

que es necesaria una labor de muchos años para alcanzar un conocimiento medianamente profundo de un determinado grupo.

10. ¿Qué opinión te merecen las medidas de protección y conservación (especialmente en cuanto afectan a la entomología)? ¿qué tipo de medidas propondrías en su caso?

1º.- No existe una pariedad de criterio entre las distintas administraciones, lo cual perjudica este tipo de acciones.

2º.- Es muy difícil proteger directamente los insectos, si no que es necesario proteger su hábitat.

3º.- Establecidas las medidas de protección, es muy difícil hacerlas cumplir, especialmente si no se poseen los medios adecuados.

4º.- Creo que las mejores medidas son:

a) Protección y regulación de los hábitats más interesantes por sus faunas, reservas o endemismos.

b) Concienciación de la población en base a una educación adecuada sobre el tema. En este sentido las Sociedades Entomológicas tienen una labor muy importante a realizar.

NUEVA CITA DE *Ocnogyna zoraida* GRASLIN, 1836 EN ARAGON (*Lepidoptera: Arctiidae*).

Josep Ylla i Ullastre¹,
Ramón Macià i Vilà²
& Xavier Bover i Salvans³

¹ Urbanització Serrabonica; 08518 Gurb, Osona, Barcelona.

² Passeig de la Generalitat 18, 5º; 08500 Vic, Osona, Barcelona.

³ c/.Sant Marc, 2; 08519 Sta. Eugènia de Berga, Osona, Barcelona.

En un trabajo reciente, MURRIA (1995), se daba a conocer la distribución actualizada y detallada en Aragón de las tres especies del género *Ocnogyna*: *O.zoraida* Graslin 1836; *O.latreillei* Godart 1822 y *O.baetica* Rambur 1836.

Sirva la presente nota para ampliar la distribución de *O. zoraida* en dicha Comunidad, pues seis ejemplares de dicha especie acudieron a la luz de vapor de mercurio la fría noche (mínima nocturna de -3,1º C) del 1 al 2 de abril de 1995 en el Valle de Valcuerna, Candasnos, U.T.M. BF-59, Huesca.

No deja de ser sorprendente que hasta el presente no se hubiera citado aún este ártido de dicha localidad, aún más teniendo en cuenta las frecuentes prospecciones de que es objeto, el considerable número de ejemplares presentes (por lo menos en 1995) y la facultad que posee la especie para mantenerse activa bajo unas muy desfavorables condiciones meteorológicas (incluso a unos cuantos grados bajo cero). Ello constituye un claro exponente de los interesantes hallazgos que a buen seguro el estudio de dicho valle todavía puede proporcionar.

Bibliografía

MURRIA, E., 1995.-Nuevos datos sobre la presencia de *Ocnogyna baetica* Rambur 1836 en el valle medio del Ebro (*Lep.: Arctiidae*). *Boletín de la S.E.A.*, nº 10: 27-30.