

NOTA: NUEVOS REGISTROS DE *LEPTINUS VAULOGERI* JEANNEL, 1922 DE LA PROVINCIA DE JAÉN, ANDALUCÍA, ESPAÑA (COLEOPTERA, LEIODIDAE, PLATYPSYLLINAE)

Toni Pérez Fernández¹ y Javier Fresneda²

¹Grupo de Espeleología de Villacarrillo (G.E.V.). Email: bioespeleologiaGEV@gmail.com

²Ca de Massa, 25526 Llesp – El Pont de Suert, Lleida, Spain. Email: ffresned@gmail.com

RESUMEN: se aportan dos nuevas localidades de *Leptinus vaulogeri* Jeannel, 1922 para la península Ibérica, dos cavidades subterráneas de las sierras de Cazorla y Segura.

Palabras Clave: *Leptinus vaulogeri*, Leiodidae, Península Ibérica.

ABSTRACT: we report two new localities for *Leptinus vaulogeri* Jeannel, 1922 in the Iberian peninsula, one vertical pit and a cave both in Sierra de Cazorla and Sierra de Segura, Jaén.

Key Words: *Leptinus vaulogeri*, Leiodidae, Iberian Peninsula.

Leptinus vaulogeri Jeannel, 1922 es una especie ibero-magrebí, foleófila y subterránea (FRESNEDA, 2013) que fue descrita de Argelia y su serie tipo procede del «*mont Edough*» (JEANNEL, 1922). En la península Ibérica se han ido encontrando ejemplares esporádicamente, todos ellos en el ambiente subterráneo del extremo norte de las sierras béticas: Cueva del Farallón en la sierra de Alcaráz, Riópar, Albacete (ESPAÑOL & BLAS, 1986), Cueva Secreta del Sagreo, La Iruela, Jaén (FRESNEDA & SALGADO, 2007), Sierra de Cazorla, y Cueva de la Fuente del Tejo, Villacarrillo, Jaén (PÉREZ FERNÁNDEZ, 2014), Sierra de Las Villas. Se ha encontrado un nuevo ejemplar en la sima GEV-2000, Siles (Sierra de Segura), Jaén, el 11-IV-2015 (depositado en el Instituto de Biología Evolutiva de Barcelona, CSIC) y otro en la Cueva Navilla de Fuente Acero, Cazorla (Sierra de Cazorla), Jaén, el 20-IX-2016; fueron capturados por miembros del G.E.V.



Leptinus vaulogeri en la Cueva Navilla de Fuente Acero
(Autor: Toni Pérez)

Se agradece a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y al Parque Natural y Reserva de la Biosfera de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas por las autorizaciones y permisos concedidos para la ejecución de trabajos en el medio subterráneo jiennense.

BIBLIOGRAFÍA

- ESPAÑOL, F. & BLAS, M., 1986. Los Leptinidae (coleoptera) de la fauna española. *Actas de las VIII jornadas AeE*: 534-538.
- FRESNEDA, J., 2013. Los Leiódidos (Coleoptera, Leiodidae) subterráneos de Jaén, pp 164-175. En *Los invertebrados de hábitats subterráneos de Jaén*, Pérez Fernández, T. y Pérez Ruiz, A. (coord.). Grupo de Espeleología de Villacarrillo (G.E.V.) (ed.), 188 pp. Jaén.
- FRESNEDA, J. & SALGADO, J.M., 2007. Nuevos datos de distribución de los *Leptinus* Müller, 1817 ibé ricos (Coleoptera, Leiodidae, Platypsyllinae). *Heteropterus Revista de Entomología*, 7(1): 133-136.
- JEANNEL, R., 1922. Silphidae Leptininae et morphologie comparée du *Leptinus testaceus* Müll. et du *Platypsyllus castoris* Rits. *Archives de Zoologie expérimentale et générale*, 60(8): 557-592.
- PÉREZ FERNÁNDEZ, T., 2014. Nuevo registro de *Leptinus vaulogeri* Jeannel, 1922 para la Península Ibérica (Coleoptera, Leiodidae, Platypsyllinae). *Monografías Bioespeleológicas*, 8: 7-8.