

COLABORACIONES

NOTICARIO SEM	30	38 - 40	Diciembre - 1998
---------------	----	---------	------------------

Sobre el hallazgo de una población viva de *Theodoxus velascoi* (Graells, 1846) (Gastrópoda prosobranchia: Neritidae)

A. Martínez-Ortí
Museu del Medi Ambient de València.
Passeig de la Petxina, 15. 46008 Valencia.

En un reciente trabajo publicado en el último número de *Iberus* por Pujante, Tapia y Martínez-López (1998) sobre los moluscos de los ríos de la Comunidad Valenciana, se cita al molusco endémico valenciano *Theodoxus velascoi* (Graells, 1846). Indican que había sido considerado extinguido por Robles, Martínez-López y Martínez-Ortí (1996a) y señalan que ha sido hallado en un único punto pero que no lo revelan por motivos de protección de la especie.

El motivo de esta nota es clarificar quienes, cómo y cuando hallaron y determinaron la única población viva del endemismo valenciano *Theodoxus velascoi* (Graells, 1846), ya que en el trabajo de Pujante et al. (1998) no se aporta ninguna referencia sobre este tema, y se desprende que son estos autores los que hallan y estudian la población, dándola a

conocer en este trabajo por primera vez.

Para aclarar su descubrimiento y el estudio posterior de esta población realizaré un detallado análisis cronológico. Con motivo de la XII Bienal de la Real Sociedad de Historia Natural celebrada en Madrid, Robles et al. (1996a) presentaron una comunicación sobre la probable extinción del endemismo valenciano *T. velascoi*, en la que se estudiaba la rádula de un ejemplar momificado de esta especie y se comparaba con la de *Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758).

En Marzo de 1996 D. Julio Talaván, malacólogo aficionado, encontró junto con su hijo un molusco acuático, que le hizo pensar que se trataba de *T. velascoi* y que me trajo para que le confirmara si se trataba de esta especie.

Para la determinación de los ejemplares aportados por D. Julio Talaván se estudiaron tanto las características morfológicas de la

concha como la rádula. El resultado confirmó que se trataba de *T. velascoi*, por lo que la asigné a esta especie.

Dado que la comunicación a la Bienal de Madrid se había enviado anteriormente y ya no se podía modificar el texto dando a conocer la existencia de una población viva de *T. velascoi*, se realizó un addendum adhesivo que se fijó en la página 144 de los tomos, y decía: "Los autores confirman la presencia de una población viva de *Theodoxus velascoi*, tras los estudios conquiológicos y de la rádula efectuados sobre ejemplares recogidos por D. Julio Talaván, en una localidad desconocida hasta ahora dentro de su área distribución". Por otra parte se comunicó oralmente este hecho.

Posteriormente en Mayo del mismo año, Robles, Martínez-Ortí, Pujante y Martínez-López (1996b) presentaron, en el VIII Congreso Español de Limnología celebrado en Mallorca, una comunicación en la que se describía por primera vez el animal y se mostraba también, por primera vez, la genitalia de *T. velascoi* de ejemplares de esta población viva.

En Septiembre del mismo año, Martínez-Ortí y Robles (1996) presentaron en el XI Congreso Nacional de Malacología en Almería un trabajo sobre los ejemplares tipo de *Theodoxus velascoi* y *Theodoxus valentina* (Graells, 1846), en el que además de seleccionar los neotipos para ambas especies, señalan la existencia de la población viva de *T. velascoi*.

En Octubre, Robles y Martínez-Ortí (1996) presentan un trabajo en Badajoz, en las XII Jornadas de Paleontología, en las que además de dar a conocer la presencia de *T. velascoi* en el registro fósil en varios yacimientos señalan también el hallazgo de esta población y destacan el programa que la Conselleria de Agricultura y Medio Ambiente de la Comunidad Valenciana ha promocionado con vistas a su conservación.

Todos estos trabajos han sido omitidos por Pujante et al. (1998), cuya fecha de aceptación del trabajo es del 30 de Enero de 1997, si bien uno de ellos, Robles et al. (1996a) es citado aunque únicamente para indicar la extinción de la especie y no para señalar el hallazgo de la población.

En la actualidad la localidad donde vive *T. velascoi*, está propuesta como humedal protegido por la Conselleria de Medio Ambiente de la Comunidad Valenciana.

Realizo estas aclaraciones con el exclusivo interés de clarificar el origen de los datos sobre la existencia de poblaciones vivas de *T. velascoi*. Creo que no resta interés al magnífico trabajo realizado por Pujante et al. (1998).

BIBLIOGRAFÍA

- Martínez-Ortí, A. y Robles, F. 1996. Selección de ejemplares tipo de dos especies de prosobranquios valencianos. Libro de resúmenes. XI Congreso Nacional de Malacología, Almería (Septiem-

- bre): p. 94.
- Pujante, A., Tapia, G. y Martínez-López, F. 1998. Los moluscos de los ríos de la Comunidad Valenciana. *Iberus*, 16(1): 1-19.
- Robles, F. y Martínez-Ortí, A. 1996. El registro fósil de *Theodoxus velascoi* (Graells, 1846) (Gastropoda: Neritacea), endemismo ibérico en vías de extinción. Comunicaciones de las XII Jornadas de Paleontología. Badajoz (Octubre): 104-105.
- Robles, F., Martínez-López, F. y Martínez-Ortí, A. 1996a. Estudio de la rádula de *Theodoxus velascoi* (Graells, 1846) endemismo valenciano probablemente extinguido. Tomo extraordinario. 125 Aniversario de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Marzo), 141-144.
- Robles, F., Martínez-Ortí, A., Pujante, A. y Martínez-López, F. 1996b. Caracterización anatómica de *Theodoxus velascoi* (Graells, 1846) (Prosobranchia: Neritacea), endemismo valenciano. Libro de Resúmenes. VIII Congreso Español de Limnología. Mallorca (Mayo), p. 97.

NOTICARIO SEM	30	40 - 44	Diciembre - 1998
---------------	----	---------	------------------

Listas de correo, una forma de potenciar el correo electrónico en beneficio de la Malacología (y de los malacólogos).

Antonio Torralba Burrial
 Av. Menéndez Pidal, 9 – 2º F;
 22003 HUESCA.
 E-mail: antonioib@hotmail.com

Introducción

En un NOTICARIO anterior (Álvarez, 1998), se exponían una serie de reflexiones y propuestas sobre la Malacología en las redes electrónicas, con las que no podemos sino sentirnos totalmente identificados. Especialmente, con el primer párrafo de las conclusiones finales, en el que se dice: "... es conveniente insistir en la importancia que las nuevas tecnologías tienen para la inves-

tigación científica y la divulgación de la producción científica, así como las relaciones entre científicos profesionales y aficionados a la Malacología."

Precisamente, el objetivo de esta breve nota es analizar ligeramente un instrumento sumamente efectivo a la hora de "divulgar la producción científica", y especialmente a la hora de "potenciar las relaciones entre científicos profesionales y aficionados", ya sea en el campo de la Malacología, la Biometría, la Física de Partículas o cualquier otra disciplina científica. Este instrumento es, tal y como se indica en el título, las listas de correo.