

Sabiendo el Sr. Sumichrast que preparábamos una traducción de su notable trabajo acerca de «Reptiles y Batracios en el Istmo de Tehuantepec,» nos remitió la lista de Batracios, estudiados por él posteriormente, y que damos á continuación.

BUFO COCCIFER Cope, *On the Reptilia and Batrachia of Costarica*, p. 100.—
Ibid. *Proceedings of the American Philosophical Society*. 1879, p. 267.

CYSTIGNATHUS LABIALIS ** Cope, *Proceed. Amer. Philos. Soc.* 1877. p. 90.
—Ibid. 1879 pág. 270.

Especie comun en las inmediaciones de Tapanatepec.

* Esta Memoria, inserta en el «Boletín de la Sociedad Zoológica de Francia» (1881) fué traducida para «La Naturaleza» por el Sr. socio D. Manuel Urbina.

** En un reciente trabajo publicado en el Bulletin de la Société Zoologique de France, 1881, page 30, Mr. Boulenger, de Bruselas, dió una nueva descripción de dos especies de *Cystignathus* (*Leptodactylus*, Fitz.) á saber: *G. caliginosus*, Gir y *C. albilabris*, Gthr. Como parte de los individuos de ambas que tuvo á la vista dicho señor al hacer su descripción procedían de mis colecciones en Santa Efigenia, no me cabe duda que la primera (*L. caliginosus*) es idéntica al *C. melanonotus*, Cope ex Hallowell, y según toda probabilidad la segunda (*L. albilabris*) es igualmente referible al *C. labialis*, Cope.

CYSTIGNATHUS PERLEVIS Cope, *Proceed. Amer. Philos. Soc.* 1879. p. 269.

HYLODES (Lithodytes) PODICIFERUS Cope, *Rept. and Batr. of Costa Rica*, página 107.

Esta especie, que presenta mucha variación de color, vive en las márgenes de los torrentes de la Cordillera y es bastante común en el cerro de la Gineta.

SYRROPHUS LEPRUS Cope, *Proceed. Amer. Philos. Soc.* 1879, pág. 268.

El género *Syrrhophus* establecido por el profesor Cope en 1878, tiene afinidad con los *Phyllobates* por carecer, como estos, de dientes en el vómer: la especie actual es de muy pequeño tamaño, y vive debajo de las hojas húmedas, á orillas de los arroyos de las montañas. El individuo típico que describió el Sr. Cope procedía de Santa Efigenia. He capturado hace años, cerca de Córdoba, otra especie del mismo género, *S. cystignatoïdes*. Cope.

HYLELLA PLATYCEPHALA Cope, *Proceed. Amer. Philos. Soc.* 1879, pág. 267.

El género *Hylella* se distingue del de *Hyla* por la falta de dientes en el vómer, y la especie presente es, según M. Cope, la primera encontrada hasta hoy en el distrito mexicano de la región neo-tropical. Vive entre las hojas de una *Tillandsia* que crece en los encinales del Cerro Prieto, al Norte de Santa Efigenia, en compañía con él.

ŒDIPUS RUFESCENS Cope, de la misma localidad.

Tonalá, 20 de Agosto de 1881.
