



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Diversidad Biológica

INFORME DE CONSULTORÍA:

CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS

Presentado por:

José Santisteban Castillo, Dr.

Lima, Diciembre de 2011

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN.....	5
1.1 Biodiversidad y OVM.....	5
1.2 Objetivos y términos de referencia	6
1.2.1 Objetivos de la consultoría.....	6
1.2.2 Términos de referencia.....	6
1.3 Metodología.....	7
1.3.1 Revisión y análisis de la información disponible sobre OVM.....	7
1.3.2 Encuestas y entrevistas	7
1.3.3 Análisis de la información y propuesta de criterios	7
2. BREVE DESARROLLO DEL MARCO REGULATORIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL PERÚ	8
3. ASPECTOS RELACIONADOS A LA DIVERSIDAD DE ESPECIES EN LA EVALUACIÓN DE RIESGO EN LOS SISTEMAS MEXICANO, BRASILEÑO Y COLOMBIANO DE BIOSEGURIDAD	9
4. EVALUACIÓN DE RIESGO DE LOS OVM.....	10
4.1 Consideraciones generales.....	10
4.2 Preocupaciones sociales y éticas	12
4.3 Casos específicos por tipo de OVM.....	12
4.3.1 Cultivos.....	12
4.3.2 Malezas	14
4.3.3 Peces	15
4.3.4 Mosquitos.....	15
4.3.5 Otros tipos de OVM	16

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

5. CRITERIOS PARA ESTABLECER LOS GRUPOS DE ESPECIES Y ESPECIES DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD EN EL PERÚ	17
5.1 Formulación de criterios	17
5.2 Clasificación de criterios y consideraciones por grupo.....	17
5.2.1 Grupos de interés para el funcionamiento del ecosistema	18
5.2.2 Grupos relacionados evolutivamente o espacialmente.....	24
5.2.3 Grupos de interés humano	26
5.2.4 Grupos de interés asociado con los OVM	28
5.3 Definición de especies o grupos de especies por tipo de OVM.....	29
6 LISTADO PRELIMINAR DE GRUPOS DE ESPECIES DE INTERÉS EN BIOSEGURIDAD DE OVM EN EL TERRITORIO NACIONAL	33
7 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	35

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

SIGLAS y ABREVIATURAS

ADN_ Ácido Desoxirribonucleico.

AFP: Acuerdo Fundamentado Previo.

Bt: *Bacillus thuringiensis*.

CONADIB: Comisión Nacional de Diversidad Biológica.

DIGESA: Dirección General de Salud Ambiental.

IBA: Área de Importancia en Conservación de las Aves.

IIAP: Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana.

INIA: Instituto de Innovación Agraria.

OGM: Organismo Genéticamente Modificado.

OMS: Organización Mundial de la Salud.

OVM: Organismo Vivo Modificado.

PC: Protocolo de Cartagena.

RR: *Roundup Ready*.

SENASA: Servicio Nacional de Sanidad Agraria.

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Biodiversidad y OVM

La biodiversidad posee en sí misma valor intrínseco que está siendo paulatinamente reconocido por la sociedad en general. Una forma de expresión de esa importancia es la provisión de los así llamados "servicios ecosistémicos" los cuales incluyen no solo servicios directos como la provisión de materias primas para el usos del hombre y recursos genéticos para las diversas actividades económicas y de bienestar del ser humano (incluyendo la agricultura, la actividad agropecuaria, la pesca y extracción de recursos acuáticos, entre otros).

Adicionalmente, la biodiversidad proporciona servicios indirectos que son fundamentales para el mantenimiento y desenvolvimiento de la vida sobre el planeta. Dentro de estos se puede citar la producción de biomasa primaria. El secuestro de Carbono a través de la fotosíntesis, la regulación del clima, el reciclado de sustancias y nutrientes a través del ecosistema mediante la participación de los organismos descomponedores, la dinámica de regulación y control de las poblaciones de organismos mediante procesos como la polinización, dispersión de propágulos, interacciones tipo predación y parasitismo, entre otras.

El desarrollo de tecnologías de transferencia de genes asociadas a la Biotecnología Moderna exige, debido a sus potenciales consecuencias sobre la Biodiversidad y los servicios que esta proporciona, contar con las herramientas y el conocimiento adecuado para evaluar apropiadamente los riesgos y consecuencias del uso de este tipo de tecnologías, en particular en lugares de elevada biodiversidad como el territorio nacional.

Una parte muy importante de este requerimiento es la definición y conocimiento de las especies o grupos de especies cultivas y silvestres potencialmente de importancia para propósitos de la bioseguridad de OVM y su gestión. Este conocimiento permitirá establecer el nivel de conocimiento disponible en la actualidad, definir los vacíos de conocimiento requeridos, y priorizar las acciones e iniciativas que, de manera conjunta y articulada, se emprendan para resolver las deficiencias y poder contar con instrumentos de análisis de riesgo y gestión adecuados y suficientemente documentados. Esta consultoría se enmarca dentro de estas líneas generales y debe considerarse como un primer paso en esta dirección. Los resultados del estudio deben complementarse con los resultados de otros estudios similares encaminados a la definición de áreas de interés prioritario dentro del territorio nacional, y de estudios concurrentes encaminados establecer las capacidades instaladas y requeridas en términos de personal, infraestructura e instituciones necesarios para complementar esos vacíos de conocimiento.

1.2 Objetivos y términos de referencia

1.2.1 Objetivos de la consultoría

Los objetivos de la consultoría fueron los siguientes:

Objetivo General:

- Contar con un (01) documento que contenga los criterios para el establecimiento de las especies en el Perú de importancia en bioseguridad asociada a los cultivos, peces, malezas entre otros.

Objetivos Específicos:

- Elaborar un (01) documento que contenga la lista preliminar de especies de importancia en bioseguridad de la biotecnología moderna en el Perú, la misma debe contener especies silvestres, cultivadas de los sectores competentes en materia de bioseguridad.

1.2.2 Términos de referencia

Los términos de referencia del presente trabajo se relacionan con la ejecución de las siguientes tareas:

- a. Revisar el Reglamento Interno Sectorial de Bioseguridad para Actividades con OVM en los sectores competentes en bioseguridad (Evaluación de riesgo), tomando como referencia al Protocolo de Cartagena (Análisis de riesgo).
- b. Revisar los aspectos relacionados a la diversidad biológica en la evaluación de riesgo en los sistemas mexicano, brasileño y colombiano, de bioseguridad.
- c. Realizar un análisis del fundamento de los posibles criterios para establecer una lista de especies de importancia en bioseguridad.
- d. Proponer los criterios para el establecimiento de las especies de importancia en bioseguridad asociada a los cultivos, peces, malezas entre otros.
- e. Evaluar la presencia de estos criterios, o de cualquier otro respecto a la diversidad biológica, en la marco regulatorio nacional sobre bioseguridad.
- f. Presentar resultados al Grupo Técnico de Bioseguridad de la Comisión Nacional de Diversidad Biológica CONADIB.
- g. Incorporar los comentarios y recomendaciones que en el contexto del objetivo de la consultoría, realicen los miembros del Grupo Técnico de Bioseguridad.

1.3 Metodología

La metodología para la ejecución del trabajo se formuló en base a los objetivos de la consultoría, las actividades contempladas en los términos de referencia y el período de trabajo considerado para la ejecución del mismo.

El trabajo consistió de tres etapas claramente definidas. En el Anexo 1 se presenta un cronograma referencial de ejecución del trabajo.

1.3.1 Revisión y análisis de la información disponible sobre OVM

Esta actividad se realizó buscando la información disponible sobre OVM en general y de manera particular sobre las propuestas de especies y grupos de especies de interés para la bioseguridad con relación a estos organismos modificados. Esta revisión se ejecutó con relación a la literatura mundial, regional y nacional sobre análisis de riesgo para OVM, consideraciones ambientales y propuestas de selección de grupos no objetivo. Debido al tiempo relativamente limitado disponible para la ejecución del trabajo, la revisión de los antecedentes en la literatura para el caso de especies o grupos de especies de importancia en bioseguridad de OVM se limitó básicamente a los últimos 5 años.

1.3.2 Encuestas y entrevistas

Como parte de las actividades realizadas para la ejecución del trabajo se preparó y envió una encuesta sobre el tema de la propuesta y selección de grupos de especies de interés para bioseguridad de OVM. Esta encuesta se realizó en coordinación con los responsables del Dirección General de Diversidad Biológica. La encuesta se envió a un total de 70 recipientes a nivel nacional que incluyeron los miembros del Grupo Técnico en Bioseguridad, así como los expertos en el tema a nivel nacional identificados por la Dirección General. En el Anexo 2 se muestra un formato de la entrevista enviada a cada uno de los recipientes. Además, se realizaron entrevistas con algunos miembros asociados con sectores específicos de la actividad nacional y, en particular, de los sectores competentes en el tema de OVM. Estas entrevistas tuvieron un formato libre.

1.3.3 Análisis de la información y propuesta de criterios

Con base en la información recopilada y en las respuestas a las encuestas y de los resultados de las entrevistas, se realizó un análisis de los diversos criterios y propuestas existentes con relación a las especies o grupos de especies potencialmente de importancia para la bioseguridad de OVM. El análisis incluyó una breve revisión del estado del arte actual con relación al conocimiento de los diferentes aspectos relacionados con los criterios propuestos o considerados, una revisión documentada de las diferentes propuestas, y un análisis del uso potencial, actual o propuesto para cada uno de estos grupos en la información revisada y en las normas de referencia.

1.3.4. Listados preliminares de especies y grupos de especies de interés en bioseguridad de OVM para el Perú

Para la ejecución de este componente del trabajo se realizaron diagnósticos del estado del conocimiento ce los principales grupos de interés definidos durante la tercera fase del trabajo. Debe entenderse que este listado solo constituye una primera aproximación referencial al tema, y que la obtención de listas definitivas y autoritativas deberá requerir de trabajo adicional, de preferencia a cargo de un grupo de expertos nacionales y bajo una estructura de datos e información común.

2. BREVE DESARROLLO DEL MARCO REGULATORIO DE BIOSEGURIDAD PARA EL PERÚ

El Perú ha firmado el Protocolo de Cartagena (PC) y es uno de los países afines que planteó el proteger la biodiversidad de país y establecer una normativa sobre los productos transgénicos. Dentro del PC se encuentran algunos artículos que se han considerado de impacto en la política agrícola y comercial en Perú, que a continuación se detallan:

Art. 1. Contribuir a garantizar un nivel adecuado de protección en la esfera de la transferencia, manipulación y utilización seguras de los OVM resultantes de la biotecnología moderna que puedan tener efectos adversos para la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica, teniendo también en cuenta los riesgos para la salud humana.

Art. 2.4. Posibilidad de tomar medidas nacionales más estrictas, cuando sean compatibles con el PC y demás obligaciones del derecho internacional.

El ámbito de aplicación del Protocolo de Cartagena es sumamente cuidadoso y detallado sobre los movimientos transfronterizos de OVM. Así como sobre el “tránsito, manejo, transporte, transferencia utilización y liberación de OVM que puedan tener efectos adversos para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, debiendo tenerse en cuenta los riesgos para la salud humana” (Arts. 2 y 4).

Acuerdo fundamentado previo (AFP) (Art. 7). Se aplica al primer movimiento transfronterizo de un OVM que se pretenda liberar intencionalmente en el ambiente de la Parte de Importación. Se trata exclusivamente de ensayos con plantas sembradas en el medio ambiente. El procedimiento para AFP consta de dos fases (Arts. 8, 9 y 10): la primera es la notificación de la Parte de Exportación y la segunda la decisión de la Parte de Importación: aprobando la importación con o sin condiciones, o prohibiendo la importación, o solicitando información adicional, o para comunicar que el plazo para tomar la decisión ha sido extendido.

El principio precautorio debe ser considerado en la evaluación de riesgos: “...el hecho de que no exista certeza científica por la falta de información o conocimientos científicos pertinentes suficientes sobre la magnitud de los posibles efectos adversos de un OVM no impedirá a la parte de importación adoptar una decisión a fin de evitar o reducir al mínimo esos posibles efectos adversos.” (Art. 10.6)

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

Adicionalmente, se hacen consideraciones socioeconómicas en especial las relacionadas al valor que la diversidad biológica tiene para las comunidades indígenas y locales (Art. 26).

Régimen de responsabilidad y compensación. Siendo un instrumento legalmente vinculante, podría tomarse acción legal si la liberación de un transgén ha causado daño a la biodiversidad o a la salud humana en el territorio en que se liberó. Impone un mandato para que en los siguientes cuatro años de entrada en vigor se complete un régimen internacional de responsabilidad para los posibles casos de impacto negativo en la biodiversidad (Art. 27). Esta es un área poco clara ya que los posibles daños podrían no ser visualizados en los siguientes 20 ó 30 años. Éste es uno de los retos más difíciles de implementar para países megadiversos, como el Perú.

Las regulaciones para los OVM están dadas por organismos sectoriales así, INIA es la autoridad nacional competente en el sector agropecuario; DIGESA en el sector salud, y el Vice-ministerio de Pesquería del Ministerio de la Producción en el sector pesquero. En el caso de actividades con OVM en la región amazónica, se deberá contar con la opinión técnica previa del Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP). Cuando se pretenda importar OVM de origen vegetal o animal, el SENASA, previo al otorgamiento del respectivo certificado de sanidad vegetal ó animal, exigirá que el importador presente la resolución administrativa con que aprobó la solicitud de ingreso del OVM al territorio nacional. El Ministerio del Ambiente, tiene a cargo la coordinación intersectorial en temas de conservación y aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica, es decir, promueve la coordinación entre las autoridades sectoriales en los asuntos referidos a la seguridad en la biotecnología, a través del Marco Estructural de la Gestión Ambiental.

3. ASPECTOS RELACIONADOS A LA DIVERSIDAD DE ESPECIES EN LA EVALUACIÓN DE RIESGO EN LOS SISTEMAS MEXICANO, BRASILEÑO Y COLOMBIANO DE BIOSEGURIDAD

Los marcos jurídicos para la aprobación, liberación y comercialización de OVM de los sistemas mexicano, brasileño y colombiano, permiten realizar algunas observaciones de interés para este trabajo:

- El protocolo de Cartagena obliga a todos los países a adecuar sus normativas. En general, los procesos de aprobación, liberación y comercialización de OVM desarrollados resultan análogos y presentan rigurosidad a la vez que adolecen en forma similar de vacíos en el conocimiento. Los tres países comparten, en mayor o menor grado, el debilitamiento y carencias de recursos humanos, técnicos y económicos, lo que constituye el limitante normativo.
- La estrategia para constituir el marco jurídico se ha sustentado en normas preexistentes en las diversas áreas del derecho (área de agricultura) y normas específicas. Aunque se observa una tendencia normativa, no todos los marcos regulatorios han alcanzado el mismo nivel de desarrollo. Esta situación se origina, probablemente, porque la articulación de normas va

respondiendo a necesidades dentro de cada nación en particular, en torno a recursos de biodiversidad, cultural, socio-económico, político y tecnológico.

- El etiquetado de alimentos que contengan o deriven de OVM, es otro debate muy sensible, estando las posiciones polarizadas al momento de responder cómo se informa, es decir, en el etiquetado o por medio de otros canales. Internationalmente, el *Codex Alimentarius* aún no ha dado criterios homogéneos en este sentido.

4. EVALUACIÓN DE RIESGO DE LOS OVM

4.1 Consideraciones generales

El trabajo se basa en la terminología definida por el Protocolo de Cartagena, por lo que se utilizará como término oficial “OVM”, sin perjuicio de otros términos que se consideran equivalentes, por ejemplo “OGM”.

Se emplearon como referencia la normativa existente en Perú, así como también las distintas legislaciones de países limítrofes y de algunos otros que vienen liberando OVM en su territorio por varios años. La tarea se desarrolló siempre teniendo en cuenta las sugerencias administradas por las respuestas obtenidas en las encuestas realizadas a los investigadores expertos del grupo CONADIB.

Las fuentes de referencia consultadas sobre legislación relativa a OVM incluyó las Leyes y Decretos Nacionales, las Leyes de Bioseguridad de Brasil y México; y el Estatuto de Bioseguridad en Colombia. En particular, los temas contemplados en leyes u otros tipos de normativas por país incluyeron:

- Brasil: Cuaderno de Biossegurança Legislação.
- Colombia: Resolución 2935 – 2001. Reglamentación y Establecimiento del Procedimiento de bioseguridad con OGM.
- México: Ley Organismos de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados.
- Perú: Ley 27104 “Ley de Prevención de Riesgos derivados del uso de la Biotecnología”. Ley General de Desarrollo de la Biotecnología Moderna en el Perú.

Los eventos de transformación de organismos vienen a ser la incorporación y expresión de genes extraños en dichos organismos. Desde los primeros informes de transformación exitosa de plantas de tomate en 1983, se han descrito 120 especies de 35 familias diferentes entre monocotiledóneas y dicotiledóneas (Birch, 1997), algas (Cheney, 2000), hongos (Cantoral et al., 1987) y células HeLa (Kunik et al., 2001).

La introducción de OVM en los ecosistemas, fundamentalmente en los centros de origen, provoca la desestabilización de los “complejos equilibrios naturales y sociales existentes” (Riechmann, 2004) bajo el propósito de controlar ciertas propiedades de los organismos vivos, siendo que “la vida es esencialmente incontrolable” (Riechmann, 2004). Los organismos transgénicos tienen la capacidad

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

de interferir en los procesos biológicos, ecológicos y evolutivos, especialmente cuando se trata de cultivos de alta difusión, debido a que los genes utilizados en su construcción son “genes desnudos” (sin su habitual capa proteica de protección), haciéndolos altamente inestables y recombinables. Dicha interferencia puede resultar en la inestabilidad genética de los cultivos transgénicos, los que al liberarse en el medio no pueden ser potencialmente controlados en su comportamiento ni influencia en otros organismos, dando así lugar a procesos en cadena en los ecosistemas y agroecosistemas (Vélez, 2000) como la contaminación y erosión genética. Por ello la introducción y expansión de OVM en centros de origen, representan en efecto una amenaza potencial de contaminación y erosión genética para la biodiversidad, por su capacidad incontrolada de reproducción, mutación, evolución y colonización.

A nivel socio-económico, la productividad es uno de los argumentos de los productores de OVM, sin embargo, existen antecedentes de fracasos agrícolas debido a la inestabilidad de su genoma modificado (Riechmann, 2004) como es el caso de la papa transgénica “New Leaf”, cultivos como el tomate GM FlavrSavr, algodón *Bt*, entre otros (Anderson, 2002). Así también, las tecnologías relacionadas con la producción de transgénicos son muy costosas por los insumos que requiere, semillas patentadas, químicos, maquinaria, etc. lo que las hace, en principio, accesibles a productores con cierta capacidad de inversión, producción a escala y, consecuente desplazamiento y exclusión de pequeños productores. Este segmento representa uno de los más grandes componentes de la agricultura nacional. Por estas razones, se considera que la introducción de OVM en las regiones que se constituyen centros de origen y diversidad genética de especies, como es el caso del Perú megadiverso, requiere de un estudio detallado y de un análisis en profundidad antes de tomar una decisión al respecto, debido a la posibilidad de efectos potencialmente dañinos en la salud y medio ambiente. Si se opta por esta tecnología, esta debería ser compatible con un modelo de desarrollo sostenible.

Los microorganismos son los únicos organismos capaces de realizar procesos de transformación en condiciones naturales (es decir, las células toman el ADN libre y lo incorporan a su genoma). Evidentemente, este tipo de transferencia de ADN no se limita al ADN que ha sido recientemente introducido y, por lo tanto, la identificación de los peligros debe de identificarse caso por caso, tomando en consideración las propiedades únicas de la transformación microbiana que puedan resultar del nuevo ADN combinado. El proceso completo de evaluación de riesgo requiere el uso de datos científicos de la más alta calidad y la aplicación de procedimientos científicos establecidos. Aunque la investigación y los estudios científicos continúan para dar respuestas necesarias, para tomar decisiones informadas en los análisis de riesgo relacionados con situaciones de peligro en cuestiones de salud y alimentación humana, así como de riesgo ambiental, la incertidumbre es motivo de preocupación. La ciencia continuamente va generando nueva información, lo que da como resultado que una evaluación de riesgo puede cambiar con el tiempo.

Si bien el desarrollo de los OVM ofrecen el potencial de incrementar la productividad agrícola, nutricional y procesamiento que pueden contribuir en mejoras de salud y desarrollo humano (OMS, 2005). Nuestro país constituye en una componente de gran importancia para la alimentación mundial, por ser depósito de una gran riqueza y una gran concentración de diversidad biológica, en particular de especies y cultivos nativos y sus parientes silvestres.

4.2 Preocupaciones sociales y éticas

El desarrollo y utilización de OVM, como resultado de los avances de la biotecnología moderna constituyen una problemática controversial que ha llevado a la sociedad a un largo debate: razones éticas, científicas, ambientales, de salud y económico-comerciales. Las diferentes organizaciones y movimientos ambientalistas y rurales, así como las asociaciones de consumidores han asumido roles claves. En principio, porque la estrategia de dichas instituciones se constituyó en el elemento decisivo que hizo que la comunidad académica, científica, política, económica y la sociedad en general se involucren en la discusión en torno al polémico tema de los OVM. Luego, los consumidores representan un elemento de impacto en el desarrollo de los mercados. La discusión inocuidad versus riesgo de los OVM y sus productos derivados no está agotada. Las investigaciones que se van publicando avalan una u otra posición. Las cuestiones comerciales son un tema básico y primario en debate, los asuntos de patentes, barreras arancelarias y etiquetado constituyen un eje prioritario en asuntos políticos, económicos jurídicos y comerciales. En el escenario internacional los avances tras largos años de negociaciones han concretado la firma de un Protocolo en el marco del Convenio de Biodiversidad, el que proporciona herramientas para el tratamiento de movimientos transfronterizos de los OVM.

El campo de la Bioseguridad es un área con mucha actividad, a pesar de ser extremadamente controversial: aquellos a favor de los OVM identifican posibles beneficios, que incluyen posibilidades de solucionar el hambre y cuidados de la salud universalmente disponibles; los que se oponen identifican posible nivel de riesgo bastante considerable. Por tal razón, es esencial que los responsables de la toma de decisiones muestren compromiso con la posición de que, en ausencia de una suficiente certeza científica sobre la aplicación comercial de la biotecnología moderna, se den medidas preventivas y de precaución a nivel nacional e internacional basadas en la correcta evaluación y gestión de riesgo.

4.3 Casos específicos por tipo de OVM

4.3.1 Cultivos

Las principales áreas de aplicación en plantas se dan a nivel de características agronómicas (resistencia a plagas, enfermedades, herbicidas, virus), alteración de la nutrición y composición (vegetales enriquecidos con vitaminas, proteínas y nutrientes minerales, alteración en los perfiles de ácidos grasos y almidón, mayor contenido de antioxidantes, entre otros).

Según Estrada et al. (2004) la mayoría de cultivos nativos son cruzables entre sí. A esto debe de añadirse los siguientes factores que favorecen el flujo de genes: coincidencia de floración, presencia de polinizadores, supervivencia de semilla sexual en los campos de cultivo, habilidad de propagación mediante cruzas naturales entre especies silvestres y cultivadas dando lugar a semilla fértil, germinación y supervivencia espontánea que da lugar a variaciones en especies silvestres y cultivadas por introgresión (Scurrah et al., 2005). A esto debe añadirse el riesgo de transferencia genética horizontal (intercambio genético entre

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

variedades con otras plantas, animales y microorganismos, facilitados ante la presencia de transgénicos en el medio natural) (Vélez, 2000).

Por ejemplo, se han realizado pruebas de campo bajo condiciones controladas para observar la ausencia de riesgo de contaminación genética en variedades nativas de papa (silvestres y cultivadas) con material transgénico, llegando a la conclusión que el riesgo de contaminación es muy alto debido a los factores de flujo de genes mencionados, los mismo que se exacerbaban en la complejidad ecológica y social existente en la región andina (Huamán, 2005). La liberación de OVM estériles para evitar flujo y contaminación genética (Scurrah et al., 2005) implica una mayor probabilidad de erosión genética por la liberación de polen y óvulos estériles que pueden ocasionar la inviabilidad de variedades de papa nativa. A ello debe sumarse el efecto negativo del material reproductivo estéril en la dinámica de especies de fauna silvestre, las que dependen del polen, néctar y semillas, fauna que a su vez influye en la dinámica de la flora silvestre (Huamán, 2005).

Para elaborar el listado de especies de interés de los cultivos, se tomaron en cuenta dos criterios principalmente: Especies cuyo centro de origen constituya Perú y entre ellos, aquellos en los que actualmente se encuentren en el mercado sus correspondientes especies transformadas (Cuadro 1).

Cuadro 1. Especies de plantas de interés para cultivos

Familia botánica	Especie	Nombre común	Centro de origen (p) primario / (s) secundario	Referencia
Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	piña	p	2, 3
Caricacea	<i>Carica papaya</i>	papaya	p	1, 2, 3, 4
Compositae	<i>Tagetes erecta</i>	marigold	p	2, 8
Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i>	yuca	p	1, 2, 3, 4
Graminae	<i>Zea mays</i>	maíz	s	1, 2, 3, 4
Leguminosae	<i>Phaseolus vulgaris</i>	frijol	s	2, 9
	<i>Phaseolus lunatus</i>	pallar	p	2, 9
Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i>	algodón	p	1, 2, 3, 4
	<i>Gossypium raimondii</i>	algodón	p	1, 2, 3, 4
Rosacea	<i>Fragaria chiloensis</i>	fresa	p	2, 6
Solanaceae	<i>Capsicum baccatum</i>	ají (escabeche)	p	1, 2, 3, 4, 7
	<i>Capsicum chinense</i>	Ají (panca)	p	1, 2, 3, 4, 7
	<i>Capsicum pubescens</i>	rocoto	p	1, 2, 3, 4, 7
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	tomate	p	1, 2, 3, 4, 7
	<i>Nicotiana tabacum</i>	tabaco	p	1, 2, 3, 4, 7
	<i>Solanum tuberosum</i>	papa	p	1, 2, 3, 4, 7

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

<i>Solanum goniocalix</i>	Papa amarilla	p	1, 2, 3, 4, 7
<i>Solanum phureja</i>	papa	p	1, 2, 3, 4, 7
<i>Solanum curtilobum</i>	papa	p	1, 2, 3, 4, 7
<i>Solanum stenotomum</i>	papa	p	1, 2, 3, 4, 7
<i>Solanum ajanhuiri</i>	papa	p	1, 2, 3, 4, 7
<i>Solanum muricatum</i>	pepino	p	1, 2, 3, 4, 7
<i>Solanum quitoense</i>	Lulo o naranjillo	p	1, 2, 3, 4, 7
<i>Solanum sessiliflorum</i>	cocona	p	1, 2, 3, 4, 7
Sterculiaceae	<i>Theobroma cacao</i>	cacao	p
	<i>Theobroma microcarpa</i>	cacao	p

Referencias:

1. Barrios, A. et al, (2006)
2. Sevilla, R. & M. Holle, (2004)
- 3.<http://www2.oecd.org/biotech/frameset.asp>
- 4.<http://www.agbios.com/dbase.php>;
- 5.[http://www.ogtr.gov.au/internet/ogtr/publishing.nsf/content/pineapple3/\\$FILE/biologypineapple08_2.pdf](http://www.ogtr.gov.au/internet/ogtr/publishing.nsf/content/pineapple3/$FILE/biologypineapple08_2.pdf);
- 6.<http://translate.google.com/translate?hl=es&langpair=en%7Ces&u=http://geneticallyengineeredfoodnews.com/genetically-modified-strawberries>
- 7.<http://www.lavozdelsandinismo.com/internacionales/2010-03-02/union-europea-permite-cinco-cultivos-transgenicos/>
8. http://phd.sote.hu/mwp/phd_live/vedes/export/szarkaszabolcs.e.pdf
9. <http://www.gmo-compass.org/eng/database/plants/24.bean.html>

4.3.2 Malezas

La preocupación sobre el impacto ecológico de cultivos OVM, se dan con o sin cultivos silvestres, especies de la misma familia y la capacidad de polinización cruzada entre ellos. En la naturaleza los cultivos se hibridan con sus parientes silvestres y la introgresión de genes silvestres, podría incorporar en su población transgenes OVM; los parientes silvestres entonces cambiarían su comportamiento y puede que representen una amenaza económica como malezas o competidoras en las comunidades naturales.

El fenómeno del flujo de genes desde los cultivos a las malezas es complejo. Es preciso evaluar individualmente cada cultivo para determinar el riesgo de que se produzca un flujo de genes en la zona donde se sembrará. En nuestro caso, no hay reportes en flujo genético de polen con malezas. Sin embargo, se podría considerar motivo de estudio a las especies referidas en el listado propuesto para cultivos (Ver listado correspondiente).

A pesar de los potenciales beneficios de los cultivos transgénicos, también se debe tener preocupación por los posibles impactos ambientales y agronómicos, en caso un transgén de OVM salga y se establezca en los ecosistemas naturales o agrícolas: la transferencia de nuevos genes de un cultivo a otro trae una serie de consecuencias, incluyendo mermas en la calidad de semillas convencionales de cultivos orgánicos, lo que conduce a cambios en rendimiento y comercialización, que afectan la calidad y aceptabilidad del producto comercializado. Las probabilidades de que se propaguen los transgenes pueden ser diferentes para cada combinación de cultivo y maleza en cada zona del mundo.

Por ejemplo, no hay parientes silvestres de la soya y colza en Perú. Si se liberan granos de polen de plantas transgénicas de soya y colza en zonas geográficas de nuestro país, no encuentran ninguna maleza compatible para cruzarse y, por consiguiente, no hay riesgo de un flujo de genes. No obstante, sí hay en maíz parientes silvestres del maíz y existe entonces un riesgo de que estas plantas pudieran adquirir genes extraños si se cultiva maíz transgénico en Perú.

El riesgo de la transferencia de genes por conducto del polen es mucho menor cuando los cultivos y las malezas son plantas de autopolinización. Estas plantas, como el frijol y el pellar, emplean su propio polen para producir semillas. Casi no utilizan el polen proveniente de plantas cercanas que pudiera estar disponible. Sin embargo, sí se produce cierto intercambio entre las plantas, ya que todo cultivo posee cierto grado de alogamia, de ahí la importancia de conocer el tipo de reproducción y propagación de plantas y agentes polinizadores.

4.3.3 Peces

La ingeniería genética está posibilitando la inserción de una amplia variedad de transgenes en una amplia variedad de organismos acuáticos dulceacuícolas y marinos (Kapuscinski, 2005). Actualmente existen liberados comercialmente especies de peces con características que se traducen en maduración acelerada (salmón del atlántico, cerpa herbívora, trucha arco iris, tilapia y siluro) como por ejemplo en China, donde liberaron salmones transgénicos, que permitían alcanzar la etapa de comercialización en un tercio del tiempo menor de las especies originarias y presentar mejor eficiencia de conversión del alimento (FAO/OMS, 2003). Así también se viene investigando en mejorar la resistencia a ciertos patógenos y tolerancia a bajas temperaturas de ciertas especies de agua caliente.

En el caso de Perú, se han encontrado peces fluorescentes producidos por la introducción de genes de medusas abisal y de coral de las profundidades, las mismas que las empresas aseguran son estériles. Esto no es probablemente cierto, ya que se ha probado bajo condiciones de laboratorio su reproducción e hibridización con variedades naturales o no transgénicas (Scotto, 2010). Así también, en el caso del salmón se ha demostrado similar situación, lo que nos lleva a suponer que los peces transgénicos, una vez liberados en el medio ambiente, desplazarán a los peces autóctonos. Sería una consecuencia totalmente lógica; al fin y al cabo, la variedad transgénica fue creada para ser más resistente que sus congéneres naturales. Al igual que ocurre con cualquier OVM, como en el caso de las semillas y granos transgénicas, el principal riesgo radica en la hibridación, es decir, en la mezcla con especies nativas que traerían como consecuencia la desaparición de éstas (Servindi, 2010).

4.3.4 Mosquitos

En el caso de artrópodos que transmiten enfermedades a los seres humanos existen una amplia variedad de patógenos que pueden ser transmitidos por artrópodos, tales como la malaria, el dengue y la fiebre amarilla. Estos males afectan a millones de personas en todo el mundo y significan pérdidas económicas y sociales de gran escala.

El tratamiento actual de estas enfermedades transmitidas por vectores artrópodos se realiza principalmente mediante métodos de vacunación, sin embargo, en el caso de mosquitos, hay muy pocos casos (con excepción de la fiebre amarilla) en los cuales se dispone de una vacuna efectiva. En estos casos el tratamiento se enfoca en el control de los vectores (Sperança & Capurro, 2007).

El control de los vectores trae aparejado otro problema que se relaciona con la aparición de resistencia a los productos pesticidas empleados para el control de los inmaduros y de los adultos de estos mosquitos.

En años recientes se está realizando mucho trabajo y generando data nueva sobre la posibilidad de construir mosquitos refractarios a la malaria y al virus del dengue (por ejemplo) empleando metodologías de transgénesis (Sperança & Capurro, 2007). Algunos de estos enfoques incluyen el control de las poblaciones de mosquitos reduciendo el tamaño de sus poblaciones, o reemplazando las poblaciones silvestres con vectores que no son capaces de transmitir la enfermedad.

4.3.5 Otros tipos de OVM

Para ganado y aves de corral genéticamente modificados, la OMS considera que los alimentos derivados de éstos, están lejos de ser utilizados comercialmente. Sin embargo, se vienen desarrollando varias líneas de investigación que buscan obtener productos para consumo humano y animal, como por ejemplo, mejorar el rendimiento de carne, leche o lana, incorporar resistencia a ciertas enfermedades y virosis, mejorar la conversión del alimento en los cerdos (cerdos medioambientales) que pueden digerir ciertas formas de fósforo vegetal (fitatos), crecer más con raciones de menor calidad y excretar menos fósforo (menor contaminación hídrica), obtener menor contenido de lactosa en la leche, etc.

Para microorganismos, ya que muchos aditivos derivados de OVM son utilizadas para procesamiento de alimentos, las áreas de aplicación se dan a través de cultivos de inducción de fermentación para varios alimentos (panaderías y elaboración de cerveza), microorganismos mejorados en el uso de probióticos, microorganismos de rumiantes que protegen al ganado de componentes venenosos de los alimentos, mejorar el valor nutricional y sabor, etc. Esto se logra mediante la inactivación, degradación o remoción del OVM del producto final. Las levaduras, hongos y bacterias OVM se han usado comercialmente con este fin por más de una década.

5. CRITERIOS PARA ESTABLECER LOS GRUPOS DE ESPECIES Y ESPECIES DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD EN EL PERÚ

5.1 Formulación de criterios

Con relación a los posibles criterios para establecer un listado adecuado de especies de importancia primaria en bioseguridad en el Perú, se tienen dos posibles enfoques que resultan en diferentes clasificaciones de estas mismas especies o grupos de especies.

El primer enfoque se relaciona con la definición de grupos basados en varios aspectos tales como el rol de estas especies para el funcionamiento del ecosistema; su historia evolutiva expresada en las relaciones filogenéticas propuestas para estas especies o grupos de especies; sus atributos ecológicos; y el interés por estas especies desde el punto de vista utilitario o de uso por la sociedad y el ser humano. Esta primera definición se considera bajo el término general de "enfoque funcional".

El segundo enfoque se relaciona con las principales especies o grupos de especies que han sido, hasta la actualidad, sujetas a este tipo de metodologías de modificación, aquí se incluyen las especies asociadas con la aplicación de la tecnología de OVM para la protección de cultivos (Bt y RR), control de malezas, acuicultura, o para su uso como biofactorías. Este segundo enfoque se considera bajo el término general de "aplicación de tecnología de OVM".

Para cada una de las aplicaciones de OVM se puede tener un mayor o menor número de grupos funcionales que puedan ser de mayor interés. La definición precisa de cuáles grupos pueden ser relevantes en cada caso se relaciona con el tipo particular de OVM, el medio o ambiente receptor, entre otras consideraciones (Evaluación de riesgo).

5.2 Clasificación de criterios y consideraciones por grupo

Los criterios de selección de grupos de interés para bioseguridad de OVM pueden clasificarse en cuatro grandes grupos. Estas agrupaciones son propuestas ad hoc basadas en el análisis y en los criterios más generales operativos encontrados durante la búsqueda de información, a partir de la literatura, y de los de las encuestas y entrevistas.

De manera general, los criterios se han clasificado en cuatro grandes grupos:

- Grupos de interés para el funcionamiento del ecosistema.
- Grupos relacionados evolutivamente o espacialmente.
- Grupos de interés humano.
- Grupos de interés asociado con los OVM.

5.2.1 Grupos de interés para el funcionamiento del ecosistema

Aquí se incluyen los grupos de organismos definidos funcionalmente (grupos funcionales) desde el punto de vista principalmente trófico para el ecosistema, o definidos con mayor amplitud como correspondientes a lo que se conoce actualmente como "Diversidad Funcional" del ecosistema (Cumming & Child, 2009; Hillebrand & Matthiessen, 2009). Relacionado con esto se tiene ahora el concepto más reciente de "especies ingenieras del ecosistema" las cuales tendrían una mayor importancia en función de su capacidad de producir cambios físicos en los materiales bióticos o abióticos y, de esta manera, modular la oferta de recursos disponible modificando, manteniendo o creando hábitats (Berke, 2010).

Dentro de estos grupos se pueden indicar los siguientes:

- Herbívoros.
- Polinizadores y polinívoros.
- Depredadores.
- Parasitoides.
- Organismos asociados con el mantenimiento del suelo.
- Organismos asociados con la rizósfera.
- Organismos recicladores o descomponedores de la materia orgánica.
- Especies clave, *umbrella*, *keystone* y otras categorías similares.

Herbívoros

Los organismos herbívoros no solo consumen recursos primarios producidos por las plantas, a su vez, ellos mismos se constituyen en recursos para otros consumidores. Por ello, tienen un elevado potencial para influenciar en las cascadas tróficas hacia arriba y hacia abajo de las cadenas dentro de los ecosistemas. La manera como estos organismos ejercen esta influencia sobre el ecosistema varía con muchos factores incluyendo limitaciones en el uso de recursos, modos de alimentación, balance adaptativo entre la posibilidad de ingesta de tejido vegetal y riesgo de predación, y las necesidades homeostáticas de química elemental asociadas con la variación en la composición de los recursos de las plantas (Schmitz, 2007). Estos organismos influyen de manera significativa en los procesos de producción, descomposición y reciclaje de nutrientes.

Los organismos herbívoros y las plantas durante el tiempo de coexistencia sobre la biosfera han sugerido uno de los principales paradigmas de la ecología moderna, el de las relaciones co-evolutivas planta-herbívoro.

Dentro de esta categoría se incluyen una gran variedad de animales que pertenecen a linajes diversos y con estrategias alimentarias diversas, así como grados variables de especificidad por la planta o plantas empleadas como alimento. Aquí se incluyen específicamente aquellos insectos considerados como plaga para

los cultivos, así como muchos otros que pueden alimentarse de manera diferenciada o no de los parientes silvestres de los OVM para cultivo.

Estos organismos han sido considerados dentro de los esquemas de análisis de riesgo para la Comunidad Europea (EFSA, 2010), quienes consideran los siguientes subgrupos con relación a los cultivos de plantas transgénicas:

- Organismos que se alimentan de floema: áfidos (Hemiptera: Aphididae), saltahojas (Hemiptera: Cicadellidae), algunos Heteroptera.
- Organismos que se alimentan del contenido de las células vegetales: trips (Thysanoptera: Thripidae), ácaros araña (Acarina) y nemátodes (Tylenchida: Meloidogynidae).
- Escarabajos comedores de las hojas: (Coleoptera: Chrysomelidae).
- Larvas de Lepidoptera, larvas de Diptera, saltamontes (Orthoptera Ensifera), gastrópodos (Mollusca, Gastropoda).

Dolezel et al. (2009) igualmente considera dentro de los grupos funcionales de organismos no objetivo, al menos para el caso de OVM de resistencia a insectos, a los herbívoros.

Polinizadores y polinívoros

A diferencia de la mayoría de los animales muchas plantas son capaces de reproducirse sexual y asexualmente. Puesto que la mayoría de plantas son sésiles, para permitir una exitosa reproducción sexual éstas han desarrollado estructuras florales especializadas que promueven la fecundación cruzada, logrando así los beneficios asociados con el mantenimiento de la diversidad genética de la población (por ejemplo, la habilidad para adaptarse en respuesta a cambios ambientales severos), mejora en la resistencia a enfermedades o plagas, etc. (Meyer et al., 20011). Se conoce que la producción de semillas es menor en plantas aisladas que en aquellas que son polinizadas libremente, y la importancia de la polinización como un servicio ecosistémico es bastante conocida.

La posibilidad de impactos de OVM sobre este grupo funcional de polinizadores requiere de listas preliminares que incluyan todos los posibles visitantes de las flores de las plantas de interés y por regiones del país, con énfasis en los insectos y otros organismos que se alimentan de polen.

Algunos de los grupos de especies incluidos en esta categoría son (EFSA, 2010):

- Abejas solitarias y sociales (Hymenoptera: Apidae), moscas sírfidas (Diptera: Syrphidae); coleópteros (por ejemplo Melyridae, Curculionidae, Scarabaeidae).

Dolezel et al. (2009) considera dentro de los grupos funcionales de organismos no objetivo, al menos para el caso de OVM de resistencia a insectos, a los polinizadores.

Predadores

Los predadores son aquellos organismos que se alimentan consumiendo parte o toda la presa. La predación es una de las interacciones entre especies más estudiada y se considera que los predadores pueden tener una influencia negativa sobre el organismo presa al afectar la tasa de crecimiento poblacional per cápita (Chesson et al., 2008). Esta especialización trófica se encuentra en todos los niveles de la jerarquía taxonómica.

