

LISTA DE LOS EJEMPLARES TIPOS DE LA COLECCION  
HERPETOLOGICA DEL INSTITUTO DE BIOLOGIA  
ANIMAL, FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Por: J. M. CEI

--	--	--	--

De la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias, t. XIX, Nº 1 - 2 - 1973

--	--	--	--

LISTA DE LOS EJEMPLARES TIPOS DE LA COLECCION  
HERPETOLOGICA DEL INSTITUTO DE BIOLOGIA  
ANIMAL, FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

por J. M. CEI<sup>1</sup>

El reconocimiento taxonómico de las especies, animales y vegetales, integrantes de las asociaciones faunísticas y florísticas regionales, es una base imprescindible para la exacta evaluación de los recursos naturales renovables y de sus equilibrios ambientales; condición fundamental para una política racional conservacionista y de explotación, sin destrucción, de dichos bienes, los que representan una parte muy valiosa del patrimonio económico y cultural de la Nación. Es con este fin que aquí consignamos la lista de los ejemplares tipos depositados en la Colección Herpetológica del Instituto de Biología Animal de la Facultad de Ciencias Agrarias (I. B. A. - U. N. C.), colección que por su caudal de materiales y por las áreas de estudio principalmente abarcadas (Oeste y Sur de la República Argentina) se ubica en un lugar notable entre las otras colecciones de la misma especialidad existentes en el país (Museo Nac. Bernardino Rivadavia de Buenos Aires; Colección Herpetológica del Instituto Nacional de Microbiología de Buenos Aires; Colección Herpetológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires; Museo de La Plata, La Plata; Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán).

La Colección Herpetológica del Instituto de Biología Animal de la Universidad Nacional de Cuyo es de fundación relativamente reciente (1958). La primera lista de tipos que se presenta es la síntesis de los esfuerzos realizados, y se propone servir como punto de partida para su deseable ampliación en un próximo futuro. Se ha tenido en cuenta en su redacción las recomendaciones del Código 1961 de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica. Las especies de cada clase consideradas han sido enumeradas en orden alfabético. Se han añadido también, como apéndice de los anfibios, los materiales que han servido de base para la descripción de los estadios larvarios específicos.

<sup>1</sup> Director del Instituto de Biología Animal, Facultad de Ciencias Agrarias, U. N. C., Mendoza.

## CLASE AMPHIBIA

## Orden ANURA

*Bufo achalensis* CEI

Acta Zool. Lilloana, Tucumán, vol. 29, 1; 1972.

Holotipo: 1284-3 macho, Pampa de Achala, Sierra Grande, Córdoba, 2200 m.

J. M. CEI y L. P. CASTRO, 22 Nov. 1968.

Paratipos: 1284-1, 2, 4-6, la misma localidad.

*Bufo spinulosus arunco* (MOLINA).

Invest. Zool. Chilenas, vol. 7, p. 78; 1961.

=*Bufo chilensis* TSCHUDI

Lectotipo: 382-1, macho, Santiago de Chile, Las Condes, 800 m, R. DONOSO.

BARROS, 9, mayo, 1959.

Cótipos: 382, 1-11, misma localidad.

*Bufo spinulosus atacamensis* CEI

Invest. Zool. Chilenas, vol. 7, p. 77; 1961.

=*Bufo atacamensis* CEI.

Holotipo: 421-1, macho, Río Huasco, Vallenar, Atacama, Chile, J. M. CEI, 9, noviembre, 1959.

Paratipos: 421-2-17, misma localidad.

*Leptodactylus llanensis* REIG y CEI

Physis, Rev. Asoc. Arg. Ciencias Nat., Buenos Aires, vol. 21, 67, p. 109, 1963.

Holotipo: 37-1, macho: Punta de los Llanos, La Rioja, Argentina, J. M. CEI.

J. GARCO y S. TORRES, 30, marzo, 1951.

Paratipos: 37-2-4, misma localidad.

