

DISTRIBUCIÓN DE LOS GÉNEROS *Euryoryzomys* Y *Sooretamys* (RODENTIA, CRICETIDAE) EN ARGENTINA

Pablo Teta¹, Ulyses F. J. Pardiñas², Analía Andrade² y Sebastián Cirignoli³

¹ Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Avenida Intendente Güiraldes 2160, Ciudad Universitaria, Pabellón II, 4° Piso, (C1428EHA) Buenos Aires, Argentina <anthea@yahoo.com.ar>. ² Centro Nacional Patagónico, Casilla de Correo 128, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. ³ The Conservation Land Trust, Estancia Rincón del Socorro, Casilla de Correo 45, 3470 Mercedes, Corrientes, Argentina.

RESUMEN: Se revisó la distribución en Argentina de los sigmodontinos selváticos *Euryoryzomys* y *Sooretamys*, agregándose 22 nuevas localidades a las referidas en la literatura. *Euryoryzomys legatus* se registró en laderas andinas forestadas (<1000 m) en las provincias de Jujuy y Salta. *Euryoryzomys russatus* sólo se conoce para la provincia de Misiones. *Sooretamys angouya* ocupa las selvas subtropicales interiores de Misiones y las selvas en galería de los ríos Paraná y Paraguay y sus tributarios en el noreste de Argentina. Se brinda el primer registro de *S. angouya* para la provincia de Entre Ríos, extendiendo la distribución conocida para este género ca. 500 km hacia el sur.

ABSTRACT: Distribution of the genera *Euryoryzomys* and *Sooretamys* (Rodentia, Cricetidae) in Argentina. The geographic distribution of sigmodontine sylvan genera *Euryoryzomys* and *Sooretamys* in Argentina was reviewed. Twenty two new localities were added to those previously reported in the literature. *Euryoryzomys legatus* is restricted to Andean forested foot hills (<1000 m) in Jujuy and Salta provinces. *Euryoryzomys russatus* is only known from Misiones Province. *Sooretamys angouya* occupies interior subtropical forests in Misiones and gallery forest along the Paraná and Paraguay rivers and their tributaries in northeastern Argentina. We cited for the first time *S. angouya* in Entre Ríos Province, extending the known distribution of this genus ca. 500 km southwards.

Palabras clave. "Grupo *angouya*". "Grupo de *nitidus*". Oryzomyini. Región Neotropical. Sigmodontinae.

Key words. "*angouya* group". "*nitidus* group". Neotropical Region. Oryzomyini. Sigmodontinae.

Diversos géneros de Sigmodontinae, extensamente distribuidos en áreas forestadas de América del Sur, alcanzan en el territorio argentino su rango de distribución más austral (e.g., *Rhipidomys*, *Oecomys*, *Nectomys*). Sin embargo, en muchos casos, estas poblaciones han sido parcialmente ignoradas o incluso omitidas por los investigadores. Aun en revi-

siones extensas, basadas en series numerosas de ejemplares, la inclusión de individuos colectados en la Argentina ha sido escasa (e. g., Tribe, 1996; Musser et al., 1998), con el consecuente impacto negativo sobre su conocimiento.

Los límites y contenido del género *Oryzomys* han sido considerablemente redefinidos en la

última década. Musser y Carleton (2005), por ejemplo, reconocieron 43 formas específicas bajo este taxón, mientras que Weksler et al. (2006) solamente refirieron cinco. Considerando las múltiples evidencias morfológicas y moleculares (e. g., Percequillo, 1998; Bonvicino y Moreira, 2001; Weksler, 2003, 2006) que ponían de manifiesto la polifilia de este grupo, Weksler et al. (2006) formalizaron 10 nuevos géneros para contener los distintos grupos de especies hasta entonces reconocidos en *Oryzomys*. Para la Argentina, Cirignoli et al. (2006) listaron tres especies en este género, que identificaron con los binomios *O. angouya* (= *O. ratticeps*), *O. legatus* y *O. russatus* (tradicionalmente citada como *O. intermedius* u *O. megacephalus intermedius* [e.g. Massoia, 1974; Galliari et al., 1996]). De acuerdo a la propuesta taxonómica y nomenclatorial de Weksler et al. (2006), la primera debe ser referida al género *Sooretamys*, mientras que las otras dos se incluyen en *Euryoryzomys*.