Los organismos predadores pueden ser potencialmente afectados al consumir presas que expresen productos de OVM. Esto los convierte en organismos no objetivo de interés para el análisis de riesgo y de los efectos potenciales de los OVM, especialmente de asociados con cultivos transgénicos o con peces vivos modificados.

Algunos de los grupos de especies incluidos en esta categoría son (EFSA, 2010):

- Escarabajos: Coleoptera (por ejemplo, Coccinellidae, Carabidae, Staphilinidae).
- Chinches predadoras: Heteroptera (por ejemplo, Nabidae, Anthocoridae).
- Moscas predadoras: Diptera (por ejemplo Syrphidae).
- Insectos alas de encaje: Neuroptera (por ejemplo Chrysopidae, Hemerobidae).
- Thrips: Thysanoptera (por ejemplo Aeolothrips).
- Arañas y Opiliones.
- Ácaros: Acarina (por ejemplo Phytoseiidae).
- Nematoda (por ejemplo Mononchus sp).

Parasitoides

El término parasitoide se refiere a organismos que exhiben un comportamiento alimentario intermedio entre el verdadero parasitismo (que generalmente daña al hospedero pero no llega a matarlo) y el predador (que mata a la presa consumiéndola). Una larva parasitoide se alimenta dentro o sobre el cuerpo del organismo hospedero a partir del cual obtiene todos los nutrientes que requiere para completar su desarrollo, eventualmente matando a su hospedero. Algunas veces la hembra mata al hospedero durante la ovoposición mediante la inyección de sustancias tóxicas, y la larva se desarrolla a partir de los restos del hospedero (Bonet, 2004).

Este grupo de organismos resulta de interés para los aspectos ambientales relacionados con los OVM debido a su estilo de vida y a su posible uso como organismos no objetivo para el seguimiento y evaluación de estas tecnologías en el ambiente. A diferencia de los predadores que pueden alimentarse de varias presas exponiéndose a varias fuentes potenciales de productos de OVM, los parasitoides generalmente completan todo su desarrollo dentro o sobre un solo hospedero, estando expuestos así solo a los productos que aquel pueda obtener a través de su alimentación de los tejidos de las plantas que le sirven de sustento, incluyendo por

ejemplo las toxinas derivadas del *Cry* en el caso de tecnologías *Bt* (Chen et al., 2008).

Algunos de los grupos de especies incluidos en esta categoría son (EFSA, 2008):

- Hymenoptera (por ejemplo Ichneumonidae, Braconidae, Aphelinidae).

Organismos asociados con la macrobiota del suelo

El suelo representa un componente ecosistémico extremadamente complejo y muy importante en el funcionamiento y mantenimiento del ecosistema. Para propósitos prácticos la biota del suelo puede ser dividida de acuerdo al tamaño promedio de los organismos que la lo habitan en microbiota, hasta 0,2 mm, mesobiota entre 0,2 a 10 mm y macrobiota para organismos mayores a los 10 mm (Neergaard, 2004). Para propósitos de esta discusión se considerará bajo el término de macrobiota a aquellos organismos por encima de los 0,2 mm de tamaño promedio del cuerpo.

Dentro de la macrobiota se puede entonces incluir organismos tales como gusanos nemátodos, ácaros, colémbolos y lombrices terrestres, entre otros. Estos pueden tener efectos importantes sobre las funciones primarias del suelo tales como el reciclaje de Carbono y de nutrientes en ecosistemas terrestres, a través de su influencia sobre el tamaño poblacional y tasa de recambio de la microflora del suelo. Además estos organismos afectan, de manera indirecta, procesos tales como la bioturbación del suelo y su estructura (Blankinship et al., 2011).

La complejidad del ecosistema del suelo puede presentar importantes dificultades prácticas para su inclusión en los análisis de riesgo relacionados con OVM, sin embargo, grupos como la macrobiota resultan de interés desde ese punto de vista, pues pueden ser relativamente fáciles de evaluar y, en perspectiva, tienden a ser mejor conocidos que los otros componentes microscópicos del suelo (Smit et al., 2012; Lily et al., 2006).

En este caso, será necesario seleccionar a priori algunos grupos funcionales con base en su importancia relativa para el funcionamiento del suelo, lo que podría realizarse a través de una matriz de selección basada en la consideración de sus funciones principales y su relación con los eventos OVM, el sostenimiento de los cultivos y otras propiedades importantes del suelo.

Dolezel et al. (2009) considera dentro de los grupos funcionales de organismos no objetivo, al menos para el caso de OVM de resistencia a insectos, a los organismos del suelo de manera genérica.

Organismos asociados con la rizósfera y microbiota del suelo

Muchos microorganismos del suelo forman asociaciones estrechas con las raíces de las plantas y dentro del tejido mismo de las raíces, así como en el suelo que se encuentra adyacente a las raíces. Estas comunidades se conocen como rizósfera y son de gran importancia para el mantenimiento de las plantas. Sus miembros

dependen en gran parte del suministro de sustancias orgánicas proporcionadas por las raíces a partir de las cuales extraen la energía que necesitan para sus funciones vitales; y su crecimiento y desarrollo puede estar íntimamente ligado a las actividades metabólicas de las raíces de las plantas sobre las que viven (Avis et al., 2008).

En general, la rizósfera alberga una comunidad microbiana extremadamente compleja que incluye saprófitos, epífitos, endófitos, patógenos y microorganismos benéficos. En situaciones naturales, estas comunidades mantienen una armonía relativa y un balance dinámico (Avis et al., 2008). Sin embargo, en condiciones "artificiales" tales como los sistemas agrícolas, este balance puede alterarse drásticamente resultando en la pérdida de algunos organismos benéficos o el ingreso de otros perjudiciales.

La gran mayoría de las funciones biológicas que sustentan la relación suelo-planta ocurren en la rizósfera. Los posibles efectos del uso de OVM, como por ejemplo las proteínas producidas por organismos *Bt*, pueden ser secretadas a través de las raíces y tener un efecto directo sobre la dinámica biótica asociada con la planta.

Los resultados de estudios sobre los efectos de proteínas *Bt* en la biota microbiana del suelo parecen ser aún contradictorios y deberse a diferencias entre los tipos de proteínas *Cry*, las variedades de las plantas usadas en los ensayos, el tipo de suelo u otros factores ambientales. Los efectos directos sobre la comunidad microbiana del suelo pueden ser resultado tanto del espectro de actividad de la proteína codificada por el OVM, como de la cantidad de proteína que se acumula en el ambiente. En contraste, los efectos indirectos pueden estar mediados por diferencias en la composición química de la biomasa de las raíces y de los exudados de las mismas, así como de las posibles alteraciones de sus rutas metabólicas (Icoz & Stotzky 2008).

En el caso de sistemas resistentes al glifosato que pueden introducir sustancias novedosas al ambiente y el suelo, se han realizado estudios para medir la comunidad de microorganismos de la rizósfera, bacteria denitrificantes y comunidades de hongos del suelo con resultados aun no concluyentes (Hart et al., 2009).

Recientemente se ha descrito fenómenos de transferencia horizontal de genes entre miembros de la comunidad microbiológica del suelo (y otros sistemas). Sin embargo, la posibilidad de este tipo de transferencia entre, por ejemplo una planta transgénica y la microbiota del suelo, ha sido considerado aún un evento potencialmente raro y que no tendría una influencia marcada en las trayectorias evolutivas de los organismos procariotas del suelo (Aminov, 2011).

Organismos recicladores o descomponedores de la materia orgánica

Aquí se incluyen a todos los organismos que están relacionados con los procesos de reciclaje de materia orgánica y nutriente a través del ecosistema. Este reciclaje representa un de los servicios ecosistémicos más importantes. Dentro de los organismos recicladores existen varios grupos funcionales más o menos definidos, a veces considerados dentro del segundo o tercer nivel de la cadena trófica, y que representan una amplia diversidad de linajes y rangos de tamaño (detritivorus,

descomponedores, mutualistas, organismos que se alimenta de las raíces, necrófagos, coprófagos, y otros).

Este tipo de organismos ha sido considerado en propuestas de análisis de riesgo de plantas OVM tanto para laboratorio (Romeis et al., 2011) como en condiciones controladas.

Algunos de los grupos de especies incluidos en esta categoría son (EFSA, 2010):

- Larvas de Diptera (por ejemplo Phoridae, Sciaridae), Nematoda (por ejemplo Rhabditidae, Dorylaimidae), colémbolos (Collembola), ácaros (Acarina), lombrices de tierra (Haplotauxida: Lumbricidae), Isopoda, otros microorganismos.

Organismos asociados con el bentos, necton y plancton en ecosistemas acuáticos

Los organismos asociados con el medio acuático tanto de agua dulce como marino pueden asignarse a grandes comunidades tipo dentro del mismo basado, en su relación con la columna de agua. En el caso de aquellos que viven sobre el fondo de los cuerpos de agua continentales (lénticos o lóticos) o de los mares, estos suelen reconocerse con el nombre genérico de bentos u organismos bentónicos. Por el contrario, los organismos que se encuentran suspendidos o en movimiento dentro de la columna de agua se conocen, dependiendo del tamaño promedio de los mismos, como necton (organismos más grandes que normalmente pueden moverse a voluntad dentro de la columna de agua) y plancton (organismos de tamaño pequeño a muy pequeño que se encuentran suspendidos dentro de la columna y con capacidades motoras muy limitadas). Algunos elementos como larvas de peces demersales o crustáceos pueden pertenecer temporalmente al plancton durante su vida juvenil, pero pasar a ser parte del necton o bentos durante su vida adulta.

Los organismos del bentos se encuentran asociados con la interface agua-sedimento y cumplen un papel fundamental en los procesos geoquímicos que ocurren en esta. Generalmente estas comunidades bentónicas (especialmente en el caso de sistemas de agua dulce) están conformadas principalmente por invertebrados y plantas acuáticas (incluyendo algas y similares). Estos procesos incluyen el flujo de nutrientes, la captura de oxígeno y las actividades microbianas asociadas.

Los organismos bentónicos tienden a tener una capacidad de locomoción muy limitada o son estacionarios, los organismos nectónicos por el contrario suelen tener una mayor capacidad de movimiento, recorriendo a veces grandes distancias. El movimiento de los organismos del plancton responde principalmente a las corrientes o ritmos de marea, si se trata de sistemas marinos.

Especies clave, "umbrella", "keystone" y otras categorías similares

Dentro de esta categoría se incluyen una serie de especies o grupos de especies que se consideran de importancia particular desde el punto de vista del ecosistema y su función, debido a los atributos particulares que exhiben. Diferentes especies

tienen un mayor o menor rol en el mantenimiento de las funciones ecosistémicas dentro de las comunidades que ocurren en la naturaleza. Las especies incluidas en esta categoría son reconocidas entonces por esa función e importancia propuestas. Este enfoque ha sido propuesto a menudo para propósitos de conservación.

Dentro de esta categoría se pueden incluir las especies *keystone*, definidas como aquellas especies que tienen un rol estructural dentro del ecosistema a pesar de tener una biomasa relativamente reducida, y por ello, una incorporación de alimento igualmente reducida, y que las diferencia de aquellas especies que tienen un el mismo papel estructural basadas en su mayor biomasa como los árboles en los bosques o las gramíneas en sistemas de pradera (Jordan, 2009; Libralato et al., 2006). Estas especies también son entendidas como aquellas que ocupan posiciones "clave" dentro de las cadenas tróficas.

Las llamadas especies *umbrella*, como su nombre en inglés lo sugiere, corresponden a aquellas especies para las cuales se diseñan estrategias de conservación que pueden beneficiar, además, a otras especies co-ocurrentes. Este concepto sin duda tiene un enfoque netamente conservacionista y usualmente incluye grandes mamíferos u otro tipo de especies emblemáticas o vistosas. Este concepto ha sido sometido a varias críticas (por ejemplo Branton & Richardson, 2010).

5.2.2 Grupos relacionados evolutivamente o espacialmente

Aquí se incluyen las especies o grupos de especies cuyas relaciones se pueden expresar como el resultado de una historia evolutiva común y donde el flujo génico ha sido sujeto a los procesos de transferencia y mecanismos de ajuste que existen en la naturaleza. Aquí también se puede incluir aquellas especies o grupos de especies que resultan de la interpretación de los patrones de distribución espacial que exhiben.

Dentro de estos grupos se pueden indicar los siguientes:

- Parientes silvestres de los OVM (de las especies receptoras), "land races" y otras categorías.
- Especies parentales de los OVM.
- Especies pertenecientes a linajes de diversidad restringida, grupos monotípicos o grupos relicto.
- Especies raras o endémicas, o especies propias de hábitats restringidos o sensibles.
- Especies migratorias.
- Organismos cuyo centro de origen primario o secundario incluya el territorio del Perú.

Parientes silvestres de los OVM, "land races" y otras categorías

Aquí se consideran a los parientes silvestres de los OVM así como las razas (*land races*) y otras categorías similares.

Especies parentales de los OVM

Aquí se consideran a las especies parentales de los OVM.

Especies pertenecientes a linajes de diversidad restringida, grupos monotípicos o grupos relicto

Aquí se consideran a aquellos grupos de diversidad restringida pero que han permanecido por mucho tiempo, a grupos monotípicos así como a grupos relicto. Todos estos representan linajes que pudieran haber sido mucho más especiosos en tiempos pasados pero que actualmente representan

Grupos monotípicos son aquellos representados actualmente por un solo género o una sola especie existente. Estos grupos representan linajes que se mantienen en el tiempo y que son de interés desde el punto de vista filogenético y filogeográfico. Las especies o grupos relicto por su parte representan linajes que fueron más especiosos o diversos en el pasado y que actualmente persisten en unas pocas especies o grupos de especies.

Estos grupos de especies pueden ser de interés para el análisis de riesgo asociado con los OVM, pero en general existe muy poca información existe sobre el particular, y en especial sobre las reconstrucciones filogenéticas que permitan delimitar y establecer con claridad las relaciones de estos genealógicas estos grupos con sus taxones hermanos más diversificados.

Especies raras o endémicas, o especies propias de hábitats restringidos o sensibles

Aquí se consideran a aquellas especies cuyas abundancias poblacionales son muy bajas pero que persisten en la comunidad, estas son las llamadas especies "raras" en las comunidades y ecosistemas. A menudo, esta rareza puede ser un artefacto de los medios de registro y captura de información con relación a estas especies, especialmente en ecosistemas con elevada diversidad específica.

Por otro lado, las especies endémicas o asociadas a áreas espacialmente restringidas, limitadas o bajo presión antropogénica son de las especies de mayor interés para los propósitos de conservación y de preservación. Normalmente, el mantenimiento de estas especies puede estar asociado al mantenimiento de las áreas o hábitats especiales en los que residen.

Especies migratorias

Las especies migratorias son aquellas que viajan grandes distancias a menudo entre lugares definidos como parte de sus ciclos de vida. Este grupo de especies incluye no solo aves, sino además otros organismos tales como mamíferos marinos, peces, tortugas, calamares, murciélagos, mamíferos terrestres e insectos (Newson et al., 2008). Estas especies, como parte de sus procesos de adaptación al cambio de lugares, exhiben cambios en la disponibilidad de presas y los tiempos de los ciclos de vida de las mismas, además de cambios en la distribución y calidad de las condiciones ambientales que encuentran durante el proceso migratorio.

Organismos cuyo centro de origen primario o secundario incluya el territorio del Perú

Este grupo de especies se refiere específicamente a aquellas especies o grupos de especies cuyo centro de origen primario o secundario incluye parte o todo el territorio nacional.

5.2.3 Grupos de interés humano

Dentro de esta categoría se encuentran los grupos definidos fundamentalmente en función al interés o uso por los seres humanos. Estos grupos pueden o no corresponder a agrupaciones naturales y corresponden a diversos criterios de conservación como de uso y aprovechamiento.

Dentro de estos grupos se pueden indicar los siguientes:

- Especies de importancia en conservación, vulnerables o de importancia cultural (*hot spots*, IBAS, centros de origen y situaciones similares).
- Especies de uso directo por comunidades (cacería, pesca, medicina, usos tradicionales y otros)
- Especies de interés en bioprospección.
- Especies invasivas o exóticas.
- Especies nativas cultivadas, domesticadas o de crianza.

Especies de importancia en conservación o vulnerables (*hot spots*, IBAS, y situaciones similares)

Aquí se consideran a las especies y grupos de especies de interés desde el punto de vista de la conservación o de su importancia cultural. Dentro de estas se tiene especies asociadas con los así llamados "hot spots" de biodiversidad los cuales se refieren a áreas particulares del globo que exhiben una enorme cantidad diversidad de especies y, en particular, de especies endémicas (Robertson & Chan, 2011). Este criterio se relacionaría con aquellas especies que se pueden asociar o relacionar con estos centros de biodiversidad global reconocidos.

Por otro lado, las IBA (por sus siglas en Inglés de "Important Bird Areas" son el resultado de un programa internacional liderado por *BirdLife International* y entidades asociados que, con base en la información de diversidad de aves y registros disponibles, define aquellas áreas que son de principal importancia internacional para la conservación de este grupo de organismos. El concepto de IBS incorpora además aspectos de gestión relacionados con el tamaño del área, posibilidad de implementación y otros temas asociados.

Tanto el criterio de los *hot spots* como de los IBAs, por ejemplo, pueden ligarse con los resultados del estudio realizado para establecer las áreas de mayor diversidad y prioridad en el país desde el punto de vista de la bioseguridad de OVM.

Dolezel et al. (2009) considera dentro de los grupos funcionales de organismos no objetivo, al menos para el caso de OVM de resistencia a insectos, a especies de importancia en conservación o con algún estado de protección.

Especies de uso directo por comunidades (cacería, pesca, medicina, usos tradicionales y otros)

Aquí se consideran a todas aquellas especies que son de uso directo por las comunidades o grupos humanos nativos, y que son empleadas para propósitos de caza, pesca. Medicina, u otros usos tradicionales.

Especies de interés en bioprospección

Aquí se consideran aquellas especies o grupos de especies de interés para la bioprospección en la búsqueda de compuestos novedosos. Aún cuando en los últimos tiempos ha habido relativamente poco éxito en esta actividad, el potencial aún permanece para la búsqueda, especialmente en aquellos grupos menos conocidos (Ramesha et al., 2011). Estas especies pueden ser igualmente de interés para la prospección por genes novedosos.

Especies exóticas o invasivas

En la historia de la vida el movimiento y dispersión de los diversos grupos de organismos entre diferentes regiones forma parte de los procesos naturales de las comunidades y de las poblaciones que las conforman, y ocurre a un ritmo y frecuencia determinadas por los grandes patrones biogeográficos sobre el planeta. Sin embargo, esta dinámica ha sido alterada de por las actividades del ser humano que actualmente juegan un rol importante en la distribución de las especies; en especial en los últimos 150 años ligadas con la colonización y ocupación de nuevas áreas, el establecimiento de centros poblados y la apertura de áreas para la agricultura (Baptiste et al., 2010).

Conforme se han realizado estos movimientos de los grupos humanos también se ha realizado, de manera intencional o no, el movimiento de especies que no podrían haber superado las barreras biogeográficas por procesos naturales o, al menos, no ocurrido en tiempos históricos. La liberación de estas especies

trasladadas a otro lugar puede resultar en su adaptación al nuevo ambiente o no, y no necesariamente representar un riesgo para el nuevo ambiente por la limitada supervivencia en el nuevo entorno. Sin embargo, algunas especies pueden instalarse en el nuevo medio, mantener poblaciones de manera sostenida y generar interacciones de tipo negativo con las especies propias del lugar. En este último caso se tiene especies exóticas que se consideran invasivas.

El traslado intencional de organismos con fines aumentativos puede tener efectos demográficos y económicos beneficiosos, pero representa al mismo tiempo efectos genéticos adversos sobre las poblaciones locales que incluyen la pérdida de la variabilidad, pérdida de adaptaciones, cambios en la composición de las poblaciones o en su estructura. Este tipo de efectos ha sido más estudiado en el caso de la crianza de peces (Laikre et al., 2010).

Estas especies invasivas no nativas son consideradas actualmente como uno de los mecanismos más importante de extinción de especies, y pueden afectar la provisión de bienes y servicios ecosistémicos. Estos efectos pueden tener carácter ambiental, social o a veces económico (Pejchar & Mooney 2009).

Especies nativas cultivadas, domesticadas o de crianza

En esta categoría se incluyen todas las especies nativas cultivadas, domesticadas o bajo crianza. Por especies nativas se entiende a aquellas que son propias de un área o región. Otros términos a veces empleados para referirse a estas especies son "natural", "indígena" o "autóctona". Se considera que estas especies se desarrollaron y adaptaron a las condiciones propias donde ocurren y que han formado parte de la vegetación de esos mismos lugares. Especies nativas cultivadas son aquellas especies nativas sometidas a procesos de domesticación y selección paulatina para su cultivo o aprovechamiento.

5.2.4 Grupos de interés asociado con los OVM

Dentro de esta categoría se incluyen específicamente a las especies o grupos de especies que se han venido empleando para el monitoreo y seguimiento de OVM, o para las cuales existe ya un conjunto de herramientas moleculares que faciliten su empleo potencial como elementos de seguimiento de la aplicación y empleo de estas tecnologías.

Dentro de estos grupos se pueden indicar los siguientes:

- Especies candidatas propuestas para monitoreo ambiental de OVM
- Especies que actualmente cuentan con herramientas moleculares para su seguimiento y monitoreo de OVM (secuencias conocidas del locus transgénico, iniciadores oligonucleótidos, sondas para *Southern blot*, etc.).
- Especies de sensibilidad conocida o demostrada a los productos expresados por los OVM.

*CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS*

5.3 Definición de especies o grupos de especies por tipo de OVM

Los resultados de la propuesta de criterios de selección de grupos potencialmente de interés para bioseguridad de OVM en el territorio nacional han sido relacionados con los requerimientos propuestos en términos de información y de la definición de grupos relevante dependiendo del tipo de OVM en consideración. Para este propósito se ha generado una matriz de doble entrada que se muestra en el cuadro siguiente (Cuadro 2).

Cuadro 2. Definición de los grupos de especies de importancia en bioseguridad por tipo de OVM en consideración

Grupo	Descripción	OVM			
		Resistente a insectos (Bt)	Tolerante a herbicidas (Roundup Ready)	Crecimiento acelerado en peces	Cambios en la composición de interés para el consumidor
Grupos de interés para el funcionamiento del ecosistema					
Herbívoros		✓	✓		
Polinizadores y polinívoros		✓	✓		
Depredadores		✓	✓	✓	
Parasitoídes		✓	✓		
Organismos asociados con la macrobiota del suelo		✓	✓		
Organismos asociados con la rizósfera y microbiota del suelo		✓	✓		
Organismos recicladores o descomponedores		✓	✓	✓	
Organismos asociados con el bentos y plancton en ecosistemas acuáticos		✓	✓	✓	
Especies clave, <i>umbrella</i> , <i>keystone</i> y otras categorías similares				✓	✓
Grupos relacionados evolutivamente o espacialmente					
Parientes silvestres de los OVM, "land races" y otras categorías		✓	✓	✓	✓
Especies parentales de los OVM		✓	✓	✓	✓
Especies pertenecientes a linajes de diversidad restringida, grupos monotípicos o grupos relicto		✓	✓	✓	✓

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A CULTIVOS,
PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

Grupo	Descripción	OVM				
		Resistente a insectos (Bt)	Tolerante a herbicidas (Roundup Ready)	Crecimiento acelerado en peces	Cambios en la composición de interés para el consumidor	Biofactorías
Especies raras o endémicas, o especies propias de hábitats restringidos o sensibles	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Especies cuyo centro de origen primario o secundario incluya el territorio del Perú	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Especies migratorias	✓		✓			
Grupos de interés humano						
Especies de importancia en conservación (<i>hot spots</i> , IBAS, y situaciones similares)				✓	✓	✓
Especies de uso directo por comunidades (cacería, pesca, medicina, usos tradicionales y otros)				✓	✓	✓
Especies de interés en bioprospección					✓	✓
Especies invasivas o exóticas	✓	✓	✓			
Especies nativas cultivadas, domesticadas o de crianza	✓	✓	✓	✓	✓	

*CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A CULTIVOS,
PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS*

Grupo	Descripción	OVM				
		Resistente a insectos (Bt)	Tolerante a herbicidas (Roundup Ready)	Crecimiento acelerado en peces	Cambios en la composición de interés para el consumidor	Biofactorías
Grupos de interés asociado con los OVM						
Especies candidatas propuestas para monitoreo ambiental de OVM		✓	✓	✓	✓	✓
Especies que actualmente cuentan con herramientas moleculares para su seguimiento y monitoreo de OVM		✓	✓	✓	✓	✓
Especies de sensibilidad conocida o demostrada a los productos expresados por los OVM		✓	✓	✓	✓	✓

6 LISTADO PRELIMINAR DE GRUPOS DE ESPECIES DE INTERÉS EN BIOSEGURIDAD DE OVM EN EL TERRITORIO NACIONAL

El listado de grupos de especies de interés primario para bioseguridad de OVM en el territorio Peruano se ha propuesto siguiendo un esquema que combina los grupos funcionales o *ad hoc* definidos en el acápite anterior, con el esquema taxonómico más relevante para cada uno de los grandes grupos de organismos involucrados.

Es importante señalar aquí el tema de incertidumbre taxonómica para el caso de muchos de los grupos más especiosos pero menos conocidos dentro del territorio nacional. Por **incertidumbre taxonómica** nos referimos al estado actual del conocimiento taxonómico tanto a nivel global (taxonomía universal) como localmente, y la, a veces, gran dificultad de establecer de manera autoritativa la identidad de muchos organismos, en especial de los grupos no-vertebrados, y de la microbiota como hongos, levaduras y bacterias.

Esta situación es el resultado del desarrollo del conocimiento taxonómico a nivel global con una mayor cantidad de información y capacidad de determinación para los vertebrados (especialmente mamíferos y aves) y grupos de plantas con flores. El estado del conocimiento local refleja ese patrón. Para estos taxones la posibilidad de determinación es mucho mayor, como lo es generalmente la cantidad de información disponible asociada con cada especie.

En la mayoría de grupos hiperdiversos, principalmente los artrópodos terrestres y otros grupos de no-vertebrados terrestres, así como las plantas inferiores, hongos, levaduras y bacterias, es realmente poco lo que se conoce o, si existe la información para Perú, está referida a algunos subgrupos específicos o quizás a grupos definidos funcionalmente. El desarrollo del conocimiento general de las especies dentro del territorio nacional refleja el estado del conocimiento aquellas que pueden ser potencialmente de interés para la bioseguridad de OVM. Usualmente este desarrollo ha estado asociado con la existencia de investigadores con interés en grupos más o menos restringidos, o a veces, como es el caso de las plantas superiores, por programa de investigación continuado (por ejemplo la "*Flora of Peru*").

Adicionalmente, la densidad de información que se conoce por áreas dentro del territorio nacional es también muy diversa, y refleja en gran medida los patrones de estudio, primero de los investigadores extranjeros durante la primera mitad del siglo XX, y luego de aquellos investigadores nacionales asociados o independientes durante la segunda mitad de e inicios de presente. Este hecho establece que exista algunos lugares que, por razones de su diversidad conocida o su facilidad de acceso, fueron mucho mejor conocidos desde el punto de vista de la composición de especies tales como Tingo María, Chanchamayo, Iquitos y otros. En las últimas décadas se han establecido algunos centros de investigación, principalmente en la región de selva, que concentran los esfuerzos continuos de investigación taxonómica y ecológica, y por ello, pueden considerarse mejor conocidos. Dentro de estos se pueden citar a Cocha Cashu, Pakitzá y Tambopata en Madre de Dios, y más recientemente Los Amigos, entre otros.

Algunos valles de la Costa Peruana puede considerarse igualmente mejor conocidos en virtud de su menor diversidad y para algunos grupos de interés tales como los insectos plaga de cultivos industriales y otros, las malezas y otros de

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

relevancia para las actividades agrícolas o agropecuarias. Dentro de estos también pueden mencionarse áreas de interés desde el punto de vista de la existencia de vectores de enfermedades transmisibles al hombre.

Finalmente, la presentación de los listados de especies sigue un orden aproximadamente filogenético hasta el nivel de familia, y un orden alfabético principalmente para los rangos de género y especie. Esto en función a la mayor o menor discrepancia en términos de relaciones filogenéticas entre géneros y grupos de menor jerarquía.

En principio, y envista del estado de conocimiento de los animales y plantas en el Perú, la diversidad de ecosistemas y grandes regiones naturales, y el estado del conocimiento de los efectos potenciales de OVM en el ambiente, todos o la gran mayoría de grupos de organismos son potencialmente relevantes para el análisis de riesgo. Se presenta un listado de grupos seleccionados de especies que pueden dar una idea del alcance y envergadura de la información requerida, y de la necesidad de priorizar algunos grupos sobre otros en función a las decisiones a ser consideradas y los tipos de OVM y las regiones sobre las cuales se quiere ejercer una mayor vigilancia o se consideran de mayor prioridad.

7 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Aminov, R.I. 2011. Horizontal gene exchange in environmental microbiota. *Frontiers in Microbiology* 2(158): 1-19.
2. Anderson, L. 2002. Transgénicos, ingeniería genética, alimentos y nuestro medio ambiente. RAAA. Lima, Perú.
3. Avis, T.J., Gravel, V., Antoun, H. & Russell J. Tweddell, R.J. 2008. Multifaceted beneficial effects of rhizosphere microorganisms on plant health and productivity.
4. Baptiste, M.P., Castaño, N., Cárdenas, D., Gutiérrez, F.P., Gil, D.L. & Lasso, C.A. (Editores). 2010. Análisis de riesgo y propuesta de categorización de especies introducidas para Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D. C., Colombia.
5. Barrios, A., O. Oliveros, C. Sánchez, E. Huerta, F. Acevedo. 2006. Análisis de riesgo en la liberación de organismos vivos modificados. CONABIO. Biodiversitas 67: 6-11
6. Barton J. H; P. Berger. 2001. Patenting agriculture. Issues in Science and Technology Online, Summer 2001, http://www.issues.org/17.4/p_barton.htm.
7. Berke, S.K. 2010. Functional Groups of Ecosystem Engineers: A Proposed Classification with Comments on Current Issues. *Integr. Comp. Biol.* 50 (2): 147-157.
8. Birch, R. 1997. Plant transformation: problems and strategies for practical application. *Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology* 48, 297-326.
9. Blankinship, J.C., Niklaus, P.A. & Hungate, B.A. 2011. A meta-analysis of responses of soil biota to global change. *Oecologia* 165: 553-565.
10. Bonet, A. 2004. Parasitoid wasps, natural enemies of insects. Edited by Bone, A. In, *Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS)*, Developed under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford,UK.
11. Branton, M. & Richardson, J.S. 2010. Assessing the value of the umbrella-species concept for conservation planning with meta-analysis. *Conservation Biology* 25(1): 9-20.
12. CAC (Codex Alimentarius Commission, 2001) Ad hoc intergovernmental task force on food derived from biotechnology. Report of the Codex Alimentarius Commission, Geneva, 2-7 July 2001. Alinorm 01/34. Food and Agriculture Organization of the United Nations/World Health Organization, Rome.
13. Cantoral, J., B. Diez, J. Barredo, E. Alvarez, J. Martin, F. 1987. High-frequency transformation of *Penicillium chrysogenum*. *Biotechnology* 5: 494-497.

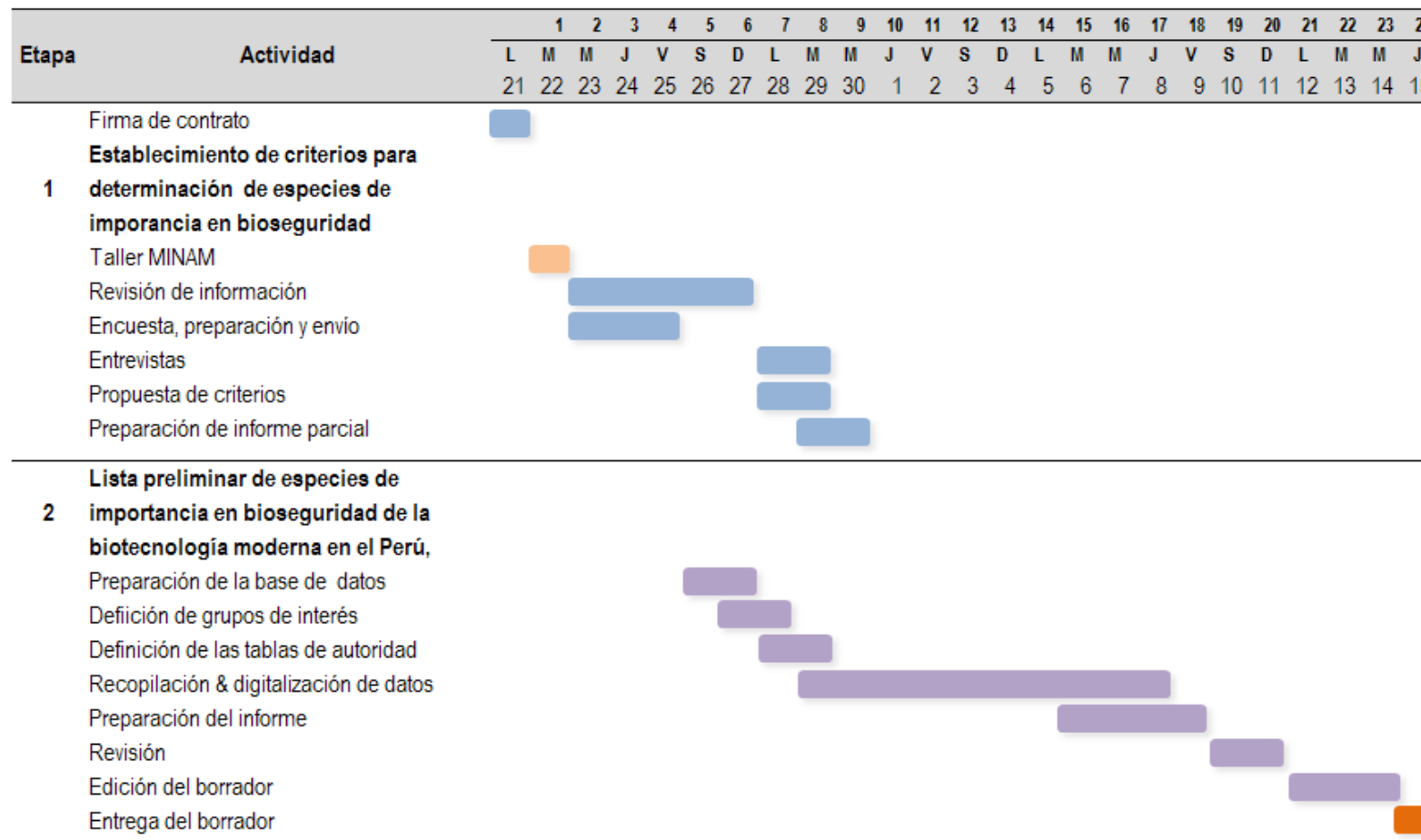
14. Celis C., Scurrah M., Cowgil, S., Chumbiauca S., Green J., Franco J., Main G., Kiezebrink R., Visser G.F. and Atkinson H.J. 2004. Environmental Biosafety and Transgenic Potato in a Centre of Biodiversity of this Crop. *Nature* 432(11).
15. Chen, M., Zhao, J.-Z., Collins, H.L., Earle, E.D., Cao, J. & Anthony M. Shelton, A.M. 2008. A critical assessment of the effects of Bt transgenic plants on parasitoids. *PLoS ONE* 3(5): e2284.
16. Cheney, D.P., 2000. Agrobacterium-mediated genetic transformation of multicellular marine algae, resultant strains and their products. Patent Application WO 0062601. (disponible en, <http://I2.espacenet.com/espacenet/viewer?PN=WO0062601&CY=ep&LG=en&DB=EPD>).
17. Chesson, P. & Jessica J. Kuang, J.J. 2008. The interaction between predation and competition. *Nature* 456: 235-238.
18. Cumming, G.S. & Child, M.F. 2009. Contrasting spatial patterns of taxonomic and functional richness offer insights into potential loss of ecosystem services. *Phil. Trans. R. Soc. B*, 364: 1683-1692.
19. Dolezel, M., Miklau, M., Eckerstorfer, M., Hilbeck, A., Heissenberger, A. & Gaugitsch, H. 2009. Standardising the Environmental Risk Assessment of Genetically Modified Plants in the EU. Final Report for the Federal Agency for Nature Conservation (BfN) Germany. Wien.
20. EFSA (Panel on Genetically Modified Organisms, GMO). 2010. Scientific Opinion: Guidance on the environmental risk assessment of genetically modified plants. European Food Safety Authority (EFSA), Parma, Italy.
21. Estrada, N., E. Carrasco, W. García, J. Gabriel. 2004. Utilización de varias especies silvestres y cultivadas para el mejoramiento genético de la papa. En 1ra. Reunión Internacional de recursos genéticos de papa, raíces y tuberosas andinas. IBTA, PROINPA. Cochabamba, Bolivia.
22. Grünwald, B. 2011. Is Pollination at risk? Current threats to and Conservation of Bees. *GAIA* 19/1(2010): 61-67.
23. Hart, M.M., Powell, J.R., Gulden, R.H., Dunfield, K.E., K. Pauls, P., Swanton, C.J., Klironomos, J.N., Antunes, P.M., Koch, A.M. & Trevors, J.T. 2009. Separating the effect of crop from herbicide on soil microbial communities in glyphosate-resistant corn. *Pedobiologia* 52: 253-262.
24. Hillebrand, H. & Matthiessen, B. 2009. Biodiversity in a complex world: consolidation and progress in functional biodiversity research. *Ecology Letters* 12: 1405–1419.
25. Huamán, Z. 2005. Panorama de los transgénicos (OGMs) en el Perú: Posibles efectos en la biodiversidad. VII Congreso de la RAAA. Arequipa, Perú.
26. Icoz, I. & Stotzky, G. 2008. Fate and effects of insect-resistant *Bt* crops in soil ecosystems. *Soil Biology & Biochemistry* 40: 559-586.

27. Jordán, F. 2009. Keystone species and food webs. Phil. Trans. R. Soc. B, 364: 1733-1741.
28. Kunik, T., T. Tzfira, Y. Kapulnik, Y. Gafni, C. Dingwall, V. Citovsky. 2001. Genetic transformation of HeLa cells by Agrobacterium. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 98: 1871-1876.
29. Laikre, L., Schwartz, M.K., Waples, R.S., Ryman, N. & The GeM Working Group. 2010. Compromising genetic diversity in the wild: unmonitored large-scale release of plants and animals. Trends in Ecology and Evolution 25: 520-529.
30. Libralato, S., Christensen, V. & Daniel Pauly, D. 2006. A method for identifying keystone species in food web models. Ecological Modelling 195: 153-171.
31. Lilley, A.K., Bailey, M.J., Cartwright, C., Turner, S.L. & Penny R. Hirsch, P.R. 2006. Life in earth: the impact of GM plants on soil ecology? Trends in Biotechnology 24(1): 9-14.
32. Mayer, C., Adler, L., Armbruster, S., Dafni, A., Eardley, C., Huang, S., Kevan, P., Ollerton, J., Packer, L. & Ssymank, A. 2011. Pollination ecology in the 21st century: key questions for future research. Journal of Pollination Ecology 3 (2): 8-23.
33. Mora-Avilés, A., B. Lemus, R. Miranda, D. Hernández, J. Pons, J. Acosta, S. Guzmán. 2007. Effects of common bean enrichment on nutritional quality of tortillas produced from nixtamalized regular and quality protein maize flours. J. Sci. Food Agric. 87: 880-886.
34. Neergaard, A. de. 2004. Soil biology and microbiology. Edited by A. de Neergaard. In, Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Developed under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford,UK.
35. Newson, S.E., Dulvy, N., Hays, G.C., Houghton, J.D.R., Gerard, F.F., Hutson, A.M., Macleod, C.D., Mendes, S., Robinson, R., Sparks, T.H., Pierce, G.J. & Crick, H.Q.P. 2008. Indicators of the impact of climate change on migratory species. British Trust for Ornithology. BTO Research Report 495.
36. OMS. 2005. Biotecnología moderna de los alimentos, salud y desarrollo humano: estudio basado en evidencias. OMS - Departamento de Inocuidad de los alimentos.
37. OMS/FAO. 2003. La Evaluación de la inocuidad de los alimentos derivados de los Animales Modificados Genéticamente, incluidos los peces. pp. 1-40. En, Estudios FAO: Alimentación y Nutrición. Roma.
38. Pejchar, L. & Mooney, H.A. 2009. Invasive species, ecosystem services and human well-being. Trends in Ecology & Evolution 24(9): 497-504.

