

IN MEMORIAM



Paulino Plata Negrache
(17/02/1942 - 19/12/2015)

El pasado 19 de diciembre del 2015 falleció, en Santa Cruz de Tenerife (Islas Canarias), el doctor Paulino Plata Negrache, a los 73 años de edad, dejando viuda a su esposa Doña María Ivanova (ahora, tras su nacionalización, María Vasylivna Ravliuk Ravliuk) y huérfanas a sus dos hijas del matrimonio anterior, Inés y Aurora (ésta actualmente con dos hijas, Andrea y Laura), todas residentes en Tenerife. Sirva esta nota como obituario y testimonio de la labor entomológica desarrollada por el finado, con el que me unía amistad y el ser paisanos y condiscípulos del apreciado entomólogo Don Anselmo Pardo Alcaide.

Paulino Plata Negrache nació el 17 de febrero de 1942 en Nador (Marruecos), donde su progenitor ejercía como maestro nacional, cuando dicha ciudad se encontraba en el territorio del llamado Protectorado Español en Marruecos, a tan solo diez kilómetros escasos de Melilla. Su padre, don Paulino Plata Nuño, era natural de Granada, al igual que su madre, doña Carmen Negrache López (su abuelo, también, granadino, se había trasladado a Melilla, donde tenía una serrería). Tras la independencia de Marruecos, se trasladaron a Melilla, donde con sólo 10 años conoció al entomólogo Don Anselmo Pardo Alcaide, compañero de su padre, acompañándolo en algunas excursiones y visitándolo mientras cursaba su carrera en la Universidad de Granada. De dicho entomólogo obtuvo las primeras nociones acerca de esta ciencia y despertó su interés por los insectos, que en lo sucesivo serían objeto de su especialidad.

Inicialmente se licenció en Ciencias, sección Químicas, por la Universidad de Granada, pero posteriormente completó algunas asignaturas de la sección Biológicas, para poder iniciar una carrera por esta última especialidad. Ya licenciado, en el año 1967 fue contratado como Profesor Ayudante de Clases Prácticas, adscrito al Departamento de Zoología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, desempeñando esta función durante cuatro años, hasta el año 1971 en que leyó su tesis doctoral titulada *Revisión de la Familia Dermestidae en la Península Ibérica*, tema sugerido por D. Anselmo Pardo, y dirigida por el profesor Dr. D. Salvador V. Peris Torres, catedrático de Zoología de Artrópodos de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Madrid. Durante este tiempo acompañó a su maestro D. Anselmo Pardo en alguna excursión por las Alpujarras (Sierra Nevada). Sin embargo, en este momento tomó una decisión que le llevaría a una zona geográfica y a un ejercicio profesional completamente diferentes. En efecto, recién obtenido el grado de doctor, pudo acceder, en el mismo año, al puesto de Profesor Agregado de Ecología en la Universidad de La Laguna (Tenerife, Canarias) para impartir clases sobre Fitopatología, especialidad académica que frenó algo su iniciada carrera en la Entomología, aunque no apartándose totalmente de ella. En este puesto permaneció durante toda su vida hasta la jubilación, pasando por diversas situaciones según los cambios organizativos de los departamentos universitarios, impartiendo clases de Fitopatología, a veces también de Ecología, inicialmente como Profesor Agregado provisional, luego como interino y a partir de 1975 como Profesor Adjunto por oposición, permaneciendo en esta situación hasta que en 1983 fue nombrado Catedrático de Fitopatología, cargo que posteriormente, con la Ley de Reforma Universitaria cambió a Catedrático de Biología Vegetal, con el que finalmente se jubiló en el 2012.

Como entomólogo, Paulino Plata inició su carrera con la especialidad de Coleoptera Dermestidae, tema de su tesis doctoral, de la que únicamente se publicó un resumen, con las claves, a cargo de la Universidad de Granada, motivo por el cual más de un colega intentó animarle a que publicara, actualizadamente, esta monografía, de cuya temática no se disponía de ninguna otra información en España. Estando ya en San Cristóbal de La Laguna (Tenerife), fue publicando algunos artículos sobre Dermestidae, empezando por un *Genera* que publicó en la revista canaria *Vieraea*, seguido de algunas notas y revisiones, ya más restringidas a la fauna canaria y macaronésica. Pero esta especialidad fue definitivamente abandonada al poco tiempo de incorporarse a la Universidad de La Laguna, datándose su último artículo en el año 1980. A partir de entonces fue publicando artículos sobre diversas especies, muchas de interés aplicado, plagas agrícolas y forestales de las Islas Canarias, más en consonancia con su especialidad académica de Fitopatología (véase relación en el Anexo). No obstante, en esta época comenzó a recolectar y explorar la fauna entomológica canaria, a veces acompañado de otros entomólogos a quienes invitaba, como Anselmo Pardo, Salvador V. Peris, etc. Como resultado de estas excursiones, publicó algunas novedades interesantes.

