

**CYZICUS (LIOESTHERIA) FERRANDOI N. SP. (CONCHOSTRACA,  
CYZICIDAE) DE LA FORMACION TACUAREMBO (TRIASICO SUPERIOR)  
DE URUGUAY \***

Rafael Herbst \*\* y Lorenzo A. Ferrando \*\*\*

RESUMEN

Herbst, R. y Ferrando, L. A. 1985. *Cyzicus (Lioestheria) ferrandoi* n. sp. (Conchostraca, Cyzicidae) de la Formación Tacuarembó (Triásico superior) de Uruguay. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 16 (1): 29-47

Se da a conocer *Cyzicus (Lioestheria) ferrandoi* Herbst n. sp. de dos localidades de la Formación Tacuarembó (Miembro Inferior) adjudicada ahora al Triásico superior, del área de Tacuarembó-Rivera, Uruguay. Se propone la posibilidad de utilizar esta especie como guía para esta unidad.

Además se hacen consideraciones sobre el engranaje estratigráfico entre las áreas de Tacuarembó-Rivera y Melo, que sustentan la asignación de la edad. Asimismo, se mencionan por primera vez dos unidades de origen eólico, provisoriamente definidas como "Miembros", que integrarían el cuadro estratigráfico regional de Uruguay.

---

(\*) Presentado en las II Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, Paraná, Agosto 1984.

(\*\*) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE; 9 de Julio 1449, 3400 Corrientes - Argentina.

(\*\*\*) Messina 5277, Dpto. 14 - Montevideo - Uruguay.

#### ABSTRACT

Herbst, R. and Ferrando, L.A. 1985. *Cyzicus (Lioestheria) ferrandoi* n. sp. (Conchostroaca, Cyzicidae) from the Upper Triassic Tacuarembó Formation (Lower Member), from Uruguay. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 16 (1): 29-47

*Cyzicus (Lioestheria) ferrandoi* Herbst n. sp. from two localities of the Tacuarembó Formation (Lower Member) of Triassic age, is described. The possibility of using this species as a stratigraphic guide is proposed.

Also, considerations are made on the stratigraphic connection of the areas of Tacuarembó—Rivera and Melo which support the age assignment. Two stratigraphic units of eolic origin, provisionally referred to as "Members" are mentioned for the first time in literature; they integrate the regional stratigraphic schemes.