

Correcciones a una nota sobre dos *Erebia* Dalman, 1816, riojanas (Lepidoptera: Satyridae).

Eliseo H. Fernández Vidal. Pza de Las Angustias, 4 2º; 15403 Ferrol (La Coruña)

En GRUSTAN (1996), nota sobre nuevas *Erebia* para la provincia de La Rioja, hemos observado varias inexactitudes que pasamos a rectificar no sin antes felicitar a nuestro consocio por la noticia del importante hallazgo de la *Erebia lefebvrei* (Boisduval, 1828) en la Sierra de la Demanda.

1ª.-Como tanto en el título como en el texto de dicha nota se escribe '*lefebvrei*' (sic!) *recto lefebvrei*, suponemos que no se trata de error de transcripción. Esta misma incorrecta nomenclatura es repetitiva en la bibliografía. El nombre correcto se deriva del gentilicio patronímico Lefebvre; la historia de esta dedicatoria podría resumirse en unas líneas pero no lo haremos ahora ya que es digna de todo un artículo.

2ª.-La *E. lefebvrei* *astur* Oberthür, 1884, descrita con material de los Picos de Europa santanderinos (OBERTHÜR, 1884: 10, 20 y lám. I, fig. 12), o de los Pirineos españoles, como los llamaba este autor francés, no existe en la provincia de Lugo como indica el autor de la nota. De Galicia no se ha citado la especie ni nadie la ha encontrado que se sepa (y bien que la hemos buscado -a ésta y a otras, sin éxito- por todos los Ancares lucenses y el macizo orensano de Trevinca, únicas serranías de esta región con alturas suficientes como para considerar la posibilidad), aunque ya quisiéramos que así no fuera; esta especie no se extiende hasta tan al Oeste ni mucho menos.

3ª.-La *Erebia epiphron* (Knoch, 1783) no 'resulta nueva para La Rioja' como se afirma en la nota que comentamos. Conocemos nueve citas originales anteriores, ocho por autores extranjeros y una por un español. Por ser demasiado prolijo sólo nos referiremos a las dos más significativas.

La primera de todas corresponde a CHAPMAN (1904: 143): '*Erebia epiphron* var.?, Canales'. Se refiere a Canales de la Sierra, el pueblo que constituyó su base durante la exploración que llevó a cabo de la Sierra de la Demanda en compañía de su íntimo amigo, el coleopterólogo británico Champion, entre el 27 de junio y el 9 de julio de 1903. Naturalmente no la encontró en Canales, aunque en su artículo Chapman refiere a ese pueblo todas sus capturas serranas, sino exactamente subiendo, por sus vertientes sudoccidentales, al Salinero (2101 m.) y al San Lorenzo (2270 m.), cuyas cimas no llegaron a coronar, algo que sabemos por haber tenido la suerte y la oportunidad de consultar su dietario inédito del viaje.

La primera cita riojana de esta especie hecha por un autor español es, que sepamos, la de ARISTEGUI (1980): 'En la localidad logroñesa de Ezcaray, lindante con la provincia de Burgos, se alza la sierra de La Demanda. En su pico más alto, el llamado San Lorenzo, con 2.005 m. de altura, he capturado el día tres de agosto del presente año, media docena de *Erebia epiphron* Knoch, 1783'.

Para más abundamiento diremos que en el magnífico trabajo de LATASSA & SALAZAR (1993 *in litt.*), que quizás ya esté publicado, de cuyo original tenemos delante copia, la *E. epiphron* está marcada para dos cuadrículas UTM 10x10 que se corresponden a los lugares arriba citados.

4ª.-También se dice en la nota que corregimos: 'Respecto a *E. epiphron fauveai* ya estaba citada de la Sierra de la Demanda (F. Fernández, 1991) pero de la provincia de Burgos...'. No conocemos dicha cita de la que nos gustaría fuese identificada por su referencia bibliográfica. Quizás se refiera a FERNANDEZ-RUBIO (1991: 203): 'Se la encuentra en... y en Soria-Burgos', pero lo que afirma este autor tampoco lo hemos visto sustentado por dato bibliográfico fehaciente alguno. No obstante nos parece muy probable su existencia en la parte burgalesa de la Sierra de la Demanda, así como en otras serranías, tanto riojanas como sorianas, aún poco exploradas.

5ª.-A MANLEY & ALLCARD (1970: 60) se les ocurrió incluir a *fauveai* de Lesse, 1947, en la creencia de que sus

ejemplares de Porté Puymorens y Lac de Lanoux (P.O., Francia), pertenecían a esta forma, que ellos tratan como subespecie; no lo dicen pero se infiere que pueda ocurrir en las vertientes españolas (Pirineo gerundés). Y rematan: '...although we have difficulty in separating it from the last mentioned race'; se refieren a *mackeri* Fuchs, 1914: 'According to Warren (1936:104)... it probably reaches the Catalanian Pyrenees'. Y tanto. En HIGGINS & RILEY (1970: 162-163) y ediciones españolas de esta popular obra, se incluye a *fauveai* como subespecie, distribuida desde el Canigou hasta Luchon; omiten a *mackeri*. Toda una frivolidad de estos autores británicos, ninguno de ellos ducho en *Erebia* ni en lo más mínimo, pero a los que siguieron más o menos al pie de la letra ciertos autores españoles.

