

ALGUNOS DATOS SOBRE LA DESCRIPCIÓN DE NUEVAS ESPECIES EN BOLIVIA DE 2012 A 2016

Some data about the description of new species in Bolivia from 2012 to 2016

Pablo Zamorano

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Colima, Col., México

Palabras claves: animalia, fungi, plantae, protista, revisión bibliográfica.

Key words: animalia, bibliographic review, fungi, plantae, protist.

INTRODUCCIÓN

En 1988, se emplea el término megadiverso por primera vez en la Conferencia de Biodiversidad de la Smithsonian Institution (Mittermeier, 1988). En 1997, Conservation International identificó 17 países megadiversos (Mittermeier *et al.*, 1997) y en 2001 el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente reconoció el término y ratificó a los 17 países como tales. La principal característica de dicho reconocimiento supone que estos países albergan en conjunto más del 70% de la biodiversidad del planeta, representando sus territorios apenas el 10% de la superficie de la Tierra: tres de estos países se localizan en el continente africano (Madagascar, República Democrática del Congo y Sudáfrica); siete en el continente americano (Brasil, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, México, Perú y Venezuela); cinco en Asia (China, Filipinas, India, Indonesia y Malasia) y dos en Oceanía (Australia y Papúa Nueva Guinea).

Dentro de este grupo de 17 países, Bolivia no aparece, a pesar de que más del 65% de su frontera la comparte con dos países que si lo son (Brasil y Perú). Esta situación puede ser atribuida principalmente a que no cuenta con litoral, ni salida al mar, ya que, se estima que las especies marinas representan un importante porcentaje de la diversidad biológica del planeta (Mora *et al.*, 2011). Si nos enfocamos únicamente en especies de la flora terrestre, Bolivia ocupa el lugar 11 a nivel mundial, y sexto en América del Sur, con más de 20 mil especies de plantas superiores.

Bolivia, con un territorio que se extiende sobre poco más de 1 millón de km² (15280 km² de superficie cubierta por agua, principalmente el Lago Titicaca que comparte con Perú), está listado como el 28° país con mayor tamaño a nivel mundial. La orografía de Bolivia se caracteriza por presentar dos principales tipos, siendo estos: i. montañas accidentadas y mesetas (Altiplano) de la cordillera de los Andes; y ii. colinas y llanuras de tierras bajas de la Cuenca del Amazonas, donde la cobertura dominante es la forestal, ocupando el 52.5% de su territorio, así como la de tipo agropecuaria, con el 34.3% de agrícola y el urbano, con el 13.2% (CIA, 2019).

De igual forma, el 30.9% de todo su territorio está categorizada como áreas de conservación, entendiéndose como tal a zonas que están, total o parcialmente protegidas, las mismas que poseen al menos 1.000 hectáreas designadas por autoridades nacionales como reservas científicas con acceso público limitado, parques nacionales, monumentos nacionales, reservas naturales o santuarios de la naturaleza, paisajes protegidos y zonas manejadas principalmente para uso sostenible (Banco Mundial, 2019).

En términos de biodiversidad, y de acuerdo a la Lista Roja de especies amenazadas, en Bolivia se distribuyen 8 especies de peces en peligro de extinción, 55 especies de aves, 21 especies

de mamíferos y 106 especies de plantas superiores (Banco Mundial, 2019). Asimismo, según datos tomados del sitio *Global Biodiversity Information Facility* (GBIF, 2019) se contabilizan a poco más de 1.2 millones de registros de especies, de los cuales, más de 647 mil corresponde al grupo Animalia, 620 mil a Plantae, 4672 a Fungi y 649 a Protista (incluyendo Chromista).

Si bien esta información previamente expresada es importante para realzar la biodiversidad de Bolivia, esta no está actualizada, ya que, muchas de las especies que han sido descritas año tras año no aparecen registradas en dichas plataformas virtuales, lo cual puede atribuirse a que no todas las revistas disponibilizan sus publicaciones en medios electrónicos, o no cuentan con metadatos. Por ello, una recopilación “manual” como la que se realiza en el presente estudio resulta importante para complementar los datos ofrecidos por los distintos sitios electrónicos dedicados a la concentración de la información relacionada a la biodiversidad.

Así, el objetivo del presente estudio es realizar una compilación de los trabajos que fueron publicados referente a la biodiversidad de Bolivia (número de publicaciones, autores, títulos de revistas, especies, entre otros datos), considerando para ello la cantidad y composición taxonómica de las nuevas especies descritas a partir de especímenes que tuviesen como localidad tipo a Bolivia durante el periodo 2012 a 2016.

MÉTODOS

Para la recopilación de la información se consultaron más de mil revistas de todo el mundo que, entre sus temas de interés o líneas de investigación está la descripción de nuevas especies. De cada revista se revisó artículo por artículo publicados por año desde el 2012 al 2016. Cuando se identificó la descripción de una nueva especie como nivel mínimo de clasificación y sin considerar registros fósiles, se procedió a capturar dicho registro en una planilla electrónica de *Microsoft Excel*, la cual contó con los siguientes campos: número de nuevas especies, reino y grupo taxonómico distintivo, país de localidad tipo, nombre de la especie y fuente bibliográfica.

Posteriormente, con ayuda de la herramienta filtros se eligieron los registros donde aparece Bolivia como país de procedencia del material tipo, para luego pasar a construir un segundo archivo *Excel* con datos específicos. Este segundo archivo estuvo compuesto por los siguientes campos: número consecutivo, reino, phylum o división, clase, orden, familia, género, especie, departamento de localidad tipo, latitud, longitud y fuente bibliográfica.

Usando la función *Metrics* disponible en el sitio <http://www.organismnames.com/>, se revisó la cantidad de nuevas especies descritas en los años que contempla este estudio (2012-2016) (revisado 08 de diciembre 2019 a las 12:37 Hrs). Tomando como referencia esos resultados, se comparó la cantidad de especies registradas en dicho sitio web con las compiladas en el presente estudio, observando que los valores son relativamente diferentes, lo cual se atribuye a que, en nuestros registros no se incorporó a subespecies y fósiles (Tabla 1).

Tabla 1. Comparativo del aporte al conocimiento de la biodiversidad mundial de este trabajo con el sitio <http://www.organismnames.com/>

Año	Sitio web*	Compilado por autor+	Diferencia
2012	17,245	14,448	2,797
2013	18,524	16,085	2,439
2014	17,444	16,752	692
2015	17,141	16,661	480
2016	16,886	16,342	544

*Incluye subespecies y fósiles, +No incluye subespecies ni fósiles

RESULTADOS Y CONSIDERACIONES FINALES

De la revisión bibliográfica realizada de 2012 a 2016 se registraron un total de 664 nuevas especies descritas para Bolivia (Anexo 1), las cuales pertenecen a 4 reinos (453 spp. Animalia, 151 spp. Plantae, 53 spp. Fungi y 7 spp. Protista), 10 phyla o divisiones, 25 clases, 76 órdenes, 162 familias y 384 géneros.

Estas 664 nuevas especies estuvieron conformadas por 7 diatomeas, 48 hongos ascomicetes, 5 hongos basidiomicetes, 1 hepática, 7 pteridofitas, 143 plantas superiores, 13 peces, 5 anfibios, 1 reptil, 5 mamíferos, 23 arácnidos, 2 nematodos, 2 platelmintos, 1 miriápodo y 401 insectos.

Con respecto a la información global de la biodiversidad registrada para los países incorporados y reconocidos por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), hasta el 2012, Bolivia ocupó la posición 42° en cuanto la descripción de nuevas especies de animales, para luego en el 2013 pasar al puesto 27°. Así también, en el 2015 ocupó el puesto 14° respecto a la cantidad de nuevas especies de plantas, descendiendo hasta el 27° lugar en el 2016.

Estas 664 especies nuevas especies fueron descritas en 345 artículos científicos, con una tasa promedio de descripción de 1.92 especies por artículo. El año con mayor productividad en cuanto el número de especies descritas (178 spp.) ocurrió en 2015; no obstante, el año cuando se generó el mayor número de artículos publicados fue en 2013, habiéndose publicado 87 artículos científicos (167 spp. nuevas). De la misma forma, el año con menor cantidad de especies descritas, también fue el año cuando se publicaron el menor número de artículos, siendo así, el año 2012 cuando se alcanzó la tasa más baja de descripción de nuevas especies (Tabla 2).

Tabla 2. Artículos y nuevas especies descritas por año de estudio (2012-2016) con localidad tipo en Bolivia.

Año	Artículos	Especies	Tasa de descripción (especies/artículo)
2012	56	85	1.52
2013	87	167	1.92
2014	70	118	1.69
2015	79	178	2.25
2016	53	116	2.19
Totales	345	664	1.92

Los 345 artículos donde se publicaron la descripción de las nuevas especies provienen de 88 revistas de todo el mundo. Las revistas más destacadas por publicar la mayor cantidad de artículos fueron Zootaxa (72 artículos), ZooKeys (20), Kew Bulletin (16), Novon (16), Insecta Mundi (15), Phytotaxa (14), Brittonia (12) y The Lichenologist (10). Estas ocho revistas constituyeron el 50% del total de los trabajos publicados que resultaron de interés para los fines del presente estudio (Tabla 3).

Tabla 3. Revistas y artículos publicados con descripción de nuevas especies encontradas en Bolivia durante el periodo de estudio (2012-2016).

Título	Artículos	Título	Artículos	Título	Artículos
Zootaxa	72	Annales Botanici Fennici	2	Harvard Papers in Botany	1
Zookeys	20	Blumea: Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography	2	Herpetologica	1
Kew Bulletin	16	Bulletin of the American Museum of Natural History	2	Herzogia	1
Novon: A Journal for Botanical Nomenclature	16	Deutsche Entomologische Zeitschrift	2	Insect Systematics & Evolution	1
Insecta Mundi	15	Entomo-Satsphingia	2	International Journal of Odonatology	1
Phytotaxa	14	Genus	2	Journal of Arachnology	1
Brittonia	12	Journal of Mammalogy	2	Journal of Melittology	1
The Lichenologist	10	Journal of Natural History	2	Journal of Nematology	1

Título	Artículos	Título	Artículos	Título	Artículos
Aqua, International Journal of Ichthyology	8	Mycotaxon	2	Journal of Parasitology	1
PhytoKeys	8	Neotropical Entomology	2	Kempffiana	1
Revista Brasileira de Entomologia	7	Neotropical Ichthyology	2	Lankesteriana	1
Papéis Avulsos de Zoologia	6	Nova Hedwigia	2	Les Cahiers Magellanes	1
The Coleopterists Bulletin	6	Proceedings of the Entomological Society of Washington	2	Neotropical Primates	1
Bonplandia	5	SHILAP Revista de lepidopterología	2	Nordic Journal of Botany	1
Koleopterologische Rundschau	5	Studies and Reports Taxonomical Series	2	Occasional Papers, Museum of Texas Tech University	1
Linzer biologische Beiträge	5	Zoologia (Curitiba)	2	Phyton	1
Giornale Italiano di Entomologia	4	Zoological Journal of the Linnean Society	2	Phytoneuron	1
Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales	4	Zoosystematica Rossica	2	Revista peruana de biología	1
Systematic Entomology	4	Acta Zoologica Cracoviensis	1	Revue Suisse de Zoologie	1
Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae	3	American Fern Journal	1	Salamandra	1
American Museum Novitates	3	Annals of the Entomological Society of America	1	Smithsonian Contributions to Zoology	1
Annals of Carnegie Museum	3	Arquivos de Zoologia	1	Spixiana	1
Beiträge zur Entomologie	3	Arquivos Entomológicos	1	Studies on Neotropical Fauna and Environment	1
Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa	3	Biodiversity Data Journal	1	Taxon	1
Diatom Research	3	Bollettino della Società Entomologica Italiana	1	Tijdschrift voor Entomologie	1
Iheringia, Série Zoologia	3	Copeia	1	Transactions of the American Entomological Society	1
Invertebrate Systematics	3	Entomological News	1	Vertebrate Zoology	1
Proceedings of the Zoological Institute RAS	3	Entomologische Mitteilungen	1	Vestnik Zoologii	1
Systematic Botany	3	European Journal of Taxonomy	1	TOTAL	365
Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae	2	Folia Parasitologica	1		

Estas 88 revistas donde se publicaron los 345 artículos publicados, tienen como origen a 23 países pertenecientes a tres continentes (América, Europa y Oceanía). Según la información recopilada, la preferencia de revistas fueron las de origen estadounidenses, con 25 artículos, seguida de revistas alemanas (10), del Reino Unido, Brasil y Países Bajos, cada una de estas con siete artículos (Figura 1). Entre las revistas bolivianas, durante el periodo de evaluación, sólo se registró a la revista “Kempffiana” como el único medio donde se publicó una especie nueva.

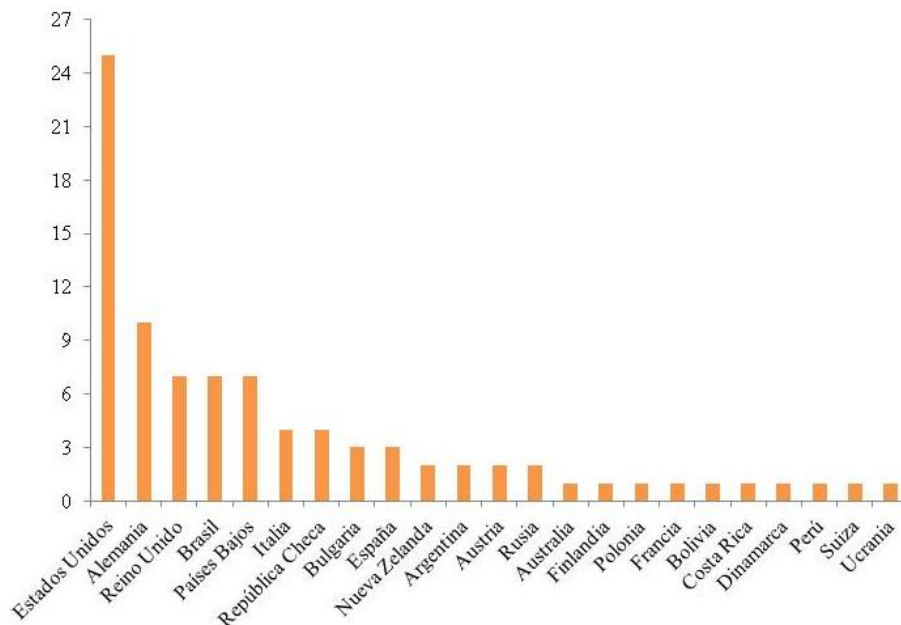


Figura 1. Origen de las revistas en las que se describieron nuevas especies en Bolivia durante el periodo de estudio (2012-2016).

En relación a la cantidad de autores involucrados en la descripción de las 664 nuevas especies para Bolivia durante el periodo de estudio, se cuantificó a 221 investigadores que se posicionaron como primer autor, los mismos que participaron en los 345 artículos. El autor con mayor productividad fue Maria Helena M. Galileo de la Universidade Federal do Rio Grande do

Sul (Brasil) con 17 artículos publicados, todos referente a la descripción de especies de Coleoptera. Asimismo, otros dos investigadores (Robin O.S. Clarke de Hotel Flora & Fauna; y Ubirajara R. Martins de la Universidade de São Paulo, Brasil) se posicionan como primer autor en siete artículos, cuyos trabajos también fueron referente al estudio de Coleoptera. En este aspecto cabe mencionar que, de acuerdo al ranking por país, publicado en www.scimagojr.com y accedido en diciembre de 2019, se observó que Bolivia ocupa el lugar 128° en cuanto a producción científica se refiere, y a nivel sudamericano (14 países), sólo aparece por encima de Paraguay y Guyana.