En el año 1977, el fallecimiento del entomólogo melillense D. Anselmo Pardo Alcaide, supuso un cambio importante en su trayectoria científica, puesto que gestionó, con el apoyo del profesor Fernando Lozano Cabo y del propio rector de Universidad de la Laguna, el profesor Rubio Royo, la compra de la colección del prestigioso entomólogo, como patrimonio material de dicha Universidad, tras acuerdo de su

Junta de Gobierno. Dicha transacción incluía toda su colección y biblioteca. Todo este material, considerado patrimonio de la Universidad de la Laguna, fue debidamente acondicionado en la cátedra de Fitopatología, designándose a Paulino Plata como conservador del mismo. Con tan valioso material a su alcance, el Dr. Plata tuvo un gran estímulo para proseguir la labor de su maestro Anselmo Pardo, en una de sus más floridas especialidades, los Malachiidae (actualmente subfamilia de Melyridae). Junto a ello, fue decisiva la relación que mantuvo entonces con Alfons N.J. Evers, uno de los grandes especialistas de la fauna mundial de Malachiidae, quien le animó a proseguir el camino de su maestro Pardo Alcaide, así como otro gran especialista, Walter Wittmer, aprovechando las visitas que ambos hicieron tanto a las Canarias como a la colección de A. Pardo. Con estos ingredientes, el Dr. Plata inició una larga temporada dedicada a la revisión de los Malachiidae, empezando por Marruecos (1987), siguiendo luego la Península Ibérica (1990), ambas con la colaboración de una alumna suya (Carmen Teresa Santiago Hernández, quien posteriormente abandonó la entomología) y, finalmente, acometió una tercera monografía sobre los Malachiidae de la Macaronesia (2002), que inicialmente iba a elaborar con la colaboración de A. Evers, pero que finalmente no pudo ser, puesto que éste falleció antes, por lo que tuvo que elaborarla en solitario. En estas tres monografías, P. Plata incorpora las numerosas novedades y cambios taxonómicos de esta familia (hoy subfamilia) desde que la dejara su maestro Anselmo Pardo.

Lamentablemente, tras estas tres importantes monografías, ilustradas con unos genuinos dibujos a color, Paulino Plata frenó su trayectoria como especialista en Malachiinae, retomándola, ya próximo a su jubilación en los años 2010, con una serie de monografías más locales de estos insectos, comenzando con la fauna de Galicia (2010), luego la de Aragón (2010), siguiendo con la de Andalucía (2012) y finalmente la de Sierra Nevada (2013). En sus últimos años estaba preparando otra monografía sobre Marruecos, como actualización del Catálogo de Louis Kocher (por iniciativa del entomólogo francés Harold Labrique). Al mismo tiempo, ya con importantes dolencias, intentó responder a los alientos de especialistas europeos en Dermestidae, como el checo Jiří Háva y el alemán Andreas Herrmann (con los que firmó un catálogo de Dermestidae de Aragón), así como amigos como Javier Pérez Valcárcel, editor de la revista *Arquivos Entomológicos*, para elaborar una monografía actualizada de los Dermestidae de la Península Ibérica, motivo de su, ya antigua, tesis doctoral. Precisamente, estando trabajando con estos insectos, con entusiasmo, a pesar de su penosa enfermedad, estudiando colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Museo de Zoología de Barcelona, Museo del Instituto de Aclimatación de Almería, etc., además de iniciarse en la macrofotografía como sistema de ilustración, le sobrevinieron las complicaciones de salud que le condujeron finalmente a su fallecimiento en el Hospital Universitario de Santa Cruz de Tenerife.

Con todo, y a pesar de no haber podido acabar este nuevo proyecto, que hubiera sido importante para la coleopterología española, no es nada despreciable su legado entomológico, especialmente en lo que se refiere a su labor sobre los Malachiinae de la región Paleártica occidental, tanto por sus valiosas y útiles monografías como por las especies descubiertas, que fue dedicando a sus amigos y colaboradores: *Attalus eversi* (1987: a su colega A. Evers), *Fortunatius lozanocaboi* (1990, al profesor F. Lozano Cabo), *Attalus pardoalcaldei* (1990, a su maestro A. Pardo Alcaide) o *Ebaeus jperezvalcarceli* (2009, a J. Pérez Valcárcel). Al mismo tiempo fue honrado por otros entomólogos, como Pardo Alcaide, quien en 1975 le dedicó el Meloidae *Mylabris platai*, descubierto por él mismo en Sierra Nevada; Antonio Cobos, que en 1979 le dedicó un nuevo Elateridae de Lanzarote, *Cardiophorus platai*; su alumna Carmen Santiago, que le dedicó en 1987 un nuevo Malachiinae de Marruecos, *Attalus platai*; o Herrmann y Háva quienes en 2014 le dedicaron del Dermestidae argentino *Paranovelsis platanegrachei*. En suma, una labor que su propio maestro D. Anselmo Pardo habría calificado de sobresaliente.

