

NOTAS NEUROPTEROLÓGICAS

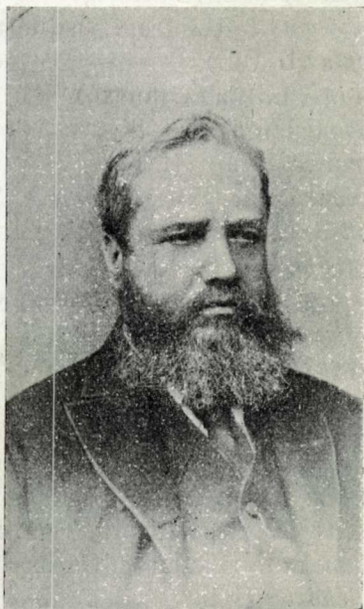
POR EL

RDO. P. LONGINOS NAVÁS, S. J.

VII

ROBERTO MAC LACHLAN

(NOTICIA BIOGRÁFICA)



El día 23 del pasado Mayo de 1904 en Levisham de Londres dejaba de vivir para el mundo y para la ciencia, á la edad de 67 años, el que desde la muerte del barón Edmundo de Selys-Longchamps ocurrida en Diciembre de 1900 era tenido por el príncipe de los neuropterólogos. Al comunicar á nuestros consocios algunos datos biográficos del finado, nunca tardíos,

ya que en ninguna otra revista científica española los he visto, á la vez que consignaré las glorias de un naturalista eminente, pagaré un tributo de admiración al sabio y de gratitud al hombre que me favoreció con su correspondencia y claras luces.

Escocés de origen, pero londinés de carácter y educación, mostró desde niño afición decidida á la Historia Natural. Para atender mejor á la cría de larvas de insectos dióse al estudio de la Botánica, el cual le llevó tras sí de tal manera que luego fué campo estrecho para su rico herbario el suelo patrio, y en un viaje que emprendió á Australia y China á la edad de 18 años hizo inmenso acopio de plantas exóticas que á su regreso Mr. Brown cuidadosamente determinó.

Entrando sucesivamente en comunicación con diferentes naturalistas ingleses, volvió la afición á su primitivo cauce y la Entomología constituyó en adelante todas las delicias de su vida. Si se exceptúan los Dípteros y Coleópteros, puede afirmarse que todos los órdenes de insectos merecieron al principio sus cuidados, y en Lepidópteros consiguió tanto, especialmente en micros, que aun muchos años después conservaba admirablemente bien una colección riquísima que reuniera.

Mas no tardó en especializar sus estudios en el orden de los Neurópteros, de cuyas diversas secciones, á excepción de los Termítidos, ha dejado numerosos y sapientísimos escritos. Enumerarlos aquí sería tarea larga y enojosa. Bastará citar la obra clásica «Revisión monográfica y Sinopsis de los Tricópteros de la fauna europea» (1874-1884), grueso volumen de 523 páginas y un Suplemento de 103, con 59 láminas, que contienen unas 2.000 figuras, dibujadas por el autor á la cámara clara. Aunque nada más hubiese escrito, se hubiera hecho acreedor Mac Lachlan al respeto de todos los entomólogos.

Desde entonces fué Mac Lachlan consultado por cuantos se dedicaban al estudio de los Neurópteros á uno y otro lado del Atlántico. Y era proverbial la amabilidad y diligencia con que respondía y la luz y ánimo que infundía con sus respuestas. Yo mismo, que he tenido la fortuna de entrar en relacio-

nes con él, puedo ser testigo de lo que refieren sus biógrafos. Permítaseme aquí citar algunos fragmentos de sus cartas, ya que son á la vez instructivas para el neuropterólogo.

En 13 de Febrero de 1898 respondió, creo que por primera vez, á mis consultas, lo siguiente: «L' ouvrage (Edouard Pictet, Synopsis des Névroptères d' Espagne) est en partie une compilation, en partie original d' après les resultats d' un voyage en Espagne. Il n' est pas très fort, mais sans doute pour vous est indispensable.»

«Je me permets á dire que je serai toujours heureux de vous aider, soit par l' examen des matériaux, soit par la correspondance.»

Y al fin de la carta en P. D. añadía: «Je prends l' opportunité de vous envoyer deux brochures que j' ai écrit il y a beaucoup d' ans sur quelques Névroptères de Portugal.»

Más tarde, el 23 de Mayo de 1899, puntualmente cinco años antes de su muerte, volvía á escribirme á propósito de *Mirmelónidos*:

«*Myrmeleon nostras* Fourc. (=formicarius auctorum).»

«Il y a confusion concernant le nom "formicarius".»

«Linné confondait deux espèces sous ce nom, mais il dit expressément que les individus qui se trouvent en Suède n' ont pas de taches sur les ailes. D' après cela je le considère le vrai *formicarius*, car c' est la seule espèce qui se trouve en Suède. (Dans les îles britanniques les *Myrmelónidos* manquent tout à fait).»

«L' espèce aux ailes tachetées je l' ai renommé *europæus*; mais Fourcroy l' avait déjà nommé *nostras*. La plupart d' entomologistes lui applique le nom *formicarius*. C' était nécessaire à donner cette explication.»

Casi todos los años hacía una excursión por Europa, visitando los Alpes, la Saboya, el Delfinado, Bélgica, los Pirineos, etc., siendo no menos hábil y activo colector en el campo que paciente y exacto investigador en su gabinete. Y si bien no llegó á España, debele la fauna entomológica de nuestra nación no pocas ilustraciones, mediante los abundantes materiales que le suministraron sus correspondientes ingleses que á

nuestra patria venían, como españoles que le enviaban sus cazas.

Excusado parece decir por conclusión que muchas sociedades científicas así inglesas como extranjeras se honraban con el nombre de Mac Lachlan. Entre las primeras bástenos citar la Entomológica, la Linneana y la Real de Londres, y entre las segundas las entomológicas de Bélgica, Holanda, Suecia, Suiza y la Imperial de los Amigos de las Ciencias Naturales de Moscou, que lo contaban entre sus socios honorarios.

Debo la fotografía que acompaña estas notas á las activas diligencias de Mr. Morton, de Edimburgo, quien la obtuvo para mí de la familia del finado.

Zaragoza, Enero de 1905

GUÍA PER LA CASSERA, PREPARACIÓ Y CONSERVACIÓ DELS LEPIDÓPTERS

PER

D. SALVADOR MALUQUER Y NICOLAU

CAPÍTOL II.

1. *Agafapapallonas*.—2. *Pinsas de cassa*.—3. *Pot de id.*.—
4. *Triangles de paper*.—5. *Capsa de cassa*.—6. *Tubos de id.*.—7. *Agullas*.

1.—L'agafapapallonas es en principi un bastó d'un metre de llarch, més ó menys, que porta en un cap un cercle de filferro, barnilla ó jonch, que sosté una bossa de glassa ó tela transparent, y destinat á agafar las papallonas y altres insectes.

El model més práctic y recomanable que coneixém es el de las figuras 1 y 2, procedent de la casa Ortner de Viena, que reuneix totas las ventatjas desitjables, puig es llauger (pesa