

NUEVAS CITAS DE SAURIOS, ANFISBENIDOS Y OFIDIOS PARA BOLIVIA

R. MONTERO^{1 y 2}, G. SCROCCHI¹,
M. E. MONTAÑO C.³ Y I. M. FERNÁNDEZ S.³

¹ Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo; ² Cátedra Vertebrados, Fac. Ciencias Naturales, UNT; Tucumán, Argentina. ³ Museo de Historia Nat. "Noel Kempff Mercado", Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

SUMMARY : Several new department and even country records of some Squamata species are reported for Bolivia: **Sauria:** Family Polychrotidae: *Polychrus acutirostris* (new for Dpto. Chuquisaca). Family Tropicuridae: *Tropicurus hispidus* (new for Dpto. Santa Cruz). Family Gekkonidae: *Gonatodes humeralis* (new for Dpto. Santa Cruz).

Family Teiidae: *Neusticurus ecleurus* (new for Dpto. Santa Cruz); *Kentropix calcarata* (new for Dpto. Santa Cruz); *Kentropix vanzoi* (new for Bolivia). Family Anguidae: *Ophiodes intermedius* (new for Dpto. Santa Cruz); *Ophiodes yacupoi* (new for Bolivia). **Amphisbaenia:** Family Amphisbaenidae: *Amphisbaena fuliginosa bassleri* (new for Dpto. Santa Cruz); *Cercolophia borelli* (new for Dpto. Santa Cruz). **Serpentes:** Family Leptotyphlopidae: *Leptotyphlops melanotermus* (new for Dpto. Santa Cruz). Family Colubridae: *Chironius bicarinatus* (new for Dpto. Beni); *Drymoluber dichrous* (new for Dpto. Santa Cruz); *Liophis poecilogyrus* (new for Dpto. Chuquisaca); *Liophis sagittifer modestus* (new for Dpto. Cochabamba); *Lystrophis pulcher* (new for Dpto. Chuquisaca); *Oxyrhopus rhombifer* (new for Dpto. Cochabamba); *Philodryas psammophideus* (new for Dpto. Cochabamba and Santa Cruz); *Phimophis vittatus* (new for Dpto. Chuquisaca); *Sibynomorphus lavillai* (new for Bolivia); *Tripanurgos compressus* (this is the first record with voucher specimen for Bolivia); *Waglerophis merremii* (new for Dpto. Chuquisaca). Family Viperidae: *Bothrops neuwiedi diporus* (new for Dpto. Chuquisaca); *Lachesis muta* (new for Dpto. Cochabamba).

Key words: Reptilia, Squamata, Sauria, Amphisbaenia, Serpentes, Distribution, Bolivia.

RESUMEN: Se citan varias especies de Squamata para algunos departamentos bolivianos, e inclusive algunas no citadas para Bolivia: **Sauria:** Familia Polychrotidae: *Polychrus acutirostris* (nueva para el Dpto. Chuquisaca). Familia Tropicuridae: *Tropicurus hispidus* (nueva para el Dpto. Santa Cruz). Familia Gekkonidae: *Gonatodes humeralis* (nueva para el Dpto. Santa Cruz); *Tarentola mauritanica mauritanica* (nueva para Bolivia). Familia Teiidae: *Neusticurus ecleurus* (nueva para el Dpto. Santa Cruz); *Kentropix calcarata* (nueva para el Dpto. Santa Cruz); *Kentropix vanzoi* (nueva para Bolivia). Familia Anguidae: *Ophiodes intermedius* (nueva para el Dpto. Santa Cruz); *Ophiodes yacupoi* (nueva para Bolivia). **Amphisbaenia:** Familia Amphisbaenidae: *Amphisbaena fuliginosa bassleri* (nueva para el Dpto. Santa Cruz); *Cercolophia borelli* (nueva para el Dpto. Santa Cruz). **Serpentes:** Familia Leptotyphlopidae: *Leptotyphlops melanotermus* (nueva para el Dpto. Santa Cruz). Familia Colubridae: *Chironius bicarinatus* (nueva para el Dpto. Beni); *Drymoluber dichrous* (nueva para el Dpto. Santa Cruz); *Liophis poecilogyrus* (nueva para el Dpto. Chuquisaca); *Liophis sagittifer modestus* (nueva para el Dpto. Cochabamba); *Lystrophis pulcher* (nueva para el Dpto. Chuquisaca); *Oxyrhopus rhombifer* (nueva para el Dpto. Cochabamba); *Philodryas psammophideus* (nueva para los Dptos Cochabamba y Santa Cruz); *Phimophis vittatus* (nueva para el Dpto. Chuquisaca); *Sibynomorphus lavillai* (nueva para Bolivia); *Tripanurgos compressus* (esta es la primera cita con material de referencia para Bolivia); *Waglerophis merremii* (nueva para el Dpto. Chuquisaca). Familia Viperidae: *Bothrops neuwiedi diporus* (nueva para el Dpto. Chuquisaca); *Lachesis muta* (nueva para el Dpto. Cochabamba).

