

COLABORACIONES

NOTICARIO SEM

45

27-29

Junio - 2006

Sobre la prioridad de *Iberus rositai* Fez, 1950 ante *Iberus gualtieroloxanus* García San Nicolás, 1957

Alberto Martínez-Ortí
Museu Valencià d'Història Natural.
Passeig de la Petxina, 15. 46008
Valencia. alberto.martinez@uv.es

ALONSO & IBÁÑEZ (1978) realizan un estudio minucioso de comparación de la concha y el aparato reproductor de *I. gualtieroloxanus* [Holotipo: MNCN 27.649, no localizado según TEMPLADO ET AL. (1993). Locus typicus: cerca de la Sierra de Gredos (Ávila). GARCÍA SAN NICOLÁS (1957, 1985, 1986) lo corrige por Sierra de Gádor (Almería)] con las de *Iberus rositai* [Holotipo: MVHN 320. Locus typicus: Benaoján (Málaga)], y concluyen que ambas especies corresponden en realidad al mismo taxon, por lo que incluyen *I. gualtieroloxanus* García San Nicolás, 1957 en la sinonimia de *I. rositai* Fez, 1950, ya que fue descrita con posterioridad. Unos años más tarde, GARCÍA SAN NICOLÁS (1985, 1986) comunica inicialmente y publica después un trabajo de réplica en el que da prioridad a *I. gualtieroloxanus* sobre *I. rositai*, basándose en que en la reunión científica de la Real

Sociedad Española de Historia Natural que tuvo lugar en Abril de 1949 presentó, mediante nota verbal, el trabajo titulado "El *Iberus gualtieroloxanus*. Col. Azpeitia", y que según esta autora aparece recogido en las Actas de esta institución del mes correspondiente al que se efectuó tal evento. Actualmente, y siguiendo a GARCÍA SAN NICOLÁS (1986), en los últimos trabajos en donde se tratan estas especies se considera a *I. rositai* sinónimo posterior de *I. gualtieroloxanus* (ARRÉBOLA, 1995; ELEJALDE ET AL., 2005; PUENTE, 1994).

Con esta nota se pretende aclarar definitivamente que taxon tiene prioridad sobre el otro, para lo cual se han revisado todas las Actas de las Sesiones de la Real Sociedad Española de Historia Natural que tuvieron lugar en 1949, publicadas en el Tomo 47 del Boletín, con especial atención a las del mes de Abril.

Las Sesiones de la Real Sociedad, bajo la presidencia de D. Francisco Hernández-Pacheco (salvo indicación), que tuvieron lugar en 1949 fueron un total de 13 en las fechas siguientes: 12 de Enero, 2 de

Febrero, 5 de Febrero (Sección de Granada, Presidencia: D. Luis Miguel Gómez), 2 de Febrero, 26 de Febrero (Sec. de Valencia; Pres.: D. Francisco Beltrán Bigorra), 2 de Marzo, 6 de Abril, 30 de Abril (Sec. de Valencia; Pres.: F. Beltrán Bigorra), 3 de Mayo, 1 de Junio, 5 de Octubre (Pres.: D. Ismael del Pan), 9 de Noviembre, 7 de Diciembre (Sesión Ordinaria; Pres. I. del Pan) y 7 de Diciembre (Sesión Extraordinaria; Pres.: I. del Pan). En esta época era habitual que en cada Sesión se realizaran presentaciones de Notas, Comunicaciones y Trabajos que los miembros de la Sociedad publicarían posteriormente en el Boletín, como por ejemplo el manuscrito entregado por Siro de Fez durante la Sesión del 6 de Abril titulado "Contribución a la malacología de Valencia" (Tomo 47: p. 137), en la que sólo se refleja en las Actas el título del trabajo y que posteriormente aparece publicado en la página 279 del mismo Tomo.

En las Comunicaciones, de mayor extensión, se daban a conocer con más detalle los resultados de los trabajos, como por ejemplo la presentada por Enrique Hernández López, en la Sesión de la sección de Granada (1 de Diciembre de 1948; Tomo, 47: págs. 11-12).

Como resultado final hay que indicar que no se ha encontrado ningún trabajo, ni título, en el que aparezca reflejado como autora Emilia García San Nicolás, ni en ninguna de las dos Actas de las Sesiones de la Real Sociedad que tuvieron lugar en el mes de Abril, ni en las de las 11 restantes que tuvieron lugar en 1949.

Aunque no dudamos de la veracidad de la presentación de dicho trabajo, el hecho de que lo hiciera verbalmente, sin registro escrito, no le concede ninguna validez a dicha descripción. Todo ello nos permite concluir que el año de la descripción de *I. gualtieroloxanus* corresponde a 1957, y no a 1949, y que por lo tanto corresponde a un sinónimo posterior de *I. rositai* Fez, 1950, tal y como propusieron ALONSO E IBÁÑEZ (1978).