En esta nota se presenta una síntesis de la distribución en Argentina de *Euryoryzomys* y *Sooretamys*, adicionando nuevas localidades para ambos taxones que permiten perfilar más finamente sus geonemias. Entre otras novedades se brinda el primer registro de *S. angouya* para la provincia de Entre Ríos.

Los ejemplares estudiados están depositados en las siguientes colecciones: Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales, Parque Nacional Iguazú, Argentina (CIES-M); Colección Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina (CFA); Colección de Mamíferos del Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Argentina (CNP); Colección de material de egagrópilas y afines del Centro Nacional Patagónico (CNP-E); Colección del Instituto de Limnología "Raúl Ringuelet", La Plata, Argentina (ILPLA); Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires, Argentina (MACN); Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional La Plata, La Plata, Argentina (MLP) y Museo Provincial Florentino Ameghino, Santa Fe, Argentina (MFA-ZV-M). El

acrónimo JPJ corresponde al catálogo de campo de Pablo Jayat.

Para cada especie se presenta un listado de las localidades de registro conocidas, incluye ejemplares citados en la literatura y especímenes de museo (**Fig. 1**), y de localidades adicionales, indicando coordenadas geográficas y departamento (entre paréntesis) y referencia en la bibliografía o ejemplares revisados (entre corchetes). Las localidades se ordenaron según latitud creciente y los números corresponden a los empleados en la **Fig. 1**.

Familia Cricetidae Fischer, 1817

Subfamilia Sigmodontinae Wagner 1843

Tribu Oryzomyini Vorontsov, 1959

Género *Euryoryzomys* Weksler, Percequillo et Voss, 2006

Weksler et al. (2006) erigieron *Euryoryzomys* para el clado de especies de *Oryzomys* referidas en la literatura como "nitidus group" (e.g., Musser et al., 1998) u "*Oryzomys macconelli* group" (e.g., Patton et al., 2000).

Euryoryzomys legatus (Thomas, 1925)

Distribución — En bosques pedemontanos de Yungas por debajo de los 1000 m, en las laderas andinas orientales desde el sur de Bolivia hasta el noroeste de la Argentina, en las provincias de Salta y Jujuy (Musser et al., 1998).

Localidades de registro conocidas (Fig. 1) — JUJUY: 1.- El Talar, Ingenio Ledesma (23° 37' S, 64° 22' O, Santa Bárbara [Díaz, 1999]); 2.- Arroyo Yuto, 13 km al SO de Yuto (23° 38' S, 64° 32' O, Ledesma [Díaz, 1999]); 3.- Arroyo el Sauzalito (23° 40' S, 64° 37' O, Ledesma [Díaz, 1999]); 4.- Aguas Negras, Camping, Parque Nacional Calilegua (23° 45' S, 64° 56' O, Ledesma [Díaz, 1999]); 5.- Laguna La Brea, 25 km antes de Palma Sola, sobre ruta 1 (23° 56' S, 64° 28' O, Santa Bárbara [Díaz, 1999]); 6.- El Simbolar, 25 km S Palma Sola (23° 59' S, 64° 18' O, Santa Bárbara [Musser et al., 1998]); 7.- Río Las Capillas, 15 km al N de Las Capillas, por ruta provincial N° 20 (24° 02' S, 65° 07' O, Dr. Manuel Belgrano [Díaz, 1999]); 8.- El Palmar, 2.9 km al E, Sierra de Santa Bárbara (24° 05' S, 64° 36' O, Santa Bárbara [Musser et al., 1998]); 9.- El Palmar, 8.4 km al E, Sierra de Santa Bárbara (24° 05' S, 64° 39' O, Santa Bárbara [Musser et al., 1998]). SALTA: 11.- Dique

