

ZÁRATE, J. ARBEA & E. LATORRE 2000. Nuevos datos de *Uranotaenia unguiculata* (Diptera: Culicidae) para España. *IX Congreso Ibérico de Entomología. 4-8 de Julio*. • MELERO ALCÍBAR, R. 2004. *Biología y Fenología de los Culicinae (Diptera: Culicidae) de la Comunidad de Madrid*. pp. Tesis inédita. UCM. • MERDIC, E., M. SUDARIC, I. B. LOVAKOVIC & S. MERDIC 2004. Checklist of mosquitoes (Diptera, Culicidae) of Croatia. *European Mosquito Bulletin*, **14**: 8-13. • NICOLESCU, G., A. VLADIMIRESCU & O. CIOLPAN 2003. The distribution of mosquitoes in Romania (Diptera: Culicidae). Part II: Ciliseta, Coquillettia, Ochlerotatus, Othopodomyia and Uranotaenia. *European Mosquito Bulletin*, **14**: 1-15. • PADRÓS RODRÍGUEZ, J. 1997. *Culicids del Baix Llobregat (Diptera: Culicidae): Faunística i Biología*. Departament de Biología Animal. Facultat de Biología. Universitat de Barcelona. Tesis de grado inédita. • RAMSDALE, C.D., B. ALTEN, S. S. ÇAĞLAR & N. ÖZER 2001. A revised, annotated checklist of the mosquitoes (Diptera: Culicidae) of Turkey. *European Mosquito Bulletin*, **9**: 18-28. • RAMSDALE, C.D. & K. R. SNOW 2001. Distribution of genera *Coquillettia*, *Orthopodomyia* and *Uranotaenia* in Europe. *European Mosquito Bulletin*, **10**: 25-30. • RIBEIRO, H., H. C. RAMOS, C. A. PIRES & R. CAPELA 1978. Research on the mosquitoes in Portugal (Diptera: Culicidae): I: Four new culicine records.

An. do Instituto de hygiene e Med. Trop., **5**(1-4): 203-214. • RIBEIRO, H., H. C. RAMOS, C. A. PIRES & R. CAPELA 1988. An annotated checklist of the mosquitoes of continental Portugal. *Actas III Congreso Ibérico de Entomología*, 233-254. • ROMI, R., G. PONTUALE & G. SABATINELLI 1997. Les zanzare italiane: generalità e identificazione degli stadi preimaginali (Diptera, Culicidae). *Fragmenta Entomológica*, **29** Supl. 1-148. • SAMANIDOU-VOYADJOGLOU, A. & R. E. HARBACH 2001. Keys to the adult female mosquitoes (Culicidae) of Greece. *European Mosquito Bulletin*, **10**: 13-20. • SCHAFFNER, F. 1998. A revised checklist of the French Culicidae. *European Mosquito Bulletin*, **2**: 1-9. • SCHAFFNER, F., G. ANGEL, B. GEOFFROY, J.-P. HERVY, A. RHAÏEM & J. Bruñes 2001. *Les moustiques d'Europe/ The mosquitoes of Europe*. CD-ROM. Institut de Recherche pour le Développement/ EID Méditerranée. • SENEVET, G. & ANDARELLI. 1959. *Les moustiques de l'Afrique du Nord et du bassin Méditerranéen. Les genres Culex, Uranotaenia, Theobaldia, Orthopodomyia et Mansonia*. Encyclopédie Entomologique. Serie A XXXVII. Ed Paul Lechevalier. Paris. 384 pp. • TORRES CAÑAMARES, F. 1944. Nota sobre tres *Culicidos* nuevos para España. *Eos, Revista española de Entomología*, **20**: 65-70.

Nuevas localizaciones de algunos Coleoptera Histeridae en la Península Ibérica

Juan de Ferrer Andréu¹ & Agustín Castro Luque²

¹ Av. Fuerzas Armadas, 8, 6º dcha; 11202 Algeciras (Cádiz) — jdeferrer@wanadoo.es

² IES "Clara Campoamor"; 14900 Lucena (Córdoba) — castr@wanadoo.es

Entre los ejemplares de un pequeño lote de *Histeridae*, capturados por uno de nosotros (A.C.L.), y determinados por el otro coautor de la presente nota (J.F.A.), se hallaron dos especies, cuyas localidades de captura constituyen una interesante ampliación, de las hasta ahora conocidas.

Se trata del siguiente material:

- Dos ejemplares de *Sternocoelis acutangulus* (Lewis, 1887), capturados en Zuheros (Córdoba) el 9 de mayo del 2004. Un ejemplar de la misma especie, capturado en Jabalcuz (Jaén), en abril del 2004. Esta especie de *Sternocoelis*, solo era conocida, hasta ahora, de Algeciras y Gibraltar en la Península Ibérica, y de Marruecos, en el norte de África. Con lo cual, estas dos capturas, constituyen una notable ampliación de su área de dispersión en la Península Ibérica, y son, por tanto, primera cita para las provincias de Córdoba y Jaén. Todas las especies de este género, viven en nidos de diversas especies de hormigas. La que nos ocupa, se halla en nidos del género *Aphaenogaster*.
- Un ejemplar ♂ de *Acrilus (Pycnacritus) homoeopaticus* Wollaston, 1857, capturado en Carcabuey (Córdoba), en ambiente ripario, el 23 de agosto del 2003. Se conocían citas de Seròs (Lleida), Gata (Cáceres), León y Valldemossa (Mallorca), lo que nos induce a suponer que vive en una amplia parte de nuestra geografía. Nuevas prospecciones, con métodos adecuados, - ya que se trata de una especie de diminuto tamaño, entre 0,8 y 1,0 mm de longitud - seguramente confirmarán esta suposición.

Todos los ejemplares de este lote quedan depositados en la colección de Agustín Castro Luque.