

Las especies del género *Liolaemus* (Liolaemidae). Lista de taxones y comentarios sobre los cambios taxonómicos más recientes

Cristian Simón Abdala¹, Alejandro Laspiur^{2,3}, Robert P. Langstroth⁴

¹ CONICET-Unidad Ejecutora Lillo – Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.

² Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud (EUCS) – Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina.

³ INIBIOMA-CONICET, Universidad Nacional del Comahue, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.

⁴ Colección Boliviana de Fauna, La Paz, Bolivia.

Recibido: 26 Abril 2020

Revisado: 30 Septiembre 2020

Aceptado: 12 Octubre 2020

Editor Asociado: A. S. Quinteros

doi: 10.31017/CdH.2020.(2020-096)

ABSTRACT

Taxonomic lists are important tools for understanding biodiversity and they provide information at different scales about the species distributed within a region; as such, they allow us to understand the identities of the species that compose a given supra-specific taxon. While lists of the species of the genus *Liolaemus* have been published over the past few decades, providing taxonomic and systematic information, these lists are now outdated and the number of valid species within the genus has fluctuated rapidly over time and many taxonomic changes have gone unregistered. Although there are alternative means to consult this information, these sources have suffered from a number of involuntary errors as well as some arbitrary omissions or inclusions that have affected the dynamics of species inventories. In this work, we present the most complete taxonomic enumeration of the species of *Liolaemus* to date, including the available names for all of the valid and invalid species associated with these taxonomic changes. We recognize a total of 283 valid species in *Liolaemus*, along with another 64 invalid names. Fifteen taxa are recognized as *species inquirenda*, eight as *nomina dubia*, and two as *nomina nuda*. We hope that the careful review of each case and the exhaustive literature review will make this work a primary reference on South America's most speciose lizard genus.

Key words: *Liolaemus*; Species list; Nomenclature; Taxonomy.

RESUMEN

Las listas taxonómicas son instrumentos de interés para conocer la diversidad, y proporcionan información sobre las especies distribuidas en una región a diferentes escalas, o bien, permiten conocer la identidad de las especies que integran cualquier taxón supraespecífico. Algunas listas de especies del género *Liolaemus* fueron publicadas en las últimas décadas, proporcionando información taxonómica y sistemática. No obstante, con el paso del tiempo van quedando desactualizadas, tanto es así que, el número total de especies válidas fluctúa rápidamente entre años, y los cambios taxonómicos ocurridos van quedando sin registrar. Aunque existen algunas fuentes alternativas de consulta de esta información, éstas pueden tener algunas dificultades por errores involuntarios, aunque a veces son evidentes las inclusiones y omisiones arbitrarias que pueden afectar la dinámica natural de los inventarios de especies. En este trabajo se presenta la enumeración taxonómica del género *Liolaemus* más completa a la fecha, donde se incluyen los nombres disponibles para todas las especies válidas y no válidas asociados a los cambios taxonómicos. El número de especies válidas de *Liolaemus* es de 283, mientras que las especies no válidas es de 64. Los taxones designados como *species inquirenda* 15, *nomina dubia* 8 y *nomina nuda* 2. Debido al cuidadoso análisis de los casos y la revisión exhaustiva de la literatura, se espera que este trabajo constituya la fuente primaria de consulta sobre la diversidad del género de lagartos más numeroso de Sudamérica.

Palabras clave: *Liolaemus*, lista de especies, Nomenclatura, Taxonomía.

Introducción

Es habitual que en los trabajos taxonómicos, ecológicos, biogeográficos u otros en *Liolaemus* se haga referencia, en términos de diversidad, al número de especies válidas (Gallardo *et al.*, 2018; Abdala *et al.*, 2019; Troncoso-Palacios *et al.*, 2019; Ruiz-Monachesi *et al.*, 2019; Esquerre *et al.*, 2019a, b; Ruiz *et al.*, 2020). Sin embargo, dado el carácter dinámico de la taxonomía, el número de especies no solo fluctúa con la descripción de nuevos taxones, sino que también lo hace a través de sinonimias, revalidaciones y resoluciones de casos taxonómicos históricos (Langstroth, 2011; Troncoso-Palacios, 2013; Meiri, 2016; Abdala *et al.*, 2017; Valladares Faúndez *et al.*, 2018; Ruiz de Gamboa *et al.*, 2018; Ruiz *et al.*, 2020; Quinteros *et al.*, 2020; Troncoso-Palacios *et al.*, 2019; Langstroth, este volumen). En efecto, aunque en los últimos 10 años se han publicado, una lista completa de especies del género *Liolaemus* (Abdala y Quinteros, 2014), una lista particular para Argentina (Avila *et al.*, 2013) y dos para Chile (Ruiz de Gamboa, 2016; Núñez *et al.*, 2018), todas estas se encuentran desactualizadas. Por estas razones, es recomendable que en los listados de especies no solo esté representado el padrón de taxones como un número total de especies (o de cualquier taxón supraespecífico) en un momento dado, sino que también sea comentada la historia taxonómica de aquellos taxones que hubieran experimentado cambios recientes (descripción, sinonimia o revalidación); o bien, cuyo estatus taxonómico sea motivo de debate. Por lo tanto, para toda enumeración de especies, es importante que cada registro que fuere adicionado o detraído sea objetivo, fundamentado y realizado con plena honestidad intelectual. Consecuentemente, para todo compilador, quien lleve a cabo la tarea de elaboración de estos listados, es fundamental que su rutina no esté guiada por apreciaciones personales que pudieran conducir a la parcialidad u omisión de la información disponible en publicaciones científicas. Así, además de vulnerar todo principio de autoridad y sus criterios (ICZN, 1999), estas prácticas podrían incurrir en errores graves que pueden ser persistentes en la literatura durante muchos años. De esta manera, los listados de especies que, luego de haber sido examinados, pudieran ser considerados arbitrarios, constituyen un perjuicio a la taxonomía como disciplina, pero además desacreditan los avances y la labor de los taxónomos (Kaiser *et al.*, 2013). Acordamos como

punto de partida que, los listados de especies deben registrar los eventos taxonómicos pasados y presentes, y así, el número natural de especies válidas debe estar respaldado por trabajos científicos que hayan superado el proceso de revisión por pares y eventualmente publicados. Puntualmente en el caso de *Liolaemus*, es habitual encontrar en la literatura científica numerosos trabajos de diversas disciplinas de la biología que, para referirse el número de especies, fueron consultadas y citadas páginas web, muchas de éstas, carentes de rigor científico (Aguilar *et al.*, 2017; Díaz Vega *et al.*, 2018; Ruiz-Monachesi y Quipildor, 2019; Villamil *et al.*, 2019).

Uno de los primeros listados más completos y ampliamente utilizado del género *Liolaemus* estaba contenido en la Lista comentada de Liolaemidae, originalmente “Semi annotated checklist of Liolaemidae” (Etheridge y Espinoza, 2000) elaborada y actualizada por Richard E. Etheridge, hasta su última versión (Frost y Etheridge, 2016). Este documento, además de concentrar un listado de especies organizado por géneros de Liolaemidae y alfabéticamente, típicamente reúne de manera sucinta para cada taxón, la revisión taxonómica extensa de los nombres usados en la literatura (cresonimia), rango de distribución y comentarios de relevancia; y de manera estándar, los listados terminan con un compendio de toda la literatura disponible a la fecha que pudiera contener información importante de la familia. Aunque la comunidad científica pudo nutrirse de los “listados de Etheridge” de las familias de los Pleurodonta durante casi tres décadas, las últimas versiones más actualizadas dejaron de estar disponibles en línea alrededor de 2017. Un esquema de contenidos similar está configurado en una de las listas web más utilizada y más conspicua en la literatura, The Reptile Database (<http://reptile-database.reptarium.cz/>), cuyas listas concentran a más de 10000 especies y 2500 subespecies de reptiles (no aves) vivientes, incluyendo tortugas, serpientes, lagartos, cocodrilos, tuártara y anfibios (Uetz *et al.*, 2020). A través de una tarea sin precedentes, The Reptile Database compila la literatura de todo el mundo, y la información taxonómica es volcada en listados, registrando los eventos taxonómicos ocurridos, o al menos gran parte de ellos. Sin embargo, se ha observado que, al menos en el caso de *Liolaemus*, la lista de especies presenta algunos problemas. Fundamentalmente, existe una omisión reiterada de la información sobre algunos eventos taxonómicos ocurridos. Este hecho conduce a una contracción de la lista de especies

de *Liolaemus* y, por lo tanto, afecta el número de especies publicado. Inclusive, de manera inversa, los listados pueden contener taxones adicionales (intrusiones taxonómicas: definido en este trabajo como aquellos taxones que están integrados en una lista de especies de un género sin pertenecer a este) que, si no son detectados y depurados, conducen a la sobreestimación del número de especies en algunos casos. Por ello, The Reptile Database, considerada por muchos herpetólogos como la primera opción para obtener información sobre el número válido de especies de *Liolaemus*, es incongruente con la evidencia científica publicada. Por otro lado, existen errores (probablemente por *lapsus calami*) en nombres científicos, autores de taxones, y años de descripción que, de no ser enmendados, pueden ser persistentes en publicaciones subsecuentes. Una consecuencia directa de las listas de especies con estándares deficientes es que, el número exacto de especies con registros distribucionales válidos podría permanecer incierto; y el uso de la información taxonómica parcial, podría obstaculizar la generación de nuevo conocimiento. Por estas razones, con el fin de actualizar la información taxonómica disponible, y luego de haber analizado de manera exhaustiva de los trabajos taxonómicos publicados en *Liolaemus*, en este trabajo se presenta una enumeración taxonómica del género *Liolaemus* más completa a la fecha, donde se incluyen los nombres disponibles para todas las especies válidas y no válidas, asociados a los cambios taxonómicos. En el listado de las especies válidas, se indican aquellas que pudieran tener alguna dificultad taxonómica en la actualidad, con el fin de proporcionar una fuente de referencia de la diversidad de uno de los géneros de vertebrados más numeroso del mundo (Tabla 1).

Discusión

Esta es la lista de especies de *Liolaemus* más completa a la fecha por tratarse de la compilación primaria de los nombres válidos disponibles a nivel global de los taxones del género distribuido entre Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Perú, y Uruguay. En resumen, el número de especies válidas de *Liolaemus* asciende a 283, mientras que las especies no válidas es de 64. Especies designadas como *species inquirenda* 15, como *nomina dubia* 8 y *nomina nuda* de 2.

Entre los casos taxonómicos que merecen discusión, existe un grupo de especies que fueron incluidas en análisis filogenéticos moleculares o

filogeográficos, y en este contexto, fueron propuestas como sinónimo (ver Tabla 1). Estas especies por no presentar haplotipos exclusivos y/o integrar un clado monofilético con otras especies, fueron sinonimizadas (Morando *et al.*, 2003; Medina *et al.*, 2014, 2017; Avila *et al.*, 2015). Sin embargo, el tratamiento de una sinonimia requiere que el acto nomenclatural, sea explícito (ICZN, 1999). No obstante, como todo método puede generar discusiones sobre las prácticas y supuestos; indudablemente, no necesita adherir a la práctica taxonómica clásica basada en el estudio de caracteres morfológicos para producir sinonimias. Sin embargo, aunque para algunos investigadores una única fuente de evidencia puede ser considerada robusta, es recomendable poner a prueba hipótesis taxonómicas bajo un tratamiento integrativo, es decir, basado en múltiples fuentes de evidencia (Olave *et al.*, 2011; Medina *et al.*, 2013; 2017; Aguilar *et al.*, 2013; 2017; Quinteros *et al.*, 2020; Villegas Paredes *et al.*, 2020). Algo relevante a este problema, reservándose del uso de caracteres morfológicos que pudieran ser útiles para definir si dos o más taxones son sinónimos, es que estas propuestas de sinonimia están avaladas solamente por un número; sencillamente, una medida de soporte asignada a un clúster, aun cuando los terminales en estudio pudieran contener la información genética de solo, un único individuo. Además, la mayoría de estas filogenias moleculares o filogeográficas se encmarcan explícitamente en la taxonomía integrativa; por lo tanto, sugerir (no proponer) a una especie como sinónimo, se esperaría sea abordada dentro de la misma línea de pensamiento. Entonces, además de la inestabilidad taxonómica y confusión que pudieran generar estos procedimientos, enfatizamos la importancia de inclusión de evidencia morfológica en el tratamiento de las sinonimias debido a que esta práctica, indudablemente facilitaría el reconocimiento de caracteres informativos para un diagnóstico respecto a otros linajes y alternativamente, aseguraría la replicabilidad en su doble efecto, como propiedad y como herramienta para afrontar toda ambigüedad e incertidumbre en las listas de especies en términos generales.

La taxonomía es central para entender la diversidad, caracterizando, clasificando y nombrando taxones (Scrocchi y Domínguez, 1992). La delimitación de especies utilizando datos empíricos para construir hipótesis explícitas, es una aplicación práctica de esta formulación (de Queiroz, 1998; 2007). En este sentido, es fundamental considerar

Tabla 1. Lista de especies propuestas para *Liolaemus*. Las especies validas se indican “en negrita” dentro de la columna de “nombres actuales”. * Especies con epíteto específico modificado no formalmente o que requiere *nomen emendatum*.

nomen dubium: Especies de nombre dudoso. Aplicado en los casos donde el material tipo se encuentra extraviado o dañado a tal punto que imposibilita determinarlo; además, la descripción original y localidad tipo no son adecuadas para identificar claramente una población referible a la especie.

species inquirenda: Especies de identidad dudosa. Es la herramienta necesaria para las especies validamente publicadas pero que requieren más estudio.

nomen nudum: Especies cuyas descripciones fallaron en los criterios formales de publicación, sin satisfacer las exigencias dispuestas en el ICZN.