Datos anteriores como la reducida cantidad de revistas bolivianas y la escasa producción científica de investigadores bolivianos dirigidas a la descripción de nuevas especies en un país diverso, resalta la importancia de reforzar el interés nacional en el trabajo taxonómico y motivar al alumnado para que se involucre en tan importante labor.

Administrativamente, Bolivia está dividida en nueve departamentos, siendo Santa Cruz el que abarca la mayor extensión de superficie (370621 km²) seguido del Beni (213564 km²), La Paz (133,985 km²) y Potosí (118,218 km²), los cinco departamentos restantes no sobrepasan los 70000 km² de superficie. Así, los tres primeros departamentos con mayor cantidad de nuevas especies son, Santa Cruz con 312 especies (50% de los registros), La Paz con 149 especies (24%) y Cochabamba con 83 especies (13%). Para el resto de los departamentos, la cantidad de nuevas especies descritas no sobrepasaron las 40 especies o el 6% de los registros (Figura 2). Así también, es necesario señalar que, para 38 de las 664 especies descritas no se cuenta con el dato exacto de la localidad tipo.

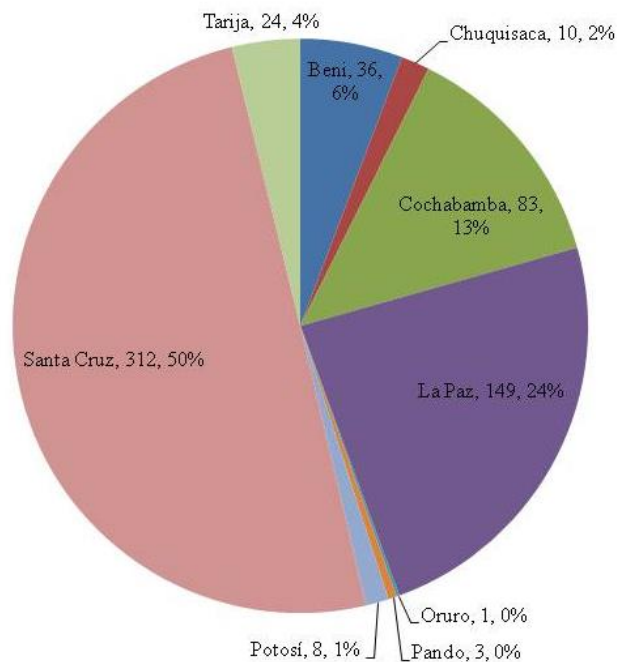


Figura 2. Localidad tipo por departamento administrativo para las nuevas especies descritas en Bolivia durante el periodo de estudio (2012-2016).

De acuerdo con la Figura 3, se podría indicar que existe cierta relación positiva entre la cantidad de nuevas especies y el tamaño del departamento, lo que pudiera explicar en parte la distribución azarosa dependiente de la superficie de las localidades tipo registradas. Esta situación fue comprobada preliminarmente mediante un análisis de regresión lineal simple (Figura 3), donde

se observó una correlación positiva entre ambas variables ($R = 0.825$), alcanzando un 68% de la varianza explicada de acuerdo al coeficiente de determinación ($R^2 = 0.6811$).

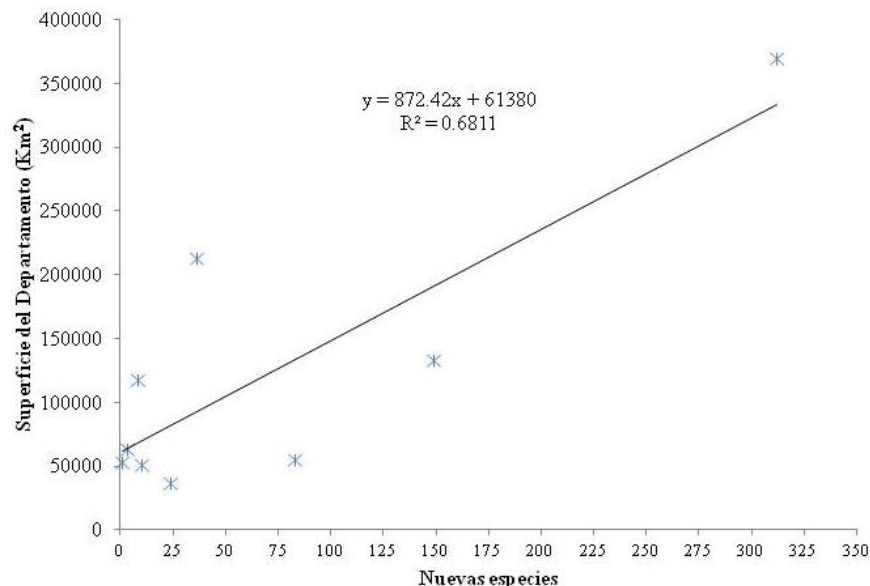


Figura 3. Relación entre número de nuevas especies descritas en Bolivia durante el periodo 2012-2016 y la superficie de cada departamento administrativo.

Finalmente, con la finalidad de apreciar la distribución espacial de las nuevas especies descritas para Bolivia durante el periodo de estudio, se representó geográficamente la localidad tipo de 440 especies, siendo estas las únicas que contaron con las coordenadas originales de sus respectivos sitios de colecta.

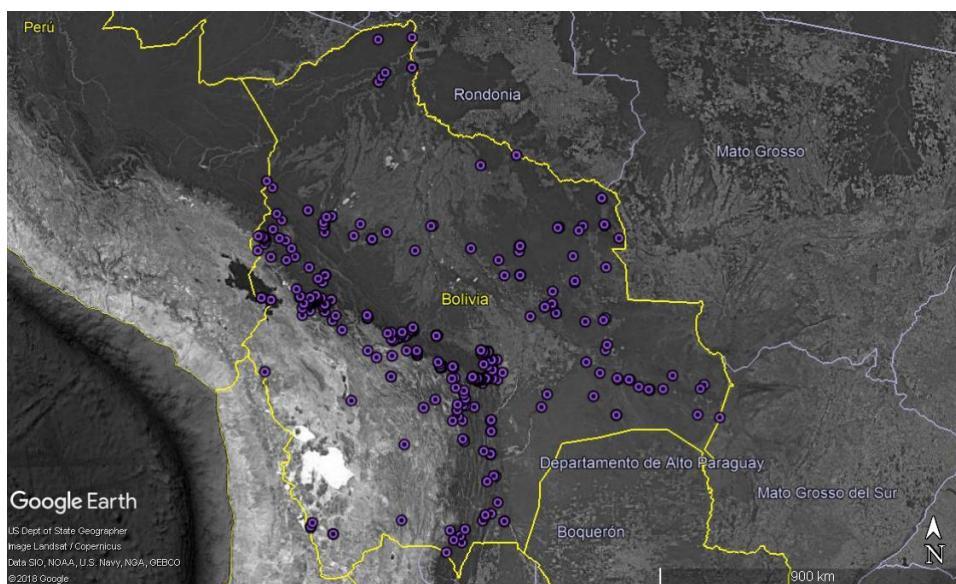


Figura 4. Representación geográfica de la localidad tipo de las nuevas especies descritas en Bolivia durante el periodo de estudio (N = 440).

LITERATURA CITADA

- CIA. 2019. Libro Mundial de Hechos de la Agencia Central de Inteligencia de los Estados Unidos. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>, último acceso en diciembre de 2019.
- BANCO MUNDIAL. 2019. Indicadores del desarrollo. <https://datos.bancomundial.org/indicador?tab=all>, último acceso en diciembre de 2019.
- GBIF. 2019. Global Biodiversity Information Facility. <https://www.gbif.org/>, ultimo acceso en diciembre 2019.
- ION. 2019. Index to Organism Names. <http://www.organismnames.com/metrics.htm>, ultimo acceso en diciembre 2019.
- MITTERMEIER, R.A. 1988. Primate Diversity and the Tropical Forest: Case Studies from Brazil and Madagascar and the Importance of the Megadiversity Countries. Pp. 145–154, *en*: Biodiversity (Wilson, E.O. ed.). National Academy Press. Washington, DC.
- MITTERMEIER, R.A.; P.R. GIL & C.G. MITTERMEIER. 1997 Megadiversity: Earth's Biologically Wealthiest Nations. Conservation International, Cemex.
- MORA, C.; D.P. TITTENSOR; S. ADL; A.G.B. SIMPSON & B. WORM. 2011. How many species are there on Earth and in the Ocean? PLoS Biol 9(8): e1001127.
- SCIMAGO. 2019. Scimago Journal & Country Rank. <https://www.scimagojr.com/>, último acceso en diciembre de 2019.

ANEXOS

Anexo 1. Lista de nuevas especies descritas para Bolivia entre el periodo 2012 y 2016.

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Actinopodidae	<i>Actinopus</i>	<i>Actinopus cochabamba</i>	Cochabamba	Rios-Tamayo D. 2016. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales 18(2): 185-189
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Anyphaenidae	<i>Xiruana</i>	<i>Xiruana aymara</i>	La Paz	Oliveira LFM & AD Brescovit. 2015. Zootaxa 3980 (2): 201-229
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Araneidae	<i>Verrucosa</i>	<i>Verrucosa coroico</i>	La Paz	Lise AA et al. 2015. Zootaxa 3921 (1): 001-105
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Clubionidae	<i>Elaver</i>	<i>Elaver beni</i>	N/D	Saturnino R & AB Bonaldo. 2015. Zootaxa 4045 (1): 001-119
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Gnaphosidae	<i>Latonigena</i>	<i>Latonigena beni</i>	Beni	Ott R et al. 2012. Iheringia, Sér. Zool. 102(2): 227-238
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Oonopidae	<i>Neotrops</i>	<i>Neotrops izquierdoi</i>	La Paz	Grismado CJ & MJ Ramírez. 2013. Bulletin of the American Museum of Natural History 383 :1-150
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Oonopidae	<i>Neotrops</i>	<i>Neotrops kopuchianae</i>	Santa Cruz	Grismado CJ & MJ Ramírez. 2013. Bulletin of the American Museum of Natural History 383 :1-150
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Oonopidae	<i>Neotrops</i>	<i>Neotrops yabare</i>	Santa Cruz	Grismado CJ & MJ Ramírez. 2013. Bulletin of the American Museum of Natural History 383 :1-150
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Oonopidae	<i>Neoxyphinu</i>	<i>Neoxyphinu beni</i>	Beni	Moss DF et al. 2016. Zootaxa 4098 (1): 95-133
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Oonopidae	<i>Pseudodysderina</i>	<i>Pseudodysderina beni</i>	Beni	Platnick NI et al. 2013. American Museum Novitates Number 3787 :1-43
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Oonopidae	<i>Pseudodysderina</i>	<i>Pseudodysderina yungas</i>	Cochabamba	Platnick NI et al. 2013. American Museum Novitates Number 3787 :1-43
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Palpimanidae	<i>Otiotrops</i>	<i>Otiotrops kathiae</i>	Santa Cruz	Piacentini LN. 2013. Zootaxa 3619 (4): 491-500
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Palpimanidae	<i>Otiotrops</i>	<i>Otiotrops naokii</i>	Santa Cruz	Piacentini LN. 2013. Zootaxa 3619 (4): 491-500
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Cryptachaea</i>	<i>Cryptachaea benivia</i>	Beni	Rodrigues ENL & MRM Poeta. 2015. Journal of Arachnology 43(1):26-33
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Cryptachaea</i>	<i>Cryptachaea lavia</i>	Beni	Rodrigues ENL & MRM Poeta. 2015. Journal of Arachnology 43(1):26-33
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Araneae	Zodariidae	<i>Epicratinus</i>	<i>Epicratinus santacruz</i>	Santa Cruz	Grismado CJ & MA Izquierdo. 2016. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales 18(1): 75-83
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Ixodida	Argasidae	<i>Ornithodoros</i>	<i>Ornithodoros guaporensis</i>	Beni	Nava S et al. 2013. Zootaxa 3666 (4): 579-590
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Opiliones	Cosmetidae	<i>Ferkeria</i>	<i>Ferkeria flavicoxae</i>	La Paz	Monteiro YF & R Pinto da Rocha. 2015. Zootaxa 4006 (2): 361-373
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Oribatida	Oribotritidae	<i>Pergalumna</i>	<i>Pergalumna boliviana</i>	Beni	Ermilov SG & W Niedbała. 2013. Spixiana 36(1): 9-19
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Oribatida	Phthiracaridae	<i>Austrophthiracarus</i>	<i>Austrophthiracarus longisetosus</i>	Santa Cruz	NIEDBAŁA W & J Starý. 2015. Zootaxa 3918 (1): 128-140
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Oribatida	Phthiracaridae	<i>Phthiracarus</i>	<i>Phthiracarus allocotos</i>	Santa Cruz	NIEDBAŁA W & J Starý. 2015. Zootaxa 3918 (1): 128-140
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Oribatida	Phthiracaridae	<i>Protophthiracarus</i>	<i>Protophthiracarus amoroensis</i>	Santa Cruz	NIEDBAŁA W & J Starý. 2015. Zootaxa 3918 (1): 128-140
Animalia	Arthropoda	Arachnida	Sarcoptiformes	Listropsoralgidae	<i>Listropsoralges</i>	<i>Listropsoralges thylamys</i>	Tarija	Bochkov AV et al. 2013. Zootaxa 3611 (1): 001-069
Animalia	Arthropoda	Chilopoda	Geophilomorpha	Schendylidae	<i>Schendylops</i>	<i>Schendylops grismadoi</i>	Santa Cruz	Pereira LA. 2015. Zootaxa 3905 (1): 001-026
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	<i>Scolytodes</i>	<i>Scolytodes clusiapraelatus</i>	La Paz	Jordal BH. 2013. Zootaxa 3721 (6): 529-551
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	<i>Scolytodes</i>	<i>Scolytodes grossepunctatus</i>	La Paz	Jordal BH. 2013. Zootaxa 3721 (6): 529-551
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	<i>Scolytodes</i>	<i>Scolytodes obovatus</i>	La Paz	Jordal BH. 2013. Zootaxa 3721 (6): 529-551
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	<i>Scolytodes</i>	<i>Scolytodes uniseriatus</i>	La Paz	Jordal BH. 2013. Zootaxa 3721 (6): 529-551
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Anthribidae	<i>Gymnognathus</i>	<i>Gymnognathus barclayi</i>	Tarija	Perger R & F Guerra. 2016. Zootaxa 4084(2): 277-284

