

In memoriam Juan José López Pérez



Hablando de bichos y plantas en El Verona (Huelva). Reunión de INSECOL, noviembre de 2016. De izquierda a derecha: Manuel Huertas Dionisio (lepidópteros), Juan José López Pérez (coleópteros), Rafael Tamajón Gómez (arácnidos y botánica), Antonio Luis González Moliné (arácnidos) y Juan Pablo González de la Vega (anfibios y reptiles).

El 2 de diciembre de 2020 nos dejó un gran amigo y un entomólogo, ingeniero de profesión y naturalista por su gran afición hacia los coleópteros, por supuesto aparte de su trabajo y su familia, de la que me decía: “algún día me echan de casa con tanto bicho como traigo”. Entomólogo de la vieja escuela, todo su afán era determinar la biodiversidad de escarabajos onubenses y quien publica su obra, de alguna manera queda inmortalizado para la posteridad.

Escribir sobre un amigo y colega de campo me embarga y emociona más allá de nuestras aventuras entomológicas. Lo conocí entrando el nuevo milenio. En el volumen 29 del *Boletín de la SEA* (Melic, 2011: 142) se publicó un mapa con los entomólogos de la asociación aragonesa, que ascendían a 565, y entre los cuales figuraba un único socio en la provincia de Huelva, Juan José. Allí fundó la asociación **Insecol** en la que consiguió reunir a unos cuantos locos más que pateábamos la provincia de Huelva en busca de pequeños artrópodos. Juan José llevaba más de 25 años, antes de conocerlo, coleccionado coleópteros, fundamentalmente en el Paraje Natural de Marismas del Odiel y posteriormente por toda la provincia. En torno a él nos juntamos otro entomólogo dedicado a los lepidópteros, Manuel Huertas Dionisio, con numerosas publicaciones, otro naturalista dedicado a los anfibios y reptiles, Juan Pablo González de la Vega, y un servidor dedicado a los arácnidos cuyo primer catálogo de arañas de la provincia de Huelva pudo ver la luz gracias a sus ánimos y su empuje. En los últimos años se unió otro aracnólogo, Rafael Tamajón Gómez.

No tenemos lugar de reunión, solamente una cafetería, *El Verona*, dónde compartíamos nuestras aventuras de campo y discutíamos durante horas sobre cómo gestionar nuestras bases de datos, confeccionar o digitalizar mapas, cómo organizarnos y cuándo salir de campo. Por aquellos años, Juan José nos propuso comenzar a sacar a la luz toda la biodiversidad de estos artrópodos que teníamos en nuestras casas, todos autodidactas y como sugería Antonio Melic en el mismo boletín anteriormente citado (en “1000 entomólogos ocultos en una madriguera”), Juan José comenzó una actividad frenética de publicación. En todos sus agradecimientos figura el grupo de Insecol.

Se ha ido con las botas puestas, ha publicado 59 artículos (consultar: https://www.researchgate.net/profile/Juan_Lopez-Perez) sobre coleópteros y cuatro artículos más que verán la luz antes de que termine el año; antes de irse los envió a la editorial. Ha sacado

artículos en casi todas las revistas ibéricas dedicadas a la entomología en el *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA)*, *Revista de la Sociedad Andaluza de Entomología (SAE)*, *Revista de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, *Revista Gaditana de Entomología* y en *Archivos Entomológicos*. Ha registrado en sus páginas más de 1466 especies de coleópteros de la provincia de Huelva, lo que representa un 73 % de la fauna de coleópteros de la Península Ibérica, que sin duda deja patente su obra sobre una fauna de artrópodos prácticamente desconocida en la literatura onubense a comienzos del siglo XXI.

Nuestro amigo y compañero de campo encontró la recompensa del hallazgo de una nueva especie para la ciencia *Akis saltesiana* López-Pérez, 2009, de la que tenía previsto describir su ciclo biológico.

Sirvan estas precipitadas líneas como humilde homenaje para que su esposa y sus tres hijas recuerden lo apreciado que fue en nuestro mundo, lo que logró culminar (a costa de tener su casa invadida por miles de escarabajos) y sin duda alguna lo que debió disfrutar tanto con sus coleópteros como implicando a otros grandes especialistas ibéricos para echar luz sobre la biodiversidad entomológica de su tierra.

Nos dejás tristes, Juanjo, y nunca te olvidaremos.

Adiós amigo,

Antonio Luis González Moliné
En nombre de Insecol

Referencia citada: Melic, A. 2001. Genera insectorum. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA)*, 29: 141-150. http://sea-entomologia.org/PDF/Boletin_29/B29-045-141.pdf

Nota SEA: Se incluyen a continuación (pp. 289-325) los tres manuscritos recibidos en los últimos meses de Juan José López-Pérez, quien sin duda quiso asegurarse de su publicación, consciente de su estado. Descanse en paz.

