

**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. (Conchostraca, 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 assignation. 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.