

NOTAS BREVES

► Coleoptera: Geotrupidae. ■ Galicia.

Nota sobre la presencia de *Ceratophyus hoffmannseggii* Fairm., en el NW de la Península Ibérica (Coleoptera: Geotrupidae).

Lorenzo GOMEZ PRIETO, c/. Gregorio Espino, 8-4° E; 36205 Vigo (Pontevedra) & Gerardo FERNANDEZ CARRERA, c/. Travesía de Vigo, 195-9°D; 36207 Vigo (Pontevedra).

Ceratophyus hoffmannseggii Fairm. es una especie ibero-mogrebina de amplia distribución en el Sur de la Península Ibérica y cada vez más dispersa a medida que se asciende en latitud. Hasta hoy su límite septentrional se había fijado en Burgos y Valladolid (Báguena, 1967), Salamanca (Baraud, 1977) y León (Salgado, 1982). Con la presente cita se amplía su distribución, estableciéndose un nuevo límite noroccidental.

Material estudiado: Praia de Barra, Cangas do Morrazo (Pontevedra, 29TNG17), 23-I-1994, 6 ♂♂ (G. Prieto & Corral Leg.); 30-I-1994, 1 ♂ (Corral leg.); 6-III-1994, 1 ♂ (excremento equino) (G. Prieto leg.).

Estas capturas se realizaron en un sistema de dunas costeras, con vegetación típica mediterránea, abundando diversas especies de matorral y coníferas, predominando el *Pinus picea* L. En ellas pastan caballos, y en menor medida vacas, y además circulan con relativa frecuencia burros empleados en las tareas agrícolas de la zona. Esta playa pertenece al subsector miense de la región eurosiberiana. Se caracteriza por un clima oceánico húmedo con tendencia a la aridez estival, presentando aquí una oscilación térmica de 9-10° C y una precipitación media anual de 1100-1300 mm.

Hasta ahora la especie se había encontrado en excrementos de vaca y de oveja (García-Parrón, 1984; Galante, 1988). Ahora añadimos los excrementos de caballo.

Los ejemplares capturados en el mes de enero se encontraron en una red de nidos, a unos 60 cm. de profundidad bajo la arena y junto a larvas en diferentes estados de desarrollo, siendo algunos ejemplares de notables dimensiones. El único ejemplar adulto activo se encontró a principios de marzo.

Agradecimientos:

A nuestro querido amigo Antonio Verdugo Páez, por todas sus observaciones y su ayuda incondicional.

Bibliografía:

BAGUENA, L., 1967.-*Scarabaeoidea de la fauna Iberobalea y Pirenaica*. CSIC, Madrid, 576 pp. ■ BARAUD, J., 1977.-*Coléoptères Scarabaeoidea. Faune de l'Europe occidentale*. Publs. Nouv. Rev. Ent. IV, Toulouse, 352 pp. ■ GARCIA-PARRON, M^a J. & BENITEZ-DONOSO, A., 1984.-Los Scarabaeoidea (Coleoptera) de la colección del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo, I.-Familias Scarabeidae y Geotrupidae. *Bol. Cienc. Nat. I.D.E.A.*, n° 33: 63-78. ■ GALANTE, E. y RODRIGUEZ, J., 1988.-Análisis de la distribución de Geotrupidae en áreas del oeste español. *Mediterránea Ser. Biol.*, n° 10: 29-44. ■ SALGADO, J.M. y DELGADO, A., 1982.-Contribución al conocimiento de los Scarabaeoidea (Col.) coprófagos de la provincia de León. *Bol. Asoc. esp. Entom.*, 6(1): 17-27.

► Arachnida: Araneae ■ Centro-Norte Península Ibérica.

Algunas arañas (Araneae) de La Rioja y provincias limítrofes (Centro-Norte de España).

Antonio MELIC. Avda. Radio Juventud, 6; 50012 ZARAGOZA.