Nombre original	Validez	Observaciones	Nombre actual
<i>Liolaemus abaucan</i> ETHERIDGE, 1993	Válido		<i>Liolaemus abaucan</i> ETHERIDGE, 1993
<i>Liolaemus abdalai</i> QUINTEROS, 2012	Válido		<i>Liolaemus abdalai</i> QUINTEROS, 2012
<i>Liolaemus absconditus</i> VEGA, QUINTEROS, STELLATELLI, BELLAGAMBA, BLOCK & MADRID, 2018	Válido		<i>Liolaemus absconditus</i> VEGA, QUINTEROS, STELLATELLI, BELLAGAMBA, BLOCK & MADRID, 2018
<i>Liolaemus acostai</i> ABDALA & JUÁREZ-HEREDIA, 2013	Válido		<i>Liolaemus acostai</i> ABDALA & JUÁREZ-HEREDIA, 2013
<i>Eulaemus affinis</i> GIRARD, 1857	No válido	Sinónimo de <i>L. fitzingerii</i> (Boulenger, 1885)	<i>Liolaemus fitzingerii</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Liolaemus albiceps</i> LOBO & LAURENT, 1995	Válido		<i>Liolaemus albiceps</i> LOBO & LAURENT, 1995
<i>Liolaemus alticolor</i> BARBOUR, 1909	Válido		<i>Liolaemus alticolor</i> BARBOUR, 1909
<i>Liolaemus altissimus</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	No válido	Sinónimo de <i>L. bellii</i> (Ortiz, 1981; Núñez, 2004)	<i>Liolaemus bellii</i> GRAY, 1845
<i>Liolaemus altissimus araucaniensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	Válido	Pincheira-Donoso y Núñez (2005): primer uso del binomén	<i>Liolaemus araucaniensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
<i>Liolaemus altissimus moradoënsis</i> HELLMICH, 1950	Válido	Etheridge (1995): primer uso del binomén	<i>Liolaemus moradoënsis</i> HELLMICH, 1950
<i>Liolaemus andinus</i> KOSLOWSKY, 1895	Válido		<i>Liolaemus andinus</i> KOSLOWSKY, 1895
<i>Liolaemus annectens orientalis</i> MÜLLER, 1924	No válido	Sinónimo de <i>L. pantherinus</i> (Langstroth, este volumen)	<i>Liolaemus pantherinus</i> PELLEGRIN, 1909
<i>Liolaemus annectens</i> BOULENGER, 1901	Válido		<i>Liolaemus annectens</i> BOULENGER, 1901
<i>Liolaemus anomalus</i> KOSLOWSKY, 1896	Válido		<i>Liolaemus anomalus</i> KOSLOWSKY, 1896
<i>Liolaemus anomalus ditadai</i> CEI, 1983	Válido	Abdala (2007): primer uso del binomén	<i>Liolaemus ditadai</i> CEI, 1983
<i>Liolaemus angapuka</i> HUAMANI-VALDERRAMA, QUIROZ, GUTIÉRREZ, AGUILAR KRIGIN, HUANCA MAMANI, VALLADARES, CERDEÑA, CHAPARRO, SANTA CRUZ, ABDALA, 2020	Válido		<i>Liolaemus angapuka</i> HUAMANI-VALDERRAMA, QUIROZ, GUTIÉRREZ, AGUILAR KRIGIN, HUANCA MAMANI, VALLADARES, CERDEÑA, CHAPARRO, SANTA CRUZ, ABDALA, 2020
<i>Liolaemus antonietae</i> TRONCOSO-PALACIOS, ESQUERRÉ, URRA, DÍAZ, CASTRO-PASTENE & RUIZ, 2018	Válido		<i>Liolaemus antonietae</i> TRONCOSO-PALACIOS, ESQUERRÉ, URRA, DÍAZ, CASTRO-PASTENE & RUIZ, 2018

<i>Liolaemus antumalguen</i> AVILA, MORANDO, PÉREZ & SITES Jr, 2010	Válido	
<i>Liolaemus aparicioi</i> OCAMPO, AGUILAR-KIRIGIN & QUINTEROS, 2012	Válido	
<i>Liolaemus arambarensis</i> VERRASTRO, VERONESE, BUJES & MARTINS DIAS FILHO, 2003	Válido	
<i>Liolaemus archeforus</i> DONOSO-BARROS & CEI, 1971	Válido	
<i>Liolaemus archeforus gallardoi</i> CEI & SCOLARO, 1982	Válido	
<i>Saccocleira arenaria</i> WERNER, 1910	No válido	Sinónimo de <i>L. magellanicus</i> (Dono-Barros, 1970)
<i>Liolaemus audituvelatus</i> NÚÑEZ & YÁÑEZ, 1983	Válido	
<i>Liolaemus aureum</i> DÍAZ-VEGA, MALDONADO & DEMANGEL, 2018	Válido	
<i>Liolaemus austromendocinus</i> CEI, 1974	Válido	
<i>Liolaemus avilae</i> BREITMAN, PARRA, PÉREZ & SITES Jr, 2011	Válido	
<i>Liolaemus aymararum</i> VELOSO, SALLABERRY, NAVARRO, ITURRA, VALENCIA, PENNA, & DÍAZ, 1982	Válido	
<i>Liolaemus azarai</i> AVILA, 2003	Válido	
<i>Liolaemus balagueri</i> VILLEGAS, HUAMANI, FERNÁNDEZ, GUTIÉRREZ, QUIROZ & ABDALA, 2020	Válido	
<i>Liolaemus balerion</i> QUINTEROS, RUÍZ-MONACHESI & ABDALA, 2019	Válido	
<i>Liolaemus barbara</i> PINCHERA-DONOSO & NÚÑEZ, 2005	No válido	Sinónimo de <i>L. puna</i> (Quinteros y Lobo, 2009)
<i>Ortholaemus beagii</i> GIRARD, 1857	No válido	Sinónimo de <i>L. multimaculatus</i> (Boulenger, 1885)
<i>Leiolaemus bellii</i> GRAY, 1845	Válido	
<i>Proctotretus Bibronii</i> BELL, 1843	Válido	
<i>Liolaemus bitaeniatus</i> LAURENT, 1984	Válido	
<i>Liolaemus boliviensis</i> PELLEGRIN, 1909	No válido	Sinónimo <i>L. lenzi</i> (Langstroth, este volumen)
<i>Liolaemus boulengei</i> KOSLOWSKY, 1898	Válido	
<i>Liolaemus brizuelai</i> FERNÁNDEZ, ABDALA, RUIZ MONACHESSI, SEMHAN, QUINTEROS, 2021	Válido	
<i>Liolaemus buergeri</i> WERNER, 1907	Válido	

<i>Liolaemus burmeisteri</i> AVILA, PÉREZ, MEDINA, SITES Jr & MORANDO, 2012	Válido	<i>Liolaemus burmeisteri</i> AVILA, PÉREZ, MEDINA, SITES Jr & MORANDO, 2012	Válido
<i>Liolaemus calchaqui</i> LOBO & KRETZSCHMAR, 1996	Válido	<i>Liolaemus calchaqui</i> LOBO & KRETZSCHMAR, 1996	Válido
<i>Liolaemus calliston</i> AVILA, PÉREZ, MINOLI, MEDINA, SITES Jr & MORANDO, 2017	Válido	<i>Liolaemus calliston</i> AVILA, FULVIO-PÉREZ, MINOLI, MEDINA, SITES Jr & MORANDO, 2017	Válido
<i>Liolaemus camarones</i> ABDALA, DÍAZ-GOMEZ & JUÁREZ-HEREDIA, 2012	Válido	<i>Liolaemus camarones</i> ABDALA, DÍAZ-GOMEZ & JUÁREZ-HERE-DIA, 2012	Válido
<i>Liolaemus canqueli</i> CEJ, 1975	Válido	<i>Liolaemus canqueli</i> CEJ, 1975	Válido
<i>Liolaemus caparensis</i> BREITMAN, PÉREZ, PARRA, MORANDO, SITES Jr & AVILA, 2011	Válido	<i>Liolaemus caparensis</i> BREITMAN, PÉREZ, PARRA, MORANDO, SITES Jr & AVILA, 2011	Válido
<i>Liolaemus capillitas</i> HULSE, 1979	Válido	<i>Liolaemus capillitas</i> HULSE, 1979	Válido
<i>Liolaemus carlosgarini</i> ESQUERRÉ, NÚÑEZ & SCOLARO, 2013	Válido	<i>Liolaemus carlosgarini</i> ESQUERRÉ, NÚÑEZ & SCOLARO, 2013	Válido
<i>Liolaemus casaniquelai</i> AVILA, PÉREZ, MORANDO & SITES Jr, 2010	Válido	<i>Liolaemus casaniquelai</i> AVILA, PÉREZ, MORANDO & SITES Jr, 2010	Válido
<i>Liolaemus cazianiae</i> LOBO, SLODKI & VALDECANTOS, 2010	Válido	<i>Liolaemus cazianiae</i> LOBO, SLODKI & VALDECANTOS, 2010	Válido
<i>Liolaemus ceii</i> DONOSO-BARRROS, 1971	Válido	<i>Liolaemus ceii</i> DONOSO-BARRROS, 1971	Válido
<i>Liolaemus chacabucoense</i> NÚÑEZ & SCOLARO, 2009	Válido	<i>Liolaemus chacabucoense</i> NÚÑEZ & SCOLARO, 2009	Válido
<i>Liolaemus chacoensis</i> SHREVE, 1948	Válido	<i>Liolaemus chacoensis</i> SHREVE, 1948	Válido
<i>Liolaemus chaltin</i> LOBO & ESPINOZA, 2004	Válido	<i>Liolaemus chaltin</i> LOBO & ESPINOZA, 2004	Válido
<i>Liolaemus chavin</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013	Válido	<i>Liolaemus chavin</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TI-CONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013	Válido
<i>Liolaemus chehutachekenk</i> AVILA, MORANDO & SITES Jr, 2008	Válido	<i>Liolaemus chehutachekenk</i> AVILA, MORANDO & SITES Jr, 2008	Válido
<i>Calotes chilensis</i> LESSON, 1828	Válido	<i>Liolaemus chilensis</i> (LESSON, 1828)	Válido
<i>Liolaemus chiribaya</i> AGUILAR-PUNTRIANO, RAMÍREZ, CASTILLO, MENDOZA, VARGAS & SITES Jr, 2019	Válido	<i>Liolaemus chiribaya</i> AGUILAR-PUNTRIANO, RAMÍREZ, CAS-TILLO, MENDOZA, VARGAS & SITES Jr, 2019	Válido
<i>Liolaemus choique</i> ABDALA, QUINTEROS, SCROCCHI & STAZZONELLI, 2010	Válido	<i>Liolaemus choique</i> ABDALA, QUINTEROS, SCROCCHI & STA-ZZONELLI, 2010	Válido
<i>Liolaemus chungara</i> QUINTEROS, VALLADARES, SEMHAN, ACOSTA, BARRIONUEVO & ABDALA, 2014	Válido	<i>Liolaemus chungara</i> QUINTEROS, VALLADARES, SEMHAN, ACOSTA, BARRIONUEVO & ABDALA, 2014	Válido
<i>Liolaemus cinereus</i> MONGUILLOT, CABRERA, ACOSTA & VILLAVICENCIO, 2006	Válido	<i>Liolaemus cinereus</i> MONGUILLOT, CABRERA, ACOSTA & VILLAVICENCIO, 2006	Válido
<i>Liolaemus coeruleus</i> CEI & ORTIZ, 1983	Válido	<i>Liolaemus coeruleus</i> CEI & ORTIZ, 1983	Válido
<i>Liolaemus confusus</i> NÚÑEZ & PINCHEIRA-DONOSO, 2006	Válido	<i>Liolaemus confusus</i> NÚÑEZ & PINCHEIRA-DONOSO, 2006	Válido

<i>Liolaemus conspersus</i> GRAVENHORST, 1838	<i>Liolaemus species inquirenda</i>	Válido	<i>Liolaemus constanzae</i> DONOSO-BARROS, 1961
			<i>Liolaemus crandalli</i> AVILA, MEDINA, PÉREZ, SITES Jr & MORANDO, 2015
			Etheridge (2000) sinonimizó la especie con <i>L. wiegmannii</i> aunque indica que su estatus es incierto. El colector original de los individuos de esta especie, Ince Apostol, proporcionó información precisa sobre la ubicación de la localidad tipo, sin embargo, no han podido ser colectados nuevos ejemplares. Villamil <i>et al.</i> (2019) recuperaron seis clados dentro de <i>L. wiegmannii</i> que consideran como especies candidatas, hallazgos que apoyan el reconocimiento de <i>L. cranwelli</i> .
			<i>Liolaemus crepuscularis</i> ABDALA & DÍAZ-GOMEZ, 2006
			<i>Liolaemus cristiani</i> NÚÑEZ, NAVARRO & LOYOLA, 1991
			<i>Liolaemus curis</i> NÚÑEZ & LABRA, 1985
			<i>Liolaemus cuyumhue</i> AVILA, MORANDO, PÉREZ & SITES Jr, 2009
			<i>Liolaemus cyaneinotatus</i> MARTÍNEZ, AVILA, PÉREZ, PÉREZ, SITES Jr & MORANDO, 2011
			<i>Proctoretus cyanogaster</i> DUMÉRIL & BIBRON, 1837
			<i>Liolaemus cyanogaster brattstromi</i> DONOSO-BARROS, 1961
			<i>Proctoretus Darwinii</i> BELL, 1843
			<i>Liolaemus darwini</i> (BELL, 1843)

<i>Liolaemus diaguita</i> ABDALA, QUINTEROS, ARIAS, PORTELLI & PALAVECINO, 2011	Válido	<i>Liolaemus diaguita</i> ABDALA, QUINTEROS, ARIAS, PORTELLI & PALAVECINO, 2011
<i>Liolaemus dicktracyi</i> ESPINOZA & LOBO, 2003	Válido	
<i>Liolaemus disjunctus</i> LAURENT, 1990	No Válido	Sinonimizado con <i>L. signifer</i> (Gutiérrez <i>et al.</i> , 2018). Langstroth (este volumen), propone a <i>L. signifer</i> como <i>nomen dubium</i> .
<i>Ctenoblepharis donosobarrosi</i> CEI, 1974	Válido	<i>Liolaemus donosobarrosi</i> (CEI, 1974)
<i>Liolaemus donosoi</i> ORTIZ, 1975	No válido	Sinónimo de <i>L. constanzae</i> (Troncoso-Palacios y Garín, 2013)
<i>Liolaemus dorbignyi</i> KOSLOWSKY, 1898	Válido	<i>Liolaemus dorbignyi</i> KOSLOWSKY, 1898
<i>Liolaemus duellmani</i> CEI, 1978	Válido	<i>Liolaemus duellmani</i> CEI, 1978
<i>Liolaemus dumerilii</i> ABDALA, SEMHAN, MORENO-AZÓCAR, BONINO, PAZ & CRUZ, 2012	Válido	<i>Liolaemus dumerilii</i> ABDALA, SEMHAN, MORENO-AZÓCAR, BONINO, PAZ & CRUZ, 2012
<i>Liolaemus elegans</i> TSCHUDI, 1845	No válido	Sinónimo de <i>L. lemniscatus</i> (Roux, 1907)
<i>Liolaemus eleodori</i> CEI, ETHERIDGE & VIDELA, 1985	Válido	<i>Liolaemus eleodori</i> CEI, ETHERIDGE & VIDELA, 1985
<i>Liolaemus elongatus</i> KOSLOWSKY, 1896	Válido	<i>Liolaemus elongatus</i> KOSLOWSKY, 1896
<i>Liolaemus elongatus petrophilus</i> DONOSO-BARROS & CEI, 1971	Valido	Cei y Avila (1998): primer uso del <i>binomen</i> .
<i>Liolaemus emmae</i> DONOSO-BARROS, 1970	No válido	Sinónimo de <i>L. chacoensis</i> (Cei, 1980)
		Fue sinonimizada con <i>L. ornatus</i> por Lobo <i>et al.</i> (2010). Sin embargo, no se han establecido límites de la especie en consideración de poblaciones bolivianas, peruanas y chilenas reconocidas como <i>L. ornatus</i> y material descrito como <i>L. ornatus</i> y material descrito como <i>L. enigmatus</i> , <i>L. lopezi</i> , <i>L. mocoquardi</i> , <i>L. pilchery</i> y <i>L. simonsii</i> . Aunque existe debate en cuanto a su localidad tipo, "Chungará", hay poblaciones de <i>L. ornatus</i> , <i>sensu lato</i> , cercanas en la zona de Sajama en Bolivia (Langstroth, observaciones personales) y su presencia por Lago Chungará se debe considerar muy probable. Además, hay individuos con patrones dorsales con líneas dorsolaterales evidentes, parecidos al holotipo de <i>L. enigmatus</i> ,
<i>Liolaemus (Eulaemus) enigmatus</i> PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2005	Species inquirenda	

