

1991

Specimen List

Lila Alejandra Sainz-Bacherer

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

Part of the [Biodiversity Commons](#), [Biology Commons](#), and the [Ecology and Evolutionary Biology Commons](#)

Recommended Citation

Sainz-Bacherer, Lila Alejandra. "Specimen List." (1991). https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes/1

This Field Notes 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.

Tarija 20-Agosto-1991

Terry:

Te mando la lista, es esta, de los animales a los que se les hizo cariotipo.

Espero esté bien el trabajo.

Gracias por la confianza que me tuviste al dejarme a cargo del cariotipo.

Noo vemos pronto.

Lila Alejandra

CARTOTIPO / 3 de Agosto (Tarifa) 3 Km SE de Coyambuyo

| | | |
|------|--------------------|----------|
| 1.- | <i>Thylamys</i> | NK 23729 |
| 2.- | " | NK 23730 |
| 3.- | <i>Leftrealina</i> | NK 23731 |
| 4.- | <i>Orizomys</i> | NK 23732 |
| 5.- | <i>Oryzomys</i> | NK 23733 |
| 6.- | <i>Balanophis</i> | NK 23734 |
| 7.- | <i>Oryzomys</i> | NK 23735 |
| 8.- | <i>Akodon</i> | NK 23736 |
| 9.- | " | NK 23737 |
| 10.- | " | NK 23738 |

— — —

| | | |
|------|---------------------|----------|
| 11.- | <i>Akodon</i> | NK 23741 |
| 12.- | <i>Akodon</i> | NK 23742 |
| 13.- | <i>Oligoryzomys</i> | NK 23743 |
| 14.- | " | NK 23744 |
| 15.- | <i>Akodon</i> | NK 23745 |
| 16.- | <i>Oligoryzomys</i> | NK 23746 |
| 17.- | <i>Oryzomys</i> | NK 23747 |
| 18.- | <i>Akodon</i> | NK 23748 |
| 19.- | <i>Akodon</i> | NK 23749 |
| 20.- | <i>Akodon</i> | NK 23750 |

— — —

| | | |
|------|---------------------|----------|
| 21.- | <i>Oryzomys</i> | NK 23751 |
| 22.- | <i>Oligoryzomys</i> | NK 23752 |
| 23.- | <i>Akodon</i> | NK 23753 |
| 24.- | <i>Oligoryzomys</i> | NK 23754 |
| 25.- | <i>Akodon</i> ? | NK 23755 |
| 26.- | <i>Akodon</i> | NK 23758 |

CARTOTIPO 3 de Agosto (Tarija) 3 Km SE de Uyumbuyo

| | | |
|------|-----------|----------|
| 27.- | Sturnira | NK 23759 |
| 28.- | Antibates | NK 23760 |
| 29.- | Sturnira | NK 23761 |

4 de Agosto

| | | |
|------|-------------|----------|
| 1.- | Thylamis | NK 23762 |
| 2.- | " | NK 23763 |
| 3.- | " | NK 23764 |
| 4.- | " | NK 23765 |
| 5.- | " | NK 23766 |
| 6.- | Oryzomys | NK 23767 |
| 7.- | " | NK 23768 |
| 8.- | " | NK 23769 |
| 9.- | Oxymycterus | NK 23770 |
| 10.- | Myotis | NK 23771 |

| | | |
|------|----------|----------|
| 11.- | Oryzomys | NK 23778 |
| 12.- | Oryzomys | NK 23779 |
| 13.- | Oryzomys | NK 23780 |
| 14.- | " | NK 23781 |
| 15.- | Pteromys | NK 23782 |
| 16.- | Sturnira | NK 23783 |

5 de Agosto

| | | |
|-----|--------------|----------|
| 1.- | Rebus apella | NK 23785 |
| 2.- | Thylamis | NK 23786 |
| 3.- | Thylamis | NK 23787 |

CARTOTIPO

5 Agosto

| | | |
|------|-------------|----------|
| 4.- | Thylamis | NK 23788 |
| 5.- | Olygozomys | NK 23789 |
| 6.- | Olymictomys | NK 23790 |
| 7.- | Thylamis | NK 23791 |
| 8.- | Olygozomys | NK 23792 |
| 9.- | Olygozomys | NK 23793 |
| 10.- | Olygozomys | NK 23794 |
| | --- | |

(Taraja) 11,5 Km N. 5,5 Km E de Padcaya.

