NECROLOGÍA

Juan de Ferrer Andreu (1924-2008)

José Ignacio López-Colón¹, Pablo Bercedo Páramo², Lucía Arnáiz Ruiz² & Pablo Bahillo de la Puebla³

Plaza de Madrid, 2, 1º D; E-28523 Rivas-Vaciamadrid, Madrid, España – lopezicolon@gmail.com
Ferrer, 23; E-24153 Vegas del Condado, León, España – pablobercedo@terra.es
Ibaizabal, 1, 1º C; E-48901 Baracaldo, Vizcaya, España. – pbahillo@irakasle.net

Don Juan de Ferrer Andreu falleció la mañana del domingo 22 de junio de 2008, acompañado de su familia, en el hospital *Punta Europa* de Algeciras. Tenía 83 años. De Ferrer ha sido uno de los entomólogos españoles que más han ayudado al avance de la Entomología en el pasado siglo, tanto por su propia competencia como investigador como por la siempre generosa colaboración con tantos entomólogos españoles y europeos de prestigio. Sus cenizas fueron esparcidas por los campos de su querida Algeciras; descanse en paz este insigne naturalista.

Oficialmente, Joan de Ferrer i Andreu nace en Barcelona el 25 de diciembre de 1924. En realidad, como él siempre precisó, había nacido un día antes. "Nací el 24 de diciembre, pero mi padre se retrasó al inscribirme en el Registro Civil y le indicaron que debería pagar una multa por lo que rápidamente rectificó y dijo que había nacido el día de Navidad. Por tanto, la fecha oficial de mi nacimiento es el 25 de diciembre de 1924, pero yo siempre he celebrado mi aniversario el día real, el 24".

Su padre, D. Esteban de Ferrer i Vernedas, era natural de Ogassa (Gerona); del barrio de Surroca, de profesión técnico textil; su madre, Dña. Estrella Andreu i Payet, también gerundense, nació en La Bisbal d'Empordà. Hasta los nueve años vivió en Barcelona, pero después su familia se trasladó a Salt (Gerona) tras el nombramiento de su padre como director de la fábrica de hilados "Manufacturas Antonio Gasol, S.A."; allí permaneció hasta los dieciséis y después se trasladó a Tarrasa para cursar el peritaje. En 1947 terminó la carrera de Perito Industrial Químico en la Escuela Industrial de Tarrasa. En 1950, contrae matrimonio con doña Alejandra Daroca Sicilia en Santa Cruz de Tenerife; fruto del mismo nacerían cuatro hijos: Nieves, Juan Antonio, Alejandra y Nuria. Desde la década de los 60 y hasta su deceso, Juan residió en Algeciras (Cádiz).

Juan realizó la enseñanza primaria en el colegio de los Hermanos de la Doctrina Cristiana de Salt, pero en septiembre de 1936, cuando iba a iniciar el bachillerato en un colegio de la misma orden en Figueras, la Guerra Civil interrumpe su educación (aunque durante ese periodo estudia por su propia cuenta biología e historia natural). Al terminar la contienda sin haber hecho el bachillerato, se ve obligado a realizar un curso de oficial obrero y otro de maestro industrial para acceder a la carrera; mientras tanto, alcanza sucesivamente los grados de sargento de Artillería, alférez eventual y finalmente alférez en un regimiento de Tetuán, enton-



Fig.1. Excursión entomológica por el "Pinar del Rey" de San Roque (Cádiz), Juan de Ferrer está en el centro junto a Manuel Mejías, José Ramírez, A. Taminiaux y Anselmo Pardo (por ese orden, de izquierda a derecha); 24 de abril de 1975.

ces capital del Protectorado Español en Marruecos. Terminado el servicio militar, ingresa como técnico de laboratorio en la refinería de petróleos de CEPSA, en Santa Cruz de Tenerife; a los tres años es destinado por la compañía a Ceuta, donde pasa catorce años como subdirector y uno más como director. En 1964 es destinado a la bahía de Algeciras, nombrado coordinador del denominado "Proyecto Gibraltar" para la construcción de la refinería de la empresa en San Roque, de donde pasa a una filial de aquélla, Carbón Black Española, S.A. (CARBESA), ubicada en esa misma localidad gaditana, hasta su jubilación en 1984.