				en el vecino Departamento de Oruro, Bolivia (Langstroth, obs. pers.).
<i>Ctenoblepharis erroneus</i> NÚÑEZ & YÁÑEZ, 1984 "1983-1984"	Válido			
<i>Liolaemus erythrogaster</i> WERNER, 1898	No válido	Sinónimo de <i>L. fuscus</i> (Müller y Hellmich, 1933)	<i>Liolaemus erroneus</i> (NÚÑEZ & YÁÑEZ, 1984 "1983-1984")	
<i>Liolaemus escarchadosi</i> SCOLARO & CEI, 1997	Válido		<i>Liolaemus fuscus</i> BOULENGER, 1885	
<i>Liolaemus espinozai</i> ABDALA, 2005	Válido		<i>Liolaemus escarchadosi</i> SCOLARO & CEI, 1997	
<i>Liolaemus (Eulaemus) etheridgei</i> LAURENT, 1998	Válido		<i>Liolaemus espinozai</i> ABDALA, 2005	
<i>Liolaemus evaristoi</i> GUTIÉRREZ, CHAPARRO, VÁSQUEZ, QUIROZ, AGUILAR-KIRGIN & ABDALA, 2018	Válido		<i>Liolaemus etheridgei</i> LAURENT, 1998	
<i>Liolaemus exploratorum</i> CEI & WILLIAMS, 1984	Válido		<i>Liolaemus evaristoi</i> GUTIÉRREZ, CHAPARRO, VÁSQUEZ, QUIROZ, AGUILAR-KIRGIN & ABDALA, 2018	
<i>Liolaemus fabiani</i> YÁÑEZ & NÚÑEZ, 1983	Válido		<i>Liolaemus exploratorum</i> CEI & WILLIAMS, 1984	
<i>Liolaemus famatinae</i> CEI, 1980	Válido		<i>Liolaemus fabiani</i> YÁÑEZ & NÚÑEZ, 1983	
<i>Proctotretus femoratus</i> GIRARD, 1854	No válido	Sinónimo de <i>L. lemniscatus</i> (Boulenger, 1885)	<i>Liolaemus famatinae</i> CEI, 1980	
<i>Liolaemus filitorum</i> PINCHEIRA-DONOSO, 2005	No válido	Sinónimo de <i>L. puritamensis</i> (Troncoso-Palacios, 2014)	<i>Liolaemus lemniscatus</i> GRAVENHORST, 1838	
<i>Liolaemus fittkauii</i> LAURENT, 1986	Válido		<i>Liolaemus puritamensis</i> NÚÑEZ & FOX, 1989	
<i>Liolaemus fitzgeraldi</i> BOULENGER, 1899	Válido	Etheridge (1993): primer uso del binomen	<i>Liolaemus fittkauii</i> LAURENT, 1986	
<i>Liolaemus fitzingeri</i> xanthoviridis CEI & SCOLARO, 1980	Válido		<i>Liolaemus fitzgeraldi</i> BOULENGER, 1899	
<i>Proctotretus Fitzingerii</i> DUMÉRIL & BIBRON, 1837	Válido		<i>Liolaemus xanthoviridis</i> CEI & SCOLARO, 1980	
<i>Liolaemus fitzingerii cuyanus</i> CEI & SCOLARO, 1980	Válido	Laurent (1983): primer uso del binomen	<i>Liolaemus fitzingerii</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)	
<i>Ortholaemus fitzroii</i> GIRARD, 1858	No válido	Sinónimo de <i>L. wiegmannii</i> (Boulenger, 1885)	<i>Liolaemus cuyanus</i> CEI & SCOLARO, 1980	
<i>Liolaemus flavipicus</i> CEI & VIDELA, 2003	Válido		<i>Liolaemus fitzingerii</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)	
<i>Liolaemus forsteri</i> LAURENT, 1982	Válido		<i>Liolaemus flavipicus</i> CEI & VIDELA, 2003	
<i>Liolaemus foxi</i> NÚÑEZ, NAVARRO & VELOSO, 2000	Válido		<i>Liolaemus forsteri</i> LAURENT, 1982	
<i>Liolaemus frassinetti</i> NÚÑEZ, 2007	Válido		<i>Liolaemus foxi</i> NÚÑEZ, NAVARRO & VELOSO, 2000	
<i>Liolaemus fuscus</i> BOULENGER, 1885	Válido		<i>Liolaemus frassinetti</i> NÚÑEZ, 2007	
<i>Liolaemus galactostictos</i> AVILA, VRDOUJAK, MEDINA, MASSINI, PÉREZ, SITES Jr & MORANDO 2021	Válido		<i>Liolaemus fuscus</i> BOULENGER, 1885	
<i>Liolaemus gardelii</i> VERRASTRO, MANEYRO, DA SILVA & FARÍAS, 2017	Válido		<i>Liolaemus galactostictos</i> AVILA, VRDOUJAK, MEDINA, MASSINI, PÉREZ, SITES Jr & MORANDO 2021	

<i>Liolaemus gleischi</i> AHL, 1924	No válido	Sinónimo de <i>L. occipitalis</i> (Mertens, 1938)	<i>Liolaemus occipitalis</i> BOULENGER, 1885
<i>Liolaemus goetschi</i> MÜLLER & HELLMICH, 1938	Válido		<i>Liolaemus goetschi</i> MÜLLER & HELLMICH, 1938
<i>Liolaemus gracilae</i> ABDALA, ACOSTA, CABRERA, VILLAVICENCIO & MARINERO, 2009	Válido		<i>Liolaemus gracilae</i> ABDALA, ACOSTA, CABRERA, VILLAVICENCIO & MARINERO, 2009
<i>Proctotretus gracilis</i> BELL, 1843	Válido		<i>Liolaemus gracilis</i> (BELL, 1843)
<i>Leiodera gravenhorstii</i> GRAY, 1845	Válido		<i>Liolaemus gravenhorstii</i> (GRAY, 1845)
<i>Liolaemus griseus</i> LAURENT, 1984	Válido		<i>Liolaemus griseus</i> LAURENT, 1984
<i>Liolaemus grossorum</i> ETHERIDGE, 2001	Válido		<i>Liolaemus grossorum</i> ETHERIDGE, 2001
<i>Liolaemus gummakuna</i> AVILA, MORANDO, PÉREZ & SITES Jr, 2004	Válido		<i>Liolaemus gummakuna</i> AVILA, MORANDO, PÉREZ & SITES Jr, 2004
<i>Liolaemus hajeki</i> NÚÑEZ, PINCHEIRA-DONOSO & GARÍN, 2004	Válido		<i>Liolaemus hajeki</i> NÚÑEZ, PINCHEIRA-DONOSO & GARÍN, 2004
<i>Liolaemus halonastes</i> LOBO, SLODKI & VALDECANTOS, 2010	Válido		<i>Liolaemus halonastes</i> LOBO, SLODKI & VALDECANTOS, 2010
<i>Liolaemus hatcheri</i> STEJNEGER, 1909	Válido		<i>Liolaemus hatcheri</i> STEJNEGER, 1909
<i>Liolaemus hauthali</i> ABDALA, DÍAZ-GÓMEZ, LANGSTROTH, 2021	Válido		<i>Liolaemus hauthali</i> ABDALA, DÍAZ-GÓMEZ, LANGSTROTH, 2021
<i>Liolaemus heliodermis</i> ESPINOZA, LOBO & CRUZ, 2000	Válido		<i>Liolaemus heliodermis</i> ESPINOZA, LOBO & CRUZ, 2000
<i>Liolaemus hellmichi</i> DONOSO-BARROS, 1975	Válido		<i>Liolaemus hellmichi</i> DONOSO-BARROS, 1975
<i>Liolaemus hermannaezi</i> PINCHEIRA-DONOSO, SCOLARO & SCHULTE, 2007	Válido		<i>Liolaemus hermannaezi</i> PINCHEIRA-DONOSO, SCOLARO & SCHULTE, 2007
<i>Liolaemus heteroglyphicus</i> GRAVENHORST, 1838	species inquirenda	(Borczyk y Skawinski, 2019)	
<i>Liolaemus huacahuasicus</i> LAURENT, 1985	Válido		<i>Liolaemus huacahuasicus</i> LAURENT, 1985
<i>Liolaemus huayra</i> ABDALA, QUINTEROS & ESPINOZA, 2008	Válido		<i>Liolaemus huayra</i> ABDALA, QUINTEROS & ESPINOZA, 2008
<i>Liolaemus hugoi</i> BULACIOS ARROYO, SEMHAN, PAZ, CHAFRAT, ABDALA, ABDALA, 2021	Válido		<i>Liolaemus hugoi</i> BULACIOS ARROYO, SEMHAN, PAZ, CHAFRAT, ABDALA, 2021
<i>Liolaemus igneus</i> DEMANGEL, 2016	species inquirenda	(Troncoso Palacios <i>et al.</i> (2019a) la declaran no válida, por no satisfacer las premisas sobre las prácticas taxonómicas indicadas en Kaiser <i>et al.</i> (2013), aun cuando satisface los requerimientos mínimos establecidos en el ICZN (1999) que garantizarían su validez.)	
<i>Liolaemus inacayai</i> ABDALA, 2003	Válido		<i>Liolaemus inacayai</i> ABDALA, 2003

<i>Liolaemus incacius</i> LOBO, QUINTEROS & DÍAZ-GÓMEZ, 2007	Válido	<i>Liolaemus incacius</i> LOBO, QUINTEROS & DÍAZ-GÓMEZ, 2007
<i>Leiolaemus inconspicuus</i> GRAY, 1845	No Válido	Sinónimo de <i>L. nigromaculatus</i> (Boulenger, 1885), declarada <i>nomen dubium</i> por Troncoso Palacios y Gárrin (2013)
<i>Liolaemus insolitus</i> CEI, 1982	Válido	Sinónimo de <i>L. cyanogaster</i> (Boulenger, 1885)
<i>Proctotretus intermedius</i> DUMÉRIL, 1864	Válido	<i>Liolaemus cyanogaster</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Liolaemus inti</i> ABDALA, QUINTEROS & ESPINOZA, 2008	Válido	<i>Liolaemus inti</i> ABDALA, QUINTEROS & ESPINOZA, 2008
<i>Liolaemus irregularis</i> LAURENT, 1986	Válido	<i>Liolaemus irregularis</i> LAURENT, 1986
<i>Liolaemus isabelae</i> NAVARRO & NÚÑEZ, 1994	Válido	<i>Liolaemus isabelae</i> NAVARRO & NÚÑEZ, 1994
<i>Liolaemus (Eulaemus) islugensis erguetae</i> LAURENT, 1995	No válido	Sinónimo de <i>L. erroneus</i> (Langstroth, este volumen)
<i>Liolaemus islugensis</i> ORTIZ & MARQUET, 1987	No Válido	Sinónimo de <i>L. schmidti</i> (Langstroth, este volumen)
<i>Ctenoblepharis jamesi</i> BOULENGER, 1891	Válido	<i>Liolaemus jamesi</i> (BOULENGER, 1891)
<i>Liolaemus (Eulaemus) jamesi pachecoi</i> LAURENT, 1995	Válido	<i>Liolaemus pachecoi</i> LAURENT, 1995
<i>Liolaemus janequeoae</i> TRONCOSO-PALACIOS, DÍAZ, PUAS & RIVEROS-RIFFO & ELORZA, 2016	Válido	<i>Liolaemus janequeoae</i> TRONCOSO-PALACIOS, DÍAZ, PUAS & RIVEROS-RIFFO & ELORZA, 2016
<i>Liolaemus josei</i> ABDALA, 2005	Válido	<i>Liolaemus josei</i> ABDALA, 2005
<i>Liolaemus josephorum</i> NÚÑEZ, SCHULTE & GARÍN, 2001	No válido	Sinónimo de <i>L. velosoi</i> (Pincheira & RIBERA, 1987)
<i>Liolaemus juanortizi</i> YOUNG-DOWNEY & MORENO, 1992	Válido	-Donoso y Núñez, 2005)
<i>Liolaemus kingi somuncuriae</i> CEI & SCOLARO, 1981	Válido	Cei y Scolaro (1996): primer uso del binomen
<i>Proctotretus kingii</i> BELL, 1843	Válido	<i>Liolaemus kingii</i> (BELL, 1843)
<i>Liolaemus kingii baguali</i> CEI & SCOLARO, 1983	Válido	Cei y Scolaro (1996): primer uso del binomen
<i>Liolaemus kolengh</i> ABDALA & LOBO, 2006	Válido	<i>Liolaemus baguali</i> CEI & SCOLARO, 1983
<i>Liolaemus koslowskyi</i> ETHERIDGE, 1993	Válido	<i>Liolaemus kolengh</i> ABDALA & LOBO, 2006
<i>Liolaemus kriegi</i> MÜLLER & HELLMICH, 1939	Válido	<i>Liolaemus koslowskyi</i> ETHERIDGE, 1993
<i>Liolaemus kunza</i> ABDALA, PAZ, SEMHAN, GARCIA, AGUILAR KIRGIN, FARIAS, VALLADARES, GUTIERREZ, QUIPILDOR, VALDES, LANGSTROTH, 2021	Válido	<i>Liolaemus kriegi</i> MÜLLER & HELLMICH, 1939
		<i>Liolaemus kunza</i> ABDALA, PAZ, SEMHAN, GARCIA, AGUILAR KIRGIN, FARIAS, VALLADARES, GUTIERREZ, QUIPILDOR, VALDES, LANGSTROTH, 2021

