

IN MEMORIAM  
JUAN VIVES DURÁN  
(1918-2000)

JOSÉ IGNACIO LÓPEZ-COLÓN

Plaza de Madrid, 2. 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid).

Hijo de Carme Duran i Martí y Manuel Vives i Casanovas, Juan Vives Durán era el segundo de cuatro hermanos. Nació el 6 de noviembre de 1918, en Tarrasa (Barcelona), en el seno de una familia tradicional catalana de panaderos artesanos. Desde su infancia fue un gran observador de la naturaleza y enseguida se ocupó del estudio de los insectos. A los catorce años comenzaba una colección entomológica que se perdió durante los duros años



1.—Juan Vives Durán.

de la guerra civil. Entre los diecisiete y dieciocho, publicó sus dos primeros trabajos entomológicos. No fueron sino el preludio de una intensa actividad futura, aunque, obligado por los avatares históricos y familiares, tuvo que esperar más de veinte años hasta comenzar la publicación de numerosos trabajos sobre carábidos. Juan Vives Durán ha sido sin duda uno de los mayores exponentes de la entomología ibérica del siglo XX en su especialidad (coleópteros de la superfamilia Caraboidea).

Estudió en el colegio de los *Padres Escolapios* de Tarrasa y a los dieciséis años ingresaba en la escuela Municipal de Artes y Oficios, donde cursó *Peritaje Textil* y además, *Bellas Artes*, bajo el magisterio del profesor Joan Rigol Fornaguera, de quien aprendió dibujo y modelaje. Nada más terminar los estudios secundarios es llamado a filas para incorporarse, en 1938 y en plena guerra civil, al frente de Lérida. En 1939 tiene que realizar el servicio militar, agregado en un destacamento de castigo de Barbate (Cádiz). Tres años después regresa a su ciudad natal y se incorpora al mundo laboral como encargado tintorero en la empresa *Manufactura Textil de Terrassa*. En 1948 contrae matrimonio con Dña. María Teresa Noguera i Barceló, fruto del cual nacieron cinco hijos.

Juan Vives Durán será recordado por sus publicaciones entomológicas, pero mucho más por aquellos que fueron sus amigos y le tendrán siempre en el corazón. Sobresalieron siempre sus cualidades personales; la simpatía y amabilidad con las que agasajaba a todos los colegas y aficionados que a él acudían. Destaca la correspondencia epistolar mantenida con numerosos especialistas (1), tanto españoles como extranjeros y el trato directo con quienes fueron sus amigos, compañeros de correrías entomológicas y de reuniones científicas en Barcelona o Tarrasa. Su ejemplar colaboración con todos ellos propició que le dedicaran, bajo los nombres de *vivesi* o *durani*, treinta y ocho especies y subespecies de carábidos, estafilínidos, escarabeidos, meloidos, maláquidos, tenebriónidos, cerambícidos, curculiónidos y crisomélidos.

Al principio, el entomólogo terrasense Eugeni Ferrer i Dalmau (1871-1934) fue quien le transmitió el interés por carábidos y cicindélidos. En 1933 contacta con el grupo de naturalistas del *Centre Excursionista de Terrassa*, donde conoce al aracnólogo Domènec Ventalló y al que sería gran amigo y compañero de excursiones y campañas entomológicas de los años siguientes, Joan Galí. En 1935 conoce a Francesc Español i Coll, una de las figuras más señeras de la entomología española del siglo pasado, que lo introduce en las

(1) Según nos comunica D. Eduard Vives i Noguera —a quien debemos agradecer la mayoría de los datos y la fotografía—, su archivo de correspondencia, que data del año 1944, reúne más de nueve mil seiscientas cartas y documentos manuscritos.

reuniones del *Museu de Zoologia* (entonces *Museo de Historia Natural de Barcelona*), de quién sería al principio un atento discípulo y después, un gran amigo. En esos años conoce a otros grandes de la “ciencia de los insectos” en uno de los puntos más activos del país, verdadero punto de encuentro de ilustres científicos como Ricardo Zariquiey, José María Mas de Xaxars, René Jeannel o Maurice Antoine primero, y mucho después, Xavier Bellés, Tomás Yélamos, Xavier Espadaler, Marina Blas, Jordi Ribes, Xavier Vázquez, Oleguer Escolà y Amador Viñolas, entre otros muchos. Allí conoció al gran entomólogo y catalán universal, Joaquin Mateu, a quién unió gran amistad de por vida además de afición compartida por los carábidos.

