

para la Comunidad Autónoma de La Rioja. *Bol.SEA*, 14: 65.
HIGGINS, L.G. & RILEY, N.-D., 1970.-*A Field Guide to the Butterflies of Britain and Europe*: 380 pp., 60 Láms. Collins. London. ■ LATASSA, T. & SALAZAR, J.M. (1993: *in litt.*).-Actualización corológica de los lepidópteros ropalóceros de la Comunidad Autónoma de La Rioja: 41 pp. (copia manuscrita). ■ MANLEY, W.B.L. & ALLCARD, H.G., 1970.-*A field guide to the Butterflies and Burnets of Spain*: 192 pp., 40 Láms. E.W.Classey. Middlesex. ■ OBERTHÜR, CH., 1884.-Observations sur les Lépidoptères des Pyrénées. *Etudes d'Entomologie*, 8: 7-26, Lám. I. ■ WARREN, B.C.S., 1936.-*Monograph of the Genus Erebia*: 407 pp., 104 Láms. British Museum (Natural History). London. ■ WARREN, B.C.S., 1981.-*Supplement to Monograph of the Genus Erebia*: 17 pp., 2 Láms. E.W.Classey Ltd. Faringdon.

Bol.SEA, n° 15 (1996). Notas Breves.

► Coleoptera: Scarabaeoidea: Ochodaeidae ■ Zaragoza.

Nueva cita para Zaragoza de *Ochodaeus inermis* Reitter, 1893 (Coleoptera, Scarabaeoidea, Ochodaeidae).

Pablo Bercedo Paramo. *cl.Mayor*, 80; 28813 Torres de la Alameda, MADRID

Resumen: Se amplía el área de distribución de *Ochodaeus inermis* Reitter, hacia el suroeste de la provincia de Zaragoza. Se aportan datos de vegetación de la zona de captura.

El género *Ochodaeus* Dejean, 1821, en la Península Ibérica está representado por cuatro especies: *Ochodaeus inermis* Reitter, 1893; *Ochodaeus montanus* Fuente, 1912; *Ochodaeus pocadioides* Motschulsky, 1859; y *Ochodaeus chrysomeloides* (Schrank, 1859), siendo las tres primeras endemismos ibéricos.

O. inermis es la más extendida de todas ellas, conociéndose citas de numerosas provincias. Ocupa el centro, parte oriental y mediodía peninsular.

De hábitos crepusculares o nocturnos, las capturas siempre han sido esporádicas y en escaso número. Sin embargo, recientemente, se capturaron 50 ejemplares atraídos a una trampa de luz en la localidad de Pina de Ebro (MUÑOZ *et al.*, 1995), constituyendo ésta la primera cita para Zaragoza.

El 27 de mayo de 1993, en un paraje cercano a Calatayud, se atrapó al vuelo y al atardecer un ejemplar de *O. inermis* (M.A.Sánchez Sobrino *leg.*). Con este registro se amplía hacia el suroeste de la provincia el área de distribución de esta especie.

En cuanto a la vegetación de la zona correspondiente a la última captura, está formada por matorral halófilo con cubierta baja típica de los depósitos yesosos que forman el suelo de este paraje.

Entre las especies vegetales encontramos *Rosmarinus officinalis* L., matas de *Gypsophila struthium* L., jarillas del género *Helianthemum*, varios *Linum* sp., *Lepidium subulatum* L., *Salsola vermiculata* L., así como *Thymus* sp. y *Herniaria fruticosa* L.

Esta vegetación especializada de los yesares coincide con la de la zona de captura de los ejemplares de Pina de Ebro. También en la provincia de Granada (F.Sánchez-Piñero *et al.*, 1993) se han realizado capturas de *O. inermis* en este tipo de suelos y vegetación.

Todo ello hace sospechar que las larvas de esta especie se desarrollan en alguna de estas plantas, u otra de las que forman el paiz vegetal de los terrenos yesíferos.

Bibliografía: MUÑOZ, J., BLASCO, J. Y LOPEZ-COLON, J.I., 1995.-Nuevos registros ibéricos de *Ochodaeus inermis* Reitter, 1893 (Col., Ochodaeidae) y de *Glaresis hispana* (Báguena, 1959) (Col., Glaresidae). *Nouv. Revue Ent.* (N.S.), en prensa. ■ SANCHEZ-PINERO, F. y AVILA, J.M., 1993.-Nuevas citas de *Ochodaeus inermis* Reitter, 1893 (Col., Scarabaeoidea, Ochodaeidae). *Zool. baetica*, 4: 183-184.

