

EL P. MANUEL LAÍNZ, ENTOMÓLOGO

por

VICENTE RODRÍGUEZ GRACIA*

Resumen

RODRÍGUEZ GRACIA, V. (1996). El P. Manuel Laínz, entomólogo. *Anales Jard. Bot. Madrid* 54: 26-29.

Se da breve noticia de pasadas actividades del P. Laínz en el mundo de la Entomología.

Palabras clave: Laínz, Entomología, eponimia.

Abstract

RODRÍGUEZ GRACIA, V. (1996). P. Manuel Laínz, entomologist. *Anales Jard. Bot. Madrid* 54: 26-29 (in Spanish).

A brief report of past activities of P. Laínz in the field of entomology is given.

Key words: Laínz, Entomology, eponymy.

No podía faltar en un homenaje al P. Laínz una breve glosa referente a una de sus facetas de científico menos conocida: la de entomólogo. Actividad que le ocupó antaño, hasta su posterior dedicación a tiempo pleno al trabajo florístico-taxonómico, con buena fortuna.

Tuve barruntos de ello en una conjunta y venturosa excursión a Las Médulas de Carucedo (León), allá por el mes de julio de 1985. Fue en la expedición en la que D. Manuel inició la aclaración del problema del hoy llamado *Dianthus legionensis* (Willk.) F.N. Williams —“Binomen... que parece no haberle caído mal, por casualidad”—. Era de mañana y, en medio de una correidora cercada de intrincados setos de *Rubus*, volé ante nosotros un ropalócero. Yo diagnosticué: “¡*Maniola jurtina!*” Y al cabo de breve rato, después de leve rumia mental, el señor cura me propuso: “¿Le suena a usted algo así como *Epinephe-*

le?” Habíamos expresado, en sinonimia pasada y en nomenclatura actual, una determinación idéntica de la mariposa diurna en cuestión. De aquí deduje que el señor cura debía de guardar en su recámara no escasos, pero sí antiguos, conocimientos zoológicos.

Mi aterrizaje en la Botánica, como aficionado y afectado, ha sido un tanto tardío. Le han precedido muchos años de afición entomológica, con especial dedicación a libélulas, lepidópteros diurnos y otros grupos menores. En mis relecturas de revistas arropodianas e incluso de raros ejemplares bibliográficos dedicados a familias ignotas, me he tropezado más de una vez con el P. Laínz en letra impresa. Allí estaban las huellas de sus “antiguos amores”, en forma de recolecciones que él legitimaba y enviaba para su determinación a especialistas e incluso —y de aquí el porqué de esta singular nótula— con táxones que expre-

* Universidad de Vigo, Campus de Orense, Facultad de Humanidades. Valle-Inclán, 17, 1.ª izda. E-32004 Orense.

samente le habían sido dedicados por sus corresponsales, al ser el primer recolector de ejemplares holotípicos. Se han producido así unos epónimos zoológicos que merecen ser señalados en homenaje a nuestro amigo.

En la relación epistolar que mantenemos –más escasa que lo que el señor cura y un servidor quisiéramos (*mea culpa!*)– hemos hablado, alguna vez, muy de pasada, de este tema e incluso de “protólogos” zoológicos, sumergidos en revistas.

