

Morente (2025)

ARQUIVOS ENTOMOLÓXICOS, 33: 117-120

RESEÑA BIBLIOGRÁFICA / BIBLIOGRAPHIC REVIEW

Txema Revilla. 2025. Pyraloidea de la España peninsular e Islas Baleares. Valencia, 223 pp., 73 láms.

Formato 29,7 cm × 21 cm. Tapa dura.

ISBN: 978-84-19966-62-9. Depósito Legal: V-1235-2025.

Fecha de publicación: abril de 2025.

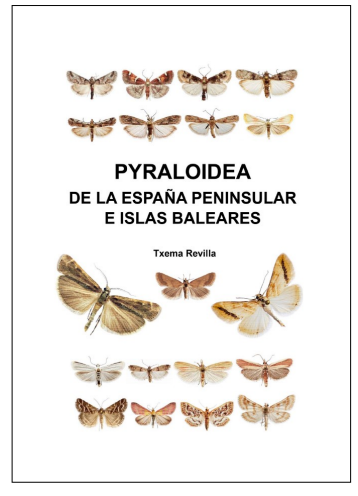
El autor reúne en este trabajo el conocimiento actual de la superfamilia Pyraloidea (familias Pyralidae Latreille, 1809 y Crambidae Latreille 1810), actualizando la información conocida hasta la fecha de dos de las familias de Microlepidópteros más importantes de la península ibérica, que incluyen más de 500 especies citadas en nuestra área.

Después de varias páginas de introducción y sistemática de la superfamilia a nivel mundial, en él se comenta cada una de estas especies indicando su localidad tipo, plantas nutricias, época de vuelo y distribución general de la especie, así como su distribución en nuestra zona.

Muchas de ellas vienen acompañadas de notas cuando es necesario para indicar especies próximas o que habría que confirmar, cambios en su sistemática, etc.

Para finalizar, también se incluyen 73 láminas: 28 de ellas dedicadas a las formas adultas, mostrando la práctica totalidad de las especies, y otras 45 láminas de genitalias de algunas de las de difícil determinación o especial interés.

El precio del libro es de 85€ más gastos de envío.



Para cualquier consulta contactar con: Txema Revilla (txema.revilla@gmail.com).

Francisco Morente

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

Recibido: 9/10/2025 Publicado online: 14/10/2025



Acentropinae (= Nymphulinae) Stephens, 1836

Cuenta con 70 géneros y 799 especies (GlobIZ, 2023) principalmente tropicales, aunque tiene cierta representación en zonas templadas.

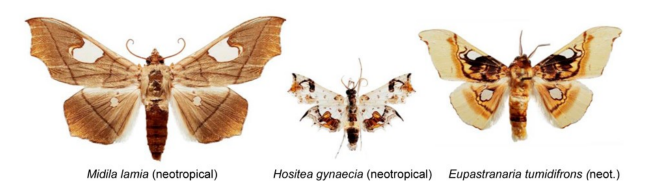
Acentropinae, conocida anteriormente como Nymphulinae, tiene muchas especies acuáticas con branquias, en su mayoría herbívoras, aunque se ha demostrado que algunas son depredadoras. Muchas especies se alimentan de algas y diatomeas de la superficie de rocas u otros objetos sumergidos, pero otras especies lo hacen de plantas sumergidas.



Midilinae Munroe, 1958

Esta subfamilia mayoritariamente del Neotrópico cuenta con 11 géneros y 60 especies (GlobIZ, 2023).

