

8-2-1991

Bolivia 1991 Field Notes

Rosa Julieta Vargas-Mattos

Follow this and additional works at: https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes

Recommended Citation

Vargas-Mattos, Rosa Julieta. "Bolivia 1991 Field Notes." (1991). https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes/138

This Article is brought to you for free and open access by the Museum of Southwestern Biology at UNM Digital Repository. It has been accepted for inclusion in Division of Mammals - Field Notes and Catalogs by an authorized administrator of UNM Digital Repository. For questions or technical help with UNM's Digital Repository, please contact disc@unm.edu.

Julietta Vargas

DIARIO

Tareja 2 de Agosto de 1991

Partimos a la segunda etapa de la expedición las siguientes personas: Dr. Anderson, Santiago García, Cristina Tapia, Emma Lura Pizarro, de la A. Sáinz, Roberto de Urzoste, Kent Smith, Fernando Aguirre, Efraim Penaranda, Juan Fernando Guerra, Camelia Miranda y yo. Salimos del Hotel Prefectural de la ciudad de Tareja aprox. a medio día con dirección a Bermijo. Pijamos el campamento a 3 km SE de Cuyambuyo cerca a la propiedad del Sr. Fúrt. (aprox. 3 p.m.) Salimos a colocar trampas 4 p.m. rumbo N.E. hacia plantaciones frutales, subimos una pequeña colina hacia un bosque alto de palmas y unos cuantos árboles pequeños de café.

sol. 11.5 Dpto. Tareja. 3 km SE de Cuyambuyo. 900m. 22° 16' S. 64° 33' E. con Emma Lura Pizarro.

Colocamos 80 trampas Sherman y 4 tomawuch siguiendo una línea casi recta y paralela a la pendiente y las otras al pie de los árboles de palma. Encontramos cuevas grandes de agave pero no observamos ninguna.

Volvíamos al campamento al atardecer y ordenamos el laboratorio y las cosas personales. Cocinamos y cenamos, más fuimos a dormir a las 10:30 aprox.

03-08-91.

Me levante a las 7 a.m. y con E.L.P. fuimos a revisar las trampas. No capturamos nada en las Sherman ni en las otras. En total en ese día se capturaron 30 individuos. A media mañana comenzamos a procesar los especímenes. El libro NH a cargo de Cristina Tapia matando los individuos y sacando los ectoparásitos. Fernando Guerra, con ayuda de la Sáinz, Parasitología. Emma Lura Pizarro y yo comencé a ayudar, aprendí a hacer folios, muestras de hígado y bazo en parafina. Aprendí a sacar el sistema digestivo de los individuos y finalmente a disecar los endoparásitos de ceños, esmal, intestino, stomach y muestras de feces. Aprendí a

reconocer e identificar orurnus, trichostrom-
geloides, trichurus, cestodos y otros nematodos.
Su ubicación específica y su modo de vida.
Como conservarlos en formalin, en etanol, etc.
Este día el trabajo muy arduo pues con Emma
terminamos de analizar los 36 sistemas diges-
tivos hasta las 3:30 am del 04-08-91. El día de
hoy fue muy lindo porque aprendí muchí-
simo de Emma en parasitología y creo que el
resto del viaje me voy a quedar en esta se-
cción.

04-08-91

t: trampas

El día de hoy se colectaron 21 especíme-
nes.

31.2 ASB: 1 oxymycterus, 6 oligoryzomys, 2 Akodon,
1 Thylamys

79F.6 S-IPB: 2 Thylamys, 1 oxymycterus, 1 olygo-
ryzomys, 1 Akodon.

181R de D-IFA: 1 Thylamys

121ma Abest. K 55: 3 Ctenomys frater mordosus

100F. MCT-CMM: 1 Thylamys

801 JVM-ELP: 1 Oryzomys

El día de hoy no pudimos ir a revisar
las trampas porque el trabajo en labora-
torio fue muy pesado y lo terminamos
recién a las 12 de la noche aprox.

Ya puedo reconocer sin dificultad oru-
rus, pero todavía tengo problemas con los
demás géneros. Hoy tome la decisión de
dedicarme a la parasitología de peque-
ños mamíferos de vida silvestre.

El Sr. Fust capturó Dasyprocta punctata

Pusimos 4 trampas de cebo.

05-08-91

Hoy me levante a las 7 am. y con Emma
fuimos a revisar las trampas Sherman
y las trampas de cebo. Pero primero fuimos
a una pendiente con plantaciones de paltas
(4 trampas). Encontramos caminos de Dasyprocta
y los huecos de sus casas. Al regresar de allí fuimos a revisar las
Sherman y las otras.

