

de lat. ; 5-8 pares por pina — Catamarca,
Tucumán, Salta. 12. *C. ecilifolia* Griseb

" Folíolos pubescentes en ambas caras, pero más en la inferior. Glándulas pequeñas sentadas en el hipófilo, en una hilera cerca del margen. — Jujuy.

13. *C. argentina* Burkart

XX. Racimos apanojados, terminales. Hojuelas romboideas, coriáceas, pubescentes, relucientes arriba, opacas, nerviosas y con puntitos glandulosos en la cara inferior. Arbol. — Norte de Salta. 14. *C. floribunda* Tul.

Cada especie está especialmente descrita e ilustrada, con indicación de los nombres vulgares, área de distribución, afinidades sistemáticas y material estudiado. Las especies de Grisebach han sido interpretadas en base a los duplicados de tipos existentes en el museo de la Universidad de Córdoba.

La especie tannífera *C. spinosa*, desconocida hasta ahora en la Argentina, ha sido introducida de Bolivia y distribuida por el autor a varias estaciones experimentales, para su aclimatación.

REUNION DEL 29 DE AGOSTO DE 1936

Presidida por Carlos D. Storni

Presentes : A. F. Bordas, J. J. Carbonell, A. Castellanos, A. Freiberg, D. Giambiagi de Calabrese, R. A. Pérez-Moreau. — L. F. Bordalé, secretario.

A. FREIBERG, Una nueva tortuga del norte argentino.

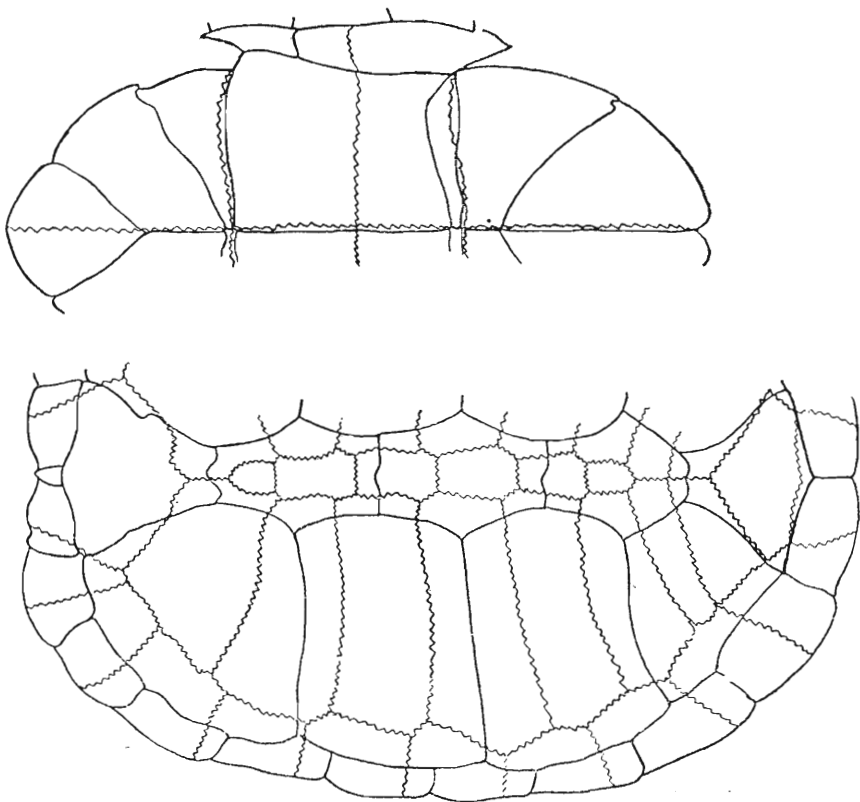
En el mes de enero de 1936 llegaron al Museo Argentino de Ciencias Naturales « Bernardino Rivadavia » varios ejemplares de tortuga pertenecientes a la familia *Kinosternidae* que, procedentes de El Tabacal (Salta), tuvo la deferencia de enviar el doctor Salvador Mazza, agregando, además, algunas indicaciones que permiten señalar su abundancia en el norte argentino, no habiendo sido incluida la familia, sin embargo, en nuestra fauna erpetológica hasta el presente. El señor Pedro Serié, jefe de la sección Erpetología del Museo, tuvo la gentileza de poner a mi disposición el material enviado, consistente en tres ejemplares cuyos caracteres permiten establecer una nueva subespecie que me complazco en dedicarle.