<i>Liolaemus lativittatus</i> WERNER, 1904	Válido	Eventual <i>nomen dubium</i>	<i>Liolaemus lativittatus</i> WERNER, 1904
<i>Liolaemus laurenti</i> ETHERIDGE, 1992	Válido		<i>Liolaemus laurenti</i> ABDALA, 1992
<i>Liolaemus lavillai</i> ABDALA & LOBO, 2006	Válido		<i>Liolaemus lavillai</i> ABDALA & LOBO, 2006
<i>Liolaemus lefrarii</i> TRONCOSO-PALACIOS, DÍAZ, PUAS & RIVEROS-RIFFO & ELORZA, 2016	Válido		<i>Liolaemus lefrarii</i> TRONCOSO-PALACIOS, DÍAZ, PUAS & RIVEROS-RIFFO & ELORZA, 2016
<i>Liolaemus lemniscatus</i> GRAVENHORST, 1838	Válido		<i>Liolaemus lemniscatus</i> GRAVENHORST, 1838
<i>Liolaemus lensus</i> GALLARDO, 1966	Válido		<i>Liolaemus lensus</i> GALLARDO, 1966
<i>Liolaemus lenzi</i> BOETTGER, 1891	Válido	Langstroth (este volumen)	<i>Liolaemus lenzi</i> BOETTGER, 1891
<i>Liolaemus leopardinus</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	Válido	Núñez y Jaksic (1992): primer uso del binomio	<i>Liolaemus leopardinus</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
<i>Liolaemus leopardinus ramonensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	No válido	Sinónimo de <i>L. leopardinus</i> (Esqueré <i>et al.</i> , 2019)	<i>Liolaemus leopardinus</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
<i>Liolaemus leopardinus valdesianus</i> HELLMICH, 1950	Válido	Núñez y Jaksic (1992): primer uso del binomio.	<i>Liolaemus valdesianus</i> HELLMICH, 1950
<i>Liolaemus lineatus</i> GRAVENHORST, 1838	No válido	Sinónimo de <i>L. nitidus</i> (Boulenger, 1885)	<i>Liolaemus nitidus</i> WIEGMANN, 1834
<i>Leiolaemus lineatus</i> GRAY, 1845		Homónimo junior de <i>L. lineatus</i> (Gravenhorst, 1838). Núñez (2004) examinó el material tipo y los deter- minó como <i>L. nigroviridis</i> , recono- ciendo que <i>L. lineatus</i> Gray 1845 era ocupado por <i>L. lineatus</i> (Gravenhorst 1838).	<i>Liolaemus lineomaculatus</i> BOULENGER, 1885
<i>Liolaemus lineomaculatus</i> BOULENGER, 1885	Válido		<i>Liolaemus loboi</i> ABDALA, 2003
<i>Liolaemus loboi</i> ABDALA, 2003	Válido		<i>Liolaemus longimayensis</i> ESCOBAR-HUERTA, SANTIBÁÑEZ- TIBÁÑEZ-TORO & ORTIZ, 2015
<i>Liolaemus longimayensis</i> ESCOBAR-HUERTA, SAN- TIBÁÑEZ-TORO & ORTIZ, 2015	Válido	Sugerido sinónimo de <i>L. elongatus</i> (Troncoso <i>et al.</i> , 2016)	<i>Liolaemus longimayensis</i> ESCOBAR-HUERTA, SANTIBÁÑEZ- TORO & ORTIZ, 2015
<i>Liolaemus lorenzmuelleri</i> HELLMICH, 1950	Válido		<i>Liolaemus lorenzmuelleri</i> HELLMICH, 1950
<i>Liolaemus lutzae</i> MERTENS, 1938	Válido		<i>Liolaemus lutzae</i> MERTENS, 1938
<i>Leiolaemus maculatus</i> GRAY, 1845	No válido	Sinónimo de <i>L. tenuis</i> (Boulenger, 1885)	<i>Liolaemus tenuis</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Proctotretus magellanicus</i> HOMBROŃ & JACQUINOT, 1847	Válido		<i>Liolaemus magellanicus</i> (HOMBROŃ & JACQUINOT, 1847)
<i>Liolaemus maldonadae</i> NÚÑEZ, NAVARRO & LOYOLA, 1991	Válido		<i>Liolaemus maldonadae</i> NÚÑEZ, NAVARRO & LOYOLA, 1991
<i>Phrynosaura manueli</i> NÚÑEZ, NAVARRO, GARÍN, PINCHEI- RA-DONOSO & MERIGGIO, 2003	No válido	Sinónimo de <i>L. audituvelatus</i> (Ruiz de Gamboa <i>et al.</i> , 2018)	<i>Liolaemus audituvelatus</i> (NÚÑEZ & YÁÑEZ, 1983)
<i>Liolaemus mapuche</i> ABDALA, 2002	Válido		<i>Liolaemus mapuche</i> ABDALA, 2002

<i>Liolaemus marmoratus</i> GRAVENHORST, 1838	No válido 1885	Sinónimo de <i>L. nitidus</i> (Boulenger, 1885) <i>nomen dubium</i> . Troncoso-Palacios y Marambio-Alfaro (este volumen) no pudieron llegar a una conclusión sobre la identidad de este taxón.	<i>Liolaemus nitidus</i> WIEGMANN, 1834
<i>Proctotretus marmoratus</i> PHILIPPI, 1860	No válido		
<i>Leiosaurus marmoratus</i> BURMEISTER, 1888	Válido	Este nombre es preocupado por <i>L. marmoratus</i> Gravenhorst 1838. Cei (1982) creó el nombre <i>L. pseudonomalus</i> de reemplazo para este taxón.	<i>Liolaemus pseudonomalus</i> (CEI, 1981)
<i>Liolaemus martorii</i> ABDALA, 2003	Válido		<i>Liolaemus martorii</i> ABDALA, 2003
<i>Liolaemus melaniceps</i> PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2005	Válido		<i>Liolaemus melaniceps</i> PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2005
<i>Liolaemus melanogaster</i> LAURENT, 1998	Válido		<i>Liolaemus melanogaster</i> LAURENT, 1998
<i>Proctotretus melanopleurus</i> PHILIPPI, 1860	No válido	<i>nomen dubium</i> . Troncoso-Palacios y Marambio-Alfaro (este volumen) no pudieron llegar a una conclusión sobre la identidad de este taxón.	
<i>Liolaemus melanopleurus</i> PHILIPPI, 1860	Válido		<i>Liolaemus melanopleurus</i> PHILIPPI, 1860
<i>Liolaemus melanops</i> BURMEISTER, 1888	Válido		<i>Liolaemus melanops</i> BURMEISTER, 1888
<i>Liolaemus meraxes</i> QUINTEROS, RUIZ-MONACHESI & ABDALA, 2019	Válido		<i>Liolaemus meraxes</i> QUINTEROS, RUIZ-MONACHESI & ABDALA, 2019
<i>Liolaemus micropholis</i> WERNER, 1910	No válido	Sinónimo de <i>L. boulengeri</i> (Peters) y Donoso-Barros, 1970)	<i>Liolaemus boulengeri</i> KOSLOWSKY, 1898
<i>Liolaemus millcayac</i> ABDALA & JUÁREZ-HEREDIA, 2013	Válido		<i>Liolaemus millcayac</i> ABDALA & JUÁREZ-HEREDIA, 2013
			<i>Fue sinonimizado con <i>L. pulcher</i> por Laurent (1982) y posteriormente, <i>L. pulcher</i> con <i>L. ornatus</i> (Laurent, 1992). Sin embargo, no se han establecido límites de la especie en consideración de poblaciones bolivianas, peruanas y chilenas reconocidas como <i>L. ornatus</i> material descrito como <i>L. enigmatus</i>, <i>L. lopezi</i>, <i>L. mocquardi</i>, <i>L. pulcherrimus</i> y <i>L. simonsii</i></i>
<i>Liolaemus mocquardi</i> PELLEGREN, 1909			

No válido (nombre no disponible para <i>Liolaemus</i>)	<i>Liolaemus (Sauridus) modestus</i> TSCHUDI, 1845 <i>Proctotretus modestus</i> PHILIPPI, 1860	No válido para <i>Liolaemus</i>)	Espece transferida a <i>Stenocercus</i> por Laurent (1984)	
	<i>Liolaemus molinai</i> VALLADARES, ETHERIDGE, SCHULTE, MANRIQUEZ & SPOTORNO, 2002	No válido	Sinónimo de <i>L. bellii</i> (Troncoso- volumen)	<i>Liolaemus bellii</i> GRAY, 1845
	<i>Liolaemus montanezi</i> CABRERA & MONGUILLOT, 2006	Válido	Sinónimo de <i>L. erroneus</i> (Langstroth, este volumen)	<i>Liolaemus erroneus</i> NÜÑEZ & YÁÑEZ, 1984 "1983-1984"
	<i>Liolaemus montanus</i> KOSLOWSKY, 1898	Válido		<i>Liolaemus montanezi</i> CABRERA & MONGUILLOT, 2006
	<i>Liolaemus monticola chillanensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	Válido		<i>Liolaemus montanus</i> KOSLOWSKY, 1898
	<i>Liolaemus monticola monticola</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	Válido	Pincheira-Donoso Y Núñez (2005): primer uso del <i>binomen</i>	<i>Liolaemus chillanensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
	<i>Liolaemus monticola villaricensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	Válido	Pincheira-Donoso Y Núñez (2005): primer uso del <i>binomen</i>	<i>Liolaemus monticola</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
	<i>Liolaemus morandae</i> BREITMAN, PARRA, PÉREZ & SITES Jr, 2011	Válido	Lobo (2005): primer uso del <i>binomen</i> .	<i>Liolaemus villaricensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
	<i>Liolaemus morenoi</i> ETHERIDGE & CHRISTIE, 2003	Válido		<i>Liolaemus morandae</i> BREITMAN, PARRA, PÉREZ & SITES Jr, 2011
	<i>Chrysosaurus morio</i> GAY, 1848	No válido	Sinónimo de <i>L. pictus</i> (Donoso- Barros, 1966)	<i>Liolaemus morenoi</i> ETHERIDGE & CHRISTIE, 2003
	<i>Proctotretus mosaicus</i> HOMBRON & JACQUINOT, 1847	No válido	Sinónimo de <i>L. lemniscatus</i> (Bou- lenger, 1885)	<i>Liolaemus pictus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
	<i>Proctotretus multififormis</i> COPPE, 1875	Válido	Langstroth (este volumen)	<i>Liolaemus lemniscatus</i> GRAVENHORST, 1838
	<i>Liolaemus multififormis</i> BURT & BURT 1931	No válido	Es sinónimo en parte de <i>L. lenzi</i> Boettger, 1891, tanto como de <i>L.</i> <i>multiformis</i> (Cope, 1875)	<i>Liolaemus multififormis</i> (COPE, 1875)
	<i>Liolaemus multififormis simonsii</i> BURT & BURT 1931	No válido	Es sinónimo de <i>L. pantherinus</i> Langstroth (este volumen)	<i>Liolaemus lenzi</i> BOETTGER, 1891
	<i>Proctotretus multimaculatus</i> DUMÉRIL & BIBRON, 1837	Válido	Etheridge (2000): primer uso del <i>binomen</i> .	<i>Liolaemus pantherinus</i> LANGSTROTH, 1837
	<i>Liolaemus multimaculatus riojanus</i> CEI, 1979			<i>Liolaemus multimaculatus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
	<i>Liolaemus nattereri</i> FITZINGER, 1843	No válido	Nomen nudum (este trabajo)	<i>Liolaemus riojanus</i> CEI, 1979
	<i>Liolaemus nazca</i> AGUILAR-PUNTRIANO, RAMÍREZ, CASTILLO, MENDOZA, VARGAS & SITES Jr, 2019	Válido		<i>Liolaemus nazca</i> AGUILAR-PUNTRIANO, RAMÍREZ, CASTILLO, MENDOZA, VARGAS & SITES Jr, 2019

<i>Liolaemus neuquensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1939	Válido		<i>Liolaemus neuquensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1939
<i>Proctotretus niger</i> HALLOWELL, 1856	No válido	Sinónimo de <i>L. tenuis</i> (Peters) y Donoso-Barros, 1970	<i>Liolaemus tenuis</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Heleocephalus nigriceps</i> PHILIPPI, 1860	Válido		<i>Liolaemus nigriceps</i> (PHILIPPI, 1860)
<i>Liolaemus nigrocoeruleus</i> MARAMBIO-ALFARO & TRONCO-SO-PALACIOS, 2014	Válido		<i>Liolaemus nigrocoeruleus</i> MARAMBIO-ALFARO & TRONCO-SO-PALACIOS, 2014
<i>Tropidurus nigromaculatus</i> WIEGMANN, 1834	Válido		<i>Liolaemus nigromaculatus</i> (WIEGMANN, 1834)
<i>Liolaemus nigromaculatus atacamensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1933	Válido	Simonetti y Núñez (1986): primer uso del binomio	<i>Liolaemus atacamensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1933
		La subespecie fue transferida de <i>L. nigromaculatus ater</i> a <i>L. zapallarensis ater</i> en listas de especies, sin un tratamien- to taxonómico objetivo (Veloso y Navarro, 1988; Laurent, 1992; Núñez y Jaksic 1992). Posteriormente, Lobo (2005) y Lobo <i>et al.</i> (2010) confi- eren estatus de especie como <i>L. ater</i> , aunque Ruiz de Gamboa (2016) con- tinuara enumerándola bajo <i>L. zapalla- rensis ater</i> . Como no existe un estudio formal sobre el taxón que permitiera definir su estatus, es considera en este estudio como <i>species inquirenda</i> .	
		Considera sinónimo de <i>L. bisigna- tus</i> por Pincheira-Donoso y Núñez (2005). Considerada válida por Valladares <i>et al.</i> (2011). Más tarde, Troncoso-Palacios y Garín (2013) mediante un análisis morfológico y geográfico, acuerdan con Pincheira- Donoso <i>et al.</i> (2005) en que, <i>L. n. copiapensis</i> y <i>L. bisignatus</i> son indis- tinguibles, pero finalmente resuelven que <i>L. bisignatus</i> es sinónimo de <i>L. nigromaculatus</i> .	<i>Liolaemus nigromaculatus</i> WIEGMANN, 1834
		Simonetti y Ortiz (1980): primer uso del binomio	<i>Liolaemus kuhlmanni</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
		Lobo (2001): primer uso del binomio.	<i>Liolaemus sieversi</i> DONOSO-BARROS, 1954
		Lobo (2001): primer uso del binomio	<i>Liolaemus zapallarensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1933

<i>Liolaemus nigroviridis campanae</i> HELLMICH, 1950	<i>species inquirenda</i>	Sugerida como una población de <i>L. nigroviridis</i> por Valencia <i>et al.</i> (1979) quienes indican que no existen caracteres que soporten el estatus de subespecie. Cianferoni <i>et al.</i> (2013) siguiendo este argumento, encontraron evidencia de divergencia molecular entre las poblaciones de <i>L. nigroviridis</i> y sugieren que <i>L. n. campanae</i> podría tener estatus de especie plena. Considerada en este estudio como <i>species inquirenda</i>
<i>Liolaemus nigroviridis minor</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	No válido	Sinónimo de <i>L. nigroviridis</i> (Valencia <i>et al.</i> , 1979). Aunque, Cianferoni <i>et al.</i> (2013) no indicaron divergencia mayor entre las poblaciones andinas (<i>L. n. nigroviridis</i> y <i>L. n. minor</i>).
<i>Liolaemus nigroviridis nigroseus</i> DONOSO-BARROS, 1966	No válido	Sinónimo de <i>L. constanzae</i> (Núñez y Jaksic, 1992)
<i>Liolaemus nigroviridis nigroviridis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932	Válido	<i>Liolaemus nigroviridis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1932
<i>Tropidurus nitidus</i> WIEGMANN, 1834	Válido	<i>Liolaemus nitidus</i> (WIEGMANN, 1834)
<i>Liolaemus normae</i> ESQUERRÉ, RAMÍREZ-ÁLVAREZ, PAVÓN-VÁZQUEZ, TRONCOSO-PALACIOS, GARÍN, KEOGH & LEACHE, 2019	Válido	<i>Liolaemus normae</i> ESQUERRÉ, RAMÍREZ-ÁLVAREZ, PAVÓN-VÁZQUEZ, TRONCOSO-PALACIOS, GARÍN, KEOGH & LEACHE, 2019
<i>Liolaemus occipitalis</i> BOULENGER, 1885	Válido	<i>Liolaemus occipitalis</i> BOULENGER, 1885
<i>Tropidurus olivaceus</i> WIEGMANN, 1834	No válido	Sinónimo de <i>L. chilensis</i> (Fitzinger, 1843)
<i>Liolaemus olongasta</i> ETHERIDGE, 1993	Válido	<i>Liolaemus olongasta</i> ETHERIDGE, 1993
<i>Liolaemus omorfi</i> DEMANGEL, SEPÚLVEDA, JARA, PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2015	Válido	<i>Liolaemus omorfi</i> DEMANGEL, SEPÚLVEDA, JARA, PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2015
<i>Liolaemus orientalis chlorostictus</i> LAURENT, 1993 "1991"	Válido	Díaz-Gómez (2007): primer uso del binomen
<i>Liolaemus orkoi</i> ABDALA & QUINTEROS, 2008	Válido	<i>Liolaemus chlorostictus</i> LAURENT, 1993 "1991"
<i>Liolaemus ornatus</i> KOSLOWSKY, 1898	Válido	<i>Liolaemus orkoi</i> ABDALA & QUINTEROS, 2008
<i>Liolaemus ortizi</i> LAURENT, 1982	Válido	<i>Liolaemus ornatus</i> KOSLOWSKY, 1898

