

RESEÑA BIBLIOGRÁFICA / BIBLIOGRAPHIC REVIEW

Txema Revilla. 2024. *Introducción a los microlepidópteros de la España peninsular e Islas Baleares*. Granada, 164 pp., 37 láms., 1600 figs.

Formato 29,7 cm x 21 cm. Tapas duras.

ISBN: 978-84-19926-87-6. Depósito Legal: GR-38-2024.

Fecha de publicación: enero de 2024.

El autor presenta en este trabajo una aproximación al mundo de los microlepidópteros, en el que se muestra, siguiendo un orden sistemático y a lo largo de 160 páginas, 37 láminas y 1600 imágenes, las 52 familias que componen la fauna iberobaleares, que representan una parte importante de la riqueza lepidopterológica ibérica (un tercio de los "micros" de la Península, alrededor de 1.000 especies, son representados).

El libro está formado por una serie de apartados que hablan sobre algunos biotopos típicos de la Península, endemismos ibéricos, especies invasoras o cómo separar algunas familias por morfología externa, acabando estos breves apartados iniciales con una lista sistemática de las familias y una representación visual de un miembro de cada una de ellas.

A continuación, se discuten las 52 familias ibéricas con sus subfamilias y los principales géneros con imágenes representativas de estas familias, terminando con 37 láminas que muestran una amplia representación de los microlepidópteros ibéricos.

El precio del libro es de 45€ más gastos de envío.

Contacto: Miguel Olvera (mmglfgl@gmail.com).

Francisco Morente

Camino de la Zubia, 21, 2ºC. E-18006 Granada.



LAMINA 7



Parectopa ononidis
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Parectopa robiniella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Caloptilia alchimiella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Caloptilia cuculipennella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Caloptilia fidella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Caloptilia stigmatella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Aspilapteryx tringipennella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Euspilapteryx auroguttella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Calybitis phasianipennella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Povolnya leucapennella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Acrocercops bronhiardella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Dialectica scariella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Spulerina simpliciella
GRACILLARIIDAE / GRACILLARIINAE



Phyllonorictor belotella
GRACILLARIIDAE / LITHOCOLLETINAE



Phyllonorictor platani
GRACILLARIIDAE / LITHOCOLLETINAE



Phyllonorictor endryella
GRACILLARIIDAE / LITHOCOLLETINAE



Phyllonorictor insignitella
GRACILLARIIDAE / LITHOCOLLETINAE



Cameraria ohridella
GRACILLARIIDAE / LITHOCOLLETINAE

LAMINA 35



Cataonia erubescens
CRAMBIDAE / ODONTIINAE



Titanio tarraconensis
CRAMBIDAE / ODONTIINAE



Emprepes pudicalis
CRAMBIDAE / ODONTIINAE



Eurrhysis pollinalis
CRAMBIDAE / ODONTIINAE



Evergestis sophialis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis lupalis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis frumentalis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis desertalis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis dusmeti
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis isatidalis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis forficaris
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis limbata
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis politalis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis mundalis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis dumerlei
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis marionalis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Evergestis nicolasi
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Orenaria alpestralis
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Orenaria helvetica
CRAMBIDAE / EVERGESTINAE



Hyperlais siccalis
CRAMBIDAE / GLAPHYRIINAE



Hyperlais glyceralis
CRAMBIDAE / GLAPHYRIINAE



Hyperlais lutosalis
CRAMBIDAE / GLAPHYRIINAE



Hellula undalis
CRAMBIDAE / GLAPHYRIINAE



Loxostege tessellalis
CRAMBIDAE / PYRAUSTINAE



Loxostege comptalis
CRAMBIDAE / PYRAUSTINAE



Loxostege aeruginalis
CRAMBIDAE / PYRAUSTINAE



Loxostege scutalis
CRAMBIDAE / PYRAUSTINAE

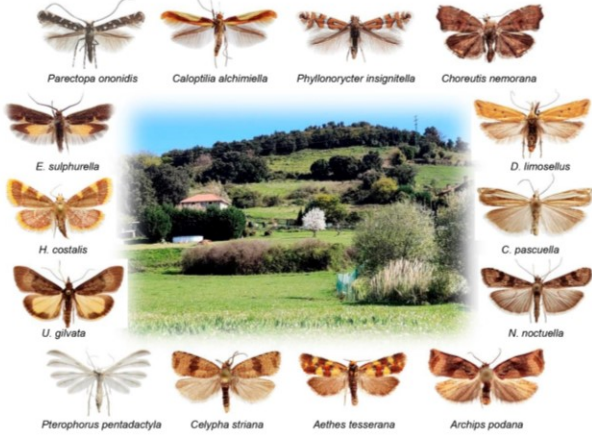


Loxostege sticticalis
CRAMBIDAE / PYRAUSTINAE

Región eurosiberiana, piso colino

Entre la meseta castellana y la costa cantábrica y separada de la primera por la cordillera del mismo nombre, existe una franja de onduladas colinas y montes de menor altura, que descienden hasta el mar. Esta franja de tierra, está formada por prados y "caseríos" salpicados de bosquetes de roble y encinas, aunque desafortunadamente también, de pinos y eucaliptos para explotación comercial.