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

39. Ramesha, B.T., Gertsch, J., Ravikanth, G., Priti, V., Ganeshaiyah, K.N. & Uma Shaanker, R. Biodiversity and chemodiversity: future perspectives in bioprospecting. 2011. Current drug targets, 12 (11): p.1515-1530.
40. Riechmann, J. 2004. Cultivos y alimentos transgénicos: una guía crítica. Pensamiento crítico. Bogotá, Colombia.
41. Romeis, J., Hellmich, R.L., Candolfi, M.P., Carstens, K., Schrijver, A De, Gatehouse, A.M.R., Herman, R.A., Huesing , J.E., McLean, M.A., Raybould, A., Shelton, A.M. & Waggoner, A. 2011. Recommendations for the design of laboratory studies on non-target arthropods for risk assessment of genetically engineered plants. Transgenic Res. 20: 1-22.
42. Schmitz, O.J. 2007. Herbivory from individuals to ecosystems. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 39: 133-152.
43. Scotto, C. 2010. transgénicos fluorescentes en el Perú: bioseguridad y análisis de Riesgo. The biologist (Lima) 8(2): 238.
44. Scurrah, M., A. Chumbiaca, A. Salas, R. Canto, J. Arcos, C. Celis, R. Visser, S. Cowgill, H. Atkinson. 2005. Dinámica del flujo de genes en el cultivo de papa y sus parientes silvestres en el Perú. El caso de variedades transgénicas con resistencia a nematodos. En VII Congreso de la RAAA. Arequipa, Perú.
45. Sevilla, R., M. Holle. 2004. Recursos genéticos Vegetales. Ediciones Torre Azul SAC. Lima, Perú.
46. Smit, E., Bakker, P.A.H.M., Bergmans, H., Bloem, J., Griffiths, B.S., Rutgers, M., Sanvido, O., Singhg, B.K., van Veenh, H., Wilhelmi, R., & Glandorf, D.C.M. 2012. General Surveillance of the soil ecosystem: An approach to monitoring unexpected adverse effects of GMO's. Ecological Indicators 14 (1): 107-113.
47. Vélez, G. 2000. Los organismos transgénicos, riesgos e impactos en el medio sistémico, agricultura y la salud humana. En Seminario Encuentro Latinoamericano de Protección y Control de Recursos Genéticos, realizado del 13 al 17 de Noviembre en Buga Valle, Colombia.

Anexo 1. Cronograma referencial de ejecución del trabajo



**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

Anexo 2. Modelo de encuesta enviada

CONSULTORÍA:

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES DE
IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A CULTIVOS, PECES,
MALEZAS, ENTRE OTROS**

PRESENTACIÓN

La siguiente encuesta es parte de la consultoría encargada por la DIRECCIÓN GENERAL DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE a los suscritos, con relación al establecimiento de las *Especies de Importancia en Bioseguridad Asociadas a Cultivos, Peces y Malezas, entre otros*. El propósito de la misma es determinar los criterios para el establecimiento de estos grupos de mayor importancia, criticidad o prioridad en nuestro país desde el punto de vista de la bioseguridad, así como evaluar el estado del conocimiento de los mismos.

Mediante la misma deseamos realizar una consulta lo más amplia posible dentro de los especialistas nacionales con relación a estos temas. Esta consultoría se complementa con otras enfocadas, por ejemplo, el establecimiento de áreas dentro del territorio nacional prioritarias para bioseguridad, etc.

Confiamos en contar con su valiosa participación al dar respuesta a la encuesta la cual, estamos seguros, no deberá tomar mucho de su valioso tiempo en función a su brevedad y enfoque. Por favor, no dude de contactarnos si tuviera cualquier inquietud con relación a la misma. Ud. puede también dirigirse directamente al responsable de la consultoría por parte del Ministerio del Ambiente, Santiago Pastor Soplin (spastor@minam.gob.pe).

Agradecemos su cordial atención.

José Santisteban Castillo, Ph.D.
santisteban_jose@yahoo.com - Cel. 995029151

Angélica Nagatomi Rivas, Mg. Sc.
angelicanagatomy@hotmail.com - Cel. 989613695

MINISTERIO DEL AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES DE IMPORTANCIA EN
BIOSEGURIDAD ASOCIADAS A CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

Encuesta sobre grupos de especies de importancia en bioseguridad

1. Introducción

La siguiente encuesta ha sido preparada como parte de las actividades consideradas para la formulación de los "*Criterios para el Establecimiento de las Especies de Importancia en Bioseguridad Asociadas a Cultivos, Peces, Malezas, entre otros usos*".

La determinación de estos criterios permitirá señalar aquellas especies o grupos de especies de mayor importancia y/o prioridad con relación a los requerimientos de bioseguridad en el uso y aplicación de OVM y tecnologías afines, en función a las características y heterogeneidad del territorio nacional y tomando en consideración la naturaleza y alcances actuales y previstos de este tipo de tecnologías.

Sus respuestas serán tratadas de forma CONFIDENCIAL y ANÓNIMA. La información que nos proporcione será utilizada para revisar los criterios bajo consideración y los principales grupos de interés para el análisis de riesgo de los OVM.

2. Preguntas

A continuación se presenta una serie de preguntas relacionadas con los grupos de especies de mayor importancia para la bioseguridad dentro del territorio nacional. En su respuesta puede usar nombres comunes o taxonómicos. Si opta por usar nombres comunes, trate de ser lo más específico como le sea posible. Si indica un grupo funcional (por ejemplo, "polinizadores"), trate de incluir información adicional que permita circunscribir el mismo.

**CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS**

1. ¿Qué especie (s) o grupo de especies considera Ud. de mayor importancia cultural y social para el Perú con relación al posible uso y liberación de transgénicos?

.....

2. ¿Qué especie (s) o grupo de especies considera Ud. de mayor importancia económica para el Perú con relación al posible uso y liberación de transgénicos?

.....

3. Indique cuáles especies o grupos de especies considera prioritarios para la bioseguridad con relación a los posibles usos y aplicaciones de OVM del tipo:

3.1. Tolerante a herbicidas (*Roundup*)

.....

3.2. Resistente a insectos (*Bt*)

.....

3.3. Crecimiento acelerado en peces

.....

3.4. Cambios en la composición de interés para el consumidor (ácidos grasos, vitaminas, otros)

.....

3.5 OVM biofactorías para la producción de vacunas u otros (indique)

.....

4. ¿Tiene algún comentario adicional que considere pertinente con relación al establecimiento de estos grupos de especies para la bioseguridad en el Perú?

.....

.....

*CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LAS ESPECIES
DE IMPORTANCIA EN BIOSEGURIDAD ASOCIADOS A
CULTIVOS, PECES, MALEZAS, ENTRE OTROS*

LISTADOS DE ESPECIES

LISTA DE ESPECIES DE INTERÉS EN BIOSEGURIDAD

MAMÍFEROS

Nº	Orden	Familia	Género	Especie	Author	Nombre común
1	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>lanatus</i>	Olfers, 1818	Zarigüeyita lanuda
2	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>irrupta</i>	Sanborn, 1951	Zarigüeyita de estola negra
3	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Glironia</i>	<i>venusta</i>	Thomas, 1912	Zarigüeyita de cola poblada
4	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Chironectes</i>	<i>minimus</i>	Thomas, 1912	Zarigüeyita acuática, cuica de agua
5	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis</i>	<i>marsupialis</i>	Linnaeus, 1758	Zarigüeya orejinegra, carachupa, intuto
6	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis</i>	<i>pernigra</i>	J. A. Allen, 1900	Zarigüeya andina de orejas blancas
7	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Gracilinanus</i>	<i>aceramarcae</i>	Tate, 1931)	Marmosa grácil
8	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Gracilinanus</i>	<i>agilis</i>	Burmeister, 1854	Comadrejita marsupial ágil
9	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Gracilinanus</i>	<i>emiliae</i>	Thomas, 1909	Comadrejita marsupial de Emilia
10	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Hyladelphys</i>	<i>kalinowskii</i>	Hershkovitz, 1992	Marmosa grácil de Kalinowski, comadrejita marsupial peruana
11	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Lutreolina</i>	<i>crassicaudata</i>	Desmarest, 1804)	Comadreja colorada, zarigüeya de cola gruesa
12	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>andersoni</i>	Pine, 1972	Comadrejita marsupial de Anderson
13	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>levida</i>	Thomas, 1888	Comadrejita marsupial radiante
14	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>murina</i>	Linnaeus, 1758	Comadrejita marsupial ratona
15	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>quichua</i>	Thomas, 1899	Marmosa quechua, marmosa enana
16	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>robinsoni</i>	Bangs, 1898	Comadrejita marsupial de Robinson
17	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>rubra</i>	Tate, 1931	Comadrejita marsupial rojiza
18	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa (Micoureus)</i>	<i>demerarae</i>	Thomas, 1905	Comadrejita marsupial lanuda
19	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa (Micoureus)</i>	<i>phaea</i>	Thomas, 1899	Raposa chica lanuda
20	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa (Micoureus)</i>	<i>regina</i>	Thomas, 1898	Comadrejita marsupial reina
21	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>bishopi</i>	Pine, 1981	Comadrejita marsupial de Bishop
22	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>impavidus</i>	Tschudi, 1845)	Comadrejita marsupial pálida
23	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>juniensis</i>	Tate, 1931)	Comadrejita marsupial de Junín
24	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>neblina</i>	Gardner, 1990	Raposa chica del cerro Neblina
25	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>noctivagus</i>	Tschudi, 1844)	Comadrejita marsupial noctámbula
26	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Metachirus</i>	<i>nudicaudatus</i>	É. Geoffroy, 1803)	Rata marsupial de cuatro ojos
27	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>adusta</i>	Thomas, 1897)	Marsupial sepia de cola corta
28	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>emilia</i>	Thomas, 1912)	Colicorto marsupial de Emilia
29	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>glirina</i>	Wagner, 1842)	Colicorto de flancos rojos
30	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>handleyi</i>	Solari, 2007	Colicorto marsupial de Handley
31	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>osgoodi</i>	Doutt, 1938	Colicorto marsupial de Osgood
32	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>peruviana</i>	Osgood, 1913)	Colicorto marsupial peruano
33	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>ronaldi</i>	Solari, 2004	Colicorto marsupial de Ronald
34	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis</i>	<i>sp.</i>		
35	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philande</i>	<i>andersoni</i>	(Osgood, 1913)	Zarigüeyita negra de Anderson

36 Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philande</i>	<i>mcilhennyi</i>	Gardner y Patton, 1972	Zarigüeyita de cola poblada
37 Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philande</i>	<i>opossum</i>	Linnaeus, 1758)	Zarigüeyita gris de cuatro ojos
38 Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Thylamys</i>	<i>pallidior</i>	Thomas, 1902	Marmosa coligruesa de vientre blanco
39 Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Thylamys</i>	<i>tatei</i>	Handley, 1957)	Marmosa coligruesa de Tate
40 Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Thylamys</i>	<i>sp</i>		
41 Paucituberculata	Caenolestidae	<i>Caenolestes</i>	<i>caniventer</i>	Anthony, 1921	Musaraña marsupial de vientre gris
42 Paucituberculata	Caenolestidae	<i>Caenolestes</i>	<i>inca</i>	Thomas, 1917)	Musaraña marsupial incaica
43 Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechus</i>	<i>inunguis</i>	Natterer, 1883)	Manatí
44 Cingulata	Dasyproctidae	<i>Dasypus</i>	<i>kappleri</i>	Krauss, 1862	Armadillo de Kappler
45 Cingulata	Dasyproctidae	<i>Dasypus</i>	<i>novemcinctus</i>	Linnaeus, 1758	Armadillo de nueve bandas, carachupa
46 Cingulata	Dasyproctidae	<i>Dasypus</i>	<i>pilosus</i>	Fitzinger, 1856)	Armadillo peludo
47 Cingulata	Dasyproctidae	<i>Dasypus</i>	<i>septemcinctus</i>	Linnaeus, 1758	Armadillo de siete bandas
48 Cingulata	Dasyproctidae	<i>Cabassous</i>	<i>unicinctus</i>	Linnaeus, 1759	Armadillo de cola desnuda
49 Cingulata	Dasyproctidae	<i>Priodontes</i>	<i>maximus</i>	Kerr, 1792)	Armadillo gigante, tatú, carachupa, yungunturu, kintéro
50 Pilosa	Bradypodidae	<i>Bradypus</i>	<i>variegatus</i>	Schinz, 1825	Perezoso de tres dedos, pelejo
51 Pilosa	Megalonychidae	<i>Choloepus</i>	<i>didactylus</i>	Linnaeus, 1758)	Perezoso de dos dedos, pelejo
52 Pilosa	Megalonychidae	<i>Choloepus</i>	<i>hoffmanni</i>	Peters, 1858	Perezoso de dos dedos de Hoffmann, pelejo
53 Pilosa	Cyclopedidae	<i>Cyclope</i>	<i>didactylus</i>	Linnaeus, 1758)	Serafín, intapelejo
54 Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga</i>	<i>tridactyla</i>	Linnaeus, 1758	Oso hormiguero, oso bandera, shiani
55 Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	Saussure, 1860)	Oso hormiguero norteño
56 Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Oso hormiguero amazónico, shihui, osito colmenero, tamandúa, capaire
57 Primates	Cebidae	<i>Callimico</i>	<i>goeldii</i>	Thomas, 1904)	Pichico falso de Goeldi
58 Primates	Cebidae	<i>Callithrix</i>	<i>pygmaea</i>	Spix, 1823)	Tití enano, chichico, leoncito o mono de bolsillo
59 Primates	Cebidae	<i>Saguinus</i>	<i>fuscicollis</i>	Spix, 1823)	Pichico común, pichico
60 Primates	Cebidae	<i>Saguinus</i>	<i>graellsi</i>	Jiménez de la Espada, 1870)	Pichico del Napo
61 Primates	Cebidae	<i>Saguinus</i>	<i>imperator</i>	Goeldi, 1907)	Pichico emperador
62 Primates	Cebidae	<i>Saguinus</i>	<i>labiatus</i>	Geoffroy, 1812)	Pichico de barriga anaranjada
63 Primates	Cebidae	<i>Saguinus</i>	<i>mystax</i>	(Spix, 1823)	Pichico de bigote o de barba blanca
64 Primates	Cebidae	<i>Saguinus</i>	<i>nigricollis</i> (Spix, 1823)	Pichico de cuello negro
65 Primates	Cebidae	<i>Saguinus</i>	<i>tripartitus</i>	Milne-Edwards, 1878)	Pichico de manto dorado
66 Primates	Cebidae	<i>Aotus</i>	<i>azarae</i>	Humboldt, 1811	Mono nocturno de Azara
67 Primates	Cebidae	<i>Aotus</i>	<i>miconax</i>	Thomas, 1927	Mono nocturno peruano
68 Primates	Cebidae	<i>Aotus</i>	<i>nancymaae</i>	Hershkovitz, 1983	Mono nocturno de Nancy
69 Primates	Cebidae	<i>Aotus</i>	<i>nigriceps</i>	Dollman, 1909	Mono nocturno cabecinegro
70 Primates	Cebidae	<i>Aotus</i>	<i>vociferans</i>)	(Spix, 1823	Mono nocturno vociferante, buri-buri
71 Primates	Cebidae	<i>Cebus</i>	<i>albifrons</i>	Humboldt, 1812	Machín frontiblanco, machín blanco, mono blanco, makieri

72 Primates	Cebidae	<i>Cebus</i>	<i>apella</i>	Linnaeus, 1758	Machín, machín capuchino, machín negro, mono negro, koshiri
73 Primates	Cebidae	<i>Cebus</i>	<i>libidinosus</i>	Spix, 1823	Mono silbador
74 Primates	Cebidae	<i>Saimiri</i>	<i>boliviensis</i>	(I. Geoffroy y Blainville, 1834)	Mono fraile boliviano, frailecillo
75 Primates	Cebidae	<i>Saimiri</i>	<i>sciureus</i>	Linnaeus, 1758	Mono ardilla, ciyéri
76 Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus</i>	<i>aureipalatii</i>	Wallace, Gómez, A. Felton & A. M. Felton, 2006	Tocón del Madidi
77 Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus</i>	<i>brunneus</i>	Wagner, 1842	Tocón moreno
78 Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus</i>	<i>cupreus</i>	Spix, 1823	Tocón cobrizo
79 Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus</i>	<i>discolor</i>	(I. Geoffroy y Deville, 1848)	Cotoncillo rojo
80 Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus</i>	<i>lucifer</i>	Thomas, 1914	Tocón de collar
81 Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus</i>	<i>oenanthe</i>	Thomas, 1924 Tocón del río Mayo	Tocón del río Mayo
82 Primates	Pitheciidae	<i>Cacajao</i>	<i>calvus</i>	I. Geoffroy, 1847	Mono inglés, huapo colorado, puca huapo
83 Primates	Pitheciidae	<i>Pithecia</i>	<i>aequatorialis</i>	Hershkovitz, 1987	Huapo ecuatorial
84 Primates	Pitheciidae	<i>Pithecia</i>	<i>irrorata</i>	Gray, 1842	Huapo de Gray
85 Primates	Pitheciidae	<i>Pithecia</i>	<i>monachus</i>	É. Geoffroy, 1812)	Huapo negro, yana huapo
86 Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>juara</i>	Elliot, 1910	Mono aullador del Juruá
87 Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>	Gray, 1849	Mono aullador con manto, coto neg
88 Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>puruensis</i>	Lönnberg, 1941	Mono aullador rojo del Purús
89 Primates	Atelidae	<i>Alouatta</i>	<i>sara</i>	Elliot, 1910	Mono aullador rojo boliviano
90 Primates	Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>belzebuth</i>	É. Geoffroy, 1806	Mono araña grisáceo, maquisapa, koshíri, iempari
91 Primates	Atelidae	<i>Ateles</i>	<i>chamek</i> (Humboldt, 1812	Mono araña negro, maquisapa, covéro, oshéto
92 Primates	Atelidae	<i>Lagothrix</i>	<i>cana</i>	(É. Geoffroy, 1812)	Mono lanudo gris
93 Primates	Atelidae	<i>Lagothrix</i>	<i>flavicauda</i>	(Humboldt, 1812)	Mono choro de cola amarilla
94 Primates	Atelidae	<i>Lagothrix</i>	<i>lagotricha</i>	(Humboldt, 1812)	Mono choro común, kamarári, kumaginaro
95 Primates	Atelidae	<i>Lagothrix</i>	<i>poeppigii</i>	Schinz, 1844	Mono lanudo de Pöppig
96 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>pusillus</i>	(E. Geoffroy, 1803)	Ardillita neotropical de Buffon
97 Rodentia	Sciuridae	<i>Microsciurus</i>	<i>flaviventer</i>	(Gray, 1867)	Ardillita de vientre amarillo
98 Rodentia	Sciuridae	<i>Microsciurus</i>	<i>sp.</i>		
99 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>ignitus</i>	(Gray, 1867)	Ardilla ignia
100 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>igniventris</i>	Wagner, 1842	Ardilla de vientre rojo
101 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>pyrrhinus</i>	Thomas, 1898	Ardilla rojiza
102 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>sanborni</i>	Osgood, 1944	Ardilla de Sanborn
103 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>spadiceus</i>	Olfers, 1818	Ardilla baya
104 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>stramineus</i>	Eydoux y Souleyet, 1841	Ardilla nuca blanca
105 Rodentia	Cricetida	<i>Abrothrix</i>	<i>andinus</i>	(Philippi, 1858)	Ratón campestre andino
106 Rodentia	Cricetida	<i>Abrothrix</i>	<i>jelskii</i>	Thomas, 1894	Ratón campestre de jelski, allqa-jukucha

107 Rodentia	Cricetida	<i>Aegialomys</i>	<i>xantheolus</i>	(Thomas, 1894)	Ratón arrozalero amarillento
108 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>aerosus</i>	Thomas, 1913	Ratón campestre cobrizo
109 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>albiventer</i>	Thomas, 1897	Ratón campestre de vientre blanco
110 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>boliviensis</i>	Meyen, 1833	Ratón campestre boliviano
111 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>fumeus</i>	Thomas, 1902	Ratón campestre ahumado
112 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>juninensis</i>	Myers, Patton, y Smith, 1990	Ratón campestre de Junín
113 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>kofordi</i>	Myers y Patton, 1989	Ratón campestre de Koford
114 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>lutescens</i>	J.A. Allen, 1901	Ratón campestre chico
115 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>mimus</i>	(Thomas, 1901)	Ratón campestre colilargo
116 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>mollis</i>	Thomas, 1894	Ratón campestre de pelo suave
117 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>orophilus</i>	Osgood, 1913	Ratón campestre montañés
118 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>subfuscus</i>	Osgood, 1944	Ratón campestre moreno
119 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>surdus</i>	Thomas, 1917	Ratón campestre de vientre pizarra
120 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>torques</i>	(Thomas, 1917)	Ratón campestre de bosque montano
121 Rodentia	Cricetida	<i>Akodon</i>	<i>sp.</i>		
122 Rodentia	Cricetida	<i>Amphinectomys</i>	<i>savamis</i>	Malygin, 1994	Ratón acuático de Ucayali
123 Rodentia	Cricetida	<i>Andinomys</i>	<i>edax</i>	Thomas, 1902	Rata andina voraz
124 Rodentia	Cricetida	<i>Auliscomys</i>	<i>boliviensis</i>	(Waterhouse, 1846)	Ratón orejón boliviano
125 Rodentia	Cricetida	<i>Auliscomys</i>	<i>pictus</i>	(Thomas, 1884)	Ratón orejón pintado
126 Rodentia	Cricetida	<i>Auliscomys</i>	<i>sublimis</i>	(Thomas, 1900)	Ratón orejón sublime
127 Rodentia	Cricetida	<i>Calomys</i>	<i>lepidus</i>	(Thomas, 1884)	Ratón vespertino precioso
128 Rodentia	Cricetida	<i>Calomys</i>	<i>sorellus</i>	(Thomas, 1900)	Ratón vespertino rojizo
129 Rodentia	Cricetida	<i>Cerradomys</i>	<i>maracajuensis</i>	(Langguth y Bonvicino, 2002)	
130 Rodentia	Cricetida	<i>Chibchanomys</i>	<i>trichotis</i>	(Thomas, 1897)	Rata chibcha de oreja peluda
131 Rodentia	Cricetida	<i>Chinchillula</i>	<i>sahamae</i>	Thomas, 1898	Ratón chinchilla del Sajama
132 Rodentia	Cricetida	<i>Eligmodontia .</i>	<i>hirtipes</i>	(Thomas, 1902)	Laucha colilarga, laucha de la puna
133 Rodentia	Cricetida	<i>Eremoryzomys</i>	<i>polius</i>	(Osgood, 1913)	Ratón arrozalero de Osgood
134 Rodentia	Cricetida	<i>Euryoryzomys</i>	<i>macconnelli</i>	(Thomas, 1910)	Ratón arrozalero de Macconel
135 Rodentia	Cricetida	<i>Euryoryzomys</i>	<i>nitidus</i>	(Thomas, 1884)	Ratón arrozalero lustroso
136 Rodentia	Cricetida	<i>Galenomys</i>	<i>garleppi</i>	(Thomas, 1898))Ratón orejón de Garlepp
137 Rodentia	Cricetida	<i>Holochilus</i>	<i>sciureus</i>	Wagner, 1842	Rata ardilla de pantano
138 Rodentia	Cricetida	<i>Hylaeamys</i>	<i>perenensis</i>	(J. A. Allen, 1901))Ratón arrozalero cabezudo
139 Rodentia	Cricetida	<i>Hylaeamys</i>	<i>yunganus</i>	(Thomas, 1902)	Ratón arrozalero de la yungas
140 Rodentia	Cricetida	<i>Ichthyomys</i>	<i>stolzmanni</i>	Thomas, 1893	Rata pescadora
141 Rodentia	Cricetida	<i>Lenoxus</i>	<i>apicalis</i>	(J. A. Allen, 1900)	Rata andina
142 Rodentia	Cricetida	<i>Melanomys</i>	<i>caliginosus</i>	(Tomes, 1860)	Ratón arrocero oscuro
143 Rodentia	Cricetida	<i>Melanomys</i>	<i>robustulus</i>	Thomas, 1914	Ratón arrocero negro robusto
144 Rodentia	Cricetida	<i>Melanomys</i>	<i>zunigae</i>	(Sanborn, 1949)	Ratón arrozalero de Zúñiga
145 Rodentia	Cricetida	<i>Melanomys</i>	<i>altissimus</i>	(Osgood, 1933))Ratoncito arrozalero de altitud

146 Rodentia	Cricetida	<i>Melanomys</i>	<i>minutus</i>	(Tomes, 1860) Patton, da Silva, y Malcolm, 2000	Ratoncito arrozalero diminuto
147 Rodentia	Cricetida	<i>Melanomys</i>	<i>minutus</i>	Patton, da Silva, y Malcolm, 2000	Ratón espinoso pequeño
148 Rodentia	Cricetida	<i>Neacomys</i>	<i>musseni</i>	Patton, da Silva, y Malcolm, 2000	Ratón espinoso de Musser
149 Rodentia	Cricetida	<i>Neacomys</i>	<i>spinosus</i>	(Thomas, 1882)	Ratón espinoso común
150 Rodentia	Cricetida	<i>Neacomys</i>	<i>amoenus</i>	(Thomas, 1900)	Ratón campestre hermoso
151 Rodentia	Cricetida	<i>Neacomys</i>	<i>lenguarum</i>	(Thomas, 1898)	Ratón bayo
152 Rodentia	Cricetida	<i>Neacomys</i>	<i>apicalis</i>	Peters, 1861	Nectomys de la Amazonía occidental
153 Rodentia	Cricetida	<i>Neacomys</i>	<i>rattus</i>	(Pelzeln, 1883)	Nectomys amazónico
154 Rodentia	Cricetida	<i>Neacomys</i>	<i>ebriosus</i>	Thomas, 1894	Ratón de humedales andino
155 Rodentia	Cricetida	<i>Nephelomys</i>	<i>albigularis</i>	(Tomes, 1860)	Ratón arrozalero de cuello blanco
156 Rodentia	Cricetida	<i>Nephelomys</i>	<i>auriventer</i>	(Thomas, 1890)	Ratón arrozalero de vientre dorado
157 Rodentia	Cricetida	<i>Nephelomys</i>	<i>keaysi</i>	(J. A. Allen, 1900)	Ratón arrozalero de las yungas
158 Rodentia	Cricetida	<i>Nephelomys</i>	<i>levipes</i>	(Thomas, 1902)	Ratón arrozalero de patas claras
159 Rodentia	Cricetida	<i>Neusticomys</i>	<i>peruviensis</i>	(Musser y Gardner, 1974)	Rata acuática peruana
160 Rodentia	Cricetida	<i>Oecomys</i>	<i>bicolor</i>	(Tomes, 1860)	Ratón arrozalero bicolor
161 Rodentia	Cricetida	<i>Oecomys</i>	<i>phaeotis</i>	(Thomas, 1901)	Ratón arrozalero pardo
162 Rodentia	Cricetida	<i>Oecomys</i>	<i>roberti</i>	(Thomas, 1904)	Ratón arrozalero amazónico
163 Rodentia	Cricetida	<i>Oecomys</i>	<i>superans</i>	Thomas, 1911	Ratón arrozalero selvático
164 Rodentia	Cricetida	<i>Oecomys</i>	<i>trinitatis</i>	(J. A. Allen y Chapman, 1893)	Ratón arrozalero peludo
165 Rodentia	Cricetida	<i>Oligoryzomys</i>	<i>andinus</i>	(Osgood, 1914)	Ratón arrozalero andino
166 Rodentia	Cricetida	<i>Oligoryzomys</i>	<i>arenalis</i>	(Thomas, 1913)	Ratón arrozalero de los arenales
167 Rodentia	Cricetida	<i>Oligoryzomys</i>	<i>destructor</i>	(Tschudi, 1844)	Ratón arrozalero destructor
168 Rodentia	Cricetida	<i>Oligoryzomys</i>	<i>microtis</i>	(J. A. Allen, 1916)	Ratón arrozalero de oreja pequeña
169 Rodentia	Cricetida	<i>Oligoryzomys</i>	<i>sp.B</i>		
170 Rodentia	Cricetida	<i>Oligoryzomys</i>	<i>sp.C</i>		
171 Rodentia	Cricetida	<i>Oreoryzomys</i>	<i>balneator</i>	(Thomas, 1900) Hinojosa, Anderson y Patton, 1987	Ratón arrozalero ecuatoriano
172 Rodentia	Cricetida	<i>Oxymycterus</i>	<i>hiska</i>	Hinojosa, Anderson y Patton, 1987	Ratón hocicudo menor
173 Rodentia	Cricetida	<i>Oxymycterus</i>	<i>inca</i>	Thomas, 1900	Ratón hocicudo Inca
174 Rodentia	Cricetida	<i>Oxymycterus</i>	<i>paramensis</i>	Thomas, 1902	Hocicudo parameño
175 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>amicus</i>	(Thomas, 1900))Ratón orejón amigo
176 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>andium</i>	Thomas, 1912	Ratón orejón andino
177 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>definitus</i>	Osgood, 1915	Ratón orejón definido
178 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>gerbillus</i>	Thomas, 1900	Ratón orejón gerbito
179 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>limatus</i>	Thomas, 1912	Ratón orejón de Lima
180 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>magister</i>	Thomas, 1912	Ratón orejón maestro

181 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>osilae</i>	J. A. Allen, 1901	Ratón orejón de Asillo
182 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>xanthopygus</i>	(Waterhouse, 1837)	Ratón orejón de ancas amarillentas
183 Rodentia	Cricetida	<i>Phyllotis</i>	<i>sp.</i>		Ratón orejón
184 Rodentia	Cricetida	<i>Pseudoryzomys</i>	<i>simplex</i>	(Winge, 1887)	Falso ratón arrozalero del Brasil
185 Rodentia	Cricetida	<i>Punomys</i>	<i>kofordi</i>	Pacheco y Patton, 1995	Ratón puneño de Koford
186 Rodentia	Cricetida	<i>Punomys</i>	<i>lemminus</i>	Osgood, 1943	Ratón puneño
187 Rodentia	Cricetida	<i>Rhagomys</i>	<i>longilingua</i>	Luna y Patterson, 2003	Rhagomys de lengua larga
188 Rodentia	Cricetida	<i>Rhipidomys</i>	<i>gardneri</i>	Patton, da Silva, y Malcom, 2000	Rata trepadora de Gardner
189 Rodentia	Cricetida	<i>Rhipidomys</i>	<i>leucodactylus</i>	(Tschudi, 1845)	Rata de las Chirimoyas
190 Rodentia	Cricetida	<i>Rhipidomys</i>	<i>modicus</i>	Thomas, 1926	Rata trepadora peruana
191 Rodentia	Cricetida	<i>Rhipidomys</i>	<i>ochrogaster</i>	J. A. Allen, 1901	Rata trepadora de vientre ocre
192 Rodentia	Cricetida	<i>Scolomys</i>	<i>melanops</i>	Anthony, 1924	Ratón espinoso ecuatoriano
193 Rodentia	Cricetida	<i>Scolomys</i>	<i>ucayalensis</i>	Pacheco, 1991	Ratón espinoso del Ucayali
194 Rodentia	Cricetida	<i>Sigmodon</i>	<i>peruanus</i>	J. A. Allen, 1897	Rata peluda peruana
195 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>apeco</i>	Leo L. y Gardner, 1993	Ratón montaraz de Apeco
196 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>aureus</i>	(Tomes, 1860)	Ratón montaraz dorado
197 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>caudivarius</i>	Anthony, 1923	Ratón montaraz de cola variada
198 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>cinereus</i>	(Thomas, 1882)	Ratón montaraz ceniciente
199 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>daphne</i>	Thomas, 1917	Ratón montaraz de Dafne
200 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>eleusis</i>	Thomas, 1926	Ratón montaraz peruano
201 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>gracilis</i>	Thomas, 1917	Ratón montaraz delicado
202 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>icanus</i>	(Thomas, 1894)	Ratón montaraz incaico
203 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>ischyrus</i>	Osgood, 1914	Ratón montaraz de Amazonas
204 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>kalinowskii</i>	(Thomas, 1894)	Ratón montaraz de kalinowski
205 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>macrotis</i>	Gardner y Romo R., 1993	Ratón montaraz orejón
206 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>notatus</i>	Thomas, 1917	Ratón montaraz marcado
207 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>onkiro</i>	Luna y Pacheco, 2002	Ratón montaraz ashaninka
208 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>oreas</i>	Anthony, 1926	Ratón montaraz dorado pequeño
209 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>praetor</i>	(Thomas, 1900)	Ratón montaraz de Cajamarca
210 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>pyrrhonotus</i>	Thomas, 1886	Ratón montaraz de dorso rojizo
211 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>rosalinda</i>	Thomas y St. Leger, 1926	Ratón montaraz rosalinda
212 Rodentia	Cricetida	<i>Thomasomys</i>	<i>taczanowskii</i>	(Thomas, 1882))Ratón montaraz de Taczanowsk
213 Rodentia	Cricetida	<i>Transandinomys</i>	<i>talamancae</i>	(J. A. Allen, 1891)	Ratón arrozalero de Talamanca
214 Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>bicolor</i>	(Tschudi, 1844)	Puerco espín arborícola, erizo, casha cushillo, tontóri
215 Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>ichillus</i>	(Voss y da Silva, 2001)	Puerco espín pequeño ecuatoriano
216 Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>prehensilis</i>	(Linnaeus, 1758)	Puerco espín brasileño
217 Rodentia	Erethizontidae	<i>Echinoprocta</i>	<i>rufescens</i>	Gray, 1865	Puerco espín de cola corta

218 Rodentia	Chinchillidae	<i>Chinchilla</i>	<i>chinchilla</i>	(Lichtenstein, 1829)	Chinchilla
219 Rodentia	Chinchillidae	<i>Lagidium</i>	<i>peruanum</i>	Meyen, 1833	Viscacha peruana, uisk'acha
220 Rodentia	Chinchillidae	<i>Lagidium</i>	<i>viscacia</i>	(Molina, 1782)	Viscacha chilena
221 Rodentia	Dinomyidae	<i>Dinomys</i>	<i>branickii</i>	Peters, 1873	Machetero, pacarana, picuru maman, gopi
222 Rodentia	Caviidae	<i>Cavia</i>	<i>aperea</i>	Erxleben, 1777	Cuy silvestre brasileño
223 Rodentia	Caviidae	<i>Cavia</i>	<i>porcellus</i>	(Linnaeus, 1758)	Cuy doméstico, cochinillo de Indias, cavias, ccoé, k'itaccoé
224 Rodentia	Caviidae	<i>Cavia</i>	<i>tschudii</i>	Fitzinger, 1857	Cuy silvestre
225 Rodentia	Caviidae	<i>Galea</i>	<i>mustelooides</i>	Meyen, 1832	Sasha-cuy
226 Rodentia	Caviidae	<i>Hydrochoerus</i>	<i>hydrochaeris</i>	(Linnaeus, 1766)	Ronsoco, ivéto
227 Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta</i>	<i>fuliginosa</i>	Wagler, 1832	Añuje, chapana, cutpe
228 Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta</i>	<i>kalinowskii</i>	Thomas, 1897	Sihuro, añuje, cutpe, agutí
229 Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta</i>	<i>variegata</i>	Tschudi, 1845	Añuje, cutpe, agutí
230 Rodentia	Dasyproctidae	<i>Myoprocta</i>	<i>pratti</i>	Pocock, 1913	Punchana, añuje menor
231 Rodentia	Cuniculidae	<i>Cuniculus</i>	<i>paca</i>	(Linnaeus, 1766)	Majaz, picuro, zamaño, liebre, samani
232 Rodentia	Cuniculidae	<i>Cuniculus</i>	<i>taczanowskii</i>	(Stolzmann, 1865)	Paca de Taczanowski, majaz de montaña
233 Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys</i>	<i>leucodon</i>	Waterhouse, 1848	Tucu-tucu de dientes blancos
234 Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys</i>	<i>opimus</i>	Wagner, 1848	Tucu-tucu del Titicaca
235 Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys</i>	<i>peruanus</i>	Sanborn y Pearson, 1947	Tucu-tucu peruano
236 Rodentia	Abrocomidae	<i>Abrocoma</i>	<i>cinerea</i>	Thomas, 1919	Rata chinchilla cenicienta
237 Rodentia	Abrocomidae	<i>Cuscomys</i>	<i>ashaninka</i>	Emmons, 1999	Rata chinchilla arbórica asháninka
238 Rodentia	Abrocomidae	<i>Cuscomys</i>	<i>oblativus</i>	(Eaton, 1916)	Rata chinchilla arbórica de Machu Picchu
239 Rodentia	Echimyidae	<i>Dactylomys</i>	<i>boliviensis</i>	Anthony, 1920	Cono-cono boliviano
240 Rodentia	Echimyidae	<i>Dactylomys</i>	<i>dactylinus</i>	(Desmarest, 1817)	Cono-cono amazónico
241 Rodentia	Echimyidae	<i>Dactylomys</i>	<i>peruanus</i>	J. A. Allen, 1900	Cono-cono peruano
242 Rodentia	Echimyidae	<i>Echimys</i>	<i>saturnus</i>	Thomas, 1928	Rata de espinas oscuras
243 Rodentia	Echimyidae	<i>Isothrix</i>	<i>barbarabrownae</i>	Patterson y Velasco, 2006	Toró de Barbara Brown
244 Rodentia	Echimyidae	<i>Isothrix</i>	<i>bistriata</i>	Wagner, 1845	Rata de doble estría, coconocono, toró
245 Rodentia	Echimyidae	<i>Makalata</i>	<i>macrura</i>	(Wagner, 1842)	Rata espinosa de árbol
246 Rodentia	Echimyidae	<i>Makalata</i>	<i>rhipidura</i>	(Thomas, 1928)	Rata espinosa peruana
247 Rodentia	Echimyidae	<i>Pattonomys</i>	<i>occasius</i>	(Thomas, 1921)	Rata arborícola de cola desnuda
248 Rodentia	Echimyidae	<i>Mesomys</i>	<i>hispidus</i>	(Desmarest, 1817)	Rata espinosa áspera de río Madeira
249 Rodentia	Echimyidae	<i>Mesomys</i>	<i>leniceps</i>	Thomas y St. Leger, 1926	Rata espinosa áspera peruana
250 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>brevicauda</i>	(Gunther, 1877)	Rata espinosa colicorta
251 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>cuvieri</i>	Petter, 1978	Rata espinosa de Cuvier
252 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>decumanus</i>	(Thomas, 1899)	Rata espinosa grande
253 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>kulinae</i>	da Silva, 1998	Rata espinosa de Kulina
254 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>pattoni</i>	da Silva, 1998	Rata espinosa de Patton

255 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>quadruplicatus</i>	Hershkovitz, 1948	Rata espinosa del Napo
256 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>simonsi</i>	Thomas, 1900	Rata espinosa de Simons
257 Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>steerei</i>	Goldman, 1911	Rata espinosa de Steer
258 Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>brasiliensis</i>	(Linnaeus, 1758)	Conejo, liebre amazónica
259 Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>equatoris</i>	(Thomas, 1912)	Musaraña de orejas cortas ecuatoriana
260 Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis</i>	<i>peruviensis</i>	Vivar, Pacheco y Valqui, 1997	Musaraña de orejas cortas peruana
261 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>	Thomas, 1912	Murciélagos peludos de Centro América
262 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>maximiliani</i>	(J. Fischer, 1829)	Murciélagos velludos de Maximiliano
263 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Cormura</i>	<i>brevirostris</i>	(Wagner, 1843)	Murciélagos de saco ventral
264 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurus</i>	<i>albus</i>	Wied-Neuwied, 1820	Murciélagos blancos comunes
265 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurus</i>	<i>scutatus</i>	Peters, 1869	Murciélagos cremosos
266 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	Peters, 1867	Murciélagos de sacos de kappler
267 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>leucoptera</i>	Peters, 1867	Murciélagos de sacos aliblanco
268 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>macrotis</i>	(Wagner, 1843))Murciélagos de sacos orejudo
269 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Rhynchoycteris</i>	<i>naso</i>	(Wied-Neuwied, 1820)	Murcielaguito narigudo
270 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>bilineata</i>	(Temminck, 1838)	Murcielaguito negro de listas
271 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>canescens</i>	Thomas, 1901	Murcielaguito de listas difusas
272 Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>leptura</i>	(Schreber, 1774)	Murcielaguito pardo de listas
273 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Desmodus</i>	<i>rotundus</i>	(E. Geoffroy, 1810)	Vampiro común
274 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diaemus</i>	<i>youngi</i>	(Jentink, 1893)	Vampiro aliblanco
275 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diphylla</i>	<i>ecaudata</i>	Spix, 1823	Vampiro peludo
276 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>aequatoris</i>	(Lönnberg, 1921)	Murciélagos longirostro de Ecuador
277 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>caudifer</i>	(E. Geoffroy, 1818)	Murciélagos longirostro menor
278 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>culturata</i>	Handley, 1960	Murciélagos longirostro negruzco
279 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>fistulata</i>	Muchhalal, Mena y Albuja, 2005	Murciélagos longirostro de grandes labios
280 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>geoffroyi</i>	Gray, 1838	Murciélagos longirostro sin cola
281 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>latidens</i>	Handley, 1984	Murciélagos longirostro dentudo
282 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	sp.		
283 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeroniscus</i>	<i>minor</i>	(Peters, 1868)	Murcielaguito longirostro amazónico
284 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga</i>	<i>commissarisi</i>	Gardner, 1962	Murciélagos longirostro de Commissari
285 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga</i>	<i>soricina</i> (Pallas, 1766)		Murciélagos longirostro de Pallas
286 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lichonycteris</i>	<i>degener</i>	Miller, 1931	Murciélagos longirostro oscuros
287 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lionycteris</i>	<i>spurrelli</i>	Thomas, 1913	Murciélagos longirostro pequeño
288 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>handleyi</i>	Hill, 1980	Murciélagos longirostro de Handley
289 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>hesperia</i>	G. M. Allen, 1908	Murciélagos longirostro norperuano
290 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>pattoni</i>	Woodman y Timm, 2006	Murciélagos longirostro de Patton