Rafael Yus Ramos
Vélez-Málaga, 2016

ANEXO

Obra entomológica del Dr. Paulino Plata-Negrache

Artículos en revistas

- Plata-Negrache, P. (1970). Sobre la presencia en España del Género *Amphicoma* Latreille, 1807 (Col. Scarabaeidae). *Graellsia, Revista de entomólogos ibéricos*, **25**: 213-21.
- Plata-Negrache, P. (1972). Genera y subgenera de Coleópteros de la Fauna de la Península Ibérica, Islas Baleares y Archipiélago canario. Familia *Dermestidae*. *Vieraea*, **2**(1): 57-85.
- Plata-Negrache, P. (1972). Dos nuevos derméstidos para la fauna europea. *Cuadernos de Ciencias Biológicas, Granada*, **2**: 31-34.
- Plata-Negrache, P. (1972). Las especies de la subfamilia *Dermestinae* Latr., (Col. *Dermestidae*) en el Archipiélago canario. *Vieraea*, **2**(2): 147-163.
- Plata-Negrache, P. (1972). Descripción de un nuevo *Haplothrips* (Ins. *Thysanoptera*) de la isla de Tenerife. *Vieraea*, **2**(2): 164-173.
- Plata-Negrache, P., C. Prendes, R. Martín y C. Blesa (1973). Contribución al conocimiento de las principales plagas que afectan a la platanera canaria. I. Los ácaros parásitos. *Vieraea*, **3**: 52-61.
- Plata-Negrache, P., R. Martín, C. Prendes y C. Blesa (1973). Contribución al conocimiento de las principales plagas que afectan a la platanera canaria. II. Hongos causantes de enfermedades de tránsito. *Vieraea*, **3**: 62-71.
- Plata-Negrache, P. y C. Prendes (1979). Contribución al conocimiento de la Bioecología de *Pissodes notatus* F., en las poblaciones de pinos de Canarias. *Boletín de la Estación Central de Ecología*, **8**: 33-47.
- Plata-Negrache, P. y C. Prendes (1979/80). *Amphotis tenorioi* nov. sp. de *Nitidulidae* (Coleoptera) de las Islas Canarias. *Eos*, **55/56**: 191-193.
- Plata-Negrache, P. y C. Prendes (1980/81). Los *Ostomidae* (Col.) del Archipiélago canario. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **4**: 225-234.
- Plata-Negrache, P. y C. Prendes (1981). Notas sobre *Dermestidae* (Coleoptera). *Eos*, **57**: 213-219.
- Lorenzo, C.D., C. Prendes y P. Plata-Negrache (1984/85). Contribución al conocimiento de las formas larvarias de coleópteros. I. *Pelleas crotchi* Woll. (*Tenebrionidae*). *Vieraea*, **25**: 33-39.
- Plata-Negrache, P. (1987). Descripción de un nuevo *Attalus* del grupo *tuberculatus* Woll., de las Islas Canarias. *Attalus eversi* n. sp. *Entomologische Blatter*, **83**: 157-159.
- Plata-Negrache, P. y A.M.J. Evers (1987). Revisión del Género *Ifnidius* Escalera, con descripción de una especie nueva, *Ifnidius petricola* n. sp. de las Islas Canarias. *Entomologische Blatter*, **83**: 160-165.
- Hodgson, F.M. y P. Plata-Negrache (1987). Dos nuevas especies de la Familia *Malachiidae* (Insecta, Coleoptera) de la Península Ibérica. *Entomologische Blatter*, **83**: 173-180.
- Plata-Negrache, P. (1990). Notas sobre Maláquidos canarios. I. (Coleoptera: Malachiidae). *Vieraea*, **18**: 49-55.
- Plata-Negrache, P. (1990). Notas sobre Maláquidos canarios. II. (Coleoptera: Malachiidae). *Vieraea*, **18**: 57-64.

