

## Nueva especie de Coleóptero Cavernícola.

CARLOS GALAN VAZQUEZ

Durante el año 1968 la Sección de Espeleología de la Sociedad de Ciencias Naturales Aranzadi ha efectuado numerosas exploraciones y trabajos en simas y cuevas repartidas por el ámbito geográfico de Guipúzcoa.

Como miembro de dicha sección he participado en muchas de estas salidas, en el transcurso de las cuales he podido estudiar y coleccionar gran cantidad de ejemplares cavernícolas, entre ellos dos interesantes troglobios del género *Hydraphaenops* (Coleoptera, Trechidae), coleccionados en las simas de Guardetxe Aurre'ko Leizea 1 (Aguinaga, margen izquierdo del río Oria) y Sabe-saya'ko Leizea (Alkiza, cerca de Tolosa).

Envié este material para su determinación al Sr. D. Francisco Español, Director del Museo de Zoología de Barcelona y especialista en coleópteros cavernícolas, quien me notificó que constituían una nueva especie. Especie que recientemente ha descrito como *Hydraphaenops galani n. sp.* (Español, 1968; Misc. Zool. vol. II. fasc. 3). Aprovecho la ocasión para agradecer que me haya dedicado la especie.

Cito a continuación varios párrafos de la publicación de D. Francisco Español, ya que considero de interés la divulgación de este descubrimiento en nuestra región.

«El género *Hydraphaenops*, hasta ahora, sólo era conocido en el Pirineo, en las partes central y occidental de la vertiente francesa y en la sima de la Piedra de San Martín justo en la frontera franco-española.

Con este descubrimiento se extiende, pues, el área de distribución de este grupo de tréquidos troglobios hasta el río Oria a la vez que se enriquece la fauna cavernícola guipuzcoana con un nuevo elemento pirenaico.

Por otro lado, la presencia de esta nueva especie en el margen izquierdo del río Oria realza el carácter pirenaico de la fauna cavernícola de la mitad oriental de Guipúzcoa y viene en apoyo de la hipótesis de Jeannel, que sitúa en el valle del Urola la frontera que limita hacia el oeste el área de distribución de los cavernícolas pirenaicos.»