<i>Tropidurus oxycephalus</i> WIEGMANN, 1834	No válido	<i>Liolemaus pachacutec</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013 <i>Liolemaus pagaburoi</i> LOBO & ESPINOZA, 1999	<i>Liolemaus pachacutec</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013 <i>Liolemaus pagaburoi</i> LOBO & ESPINOZA, 1999
<i>Liolemaus pacha</i> JUÁREZ-HEREDIA, ROBLES & HALLOY, 2013	Válido	<i>Proctotretus pallidus</i> PHILIPPI, 1860	<i>Proctotretus pallidus</i> PHILIPPI, 1860
<i>Liolemaus parthenus</i> ABDALA, BALDO, JUÁREZ & ESPINOZA, 2016	Válido	<i>Liolemaus parthenus</i> ABDALA, BALDO, JUÁREZ & ESPINOZA, 2016	<i>Liolemaus parthenus</i> ABDALA, BALDO, JUÁREZ & ESPINOZA, 2016
<i>Liolemaus parvus</i> QUINTEROS, ABDALA, DÍAZ-GÓMEZ & SCROCCHI, 2008	Válido	<i>Liolemaus patriciaiturae</i> NAVARRO & NÚÑEZ, 1993	<i>Liolemaus patriciaiturae</i> NAVARRO & NÚÑEZ, 1993
<i>Liolemaus paulinae</i> DONOSO-BARROS, 1961	Válido	<i>Vilcunia periglacialis</i> CEI & SCOLARO, 1982	<i>Vilcunia periglacialis</i> CEI & SCOLARO, 1982
<i>Liolemaus pictus argentinus</i> MÜLLER & HELLMICH, 1939	No válido	<i>Proctotretus pictus</i> , DUMÉRIL & BIBRON, 1837	<i>Proctotretus pictus</i> , DUMÉRIL & BIBRON, 1837
<i>Liolemaus pictus chiloensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1939	No válido	<i>Liolemaus pictus</i> (Vera-Escalona et al., 2012)	<i>Liolemaus pictus</i> (Vera-Escalona et al., 2012)
<i>Liolemaus pictus codoceae</i> PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2005	No válido	<i>Liolemaus pictus</i> (Vera-Escalona et al., 2012)	<i>Liolemaus pictus</i> (Vera-Escalona et al., 2012)
<i>Liolemaus pachacutec</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013	Válido	<i>Liolemaus pachacutec</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013	<i>Liolemaus pachacutec</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013
<i>Liolemaus pachacutec</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUÁREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013	Válido	<i>Liolemaus parvus</i> QUINTEROS, ABDALA, DÍAZ-CARDOZO, 2008	<i>Liolemaus parvus</i> QUINTEROS, ABDALA, DÍAZ-CARDOZO, 2008
<i>Liolemaus parvus</i> QUINTEROS, ABDALA, DÍAZ-CARDOZO, 2008	Válido	<i>Liolemaus patriciaiturae</i> NAVARRO & NÚÑEZ, 1993	<i>Liolemaus patriciaiturae</i> NAVARRO & NÚÑEZ, 1993
<i>Liolemaus paulinae</i> DONOSO-BARROS, 1961	Válido	<i>Liolemaus hatcheri</i> STEJNEGER, 1909	<i>Liolemaus hatcheri</i> STEJNEGER, 1909
<i>Liolemaus pictus</i> (Vera-Escalona et al., 2012)	Válido	<i>Liolemaus pictus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)	<i>Liolemaus pictus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Liolemaus pictus</i> (Vera-Escalona et al., 2012)	No válido	<i>Liolemaus pictus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)	<i>Liolemaus pictus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Liolemaus pictus</i> (Vera-Escalona et al., 2012)	No válido	<i>Liolemaus pictus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)	<i>Liolemaus pictus</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)

<i>Liolaemus pictus major</i> BOULENGER, 1885	species inquirenda	Espinosa <i>et al.</i> (2011), en base en evidencia morfológica sugieren que podría tratarse de algún miembro del grupo <i>L. elongatus</i>
<i>Liolaemus (Liolaemus) pictus septentrionalis</i> PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2005	Valido	Vera-Escalona <i>et al.</i> (2012) sugieren el reconocimiento de dos linajes, <i>L. septentrionalis</i> linaje norte, y <i>L. pictus</i> linaje sur.
<i>Liolaemus pictus talcanensis</i> URBINA & ZUNGIA, 1977	species inquirenda	Sin un estudio morfológico formal, Núñez y Jaksic (1992) sugieren sinonimizar esta subespecie con <i>L. pictus major</i> , aunque la identidad de <i>L. p. major</i> fuere incierta (Espinosa <i>et al.</i> 2011)
<i>Liolaemus pipanaco</i> ABDALA & JUÁREZ-HEREDIA, 2013	Valido	<i>Liolaemus pipanaco</i> ABDALA & JUÁREZ-HEREDIA, 2013
<i>Liolaemus platei curicensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1938	Valido	<i>Liolaemus curicensis</i> MÜLLER & HELLMICH, 1938
<i>Liolaemus platei</i> WERNER, 1898	Valido	<i>Liolaemus platei</i> WERNER, 1898
		Inicialmente confundida con <i>L. multiformis</i> (Veloso <i>et al.</i> , 1982). Troncoso-Palacios (2014) menciona que <i>L. pleopholis</i> es una especie críptica con respecto a <i>L. signifer</i> , o que esta última, sería sinónimo senior de <i>L. pleopholis</i> . Demangel (2016) adopta una postura similar a la de Troncoso-Palacios (2014). Los análisis filogenéticos de Aguilar-Puntriano et al. (2018) y de Evidencia Total de Abdala <i>et al.</i> (2020) muestran una marcada divergencia entre <i>L. signifer</i> y <i>L. pleopholis</i> . Langstroth (2021) la relaciona estrechamente con <i>L. lenzi</i> insinuando que podrían ser sinónimos, pero la propone como species inquirenda hasta que se realicen estudios más detallados en las especies implicadas.
<i>Liolaemus (Eulaemus) pleopholis</i> LAURENT, 1998	Valido	<i>Liolaemus poconchilensis</i> VALLADARES, 2004
		<i>Liolaemus poecilochromus</i> LAURENT, 1986
		<i>Liolaemus poecilochromus</i> LAURENT, 1986

<i>Liolaemus polystictus</i> LAURENT, 1992	Válido	<i>Liolaemus polystictus</i> LAURENT, 1992
<i>Liolaemus porosus</i> ABDALA, PAZ & SEMHAN, 2013	Válido	<i>Liolaemus porosus</i> ABDALA, PAZ & SEMHAN, 2013
<i>Proctotretus prasinus</i> COPE, 1868	No válido	Sinónimo de <i>L. pictus</i> (Boulenger, 1885) Sinónimo de <i>L. magellanicus</i> (Hellmich, 1934)
<i>Liolaemus (Saccodetra) proximus</i> WERNER, 1904	No válido	Sinónimo de <i>L. magellanicus</i> (HOMBRON & BIBRON, 1837)
<i>Liolaemus pseudolemniscatus</i> LAMBOROT & ORTIZ, 1990	Válido	<i>Liolaemus pseudolemniscatus</i> LAMBOROT & ORTIZ, 1990
<i>Tropidurus ptychopleurus</i> LICHTENSTEIN, 1856	No válido	Sinónimo de <i>L. tenuis</i> (Donoso-Barros, 1970)
<i>Liolaemus puelche</i> AVILA, MORANDO, PÉREZ & SITES Jr, 2007	Válido	<i>Liolaemus tenuis</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Liolaemus pulcher</i> PELLEGRIN, 1909	inquirenda	<p>Sinonimizada con <i>L. ornatus</i> por Peters y Donoso-Barros (1970). Declarada sinónimo senior de <i>Liolaemus mocquardi</i> por Laurent (1982). Luego, Laurent (1992), siguiendo la línea de Peters y Donoso-Barros (1970), y luego de examinar la serie tipo, ratifica la sinonimia con <i>L. ornatus</i>. Debido a que no se han establecido límites de la especie en consideración de poblaciones bolivianas, peruanas y chilenas reconocidas como <i>L. ornatus</i> y material descrito como <i>L. enigmaticus</i>, <i>L. lopezi</i>, <i>L. mocquardi</i>, <i>L. pulcherrimus</i> y <i>L. simonsii</i>. Declarada en este estudio como <i>species inquirenda</i></p>
<i>Liolaemus pulcherrimus</i> LAURENT, 1992	Válido	<i>Liolaemus pulcherrimus</i> LAURENT, 1992
<i>Liolaemus puna</i> LOBO & ESPINOZA, 2004	Válido	<i>Liolaemus puna</i> LOBO & ESPINOZA, 2004
<i>Liolaemus pummaluida</i> AVILA, PÉREZ & MORANDO, 2003	Válido	<i>Liolaemus pummaluida</i> AVILA, PÉREZ & MORANDO, 2003
<i>Liolaemus puritamensis</i> NÚÑEZ & FOX, 1989	Válido	<i>Liolaemus puritamensis</i> NÚÑEZ & FOX, 1989
<i>Liolaemus purul</i> ABDALA, SEMHAN, MORENO-AZÓCAR, BONINO, PAZ & CRUZ, 2012	Válido	<i>Liolaemus purul</i> ABDALA, SEMHAN, MORENO-AZÓCAR, BONINO, PAZ & CRUZ, 2012
<i>Liolaemus pyriphlogos</i> QUINTEROS, 2012	Válido	<i>Liolaemus pyriphlogos</i> QUINTEROS, 2012
<i>Liolaemus galaywa</i> CHAPARRO, QUIROZ, MAMANI, GUTIÉRREZ, CONDORI, DELA RIVA, HERRERA-JUÁREZ, CERDEÑA, ARAPA-AQUINO, ABDALA, 2020	Válido	<i>Liolaemus galaywa</i> CHAPARRO, QUIROZ, MAMANI, GUTIÉRREZ, CONDORI, DELA RIVA, HERRERA-JUÁREZ, CERDEÑA, ARAPA-AQUINO, ABDALA, 2020
<i>Liolaemus quilmes</i> ETHERIDGE, 1993	Válido	<i>Liolaemus quilmes</i> ETHERIDGE, 1993

<i>Liolaemus quinterosi</i> RUIZ, QUIPILDOR, BULACIOS - ARROYO, YO, CHAFRAT & ABDALA, 2019	Válido
<i>Ctenolepharis rabinoi</i> CEI, 1974	Válido
<i>Liolaemus ramirezae</i> LOBO & ESPINOZA, 1999	Válido
<i>Phrynosaura reichei</i> WERNER, 1907	Válido
<i>Liolaemus riodamus</i> ESQUERRÉ, NÚÑEZ & SCOLARO, 2013	Válido
<i>Liolaemus robertmertensi</i> HELLMICH, 1964	Válido
<i>Liolaemus robertoi</i> PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2004	Válido
<i>Liolaemus robustus</i> LAURENT, 1992	Válido
<i>Liolaemus rosemanni</i> NÚÑEZ & NAVARRO, 1992	Válido
<i>Liolaemus rothi</i> KOSLOWSKY, 1898	Válido
<i>Liolaemus ruibali</i> DONOSO-BARROS, 1961	Válido
<i>Liolaemus ruizlealii</i> DONOSO-BARROS, CEI, 1971	No Válido
<i>Liolaemus sagei</i> ETHERIDGE & CHRISTIE, 2003	Válido
<i>Liolaemus salincola</i> LAURENT, 1986	Válido
<i>Liolaemus salitrosus</i> ABDALA, PAZ, SEMHAN, GARCIA, AGUILAR KIRIGIN, FARIAS, VALLADARES, GRUTIERREZ, QUIPILDOR, VALDES, LANGSTROTH, 2021	Válido
<i>Liolaemus sanjuanensis</i> CEI, 1982	Válido
<i>Liolaemus sarmientoi</i> DONOSO-BARROS, 1973	Válido
<i>Liolaemus saxatilis</i> AVILA, CEI, MARTORI & ACOSTA 1992	Válido
<i>Liolaemus scapularis</i> LAURENT, 1982	Válido
<i>Ctenolepharis schmidti</i> MARX, 1960	Válido
<i>Liolaemus schröderi</i> MÜLLER & HELLMICH, 1938	Válido
<i>Liolaemus (Donosolaemus) scolaroi</i> PINCHEIRA-DONOSO & NÚÑEZ, 2005	Válido
<i>Liolaemus scorialis</i> TRONCOSO-PALACIOS, DÍAZ, ESQUERRÉ & URRA, 2015	Válido
<i>Liolaemus scrochii</i> QUINTEROS, ABDALA & LOBO, 2008	Válido
<i>Liolaemus senguer</i> ABDALA, 2005	Válido
<i>Liolaemus shehuen</i> ABDALA, DÍAZ-GÓMEZ & JUÁREZ-HEREDIA, 2012	Válido
<i>Liolaemus scorialis</i> TRONCOSO-PALACIOS, DÍAZ, ESQUERRÉ & URRA, 2015	
<i>Liolaemus senguer</i> ABDALA, 2005	
<i>Liolaemus shehuen</i> ABDALA, DÍAZ-GÓMEZ & JUÁREZ-HEREDIA, 2012	

<i>Liolaemus shitan</i> ABDALA, QUINTEROS, SCROCCHI & STAZZONELLI, 2010	Válido	Sinónimo de <i>L. elongatus</i> (Avila et al., 2015), revalidado por Ruiz et al. (2020).	<i>Liolaemus shitan</i> ABDALA, QUINTEROS, SCROCCHI & STAZZONELLI, 2010
<i>Proctotretus signifer</i> DUMÉRIL & BIBRON, 1837	No válido	<i>Nomen dubium</i> (Langstroth, este volumen)	<i>Liolaemus signifer</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Liolaemus signifer</i> var. <i>multicolor</i> KOSLOWSKY, 1898	Válido	Laurent (1982): primer uso del <i>binomen</i>	<i>Liolaemus multicolor</i> KOSLOWSKY, 1898
		Descripción en base a dos ejemplares (679a y 680a), el último, extraviado. Propuesta como sinónimo de <i>L. signifer</i> por Peters y Donoso-Barrros (1970). Laurent (1982) la sinonimiza con <i>L. ornatus</i> , con algunas observaciones indicando que la Figura 12 de la lámina VI de Koslowsky (1898) concuerda bien con la descripción de <i>L. s. var. zonatus</i> pero no es un ejemplar assignable a <i>L. ornatus</i> y designa al ejemplar 679a como Lecto- <i>inquirenda</i> tipo. Rechazamos su sinonimia con <i>L. ornatus</i> y proponemos que este nombre sea considerado especie inquirenda debido a que la descripción original de <i>L. s. var. zonatus</i> indica hasta 85 escamas alrededor del cuerpo, un carácter que claramente separaría a este taxón de <i>L. ornatus</i> . Además, las escamas dorsales son "granuliformes con quillas poco distinguibles", muy diferentes a las de presentes en <i>L. ornatus</i> .	
<i>Liolaemus signifer</i> var. <i>zonatus</i> KOSLOWSKY, 1898			
<i>Liolaemus silvai</i> ORTIZ, 1989	Válido		<i>Liolaemus silvai</i> ORTIZ, 1989
<i>Vilcunia silvanae</i> DONOSO-BARRROS & CEI, 1971	Válido		<i>Liolaemus silvanae</i> (DONOSO-BARRROS & CEI, 1971)
<i>Liolaemus simonsii</i> BOULENGER, 1901			
		Propuesta subespecie de <i>L. multififormis</i> por Burt y Burt (1931). Laurent (1982) la desestima como subespecie de <i>L. multififormis</i> y propone el grupo <i>si- monsii</i> . Posteriormente, sinonimizada con <i>L. ornatus</i> por Laurent (1992). Sin embargo, no se han establecido límites de la especie en consideración de poblaciones bolivianas, peruanas y	

chilenas reconocidas como *L. ornatus* y material descrito como *L. enigmatus*, *L. lopezi*, *L. mocquardi*, *L. pulcher* y *L. simonsii*.