Palabras clave: Reptilia, Squamata, Sauria, Amphisbaenia, Serpentes, Distribución, Bolivia.

Drymoluber dichrous (Peters, 1863).

MNKR 504. Depto. Santa Cruz, Prov. Guarayos, Campamento Río San Martín.

Nueva para el Depto. Santa Cruz. Citada anteriormente para Beni y La Paz (Fugler y de la Riva, 1990).

Liophis poecilogyrus (Wied, 1825).

FML 02379 y 02395. Depto. Chuquisaca. Prov. Luis Calvo, Cantón Carandaytí, El Salvador.

Nueva para el Depto. Chuquisaca. Citada anteriormente para los Deptos. de Beni, Santa Cruz y Tarija (Fugler y de la Riva, 1990).

Liophis sagittifer modestus (Koslowsky, 1896).

FML 00079. Depto. Cochabamba. Chimoré.

Nueva para el Depto. Cochabamba. Citada anteriormente para Chuquisaca y Tarija (Fugler y de la Riva, 1990).

Lystrophis pulcher (Jan, 1863).

FML 02380. Depto. Chuquisaca. Prov. Luis Calvo, Cantón Carandaytí, El Salvador.

Nueva para el Depto. Chuquisaca. Los ejemplares de *Lystrophis semicinctus* citados por Fugler y de la Riva (1990) para Santa Cruz y Tarija, probablemente correspondan a *Lystrophis pulcher*, especie recientemente revalidada por Scrocchi y Cruz (1993). Según estos autores (op. cit.) *Lystrophis pulcher* se distribuye hacia el este (Santa Cruz) y *Lystrophis semicinctus* hacia el oeste (Cochabamba).

Oxyrhophis rhombifer Duméril, Bibron y Duméril, 1854.

FML 00082. Depto. Cochabamba. Chimoré.

Nueva para el Depto. Cochabamba. Citada para Santa Cruz y Tarija (Fugler y de la Riva, 1990).

Philodryas psammophideus Günther, 1872.

FML 00076 y 00078. Depto. Cochabamba. Chimoré.

MNKR 508 Depto. Santa Cruz, Prov. Vallegrande, Pampa Grande.

MNKR 509 Depto. Santa Cruz, Prov. Caballero, San Juan del Potrero.

Nueva para los Deptos. de Cochabamba y Santa Cruz. Citada anteriormente para Chuquisaca (Fugler y de la Riva, 1990).

Phimophis vittatus (Boulenger, 1896).

FML 02392. Depto. Chuquisaca. Prov. Luis Calvo, Cantón Carandaytí, El Salvador.

Nueva para el Depto. Chuquisaca. Citada anteriormente para Tarija (Fugler y de la Riva, 1990).

Sibynomorphus lavillai Scrocchi, Porto y Rey, 1993.

MNKR 276. Depto. Santa Cruz. Prov. Andrés Babiñez. 3 km al E de Cotoca.

Nueva para Bolivia.

Tripanurgos compressus (Daudin, 1803).

MNKR 514. Depto. Cochabamba, Villa Tunari, Parque Nacional Carrasco.