Kinosternon scorpoides seriei n. ssp.

Tipo : N° 1247 ♀ de El Tabacal (Salta), M. A. C. N. B. R., col. Dr Salvador Mazza.

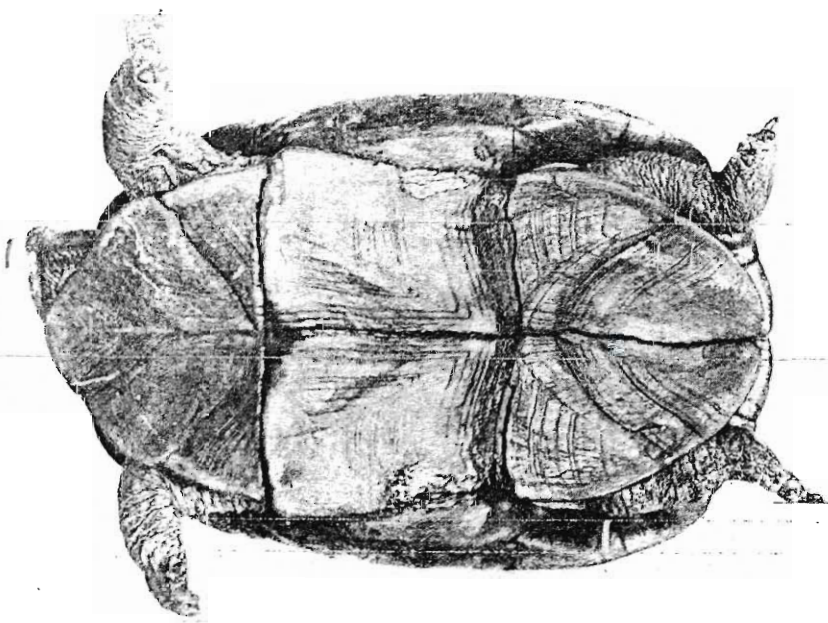
Paratipos : N^{os} 1247 ♂ de El Tabacal (Salta) y 1248 ♂ de Orán (Salta); M. A. C. N. B. R., col. D^r Salvador Mazza.

Cabeza medianamente desarrollada; el ♂ con cuatro pequeñas bárbulas en el mentón. Caparazón con tres crestas longitudinales desarrolladas, la del medio más saliente. Nucal trapezoidal; en la base mayor

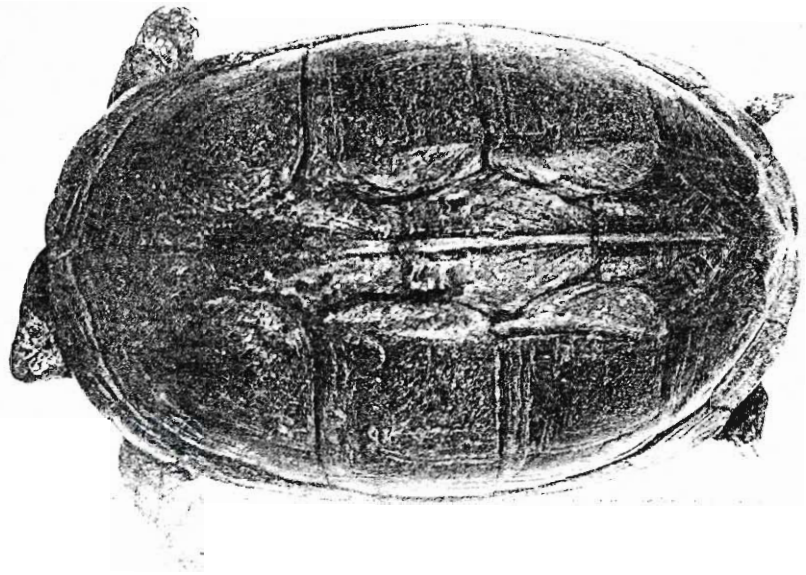


Kinisternon scorpoides serici n. ssp. N^o 1274 ♀ de El Tabacal (Salta). (M. A. C. N. B. R.)

