

NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES DE LA FAMILIA GLOSSIPHONIIDAE (ANNELIDA: CLITELLATA: HIRUDINIDA) EN LA COMARCA DE SIERRA DE LA VENTANA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

BETTINA SANDRA GULLO

Cátedra Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
Paseo del Bosque s/n B1900FWA, La Plata, Argentina. E-mail: bgullo@fcnym.unlp.edu.ar

RESUMEN

Once especies de hirudíneos de la familia Glossiphoniidae fueron recolectadas en ambientes dulceacuícolas de la Comarca de Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires, Argentina: *Helobdella simplex* (Moore, 1911), *Helobdella brasiliensis* (Weber, 1915), *Helobdella triserialis sensu stricto* (Blanchard, 1849), *Helobdella hyalina* Ringuelet, 1942, *Helobdella adiastrata* (Ringuelet, 1972), *Helobdella cordobensis* (Ringuelet, 1942), *Helobdella triserialis* var. *lineata* (Verrill, 1974), *Helobdella duplicata* (Moore, 1911), *Helobdella michaelsoni* (Blanchard, 1900), *Theromyzon propinquum* (Ringuelet, 1947) y *Haementeria depressa* (Blanchard, 1849). *Helobdella cordobensis* representa un nuevo registro para la provincia de Buenos Aires. Asimismo, fueron registradas cinco nuevas localidades: Sierra de la Ventana (arroyos El Negro y San Bernardo), Saldungaray (arroyo Rivera), Paraje Frapal, Coronel Pringles (arroyo El Divisorio), Villa La Arcadia, Coronel Suárez (río Sauce Grande) y Tornquist (río Sauce Chico). Las especies de mayor abundancia relativa fueron *H. simplex* (30,5 %), *H. triserialis sensu stricto* (20,3 %), *H. cordobensis* (12,18 %), *H. brasiliensis* (11,4 %) y *H. hyalina* (10,38 %), mientras que las especies de abundancia relativa menor resultaron *Helobdella adiastrata* (4,68 %), *Helobdella triserialis* var. *lineata* (2,28 %), *Helobdella duplicata* (3,84 %), *Helobdella michaelsoni* (1,08 %), *Theromyzon propinquum* (0,30 %) y *Haementeria depressa* (0,06 %).

Palabras clave:

Nuevos registros, sanguijuelas, Argentina.

NEW RECORDS OF SPECIES OF GLOSSIPHONIIDAE FAMILY (ANNELIDA: CLITELLATA: HIRUDINIDA) IN SIERRA DE LA VENTANA COMARCA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

BETTINA SANDRA GULLO

Cátedra Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
Paseo del Bosque s/n B1900FWA, La Plata, Argentina. E-mail: bgullo@fcnym.unlp.edu.ar

ABSTRACT

Eleven leech species were recorded in a freshwater environment in Sierra de la Ventana Comarca, Buenos Aires province, Argentina: *Helobdella simplex* (Moore, 1911), *Helobdella brasiliensis* (Weber, 1915), *Helobdella triserialis sensu stricto* (Blanchard, 1849), *Helobdella hyalina* Ringuélet, 1942, *Helobdella adiastrata* (Ringuélet, 1972), *Helobdella cordobensis* (Ringuélet, 1942), *Helobdella triserialis* var. *lineata* (Verrill, 1974), *Helobdella duplicata* (Moore, 1911), *Helobdella michaelsoni* (Blanchard, 1900), *Theromyzon propinquum* (Ringuélet, 1947) and *Haementeria depressa* (Blanchard, 1849). *Helobdella cordobensis* is a new record for the Buenos Aires province. Five new localities were recorded: Sierra de la Ventana (El Negro and San Bernardo streams), Saldungaray (Rivera stream), Paraje Frapal, Coronel Pringles (El Divisorio stream), Villa La Arcadia Coronel Suárez (Sauce Grande river) y Tornquist (Sauce Chico river). The species which presented the higher relative abundance were *H. simplex* (30.5 %); *H. triserialis sensu stricto* (20.3 %). *H. cordobensis* (12.18 %); *H. brasiliensis* (11.4 %) y *H. hyalina* (10.38 %); while those with lower relative abundance were *Helobdella adiastrata* (4.68 %), *Helobdella triserialis* var. *lineata* (2.28 %), *Helobdella duplicata* (3.84 %), *Helobdella michaelsoni* (1.08 %), *Theromyzon propinquum* (0.30 %) y *Haementeria depressa* (0.06 %).

Key words:

New record, leeches, Argentina.