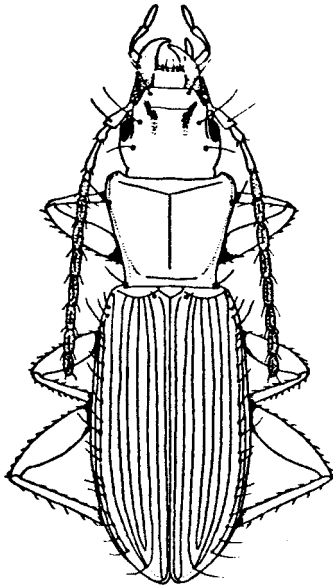
Tras el receso que supone la guerra civil (periodo en el que inevitablemente se destruyó su primera colección de insectos), y estando de servicio militar en Barbate, se relaciona con otro de los entomólogos cuya amistad perduraría toda la vida: José Ramírez, de San Roque. Los intercambios con el colega gaditano le permitieron conocer perfectamente la entomofauna andaluza. Una muestra de su tesón y empeño, la ofrece el detalle de que durante el duro período militar, aprovecha cualquier momento para recolectar insectos e irlos mandando en cajitas de tabaco a su familia de Tarrasa. Nada más regresar al hogar paterno inicia otra nueva colección que aumenta rápidamente gracias a los envíos de corresponsales. Los frecuentes viajes de negocios le permiten realizar campañas puntuales por toda la geografía española (incluidas las islas Baleares y Canarias). Su excelente amigo y compañero de fatigas, Manuel González, le ayudaría constantemente hasta 1972.

Juan Vives reunió un plantel de más de cien corresponsales y en pocas décadas, logró la colección privada de coleópteros más importante del país (en 1965 ya contaba con más de cuatrocientos mil ejemplares). Su material siempre estuvo a disposición de los especialistas que lo solicitaban. Nombres como S. Von Breuning, A. Evers, H. Franz, J. Baraud, H. Coiffait, P. Bonadona, J. Nègre, Z. Kaszab, M. Burlini, A. Pardo Alcaide, L. Báguena, A. Cobos, J. De Ferrer, E. Petitpierre, C. González Peña, G. Ceballos, C. Jeanne, G. Péroud, W. Wittmer, P. Basilewsky, F. Cassola, T. Ueno, K. Mandl, R. Darlington Jr., H. Sawada, F. Hieke, P. Raynaud, C. Besuchet, R. Rivalier o J. Becchyne, entre otros muchos, además de los ya mencionados, dan idea del nivel científico de sus corresponsales.

Ya desde las décadas de los 70 y 80, entre los entomólogos del solar ibérico, su nombre era sinónimo de prestigio bien ganado. A pesar de ello, mantuvo indeleble su manera de ser, sencilla y discreta, y siempre fue enemigo de galardones y protocolo, al tiempo que aumentaba su popularidad y fama de hombre sabio. Siempre fue un incansable colaborador en el *Museu de Zoologia de Barcelona* y el Departamento de Biología Animal de la Universidad de esa ciudad. También ha participado recientemente (como

entomólogo asociado) en diversas campañas del *Proyecto Fauna Ibérica* (C.S.I.C.), concretamente en las familias *Cerambycidae* y *Chrysomelidae*.

Desde 1958 empieza a publicar trabajos sobre carábidos (en la mayor parte firmados conjuntamente con su hijo Eduard), realizando importantes revisiones (géneros *Styracoderus* y *Acinopus*), numerosas notas sobre especies nuevas o interesantes para la fauna ibérica y balear, además de varios trabajos incomparables sobre fauna de vida halófila y entomofauna de Los Monegros (ver bibliografía). Es el autor del volumen de *Carabidae* del *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, en donde contó con la ayuda expresa de otro gran experto español en carábidos y buen amigo: José M. Marcos Toribio, así como de los entomólogos aragoneses César González Peña y Antonio Melic. No obstante, es en sus aportaciones al conocimiento de la fauna de carábidos de Andalucía donde su trabajo ha destacado especialmente. Por mencionar algunos méritos en este ámbito, indicar que describió el esfodrino *Ceuthosthenes andalusiacus andalusiacus* y su subespecie *C. a. granatense*, una especie de costumbres cavernícolas y endógeas, endémica de Andalucía, solamente conocida de Málaga y Cádiz (forma nominativa) y Granada (la subespecie) y *Acinopus (Acinopus) jeannei* J. Vives y E. Vives, 1989 (*Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)*, 6 (1): 95), que es otro endemismo de diversas serranías de Málaga (dedicado a su colega francés Claude Jeanne).



