

terrenos particularmente áridos de Zaragoza y Madrid, yesíferos o calizos, con escasa cubierta vegetal. Los nuevos datos lo sitúan en un pinar-quejigal de *Pinus sylvestris* y *Quercus pubescens* ejemplares de Anzánigo, mientras que en Riglos, la vegetación climácica es el encinar (*Quercus ilex*). Los nuevos datos concuerdan con los datos dados por el profesor Francesc Español para Cataluña (Español, *op. cit.*) y se alejan de los de territorios áridos anteriormente indicados. Es evidente que la especie tiene amplia plasticidad ecológica y coloniza biotopos muy distintos, dependiendo seguramente del tipo de huésped, que por el momento se desconoce.

BIBLIOGRAFÍA: Español, F. (1942): Los representantes catalanes de la familia Rhipiphoridae (Col.). *Anales de la Escuela de Peritos Agrícolas y Superior de Agricultura y de los Servicios Técnicos de Agricultura, Barcelona*, 2, 4: 335-346 • Fuente, J.M. De la (1933): Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros de la Península Ibérica y Baleares. *Bol. Soc. Ent. Españ.*, 16: 49-52 • López-Colón, J.I. y Baena, M. (1998): *Ptilophorus dufouri* (Latreille, 1817): primer registro para Granada, *Bol. SEA*, n° 22: 30 • López-Colón, J. I., Melic, A., González Peña, C., Beltrán Valen, J. R. y Blasco Zumeta, J. (1997): Familia: *Rhipiphoridae* Gemminger and Harold, 1870 [Insecta: Coleoptera, 12 (Familia 34)]. *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, n° 15, *Sociedad Entomológica Aragonesa*: 9-18.

***Hydriris ornatalis* Treitschke (Pyralidae, Pyraustinae) un pirálido poco conocido en la Península Ibérica**

Gareth KING

c/ Antonio Cánovas, 4-2°C, 50004 Zaragoza. gary@sta.es

Ni Abós Castel (1980; 1986; 1988; 1990; 1995) ni Cifuentes (1994; 1995) ni Redondo Veintemillas (1986; 1990) citan *Hydriris ornatalis* en el Valle Medio del Ebro comprendido entre la Baja Navarra y las provincias aragonesas de Zaragoza y Huesca. No figura en la colección privada de Enrique Murria. Las únicas referencias que he podido constatar han sido las de Portugal (Monteiro y Passos de Carvalho, 1984; Passos de Carvalho & Corley, 1995) y de Grecia (Dobson, 1996) (ver Tabla 1). Vives Moreno (1994) la cita de la Península Ibérica.

En mi colección dispongo de tres ejemplares procedentes de Zaragoza y Tarragona: 11-VII-1997 (♂) Sierra de Montsiá (Tarragona, municipio de Alcanar, 100 msnm); 30-IX-1997 (♀) a la luz doméstica en mi piso céntrico de Zaragoza (200 msnm); 4-X-1998 (♀) (Tarragona, Playa Larga al ndm).

A raíz de las capturas que he podido realizar debe tratarse de una especie bien extendida a lo largo de la región mediterránea (si no por los ríos mediterráneos como p. ej. el Ebro). Esta afirmación resulta lógica ya que los datos publicados proceden de Portugal y Grecia, países muy distantes entre sí.

La biología de la especie es desconocida por completo, pero debe ser una especie (como mínimo) bivoltina, ya que Monteiro y Passos de Carvalho (1984) la citan en marzo y Passos de Carvalho & Corley (1995) en abril, aunque la mayoría de las capturas se refieren a los meses de septiembre y octubre, con una cita de julio (King, *ob. pers.*). Posiblemente es una especie con hábitos diurnos, ya que el ejemplar de julio fue capturado a pleno luz del día. Su planta huésped no se conoce.

Datos sobre *Hydriris ornatalis* en Europa.

Localidad	Fecha	Referencia bibliográfica
Fonte d' Apra (Algarve, Portugal)	20-X-1990; 5-IX-1991	Passos de Carvalho & Corley, 1995.
Praia Verde (Algarve)	20-IV-1992	Passos de Carvalho & Corley, 1995.
Carrapateira (Algarve)	6-X-1993	Passos de Carvalho & Corley, 1995.
Nissaki Beach (Corfú, Grecia)	16—22-IX-1995	Dobson, 1996.

Agradecimiento:

A Barry Goater por sus labores a la hora de identificar el insecto y a Enrique Murria por haber permitido la inspección de su colección privada.

BIBLIOGRAFÍA: Abós Castel, F. P. 1980. de la provincia de Huesca. I. Nuevas citas que deben añadirse a las mencionadas en el capítulo primero, Lepidópteros de los alrededores de Barbastró. *SHILAP Revta. lepid.* 8 (29) : 41—43. • Abós Castel, F. P. 1986. Lepidópteros de la provincia de Huesca. Zona 10. La Violada. Zona 11. Bajo Cinca. Zona 12. Monegros. *SHILAP Revta. lepid.* 14 (53): 43—52. • Abós Castel, F. P. 1988. Lepidópteros de la provincia de Huesca. Addenda a los capítulos publicados con anterioridad sobre el tema en *SHILAP Revta. lepid.* *SHILAP Revta. lepid.* 16 (64) : 311—330. • Abós Castel, F. P. 1990. Lepidópteros de la provincia de Huesca. Addenda segunda a los capítulos publicados con anterioridad sobre el tema en *SHILAP Revta. lepid.* *SHILAP Revta. lepid.* 18 (70) : 159—168. • Abós Castel, F. P. 1995. Lepidópteros de la provincia de Huesca. Addenda tercera a los capítulos publicados con anterioridad sobre el tema en *SHILAP Revta. lepid.* *SHILAP Revta. lepid.* 23 (89) : 5—21. • Cifuentes, J. 1994. Los microlepidópteros de Navarra (II). Familia Pyralidae (I): *Pyralinae*, *Phycitinae*, *Crambinae*, *Nymphulinae* y *Scopariinae*. *SHILAP Revta. lepid.* 22 (88) : 299—316. • Cifuentes, J. 1995. Los microlepidópteros de Navarra (III). Familia Pyralidae (II): *Evergestinae*, *Odontiinae*, *Glaphyriinae* y *Pyraustinae*. *SHILAP Revta. lepid.* 23 (89): 23—41. • Dobson, A. H. 1996. 1995 Annual Exhibition, Foreign Lepidoptera. *Br. j. ent. nat. hist.* 9 (4) : 226. • Monteiro, T. y Passos de Carvalho, J. 1984. Lepidópteros do Algarve. *Anais Fac. Cienc. Porto*, 64 : 95—219. • Passos de Carvalho, J. & Corley, M. F. M. 1995. Additions to the Lepidoptera of Algarve, Portugal (*Insecta : Lepidoptera*). *SHILAP Revta. lepid.* 23 (91) : 191—230. • Redondo V. M. 1986. Introducción al conocimiento de los macrolepidópteros del valle medio del Ebro en Aragón (1ª parte). *SHILAP Revta. lepid.* 14 (53): 53—60. • Redondo Veintemillas, V. M. 1990. *Las mariposas y falenas en Aragón*. Diputación General de Aragón (14). • Vives Moreno, A. 1994. *Catálogo sistemático y sinónimo de los Lepidópteros de la Península Ibérica y Baleares (Insecta : Lepidoptera)* (segunda parte), MAPA, Madrid.