Los artículos de Juan José López Pérez que siguen, son los siguientes:

Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.) ISSN: 1134-6094, nº 67 (31/12/2020): 289-304.

Artículo

CATÁLOGO COROLÓGICO DE LOS CLEROIDEA (COLEOPTERA, CUCUJIFORMIA) DE LA PROVINCIA DE HUELVA (SUDOESTE DE ANDALUCÍA, ESPAÑA)

Juan José López-Pérez (†), Pablo Bahillo de la Puebla & José Ignacio López-Colón

Resumen: Se presenta el primer catálogo corológico de los Cleroidea Latreille, 1802 de la provincia de Huelva. Se listan un total de 43 especies pertenecientes a las familias Cleridae (7), Melyridae (19), Prionoceridae (1), Rhadalidae (3) y Trogossitidae (3), incluyendo distribución y corología, con 16 primeras citas para la provincia de Huelva y 4 primeras citas para Andalucía. Se elimina *Necrobinus defunctorum* de este catálogo. Para cada especie se incluye un breve comentario sobre su distribución global, así como la distribución conocida en Andalucía y Huelva.

Palabras clave: Coleoptera, Cleroidea, catálogo, primeros registros, Huelva, Andalucía, España.

Chorological catalogue of the Cleroidea (Coleoptera, Cucujiformia) of Huelva province (south-western Andalusia, Spain)

Abstract: The first chorological catalogue of the Cleroidea Latreille, 1802 of Huelva province (south-western Andalusia, Spain) is presented. The list includes 43 species belonging to Cleridae (7), Melyridae (19), Prionoceridae (1), Rhadalidae (3) and Trogossitidae (3). Four of them are recorded for the first time from Andalusia, and 16 are first records from Huelva. *Necrobinus defunctorum* is removed from the catalogue. For each species there is a summary of its global distribution, as well as its known distribution in Andalusia and Huelva.

Key words: Coleoptera, Cleroidea, catalogue, first records, Huelva, Andalusia, Spain.

Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.) ISSN: 1134-6094, nº 67 (31/12/2020): 305-314.

Artículo

CATÁLOGO DE LOS SCARABAEOIDEA DE LA PROVINCIA DE HUELVA (SUDOESTE DE ANDALUCÍA, ESPAÑA) III. SUBFAMILIA MELOLONTHINAE (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE)

José M. Blanco Villero, Francisco J. Cabrero-Sañudo & Juan José López-Pérez (†)

Resumen: Presentamos el primer catálogo de los Melolonthinae de la provincia de Huelva. Esta provincia ha sido poco estudiada en lo referente a este grupo, salvo en Doñana y su entorno. Se incluyen mapas de distribución de todas las especies citadas, contribuyendo así al conocimiento de la coleopterofauna andaluza e ibérica. En total se listan 34 especies, entre las cuales no hay ninguna amenazada, ni en el Libro Rojo de los invertebrados de Andalucía ni en el de España.

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeoidea, Melolonthinae, catálogo, España, Andalucía, Huelva.

A catalogue of the Scarabaeoidea of Huelva province (south-western Andalusia, Spain) III. Subfamily Melolonthinae (Coleoptera, Scarabaeidae)

Abstract: The first catalogue of the Melolonthinae of Huelva province is presented. This group of beetles has been poorly studied in this province, other than in Doñana and its surrounding area. Also included are distributional maps of all the listed species, contributing to a better knowledge of the Andalusian and Iberian beetle fauna. A total of 34 species are listed from Huelva; none of them are considered as threatened, either in the Red Book of the invertebrates of Andalusia or in that of Spain.

Key words: Coleoptera, Scarabaeoidea, Melolonthinae, catalogue, Spain, Andalusia, Huelva.

Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.) ISSN: 1134-6094, nº 67 (31/12/2020): 315-325.

Artículo

ADENDA AL CATÁLOGO DE LOS CARÁBIDOS (COLEOPTERA: CARABIDAE) DE LA PROVINCIA DE HUELVA (SUDOESTE DE ANDALUCÍA, ESPAÑA)

Juan José López-Pérez (†)

Resumen: Se presenta una adenda al catálogo de los Carabidae de Huelva, con 49 especies, de las cuales 7 son nuevas para la provincia y 1 nueva para Andalucía. Se actualizan las distribuciones onubenses conocidas de las especies citadas.

Palabras clave: Coleoptera, Carabidae, primeros registros, Huelva, Andalucía, España.

Addendum to the catalogue of the ground beetles (Coleoptera, Carabidae) of Huelva province (south-western Andalusia, Spain)

Abstract: An addendum to the catalogue of the Carabidae of Huelva is presented, with 49 species, of which 7 are new to the province and 1 new to Andalusia. The known distribution of the species in Huelva province is updated.

Key words: Coleoptera, Carabidae, first records, Huelva, Andalusia, Spain.

