



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de
Lepidopterología
España

Comité para la protección de la naturaleza, proyecto de investigación científica de SHILAP
SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 35, núm. 137, marzo, 2007, p. 22
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45513702>

- 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

**COMITÉ PARA LA PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA, PROYECTO DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE SHILAP / COMMITTEE FOR THE PROTECTION
OF NATURE, PROJECT OF SCIENTIFIC INVESTIGATION OF SHILAP**

Solicitud de autorización para recoger lepidópteros con fines científicos en España

Las solicitudes cumplirán las siguientes condiciones:

- 1.- Estar al día en el pago de la cuota anual de la Sociedad, antes de solicitar los permisos.
- 2.- Enviar una carta al Secretario General de SHILAP con todos los datos personales, incluyendo nombre, apellidos, dirección, DNI o número de pasaporte, número de teléfono y número de fax con código del país y prefijo, y/o correo electrónico. Estos datos serán enviados al Secretario General con un mínimo de 45 días de antelación al período de captura previsto.
- 3.- Se detallará el área donde se desea capturar el material (provincia y / o Comunidad Autónoma), el período de tiempo (días, meses o todo el año); procedimiento de captura que se desea emplear (manga entomológica, grupo electrostático, etc), material que se desea recoger (especies, géneros, familias, y/o superfamilias), y cualquier otro dato que se desee añadir.
- 4.- Todos los socios de SHILAP que soliciten estos permisos para recoger lepidópteros en España con fines científicos, se incluirán en el Proyecto de Investigación Científica creado por la Sociedad y denominado: "*Fauna Lepidopterológica Ibérica, Balearica y Macaronésica*".
- 5.- Con el fin de contribuir con este Proyecto Científico, se ruega remitir a SHILAP, **o una copia por correo electrónico (e-mail) o una copia en papel y otra en disquete, con el listado del material recogido en EXCEL**, sólo en este formato, indicando la Familia, Subfamilia, Tribu, nombre de la especie (género, especie, autor y año), localidad, UTM o GPS, provincia, fecha de captura, colector y número de machos y hembras capturados (**sólo 5 ejemplares por taxón y localidad, máximo**). Por favor utilice sólo el "*Catálogo sistemático y sinónimo de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (Segunda parte)*" (A. VIVES MORENO, 1994)". Esta lista es necesaria para este Proyecto Científico de SHILAP y para nuevas autorizaciones.
- 6.- **Es obligatorio publicar en SHILAP Revta. lepid.**, las nuevas especies que se descubran y remitir a SHILAP **una parte del material TIPO**, para su posterior incorporación a la colección de Lepidoptera del Museo Nacional de Ciencias Naturales en Madrid, España.
- 7.- Se recuerda a todos los socios la obligación de estar autorizados para recoger Lepidoptera, con fines científicos, en España.
- 8.- Conocer los fines científicos de SHILAP y comprometerse a pagar los gastos de participación en este Proyecto Científico, que la Junta Directiva considere en cada momento y que se comunicará con antelación.

Application for permit to collect Lepidoptera in Spain for scientific purposes

Applications must abide by the following conditions:

- 1.- Society's annual fee must be paid before applying for the permits.
- 2.- A letter applying for the permit has to be addressed to General Secretary of SHILAP, including name, surname, address, ID card number or Passport number, telephone number and fax number with country code and prefix, and/or e-mail address. These data must reach the General Secretary at least 45 days in advance of the foreseen collecting activity.
- 3.- The collecting area to be visited by the applicant should also be detailed (province and / or Autonomous Community), expected dates (days, months, even the whole year), collecting method (entomological net, generator, etc), taxonomical groups of interest to be collected (species, genera, families and/or superfamilies); any other data the applicant wishes to add.
- 4.- All members of SHILAP who apply for these permits to collect Lepidoptera in Spain with scientific purpose, will be included in a Project of Scientific Investigation created by the Society and called: "*Lepidopterological Fauna of the Iberian Peninsula, Balearic Islands and Macaronesian region*".
- 5.- In order to contribute with this Scientific Project, it is requested to remit to SHILAP, **or a copy by electronic mail (e-mail) or a copy in paper and another one in diskette, with the listing of the picked up material in EXCEL**, only in this format, indicating the Family, Subfamily, Tribe, name of the species (genera, species, author name and year), town, UTM or GPS, province, dates of capture, collector and numbers of males and females captured (**only 5 exemplars for taxon and twon, maximum**). Please use only the "*Catálogo sistemático y sinónimo de los lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta: Lepidoptera) (Segunda parte)*" (A. VIVES MORENO, 1994)". This list is necessary for this Scientific Project of SHILAP and for new authorizations.
- 6.- **It's obligatory to publish in SHILAP Revta. lepid.**, the new species that are discovered and to remit to SHILAP **a part of the TYPE material**, for their later incorporation to the collection of Lepidoptera of the National Museum of Natural History in Madrid, Spain.
- 7.- All members are kindly reminded of the obligation to be duly authorized for collecting Lepidoptera, with scientific purpose, in Spain.
- 8.- To know the scientific aims of SHILAP and to commit to pay the expenses of participation in this Scientific Project, that the Officers of the Council considers in each moment and that will communicate with advance.