

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/nº  
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.