Plata-Negrache, P. & C.T. Santiago (1990). Descripción de la larva de *Ifnidius petricola* Plata (Coleoptera: Malachiidae). *Vieraea*, **19**: 193-199.

Plata-Negrache, P. & C.T. Santiago (1990). Comentarios y observaciones acerca de la larva de *Ifnidius petricola* Plata (Coleoptera: Malachiidae). *Entomologische Blätter*, **87**(3): 138-148.

Palmer, M., G.X. Pons, M.Á. Alonso-Zarazaga, X. Bellés, J. de Ferrer, J. Ferrer, R. Outerelo, E. Petitpierre, P. Plata, J.L. Ruiz, M. Sánchez-Ruiz, X.A. Vázquez, E. Vives y J. Vives (1999). Coleópteros de las Islas Chafarinas (N. Africa): catálogo faunístico e implicaciones biogeográficas. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears*, **42**: 147-166.

Plata-Negrache, P. & M.Á. Alonso-Zarazaga (2006). *Nacerdochroa concolor* (Brullé, 1839) (Coleoptera: Oedemeridae): taxonomy, ecology, life cycle and larval instars. *Zootaxa*, **1373**: 37-52.

Plata-Negrache, P. (2009). Descripción de *Ebaeus jperezvalcarceli*, especie nueva de España y estudio de los *Ebaeus* del grupo *collaris* de la cuenca del Mediterráneo occidental (Coleoptera: Malachiidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **45**: 39-52.

Plata-Negrache, P. (2010). Estudio de la subfamilia Malachiidae Fleming, 1821 (Coleoptera: Cleroidea) en la Comunidad Autónoma de Galicia (N.W. de la Península Ibérica). *Arquivos entomológicos*, **3**: 3-80.

Libros

Plata-Negrache, P. & C.T. Santiago (1987). *Revisión de la Familia Malachiidae Erichson (Insecta Coleoptera) en Marruecos*. Goecke & Evers, Krefeld, 842 pp.

Plata-Negrache, P. & C.T. Santiago (1990). *Revisión de la Familia Malachiidae Erichson (Insecta Coleoptera) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Goecke & Evers, Krefeld, 705 pp.

Plata-Negrache, P. (2002). *Monografía de los Maláquidos de Macaronesia*. Ed. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, S.C. Tenerife, 440 pp.

Plata-Negrache, P. (2010). Estudio de la familia Malachiidae Fleming, 1821 en la Comunidad Autónoma de Aragón (Coleoptera: Cleroidea) (in: A. Melic, *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, **35**: 1-58). Sociedad Entomológica Aragonesa, Zaragoza.

Háva, J., A. Herrmann & P. Plata-Negrache (2010). Catálogo de los Dermestidae (Coleoptera) de Aragón (in: A. Melic, *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, **35**: 59-63). Sociedad Entomológica Aragonesa, Zaragoza.

Plata-Negrache, P. (2013). Los Maláquidos (Coleoptera: Malachiidae) (in: F. Ruano, M. Tierno y A. Tinaut, *Los insectos de Sierra Nevada. 200 años de historia.*, vol. 2: 460-475). Universidad de Granada- Asociación española de Entomología, Granada.

Plata-Negrache, P. (2012). *Estudio de la Subfamilia Malachiinae Fleming (Cleroidea: Melyridae) en Andalucía*. Ed. P. Plata, Sta. Cruz de Tenerife, 203 pp.

Otras obras

Plata-Negrache, P. (1971). Capítulo: *Los Insectos: Influencias climáticas en la vida de las especies. Ortópteros, Coleópteros y Lepidópteros*. (in: M. Ferrer et al.: *Sierra Nevada*: 423-432). Editorial Anel. 635 pp.

Plata-Negrache, P. y J. González (1974). *Contribución al conocimiento ecológico y fitoparasitario de las Nematocenosis presentes en los platanales de la isla de Tenerife*. Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros Santa Cruz Tenerife, 110 pp.

Plata-Negrache, P. y J. González (1981). *Estudio morfológico de Dasychira fortunata Rgnh., lepidóptero defoliador de los pinares canarios*. Monografías y Trabajos del Departamento de Fitopatología. Universidad de La Laguna. 64 pp.

Martín Pérez, R. y P. Plata-Negrache (1983). *Morfología y Ecobiología de Opogona (Hieroxestis) subcervinella (Wilk.) (Lepidoptera: Heterocera), plaga de los platanales canarios*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Colección Tesis Doctorales, **37**: vol. I (356 pp), vol. II (199 pp).

Plata Negrache, P. (2004). *Lecciones de Fitopatología. Arte y Comunicación Visual*, La Laguna (Tenerife), 295 pp.