En su “trienio filosófico” (1945-48) en Comillas tuvo Laínz como profesor al P. Andréz, que, “a más de Ciencias Naturales en el Seminario Menor, explicaba en la Facultad de Filosofía las *quaestiones connexae* de Biología y Antropología” (P. Laínz, *in litteris*). De la benignidad de D. Manuel recibí, con las frases anteriores, y otras de más jugo que no hacen al caso, conocidas mis filias, un ejemplar –que guardo como tesoro bibliográfico– de una tirada aparte de la revista *Ibérica* (n.º 14, 2.ª época, 1-VI-1947). En ella, D. Valeriano Andréz escribió un artículo, bien documentado, que intitula “Un general lepidopterófilo. D. Félix de Ardanaz y Crespo (1858-1937) y su colección de lepidópteros”. Sobre esta colección, donada a Comillas por las hermanas herederas del general, en 1945, se ha vuelto a escribir en la revista lepidopterológica *Shilap* una serie de tres entregas –“Las mariposas que se exponen en la Universidad Pontificia de Comillas (Santander)”– a cargo de F. Oliver Sanz, que afirma ingenuamente, en su tercera entrega de 1984, “que esto ya está publicado por alguien en Barcelona”. En aquel artículo del P. Andréz –antropólogo cuya prematura y repentina muerte había de afectar directamente a la dedicación docente del P. Laínz, según él mismo relata en 1982– estaba la *Epinephele jurtina*, que nos había saltado como un lobo en el leonés Carucedo.

Pero no fueron los lepidópteros objeto, al menos con huella firme, de la dedicación de nuestro amigo. La dedicación del Padre se centró sobre todo en los hemípteros-heterópteros y en los coleópteros.

Al igual que en la Botánica, como él nos ha contado en esa a propósito breve cuasiautobiografía, que sirve de introducción a “Mis

contribuciones...”, buscó, para determinar sus capturas de insectos, corresponsales competentes, directa o indirectamente: Gómez Menor, Español, Breuning, etc.

La primera contribución positiva en firme que tropezamos en la literatura *ad hoc* se refiere a un coleóptero, nuevo para la Península en aquel entonces. En sus merodeos en el año 1949 (bienio 48-49 de Carrión de los Condes) –“en que una simple bicicleta extiende no poco el círculo de las prospecciones”– recoge y comunica al catalán D. Francisco Español Coll un extraño carábido que resulta ser el *Elaphrus lheritieri* Ant. Español califica de “notable descubrimiento del P. Laínz” esta novedad ibérica (“una hembra capturada el 9 de mayo de 1949, en una depresión en la carretera de Medina de Rioseco a Villasarracino, a mano izquierda según se va de Carrión de los Condes a Calzada y poco antes de llegar al kilómetro 69”), añadiendo que “es este un nuevo hallazgo que debemos a la pericia del entusiasta naturalista P. Manuel Laínz, S.J., que con tanto celo viene explorando la zona noroeste de España con finalidades florísticas, pero sin olvidar el mundo entomológico, que constituye otra de sus aficiones favoritas” (ESPAÑOL, 1951: 71). También señala que era “una zona pobre en vegetación, poblada, entre otras plantas, de *Nasturtium asperum* Coss. y de *Sagina subuletorum* (Gay) Lge.” (*op. cit.*: 172), datos indudablemente suministrados por Laínz. Como curiosidad, remataremos este singular hallazgo recordando el fracaso de “dos nuevos intentos de capturar este interesante carábido, realizados el 28 de mayo y el 1 de agosto de 1950” (*op. cit.*: 73). Y no por otra cosa sino por situar a nuestro amigo en el tiempo y en el espacio, y en otra actividad diversa de aquella en la que habitualmente es apreciado.

Hoy en día, el *Elaphrus lheritieri* se conoce de un territorio mucho más amplio, aunque no ha dejado de ser una rareza frente a otros *Elaphrus* de amplia área (ZABALLOS & *al.*, 1994).

Si hemos de seguir con sus logros coleopterológicos, hay que referirse a su relación con Breuning (y la colección del entomólogo Lepesme) y con el intrincado mundo taxonómi-

co de los *Dorcadionini* (*Coleoptera*, *Cerambycidae*). Es el primero quien le dedica (BREUNING, 1956: 726) un coleóptero *Cerambycidae*, capturado por Laínz en Carrión de los Condes (Palencia), el "*Dorcadion (Iberodorcadion) Lainzi*" Breuning. Tenemos así un primer epónimo de feliz recuerdo. Menos felices han sido los avatares seguidos por el binomen, ya que hoy se le asigna la categoría de sinónimo. El tal parece corresponder hoy a lo que debe ser encuadrado, salvo movilizaciones futuras, en el *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) albicans* (Chevrl., 1862) ssp. *palentinum* (Escalera). Los ejemplares se guardan en el Museo de Zoología del Ayuntamiento de Barcelona.