<i>Liolaemus sitesi</i> AVILA, OLAVE, PÉREZ, PÉREZ & MORANDO, 2013	<i>Liolaemus sitesi</i> AVILA, OLAVE, PÉREZ, PÉREZ & MORANDO, 2013
<i>Liolaemus smaug</i> ABDALA, QUINTEROS, SCROCCHI & STAZZONELLI, 2010	<i>Liolaemus smaug</i> ABDALA, QUINTEROS, SCROCCHI & STAZZONELLI, 2010
<i>Proctoretus stantoni</i> GIRARD, 1854	No válido Sinónimo de <i>L. gravenhorstii</i> (Dona-Barros, 1969)
<i>Ctenoblepharis stolzmanni</i> STEINDACHNER, 1891	<i>Liolaemus gravenhorstii</i> (GRAY, 1845)
<i>Stenocercus tacnae</i> SHREVE, 1941	<i>Liolaemus stolzmanni</i> (STEINDACHNER, 1891)
<i>Liolaemus tacora</i> DEMANGEL MIRANDA, 2016	<i>Liolaemus tacnae</i> (SHREVE, 1941)
	Troncoso Palacios <i>et al.</i> (2019a) la declaran no válida, por no satisfacer las premisas sobre las prácticas taxonómicas indicadas en Kaiser <i>et al.</i> (2013), aun cuando satisface los requerimientos mínimos establecidos en el ICZN (1999) que garantizarian su validez.
<i>Liolaemus tajzara</i> ABDALA, AGUILAR-KIRIGIN, SEMHAN, BULACIOS-ARROYO, VALDÉS, PAZ, GUTIÉRREZ, VALADARES, LADARES, LANGSTROTH, APARICIO, 2019	<i>Liolaemus tajzara</i> ABDALA, AGUILAR-KIRIGIN, SEMHAN, BULACIOS-ARROYO, VALDÉS, PAZ, GUTIÉRREZ, VALADARES, LANGSTROTH, APARICIO, 2019
<i>Liolaemus talampaya</i> AVILA, MORANDO, PÉREZ & SITES Jr, 2004	<i>Liolaemus talampaya</i> AVILA, MORANDO, PÉREZ & SITES Jr, 2004
<i>Liolaemus tandiliensis</i> VEGA, BELLAGAMBA & LOBO, 2008	<i>Liolaemus tandiliensis</i> VEGA, BELLAGAMBA & LOBO, 2008
<i>Liolaemus tari</i> SCOLARO & CEI, 1997	<i>Liolaemus tari</i> SCOLARO & CEI, 1997
<i>Liolaemus tehuelche</i> ABDALA, 2003	<i>Liolaemus tehuelche</i> ABDALA, 2003
<i>Liolaemus telzen</i> CEI & SCOLARO, 1999	<i>Liolaemus telzen</i> CEI & SCOLARO, 1999
<i>Proctoretus tenuis</i> DUMÉRIL & BIBRON, 1837	<i>Liolaemus tenuis</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)
<i>Liolaemus tenuis micropunctatus</i> GOETSCH & HELLMICH, 1932	<i>Liolaemus tenuis nudum</i> (<i>sensu</i> , Etheridge y Espinoza, 2000)
<i>Liolaemus tenuis punctatissimus</i> MÜLLER & HELLMICH, 1933	Núñez y Jaksic (1992) indican las poblaciones de <i>L. tenuis punctatissimus</i> y su forma nominal solapan sus distribuciones, por lo que es insostenible mantener el estatus de <i>L. t. punctatissimus</i> . Panzera <i>et al.</i>

(2017) recuperaron a <i>L. t. tenuis</i> y <i>L. t. punctatissimus</i> en clados divergentes en base datos moleculares, resultado que apoyaría el reconocimiento de <i>L. t. punctatissimus</i> a nivel de especie.	
Considerada en este estudio como <i>species inquirenda</i> .	
<i>Liolaemus terani</i> ABDALA, DÍAZ GOMEZ, LANGSTROTH, 2021	Válido
<i>Liolaemus thermarum</i> VIDELA & CEI, 1996	Válido
<i>Liolaemus (Eulaemus) thomasi</i> LAURENT, 1998	Válido
<i>Liolaemus tirantii</i> AVILA, PÉREZ, MINOLI, MEDINA, SITES Jr & MORANDO, 2017	Válido
	Troncoso Palacios <i>et al.</i> (2019a) la declaran no válida, por no satisfacer las premisas sobre las prácticas taxonómicas indicadas en Kaiser <i>et al.</i> (2013), aun cuando satisface los requerimientos mínimos establecidos en el ICZN (1999) que garantizarían su validez.
<i>Liolaemus tolhuaca</i> DEMANGEL MIRANDA, 2016	species inquirenda
<i>Phrynosaura torresi</i> NÚÑEZ, NAVARRO, GARÍN, PINCHEIRA-DONOSO & MERIGGIO, 2003	Válido
<i>Liolaemus tregenzae</i> PINCHEIRA-DONOSO & SCOLARO, 2007	Válido
<i>Liolaemus tristis</i> SCOLARO & CEI, 1997	Válido
<i>Liolaemus tromei</i> ABDALA, SEMHAN, MORENO-AZÓCAR, BONINO, PAZ & CRUZ, 2012	Válido
<i>Liolaemus troglodytes</i> BOULENGER 1902	No válido
<i>Liolaemus tulkas</i> QUINTEROS, ABDALA, DÍAZ-GÓMEZ & SCROCCHI, 2008	Válido
<i>Liolaemus ubaghsii</i> ESQUERRÉ, TRONCOSO-PALACIOS, GARÍN & NÚÑEZ, 2014	Válido
	Wiegmann (1834) incluyó esta especie como la primera especie de <i>Liolaemus</i> . Corresponde a las poblaciones uruguayas reconocidas hasta ahora como <i>L. wiegmanni</i> (Langstroth, Bulacio Arroyo & Abdala, en prepa-
<i>Tropidurus undulatus</i> WAGLER, 1830	Válido
	<i>Liolaemus undulatus</i> (WAGLER, 1830)

ración). Villamil *et al.* (2019) recuperaron seis clados dentro de *L. wiegmannii* que consideran como especies candidatas y todas las poblaciones uruguayas se separan de especies candidatas en Argentina. El nombre *L. undulatus* está disponible para las poblaciones del Uruguay

<i>Liolaemus unicolor</i> GRAVENHORST, 1838	No válido	<i>nomen dubium</i> . (<i>sensu</i> , Borczyk y Skawiński, 2019)	
<i>Liolaemus uniformis</i> TRONCOSO-PALACIOS, ELORZA, PUAS & ALFARO-PARDO, 2016	Válido	<i>Liolaemus uniformis</i> TRONCOSO-PALACIOS, ELORZA, PUAS & ALFARO-PARDO, 2016	
<i>Liolaemus uptoni</i> SCOLARO & CEI, 2006	Válido	<i>Liolaemus uptoni</i> SCOLARO & CEI, 2006	
<i>Liolaemus uspallatensis</i> MACOLA & CASTRO, 1982	Válido	<i>Liolaemus uspallatensis</i> MACOLA & CASTRO, 1982	
<i>Liolaemus vallecurensis</i> PEREYRA, 1992	Válido	<i>Liolaemus vallecurensis</i> PEREYRA, 1992	
<i>Liolaemus variabilis</i> PELLEGRIN, 1908	No válido	Sinónimo <i>L. lenzi</i> (Langstroth, este volumen)	<i>Liolaemus lenzi</i> BOETTGER, 1891
<i>Liolaemus variabilis</i> var. <i>courteti</i> PELLEGRIN, 1909	No válido	Sinónimo <i>L. lenzi</i> (Langstroth, este volumen)	<i>Liolaemus lenzi</i> BOETTGER, 1891
<i>Liolaemus variabilis</i> var. <i>crequii</i> PELLEGRIN, 1909	No válido	Sinónimo <i>L. lenzi</i> (Langstroth, este volumen)	<i>Liolaemus lenzi</i> BOETTGER, 1891
<i>Liolaemus variabilis</i> var. <i>neveui</i> PELLEGRIN, 1909	No válido	Sinónimo <i>L. lenzi</i> (Langstroth, este volumen)	<i>Liolaemus lenzi</i> BOETTGER, 1891
<i>Liolaemus variabilis</i> LAURENT, 1984	Válido		<i>Liolaemus variegatus</i> LAURENT, 1984
<i>Liolaemus velosoi</i> ORTIZ, 1987	Válido		<i>Liolaemus velosoi</i> ORTIZ, 1987
<i>Liolaemus vhagar</i> QUINTEROS, RUIZ-MONACHESI & ABDALA, 2019	Válido		<i>Liolaemus vhagar</i> QUINTEROS, RUIZ-MONACHESI & ABDALA, 2019
<i>Liolaemus walkeri</i> SHREVE, 1938	Válido		<i>Liolaemus walkeri</i> SHREVE, 1938
<i>Liolaemus victorinae</i> AGUILAR-PUNTRIANO, RAMÍREZ, CASTILLO, MENDOZA, VARGAS & SITES Jr, 2019	Válido		<i>Liolaemus victorinae</i> AGUILAR-PUNTRIANO, RAMÍREZ, CASTILLO, MENDOZA, VARGAS & SITES Jr, 2019
<i>Liolaemus vulcanus</i> QUINTEROS & ABDALA, 2011	Válido		<i>Liolaemus vulcanus</i> QUINTEROS & ABDALA, 2011
<i>Liolaemus wari</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUAREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013	Válido		<i>Liolaemus wari</i> AGUILAR, WOOD, CUSI, GUZMÁN, HUARI, LUNDBERG, MORTENSEN, RAMÍREZ, ROBLES, SUAREZ, TICONA, VARGAS, VENEGAS & SITES Jr, 2013
<i>Phrynosaura werneri</i> MÜLLER, 1928	No válido	Sinónimo de <i>L. anomalus</i> (Cei, 1979)	<i>Liolaemus anomalus</i> KOSLOWSKY, 1896
<i>Proctotretus Wiegmanni</i> DUMÉRIL & BIBRON, 1837	Válido		<i>Liolaemus wiegmannii</i> (DUMÉRIL & BIBRON, 1837)

<i>Liolaemus williamsi</i> LAURENT, 1992	Válido
<i>Liolaemus yalguaraz</i> ABDALA, QUINTEROS & SEMHAN, 2015	Válido
<i>Liolaemus yanacu</i> MARTÍNEZ OLIVER & LOBO, 2002	Válido
<i>Liolaemus yatel</i> ABDALA, PROCOPIO, STELLATELLI, TRAVAINI, RODRÍGUEZ, RUÍZ-MONACHESI, 2014	Válido
<i>Liolaemus yauri</i> Arapa-Aquinio, Abdala, Huamaní-Valderrama, Gutiérrez, Cerdeña, Quiroz, Chaparro, 2021	Válido
<i>Liolaemus zabalai</i> TRONCOSO-PALACIOS, DÍAZ, ESQUERRÉ & URRÁ, 2015	Válido
<i>Liolaemus zullyae</i> CEI & SCOLARO, 1996	Válido
	Emendación justificada por Michels y Bauer (2004)
	<i>Liolaemus zullyae</i> CEI & SCOLARO, 1996

a las especies como hipótesis. Tal como éstas, de manera objetiva, deben estar sujetas a verificación; esto significa, refutar o confirmar su validez indirectamente a través del estudio de caracteres morfológicos, ecológicos, etológicos u otros. Así, la taxonomía integrativa por incluir diversas fuentes de evidencia mejora el rigor de estas verificaciones (Padial y De la Riva, 2007; 2009; Medina *et al.*, 2013). No obstante, pese a toda recomendación de incluir el estudio de caracteres morfológicos a cualquier acto taxonómico, la situación de algunas especies de *Liolaemus* que exhiben estatus taxonómico controversial, merece discusión. Por ejemplo, *Liolaemus lonquimayensis* Escobar-Huerta, Santibáñez-Toro & Ortiz, 2015, es aceptada como especie válida por Ruiz *et al.* (2020), pero fue considerada un sinónimo menor de *L. elongatus* Koslowsky, 1896, en base a evidencia molecular por Troncoso-Palacios *et al.* (2016), siendo considerada desde entonces como no válida por otros autores (Díaz-Vega *et al.* 2018; Ruiz de Gamboa, 2016; Núñez *et al.*, 2018; Panzera *et al.*, 2017; Troncoso-Palacios *et al.*, 2018, 2019). *Liolaemus tropidonotus* Boulenger, 1902, considerado un sinónimo menor de *L. signifer* (Duméril y Bibron, 1837) por Laurent (1992), fue revalidado por Núñez (2004) basado en caracteres cualitativos obtenidos de la serie tipo, pero puesta nuevamente bajo sinonimia de *L. signifer* por Gutiérrez *et al.* (2018) basados en la comparación de caracteres cualitativos de un topotipo y de ejemplares de poblaciones reconocidas como *L. signifer*. La especie es aceptada como válida por diversos autores (Langstroth, 2005; Lobo *et al.*, 2010; Abdala y Quinteros, 2014), pero omitida por otros (Aguilar *et al.*, 2017; 2018).

Aunque es frecuente que los taxónomos tengan discrepancias respecto de la validez de cierto taxón, recientemente, la comunidad taxonómica en especial la herpetológica, hicieron frente a numerosos problemas de inestabilidad generados por la publicación de trabajos sin revisión por pares y con falta de, o por contener evidencia deficiente, práctica conocida como “vandalismo taxonómico” (Jäch, 2007a, b). El Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (ICZN, 1999), en este sentido, es ambiguo y necesita ser mejorado (Kaiser, 2014). Sin embargo, en términos de nomenclatura, la mayoría de los autores concuerda en que los nombres nuevos publicados en artículos que constituyen “vandalismo taxonómico”, son nombres que satisfacen mínimamente el código y, por lo tanto, son nombres disponibles (p. ej. Aplin, 1999) a pesar de que numerosos autores están en

desacuerdo y los consideran *nomina nuda* (Schleip, 2014). Sin embargo, las “mejores prácticas” para la taxonomía en la herpetología recomendadas por Kaiser *et al.* (2013), con el respaldo de más de 100 herpetólogos de diversas nacionalidades, establecen los criterios para considerar válido un acto taxonómico, siendo inaceptables los cambios taxonómicos publicados sin revisión por pares y que no estén soportados en evidencia. Este criterio fue aplicado por Troncoso-Palacios *et al.* (2019) para considerar como taxonómicamente inválidos los tres nombres específicos y las diez sinonimias propuestas por Demangel (2016), aunque tales especies ya habían sido explícitamente excluidas de dos listados de especies chilenas de *Liolaemus* (Ruiz de Gamboa, 2016; Núñez *et al.*, 2018). Los nombres *L. igneus*, *L. tacora* y *L. tolhuaca* son también tratados en este listado (Tabla 1).

