

**ENDOESQUELETO CEFALICO DE LOS HEXAPODA ENTOGNATHA
(Arthropoda)***

*Julia Vidal Sarmiento de Regalía** y Norma B. Díaz****

División Entomología - Museo de la Plata
Paseo del Bosque s/n
1900 - La Plata
Buenos Aires - Argentina

RESUMEN

Vidal Sarmiento de Regalía, J. y N. B. Díaz. 1985. Endoesqueleto cefálico de los Hexapoda Entognatha (Arthropoda). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 16(2): 121- 128.

Se describe y discute la morfología de cada una de las partes que forman el endoesqueleto cefálico de los Protura, Diplura y Collembola. Se analizan y comparan las diferentes opiniones sobre su origen embrionario, se aclara la participación en él de los escleritos hipofaríngeales, y se establecen las diferencias con el tentorio de los verdaderos Insecta.

ABSTRACT

Vidal Sarmiento de Regalía, J. and N.B. Díaz. 1985. Cephalic endoskeleton of Hexapoda Entognatha (Arthropoda). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 16(2): 121- 128.

The morphology of the cephalic endoskeleton of Protura, Diplura and Collembola is described and discussed. The different opinions about its embryological origin are analyzed and compared. The participation of the hypopharyngeal sclerites and the difference with the tentorium of the Insecta are established.

* Presentado en la 49a. Reunión de Comunicaciones Científicas de la ACNL, 31 mayo 1985.

** Profesor Asociado, Univ. Nac. La Plata (B. Aires).

*** Investigador Adjunto del CONICET.