(posterior) tan ancho como largo. Lóbulo anterior del plastrón más corto que el posterior e igual o poco mayor que la porción fija. Gular igual o mayor que la mitad del lóbulo anterior del plastrón. Sutura fémoro-abdominal muy ancha con placas córneas interpuestas. Sutura anal más corta que la abdominal y más del doble que la femoral; frecuentemente tres o cuatro veces mayor. Dedos con membrana interdigital extensa; uñas cortas y no afiladas. Cola larga provista de una uña grande en la extremidad en el ♂; corta y sin uña en la ♀. Caparazón de color



Kinosternon scorpionides serici n. ssp. N° 1247 ♀ de El Tabacal (Salta); parte ventral
(M. A. C. N. B. R.)



Kinosternon scorpionides serici n. ssp. N° 1247 ♀ de El Tabacal (Salta); parte dorsal
(M. A. C. N. B. R.)

(Fotos del Museo Argentino de Ciencias Naturales.)

verdoso amarillento con manchas marrones esfumadas. Plastrón amarillo uniforme o con manchas marrones paralelas a las suturas. Todas las placas con un finísimo borde negro. Cabeza de un color gris muy obscuro, casi negro, en la parte superior, excepto la placa nasal que está surcada por venillas blanquecinas. Mentón y cuello gris con pintas blancas. Mandíbulas de color blanco con estrías oscuras. Miembros y cola gris obscuro en la parte superior y gris ceniza en la inferior.

Dimensiones. — N° 1247 ♂, El Tabacal (Salta); M. A. C. N. B. R., cap., lar.: 185 mm., an.: 114 mm., alt.: 68 mm., cola: 55 mm.; N° 1247 ♀, El Tabacal (Salta); M. A. C. N. B. R., cap., lar.: 165 mm., an.: 115 mm., alt.: 68 mm., cola 5 mm.; N° 1248 ♂, Orán (Salta); M. A. C. N. B. R., cap., lar.: 150 mm., an.: 98 mm., alt.: 54 mm., cola: 48 mm.

Observaciones. — Esta subespecie, afín desde luego con *Kinosternon scorphioides scorphioides* L. y *K. s. integrum* Lec., se distingue fácilmente de ambas por el nual en la base tan ancho como largo; por la sutura anal triple o cuádruple que la femoral; por la sutura fémoro-abdominal muy ancha y con placas córneas interpuestas y por la coloración gris de la cabeza, cuello, cola y miembros. Es, además, de mayores dimensiones y más corpulenta.

BIBLIOGRAFIA

- BOULENGER, G. A., *Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians, and Crocodiles in the British Museum*, London, 1889.
- LINDHOLM, N. A., *Revidiertes Verzeichnis der Gattungen der rezenten Schildkröten nebst Notizen zur Nomenklatur einiger Arten*, Zool. Anz., Bd. 81, n°s 11, 12, S. 275, 1929.
- LUEDERWALDT, H., *Os chelonios brasileiros, com a lista das especies do Museo Paulista*, Rev. Mus. Paul., XIV, p. 405, 1926.
- SIEBENROCK, F., *Die Schildkrötenfamilie Kinosternidae m. Sitz. Mathe. Natur. Klasse Kais. Akad. Wissen.*, Bd. CXVI, Abt. I, H. III, S. 527, 1907.
- *Synopsis der rezenten Schildkröten*, Zool. Jahrb., Suppl. 10, 3, S. 427, 1909.

Resúmenes de otras comunicaciones

DEIDAMIA GIAMBIAGI DE CALABRESE, Los nuevos aportes de la embriología experimental.

La autora hizo un comentario alrededor de los últimos trabajos del investigador H. Spemann, a quien le fué adjudicado, a raíz de los mismos, el premio Nobel del año próximo pasado, relacionados con la cirugía del huevo. Hizo notar lo sorprendente de