291 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>robusta</i>	Miller, 1912	Murciélagos longirostro acanelados
292 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>thomasi</i>	J. A. Allen, 1904	Murciélagos longirostro de Thomas
293 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platalina</i>	<i>genovensium</i>	Thomas, 1928	Murciélagos longirostro peruano
294 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chrotopterus</i>	<i>auritus</i>	(Peters, 1856)	Falso vampiro
295 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glyphonycteris</i>	<i>daviesi</i>	(Hill, 1964)	Murciélagos orejudo de Davies
296 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glyphonycteris</i>	<i>sylvestris</i>	Thomas, 1896	Murciélagos de pelaje tricoloreado
297 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lampronycteris</i>	<i>brachyotis</i>	(Dobson, 1879)	Murciélagos rojizos
298 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina</i>	<i>aurita</i>	Tomes, 1863	Murciélagos de espada
299 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>brasiliense</i>	Peters, 1866	Murciélagos de orejas redondas pigmeo
300 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>carrikeri</i>	(J. A. Allen, 1910)	Murciélagos orejudo de vientre blanco
301 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma</i>	<i>silvicolum</i>	d'Orbigny, 1836	Murciélagos de orejas redondas de garganta blanca
302 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Macrophyllum</i>	<i>macrophyllum</i>	(Schinz, 1821)	Murciélagos pernilargo
303 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris t</i>	<i>brosseti</i>	Simmons y Voss, 1998	Murciélagos orejudo de Brosse
304 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>hirsuta</i>	(Peters, 1869)	Murciélagos de orejas peludas
305 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>matses</i>	Simmons, Voss, y Fleck, 2002	Murciélagos orejudo matsés
306 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>megalotis</i>	(Gray, 1842)	Murciélagos orejudo común
307 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>minuta</i>	(Gervais, 1856)	Murciélagos orejudo de pliegues altos
308 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>schmidtorum</i>	Sanborn, 1935	Murciélagos orejudo de vientre blanco
309 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>	(E. Geoffroy, 1803)	Murciélagos de hoja nasal peluda
310 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>koepckeae</i>	Gardner y Patton, 1972	Murciélagos de hoja nasal peluda de Koepcke
311 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>stenops</i>	Peters, 1865	Murciélagos de rostro pálido
312 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>discolor</i>	Wagner, 1843	Murciélagos hoja de lanza menor
313 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>elongatus</i>	E. Geoffroy, 1810)	Murciélagos hoja de lanza alargado
314 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>hastatus</i>	(Pallas, 1767)	Murciélagos hoja de lanza mayor
315 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma</i>	<i>latifolius</i>	(Thomas, 1901)	Murciélagos hoja de lanza de la Guyana
316 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>saurophila</i>	Koopman y Williams, 1951	Murciélagos orejón grande
317 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i> (Spix, 1823)	Murciélagos verrucoso, come-sapos
318 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trinycteris</i>	<i>nicefori</i>	(Sanborn, 1949)	Murciélagos de orejas puntiagudas
319 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrum</i>	<i>spectrum</i>	(Linnaeus, 1758)	Gran falso vampiro
320 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>benkeithi</i>	Solari y Baker, 2006	Murciélagos frutero de Ben Keith
321 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>brevicauda</i>	(Schinz, 1821)	Murciélagos frutero colicorto
322 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>castanea</i>	H. Allen, 1890	Murciélagos frutero castaño
323 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>manu</i>	Pacheco, Solari y Velazco, 2004	Murciélagos frutero del Manu
324 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>perspicillata</i>	(Linnaeus, 1758)	Murciélagos frutero común
325 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Rhinophylla</i>	<i>fischerae</i>	Carter, 1966	Murciélagos pequeño frutero de Fischer
326 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Rhinophylla</i>	<i>pumilio</i>	Peters, 1865	Murciélagos pequeño frutero común
327 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>anderseni</i>	Osgood, 1916	Murcielaguito frugívoro de Andersen

328 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>cinereus</i>	(Gervais, 1856)	Murcielaguito frugívoro ceniciente
329 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>concolor</i>	Peters, 1865	Murcielaguito frugívoro pardo
330 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>fraterculus</i>	Anthony, 1924	Murciélagos frutero fraterna
331 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>glaucus</i>	Thomas, 1893	Murciélagos frutero plateado
332 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>gnomus</i>	Handley, 1987	Murciélagos frutero enano
333 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>jamaicensis</i>	Leach, 1821	Murcielaguito frugívoro común
334 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>lituratus</i>	(Olfers, 1818)	Murcielaguito frugívoro mayor
335 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>obscurus</i>	(Schinz, 1821)	Murcielaguito frugívoro negro
336 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>planirostris</i>	(Spix, 1823)	Murciélagos frutero de rostro plano
337 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>ravus</i>	(Miller, 1902)	Murcielaguito frugívoro occidental
338 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiroderma</i>	<i>salvini</i>	Dobson, 1878	Murciélagos de listas claras
339 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiroderma</i>	<i>trinitatum</i>	Goodwin, 1958	Murciélagos menor de listas
340 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiroderma</i>	<i>villosum</i>	Peters, 1860	Murciélagos de líneas tenues
341 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>	(Thomas, 1892)	Murciélagos frutero aterciopelado
342 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mesophylla</i>	<i>macconnelli</i>	Thomas, 1901	Murcielaguito cremoso
343 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>albericoi</i>	Velazco, 2005	Murciélagos de nariz ancha de Alberico
344 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>brachycephalus</i>	(Rouk y Carter, 1972)	Murciélagos de nariz ancha de cabeza pequeña
345 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>incarum</i>	(Thomas, 1912))Murciélagos de nariz ancha inca
346 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>infuscus</i>	(Peters, 1880)	Muciélagos de nariz ancha de listas tenues
347 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>ismaeli</i>	Velazco, 2005	Murciélagos de nariz ancha de Ismael
348 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>masu</i>	Velazco, 2005	Murciélagos de nariz ancha quechua
349 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>matapalensis</i>	Velazco, 2005	Murciélagos de nariz ancha de Matapalo
350 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>nigellus</i>	Gardner y Carter, 1972	Murciélagos de nariz ancha negrito
351 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sphaeronycteris</i>	<i>toxophyllum</i>	Peters, 1882	Murciélagos apache
352 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>aratathomasi</i>	Peterson y Tamsitt, 1968	Murciélagos de hombros amarillos de Aratathomas
353 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>bidens</i>	Thomas, 1915	Murciélagos de hombros amarillos de dos dientes
354 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>bogotensis</i>	Shamel, 1927	Murciélagos de hombros amarillos de Bogotá
355 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>erythromos</i>	(Tschudi, 1844)	Murciélagos frugívoro oscuro
356 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>lillium</i>	(E. Geoffroy, 1810)	Murciélagos de charreteras amarillas
357 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>luisi</i>	Davis, 1980	Murciélagos de hombros amarillos de Luis
358 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>magna</i>	de la Torre, 1966	Murciélagos de hombros amarillos grande
359 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>nana</i>	Gardner y O'Neill, 1971	Murciélagos frugívoro enano
360 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>oporophilum</i>	(Tschudi, 1844)	Murciélagos de hombros amarillos de oriente
361 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>tildae</i>	de la Torre, 1959	Murciélagos de charreteras rojizas
362 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma</i>	<i>bilobatum</i>	Peters, 1866	Murciélagos constructor de toldos
363 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma</i>	<i>magnirostrum</i>	Davis, 1968	Murciélagos amarillento constructor de toldos
364 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa</i>	<i>melissa</i>	Thomas, 1926	Murciélagos de orejas amarillas de Melissa
365 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa</i>	<i>thyone</i>	Thomas, 1909	Murciélagos de orejas amarillas ecuatoriano
366 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa</i>	<i>bidens</i>	(Dobson, 1878)	Murcielaguito de lista dorsal

367 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa</i>	<i>brocki</i>	Peterson, 1968	Murcielaguito de Brock
368 Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa</i>	<i>caraccioli</i>	(Thomas, 1889)	Muciélago de listas pronunciadas
369 Chiroptera	Mormoopidae	<i>Mormoops</i>	<i>megalophylla</i>	(Peters, 1864)	Murciélagos fantasma
370 Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>davyi</i>	Gray, 1838	Murcielaguito de espalda desnuda
371 Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnonotus</i>	Natterer, 1843	Murciélagos de espalda desnuda
372 Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>parnellii</i>	(Gray, 1843)	Murciélagos bigotudo
373 Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>personatus</i>	(Wagner, 1843)	Murciélagos bigotudo menor
374 Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	Desmarest, 1818	Murciélagos pescador menor
375 Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	Murciélagos pescador mayor
376 Chiroptera	Furipteridae	<i>Amorphochilus</i>	<i>schnablii</i>	Peters, 1877	Murciélagos ahumado
377 Chiroptera	Furipteridae	<i>Furipterus</i>	<i>horrens</i>	(F. Cuvier, 1828)	Murciélagos sin pulgar
378 Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>discifera</i>	(Lichtenstein y Peters, 1855)	Murciélagos de ventosas de vientre pardo
379 Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>lavalii</i>	Pine, 1993	Murciélagos de La Val
380 Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	Spix, 1823	Murciélagos de ventosas de vientre blanco
381 Chiroptera	Molossidae	<i>Tomopeas</i>	<i>ravus</i>	Miller, 1900	Murciélagos de orejas romas
382 Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>abrasus</i>	(Temminck, 1827)	Murciélagos de cola libre
383 Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>greenhalli</i>	Goodwin, 1958	Murciélagos cara de perro de Greenhall
384 Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>milleri</i>	(Osgood, 1914)	Murciélagos cara de perro de Miller
385 Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>paranus</i>	(Thomas, 1901)	Murciélagos cara de perro de Pará, murciélagos de cola libre de vientre blanco
386 Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>planirostris</i> (Peters, 1866)	Murciélagos de cola libre de vientre blanco
387 Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>auripendulus</i>	(Shaw, 1800)	Murciélagos de cola libre común
388 Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>hansae</i>	Sanborn, 1932	Murciélagos de bonete de Sanborn
389 Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>maurus</i>	(Thomas, 1901)	Murciélagos de bonete de Guyana
390 Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>	(Miller, 1900)	Murciélagos de bonete enano
391 Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>perotis</i>	(Schinz, 1821))Murciélagos de cola libre gigante
392 Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>trumbulii</i>	(Thomas, 1901)	Murciélagos bonetero de los llanos
393 Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>wilsoni</i>	Baker et al. 2009	Murciélagos de bonete de Wilson
394 Chiroptera	Molossidae	<i>Molossops</i>	<i>neglectus</i>	Williams y Genoways, 1980	Murciélagos cara de perro marrón
395 Chiroptera	Molossidae	<i>Molossops</i>	<i>temminckii</i>	(Burmeister, 1854)	Murcielaguito de cola libre
396 Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus</i>	<i>coibensis</i>	J. A. Allen, 1904	Murciélagos mastín de Coiba
397 Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus</i>	<i>molossus</i>	(Pallas, 1766)	Murciélagos casero
398 Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus</i>	<i>rufus</i>	E. Geoffroy, 1805	Murciélagos mastín negro
399 Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus</i>	<i>sinaloae</i>	J. A. Allen, 1906	Murciélagos mastín de Sinaloa
400 Chiroptera	Molossidae	<i>Mormopterus</i>	<i>kalinowskii</i>	(Thomas, 1893)	Murciélagos de cola libre de Kalinowsk
401 Chiroptera	Molossidae	<i>Mormopterus</i>	<i>phrudus</i>	(Handley, 1956)	Murciélagos de cola libre incaico
402 Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops</i>	<i>aurispinosus</i>	(Peale, 1848)	Murciélagos cola de ratón
403 Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops</i>	<i>laticaudatus</i>	(E. Geoffroy, 1805)	Murciélagos de cola
404 Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops</i>	<i>macrotis</i>	(Gray, 1840)r	Murciélagos mastín mayo

405 Chiroptera	Molossidae	<i>Promops</i>	<i>centralis</i>	Thomas, 1915	Murciélagos mastín acanelado
406 Chiroptera	Molossidae	<i>Promops</i>	<i>nasutus</i>	(Spix, 1823)	Murciélagos mastín narigón
407 Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>brasiliensis</i>	(I. Geoffroy, 1824)	Murciélagos mastín
408 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>andinus</i>	J. A. Allen, 1914	Murciélagos café andino
409 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>brasiliensis</i>	(Desmarest, 1819)	Murciélagos parduzco
410 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>chiriquinus</i>	Thomas, 1920	Murciélagos marrón chiriquino
411 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>furinalis</i>	(d'Orbigny, 1847)	Murciélagos pardo menor
412 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>innoxius</i>	(Gervais, 1841)	Murciélagos café inofensivo
413 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Histiotus</i>	<i>montanus</i>	(Philippi y Landbeck, 1861)	Murciélagos orejón andino
414 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Histiotus</i>	<i>velatus</i>	(I. Geoffroy, 1824)	Murciélagos orejón del Trópico
415 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus</i>	<i>blossevillii</i>	(Lesson y Garnot, 1826)	Murciélagos rojizo
416 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus</i>	<i>cinereus</i>	(Palisot de Beauvois, 1796)	Murciélagos escarchado
417 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus</i>	<i>ega</i>	(Gervais, 1856)	Murciélagos amarillento
418 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>velilla</i>	(Thomas, 1903)	Murciélagos amarillo pequeño de alas negras
419 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>	(E. Geoffroy, 1806)	Murcielaguito plateado
420 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>atacamensis</i>	(Latoste, 1892)	Murcielaguito de Atacama
421 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>keaysi</i>	J. A. Allen, 1914	Murciélagos negruzco
422 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	(Schinz, 1821)	Murciélagos negruzco común
423 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>oxyotus</i>	(Peters, 1867)	Murciélagos negruzco grande
424 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>riparius</i>	Handley, 1960	Murcielaguito acanelado
425 Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>simus</i>	Thomas, 1901	Murciélagos vespertino aterciopelado
426 Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>jacobitus</i>	(Cornalia, 1865) Gato montés, gato andino	Gato montés, gato andino
427 Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>colocolo</i>	(Molina, 1782))Gato del pajonal, oscollo
428 Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i>	(Linnaeus, 1758)	Ocelote, tigrillo, gato onza, matsonsoni
429 Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>tigrinus</i>	(Schreber, 1775)	Gato tigre común, tigrino
430 Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>	(Schinz, 1821)	Huamburushu, margay
431 Carnivora	Felidae	<i>Puma</i>	<i>concolor</i>	(Linnaeus, 1771)	Puma, león, lluichu-puma, kirajari matsonsoni
432 Carnivora	Felidae	<i>Puma</i>	<i>yagouaroundi</i>	(É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	Yahuarundi, eira, postari, matsonsoni
433 Carnivora	Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>	(Linnaeus, 1758)	Jaguar, otorongo, uturuncu, puágkat, jenocri
434 Carnivora	Canidae	<i>Atelocynus</i>	<i>microtis</i>	(Slater, 1883)	Zorro negro orejicorto, perro de monte, monte algo
435 Carnivora	Canidae	<i>Chrysocyon</i>	<i>brachyurus</i>	(Illiger, 1815)	Lobo de crín
436 Carnivora	Canidae	<i>Lycalopex</i>	<i>culpaeus</i>	(Molina, 1782)	Zorro colorado, ato
437 Carnivora	Canidae	<i>Lycalopex</i>	<i>griseus</i>	(Gray 1837)	Zorro gris, chilla
438 Carnivora	Canidae	<i>Lycalopex</i>	<i>sechurae</i>	Thomas, 1900	Zorro de Sechura, juancito
439 Carnivora	Canidae	<i>Speothos</i>	<i>venaticus</i>	(Lund, 1842)	Perro de monte, perro de bosque, zorro vinagre, mashiti

440 Carnivora	Ursidae	<i>Tremarctos</i>	<i>ornatus</i>	(F. G. Cuvier, 1825)	Oso de anteojos, ucumari, uccu, meéni
441 Carnivora	Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>australis</i>	(Zimmermann, 1783)	Lobo fino, cochapuma
442 Carnivora	Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>philippii</i>	(Peters, 1866)	Lobo fino de Juan Fernández
443 Carnivora	Otariidae	<i>Otaria</i>	<i>flavescens</i>	(Shaw, 1800)	Lobo chusco, cochapuma
444 Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>felina</i>	(Molina, 1782)	Gato marino, chingungo, huallaque
445 Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	(Olfers, 1818)	Lobo pequeño de río, nutria, mayopuma (aya, apur, Cuzco)
446 Carnivora	Mustelidae	<i>Pteronura</i>	<i>brasiliensis</i>	(Gmelin, 1788)	Lobo grande de río, nutria grande, shabarop
447 Carnivora	Mustelidae	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>	(Linnaeus, 1758)	Tejón, manco, omeiro, oáti
448 Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>cuja</i>	(Molina, 1782) Hurón menor, cuya	Hurón menor, cuya
449 Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>	(Schreber, 1776)	Hurón grande, grisón
450 Carnivora	Mustelidae	<i>Mustela</i>	<i>africana</i>	Desmarest, 1818	Comadreja rayada, comadreja amazónica, katori
451 Carnivora	Mustelidae	<i>Mustela</i>	<i>frenata</i>	Lichtenstein, 1831	Lichtenstein, 1831 Comadreja, tolompeo, achocalla
452 Carnivora	Mephitidae	<i>Conepatus</i>	<i>chinga</i>	(Molina, 1782)	Zorrino, añás
453 Carnivora	Mephitidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	(Boddaert, 1785)	Zorrino hocico de cerdo
454 Carnivora	Procyonidae	<i>Bassaricyon</i>	<i>alleni</i>	Thomas, 1880 O	lingo, chosna pericote, tolompeo, kuitsan
455 Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	(Linnaeus, 176)	Coati de nariz blanca
456 Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>nasua</i>	(Linnaeus, 1766)	Coati de cola anillada, mishasho, sehuaro, achuni kapéshi
457 Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>olivacea</i> o	(Gray, 1865)	Coati andino, capis
458 Carnivora	Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>	(Schreber, 1774)) Chosna, cuchumli, tuta, mono, martucha, kicán
459 Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>cancrivorus</i>	(G. [Baron] Cuvier, 1798)	Osito cangrejero, osito lavador, mayuato
460 Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>pinchaque</i>	(Roulin, 1829)	Tapir de montaña, pinchaque
461 Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>terrestris</i>	(Linnaeus, 1758)	Tapir del llano amazónico, sachavaca, kemari
462 Cetartiodactyla	Tayassuidae	<i>Pecari</i>	<i>tajacu</i>	(Linnaeus, 1758)	Sajino
463 Cetartiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu</i>	<i>pecari</i>	(Link, 1795)	Pecari boquiblanco, huangana, kasánkari, osheikiánti, imarapageni
464 Cetartiodactyla	Camelidae	<i>Lama</i>	<i>glama</i>	(Linnaeus, 1758)	Llama
465 Cetartiodactyla	Camelidae	<i>Lama</i>	<i>guanicoe</i>	(Müller, 1776)	Guanaco, huanaco
466 Cetartiodactyla	Camelidae	<i>Vicugna</i>	<i>pacos</i>	(Linnaeus, 1758)	Alpaca
467 Cetartiodactyla	Camelidae	<i>Vicugna</i>	<i>vicugna</i>	(Molina, 1782)	Vicuña, uik'uña
468 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Blastocerus</i>	<i>dichotomus</i>	(Illiger, 1815)	Ciervo de los pantanos
469 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Hippocamelus</i>	<i>antisensis</i>	(d'Orbigny, 1834)	Ciervo altoandino, taruca
470 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Mazama</i>	<i>americana</i>	(Erxleben, 1777)	Venado colorado, puca luicho, maníro
471 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Mazama</i>	<i>chunyi</i>	Hershkovitz, 1959	Venado enano, tanka, chuni, sani
472 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Mazama</i>	<i>nemorivaga</i>	(F. Cuvier, 1817)	Venado gris, uchpaluicho
473 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Mazama</i>	<i>rufina</i>	(Pucheran, 1851)	Venado colorado enano

474 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Mazama</i>	sp.		
475 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>peruvianus</i>	(Gray, 1874)	Venado de cola blanca, luicho, venado gris
476 Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Pudu</i>	<i>mephistophiles</i>	(de Winton, 1896)	Pudu, sacha-cabra, antaglio
477 Cetartiodactyla	Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>australis</i>	(Desmoulin, 1822)	Ballena franca del sur
478 Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>bonaerensis</i>	Burmeister, 1867	Ballena minke austral
479 Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>	Lesson, 1828	Ballena de Sei
480 Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>	Anderson, 1879	Ballena de Bryde
481 Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>	(Linnaeus, 1758)	Rorcual gigante, ballena azul
482 Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>	(Linnaeus, 1758)	Rorcual común, ballena de aleta
483 Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaehangliae</i>	(Borowski, 1781)	Ballena jorobada, yubarta
484 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>	Gray, 1828	Delfín común de hocico largo
485 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>delphis</i>	Linnaeus, 1758	Delfín común de hocico corto
486 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Feresa</i>	<i>attenuata</i>	Gray, 1874	Orca enana
487 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>	Gray, 1846	Delfín piloto de aleta corta
488 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>melas</i>	(Traill, 1809)	Delfín piloto de aleta larga
489 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>	(G. Cuvier, 1812))Delfín gris, delfín de Risso
490 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obscurus</i>	(Gray, 1828)	Delfín oscuro
491 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Lissodelphis</i>	<i>peronii</i>	(Lacépède, 1804)	Delfín de perón, delfín liso austral
492 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>	(Linnaeus, 1758)	Orca verdadera, tonina
493 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>	(Gray, 1846)	Delfín cabeza de melón
494 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>	(Owen, 1846)	Falsa orca común, orca falsa
495 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Sotalia</i>	<i>fluviatilis</i>	(Gervais y Deville, 1853)	Bufeo gris, bufeo negro
496 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>	(Gray, 1846)	Delfín con brida, delfín manchado pantropical
497 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>coeruleoalba</i>	(Meyen, 1833)	Delfín rayado, delfín listado
498 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>	(Gray, 1828)	Delfín hilandero, delfín tornillo
499 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>	(G. Cuvier in Lesson, 1828)	Delfín de dientes rugosos
500 Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>	(Montagu, 1821)	Delfín pico de botella
501 Cetartiodactyla	Phocoenidae	<i>Phocoena</i>	<i>spinipinnis</i>	Burmeister, 1865	Marsopa espinosa, chancho marino
502 Cetartiodactyla	Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>	(Blainville, 1838)	Cachalote de cabeza pequeña
503 Cetartiodactyla	Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>sima</i>	(Owen, 1866)	Cachalote enano
504 Cetartiodactyla	Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>catodon</i>	Linnaeus, 1758	Cachalote
505 Cetartiodactyla	Iniidae	<i>Inia</i>	<i>geoffrensis</i>	(Blainville, 1817)	Bufeo colorado
506 Cetartiodactyla	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>grayi</i>	Von Haast, 1876	Ballena de pico de Gray
507 Cetartiodactyla	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>peruvianus</i>	Reyes, Mead, y Van Waerebeek, 1991	Ballena de pico peruana
508 Cetartiodactyla	Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>	G. Cuvier, 1823	Ballena de pico de Cuvier

Orden	Familia	Género	especie	Nombre común	Estado amenaza
1 STRUTHIONIFORMES	Rheidae	<i>Rhea</i>	<i>pennata</i>	Ñandú Petizo	Casi amenazada
2 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothocercus</i>	<i>julius</i>	Tinamú Cabecirrojo	
3 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothocercus</i>	<i>bonapartei</i>	Tinamú Serrano	
4 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothocercus</i>	<i>nigrocapillus</i>	Tinamú Cabecinegro	
5 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>tao</i>	Tinamú Tao	
6 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>osgoodi</i>	Tinamú Negro	Vulnerable
7 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>	Tinamú Oliváceo	
8 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>guttatus</i>	Tinamú Moteado	
9 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>cinereus</i>	Tinamú Sombrío	
10 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>sou'i</i>	Tinamú Chico	
11 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>obsoletus</i>	Tinamú Café	
12 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>undulatus</i>	Tinamú Ondulado	
13 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>transfasciatus</i>	Tinamú Cejudo	Casi amenazada
14 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>strigulosus</i>	Tinamú Brasileño	
15 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>duidae</i>	Tinamú Patigrís	
16 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>atrocavillus</i>	Tinamú Capirotado	
17 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>variegatus</i>	Tinamú Abigarrado	
18 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>bartletti</i>	Tinamú de Bartlett	
19 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>parvirostris</i>	Tinamú Piquicorto	
20 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>casiquiare</i>	Tinamú Casiquiare	
21 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>tataupa</i>	Tinamú Tataupá	
22 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Rhynchosciurus</i>	<i>rufescens</i>	Inambú colorado	

23 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothoprocta</i>	<i>taczanowskii</i>	Tinamú de Taczanowski	Vulnerable
24 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothoprocta</i>	<i>ornata</i>	Tinamú Pisacca	
25 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothoprocta</i>	<i>pentlandii</i>	Tinamú Andino	
26 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothoprocta</i>	<i>curvirostris</i>	Tinamú del Páramo	
27 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Nothura</i>	<i>darwinii</i>	Tinamú de Darwin	
28 TINAMIFORMES	Tinamidae	<i>Tinamotis</i>	<i>pentlandii</i>	Kiula Andina	
29 ANSERIFORMES	Anhimidae	<i>Anhima</i>	<i>cornuta</i>	Chajá Añuma	
30 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Dendrocygna</i>	<i>bicolor</i>	Suirirí Bicolor	
31 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Dendrocygna</i>	<i>viduata</i>	Suirirí Cariblanco	Erradicadas
32 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Dendrocygna</i>	<i>autumnalis</i>	Suirirí Piquirrojo	
33 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Chloephaga</i>	<i>melanoptera</i>	Cauquén Guayata	
34 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Neochen</i>	<i>jubata</i>	Ganso del Orinoco	Casi amenazada
35 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>	Pato Criollo	
36 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Sarkidiornis</i>	<i>melanotos</i>	Pato Crestudo	
37 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Amazonetta</i>	<i>brasiliensis</i>	Pato Brasileño	
38 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Merganetta</i>	<i>armata</i>	Pato Torrentero	
39 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Lophonetta</i>	<i>specularioides</i>	Anade Juarjal	
40 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>andium</i>	Cerceta barcina	
41 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>flavirostris</i>	Cerceta del Chile	
42 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>georgica</i>	Anade Maicero	
43 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>bahamensis</i>	Anade Gargantillo	
44 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>puna</i>	Cerceta de la Puna	
45 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>discors</i>	Cerceta Aliazul	

46 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>cyanoptera</i>	Cerceta Colorada	
47 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>platalea</i>	Cuchara Argentino	
48 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Netta</i>	<i>erythrophthalma</i>	Pato Morado	
49 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Nomonyx</i>	<i>dominicus</i>	Malvasía Enmascarada	
50 ANSERIFORMES	Anatidae	<i>Oxyura</i>	<i>jamaicensis</i>	Malvasía Canela	
51 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Chamaepetes</i>	<i>goudotii</i>	Pava Falcilar	
52 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>barbata</i>	Pava Barbuda	Vulnerable
53 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>montagnii</i>	Pava Andina	
54 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>jacquacu</i>	Pava Amazónica	
55 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>albibennis</i>	Pava Aliblanca	Endémico En peligro crítico
56 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Pipile</i>	<i>cumanensis</i>	Pava Goliazul	
57 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Aburria</i>	<i>aburri</i>	Pava Aburria	Casi amenazada
58 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>erythroptera</i>	Chachalaca Cabecirrufa	Vulnerable
59 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>guttata</i>	Chachalaca Moteada	
60 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Nothocrax</i>	<i>urumutum</i>	Paují Nocturno	
61 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>globulosa</i>	Pavón Carunculado	Vulnerable
62 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Mitu</i>	<i>salvini</i>	Paují Culiblanco	
63 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Mitu</i>	<i>tuberosum</i>	Paují Tuberoso	
64 GALLIFORMES	Cracidae	<i>Pauxi</i>	<i>unicornis</i>	Paují Unicornio	En Peligro
65 GALLIFORMES	Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>gujanensis</i>	Corcovado Común	
66 GALLIFORMES	Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>speciosus</i>	Corcovado Pechirrufo	
67 GALLIFORMES	Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>balliviani</i>	Corcovado Enmascarado	
68 GALLIFORMES	Odontophoridae	<i>Odontophorus</i>	<i>stellatus</i>	Corcovado Estrellado	

69 PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	<i>Rollandia</i>	<i>rolland</i>	Zampullín Pimpollo	
70 PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	<i>Rollandia</i>	<i>microptera</i>	Zampullín del Titicaca	En Peligro
71 PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicu</i> s	Zampullín Macacito	
72 PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	<i>Podilymbus</i>	<i>podiceps</i>	Zampullín Picogrueso	
73 PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	<i>Podiceps</i>	<i>major</i>	Somormujo Macachón	
74 PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	<i>Podiceps</i>	<i>occipitalis</i>	Zampullín Blanquillo	
75 PODICIPEDIFORMES	Podicipedidae	<i>Podiceps</i>	<i>taczanowskii</i>	Zampullín del Junín	Endémico En peligro crítico
76 PHOENICOPTERIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>chilensis</i>	Flamenco Chileno	Casi amenazada
77 PHOENICOPTERIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus</i>	<i>andinu</i> s	Parina Grande	Vulnerable
78 PHOENICOPTERIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus</i>	<i>jamesi</i>	Parina Chica	Casi amenazada
79 SPHENISCIFORMES	Spheniscidae	<i>Spheniscus</i>	<i>humboldti</i>	Pinguino de Humboldt	Vulnerable
80 SPHENISCIFORMES	Spheniscidae	<i>Spheniscus</i>	<i>magellanicu</i> s	Pinguino Magellánico	Raras/Accidentales Casi amenazada
81 PROCELLARIIFORMES	Diomedeidae	<i>Phoebastria</i>	<i>irrorata</i>	Albatros de las Galápagos	En peligro crítico
82 PROCELLARIIFORMES	Diomedeidae	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros Ojeroso	
83 PROCELLARIIFORMES	Diomedeidae	<i>Thalassarche</i>	<i>bulleri</i>	Albatros de Buller	
84 PROCELLARIIFORMES	Diomedeidae	<i>Thalassarche</i>	<i>salvini</i>		Vulnerable
85 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Macronectes</i>	<i>giganteu</i> s	Abanto-marino Antártico	Casi amenazada
86 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Macronectes</i>	<i>halli</i>	Abanto-marino Subantártico	Casi amenazada
87 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Fulmarus</i>	<i>glacialoides</i>	Fulmar Austral	
88 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Daption</i>	<i>capense</i>	Petrel Damero	
89 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>cooki</i> i	Petrel de Cook	En Peligro
90 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>defilippi</i> ana	Petrel Chileno	Vulnerable
91 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Pachyptila</i>	<i>vittata</i>	Pato-petrel Piquiancho	Raras/Accidentales

92 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Pachyptila</i>	<i>desolata</i>	Pato-petrel Antártico	
93 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Pachyptila</i>	<i>belcheri</i>	Pato-petrel Picofino	
94 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Procellaria</i>	<i>cinerea</i>	Pardela Gris	Raras/Accidentales Casi amenazada
95 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Procellaria</i>	<i>aequinoctialis</i>	Pardela Gorgiblanca	Vulnerable
96 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Procellaria</i>	<i>parkinsoni</i>	Pardela de Parkinson	Vulnerable
97 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>bulleri</i>	Pardela Dorsigrís	Vulnerable
98 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>griseus</i>	Pardela Sombría	Casi amenazada
99 PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>	Pardela Patirrosa	Vulnerable
100 PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Fregetta</i>	<i>tropica</i>	Paíño Ventrinegro	Raras/Accidentales
101 PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>	Paíño de Wilson	
102 PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Oceanites</i>	<i>gracilis</i>	Paíño de Elliot	Datos insuficientes
103 PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>tethys</i>	Paíño de las Galápagos	
104 PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>markhami</i>	Paíño Ahumado	Datos insuficientes
105 PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>hornbyi</i>	Paíño Acolillado	Datos insuficientes
106 PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>	Paíño Negro	
107 PROCELLARIIFORMES	Pelecanoididae	<i>Pelecanoides</i>	<i>garnotii</i>	Potoyuncu Peruano	En Peligro
108 PELECANIFORMES	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>	Rabijunco Etéreo	
109 PELECANIFORMES	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	Pelícano Pardo	
110 PELECANIFORMES	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>thagus</i>	Pelícano Peruano	Casi amenazada
111 PELECANIFORMES	Sulidae	<i>Morus</i>	<i>capensis</i>	Alcatraz de El Cabo	Raras/Accidentales Vulnerable
112 PELECANIFORMES	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>nebouxii</i>	Piquero Camanay	
113 PELECANIFORMES	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>variegata</i>	Piquero Peruano	
114 PELECANIFORMES	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>dactylatra</i>	Alcatraz Enmascarado	

115 PELECANIFORMES	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>granti</i>	Alcatraz de Nazca	
116 PELECANIFORMES	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>	Piquero Patirrojo	Raras/Accidentales
117 PELECANIFORMES	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>leucogaster</i>	Piquero Pardo	Raras/Accidentales
118 PELECANIFORMES	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax</i>	<i>brasiliensis</i>	Cormorán Biguá	
119 PELECANIFORMES	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax</i>	<i>gaimardi</i>	Cormorán Chuita	Casi amenazada
120 PELECANIFORMES	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax</i>	<i>bougainvillii</i>	Cormorán Guanay	Casi amenazada
121 PELECANIFORMES	Anhingidae	<i>Anhinga</i>	<i>anhinga</i>	Anhinga Americana	
122 PELECANIFORMES	Fregatidae	<i>Fregata</i>	<i>magnificens</i>	Rabihorcado Magnífico	
123 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>lineatum</i>	Avetigre Colorada	
124 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>fasciatum</i>	Avetigre Oscura	
125 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>	Avetigre Mejicana	
126 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>	Garza Agamí	
127 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Cochlearius</i>	<i>cochlearius</i>	Martinete Cucharón	
128 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Zebrilus</i>	<i>undulatus</i>	Avetigre Enana	
129 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>	Avotorillo Panamericano	
130 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Nycticorax</i>	<i>nycticorax</i>	Martinete Común	
131 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	Martinete Coronado	
132 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Butorides</i>	<i>striata</i>	Garcita Azulada	
133 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis</i>	Garcilla Bueyera	
134 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>cocoi</i>	Garza Cuca	
135 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>alba</i>	Garceta Grande	
136 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Pilherodius</i>	<i>pileatus</i>	Garza Capirotada	
137 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>tricolor</i>	Garceta Tricolor	

138 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>thula</i>	Garceta Nívea	
139 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>caerulea</i>	Garceta Azul	
140 CICONIIFORMES	Threskiornithidae	<i>Eudocimus</i>	<i>albus</i>	Corocoro Blanco	
141 CICONIIFORMES	Threskiornithidae	<i>Plegadis</i>	<i>ridgwayi</i>	Morito de la Puna	
142 CICONIIFORMES	Threskiornithidae	<i>Mesembrinibis</i>	<i>cayennensis</i>	Ibis Verde	
143 CICONIIFORMES	Threskiornithidae	<i>Theristicus</i>	<i>melanopis</i>	Bandurria	
144 CICONIIFORMES	Threskiornithidae	<i>Platalea</i>	<i>ajaja</i>	Espátula Rosada	
145 CICONIIFORMES	Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>	Jabirú Americano	
146 CICONIIFORMES	Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>	Tántalo Americano	
147 CICONIIFORMES	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>aura</i>	Aura Gallipavo	
148 CICONIIFORMES	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>	Aura Sabanera	
149 CICONIIFORMES	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>melambrotus</i>	Aura Selvática	
150 CICONIIFORMES	Cathartidae	<i>Coragyps</i>	<i>atratus</i>	Zopilote Negro	
151 CICONIIFORMES	Cathartidae	<i>Sarcoramphus</i>	<i>papa</i>	Zopilote Rey	
152 CICONIIFORMES	Cathartidae	<i>Vultur</i>	<i>gryphus</i>	Cóndor Andino	Casi amenazada
153 FALCONIFORMES	Pandionidae	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus</i>	Águila Pescadora	
154 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Gampsonyx</i>	<i>swainsonii</i>	Elanio Enano	
155 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>	Milano Picogarfio	
156 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayanensis</i>	Milano Cabecigrís	
157 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>	Elanio Tijereta	
158 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Rostrhamus</i>	<i>sociabilis</i>	Caracolero Común	
159 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Helicolestes</i>	<i>hamatus</i>	Caracolero Plomizo	
160 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Harpagus</i>	<i>bidentatus</i>	Milano Bidentado	

161 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>	Elanio Plomizo	
162 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Circus</i>	<i>cinereus</i>	Aguilucho Vari	
163 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>poliogaster</i>	Azor Ventigrís	
164 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>superciliosus</i>	Gavilancito Americano	
165 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>collaris</i>	Gavilancito Torcaz	Casi amenazada
166 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>striatus</i>	Azor Rojizo	
167 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>bicolor</i>	Azor Bicolor	
168 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Geranospiza</i>	<i>caerulescens</i>	Azor Zancón	
169 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>schistaceus</i>	Busardo Pizarroso	
170 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>melanops</i>	Busardo Carinegro	
171 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>kuhli</i>	Busardo Cejiblanco	
172 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>	Busardo Blanco	
173 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>occidentalis</i>	Busardo Dorsigrís	En Peligro
174 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>	Busardo-negro Norteño	
175 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>	Busardo-negro Urubitinga	
176 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>meridionalis</i>	Busardo Sabanero	
177 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Harpyhaliaetus</i>	<i>solitarius</i>	Águila Solitaria	Casi amenazada
178 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>	Busardo Colorado	
179 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Geranoaetus</i>	<i>melanoleucus</i>	Águila Mora	
180 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>	Busardo Mixto	
181 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>magnirostris</i>	Busardo Caminero	
182 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus</i>	Busardo Aliancho	
183 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>leucorrhous</i>	Busardo Culiblanco	

184 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>nitidus</i>	Busardo Gris	
185 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>brachyurus</i>	Busardo Colicorto	
186 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albigula</i>	Busardo Gorgiblanco	
187 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni</i>	Busardo Chapulinero	
188 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>polyosoma</i>	Busardo Dorsirrojo	
189 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>	Busardo Aura	
190 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Morphnus</i>	<i>guianensis</i>	Arpía Menor	Casi amenazada
191 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Harpia</i>	<i>harpyja</i>	Arpía Mayor	Casi amenazada
192 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>melanoleucus</i>	Águila-azor Blanquinegra	
193 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>tyrannus</i>	Águila-azor Negra	
194 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>ornatus</i>	Águila-azor Galana	
195 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Spizaetus</i>	<i>isidori</i>	Águila Poma	Casi amenazada
196 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Herpetotheres</i>	<i>cachinnans</i>	Halcón Reidor	
197 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>ruficollis</i>	Halcón-montés Agavilanado	
198 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>gilvicollis</i>	Halcón-montés Cabecigrís	
199 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>mirandollei</i>	Halcón-montés Dorsigrís	
200 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>	Halcón-montés Collarejo	
201 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>buckleyi</i>	Halcón-montés de Buckley	
202 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>cheriway</i>	Carancho Norteño	
203 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>plancus</i>	Caracara Carancho	
204 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Ibycter</i>	<i>americanus</i>	Caracara Gorgirrojo	
205 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Phalcoboenus</i>	<i>megalopterus</i>	Caracara Andino	
206 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Daptrius</i>	<i>ater</i>	Caracara Negro	

207 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Milvago</i>	<i>chimachima</i>	Caracara Chimachima	
208 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>sparverius</i>	Cernícalo Americano	
209 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>columbarius</i>	Esmerejón	
210 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>rufigularis</i>	Halcón Murcielaguero	
211 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>deiroleucus</i>	Halcón Pechirrojo	
212 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>femoralis</i>	Halcón Aleto	
213 FALCONIFORMES	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>	Halcón Peregrino	
214 GRUIFORMES	Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>	Carrao	
215 GRUIFORMES	Psophiidae	<i>Psophia</i>	<i>crepitans</i>	Trompetero Aligrís	
216 GRUIFORMES	Psophiidae	<i>Psophia</i>	<i>leucoptera</i>	Trompetero Aliblanco	
217 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Micropygia</i>	<i>schomburgkii</i>	Polluela Ocelada	
218 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>longirostris</i>	Rascón Piquilargo	
219 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>limicola</i>	Rascón de Virginia	
220 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>semiplumbeus</i>	Rascón de Bogotá	En Peligro
221 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>cajanea</i>	Cotara Chircote	
222 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>	Cotara Cuellirrufa	
223 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>calopterus</i>	Cotara Alirrufa	
224 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Amaurolimnas</i>	<i>concolor</i>	Cotara Café	
225 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Anurolimnas</i>	<i>castaneiceps</i>	Polluela Pituro	
226 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Anurolimnas</i>	<i>viridis</i>	Polluela Coronirrufa	
227 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Anurolimnas</i>	<i>fasciatus</i>	Polluela Barreada	
228 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>melanophaius</i>	Polluela Burrito	
229 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>exilis</i>	Polluela Pechigrís	

230 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>jamaicensis</i>	Polluela Negruzca
231 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>albicollis</i>	Polluela Turura
232 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>carolina</i>	Polluela Sora
233 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Neocrex</i>	<i>erythrops</i>	Polluela Picopinta
234 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Pardirallus</i>	<i>maculatus</i>	Rascón Otero
235 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Pardirallus</i>	<i>nigricans</i>	Rascón Negruzco
236 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Pardirallus</i>	<i>sanguinolentus</i>	Rascón Gallineta
237 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Gallinula</i>	<i>galeata</i>	
238 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Porphyrio</i>	<i>martinica</i>	Calamoncillo Americano
239 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Porphyrio</i>	<i>flavirostris</i>	Calamoncillo Celeste
240 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Fulica</i>	<i>rufifrons</i>	Focha Frentirroja
241 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Fulica</i>	<i>gigantea</i>	Focha Gigante
242 GRUIFORMES	Rallidae	<i>Fulica</i>	<i>ardesiaca</i>	Focha Andina
243 GRUIFORMES	Heliorhithidae	<i>Heliornis</i>	<i>fulica</i>	Avesol Americano
244 GRUIFORMES	Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>	Tigana
245 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Vanellus</i>	<i>cayanus</i>	Avefría de Cayena
246 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Vanellus</i>	<i>resplendens</i>	Avefría Andina
247 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Pluvialis</i>	<i>dominica</i>	Chorlito Dorado Americano
248 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Pluvialis</i>	<i>squatarola</i>	Chorlito Gris
249 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>semipalmatus</i>	Chorlitejo Semipalmeado
250 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>wilsonia</i>	Chorlitejo Piquigrueso
251 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>vociferus</i>	Chorlitejo Culirrojo
252 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>alexandrinus</i>	Chorlitejo Patinegro