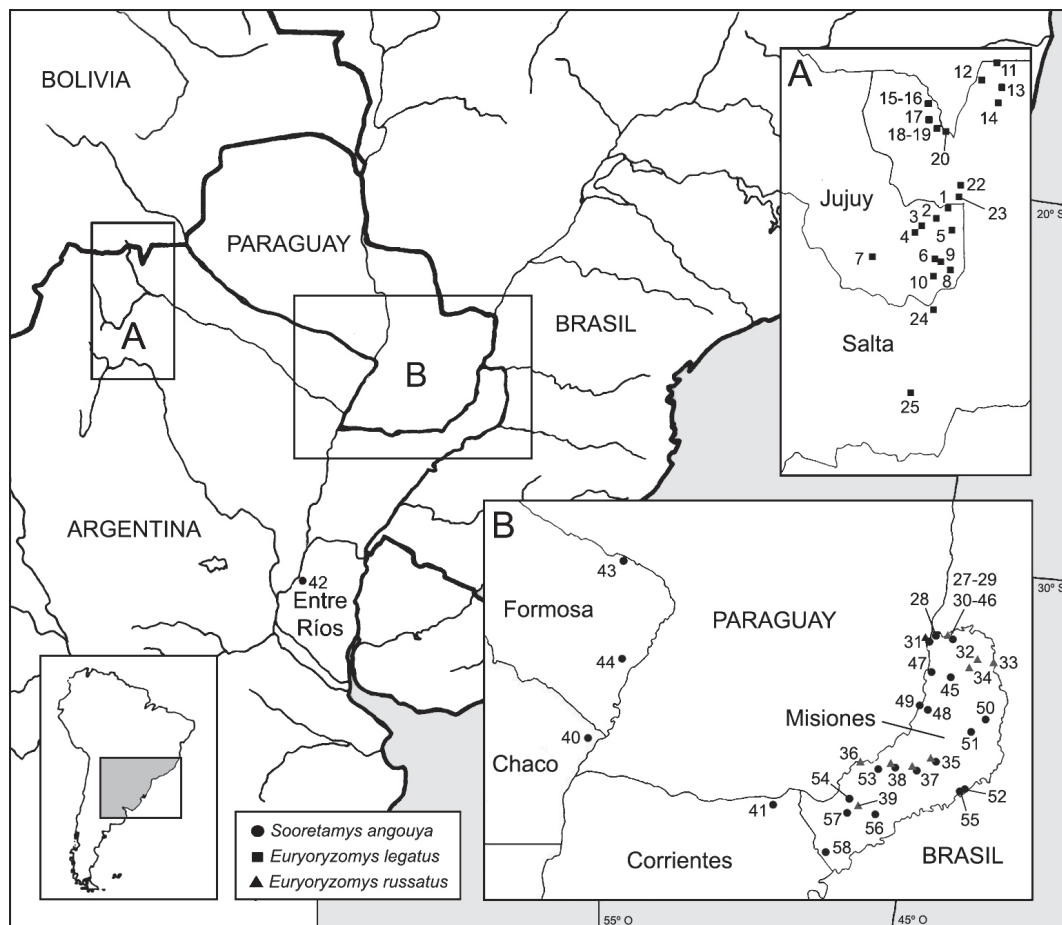


Fig. 1. Localidades de registro para los géneros *Euryoryzomys* y *Sooretamys* (Rodentia, Sigmodontinae) en Argentina. Las referencias para los números se anotan en el texto.

Ituyiro, 17 km SW de (22° 01' S, 63° 43' O, José de San Martín [Díaz et al., 2000]); 12.- Acambuco, camino a, a 11 km de la intersección con ruta 34 (22° 11' S, 63° 57' O, José de San Martín [Díaz et al., 2000]); 13.- Aguaray (22° 16' S, 63° 46' O, José de San Martín [Díaz et al., 2000; MACN 30324, 30325, 30.286, 30287]); 14.- Piquirenda Viejo (22° 20' S, 63° 47' O, José de San Martín [Musser et al., 1998]); 15.- Naciente Arroyo Santelmita, Parque Nacional Baritú (22° 33' S, 64° 37' O, Santa Victoria [Díaz et al., 2000; MACN 20707, 20708, 20709]); 16.- Naciente Arroyo Santa Rosa, Parque Nacional Baritú (22° 40' S, 64° 38' O, Santa Victoria [Díaz et al., 2000]); 17.- Aguas Blancas, 24 km NW de (22° 42' S, 64° 41' O, Iruya-Santa Victoria [Díaz et al., 2000]); 18.- Río Pescado Angosto, Agua Blanca (22° 42' S, 64° 41'

O, Iruya-Santa Victoria [Díaz et al., 2000]); 19.- Río Pescado, Finca YPF (22° 42' S, 64° 41' O, Iruya-Santa Victoria [Díaz et al., 2000]); 20.- Aguas Blancas (22° 45' S, 64° 22' O, Orán [Díaz et al., 2000; MACN 20706]); 21.- Aguas Blancas, 27 km de (no localizado [MACN, 17853, 17856, 17857, 17858, 17859]); 22.- Camino a Isla de Cañas, 43.7 km NW del cruce ruta 50 y ruta provincial 18 (23° 00' S, 64° 33' O, Orán [Díaz et al., 2000]); 24.- Parque Nacional El Rey (24° 42' S, 64° 38' O, Anta [Jayat et al., 2006]); 25.- Río de Las Conchas, 2 km al N y 6 km al W de Metán (25° 28' S, 65° 01' O, Metán [Díaz et al., 2000]).