Sobre este problemático taxon, y con el mismo nombre específico, vuelve a insistir su autor (BREUNING, 1962: 565), y describe además con "leg. Laínz", también de Carrión de los Condes (Palencia) y de la colección Lepesme, las variedades *palenciae* (holótipo, un macho) y *pravianoi* (holótipo, una hembra), que sí se admiten actualmente a nivel varietal como propias "de la zona alta de la provincia de Palencia" (VIVES, 1983: 118).

El acercamiento al otro orden de insectos parece más persistente y consistente. Entre los hallazgos de *Hemiptera*, que constituyen el núcleo más numeroso de las recolecciones de Laínz a lo largo del tiempo y tal vez con el pensamiento en una posible dedicación a ese grupo de insectos, destacan algunos de interés. Aquí el corresponsal y determinador es J. Gómez Menor.

En el tomo XIV de *Graellsia* encontramos una larga lista de *Hemiptera-Heteroptera*. Va desde el *Coptosoma scutellatum* Geof. de Comillas (Santander) a la *Notonecta glauca* L. de Trasvía. Es una lista con un total de 126 táxones, cifra nada despreciable en cuanto al número total del orden o suborden, a escala de la Península Ibérica, y creemos que un indudable núcleo primordial de una buena colección. El período biográfico de capturas sospechamos que se extiende desde su etapa de "noviciado y Humanidades" en Salamanca hasta el de su nueva estancia en Salamanca en 1954-55. Hay ejemplares de Santander (Comillas, Oyambre, Ruiseñada, Peña Redonda de Comillas, Rovacías de Comillas, El Tejo,

Monte Corona, Larteme, Cabo Oyambre, Rioturbio, Valdáliga, Lamadrid), de Palencia (Carrión de los Condes, San Mamés, Monte Carrión, Peña Labra -leg. Santos-), de Asturias (Covadonga), de Ávila, de Madrid (El Escorial), de Salamanca (Alba de Tormes), de Orense (Rubiana) y de Pontevedra (Canosa; arenas y juncales del Miño, Lalín, Goyán, La Guardia) (GÓMEZ MENOR, 1956: 65-70). A consecuencia de tan abundante dedicación se produce el segundo epónimo que conocemos. Gómez Menor describe del *Pionosomus opacellus* Horv. la variedad (v.) *Lainzi* Gómez Menor in *Graellsia* 14: 69 (1956).

Hay un descuido al ignorar la localidad del tipo, en el texto; pero por su encuadre creemos que es Carrión de los Condes (Palencia). El autor la figura en un dibujo firmado por Mostacero (*op. cit.*: 68).

Mucho más recóndita es la cita, con la que hemos tropezado casualmente, de otro *Hemiptera-Heteroptera*, recogido por Laínz en Comillas (Santander) (1955?) y remitido e incluido en la tesis sobre antocóridos de Gómez Menor Guerrero. Se trata del rarísimo, en la

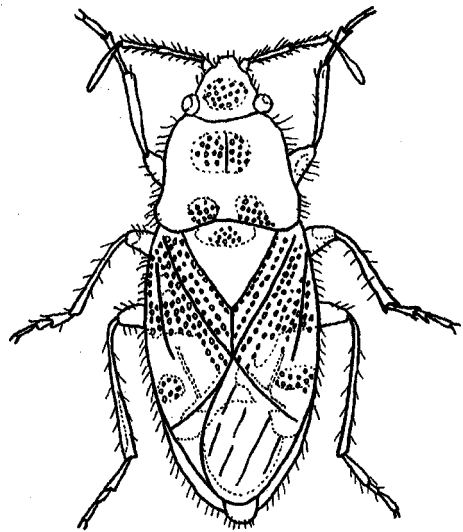


Fig. 1.—Dibujo esquematizado de *Pionosomus opacellus* Horv. var. *Lainzi* Gómez Menor in *Graellsia* 14: 69 (1956). (Redibujado.)