*Synsphyllus lupiacae* CEI

Journ. of Herpetology, 2, 34, p. 137; 1963.

=*Macrocercia lanlacae* (CEI)

Holotipo: 1251-1 macho, ruta a Coroico 3 km al Oeste de Parro. Uda y V. 3400 m, Bolivia, J. M. CEI, R. L. CEI, A. LANLACA, 13, febrero, 1963.

Paratipos: 1251-2-10, misma localidad.

*Telmatobius prachrauticus* CEI y REIG

Physis, R. v. As. Arg. Ciencias Nat. Buenos Aires, vol. 27, 75 p. 73; 1973.

*=Telmatobius praebasalticus praebasalticus* CEI y ROIG

Holotipo: 1845-6, macho, Laguna del Teru, Zapala, 1200 m, Neuquén, J. M. CEI, V. G. ROIG, 17, octubre, 1966.

Paratipos: 1845-1-5, 7, misma localidad.

*Telmatobius praebasalticus agilis* CEI

Physis, Rev. As. Arg. Ciencias Nat. Buenos Aires, vol. 31, 83, p. 434; 1972.

Holotipo: 2124-5, macho, Laguna Chica de Casa de Piedra, Espinazo del Zorro, 1500 m, Neuquén, J. M. CEI, L. M. CEI, V. MATTIOLI, 7, Enero, 1970.

Paratipos: 2124-1-4, 6-8, misma localidad.

*Telmatobius praebasalticus dobeslawi* CEI

Physis, Rev. As. Arg. Ciencias Nat. Buenos Aires, vol. 31, 83, p. 439; 1972.

Holotipo: 2130-1, macho, Laguna del Piojo, Barda S. Tomás, 1100 m. Neuquén, J. M. CEI, R. CEI, 2, mayo, 1970.

Paratipos: 2130-2-24, misma localidad .

*Telmatobius praebasalticus luisi* CEI

Physis, Rev. As. Arg. Ciencias Nat. Buenos Aires, vol. 31, 83, p. 437; 1972.

Holotipo: 2126-2, macho, Laguna Overá, Catanlil, 1200 m, Neuquén J. M. CEI, L. M. CEI 26, Enero, 1970.

Paratipos: 2126-1, 3-23, misma localidad.

*Telmatobius reverberii* CEI

J. of Herpetology, vol. 3, 1-2, p. 8; 1969.

Holotipo: 1980-1, macho, Laguna Miñuelo, 3 Km. Norte Laguna Raimunda, 1400 m, Meseta Somuncurá, Río Negro, Argentina, J. M. CEI, 10 Abril, 1968.

Paratipos: 1980-2-5; 1981-1-2, hembra; misma localidad.

*Telmatobius solitarius* CEI

Herpetologica, vol. 26,1; p. 19; 1970.

Holotipo: 2045, macho, Arroyo Las Bayas, 48 Km. Sur Pilcaniyeu, 1200 m, Río Negro, Argentina, J. M. CEI, N. P. TUZI, 6, Enero, 1969.

Paratipos: 2129-1-2; 2131, misma localidad.

*Telmatobius somuncurensis* CEI

J. of Herpetology, vol. 3, 1-2, p. 14; 1969.

Holotipo: 1982-1, hembra, Arroyo Rincón, 60 Km. Sur Oeste Valcheta, 700 m, Somuncurá, Río Negro, Argentina, J. M. CEI, N. P. TUZI, 11, Abril, 1968.

Paratipos: 1982-2-5; 2004-1-3; 2040-1-3; 2041-1-8, misma localidad.

SERIES ORIGINALES UTILIZADAS PARA DESCRIPCIONES  
DE FORMAS LARVARIAS

*Batrachophrynus patagonicus* Gallardo

Herpetologica, vol. 20, 4, p. 242; 1965.

=*Telmatobius patagonicus* (GALLARDO)

Nros. Serie: 1587, 1628, Laguna Blanca, Neuquén, 18-19 Enero 1964.

