

REPTILES Y BATRACIOS DE LA SIERRA DE LA VENTANA

(PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

POR

JULIO KOSLOWSKY

Naturalista viajero del Museo de La Plata

(CON UNA LÁMINA)

Reptiles y Batracios de la Sierra de La Ventana

(PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

POR

JULIO KOSLOWSKY

Naturalista viajero del Museo de La Plata

(CON UNA LÁMINA)

En la excursión á la Sierra de la Ventana que acabo de efectuar en compañía del Dr. N. Alboff, botánico de este Museo, he recojido un material muy interesante de reptiles, sobre todo de ofidios, encontrando en los valles protegidos contra los vientos varias especies de culebras que hasta ahora no se habian señalado como viviendo tan al Sur. Entre las culebras, se halla una especie de dibujos y colores hermosos, aún no descripta, y tengo tambien que mencionar que es casi segura la existencia en esos lugares de una boa. En el campo que pertenece á la estancia Las Vertientes, propiedad del Sr. D. Manuel Lainez, vive un puestero en la extremidad Este del establecimiento; ese punto es muy poco frecuentado por estar lleno de colinas de rocas, salpicadas por grietas en todas direcciones, y allí, ya hace cuatro años, el puestero observó una culebra muy grande de dos metros y medio de largo de color negro y amarillo, la que se halla siempre en la misma colina y se refugia en las grietas anchas de la roca al acercarse el hombre. Visité aquella colina é inspeccioné las grietas grandes que allí se hallan, pero me fué imposible conseguir algun resultado por el laberinto de cuevas y grietas, de modo que encargué la captura del animal al puestero, cuando el tiempo caliente mas y salga la víbora de sus habitaciones. La recolecta de lagartijas ha sido menos satisfactoria por hallarse esta clase de reptiles

aún en sus refugios de invierno, y solo removiendo las piedras he podido capturar una ú otra; existe también allí un gecko, que observé en mi excursión del año 1890 en estos lugares, pero hallándose el animalito en una grieta honda de la roca no pude apoderarme de él y esta vez no he tenido la fortuna en encontrarle. No hay duda alguna que allí se hallan otros reptiles aún desconocidos, pero el poco tiempo que duró esta excursión no fué suficiente para hacer una colección completa y detenida, la que se ampliará en otras más adelante.

BATRACHIA

Fam. ENGYSTOMATIDÆ

PHRYNISCUS. Wieg.

1. Phryniscus nigricans. Wieg.

Encontré este bonito sapito en las cumbres de las sierras altas, en los puntos en que hay agua, en los que festejaban sus reuniones nupciales en cantidad considerable, traicionándose por sus voces agradables al oído.

Nunca he podido conseguirlos en los valles.

Fam. CYSTIGNATHIDÆ

LEPTODACTYLUS. Fitz.

2. Leptodactylus ocellatus (L.) Gir.

He encontrado la rana común comestible en los arroyos de la sierra, en ejemplares sumamente grandes, extrañando no haber visto individuos pequeños como los que en general se ven en los alrededores de La Plata, ó que se venden en los mercados; como en la Sierra no se persigue son muy flegmáticos y se dejan agarrar con la mano. Llama la atención el monstruoso desarrollo de los músculos de los brazos en los machos; igualmente poseen los ejemplares masculinos muchos poros detrás de los brazos, sobre los costados del cuerpo.

Esta especie es la más común allí y cuando se pasa silenciosamente á lo largo de los arroyos, se oye el grito de la rana que recuerda la voz melancólica de la paloma torcaz. Largo del cuerpo 133 mm.; largo del brazo 80 mm.; largo de la pierna 178 mm. Se han traído 6 ejemplares.

Fam. BUFONIDÆ

BUFO. Laur

3. Bufo marinus. (L.) Schneid.

El sapo comun existe tambien alli en abundancia, y he traído solo un ejemplar para identificarlo con los ejemplares de la coleccion del Museo.

Fam. HYLIDÆ.

HYLA. Laur.

4. Hyla pulchella. D. & B.

Esta ranita se halla tambien en cantidades á lo largo de los arroyos, donde prefieren los juncos para sus paraderos.

He coleccionado cuatro ejemplares entre macho y hembras.

LACERTILIA

Fam. IGUANIDÆ.

ANISOLEPIS. Blgr.

1. Anisolepis argentinus. Koslowsky.

No he podido conseguir en esta escursión la especie descrita por mí en esta REVISTA, Tomo VI, pag. 419 y que figura como procedente de la Sierra de la Ventana en la coleccion de reptiles del Museo.

UROSTROPHUS. D. & B.

2. Urostromphus scapulatus. (Burm.) Blgr.

Esta especie existe en las Sierras de la Ventana.

Fam. TEIIDÆ

TUPINAMBIS. Daud.

3. Tupinambis teguixin (L.) Blgr.

La iguana grande se halla en bastante abundancia en las partes bajas y pantanosas de los valles, prefiriendo las orillas bajas de los arroyos. He coleccionado un ejemplar.