Localidades adicionales (Fig. 1) — JUJUY: 10.- Finca El Piquete, orillas del Arroyo Volcán (24° 18' S, 64° 56' W, Santa Bárbara [JPJ 1109]).

SALTA: 23.-Finca El Carmen (23° 06' 51.1" S, 64° 15' 03.3" O, Orán [JPJ 1182]).

Comentarios — Historia taxonómica resumida en Musser et al. (1998), Patton et al. (2000) y Musser y Carleton (2005). Comparación y diferenciación con *E. russatus* en Massoia (1974).

Euryoryzomys russatus (Wagner, 1848)

Distribución — Sudeste de Brasil, este de Paraguay y en el noreste de la Argentina en la provincia de Misiones (Massoia, 1993).

Localidades de registro conocidas (Fig. 1) — MISIONES: 33.- Reserva Natural Estricta San Antonio (26° 07' S, 53° 45', General Manuel Belgrano [Soria y Heinonen Fortabat, 1998]); 34.- Reserva Privada de Vida Silvestre Urugua-í (25° 59' S, 54° 05' O, General Manuel Belgrano [Pereira et al., 2005; MACN 22264]); 35.- Cuartel Río Victoria (26° 46' S, 54° 18' O, Guaraní [Massoia, 1993]); 36.- Puerto Gisela (27° 01' S, 55° 27' O, San Ignacio [Musser et al., 1998]); 37.- Dos de Mayo (27° 02' S, 54° 38' O, Cainguás [Massoia, 1993]); 39.- Colonia Mártires (27° 26' S, 55° 23' O, Candelaria [Massoia, 1993]).

Localidades adicionales (Fig. 1) — MISIONES: 26.- Establecimiento San Jorge (no localizado, Iguazú [MACN 18504]); 27.- Arroyo Yacuí, Parque Nacional Iguazú (25° 34' S, 54° 11' O, Iguazú [MACN 18504]); 28.- 60 km de Puerto Iguazú (25° 36' S, 54° 11' O, Iguazú [MACN 51.64]); 29.- Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales, Parque Nacional Iguazú (25° 41' S, 54° 26' O, Iguazú [CIES-M-34]); 30.- Sendero Yacaratiá, Parque Nacional Iguazú (25° 41' S, 54° 26' O, Iguazú [CIES-M-18]); 31.- Puerto Península (25° 41' S, 54° 39' O, Iguazú [CFA 2860; MLP 24.VIII.00.01, 24.VIII.00.02, 24.VIII.00.03, 24.VIII.00.05, 24.VIII.00.06, 24.VIII.00.07, 24.VIII.00.10, 24.VIII.00.14, 24.VIII.00.19, 24.VIII.00.20, 24.VIII.00.24]); 32.-Arroyo Uruzú, Sierra Victoria (25° 48' S, 54° 09' O, General Manuel Belgrano [MACN 18888]); 38.- Reserva de Usos Múltiples "Valle del Cuña Pirú" (27° 05' S, 54° 57' O, Cainguás-Libertador General San Martín (MLP 16.VII.02.10)).

Comentarios — Las poblaciones de Argentina y Paraguay han sido alternativamente referidas a *E. nitidus* o *E. russatus* (e. g., Musser et al., 1998; Musser y Carleton, 2005). Pereira et al. (2005) y Cirignoli et al. (2006) justificaron, sobre la base de evidencias morfométricas, su pertenencia a *E. russatus*. Comparación y diferenciación con *E. legetus* en Massoia (1974).

Género *Sooretamys* Weksler,
Percequillo et Voss, 2006

Weksler et al. (2006) erigieron el género monotípico *Sooretamys* para contener a *Mus angouya* Fischer, 1814.

Sooretamys angouya (Fischer, 1814)

Distribución — Selvas tropicales y subtropicales en el sudeste de Brasil y selvas subtropicales interiores en el este de Paraguay y nordeste de Argentina (Musser et al., 1998; Percequillo, 1998).