②
En ese momento nos dimos cuenta que nos faltaban 10 Sherman y 1 tomawauk por lo que las cambiamos de lugar cerca la entrada de la propiedad al rededor de la bera, solo colocamos 1 caja cerca a la plantación de frutales.

Fuimos a reclamarle al dueño pero había viajado a Varig y su peón no quiso salir. tuvimos que avisarle al Dr. Anderson.

Revisamos las mac abce.

Se capturaron:

79t EPB-FGS: 2 Akodon, 1 Oligoryzomys, 1 Thylamys, 1

Oryzomys.

10t KSS: 2 Ctenomys frater mordosus

20t LSSB: nada

38t LSSB: 2 Oligoryzomys, 3 Akodon.

78t RdeU-LFA: nada

40t JVM-ELP: 3 Akodon, 4 Oligoryzomys

4t de cebo JVM-ELP: nada

5t mac abce JVM-ELP: 1 Ctenomys frater mordosus

muerto.

34t SSGM-KSS: nada (del 3-4 Agosto).

2 tomawauk

56M-KSS: 2 Thylamys, 2 Akodon.

10t mac abce: 56M 1 Ctenomys frater mordosus

82t CMM-MCT: 2 Akodon, 1 Thylamys, 2 Oligoryzomys

2 tomawauk: nada

33t CMM-MCT: nada.

BOLIVIA Varig 11.5km. norte y 5.5km. E de Padcaya

2900m. 2°47'S, 64°40'W.

Salimos del campamento anterior a medio día aprox. y llegamos a Padcaya a las 6pm, luego recorrimos unos 20 min más allá de Padcaya.

Fuimos a poner trampas, el lugar es árido, hace mucho viento, poca vegetación, arbustos medianos.

Colocamos 119 trampas al pie del lecho de un posible río, pero seco y debajo de un cená no muy alto, existe mucha piedra, árboles (molles, chusquis).

Volvimos al campamento entrada la noche cenamos y nos fuimos a dormir.

06-08-91

No levantamos a las 7am. y con LSSB y ELP fuimos a recoger nuestras trampas.

los revisamos y no encontramos nada
en demés.

FGS-EPB: 8 Akodon (1 a las 6pm) 3 Gnomys

77t

RdeUV-LFAU: 5 Akodon, 6 Gnomys

79t

SGH: 2 Gnomys

40t

KSS-CMM-MCT: 2 Calomys - 2 Gnomys

120t

Cambiamos en la tarde las 118 trampas a unte
nuevo a por 360 x 160 cm con plantaciones de tomate,
cebolla y challo. Propiedad del Sr. Asunción Ortiz.
Terreno bastante seco, dices de espigas

07-08-91

nos levantamos a las 7:30 am. a por comida a
lugar las cosas del laboratorio y luego fuimos
a revisar las trampas. Mosochas LASB-JVM co-
lectamos 34 individuos.

118t LASB-JVM: 22 Akodon, 12 Gnomys

79t RdeUV-LFAU: 8 Akodon, 4 Gnomys, 1 ratonetus

40t SGH: 4 Gnomys

120t CMM-MCT: KSS: 1 Calomys

77t EPB-FGS: 7 Gnomys

Procesamos en Parasitología todos los indivi-
duos en ST. en casi todos los individuos presen-
cia de bechostomoides y en CECUM calurus
en ratonetus nematodos.

08-08-91

LASB-JVM: 11 Gnomys, 9 Gnomys, 6 Akodon, 1 Calomys

118t

SGH: 2 Gnomys

36t

FGS-EPB: 2 Akodon

77t

RdeUV-LFAU: 1 Akodon, 1 Gnomys, 1 Calomys

79t

CMM-MCT: nada

120t

A medio día a por. Salimos de Podocaya
con rumbo a hacienda de Tazija. A media
tarde llegamos al hotel Prefectural. Allí nos
encontramos con el Dr. Otto Carlos Yordán.
que es el dueño de la expedición.

09-08-91

③

Seguíamos en la ciudad hasta medio día
salimos rumbo a la localidad de Entre Ríos.
Llegamos luego de un viaje bastante largo.
Aprox. unos 6 hrs. o menos, llegamos al cam-
pamento de Y.F.F.B.

5 km NNW de Entre Ríos 1600 m, 21°29'S,
64°12'W.