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Bothrideridae	<i>Deretaphrus</i>	<i>Deretaphrus boliviensis</i>	Santa Cruz	Lord NP & JV Mc Hugh. 2013. The Coleopterists Bulletin 67(mo4):1-107
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Buprestidae	<i>Agrilus</i>	<i>Agrilus altitudinalis</i>	La Paz	Curletti G. 2015. Giornale Italiano di Entomologia 14(60): 25-30
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Asklepia</i>	<i>Asklepia stalametlitos</i>	Beni	Erwin TL & LS Zamorano. 2014. ZooKeys 430: 1-108
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Cylindera</i>	<i>Cylindera yaguaree</i>	Tarija	Perger R & F Guerra. 2012. Zootaxa 3434: 49-58
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Dyschiriodes</i>	<i>Dyschiriodes boliviensis</i>	Cochabamba	Bulirsch P. 2015. Studies and Reports, Taxonomical Series 11(1): 15-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Galerita</i>	<i>Galerita homolaci</i>	La Paz	Hovorka O. 2012. Studies and Reports Taxonomical Series 8(1-2): 131-134
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Pentacomia</i>	<i>Pentacomia chrysammoides</i>	Santa Cruz	Moravec J et al. 2015. Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae 100(2): 217-249
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Pentacomia</i>	<i>Pentacomia davidpearsoni</i>	Santa Cruz	Moravec J & D Brzoska. 2014. Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae 99(1): 15-33
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Pseudoxyecheila</i>	<i>Pseudoxyecheila tucumana</i>	Tarija	Perger R & F Guerra. 2012. Zootaxa 3434: 49-58
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Trechisibus</i>	<i>Trechisibus ayroni</i>	N/D	Guzzetti M. 2012. Giornale Italiano di Entomologia 13(57): 31-34
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Trechisibus</i>	<i>Trechisibus tunarii</i>	Cochabamba	Trezzi G. 2015. Giornale Italiano di Entomologia 14(60):57-62
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Trechisibus</i>	<i>Trechisibus tupackatarianus</i>	La Paz	Trezzi G & M Guzzetti. 2015. Giornale Italiano di Entomologia 14(60): 51-56
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Acyphoderes</i>	<i>Acyphoderes amboroensis</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Adetus</i>	<i>Adetus herrerae</i>	Santa Cruz	Santos-Silva A & MHM Galileo. 2016. Revista Brasileira de Entomologia 60(4): 297-301
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Adetus</i>	<i>Adetus mirabilis</i>	Santa Cruz	Martins UR et al. 2015. The Coleopterists Bulletin 69(3):395-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Aechmutes</i>	<i>Aechmutes boliviensis</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2012. Papéis Avulsos de Zoologia 52(5): 55-79
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Aechmutes</i>	<i>Aechmutes subandinus</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2012. Papéis Avulsos de Zoologia 52(5): 55-79
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Allorhopaliella</i>	<i>Allorhopaliella boliviana</i>	Cochabamba	Martins UR et al. 2015. Zootaxa 4000 (3): 377-382
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Amborotragus</i>	<i>Amborotragus vestigiépimeron</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Amniscites</i>	<i>Amniscites amboroensis</i>	Cochabamba	Monné ML & MA Monné. 2012. Revista Brasileira de Entomologia 56(3): 281-288
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Amphicnaeia</i>	<i>Amphicnaeia birai</i>	Santa Cruz	Galileo MHM. 2015. Arquivos de Zoologia 46(9): 121-127
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Amphicnaeia</i>	<i>Amphicnaeia martinsi</i>	La Paz	Galileo MHM. 2015. Arquivos de Zoologia 46(9): 121-127
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Anelaphus</i>	<i>Anelaphus maculatus</i>	Tarija	Galileo MHM et al. 2014. Zootaxa 3884 (3): 275-281
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Anisopodus</i>	<i>Anisopodus cochabambaensis</i>	Cochabamba	Schmid H. 2016. Koleopterologische Rundschau 86: 231-235
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Anisopodus</i>	<i>Anisopodus mariettae</i>	Cochabamba	Schmid H. 2015. Koleopterologische Rundschau 85: 283-288
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Anobrium</i>	<i>Anobrium wappesi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. ZooKeys 488: 77-89
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ataxia</i>	<i>Ataxia camiriensis</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & A Santos-Silva. 2016. ZooKeys 637: 81-88
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Biraidion</i>	<i>Biraidion martinsi</i>	Santa Cruz	Galileo MH & A Santos-Silva. 2016. Zootaxa 4137 (3): 391-404
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Bisaltes</i>	<i>Bisaltes lingafelteri</i>	Cochabamba	Martins UR et al. 2015. Zootaxa 3980 (1): 081-105
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Blabcentrus</i>	<i>Blabcentrus alberti</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & E Moysés. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(11): 145-149

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Bomarion</i>	<i>Bomarion caudatum</i>	Santa Cruz	Martins UR & MHM Galileo. 2012. Iheringia, Sér. Zool. 102(3): 331-339
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Caprichasia</i>	<i>Caprichasia serjaniaphila</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(17): 245-251
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Carneades</i>	<i>Carneades vigneaulti</i>	La Paz	Galileo MHM et al. 2014. Insecta Mundi 376: 1-13
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Chrysaethe</i>	<i>Chrysaethe lazzoi</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Chrysoprasis</i>	<i>Chrysoprasis azurearegina</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Chrysoprasis</i>	<i>Chrysoprasis imitatrix</i>	La Paz	Galileo MHM et al. 2014. Insecta Mundi 376: 1-13
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Chrysoprasis</i>	<i>Chrysoprasis maryhowardae</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Cicatricallia</i>	<i>Cicatricallia cicatricosa</i>	Santa Cruz	Martins UR & MHM Galileo. 2012. Iheringia, Sér. Zool. 102(3): 331-339
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Coleoxestia</i>	<i>Coleoxestia bettellaorum</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & A Santos-Silva. 2016. Zootaxa 4136 (1): 54-70
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Colobothea</i>	<i>Colobothea boliviana</i>	La Paz	Galileo MHM et al. 2014. Insecta Mundi 376: 1-13
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Colobothea</i>	<i>Colobothea larriveei</i>	La Paz	Galileo MHM et al. 2014. Insecta Mundi 376: 1-13
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Compsibidion</i>	<i>Compsibidion morrissi</i>	Santa Cruz	Galileo MH & A Santos-Silva. 2016. Zootaxa 4137 (3): 391-404
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Composoma</i>	<i>Composoma oculata</i>	Santa Cruz	Lingafelter SW & JE Wappes. 2014. Proceedings of the Entomological Society of Washington 116(3):283-293
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Corimbion</i>	<i>Corimbion kuckartzi</i>	Santa Cruz	Santos-Silva A et al. 2015. Insecta Mundi 0454: 1-7
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Corimbion</i>	<i>Corimbion ledezmae</i>	Santa Cruz	Santos-Silva A et al. 2015. Insecta Mundi 0454: 1-7
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Cotycicuiara</i>	<i>Cotycicuiara wappesi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. ZooKeys 488: 77-89
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Cotyclytus</i>	<i>Cotyclytus arriagadai</i>	La Paz	Galileo MHM et al. 2014. Insecta Mundi 360: 1-14
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Criodion</i>	<i>Criodion spinosum</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. Zootaxa 3986 (3): 373-386
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Cycnidolon</i>	<i>Cycnidolon praecipuum</i>	Santa Cruz	Martins UR & MHM Galileo. 2013. Zootaxa 3683 (5): 571-580
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dihammaphora</i>	<i>Dihammaphora densiserrata</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dihammaphora</i>	<i>Dihammaphora dilmanappae</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dihammaphora</i>	<i>Dihammaphora espinotibia</i>	Tarija	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dihammaphora</i>	<i>Dihammaphora fosterorum</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dihammaphora</i>	<i>Dihammaphora paraperforata</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dihammaphora</i>	<i>Dihammaphora pilcomayoensis</i>	Tarija	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dirocoremia</i>	<i>Dirocoremia tupizai</i>	Potosí	Perger R & F Guerra. 2015. Zootaxa 4052 (1): 143-149
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dodecaibidion</i>	<i>Dodecaibidion bolivianum</i>	Santa Cruz	Martins UR & MHM Galileo. 2012. Revista Brasileira de Entomologia 56(2): 199-209
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Eburodacrys</i>	<i>Eburodacrys skillmani</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. Zootaxa 3986 (3): 373-386
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Eburodacrys</i>	<i>Eburodacrys wappesi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. Zootaxa 3986 (3): 373-386
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ecliptoides</i>	<i>Ecliptoides pseudovicinus</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ephippiotragus</i>	<i>Ephippiotragus thomasi</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ephippiotragus</i>	<i>Ephippiotragus wappesi</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Epipoda</i>	<i>Epipoda abeli</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2014. Papéis Avulsos de Zoologia 54(26): 375-390
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Erythroplatys</i>	<i>Erythroplatys boliviensis</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2012. Papéis Avulsos de Zoologia 52(5): 55-79
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Estola</i>	<i>Estola imitatrix</i>	Tarija	Martins UR et al. 2015. ZooKeys 513: 1-11
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Estola</i>	<i>Estola wappesi</i>	Santa Cruz	Martins UR et al. 2015. ZooKeys 513: 1-11
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Euryestola</i>	<i>Euryestola skillmani</i>	Santa Cruz	Martins UR et al. 2015. The Coleopterists Bulletin 69(3):395-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Exepimelitta</i>	<i>Exepimelitta windsori</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2016. Insecta Mundi 504: 1-43

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Glyphaga</i>	<i>Glyphaga arena</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. Zootaxa 3985 (3): 440-445
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia abnormalis</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia alveolata</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia asyka</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia florida</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia guenda</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia inarmata</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia longithorax</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia tuberosa</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gorybia</i>	<i>Gorybia wappesi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Gyrpanetes</i>	<i>Gyrpanetes clarkei</i>	Tarija	Martins UR et al. 2015. ZooKeys 513: 1-11
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Hypsioma</i>	<i>Hypsioma albosericea</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. Zootaxa 3985 (3): 440-445
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Isthmiade</i>	<i>Isthmiade mariahelena</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Jupoata</i>	<i>Jupoata jaechi</i>	Cochabamba	Schmidt H. 2014. Koleopterologische Rundschau 84: 1-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Macrodontia</i>	<i>Macrodontia antankozlovi</i>	N/D	Santos-Silva A. 2016. Les Cahiers Magellanes 21(3): 125
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Mecometopus</i>	<i>Mecometopus hauseri</i>	Cochabamba	Bezark LG et al. 2016. Zootaxa 4107 (4): 587-594
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Mephritus</i>	<i>Mephritus bonasoi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2014. Zootaxa 3884 (3): 275-281
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Mephritus</i>	<i>Mephritus eleandroi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2014. Zootaxa 3884 (3): 275-281
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Mephritus</i>	<i>Mephritus meyeri</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2014. Zootaxa 3884 (3): 275-281
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Mephritus</i>	<i>Mephritus punctulatus</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2014. Zootaxa 3884 (3): 275-281
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Merionoedopsis</i>	<i>Merionoedopsis zamalloae</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Neocompsa</i>	<i>Neocompsa schneppi</i>	Santa Cruz	Wappes JE & A Santos-Silva. 2016. Insecta Mundi 488: 1-7
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Neoeutrypanus</i>	<i>Neoeutrypanus dentatus</i>	La Paz	Botero JP & MA Monné. 2015. Zootaxa 3974 (1): 115-121
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Nesozineus</i>	<i>Nesozineus wappesi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. ZooKeys 488: 77-89
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ornistomus</i>	<i>Ornistomus simulatrix</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2012. Papéis Avulsos de Zoologia 52(5): 55-79
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ozineus</i>	<i>Ozineus achirae</i>	Santa Cruz	Monné MA & Monné ML. 2012. Zootaxa 3557: 59-68
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ozineus</i>	<i>Ozineus argus</i>	Santa Cruz	Monné MA & Monné ML. 2012. Zootaxa 3557: 59-68
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ozineus</i>	<i>Ozineus caliginosus</i>	Santa Cruz	Monné MA & Monné ML. 2012. Zootaxa 3557: 59-68
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Ozineus</i>	<i>Ozineus griseostigma</i>	Santa Cruz	Monné MA & Monné ML. 2012. Zootaxa 3557: 59-68
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Paracriodion</i>	<i>Paracriodion morrissi</i>	Santa Cruz	Monné MA. 2014. Zootaxa 3847 (1): 139-144
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Paramelitta</i>	<i>Paramelitta wappesi</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2014. Papéis Avulsos de Zoologia 54(24): 341-362
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Paraphytopoda</i>	<i>Paraphytopoda nappae</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2014. Papéis Avulsos de Zoologia 54(24): 341-362
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Phoebe</i>	<i>Phoebe birai</i>	Santa Cruz	Galileo MHM. 2015. Arquivos de Zoologia 46(9): 121-127
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Polyrhaphis</i>	<i>Polyrhaphis skillmani</i>	Santa Cruz	Wappes JE & A Santos-Silva. 2013. Insecta Mundi 322: 1-11
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Potiapunga</i>	<i>Potiapunga lata</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(1): 31-39

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Psapharochrus</i>	<i>Psapharochrus langeri</i>	Santa Cruz	Martins UR et al. 2015. Zootaxa 3980 (1): 081–105
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Psapharochrus</i>	<i>Psapharochrus wappesi</i>	Tarija	Galileo MHM et al. 2015. ZooKeys 488: 77-89
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Pygmodeon</i>	<i>Pygmodeon maculatum</i>	Santa Cruz	Martins UR & MHM Galileo. 2012. Revista Brasileira de Entomologia 56(2): 199–209
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Recchia</i>	<i>Recchia nearnsi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. ZooKeys 530: 101-111
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Recchia</i>	<i>Recchia volcanensis</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & A Santos-Silva. 2016. Zootaxa 4196 (1): 129-143
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Rhinotragus</i>	<i>Rhinotragus antonioi</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2012. Papéis Avulsos de Zoologia 52(5): 55-79
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Rhinotragus</i>	<i>Rhinotragus monnei</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2012. Papéis Avulsos de Zoologia 52(5): 55-79
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Rhopalophora</i>	<i>Rhopalophora santacruzensis</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2015. Insecta Mundi 0453: 1–22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Rosalba</i>	<i>Rosalba parvula</i>	N/D	Galileo MHM & UR Martins. 2013. Zootaxa 3709 (3): 285–295
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Sphaerion</i>	<i>Sphaerion iuasanga</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. Zootaxa 3985 (3): 440–445
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Sphaerion</i>	<i>Sphaerion lingafelteri</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & A Santos-Silva. 2016. Zootaxa 4196 (1): 129-143
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Stenopseustes</i>	<i>Stenopseustes lingafelteri</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Stizocera</i>	<i>Stizocera boliviensis</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & A Santos-Silva. 2016. Zootaxa 4196 (1): 129-143
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Tomopterchasia</i>	<i>Tomopterchasia sullivanorum</i>	Santa Cruz	Clarke ROS. 2013. Papéis Avulsos de Zoologia 53(28): 373-406
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Trachelissa</i>	<i>Trachelissa bella</i>	Santa Cruz	Quintino HYS & ML Monné. 2014. Zootaxa 3793 (5): 501–537
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Trestonia</i>	<i>Trestonia skelleyi</i>	Santa Cruz	Martins UR et al. 2015. Zootaxa 3980 (1): 081–105
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Trestonia</i>	<i>Trestonia solangeae</i>	Cochabamba	Nearns EH & GL Tavakilian. 2012. Insecta Mundi 266: 1-17
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Tropidion</i>	<i>Tropidion birai</i>	La Paz	Galileo MHM et al. 2015. ZooKeys 530: 101-111
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Tropidion</i>	<i>Tropidion nancyae</i>	Santa Cruz	Wappes JE & A Santos-Silva. 2016. Insecta Mundi 488: 1-7
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Tropidion</i>	<i>Tropidion wappesi</i>	Santa Cruz	Galileo MH & A Santos-Silva. 2016. Zootaxa 4137 (3): 391-404
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Tropidozineus</i>	<i>Tropidozineus adustus</i>	Santa Cruz	Monné MA & Monné ML. 2012. Zootaxa 3557: 59-68
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Tropidozineus</i>	<i>Tropidozineus wappesi</i>	Santa Cruz	Monné MA & Monné ML. 2012. Zootaxa 3557: 59-68
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Trypanidius</i>	<i>Trypanidius mimicavus</i>	Santa Cruz	Carelli A et al. 2013. Zootaxa 3691 (2): 253–272
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Wappesoeme</i>	<i>Wappesoeme camiri</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. Zootaxa 3986 (3): 373–386
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Xenofrea</i>	<i>Xenofrea wappesi</i>	Santa Cruz	Galileo MHM et al. 2015. ZooKeys 488: 77-89
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Yapyguara</i>	<i>Yapyguara fusca</i>	Santa Cruz	Galileo MHM & UR Martins. 2012. Iheringia, Sér. Zool. 102(2): 221-226
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Alurnus</i>	<i>Alurnus crenatus</i>	La Paz	Staines CL. 2013. Insecta Mundi 291: 1-34
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Chanealtica</i>	<i>Chanealtica cuevas</i>	Santa Cruz	Konstantinov AS. 2016. ZooKeys 592: 103-120
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Chanealtica</i>	<i>Chanealtica ellimon</i>	Santa Cruz	Konstantinov AS. 2016. ZooKeys 592: 103-120
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Chanealtica</i>	<i>Chanealtica maxi</i>	Santa Cruz	Konstantinov AS. 2016. ZooKeys 592: 103-120
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Cladispa</i>	<i>Cladispa amboroensis</i>	Santa Cruz	Sekerka L et al. 2014. Systematic Entomology 39(3): 518-530
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Dorynota</i>	<i>Dorynota wappesi</i>	Santa Cruz	Simões MVP & L Sekerka. 2015. The Coleopterists Bulletin 69(2):231-254
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Gibbobruchus</i>	<i>Gibbobruchus bolivianus</i>	Santa Cruz	Manfio D et al. 2013. Invertebrate Systematics 27(1): 1–37
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Metallactus</i>	<i>Metallactus quadriophthalmus</i>	Santa Cruz	Sassi D. 2015. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 55 (2): 703-712