En este domesticado paisaje "siempreverde" de suave clima prosperan, no obstante, multitud de lepidópteros de las más diversas familias, generalmente de amplia distribución y cuya fauna es compartida con gran parte de la de Europa central (dominio eurosiberiano).



Algunas de estas especies, se han adaptado a vivir con/de los seres humanos y se las puede observar en el interior de nuestros hogares, donde pueden encontrar fácilmente alimento, como *H. pseudospretella*, *T. bisselliella*, *P. interpunctella*, *P. farinalis* o *D. perieresalis*.

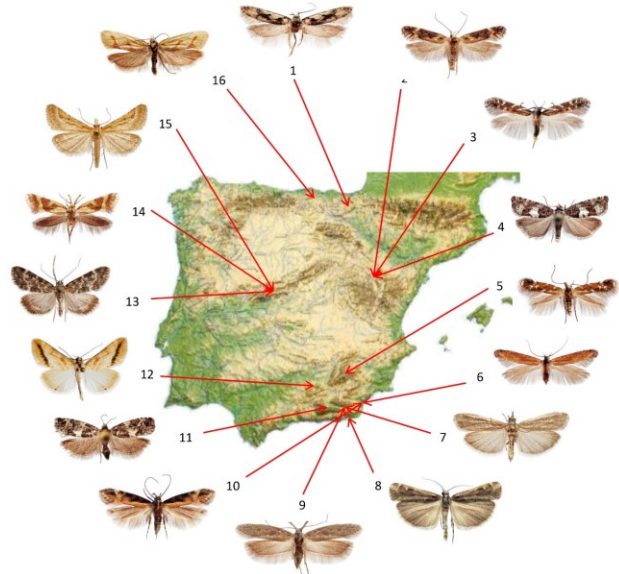


No podemos olvidar otros interesantes biotopos en cuanto a especies únicas, como las zonas áridas o semiáridas, entre los que destacan los desiertos de Los Monegros y Tabernas, con varias especies citadas únicamente de estas tierras.

NOTA: Las flechas son orientativas y no excluyen otras localidades.



Larstania nevadensis (Pyralidae: Phycitinae)

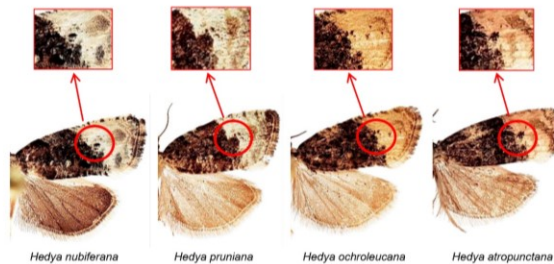


1 - *C. intermediella* 2 - *S. nugatricella* 3 - *R. ibericus* 4 - *E. tecta* 5 - *V. gielsi* 6 - *S. jeppeseni*
7 - *P. iberica* 8 - *T. caboensis* 9 - *H. hispanica* 10 - *A. montarcella* 11 - *S. gallinerana*
12 - *E. nicolasi* 13 - *E. lupalis* 14 - *A. chapmani* 15 - *S. gredalis* 16 - *P. cantabrigiana*

en la Península, se muestran a continuación, únicamente *Apotomis geminata* (Walsingham, 1900), de procedencia oriental y citada en una ocasión de la Península, no se representa.



Otro género con media docena de especies peninsulares es, *Hedya* Hübner, [1825] del que mostramos las cuatro más problemáticas.



Los géneros más numerosos son, *Cydia* Hübner, [1825] y *Epinotia* Hübner, [1825] con casi 30 especies cada uno. El género *Cydia* cuenta con especies de tonos marrones y grises, algunas de ellas, tristemente conocidas, como *Cydia pomonella* (Linnaeus, 1758) y *Cydia nigricana* (Fabricius, 1794), ya han sido comentadas anteriormente como plagas de manzanos y guisantes.



Cydia interscindana

El género *Epinotia*, también contiene especies discretas, aunque hay más variedad en el dibujo y color de sus miembros. La especie *Epinotia tecta* Šumpich, 2011, es endémica.

Otros dos géneros, *Pelochrista* Lederer, 1859 y *Eucosma* Hübner, [1823], también cuentan con un elevado número de especies (en conjunto, por encima de las 30); muchas de ellas, de aspecto llamativo como *Pelochrista lugubrana* (Treitschke, 1830) o *Eucosma pupillana*