Localidades de registro conocidas (Fig. 1) — CHACO: 40.- General Vedia (26° 56' S, 58° 40' W, Bermejo [Jayat et al., 2006]). CORRIENTES: 41.- Santa Tecla (27° 38' S, 56° 22' O, Ituzaingó [Jayat et al., 2006; MLP 1.X.94.5]). FORMOSA: 43.- Paso Pomelo, Parque Nacional Río Pilcomayo (25° 08' S, 58° 15' O, Formosa [Heinonen Fortabat, 2001; MACN 20781]); 44.- Estancia Guaycolec (25° 58' S, 58° 10' O, Formosa [CFA 2583, CFA 2592]); MISIONES: 45.- Gobernador J. J. Lanusse (25° 28' S, 54° 16' O, Iguazú [Massoia, 1993]); 34.- Reserva Privada de Vida Silvestre Urugua-í (25° 59' S, 54° 05' O, General Manuel Belgrano [Pereira et al., 2005; MACN 22263]); 47.- Yriguay, 30 km de Puerto Libertad (ca. 26° 06' S, 54° 33' O, Iguazú [Massoia, 1993; MACN 49.388, 49.447]); 48.- El Dorado (26° 24' S, 54° 34' O, El Dorado [Massoia, 1993]); 49.- Puerto Schwuelm (26° 26' S, 54° 41' O, El Dorado [Massoia, 1993]); 35.- Cuartel Río Victoria (26° 46' S, 54° 18' O, Guaraní [Massoia, 1993]); 37.- Dos de Mayo (27° 02' S, 54° 38' O, Cainguás [Massoia, 1993; MACN 15588]); 52.- Arroyo Paraíso, en la intersección con la ruta 2 (27° 16' S, 54° 04' O, Guaraní [Mares y Braun, 2000]); 53.- Arroyo Yabebyri (27° 17' S, 55° 31' O, Candelaria [Massoia, 1993]); 55.- Arroyo Oveja Negra, en la intersección con la ruta 21, Parque Provincial Moconá (27° 22' S, 54° 12' O, Guaraní [Mares y Braun, 2000]); 56.- Campo Ramón (27° 28' S, 54° 59' O, Oberá [Massoia, 1993]); 57.-Bonpland (27° 29' S, 55° 28' O, Candelaria [Massoia, 1993]); 58.- Apóstoles (27° 55' S, 55° 45' O, Apóstoles [Massoia, 1993]).

Localidades adicionales (Fig. 1) — ENTRE RÍOS: 42.- Isla El Chapetón (31° 33' S, 60° 18' O, Paraná [MFA-ZV-M]). MISIONES: 26.- Establecimiento San Jorge (no localizado, Iguazú [MACN 18491]); 32.- Arroyo Uruzú, Sierra Victoria (ca. 30° 35' S, 66° 00' O, General Manuel Belgrano [MACN 18885, 18886, 19217]); 28.- 60 km de Puerto Iguazú (25° 36' S, 54° 11' O, Iguazú [MACN

51.64]); 29.- Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales, Parque Nacional Iguazú (25° 41' S, 54° 26' O, Iguazú [CIES-M-32]); 46.- Sendero Macuco, Parque Nacional Iguazú (25° 41' S, 54° 26' O, Iguazú [CIES-M-12]); 30.- Sendero Yacaratiá, Parque Nacional Iguazú (25° 41' S, 54° 26' O, Iguazú [CIES-M-29]); 31.- Puerto Península (25° 41' S, 54° 39' O, Iguazú [CFA 2861, 2866; MLP 24.VIII.00.04]); 50.- Tobuna (ca. 26° 28' S, 53° 54' O, San Pedro [MACN 54.15, 54.29, 54.37, 54.47, 54.48, 54.49, 54.50, 54.57, 54.74, 54.81, 54.82, 54.94]); 51.- San Pedro (26° 38' S, 54° 08' O, San Pedro [MACN 15451]); 38.- Reserva de Usos Múltiples "Valle del Cuña Pirú" (27° 05' S, 54° 57' O, Caingúas-Libertador General San Martín [ILPLA 202, MLP-SS2099903]); 54.- Escuela 51, 4 km N de Loreto (27° 19' S, 55° 32' O, Candelaria [especímenes en egagrópilas de lechuga, CNP-E s/n]).