6 Agosto

| | | |
|------|--------|----------|
| 1.- | gnomys | NK 23816 |
| 2.- | " | NK 23817 |
| 3.- | " | NK 23818 |
| 4.- | " | NK 23819 |
| 5.- | " | NK 23820 |
| 6.- | " | NK 23821 |
| 7.- | " | NK 23822 |
| 8.- | " | NK 23823 |
| 9.- | " | NK 23824 |
| 10.- | " | NK 23825 |
| | --- | |

| | | |
|------|---------------------------|----------|
| 11.- | Calomys | NK 23823 |
| 12.- | Atodon Calomys | NK 23824 |
| 13.- | Atodon | NK 23825 |
| 14.- | " | NK 23826 |
| 15.- | " | NK 23827 |
| 16.- | " | NK 23828 |

(En centrifuga manual, des-
pués de 1 hr
en tubos NUNC

④

CARIOTIPO

6 Agosto

(Taraja) 11,5 Km N. 5,5 Km S de Padcaya

| | | | |
|------|--------|----------|-----------------|
| 17 - | AKodon | NK 23839 | por fallas |
| 18 - | " | NK 23840 | del generador |
| 19 - | " | NK 23841 | desde el NK |
| 20 - | " | NK 23842 | 23835 al 23842) |

7 Agosto

(Taraja) 11,5 Km N, 5,5 Km S de Padcaya

| | | |
|------|----------|----------|
| 1 - | Callomys | NK 23844 |
| 2 - | AKodon | NK 23845 |
| 3 - | " | NK 23846 |
| 4 - | " | NK 23847 |
| 5 - | " | NK 23848 |
| 6 - | " | NK 23849 |
| 7 - | " | NK 23850 |
| 8 - | " | NK 23851 |
| 9 - | " | NK 23852 |
| 10 - | " | NK 23853 |

8 Agosto

(Taraja) 11,5 Km N ; 5,5 Km S de Padcaya

| | | |
|-----|-----------------|----------|
| 1 - | Thylamis | NK 23874 |
| 2 - | AKodon Callomys | NK 23875 |
| 3 - | Callomys | NK 23876 |
| 4 - | AKodon | NK 23877 |
| 5 - | AKodon | NK 23878 |

(Tarija 5 Km N. NW de Entre Rios)

CAPTIVOS10 Agosto

| | | |
|------|----------|----------|
| 1.- | Thylamys | NK 23899 |
| 2.- | Thylamys | NK 23900 |
| 3.- | Thylamys | NK 23901 |
| 4.- | Thylamys | NK 23902 |
| 5.- | Thylamys | NK 23903 |
| 6.- | Thylamys | NK 23904 |
| 7.- | Oryzomys | NK 23905 |
| 8.- | Rattus | NK 23906 |
| 9.- | Rattus | NK 23907 |
| 10.- | Rattus | NK 23908 |

| | | |
|------|--------------|----------|
| 11.- | Calomys | NK 23911 |
| 12.- | Oligoryzomys | NK 23912 |
| 13.- | Oligoryzomys | NK 23913 |
| 14.- | Akodon | NK 23914 |
| 15.- | Akodon | NK 23915 |
| 16.- | Oligoryzomys | NK 23916 |
| 17.- | Oligoryzomys | NK 23917 |
| 18.- | Akodon | NK 23918 |
| 19.- | Akodon | NK 23919 |
| 20.- | Akodon | NK 23920 |

| | | |
|------|--------------|----------|
| 21.- | Oligoryzomys | NK 23928 |
| 22.- | Akodon | NK 23929 |
| 23.- | Akodon | NK 23930 |
| 24.- | Akodon | NK 23931 |
| 25.- | Akodon | NK 23932 |
| 26.- | Akodon | NK 23933 |

⑥

(Tarija 5 Km N. NW de
Entre Rios)CARIOTIPO10 Agosto

| | | |
|------|-------------------------------|---------------------|
| 27.- | Calomys Calomys | NK 23934 |
| 28.- | AKodon | NK 23935 |
| 29.- | AKodon | NK 23936 |
| 30.- | AKodon | NK 23937 |
| 31.- | | NK 23938 |

