

**IDENTIFICACION DE LOS HUEVOS DE LAS ESPECIES DEL GENERO  
*VERNONIELLA* GUIMARAES 1942 (MALLOPHAGA,  
PHILOPTERIDAE) SOBRE LA BASE DE LA MORFOLOGIA  
CORIONICA \***

*Alberto H. Abrahamovich \*\* y Armando C. Cicchino*

División Entomología, Museo Cs. Naturales  
Paseo del Bosque, 1900 La Plata (Bs. As.)  
Argentina

RESUMEN

Abrahamovich, A.H. y A.C. Cicchino. 1987. Identificación de los huevos de las especies del género *Vernoniella* Guimaraes 1942 (Mallophaga, Philopteridae) sobre la base de la morfología coriónica. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 18 (1): 3 - 11

Los huevos pertenecientes a las cuatro especies conocidas del género *Vernoniella*, se identifican recurriendo a la combinación de distintas medidas (largo total, opérculos, ánforas y cámaras aeríferas) número de cámaras aeríferas y aves hospedadoras habituales. Fotografías tomadas con el auxilio del microscopio electrónico de barrido ilustran apropiadamente la totalidad de los detalles usados para su identificación.

ABSTRACT

Abrahamovich, A.H. y A.C. Cicchino. 1987. Egg identification of species belonging to the *Vernoniella* Guimaraes 1942 (Mallophaga, Philopteridae), based on chorionic external morphology. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 18 (1): 3 - 11 .

The eggs of the four known species of *Vernoniella* are identified by the combination of measurements (total length, operculi, amphorae and air chambers), number of air chambers and current bird hosts, which are shown in a comparative table. Scanning electron microscope pictures illustrate all details used in their identification.

\* Trabajo realizado como parte de un proyecto de investigación anual subsidiado por el CONICET.

\*\* Becario del CONICET.