253 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>collaris</i>	Chorlitejo de Azara	
254 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>alticola</i>	Chorlitejo Andino	
255 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>modestus</i>	Chorlito Chileno	Raras/Accidentales
256 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Phegornis</i>	<i>mitchellii</i>	Chorlitejo Cordillerano	Casi amenazada
257 CHARADRIIFORMES	Charadriidae	<i>Oreopholus</i>	<i>ruficollis</i>	Chorlito Cabezón	
258 CHARADRIIFORME	Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>palliatus</i>	Ostrero Pío Americano	
259 CHARADRIIFORME	Haematopodidae	<i>Haematopus</i>	<i>ater</i>	Ostrero Negro Suramericano	
260 CHARADRIIFORMES	Recurvirostridae	<i>Himantopus</i>	<i>mexicanus</i>	Cigüeña de Cuello Negro	
261 CHARADRIIFORMES	Recurvirostridae	<i>Recurvirostra</i>	<i>andina</i>	Avoceta Andina	
262 CHARADRIIFORMES	Burhinidae	<i>Burhinus</i>	<i>superciliaris</i>	Alcaraván Peruano	
263 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Gallinago</i>	<i>paraguaiae</i>	Agachadiza Suramericana	
264 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Gallinago</i>	<i>andina</i>	Becacina real	
265 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Gallinago</i>	<i>jamesoni</i>	Agachadiza Andina	
266 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Gallinago</i>	<i>imperialis</i>	Agachadiza Imperial	Casi amenazada
267 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Limnodromus</i>	<i>griseus</i>	Agujeta Gris	
268 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Limosa</i>	<i>haemastica</i>	Aguja Café	
269 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Limosa</i>	<i>fedoa</i>	Aguja Canela	
270 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus</i>	Zarapito Trinador	
271 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Bartramia</i>	<i>longicauda</i>	Correlimos Batitú	
272 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Actitis</i>	<i>macularius</i>	Andarríos Maculado	
273 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>melanoleuca</i>	Archibebe Patigualdo Grande	
274 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>flavipes</i>	Archibebe Patigualdo Chico	
275 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>solitaria</i>	Andarríos Solitario	

276 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>semipalmata</i>	Playero Aliblanco	
277 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>incana</i>	Playero de Alaska	
278 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Arenaria</i>	<i>interpres</i>	Vuelve piedras Común	
279 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Aphriza</i>	<i>virgata</i>	Correlimos de Rompientes	
280 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>canutus</i>	Correlimos Gordo	
281 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>alba</i>	Correlimos Tridáctilo	
282 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>pusilla</i>	Correlimos Semipalmeado	
283 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>mauri</i>	Correlimos de Alaska	
284 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>minutilla</i>	Correlimos Menudillo	
285 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>fuscicollis</i>	Correlimos Culiblanco	
286 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>bairdii</i>	Correlimos de Baird	
287 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>melanotos</i>	Correlimos Pectoral	
288 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>ferruginea</i>	Correlimos Zarapitín	Raras/Accidentales
289 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>himantopus</i>	Correlimos Zancolín	
290 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Tryngites</i>	<i>subruficollis</i>	Correlimos Canelo	Casi amenazada
291 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Phalaropus</i>	<i>tricolor</i>	Falaropo Tricolor	
292 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Phalaropus</i>	<i>lobatus</i>	Falaropo Picofino	
293 CHARADRIIFORMES	Scolopacidae	<i>Phalaropus</i>	<i>fulicarius</i>	Falaropo Picogrueso	
294 CHARADRIIFORMES	Thinocoridae	<i>Attagis</i>	<i>gayi</i>	Agachona Grande	
295 CHARADRIIFORMES	Thinocoridae	<i>Thinocorus</i>	<i>orbignyanus</i>	Agachona Mediana	
296 CHARADRIIFORMES	Thinocoridae	<i>Thinocorus</i>	<i>ruficivorus</i>	Agachona Chica	
297 CHARADRIIFORMES	Jacanidae	<i>Jacana</i>	<i>jacana</i>	Jacana Suramericana	
298 CHARADRIIFORMES	Stercorariidae	<i>Stercorarius</i>	<i>chilensis</i>	Págalo Chileno	

299 CHARADRIIFORMES	Stercorariidae	<i>Stercorarius</i>	<i>maccormicki</i>	Págalo Polar	
300 CHARADRIIFORMES	Stercorariidae	<i>Stercorarius</i>	<i>pomarinus</i>	Págalo Pomarino	
301 CHARADRIIFORMES	Stercorariidae	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>	Págalo Parásito	
302 CHARADRIIFORMES	Stercorariidae	<i>Stercorarius</i>	<i>longicaudus</i>	Págalo Rabero	
303 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Creagrus</i>	<i>furcatus</i>	Gaviota Tijereta	
304 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Rissa</i>	<i>tridactyla</i>	Gaviota Tridáctila	Raras/Accidentales
305 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Xema</i>	<i>sabini</i>	Gaviota de Sabine	
306 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Chroicocephalus</i>	<i>serranus</i>	Gaviota Andina	
307 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Chroicocephalus</i>	<i>cirrocephalus</i>	Gaviota Cabecigrís	
308 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Leucophaeus</i>	<i>modestus</i>	Gaviota Garuma	
309 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Leucophaeus</i>	<i>atricilla</i>	Gaviota Guanaguanare	
310 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Leucophaeus</i>	<i>pipixcan</i>	Gaviota Pipizcan	
311 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Larus</i>	<i>belcheri</i>	Gaviota Simeón	
312 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Larus</i>	<i>dominicanus</i>	Gaviota Cocinera	
313 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Larus</i>	<i>argentatus</i>	Gaviota Argéntea	Raras/Accidentales
314 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Sternula</i>	<i>antillarum</i>	Charrancito Americano	Raras/Accidentales
315 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Sternula</i>	<i>superciliaris</i>	Charrancito Amazónico	
316 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Sternula</i>	<i>lorata</i>	Charrancito Peruano	En Peligro
317 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Phaetusa</i>	<i>simplex</i>	Charrán Picudo	
318 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Gelochelidon</i>	<i>nilotica</i>	Pagaza Piconegra	
319 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Larosterna</i>	<i>inca</i>	Charrán Inca	Casi amenazada
320 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Chlidonias</i>	<i>niger</i>	Fumarel Común	
321 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>hirundo</i>	Charrán Común	

322 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>paradisaea</i>	Charrán Artico	
323 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>hirundinacea</i>	Charrán Suramericano	
324 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>trudeaui</i>	Charrán Coroniblanco	Raras/Accidentales
325 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Thalasseus</i>	<i>elegans</i>	Charrán Elegante	Casi amenazada
326 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Thalasseus</i>	<i>sandvicensis</i>	Charrán Patinegro	
327 CHARADRIIFORMES	Laridae	<i>Thalasseus</i>	<i>maximus</i>	Charrán Real	
328 CHARADRIIFORMES	Rynchopidae	<i>Rynchops</i>	<i>niger</i>	Rayador Americano	
329 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>minuta</i>	Columbina Menuda	
330 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>talpacoti</i>	Columbina Colorada	
331 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>buckleyi</i>	Columbina Ecuatoriana	
332 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>picui</i>	Columbina Picuí	
333 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>cruziana</i>	Columbina Quiquagua	
334 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>pretiosa</i>	Tortolita Azulada	
335 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>	Tortolita Pechimorada	
336 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Metriopelia</i>	<i>ceciliae</i>	Palomita Cascabelita	
337 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Metriopelia</i>	<i>melanoptera</i>	Palomita Alinegra	
338 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Metriopelia</i>	<i>aymara</i>	Palomita Aimará	
339 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>livia</i>	Paloma Bravía	Especies introducidas
340 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>	Paloma Escamosa	
341 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>maculosa</i>	Paloma Moteada	
342 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	Paloma Torcaza	
343 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>cayennensis</i>	Paloma Colorada	
344 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>oenops</i>	Paloma Peruana	Vulnerable

345 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>plumbea</i>	Paloma Plomiza	
346 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>subvinacea</i>	Paloma Vinosa	
347 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>meloda</i>	Zenaida Peruana	
348 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>auriculata</i>	Zenaida Torcaza	
349 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	Paloma Montaraz Común	
350 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>rufaxilla</i>	Tórtola Frentiblanca	
351 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>ochraceiventris</i>	Paloma Montaraz Ventriocre	Vulnerable
352 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>saphirina</i>	Paloma-perdiz Zafiro	
353 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>frenata</i>	Paloma-perdiz Gorgiblanca	
354 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>violacea</i>	Paloma-perdiz Violácea	
355 COLUMBIIFORMES	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>montana</i>	Paloma-perdiz Común	
356 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>ararauna</i>	Guacamayo Azulamarillo	
357 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>militaris</i>	Guacamayo Militar	Vulnerable
358 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>macao</i>	Guacamayo Macao	
359 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>chloropterus</i>	Guacamayo Aliverde	
360 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Ara</i>	<i>severus</i>	Guacamayo Severo	
361 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Orthopsittaca</i>	<i>manilata</i>	Guacamayo Ventrirrojo	
362 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Primolius</i>	<i>couloni</i>	Guacamayo Cabeciazul	En Peligro
363 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Diopsittaca</i>	<i>nobilis</i>	Guacamayo Noble	
364 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Leptosittaca</i>	<i>branickii</i>	Aratinga de Pinceles	Vulnerable
365 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>wagleri</i>	Aratinga de Wagler	
366 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>mitrata</i>	Aratinga Mitrada	
367 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>erythrogenys</i>	Aratinga de Guayaquil	Casi amenazada

368 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>leucophthalma</i>	Aratinga Ojiblanca	
369 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>weddellii</i>	Aratinga Cabecifusca	
370 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>aurea</i>	Aratinga Frentidorada	
371 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pyrrhura</i>	<i>lucianii</i>	Bonaparte's Parakeet	
372 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pyrrhura</i>	<i>roseifrons</i>	Rose-fronted Parakeet	
373 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pyrrhura</i>	<i>melanura</i>	Cotorra Colinegra	
374 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pyrrhura</i>	<i>rupicola</i>	Cotorra Capirotada	
375 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>xanthopterygius</i>	Cotorrita Aliazul	
376 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>sclateri</i>	Cotorrita de Sclater	
377 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>coelestis</i>	Cotorrita de Piura	
378 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Forpus</i>	<i>xanthops</i>	Cotorrita Carigualda	Endémico Vulnerable
379 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>versicolorus</i>	Catita Versicolor	
380 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>pyrrhoptera</i>	Catita Macareña	En Peligro
381 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>cyanoptera</i>	Catita Aliazul	
382 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>sanctithomae</i>	Catita Frentigualda	
383 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Psilopsiagon</i>	<i>aurifrons</i>	Catita Frentidorada	
384 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>lineola</i>	Catita Barrada	
385 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Bolborhynchus</i>	<i>orbygnesius</i>	Catita Andina	
386 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Nannopsittaca</i>	<i>dachilleae</i>	Cotorrita Amazónica	Casi amenazada
387 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Touit</i>	<i>huettii</i>	Cotorrita Alirroja	
388 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Touit</i>	<i>stictopterus</i>	Cotorrita Alipinta	Vulnerable
389 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pionites</i>	<i>melanocephalus</i>	Lorito Chirlecrés	
390 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pionites</i>	<i>leucogaster</i>	Lorito Rubio	

391 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Deroptyus</i>	<i>accipitrinus</i>	Loro Cacique	
392 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pyrilia</i>	<i>barrabandi</i>	Lorito Carinaranja	
393 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Hapalopsittaca</i>	<i>melanotis</i>	Lorito Alinegro	
394 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Hapalopsittaca</i>	<i>pyrrhops</i>	Lorito Ecuatoriano	Vulnerable
395 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Graydidascalus</i>	<i>brachyurus</i>	Lorito Colicorto	
396 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>menstruus</i>	Loro Cabeciazul	
397 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>sordidus</i>	Loro Piquirrojo	
398 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>tumultuosus</i>	Loro Tumultuoso	
399 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>chalcopterus</i>	Loro Alibronceado	
400 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>festiva</i>	Amazona Festiva	
401 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>ochrocephala</i>	Amazona Real	
402 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>amazonica</i>	Amazona Alinaranja	
403 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>mercenaria</i>	Amazona Mercenaria	
404 PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>	Amazona Harinosa	
405 OPISTHOCOMIFORMES	Opisthocomidae	<i>Opisthocomus</i>	<i>hoazin</i>	hoazín	
406 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Coccycua</i>	<i>minuta</i>	Cuco-ardilla Menor	
407 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Piaya</i>	<i>cayana</i>	Cuco-ardilla Común	
408 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Piaya</i>	<i>melanogaster</i>	Cuco-ardilla Ventrinegro	
409 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Coccyzus</i>	<i>melacoryphus</i>	Cuclillo Canela	
410 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Coccyzus</i>	<i>americanus</i>	Cuclillo Piquigualdo	
411 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Coccyzus</i>	<i>erythrophthalmus</i>	Cuclillo Piquinegro	
412 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Coccyzus</i>	<i>lansbergi</i>	Cuclillo Cabecigrís	
413 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>major</i>	Garrapatero Mayor	

414 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>ani</i>	Garrapatero Aní	
415 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	Garrapatero Asurcado	
416 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Tapera</i>	<i>naevia</i>	Cuclillo Crespín	
417 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Dromococcyx</i>	<i>phasianellus</i>	Cuclillo Faisán	
418 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Dromococcyx</i>	<i>pavoninus</i>	Cuclillo Pavonino	
419 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Neomorphus</i>	<i>geoffroyi</i>	Váquiro Verde	
420 CUCULIFORMES	Cuculidae	<i>Neomorphus</i>	<i>pucheranii</i>	Cuco-hormiguero Piquirrojo	
421 STRIGIFORMES	Tytonidae	<i>Tyto</i>	<i>alba</i>	Lechuza Común	
422 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>choliba</i>	Autillo Chóliba	
423 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>roboratus</i>	Autillo de Barba Negra	
424 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>koepckeae</i>	Autillo de Koepcke	Endémico
425 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>ingens</i>	Autillo Pálido	
426 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>petersoni</i>	Autillo de Peterson	
427 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>marshalli</i>	Autillo de Marshall	Casi amenazada
428 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>watsonii</i>	Autillo del Amazonas	
429 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>guatemalae</i>	Autillo Vermiculado	
430 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Megascops</i>	<i>albogularis</i>	Autillo Gorgiblanco	
431 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Lophostrix</i>	<i>cristata</i>	Búho Corniblanco	
432 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>	Lechuzón de Anteojos	
433 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>melanota</i>	Lechuzón Acolarado Grande	
434 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Bubo</i>	<i>virginianus</i>	Búho Común	
435 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>virgata</i>	Cárabo Café	
436 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>nigrolineata</i>	Cárabo Blanquinegro	

437 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>huhula</i>	Cárabo Negro	
438 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>albitarsis</i>	Cárabo Patiblanco	
439 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>jardinii</i>	Buhito Andino	
440 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>bolivianum</i>	Mochuelo Boliviano	
441 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>parkeri</i>	Mochuelo de Parker	
442 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>hardyi</i>	Mochuelo Amazónico	
443 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>brasiliannum</i>	Mochuelo Caburé	
444 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>peruanum</i>	Mochuelo Peruano	
445 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Xenoglaux</i>	<i>loweryi</i>	Mochuelo Peludo	Endémico En Peligro
446 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Athene</i>	<i>cunicularia</i>	Mochuelo de Madriguera	
447 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Aegolius</i>	<i>harrisii</i>	Mochuelo Canela	
448 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Pseudoscops</i>	<i>clamator</i>	Búho Gritón	
449 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>stygius</i>	Búho Negruzco	
450 STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>flammeus</i>	Búho Campestre	
451 CAPRIMULGIFORMES	Steatornithidae	<i>Steatornis</i>	<i>cariensis</i>	Guácharo	
452 CAPRIMULGIFORMES	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>grandis</i>	Nictibio Grande	
453 CAPRIMULGIFORMES	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>aethereus</i>	Nictibio Colilargo	
454 CAPRIMULGIFORMES	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>griseus</i>	Nictibio Urutaú	
455 CAPRIMULGIFORMES	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>maculosus</i>	Nictibio Andino	
456 CAPRIMULGIFORMES	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>leucopterus</i>	Nictibio Aliblanco	
457 CAPRIMULGIFORMES	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>bracteatus</i>	Nictibio Rufo	
458 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Lurocalis</i>	<i>semitorquatus</i>	Añapero Colicorto	
459 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Lurocalis</i>	<i>rufiventris</i>	Añapero Ventrirrufo	

460 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Chordeiles</i>	<i>rupestris</i>	Añapero Blanco
461 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Chordeiles</i>	<i>acutipennis</i>	Añapero Garrapena
462 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Chordeiles</i>	<i>minor</i>	Añapero Yanqui
463 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Nyctiprogne</i>	<i>leucopyga</i>	Añapero Colibandeado
464 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Podager</i>	<i>nacunda</i>	Añapero Ñacundá
465 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus</i>	<i>albicollis</i>	Chotacabras Pauraque
466 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus</i>	<i>ocellatus</i>	Chotacabras Ocelado
467 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>sericocaudatus</i>	Chotacabras Coladeseda
468 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>longirostris</i>	Chotacabra Serrana
469 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>maculicaudus</i>	Chotacabras Colipinto
470 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>parvulus</i>	Dormiloncito
471 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>anthonyi</i>	Chotacabras de Anthony
472 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus</i>	<i>nigrescens</i>	Chotacabras Negruzco
473 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis</i>	<i>climacocerca</i>	Chotacabras de Escalera
474 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis</i>	<i>torquata</i>	Chotacabras Tijereta
475 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Uropsalis</i>	<i>segmentata</i>	Chotacabras Golondrina
476 CAPRIMULGIFORMES	Caprimulgidae	<i>Uropsalis</i>	<i>lyra</i>	Chotacabras Lira
477 APODIFORMES	Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>cryptus</i>	Vencejo Barbiblanco
478 APODIFORMES	Apodidae	<i>Cypseloides</i>	<i>lemosi</i>	Vencejo Pechiblanco
479 APODIFORMES	Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>rutila</i>	Vencejo Cuellirrojo
480 APODIFORMES	Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>zonaris</i>	Vencejo Acollarado
481 APODIFORMES	Apodidae	<i>Chaetura</i>	<i>cinereiventris</i>	Vencejo Ceniciente
482 APODIFORMES	Apodidae	<i>Chaetura</i>	<i>egregia</i>	Vencejo Egregio

483 APODIFORMES	Apodidae	<i>Chaetura</i>	<i>pelagica</i>	Vencejo de Chimenea
484 APODIFORMES	Apodidae	<i>Chaetura</i>	<i>viridipennis</i>	Vencejo Amazónico
485 APODIFORMES	Apodidae	<i>Chaetura</i>	<i>brachyura</i>	Vencejo Rabón
486 APODIFORMES	Apodidae	<i>Aeronauta</i>	<i>montivagus</i>	Vencejo Montañés
487 APODIFORMES	Apodidae	<i>Aeronauta</i>	<i>andecolus</i>	Vencejo Andino
488 APODIFORMES	Apodidae	<i>Tachornis</i>	<i>squamata</i>	Vencejillo Tijereta
489 APODIFORMES	Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>	Vencejo Tijereta Chico
490 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Topaza</i>	<i>pyra</i>	Topacio Candela de Cola Morada
491 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Florisuga</i>	<i>mellivora</i>	Colibrí Nuquiblanco
492 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Eutoxeres</i>	<i>aquila</i>	Picohoz Coliverde
493 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Eutoxeres</i>	<i>condamini</i>	Picohoz Colicanela
494 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Glaucis</i>	<i>hirsutus</i>	Ermitaño Hirsuto
495 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Threnetes</i>	<i>leucurus</i>	Barbita colipálida
496 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>atrimentalis</i>	Ermitaño Barbinegro
497 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>griseogularis</i>	Ermitaño Barbigrís
498 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>ruber</i>	Ermitaño Rojizo
499 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>stuarti</i>	Ermitaño Boliviano
500 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>pretrei</i>	Ermitaño del Planalto
501 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>hispidus</i>	Ermitaño Barbiblanco
502 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>guy</i>	Ermitaño Verde
503 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>syrmaticus</i>	Ermitaño Ventrihabano
504 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>koepckeae</i>	Ermitaño de Koepcke
505 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>philippii</i>	Ermitaño Picoaguja Endémico Casi amenazada

506 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>boucieri</i>	Ermitaño Piquirrecto	
507 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longirostris</i>	Ermitaño Colilargo Norteño	
508 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>malaris</i>	Ermitaño Picogrande	
509 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Doryfera</i>	<i>ludovicae</i>	Colibrí Picolanza Mayor	
510 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Doryfera</i>	<i>johannae</i>	Colibrí Picolanza Menor	
511 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Schistes</i>	<i>geoffroyi</i>	Colibrí Picocuña	
512 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Colibri</i>	<i>delphinae</i>	Colibrí Pardo	
513 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Colibri</i>	<i>thalassinus</i>	Colibrí Verdemar	
514 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Colibri</i>	<i>coruscans</i>	Colibrí Rutilante	
515 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliothryx</i>	<i>auritus</i>	Colibrí Hada Oriental	
516 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Polytmus</i>	<i>guainumbi</i>	Colibrí Guainumbí	
517 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Polytmus</i>	<i>theresiae</i>	Colibrí de Teresa	
518 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Anthracothorax</i>	<i>prevostii</i>	Mango de Cuello Verde	
519 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Anthracothorax</i>	<i>nigriceps</i>	Mango Gorginegro	
520 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliangelus</i>	<i>amethysticollis</i>	Colibrí Gorgiamatista	
521 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliangelus</i>	<i>micraster</i>	Colibrí Lucero	
522 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliangelus</i>	<i>viola</i>	Colibrí Violeta	
523 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliangelus</i>	<i>regalis</i>	Colibrí Real	En Peligro
524 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Discosura</i>	<i>popelairii</i>	Rabudito Crestado	
525 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Discosura</i>	<i>langsdorffi</i>	Rabudito Ventrinegro	
526 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>delattrei</i>	Coqueta Crestirrufa	
527 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>stictolophus</i>	Coqueta Coronada	
528 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Lophornis</i>	<i>chalybeus</i>	Coqueta Verde	

529 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phlogophilus</i>	<i>hemileucurus</i>	Colibrí Colipinto Ecuatoriano	Casi amenazada
530 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phlogophilus</i>	<i>harterti</i>	Colibrí Colipinto Peruano	Endémico Casi amenazada
531 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Adelomyia</i>	<i>melanogenys</i>	Colibrí Jaspeado	
532 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Aglaiocercus</i>	<i>kingi</i>	Silfo de King	
533 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Polyonymus</i>	<i>caroli</i>	Colibrí Colibronce	Endémico
534 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Taphrolesbia</i>	<i>griseiventris</i>	Colibrí Ventrigrís	Endémico En Peligro
535 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Oreotrochilus</i>	<i>estella</i>	Picaflor Andino de Vientre Roio	
536 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Oreotrochilus</i>	<i>melanogaster</i>	Colibrí Pechinegro	Endémico
537 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Opisthoproraa</i>	<i>euryptera</i>	Colibrí Picolezna	
538 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Lesbia</i>	<i>victoriae</i>	Colibrí Colilargo Mayor	
539 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Lesbia</i>	<i>nuna</i>	Colibrí Colilargo Menor	
540 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Ramphomicron</i>	<i>microrhynchum</i>	Colibrí Piquicorto Común	
541 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chalcostigma</i>	<i>ruficeps</i>	Colibrí Capirrufo	
542 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chalcostigma</i>	<i>olivaceum</i>	Colibrí Oliváceo	
543 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chalcostigma</i>	<i>stanleyi</i>	Colibrí de Stanley	
544 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chalcostigma</i>	<i>herrani</i>	Colibrí de Herrán	
545 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Oreonympha</i>	<i>nobilis</i>	Colibrí Noble	Endémico
546 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>tyrianthina</i>	Metalura Tiria	
547 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>odomae</i>	Metalura del Chinguela	Casi amenazada
548 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>theresiae</i>	Metalura de Teresa	Endémico
549 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>eupogon</i>	Metalura Barbafüego	Endémico
550 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>aeneocauda</i>	Metalura Escamosa	
551 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>phoebe</i>	Metalura Negra	Endémico

552 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Haplophaedia</i>	<i>aureliae</i>	Calzadito Verdoso Norteño	
553 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Haplophaedia</i>	<i>assimilis</i>	Calzadito Verdoso Sureño	
554 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Eriocnemis</i>	<i>vestita</i>	Calzadito Reluciente	
555 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Eriocnemis</i>	<i>luciani</i>	Colibrí Pantalón de Frente Azul	
556 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Eriocnemis</i>	<i>alinae</i>	Calzadito Pechiblanco	
557 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Loddigesia</i>	<i>mirabilis</i>	Colibrí Admirable	Endémico En Peligro
558 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Aglaeactis</i>	<i>cupripennis</i>	Colibrí Cobrizo	
559 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Aglaeactis</i>	<i>castelnauii</i>	Colibrí Condecorado	Endémico
560 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Aglaeactis</i>	<i>aliciae</i>	Colibrí de Alicia	Endémico En Peligro
561 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Coeligena</i>	<i>coeligena</i>	Inca Bronceado	
562 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Coeligena</i>	<i>torquata</i>	Colibrí Acollarado	
563 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Coeligena</i>	<i>lutetiae</i>	Inca Alihabano	
564 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Coeligena</i>	<i>violifer</i>	Inca Gorgimorado	
565 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Coeligena</i>	<i>iris</i>	Inca Arcoiris	
566 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Lafresnaya</i>	<i>lafresnayi</i>	Colibrí Aterciopelado	
567 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Ensifera</i>	<i>ensifera</i>	Colibrí Picoespada	
568 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Pterophanes</i>	<i>cyanopterus</i>	Colibrí Aliazul	
569 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Boissonneaua</i>	<i>matthewsii</i>	Colibrí Pechirrojo	
570 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Ocreatus</i>	<i>underwoodii</i>	Colibrí de Raquetas	
571 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Urochroa</i>	<i>bougueri</i>	Colibrí de Bouquer	
572 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Urosticte</i>	<i>ruficrissa</i>	Colibrí Puntablanca Oriental	
573 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliodoxa</i>	<i>gularis</i>	Brillante Gorgirrosado	Casi amenazada
574 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliodoxa</i>	<i>branickii</i>	Brillante Alicanela	

575 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliodoxa</i>	<i>schreibersii</i>	Brillante Ventrinegro	
576 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliodoxa</i>	<i>aurescens</i>	Brillante Pechicastaño	
577 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliodoxa</i>	<i>rubinoides</i>	Brillante Pechigamuza	
578 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliodoxa</i>	<i>leadbeateri</i>	Brillante Frentivioleta	
579 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Patagona</i>	<i>gigas</i>	Colibrí Gigante	
580 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>longirostris</i>	Colibrí Piquilargo	
581 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Myrtis</i>	<i>fanny</i>	Colibrí Myrtis	
582 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Rhodopis</i>	<i>vesper</i>	Colibrí del Atacama	
583 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Thaumastura</i>	<i>cora</i>	Colibrí Cora	
584 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chaetocercus</i>	<i>mulsant</i>	Colibrí de Mulsant	
585 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chaetocercus</i>	<i>bombus</i>	Colibrí Abejorro	Vulnerable
586 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Myrmia</i>	<i>micrura</i>	Colibrí Colicorto	
587 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Calliphlox</i>	<i>amethystina</i>	Colibrí Amatista	
588 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon</i>	<i>mellisugus</i>	Esmeralda de Cola Azul	
589 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorestes</i>	<i>notata</i>	Esmeralda Gorgiazul	
590 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Klais</i>	<i>guimeti</i>	Colibrí Cabeciazul	
591 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>largipennis</i>	Colibrí Pechigrís	
592 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Campylopterus</i>	<i>villaviscensio</i>	Colibrí del Napo	Casi amenazada
593 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Eupetomena</i>	<i>macroura</i>	Colibrí Golondrina	
594 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chalybura</i>	<i>buffonii</i>	Colibrí de Buffon	
595 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>furcata</i>	Zafiro Golondrina	
596 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Taphrospilus</i>	<i>hypostictus</i>	Colibrí Moteado	
597 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Leucippus</i>	<i>baeri</i>	Colibrí de Tumbes	

598 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Leucippus</i>	<i>taczanowskii</i>	Colibrí de Taczanowski	Endémico
599 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Leucippus</i>	<i>chlorocercus</i>	Colibrí Blanquioliva	
600 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>chionogaster</i>	Colibrí Ventríníeo	
601 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridicauda</i>	Colibrí Blanquierde	Endémico
602 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>amazilia</i>	Amazilia de Vientre Castaño	
603 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>franciae</i>	Amazilia Andina	
604 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>fimbriata</i>	Amazilia Listada	
605 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>lactea</i>	Amazilia Zafirina	
606 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chrysuronia</i>	<i>oenone</i>	Zafiro Colidorado	
607 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Damophila</i>	<i>julie</i>	Colibrí de Julia	
608 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Hylocharis</i>	<i>sapphirina</i>	Zafiro Gorgirrojo	
609 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Hylocharis</i>	<i>cyanus</i>	Zafiro Gorgiblanco	
610 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>pavoninus</i>	Quetzal Pavonino	
611 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>auriceps</i>	Quetzal Cabecidorado	
612 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Pharomachrus</i>	<i>antisianus</i>	Quetzal Crestado	
613 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>mesurus</i>		
614 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>melanurus</i>	Trogón Colinegro	
615 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>viridis</i>	Surucuá Violeta	
616 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>caligatus</i>		
617 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>violaceus</i>	Trogón Violáceo	
618 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>curucui</i>	Trogón Curucuí	
619 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>rufus</i>	Trogón Amarillo	
620 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>collaris</i>	Trogón Acollarado	

621 TROGONIFORMES	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>personatus</i>	Trogón Enmascarado
622 CORACIIFORMES	Alcedinidae	<i>Megacyrle</i>	<i>torquata</i>	Martín Gigante Neotropical
623 CORACIIFORMES	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>amazona</i>	Martín Pescador Amazónico
624 CORACIIFORMES	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>americana</i>	Martín Pescador Verde
625 CORACIIFORMES	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>inda</i>	Martín Pescador Verdirrufo
626 CORACIIFORMES	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>aenea</i>	Martín Pescador Enano
627 CORACIIFORMES	Momotidae	<i>Electron</i>	<i>platyrhynchum</i>	Momoto Picoancho
628 CORACIIFORMES	Momotidae	<i>Baryphthengus</i>	<i>marti</i>	Momoto Yeruvá Occidental
629 CORACIIFORMES	Momotidae	<i>Momotus</i>	<i>subrufescens</i>	
630 CORACIIFORMES	Momotidae	<i>Momotus</i>	<i>momota</i>	
631 CORACIIFORMES	Momotidae	<i>Momotus</i>	<i>aequatorialis</i>	Momoto Serrano
632 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbalcyrhynchus</i>	<i>leucotis</i>	Jacamará Orejiblanco
633 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbalcyrhynchus</i>	<i>purasianus</i>	Jacamará del Purús
634 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Brachygalba</i>	<i>albogularis</i>	Jacamará Gorgiblanco
635 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Brachygalba</i>	<i>lugubris</i>	Jacamará Pardo
636 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>albirostris</i>	Jacamará Piquigualdo
637 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>cyanicollis</i>	Jacamará Cariazul
638 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>tombacea</i>	Jacamará Barbiblanco
639 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>cyanescens</i>	Jacamará Coroniazul
640 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>chalcothorax</i>	Jacamará Violáceo
641 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>leucogastra</i>	Jacamará Bronceado
642 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Galbula</i>	<i>dea</i>	Jacamará Colilargo
643 GALBULIFORMES	Galbulidae	<i>Jacamerops</i>	<i>aureus</i>	Jacamará Grande

644 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>hyperrhynchus</i>	Bobo de collar
645 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>ordii</i>	Buco Pechipardo
646 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Notharchus</i>	<i>tectus</i>	Buco Pío
647 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Bucco</i>	<i>macrodactylus</i>	Buco Cabecirrojo
648 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Bucco</i>	<i>tamatia</i>	Buco Moteado
649 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Bucco</i>	<i>capensis</i>	Buco Musiú
650 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Nystalus</i>	<i>radiatus</i>	Buco Barrado
651 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Nystalus</i>	<i>striolatus</i>	Buco Estriado
652 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Nystalus</i>	<i>chacuru</i>	Buco Chacurú
653 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>fusca</i>	Buco Pechiblanco
654 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>semicincta</i>	Buco Mediocollar
655 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>rufa</i>	Buco Cuellirrojo
656 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>	Buco Barbón
657 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>fulvogularis</i>	Buco Listado
658 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Micromonacha</i>	<i>lanceolata</i>	Monjilla Lanceolada
659 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Nonnula</i>	<i>rubecula</i>	Monjilla Macurú
660 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Nonnula</i>	<i>sclateri</i>	Monjilla de Sclater
661 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Nonnula</i>	<i>brunnea</i>	Monjilla Canela
662 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Nonnula</i>	<i>ruficapilla</i>	Monjilla Coronada
663 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Hapaloptila</i>	<i>castanea</i>	Buco Cariblanco
664 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Monasa</i>	<i>nigrifrons</i>	Monja Unicolor
665 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Monasa</i>	<i>morpheus</i>	Monja Frentiblanca
666 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Monasa</i>	<i>flavirostris</i>	Monja Piquigualda

667 GALBULIFORMES	Bucconidae	<i>Chelidoptera</i>	<i>tenebrosa</i>	Buco Golondrina	
668 PICIFORMES	Capitonidae	<i>Capito</i>	<i>aurovirens</i>	Cabezón Oliva	
669 PICIFORMES	Capitonidae	<i>Capito</i>	<i>wallacei</i>	Cabezón de Loreto	Endémico Vulnerable
670 PICIFORMES	Capitonidae	<i>Capito</i>	<i>auratus</i>	Cabezón Turero	
671 PICIFORMES	Capitonidae	<i>Eubucco</i>	<i>richardsoni</i>	Cabezón Pechiamarillo	
672 PICIFORMES	Capitonidae	<i>Eubucco</i>	<i>tucinkae</i>	Cabezón de Carabaya	
673 PICIFORMES	Capitonidae	<i>Eubucco</i>	<i>bourcieri</i>	Cabezón Cabecirrojo	
674 PICIFORMES	Capitonidae	<i>Eubucco</i>	<i>versicolor</i>	Cabezón Versicolor	
675 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>ambiguus</i>	Tucán Pechigualdo	
676 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>tucanus</i>	Tucán Pechiblanco	
677 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>vitellinus</i>	Tucán Picoacanalado	
678 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>prasinus</i>	Tucanete Esmeralda	
679 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>derbianus</i>	Tucanete de Derby	
680 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>huallagae</i>	Tucanete del Huallaga	Endémico En Peligro
681 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus</i>	<i>coeruleicinctis</i>	Tucanete Pechiazul	
682 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Andigena</i>	<i>hypoglaua</i>	Tucán Pechigrís	Casi amenazada
683 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Andigena</i>	<i>cucullata</i>	Tucán Encapuchado	
684 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Selenidera</i>	<i>reinwardtii</i>	Tucanete de Reinwardt	
685 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>inscriptus</i>	Arasari Marcado	
686 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>castanotis</i>	Arasari Caripardo	
687 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>pluripectus</i>	Arasari Fajado	
688 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>azara</i>	Arasari de Azara	

689 PICIFORMES	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>beauharnaesii</i>	Arasari Crespo	
690 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>aurifrons</i>	Carpinterito del Amazonas	
691 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>lafresnayi</i>	Carpinterito de Lafresnaye	
692 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>sclateri</i>	Carpinterito Ecuatoriano	
693 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>steindachneri</i>	Carpinterito Perlado	Endémico Vulnerable
694 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>dorbignyanus</i>	Carpinterito Boliviano	
695 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>rufiventris</i>	Carpinterito Ventrirrufo	
696 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>castelnau</i>	Carpinterito Blancuzco	
697 PICIFORMES	Picidae	<i>Picumnus</i>	<i>subtilis</i>	Carpinterito de Cuzco	
698 PICIFORMES	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>cruentatus</i>	Carpintero Azulado	
699 PICIFORMES	Picidae	<i>Picoides</i>	<i>fumigatus</i>	Carpintero Ahumado	
700 PICIFORMES	Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>kirkii</i>	Carpintero Culirrojo	
701 PICIFORMES	Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>passerinus</i>	Carpintero Chico	
702 PICIFORMES	Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>callonotus</i>	Carpintero Escarlate	
703 PICIFORMES	Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>dignus</i>	Carpintero Ventriamarillo	
704 PICIFORMES	Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>nigriceps</i>	Carpintero Ventribarrado	
705 PICIFORMES	Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>affinis</i>	Carpintero Barreado	
706 PICIFORMES	Picidae	<i>Piculus</i>	<i>leucolaemus</i>	Carpintero Gorgiblanco	
707 PICIFORMES	Picidae	<i>Piculus</i>	<i>flavigula</i>	Carpintero Gorgigualdo	
708 PICIFORMES	Picidae	<i>Piculus</i>	<i>chrysochloros</i>	Carpintero Verdiamarillo	
709 PICIFORMES	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>rubiginosus</i>	Carpintero Oliváceo	
710 PICIFORMES	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>rivolii</i>	Carpintero Candela	

711 PICIFORMES	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>atricollis</i>	Carpintero Peruano	Endémico
712 PICIFORMES	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>punctigula</i>	Carpintero Moteado	
713 PICIFORMES	Picidae	<i>Colaptes</i>	<i>rupicola</i>	Carpintero Andino	
714 PICIFORMES	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>grammicus</i>	Carpintero Rojizo	
715 PICIFORMES	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>elegans</i>	Carpintero Elegante	
716 PICIFORMES	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>flavus</i>	Carpintero Amarillo	
717 PICIFORMES	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>spectabilis</i>	Carpintero de Cabeza Rufa	
718 PICIFORMES	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>torquatus</i>	Carpintero Pechinegro	
719 PICIFORMES	Picidae	<i>Dryocopus</i>	<i>lineatus</i>	Picamaderos Listado	
720 PICIFORMES	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>pollens</i>	Picamaderos Poderoso	
721 PICIFORMES	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>haematogaster</i>	Picamaderos Ventirrojo	
722 PICIFORMES	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>rubricollis</i>	Picamaderos Cuellirrojo	
723 PICIFORMES	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>melanoleucus</i>	Picamaderos Barbinegro	
724 PICIFORMES	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>gayaquilensis</i>	Picamaderos de Guayaquil	Casi amenazada
725 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>mexicanus</i>	Tirahojas Mexicano	
726 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>ruficollaris</i>	Tirahojas Piquicorto	
727 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>caudacutus</i>	Tirahojas Colinegro	
728 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Sclerurus</i>	<i>albigularis</i>	Tirahojas Gorgigrís	
729 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geositta</i>	<i>peruviana</i>	Minero Peruano	Endémico
730 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geositta</i>	<i>cunicularia</i>	Minero Común	
731 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geositta</i>	<i>tenuirostris</i>	Minero Picudo	
732 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geositta</i>	<i>saxicolina</i>	Minero Alioscuro	Endémico

733 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geositta</i>	<i>maritima</i>	Minero Gris	
734 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geositta</i>	<i>punensis</i>	Minero Puneño	
735 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geositta</i>	<i>crassirostris</i>	Minero Picogruoso	Endémico
736 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Ochetorhynchus</i>	<i>ruficaudus</i>	Bandurrita Piquirrecta	
737 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Geocerthia</i>	<i>serrana</i>	Bandurrita Estriada	Endémico
738 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Upucerthia</i>	<i>dumetaria</i>	Bandurrita	
739 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Upucerthia</i>	<i>albigula</i>	Bandurrita de Arica	
740 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Upucerthia</i>	<i>jelskii</i>	Bandurrita de Jelski	
741 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cinclodes</i>	<i>albidiventris</i>		
742 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cinclodes</i>	<i>albiventris</i>		
743 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cinclodes</i>	<i>aricomae</i>	Remolinera Real	En peligro crítico
744 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cinclodes</i>	<i>atacamensis</i>	Remolinera Castaña	
745 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cinclodes</i>	<i>palliatus</i>	Remolinera Ventriblanca	Endémico En Peligro
746 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cinclodes</i>	<i>taczanowskii</i>	Remolinera Costera Peruana	Endémico
747 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Furnarius</i>	<i>leucopus</i>	Hornero Paticlaro	
748 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Furnarius</i>	<i>torridus</i>	Hornero de Pico Páldido	
749 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Furnarius</i>	<i>minor</i>	Hornero Chico	
750 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Phleocryptes</i>	<i>melanops</i>	Junquero	
751 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Leptasthenura</i>	<i>yanacensis</i>	Tijeral de Yánac	Casi amenazada
752 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Leptasthenura</i>	<i>aegithaloides</i>	Tijeral Colinegro	
753 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Leptasthenura</i>	<i>pileata</i>	Tijeral Coronado	Endémico
754 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Leptasthenura</i>	<i>xenothorax</i>	Tijeral Cejiblanco	Endémico En Peligro

