

## 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 flavesceens* (Waterhouse, 1837). Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.

5) **Hoplopleura travassosi** Werneck, 1932

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

6) **Hoplopleura <sup>0</sup>cenomydis** Ferris, 1921

*Raitus norregicus* Berkenhout, 1769, Capital Federal.

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

*Oryzomys flavesceens* (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
Placa paratergal VIII sin lóbulos .....	2
2) Placa paratergal VII con sólo un lóbulo apical desarrollado .....	3
Placa paratergal VII sin lóbulos apicales .....	4
3) Placa esternal torácica con el proceso posterior agudo, placa paratergal VII con lóbulo apical dorsal agudo .....	<i>travassosi</i> Werneck
Placa esternal torácica con el proceso posterior trunco .....	5
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	
Placas paratergales IV a VI con setas .....	6

- 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  
 Placa paratergal VI con ambos lóbulos apicales agudos, anchos o bilobados .. 7
- 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 esternal 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): 1-8.
- WERNECK, F. L., 1934. Memorias del Instituto Oswaldo Cruz, 27 (4): 407-421.