Esta es la primera cita con material de referencia para el país. Fugler y de la Riva (1990) citan esta especie como componente de la fauna boliviana, en base a Amaral (1929), que no brinda localidad precisa.

Waglerophis merremii (Wagler, 1824).

FML 02393 y 02394. Depto. Chuquisaca. Prov. Luis Calvo, Cantón Carandaytí, El Salvador.

Nueva para el Depto. Chuquisaca. Citada anteriormente para Cochabamba y Santa Cruz (Fugler y de la Riva, 1990).

FAMILIA VIPERIDAE

Bothrops neuwiedi diporus Cope, 1862.

FML 02388 y 02396. Depto. Chuquisaca. Prov. Luis Calvo, Cantón Carandaytí, El Salvador.

Nueva para el Depto. Chuquisaca. Citada anteriormente para Beni, Cochabamba, Santa Cruz y Tarija (Fugler y de la Riva, 1990).

Lachesis muta (Linnaeus, 1766).

FML 02403. Depto. Cochabamba, Prov. Chapare, Villa Tunari.

Nueva para el Depto. Cochabamba. Citada anteriormente para Beni y Santa Cruz (Fugler y de la Riva, 1990).

Agradecimientos

Virginia Abdala y Sonia Kretzschmar colaboraron con la identificación de algunas especies.

Literatura citada

- ABDALA, V. & E. LAVILLA. 1994. *Homonota fasciata* (Dumeril y Bibron, 1836), nombre válido para *Homonota pasteuiri* (Wermuth, 1965) y *Homonota horrida* (Burmeister, 1861) (Sauria: Gekkonidae). *Acta zool. lilloana*, 42 (2): 279-282.
- AMARAL, A. DO. 1929. Lista remissiva dos ophidios da regio neotrópica. *Mem. Inst. Butantan*, Sao Paulo, 4: 129-171.