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Metallactus</i>	<i>Metallactus sekerkai</i>	Santa Cruz	Sassi D. 2015. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 55 (2): 703-712
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Stevenaltica</i>	<i>Stevenaltica erronis</i>	Cochabamba	Konstantinov AS et al. 2014. Proceedings of the Entomological Society of Washington 116(2):159-171
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Stevenaltica</i>	<i>Stevenaltica normi</i>	Santa Cruz	Konstantinov AS et al. 2014. Proceedings of the Entomological Society of Washington 116(2):159-171
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Crusbatus</i>	<i>Crusbatus spinosus</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(3): 411-428
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Diutius</i>	<i>Diutius pallidus</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(3): 411-428
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Pilosirus</i>	<i>Pilosirus fasciatus</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2015. Linzer biologische Beiträge 47(2): 1513-1572
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Pujoliclerus</i>	<i>Pujoliclerus aspigalbus</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(4):727-756
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Pujoliclerus</i>	<i>Pujoliclerus casselorum</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(4):727-756
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Pujoliclerus</i>	<i>Pujoliclerus flora</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(4):727-756
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Pujoliclerus</i>	<i>Pujoliclerus macilentus</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(4):727-756
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Pujoliclerus</i>	<i>Pujoliclerus prolatus</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(4):727-756
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Cleridae	<i>Pujoliclerus</i>	<i>Pujoliclerus wappesi</i>	Santa Cruz	Opitz W. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(4):727-756
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Brachiacantha</i>	<i>Brachiacantha monica</i>	Santa Cruz	Gordon RD et al. 2014. Insecta Mundi 390: 1-76
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Cyrea</i>	<i>Cyrea charlene</i>	La Paz	Canepari C et al. 2016. Insecta Mundi 486: 1-180
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Cyrea</i>	<i>Cyrea georgia</i>	Santa Cruz	Canepari C et al. 2016. Insecta Mundi 486: 1-180
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Cyrea</i>	<i>Cyrea gina</i>	La Paz	Canepari C et al. 2016. Insecta Mundi 486: 1-180
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Cyrea</i>	<i>Cyrea stacy</i>	N/D	Canepari C et al. 2016. Insecta Mundi 486: 1-180
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Cyrea</i>	<i>Cyrea tanya</i>	Santa Cruz	Canepari C et al. 2016. Insecta Mundi 486: 1-180
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Cyrea</i>	<i>Cyrea terry</i>	La Paz	Canepari C et al. 2016. Insecta Mundi 486: 1-180
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Cyrea</i>	<i>Cyrea yolanda</i>	Santa Cruz	Canepari C et al. 2016. Insecta Mundi 486: 1-180
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Dilatitibialis</i>	<i>Dilatitibialis grace</i>	Santa Cruz	Canepari C et al. 2013. Insecta Mundi 312: 1-91
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Dilatitibialis</i>	<i>Dilatitibialis josephine</i>	La Paz	Canepari C et al. 2013. Insecta Mundi 312: 1-91
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia amanda</i>	Santa Cruz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia barclayi</i>	Santa Cruz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia betty</i>	La Paz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia christine</i>	La Paz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia debra</i>	La Paz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia frances</i>	La Paz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia helen</i>	N/D	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia janet</i>	La Paz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia kathy</i>	La Paz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia martha</i>	Beni	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia nicole</i>	Beni	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Serratitibia</i>	<i>Serratitibia ruby</i>	La Paz	Gordon RD et al. 2013. Insecta Mundi 278: 1-150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	<i>Cleogonus</i>	<i>Cleogonus nuculipar</i>	N/D	Prena J & DR Whitehead. 2012. Deutsche Entomologische Zeitschrift 59(1): 55-79
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	<i>Sicoderus</i>	<i>Sicoderus robini</i>	Santa Cruz	Vanin SA & BAS De Medeiros. 2013. Zootaxa 3734 (1): 081-085
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Dermestidae	<i>Cryptorhopalum</i>	<i>Cryptorhopalum ayolasi</i>	Cochabamba	Háva J. 2016. ARQUIVOS ENTOMOLÓGICOS, 15: 21-24
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Hemirhopalum	<i>Hemirhopalum</i>	<i>Hemirhopalum alleni</i>	La Paz	Háva J. 2013. Vestnik Zoologii 47(4): 373-375
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Elateridae	<i>Anchastus</i>	<i>Anchastus brunneifinibus</i>	N/D	Casari SA. 2015. Zootaxa 3986 (1): 001-034
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Elateridae	<i>Anchastus</i>	<i>Anchastus flavonigrothoracicum</i>	N/D	Casari SA. 2015. Zootaxa 3986 (1): 001-034
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Elateridae	<i>Anchastus</i>	<i>Anchastus thoracoferrugineus</i>	N/D	Casari SA. 2015. Zootaxa 3986 (1): 001-034
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Elateridae	<i>Anchastus</i>	<i>Anchastus transverseplagiatus</i>	N/D	Casari SA. 2015. Zootaxa 3986 (1): 001-034
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Elateridae	<i>Anchastus</i>	<i>Anchastus uniplagipennis</i>	N/D	Casari SA. 2015. Zootaxa 3986 (1): 001-034
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Elateridae	<i>Dilobitarsus</i>	<i>Dilobitarsus thoraconstrictus</i>	Santa Cruz	Casari SA. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(4): 377-391

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Elateridae	<i>Paratractosomus</i>	<i>Paratractosomus sulciventris</i>	Santa Cruz	Casari SA. 2013. Zootaxa 3721 (2): 143–156
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Epimetopidae	<i>Epimetopus</i>	<i>Epimetopus transversus</i>	La Paz	Perkins PD. 2012. Zootaxa 3531: 1-95
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Heteroceridae	<i>Tropicus</i>	<i>Tropicus kolouseki</i>	Santa Cruz	Skalický S. 2015. Koleopterologische Rundschau 85: 239-242
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Baconia</i>	<i>Baconia anthracina</i>	Santa Cruz	Caterino MS & AK Tishechkin. 2013. ZooKeys 343: 1-297
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Crenulister</i>	<i>Crenulister simplex</i>	Cochabamba	Caterino MS & AK Tishechkin. 2014. ZooKeys 381: 11-78
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Omalodes</i>	<i>Omalodes mazuri</i>	Cochabamba	Moura DP & LM Almeida. 2013. ZooKeys 335: 85–99
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Operclipygus</i>	<i>Operclipygus confluens</i>	Cochabamba	Caterino MS & AK Tishechkin. 2013. ZooKeys 271: 1-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Operclipygus</i>	<i>Operclipygus florifaunensis</i>	Santa Cruz	Caterino MS & AK Tishechkin. 2013. ZooKeys 271: 1-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Operclipygus</i>	<i>Operclipygus ignifer</i>	Santa Cruz	Caterino MS & AK Tishechkin. 2013. ZooKeys 271: 1-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Operclipygus</i>	<i>Operclipygus pecki</i>	Santa Cruz	Caterino MS & AK Tishechkin. 2013. ZooKeys 271: 1-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Operclipygus</i>	<i>Operclipygus punctistrius</i>	Cochabamba	Caterino MS & AK Tishechkin. 2013. ZooKeys 271: 1-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Histeridae	<i>Operclipygus</i>	<i>Operclipygus punctistrius</i>	Cochabamba	Caterino MS & AK Tishechkin. 2013. ZooKeys 271: 1-401
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Hydrophilidae	<i>Oocyclus</i>	<i>Oocyclus brunneus</i>	Santa Cruz	Short AEZ et al. 2013. Zootaxa 3741 (3): 349–358
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Laemophloeidae	<i>Laemophloeus</i>	<i>Laemophloeus buenavista</i>	Santa Cruz	Thomas MC. 2013. Insecta Mundi 294: 1-23
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Laemophloeidae	<i>Laemophloeus</i>	<i>Laemophloeus corporeflavus</i>	Santa Cruz	Thomas MC. 2014. Insecta Mundi 363: 1-38
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Laemophloeidae	<i>Laemophloeus</i>	<i>Laemophloeus dozieri</i>	Santa Cruz	Thomas MC. 2014. Insecta Mundi 363: 1-38
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Leiodidae	<i>Dissochaetus</i>	<i>Dissochaetus angustipennis</i>	Cochabamba	Salgado-Costas JM. 2014. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 54: 91-101
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Leiodidae	<i>Dissochaetus</i>	<i>Dissochaetus cochabamba</i>	Cochabamba	Salgado-Costas JM. 2014. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 54: 91-101
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Leiodidae	<i>Dissochaetus</i>	<i>Dissochaetus grossus</i>	Cochabamba	Salgado-Costas JM. 2014. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 54: 91-101
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Leiodidae	<i>Dissochaetus</i>	<i>Dissochaetus truncatus</i>	Cochabamba	Salgado-Costas JM. 2014. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 54: 121-125
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Melolonthidae	<i>Macroductylus</i>	<i>Macroductylus megaphyllus</i>	Santa Cruz	Arce-Pérez R & MA Morón. 2014. Zootaxa 3857 (2): 292–300
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Melolonthidae	<i>Macroductylus</i>	<i>Macroductylus yunganus</i>	Santa Cruz	Arce-Pérez R & MA Morón. 2014. Zootaxa 3857 (2): 292–300
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Mycteridae	<i>Thisiomorphus</i>	<i>Thisiomorphus bolivianus</i>	Santa Cruz	Pollock DA. 2016. Zootaxa 4093 (3): 301-322
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Passalidae	<i>Paxillus</i>	<i>Paxillus martinezi</i>	Santa Cruz	Jiménez-Ferbans L & P Reyes-Castillo. 2015. Annals of the Entomological Society of America 108(3):415-434
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis inlecebrosa</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis armillata</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis cincinnati</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis cornuta</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis corpulenta</i>	Cochabamba	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis linea</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis nashi</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Acrotrichis</i>	<i>Acrotrichis segmenta</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Cissidium</i>	<i>Cissidium amboarensis</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3937 (1): 179–190
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Cissidium</i>	<i>Cissidium elongatum</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3937 (1): 179–190
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Cissidium</i>	<i>Cissidium globosum</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3937 (1): 179–190
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Cissidium</i>	<i>Cissidium lisae</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3937 (1): 179–190
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Cissidium</i>	<i>Cissidium petri</i>	Cochabamba	Darby M. 2015. Zootaxa 3937 (1): 179–190
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Cissidium</i>	<i>Cissidium tigrum</i>	Cochabamba	Darby M. 2015. Zootaxa 3937 (1): 179–190
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Microtrichis</i>	<i>Microtrichis pectana</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Nossidium</i>	<i>Nossidium katyae</i>	Santa Cruz	Darby M. 2015. Zootaxa 4048 (3): 436–440
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Ptiliidae	<i>Petrotrichis</i>	<i>Petrotrichis rotundata</i>	Cochabamba	Darby M. 2015. Zootaxa 3999 (2): 190–210
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Ateuchus</i>	<i>Ateuchus cuyuchi</i>	Santa Cruz	Génier F. 2015. Zootaxa 3946 (1): 146–148
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Cyclocephala</i>	<i>Cyclocephala dupuisi</i>	Santa Cruz	Ratcliffe BC. 2014. The Coleopterists Bulletin 68(4):663-680