En DE LESSE (1947) no se describe *fauveai* como subespecie sino como variedad (var.), que es lo que es, una forma de *mackeri*, que sí es una verdadera subespecie morfo-biológica. En WARREN (1936: 104) se dice de *mackeri*: 'Distribution...and on the Canigou in the Pyrénées Orientales. Most probably it has a wider distribution in both the latter districts, and occurs in the Catalanian Pyrenees'. Obsérvese que la cita del Canigou, localidad típica de la f. *fauveai*..., y la ilustran además (Lám. 67, figs. 758, 759 y 765). En WARREN (1981: 1), se dice: '*E. epiphron mackeri* Fuchs. This subspecies was found to be more widely distributed in the Eastern Pyrenees than I had suggested, and the form from the Canigou was named *fauveai* de Lesse (Rev. fr. Lep. XI, 1947, p. 103)...'.

La f. *fauveai* es preponderante entre las *epiphron* del Canigou con todos los visos de ser un ecofenotipo, pero no es exclusiva de ninguna parte. Se da en todas las poblaciones de la especie de los Pirineos Orientales (franceses y españoles) en mayor o menor porcentaje juntamente a otras formas quizás menos conspicuas y existen formas análogas en otras poblaciones españolas. Todas esas poblaciones pirenaicas coinciden morfológicamente con la subespecie *mackeri*, que es a la que deben adscribirse, sin reparo alguno, siguiendo a WARREN (*ops. cit.*), que sí fue un verdadero erebiólogo, nada menos que el mejor morfológico del género de todos los tiempos y aún no superado, ni aproximadamente por nadie.

Poseemos casi un centenar de ejemplares de *epiphron* de los Pirineos Orientales (de ambas vertientes), incluida una serie del Canigou, así como 12 de la Sierra de la Demanda (los últimos de Valdezcaray, a 1800 m., 24.VII.93, colectados por nuestro amigo Tomás Latassa Asso, gran conocedor de los lepidópteros riojanos) y, aunque la ancha banda rojiza de sus alas anteriores hace que las *epiphron* riojanas se parezcan a la f. *fauveai*, no lo son, pues la morfología de dicha banda es diferente, además de poseer otras características distintas. Las *epiphron* riojanas constituyen una aislada población diferente de *mackeri*, que seguramente merezca rango subespecífico exclusivo y cuya adscripción no acometemos personalmente por estimar que no poseemos suficiente material. Con *epiphron* se necesita mucho para aislar bien los caracteres diferenciales y no queremos ser menos pulcros que en nuestra descripción de la aisladísima y excepcional (se colecta a 700 m.) *E. epiphron xistralensis*, para la que utilizamos 524 ♂♂ y 122 ♀♀ colectados a lo largo de toda la sierra durante varios años consecutivos, única forma de detectar variaciones fenocópicas interanuales (FERNANDEZ-VIDAL, H., 1983), aunque, obviamente, no se necesitaría tanto.

Bibliografía: ARISTEGUI PEREZ, J., 1980.-In Noticias de Entomología: el área de vuelo de *E. epiphron*. *Shilap Revta. lepid.*, 8(31): 238. ■ CHAPMAN, T.A., 1904.-Notes (chiefly on *Lepidoptera*) of a trip to the Sierra de la Demanda and Moncayo (Burgos and Soria) Spain.- *Ent. Rec. J. Var.*, 16: 85-88, 122-126, 139-144, Láms. 4-7. (Es de lo más curioso que Chapman hubiese creído que la Sierra de la Demanda, incluido Canales, fueran tierras burgalesas, así como que el Moncayo fuera sólo soriano, cuando trilló mucho más su vertiente maña). ■ DE LESSE, H., 1947.-Contribution à l'étude du genre *Erebia*. *Rev. Fr. Léop.*, 11: 98-119. ■ FERNANDEZ-RUBIO, F., 1991.-*Guía de Mariposas Diurnas de la Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira. Papilionidae, Pieridae, Danaidae, Satyridae y Hesperidae*: 418 pp. Ed. Pirámide. Madrid. ■ FERNANDEZ-VIDAL, E.H., 1983.-Acerca de las relaciones existentes entre los lepidópteros y el medio geológico. El género *Erebia* en la región gallega. Descripción de una nueva subespecie.-*Cuad. Lab. Xeol. Laxe*, 6: 99-151. ■ GRUSTAN ISABELA, D., 1996.-*Erebia lefbvrei* (sic!) y *Erebia epiphron* nuevas especies de *Lepidoptera*

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 coerulescens (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.