

# **SOBRE LOS EJEMPLARES TIPO DE ALGUNOS GASTERÓPODOS TERRESTRES VALENCIANOS**

A. MARTÍNEZ-ORTÍ (1) y F. ROBLES (2)

(1) Colecció Malacològica Siro de Fez. Museu del Medi Ambient de València. Passeig de la Pechina, 2. 46003. València.

(2) Departament de Geologia. Facultat de Biologia. Universitat de València. c/ Dr. Moliner, 50. 46100. Burjassot (València).

## **Introducción**

Algunas especies de gasterópodos terrestres descritas en localidades valencianas no presentan ejemplar Tipo; otras si lo presentan pero su localización es imprecisa.

Las especies objeto de estudio son: *Helicella (Candidula) camporroblensis* Fez, 1944 (= *Candidula camporroblensis*), *Trochoidea (Xerocrassa) llopisi* Gasull, 1981 (= *Trochoidea geayeri* (Soós, 1926)) (Martínez-Ortí, Faci y Robles, en prensa), *Oestophora (Suboestophora) altimirai* Ortiz de Zárate, 1962 (= *Suboestophora altimirai*) (Martínez-Ortí, 1995), *Oestophora (Suboestophora) jeresae* Ortiz de Zárate, 1962 (= *Suboestophora jeresae*), *Oestophora (Suboestophora) kuiperi* Gasull, 1966 (= *Suboestophora kuiperi*), y *Oxychilus mercadali* Gasull, 1969. Se han revisado muestras de diversos museos españoles: Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (MNCNM), Museo de Zoología de Barcelona (MZB), Museo del Medi Ambient de València (MMAV) y del Nationaal Natuurhistorisch Museum de Leiden (Holanda) (NNHM). Se seleccionan Lectotipos y se revisan los Holotipos según la especie.

## **Material y Métodos**

En el MNCNM está depositada la muestra original de *Suboestophora altimirai*. En el MZB, las muestras originales de *S. kuiperi*, *Oxychilus mercadali* y *T. llopisi* y en el MMAV las de *S. jeresae* y *C. camporroblensis*. En el NNHM está depositada la muestra de *S. altimirai* perteneciente a la col. Altimira.

De cada muestra se indica el museo donde está depositada y se proporciona el número de muestra, número de ejemplares (ej./s.), la localidad tipo (Loc. tipo) y las coordenadas UTM (10x10 km) y se transcriben las etiquetas (Et).

## **Resultados**

MNCNM: 15.05/22926: 1 ej. Et1= "Oestophora (Suboestophora) tarraconensis altimirai. Onda (Castellón). Colector Altimira. Col. Ortiz de Zárate". Et2= "Oestophora (Suboestophora) tarraconensis altimirai. Onda (Castellón). Carlos Altimira leg." Ortiz de Zárate (1962) señala que este ejemplar es el Holotipo de la variedad, con localidad tipo "Onda

(Castellón) en un pinar cercano". Este ejemplar procede de la muestra (Nº 2381) depositada en la col. Altimira en (NNHM), de la que fue separado y enviado a Ortiz de Zárate por Altimira. Se ha revisado esta muestra y comprobado la presencia de tres paratipos en esta colección. Su Et indica: "Onda. Mola de Fanzara". La Mola de Fanzara pertenece al término municipal de Fanzara, y no al de Onda. Loc. tipo: "Fanzara. La Mola de Fanzara". UTM: YK32.

MZB: 84-1894: 6 ej. Et= "Oestophora kuiperi. Gas. Cullera. Castillo (7). 16.11.66. Gasull leg. Valencia". Se ha designado y separado un ejemplar como lectotipo (84-1894-A). Se separan cinco paralectotipos (84-1894-B). Loc. tipo: Cullera. Castillo. UTM: YJ33.

MZB: 84-1738: 5 ej. Et= "Oxychilus mercadali Gasull. Cullera. Castillo. 16.11.66. (5). Gasull leg. Valencia". Se designa y separa un ejemplar como lectotipo (84-1738-A). Se separan cuatro paralectotipos (84-1738-B). Loc. tipo: Cullera. Castillo. UTM: YJ33.

MZB: 84-7285: 54 ej. Et: "Xeroplexa llopsi Gas., 6.12.75. San Juan de Peñagolosa. 76. Gasull leg. Castellón". Se designa y separa un ejemplar como lectotipo (84-7285-A). Se separan 5 paralectotipos (84-7285-B), 5 ej. (*C. camporroblensis*) (84-7285-C) y 43 ej. juveniles *incertae sedis* (84-7285D) (Martínez-Ortí *et al*, en prensa). Loc. tipo: Sant Joan de Penyagolosa. Castelló. UTM: YK25.

MMAV: 184. 3 ej. Et1= "Oestophora (Suboestophora) jeresae nov. sp. según mi opinión Ortiz de Zárate". Et2= "Calpeana- Morelet (Azpeitia)". Et3= "Helix Boscá Hidalgo. Jeresa!" Et4= "Helix al pie de Resingles! IX.1908". Ortiz de Zárate (1962) designa como Holotipo a un ejemplar depositado en la col. Siro de Fez (184-A). Además existen dos paratipos (184-B). Loc. tipo: "Xeresa. Al pie de Les Cingles". UTM: YJ32.

MMAV: 3447. 8 ej. Et: "Helicella (Candidula) camporroblensis. Camporrobles. Valencia. Vallejo que hay entre la Gallarda y los Molones". Se ha designado y separado un ejemplar como lectotipo (3447-A). Se separan siete paralectotipos (3447-B). Loc. tipo: "Camporrobles. Vallejo que hay entre la Gallarda y los Molones". UTM: XJ39.

## Conclusiones

Los autores localizan y revisan los Holotipos de *Suboestophora altimirai* y *S. jeresae* depositados en el MNCNM y MMAV, respectivamente, y designan Lectotipos de *Candidula camporroblensis*, *Trochoidea llopsi*, *Oxychilus mercadali* y *S. kuiperi*, depositados en el MMAV el primero y los restantes en el MZB. Estas designaciones serán ratificadas cuando se publiquen los trabajos en curso.

## Agradecimientos

Agradecemos al Dr. O. Soriano y M. Villena del MNCNM, a Chus del Valle del MZB y al Dr. E. Gittenberger del NNHM la cesión de las muestras. Este trabajo ha sido subvencionado por l'IVEI con el proyecto CPE-086-95.

## Bibliografía

- MARTÍNEZ-ORTÍ, A. 1995. *Proc. Twelf Int. Malac. Congr. (Vigo)*: p. 389-391.  
MARTÍNEZ-ORTÍ, A., FACI, G. Y ROBLES, F. Taxonomical revisión of *Trochoidea llopsi* Gasull, 1981 (Pulmonata, Higromiidae, Geomitrinae): *Basteria* (en prensa).  
ORTIZ DE ZÁRATE, A. 1962. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Bio.)*, 60: 81-104.