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius</i>	<i>Dichotomius vidaurrei</i>	Santa Cruz	Nunes RV & FZ Vaz-de Mellos. 2013. Zootaxa 3609 (4): 411-420
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Gromphas</i>	<i>Gromphas jardim</i>	Beni	Cupello M & FZ Vaz de Mello. 2016. Journal of Natural History 50: 943-969
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Oryctophileurus</i>	<i>Oryctophileurus guerrai</i>	Tarija	Perger R & PC Grossi. 2013. ZooKeys 346: 1-16
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Alloraphes</i>	<i>Alloraphes peckorum</i>	Cochabamba	JAŁOSZYŃSKI P. 2013. Zootaxa 3750 (5): 549-568
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Dacnochilus</i>	<i>Dacnochilus xilonenae</i>	Santa Cruz	Jiménez-Sánchez E & J Galián. 2013. Annals of Carnegie Museum 81(2):73-117
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Edaphus</i>	<i>Edaphus electrinus</i>	La Paz	Puthz V. 2014. Linzer Biologische Beiträge 46(1): 799-827
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Edaphus</i>	<i>Edaphus hanleyi</i>	Cochabamba	Puthz V. 2014. Linzer Biologische Beiträge 46(1): 799-827
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Euconnomorphus</i>	<i>Euconnomorphus boliviensis</i>	Cochabamba	Jałoszyński P. 2013. Genus 24(2): 143-147
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Glyptoma</i>	<i>Glyptoma lescheni</i>	Santa Cruz	Irmler U. 2015. Beiträge zur Entomologie 65(2): 297-325
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Holotrochus</i>	<i>Holotrochus tortilis</i>	Beni	Irmler U. 2013. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 53(1): 155-176
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Mimosticus</i>	<i>Mimosticus pseudosharpi</i>	La Paz	Brunke A & A Solodovnikov. 2014. Zootaxa 3893 (1): 056-076
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Neotermitosocius</i>	<i>Neotermitosocius bolivianus</i>	Cochabamba	Kanao T et al. 2012. ZooKeys 254: 67-87
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Oedichirus</i>	<i>Oedichirus dilophus</i>	Santa Cruz	Herman LH. 2013. Bulletin of the American Museum of Natural History 375 :1-137
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Osoriellus</i>	<i>Osoriellus boliviensis</i>	Cochabamba	Irmler U. 2014. Beiträge zur Entomologie 64(2): 231-354
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Osoriellus</i>	<i>Osoriellus caliginosus</i>	Santa Cruz	Irmler U. 2014. Beiträge zur Entomologie 64(2): 231-354
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Osoriellus</i>	<i>Osoriellus granarius</i>	Cochabamba	Irmler U. 2014. Beiträge zur Entomologie 64(2): 231-354
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Osoriellus</i>	<i>Osoriellus opticus</i>	Santa Cruz	Irmler U. 2014. Beiträge zur Entomologie 64(2): 231-354
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Osoriellus</i>	<i>Osoriellus sticticus</i>	Cochabamba	Irmler U. 2014. Beiträge zur Entomologie 64(2): 231-354
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Osoriellus</i>	<i>Osoriellus tunariensis</i>	Cochabamba	Irmler U. 2014. Beiträge zur Entomologie 64(2): 231-354
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Osorius</i>	<i>Osorius cochabamba</i>	Cochabamba	Irmler U. 2014. Koleopterologische Rundschau 84: 101-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Parosus</i>	<i>Parosus longipennis</i>	Cochabamba	Makranczy G. 2014. Revue Suisse de Zoologie 121(1): 77-133
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Plaumanniola</i>	<i>Plaumanniola simplicissima</i>	N/D	Jałoszyński P. 2014. Genus 25(3): 365-371
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Pselaphomorphus</i>	<i>Pselaphomorphus breviaentennae</i>	Santa Cruz	Vásquez-Vélez LM. 2016. Zootaxa 4107 (1): 1-48
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Pselaphomorphus</i>	<i>Pselaphomorphus santaecrucis</i>	Santa Cruz	Vásquez-Vélez LM. 2016. Zootaxa 4107 (1): 1-48
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus chasqui</i>	La Paz	Puthz V. 2015. Linzer biologische Beiträge 47(2): 1601-1727
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus clarigutta</i>	La Paz	Puthz V. 2016. Linzer biologische Beiträge 48(2): 1551-1634
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus cochabambaensis</i>	Cochabamba	Puthz V. 2015. Linzer biologische Beiträge 47(2): 1601-1727
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus corticohabitans</i>	Cochabamba	Puthz V. 2014. Linzer Biologische Beiträge 46(2): 1671-1736
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus corticivagans</i>	Santa Cruz	Puthz V. 2014. Linzer Biologische Beiträge 46(2): 1671-1736
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus duplicigutta</i>	La Paz	Puthz V. 2016. Linzer biologische Beiträge 48(2): 1551-1634

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus femoridens</i>	Beni	Puthz V. 2014. Linzer Biologische Beiträge 46(2): 1671-1736
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus holmgreni</i>	La Paz	Puthz V. 2014. Linzer Biologische Beiträge 46(2): 1671-1736
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus intralituus</i>	Cochabamba	Puthz V. 2016. Linzer biologische Beiträge 48(2): 1551-1634
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus nepos</i>	Santa Cruz	Puthz V. 2016. Linzer biologische Beiträge 48(2): 1551-1634
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus spinuliventris</i>	Cochabamba	Puthz V. 2014. Linzer Biologische Beiträge 46(2): 1671-1736
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Stenus</i>	<i>Stenus vermiculifer</i>	Cochabamba	Puthz V. 2016. Linzer biologische Beiträge 48(2): 1551-1634
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Zackfalinus</i>	<i>Zackfalinus leptophallos</i>	Cochabamba	Chatzimanolis S. 2012. Annals of Carnegie Museum, 80(4):261-308
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Pseudocephennium</i>	<i>Pseudocephennium cochabambanum</i>	Cochabamba	JĄŁOSZYŃSKI P. 2012. Systematic Entomology 37(3): 448-477
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Drosophilidae	<i>Drosophila</i>	<i>Drosophila manni</i>	Beni	Grimaldi DA. 2016. American Museum Novitates Number 3859 :1-55
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Ephydriidae	<i>Lamproclasiopa</i>	<i>Lamproclasiopa auritunica</i>	Oruro	Costa DNR et al. 2016. ZooKeys 631: 1-99
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Ephydriidae	<i>Lamproclasiopa</i>	<i>Lamproclasiopa lapaz</i>	La Paz	Costa DNR et al. 2016. ZooKeys 631: 1-99
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Hybotidae	<i>Megagrapha</i>	<i>Megagrapha boliviana</i>	Santa Cruz	Raffone G. 2012. <i>Bollettino della Società Entomologica Italiana</i> 144(1): 28-30
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Hybotidae	<i>Tachyempis</i>	<i>Tachyempis bettellai</i>	Santa Cruz	Raffone G. 2012. <i>Bollettino della Società Entomologica Italiana</i> 144(1): 28-30
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Muscidae	<i>Charadrella</i>	<i>Charadrella boliviana</i>	Cochabamba	Haseyama KLF & CJB de Carvalho. 2012. Invertebrate Systematics 26(4) 399-416
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Periscleridae	<i>Planinasus</i>	<i>Planinasus atrifrons</i>	Santa Cruz	Mathis WN et al. 2012. ZooKeys 225: 1-83
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Phoridae	<i>Neopleurophora</i>	<i>Neopleurophora boliviana</i>	La Paz	Ament DC & DS Amorim. 2013. Zootaxa 3657(1): 1-93
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Phoridae	<i>Neopleurophora</i>	<i>Neopleurophora synaptodrilus</i>	La Paz	Ament DC & DS Amorim. 2013. Zootaxa 3657(1): 1-93
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Sphaeroceridae	<i>Boreantrops</i>	<i>Boreantrops boliviensis</i>	La Paz	Kits JH & SA Marshall. 2015. Zootaxa 3915 (3): 301-355
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Sphaeroceridae	<i>Boreantrops</i>	<i>Boreantrops cryptopygium</i>	La Paz	Kits JH & SA Marshall. 2015. Zootaxa 3915 (3): 301-355
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Sphaeroceridae	<i>Boreantrops</i>	<i>Boreantrops punctipennis</i>	La Paz	Kits JH & SA Marshall. 2015. Zootaxa 3915 (3): 301-355
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Stratiomyidae	<i>Acrochaeta</i>	<i>Acrochaeta stigmata</i>	Cochabamba	Aguilar-Fachín D & DS Amorim. 2015. Zootaxa 4050 (1): 001-110
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Syrphidae	<i>Meropidia</i>	<i>Meropidia nitida</i>	Santa Cruz	Morales MN et al. 2013. ZooKeys 338: 55-65
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Syrphidae	<i>Pelecinoaccha</i>	<i>Pelecinoaccha morgani</i>	Beni	Miranda GFG et AL. 2014. Zootaxa 3819 (1): 001-154
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Syrphidae	<i>Quichuana</i>	<i>Quichuana boliviana</i>	La Paz	Ricarte A et al. 2012. Zoological Journal of the Linnean Society 166(1): 72-131.
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Syrphidae	<i>Quichuana</i>	<i>Quichuana dissimilis</i>	La Paz	Ricarte A et al. 2012. Zoological Journal of the Linnean Society 166(1): 72-131.
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tanypeziidae	<i>Neotanypeza</i>	<i>Neotanypeza posthos</i>	La Paz	Lonsdale O. 2013. Smithsonian Contributions to Zoology 641: 1-69
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha acca</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha amplidentata</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha camba</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha cicra</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha gonzalezi</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha korytkowskii</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha latilanceola</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha mollyae</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha tunariensis</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha villosa</i>	N/D	Norrbom AL et al. 2015. Zootaxa 4041 (1): 001-094
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Tephritidae	<i>Anastrepha</i>	<i>Anastrepha villosa</i>	N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera				N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera				N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera				N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera				N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera				N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera				N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera				N/D	Kits JH & SA Marshall. 2013. Zootaxa 3704 (1): 001-113
Animalia	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera	Caenidae	<i>Alloretochus</i>	<i>Alloretochus sigillatus</i>	Santa Cruz	Molineri C. 2014. Zootaxa 3821 (1): 139-145
Animalia	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera	Polymitarciidae	<i>Campsurus</i>	<i>Campsurus molinai</i>	Beni	Molineri C et al. 2015. Zootaxa 3920 (1): 051-068
Animalia	Arthropoda	Insecta	Ephemeroptera	Polymitarciidae	<i>Campsurus</i>	<i>Campsurus sp.</i>	N/D	Molineri C & FF Salles. 2013. Systematic Entomology 38(2): 265-277
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Aphrophoridae	<i>Orthorapha</i>	<i>Orthorapha boliviana</i>	N/D	Hamilton KGA. 2013. Zootaxa 3710 (3): 201-225
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cercopidae	<i>Sphenorhina</i>	<i>Sphenorhina pseudoboliviana</i>	La Paz	Paladini A & GS Carvalho. 2013. Revista Brasileira de Entomologia 57(2): 165-168
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cercopidae	<i>Zuata</i>	<i>Zuata tigrina</i>	Santa Cruz	Paladini A & JR Cryan. 2012. Zootaxa 3519: 53-68
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Cardioscarta</i>	<i>Cardioscarta splendida</i>	La Paz	Cavichioli RR & G Mejdalani. 2016. ZOOLOGIA 33(1): e20150110
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Erythrogonia</i>	<i>Erythrogonia boliviana</i>	Santa Cruz	Freytag PH. 2015. Transactions of the American Entomological Society 141(3):369-403
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Erythrogonia</i>	<i>Erythrogonia dirhachis</i>	Santa Cruz	Freytag PH. 2015. Transactions of the American Entomological Society 141(3):369-403
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Eualebra</i>	<i>Eualebra leoni</i>	Cochabamba	Dietrich CH. 2013. Zoologia (Curitiba) 30(5): 519-568
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Eualebra</i>	<i>Eualebra moralesi</i>	Cochabamba	Dietrich CH. 2013. Zoologia (Curitiba) 30(5): 519-568
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Neozyginella</i>	<i>Neozyginella bradleyi</i>	Cochabamba	Dietrich CH. 2013. Zoologia (Curitiba) 30(5): 519-568
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Perubala</i>	<i>Perubala boliviano</i>	N/D	Freytag PH. 2012. Entomological News, 122(4):304-323
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Cicadellidae	<i>Sonesimia</i>	<i>Sonesimia nessimiani</i>	Santa Cruz	Felix M et al. 2013. Zootaxa 3608(2): 151-157
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Coreidae	<i>Leptoglossus</i>	<i>Leptoglossus egeri</i>	Cochabamba	Brailovsky H. 2014. Zootaxa 3794 (1): 143-178
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Coreidae	<i>Leptoglossus</i>	<i>Leptoglossus impensus</i>	La Paz	Brailovsky H. 2014. Zootaxa 3794 (1): 143-178
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Coreidae	<i>Melucha</i>	<i>Melucha perampla</i>	La Paz	Brailovsky H & E Barrera. 2014. Deutsche Entomologische Zeitschrift 61(1): 15-22
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Coreidae	<i>Petersitocoroides</i>	<i>Petersitocoroides saphis</i>	La Paz	Brailovsky H. 2012. Studies on Neotropical Fauna and Environment 47(3): 215-219
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Coreidae	<i>Stenoscelidea</i>	<i>Stenoscelidea guanaya</i>	La Paz	Brailovsky H & E Barrera. 2012. Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 52(2): 355-370
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Membracidae	<i>Allodrilus</i>	<i>Allodrilus horizontalis</i>	Santa Cruz	Evangelista O et al. 2014. Zootaxa 3847 (4): 495-532
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Membracidae	<i>Enchenopa</i>	<i>Enchenopa cuneata</i>	Cochabamba	Strümpel H & R Strümpel. 2014. Entomologische Mitteilungen 17(191): 1-137
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Miridae	<i>Peritropis</i>	<i>Peritropis gorczycai</i>	Santa Cruz	Wolski A & TJ Henry. 2012. Insect Systematics & Evolution 43(3-4): 213-270
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae	<i>Acletra</i>	<i>Acletra bichromocornis</i>	Cochabamba	Faúndez EI et al. 2014. Zootaxa 3900 (1): 127-134
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae	<i>Braunus</i>	<i>Braunus gibbus</i>	Santa Cruz	BARÃO KR et al. 2016. Zootaxa 4078 (1): 168-186
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae	<i>Grammedessa</i>	<i>Grammedessa multicavata</i>	Cochabamba	Correia AO & JAM Fernandes. 2016. Zootaxa 4107 (4): 541-565
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae	<i>Grammedessa</i>	<i>Grammedessa polytreta</i>	Santa Cruz	Correia AO & JAM Fernandes. 2016. Zootaxa 4107 (4): 541-565
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae	<i>Ochlerus</i>	<i>Ochlerus breddin</i>	Santa Cruz	Simões FL & LA Campos. 2015. Beiträge zur Entomologie 65 (2): 213-222
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae	<i>Xynocoris</i>	<i>Xynocoris calosus</i>	Santa Cruz	Garbelotto TA et al. 2014. Zootaxa 3869 (3): 281-305
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Reduviidae	<i>Zelus</i>	<i>Zelus gilboventris</i>	Cochabamba	Zhang GY et al. 2016. Biodiversity Data Journal 4: e8150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Reduviidae	<i>Zelus</i>	<i>Zelus gracilipes</i>	La Paz	Zhang GY et al. 2016. Biodiversity Data Journal 4: e8150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Reduviidae	<i>Zelus</i>	<i>Zelus umbraculoides</i>	La Paz	Zhang GY et al. 2016. Biodiversity Data Journal 4: e8150
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Rhyparochromidae	<i>Baranowskiobius</i>	<i>Baranowskiobius muticus</i>	Santa Cruz	Dellapé PM et al. 2016. Zoological Journal of the Linnean Society 177(1): 29-134