- CEI, J. M. 1993. Reptiles del noroeste, nordeste y este de la Argentina. Herpetofauna de las selvas subtropicales, Puna y Pampas. *Mus. Reg. Sci. Nat. Torino, Monog. XIV*: 949 pp.
- FUGLER, C. M. 1983. Lista preliminar de los anfibios y reptiles de Tumi Chucua. *Cuad. Acad. Nac. Cs. Bolivia Mus. Nac. Hist. Nat. Comunicación*, 2: 4-11.
- FUGLER, C. M. 1985. Adiciones y correcciones a la lista preliminar de la herpetofauna de Tumi Chucua, Provincia Vaca Díez, Departamento Beni. *Cuad. Acad. Nac. Cs. Bolivia Mus. Nac. Hist. Nac., Zoología*, 3: 17-18.
- FUGLER, C. M. 1986. La estructura de una comunidad Herpetológica en las selvas benianas en la estación de sequía. *Ecología en Bolivia*, 8: 1-20.
- FUGLER, C. M. 1989. Lista preliminar de los Saurios. *Ecología en Bolivia*, 13: 57-75.
- FUGLER, C. M. & I. DE LA RIVA. 1990. Herpetología Boliviana: Lista provisional de las serpientes conocidas del país. *Mus. Nac. Hist. Nat. Comunicación* 9: 22-53.
- GALLAGHER, D. S. & J. R. DIXON. 1980. A new lizard (Sauria: Teiidae: *Kentropyx*) from Brasil. *Copeia* 1980 (4): 616-620.
- GALLAGHER, D. S. & J. R. DIXON. 1992. Taxonomic revision of the South American lizard genus *Kentropyx* Spix (Sauria, Teiidae). *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 10 (1): 125-171.
- GALLARDO, J. M. 1962. El género *Kentropyx* (Sauria, Teiidae) en la República Argentina. *Acta zool. lilloana*, 18: 243-250.
- GALLARDO, J. M. 1966. Las especies argentinas del género *Ophiodes* Wagler (Anguillidae, Sauria). *Revta. Mus. argent. Cienc. nat. "Bernardino Rivadavia"* (Cienc. Zool.) 9 (6): 123-146.
- GANS, C. 1960. Notes on a herpetological collecting trip through the southeastern lowlands of Bolivia. *Ann. Carnegie Mus.* 13: 288-314.
- GANS, C. 1964. The South American species of *Amphisbaena* with a vertically keeled tail (Reptilia, Amphisbaenidae). *Senck. biol.* 45 (3/5): 387-416.
- GRIFFIN, L. E.. 1917. A list of the South American Lizards of the Carnegie Museum, with descriptions of four new species. *Ann. Carnegie Mus., Pittsburg*, 11: 304-320.
- JÖGER, VON V. 1984. Morphologische und biochemisch-immunologische Untersuchungen zur systematik und evolution der gattung *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae). *Zool. Jb. Anat.*, 112 (1984): 137-256.
- KLUGE, A. G. 1964. A revision of the South American gekkonid lizard genus *Homonota* Gray. *Amer. Mus. Nat. Hist. Novit.*, 2193: 1-41.
- LAURENT, R. F. 1984. El género *Leptotyphlops* en la colección de la Fundación Miguel Lillo. *Acta zool. lilloana*, 28 (1): 29-34.
- MONTERO, R. 1994. La distribución de los anfisbénidos en la República Argentina. *Boll. Asoc. Herp. Arg.*, 10 (1): 43-46.
- PETERS, J. A. & R. DONOSO-BARROS, 1970. Catalogue of neotropical Squamata. Part II. Lizards and Amphisbaenians. *Bull. US natn. Mus.*, 297 (2): 1-293.
- PETERS, J. A. & B. R. OREJAS MIRANDA. 1970. Catalogue of neotropical Squamata. Part I. Snakes. *Bull. US nat. Mus.*, 297 (1): 1-397.
- RHODES, C. 1963. Om *Amphisbaena fuliginosa* Linné from Bolivia. *Herpetologica*, 19 (3): 175-178.
- RIVERO-BLANCO, C. V. 1979. The neotropical lizard Genus *Gonatodes* Fitzinger (Sauria: Sphaerodactylinae). Ph. D. dissertation, Texas A&M University: xvii+233 pp.
- SCROCCHI, G. J. M. PORTO & L. REY. 1993. Descripción de una especie nueva y situación del género *Sibynomorphus* (Serpentes: Colubridae) en la Argentina. *Rev. Brasil. Biol.*, 53 (2): 197-208.
- SCROCCHI G. J. & F. CRUZ. 1993. Description of a new species of the genus *Lystrophis* Cope and a revalidation of *Lystrophis pulcher* (Jan, 1863) (Serpentes: Colubridae). *Papeis Avulsos Zool.* 38 (10): 171-186.
- TEDESCO M. E., J. M. CEI, E. PORCEL & B. B. ALVAREZ. 1994. Variabilidad poblacional en el género *Kentropyx* (Squamata: Teiidae) del norte argentino. *Cuad. Herp.*, 8 (1): 83-86.

- UZZELL, T. M. 1966. Teiid Lizards of the Genus *Neusticurus* (Reptilia, Sauria). *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 132 (5): 277-328.
- VITT, L. J. & J. P. CALDWELL. 1993. Ecological observations on Cerrado lizards in Rondonia, Brazil. *Journal of Herpetology* 27 (1): 46-52.
- VANZOLINI, P. E. 1968. Lagartos brasileiros de la Familia Gekkonidae (Sauria). *Arq. Zool. S. Paulo* 17 (1): 1-84
- VANZOLINI, P. E. 1992. *Cercolophia*, a new genus for the species of *Amphisbaena* with a terminal vertical keel on the tail (Reptilia, Amphisbaenia). *Papéis Avulsos Zool.*, 37 (27): 401-412.

Listado de localidades de la Figura 1.