— • —

11 Agosto

| | | |
|------|--------------|----------|
| 31.- | Oligoryzomys | NK 23950 |
| 32.- | Thylamys | NK 23951 |
| 33.- | Thylamys | NK 23952 |
| 34.- | Oligoryzomys | NK 23953 |
| 35.- | Oligoryzomys | NK 23954 |
| 36.- | Oligoryzomys | NK 23955 |
| 37.- | Oligoryzomys | NK 23956 |
| 38.- | Oligoryzomys | NK 23957 |
| 39.- | Rattus | NK 23958 |
| 40.- | Rattus | NK 23959 |

4

| | | |
|------|--------------|----------|
| 41.- | Oligoryzomys | NK 23965 |
| 42.- | Rattus | NK 23966 |
| 43.- | Rattus | NK 23967 |
| 44.- | Onychomys | NK 23968 |
| 45.- | Calomys | NK 23969 |
| 46.- | Onychomys | NK 23970 |

— • —

CARTOTIPO

12 Agosto

(Taraja) 5Km NNW de Entre Rios

| | | |
|-----|--------------------|----------|
| 47- | Thylamys | NK 23982 |
| 48- | Mycooneus sinensis | NK 23983 |
| 49- | Onychomys | NK 23984 |
| 50- | Odymicterus | NK 23985 |
| 51- | Onychomys | NK 23986 |

14 Agosto (Taraja) 3Km WNW de Canapari

| | | |
|-----|-----------|----------|
| 1- | Thylamys | NK 23987 |
| 2- | Thylamys | NK 23988 |
| 3- | Thylamys | NK 23989 |
| 4- | Thylamys | NK 23990 |
| 5- | Thylamys | NK 23991 |
| 6- | Thylamys | NK 23992 |
| 7- | Onychomys | NK 23993 |
| 8- | Onychomys | NK 23994 |
| 9- | Onychomys | NK 23995 |
| 10- | Onychomys | NK 23996 |

| | | |
|-----|---------|-------|
| 11- | Calomys | JM 06 |
| 12- | Calomys | JM 07 |
| 13- | Calomys | JM 08 |
| 14- | Akodon | JM 09 |
| 15- | Akodon | JM 10 |
| 16- | Akodon | JM 11 |
| 17- | Calomys | JM 12 |
| 18- | Akodon | JM 13 |

(8)

CARTOTIPO14 Agosto(Tarja) 3Km W NW de
Carapani

| | | |
|------|-----------------|-------|
| 19.- | Akodon | SM 14 |
| 20.- | Calomys | SM 15 |
| 21.- | Oligoryzomys | SM 19 |
| 22.- | Oligoryzomys | SM 20 |
| 23.- | Oligoryzomys | SM 21 |
| 24.- | NO IDENTIFICADO | SM 22 |
| 25.- | Oligoryzomys | SM 23 |
| 26.- | Oligoryzomys | SM 24 |
| 27.- | Calomys | SM 25 |
| 28.- | Calomys | SM 26 |
| 29.- | Oryzomys | SM 27 |
| 30.- | Oryzomys. | SM 28 |

15 Agosto

(Tarja) 3Km W. NW de Carapani.

| | | | |
|------|--------------|-------|------------------|
| 31.- | Akodon | SM 48 | (Dendel) |
| 32.- | Calomys | SM 49 | SM 48 |
| 33.- | Thylamys | SM 50 | usamos |
| 34.- | Akodon | SM 51 | los tubos |
| 35.- | Oligoryzomys | SM 52 | que en la |
| 36.- | Oryzomys | SM 53 | baza tienen |
| 37.- | Oligoryzomys | SM 54 | entradas y |
| 38.- | Oligoryzomys | SM 55 | en de 2ml |
| 39.- | Oligoryzomys | SM 56 | y tapa de |
| 40.- | Oligoryzomys | SM 57 | roca azul |
| | | | hasta el |
| | | | 5 Menque) |
| | | | termine el viaje |