2.—*Habitus* de *Ceuthosthenes andalusiacus* J. Vives & E. Vives, una nueva especie andaluza de carábido que describió en 1982 con su hijo (*Nouvelle Revue d'Entomologie*, 12 (1): 29).

Juan Vives ha sido socio de la mayoría de las asociaciones entomológicas ibéricas (alguna le distinguió con el título de “socio honorario”). Fue miembro del Comité Ejecutivo de la *Asociación Europea de Coleopterología* y miembro del Consejo Asesor de *L'Entomologiste* (París). Asistía a la mayoría de los encuentros entomológicos que se realizaban en Cataluña y a numerosos congresos nacionales e internacionales. En el año 1981 la ciudad de Tarrasa le distinguió como “*Terrassenc del Any*” en reconocimiento a su dilatada labor. No obstante, ha tenido el privilegio de ver continuada su labor en un miembro de su propia familia (2). El gran entomólogo *Eduard Vives i Noguera* ha demostrado ser un digno continuador de una saga de entomólogos catalanes que está dejando huella indeleble en la historia de la Entomología ibérica.

Nos dejó el 15 de noviembre del año 2000. Entrañable colega, Juan Vives forma parte de una generación de entomólogos nacidos durante el primer tercio del siglo XX que a fuerza de entusiasmo, paciencia y buen hacer, han sido los pioneros de una ciencia que ahora se cimenta sobre pilares sólidos gracias a sus exploraciones, trabajos e investigaciones.

Descanse en paz este entomólogo ejemplar.

## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- [1] 1936.—Apunts d'Entomologia. El Grill (*Gryllus campestris*). *Bol. Grup. Excurs. La Mola*, Terrassa, 50: 6.
- [2] 1937.—Apunts d'Entomologia. La *Saturnia pyri* Schiff. *Bol. Grup. Excurs. La Mola*, Terrassa, 55: 17.
- [3] 1958.—Los *Styracoderus* ibéricos. *Miscellània Zoològica*, 1 (5): 38-42.
- [4] 1965.—Caraboidea de la provincia de Cádiz. *Miscellània Zoològica*, 2 (1): 63-77.
- [5] 1967.—Los *Acinopus* ibéricos (Col. Harpalidae). *Miscellània Zoològica*, 2 (2): 53-56.
- [6] 1968.—Nota adicional al estudio de los *Acinopus* ibéricos (Col. Harpalidae). *Miscellània Zoològica*, 2 (3): 59.
- [7] 1971.—Un nuevo *Leiocnemis* ibérico (Col. Pterostichidae). *Miscellània Zoològica*, 3 (1): 45-47.
- [8] 1975.—Dos nuevos carábidos ibéricos. *Graellsia*, 31: 137-141.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [9] 1976.—Caraboidea de la provincia de Cádiz (2ª nota). *Miscellània Zoològica*, 3 (5): 109-119.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [10] 1978.—Coleópteros halófilos de Los Monegros. *Bol. Asoc. esp. Entomol.*, 2: 205-214.  
[en colaboración con Eduard Vives].

(2) Juan Vives deja una colección entomológica con más de un millón de ejemplares montados y estudiados y otros tantos en archivo, así como una biblioteca entomológica de más de seis mil títulos.

