se han muestreado numerosas localidades cercanas en busca de nuevos ejemplares pero sin resultado, hasta finales del mes de julio del presente año 2009. El biotopo es similar al de las primeras citas, pero no idéntico, tratándose de un prado alpino rodeado de bosque umbrío de haya (*Fagus sylvatica*). Los dos nuevos ejemplares machos, se encontraron en los alrededores de la pista de Lois a Solle, Parque Regional Picos de Europa, León, distando de las primeras citas aproximadamente unos 50 km, por lo que se amplía la distribución de esta especie en España.— **DETALLES:** Rafael Magro Enríquez; Puente Colgante, 19-2ª-C; E-47007 Valladolid, ESPAÑA (E-mail: correolaboratorio@yahoo.es).

**DANAUS PLEXIPPUS (LINNAEUS, 1758) PRIMERA CITA EN MADRID, ESPAÑA.**— El pasado día 12 de septiembre de 2009, en la localidad madrileña de Belmonte de Tajo (40° 08' 13.38" N 3° 20' 33.72" O) y a una altura de 680 metros, pudimos ver un ejemplar de gran tamaño, posiblemente una hembra, de la especie *Danaus plexippus* (L., 1758), que resulta ser la primera cita de esta especie para la provincia de Madrid.— **DETALLES:** Alberto Martínez Pola; José Abascal, 4-4ª-B; E-28003 Madrid, ESPAÑA.

**ALFILERES ENTOMOLÓGICOS PRECIO ESPECIAL PARA LOS SOCIOS DE SHILAP.**— Después de recibir diversas solicitudes para poder conseguir alfileres entomológicos para nuestros socios a un precio razonable, teniendo en cuenta que la fábrica austriaca EMIL ARLT (del que se dispone de un pequeño stock) y la fábrica alemana KARLSBADER, han dejado de existir, se han realizado diversas gestiones con los fabricantes y podemos decir que se ha conseguido el objetivo propuesto y largamente deseado.

En estos momentos SHILAP pone a disposición de sus socios alfileres entomológicos pavonados en negro y fabricados en la República Checa con una excelente calidad y de dos marcas diferentes a elegir AUSTERLITZ y MORPHO /SPHINX (la marca MORPHO ha cambiado de nombre y se denomina SPHINX), los precios y los números disponibles en estos momentos son:

**EMIL ARLT - ELEFANT**

Números: 0 y 00 (hasta final de existencias) .....6 euros / 100 alfileres  
 Minucias: 0'10 y 0'20 (hasta final de existencias).....12 euros /500 alfileres

**AUSTERLITZ**

Números: 000, 00, 0, 1, 2 y 3 .....4 euros / 100 alfileres  
 Minucias: 0'10 .....10 euros / 500 alfileres

**MORPHO / SPHINX**

Números: 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 y 6 .....3 euros / 100 alfileres  
 Minucias: 0'15 y 0'20 .....7 euros / 500 alfileres

A estos precios hay que incluir los gastos de envío y previa petición, se podría proporcionar cualquier otro número de alfiler entomológico que se desee, solicitándolos al Secretario General.— **DETALLES:** SHILAP; Apartado de correos, 331; E-28080 Madrid, ESPAÑA (E-mail: avives@eresmas.net / antoniovives@wanadoo.es).