

**ESTUDIO DE LA MORFOLOGIA CORIONICA EXTERNA
DEL HUEVO DE *Menacanthus exsanguis* (PAINE Y MANN), 1913)
(PHTHIRAPTERA - MENOPONIDAE)**

*Dolores del Carmen Castro**, *Armando C. Cicchino***,
*Susana García**** y *Mercedes Gutiérrez****

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Paseo del Bosque s/n^o
1900 La Plata (Prov. B. Aires)
Argentina

RESUMEN

Castro, D., A.C. Cicchino, S. García y M. Gutiérrez. 1988. Estudio de la morfología coriónica externa del huevo de *Menacanthus exsanguis* (Paine y Mann, 1913) (Phthiraptera - Menoponidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 19 (1): 5 - 10

Se realiza el estudio con el microscopio electrónico de barrido de la morfología coriónica externa del huevo de *Menacanthus exsanguis* (Paine y Mann, 1913). Los resultados se analizan y comparan con los de *M. pallidulus* (Neumann, 1912), *M. cornutus* (Schömmer, 1913) y *M. stramineus* (Nitzsch in Giebel, 1874).

ABSTRACT

Castro, D., A.C. Cicchino, S. García y M. Gutiérrez. 1988. A study on the chorionic external morphology of the egg of *Menacanthus exsanguis* (Paine & Mann, 1913) (Phthiraptera - Menoponidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 19 (1): 5 - 10

The chorionic external morphology of the egg of *Menacanthus exsanguis* (Paine & Mann 1913) is carefully studied by means of the Scanning Electron Microscope. Some of the results are compared with the available data of *M. pallidulus* (Neumann 1912), *M. cornutus* (Schömmer, 1913) and *M. stramineus* (Nitzsch in Giebel, 1874).

* Carrera del Investigador Científico del CONICET

** Museo de La Plata.

*** Auxiliares Docentes, Universidad Nacional del Sur.