Durante todo ese tiempo, Juan realiza una intensa actividad científica, entablando relación con muchos entomólogos españoles y extranjeros de prestigio, entre los que destacan Anselmo Pardo Alcaide, Francesc Español i Coll, Antonio Cobos Sánchez, Joaquim Mateu i Sempere, Joan Vives i Durán, Walter Wittmer, Renaud Paulian, Jacques Baraud, Henri Coiffait y Claude Jeanne. Además de su actividad entomológica, recolectó fósiles y moluscos, y reunió una extraordinaria colección de minerales, aprovechando los innumerables viajes por Europa y América que tuvo que realizar durante las dos décadas en las que trabajó



Fig. 2. Una fotografía histórica: excursión entomológica por la Serranía de Ronda (Málaga); de izquierda a derecha, Manuel Mejías, Anselmo Pardo y Juan de Ferrer; marzo de 1975.



Fig. 3. Anselmo Pardo (izquierda) y Juan de Ferrer en la sierra de Aracena (Huelva); 15 de abril de 1976.

en CARBESA. Como entomólogo, era un experto conocedor de las faunas ibérica, norteafricana y canaria y deja dieciocho trabajos científicos, dos de los cuales aún no han sido publicados. En 1989 describió, junto a Tomás Yélamos, una especie canaria nueva para la ciencia: *Saprinus (Microsaprinus) canariensis*.

Aparte de ser un reconocido especialista mundial en histéridos, de Ferrer era un perseverante estudioso de los coleópteros en general y destacó particularmente por sus grandes conocimientos sobre los coleópteros de las superfamilias Caraboidea y Scarabaoeidea, y las familias Cerambycidae y Chrysomelidae. Colaboró de forma importante en muchas de las obras que sobre estas materias se escribieron en los últimos sesenta años sobre las faunas ibérica y canaria, tanto las ejecutadas por autores españoles como extranjeros, destacando entre éstos últimos las obras que tratan sobre escarabeidos del profesor Jacques Baraud. Un género (Ferreria Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999; coleóptero Raymondionymidae) y catorce especies de insectos llevan su nombre y constatan la importancia de este gran entomólogo; a saber, por orden cronológico: Cyrtosus ferreri Pardo-Alcaide, 1966 (Malachiidae), Onychapion (Hoplopodapion) ferreri Alonso-Zarazaga, 1981 (Apionidae), Leptobium ferreri Coiffait, 1982 (Staphylinidae), Thorectes ferreri López-Colón, 1983 (Geotrupidae), Oromiella ferreri López-Colón, 1986 (Scarabaeidae), Dichotrachelus deferreri Meregalli & Alonso-Zarazaga, 1987 (Curculionidae), Alphasida (Betasida) ferreri Cobos, 1988 (Tenebrionidae), Eurydema ferreri Ribes & Vela, 1988 (hemíptero heteróptero de la familia Pentatomidae), Elaphocera ferreri López-Colón & Plaza-Lama, 1989 (Scarabaeidae), Hypocacculus (Nessus) ferreri Yélamos, 1990 (Histeridae), Flabellomalachius deferreri Wittmer, 1992 (Malachiidae), Stategus ferreri Español, 1993 (Anobiidae), Mylabris deferreri Ruiz & García-París, 2004 (Meloidae) y Strongylocoris ferreri Ribes & Pagola-Carte, 2007 (hemíptero heteróptero de la familia Miridae). Además, el doctor Pérez Zaballos prepara la publicación de un nuevo Typhlocharis (Trechidae) dedicado a Juan de Ferrer que posiblemente vea la luz el año próximo. Por otra parte, recientemente, el Profesor D. Manuel Baena y dos de los autores de esta nota le han dedicado el libro: "Los Bostrichidae Latreille, 1802 de la fauna íberobalear (Coleoptera)". Hace dos años fue nombrado *Socio de Honor* de la Sociedad Gaditana de Historia Natural (SGHN), un galardón que Juan apreciaba mucho.

Gran amigo y compañero entrañable de expediciones científicas de muchos de los coetáneos más importantes de esta ciencia en nuestra península, hay que reiterar que Juan era una persona afable en extremo. Destacó siempre por su buen carácter y su generosa ayuda a todos los entomólogos que comunicaban con él, aconsejando y enseñando a los más noveles y acompañando, prestando o regalando material y comunicando datos y sus amplios conocimientos entomológicos a todos. Juan nunca dejó de poner empeño e interés por ayudar sinceramente a quienes a él acudían.