Bol.SEA, n° 15 (1996). Notas Breves.

► Coleoptera: Cerambycidae, Carabidae ■ España.

Nota faunística (Coleoptera)

Luis Oscar Aguado Martín. *Apdo.* 498; 47001 VALLADOLID.

La siguiente es una relación de citas de coleópteros Cerambycidae presentes en mi colección y que considero de cierto interés faunístico.

- Aegosoma scabricorne* (Scop., 1763): 1♂, 29-VII-1989, Irún, a la luz de una farola.
Oxymirus (Stenochorus) cursor (L., 1758): 1♂ capturado el 1-VII-1989 en el Lago Besiberri (Lérida), desplazándose entre piedras, próximo de una zona de abetos y pino negro, a unos 1850 m., un día de fuerte tormenta, a las 14:00 horas.
Semanotus laurasi (Luc., 1851): 1 ex., 16-IV-1991, en mi domicilio (Valladolid), en un saco de patatas procedente de Tudela de Duero, zona en la que existen algunas sabinas (posible origen del ejemplar).
Penichroa fasciata Steph., 1831: 1♀ capturada el 21-VII-1989 en Cobos de Cerrato (Palencia), sobre maderas de olmo.
Carilia virginea (L.) morpha *thalassina* Schrank, 1781: 1 ex., 27-VII-1989, Valle de Arán, sobre umbelíferas. Desconozco otras citas ibéricas de la especie. Presenta, a diferencia de la forma típica, el protórax de color naranja-rojizo, en lugar del típico negro (VILLIER, 1978).
Oxypleurus nodieri Muls., 1839: 1 ex., 23-V-1992, Uña (Cuenca), a la luz de un camping gas hacia las 22:00 horas, en una zona de pinares.
Leiopus nebulosus (L., 1758): 1♂ capturado el 17-V-1972 en Peñafior de Hornija (Valladolid); 1♀, 7-VI-1992, Puerto de Banaigua, sobre avellano.
Tetrops praeusta (L., 1758): 2 ex. 7-VII-1992, Puerto de Bonaigua, sobre hojas de avellano.
Anaethetis testacea (F., 1781): 1 ex., 7-VII-1992, Puerto de Bonaigua, sobre hojas de avellano.
Eupogonocherus hispidulus (Piller, 1783): 1 ex capturado el 22-VII-1984, Tuiza de Abajo (Asturias), probablemente procedente del hayedo-robledal cercano o de algún avellano.
Eupogonocherus hispidus (L., 1758): 1 ex., 8-VII-1992, Puerto de Bonaigua, sobre ramitas de avellano.
Pogonocherus fasciculatus (De Geer, 1775): 1 ex. 12-VII-1991, Tafisa (Valladolid), Luis del Amo *leg.*
Pogonocherus ovatus (Goeze, 1777): 1 ex. 1-VII-1990, Puerto de Canencia, Emilio Carbajal *leg.*
Necydalis major L., 1758: 1 ex., 26-V-1990, Bujedo (Burgos), sobre tronco de sauce.
Oberea erythrocephala (Schr., 1776): 2 ex., 7-V-1961 y 29-V-1966, Valladolid. L. Moreda *coll.* Desgraciadamente, no me consta que se haya vuelto a capturar ningún ejemplar en la provincia.
Opsilia coeruleascens (Scop., 1763): 1 ex., 14-VII-1984, Camarmeña.
Opsilia molybdaena (Dalm., 1877): 1 ex., 12-V-1983, Viana de Cega (Valladolid).
Phytoecia virgula (Charp., 1825): 1 ex., 8-V-1988, Viana de Cega (Valladolid); 1 ex., 12-IV-1992, La Parrilla (Valladolid)
Phytoecia cylindrica (L., 1758): 1 ex. capturado el 30-V-1986 en Manzanal de Abajo (Zamora).
Phytoecia nigricornis (F., 1781): 1 ex., 16-IV-1987, Zarza de Granadilla (Cáceres).

Además de los Cerambycidae anteriores, también quiero destacar la siguiente cita de un Carabidae por su rareza: *Carabus glabratus* Paykull, 1790, 1 ♀ capturada el 12-VI-1987 en el Valle de Hecho (Huesca) bajo piedras próximas a un arroyo.

Bibliografía: VILLIER, A., 1978.-*Faune des Coléoptères de France. I. Cerambycidae*. Encyclopedie Entomologique-XLII. Lechevalier, París.