BIBLIOGRAFÍA

- ALONSO, M^a. R. E IBÁÑEZ, M. 1978. El género *Iberus* Montfort 1820 (Pulmonata: Helicidae). 1. *Iberus rositai* Fez 1950. *Archiv für Molluskenkunde*, 108(4/6): 185-192.
- ARRÉBOLA, J.R. 1995. *Caracoles terrestres (Gastropoda, Stylommatophora) de Andalucía, con especial referencia a las provincias de Sevilla y Cádiz*. Tesis Doctoral (Inédita). Universidad de Sevilla. 589 pp.
- ELEJALDE, M.A., MADEIRA, M^a. J., ARRÉBOLA, J.R., MUÑOZ, B. Y GÓMEZ-MOLINER, B. 2005. Molecular phylogeny of the small forms of the genus *Iberus* (Gastropoda, Helicidae) based on COI and 16S rRNA sequences. Abstracts IV International Congress of the European Malacological Societies. Naples (Italy). *Notiziario (S.I.M.)*, 23 (5-8): 56.
- FEZ, S. DE. 1950. *Iberus Rositai*. Nueva especie del grupo de la H.

Gualtierana. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 48(2): 159-162.

GARCÍA SAN NICOLÁS, E. 1957. Estudios sobre la biología, la anatomía y la sistemática del género *Iberus* Montfort, 1810. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 48: 159-162.

GARCÍA SAN NICOLÁS, E. 1985. El *Iberus gualtieroloxanus* García San Nicolás, E. del Museo Nacional de Ciencias Naturales (1920-1949). Madrid. Libro de Resúmenes de la VII Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Barcelona: p. 175.

GARCÍA SAN NICOLÁS, E. 1986. The systematic priority of *Iberus gualtieroloxanus* García San Nicolás, 1949 over *Iberus rosital* Fez 1950 (Mollusca, Gastropoda). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 82(1-4): 61-64.

PUENTE, A.I. 1999. *Estudio taxonómico y biogeográfico de la Superfamilia Helicoidea Rafinesque, 1815 (Gas-*

tropoda: Pulmonata: Stylommatophora) de la Península Ibérica e Islas Baleares. Tesis Doctoral (Inédita). Universidad del País Vasco. 1037 pp.

TEMPLADO, J. BARATECH, L., CALVO M., VILLENA, M. Y APARICIO, M^a.T. 1993. *Los "Ejemplares tipo" de las colecciones malacológicas del Museo Nacional de Ciencias Naturales*. M.N.C.N. (C.S.I.C.). Monografías, 9: 1-329 pp. Madrid.

AGRADECIMIENTOS

A Maria Victoria Romero Sanz, bibliotecaria de la Facultad de Geología de la Universidad Complutense de Madrid, sede la Real Sociedad Española de Historia Natural, por la información proporcionada sobre las Actas de las Sesiones de la Real Sociedad de 1949, así como por el envío de todos los trabajos publicados por Emilia García San Nicolás en el Boletín de la Real Sociedad.

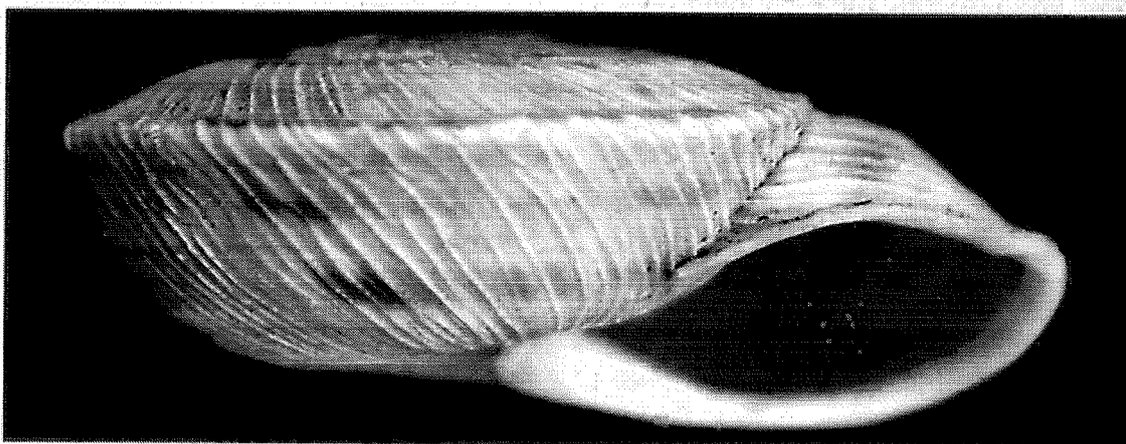


Fig. 1. Holotipo de *Iberus rosital* Fez, 1950. Benaoján (Málaga) (24,3 mm diámetro).