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Rhyparochromidae	<i>Heraeus</i>	<i>Heraeus bolivianus</i>	La Paz	Dellapé PM et al. 2016. Zoological Journal of the Linnean Society 177(1): 29-134
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Rhyparochromidae	<i>Heraeus</i>	<i>Heraeus pallidinervis</i>	La Paz	Dellapé PM et al. 2016. Zoological Journal of the Linnean Society 177(1): 29-134
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hemiptera	Rhyparochromidae	<i>Heraeus</i>	<i>Heraeus penai</i>	Santa Cruz	Dellapé PM et al. 2016. Zoological Journal of the Linnean Society 177(1): 29-134
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Ceratina</i>	<i>Ceratina angulata</i>	Santa Cruz	Roig-Alsina A. 2013. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales 15(1): 121-143
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Braconidae	<i>Hypomicrogaster</i>	<i>Hypomicrogaster pectinatus</i>	La Paz	Valerio AA & JB Whitfield. 2015. Zootaxa 3979 (1): 001-098
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Braconidae	<i>Meteorus</i>	<i>Meteorus euryraccavorus</i>	La Paz	Aguirre H et al. 2015. ZooKeys 489: 33-94
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Colletidae	<i>Brachyglossula</i>	<i>Brachyglossula schlumbergeri</i>	Santa Cruz	Compagnucci LA & A Roig-Alsina. 2012. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales 14(2): 357-362
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Eupelmidae	<i>Macreupelmus</i>	<i>Macreupelmus aurantispina</i>	Santa Cruz	Gibson GAP. 2016. Zootaxa 4161 (1): 81-115
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Eupelmidae	<i>Macreupelmus</i>	<i>Macreupelmus laticlavus</i>	La Paz	Gibson GAP. 2016. Zootaxa 4161 (1): 81-115
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Halictidae	<i>Cleptommatia</i>	<i>Cleptommatia buliviyense</i>	Cochabamba	Engel MS. 2013. Journal of Melittology 22: 1-26
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Halictidae	<i>Neocorynura</i>	<i>Neocorynura faceta</i>	La Paz	Engel MS & Smith-Pardo AH. 2012. Tijdschrift voor Entomologie 155(1): 3-8
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Ichneumonidae	<i>Alophophion</i>	<i>Alophophion waca</i>	Cochabamba	Alvarado M. 2014. Revista peruana de biología 21(1): 003 - 060
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Ichneumonidae	<i>Loxopus</i>	<i>Loxopus ichilus</i>	Santa Cruz	Santos BF & AP Aguiar. 2015. Journal of Natural History 49(31-32): 1905-1935
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Ichneumonidae	<i>Messatoporus</i>	<i>Messatoporus pallidus</i>	Cochabamba	Santos BF & AP Aguiar. 2013. Zootaxa 3634(1): 1-284
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Ichneumonidae	<i>Messatoporus</i>	<i>Messatoporus pleuriflavus</i>	La Paz	Santos BF & AP Aguiar. 2013. Zootaxa 3634(1): 1-284
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Ichneumonidae	<i>Toechorychus</i>	<i>Toechorychus benii</i>	Beni	Tedesco AM & AP Aguiar. 2013. Zootaxa 3633(1): 1-138
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Orussidae	<i>Ophrynopus</i>	<i>Ophrynopus guarani</i>	Santa Cruz	Vilhelmsen L et al. 2013. Invertebrate Systematics 27(4) 450-483
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Platygastridae	<i>Trichacis</i>	<i>Trichacis acuminata</i>	Cochabamba	Arias-Penna TM et al. 2012. Zootaxa 3337: 1-56
Animalia	Arthropoda	Insecta	Isoptera	Termitidae	<i>Compositermes</i>	<i>Compositermes bani</i>	Santa Cruz	Carrizo TF et al. 2015. Zootaxa 3941 (2): 294-298
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Adelidae	<i>Adela</i>	<i>Adela boliviella</i>	N/D	Kozlov MV. 2013. Neotropical Entomology 42(5): 505-507
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Erebidae	<i>Lophocampa</i>	<i>Lophocampa griseidorsata</i>	La Paz	Vincent B & M Laguerre. 2013. ZooKeys 264: 47-69
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Erebidae	<i>Lophocampa</i>	<i>Lophocampa herbini</i>	Santa Cruz	Vincent B & M Laguerre. 2013. ZooKeys 264: 47-69
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Geometridae	<i>Assachlora</i>	<i>Assachlora julietae</i>	Cochabamba	Viidalepp J & A Lindt. 2012. SHILAP Revista de Lepidopterología 40(158): 171-190
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Iliana</i>	<i>Iliana bolivianus</i>	La Paz	Mielke OHH & MM Casagrande. 2016. SHILAP Revista de lepidopterología 44(176): 557-581
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Wahydra</i>	<i>Wahydra curtis</i>	La Paz	Henao ER et al. 2015. Zootaxa 4040 (1): 059-073
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Wahydra</i>	<i>Wahydra mapiriensis</i>	La Paz	Henao ER et al. 2015. Zootaxa 4040 (1): 059-073
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Mimallonidae	<i>Cunicumara</i>	<i>Cunicumara anae</i>	Santa Cruz	St Laurent RA. 2016. ZooKeys 611: 57-92
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	<i>Stigmella</i>	<i>Stigmella ageratinae</i>	La Paz	Stonis JR et al. 2016. Zootaxa 4181(1): 1-94
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	<i>Stigmella</i>	<i>Stigmella calceolarifoliae</i>	La Paz	Stonis JR et al. 2016. Zootaxa 4181(1): 1-94
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Nepticulidae	<i>Stigmella</i>	<i>Stigmella clinopodiella</i>	La Paz	Stonis JR et al. 2016. Zootaxa 4181(1): 1-94
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Pterophoridae	<i>Adaina</i>	<i>Adaina santacruzae</i>	Santa Cruz	Gielis C. 2013. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 53: 95-109
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Pterophoridae	<i>Hellinsia</i>	<i>Hellinsia boliviana</i>	Santa Cruz	Gielis C. 2013. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 53: 95-109
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Pterophoridae	<i>Hellinsia</i>	<i>Hellinsia forsteri</i>	Santa Cruz	Gielis C. 2013. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 53: 95-109
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Pterophoridae	<i>Singularia</i>	<i>Singularia sinjaevi</i>	Cochabamba	Kovtunovich V et al. 2016. European Journal of Taxonomy 247: 1-11
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae	<i>Oxytenis</i>	<i>Oxytenis vanyungana</i>	La Paz	Brechlin R et al. 2014. Entomo-Satsphingia 7(4): 32

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae	<i>Travassosula</i>	<i>Travassosula chuquisaciana</i>	Chuquisaca	Brechlin R & F Meister. 2014. Entomo-Satsphingia 7(3): 21-23
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Anopinella</i>	<i>Anopinella tariquiae</i>	Tarija	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Argepinotia</i>	<i>Argepinotia tariquiana</i>	Tarija	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Biclonuncaria</i>	<i>Biclonuncaria salinasia</i>	Tarija	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Cuproxena</i>	<i>Cuproxena tarijae</i>	Tarija	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Galomecalpa</i>	<i>Galomecalpa majestica</i>	Cochabamba	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Galomecalpa</i>	<i>Galomecalpa tamaria</i>	Cochabamba	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Phalonidia</i>	<i>Phalonidia tarijana</i>	Tarija	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Punctapinella</i>	<i>Punctapinella marginipunctata</i>	Cochabamba	Razowski J & J Wojtusiak. 2013. Acta Zoologica Cracoviensia 56(1): 9-40
Animalia	Arthropoda	Insecta	Mantodea	Liturgusidae	<i>Liturgusa</i>	<i>Liturgusa kirtlandi</i>	Santa Cruz	Svenson GJ. 2014. ZooKeys 390: 1-214
Animalia	Arthropoda	Insecta	Mantodea	Liturgusidae	<i>Liturgusa</i>	<i>Liturgusa tessae</i>	La Paz	Svenson GJ. 2014. ZooKeys 390: 1-214
Animalia	Arthropoda	Insecta	Odonata	Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>Orthemis teres</i>	Cochabamba	von Ellenrieder N. 2012. International Journal of Odonatology 15(3): 115-207
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Acrididae	<i>Ponderacris</i>	<i>Ponderacris amoroensis</i>	Santa Cruz	Pocco ME et al. 2013. Systematic Entomology 38(2): 365-389
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Acrididae	<i>Ponderacris</i>	<i>Ponderacris chulumaniensis</i>	La Paz	Pocco ME et al. 2013. Systematic Entomology 38(2): 365-389
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Bolivacla</i>	<i>Bolivacla boliviana</i>	Santa Cruz	Gorochov AV. 2014. ZOOSYSTEMATICA ROSSICA, 23(1): 7-88
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Eidmanacris</i>	<i>Eidmanacris longa</i>	Santa Cruz	Gorochov AV. 2014. ZOOSYSTEMATICA ROSSICA, 23(1): 7-88
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Lerneca</i>	<i>Lerneca sylvestris</i>	Santa Cruz	Gorochov AV. 2014. ZOOSYSTEMATICA ROSSICA, 23(1): 7-88
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Palpigera</i>	<i>Palpigera aluzara</i>	Santa Cruz	Gorochov AV. 2014. ZOOSYSTEMATICA ROSSICA, 23(1): 7-88
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>Anisophya bolivia</i>	Santa Cruz	Gorochov AV. 2016. Proceedings of the Zoological Institute RAS 320(2): 135-157
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>Ceraia amoro</i>	Santa Cruz	Gorochov AV. 2016. Proceedings of the Zoological Institute RAS 320(2): 135-157
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Phlugiola</i>	<i>Phlugiola appendicula</i>	Santa Cruz	Gorochov AV. 2015. Proceedings of the Zoological Institute RAS 319(4): 480-503
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Pycnopalpa</i>	<i>Pycnopalpa porphyretica</i>	N/D	Gorochov AV. 2014. Proceedings of the Zoological Institute RAS 318(2): 109-147
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>Viadana abbreviata</i>	Santa Cruz	Gorochov AV & OJ Cadena-Castañeda. 2015. ZOOSYSTEMATICA ROSSICA, 24(2): 155-218
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>Viadana amoro</i>	Santa Cruz	Gorochov AV & OJ Cadena-Castañeda. 2015. ZOOSYSTEMATICA ROSSICA, 24(2): 155-218
Animalia	Arthropoda	Insecta	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>Viadana decora</i>	Santa Cruz	Gorochov AV & OJ Cadena-Castañeda. 2015. ZOOSYSTEMATICA ROSSICA, 24(2): 155-218
Animalia	Arthropoda	Insecta	Plecoptera	Gripopterygidae	<i>Claudioperla</i>	<i>Claudioperla moyai</i>	La Paz	Gibon FM & CI Molina. 2013. Neotropical Entomology 42(2): 170-177
Animalia	Arthropoda	Insecta	Plecoptera	Gripopterygidae	<i>Claudioperla</i>	<i>Claudioperla rosalesi</i>	La Paz	Gibon FM & CI Molina. 2013. Neotropical Entomology 42(2): 170-177

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Plecoptera	Gripopterygidae	<i>Claudioperla</i>	<i>Claudioperla ruhieri</i>	La Paz	Gibon FM & CI Molina. 2013. Neotropical Entomology 42(2): 170-177
Animalia	Arthropoda	Insecta	Trichoptera	Philopotamidae	<i>Wormaldia</i>	<i>Wormaldia aymara</i>	La Paz	Muñoz-Quesada FJ & RW Holzenthal. 2015. Zootaxa 3998 (1): 001-138
Animalia	Arthropoda	Insecta	Trichoptera	Philopotamidae	<i>Wormaldia</i>	<i>Wormaldia tupacamara</i>	La Paz	Muñoz-Quesada FJ & RW Holzenthal. 2015. Zootaxa 3998 (1): 001-138
Animalia	Arthropoda	Insecta	Trichoptera	Philopotamidae	<i>Chimarra</i>	<i>Chimarra desirae</i>	La Paz	Blahnik RJ & RW Holzenthal. 2012. ZooKeys 184: 1-33
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Acrobrycon</i>	<i>Acrobrycon starnesi</i>	Chuquisaca	Arcila D et al. 2013. Copeia 2013(4): 604-611
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>Apistogramma sororcula</i>	Beni	Staeck W & I Schindler. 2016. Vertebrate Zoology 66(2): 141-150
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias</i>	<i>Austrolebias accorsii</i>	Santa Cruz	Nielsen DTB & D Pillet. 2015. Aqua, International Journal of Ichthyology 21(4): 172-179
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Moema</i>	<i>Moema beucheyi</i>	Beni	Valdesalici S et al. 2015. Aqua, International Journal of Ichthyology 21(3): 128-135
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Neofundulus</i>	<i>Neofundulus splendidus</i>	Santa Cruz	Nielsen DTB & R Brousseau. 2013. Aqua 19(3): 109-114
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Papiliolebias</i>	<i>Papiliolebias ashleyae</i>	Santa Cruz	Nielsen DTB & R Brousseau. 2014. Aqua 20(1): 53-59
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Papiliolebias</i>	<i>Papiliolebias francescae</i>	Santa Cruz	Valdesalici S & R Brousseau. 2014. Aqua 20(3): 117-122
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Papiliolebias</i>	<i>Papiliolebias habluetzelii</i>	Beni	Valdesalici S et al. 2016. Aqua 22(4): 155-164
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Spectrolebias</i>	<i>Spectrolebias bellidoi</i>	Santa Cruz	Nielsen DTB & D Pillet. 2015. Aqua, International Journal of Ichthyology 21(4): 180-187
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Spectrolebias</i>	<i>Spectrolebias brousseauii</i>	Santa Cruz	Nielsen DTB. 2013. Neotropical Ichthyology 11(1):81-84
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Spectrolebias</i>	<i>Spectrolebias pilletii</i>	Santa Cruz	Nielsen DTB & R Brousseau. 2013. Aqua 19(3): 115-122
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Gymnotiformes	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus</i>	<i>Brachyhypopomus alberti</i>	Beni	Crampton WGR et al. 2016. Neotropical Ichthyology, 14(4): e150146
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Gymnotiformes	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus</i>	<i>Brachyhypopomus arrayae</i>	Beni	Crampton WGR et al. 2016. Neotropical Ichthyology, 14(4): e150146
Animalia	Chordata	Amphibia	Anura	Craugastoridae	<i>Oreobates</i>	<i>Oreobates yanucu</i>	Cochabamba	Köhler J & JM Padial. 2016. Annals of Carnegie Museum 84(1):23-38
Animalia	Chordata	Amphibia	Anura	Craugastoridae	<i>Psychrophrynella</i>	<i>Psychrophrynella chaupi</i>	La Paz	De la Riva I & J Aparicio. 2016. Salamandra 52(4): 283-292
Animalia	Chordata	Amphibia	Anura	Craugastoridae	<i>Psychrophrynella</i>	<i>Psychrophrynella colla</i>	La Paz	De la Riva I & J Aparicio. 2016. Salamandra 52(4): 283-292
Animalia	Chordata	Amphibia	Anura	Craugastoridae	<i>Psychrophrynella</i>	<i>Psychrophrynella melanocheira</i>	La Paz	De la Riva I & J Aparicio. 2016. Salamandra 52(4): 283-292
Animalia	Chordata	Amphibia	Anura	Craugastoridae	<i>Psychrophrynella</i>	<i>Psychrophrynella teqta</i>	La Paz	De la Riva I & PA Burrowes. 2014. Zootaxa 3887 (3): 459-470
Animalia	Chordata	Mammalia	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>Micronycteris yatesi</i>	Chuquisaca	Siles L et al. 2013. Journal of Mammalogy 94(4): 881-896
Animalia	Chordata	Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>Myotis midastactus</i>	Beni	Moratelli R & DE Wilson. 2014. Journal of Mammalogy 95(4):E17-E25
Animalia	Chordata	Mammalia	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>Monodelphis sanctaerosae</i>	Santa Cruz	Voss RS et al. 2012. American Museum Novitates 3740: 1-14
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Pithecia</i>	<i>Pithecia rylandsi</i>	Pando	Marsh LK. 2014. Neotropical Primates 21(1):1-165
Animalia	Chordata	Mammalia	Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys</i>	<i>Ctenomys mariafarelli</i>	Santa Cruz	Azurduy-Ferreira H. 2013. Kempffiana: 70-74
Animalia	Chordata	Reptilia	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus</i>	<i>Liolaemus aparicioi</i>	La Paz	Ocampo M et al. 2012. Herpetologica 68(3): 410-417
Animalia	Nematoda	Chromadorea	Rhabditida	Diplogastridae	<i>Pristionchus</i>	<i>Pristionchus boliviae</i>	Santa Cruz	Kanzaki N et al. 2013. Journal of Nematology 45(3): 172-194
Animalia	Nematoda	Secernentea	Spirurida	Onchocercidae	<i>Molinema</i>	<i>Molinema boliviensis</i>	Santa Cruz	Notarnicola J et al. 2012. Journal of Parasitology, 98(6):1200-1208
Animalia	Platyhelminthes	Cestoda	Cyclophyllidea	Anoplocephalidae	<i>Pritchardia</i>	<i>Pritchardia boliviensis</i>	Cochabamba	Gardner SL et al. 2013. Occasional Papers, Museum of Texas Tech University 319: 1-8
Animalia	Platyhelminthes	Trematoda	Diplostomida	Aporocotylidae	<i>Plehnella</i>	<i>Plehnella armbrusteri</i>	Beni	Orélis-Ribeiro R & SA Bullard. 2015. Folia Parasitologica 62: 050

