

de Mallorca. • BELLÉS, X. & J. DAMIANS 1989. *Aglenus brunneus* (Gyllenhal) (Coleoptera) al medi cavernícola de Mallorca (Cova de s'Algar, Arta), *Endins*, **14-15**: 65-67. • DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M. 2011. Registros interesantes de coleópteros saxofílicos para Cataluña y Andorra (Coleoptera). *Heteropterus, Revista de Entomología*, **11**(1): 147-152. • ESPAÑOL, F. 1945. Coleópteros nuevos o interesantes para la fauna Ibero-Balear. *Eos*, **21**: 83-105. • ESPAÑOL, F. 1933. Algunos coleópteros nuevos para la fauna catalana. *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **16**(4-6): 41-44. • ESPAÑOL, F. 1945. Coleópteros nuevos o interesantes para la fauna Ibero-Balear. *Eos* **21**: 83-105. • ESPAÑOL, F. 1947. Los Colípidos ciegos del Mediterráneo occidental (Col.). *Graellsia*, **5**(3): 55-61. • ESPAÑOL, F. 1952. Coleópteros cavernícolas del macizo de la Musara (provincia Tarragona) *Speleon*, **3**(4): 197-203. • FERRER, J. DE & J. QUETGLAS 2004. Sobre la presencia de *Paromalus (Isomalus) luderti* Marseul 1862 (Coleoptera, Histeridae), en la provincia de Cádiz (España), y nuevo hábitat para el mismo. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **35**: 282. • FUENTE, J. M. DE LA 1932. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares (Continuación). *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **15**: 75-90. • LENCINA, J. L., M.

BAENA, D. GALLEGO & C. ANDÚJAR 2008. Un nuevo representante y nuevos registros de la familia Salpingidae Leach, 1815 (Coleoptera) en la Península Ibérica. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **43**: 421-423. • MOLINO OLMEDO, F. 1997a. Coleópteros nuevos para la Península Ibérica y España. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **21**(1-2): 107. • MOLINO OLMEDO, F. 1997b. Algunos coleópteros nuevos para Andalucía. *Zoologica baetica*, **8**: 239-241. • PÉREZ FERNÁNDEZ, A. 2007. Algunas notas sobre invertebrados capturados en cuevas de Jaén. *Espeleo, Bioespeleo*, **19**: 27-28. • PÉREZ MORENO, I. 2005. Aportación al conocimiento de la familia Salpingidae (Coleoptera) en la Península Ibérica. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **37**: 141-147. • PÉREZ MORENO, I. & F. MORENO GRIJALBA, 1989. *Los coleópteros saxofílicos del Parque Natural de la Sierra de Cebollera (La Rioja)*. Colección Ciencias de la Tierra, nº 28. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño. 182 pp. • POLLOCK, D. A. & I. LÖBL 2008. Family Salpingidae Leach, 1815, pp. 417-421. En: Löbl I. & Smetana A. (eds). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 5: Tenebrionoidea*. Stenstrup: Apollo Books, 669 pp. • RIBA, J. M. & M. BLAS 1995. Entomofauna asociada a *Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795) (Coleoptera, Scolytidae). *Orsis*, **10**:105-122.

Primera cita de *Akimerus schaefferi* (Laicharting, 1784) (Coleoptera, Cerambycidae) para la Comunidad de Castilla La Mancha (España)

José María Ferrero Ávila

C/ Pintor Salvador Dalí, 3. Esc izda 1º D-28933 Móstoles (Madrid)

Resumen: Se aporta la primera cita de *Akimerus schaefferi* (Laicharting, 1784) para la provincia de Toledo, en la Comunidad de Castilla la Mancha (España).

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, *Akimerus schaefferi*, Toledo, Castilla La Mancha, España.

First record of *Akimerus schaefferi* (Laicharting, 1784) (Coleoptera, Cerambycidae) from the Castilla La Mancha administrative region (Spain)

Abstract: First record of *Akimerus schaefferi* (Laicharting, 1784) from Toledo province, in the Castilla La Mancha administrative region (Spain).

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, *Akimerus schaefferi*, Toledo, Castilla La Mancha, Spain.

La especie *Akimerus schaefferi* (Laicharting, 1784) aparece citada en el Catálogo de González *et al.* (2007) únicamente de 12 localidades españolas, pertenecientes a ocho provincias y cinco comunidades autónomas, por lo que consideramos interesante ampliar su corología, con una nueva cita en la Comunidad de Castilla La Mancha.

Akimerus schaefferi es especie centroeuropea, cuya larva vive preferentemente en robles, aunque en la Península Ibérica habita también en bosques mixtos de *Quercus* sp. y *Pinus* sp. Su captura suele ser laboriosa, por sobrevolar con vuelo rápido las copas de los árboles, aunque sus poblaciones no son escasas. Fenología: El ciclo vital de los adultos transcurre en los meses de Junio y Julio, preferentemente. Especie con dimorfismo sexual muy marcado: los machos presentan una coloración pardo rojiza uniforme, mientras que las hembras, más grandes por lo general, son más claras o marrones oscuras, pero con una banda amarillenta en la mitad de los élitros.

En el transcurso del pasado año 2010, durante una prospección entomológica efectuada por el autor en la Sierra de San Vicente, en el paraje de "El Piélago", perteneciente al término municipal de Navamorcuende (Toledo), se localizaron restos de lo que parecía ser un ejemplar de la especie que nos ocupa, en una tela de araña, aunque el deterioro de los mismos no nos permitió establecer una determinación fiable.

En una nueva prospección, llevada a cabo el 25 de junio del presente año 2011, en el mismo lugar, hemos podido observar una

colonia de *Akimerus schaefferi*, establecida en un bonito robleal (*Quercus robur*), con castaños y pinos aislados. Se avistaron unos 12 individuos en vuelo alrededor de las copas de las robles, logrando capturar 5 individuos, 2♂♂ y 3♀♀. Los ejemplares capturados se hallan depositados en la colección particular del autor. Coordenadas: N40°09.170'H004°47.230'. Altitud: 1.150 m.

Estas capturas constituyen la cita más septentrional para *Akimerus schaefferi* en la Península Ibérica y la primera para la Provincia de Toledo y para la Comunidad de Castilla La Mancha.

Agradecimiento: Nuestro agradecimiento a D. Alejandro Ferrero, tío del autor, por su ayuda en la búsqueda y recolección de ejemplares, así como por el tiempo dedicado a transmitirnos sus conocimientos. A mi esposa, Nuria por su paciente acompañamiento en viajes, muestreos, etc... y por último y no menos especial a Alberto del Saz Fucho (Alcorcón, Madrid) por sus consejos y por la revisión del artículo. Así mismo al área de espacios protegidos y biodiversidad de Castilla La Mancha, por concedernos los permisos oportunos.

Referencias bibliográficas: GONZALEZ, C. F., E. VIVES & A. J. S. ZUZARTE 2007. *Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira*. Monografías S.E.A., vol. 12. Sociedad Entomológica Aragonesa Zaragoza, 211 pp.