- 1.- Depto. Santa Cruz, Prov. Caballero, San Juan del Potrero. 17° 58' S, 64° 17,5' W. 1500 m s.n.m.
- 2.- Depto. Santa Cruz, Prov. Germán Busch, Puerto Suarez. 18° 58' S, 57° 48' W.
- 3 y 4.- Depto. Santa Cruz, Prov. Guarayos, Campamento Río San Martín. 15° 03' S, 61° 56' W. 400 m s. n. m.
- 5.- Depto. Santa Cruz, Prov. Ichilo, Parque Nacional Amboró, Río Saguayo. 17° 39' S, 63° 43' W, 700 m s.n.m.
- 6.- Depto. Santa Cruz, Prov. Vallegrande, Pampa Grande. 18° 06' S, 64° 7,5' W. 1300 m s.n.m.
- 7.- Depto. Santa Cruz. Prov. Andrés Ibañez. 3 km al E de Cotoca., 17° 45' S, 63° 00' W.
- 8.- Depto. Santa Cruz. Prov. San José de Chiquitos. Parque Nacional Histórico Santa Cruz La Vieja., 17°54' S, 60° 45' W. 9.- Depto. Santa Cruz. Prov. Velazco, Serranía en 16°51'00" S 60°41'30"W.
- 10.- Dpto. Santa Cruz, Prov. Andrés Ibañez, Capital Santa Cruz de la Sierra. 17° 48' S, 63° 12' W.
- 11.- Depto. Santa Cruz, Prov. Andrés Ibañez, Capital Santa Cruz de la Sierra. 17° 47' S, 63° 11' W. 450 m s.n.m.
- 12.- Dpto. Santa Cruz, Prov. San José de Chiquitos, Finca de Milanos. 17° 50' S, 60° 45' W. 1930-2145 m s.n.m.
- 13.- Dpto. Santa Cruz. Prov. Andrés Ibañez. Pampas Unión. 17° 48' S, 63° 21' W. 235 m s.n.m.
- 14.- Dpto. Santa Cruz. Prov. Florida. Mataral. 18° 07' S, 64° 13' W.
- 15.- Dpto. Santa Cruz. Prov. Vallegrande. Guadalupe. 18° 33' S, 64° 05' W. 2080 m s.n.m.
- 16.- Dpto. Santa Cruz. Prov. Vallegrande. Huasacañada. 18° 31' S, 64° 05' W. 2050 m s.n.m.
- 17.- Depto. Beni, Prov. Itenez, Magdalena. 13° 15' S, 64° 03' W. 18.- Depto. Cochabamba, Prov. Carrasco, Villa Tunari (Parque Nacional Carrasco). 16° 58' S, 65° 25' W. 2660 m s.n.m.
- 19.- Depto. Cochabamba, Prov. Carrasco, Chimoré. 16° 59' S, 65° 09' W.
- 20.- Dpto. Chuquisaca, Prov. Luis Calvo, Cantón Carandaytí, El Salvador. 20° 45' S, 63° 04' W.
- 21.- Dpto. Tarija, Prov. Gran Chaco, a 20 Km del Puente Internacional Argentina - Bolivia. No ubicada en el mapa.