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	Arthoniaceae	<i>Cryptothecia</i>	<i>Cryptothecia rosae-iselae</i>	N/D	Ertz D et al. 2015. Phytotaxa 217(1): 1-25
Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	Lecanographaceae	<i>Plectocarpon</i>	<i>Plectocarpon stereocaulicola</i>	La Paz	Kukwa M et al. 2012. The Lichenologist 44(4): 479-482
Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	Roccellaceae	<i>Lecanactis</i>	<i>Lecanactis minuta</i>	La Paz	Ertz D et al. 2015. Phytotaxa 217(1): 1-25
Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Lichenostigmatales	Phaeococcocmycetaceae	<i>Phaeosporobolus</i>	<i>Phaeosporobolus trypethelii</i>	Beni	Flakus A & M Kukwa. 2012. The Lichenologist 44(4): 469-477
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Eremithallales	Melaspileaceae	<i>Melaspilea</i>	<i>Melaspilea tucumana</i>	Tarija	Flakus A et al. 2014. The Lichenologist 46(5): 657-662
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Architrypethelium</i>	<i>Architrypethelium penurixanthum</i>	Cochabamba	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium amylosporum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium bullatum</i>	La Paz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium carrascoense</i>	Cochabamba	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium elixii</i>	Beni	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium inspersotuberculosis</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium megaeneum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium neodiplocarpum</i>	La Paz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium nigrocacuminum</i>	La Paz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium pallidoflavum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium pyrenuliforme</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium subscoria</i>	Beni	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Astrothelium</i>	<i>Astrothelium variabile</i>	Beni	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Bathelium</i>	<i>Bathelium boliviense</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Bathelium</i>	<i>Bathelium flavostiolatum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Bathelium</i>	<i>Bathelium inspersomastoideum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Bathelium</i>	<i>Bathelium mirabile</i>	Beni	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Bathelium</i>	<i>Bathelium pruinosum</i>	Beni	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Constrictolumina</i>	<i>Constrictolumina chiquitana</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Dictyomeridium</i>	<i>Dictyomeridium lueckingii</i>	Tarija	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Polymeridium</i>	<i>Polymeridium xanthoexcentricum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Pseudopyrenula</i>	<i>Pseudopyrenula flavosuperans</i>	Beni	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Trypethelium</i>	<i>Trypethelium astroideum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Dothideomycetes	Trypetheliales	Trypetheliaceae	<i>Trypethelium</i>	<i>Trypethelium xanthoplatystomum</i>	Santa Cruz	Flakus A et al. 2016. The Lichenologist 48(6): 661-692
Fungi	Ascomycota	Eurotiomycetes	Chaetothyriales	Herpotrichiellaceae	<i>Capronia</i>	<i>Capronia paranectrioides</i>	La Paz	Etayo J et al. 2013. The Lichenologist 45(5): 623-626
Fungi	Ascomycota	Eurotiomycetes	Chaetothyriales	Lyrommataceae	<i>Lyromma</i>	<i>Lyromma coronatum</i>	Beni	Flakus A & E Farkas. 2013. Mycotaxon 124: 127-141
Fungi	Ascomycota	Eurotiomycetes	Chaetothyriales	Lyrommataceae	<i>Lyromma</i>	<i>Lyromma multisetulatum</i>	Santa Cruz	Flakus A & E Farkas. 2013. Mycotaxon 124: 127-141
Fungi	Ascomycota	Eurotiomycetes	Chaetothyriales	Herpotrichiellaceae	<i>Capronia</i>	<i>Capronia etayoi</i>	La Paz	Flakus A & M Kukwa. 2012. The Lichenologist 44(4): 469-477
Fungi	Ascomycota	Incertae sedis	Thelocarpaceae	Thelocarpaceae	<i>Thelocarpon</i>	<i>Thelocarpon andicola</i>	N/D	Flakus A & M Kukwa. 2014. Phytotaxa 175 (5): 281-286
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	<i>Acarospora congregata</i>	Potosí	Knudsen K & A Flakus. 2016. Taxon 65(1):146-151
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Ascaroporales	Acarosporaceae	<i>Acarospora</i>	<i>Acarospora dissecta</i>	Potosí	Knudsen K et al. 2012. The Lichenologist 44(2): 253-262
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Ascaroporales	Acarosporaceae	<i>Sarcogyne</i>	<i>Sarcogyne brunnea</i>	Potosí	Knudsen K et al. 2012. The Lichenologist 44(2): 253-262
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia compressa</i>	La Paz	Ahti T et al. 2016. The Lichenologist. 48(5):517-526
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Cladoniaceae	<i>Cladonia</i>	<i>Cladonia vescula</i>	La Paz	Ahti T et al. 2016. The Lichenologist. 48(5):517-526
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Parmeliaceae	<i>Remototrachyna</i>	<i>Remototrachyna sipmaniana</i>	Cochabamba	Flakus A et al. 2012. Mycotaxon 119(1): 157-166
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Parmeliaceae	<i>Usnea</i>	<i>Usnea aranea</i>	La Paz	Truong C & P Clerc. 2016. The Lichenologist. 48(1):71-93
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	Parmeliaceae	<i>Usnea</i>	<i>Usnea subglabra</i>	La Paz	Truong C & P Clerc. 2016. The Lichenologist. 48(1):71-93
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales		<i>Lichenosticta</i>	<i>Lichenosticta jurgae</i>	Santa Cruz	Flakus A & M Kukwa. 2012. The Lichenologist 44(4): 469-477

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Ostropales	Graphidaceae	<i>Carbacanthographis</i>	<i>Carbacanthographis violaceospora</i>	La Paz	Kukwa M et al. 2013. <i>Herzogia</i> 26(2):231-252
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Ostropales	Graphidaceae	<i>Graphis</i>	<i>Graphis boliviana</i>	La Paz	Kukwa M et al. 2013. <i>Herzogia</i> 26(2):231-252
Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Ostropales	Graphidaceae	<i>Graphis</i>	<i>Graphis seawardii</i>	La Paz	Kukwa M et al. 2013. <i>Herzogia</i> 26(2):231-252
Fungi	Ascomycota	Leotiomycetes	Helotiales	Incertae sedis	<i>Macroskyttea</i>	<i>Macroskyttea parmotrematis</i>	Tarija	Etayo J et al. 2015. <i>Phytotaxa</i> 224 (3): 247-257
Fungi	Ascomycota	Sordariomycetes	Hypocreales	Niessliaceae	<i>Niesslia</i>	<i>Niesslia echinoides</i>	La Paz	Etayo J et al. 2013. <i>The Lichenologist</i> 45(1): 21-24
Fungi	Basidiomycota	Agaricomycetes	Agaricales	Hygrophoraceae	<i>Cora</i>	<i>Cora aspera</i>	Santa Cruz	Lücking R et al. 2013. <i>Phytotaxa</i> 139(1): 1-38
Fungi	Basidiomycota	Agaricomycetes	Agaricales	Hygrophoraceae	<i>Cora</i>	<i>Cora squamiformis</i>	La Paz	Lücking R et al. 2013. <i>Phytotaxa</i> 139(1): 1-38
Fungi	Basidiomycota	Agaricomycetes	Cantharellales	Insertae sedis	<i>Bulbilla</i>	<i>Bulbilla applanata</i>	La Paz	Diederich P et al. 2014. <i>The Lichenologist</i> 46(3):333-347
Fungi	Basidiomycota	Agaricomycetes	Cantharellales	Insertae sedis	<i>Burgella</i>	<i>Burgella lutea</i>	La Paz	Diederich P et al. 2014. <i>The Lichenologist</i> 46(3):333-347
Fungi	Basidiomycota	Agaricomycetes	Polyporales	Polyporaceae	<i>Grammothele</i>	<i>Grammothele bolivianus</i>	Beni	Karasiński D. 2015. <i>Nova Hedwigia</i> 101(1-2): 103-110
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	<i>Cypella</i>	<i>Cypella boliviana</i>	Santa Cruz	Huaylla H & JRI Wood. 2012. <i>Kew Bulletin</i> 67(4): 797-800
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Brachionidium</i>	<i>Brachionidium lopez-robertsiae</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2015. <i>LANKESTERIANA</i> 15(3): 185-202
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Brachionidium</i>	<i>Brachionidium sulcatum</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2015. <i>LANKESTERIANA</i> 15(3): 185-202
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Lepanthopsis</i>	<i>Lepanthopsis trulliformis</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2015. <i>LANKESTERIANA</i> 15(3): 185-202
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Liparis</i>	<i>Liparis vasquezii</i>	Cochabamba	Ormerod P. 2016. <i>Harvard Papers in Botany</i> 21(2):231-245
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Lockhartia</i>	<i>Lockhartia compacta</i>	Santa Cruz	Blanco MA. 2014. <i>Phytotaxa</i> 162 (3): 134-146
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Octomeria</i>	<i>Octomeria tellina</i>	La Paz	Forster W et al. 2012. <i>Kew Bulletin</i> 67(3): 487-493
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Scelochilus</i>	<i>Scelochilus solomonii</i>	La Paz	Szlachetko DL et al. 2015. <i>Phyton (Austria)</i> 55(2): 297-311
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Stelis</i>	<i>Stelis pertusa</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2015. <i>LANKESTERIANA</i> 15(3): 185-202
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>Telipogon cotapatensis</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2012. <i>Brittonia</i> 64(3): 296-304
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>Telipogon juan-torrezii</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2012. <i>Brittonia</i> 64(3): 296-304
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>Telipogon oliganthus</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2012. <i>Brittonia</i> 64(3): 296-304
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Telipogon</i>	<i>Telipogon pubescens</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2012. <i>Brittonia</i> 64(3): 296-304
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>Trichosalpinx adnata</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2015. <i>LANKESTERIANA</i> 15(3): 185-202
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>Trichosalpinx gabi-villegasiae</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2015. <i>LANKESTERIANA</i> 15(3): 185-202
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Trichosalpinx</i>	<i>Trichosalpinx giovi-mendietae</i>	La Paz	Jiménez-Pérez I. 2015. <i>LANKESTERIANA</i> 15(3): 185-202
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Zygostates</i>	<i>Zygostates chaparensis</i>	Cochabamba	Toscano de Brito ALV. 2012. <i>Kew Bulletin</i> 67(3): 495-497
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus</i>	<i>Syngonanthus mollis</i>	Santa Cruz	Watanabe MTC et al. 2015. <i>Phytotaxa</i> 226 (2): 157-168
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chusquea</i>	<i>Chusquea parodii</i>	La Paz	Guerreiro C et al. 2014. <i>Phytotaxa</i> 183 (4): 224-238
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chusquea</i>	<i>Chusquea paucispiculata</i>	La Paz	Guerreiro C et al. 2014. <i>Phytotaxa</i> 183 (4): 224-238
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Chusquea</i>	<i>Chusquea yungasensis</i>	La Paz	Mota AC et al. 2014. <i>Phytotaxa</i> 161 (3): 211-218

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>Hydrocotyle adrianae</i>	Santa Cruz	Mendoza JM. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(2):197-208
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>Hydrocotyle felipae</i>	Santa Cruz	Mendoza JM. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(2):197-208
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>Hydrocotyle juanae</i>	Santa Cruz	Mendoza JM. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(2):197-208
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>Hydrocotyle lopeziae</i>	Santa Cruz	Mendoza JM. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(2):197-208
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Calea</i>	<i>Calea huanchacana</i>	Santa Cruz	Pruski JF. 2013. Phytoneuron 72: 1-14
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Calea</i>	<i>Calea woodii</i>	Santa Cruz	Pozo P & DJN Hind. 2013. Kew Bulletin 68(3): 511-515
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Fleischmannia</i>	<i>Fleischmannia neei</i>	Santa Cruz	Robinson H. 2015. PhytoKeys 57: 61-92
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Fleischmannia</i>	<i>Fleischmannia steinbachii</i>	Santa Cruz	Robinson H. 2015. PhytoKeys 57: 61-92
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Gamochaeta</i>	<i>Gamochaeta beckii</i>	La Paz	Freire SE & E Urtubey. 2013. Systematic Botany 38(1):259-265
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Ichthyothere</i>	<i>Ichthyothere woodii</i>	Santa Cruz	Frisby S & DJN Hind. 2013. Kew Bulletin 68(3): 495-503
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Lessingianthus</i>	<i>Lessingianthus coriarius</i>	Santa Cruz	Betiana-Angulo M & M Dematteis. 2012. Annales Botanici Fennici, 49(4):239-247
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Lessingianthus</i>	<i>Lessingianthus membranifolius</i>	Santa Cruz	Betiana-Angulo M & M Dematteis. 2012. Annales Botanici Fennici, 49(4):239-247
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Mikania</i>	<i>Mikania manomoi</i>	Santa Cruz	Hind DJN & S Frisby. 2014. Kew Bulletin 69(2): 9502
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Neocuatrecasia</i>	<i>Neocuatrecasia epapposa</i>	Santa Cruz	Hind DJN. 2014. Kew Bulletin 69(3): 9526
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Pectis</i>	<i>Pectis harryi</i>	Santa Cruz	Hind DJN & S Frisby. 2014. Kew Bulletin 69(3): 9520
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Campanulaceae	<i>Siphocampylus</i>	<i>Siphocampylus siberiensis</i>	Cochabamba	Langomarsino L & D Santamaría-Aguilar. 2016. PhytoKeys 58: 105-117
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>Cordia santacruzensis</i>	Santa Cruz	Miller JS. 2012. Brittonia 64(4): 359-362
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Brassicales	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum</i>	<i>Tropaeolum kieslingii</i>	Tarija	Bulacio E. 2013. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 22(3):276-280
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Talinaceae	<i>Talinum</i>	<i>Talinum porphyreum</i>	Santa Cruz	Mendoza JM et al. 2013. Kew Bulletin 68(2): 233-247
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia chrysantha</i>	Chuquisaca	Tebbitt MC. 2015. Brittonia 67(3): 221-226
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia cremnophila</i>	Santa Cruz	Tebbitt MC. 2013. Brittonia 65(2): 142-147
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia germaineana</i>	Santa Cruz	Tebbitt MC. 2015. Brittonia 67(3): 221-226
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia marinae</i>	Santa Cruz	Tebbitt MC. 2015. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(4):479-489
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>Begonia phantasma</i>	Santa Cruz	Tebbitt MC. 2015. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 24(3):319-323
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>Bauhinia tuichiensis</i>	La Paz	Cayola-Pérez L & Fuentes AF. 2012. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 22(2): 148-151
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Luetzelburgia</i>	<i>Luetzelburgia andina</i>	La Paz	Cardoso DBOS et al. 2012. Systematic Botany 37(3): 677-683