La Rioja cuenta con el dudoso privilegio de ser la Comunidad Autónoma española con menor número de especies de

arañas (Arachnida: Araneae) citadas hasta la fecha. En concreto, y partiendo de los catálogos de la aracnofauna nacional de FERNANDEZ GALIANO (1910) y PEREZ DE SAN ROMAN (1947), las especies citadas ascendían a mitad de este siglo a 5. Por esos años eran conocidas de Cataluña 254 especies, de Andalucía 204 y casi un centenar y medio de Madrid y cada una de las Castillas. Sólo Extremadura y Navarra se acercaban ligeramente, en cuanto a su desconocimiento zoológico en este grupo, con 18 especies citadas. Las cosas no han cambiado mucho en los últimos 50 años, en los que sólo cuatro nuevas especies se han sumado a la nómina inicial y La Rioja sigue siendo la comunidad española cuya aracnofauna es peor conocida, a pesar de encontrarse en el interior del hipotético triángulo que podría trazarse entre las tres zonas más prospectadas en este sentido: Castilla-León (especialmente la zona salmantina), Cataluña y los Pirineos. Así, pues, en la actualidad, sólo 9 arañas están citadas de la Comunidad riojana.

Los motivos no son extraordinarios. La riqueza biológica conocida de cualquier zona es una función del número de especialistas que trabajan en ella, independientemente de la riqueza real existente o, como señalaban PASCUAL et al. (1988) refiriéndose al cartografiado biológico... [éste] puede indicar en la mayoría de los casos, no la distribución de las especies, sino la de los recolectores.

De las en torno a 50.000 arañas conocidas (WILSON, 1988; entre otros), los especialistas estiman en unas 2000 las presentes en la Península Ibérica (RIBERA, 1985). La situación geográfica de La Rioja, así como el relativamente bajo índice de endemismos y localismos en *Araneae*, permiten estimar, por lo bajo, que la región no contará con menos de 500 especies. Las consideraciones que podrían hacerse -teniendo en cuenta que las arañas son el segundo grupo terrestre animal más numeroso, después de *Insecta*- son preocupantes, pues cabe preguntarse qué tipos de medidas de carácter conservacionista pueden diseñarse en el futuro cuando el nivel de desconocimiento zoológico es tan alarmante.

Por nuestra parte, la captura de algunos ejemplares, nos permiten ampliar ligeramente el conocimiento aracnológico de la región y zonas limítrofes y aportar algunos datos interesantes sobre tres especies, una de las cuales resulta ser segunda cita para la Península Ibérica.

Familia Eresidae

En un trabajo muy reciente (MELIC, 1995) aportamos datos sobre la presencia de dos especies de arañas erésidas (*Eresidae*) en Aragón y algunas zonas limítrofes. Allí se recopilaron igualmente los datos disponibles para la Península Ibérica e Islas. Posteriormente, han sido obtenidos algunas nuevas citas. En concreto, para *Eresus cinnaberinus* (Olivier, 1789) ha sido identificado un ♂ capturado en Villoslada de Cameros, Sierra Cebollera (La Rioja), 7-VII-87, J. Martínez Abaigar leg., a 2.000 m. altitud y otro ♂ de Medinaceli (Soria), 17-V-95, J.L. Zapata leg. El patrón de coloración abdominal del ejemplar capturado en La Rioja responde al clásico consistente en tres pares de manchas negras sobre fondo rojo-escarlata. El ejemplar de Soria, sin embargo, consta de una única mancha negra alargada, elíptica, que forma una banda y recorre longitudinalmente la parte superior del abdomen.

Respecto a la otra especie, *Stegodyphus lineatus* (Latreille, 1817), cuya zona de distribución se consideraba restringida a la mitad sur peninsular, ha sido citada en los últimos años (KRAUS, 1988; MELIC, op. cit.) de Barcelona y sur de Huesca. A estas citas, podemos añadir la siguiente: 1 juv. Bardenas Reales, Arguedas (Navarra), 15-X-95, C. González leg., lo que confirma la presencia de la especie, por el norte, al menos hasta el prepirineo.

Familia Gnaphosidae

Gnaphosa occidentalis Simon, 1878 fue descrita como subespecie de *G. lugubris* (C.L. Koch, 1839) y elevada a especie por LOCKET et al. (1951). GRIMM (1985), sin embargo, la