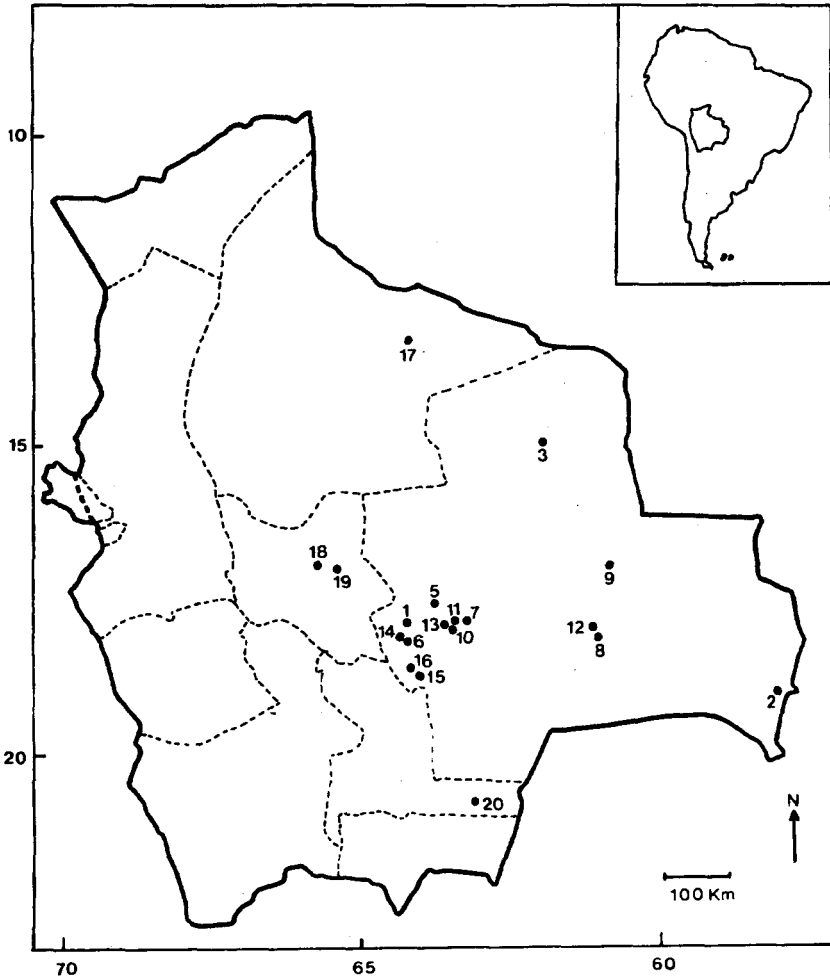


Figura 1. Mapa de la ubicación aproximada de las nuevas localidades.

El conocimiento de la biodiversidad de los Reptiles de Bolivia se basa en muy pocos trabajos hechos en este sentido (Peters y Orejas Miranda, 1986; Fugler 1983, 1985, 1986, 1989; Fugler y De la Riva, 1990; Gans, 1960) y en revisiones sistemáticas de grupos particulares.

Durante una revisión del material Herpetológico depositado en el Museo Nacional de Historia Natural Noel Kempff Mercado (MNKM), de la Universidad Gabriel René Moreno de Santa Cruz, Bolivia, y de material depositado en la colección herpetológica de la Fundación Miguel Lillo (FML), de Tucumán, Argentina, hemos encontrado varias especies no

citadas anteriormente en algunos departamentos, e inclusive algunas no citadas para el país. Fundamentalmente con este trabajo intentamos complementar los trabajos de Fugler (1989) y Fugler y De la Riva (1990), que son los más recientes listados de la herpetofauna boliviana. En función de esto, también se agregan algunas referencias de otros autores que no fueron considerados en dichos listados.

En la figura 1. se indica la ubicación aproximada de las nuevas localidades. En las Tablas 1 y 2 se brindan los caracteres de lepidosis utilizados corrientemente en taxonomía de anfisbénidos y colubridos.

	Museo N°	Anillos	Labiales	Segmentos	Cloaca
<i>Cercolophia borelli</i>	FML 03081	235+3+(7)18	3/3	18/17	(1+1)+6+12
	MNKR 77	243+3+(7)18	3/3	16/18	(1+1)+6+12
	MNKR 390	241+3+(9)19	3/3	16/18	(2+2)+6+10
<i>Amphisbaena fuliginosa bassleri</i>	MNKR 507	205+4+(6)26	1-3/2-3	23/22	8+6+12

Tabla 1. Lepidosis de los ejemplares de Amphisbaenidae estudiados en el presente trabajo. Cuando se muestran dos valores, el primero corresponde al lado izquierdo de la cabeza y el segundo al derecho. Los acrónimos de los museos figuran en el texto.