755 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Leptasthenura</i>	<i>striata</i>	Tijeral Listado	
756 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Leptasthenura</i>	<i>andicola</i>	Tijeral Andino	
757 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Schizoeaca</i>	<i>fuliginosa</i>	Piscuiz Barbiblanco	
758 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Schizoeaca</i>	<i>griseomurina</i>	Piscuiz Ratón	
759 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Schizoeaca</i>	<i>palpebralis</i>	Piscuiz de Anteojos	Endémico
760 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Schizoeaca</i>	<i>vilcabambae</i>	Piscuiz de Vilcabamba	Endémico
761 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Schizoeaca</i>	<i>helleri</i>	Piscuiz de la Puna	
762 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>azarae</i>	Pijuí de Azara	
763 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>courseni</i>	Pijuí de Apurímac	Endémico Vulnerable
764 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>albescens</i>	Pijuí Pechiblanco	
765 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>albigularis</i>	Pijuí Pechioscuro	
766 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>hypospodia</i>	Pijuí Cenizo	
767 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>rutilans</i>	Pijuí Rojizo	
768 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>cherriei</i>	Pijuí Gorgicastaño	Casi amenazada
769 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>unirufa</i>	Pijuí Rufo	
770 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>brachyura</i>	Pijuí Pizarroso	
771 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>tithys</i>	Pijuí Cabecinegro	En Peligro
772 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>propinqua</i>	Pijuí Ventriblanco	
773 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>moesta</i>	Pijuí Oscuro	
774 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>cabanisi</i>	Pijuí de Cabanis	
775 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>maranonica</i>	Pijuí del Marañon	Vulnerable
776 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>gujanensis</i>	Pijuí Coronipardo	

777 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>zimmeri</i>	Pijuí de Ancash	Endémico En Peligro
778 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>stictothorax</i>	Pijuí Collarejo	
779 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Siptornopsis</i>	<i>hypochondriaca</i>	Curutié Grande	Endémico Vulnerable
780 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Hellmayrea</i>	<i>gularis</i>	Pijuí Paramero	
781 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>marcapatae</i>	Curutié de Marcapata	Endémico
782 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>albiceps</i>	Curutié Coronado	
783 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>vulpecula</i>	Curutié de Parker	
784 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>albicapilla</i>	Curutié Crestado	Endémico
785 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>curtata</i>	Curutié Cejigrís	
786 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>antisensis</i>	Curutié Cariestriado	
787 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>baroni</i>	Curutié de Baron	Endémico
788 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Cranioleuca</i>	<i>gutturata</i>	Curutié Jaspeado	
789 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Certhiaxis</i>	<i>mustelinus</i>	Curutié Rojiblanco	
790 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Thripophaga</i>	<i>fusciceps</i>	Colasuave Sencillo	
791 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Thripophaga</i>	<i>berlepschi</i>	Colasuave Dorsirrufo	Endémico Vulnerable
792 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>pudibunda</i>	Canastero Peruano	
793 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>ottonis</i>	Canastero Frentirrufo	Endémico
794 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>modesta</i>	Canastero Páldido	
795 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>cactorum</i>	Canastero de los Cactus	Endémico
796 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>humilis</i>	Canastero Gorgiestriado	
797 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>wyatti</i>	Canastero de Wyatt	
798 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>sclateri</i>	Canastero manchado serrano	

799 PASSERIFORMES	Furnariidae	Asthenes	<i>urubambensis</i>	Canastero del Urubamba	Casi amenazada
800 PASSERIFORMES	Furnariidae	Asthenes	<i>flammulata</i>	Canastero Flamulado	
801 PASSERIFORMES	Furnariidae	Asthenes	<i>virgata</i>	Canastero de Junín	Endémico
802 PASSERIFORMES	Furnariidae	Asthenes	<i>maculicauda</i>	Canastero Estriado	
803 PASSERIFORMES	Furnariidae	Asthenes	<i>dorbignyi</i>	Canastero Rojizo	
804 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Phacellodomus</i>	<i>rufifrons</i>	Espinero Común	
805 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Phacellodomus</i>	<i>striaticeps</i>	Espinero Andino	
806 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Phacellodomus</i>	<i>dorsalis</i>	Espinero Dorsicastaño	Endémico Vulnerable
807 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Siptornis</i>	<i>striaticollis</i>	Curutié Frontino	
808 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Metopothrix</i>	<i>aurantiaca</i>	Coronafelpa	
809 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xenerpestes</i>	<i>singularis</i>	Colagrís Sureño	Casi amenazada
810 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Premnornis</i>	<i>guttuligera</i>	Subepalo Alirrojizo	
811 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Premnoplex</i>	<i>brunnescens</i>	Subepalo Moteado	
812 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Margarornis</i>	<i>squamiger</i>	Subepalo Perlado	
813 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Pseudocolaptes</i>	<i>boissonneautii</i>	Trepamusgos Barbablanca Andino	
814 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Berlepschia</i>	<i>rikeri</i>	Palmero	
815 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Anabacerthia</i>	<i>striaticollis</i>	Ticotico Montano	
816 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Syndactyla</i>	<i>subalaris</i>	Ticotico Rayado	
817 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Syndactyla</i>	<i>rufosuperciliata</i>	Ticotico Cejudo	
818 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Syndactyla</i>	<i>ruficollis</i>	Ticotico Cuellirrufo	Vulnerable
819 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Simoxenops</i>	<i>ucayalae</i>	Ticotico Picolezna Peruano	Casi amenazada
820 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Simoxenops</i>	<i>striatus</i>	Ticotico Picolezna Boliviano	Casi amenazada

821 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Ancistrops</i>	<i>strigilatus</i>	Ticotico Picoganco
822 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Hyloctistes</i>	<i>subulatus</i>	Ticotico Listado
823 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Philydor</i>	<i>ruficaudatum</i>	Ticotico Colirrufo
824 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Philydor</i>	<i>erythrocercum</i>	Ticotico Lomirrufo
825 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Philydor</i>	<i>erythropterum</i>	Ticotico Alicastaño
826 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Philydor</i>	<i>rufum</i>	Ticotico Ocráceo Grande
827 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Philydor</i>	<i>pyrrhodes</i>	Ticotico Lomicanelo
828 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Anabazenops</i>	<i>dorsalis</i>	Ticotico Carioscuro
829 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Thripadectes</i>	<i>melanorhynchus</i>	Trepamusgos Piquinegro
830 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Thripadectes</i>	<i>holostictus</i>	Trepamusgos Listado
831 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Thripadectes</i>	<i>flammulatus</i>	Trepamusgos Flamulado
832 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Thripadectes</i>	<i>scrutator</i>	Trepamusgos Peruano
833 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>	Ticotico Gorgiclaro
834 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>infuscatus</i>	Trepamusgo Olivo
835 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>melanopezus</i>	Ticotico Pardo
836 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>	
837 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Automolus</i>	<i>rufipileatus</i>	Ticotico Coronicastaño
838 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Hylocryptus</i>	<i>erythrocephalus</i>	Ticotico Cabecirrufo Occidental
839 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Lochmias</i>	<i>nematura</i>	Riachuelero
840 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>milleri</i>	Picolezna Colirrufo
841 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>tenuirostris</i>	Picolezna Picofino
842 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>	Picolezna Menudo

843 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xenops</i>	<i>rutilans</i>	Picolezna Rojizo
844 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>tyrannina</i>	Trepatroncos Tiranino
845 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>fuliginosa</i>	Trepatroncos Fuliginoso
846 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>merula</i>	Trepatroncos Barbiblanco
847 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Deconychura</i>	<i>longicauda</i>	Trepatroncos Colilargo
848 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Deconychura</i>	<i>stictolaema</i>	Trepatroncos Gorgipunteado
849 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Sittasomus</i>	<i>griseicapillus</i>	Trepatroncos Oliváceo
850 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Glyphorynchus</i>	<i>spirurus</i>	Trepatroncos Picocuña
851 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Nasica</i>	<i>longirostris</i>	Trepatroncos Piquilargo
852 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendrexetastes</i>	<i>rufigula</i>	Trepatroncos Gorgicanelo
853 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Hylexetastes</i>	<i>stresemanni</i>	Trepatroncos de Stresemann
854 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xiphocolaptes</i>	<i>promeropirhynchus</i>	Trepatroncos Picofuerte
855 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>certhia</i>	Trepatroncos Barrado Amazónico
856 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>picumnus</i>	Trepatroncos Variable
857 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendropex</i>	<i>picus</i>	Trepatroncos Piquirrecto
858 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendropex</i>	<i>kienerii</i>	Trepatroncos de Zimmer
859 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>obsoletus</i>	Trepatroncos Loco
860 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>ocellatus</i>	Trepatronco Ocelado
861 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>elegans</i>	Trepatroncos Elegante
862 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>guttatus</i>	Trepatroncos Pegón
863 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>triangularis</i>	Trepatroncos Dorsioliva
864 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes</i>	<i>souleyetii</i>	Trepatroncos Cabecirrayado

865 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes</i>	<i>lacrymiger</i>	Trepatroncos Montano	
866 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes</i>	<i>albolineatus</i>	Trepatroncos Listado	
867 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Campylorhamphus</i>	<i>pucheranii</i>	Picoguadaña Grande	Casi amenazada
868 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Campylorhamphus</i>	<i>trochilirostris</i>	Picoguadaña Piquirrojo	
869 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Campylorhamphus</i>	<i>procurvoides</i>	Picoguadaña Amazónico	
870 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Campylorhamphus</i>	<i>pusillus</i>	Picoguadaña Andino	
871 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Cymbilaimus</i>	<i>lineatus</i>	Batará Lineado	
872 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Cymbilaimus</i>	<i>sanctaemariae</i>	Batará de Madre de Dios	
873 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Frederickena</i>	<i>unduligera</i>	Batará Ondulado	
874 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>	Batará Mayor	
875 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Sakesphorus</i>	<i>canadensis</i>	Batará Crestinegro	
876 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>doliatus</i>	Batará Barrado	
877 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>ruficapillus</i>	Batará Pardo	
878 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>zarumae</i>	Batará de Chapman	
879 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>tenuepunctatus</i>	Batará Vermiculado	
880 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>palliatus</i>	Batará Dorsicastaño	
881 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>bernardi</i>	Batará Collarejo	
882 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>schistaceus</i>	Batará Alillano	
883 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>murinus</i>	Batará Murino	
884 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>cryptoleucus</i>	Batará de Castelnau	
885 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>punctatus</i>	Batará Pizarroso Punteado	
886 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>caerulescens</i>	Batará Variable	

887 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>unicolor</i>	Batará Unicolor
888 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>aethiops</i>	Batará Hombroblanco
889 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>aroyae</i>	Batará Montano
890 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>amazonicus</i>	Batará Amazónico
891 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>divisorius</i>	
892 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Megastictus</i>	<i>margaritatus</i>	Batará Perlado
893 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Neocatantes</i>	<i>niger</i>	Batará Arbustero
894 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnistes</i>	<i>anabatinus</i>	Batará Café
895 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>	Batarito Cabecigrís
896 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus</i>	<i>leucostictus</i>	Batarito alblistado
897 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes</i>	<i>ardesiacus</i>	Batará Gorgioscuro
898 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes</i>	<i>saturninus</i>	Batará Saturnino
899 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes</i>	<i>caesius</i>	Batará Cinéreo
900 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes</i>	<i>schistogynus</i>	Batará Azulino
901 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Pygiptila</i>	<i>stellaris</i>	Batará Estrellado
902 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla</i>	<i>leucophthalma</i>	Hormiguero de Ojos Blancos
903 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla</i>	<i>haematonota</i>	Hormiguero Dorsirrojo
904 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla</i>	<i>fjeldsaai</i>	Hormiguero del Yasuní
905 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla</i>	<i>spodionota</i>	Hormiguero Submontano
906 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla</i>	<i>ornata</i>	Hormiguero Ornado
907 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla</i>	<i>erythrura</i>	Hormiguero Colirrufo
908 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>brachyura</i>	Hormiguero Enano

909 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>ignota</i>	Hormiguero de Griscom	
910 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>sclateri</i>	Hormiguero de Sclater	
911 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>multostriata</i>	Hormiguero Amazónico	
912 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>cherriei</i>	Hormiguero de Cherrie	
913 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>longicauda</i>	Hormiguero Pechilistado	
914 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>hauxwelli</i>	Hormiguero de Hauxwell	
915 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>axillaris</i>	Hormiguero Flanquialbo	
916 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>	Hormiguero Pizarroso	
917 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>sunensis</i>	Hormiguero del Suno	
918 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>longipennis</i>	Hormiguero Alilargo	
919 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>iheringi</i>	Hormiguero de Ihering	
920 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>grisea</i>	Hormiguero Ceniciente	Casi amenazada
921 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>menetriesii</i>	Hormiguero Gris	
922 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>assimilis</i>	Hormiguero Plomizo	
923 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Dichrozona</i>	<i>cincta</i>	Hormiguero Bandeado	
924 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus</i>	<i>motacilloides</i>	Tiluchí Motaciloide	Endémico
925 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus</i>	<i>parkeri</i>	Tiluchí de Parker	Endémico En Peligro
926 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus</i>	<i>dugandi</i>	Tiluchí de Dugand	
927 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus</i>	<i>gentryi</i>	Tiluchí Antiguo	Casi amenazada
928 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus</i>	<i>axillaris</i>	Tiluchí Pechiamarillo	
929 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus</i>	<i>rufimarginatus</i>	Tiluchí Alirrufo	
930 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Microrhopias</i>	<i>quixensis</i>	Hormiguero del Quijos	

931 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Formicivora</i>	<i>rufa</i>	Hormiguero Dorsirrufo	
932 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Drymophila</i>	<i>devillei</i>	Tiluchí Estriado Occidental	
933 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Drymophila</i>	<i>caudata</i>	Tiluchí Colilargo	
934 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis</i>	<i>peruviana</i>	Hormiguero Peruano	
935 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis</i>	<i>subflava</i>		
936 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis</i>	<i>hypoxantha</i>	Hormiguero Cejamarillo	
937 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Terenura</i>	<i>callinota</i>	Tiluchí Lomirrufo	
938 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Terenura</i>	<i>humeralis</i>	Tiluchí Hombrocastaño	
939 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Terenura</i>	<i>sharpei</i>	Tiluchí Lomigualdo	En Peligro
940 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Cercomacra</i>	<i>cinerascens</i>	Hormiguero Gris	
941 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Cercomacra</i>	<i>nigrescens</i>	Hormiguero Negruzco	
942 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Cercomacra</i>	<i>serva</i>	Hormiguero Negro	
943 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Cercomacra</i>	<i>manu</i>	Hormiguero del Manu	
944 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Pyriglena</i>	<i>leuconota</i>	Ojodefuego Dorsiblanco	
945 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus</i>	<i>leucophrys</i>	Hormiguero Cejiblanco	
946 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus</i>	<i>lugubris</i>	Hormiguero Lúgubre	
947 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus</i>	<i>myotherinus</i>	Hormiguero Carinegro	
948 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus</i>	<i>melanurus</i>	Hormiguero Colinegro	Casi amenazada
949 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Hypocnemoides</i>	<i>melanopogon</i>	Hormiguero Barbinegro	
950 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Hypocnemoides</i>	<i>maculicauda</i>	Hormiguero Colibandeado	
951 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmochanes</i>	<i>hemileucus</i>	Hormiguero Negriblanco	
952 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Sclateria</i>	<i>naevia</i>	Hormiguero Plateado	

953 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Percnostola</i>	<i>rufifrons</i>	Hormiguero Cabecinegro	
954 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Percnostola</i>	<i>arenarium</i>	Hormiguero del Alpahuayo	Endémico Vulnerable
955 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Percnostola</i>	<i>lophotes</i>	Hormiguero de Cresta Rufa	
956 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Schistocichla</i>	<i>schistacea</i>	Hormiguero Pizarroso	
957 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Schistocichla</i>	<i>leucostigma</i>	Hormiguero Aligoteado	
958 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Schistocichla</i>	<i>brunneiceps</i>		
959 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>hemimelaena</i>	Hormiguero Colicastaño Sureño	
960 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>castanea</i>	Hormiguero Colicastaño Norteño	
961 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>atrothorax</i>	Hormiguero Gorginegro	
962 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>melanoceps</i>	Hormiguero Hombroblanco	
963 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>goeldii</i>	Hormiguero de Goeldi	
964 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>hyperythra</i>	Hormiguero Plomizo	
965 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>fortis</i>	Hormiguero Tiznado	
966 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>griseiceps</i>	Hormiguero Cabecigrís	Vulnerable
967 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmornis</i>	<i>torquata</i>	Hormiguero alifranjeado	
968 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Pithys</i>	<i>albifrons</i>	Hormiguero Cuerniblanco	
969 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Pithys</i>	<i>castaneus</i>	Hormiguero Castaño	Endémico Casi amenazada
970 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Gymnopithys</i>	<i>leucaspis</i>	Hormiguero bicolor	
971 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Gymnopithys</i>	<i>salvini</i>	Hormiguero Gorgiblanco	
972 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Gymnopithys</i>	<i>lunulatus</i>	Hormiguero Lunulado	
973 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina</i>	<i>melanosticta</i>	Hormiguero Canoso	
974 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Hylophylax</i>	<i>naevius</i>	Hormiguero Dorsipunteado	

975 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Hylophylax</i>	<i>punctulatus</i>	Hormiguero Lomipunteado	
976 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Willisornis</i>	<i>poecilinotus</i>	Hormiguero Dorsiescamado	
977 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis</i>	<i>nigromaculata</i>	Hormiguero Maculado	
978 PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis</i>	<i>erythroptera</i>	Hormiguero Alirrojo	
979 PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>colma</i>	Formicario Capirrojo	
980 PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>analis</i>	Chululú Enmascarado	
981 PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>rufifrons</i>	Formicario Frentirrufo	Casi amenazada
982 PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>rufipectus</i>	Formicario Pechirrufo	
983 PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Chamaezza</i>	<i>campanisona</i>	Tovacá Colicorto	
984 PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Chamaezza</i>	<i>nobilis</i>	Tovacá Noble	
985 PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Chamaezza</i>	<i>mollissima</i>	Tovacá Barrado	
986 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>squamigera</i>	Tororoí Ondoso	
987 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>varia</i>	Tororoí Pintado	
988 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>guatimalensis</i>	Tororoí Cholino	
989 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>haplonota</i>	Tororoí Torero	
990 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>dignissima</i>	Tororoí del Napo	
991 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>eludens</i>	Tororoí del Ucayali	Casi amenazada
992 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>ruficapilla</i>	Tororoí Compadre	
993 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>watkinsi</i>	Tororoí Matorralero	
994 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>andicolus</i>	Tororoí Andino	
995 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>nuchalis</i>	Tororoí Nuquicastaño	
996 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>carrikeri</i>	Tororoí de Carriker	Endémico

997 PASSERIFORMES	Grallariidae	Grallaria	<i>albigula</i>	Tororoí Gorgiblanco	
998 PASSERIFORMES	Grallariidae	Grallaria	<i>przewalskii</i>	Tororoí Rojizo	Endémico
999 PASSERIFORMES	Grallariidae	Grallaria	<i>capitalis</i>	Tororoí Bayo	Endémico
1000 PASSERIFORMES	Grallariidae	Grallaria	<i>erythroleuca</i>	Tororoí de Cuzco	Endémico
1001 PASSERIFORMES	Grallariidae	Grallaria	<i>rufula</i>	Tororoí Rufo	
1002 PASSERIFORMES	Grallariidae	Grallaria	<i>blakei</i>	Tororoí Castaño	Endémico Casi amenazada
1003 PASSERIFORMES	Grallariidae	Grallaria	<i>quitensis</i>	Tororoí Leonado	
1004 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Hylopezus</i>	<i>macularius</i>	Tororoí Moteado	
1005 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Hylopezus</i>	<i>fulviventris</i>	Tororoí Ventricanela Ecuatoriano	
1006 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Hylopezus</i>	<i>berlepschi</i>	Tororoí Amazónico	
1007 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Myrmothera</i>	<i>campanisona</i>	Tororoí Campanero	
1008 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaricula</i>	<i>flavirostris</i>	Ponchito Ocráceo	
1009 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaricula</i>	<i>peruviana</i>	Ponchito Peruano	Casi amenazada
1010 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaricula</i>	<i>ochraceifrons</i>	Ponchito Frentiocre	Endémico En Peligro
1011 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaricula</i>	<i>ferrugineipectus</i>	Ponchito Pechicastaño	
1012 PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaricula</i>	<i>nana</i>	Ponchito Enano	
1013 PASSERIFORMES	Conopophagidae	<i>Conopophaga</i>	<i>aurita</i>	Jejenero Orejudo	
1014 PASSERIFORMES	Conopophagidae	<i>Conopophaga</i>	<i>peruviana</i>	Jejenero Peruano	
1015 PASSERIFORMES	Conopophagidae	<i>Conopophaga</i>	<i>castaneiceps</i>	Jejenero Coronicastaño	
1016 PASSERIFORMES	Conopophagidae	<i>Conopophaga</i>	<i>ardesiaca</i>	Jejenero Pizarroso	
1017 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Liosceles</i>	<i>thoracicus</i>	Tapaculo Amazónico	
1018 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Acropternis</i>	<i>orthonyx</i>	Tapaculo Ocelado	

1019 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Myornis</i>	<i>senilis</i>	Tapaculo Cenizo	
1020 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>latrans</i>	Churrín Negruzco	
1021 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>unicolor</i>	Churrín Unicolor	Endémico
1022 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>parvirostris</i>	Churrín Trinador	
1023 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>macropus</i>	Churrín Patudo	Endémico
1024 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>micropterus</i>	Churrín Colilargo	
1025 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>femoralis</i>	Churrín Ventirrufo	Endémico
1026 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>atratus</i>	Churrín de Corona Blanca	
1027 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>bolivianus</i>	Churrín Boliviano	
1028 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>parkeri</i>	Churrín de Chusquea	
1029 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>altirostris</i>	Churrín de Neblina	Endémico
1030 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>affinis</i>	Churrín de Ancash	Endémico
1031 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>acutirostris</i>	Churrín de Tschudi	Endémico
1032 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>urubambae</i>	Churrín de Vilcabamba	Endémico
1033 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>simonsi</i>	Churrín de la Puna	
1034 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>canus</i>	Churrín Paramero	
1035 PASSERIFORMES	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus</i>	<i>schulenbergi</i>	Churrín Diademado	
1036 PASSERIFORMES	Melanopareiidae	<i>Melanopareia</i>	<i>maranonica</i>	Pecholuna del Marañón	Casi amenazada
1037 PASSERIFORMES	Melanopareiidae	<i>Melanopareia</i>	<i>elegans</i>	Pecholuna Elegante	
1038 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllosmyias</i>	<i>burmeisteri</i>	Mosquerito de Burmeister	
1039 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllosmyias</i>	<i>sclateri</i>	Mosquerito de Sclater	
1040 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllosmyias</i>	<i>weedeni</i>	Mosqueta Yungueña	

1041 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllomyias</i>	<i>griseiceps</i>	Mosquerito Cabecigrís	
1042 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllomyias</i>	<i>nigrocapillus</i>	Mosquerito Capirogado	
1043 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllomyias</i>	<i>cinereiceps</i>	Mosquerito Cenizo	
1044 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllomyias</i>	<i>uropygialis</i>	Mosquerito Culirrufo	
1045 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllomyias</i>	<i>plumbeiceps</i>	Mosquerito Coroniplomizo	
1046 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tyrannulus</i>	<i>elatus</i>	Mosquerito Coronado	
1047 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiopagis</i>	<i>gaimardi</i>	Fiofio Selvático	
1048 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiopagis</i>	<i>caniceps</i>	Fiofio Gris	
1049 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiopagis</i>	<i>olallai</i>	Fiofio Submontano	Casi amenazada
1050 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiopagis</i>	<i>subplacens</i>	Fiofio del Pacífico	
1051 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiopagis</i>	<i>flavivertex</i>	Fiofio Coroniamarillo	
1052 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiopagis</i>	<i>viridicata</i>	Fiofio Verdoso	
1053 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>flavogaster</i>	Fiofio Ventriamarillo	
1054 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>spectabilis</i>	Fiofio Grande	
1055 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>albiceps</i>	Fiofio Crestiblanco	
1056 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>parvirostris</i>	Fiofio Piquicorto	
1057 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>strepera</i>	Fiofio Plomizo	
1058 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>gigas</i>	Fiofio Gigante	
1059 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>pelzelni</i>	Fiofio Pardo	
1060 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>cristata</i>	Fiofio Crestado	
1061 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>chiriquensis</i>	Fiofio Belicoso	
1062 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>obscura</i>	Fiofio Oscuro	

1063 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>pallatangae</i>	Fiofio de Pallatanga	
1064 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>inerme</i>	Mosquerito Moteado	
1065 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Campstostoma</i>	<i>obsoletum</i>	Mosquerito Silbón	
1066 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mecocerculus</i>	<i>poecilocercus</i>	Piojito Coliblanco	
1067 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mecocerculus</i>	<i>hellmayri</i>	Piojito de los Pinos	
1068 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mecocerculus</i>	<i>stictopterus</i>	Piojito Alifranjeado	
1069 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mecocerculus</i>	<i>leucophrys</i>	Piojito Gargantilla	
1070 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mecocerculus</i>	<i>calopterus</i>	Piojito Alirrufo	
1071 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mecocerculus</i>	<i>minor</i>	Piojito Azufre	
1072 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Anairetes</i>	<i>nigrocristatus</i>	Cachudito Crestinegro	
1073 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Anairetes</i>	<i>reguloides</i>	Cachudito Crestiblanco	
1074 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Anairetes</i>	<i>alpinus</i>	Cachudito Pechicenizo	En Peligro
1075 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Anairetes</i>	<i>flavirostris</i>	Cachudito Piquiamarillo	
1076 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Anairetes</i>	<i>parulus</i>	Cachudito Piquinegro	
1077 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Anairetes</i>	<i>agraphia</i>	Cachudito Liso	Endémico
1078 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Serpophaga</i>	<i>cinerea</i>	Piojito Guardarrios	
1079 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Serpophaga</i>	<i>hypoleuca</i>	Piojito Ribereño	
1080 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phaeomyias</i>	<i>murina</i>	Piojito Pardo	
1081 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Capsiempis</i>	<i>flaveola</i>	Mosquerito Amarillo	
1082 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pseudocolopteryx</i>	<i>acutipennis</i>	Doradito Oliváceo	
1083 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pseudotriccus</i>	<i>pelzelni</i>	Tiranuelo Bronceado	
1084 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pseudotriccus</i>	<i>simplex</i>	Tiranuelo Simple	

1085 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pseudotriccus</i>	<i>ruficeps</i>	Tiranuelo Cabecirrojo	
1086 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Corythopis</i>	<i>torquatus</i>	Mosquero Terrestre Norteño	
1087 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Euscarthmus</i>	<i>meloryphus</i>	Tiranuelo Copetón	
1088 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pseudelaenia</i>	<i>leucospodia</i>	Mosquerito Blanquigrís	
1089 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Stigmatura</i>	<i>napensis</i>	Rabicano Menor	
1090 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Zimmerius</i>	<i>bolivianus</i>	Mosquerito Boliviano	
1091 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Zimmerius</i>	<i>cinereicapilla</i>	Mosquerito Piquirrojo	
1092 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Zimmerius</i>	<i>villarejoi</i>	Mosquerito de Villarejo	Endémico Vulnerable
1093 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Zimmerius</i>	<i>gracilipes</i>	Tiranuelo Amazónico	
1094 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Zimmerius</i>	<i>chrysops</i>	Tiranuelo Cejiamarillo	
1095 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Zimmerius</i>	<i>viridiflavus</i>	Mosquerito Peruano	Endémico
1096 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phylloscartes</i>	<i>poecilotis</i>	Orejerito Variegado	
1097 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phylloscartes</i>	<i>ophthalmicus</i>	Orejerito Jaspeado	
1098 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phylloscartes</i>	<i>orbitalis</i>	Orejerito de Anteojos	
1099 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phylloscartes</i>	<i>ventralis</i>	Orejerito Oliváceo	
1100 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phylloscartes</i>	<i>gualaquizae</i>	Orejerito Ecuatoriano	
1101 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phylloscartes</i>	<i>parkeri</i>	Orejerito de Parker	
1102 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>striaticollis</i>	Mosquero Gorgiestriado	
1103 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>olivaceus</i>	Mosquero Oliváceo	
1104 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>oleagineus</i>	Mosquero Aceitunado	
1105 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>macconnelli</i>	Mosquero de McConnell	
1106 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Leptopogon</i>	<i>amaurocephalus</i>	Orejero Coronipardo	

1107 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Leptopogon</i>	<i>superciliaris</i>	Orejero Coronigrís	
1108 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Leptopogon</i>	<i>rufipectus</i>	Orejero Pechirrufo	
1109 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Leptopogon</i>	<i>taczanowskii</i>	Orejero Inca	Endémico
1110 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Sublegatus</i>	<i>obscurior</i>	Mosquero Matorralero	
				Amazónico	
1111 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Sublegatus</i>	<i>modestus</i>	Mosquero Matorralero Sureño	
1112 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Inezia</i>	<i>inornata</i>	Piojito Picudo	
1113 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiotriccus</i>	<i>ornatus</i>	Mosquerito Adornado	
1114 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tachuris</i>	<i>rubrigastra</i>	Sietecolores	
1115 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiornis</i>	<i>albiventris</i>	Mosqueta Ventriblanca	
1116 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiornis</i>	<i>ecaudatus</i>	Mosqueta Colicorta	
1117 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Lophotriccus</i>	<i>pileatus</i>	Cimerillo Andino	
1118 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Lophotriccus</i>	<i>vitiosus</i>	Cimerillo Biliñado	
1119 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Lophotriccus</i>	<i>eulophotes</i>	Cimerillo Crestilargo	
1120 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Lophotriccus</i>	<i>galeatus</i>	Cimerillo de Casquete	
1121 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>flammulatus</i>	Titirijí Flamulado	
1122 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>zosterops</i>	Titirijí Ojiblanco	
1123 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>griseipectus</i>	Titirijí Ventriblanco	
1124 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>iohannis</i>	Titirijí de Johannes	
1125 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>striaticollis</i>	Titirijí Gorgiestriado	
1126 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>margaritaceiventer</i>	Titirijí Perlado	
1127 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>minimus</i>	Titirijí de Zimmer	
1128 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>granadensis</i>	Titirijí Gorginegro	

1129 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>cinnamomeipectus</i>	Titirijí Pechicanelo	Casi amenazada
1130 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hemitriccus</i>	<i>rufigularis</i>	Titirijí Gorgirrufo	Casi amenazada
1131 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>ruficeps</i>	Titirijí Capirrufo	
1132 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>luluae</i>	Titirijí de Lulu	Endémico Vulnerable
1133 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>albifacies</i>	Titirijí Cariblanco	
1134 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>capitalis</i>	Titirijí Pío	
1135 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>plumbeiceps</i>	Titirijí Cabecicanela	
1136 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>latirostris</i>	Titirijí Frentirrojo	
1137 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>calopterus</i>	Titirijí Alidorado	
1138 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus</i>	<i>pulchellus</i>	Titirijí Dorsinegro	Endémico
1139 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>maculatum</i>	Titirijí Moteado	
1140 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>cinereum</i>	Titirijí Común	
1141 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>chrysocrotaphum</i>	Titirijí Cejamarillo	
1142 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Cnemidocetes</i>	<i>subbrunneus</i>	Mosquero Pardo	
1143 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Cnemidocetes</i>	<i>superrufus</i>		
1144 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus</i>	<i>olivaceus</i>	Picoplano Oliváceo	
1145 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus</i>	<i>fulvipectus</i>	Picoplano Pechirrufo	
1146 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tolmomyias</i>	<i>sulphurescens</i>	Picoplano Sulfuroso	
1147 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tolmomyias</i>	<i>traylori</i>	Picoplano Ojinaranja	
1148 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tolmomyias</i>	<i>assimilis</i>	Picoplano Aliamarillo	
1149 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tolmomyias</i>	<i>poliocephalus</i>	Picoplano Cabecigrís	
1150 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tolmomyias</i>	<i>flaviventris</i>	Picoplano Pechiamarillo	

1151 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>saturatus</i>	Picoplano Cresticanela	
1152 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>mystaceus</i>	Picoplano Bigotudo	
1153 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>coronatus</i>	Picoplano Coronado	
1154 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>flavigularis</i>	Picoplano Gorgiamarillo	
1155 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>platyrhynchos</i>	Picoplano Crestiblanco	
1156 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>	Mosquero Real	
1157 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiophobus</i>	<i>flavicans</i>	Mosquero Amarillo	
1158 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiophobus</i>	<i>phoenicomitra</i>	Mosquero Crestinaranja	
1159 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiophobus</i>	<i>inornatus</i>	Mosquero Sencillo	
1160 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiophobus</i>	<i>roraimae</i>	Mosquero del Roraima	
1161 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiophobus</i>	<i>cryptoxanthus</i>	Mosquero Pechioliva	
1162 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiophobus</i>	<i>fasciatus</i>	Mosquero Estriado	
1163 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myioctonus</i>	<i>villosus</i>	Moscareta Vellosa	
1164 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myioctonus</i>	<i>barbatus</i>	Moscareta Barbada	
1165 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myioctonus</i>	<i>atricaudus</i>	Moscareta Colinegra	
1166 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrurus</i>	Mosquerito Colirrojo	
1167 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Neopipo</i>	<i>cinnamomea</i>	Mosquerito Canelo	
1168 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pyrrhomystis</i>	<i>cinnamomeus</i>	Birro Chico	
1169 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Hirundinea</i>	<i>ferruginea</i>	Birro Común	
1170 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Nephelomyias</i>	<i>pulcher</i>	Mosquero Hermoso	
1171 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Nephelomyias</i>	<i>lintoni</i>	Mosquero de Linton	Casi amenazada
1172 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Nephelomyias</i>	<i>ochraceiventris</i>	Mosquero Pechiocre	

1173 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Lathrotriccus</i>	<i>euleri</i>	Mosquero de Euler	
1174 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Lathrotriccus</i>	<i>griseipectus</i>	Mosquero Pechigrís	Vulnerable
1175 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Cnemotriccus</i>	<i>fuscatus</i>	Mosquero Parduzco	
1176 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>alnorum</i>	Mosquero Alisero	
1177 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>cooperi</i>	Pibí Boreal	Casi amenazada
1178 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>fumigatus</i>	Pibí Ahumado	
1179 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>sordidulus</i>	Pibí Occidental	
1180 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>virens</i>	Pibí Oriental	
1181 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>cinereus</i>	Pibí Tropical	
1182 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>nigrescens</i>	Pibí Negruzco	
1183 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Mitrephanes</i>	<i>olivaceus</i>	Mosquero Moñudo Oliváceo	
1184 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Sayornis</i>	<i>nigricans</i>	Mosquero Negro	
1185 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus</i>	<i>rubinus</i>	Mosquero Cardenal	
1186 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Lessonia</i>	<i>oreas</i>	Negrito Andino	
1187 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Knipolegus</i>	<i>hudsoni</i>	Viudita Patagona	Raras/Accidentales
1188 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Knipolegus</i>	<i>poecilocercus</i>	Viudita Amazónica	
1189 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Knipolegus</i>	<i>signatus</i>	Viudita Andina	
1190 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Knipolegus</i>	<i>poecilurus</i>	Viudita Colirrufa	
1191 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Knipolegus</i>	<i>orenocensis</i>	Viudita Ribereña	
1192 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Knipolegus</i>	<i>aterrimus</i>	Viudita Aliblanca	
1193 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthornis</i>	<i>littoralis</i>	Mosquerito Guardarríos	
1194 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Satrapa</i>	<i>icterophrys</i>	Mosquero Cejamarillo	

1195 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>fluvialis</i>	Dormilona Enana	
1196 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>maculirostris</i>	Dormilona Chica	
1197 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>griseus</i>	Dormilona de Taczanowski	
1198 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>juninensis</i>	Dormilona Puneña	
1199 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>cinereus</i>	Dormilona Cenicienta	
1200 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>albifrons</i>	Dormilona Gigante	
1201 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>flavinucha</i>	Dormilona Fraile	
1202 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>rufivertex</i>	Dormilona Nuquirroja	
1203 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>maclovianus</i>	Dormilona Carinegra	
1204 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>albilora</i>	Dormilona Cejiblanca	
1205 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>capistratus</i>	Dormilona Canela	
1206 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>frontalis</i>	Dormilona Frentinegra	
1207 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Agriornis</i>	<i>montanus</i>	Gaucho Serrano	
1208 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Agriornis</i>	<i>albicauda</i>	Gaucho Andino	Vulnerable
1209 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Agriornis</i>	<i>micropterus</i>	Gaucho Gris	
1210 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Xolmis</i>	<i>cinereus</i>	Monjita Gris	
1211 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiotheretes</i>	<i>striaticollis</i>	Birro Grande	
1212 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiotheretes</i>	<i>fumigatus</i>	Birro Ahumado	
1213 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiotheretes</i>	<i>fuscorufus</i>	Birro Ventrirrufo	
1214 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Cnemarchus</i>	<i>erythropygius</i>	Birro Culirrojo	
1215 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Polioxolmis</i>	<i>rufipennis</i>	Birro Alirrufo	
1216 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Fluvicola</i>	<i>albiventer</i>	Viudita Dorsinegra	

1217 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Fluvicola</i>	<i>nengeta</i>	Viudita Enmascarada	
1218 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Arundinicola</i>	<i>leucocephala</i>	Viudita Cabeciblanca	
1219 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tumbezia</i>	<i>salvini</i>	Pitajo de Tumbes	Endémico Casi amenazada
1220 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>frontalis</i>	Pitajo Coronado	
1221 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>jelskii</i>	Pitajo de Jelski	
1222 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>pulchella</i>	Pitajo Cejidorado	
1223 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>diadema</i>	Pitajo Diademado	
1224 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>cinnamomeiventris</i>	Pitajo Negro	
1225 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>rufipectoralis</i>	Pitajo Pechirrufo	
1226 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>fumicolor</i>	Pitajo Dorsipardo	
1227 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>oenanthoides</i>	Pitajo Canela	
1228 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>piurae</i>	Pitajo de Piura	Endémico Casi amenazada
1229 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ochthoeca</i>	<i>leucophrys</i>	Pitajo Gris	
1230 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Colonia</i>	<i>colonus</i>	Mosquero Colilargo	
1231 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscigralla</i>	<i>brevicauda</i>	Dormilona Colicorta	
1232 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Legatus</i>	<i>leucophaius</i>	Mosquero Pirata	
1233 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiozetetes</i>	<i>similis</i>	Bienteveo Sociable	
1234 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiozetetes</i>	<i>granadensis</i>	Bienteveo Cabecigrís	
1235 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiozetetes</i>	<i>luteiventris</i>	Bienteveo Pechioscuro	
1236 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pitangus</i>	<i>sulphuratus</i>	Bienteveo Común	
1237 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Pitangus</i>	<i>lictor</i>	Bienteveo Chico	
1238 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Conopias</i>	<i>parvus</i>	Bienteveo Guayanés	

1239 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Conopias</i>	<i>trivirgatus</i>	Bienteveo Trilistado	
1240 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Conopias</i>	<i>cinchoneti</i>	Bienteveo Cejamarillo	
1241 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiodynastes</i>	<i>chrysocephalus</i>	Bienteveo Coronodorado	
1242 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiodynastes</i>	<i>bairdii</i>	Bienteveo de Baird	
1243 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiodynastes</i>	<i>luteiventris</i>	Bienteveo Ventriazufrado	
1244 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiodynastes</i>	<i>maculatus</i>	Bienteveo Rayado	
1245 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Megarynchus</i>	<i>pitangua</i>	Bienteveo Pitanguá	
1246 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tyrannopsis</i>	<i>sulphurea</i>	Tirano Palmero	
1247 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>varius</i>	Tuquito Rayado	
1248 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>aurantioatrocristatus</i>	Tuquito Gris	
1249 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>niveigularis</i>	Tirano Gorginívea	
1250 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>albogularis</i>	Tirano Gorgiblanco	
1251 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>melancholicus</i>	Tirano Melancólico	
1252 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>savana</i>	Tijereta Sabanera	
1253 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>tyrannus</i>	Tirano Oriental	
1254 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Rhytipterna</i>	<i>simplex</i>	Plañidera Gris	
1255 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Sirystes</i>	<i>sibilator</i>	Mosquero Silbador	
1256 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Casiornis</i>	<i>rufus</i>	Burlisto Castaño	
1257 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>semirufus</i>	Copetón Rufo	Endémico En Peligro
1258 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>tuberculifer</i>	Copetón Capirotado	
1259 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>swainsoni</i>	Copetón de Swainson	
1260 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>ferox</i>	Copetón Feroz	