Trabajos publicados por Juan de Ferrer

PLAZA, J. & J. DE FERRER. 1987. Purpuricenus (Calchaenestes) sexmaculata Pic, 1816, nuevo Purpuricenini Fairmaire para la Península Ibérica. Boletín del Grupo Entomológico de Madrid, 3: 121-122.

YÉLAMOS, T. & J. DE FERRER. 1988. Catálogo preliminar de los Histéridos de la fauna íbero-balear. *Graellsia*, 44: 159-203.

YÉLAMOS, T. & J. DE FERRER. 1989. Saprinus (Microsaprinus) canariensis, nueva especie de las Islas Canarias. Abstracts Volume International Congress of Coleopterology: 146-147.

YÉLAMOS, T. & J. DE FERRER. 1990. Nueva descripción de Saprinus (Microsaprinus) canariensis Yélamos y Ferrer, 1989. Eos, 66: 151-155.

VELA, J. M. & J. DE FERRER. 1994. El hispino *Leptispa filiformis* (Germar, 1842) en la fauna ibérica. *Zoologica Baetica*, **5**: 73-77.

- FERRER, J. DE & M. MORALES. 1995. Primera cita de Saprinus (Saprinus) caerulescens Hoffmann, 1803 para las Islas Canarias. Boletín de la Asociación española de Entomología, 19: 320-321.
- Palmer, M., G. X. Pons Buades, M. A. Alonso Zarazaga, X. Bellés, J. De Ferrer, J. Ferrer, R. Outerelo, E. Petitpierre, P. Plata Negrache, J.L. Ruiz, M. Sánchez Ruiz, X. Vázquez, E. Vives & J. Vives. 1999. Coleoptera from Chafarinas Islands (N. Africa): checklist and biogeographical implications. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears*, 42: 147-166.
- FERRER, J DE. 2000. Algunos curiosos coleópteros campogibraltareños. *Almoraima*, **23**: 61-64.
- FERRER, J. DE & J. BLASCO. 2000. Histéridos colectados con trampas de carroña en Los Monegros (Zaragoza, España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **27**: 47-48.
- FERRER ANDREU, J. DE. 2001. Saprinus (Microsaprinus) bonairei Fairmaire, 1884, (Coleoptera, Histeridae, Saprininae) nuevos subgénero para la Península ibérica, y nueva especie para Europa. Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología, 1: 45-47.
- FERRER, J. DE & J. QUETGLAS. 2004. Sobre la presencia de *Paromalus (Isomalus) luderti* Marseul, 1862 en la provincia de Cádiz, y nuevo hábitat para el mismo. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **35**: 282.
- FERRER, J. DE. 2005. Confirmación de la presencia en España de *Platylomalus gardineri* (Scott, 1913). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **36**: 274.
- FERRER, J. DE & A. CASTRO LUQUE. 2005. Nuevas localizaciones de algunos Coleoptera Histeridae en la Península Ibérica. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **36**: 348.

- FERRER, J. DE. 2007. De cómo D. José Ramírez llegó a las Ciencias Naturales. *Revista Alameda* (San Roque), 177: 13-15.
- YUS RAMOS, R., J. DE FERRER ANDREU& P. COELLO GARCÍA. 2007. Catálogo comentado de brúquidos de la provincia de Cádiz (España) (Coleoptera: Bruchidae). *Zoologica Baetica*, **18**: 21-48.
- FERRER, J. DE, O. DEL JUNCO, P. COELLO & M. BAENA. 2008. Actualización de los conocimientos sobre *Pseudotrechus mutilatus* Rosehauer, 1856 (Col. Carabidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **32** (1-2): 33-38.
- GOMY, Y. & J. DE FERRER [en prensa]. *Paromalus (Paromalus) filum* Reitter, 1884 espèce nouvelle pour la Péninsule Ibérique (Coleoptera, Histeridae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 113.
- FERRER ANDREU, J. DE, J.A. SÁEZ BOLAÑO & J.M. BLANCO VILLERO [en prensa]. Los Histeridae (Coleoptera) de la Sierra de Tudía (Badajoz, Extremadura, España). Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 43: 409-415.

Agradecimiento

Queremos agradecer la ayuda prestada por diferentes personas que han colaborado para completar correctamente esta reseña, en particular al Dr. Alonso Zarazaga, D. Eduard Vives, Dr. Pérez Zaballos, Dr. Yves Gomy y al Dr. Pagola Carte