	N° Museo	Preoc.	Postoc.	Lab. Sup.	Lab. Inf.	Temp.	Dorsales	Vent.	Subc.	Anal.
<i>Chironius bicarinatus</i>	FML 02536	1	2	10(5-6)	10	1+2	12-12-10	152	--	D
<i>Drymoluber dichrous</i>	MNKR 504	1	2	8(4-5)	9	2+2	15-15-15	173	92	E
<i>Liophis poecilogyrus</i>	FML 02379	1	2	8(4-5)	10	1+2	19-19-15	156	50	D
	FML 02395	1	2	8(4-5)	10	1+2	19-19-15	148	43	D
<i>L. sagittifer modestus</i>	FML 00079	2	2	8(4-5)	10	1+2+3	19-19-15	187	73	D
<i>Lystrophis pulcher</i>	FML 02380	1	2	8(4-5)	10	1+2	21-21-17	164	32	D
	FML 02380	2	2	8(4-5)	10	1+2	21-21-17	168	39	D
<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	FML 00082	1	2	9(4-5)	10	1+3	19-19-17	198	64	E
<i>Philodryas psammophideus</i>	MNKR 508	1	2	8(4-5)	9-10	1+2	19-19-15	210	97	D
	MNKR 509	1	2	8(4-5)	12-11	1+2	19-19-15	200	97	D
	FML 00076	1	2	7(3-4)	11	1+1+2	19-19-15	207	100	D
	FML 00078	1	2	8(4-5)	11	1+2	19-19-15	194	--	D
<i>Phimophis vittatus</i>	FML 02392	1	2	8(4-5)	9	2+3	21-19-17	205	--	E
<i>Sibynomorphus lavillai</i>	MNKR 276	-	2	6(3-4)	11	1+2	15-15-15	170	54	E
<i>Tripanurgos compressus</i>	MNKR 514	1	2	8(4-5)	9	2+3	19-19-15	235	--	D
<i>Waglerophis merremii</i>	FML 02393	1	2	7(3-4)	9	1+1+4	19-19-17	148	39	E
	FML 02394	1	2	7(3-4)	9	1+2	19-19-17	149	40	D

Tabla 2. Lepidosis de los ejemplares de Colubridae estudiados en el presente trabajo. Cuando se muestran dos valores, el primero corresponde al lado izquierdo de la cabeza y el segundo al derecho.

Abreviaturas utilizadas: Preoc.: preoculares. Postoc.: postoculares. Lab.sup.: Labiales superiores. Lab.inf.: labiales inferiores. Temp.: temporales. Dors.: dorsales. Vent.: ventrales. Subc.: subcaudales. D: dividida. E: entera. Los acronimos de los museos figuran en el texto.

SAURIA

FAMILIA POLYCHROTIDAE

Polychrus acutirostris Spix, 1825.

FML 02935. Dpto. Chuquisaca, Prov. Luis Calvo, Cantón Carandaytí, El Salvador.

Nueva para el Dpto. Chuquisaca. Citada anteriormente para los Dptos. Beni y Santa Cruz (Fugler, 1989).

FAMILIA TROPIDURIDAE

Tropidurus hispidus (Spix, 1825).

MNKR 413. Dpto. Santa Cruz. Prov. Florida. Mataral.

Nueva para Dpto. Santa Cruz. Citada anteriormente para el Dpto. Cochabamba (Fugler, 1989).

FAMILIA GEKKONIDAE

Gonatodes humeralis (Guichenot, 1855).

MNKR 54; MNKR 379. Dpto. Santa Cruz. Prov. Ñuflo de Chavez, Puerto Almacén.

Nueva para el Dpto. Santa Cruz. Anteriormente citada para el Dpto. Beni (Griffin, 1917; Vanzolini, 1968; Fugler, 1986, 1989).

Homonota fasciata (Dumeril y Bibron, 1836). MNKR 304. Dpto. Santa Cruz. Prov. Vallegrande. Huasacañada.

Citada para el Dpto. Santa Cruz por Kluge (1964), como *H. horrida*, pero no incluida por Fugler (1989). Se utiliza el nombre *H. fasciata* en lugar de *H. horrida*, siguiendo a Abdala y Lavilla (1994).

FAMILIA TEIIDAE

Neusticurus ecpleurus Cope, 1876.

MNKR 161; MNKR 164. Depto. Santa Cruz, Prov. Ichilo, Parque Nacional Amboró, Río Sa-guayo.

Nueva para el Depto. Santa Cruz. Anteriormente citada para los Dptos. Beni y La Paz (Uzzell, 1966; Fugler, 1989).

Kentropyx altamazonica Cope, 1876.

Citada para el Depto. Cochabamba (Gallagher y Dixon, 1992). No citada por Fugler (1989).

Kentropyx calcarata Spix, 1825.

