



NOVEDADES ZOOGEOGRAFICAS

Esta nueva sección fue creada para facilitar la impresión de noticias zoogeográficas. Las mismas deberán ser presentadas a la editorial de acuerdo a las siguientes indicaciones y formato tipo: nombre científico, procedencia (en el siguiente orden): Provincia, departamento, localidad, distancias del lugar de colecta con respecto a un lugar ubicado en el mapa; fecha (día, mes, año); colectores número de colección, comentarios de colecta. Deberá presentarse escrito a máquina preferentemente eléctrica, en una columna de 11 cm. Al final se pondrá el nombre del autor y la Institución donde trabaja. No se podrán incluir animales vistos, sino sólo los que estén depositados en colecciones acreditadas (Museos, Universidades, Institutos de Investigación, etc.), no así los materiales que estén en colecciones particulares.

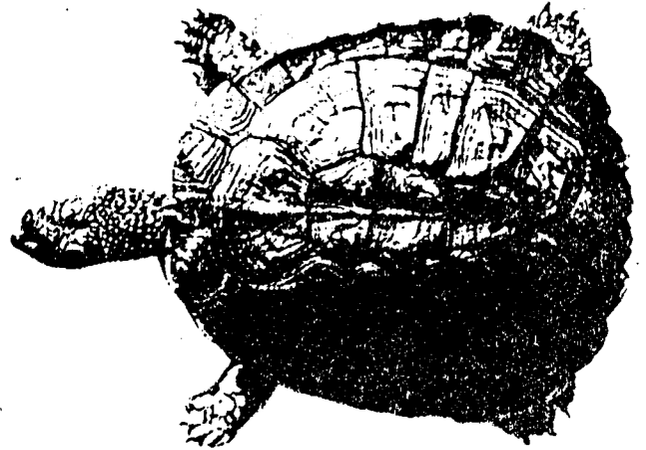
AMPLIACION DE LA DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE PLATEMYS PALLIDIPECTORIS FREIBERG, 1945 (CHELONII, CHELIDAE).

La distribución geográfica de Platemys pallidipectoris comprende, según Freiberg (1977, 1981), la provincia argentina de Chaco. Sin embargo, Ernest (1983) le atribuye un rango geográfico más amplio, que abarcaría Paraguay y sur de Bolivia. Es de destacar que en estos trabajos las referencias de distribución son poco precisas.

Al revisar la colección de tortugas depositadas en el Museo de Ciencias Naturales de Santa Fe "Florentino Ameghino", determiné que el ejemplar MFA 24 corresponde a Platemys pallidipectoris (Fig. 1). Dicho material proviene de la localidad de Calchaquí, Departamento de Vera, provincia de Santa Fe, con lo cual se extiende la distribución de esta especie hasta los 29° 9' lat. Sur y 60° 3' long. Oeste.

Medidas del ejemplar MFA 24 (en mm).

Longitud del caparazón.....	106.9
Ancho del caparazón.....	91.8
Long. del 1er escudo vertebral.....	13.4
Ancho del 1er escudo marginal.....	16.5
Longitud del escudo nugal.....	11.6
Ancho del escudo nugal.....	7.3
Longitud del plastrón.....	101.3
Longitud del lóbulo anterior.....	42.6
Ancho del lóbulo anterior.....	57.4
Long. del lóbulo posterior.....	37.9
Ancho del lóbulo posterior.....	50.6



1cm.

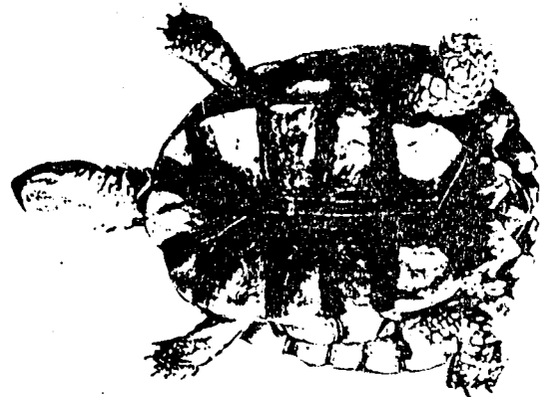


Fig. 1.- Platemys pallidipectoris Freiberg. (MFA 24). Vistas dorsal y ventral.

Bibliografía

- Ernest, C.H., 1983. Platemys pallidipectoris Cat. Amer. Amph. Rept. : 325
- Freiberg, M.A., 1945. Una nueva especie de tortuga del género Platemys Wagler. Physis 20(55):19-23.
- _____, 1977. Reptilia Testudines o Chelonia. Fauna de agua dulce de la República Argentina 42 (Fasc.1)
- _____, 1981. Turtles of South America. T.F.H. Publications: 125pp, New Jersey.

Marta S. Fernández
Div. Paleontología Vertebrados
Museo de La Plata.