*Lepidobatrachus llanensis* REIG y CEI

Herpetologica, 24-2, p. 141-144; 1968.

Nros. Series: 588, Río Colorado, La Rioja, 1, Diciembre 1960; 589, Chepes, La Rioja, 30, Noviembre, 1960; 591, Punta de los Llanos, La Rioja, 10, Octubre, 1960; 1837, Olta, La Rioja, 15, Noviembre, 1966.

*Telmatobius montanus* Philippi

Copeia, 4, p. 423; 1965.

=*Alsodes montanus* (PHILIPPI)

Nros. Series: 1639, 1640, 1631, 3 Km límites Chile, 2500 m, ruta Bardas Blancas, Talca, Malargüe, Mendoza, Marzo 1964.

*Telmatobius reverberii* CEI

J. of Herpetology, vol. 3, 1-2, p. 11; 1969.

Nros. series: 1974, Laguna Raimunda, 1400 m, Meseta Somuncurá, Río Negro, 20, Diciembre, 1967; 1975, Laguna Miñuelo, Meseta Somuncurá, Río Negro, 8, Abril 1968; 1976, Laguna Paraguay Chico, Meseta Somuncurá, Río Negro, 20, Diciembre, 1967; 1977, Laguna Chara, Meseta Somuncurá, Río Negro, 8, Abril, 1968.

*Telmatobius somuncurensis* CEI

J. of Herpetology, vol. 4, 1-2, p. 58; 1970.

Nros. Series: 2005, El Rincón, 700 m, Meseta Somuncurá, Río Negro, Argentina, 18, Noviembre, 1968.

CLASE REPTILIA

orden SAURIA

*Ctenoblepharis donoso-barrosi* CEI

J. of Herpetology, vol. 8 (1): 71-75; 1974.

Holotipo: 824-1, hembra, arenales de Matancilla, SE Prov. Mendoza.

J. M. CEI, L. P. CASTRO, T. FERREYRA, Diciembre 1972.

Paratipos: 824-2, misma localidad.

*Ctenoblepharis rabinoi* CEI

J. of Herpetology, vol. 8 (1): 71-75; 1974.

Holotipo: 818-1, macho, Arenales cerca Dique Nihuil, Mendoza, 1800 m, M. RABINO, Diciembre 1972.

Paratipos: 818-2, misma localidad.

*Liolaemus archeforus* DONOSO B. y CEI

J. of Herpetology, vol. 5, 3-4, p. 93; 1971.

Holotipo: 517-3 macho, Puesto Lebrun, Meseta Lago Buenos Aires, 1500 m, Santa Cruz, Argentina, J. M. CEI, N. P. TUZI, 24, Diciembre 1968.

Paratipos: 516-1, 2; 517-1, 2-4-6; 518; 848-1-13, misma localidad.

*Liolaemus austromendocinus* CEI

J. of Herpetology vol. 8 (3): 1974.

Holotipo: 826-1, macho, 70 Km. Sur Nihuil, 1600 m, SE Prov. Mendoza, J. M. CEI, L. P. CASTRO, T. FERREYRA, 20, Diciembre, 1972.

Paratipos: 826-2, 3, misma localidad.

*Liolaemus ceii* DONOSO BARROS

Herpetologica, 27, 1, p. 49, 1971.

Holotipo: 452, macho, Planicie Lonco Luan, 1550 m, Neuquén, J. M. CEI, 7, Enero, 1967.

Paratipos: 868-1-3, Planicie Primeros Pinos, cerca Lonco Luan.

*Liolaemus elongatus petrophilus* DONOSO BARROS y CEI

J. of Herpetology, vol. 5, 3-4, p. 94; 1971.

Holotipo: 493-3, macho, Laguna Raimunda, Meseta Somuncurá, 1400 m, Río Negro, Argentina, J. M. CEI, N. P. TUZI, 20, Diciembre, 1967.