1261 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>phaeocephalus</i>	Copetón Tiznado	
1262 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>cephalotes</i>	Copetón Montañero	
1263 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>tyrannulus</i>	Copetón Tiranillo	
1264 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon</i>	<i>megacephalum</i>	Picoplano Cabezón	
1265 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon</i>	<i>ruficauda</i>	Picoplano Colirrufo	
1266 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon</i>	<i>fuscicauda</i>	Picoplano Colioscuro	
1267 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>cinnamomeus</i>	Atila Canelo	
1268 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>citriniventris</i>	Atila Citrino	
1269 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>bolivianus</i>	Atila Ojiblanco	
1270 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	Atila Polimorfo	
1271 PASSERIFORMES	Oxyruncidae	<i>Oxyruncus</i>	<i>cristatus</i>	Picoagudo	
1272 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pipreola</i>	<i>riefferii</i>	Frutero Verdinegro	
1273 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pipreola</i>	<i>intermedia</i>	Frutero Colifajado	
1274 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pipreola</i>	<i>arcuata</i>	Frutero Barrado	
1275 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pipreola</i>	<i>lubomirskii</i>	Frutero Pechinegro	
1276 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pipreola</i>	<i>pulchra</i>	Frutero Enmascarado	Endémico
1277 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pipreola</i>	<i>frontalis</i>	Frutero Pechirrojo	
1278 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pipreola</i>	<i>chlorolepidota</i>	Frutero Gorgirrojo	Casi amenazada
1279 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Ampeliooides</i>	<i>tschudii</i>	Frutero Escamoso	
1280 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Zaratornis</i>	<i>stresemanni</i>	Cotinga Cariblanco	Endémico Vulnerable
1281 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Phytotoma</i>	<i>raimondii</i>	Cortarramas Peruano	Endémico En Peligro
1282 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Doliornis</i>	<i>sclateri</i>	Cotinga de Sclater	Endémico Vulnerable

1283 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Ampelion</i>	<i>rubrocristatus</i>	Contiga Crestirrojo	
1284 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Ampelion</i>	<i>rufaxilla</i>	Cotinga Cresticastaño	
1285 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Phoenicircus</i>	<i>nigricollis</i>	Cotinga Rojo Cuellinegro	
1286 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Rupicola</i>	<i>peruvianus</i>	Gallito de las Rocas Peruano	
1287 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Snowornis</i>	<i>subalaris</i>	Guardabosques Coligrís	
1288 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Snowornis</i>	<i>cryptolophus</i>	Guardabosques Oliváceo	
1289 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Querula</i>	<i>purpurata</i>	Cotinga Quérula	
1290 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Pyroderus</i>	<i>scutatus</i>	Yacutoro	
1291 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Cephalopterus</i>	<i>ornatus</i>	Paragüero Ornado	
1292 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>maynana</i>	Cotinga Mayna	
1293 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>cotinga</i>	Cotinga Pechimorado	
1294 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Cotinga</i>	<i>cayana</i>	Cotinga Celeste	
1295 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Lipaugus</i>	<i>fuscocinereus</i>	Guardabosques Oscuro	
1296 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Lipaugus</i>	<i>uropygialis</i>	Guardabosques Alicurvo	Vulnerable
1297 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Lipaugus</i>	<i>vociferans</i>	Guardabosques Gritón	
1298 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Porphyrolaema</i>	<i>porphyrolaema</i>	Cotinga Gorgimorado	
1299 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Xipholena</i>	<i>punicea</i>	Cotinga Pompadour	
1300 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Gymnoderus</i>	<i>foetidus</i>	Cuellopelado	
1301 PASSERIFORMES	Cotingidae	<i>Conioptilon</i>	<i>mcilhennyi</i>	Cotinga Carinegro	
1302 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Neopelma</i>	<i>chrysocephalum</i>	Saltarín Coronigualdo	
1303 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Neopelma</i>	<i>sulphureiventer</i>	Saltarín Ventrisulfúreo	
1304 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Tyrannetes</i>	<i>stolzmanni</i>	Saltarín Enano	

1305 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Masius</i>	<i>chrysopterus</i>	Saltarín Alidorado	
1306 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Machaeropterus</i>	<i>regulus</i>	Manaqin Franjeado	
1307 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Machaeropterus</i>	<i>pyrocephalus</i>	Saltarín Encendido	
1308 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Lepidothrix</i>	<i>coronata</i>	Saltarín Coroniazul	
1309 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Lepidothrix</i>	<i>isidorei</i>	Saltarín Lomiazul	
1310 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Lepidothrix</i>	<i>coeruleocapilla</i>	Saltarín Coroniceste	Endémico
1311 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>manacus</i>	Saltarín Barbiblanco	
1312 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>pareola</i>	Saltarín Dorsiazul	
1313 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Chiroxiphia</i>	<i>boliviana</i>	Saltarín Yunga	
1314 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Xenopipo</i>	<i>holochlora</i>	Saltarín Verde	
1315 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Xenopipo</i>	<i>unicolor</i>	Saltarín Azabache	
1316 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Xenopipo</i>	<i>atronitens</i>	Saltarín Negro	
1317 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Heterocercus</i>	<i>aurantiivertex</i>	Saltarín Crestinaranja	
1318 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>pipra</i>	Saltarín Coroniblanco	
1319 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>filicauda</i>	Saltarín Uirapuru	
1320 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>fasciicauda</i>	Saltarín Naranja	
1321 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>erythrocephala</i>	Saltarín Cabecidorado	
1322 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>rubrocapilla</i>	Saltarín Cabecirrojo Sureño	
1323 PASSERIFORMES	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>chloromeros</i>	Saltarín Coliancho	
1324 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Tityra</i>	<i>inquisitor</i>	Titira Piquinegro	
1325 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Tityra</i>	<i>cayana</i>	Titira Colinegro	
1326 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Tityra</i>	<i>semifasciata</i>	Titira Enmascarado	

1327 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Schiffornis</i>	<i>major</i>	Llorón de Varzea	
1328 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Schiffornis</i>	<i>turdina</i>	Llorón Turdino	
1329 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Laniocera</i>	<i>hypopyrra</i>	Plañidera Cenicienta	
1330 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Iodopleura</i>	<i>isabellae</i>	Cotinguita Cejiblanco	
1331 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Laniisoma</i>	<i>elegans</i>	Cotinga Elegante	
1332 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Xenopsaris</i>	<i>albinucha</i>	Anambé Chico	Raras/Accidentales
1333 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>viridis</i>	Anambé verdoso	
1334 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>versicolor</i>	Anambé Barrado	
1335 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>spodiurus</i>	Anambé Pizarra	En Peligro
1336 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>rufus</i>	Anambé Cinéreo	
1337 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>castaneus</i>	Anambé castaño	
1338 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>polychopterus</i>	Anambé Aliblanco	
1339 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>albogriseus</i>	Anambé Blanquinegro	
1340 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>marginatus</i>	Anambé Capirotado	
1341 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>homochrous</i>	Anambé Unicolor	
1342 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>minor</i>	Anambé Gorgirrosa	
1343 PASSERIFORMES	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>validus</i>	Anambé grande	
1344 PASSERIFORMES	Incertae Sedis	<i>Piprites</i>	<i>chloris</i>	Piprites Verde	
1345 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	Aegrín de Cejas Rojizas	
1346 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Vireolanius</i>	<i>leucotis</i>	Follajero de Capa Oscura	
1347 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>leucophrys</i>	Vireo Montañés	
1348 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>olivaceus</i>	Vireo de Ojos Rojos	

1349 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>flavoviridis</i>	Vireo de Cabeza Gris
1350 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>thoracicus</i>	Viréon à plastron
1351 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>semicinereus</i>	Vireillo de Pecho Gris
1352 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>hypoxanthus</i>	Vireillo de Capa Oscura
1353 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>olivaceus</i>	Vireillo Olivo
1354 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>	Vireillo Leonado
1355 PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Hylophilus</i>	<i>decurtatus</i>	Vireillo Verde
1356 PASSERIFORME	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>viridicyanus</i>	Chara Andina
1357 PASSERIFORME	Corvidae	<i>Cyanolyca</i>	<i>turcosa</i>	Chara Turquesa
1358 PASSERIFORME	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>violaceus</i>	Chara Violácea
1359 PASSERIFORME	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>cyanomelas</i>	Chara Morada
1360 PASSERIFORME	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>mystacalis</i>	Chara Coliblanca
1361 PASSERIFORME	Corvidae	<i>Cyanocorax</i>	<i>yncas</i>	Chara Verde
1362 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Pygochelidon</i>	<i>cyanoleuca</i>	Golondrina Barranquera
1363 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Alopochelidon</i>	<i>fucata</i>	Golondrina Cabecicastaña
1364 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Orochelidon</i>	<i>murina</i>	Golondrina Ventriparda
			<i>flavipes</i>	Golondrina Paticlara
1366 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Orochelidon</i>	<i>andecola</i>	Golondrina Andina
1367 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Atticora</i>	<i>fasciata</i>	Golondrina Fajiblanca
1368 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Atticora</i>	<i>tibialis</i>	Golondrina Patiblanca
1369 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx</i>	<i>ruficollis</i>	Golondrina Gorgirrufa
1370 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>tapera</i>	Golondrina Parda

1371 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>subis</i>	Golondrina Purpúrea	
1372 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>chalybea</i>	Golondrina Pechigrís	
1373 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>elegans</i>	Golondrina Sureña	
1374 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>murphyi</i>	Golondrina Peruana	Vulnerable
1375 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Tachycineta</i>	<i>stolzmanni</i>	Golondrina de Tumbes	
1376 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Tachycineta</i>	<i>albiventer</i>	Golondrina Aliblanca	
1377 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Tachycineta</i>	<i>leucorrhoa</i>	Golondrina Cejiblanca	
1378 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Riparia</i>	<i>riparia</i>	Avión Zapador	
1379 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>	Golondrina Común	
1380 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Petrochelidon</i>	<i>pyrrhonota</i>	Golondrina Risquera	
1381 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Petrochelidon</i>	<i>rufocollaris</i>	Golondrina Cuellirrufa	
1382 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Microcerculus</i>	<i>marginatus</i>	Ratona Cholincillo	
1383 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Microcerculus</i>	<i>bambla</i>	Ratona Bandeada	
1384 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Odontorchilus</i>	<i>branickii</i>	Ratona de Manto Gris	
1385 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	Ratona Común	
1386 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>solstitialis</i>	Ratona Paramera	
1387 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cistothorus</i>	<i>platensis</i>	Ratona de Ciénega	
1388 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>fasciatus</i>	Ratona Franjeada	
1389 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>turdinus</i>	Ratona Tordo	
1390 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>euophrys</i>	Ratona de Cola Descolorida	
1391 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>eisenmanni</i>	Ratona Inca	Endémico
1392 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>genibarbis</i>	Ratona Bigotuda	

1393 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	coraya	Ratona de las Lluvias	
1394 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Pheugopedius</i>	<i>sclateri</i>	Chochín pechijaspeado	
1395 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cantorchilus</i>	<i>superciliaris</i>	Ratona Superciliar	
1396 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cantorchilus</i>	<i>leucotis</i>	Ratona de Dorso Leonado	
1397 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cinnycerthia</i>	<i>unirufa</i>	Ratona Rufa	
1398 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cinnycerthia</i>	<i>olivascens</i>	Cucarachero Sepia	
1399 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cinnycerthia</i>	<i>peruana</i>	Chochín caferrojizo	Endémico
1400 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cinnycerthia</i>	<i>fulva</i>		
1401 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Henicorhina</i>	<i>leucosticta</i>	Ratona Gallineta	
1402 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Henicorhina</i>	<i>leucoptera</i>	Ratona de Alas Franjeadas	Casi amenazada
1403 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Henicorhina</i>	<i>leucophrys</i>	Ratona Selvática	
1404 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus</i>	<i>thoracicus</i>	Cucarachero de Pecho Castaño	
1405 PASSERIFORMES	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus</i>	<i>arada</i>	Cucarachero de Cuello Castaño	
1406 PASSIFORMES	Polioptilidae	<i>Microbates</i>	<i>collaris</i>	Saltón Acollarado	
1407 PASSIFORMES	Polioptilidae	<i>Microbates</i>	<i>cinereiventris</i>	Saltón de Cara Pálida	
1408 PASSIFORMES	Polioptilidae	<i>Ramphocaenus</i>	<i>melanurus</i>	Saltón Picudo	
1409 PASSIFORMES	Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>	Perlita Gris	
1410 PASSIFORMES	Polioptilidae	<i>Polioptila</i>	<i>clementsi</i>	Perlita de Iquitos	Endémico En peligro crítico
1411 PASSERIFORMES	Donacobiidae	<i>Donacobius</i>	<i>atricapilla</i>	Ratona de Capa Negra	
1412 PASSERIFORMES	Cinclidae	<i>Cinclus</i>	<i>leucocephalus</i>	Mirlo Acuático de Capa Blanca	
1413 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Myadestes</i>	<i>ralloides</i>	Clarín Cotarita	
1414 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>fuscater</i>	Tordo Apizarrado	

1415 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>dryas</i>	Tordo Pinto	
1416 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>fuscescens</i>	Tordo Cachetón	Raras/Accidentales
1417 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>minimus</i>	Tordo de Cara Gris	
1418 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>ustulatus</i>	Tordo Olivo	
1419 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Entomodestes</i>	<i>leucotis</i>		
1420 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Cichlopsis</i>	<i>leucogenys</i>	Clarín Castaño	
1421 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>leucops</i>	Tordo de Ojos Pálidos	
1422 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>reevei</i>	Mirlo dorsiplomizo	
1423 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>leucomelas</i>	Tordo de Pecho Pálido	
1424 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>hauxwelli</i>	Mirlo de Hauxwell	
1425 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>maculirostris</i>		
1426 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>lawrencii</i>	Tordo de Lawrence	
1427 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>amaurochalinus</i>	Tordo Sabiá	
1428 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>ignobilis</i>	Tordo de Pico Negro	
1429 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>maranonicus</i>	Tordo de Maranón	
1430 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>fulviventris</i>	Tordo de Vientre Castaño	
1431 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>nigriceps</i>	Zorzal plomizo	
1432 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>fuscater</i>	Tordo Morera	
1433 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>chiguanco</i>	Zorzal Chiguanco	
1434 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>serranus</i>	Tordo Ciote	
1435 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>albicollis</i>	Tordo de Collar Blanco	
1436 PASSERIFORMES	Mimidae	<i>Mimus</i>	<i>longicaudatus</i>	Sinsonte de Cola Larga	

1437 PASSERIFORMES	Motacillidae	<i>Anthus</i>	<i>lutescens</i>	Bisbita Amarillento	
1438 PASSERIFORMES	Motacillidae	<i>Anthus</i>	<i>furcatus</i>	Bisbita Piquicorto	
1439 PASSERIFORMES	Motacillidae	<i>Anthus</i>	<i>correndera</i>	Bisbita Correndera	
1440 PASSERIFORMES	Motacillidae	<i>Anthus</i>	<i>hellmayri</i>	Bisbita Páldido	
1441 PASSERIFORMES	Motacillidae	<i>Anthus</i>	<i>bogotensis</i>	Bisbita Andino	
1442 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Paroaria</i>	<i>gularis</i>	Cardenal Bandera Alemana	
1443 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Schistochlamys</i>	<i>melanopsis</i>	Frutero de Cara Negra	
1444 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Cissopis</i>	<i>leverianus</i>	Moriche Blanco	
1445 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conothraupis</i>	<i>speculigera</i>	Frutero Blanco y Negro	Casi amenazada
1446 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Lamprospiza</i>	<i>melanoleuca</i>	Frutero de Pico Rojo Páldido	
1447 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Sericossypha</i>	<i>albocristata</i>	Cuaresmero	
1448 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Nemosia</i>	<i>pileata</i>	Cachaquito Gigante	
1449 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Creurgops</i>	<i>verticalis</i>	Frutero de Cresta Rufa	
1450 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Creurgops</i>	<i>dentatus</i>	Frutero Plomizo	
1451 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>atropileus</i>	Frutero de Gorro Negro	
1452 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>calophrys</i>		
1453 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>parodii</i>	Frutero de Parodi	Endémico
1454 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>superciliaris</i>	Frutero de Cejas Amarillas	
1455 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>frontalis</i>	Frutero Oleaginoso	
1456 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>melanotis</i>	Frutero de Orejas Negras	
1457 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>rufosuperciliaris</i>	Frutero de Cejas Rufas	Endémico Vulnerable
1458 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>verticalis</i>	Frutero de Cabeza Negra	

1459 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>xanthophthalmus</i>	Frutero Triste	
1460 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemispingus</i>	<i>trifasciatus</i>	Frutero de Tres Rayas	
1461 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Cnemoscopus</i>	<i>rubrirostris</i>	Frutero de Pico Rojo	
1462 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thlypopsis</i>	<i>ornata</i>	Frutero de Pecho Rufo	
1463 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thlypopsis</i>	<i>pectoralis</i>	Fruterito de Dorsos Castaños	Endémico
1464 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thlypopsis</i>	<i>sordida</i>	Frutero de Sombrero	
1465 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thlypopsis</i>	<i>inornata</i>	Frutero de Vientre Crema	
1466 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thlypopsis</i>	<i>ruficeps</i>	Frutero Alisero	
1467 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Nephelornis</i>	<i>oneilli</i>	Pardusco	Endémico
1468 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Trichothraupis</i>	<i>melanops</i>	Frutero de Anteojos Negros	
1469 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>	Sigua Hormiga Bachaquera	
1470 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>cristatus</i>	Frutero de Cresta Rojiza	
1471 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>rufiventer</i>	Frutero de Cresta Amarilla	
1472 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>surinamus</i>	Frutero de Cresta Leonada	
1473 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>luctuosus</i>	Frutero Negro	
1474 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>rufus</i>	Frutero Chocolatero	
1475 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>phoenicius</i>	Frutero de Hombros Rojos	
1476 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Lanius</i>	<i>fulvus</i>	Frutero Dentado	
1477 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Lanius</i>	<i>versicolor</i>	Frutero de Alas Blancas	
1478 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Ramphocelus</i>	<i>nigrogularis</i>	Sangre de Toro de Antifaz	
1479 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Ramphocelus</i>	<i>melanogaster</i>	Sangre de Toro de Vientre Negro	Endémico
1480 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Ramphocelus</i>	<i>carbo</i>	Sangre de Toro Apagado	

1481 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thraupis</i>	<i>episcopus</i>	Azulejo de Jardín
1482 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thraupis</i>	<i>palmarum</i>	Azulejo Palmero
1483 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thraupis</i>	<i>cynocephala</i>	Azulejo Montañés
1484 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Thraupis</i>	<i>bonariensis</i>	Azulejo Pichaco
1485 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Calochaetes</i>	<i>coccineus</i>	Frutero Bermellón
1486 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Wetmorethraupis</i>	<i>sterrhopteron</i>	Cachaquito de Garganta Anaranjada
1487 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Butthraupis</i>	<i>montana</i>	Tangara-montana encapuchada
1488 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Butthraupis</i>	<i>eximia</i>	Cachaquito de Rabadilla Azul
1489 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Butthraupis</i>	<i>aureodorsalis</i>	Cachaquito de Lomo Dorado
1490 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Butthraupis</i>	<i>wetmorei</i>	Cachaquito Enmascarado
1491 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Anisognathus</i>	<i>lacrymosus</i>	Cachaquito de Vientre Dorado
1492 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Anisognathus</i>	<i>igniventris</i>	Cachaquito de Vientre Rojo
1493 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Anisognathus</i>	<i>somptuosus</i>	Cachaquito Primavera
1494 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Chlorornis</i>	<i>riefferii</i>	Frutero Verde Claro
1495 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Dubusia</i>	<i>taeniata</i>	Cachaquito Montañés
1496 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Delothraupis</i>	<i>castaneoventris</i>	Cachaquito de Vientre Castaño
1497 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Iridosornis</i>	<i>analis</i>	Frutero de Garganta Dorada
1498 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Iridosornis</i>	<i>jelskii</i>	Frutero de Collar Dorado
1499 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Iridosornis</i>	<i>rufivertex</i>	Frutero de Cabeza Dorada
1500 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Iridosornis</i>	<i>reinhardti</i>	Frutero de Bufanda Amarilla
1501 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Pipraeidea</i>	<i>melanonota</i>	Endémico
1502 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Chlorochrysa</i>	<i>calliparaea</i>	Cachaquito Viuva
				Tángara de Orejas Anaranjadas

1503 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>ruficervix</i>	Tángara de Nuca Dorada
1504 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>viridicollis</i>	Tángara Plateada
1505 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>argyrofenges</i>	Tángara de Garganta Verde
1506 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>phillippi</i>	Tángara de Sira
			<i>meyerdeschauenseei</i>	Endémico Casi amenazada
1507 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cayana</i>	Tángara de Gorra Verde
				Vulnerable
1508 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>nigrocincta</i>	Tángara Monjita
1509 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cyanicollis</i>	Tángara de Pecho Negro
1510 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>varia</i>	Tángara Rey
1511 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>xanthogastra</i>	Tángara Manchada
1512 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>punctata</i>	Tángara Punteada
1513 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>vassorii</i>	Tángara Goteada
1514 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>nigroviridis</i>	Tángara Piquerón
1515 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>labradorides</i>	Tángara Verde Metálico
1517 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cyanotis</i>	Tángara de Cejas Azules
1518 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>mexicana</i>	Tángara Turquesa
1519 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>chilensis</i>	Tángara Siete Colores
1520 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>velia</i>	Tángara de Lomo Opalino
1521 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>callophrys</i>	Tángara de Corona Opalina
1522 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>gyrola</i>	Tángara Cabeza de Lacre
1523 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>chrysotis</i>	Tángara de Orejas Doradas
1524 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>xanthocephala</i>	Tángara de Corona Azafrán

1525 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>parzudakii</i>	Tángara Cara de Fuego
1526 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>schrankii</i>	Tángara de Cara Negra
1527 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>arthus</i>	Tángara Dorada
1528 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tersina</i>	<i>viridis</i>	Frutero Golondrina
1529 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Dacnis</i>	<i>albiventris</i>	Mielero de Vientre Blanco
1530 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Dacnis</i>	<i>lineata</i>	Mielero de Cara Negra
1531 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Dacnis</i>	<i>flaviventer</i>	Mielero de Vientre Amarillo
1532 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Dacnis</i>	<i>cayana</i>	Mielero Azul
1533 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>nitidus</i>	Copeicillo de Pico Corto
1534 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>caeruleus</i>	Copeicillo Violáceo
1535 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>cyaneus</i>	Tucuso Monatñés
1536 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Chlorophanes</i>	<i>spiza</i>	Mielero Verde
1537 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Iridophanes</i>	<i>pulcherrimus</i>	Tángara de Collar Amarillo
1538 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemithraupis</i>	<i>guira</i>	Pintasilgo de Buche Negro
1539 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Hemithraupis</i>	<i>flavicollis</i>	Pintasilgo de Buche Dorado
1540 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>speciosum</i>	Mielerito Azul
1541 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>bicolor</i>	Mielerito de los Mangles
1542 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>margaritae</i>	Mielerito de Pecho Perlado
1543 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>cinereum</i>	Mielerito Gris
1544 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>sitticolor</i>	Mielerito Purpúreo
1545 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>albifrons</i>	Mielerito de Gorra Blanca
1546 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>tamarugense</i>	Mielerito Tamarugo
				Vulnerable

1547 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Conirostrum</i>	<i>ferrugineiventre</i>	Mielerito de Cejas Blancas	
1548 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Oreomanes</i>	<i>fraseri</i>	Pájaro de los Queñuales	Casi amenazada
1549 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Xenodacnis</i>	<i>parina</i>	Azulito Altoandino	
1550 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>lafresnayii</i>	Diglosa Lustrosa	
1551 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>mystacalis</i>	Diglosa Bigotuda	
1552 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>humeralis</i>	Diglosa Negra	
1553 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>brunneiventris</i>	Diglosa de Garganta Negra	
1554 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>albilatera</i>	Diglosa de Dorsos Blancos	
1555 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>sittoides</i>	Diglosa Payador	
1556 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>glaуca</i>	Diglosa Azul	
1557 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>caerulescens</i>	Diglosa Azulada	
1558 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Diglossa</i>	<i>cyanea</i>	Diglosa Enmascarada	
1559 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Catamblyrhynchus</i>	<i>diadema</i>	Pinzón Capota de Felpa	
1560 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Coereba</i>	<i>flaveola</i>	Platanera Común	
1561 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tiaris</i>	<i>obscurus</i>	Espiguero Pardo	
1562 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>grossus</i>	Piquigordo de Garganta Blanca	
1563 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>maximus</i>	Saltador de Garganta Canela	
1564 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>coerulecens</i>	Saltador Ajicero	
1565 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>nigriceps</i>	Saltador de Capota Negra	
1566 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>aurantiirostris</i>	Saltador de Pico Dorado	
1567 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>striatipectus</i>	Saltador Rayado	
1568 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>cinctus</i>	Saltador Enmascarado	Casi amenazada

1569 PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Parkerthraustes</i>	<i>humeralis</i>	Piquigrueso de Hombros Amarillos	
1570 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Zonotrichia</i>	<i>capensis</i>	Chingolo Común	
1571 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Ammodramus</i>	<i>humeralis</i>	Sabanero de Pastizales	
1572 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Ammodramus</i>	<i>aurifrons</i>	Sabanero de Cejas Amarillas	
1573 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>stolzmanni</i>	Chingolo de Tumbes	
1574 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Phrygilus</i>	<i>atriceps</i>	Fringilo de Cabeza Negra	
1575 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Phrygilus</i>	<i>punensis</i>		
1576 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Phrygilus</i>	<i>fruticeti</i>	Fringilo Negro	
1577 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Phrygilus</i>	<i>unicolor</i>	Fringilo Plomizo Serrano	
1578 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Phrygilus</i>	<i>erythronotus</i>	Fringilo de Garganta Blanca	
1579 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Phrygilus</i>	<i>plebejus</i>	Fringilo Oquencho	
1580 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Phrygilus</i>	<i>alaudinus</i>	Fringilo Platero	
1581 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Idiopsar</i>	<i>brachyurus</i>	Yal Grande	
1582 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Diuca</i>	<i>speculifera</i>	Diuca de Alas Blancas	
1583 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Haplospiza</i>	<i>rustica</i>	Fringilo Plomizo	
1584 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Piezorhina</i>	<i>cinerea</i>	Semillerito Ceniciente	Endémico
1585 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Xenospingus</i>	<i>concolor</i>	Semillerito Azul	Casi amenazada
1586 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Incaspiza</i>	<i>pulchra</i>	Semillero Inca Grande	Endémico
1587 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Incaspiza</i>	<i>personata</i>	Semillero Inca de Lomo Rufo	Endémico
1588 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Incaspiza</i>	<i>ortizi</i>	Semillero Inca de Alas Grises	Endémico Vulnerable
1589 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Incaspiza</i>	<i>laeta</i>	Semillero Inca de Cara Franjeada	Endémico
1590 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Incaspiza</i>	<i>watkinsi</i>	Semillero Inca Chico	Endémico Casi amenazada

1591 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Poospiza</i>	<i>alticola</i>	Dominiquí de Cola Descolorida	Endémico En Peligro
1592 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Poospiza</i>	<i>rubecula</i>	Dominiquí Peruano	Endémico En Peligro
1593 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Poospiza</i>	<i>caesar</i>	Dominiquí de Pecho Castaño	Endémico
1594 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Poospiza</i>	<i>hispaniolensis</i>	Dominiquí Común	
1595 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>citrina</i>	Semillero de Cola Rayada	
1596 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>lutea</i>	Semillero de la Puna	
1597 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>uropygialis</i>	Semillero Altoandino	
1598 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>olivascens</i>	Semillero Verdoso	
1599 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>flaveola</i>	Semillero Basto	
1600 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>luteola</i>	Semillero Chirigüé	
1601 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>raimondii</i>	Semillero de Raimondi	Endémico
1602 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sicalis</i>	<i>taczanowskii</i>	Semillero de Pecho Amarillo	
1603 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Emberizoides</i>	<i>herbicolor</i>	Coludo Grande	
1604 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Volatinia</i>	<i>jacarina</i>	Negrito Chirri	
1605 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>schistacea</i>	Espiguero Apizarrado	
1606 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>plumbea</i>	Espiguero Patativa	
1607 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>corvina</i>	Espiguero Variable	
1608 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>murallae</i>	Espiguero de Caquetá	
1609 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>bouvronides</i>	Espiguero de Lesson	
1610 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>lineola</i>	Corbatita overo	
1611 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>luctuosa</i>	Espiguero Negro y Blanco	
1612 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>nigricollis</i>	Espiguero Corbatita Amarillo	

1613 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>caerulescens</i>	Espiguero Corbatita Común	
1614 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>peruviana</i>	Espiguero Pico Grueso	
1615 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>simplex</i>	Espiguero Simple	
1616 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>castaneiventris</i>	Espiguero de Vientre Castaño	
1617 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>telasco</i>	Espiguero Corbatón	
1618 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Oryzoborus</i>	<i>angolensis</i>	Sporophile curio	
1619 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Oryzoborus</i>	<i>crassirostris</i>	Semillero Rastrojero	
1620 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Oryzoborus</i>	<i>atricaudus</i>	Semillero de Pico Negro	
1621 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Catamenia</i>	<i>analis</i>	Semillero Pico de Oro	
1622 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Catamenia</i>	<i>inornata</i>	Semillero Desairado	
1623 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Catamenia</i>	<i>homochroa</i>	Semillero Paramero	
1624 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>taciturnus</i>	Tohi silencieux	
1625 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>aurantiirostris</i>	Saltón Pico de Ají	
1626 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>abeillei</i>	Saltón de Capa Negra	
1627 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>brunneinucha</i>	Saltón Gargantillo	
1628 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>torquatus</i>	Saltón Corbatico	
1629 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>castaneiceps</i>	Pinzón de Copete Castaño	
1630 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>pallidinucha</i>	Saltón de Nuca Pálida	
1631 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>tricolor</i>	Saltón Tricolor	
1632 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>latinuchus</i>	Gorrión-montés Cabecirrufo	
1633 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>rufigenis</i>	Saltón de Orejas Rufas	Endémico Casi amenazada
1634 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>forbesi</i>		Endémico

1635 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>melanopsis</i>	Endémico En Peligro
1636 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>schistaceus</i>	Saltón de Sombrero de Pelo
1637 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>leucopterus</i>	Saltón de Alas Blancas
1638 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>albiceps</i>	Saltón de Cabeza Blanca
1639 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>seebohmi</i>	Saltón de Corona Castaña
1640 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>nationi</i>	Saltón de Vientre Rojizo
1641 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>canigenis</i>	Endémico
1642 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>terborghi</i>	Endémico Casi amenazada
1643 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Atlapetes</i>	<i>melanolaeus</i>	
1644 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Coryphospiza</i>	<i>melanotis</i>	Chingolo de Cabeza Negra
1645 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Coryphospingus</i>	<i>cucullatus</i>	Granero Brasita de Fuego
1646 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Rhodospingus</i>	<i>cruentus</i>	Chimbito Carmesí
1647 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>ophthalmicus</i>	Frutero de Ojos Blancos
1648 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>parvirostris</i>	Frutero de Pico Corto
1649 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>flavigularis</i>	Frutero de Garganta Amarilla
1650 PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Chlorospingus</i>	<i>canigularis</i>	Frutero de Garganta Gris
1651 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Piranga</i>	<i>flava</i>	Quitrique Avispero
1652 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Piranga</i>	<i>rubra</i>	Quitrique Colorado
1653 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Piranga</i>	<i>olivacea</i>	Quitrique Rojo
1654 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Piranga</i>	<i>rubriceps</i>	Quitrique de Capucha Roja
1655 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Piranga</i>	<i>leucoptera</i>	Quitrique Guamero
1656 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Habia</i>	<i>rubica</i>	Piranga Hormiguera Coronada

1657 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Chlorothraupis</i>	<i>carmioli</i>	Frutero de Carmiol	
1658 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Pheucticus</i>	<i>chrysogaster</i>	Piquigrueso de Vientre Amarillo	
1659 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Pheucticus</i>	<i>aureoventris</i>	Piquigrueso de Pecho Negro	
1660 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Pheucticus</i>	<i>ludovicianus</i>	Piquigrueso Degollado	
1661 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Amaurospiza</i>	<i>concolor</i>	Semillero Azul	
1662 PASSERIFORMES	Cardinalidae	<i>Cyanocompsa</i>	<i>cyanoides</i>	Realejo Negro	
1663 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	Párula Tropical	
1664 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>petechia</i>	Chipe Amarillo	
1665 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>striata</i>	Chipe Estriado	
1666 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>fusca</i>	Chipe de Garganta Anaranjada	
1667 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>cerulea</i>	Chipe Cerúleo	Vulnerable
1668 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>ruticilla</i>	Chipe Rey Americano	
1669 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Mniotilla</i>	<i>varia</i>	Chipe Rayado	Raras/Accidentales
1670 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Seiurus</i>	<i>noveboracensis</i>	Chipe de Agua Norteño	
1671 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>agilis</i>	Chipe de Connecticut	
1672 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>aequinoctialis</i>	Chipe Equinocial	
1673 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Wilsonia</i>	<i>canadensis</i>	Chipe Collarejo	
1674 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Myioborus</i>	<i>miniatus</i>	Candelita Selvático	
1675 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Myioborus</i>	<i>melanocephalus</i>	Candelita de Anteojos	
1676 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>fraseri</i>	Chiví Gris-Dorado	
1677 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>bivittatus</i>	Chiví de los Tepuis	
1678 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>chrysogaster</i>	Chipe de Vientre Dorado	

1679 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>luteoviridis</i>	Chiví Cetrino	
1680 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>signatus</i>	Chiví de Patas Pálidas	
1681 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>nigrocristatus</i>	Chiví Guicherito	
1682 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>coronatus</i>	Chiví de Corona Anaranjada	
1683 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>trifasciatus</i>	Chiví de Tres Franjas	
1684 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>tristriatus</i>	Chiví de Tres Rayas	
1685 PASSERIFORMES	Parulidae	<i>Phaeothlypis</i>	<i>fulvicauda</i>	Reinita lomihabana	
1686 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>angustifrons</i>	Conoto Olivo	
1687 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>atrovirens</i>	Conoto Verde Oscuro	
1688 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>viridis</i>	Conoto Verde	
1689 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>decumanus</i>	Conoto Yapú	
1690 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>bifasciatus</i>	Conoto de Pico Encarnado	
1691 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Clypicterus</i>	<i>oseryi</i>	Conoto de Casquete	
1692 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Ocyalus</i>	<i>latirostris</i>	Conoto de Cola Franjeada	
1693 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>chrysonotus</i>	Arrendajo Montañés	
1694 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>sclateri</i>	Arrendajo Ecuatoriano	
1695 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>koepckeae</i>	Arrendajo Selvático	Endémico Vulnerable
1696 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>solitarius</i>	Arrendajo Llanero	
1697 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>cela</i>	Arrendajo Común	
1698 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>haemorrhous</i>	Arrendajo de Lomo Rojo	
1699 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>uropygialis</i>	Arrendajo de Pico Curvo	
1700 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Amblycercus</i>	<i>holosericeus</i>	Arrendajo Andino	

1701 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>croconotus</i>	Matico	
1702 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>graceannae</i>	Turpial de Puntas Blancas	
1703 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>mesomelas</i>	Turpial de Cola Amarilla	
1704 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>cayanensis</i>		
1705 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Dives</i>	<i>warszewiczi</i>	Turpial Chirillo	
1706 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Gymnomystax</i>	<i>mexicanus</i>	Turpial Maicero	
1707 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Lampropsar</i>	<i>tanagrinus</i>	Turpial de Frente Terciopelo	
1708 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Gnorimopsar</i>	<i>chopi</i>	Turpial Chopí	
1709 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Agelasticus</i>	<i>xanthophthalmus</i>	Turpial de Ojos Amarillos	
1710 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Agelasticus</i>	<i>thilius</i>	Turpial de Alas Amarillas	
1711 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Chrysomus</i>	<i>icterocephalus</i>	Turpial de Agua	
1712 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Molothrus</i>	<i>oryzivorus</i>	Vaquero Pirata	
1713 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Molothrus</i>	<i>bonariensis</i>	Vaquero Mirlo	
1714 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>mexicanus</i>	Zanate Mexicano	
1715 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Sturnella</i>	<i>militaris</i>	Pastorero pechirrojo	
1716 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Sturnella</i>	<i>superciliaris</i>	Turpial de Bonaparte	
1717 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Sturnella</i>	<i>bellicosa</i>	Turpial Belicoso	
1718 PASSERIFORMES	Icteridae	<i>Dolichonyx</i>	<i>oryzivorus</i>	Soldadito Arrocero	
1719 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>crassirostris</i>	Pinero Picudo	
1720 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>magellanica</i>	Pardillo de Capota Negra	
1721 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>siemiradzkii</i>	Pinero Azafrán	Vulnerable
1722 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>olivacea</i>	Pinero Oliváceo	

1723 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>xanthogastra</i>	Pinero de Pico Amarillo
1724 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>atrata</i>	Pinero Negrillo
1725 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>uropygialis</i>	Pinero de Lomo Amarillo
1726 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Carduelis</i>	<i>psaltria</i>	Dominiquito de Dorso Oscuro
1727 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>chlorotica</i>	Fruterito Azuquero
1728 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>saturata</i>	Fruterito de Corona Anaraniada
1729 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>laniirostris</i>	Fruterito de Pico Grueso
1730 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>cyancephala</i>	Tangará cabeza celeste
1731 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>chrysopasta</i>	Fruterito de Vientre Dorado
1732 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>mesochrysa</i>	Fruterito de Vientre Bronceado
1733 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>	Fruterito Menudito
1734 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>xanthogaster</i>	Fruterito Azulejo
1735 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Euphonia</i>	<i>rufiventris</i>	Fruterito de Vientre Rufo
1736 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Chlorophonia</i>	<i>cyanea</i>	Fruterito Bonito
1737 PASSERIFORMES	Fringillidae	<i>Chlorophonia</i>	<i>pyrrhophrys</i>	Fruterito de Vientre Castaño
1738 PASSERIFORMES	Passeridae	<i>Passer</i>	<i>domesticus</i>	Gorrión Doméstico
				Especies introducidas

Family	Género	Especie	Vernacular Name	IUCN Red List Status
1	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>andinus</i>	Critically Endangered (CR)
2	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>dimorphus</i>	Endangered (EN)
3	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>epikeisthos</i>	Critically Endangered (CR)
4	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>erythrops</i>	Critically Endangered (CR)
5	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>eusebiodiazi</i>	
6	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>oxapampae</i>	Endangered (EN)
7	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>patazensis</i>	
8	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>peruensis</i>	Critically Endangered (CR)
9	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>podocarpus</i>	
10	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>pulcher</i>	Critically Endangered (CR)
11	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>pyroductylus</i>	Critically Endangered (CR)
12	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>reticulatus</i>	Critically Endangered (CR)
13	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>semififerus</i>	Critically Endangered (CR)
14	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>siranus</i>	Data Deficient (DD)
15	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>spumarius</i>	Vulnerable (VU)
16	Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>tricolor</i>	Vulnerable (VU)
17	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>arborescens</i>	Data Deficient (DD)
18	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>arequipensis</i>	
19	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>chavin</i>	Critically Endangered (CR)
20	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>cophotis</i>	Least Concern (LC)
21	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>corynetes</i>	Vulnerable (VU)
22	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>dapsilis</i>	Least Concern (LC)
23	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>diptychus</i>	Data Deficient (DD)
24	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>fissipes</i>	Least Concern (LC)
25	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>glaberrimus</i>	Least Concern (LC)
26	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>granulosus</i>	Least Concern (LC)
27	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>inca</i>	Least Concern (LC)
28	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>iserni</i>	Data Deficient (DD)
29	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>leptoscelis</i>	
30	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>limensis</i>	Least Concern (LC)
31	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>manu</i>	Vulnerable (VU)
32	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>marinus</i>	Least Concern (LC)
33	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>multiterrucosus</i>	Data Deficient (DD)
34	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>nesiotes</i>	Endangered (EN)
35	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>poeppigii</i>	Least Concern (LC)
36	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>roqueanus</i>	Least Concern (LC)
37	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>spinulosus</i>	Least Concern (LC)
38	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>variegatus</i>	Least Concern (LC)
39	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>vellardi</i>	Data Deficient (DD)
40	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>veraguensis</i>	Least Concern (LC)
41	Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>yanachaga</i>	Vulnerable (VU)
42	Bufonidae	<i>Dendrophryniscus</i>	<i>minutus</i>	Least Concern (LC)
43	Bufonidae	<i>Truebella</i>	<i>skopites</i>	Data Deficient (DD)
44	Bufonidae	<i>Truebella</i>	<i>tothastes</i>	Data Deficient (DD)
45	Caeciliidae	<i>Caecilia</i>	<i>attenuata</i>	Data Deficient (DD)
46	Caeciliidae	<i>Caecilia</i>	<i>disossea</i>	Least Concern (LC)
47	Caeciliidae	<i>Caecilia</i>	<i>gracilis</i>	Least Concern (LC)
48	Caeciliidae	<i>Caecilia</i>	<i>inca</i>	Data Deficient (DD)
49	Caeciliidae	<i>Caecilia</i>	<i>tentaculata</i>	Least Concern (LC)
50	Caeciliidae	<i>Oscaecilia</i>	<i>bassleri</i>	Least Concern (LC)
51	Caeciliidae	<i>Oscaecilia</i>	<i>koepckeorum</i>	Data Deficient (DD)
52	Centrolenidae	<i>Centrolene</i>	<i>azulae</i>	Endangered (EN)
53	Centrolenidae	<i>Centrolene</i>	<i>fernandoi</i>	Endangered (EN)
54	Centrolenidae	<i>Centrolene</i>	<i>hesperium</i>	Vulnerable (VU)

