

Achatinoidea introducidos en la Argentina y el Uruguay (Mollusca: Gastropoda: Stylommatophorida)

Con el aumento del transporte de objetos que se verifica día a día, muchas formas de gasterópodos terrestres están invadiendo nuevas localidades en todo el mundo.

Al igual que algunos tradicionales caracoles exóticos para la fauna sudamericana como *Otala* Schumacher 1817, varias especies de pequeño tamaño han logrado una excelente adaptación en diversas áreas de la región Neotropical. Así, por ejemplo, de *Zonitoides* (*Zonitellus*) *arboreus* (Say 1816) y *Lamellaxis* (*Allopeas*) *gracilis* (Hutton 1834) contamos en la actualidad con registros en Santa Fe (Miquel y Parent, Moluscos gasterópodos de la provincia de Santa Fe (Argentina), MS). Hace pocos años, se dio a conocer la presencia del subulínido *Rumina decollata* (L. 1758) en la Argentina (Miquel, 1988, *Neotrópica*, 33 (90): 88).

En la presente nota, comunicamos el hallazgo de *R. decollata* en Uruguay y del ferussácido *Cecilioides acicula* (Müller 1774) en ambos países del Plata. Basamos la determinación de las entidades en sus principales rasgos conchiliológicos (morfológicos y morfométricos).

Rumina decollata: Distribución natural: «? norte de Africa» (Pilsbry, 1904-05, *Manual Conch.*, (2) 17: 215, lám. 53, figs. 60 a 72; lám. 55, fig. 99).

Datos previos: Argentina: Buenos Aires: partidos de Avellaneda (vías del F. C. Roca) y Vicente López (Lomas de La Lucila).

Nuevo Registro: Uruguay: Montevideo (Punta Gorda), Col. Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo 14.855, 2 ejs.

Cecilioides acicula: Distribución natural: Europa central y occidental (Pilsbry, 1909-10, *Manual Conch.*, (2) 20: 9, lám. 1, figs. 1, 2, 5 a 8).

Argentina: Rosario (Parque Urquiza), Santa Fe (Museo Florentino y Carlos Ameghino: Invertebrados Neontología: 080, 5 ejemplares; 115, 1 ej.; 128, 3 ejs.

Uruguay: Maldonado (Punta Ballena), Montevideo (barrios Parque Batlle y Pocitos) (Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo: 14.794, 2 ejs.; 14.895, 2 ejs.; 14897, 1 ej. Cinco ejemplares vivos fueron observados en el departamento de Canelones.

La cría artificial demostró que *R. decollata* es una forma que tolera amplios márgenes de seque-

dad/humedad ambientales. Es omnívora, su ataque a especies hortícolas es de gran importancia. Las puestas constan de una decena de huevos calcáreos, que son depositados a pocos centímetros de la superficie, poseyendo los juveniles una elevada tasa de sobrevivencia. Su crecimiento es rápido (Obs. pers.).

Cecilioides acicula es un interesante habitante del criptobios, carente de ojos, y de pequeño tamaño, no supera los 5 mm. Se la encuentra en las capas inferiores del suelo, apareciendo raras veces en la superficie (Ojea, Rallo e Iturrondobeitia, 1987, *Kobie* (s. Cs. Nat.), 16: 223-244). Fue hallada —incluso— entre huesos de sepulturas antiguas (Stratton, L. W., 1964, *J. Conch.*, 25 (7): 284-285). Algunas formas de este género integran el troglobios (Heller, J., R. Pimstein y E. Vaginski, 1991, *J. Moll. Stud.*, 57: 289-300).

Nosotros encontramos ejemplares vivos de *C. acicula* en lugares húmedos, entre hojarasca, bajo piedras o en raíces de plantas, en ambientes artificiales o muy modificados por el hombre. Su presencia en el continente americano ha sido señalada —entre otros— por Neck (1976, *Sterkiana* 61: 19-20).

Dicha especie no debe ser confundida con *C. consobrina* (Orb.), la única entidad autóctona del género hasta ahora citada para la Argentina y el Uruguay. Esta, a diferencia de la forma europea, presenta una conchilla de desarrollo pupoide, sin llegar a ser fusiforme, como aquélla.

Agradecemos a S. Tillier, del Muséum National d' Histoire Naturelle de París, la comparación de una muestra de *C. acicula* de Rosario con ejemplares depositados en dicho museo, confirmando su identidad.

Sergio E. Miquel

Museo Arg. de Cs. Naturales

Horacio Parent

Universidad Nacional de Rosario

Fabrizio Scarabino

Museo Nacional de Historia Natural de

Montevideo

(Los autores se mencionan por orden

alfabético)