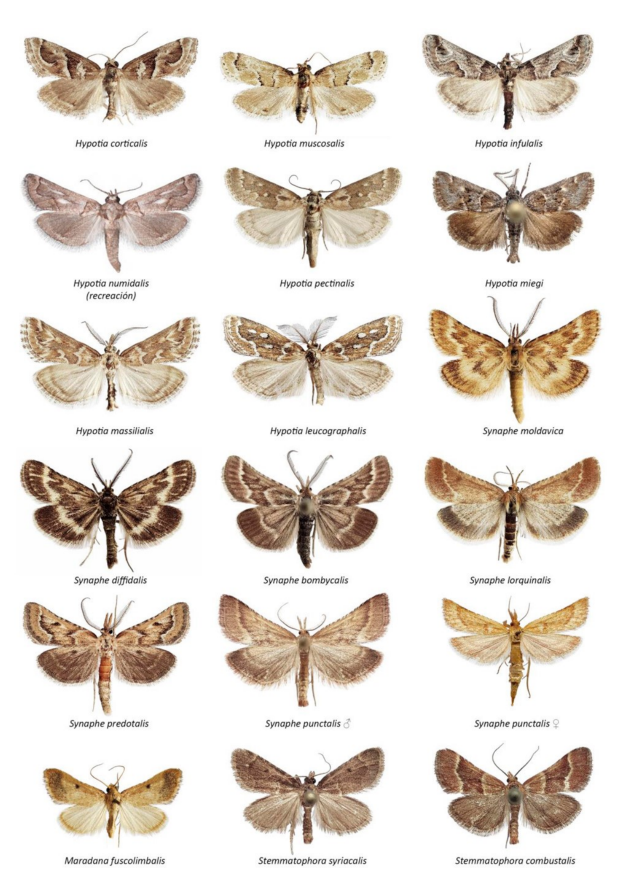
Midilinae, son polillas espectaculares con manchas discales hialinas y márgenes terminales sinuosos en alas anteriores rojas, verdes o amarillas. Las larvas perforan tallos y raíces de Araceae.



Musotiminae Meyrick, 1884

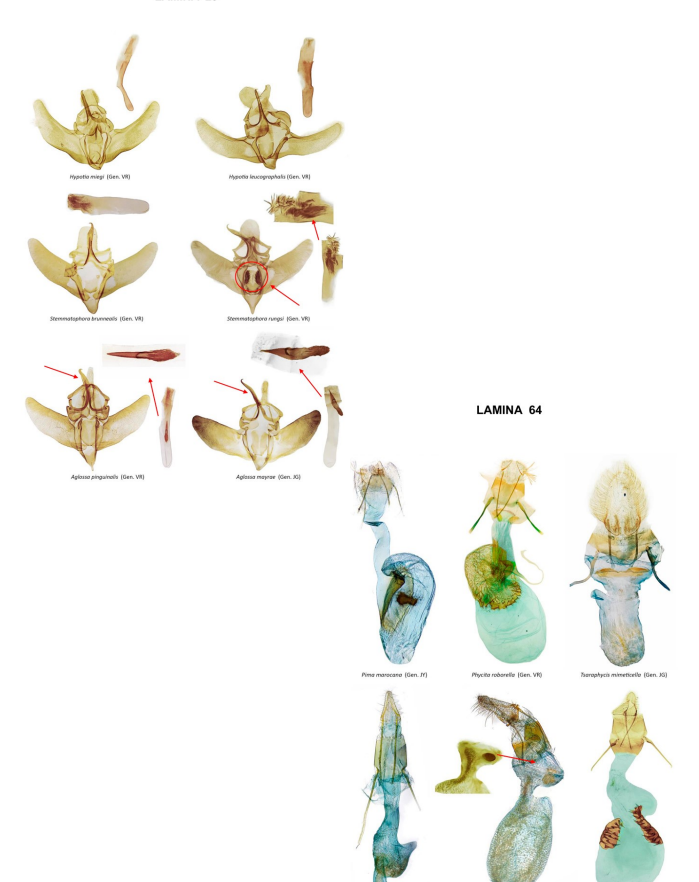
Subamilia propia de los trópicos con 23 géneros y 207 especies (GlobIZ, 2023) (muy pocas especies alcanzan zonas templadas).

LAMINA 01





LAMINA 29



Bradyrrhoa marianella (Gen. JY)

Asartodes zapateri (Gen. ER y JY)

Gymnancyla ruscinonella (Gen. VR)