

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:

Anteoides Rosae
Diaguita michaelsoni
Enantiodrillus Borelii
Glossoscolex Bergi
Glossoscolex bonariensis

Glossoscolex forguesi
Glossoscolex uruguayensis (.)
Glossoscolex n.sp.
Opistodrillus Borellii
Rhinodrillus parvus

- * 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 Sao Paulo. CP.Nº 11230 - Sao Paulo - Brasil.

<i>Rhinodrilus n.sp</i>	<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 michaelsoni</i>
<i>Eukerria halophila</i>	<i>Microscolex phosphoreus</i>
<i>Eukerria mcdonaldii</i>	<i>Dichogaster bolau</i>
<i>Eukerria Rosae</i>	<i>Dichogaster saliens</i>
<i>Eukerria saltensis</i> (.)	<i>Drilocrius 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 weyenberghi</i>	<i>Pheretima californica</i>
<i>Gatesia unica</i>	<i>Pheretima diffringens</i>
<i>Ilyogenia paraguayensis</i>	<i>Pheretima hawayana</i> (.)
<i>Quechuona michaelsoni</i>	<i>Pheretima morrisoni</i>
<i>Allolobophora trapesoides</i>	<i>Pheretima posthuma</i>
<i>Allolobophora turgida</i>	<i>Vagansia beddardi</i>
<i>Bimastos constrictus</i>	<i>Vagansia longiseta</i>
<i>Bimastos parvus</i>	<i>Vagansia papillosa</i>
<i>Dendrobaena rubida</i>	<i>Allolobophora georgii</i> (...)
<i>Acanthodrilus Doello-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 Collis lupi</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, physiology, zoogeography and ecology on argentine earthworms.