Paratipos: 485-1-3; 496-1, 2, 5-7; 497-1; 456-1,2; 499-1-5; 498-1; 500-1-3, misma localidad.

*Liolaemus ruizleali* DONOSO BARROS y CEI

J. of Herpetology, vol. 5, 3-4, p. 93; 1971.

Holotipo: 483, macho, Cerro Corona, Meseta Somuncurá, 1600 m, Río Negro, Argentina, J. M. CEI y L. P. CASTRO, 16 Febrero, 1968.

Paratipos: 482-1, 2; 484-2, 3; misma localidad

*Phymaturus patagonicus indistinctus* CEI y CASTRO

J. of Herpetology, vol. 7,3; p. 241; 1973.

Holotipo: 661-1, macho, Las Pulgas, 800 m, 50 Km Oeste Lago Musters, Chubut, Argentina, J. M. CEI, L. M. CEI, P. MATTIOLI, Enero 1970.

Paratipos: 666-2, 3, misma localidad.

*Liolaemus fitzingeri canqueli* CEI

J. of Herpetology, vol. 8, 1974.

Holotipo: 861-9. Callejas, ladera Norte Meseta Canquel, 900 m, Chubut, Argentina, J. M. CEI, L. M. CEI, T. R. FERREIRA.

Paratipos: 861-1-8, 10-12; misma localidad.

*Liolaemus fitzingeri melanops* (BURMEISTER)

J. of Herpetology, vol. 8, 1974.

Neotipo: 943-1, Sierra Colorado (Quelé Curá), Chubut, Argentina, J. A. SCOLARO, Diciembre 1973.

Topotipos: 943-2-3, misma localidad.

*Phymaturus patagonicus nevadoi* CEI y ROIG

J. of Herpetology, vol 8, 1974.

Holotipo: 999-1, Agua de la India Muerta, 1750 m. Macizo del Nevado, SE Mendoza, Argentina, C. WILLOUD, A. STASSI, L. P. CASTRO, Diciembre 1973.

Paratipos: 999-2-3, misma localidad.

*Phymaturus patagonicus payuniae* CEI y CASTRO

J. of Herpetology, vol. 7, 3, p. 244; 1973.

Holotipo: 769-6, macho, Volcán Payún, 200 m, SE Prov. Mendoza, J. M. CEI, L. P. CASTRO, T. FERREYRA, Diciembre 1971.

Paratipos: 769-1-5, 7, 13, 15, 28; 726-1-4, 734-1-2; misma localidad.

*Phymaturus patagonicus somuncurensis* CEI y CASTRO

J. of Herpetology, vol. 7, 3, p. 242; 1973.

Holotipo: 470-1, macho, Laguna Raimunda, 1400 m, Meseta Somuncurá, Río Negro, Argentina, J. M. CEI, N. P. TUZI, Marzo 1968.

Paratipos: 470-2; 433-1-3; 495-1-2; 507-1-5, misma localidad; 508-1-5, Cerro Corona, Meseta Somuncurá, Río Negro.

*Phymaturus patagonicus zapalensis* CEI y CASTRO

J. of Herpetology, vol. 7, 3, p. 243; 1973.

Holotipo: 792-2, macho, Laguna Teru, 1200 m, Zapala, Neuquén, J. M. CEI, L. M. CEI, T. FERREYRA, Enero, 1972.

Paratipos: 792-1, 3, 4; 349-1; 681-1-7, misma localidad; 436-1, Laguna Blanca, Zapala; 590-1-4, Casa de Piedra, 70 Km SE Laguna Blanca, Neuquén.

*Vilcunia silvanae* DONOSO BARROS y CEI

J. of Herpetology, vol. 5, 3-4, p. 91; 1971.

Holotipo: 519-1, macho, Puesto Lebrun, Meseta Lago B. Aires, 1500 m, Santa Cruz, Argentina, J. M. CEI, N. P. TUZI, 24, Diciembre, 1968.

Paratipos: 519-2-4; 520, 1-2; 868-1-7, misma localidad.