Comentarios — Historia taxonómica resumida en Musser et al (1998) y Cirignoli et al. (2006). *Sooretamys angouya* incluye en su sinonimia numerosas formas nominales todavía pendientes de revisión (Weksler et al., 2006). El registro para Isla El Chapetón, provincia de Entre Ríos, se basa en un ejemplar macho capturado con una trampa de golpe y extiende la distribución del género ca. 500 km hacia el sur. No debe desestimarse, sin embargo, que dicho registro constituya un hallazgo accidental que no esté reflejando poblaciones establecidas. Resulta frecuente, particularmente durante las crecidas de los ríos Paraná-Paraguay, que individuos de distintas especies de animales sean arrastrados, aguas abajo, sobre la vegetación acuática flotante y que de esta forma arriben a sectores donde no presentan poblaciones naturales (e.g., Achaval et al., 1979). Alternativamente, puede argumentarse que el tramo correspondiente al río Paraná medio-inferior, particularmente el área de islas entre Santa Fe y Entre Ríos, permanece prácticamente desconocido desde el punto de vista de su mastofauna. En este contexto, no son pocas las especies brasílicas de pequeños mamíferos (e.g., *Cryptomanus chacoensis*, *Oligoryzomys nigripes*) que alcanzan, desde el nordeste de Argentina y siguiendo la vía hídrica que representan los ríos Paraná y Uruguay, latitudes tan australes como el nordeste de la provincia de Buenos Aires (Udrizar et al., 2005). Es evidente la necesidad, dada esta situación, de realizar nuevos trabajos de campo sobre las costas e islas del Paraná para confirmar la presencia de *S. angouya* en este sector del río. Todas las referencias para *S. angouya* por fuera de la provincia de Misiones corresponden a sectores

de selvas en galería asociadas a los ríos Paraguay y Paraná y sus tributarios. *S. angouya* también ha sido reportado para la provincia de Jujuy, en lo que supone una considerable extensión de su distribución hacia el oeste (Musser et al., 1998:245). Sin embargo, Musser et al. (1998) sólo refieren que estos ejemplares estarían depositados en el Oklahoma Museum of Natural History (Norman, EE.UU.), pero sin anotar números de colección o localidad de colecta. Considerando que en revisiones posteriores para esta provincia, basadas en series numerosas de ejemplares (e.g., Díaz, 1999), no se hace referencia a esta especie, preferimos excluirla de la fauna de Jujuy hasta que su presencia sea debidamente documentada. Para la provincia de Buenos Aires, Grisolia y Bianchini (1976) han reportado el ingreso accidental de *S. angouya* (citado como *Oryzomys ratticeps tropicius*) en cargamentos de frutas procedentes de las haciendas de Sete-Barras y Juquiá, San Pablo, Brasil.

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen las facilidades brindadas por los curadores de las colecciones mastozoológicas consultadas: O. B. Vaccaro y E. A. Varela (MACN), D. Verzi y M. Merino (MLP) y Y. Davies (CFA). M. M. Díaz, A. R. Percequillo y un revisor anónimo contribuyeron, con sus comentarios, a mejorar la claridad de este manuscrito. A. Pautasso facilitó fotos del ejemplar de *Sooretamys angouya* depositado en el MFA. P. Jayat compartió información inédita de sus libretas de campo y datos de sus capturas en el norte argentino.

BIBLIOGRAFÍA

- ACHAVAL F, JG GONZÁLEZ, M MENEGHEL y A MELGAREJO. 1979. Lista comentada del material recogido en costas uruguayas, transportado por camalotes desde el Río Paraná. Acta Zoológica Lilloana 35:195-200.
- BONVICINO C y MAM MOREIRA. 2001. Molecular phylogeny of the genus *Oryzomys* (Rodentia: Sigmodontinae) based on cytochrome *b* DNA sequences. Molecular Phylogenetics and Evolution 18:282-292.
- CIRIGNOLI S, P TETA, UFJ PARDIÑAS y G D'ELIA. 2006. *Oryzomyini* Vorontsov, 1959 (sensu Voss y Carleton, 1993). Pp. 166-175. en: Mamíferos de Argentina: sistemática y distribución (RM Barquez, MM Díaz, y RA Ojeda, eds.). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Mendoza.
- DÍAZ MM. 1999. Mamíferos de la Provincia de Jujuy: sistemática, distribución y ecología. Tesis doctoral, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.