Un caso inusual es la historia taxonómica de *Liolaemus choique* que, junto a *L. smaug* y *L. shitan*, fueron descriptos por Abdala *et al.* (2010). Posteriormente, Medina *et al.* (2017) en un estudio filogeográfico del complejo de *Liolaemus elongatus* utilizando marcadores mitocondriales y nucleares, cyt-b, y en parte de la muestra 12S, KIF24 y LADB1D, proponen la sinonimia de *L. choique* con *L. smaug*, por no tener *L. choique* haplotipo exclusivo, y resultar dentro de los haploclados de poblaciones *L. antumalguen* y *L. smaug*. Poco después, Ruiz *et al.* (2019) revalidan a *L. choique* en base al estudio de caracteres morfológicos, etológicos y ecológicos. Aunque todos estos trabajos fueron publicados y con ello, atravesaron un proceso de revisión por pares, los cambios taxonómicos en esta especie no fueron totalmente considerados en la principal fuente de consulta en listas de especies, The Reptile Database. Sin embargo, aunque Uetz (2020) sostiene la sinonimia propuesta por Medina *et al.* (2017), desestimaron la revalidación de Ruiz *et al.* (2019) con argumentos poco claros y tendenciosos. Por ejemplo, en los comentarios de la ficha de *L. smaug*, de manera literal está indicado ... “Abdala *et al.* 2010 showed pictures of the 3 new species (*smaug*, *shitan*, *choique*), no details of characters are shown” ... (sensu Uetz, 2020), aun cuando Abdala *et al.* (2010) presentan una diagnosis, cuadros comparativos y 14 figuras ilustrando las diferencias. Además, en el mismo comentario es mencionado, ...”Similarly, Ruiz *et al.* 2020 revalidated *L. choique* based on morphological data from 8 specimen from unspecified locations (compared to 9 specimens of *L. smaug* from equally unspecified locations),

without showing morphological details"… (*sensu* Uetz, 2020), incurriendo el mismo tipo de error debido a que, en Ruiz *et al.* (2020) existe un apéndice detallando el material consultado y además, en este trabajo se presenta un cuadro comparativo y 8 figuras, ilustrando las diferencias de los caracteres analizados. Por lo mencionado, existen taxones con una compleja historia taxonómica que debería ser considerada en toda enumeración de especies. Sin embargo, las listas de especies no deben funcionar como instrumentos autoritarios para ejercer censura. Contrariamente, deberían ser medios objetivos que ofrezcan la oportunidad de generar nuevas discusiones sobre los métodos y los procesos que sostienen las decisiones taxonómicas, y los actos nomenclaturales que contribuyen a mantener la dinámica histórica de las listas a través de generaciones de taxónomos.

Finalmente, considerando el carácter dinámico de las enumeraciones de especies, se espera que esta lista sea mejorada por taxónomos u otros, presentando nuevas propuestas generales o particulares, que contengan fuentes verificables de literatura y detalles que sustenten la inclusión u omisión de especies manera explícita según sea el tratamiento.

Agradecimientos

A Jaime Troncoso-Palacios por su colaboración desinteresada y aportes durante la primera etapa de elaboración de este trabajo. A Sebastián Quinteros por su constante apoyo. A Gustavo Scrocchi, por su apoyo y ayuda desinteresada.

Literatura citada

- Abdala, C.S. 2007. Phylogeny of the *boulengeri* group (Iguania: Liolaemidae, *Liolaemus*) based on morphological and molecular characters. *Zootaxa* 1538: 1-84.
- Abdala, C.S. & Quinteros, A.S. 2014. Los últimos 30 años de estudios de la familia de lagartijas más diversa de Argentina. Actualización taxonómica y sistemática de Liolaemidae. *Cuadernos de Herpetología* 28: 55-82.
- Abdala, C.S.; Quinteros, A.S.; Scrocchi, G.J. & Stazzonelli, J.C. 2010. Three new species of the *Liolaemus elongatus* group (Iguania: Liolaemidae) from Argentina. *Cuadernos de Herpetología* 24: 93-109.
- Abdala, C.S.; Quinteros, A.S.; Semhan, R.V.; Bulacios Arroyo, A.L.; Schulte II, J.A.; Paz, M.M.; Ruiz-Monachesi, M.R.; Laspiur, A.; Aguilar-Kirigin, A.J.; Gutiérrez Poblete, R.; Valladares Faúndez, J.P.; Valdés, J.; Portelli, S.; Santa Cruz, R.; Aparicio, J.; García, N. & Langstroth, R. 2019. Unraveling interspecific relationships among highland lizards: first phylogenetic hypothesis using total evidence in *Liolaemus montanus* group (Iguania: Liolaemidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 10.1093/zoolinnean/zlz114
- Abdala, C.S.; Semhan, R.V.; Laspiur, A. & Acosta, J.L. 2017. Rediscovery of *Liolaemus rabinoi* (Cei, 1974) (Iguania: Liolaemidae) 35 years later: Redescription, biological and phylogenetic information and conservation challenges. *Salamandra* 53:114-125.
- Aguilar, C.; Wood Jr., P.L.; Belk, M.; Duff, M.H. & Sites Jr., J.W. 2017. Different roads lead to Rome: Integrative taxonomic approaches lead to the discovery of two new lizard lineages in the *Liolaemus montanus* group (Squamata: Liolaemidae). *Biological Journal of the Linnean Society* 120: 448-467.
- Aguilar, C.; Wood Jr., P.L.; Cusi, J.C.; Guzmán, A.; Huari, F.; Lundberg, M.; Mortensen, E.; Ramírez, C.; Robles, D.; Suárez, J.; Ticona, A.; Vargas, V.J.; Venegas, P.J. & Sites Jr., J.W. 2013. Integrative taxonomy and preliminary assessment of species limits in the *Liolaemus walkeri* complex (Squamata: Liolaemidae) with descriptions of three new species from Peru. *ZooKeys* 364: 47-91.
- Aguilar-Puntriano, C.; Avila, L.J.; De la Riva, I.; Johnson, L.; Morando, M.; Troncoso-Palacios, J.; Wood Jr., P.L. & Sites Jr., J.W. 2019. The shadow of the past: Convergence of young and old South American desert lizards as measured by head shape traits. *Ecology and Evolution* 8: 11399-11409.
- Aplin, K.P. 1999. Amateur Taxonomy in Australian Herpetology - Help or hindrance? Monitor - *Journal of the Victorian Herpetological Society* 10: 104-109.
- Avila, L.J.; Martínez, L.E. & Morando, M. 2013. Checklist of lizards and amphisbaenians of Argentina: an update. *Zootaxa* 3616: 201-238.
- Avila, L.J.; Medina, C.D.; Pérez, C.H.F.; Sites Jr., J.W. & Morando, M. 2015. Molecular phylogenetic relationships of the lizard clade *Liolaemus elongatus* (Iguania: Liolaemini) with the description of a new species from an isolated volcanic peak in northern Patagonia. *Zootaxa* 3947: 67-84.
- Borczyk, B. & Skawiński, T. 2019. Tracking down the lizards from Gravenhorst's collection at the University of Wrocław: type specimens of *Callopistes maculatus* Gravenhorst, 1838 and three *Liolaemus* species rediscovered. *PeerJ* 7: e6525 DOI 10.7717/peerj.6525.
- Boulenger, G.A. 1885. Catalogue of the lizards in the British Museum (Natural History). Volume 2. Iguanidae, Xenosauriae, Zonuridae, Anguidae, Annellidae, Helodermatidae, Varanidae, Xantusiidae, Teiidae. Order of the Trustees. London.
- Boulenger, G.A. 1902. Descriptions of new batrachians and reptiles from the Andes of Peru and Bolivia. *Annals and Magazine of Natural History, Series 7* 10: 394-402.
- Cei, J.M. 1979. Remarks on the South American iguanid lizard *Liolaemus anomalus* Koslowsky, and the synonymy of *Phrynosaura wernerii* Müller (Reptilia, Lacertilia, Iguanidae). *Journal of Herpetology* 13: 183-186.
- Cei, J.M. 1980. On the conspecificity of the iguanid lizards *Liolaemus chacoensis* & *Liolaemus emmae*. *Copeia* 1980: 936-937.
- Cei, J.M., & Avila, L.J. 1998. Reconocimiento de la categoría de especie para *Liolaemus petrophilus* (Squamata: Tropiduridae: Liolaeminae). *Facena* 14: 75-80.
- Cei, J.M., & Scolaro, J.A. 1996. A new species of *Liolaemus* of the *archeforus* group from the precordilleran valley of the Zeballos river, Santa Cruz Province, Argentina (Reptilia, Tropiduridae). *Bollettino. Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino* 14: 389-401.
- Cianferoni, F.; Yáñez, R.P.; Palma, R.E.; Garin, C.F. & Torres-Pérez, F. 2013. Deep divergences within *Liolaemus*

C. S. Abdala *et al.* — Lista de especies de *Liolaemus*

- nigroviridis* (Squamata: Liolaemidae) lineages associated with Sky Islands in Central Chile. *Zootaxa* 3619: 56-69.
- de Queiroz, K. 1998. The general lineage concept of species, species criteria, and the process of speciation: A conceptual unification and terminological recommendations: 57-75. En: Howard, D.J. y Berlocher, S.H. (eds), *Endless forms: Species and speciation*. Oxford University Press, New York.
- de Queiroz, K. 2007. Species concepts and species delimitation. *Systematic Biology* 56: 879-886.
- Demangel, D. 2016. Reptiles en Chile. Fauna Nativa Ediciones, Santiago.
- Díaz Gómez, J.M. 2007. Endemism in *Liolaemus* (Iguania: Liolaemidae) from the Argentinian Puna. *South American Journal of Herpetology* 2: 59-68.
- Díaz-Vega, R.I.; Maldonado, P. & Demangel, D. 2018. *Liolaemus aureum*, una nueva especie andina del sur de Chile (Sauria: Liolaemidae). *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural* 67: 155-171.
- Donoso-Barros, R. 1966. Reptiles de Chile. Ediciones de la Universidad de Chile. Santiago.
- Donoso-Barros, R. 1969. Consideraciones nomenclaturales sobre dos lagartijas argentinas. *Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción* 41: 93-94.
- Donoso-Barros, R. 1970. Catálogo herpetológico chileno. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile* 31: 49-124.
- Donoso-Barros, R. 1970. Reptilia: Sauria: Iguanidae: *Liolaemus*: 170-195. En: Peters, J.A. & Donoso-Barros, R. (eds.). Catalogue of the Neotropical Squamata. Part II. Lizards and Amphisbaenians. Smithsonian Institution Press. Washington.
- Duméril, A.M.C. & Bibron, G. 1837. Erpétologie Générale ou Histoire Naturelle Complète des Reptiles. Volume 4. Histoire de Quarante-six Genres et de Cent Quarante-six Espèces de la Famille des Iguaniens, de l'Ordre des Sauriens. Librairie Encyclopédique de Roret, Paris.
- Escobar-Huerta, G.; Santibáñez Toro, J. & Ortiz, J.C. 2015. *Liolaemus lonquimayensis* (Squamata: Liolaemidae), una nueva especie de lagartija para Chile, sin poros precloacales. *Gayana* 79: 94-101.
- Esquerré, D.; Ramírez-Álvarez, D.; Pavó-Vázquez, C.J.; Troncoso-Palacios, J.; Garin, C.F.; Keogh, J.S. & Leaché, A.D. 2019a. Speciation across mountains: Phylogenomics, species delimitation and taxonomy of the *Liolaemus leopardinus* clade (Squamata, Liolaemidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 139: 106524.
- Esquerré, D.; Brennan, I.; Catullo, R.; Torres-Pérez, F. & Keogh, J. 2019b. How mountains shape biodiversity: The role of the Andes in biogeography, diversification, and reproductive biology in South America's most species-rich lizard radiation (Squamata: Liolaemidae). *Evolution* 73:214-230.
- Etheridge, R.E. 1993. Lizards of the *Liolaemus darwini* complex (Squamata: Iguania: Tropiduridae) in northern Argentina. *Bollettino Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino* 11: 137-199.
- Etheridge, R.E. 1995. Redescription of *Ctenoblepharis adspersa* Tschudi, 1845, and the taxonomy of Liolaeminae (Reptilia: Squamata: Tropiduridae). *American Museum Novitates* 3142: 1-34.
- Etheridge, R.E. 1998. Redescription and status of *Liolaemus hatcheri* Stejneger, 1909 (Reptilia: Squamata: Tropiduridae). *Cuadernos de Herpetología* 12: 31-36.
- Etheridge, R.E. 2000. A review of lizards of the *Liolaemus wiegmannii* group (Squamata, Iguania, Tropiduridae), and a history of morphological change in the sand-dwelling species. *Herpetological Monographs* 14: 293-352.
- Etheridge, R.E. & Espinoza, R.E. 2000. Taxonomy of the Liolaeminae (Squamata: Iguania: Tropiduridae) and a semi-annotated bibliography. *Smithsonian Herpetological Information Service* 126:1-64.
- Fitzinger, L.J.F.J. 1843. *Systema Reptilium. Fasciculus Primus*. Wien: Braumüller et Seidel.
- Frost D, Etheridge R (2016) Liolaemidae. Electronic Catalogue. American Museum of Natural History. Disponible en: https://www.amnh.org/content/download/50889/771947/file/LIOLAEMIDAE_20Jan16.pdf. Acceso 12 Sept 2020
- Gallardo, G.A.; Barriónuevo, M.J. & Scrocchi, G.J. 2018. Dieta de la lagartija arenícola *Liolaemus laurenti* (Sauria: Liolaemidae) en un bioma de desierto de Argentina. *Cuadernos de Herpetología* 32: 61-66.
- Gravenhorst, J.L.C. 1837. Beiträge zur genauern Kenntniss einiger Eidechsengattungen. *Nova Acta Physico-medica Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Naturae Curiosorum Halle* 18: 712-784.
- Gutiérrez, R.C.; Chaparro, J.C.; Vásquez, M.Y.; Quiróz, A.J.; Aguilar-Kirigin, A. & Abdala, C.S. 2018. Descripción y relaciones filogenéticas de una nueva especie de *Liolaemus* (Iguania: Liolaemidae) y notas sobre el grupo de *L. montanus* de Perú. *Cuadernos de Herpetología* 32: 81-99.
- Hellmich, W. 1934. Die Eidechsen Chiles insbesonders die Gattung *Liolaemus*. Nach den Sammlungen Goetsch-Hellmich. Abhandlungen. *Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse* 24: 1-140.
- ICZN. 1999 International Code of Zoological Nomenclature, Fourth Edition. International Trust for Zoological Nomenclature, c/o The Natural History Museum. London.
- Jäch, M.A. 2007a. Vandalism in taxonomy. *Koleopterologische Rundschau* 77: 38.
- Jäch, M.A. 2007b. Vandalism in taxonomy (continued). *Koleopterologische Rundschau* 77: 146.
- Kaiser, H.; Crother, B.J.; Kelly, C.M.R.; Luiselli, L.; O'Shea, M.; Ota, H.; Passos, P.; Schleip, W.D. & Wüster, W. 2013. Best practices: in the 21 st century, taxonomic decisions in herpetology are acceptable only when supported by a body of evidence and published via peer-review. *Herpetological Review* 44: 8-23.
- Koslowsky, J. 1896. Sobre algunos reptiles de Patagonia y otras regiones argentinas. *Revista del Museo de La Plata* 7: 447-457.
- Koslowsky, J. 1898. Enumeración sistemática y distribución de los reptiles argentinos. *Revista del Museo de La Plata* 8: 161-200.
- Langstroth, R. 2005. Adiciones probables y confirmadas para la saurofauna boliviana. *Kempffiana* 1: 101-128.
- Langstroth, R. 2011. On the species identities of a complex *Liolaemus* fauna from the Altiplano and Atacama Desert: insights on *Liolaemus stolzmanni*, *L. reichei*, *L. jamesi pachecoi*, and *L. poconchilensis* (Squamata: Liolaemidae). *Zootaxa* 2809: 20-32.
- Laurent, R.F. 1982. Las especies y "variedades" de *Liolaemus* descritas por J. Koslowsky (Sauria Iguanidae). *Neotropica* 28: 87-96.
- Laurent, R.F. 1983. Sinonimia del género *Pelusaurus* Donoso-Barros con *Liolaemus* (Sauria, Iguanidae). *Boletín de la*

