Observaciones malacológicas

H

Algo sobre Euiberus gualterianus (L.) y respecto a Iberus alonensis (Fér.)

por

J. Bta. de Aguilar - AMAT

El recolector de Botánica del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona, habíame hablado repetidas veces de que en Jaén se criaban unos caracoles grandes, de color de rosa y muy apreciados por los gastrónomos del país por su gusto exquisito. La noticia no dejó de intrigarme algo y en ocasión de tener que marchar a Jaén, dicho recolector Sr. Gros le encargué viera de comprobar sus noticias y me mandara ejemplares del rosado caracol, si los encontraba, para poder conocerlos y estudiarlos.

A mediados de octubre, pocos días después de la marcha del Sr. Gros se recibió en el Museo un paquetito conteniendo los célebres caracoles rosados, procedentes de El Muruche, Jaén. Examinado su contenido resultó ser unos cuantos ejemplares de Euiberus gualterianus (L.) que no ofrecian nada de particular ni en su concha ni en su coloración y de otros tantos de Iberus alonensis Fér. que verdaderamente ofrecían el manto de un bonito color asalmonado. El caso resulta verdaderamente nuevo pues unicamente Rossmässler dice haberse encontrado cerca de la Venta del Pobre, junto a Almería algunos ejemplares con el borde del manto coloreado por un matiz rojizo, magníficos segun él y mezclados con ejemplares normales. Los ejemplares de El Muruche son todos rosados, de modo que constituyen allí una colonia de alonensis (Fér.) que se distinguen de los demás de la región valentina y bética por la coloración viva del manto. Además, la presencia de alonensis en Jaén es un dato nuevo para la dispersión geográfica de esta especie eminentemente ibérica. Si nuevos datos y un estudio de la anatomía de estos ejemplares, por hacer aún, diera motivo para considerarlos como pertenecientes a una raza local distinta se le podría llamar Iberus alonensis rhodopeplus.

Y ya que de *alonensis* se trata no quiero dejar pasar sin hacer alguna observación respecto a lo afirmado por el Sr. Roselló en la sesión de 25 de junio próximo pasado de la Sección de Valencia de la Real Socie-

dad Española de Historia Natural. Dicho Sr. dijo que la dispersión geográfica de *alonensis* no pasa del Ebro. En efecto, Bofill y Poch recogió esta especie en 1882 en la Sierra de Cardó publicando su hallazgo en 1890; 1906 la cita Zulueta de Vilaseca de Solcina, Bráfim, Sierra de Comavert, Montserrat y Gualba; Serradell la cita en 1912 de Tarragona, Bonastre y Rosas; en 1919 lo citan Bofill y Haas de Hospitalet de l'Infant, donde la recogió Font Quer; en 1921 lo cité yo recogido por mi en Pla de Cabra y finalmente, en 1922 lo citó Bofill y Poch de Albiñana en el Penadés. Todas estas localidades estan al lado de acá del Ebro. Además en el Museo de Ciencias Naturales existe recogido por E. Juncadella en Mayals también del lado izquierdo del Ebro.

Las localidades de Montserrat, Gualba y Rosas, necesitan nueva comprobación; las dos primeras por pertenecer a regiones selváticas y húmedas, condiciones que no son las de las localidades preferidas por alonensis y la tercera por ser mucho más al norte y tampoco ser localidad seca y soleada.

El hallazgo de la *chapa*, *Eniberus gualterianus* (L.) es también interesante, pues hasta ahora solo habia sido citada de Almeria, Murcia, Granada y Cádiz.

Bofill y Poch, Arthur—Serra de Cardó (Tortosa) Moluscos recullits en aquesta localitat en agost de 1882, Barcelona, 1890.

BOFILL y Poch, i A.— Dades malacològiques tarragonines, Bull. Inst. Cat. Hist. Nat. 1922, p. 86-88 (Albinyana, Penedès).

ZULUETA, A de—Nota sobre la "Helix alonensis" a Catalunya, Bull. Inst. C. Hist. Nat., 1906, p. 37-41.

Serradell, B.—"Helix Gualtierro-campesina" Serradell. Especie, o mejor dicha forma nueva, intermedia entre el grupo de la "H. Gualtierana" L. y de la "H. campesina" Ezq. Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 1912 p. 377-384 (Bonastre, Tarragona y Rosas) p. 384).

Bofill, A. i Haas, F. Mol·luscos terrestres i d'aigua dolça de la regió de Tortosa Bull. Inst. Cat. Hist. Nat, 1919 p. 128-131 (Hospitalet del Infant (p. 129).

AGUILAR-AMAT J. B. de—Altre localitat catalana de Helix ølonensis Fer. Bull. Inst Cat. Hist. Nat., 1921, p. 95.

Font Quer, P — Estudi fitogeagrpafic de la Garriga litoral de Catalunya Bull. Inst. Cat. Hist. Nat., 1921, p. 156-179 (p. 179).