

NOTAS SOBRE LOS OLIGOQUETOS (LOMBRICES DE TIERRA) ARGENTINOS*

Per-Olof Ljungstrom**
Federico Emiliani***
Gilberto Righi****

RESUMEN

Luego de reseñar brevemente las investigaciones realizadas sobre los oligoquetos argentinos desde 1852, los autores dan a conocer la ubicación taxinómica actual y la distribución geográfica mundial de los siguientes oligoquetos recolectados en Argentina:

<i>Anteooides Rosae</i>	<i>Glossoscolex forguesi</i>
<i>Diaguita michaelseni</i>	<i>Glossoscolex uruguayensis</i> (.)
<i>Enantiodrilus Borellii</i>	<i>Glossoscolex n.sp.</i>
<i>Glossoscolex Bergi</i>	<i>Opistodrilus Borellii</i>
<i>Glossoscolex bonariensis</i>	<i>Rhinodrilus parvus</i>

* Trabajo presentado en la "Reunión de Comunicaciones de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral" el 30 de agosto de 1974.

** Investigador del Museo de Historia Natural de Estocolmo, Suecia.

*** Jefe Dpto. de Bioedafología, Min.Agric. y Gan. de la Prov. de Santa Fe. Dirección actual: INALI, José Maciá 1933 - Santo Tomé - Provincia de Santa Fe - Argentina.

**** Instituto de Biociencias, Cidade Universitaria. Universidade de São Paulo. CP.Nº 11230 - São Paulo - Brasil.

<i>Rhinodrilus</i> n.sp	<i>Microscolex dubius</i>
<i>Eukerria asuncionis</i>	<i>Microscolex georgianus georgianus</i>
<i>Eukerria eiseniana</i> (.)	<i>Microscolex georgianus laevis</i>
<i>Eukerria garmani argentinae</i>	<i>Microscolex michaelseni</i>
<i>Eukerria halophila</i>	<i>Microscolex phosphoreus</i>
<i>Eukerria medonaldi</i>	<i>Dichogaster bolau</i>
<i>Eukerria Rossae</i>	<i>Dichogaster saliens</i>
<i>Eukerria saltensis</i> (.)	<i>Drilocrinus burgeri</i>
<i>Eukerria santafesina</i>	<i>Chilota bicinctus</i>
<i>Eukerria stagnalis</i> (.)	<i>Chilota corralensis belgica</i>
<i>Eukerria subandina</i> (.)	<i>Chilota dalei</i>
<i>Eukerria tucumana</i>	<i>Chilota patagonicus</i>
<i>Eukerria weyenberghii</i>	<i>Pheretima californica</i>
<i>Gatesia unica</i>	<i>Pheretima diffringens</i>
<i>Ilyogenia paraguayensis</i>	<i>Pheretima hawaiiensis</i> (.)
<i>Quechuona michaelseni</i>	<i>Pheretima morrisi</i>
<i>Allolobophora trapesoides</i>	<i>Pheretima posthuma</i>
<i>Allolobophora turgida</i>	<i>Yagansia beddardi</i>
<i>Bimastos constrictus</i>	<i>Yagansia longiseta</i>
<i>Bimastos parvus</i>	<i>Yagansia papillosa</i>
<i>Dendrobaena rubida</i>	<i>Allolobophora georgii</i> (...)
<i>Acanthodrilus Voellio-juradoi</i>	<i>Eisenia fetida</i>
<i>Notiodrilus bovei</i>	<i>Eisenia rosae</i>
<i>Notiodrilus falclandicus</i>	<i>Eisenia veneta hortensis</i>
<i>Notiodrilus Silvestrii</i>	<i>Eiseniella tetraedra typica</i> (...)
<i>Microscolex andersoni</i>	<i>Octolasion cyaneum</i>
<i>Microscolex Collislupi</i>	<i>Octolasion tyrtaeum</i> (.)

Las especies marcadas con (.) constituyen nuevas citas para algunas provincias argentinas, especificadas en el texto; (...) es citada por primera vez para Argentina, y (...) se cita por primera vez para el continente americano. Finalmente, los autores dan a conocer una lista bibliográfica completa de los trabajos realizados sobre taxonomía, fisiología, ecología y zoogeografía y de divulgación técnica, todos ellos realizados en Argentina o en el extranjero, pero con material proveniente de este país.

SUMMARY

NOTES ON ARGENTINE EARTHWORMS (*Oligochaeta*)

After a brief review of research performed since 1852 on argentine earthworms, the authors inform about synonymy and world distribution of the oligochaeta collected in Argentina.

In the check-list (see Spanish summary), the species noted (.) are new record for argentine provinces; (...) is new record for Argentina and (...) is new record for America.

These notes are completed with international literature on taxonomy, phisiology, zoogeography and ecology on argentine earthworms.