MNKR 308. Depto. Santa Cruz, Prov. Germán Busch, Puerto Suarez.

Nueva para el Depto. Santa Cruz. Anteriormente citada para los Deptos. Tarija y Cochabamba (Gallagher y Dixon, 1992). No citada por Fugler (1989).

Kentropyx vanzoi Gallagher y Dixon, 1980.

NMKR 85. Depto. Santa Cruz. Prov. Velazco, Serranía de 16°51'00" S 60°41'30"W.

Nueva para Bolivia. De esta rara especie sólo se conocía cuatro localidades de Mato Grosso (Gallagher y Dixon, 1992) y Rondonia (Vitt y Caldwell, 1993), por lo que consideramos conveniente brindar los caracteres de este ejemplar, tal como definen en la descripción original (Gallagher y Dixon, 1980): longitud hocico-cloaca: 64,4 mm; largo de la cola: 83,8 mm; largo de la cabeza: 15,1 mm; ancho de la cabeza: 7,4 mm; escamas alrededor del cuerpo: 104; escamas a lo largo de la línea media dorsal: 157; escamas a lo largo de la línea media ventral: 38; hileras de escamas ventrales: 12; poros femorales: 12; lamelas subdigitales del 4° dedo del miembro posterior: 24; escamas del collar: 13.

Kentropyx viridistriga (Boulenger, 1894).

Citada para Río Sirutu, Sara (Gallagher y Dixon, 1992). No citada por Fugler (1989). Probablemente se trate de *Kentropyx viridistriga lagartija* de acuerdo a la distribución dada por Tedesco et. al. (1994).

FAMILIA ANGUIDAE

Ophiodes intermedius Boulenger, 1894.

MNKR 167. Depto. Santa Cruz. Prov. Andrés Ibañez. Pampas Unión.

Nueva para el Depto. Santa Cruz. Citada anteriormente para el Depto. Beni (Fugler, 1989).

Ophiodes yacupoi Gallardo, 1966.

MNKR 162. Dpto. Santa Cruz. Prov. Vallegrande. Guadalupe.

Nueva para Bolivia.

AMPHISBAENIA

FAMILIA AMPHISBAENIDAE

Amphisbaena fuliginosa bassleri Vanzolini, 1951.

NMKR 507. Dpto. Santa Cruz, Prov. Guarayos, Campamento Río San Martín.

Nueva para el Dpto. Santa Cruz. Citada anteriormente para el Dpto. La Paz (Rhodes, 1963; Fugler, 1989).

Cercolophia borelli (Peracca, 1897).

NMKR 77; NMKR 390. Dpto. Santa Cruz, Prov. Andrés Ibañez, Santa Cruz de la Sierra.

FML 03081. Dpto. Santa Cruz, Prov. San José de Chiquitos, Finca de Milanos.

Nueva para el Dpto. Santa Cruz.

Esta especie sólo se conocía en la localidad tipo (en el Dpto. Tarija; Gans, 1964; Fugler, 1969; citada como *Amphisbaena steindachneri borellii*) y, recientemente, en el noroeste de Argentina (Vanzolini, 1992; Montero, 1994).

SERPENTES

FAMILIA LEPTOTYPHLOPIDAE

Leptotyphlops albipuncta (Jan, 1861).

FML 01279. Dpto. Tarija, a 20 Km del Puente Internacional Argentina - Bolivia.

Esta especie fue citada para Bolivia por Laurent (1984), en base a este ejemplar. No fue citada por Fugler y de la Riva (1990).

Leptotyphlops melanotermus (Cope, 1862).

MNKR 425. Depto. Santa Cruz. Prov. San José de Chiquitos. Parque Nacional Histórico Santa Cruz La Vieja.

Nueva para el Depto. Santa Cruz. Citada anteriormente para Beni y La Paz (Fugler y de la Riva, 1990)

FAMILIA COLUBRIDAE

Chironius bicarinatus (Wied, 1820).

FML 02536. Depto. Beni, Magdalena.

Nueva para el Depto. Beni. Citada anteriormente para La Paz y Cochabamba (Fugler y de la Riva, 1990).