TEIUS. Merr.

4. **Teius teyou.** (Daud.) Fitz.

El teyú es la especie mas comun en las sierras, donde los encontré aun en sus cuevas de invierno, bajo las piedras. He coleccionado cinco ejemplares en diferentes estados de edad.

Fam. AMPHISBAENIDÆ

AMPHISBAENA. Linn.

5. **Amphisbaena Dorwini.** D. & B.

De esta especie de lagartija lumbricoide hallé solo un ejemplar, bien desarrollado, bajo una plancha de pizarra en la tierra; hasta ahora no se le habia señalado tan al Sur, siendo bastante comun en los alrededores de La Plata.

OPHIDIA

Fam. COLUBRIDÆ

LIOPHIS. Wagl.

1. **Liophis poecilogyrus.** (Wied.) Jan.

Esta culebra, que es la mas comun en los valles de las sierras á lo largo de los arroyos, existen en cantidad considerable y se refugia en el agua á la aproximacion del hombre; tambien penetra voluntariamente en el agua y busca los pescados pequeños. Encontré en los estómagos de algunas la *Jenynsia lineata* que es el habitante principal de aquellos arroyos.

LYSTROPHIS. Cope.

2. **Lystrophis D'Orbigny.** (D. & B.) Cope.

Esta culebra no es rara á lo largo de los arroyos, pero hay temporadas en que se ven muy pocas; he conseguido solo un ejemplar, mientras que en la excursion que efectué en 1890 habia gran abundancia en los mismos parajes.

RHADINAEA. Cope.

3. Rhadinaea elegantissima n. sp. (Lám I).

Ojo moderadamente grande. Escama rostral mas ancha que alta y visible de arriba; internasales tan altas como largas y mas pequeñas que las prefrontales. La escama ó placa frontal moderadamente ancha y una vez y media tan larga como ancha, ó tan larga como su distancia desde la punta del hocico, ó las parietales; la escama loreal del mismo largo que su ancho; un preocular y dos postoculares; escamas temporales 1+2; posee ocho escamas labiales superiores de las cuales la cuarta y quinta tocan el ojo; cinco labiales inferiores en contacto con las placas anteriores de la garganta, que son mas largas que las placas posteriores. Las escamas están arregladas en 19 líneas longitudinales. Las escamas ventrales son algo angulosos lateralmente y existen 170 de ellas en este; escamas subcaudales existen 65; la escama anal está dividida. El largo de la cola está $4\frac{11}{13}$ veces contenido en el largo total. La espalda posee una faja colorada de color rojo de lacre ó carmin invadidas con manchas negras de un negro profundo las que se hallan á cada lado del cuerpo y que son casi tan anchas como largas; reuniéndose muchas sobre el dorso; espacios entre las manchas negras tienen un color olivo que arriba y abajo están limitadas por un color blanco oliváceo claro; cerca del vientre corre una serie á cada lado de manchas negras alargadas que en su mayor parte corresponde con los intervalos que dejan las manchas grandes negras de la espalda entre sí; la cabeza por encima es negra, poseyendo las internasales, prefrontales, superciliares y el frontal manchitas coloradas en su medio, mientras las parietales poseen cada uno un tinte colorado en su borde interior y un tinte blanco oliváceo en su borde exterior. Por debajo corre una faja ancha colorada por todo el vientre y por debajo de la cola.

Largo total: 630 mm. Largo de la cola 130 mm.

4. Rhadinaea fusca. (Cope) Blgr.

La culebra gris se halla en las sierras y en los valles; alcanza un largo de mas de un metro. Se nutre principalmente de ranas, pero persigue tambien mucho á las aves pequeñas; he coleccionado cuatro ejemplares.

PHILODRYAS. Wagl.

5. Philodryas Olfersii (Licht) Wagl.

Esta hermosa culebra verde, se halla en bastante cantidad cerca de los arroyos y en las faldas de los cerros cuando están cubiertos con pasto fresco. Mucho me extrañó hallar esta especie en aquellos lugares, pues es un habitante de árboles y arbustos. Poseía hasta ahora la colección del Museo solo ejemplares del Gran Chaco y Misiones. He conseguido cuatro ejemplares en varios estados de edad.

ELAPCMORPHUS. Wiegman.

6. Elapomorphus lemniscatus D. & B.

Me ha sorprendido mucho encontrar esta víbora tan al Sur, de donde no se la había obtenido aún; el único ejemplar conseguido se hallaba sobre una barranca, cerca de un arroyo desprovisto de vegetación.

Fam. VIPERIDÆ

BOTHROPS. Wagl.

7. Bothrops alternatus D. & B.

La víbora de la cruz abunda mucho en las sierras, donde ya ha causado muchas desgracias entre los circunviviétes. Se ha coleccionado un ejemplar que se halló en las pajas del arroyo. También vive el *Bothrops ammodytoides* en esas sierras.



Rhadinaea elegantissima n. sp.