

LAS ESPECIES DEL GENERO **HOPLOPLEURA** ENDERLEIN DE LA REPUBLICA ARGENTINA (INSECTA, ANOPLURA)

DOLORES DEL CARMEN CASTRO (*)

SUMMARY

The nine known species of the genus *Hoplopleura* Enderlein from argentine rodents are listed, providing new host records and localities and a key for the identification of the reported species.

El presente trabajo tiene como finalidad realizar una puesta al día respecto de las especies del género *Hoplopleura* Enderlein en la República Argentina, dando al mismo tiempo los distintos hospedadores para cada una de las especies citadas, como así también actualizar y dar nuevas localidades para los hallazgos en cada caso.

De los estudios realizados se han hallado hasta el presente nueve especies del género *Hoplopleura* en nuestro país. El trabajo se acompaña de una clave para la determinación de las especies aquí consideradas.

Género **HOPLOPLEURA** ENDERLEIN, 1904

1) *Hoplopleura affinis* Burmeister, 1838

Akodon benefactus Thomas, 1898. Pergamino y Rojas, ambas de la Provincia de Buenos Aires.

Akodon azarae (Fischer, 1829). Pergamino, La Plata y Pereyra, todas de la Provincia de Buenos Aires.

Akodon andinus andinus (Philippi, 1858). Valle Fértil, Provincia de San Juan.

Akodon iniscatus iniscatus (Thomas, 1919). Valle del Lago Blanco, en la Provincia del Chubut y Río Chico en la Provincia de Santa Cruz

Phyllotis micropus (Waterhouse, 1837), Valle del Lago Blanco, en la Provincia del Chubut.

(*) Facultad de Ciencias Naturales y museo de La Plata. Becaria del CONICET.

2) **Hoplopleura argentina** Werneck, 1937

Reithrodon physodes pachycephalus (Philippi, 1900). "Cordilleras Patagónicas", probablemente en la Provincia de Santa Cruz.

Reithrodon physodes physodes (Olfers, 1818). Provincia de La Pampa; Las Flores y Laprida, ambas de la Provincia de Buenos Aires.

3) **Hoplopleura scapteromydis** Ronderos, 1965

Scapteromys tumidus aquaticus Thomas, 1917. Castelli y San Fernando, ambas de la Provincia de Buenos Aires.

4) **Hoplopleura fonsecai** Werneck, 1934

Oxymycterus rufus platensis (Thomas, 1934). Delta del Paraná y Mar del Plata, ambas de la Provincia de Buenos Aires.

Oryzomys flavescens (Waterhouse, 1837). Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.

5) **Hoplopleura travassosi** Werneck, 1932

Oryzomys flavescens (Waterhouse, 1837). Pergamino, Provincia de Buenos Aires.

6) **Hoplopleura cenomydis** Ferris, 1921

Rattus norvegicus Berkenhout, 1769, Capital Federal.

7) **Hoplopleura torresi** Ronderos y Capri, 1966

Oryzomys flavescens (Waterhouse, 1837). Pergamino, Provincia de Buenos Aires.

8) **Hoplopleura cooki** Kim, 1965

Calomys callosus callosus (Rengger, 1830). Goya, Provincia de Corrientes.

9) **Hoplopleura quadridentata** (Neumann, 1909)

Holochilus brasiliensis vulpinus (Brants, 1827). Rojas, Provincia de Buenos Aires.
Scapteromys tumidus aquaticus Thomas, 1917. Punta Lara, Provincia de Buenos Aires.

CLAVE PARA LA DETERMINACION DE LAS ESPECIES
DEL GENERO **HOPLOPLEURA** ENDERLEIN EN LA ARGENTINA

- | | | |
|---|---------------------------|---|
| 1) Placa paratergal VIII con un solo lóbulo apical ventral; placa VII con ambos lóbulos apicales agudos | <i>cooki</i> Kim | 2 |
| Placa paratergal VIII sin lóbulos | | 3 |
| 2) Placa paratergal VII con sólo un lóbulo apical desarrollado | | 4 |
| Placa paratergal VII sin lóbulos apicales | | 5 |
| 3) Placa esternal torácica con el proceso posterior agudo, placa paratergal VII con lóbulo apical dorsal agudo | <i>travassosi</i> Werneck | 6 |
| Placa esternal torácica con el proceso posterior truncado | | 7 |
| 4) Placas paratergales IV a VI sin setas, placas IV y V con lóbulos anchos y emarginados. Placas II y III con dos lóbulos apicales aguzados <i>fonsecai</i> Werneck | | 8 |
| Placas paratergales IV a VI con setas | | 9 |

- 5) Placa paratergal III con lóbulo ventral agudo *affinis* Burmeister
 Placas paratergales II y III anchas y bilobadas *quadridentata* Neumann.
- 6) Placa paratergal VI con lóbulo dorsal ancho, ventral agudo, placa paratergal
 III con ambos lóbulos apicales anchos; setas de las placas paratergales IV
 y V desiguales *oenomydis* Ferris 7
 Placa paratergal VI con ambos lóbulos apicales agudos, anchos o bilobados ..
- 7) Cabeza casi tan larga como ancha; placas paratergales IV a VI emarginadas,
 con lóbulos apicales anchos y bilobados *scapteromydis* Ronderos
 Cabeza más larga que ancha, placa paratergal VI con ambos lóbulos apicales
 no bilobados 8
- 8) Placa paratergal VI con lóbulos apicales agudos. Placa esternal con el proceso
 posterior romo *argentina* Werneck
 Placa paratergal VI con lóbulos apicales anchos y emarginados; placa ester-
 nal torácica con el proceso posterior agudo, placas paratergales III a IV con
 una sola seta *torresi* Ronderos y Capri

BIBLIOGRAFIA

- FERRIS, G. F., 1921. Biological Sciences, 2 (2), 57-133.
- KIM KECHUNG., 1965. The journal of Parasitology, 51 (5): 871-887.
- RONDEROS, R. A. y CAPRI, J. J., 1966. Neotrópica, 12 (39): 1-12.
- RONDEROS, R. A., y CAPRI, J. J., 1965. Physis, 25 (69): 37-39.
- RONDEROS, R. A., 1965. Neotrópica, 11 (35): 1-3.
- WERNECK, F. L., 1934. Memorias del Instituto Oswaldo Cruz, 27 (4): 407-421.