

1943

Sap. par. 71
1947Rev. Argent.
Zool. 3 (1-2)
73-74

NUEVO HALLAZGO DE LA TORTUGA ACUÁTICA *PLATEMYS*
SPIXI D. Y B. - AMPLIACIÓN DE SU DISTRIBUCIÓN
 GEOGRÁFICA

En las compras de animales que habitualmente realiza el Jardín Zoológico por intermedio de su red de corresponsales distribuidos por todo el territorio, llegó a esta Institución procedente de la Gob. de Formosa en un cargamento de reptiles, una tortuga acuática que de inmediato me llamó la atención.

Abocado al estudio de este ejemplar, que por sus caracteres morfológicos particulares, le destaca de sus congéneres de familia, relativamente comunes en nuestro país, pude determinarlo como perteneciente a *Platemys spixi* D. y B., especie que fué señalada como nueva para nuestra fauna en el año 1940, por M. Freiberg (4), y que este autor encontró en la provincia y gobernación de Corrientes y Chaco respectivamente.

Desde el punto de vista sistemático, pertenece a la superfamilia Pleurodira, familia *Chelidae*; siendo con esta tortuga el quinto representante de la familia que se encuentra en la Rep. Argentina.

Entre los caracteres más importantes que tomé como base para su clasificación, es dable señalar los siguientes: Caparazón de forma oval-oblonga, redondeado adelante y obtusángulo atrás, con sus placas costales arqueadas de alto en bajo y presentando su zona media vertebral socavada en forma de canal. La piel que cubre la superficie superior del cráneo, está dividida en gran número de pequeñas placas; y la de la región dorsal del cuello presenta numerosos tubérculos agudos de forma cónica.

Sobre su mentón se observan dos apéndices (barbulas), muy pequeñas y bien separadas una de otra. Su nariz es corta y proyectada en punta. El plastrón consta de 13 placas córneas unidas por suturas estriadas, es ancho y redondeado en su porción superior y estrecho y escotado en V en su parte inferior.

La placa intergular más grande que las placas gulares, presenta 5 lados, formando los dos posteriores de ellos un ángulo agudo. Este ángulo es la única parte de las tres placas gulares que se encuentra enclavada entre las placas braquiales. En este ejemplar la placa intergular es más corta que su distancia hasta las abdominales.

De las suturas que unen las placas, la pectoral es la más corta. Hago notar también en esta tortuga, la presencia de tubérculos córneos de forma cónica y de una longitud de 1 a 2 centímetros, que en número de cuatro, dos de cada lado, están implantados en el espacio comprendido entre la pata posterior y la cola.

El color de su escudo dorsal es casi negro, mientras que el plastrón es verde oliva sucio tachonado de bandas negras. La piel de la cabeza, cuello y miembros es gris pizarra en su parte superior, no así la porción inferior de los mismos, que es amarillenta sucia.

En lo que respecta a su distribución geográfica, corresponde ampliarla a la Gob. de Formosa, localidad de Pozo del Tigre, que es de donde procede. A continuación transcribo algunos datos sobre su ecología, que he solicitado al mismo corresponsal de Pozo del Tigre:

"Esta tortuga frecuenta las lagunas que se encuentran en los montes. En los riachos no se encuentra. No es muy abundante y es arisca, pues únicamente cuando desbordan las lagunas con las grandes lluvias se las encuentra en los montes y campos anegados, en pequeñas cantidades. El tamaño del ejemplar remitido es más o menos de 15 cms. Tortugas de esta especie mucho más grandes no se han encontrado todavía. Aquí se la llama vulgarmente "Tortuga de agua", pero esta clase es poco conocida y la gente la confunde con la terrestre (*Testudo chilensis*), de la cual remití algunos ejemplares".

BIBLIOGRAFIA

1. BOULENGER, G.: Catalogue of the Chel. Rhynchoc. and Crocod. Brit. Mus. 1889: 227.
2. DUMERIL y BIBRON: 1835. Erp. Gen. II: 409.
3. LUEDERWALDT, H.: 1926. Os Chel. Brasil (en *Rev. Mus. Paul. XIV: 435*).
4. FREIBERG, M.: 1940. Una nueva esp. de tort. para la Fauna Arg. (*Mem. Mus. Entre Ríos: 1-5, tab.*).

ENRIQUE J. SAPORI.