- DÍAZ MM, JK BRAUN, MA MARES y RM BÁRQUEZ. 2000. An update of the taxonomy, systematics, and distribution of the mammals of Salta province, Argentina. Occasional Papers, Sam Noble Oklahoma Museum of Natural History 10:1-52.
- GALLIARI CA, UFJ PARDIÑAS y FJ GOIN. 1996. Lista comentada de los mamíferos argentinos. Mastozoología Neotropical 3:39-61.
- GRISOLIA CS y JJ BIANCHINI. 1976. Introducción accidental de fauna de interés sanitario en la República Argentina. Neotrópica 22:50-52.
- HEINONEN FORTABAT S. 2001. Los mamíferos del Parque Nacional Río Pilcomayo, provincia de Formosa, Argentina. Facena 17:15-34.
- JAYAT JP, PE ORTIZ, P TETA, UFJ PARDIÑAS y G. D'ELIÁ. 2006. Nuevas localidades argentinas para algunos roedores sigmodontinos (Rodentia: Cricetidae). Mastozoología Neotropical 13:51-67.
- MARES MA y JK BRAUN. 2000. Three new species of *Bucepattersonius* (Rodentia: Sigmodontinae) from Misiones Province, Argentina. Occasional Papers Sam Noble Oklahoma Museum of Natural History 9:1-13.
- MASSOIA E. 1974. Datos sobre un cricétido nuevo para la Argentina: *Oryzomys (Oryzomys) capito intermedius* y sus diferencias con *Oryzomys (Oryzomys) legatus* (Mammalia – Rodentia). Revista de Investigaciones Agropecuarias, serie 5, Patología Vegetal 11:1-7.
- MASSOIA E. 1993. Los Roedores misioneros -1- Lista sistemática comentada y geonemia provincial conocida. Boletín científico Asociación para la Protección de la Naturaleza 25:42-51.
- MUSSER GG, MD CARLETON, EM BROTHERS y AL GARDNER. 1998. Systematic studies of Oryzomyine rodents (Muridae, Sigmodontinae): diagnoses and distributions of species formerly assigned to *Oryzomys "capito"*. Bulletin of the American Museum of Natural History 236:1-376.
- MUSSER GG y MD CARLETON. 2005. Superfamily Muroidea, Pp. 894-1531 en: Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference. 3rd ed. (DE Wilson and DAM Reeder, eds.). Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD.
- PATTON JL, MNF DA SILVA y JR MALCOLM. 2000. Mammals of the Río Jurúa and the evolutionary and ecological diversification of Amazonia. Bulletin of the American Museum of Natural History 244:1-306.
- PERCEQUILLO AR. 1998. Sistemática de *Oryzomys* Baird, 1858 do leste do Brasil (Muroidea, Sigmodontinae). Tesis de Magister no publicada, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- PEREIRA J, P TETA, N FRACASSI, A JOHNSON y P MOREYRA. 2005. Sigmodontinos (Rodentia, Cricetidae) de la Reserva de Vida Silvestre Uruguá (provincia de Misiones, Argentina), con la confirmación de la presencia de "*Akodon*" *serrensis* en la Argentina. Mastozoología Neotropical 12:83-89.
- SORIA A y S HEINONEN FORTABAT. 1998. Avances en el conocimiento de la Mastofauna de la Reserva Natural Estricta San Antonio, Misiones, Argentina. XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, Iguazú, Misiones, Resúmenes 59-60.
- TRIBE CJ. 1996. The neotropical rodent genus *Rhipidomys* (Cricetidae: Sigmodontinae): a taxonomic revision. Tesis doctoral, University College, London, England.
- UDRIZAR SAUTHIER DE, AM ABBA, LG PAGANO y UFJ PARDIÑAS. 2005. Ingreso de micromamíferos brasílicos en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Mastozoología Neotropical 12:91-95.
- WEKSLER M. 2003. Phylogeny of Neotropical orizomyine rodents (Muridae: Sigmodontinae) based on the nuclear IRBP exon. Molecular Phylogenetics and Evolution 29:331-349.
- WEKSLER M. 2006. Phylogenetics relationships of orizomyine rodents (Muroidea Sigmodontinae): separate and combined analyses of morphological and molecular data. Bulletin of the American Museum of Natural History 296:1-149.
- WEKSLER M, A PERCEQUILLO y R VOSS. 2006. Ten new genera of Oryzomyine rodents (Cricetidae: Sigmodontinae). American Museum Novitates 3537:1-29.