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Luettelburgia</i>	<i>Luettelburgia sotoi</i>	Santa Cruz	Cardoso DBOS et al. 2012. Systematic Botany 37(3): 677-683
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Mimosa</i>	<i>Mimosa chiquitaniensis</i>	Santa Cruz	Atahuachi M et al. 2016. Phytotaxa 260(3): 201-22
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Mimosa</i>	<i>Mimosa chochisensis</i>	Santa Cruz	Atahuachi M et al. 2016. Phytotaxa 260(3): 201-22
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Mimosa</i>	<i>Mimosa rastreana</i>	Santa Cruz	Atahuachi M et al. 2016. Phytotaxa 260(3): 201-22
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Minaria</i>	<i>Minaria praetermissa</i>	Santa Cruz	Stevens WD & AL Arbeláez. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(2):226-229
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Apocynaceae	<i>Oxypetalum</i>	<i>Oxypetalum urceolatum</i>	Chuquisaca	Farinaccio MA & DJ Goyder. 2016. Phytotaxa 267(1): 16-28
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Coussareeae	<i>Coussarea</i>	<i>Coussarea boliviensis</i>	La Paz	Taylor CM. 2014. Brittonia 66(3): 256-268
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Coussareeae	<i>Coussarea</i>	<i>Coussarea mexiae</i>	La Paz	Taylor CM. 2014. Brittonia 66(3): 256-268
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>Gentiana woodii</i>	Cochabamba	Pringle JS. 2016. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 24(4):389-398
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentianella</i>	<i>Gentianella longisepala</i>	Cochabamba	Zárate M. 2016. Brittonia 68(1): 46-50
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentianella</i>	<i>Gentianella pharos</i>	Chuquisaca	Pringle JS. 2014. Annales Botanici Fennici 51(1-2):117-124
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentianella</i>	<i>Gentianella quechuana</i>	Cochabamba	Zárate M. 2016. Brittonia 68(1): 46-50
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentianella</i>	<i>Gentianella undulatisepala</i>	La Paz	Pringle JS. 2012. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 22(2): 217-219
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Gentianaceae	<i>Gentianella</i>	<i>Gentianella zaratei</i>	Potosí	Pringle JS. 2015. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 24(2):182-185
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Borreria</i>	<i>Borreria cerradoana</i>	Santa Cruz	Cabral EL et al. 2012. Brittonia 64(4): 394-412
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Borreria</i>	<i>Borreria velascoana</i>	Santa Cruz	Cabral EL et al. 2012. Brittonia 64(4): 394-412
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria calyptrata</i>	Cochabamba	Taylor CM. 2016. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 24(4):413-434
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria cochabambana</i>	Cochabamba	Taylor CM. 2016. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 24(4):413-434
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>Psychotria pandoana</i>	Pando	Taylor CM. 2016. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 24(4):413-434
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>Justicia calzadillae</i>	Pando	Wood JRI. 2015. Kew Bulletin 70(3): 34
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>Ruellia beniana</i>	Beni	Wood JRI. 2012. Kew Bulletin 67(2): 257-262
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Stenandrium</i>	<i>Stenandrium villarroelii</i>	Santa Cruz	Wood JRI. 2012. Kew Bulletin 67(2): 257-262
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Acanthaceae	<i>Stenostephanus</i>	<i>Stenostephanus suburceolatus</i>	La Paz	Wood JRI. 2015. Kew Bulletin 70(3): 34
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Bignoniaceae	<i>Bignonia</i>	<i>Bignonia sanctae-crucis</i>	Santa Cruz	Zuntini AR et al. 2015. PhytoKeys 56: 7-18
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>Hyptis grisea</i>	Santa Cruz	Harley RM. 2012. Kew Bulletin 67(4): 779-788
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>Hyptis kempffiana</i>	Santa Cruz	Harley RM. 2012. Kew Bulletin 67(4): 779-788

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>Hyptis tuberosa</i>	Santa Cruz	Harley RM. 2012. Kew Bulletin 67(4): 779-788
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lamiales	Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>Hyptis woodii</i>	Santa Cruz	Harley RM. 2012. Kew Bulletin 67(4): 779-788
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea choquetangensis</i>	La Paz	van der Werff H. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(3):336-380
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea comata</i>	La Paz	van der Werff H. 2013. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 22(3):336-370
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea micrantha</i>	La Paz	van der Werff H. 2013. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 22(3):336-370
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea smithii</i>	La Paz	van der Werff H. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(3):336-380
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea solomonii</i>	La Paz	van der Werff H. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(3):336-380
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Laurales	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>Ocotea stenophylla</i>	La Paz	van der Werff H. 2013. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 22(3):336-370
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria beckii</i>	La Paz	Maas PJM et al. 2015. Blumea 60(1-3): 1-219
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria beniensis</i>	Beni	Maas PJM et al. 2015. Blumea 60(1-3): 1-219
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Magnoliales	Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>Guatteria delicatula</i>	La Paz	Maas PJM et al. 2015. Blumea 60(1-3): 1-219
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Magnoliales	Annonaceae	<i>Oxandra</i>	<i>Oxandra saxicola</i>	Santa Cruz	Junikka L et al. 2016. Blumea 61(3): 215-266
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha machiensis</i>	Cochabamba	Cardiel-Sanz JM & Muñoz-Rodríguez P. 2012. <i>Brittonia</i> 64(4): 363-367
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>Acalypha neeana</i>	Santa Cruz	Cardiel-Sanz JM & Muñoz-Rodríguez P. 2012. <i>Brittonia</i> 64(4): 363-367
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>Euphorbia beckii</i>	La Paz	Steinmann VW. 2013. Phytotaxa 114 (1): 23-32
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>Euphorbia fuentesii</i>	Santa Cruz	Steinmann VW. 2013. Phytotaxa 114 (1): 23-32
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>Euphorbia mayfieldii</i>	Santa Cruz	Steinmann VW. 2012. Systematic Botany 37(4): 960-963
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i>	<i>Euphorbia riinae</i>	Santa Cruz	Steinmann VW. 2013. Phytotaxa 114 (1): 23-32
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>Manihot arenaria</i>	Santa Cruz	Mendoza JM. 2014. <i>Brittonia</i> 66(2): 107-117
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>Manihot fabianae</i>	Santa Cruz	Mendoza JM. 2014. <i>Brittonia</i> 66(2): 107-117
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Manihot</i>	<i>Manihot stellata</i>	Santa Cruz	Mendoza JM. 2014. <i>Brittonia</i> 66(2): 107-117
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>Passiflora joergenseniana</i>	La Paz	Espinoza TEB. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(3):263-267
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malpighiales	Putranjivaceae	<i>Drypetes</i>	<i>Drypetes brevipedicellata</i>	Beni	Zenteno-Ruiz FS & AF Fuentes. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 24(1):106-109
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Fuertesimalva</i>	<i>Fuertesimalva macrocarpa</i>	Cochabamba	Krapovickas A. 2015. <i>Bonplandia</i> 24(1): 43-49
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Fuertesimalva</i>	<i>Fuertesimalva multilobata</i>	Cochabamba	Krapovickas A. 2015. <i>Bonplandia</i> 24(1): 43-49
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia</i>	<i>Pavonia chiquitensis</i>	Santa Cruz	Wood JRI. 2013. Kew Bulletin 68(4): 609-617

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia</i>	<i>Pavonia filiformis</i>	Santa Cruz	Wood JRI. 2013. Kew Bulletin 68(4): 609-617
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Pavonia</i>	<i>Pavonia undulata</i>	Chuquisaca	Krapovickas A. 2012. Bonplandia 21(1): 61-70
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Pseudobombax</i>	<i>Pseudobombax pulchellum</i>	Santa Cruz	Carvalho-Sobrinho JG et al. 2013. PhytoKeys 21: 53-61
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Sida</i>	<i>Sida albinervia</i>	Cochabamba	Krapovickas A. 2014. Bonplandia 23(2): 65-118
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Sida</i>	<i>Sida carandana</i>	Santa Cruz	Krapovickas A. 2014. Bonplandia 23(2): 65-118
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Sida</i>	<i>Sida chiquitana</i>	Santa Cruz	Krapovickas A. 2012. Bonplandia 21(1): 77-92
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Sida</i>	<i>Sida cruziana</i>	Santa Cruz	Krapovickas A. 2014. Bonplandia 23(2): 65-118
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Sida</i>	<i>Sida graniticola</i>	Santa Cruz	Wood JRI. 2013. Kew Bulletin 68(4): 609-617
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Woodianthus</i>	<i>Woodianthus sotoi</i>	Santa Cruz	Krapovickas A. 2012. Bonplandia 21(2): 189-191
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>Miconia galeiformis</i>	Cochabamba	Burke JM & FA Michelangeli. 2013. Brittonia 65(2): 171-180
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>Miconia neei</i>	Cochabamba	Burke JM & FA Michelangeli. 2013. Brittonia 65(2): 171-180
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>Eugenia lomeroensis</i>	Santa Cruz	Villarroel D et al. 2014. Brittonia 66(4): 316-320
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>Eugenia michaelneei</i>	Santa Cruz	Villarroel D et al. 2016. Phytotaxa 253(4): 266-274
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia lignosa</i>	Santa Cruz	Villarroel D & CEB Proença. 2013. Kew Bulletin 68(2): 261-267
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	<i>Myrcia proencana</i>	Santa Cruz	Villarroel D & K Gomes-Bezerra. 2015. Phytotaxa 195(2): 163-170
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Oxalidales	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>Sloanea gentryi</i>	La Paz	Palacios-Duque L & CM Baeza. 2014. Novon: A Journal for Botanical Nomenclature 23(1):70-74
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Ranunculales	Menispermaceae	<i>Cissampelos</i>	<i>Cissampelos arenicola</i>	Santa Cruz	Ortiz RC & MH Nee. 2014. PhytoKeys 38: 89-99
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Santalales	Loranthaceae	<i>Tristerix</i>	<i>Tristerix rhodanthus</i>	La Paz	Kuijt J. 2013. Brittonia 65(3): 292-295
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Bonamia</i>	<i>Bonamia cerradoensis</i>	Santa Cruz	Wood JRI. 2013. Kew Bulletin 68(2): 249-260
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Bonamia</i>	<i>Bonamia riograndina</i>	Chuquisaca	Wood JRI. 2013. Kew Bulletin 68(2): 249-260
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Bonamia</i>	<i>Bonamia rosiewiseae</i>	Santa Cruz	Wood JRI. 2013. Kew Bulletin 68(2): 249-260
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea appendiculata</i>	Tarija	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea cerradoensis</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea chiquitensis</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea cryptica</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea exserta</i>	Chuquisaca	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea graniticola</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea gypsophila</i>	Tarija	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea huayllae</i>	La Paz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea juliagutierreziae</i>	Chuquisaca	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea lactifera</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea longibarbis</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea mendozae</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea mucronatoprodacta</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea mucronifolia</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea odontophylla</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea paradae</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea psammophila</i>	Santa Cruz	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>Ipomoea spinulifera</i>	Tarija	Wood JRI et al. 2015. Kew Bulletin 70(3): 31
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Brunfelsia</i>	<i>Brunfelsia plowmaniana</i>	La Paz	Filipowicz N et al. 2012. <i>PhytoKeys</i> 10: 83
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>Solanum alliariifolium</i>	Santa Cruz	Sarkinen T et al. 2015. <i>PhytoKeys</i> 47: 97-109
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>Solanum michaelis</i>	Tarija	Sarkinen T & S Knapp. 2016. <i>PhytoKeys</i> 74: 19-33
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>Solanum rhizomatum</i>	Santa Cruz	Sarkinen T et al. 2015. <i>PhytoKeys</i> 47: 97-109
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Solanales	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>Solanum woodii</i>	Santa Cruz	Sarkinen T & S Knapp. 2016. <i>PhytoKeys</i> 74: 19-33
Plantae	Marchantiophyta	Jungermanniopsida	Jungermanniales	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea</i>	<i>Lejeunea tunquiniensis</i>	La Paz	Reiner-Drehwald ME. 2015. <i>Nova Hedwigia</i> 100(3-4): 583-588
Plantae	Pteridophyta	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea</i>	<i>Palhinhaea lugubris</i>	La Paz	Øllgaard B. 2015. <i>Nordic Journal of Botany</i> 33(2): 186-196
Plantae	Pteridophyta	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea</i>	<i>Palhinhaea reflexifolia</i>	La Paz	Øllgaard B. 2015. <i>Nordic Journal of Botany</i> 33(2): 186-196
Plantae	Pteridophyta	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>Selaginella angustifolia</i>	La Paz	Valdespino IA. 2015. <i>Novon: A Journal for Botanical Nomenclature</i> 24(1):96-105
Plantae	Pteridophyta	Lycopodiopsida	Lycopodiales	Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>Selaginella solomonii</i>	La Paz	Valdespino IA. 2015. <i>Novon: A Journal for Botanical Nomenclature</i> 24(1):96-105
Plantae	Pteridophyta	Pteridopsida	Blechnales	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum</i>	<i>Megalastrum fugaceum</i>	Santa Cruz	Moran RC et al. 2014. <i>American Fern Journal</i> 104(3):109-178
Plantae	Pteridophyta	Pteridopsida	Blechnales	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum</i>	<i>Megalastrum nanum</i>	Santa Cruz	Moran RC et al. 2014. <i>American Fern Journal</i> 104(3):109-178
Plantae	Pteridophyta	Pteridopsida	Dryopteridaceae	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>Elaphoglossum dannoritzeri</i>	La Paz	Kessler M. 2013. <i>Phytotaxa</i> 77 (2): 33-39
Protista	Bacillariophyta	Bacillariophyceae	Bacillariales	Bacillariaceae	<i>Nitzschia</i>	<i>Nitzschia sansimoni</i>	La Paz	Blanco S et al. 2013. <i>Diatom Research</i> 28(1): 13-27
Protista	Bacillariophyta	Bacillariophyceae	Fragilariales	Fragilariophyceae	<i>Ulnaria</i>	<i>Ulnaria macilenta</i>	La Paz	Morales EA et al. 2014. <i>Diatom Research</i> 29(1): 41-54

Reino	Phylum/División	Clase	Orden	Familia	Género	Especie	Localidad tipo	Fuente
Protista	Bacillariophyta	Bacillariophyceae	Fragilariales	Fragilariophyceae	<i>Ulnaria</i>	<i>Ulnaria titicacaensis</i>	La Paz	Morales EA et al. 2014. Diatom Research 29(1): 41-54
Protista	Bacillariophyta	Bacillariophyceae	Naviculales	Naviculaceae	<i>Navicula</i>	<i>Navicula venetoides</i>	Potosí	Blanco S et al. 2013. Diatom Research 28(1): 13-27
Protista	Bacillariophyta	Bacillariophyceae	Naviculales	Pinnulariaceae	<i>Pinnularia</i>	<i>Pinnularia boliviana</i>	Potosí	Blanco S et al. 2013. Diatom Research 28(1): 13-27
Protista	Bacillariophyta	Bacillariophyceae	Surirellales	Surirellaceae	<i>Surirella</i>	<i>Surirella moralesii</i>	Potosí	Blanco S et al. 2013. Diatom Research 28(1): 13-27
Protista	Bacillariophyta	Coscinodiscophyceae	Aulacoseirales	Aulacoseiraceae	<i>Aulacoseira</i>	<i>Aulacoseira kruegeriana</i>	La Paz	Morales EA et al. 2015. Diatom Research 30(3): 269-277