

7-2-1991

Bolivia 1991 Catalog

Romer Salvador Miserendino-Salazar

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

Recommended Citation

Miserendino-Salazar, Romer Salvador. "Bolivia 1991 Catalog." (1991). https://digitalrepository.unm.edu/msb_mammals_field_notes/137

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.

Diego también fue la caza
 de agua para que le tomaran algunas
 fotografías. Almorzaron e hicieron un
 la casa para luego a las 1500 se fueron
 Anita vendi estiba David prepararon
 algunas cosas y por la noche se fueron
 a dormir en el campamento
 con la familia que nos estaba esperando
 comida en la noche se fue a dormir
 en la noche, llegaron al campamento
 no fueron al mercado, No. 22542
 y hicieron algunas cosas para
 dormir en la noche.

12 - Julio - 1991

Diego

No. 22543 con programa de reproducción
 que trajeron, la casa con 39, los hijos
 4 hijos y a todo se fue en Diego en Toluca.
 Yo preparé a pedir que se hiciera un
 día 7 de julio, luego comencé a programar los otros
 de reproducción. 10. En la noche me voy
 No. que hacen reproducción en una casa
 en el día que voy a 3 km. de la casa
 viven en un espacio que han ganado la
 casa, en un sitio en la orilla del río.
 Como la casa y programaron 15 mudas
 por mudas se van programando 18. Al día
 como los hijos, Pedro, Juan y María. Tally
 de mudas para para programar las mudas.

2 - Julio - 1991
Catalogo

No. Kempf Mercado 3 km S de La Florida
 14° 34' 03" S 60° 52' 42" W

63 ♂ (5x2)

61-0-10-15 = 14g N: 22536

Programa: Huevo

1500g, Huevo, En 49, 58g

capítulo en el caso a las mudas de un
mudado

64 ♂ (4x4)

61-0-11-12 = 3g N: 22542

N: 22543

1500g, 3x4g

65 ♀ (no contenido)

56-0-10-11 = 3g N: 22545

N: 22546

Tissue: 5x4g

66 ♀ (No contenido)

65-8-12-13 = 6g N: 22552

N: 22553

Tissue: 5x4g

Exer Misera n 0

Flycatcher

1991

Flycatcher

450110-1991 (2)

67 ♂ (22x12) NK 22549

30 ♂ (Test. 7x4) NK 22557

NK

Captured in Tanager Forest

Captured in field

3-11-1991

71 ♂ (Test 5x3) NK 22555

3-11-1991

Captured in Tanager Forest

Captured in field

68 ♀ (No emb) NK 22558

72 ♀ (No emb) NK 22559

75-12-13-18 = 12g

68-♀-12-11 = 10g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

75-12-13-18 = 12g

63-♀-12-12 = 8g

35 ♂ (no skull)

5 - June 1941

98-0-20-22 = 65g NK 22574

Arborea

1753, skull, AL

76 ♀ (LEM0 II)

CR = 8

95-0-18-21 = 74g NK 22578

Arborea

1753, skull, AL

77 ♀ (no skull)

68-8-10-12 = 18.5g NK 22576

610500 phase

1753 AL

78 ♀ (no skull)

65-8-11-12 = 12g NK 22575

610500 phase

1753, AL

79 ♂ (1st 3x2)

64-2-11-12 = 9g NK 22574

610500 phase

1753, AL

80 ♂ (1st 4x3)

67-10-12-13 = 9g NK 22580

610500 phase

1753, AL

81 ♂ (1st 9x6)

5 - July 1941

85-0-13-19 = 33g FA#60 NK 22581

Arborea

skull, Tarsus, AL

82 ♀ (LEM0 II)

CR = 2

100-0-18-21 = 74g FA#74 NK 22582

Arborea

skull, Tarsus, AL

8 - Julio - 1941

Bolivia Santa Cruz. Pampa Mesopotamica 4800m

Keenlye altitude. 57.5 km S del campamento 19

Elevat 14° 32' 45" S 60° 45' 00" W

83 ♂ (1st 30x12)