- Asociación Herpetológica Argentina* 1: 9-10.
- Laurent, R.F. 1992. Reflexiones sobre las ventajas y los defectos del cladismo. *Acta Zoologica Lilloana* 41: 1-3.
- Laurent, R.F. 1992. On some overlooked species of the genus *Liolaemus* Wiegmann (Reptilia Tropiduridae) from Peru. *Breviora* 494: 1-33.
- Lobo, F. 2001. A phylogenetic analysis of lizards of the *Liolaemus chilensis* group (Iguania: Tropiduridae). *Herpetological Journal* 11: 137-150.
- Lobo, F. 2005. Las relaciones filogenéticas dentro grupo *chilensis* (Iguania: Liolaemidae: *Liolaemus*): sumando nuevos caracteres y taxones. *Acta Zoologica Lilloana* 49: 65-87.
- Lobo, F.; Espinoza, R.E. & Quinteros, S. 2010. A critical review and systematic discussion of recent classification proposals for Liolaemid lizards. *Zootaxa* 2549: 1-30.
- Medina, C.D., Avila, L.J., Sites Jr., J.W. & Morando, M. 2017. Phylogeographic history of Patagonian lizards of the *Liolaemus elongatus* complex (Iguania: Liolaemini) based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 55: 238-249.
- Medina, C.D.; Avila, L.J. & Morando, M. 2013. Hacia una taxonomía integral: poniendo a prueba especies candidatas relacionadas a *Liolaemus buergeri* Werner 1907 (Iguania: Liolaemini) mediante análisis morfológicos. *Cuadernos de Herpetología* 27: 27-34.
- Medina, C.D.; Avila, L.J.; Sites Jr., J.W. & Morando, M. 2014. Multilocus phylogeography of the Patagonian lizard complex *Liolaemus kriegi* (Iguania: Liolaemini). *Biological Journal of the Linnean Society* 113: 256-269.
- Meiri, S. 2016. Small, rare and trendy: traits and biogeography of lizards described in the 21st century. *Journal of Zoology* 299: 251-261.
- Mertens, R. 1938. Bemerkungen über die brasilianischen Arten der Gattung *Liolaemus*. *Zoologischer Anzeiger* 123: 220-222.
- Michels, J.P. & Bauer, A.M. 2004. Some corrections to the scientific names of amphibians and reptiles. *Bonner Zoologische Beiträge* 52: 83-94.
- Minoli, I.; Morando, M. & Avila, L.J. 2014. Integrative Taxonomy in the *Liolaemus fitzingerii* complex (Squamata: Liolaemini) based on morphological analyses and niche modeling. *Zootaxa* 3856: 501-528.
- Morando, M., Avila, L.J. & Sites Jr., J.W. 2003. Sampling Strategies for Delimiting Species: Genes, Individuals, and Populations in the *Liolaemus elongatus-kriegi* complex (Squamata: Liolaemidae) in Andean-Patagonian South America. *Systematic Biology* 52: 159-185.
- Müller, L. & Hellmich, W. 1933. Beiträge zur Kenntnis der Herpetofauna Chiles. VI. Ueber einige *Liolaemus* Arten des Berliner Naturkundlichen Museums. *Zoologischer Anzeiger* 101: 121-134.
- Núñez, H. 2004. Cambios taxonómicos para herpetofauna de Argentina, Bolivia y Chile. *Noticiario Mensual, Museo Nacional de Historia Natural* 353: 28-32.
- Núñez, H. & F. Jaksic. 1992. Lista comentada de los reptiles terrestres de Chile continental. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural de Chile* 43: 63-91.
- Núñez, H.; Esquerre, D.; Garín, C. & Pincheira-Donoso, D. 2018. Diversidad de especies. Reptiles. En: Figueroa, A.; Rovira, J.; Flores, S.; Tala, C.; Avilés, R.; Orellana, J.L.; Ferreyra, J.; Díaz, P. & Armendaris, A. (eds.). *Biodiversidad de Chile, Patrimonios y Desafíos*. Tomo I. 3^{ra} Edición. Ministerio de Medio Ambiente, Santiago, Chile.
- Olave, M.; Martínez, L.; Avila, L.J.; Sites Jr., J.W. & Morando, M. 2011. Evidence of hybridization in the Argentinean lizards *Liolaemus gracilis* and *L. bibronii* (Iguania: Liolaemini): an integrative approach based on genes and morphology. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 61: 381-391.
- Ortiz, J.C. 1981. Estudio multivariado de las especies de *Liolaemus* del grupo *nigromaculatus* (Squamata, Iguanidae). *Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso* 14: 247-265.
- Padial, J.M. & De la Riva, I. 2007. Taxonomic inflation and the stability of species lists: The Perils of Ostrich's Behavior. *Systematic Biology* 55: 859-867.
- Padial, J.M. & De La Riva, I. 2009. Integrative taxonomy reveals cryptic Amazonian species of *Pristimantis* (Anura: Strabomantidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 155: 97-122.
- Panzer, A.; Leaché, A.D.; D'Elía, G. & Victoriano, P.F. 2017. Phylogenomic analysis of the Chilean clade of *Liolaemus* lizards (Squamata: Liolaemidae) based on sequence capture data. *PeerJ* 5: e3941; DOI 10.7717/peerj.3941
- Pincheira-Donoso, D. & Núñez, H. 2005. Las especies chilenas del género *Liolaemus* (Iguanidae Tropiduridae, Liolaeminae). Taxonomía, sistemática y evolución. *Publicación Ocasional. Museo Nacional de Historia Natural* 59: 7-486.
- Quinteros, A.S. & Lobo, F. 2009. The iguanian lizard *Liolaemus barbareae* Pincheira-Donoso and Núñez 2005 (Sauria: Iguania: Liolaemidae) is a junior synonym of *Liolaemus punae* Lobo and Espinoza 2004. *Journal of Herpetology* 43: 336-339.
- Quinteros, A.S.; Ruiz-Monachesi, M.R. & Abdala, C.S. 2020. Solving the *Liolaemus bibronii* puzzle, an integrative taxonomy approach: Redescription of *L. bibronii* and description of three new species (Iguania: Liolaemidae). *Zoological Journal of Linnean Society* 189: 315-348.
- Roux, J. 1907. Revision de quelques espèces de reptiles et amphibiens du Pérou' descriptes par Tschudi en 1844-1846. *Revue Suisse de Zoologie* 15: 293-303.
- Ruiz de Gamboa, M. 2016. Lista actualizada de los reptiles de Chile. *Boletín Chileno de Herpetología* 3: 7-12.
- Ruiz de Gamboa, M.; Correa, C.; Marambio-Alfaro, Y.; Riveros-Riffo, E. & Ortiz, J.C. 2018. Molecular evidence for conspecificity of two desert *Liolaemus* lizards (Iguania: Liolaemidae). *Zootaxa* 4438: 283-298.
- Ruiz, M.S.; Portelli, S.N.; Hibbard, T.N. & Quinteros, A.S. 2020. Discovering the biogeographic history using predefined areas and explicit geographical data in the South American *Liolaemus elongatus* group (Iguania: Liolaemidae). *Herpetological Journal* 30: 53-68.
- Ruiz, M.S.; Ruiz-Ruiz-Monachesi, M.R. & Abdala, C.S. 2019. Revalidación de *Liolaemus choique* Abdala, Quinteros, Scrocchi y Stazzonelli, 2010 (Iguania: Liolaemidae). *Cuadernos de Herpetología* 33: 33-38.
- Ruiz-Monachesi, M.R.; Paz, A. & Quipildor, M. 2019. Hemipenes eversion behavior: A new form of communication in two *Liolaemus* lizards (Iguania: Liolaemidae). *Canadian Journal of Zoology* 97: 187-194.
- Schleip, W.D. 2014. Two new species of *Leiopython* Hubrecht (sic), 1879 (Pythonidae: Serpentes): Non-compliance with the International Code of Zoological Nomenclature leads to unavailable names in zoological nomenclature. *Journal of Herpetology* 48: 272-275.

C. S. Abdala *et al.* — Lista de especies de *Liolaemus*

- Scrocchi, G.J. & Domínguez, E. 1992. Introducción a las escuelas de sistemática y biogeografía. Opera Lilloana N° 40. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina.
- Simonetti, J.A., & Ortiz, J.C. 1980. Dominio en *Liolaemus kuhlmanni* (Reptilia: Iguanidae). *Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso* 13: 167-172.
- Simonetti, J.A., & Núñez, H. 1986. Sympatry and taxonomy of two lizards of the *Liolaemus nigromaculatus* group in northern Chile. *Journal of Herpetology* 20: 474-475.
- Troncoso-Palacios, J. & Ferri Yáñez, F. 2012. Revisión del estatus taxonómico de *Liolaemus josephorum*. *Boletín del Museo Regional de Atacama* 3: 93-101.
- Troncoso-Palacios, J. & Garin, C.F. 2013. On the identity of *Liolaemus nigromaculatus* Wiegmann, 1834 (Iguania, Liolaemidae) and correction of its type locality. *ZooKeys* 294: 37-56.
- Troncoso-Palacios, J. & Garin, C.F. 2013. On the identity of *Liolaemus nigromaculatus* Wiegmann, 1834 (Iguania, Liolaemidae) and correction of its type locality. *ZooKeys* 294: 37-56.
- Troncoso-Palacios, J. 2013. Revisión del estatus taxonómico de *Liolaemus donosoi* Ortiz, 1975 (Iguania: Liolaemidae). *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural Chile* 62: 119-127.
- Troncoso-Palacios, J. 2014. Revisión del estatus taxonómico de *Liolaemus filiorum* Pincheira-Donoso y Ramírez, 2005 (Iguania: Liolaemidae). *Cuadernos de Herpetología* 28: 111-117.
- Troncoso-Palacios, J.; Díaz, H.A.; Puas, G.I., Riveros-Riffo, E. & Elorza, A.A. 2016. Two new *Liolaemus* lizards from the Andean highlands of Southern Chile (Squamata, Iguania, Liolaemidae). *ZooKeys* 632: 121-146.
- Troncoso-Palacios, J.; Esquerré, D.; Urrea, F.A.; Díaz, H.A. Castro-Pastene, C. & Ruiz, M.S. 2018. The true identity of the New World iguanid lizard *Liolaemus chillanensis* Müller and Hellmich 1932 (Iguania: Liolaemidae) and description of a new species in the *Liolaemus elongatus* group. *Zoological Studies* 57: 1-19.
- Troncoso-Palacios, J.; Marambio-Alfaro, Y.; Ramírez-Álvarez, D. & Valdés Saavedra, J. 2019a. Phylogenetic position of two species of the *Liolaemus elongatus-kriegi* complex and a new northern limit for *L. buergeri* (Squamata: Liolaemidae). *Phylomedusa* 18:115-121.
- Troncoso-Palacios, J.; Ruiz de Gamboa, M.; Langstroth, R.; Ortiz, J.C. & Labra, A. 2019b. Without a body of evidence and peer review, taxonomic changes in Liolaemidae and Tropiduridae (Squamata) must be rejected. *ZooKeys* 813: 39-54.
- Uetz, P.; Freed, P. & Hošek, J. 2020. The Reptile Database, <http://www.reptile-database.org>, accessed [April 24, 2020].
- Valencia, J.; Veloso, A. & Sallaberry, M. 1979. Análisis biométrico y cromosómico en poblaciones de *Liolaemus nigroviridis* Müller and Hellmich (Squamata: Iguanidae). *Archivo de Biología y Medicina Experimentales* 12: 209-220.
- Valladares Faúndez, J.P.; Etheridge, R.E. & Abdala, C.S. 2018. Resurrection and redescription of *Liolaemus reichei*, proposal of a neotype to stabilization of the taxonomy. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 89: 393-401.
- Vanzolini, P.E. 1986. Addenda and corrigenda to the Catalogue of Neotropical Squamata. *Smithsonian Herpetological Information Service* 70:1-25.
- Vera-Escalona, I.; D'Elía, G.; Gouin, N.; Fontanella, F.M.; Muñoz-Mendoza, C.; Sites Jr., J.W. & Victoriano, P.F. 2012. Lizards on Ice: Evidence for multiple refugia in *Liolaemus pictus* (Liolaemidae) during the last glacial maximum in the Southern Andean beech forest. *PLoS ONE* 7: e48358. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.004835>.
- Veloso, A. & Navarro J. 1988. Lista sistemática y distribución geográfica de anfibios y reptiles de Chile. *Bollettino. Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino* 6: 481-539.
- Villamil, J.; Avila, L.J.; Morando, M.; Sites Jr., J.W.; Leaché, A.D.; Maneyro, R. & Camargo, A. 2019. Coalescent-based species delimitation in the sand lizards of the *Liolaemus wiegmannii* complex (Squamata: Liolaemidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 138: 89-101.
- Villegas Paredes, L.; Huamaní-Valderrama, L.; Luque-Fernández, C.; Gutiérrez, R.C.; Quiróz, A.J. & Abdala, C.S. 2020. Una nueva especie de *Liolaemus* (Iguania: Liolaemidae) perteneciente al grupo *L. montanus* en las lomas costeras del sur de Perú. *Revista de Biología Tropical* 68: 69-86.
- Wiegmann, A.F.A. 1834. *Herpetologica Mexicana seu descriptio amphibiorum Novae Hispaniae quae itineribus comitis de Sack, Ferdinandi Deppe et Chr. Guili. Schiede in Museum Zoologicum Berolinense pervenerunt. Pars prima, Saurorum species amplectens, adiecto Systematis Saurorum Prodromo, additisque multis in hunc amphibiorum ordinem observationibus*

© 2021 por los autores, licencia otorgada a la Asociación Herpetológica Argentina. Este artículo es de acceso abierto y distribuido bajo los términos y condiciones de una licencia Atribución-No Comercial 2.5 Argentina de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.5/ar/>