- [11] 1978.—Carábidos nuevos o interesantes para la Península Ibérica. *Miscellània Zoològica*, 4 (2): 165-176.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [12] 1979.—Sobre la peculiar distribución de algunos coleópteros carábidos de la zona murciano-alicantina. *2ª Jornadas Asoc. Esp. Entomol.*, Murcia: 8-9.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [13] 1981.—Carábidos nuevos o interesantes para la Península Ibérica (Coleoptera, Carabidae), Nota 2. *Miscellània Zoològica*, 7 (2): 93-98.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [14] 1982.—A propòsit d'alguns coleòpters caràbids de les zones salades espanyoles. *Sessió Entom. ICHN-SCL*, Barcelona, 2, 1981 [1982]: 49-55.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [15] 1982.—Notas sobre *Sphodrini* españoles nuevos o poco conocidos. *Nouvelle Revue d'Entomologie*, 12 (1): 29-36.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [16] 1984.—Carábidos nuevos o interesantes para la Península Ibérica. Nota 3. *Rembus (Isorembus) aegyptiacus* (Col.: Carabidae). *Bol. Asoc. esp. Entomol.*, 9: 123-125.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [17] 1986.—Carábidos (*Ins. Coleoptera*) de la Laguna de Sariñena. IX. In C. Pedrocchi *et al.*: *Estudio multidisciplinar de la Laguna de Sariñena (Huesca)*. Excma. Diputació Provincial de Huesca: 127-135.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [18] 1986.—Coleòpters del Montseny. Fam. Carabidae i Cerambycidae. In *El patrimoni biològic del Montseny. Catàleg de flora i fauna*. Diputació de Barcelona, Servei de Parcs: 143-149.
- [19] 1987.—Les poblacions relictas de coleòpters vallesans, singulars indicadors biogeogràfics. *1ª Jornada Naturaleza del Vallès*, 2: 88-99.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [20] 1987.—La fauna cavernícola de Sant Llorenç del Munt i de la Serra de l'Obac. *1ª Trobada estudiosos del masís de Sant Llorenç*, Ed. Diputació de Barcelona, 2: 57-59.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [21] 1989.—Notas sobre carábidos ibéricos (1ª nota) (Coleoptera, Carabidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie (N.S.)*, 6 (1): 93-97.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [22] 1991.—Los Cicindelidae ibéricos, visión faunística (Coleoptera: Cicindelidae). *Elytron, Suppl.*, 5 (1): 221-224.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [23] 1994.—Note sobre caràbids (Coleoptera) de Catalunya. 1a nota. *Sessió Entom. ICHN-SCL*, Barcelona, 8, 1993 [1994]: 29-36.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [24] 1994.—Nuevos carábidos (Coleoptera) de las islas Baleares (2ª nota sobre carábidos ibéricos). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 37: 181-186.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [25] 1995.—*Obra taxonòmica del Dr. Francesc Español*. Treballs del Museu de Zoologia, Ajuntament de Barcelona, nº 7, 110 pp.  
[en colaboración con Amador Viñolas y Oleguer Escolà].
- [26] 1998.—Familia *Carabidae* (Insecta: Coleoptera). Familia 36. *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, nº 19, *Sociedad Entomológica Aragonesa*: 3-14.

- [27] 1999.—Singularidad de los coleópteros de Los Monegros. In *Manifiesto Científico por Los Monegros. Bol. de la S.E.A.*, 24, Volumen monográfico, 266 págs., 1998 (publicado en 1999): 165.  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [28] 2001.—Notes sobre caràbids (2ª note). Caràbids nous per a Catalunya i les Illes Balears. (Coleoptera: Carabidae). *10ª Sessió Entom. ICHN-SCL*, Barcelona (en prensa).  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [29] 2001.—*Teloclerus compressicornis* (Klug, 1842), nou clèrid a fauna catalana (Coleoptera: Cleridae). *11ª Sessió Entom. ICHN-SCL*, Barcelona (en prensa).  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [30] 2001.—Estudio de la actividad de una población de *Abax pyrenaicus* (Coleoptera: Carabidae) en un bosque mediterráneo. *Elytron* (en prensa).  
[en colaboración con A. Serra].
- [31] 2001.—Dos nuevos *Anillini* cavernícolas de las cavidades terolenses (3ª nota sobre carábidos ibéricos). *Miscellània Zoològica* (en prensa).  
[en colaboración con Eduard Vives y Oleguer Escolà].
- [32] 2001.—*Patrobus teresae* sp. nov., y presencia de la tribu *Patrobiini* en la Península Ibérica (4ª nota sobre carábidos ibéricos) (en curso de publicación).  
[en colaboración con Eduard Vives].
- [33] 2001.—Revisión del género *Leiocnemis* Jeannel (Coleoptera: Carabidae) (5ª nota sobre carábidos ibéricos) (en curso de publicación).  
[en colaboración con Eduard Vives].