54-5-13-07-188-38 = 7

NK 22586

Kagzinix Isotricha

Sol, Tarsus, Elbow on convex sternum, humerus

U. longus (blood smear), Escto, Tarsus, femur, etc

Arborea

7 - Julio - 1941

84 ♀ (no skull)

59-0-10-13 = 12g

NK 22589

Arborea

85 ♀ (no skull)

60-0-11-14 = 10g

NK 22630

Arborea

1753

86 ♂ (Hwt 3x3) 68-0-11-15 = 20g NK 22657

Chiroderma

87 ♀ (No Emb)

80-0-13-23 = 26g

FA = 50

NK 22614

Sturmia

88 ♂ (Hwt 5x3)

75-0-13-18 = 28g

FA = 50

NK 22613

Sturmia

89 ♂ (Hwt 4x3)

67-0-12-18 = 21g

NK 22649

Stenobothrus Vandykei

90 ♀ (No emb)

72-10-15-19 = 16g

NK 22625

Coxallia

91 ♂ (Hwt 3x2)

62-0-10-16 = 11g

NK 22602

92 ♂ (Hwt 5x4)

80-12-15-18 = 18g

NK 22653

Coxallia

Stis. 6561

93 ♀ (No emb.) 87-0-17-24 = 49g FA = 65 NK 22635

Arctibeus

94 ♀

97-0-18-20 = 62g

FA = 70

NK 22671

Arctibeus

95 ♂ (6x3)

91-0-19-21 = 49g

FA = 68

NK 22672

Arctibeus

96 ♂ (3x2)

61-0-10-16 = 13g

NK 22651

97 ♀ (No emb)

80-10-14-17 = 15g

NK 22623

Coxallia

98 ♂

83-0-17-20 = 36g FA = 63 NK 22662

99 ♂ (Emb 3x1) CK = 10

65-0-11-14 = 14g

NK 22663

Vandykei

100 ♀ (Emb 4x1) CK = 10

60-0-11-14 = 10g

NK 22633

Vandykei

101 ♀ (Emb 5x1)

59-0-10-15 = 10g

NK 22635

Vandykei

102. ♂ (4x3)

65-0-11-15 = 14g

NK 22664

103. ♀ (No. emb)

59-0-10-16 = 10g

NK 22677

104. ♀

100-0-19-23 = 60g

FA=35 NK 22648

Attibous
PUNYU. 17. Km 5 to camp for ²⁴Elizabet 14° 31' 30" S
long. 60° 49' 15" W

105 ♀ (No. emb)

80-0-15-18 = 32g

FA=60

NK 226

106 ♀ (1 emb)

101-0-20-20 = 34g

FA=95

NK 22668

107 ♀ (8 = 5)

95-0-18-21 = 62g

FA=34

NK 22623

108 ♀ (No. emb)

103-0-20-24 = 30g

FA=35

NK 22628

109 ♂ (6x3)

98-0-19-25 = 54g

FA=34

NK 22629

110 ♂ (6x5)

100-0-19-23 = 62g

FA=23

BT-10

ANNY 204042

111 ♀ (1 emb 12) (8 = 9)

99-0-17-21 = 67g

FA=73

BT-16

Attibous Iturabu Iturabu

112 Carpenteria ex Fortoga (12-1010-1221) PUNYU.

ANNY 204048

113 ♂ (7x5)

92-0-16-18 = 65g

FA=70

BT=4

Attibous Iturabu

Prap 12-11-91

10 - Julio - 1984

CATALOGO

10 - Julio 1991

(Prep. 12-Julio-1991)

114 ♂ (2 x 1)

52-0-10-13 = 10g

BT-9

Vauquippa

115 ♀

65-0-11-15 = 13g

BT-9

Vauquippa

116 ♂ (2 x 2)

90-0-19-21 = 46g FA = 69

BT-15

Arthreus

117 ♂ (2 x 1)

33-10-15-18 = 13g

BT-17

Carellia

118 ♂ (4 x 2)

63-9-12-17 = 13g

BT-18

119 ♂ (4 x 2)

94-3-13-18 = 16g

BT-19

ARMERIA
2/1/93

120 ♀

100-0-14-20 = 36g

FA = 70

AV 22693

Arthreus lituratus lituratus

Arthreus