⑨

CARTOTIPO16 Agosto

(Tarija) 3 km W. Udo Carapari

- 41.- *Micoureus scineus* SM 59
 42.- *Oxymycterus* SM 60
 43.- *Thylamys* SM 61
 — . —

18 Agosto (Tarija) 400m. Estancia Bolivar
 21°38'S. 62°37'W.

- 1.- *Thylamys* SM 62
 2.- *Thylamys* SM 63
 3.- *Thylamys* SM 64
 4.- *Thylamys* SM 65
 5.- *Thylamys* SM 66
 6.- *Thylamys* SM 67
 7.- *Thylamys* SM 68
 8.- *Monodelphys* SM 69
 9.- *Monodelphys* SM 70
 10.- *Galea* SM 71
 — . —

- 11.- *Myotis* SM 72
 12.- *Myotis* SM 73
 13.- *Molossops* SM 74
 14.- *Molossops* SM 75
 15.- *Molossops* SM 76
 16.- *Molossops* SM 77
 17.- *Molossops* SM 78
 18.- *Molossops* SM 79
 19.- *Molossops* SM 80
 20.- *Molossops* SM 81

(10)

CARIOTIPO18 Agosto(Tosija) 400m Estancia Bolivar
21°38'S. 62°37'W.

| | | |
|-------|----------------|-------|
| 21.- | Calomys laucha | SM 82 |
| 22.- | Calomys laucha | SM 83 |
| 23.- | Calomys laucha | SM 84 |
| 24.- | Calomys laucha | SM 85 |
| 25.- | Calomys | SM 86 |
| 26.- | Oligomysomys | SM 87 |
| 27.- | Oligomysomys | SM 88 |
| 28.- | Oligomysomys | SM 89 |
| 29.- | Oligomysomys | SM 90 |
| 30.- | Oligomysomys | SM 91 |
| — . — | | |

~~21~~

| | | |
|-------|---------|--------|
| 31.- | Graomys | SM 92 |
| 32.- | Graomys | SM 93 |
| 33.- | Graomys | SM 94 |
| 34.- | Graomys | SM 95 |
| 35.- | Graomys | SM 96 |
| 36.- | AKaden | SM 97 |
| 37.- | AKaden | SM 98 |
| 38.- | AKaden | SM 99 |
| 39.- | AKaden | SM 100 |
| 40.- | AKaden | SM 101 |
| 41.- | Calomys | SM 102 |
| 42.- | Calomys | SM 103 |
| 43.- | Calomys | SM 104 |
| 44.- | Calomys | SM 105 |
| — . — | | |

CARIOTIPO

19 Agosto

(Tarija) Estancia Bolivian

| | | |
|------|----------------|--------|
| 45.- | Eumops | SM 106 |
| 46.- | Molossus | SM 107 |
| 47.- | Myotis | SM 108 |
| 48.- | Myotis | SM 109 |
| 49.- | Calomys laucha | SM 110 |
| 50.- | Holochilus | SM 111 |
| 51.- | Galea | SM 112 |
| 52.- | Oligoryzomys | SM 113 |
| 53.- | Gracomya | SM 114 |
| 54.- | Akodon | SM 115 |

20 de Agosto

(Tarija) Estancia Bolivian

| | | |
|------|--------------|--------|
| 55.- | Eptesicus | SM 116 |
| 56.- | Holochilus | SM 117 |
| 57.- | Calomys | SM 118 |
| 58.- | Thylamys | SM 119 |
| 59.- | Akodon | SM 120 |
| 60.- | Oligoryzomys | SM 121 |
| 61.- | Oligoryzomys | SM 122 |
| 62.- | Calomys | SM 123 |
| 63.- | Calomys | SM 124 |
| 64.- | Thylamys | SM 125 |
| 65.- | Gracomya | SM 126 |
| 66.- | Galea | SM 127 |

Catálogo de LMF, estudiante; Santa Cruz, viajó a
2 km SW of Las Cruces, w/ MSB party, 6-7 Julio 1990

BOLIVIA, DPTO: SANTA CRUZ, PCIA: AURDES FBAJES 2 km
S.O. LAS CRUCES.

6 DE JULIO DE 1990

LMF-1 CALOMYS

190-85-22-11 \equiv 35 gr.

21162 NK

TEST: 8 x 4 mm.