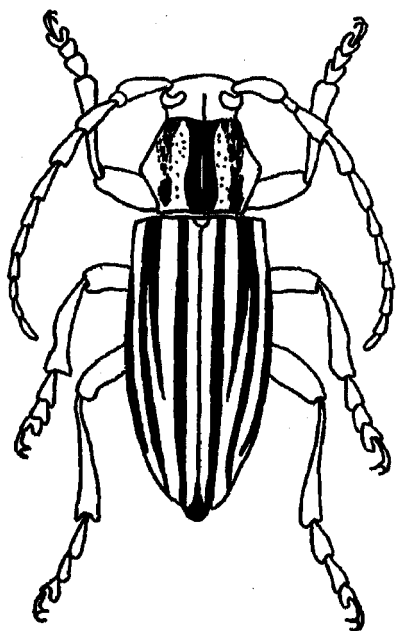


Fig. 2.—Dibujo esquemático de *Dorcadion lainzi* Breuning in *Longicornia* 3: 726 (1956).

Península, *Xylocoridea brevipennis* Reuter, que creemos debe de conservarse en las colecciones del Museo de Madrid (PERICART, 1972: 273).

Y basta por hoy, so pena de hacer de la prometida breve glosa un fárrago ilegible.

Queden ahí delante dos epónimos no botánicos para el cura, que yo prefiero denominar epónimos lainzianos. Si bien uno es sinonimia —aunque de *Dorcadion* nunca se habrán dicho últimas palabras— y el otro de legitimidad taxonómica incierta para mí.

El resto de la colección, solo puede valorarlo nuestro querido amigo, el entomólogo P. Manuel Laínz, pues a él le tocaron los desvelos y los caminos para reunirla.

Nullum est iam dictum quod non dictum sit prius. Ad oblivionem negotii venire improbitas fuisset.

AGRADECIMIENTOS

A Eva, Antonio y Santiago, por sus pesquisas bibliográficas, y a Félix, por su pertinaz paciencia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANDÉREZ, V. (1947). Un general lepidopterófilo. D. Félix de Ardanaz y Crespo (1858-1937) y su colección de lepidópteros. *Ibérica* 114 (2.ª época): 3-8.
- BREUNING, S. VON (1956). Quelques nouvelles formes du genre *Dorcadion* Dalm. *Longicornia* 3: 723-728.
- BREUNING, S. VON (1962). Revision der *Dorcadionini* (Col. Ceramb.). *Entom. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 27: 1-665.
- ESPAÑOL, F. (1951). *Elaphrus lheritieri* Ant., carábido nuevo para la fauna ibérica. *Graellsia* 9: 69-73.
- GÓMEZ MENOR, J. (1956). Fauna hemipterológica. Consultas. *Graellsia* 14: 63-71.
- LAÍNZ, M. (1982). *Mis contribuciones al conocimiento de la flora de Asturias*. Oviedo.
- OLIVER SANZ, F. (1984). Las mariposas que se exponen en la Universidad Pontificia de Comillas (Santander) (III). *Shilap, Rev. Lepid.* 12(48): 327-328.
- PERICART, J. (1972). Hémiptères. Anthocoridae, Cimicidae et Microphysidae de l'Ouest-Paléartique. *Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen* 7. Paris.
- VIVES, E. (1983). *Revisión del género Iberodorcadion*. Madrid.
- VIVES, E. (1984). Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoologia* 2. Barcelona.
- ZABALLOS, J.P. & C. JEANNE (1994). *Nuevo catálogo de Carábidos (Coleoptera) de la Península Ibérica*. Zaragoza.