



## Moluscos cuaternarios terrestres de Argentina: sistemática y distribución

S. E. MIQUEL<sup>1</sup>

A pesar de que los moluscos cuaternarios terrestres se utilizan como herramientas para estudios paleoambientales en distintas regiones del mundo, su empleo en nuestro país ha sido muy restringido. Un catálogo de esta temática en preparación incluye 33 especies de gasterópodos estilomatóforos de los géneros *Gastrocopta*, *Succinea*, *Radiodiscus*, *Retidiscus*, *Rotadiscus*, *Cecilioides*, *Austroborus*, *Megalobulimus*, *Bulimulus*, *Discoleus*, *Naesiotus*, *Plagiodontes*, *Spixia*, *Scolodonta*, *Miradiscops* y *Epiphragmophora*. La fracción de los moluscos mejor representada en el registro fósil corresponde a especies de mediano y gran tamaño, siendo escasas las citas de talla inferior a 5mm (correspondientes a *Gastrocopta*, *Radiodiscus*, *Retidiscus*, *Rotadiscus*, *Cecilioides* y *Miradiscops*). Todas las especies citadas se registran en la actualidad; sólo dos de ellas, *Succinea rosariensis* Doering y *Scolodonta argentina* Doering, requieren de confirmación acerca de su validez taxonómica. Los únicos géneros que se registran con anterioridad al Cuaternario son *Austroborus* y *Megalobulimus*, presentes desde el Eoceno. Por otra parte, taxa registrados exclusivamente en el Holoceno son: *Gastrocopta nodosaria* (d'Orbigny), *Retidiscus reticulatus* Fonseca y Thomé, *Cecilioides consobrina* (d'Orbigny), *Naesiotus deletangi* (Parodiz), *N. pollonerae* (Ancey), *Plagiodontes multiplicatus* (Doering), *Miradiscops brasiliensis* (Thiele) y *Epiphragmophora rhathymos* (Holmberg). En relación con la distribución geográfica, los registros abarcan una parte mínima del territorio argentino: áreas puntuales de las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Mendoza, Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán. El Catálogo incluye los registros éditos e inéditos de la malacofauna terrestre, y la revisión de las colecciones de las principales instituciones nacionales. Las principales contribuciones fueron realizadas por Joaquín Frenguelli, responsable de haber formado la colección más importante en la materia, depositada en el Museo de La Plata.

<sup>1</sup> División Invertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Avenida Ángel Gallardo 470, (C1405DJR) Buenos Aires, Argentina. CONICET. [semsnail@macn.gov.ar](mailto:semsnail@macn.gov.ar)