55 Centrolenidae	<i>Centrolene</i>	<i>lemniscatum</i>	Data Deficient (DD)
56 Centrolenidae	<i>Centrolene</i>	<i>muelleri</i>	Data Deficient (DD)
57 Centrolenidae	<i>Cochranella</i>	<i>croceopodes</i>	Data Deficient (DD)
58 Centrolenidae	<i>Cochranella</i>	<i>euhystrix</i>	Data Deficient (DD)
59 Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium</i>	<i>bergeri</i>	Least Concern (LC)
60 Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium</i>	<i>carlesvilai</i>	
61 Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium</i>	<i>iaspidiense</i>	Data Deficient (DD)
62 Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium</i>	<i>lemur</i>	Data Deficient (DD)
63 Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium</i>	<i>munozorum</i>	Least Concern (LC)
64 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>chancas</i>	Data Deficient (DD)
65 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>mariae</i>	Endangered (EN)
66 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>mixomaculatus</i>	Data Deficient (DD)
67 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>ocellatus</i>	Near Threatened (NT)
68 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>phenax</i>	Data Deficient (DD)
69 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>pluvialis</i>	Data Deficient (DD)
70 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>posadae</i>	Vulnerable (VU)
71 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>siren</i>	Vulnerable (VU)
72 Centrolenidae	<i>Nymphargus</i>	<i>truebae</i>	Data Deficient (DD)
73 Centrolenidae	<i>Rulyrana</i>	<i>erminea</i>	Data Deficient (DD)
74 Centrolenidae	<i>Rulyrana</i>	<i>mcdiarmidi</i>	Data Deficient (DD)
75 Centrolenidae	<i>Rulyrana</i>	<i>saxiscandens</i>	Endangered (EN)
76 Centrolenidae	<i>Rulyrana</i>	<i>spiculata</i>	Near Threatened (NT)
77 Centrolenidae	<i>Rulyrana</i>	<i>tangarana</i>	Data Deficient (DD)
78 Centrolenidae	<i>Teratohyla</i>	<i>midas</i>	Least Concern (LC)
79 Ceratophryidae	<i>Batrachophryne</i>	<i>brachydactylus</i>	Endangered (EN)
80 Ceratophryidae	<i>Batrachophryne</i>	<i>macrostomus</i>	Endangered (EN)
81 Ceratophryidae	<i>Ceratophrys</i>	<i>cornuta</i>	Surinam Horned Frog Least Concern (LC)
82 Ceratophryidae	<i>Ceratophrys</i>	<i>stolzmanni</i>	Vulnerable (VU)
83 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>arequipensis</i>	Vulnerable (VU)
84 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>atahualpai</i>	Data Deficient (DD)
85 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>brevipes</i>	Endangered (EN)
86 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>brevirostris</i>	Endangered (EN)
87 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>carrillae</i>	Vulnerable (VU)
88 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>colanensis</i>	Endangered (EN)
89 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>culeus</i>	Titicaca Water Frog Critically Endangered (CR)
90 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>degener</i>	Endangered (EN)
91 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>hockingi</i>	Vulnerable (VU)
92 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>ignavus</i>	Endangered (EN)
93 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>intermedius</i>	Data Deficient (DD)
94 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>jelskii</i>	Near Threatened (NT)
95 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>latirostris</i>	Endangered (EN)
96 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>marmoratus</i>	Vulnerable (VU)
97 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>mayoloi</i>	Endangered (EN)
98 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>necopinus</i>	Endangered (EN)
99 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>punctatus</i>	Critically Endangered (CR)
100 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>rimac</i>	Least Concern (LC)
101 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>thompsoni</i>	Endangered (EN)
102 Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>timens</i>	Data Deficient (DD)

103	Ceratophryidae	<i>Telmatobius</i>	<i>truebae</i>	Endangered (EN)
104	Cycloramphidae	<i>Odontophrynus</i>	<i>achalensis</i>	Vulnerable (VU)
105	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>alessandroi</i>	Data Deficient (DD)
106	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>brunneus</i>	Least Concern (LC)
107	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>conspicuus</i>	Data Deficient (DD)
108	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>femoralis</i>	Least Concern (LC)
109	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>fuscellus</i>	Data Deficient (DD)
110	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>marchesianus</i>	Least Concern (LC)
111	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>melanolaemus</i>	Data Deficient (DD)
112	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>ornatus</i>	Data Deficient (DD)
113	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>sumtuosus</i>	Data Deficient (DD)
114	Dendrobatidae	<i>Allobates</i>	<i>zaparo</i>	Least Concern (LC)
115	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>altamazonica</i>	Tarapoto Poison Frog
116	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>bassleri</i>	Near Threatened (NT)
117	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>cainarachi</i>	Vulnerable (VU)
118	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>hahneli</i>	Least Concern (LC)
119	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>ignipedis</i>	
120	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>labialis</i>	Data Deficient (DD)
121	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>macero</i>	Least Concern (LC)
122	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>parvula</i>	Least Concern (LC)
123	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>pepperi</i>	
124	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>petersi</i>	Least Concern (LC)
125	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>picta</i>	Least Concern (LC)
126	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>planipaleae</i>	Critically Endangered (CR)
127	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>pongoensis</i>	Data Deficient (DD)
128	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>rubriventris</i>	Data Deficient (DD)
129	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>silverstonei</i>	Data Deficient (DD)
130	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>simulans</i>	Least Concern (LC)
131	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>smaragdina</i>	Data Deficient (DD)
132	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>trivittata</i>	Least Concern (LC)
133	Dendrobatidae	<i>Ameerega</i>	<i>yoshina</i>	
134	Dendrobatidae	<i>Colostethus</i>	<i>argyrogaster</i>	Least Concern (LC)
135	Dendrobatidae	<i>Colostethus</i>	<i>poecilonotus</i>	Data Deficient (DD)
136	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>amazonicus</i>	Data Deficient (DD)
137	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>benedictus</i>	
138	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>biolat</i>	Rana Venenosa Santiago Poison Frog
139	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>captivus</i>	Least Concern (LC)
140	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>cyanovittata</i>	Data Deficient (DD)
141	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>duellmani</i>	Least Concern (LC)
142	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>fantasticus</i>	Least Concern (LC)
143	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>flavovittatus</i>	Data Deficient (DD)
144	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>imitator</i>	Imitating Poison Frog
145	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>lamasi</i>	Pasco Poison Frog
146	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>mysteriosus</i>	Least Concern (LC)
147	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>quinquevittatus</i>	Marañón Poison Frog
148	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>reticulatus</i>	Endangered (EN)
149	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>rubrocephalus</i>	Least Concern (LC)
150	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>sirensis</i>	Least Concern (LC)
151	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>summersi</i>	Data Deficient (DD)
152	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>uakarii</i>	Endangered (EN)
				Least Concern (LC)

153 Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>vanzolinii</i>	Spotted Poison Frog	Least Concern (LC)
154 Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>ventrimaculatus</i>		Least Concern (LC)
155 Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>yavaricola</i>		
156 Dendrobatidae	<i>Epipedobates</i>	<i>anthonyi</i>	Anthony's Poison Arrow Frog	Near Threatened (NT)
157 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>aeruginosus</i>		
158 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>azureiventris</i>		Endangered (EN)
159 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>craspedoceps</i>		
160 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>elachyhistus</i>		Endangered (EN)
161 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>eleutherodactylus</i>		
162 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>idiomelus</i>		Data Deficient (DD)
163 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>insulatus</i>		
164 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>italoi</i>		
165 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>leucophaeus</i>		
166 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>littoralis</i>		Least Concern (LC)
167 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>mittermeieri</i>		Data Deficient (DD)
168 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>nexus</i>		Least Concern (LC)
169 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>patitae</i>		Data Deficient (DD)
170 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>peruvianus</i>		Least Concern (LC)
171 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>pulcherrimus</i>		
172 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>sordidatus</i>		
173 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>spilotogaster</i>		
174 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>sylvaticus</i>		Data Deficient (DD)
175 Dendrobatidae	<i>Hyloxalus</i>	<i>utcubambensis</i>		Data Deficient (DD)
176 Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne</i>	<i>adiastola</i>		Least Concern (LC)
177 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>abdita</i>		Data Deficient (DD)
178 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>antoniochoai</i>		Data Deficient (DD)
179 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>atympana</i>		Data Deficient (DD)
180 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>carinaceps</i>		Data Deficient (DD)
181 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>excubitor</i>		Vulnerable (VU)
182 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>galeata</i>		Data Deficient (DD)
183 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>griswoldi</i>		Least Concern (LC)
184 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>lateonota</i>		Data Deficient (DD)
185 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>longipes</i>		Least Concern (LC)
186 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>marsupiata</i>		Least Concern (LC)
187 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>monticola</i>		Least Concern (LC)
188 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>ochoai</i>		Data Deficient (DD)
189 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>ossilaginis</i>		Data Deficient (DD)
190 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>pacchamama</i>		Data Deficient (DD)
191 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>peruana</i>		Least Concern (LC)
192 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>phalarosa</i>		Data Deficient (DD)
193 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>rebeccae</i>		Data Deficient (DD)
194 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>splendens</i>		Endangered (EN)
195 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>stictopleura</i>		Endangered (EN)
196 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>testudinea</i>		Least Concern (LC)
197 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>weinlandii</i>		Data Deficient (DD)
198 Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>zeugocystis</i>		Critically Endangered (CR)
199 Hemiphractidae	<i>Hemiphractus</i>	<i>helioi</i>		Least Concern (LC)
200 Hemiphractidae	<i>Hemiphractus</i>	<i>proboscideus</i>	Sumaco Horned Treefrog	Least Concern (LC)
201 Hemiphractidae	<i>Hemiphractus</i>	<i>scutatus</i>		Least Concern (LC)
202 Hylidae	<i>Cruziolyra</i>	<i>craspedopus</i>		Least Concern (LC)
203 Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>acreanus</i>		Least Concern (LC)

204 Hylidae	<i>Dendropsophus allenorum</i>	Least Concern (LC)
205 Hylidae	<i>Dendropsophus aperomeus</i>	Least Concern (LC)
206 Hylidae	<i>Dendropsophus bifurcus</i>	Least Concern (LC)
207 Hylidae	<i>Dendropsophus bokermanni</i>	Least Concern (LC)
208 Hylidae	<i>Dendropsophus brevifrons</i>	Least Concern (LC)
209 Hylidae	<i>Dendropsophus haraldschultzi</i>	Least Concern (LC)
210 Hylidae	<i>Dendropsophus koechlini</i>	Least Concern (LC)
211 Hylidae	<i>Dendropsophus leali</i>	Least Concern (LC)
212 Hylidae	<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	Least Concern (LC)
213 Hylidae	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	Least Concern (LC)
214 Hylidae	<i>Dendropsophus parviceps</i>	Least Concern (LC)
215 Hylidae	<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>	Least Concern (LC)
216 Hylidae	<i>Dendropsophus riveroi</i>	Least Concern (LC)
217 Hylidae	<i>Dendropsophus rossalleni</i>	Least Concern (LC)
218 Hylidae	<i>Dendropsophus sarayacuensis</i>	Least Concern (LC)
219 Hylidae	<i>Dendropsophus schubarti</i>	Least Concern (LC)
220 Hylidae	<i>Dendropsophus triangulum</i>	Least Concern (LC)
221 Hylidae	<i>Ecnomiohyla tuberculosa</i>	Least Concern (LC)
222 Hylidae	<i>Hylomantis hulli</i>	Least Concern (LC)
223 Hylidae	<i>Hyloscirtus albopunctulatus</i>	Least Concern (LC)
224 Hylidae	<i>Hyloscirtus armatus</i>	Least Concern (LC)
225 Hylidae	<i>Hyloscirtus phyllognathus</i>	Least Concern (LC)
226 Hylidae	<i>Hypsiboas aguilari</i>	
227 Hylidae	<i>Hypsiboas boans</i>	Least Concern (LC)
228 Hylidae	<i>Hypsiboas cinerascens</i>	Least Concern (LC)
229 Hylidae	<i>Hypsiboas fasciatus</i>	Least Concern (LC)
230 Hylidae	<i>Hypsiboas geographicus</i>	Least Concern (LC)
231 Hylidae	<i>Hypsiboas gladiator</i>	
232 Hylidae	<i>Hypsiboas hypselops</i>	Data Deficient (DD)
233 Hylidae	<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Least Concern (LC)
234 Hylidae	<i>Hypsiboas melanopleura</i>	Data Deficient (DD)
235 Hylidae	<i>Hypsiboas nympha</i>	Least Concern (LC)
236 Hylidae	<i>Hypsiboas palaestes</i>	Data Deficient (DD)
237 Hylidae	<i>Osteocephalus buckleyi</i>	Least Concern (LC)
238 Hylidae	<i>Osteocephalus cabrerai</i>	Least Concern (LC)
239 Hylidae	<i>Osteocephalus heyeri</i>	Least Concern (LC)
240 Hylidae	<i>Osteocephalus leoniae</i>	Least Concern (LC)
241 Hylidae	<i>Osteocephalus mimeticus</i>	
242 Hylidae	<i>Osteocephalus mutabor</i>	Least Concern (LC)
243 Hylidae	<i>Osteocephalus pearsoni</i>	Least Concern (LC)
244 Hylidae	<i>Osteocephalus planiceps</i>	Least Concern (LC)
245 Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Least Concern (LC)
246 Hylidae	<i>Osteocephalus verruciger</i>	Least Concern (LC)
247 Hylidae	<i>Osteocephalus vilarsi</i>	
248 Hylidae	<i>Osteocephalus yasuni</i>	Least Concern (LC)
249 Hylidae	<i>Phyllomedusa atelopoides</i>	Least Concern (LC)
250 Hylidae	<i>Phyllomedusa baltea</i>	Endangered (EN)
251 Hylidae	<i>Phyllomedusa bicolor</i>	Waxy-Monkey Treefrog Least Concern (LC)
252 Hylidae	<i>Phyllomedusa camba</i>	Least Concern (LC)
253 Hylidae	<i>Phyllomedusa coelestis</i>	Least Concern (LC)
254 Hylidae	<i>Phyllomedusa duellmani</i>	Data Deficient (DD)
255 Hylidae	<i>Phyllomedusa palliata</i>	Least Concern (LC)
256 Hylidae	<i>Phyllomedusa tarsius</i>	Least Concern (LC)
257 Hylidae	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	Least Concern (LC)

258 Hylidae	<i>Phyllomedusa</i>	<i>vallantii</i>		Least Concern (LC)
259 Hylidae	<i>Pseudis</i>	<i>paradoxa</i>	Paradoxical Frog	Least Concern (LC)
260 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>chiquitanus</i>		Least Concern (LC)
261 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>cruentommus</i>		Least Concern (LC)
262 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>funereus</i>		Least Concern (LC)
263 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>garbei</i>		Least Concern (LC)
264 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>ictericus</i>		Least Concern (LC)
265 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>iquitorum</i>		Near Threatened (NT)
266 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>oreites</i>		Least Concern (LC)
267 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>pedromedinae</i>		Least Concern (LC)
268 Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>ruber</i>		Least Concern (LC)
269 Hylidae	<i>Sphaenorhynchus</i>	<i>carneus</i>		Least Concern (LC)
270 Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>coriaceus</i>		Least Concern (LC)
271 Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>jordani</i>		Least Concern (LC)
272 Hylidae	<i>Trachycephalus</i>	<i>venulosus</i>	Pepper Treefrog	Least Concern (LC)
273 Leiuperidae	<i>Edalorhina</i>	<i>nasuta</i>		Data Deficient (DD)
274 Leiuperidae	<i>Edalorhina</i>	<i>perezi</i>		Least Concern (LC)
275 Leiuperidae	<i>Engystomops</i>	<i>petersi</i>		Least Concern (LC)
276 Leiuperidae	<i>Engystomops</i>	<i>pustulatus</i>		Least Concern (LC)
277 Leiuperidae	<i>Pleurodema</i>	<i>cinereum</i>		Least Concern (LC)
278 Leiuperidae	<i>Pleurodema</i>	<i>marmoratum</i>		Least Concern (LC)
279 Leiuperidae	<i>Pseudopaludicola</i>	<i>ceratophryes</i>		Least Concern (LC)
280 Leptodactylidae	<i>Adenomera</i>	<i>andreae</i>		Least Concern (LC)
281 Leptodactylidae	<i>Adenomera</i>	<i>hylaedactyla</i>		Least Concern (LC)
282 Leptodactylidae	<i>Hydrolaetare</i>	<i>schmidti</i>		Least Concern (LC)
283 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>bolivianus</i>		Least Concern (LC)
284 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>didymus</i>		Least Concern (LC)
285 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>diedrus</i>		Least Concern (LC)
286 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>discodactylus</i>		Least Concern (LC)
287 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>elenae</i>		Least Concern (LC)
288 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>griseigularis</i>		Least Concern (LC)
289 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>knudseni</i>	Knudsen's thin-toed frog	Least Concern (LC)
290 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>labrosus</i>		Least Concern (LC)
291 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>mystaceus</i>		Least Concern (LC)
292 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>pascoensis</i>		Vulnerable (VU)
293 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>pentadactylus</i>	Smoky Jungle Frog	Least Concern (LC)
294 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>podicipinus</i>		Least Concern (LC)
295 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>rhodomystax</i>		Least Concern (LC)
296 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>rhodonotus</i>		Least Concern (LC)
297 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>rhodostima</i>		Data Deficient (DD)
298 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>simonstuarti</i>		
299 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>stenodema</i>		Least Concern (LC)
300 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>ventrimaculatus</i>		Least Concern (LC)
301 Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>wagneri</i>		Least Concern (LC)
302 Leptodactylidae	<i>Lithodytes</i>	<i>lineatus</i>		Least Concern (LC)
303 Microhylidae	<i>Altigius</i>	<i>alios</i>		Data Deficient (DD)
304 Microhylidae	<i>Chiasmocleis</i>	<i>bassleri</i>		Least Concern (LC)
305 Microhylidae	<i>Chiasmocleis</i>	<i>devriesi</i>		
306 Microhylidae	<i>Chiasmocleis</i>	<i>magnova</i>		Data Deficient (DD)
307 Microhylidae	<i>Chiasmocleis</i>	<i>supercilialbus</i>		
308 Microhylidae	<i>Chiasmocleis</i>	<i>ventrimaculata</i>		Least Concern (LC)
309 Microhylidae	<i>Ctenophryne</i>	<i>geayi</i>		Least Concern (LC)
310 Microhylidae	<i>Hamptophryne</i>	<i>boliviiana</i>		Least Concern (LC)

311 Microhylidae	<i>Melanophryne</i>	<i>barbatula</i>	Vulnerable (VU)
312 Microhylidae	<i>Melanophryne</i>	<i>carpish</i>	Endangered (EN)
313 Microhylidae	<i>Syncope</i>	<i>antenori</i>	Least Concern (LC)
314 Microhylidae	<i>Syncope</i>	<i>carvalhoi</i>	Least Concern (LC)
315 Microhylidae	<i>Syncope</i>	<i>tridactyla</i>	Least Concern (LC)
316 Pipidae	<i>Pipa</i>	<i>snethlageae</i>	Least Concern (LC)
317 Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>altamazonica</i>	Least Concern (LC)
318 Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>digitigrada</i>	Data Deficient (DD)
319 Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>peruviana</i>	Least Concern (LC)
320 Ranidae	<i>Rana</i>	<i>bwana</i>	Vulnerable (VU)
321 Rhinatrematidae	<i>Epicrionops</i>	<i>bicolor</i>	Least Concern (LC)
322 Rhinatrematidae	<i>Epicrionops</i>	<i>lativittatus</i>	Data Deficient (DD)
323 Rhinatrematidae	<i>Epicrionops</i>	<i>peruvianus</i>	Data Deficient (DD)
324 Rhinatrematidae	<i>Epicrionops</i>	<i>petersi</i>	Least Concern (LC)
325 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>abramalagae</i>	
326 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>bustamantei</i>	Endangered (EN)
327 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>cophites</i>	Cusco Andes Frog Endangered (EN)
328 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>flammiventris</i>	
329 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>gymnotis</i>	
330 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>hanssaueri</i>	
331 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>nubilosus</i>	
332 Strabomantidae	<i>Bryophryne</i>	<i>zonalis</i>	
333 Strabomantidae	<i>Hypodactylus</i>	<i>araiodactylus</i>	Data Deficient (DD)
334 Strabomantidae	<i>Hypodactylus</i>	<i>lucida</i>	Critically Endangered (CR)
335 Strabomantidae	<i>Hypodactylus</i>	<i>lundbergi</i>	Data Deficient (DD)
336 Strabomantidae	<i>Hypodactylus</i>	<i>nigrovittatus</i>	Least Concern (LC)
337 Strabomantidae	<i>Lynchius</i>	<i>nebulanastes</i>	Data Deficient (DD)
338 Strabomantidae	<i>Lynchius</i>	<i>parkeri</i>	Endangered (EN)
339 Strabomantidae	<i>Noblella</i>	<i>duellmani</i>	
340 Strabomantidae	<i>Noblella</i>	<i>heyeri</i>	Data Deficient (DD)
341 Strabomantidae	<i>Noblella</i>	<i>lynchi</i>	Data Deficient (DD)
342 Strabomantidae	<i>Noblella</i>	<i>myrmecoides</i>	Least Concern (LC)
343 Strabomantidae	<i>Noblella</i>	<i>peruviana</i>	Data Deficient (DD)
344 Strabomantidae	<i>Noblella</i>	<i>pygmaea</i>	
345 Strabomantidae	<i>Oreobates</i>	<i>cruralis</i>	Least Concern (LC)
346 Strabomantidae	<i>Oreobates</i>	<i>granulosus</i>	
347 Strabomantidae	<i>Oreobates</i>	<i>lehri</i>	Least Concern (LC)
348 Strabomantidae	<i>Oreobates</i>	<i>pereger</i>	Critically Endangered (CR)
349 Strabomantidae	<i>Oreobates</i>	<i>quixensis</i>	Least Concern (LC)
350 Strabomantidae	<i>Oreobates</i>	<i>saxatilis</i>	Data Deficient (DD)
351 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>auriculatus</i>	Data Deficient (DD)
352 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>ayacucho</i>	Data Deficient (DD)
353 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>barthlenae</i>	Vulnerable (VU)
354 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>bracki</i>	Endangered (EN)
355 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>bufoides</i>	Data Deficient (DD)
356 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>dagmarae</i>	Critically Endangered (CR)
357 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>heimorum</i>	Critically Endangered (CR)
358 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>horstpauli</i>	Vulnerable (VU)
359 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>juniensis</i>	Critically Endangered (CR)
360 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>kauneorum</i>	Critically Endangered (CR)
361 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>kotosh</i>	Data Deficient (DD)
362 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>lechriorhynchus</i>	
363 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>miroslawae</i>	
364 Strabomantidae	<i>Phrynoporus</i>	<i>montium</i>	Endangered (EN)

365	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>nicoleae</i>	
366	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>oblivius</i>	Data Deficient (DD)
367	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>paucari</i>	Data Deficient (DD)
368	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>peruanus</i>	Data Deficient (DD)
369	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>pesantesi</i>	Data Deficient (DD)
370	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>tautzorum</i>	Critically Endangered (CR)
371	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>thompsoni</i>	Data Deficient (DD)
372	Strabomantidae	<i>Phrynobius</i>	<i>tribulosus</i>	Data Deficient (DD)
373	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>aaptus</i>	Least Concern (LC)
374	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>acuminatus</i>	Least Concern (LC)
375	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>adiastolus</i>	Data Deficient (DD)
376	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>albertus</i>	Data Deficient (DD)
377	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>altamazonicus</i>	Least Concern (LC)
378	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>amydrotes</i>	Data Deficient (DD)
379	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>anemerus</i>	Data Deficient (DD)
380	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>aniptopalmatus</i>	Data Deficient (DD)
381	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>equilinaris</i>	Least Concern (LC)
382	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>ardalonychus</i>	Data Deficient (DD)
383	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>atrabracus</i>	Data Deficient (DD)
384	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>aureolineatus</i>	Least Concern (LC)
385	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>avicuporum</i>	Data Deficient (DD)
386	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>bearsei</i>	Data Deficient (DD)
387	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>bellator</i>	Least Concern (LC)
388	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>bipunctatus</i>	Data Deficient (DD)
389	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>bromeliaceus</i>	Vulnerable (VU)
390	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>buccinator</i>	Least Concern (LC)
391	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>caeruleonotus</i>	Data Deficient (DD)
392	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>cajamaricensis</i>	Least Concern (LC)
393	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>caliginosus</i>	Data Deficient (DD)
394	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>carvalhoi</i>	Least Concern (LC)
395	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>ceuthospilus</i>	Vulnerable (VU)
396	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>chimu</i>	Data Deficient (DD)
397	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>citriogaster</i>	Data Deficient (DD)
398	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>colodactylus</i>	Vulnerable (VU)
399	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>conspicillatus</i>	Least Concern (LC)
400	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>cordovae</i>	Vulnerable (VU)
401	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>coronatus</i>	Data Deficient (DD)
402	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>corrugatus</i>	Least Concern (LC)
403	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>cosnipatae</i>	Endangered (EN)
404	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>cruciocularis</i>	Least Concern (LC)
405	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>cryptomelas</i>	Endangered (EN)
406	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>cuneirostris</i>	Data Deficient (DD)
407	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>danae</i>	Least Concern (LC)
408	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>delius</i>	Data Deficient (DD)
409	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>diadematus</i>	Least Concern (LC)
410	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>eurydactylus</i>	Least Concern (LC)
411	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>exoristus</i>	Data Deficient (DD)
412	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>fenestratus</i>	Least Concern (LC)
413	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>flavobracatus</i>	Data Deficient (DD)
414	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>galdi</i>	Near Threatened (NT)
415	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>imitatrix</i>	Least Concern (LC)
416	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>incomptus</i>	Vulnerable (VU)
417	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>infraguttatus</i>	Data Deficient (DD)
418	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>lacrimosus</i>	Least Concern (LC)
419	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>lanthanites</i>	Least Concern (LC)

420	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>leucorrhinus</i>	
421	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>lindae</i>	Data Deficient (DD)
422	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>lirellus</i>	Data Deficient (DD)
423	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>lucasi</i>	Data Deficient (DD)
424	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>luscombei</i>	Data Deficient (DD)
425	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>lymani</i>	Least Concern (LC)
426	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>lythrodes</i>	Least Concern (LC)
427	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>malkini</i>	Least Concern (LC)
428	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>mendax</i>	Least Concern (LC)
429	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>mercedesae</i>	Data Deficient (DD)
430	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>meridionalis</i>	Data Deficient (DD)
431	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>metabates</i>	Data Deficient (DD)
432	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>minutulus</i>	Data Deficient (DD)
433	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>nephophilus</i>	Vulnerable (VU)
434	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>ockendeni</i>	Least Concern (LC)
435	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>olivaceus</i>	Data Deficient (DD)
436	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>orcus</i>	
437	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>ornatus</i>	Least Concern (LC)
438	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>pardalinus</i>	Data Deficient (DD)
439	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>pataikos</i>	Vulnerable (VU)
440	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>pecki</i>	Data Deficient (DD)
441	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>percnopterus</i>	Near Threatened (NT)
442	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>peruvianus</i>	Least Concern (LC)
443	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>petrobardus</i>	Data Deficient (DD)
444	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>phalaroinguinis</i>	Data Deficient (DD)
445	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>phoxocephalus</i>	Least Concern (LC)
446	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>pinguis</i>	Data Deficient (DD)
447	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>platydactylus</i>	Least Concern (LC)
448	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>proserpens</i>	Endangered (EN)
449	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>quaquaversus</i>	Least Concern (LC)
450	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>reichlei</i>	
451	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>rhabdocnemus</i>	Data Deficient (DD)
452	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>rhabdolaemus</i>	Least Concern (LC)
453	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>rhodoplichus</i>	Endangered (EN)
454	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>rhodostichus</i>	Vulnerable (VU)
455	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>royi</i>	
456	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>rufioculis</i>	Data Deficient (DD)
457	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>sagittulus</i>	
458	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>salaputium</i>	Data Deficient (DD)
459	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>schultei</i>	Vulnerable (VU)
460	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>scitulus</i>	Data Deficient (DD)
461	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>seorsus</i>	Data Deficient (DD)
462	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>serendipitus</i>	Vulnerable (VU)
463	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>simonsii</i>	Critically Endangered (CR)
464	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>skydmainos</i>	Least Concern (LC)
465	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>spectabilis</i>	Data Deficient (DD)
466	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>sternothylax</i>	Data Deficient (DD)
467	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>stictoboubonus</i>	Data Deficient (DD)
468	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>stictogaster</i>	Data Deficient (DD)
469	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>tantani</i>	Data Deficient (DD)
470	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>tanyrhynchus</i>	Data Deficient (DD)
471	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>toftae</i>	Least Concern (LC)
472	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>unistrigatus</i>	Least Concern (LC)
473	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>ventriguttatus</i>	Vulnerable (VU)
474	Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>ventrimarmoratus</i>	Least Concern (LC)

475 Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>vermiculatus</i>	
476 Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>versicolor</i>	Vulnerable (VU)
477 Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>vilarsi</i>	Least Concern (LC)
478 Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>vilcabambae</i>	Data Deficient (DD)
479 Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>wagteri</i>	Data Deficient (DD)
480 Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>wiensi</i>	Data Deficient (DD)
481 Strabomantidae	<i>Pristimantis</i>	<i>w-nigrum</i>	Least Concern (LC)
482 Strabomantidae	<i>Psychrophrynella</i>	<i>bagrecitoi</i>	Vulnerable (VU)
483 Strabomantidae	<i>Psychrophrynella</i>	<i>boettgeri</i>	Endangered (EN)
484 Strabomantidae	<i>Psychrophrynella</i>	<i>usurpator</i>	Endangered (EN)
485 Strabomantidae	<i>Strabomantis</i>	<i>sulcatus</i>	Least Concern (LC)
486 Typhlonectidae	<i>Potomotyphlus</i>	<i>kaupii</i>	Least Concern (LC)
487 Typhlonectidae	<i>Typhlonectes</i>	<i>compressicauda</i>	Least Concern (LC)

Peces Continentales

ID0	ORDEN	Familia	Género	especie	Autor	Nombre común	PA	AN	TI	AM
1	CARCHARHINIFORMES	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus</i>	<i>leucas</i>	(Müller & Henle, 1839)	tiburón			X	
2	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Paratrygon</i>	<i>aiereba</i>	(Müller & Henle, 1841)	raya			X	
3	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Plesiotrygon</i>	<i>iwamae</i>	Rosa, Castello & Thorson, 1987	raya antena			X	
4	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>castexi</i>	Castello & Yagolkowski, 1969	raya			X	
5	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>falkneri</i>	Castex & Maciel, 1963	raya tigre			X	
6	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>constellata</i>	(Vaillant, 1880)	raya			X	
7	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>motoro</i>	(Müller & Henle, 1841)	raya motoro			X	
8	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>orbignyi</i>	(Castelnau, 1855)	raya			X	
9	MYLIOBATIFORMES	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon</i>	<i>scobina</i>	Garman, 1913	raya			X	
10	LEPIDOSIRENIFORMES	Lepidosirenidae	<i>Lepidosiren</i>	<i>paradoxa</i>	Fitzinger, 1837	pez pulmonado			X	
11	OSTEOGLOSSIFORMES	Osteoglossidae	<i>Osteoglossum</i>	<i>bicirrhosum</i>	(Cuvier, 1829)	arahuana			X	
12	OSTEOGLOSSIFORMES	Arapaimatidae	<i>Arapaima</i>	<i>gigas</i>	(Schinz, 1822)	paiche			X	
13	CLUPEIFORMES	Pristigasteridae	<i>Ilisha</i>	<i>amazonica</i>	(Miranda Ribeiro, 1920)	panshin			X	
14	CLUPEIFORMES	Pristigasteridae	<i>Pellona</i>	<i>castelnaeana</i>	(Valenciennes, 1847)	panshin, peje chino			X	
15	CLUPEIFORMES	Pristigasteridae	<i>Pellona</i>	<i>flavipinnis</i>	(Valenciennes, 1836)	panshin			X	
16	CLUPEIFORMES	Pristigasteridae	<i>Pristigaster</i>	<i>cayana</i>	Cuvier, 1829	pechito			X	
17	CLUPEIFORMES	Engraulididae	<i>Amazonsprattus</i>	<i>scintilla</i>	Roberts, 1984	sardina			X	
18	CLUPEIFORMES	Engraulididae	<i>Anchoviella</i>	<i>allenii</i>	(Myers, 1940)	sardina			X	
19	CLUPEIFORMES	Engraulididae	<i>Anchoviella</i>	<i>carrikeri</i>	Fowler, 1940	sardina			X	
20	CLUPEIFORMES	Engraulididae	<i>Anchoviella</i>	<i>guianensis</i>	(Eigenmann, 1912)	sardina			X	
21	CLUPEIFORMES	Engraulididae	<i>Anchoviella</i>	<i>jamesi</i>	(Jordan & Seale, 1926)	sardina			X	
22	CLUPEIFORMES	Engraulididae	<i>Jurengraulis</i>	<i>juruensis</i>	(Boulenger, 1898)	sardina			X	
23	CLUPEIFORMES	Engraulididae	<i>Lycengraulis</i>	<i>batesii</i>	(Günther, 1868)	sardina			X	
24	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>abbreviatus</i>	(Cope, 1878)	peje zorro			X	
25	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>altus</i>	Menezes, 1969	peje zorro			X	
26	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>falcatus</i>	(Bloch, 1794)	peje zorro			X	
27	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>falcirostris</i>	(Cuvier, 1819)	peje zorro			X	
28	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>heterolepis</i>	(Cope, 1878)	peje zorro			X	
29	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>lacustris</i>	(Lütken, 1875)	peje zorro			X	
30	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>microlepis</i>	(Schomburgk, 1841)	peje zorro			X	
31	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>minimus</i>	Menezes, 1969	peje zorro			X	
32	CHARACIFORMES	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus</i>	<i>nasutus</i>	Eigenmann, 1912	peje zorro			X	
33	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Acstrocephalus</i>	<i>boehlkei</i>	Menezes, 1977	dentón			X	
34	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Acrobrycon</i>	<i>ipanquianus</i>	(Cope, 1877)	mojara			X	
35	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Agoniates</i>	<i>anchovia</i>	Eigenmann, 1914	mojarita			X	
36	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Aphyocharax</i>	<i>alburnus</i>	(Günther, 1869)	mojarita			X	
37	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Aphyocharax</i>	<i>nattereri</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita			X	
38	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Aphyocharax</i>	<i>pusillus</i>	Günther, 1868	mojarita			X	

Peces Continentales

39 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanacinus</i>	<i>multidens</i>	Pearson, 1924	mojarita	X
40 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>abramis</i>	(Jenyns, 1842)	mojara	X
41 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>bimaculatus</i>	(Linnaeus, 1758)	mojara	X
42 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>fasciatus</i>	(Cuvier, 1819)	mojara	X
43 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>festae</i>	(Boulenger, 1898)	sardina	X
44 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>kennedyi</i>	Géry, 1964	mojara	X
45 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>longior</i>	(Cope, 1878)	mojara	X
46 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>maximus</i>	(Steindachner, 1876)	mojara	X
47 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Astyanax</i>	<i>villwocki</i>	Zarske & Géry, 2000	mojara	X
48 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Attonitus</i>	<i>bounites</i>	Vari & Ortega, 2000	mojarita	X
49 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Attonitus</i>	<i>ephimeros</i>	Vari & Ortega, 2000	mojarita	X
50 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Attonitus</i>	<i>irisae</i>	Vari & Ortega, 2000	mojarita	X
51 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Axelrodia</i>	<i>stigmatias</i>	(Fowler, 1913)	mojarita	X
52 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bario</i>	<i>steindachneri</i>	(Eigenmann, 1893)	mojara	X
53 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Boehlkea</i>	<i>fredcochui</i>	Géry, 1966	mojarita	X
54 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brachychalcinus</i>	<i>copei</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
55 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brachychalcinus</i>	<i>nummus</i>	Böhlke, 1958	mojarita	X
56 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>alburnus</i>	(Günther, 1860)	cascafe	X
57 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>atrocaudatus</i>	(Kner, 1863)	cascafe	X
58 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>cephalus</i>	(Günther, 1869)	sábalo cola roja	X
59 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>dentex</i>	Günther, 1860	cascafe	X
60 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>falcatus</i>	Müller & Troschel, 1844	sábalo	X
61 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>hilarii</i>	(Valenciennes, 1850)	sábalo	X
62 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>melanopterus</i>	(Cope, 1872)	sábalo cola negra	X
63 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>oligolepis</i>	Regan, 1913	sábalo	X
64 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>pesu</i>	Müller & Troschel, 1845	sábalo	X
65 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Brycon</i>	<i>stolzmanni</i>	Steindachner, 1879	sábalo	X
66 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconacidnus</i>	<i>ellisi</i>	(Pearson, 1924)	mojarita	X
67 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconacidnus</i>	<i>paipayensis</i>	(Pearson, 1929)	mojarita	X
68 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>alfredae</i>	Eigenmann, 1927	mojarita	X
69 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>beta</i>	Eigenmann, 1914	mojarita	X
70 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>boliviensis</i>	Pearson, 1924	mojarita	X
71 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>brevirostris</i>	(Günther, 1860)	sardina	X
72 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>caucanus</i>	Eigenmann, 1913	mojarita	X
73 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>diaphanus</i>	(Cope, 1878)	mojarita	X
74 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>grosvenori</i>	Eigenmann, 1927	mojarita	X
75 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>osgoodi</i>	Eigenmann & Allen, 1942	mojarita	X
76 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>pachacuti</i>	Eigenmann, 1927	mojarita	X
77 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>pectinatus</i>	Vari & Siebert, 1990	mojarita	X
78 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>peruanus</i>	(Müller & Troschel, 1845)	carachita	X

Peces Continentales

79 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>phoenicopterus</i>	(Cope, 1872)	mojarita	X
80 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>simus</i>	(Boulenger, 1898)	mojarita	X
81 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconamericus</i>	<i>thomasi</i>	Fowler, 1940	mojarita	X
82 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconella</i>	<i>pallidifrons</i>	(Fowler, 1946)	mojarita	X
83 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconops</i>	<i>alburnoides</i>	Kner, 1858	mojarita	X
84 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconops</i>	<i>caudomaculatus</i>	(Günther, 1864)	mojarita	X
85 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconops</i>	<i>inpai</i>	Knöppel, Junk & Géry, 1968	mojarita	X
86 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Bryconops</i>	<i>melanurus</i>	(Bloch, 1794)	mojarita	X
87 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Ceratobranchia</i>	<i>binghami</i>	Eigenmann, 1927	mojarita	X
88 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Ceratobranchia</i>	<i>delotaenia</i>	Chernoff & Machado-Allison, 1990	mojarita	X
89 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Ceratobranchia</i>	<i>obtusirostris</i>	Eigenmann, 1914	mojarita	X
90 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Chalceus</i>	<i>erythrurus</i>	(Cope, 1870)	san pedrito	X
91 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Chalceus</i>	<i>guaporensis</i>	Zanata & Toledo-Piza, 2004	san pedrito	X
92 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Chalceus</i>	<i>macrolepidotus</i>	Cuvier, 1816	san pedrito	X
93 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Charax</i>	<i>caudimaculatus</i>	Lucena, 1987	dentón	X
94 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Charax</i>	<i>tectifer</i>	(Cope, 1870)	dentón	X
95 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Cheirodon</i>	<i>luelingi</i>	Géry, 1964	mojarita	X
96 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Cheirodon</i>	<i>ortegai</i>	Vari & Géry, 1980	mojarita	X
97 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Chilobrycon</i>	<i>deuterodon</i>	Géry & de Rham, 1981	sardina	X
98 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Chrysobrycon</i>	<i>hesperus</i>	(Böhlke, 1958)	mojara	X
99 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Chrysobrycon</i>	<i>myersi</i>	(Weitzman & Thomerson, 1970)	mojara	X
100 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Clupeacharax</i>	<i>anchovaeoides</i>	Pearson, 1924	mojarita	X
101 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Colossoma</i>	<i>macropomum</i>	(Cuvier, 1818)	gamitana	X
102 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>barrigai</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
103 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>beni</i>	Eigenmann, 1911	mojarita	X
104 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>changae</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
105 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>cochui</i>	Géry, 1964	mojarita	X
106 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>flavescens</i>	Vari & Harold, 2002	mojarita	X
107 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>gephyrus</i>	Böhlke & Saul, 1975	mojarita	X
108 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>gracilis</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
109 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>holmi</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
110 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>kunturus</i>	Vari, Harold & Ortega, 1995	mojarita	X
111 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>manu</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
112 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>occidaneus</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
113 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>ortegai</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
114 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>ouranonastes</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
115 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>pearsoni</i>	Mahnert & Géry, 1988	mojarita	X
116 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>peruanus</i>	(Steindachner, 1875)	mojarita	X

Peces Continentales

117 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrus</i>	<i>pila</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
118 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrus</i>	<i>ungulus</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
119 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrus</i>	<i>yanatili</i>	Harold & Salcedo 2009	mojarita	X
120 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Ctenobrycon</i>	<i>hauxwellianus</i>	(Cope, 1870)	mojarita	X
121 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Cynopotamus</i>	<i>amazonus</i>	(Günther, 1868)	dentón	X
122 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Engraulisoma</i>	<i>taeniatum</i>	Castro, 1981	mojarita	X
123 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Galeocharax</i>	<i>gulo</i>	(Cope, 1870)	dentón	X
124 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Gephyrocharax</i>	<i>major</i>	Myers, 1929	mojara	X
125 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Gnathocharax</i>	<i>steindachneri</i>	Fowler, 1913	mojarita	X
126 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Gymnocorymbus</i>	<i>ternetzi</i>	(Boulenger, 1895)	mojarita	X
127 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Gymnocorymbus</i>	<i>thayeri</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
128 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemibrycon</i>	<i>divisorensis</i>	Bertaco, Malabarba, Hidalgo and Ortega,	mojarita	X
129 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemibrycon</i>	<i>helleri</i>	Eigenmann, 1927	mojarita	X
130 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemibrycon</i>	<i>huambonicus</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
131 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemibrycon</i>	<i>jabonero</i>	Schultz, 1944	mojarita	X
132 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemibrycon</i>	<i>jelskii</i>	(Steindachner, 1877)	mojarita	X
133 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemibrycon</i>	<i>polyodon</i>	(Günther, 1864)	mojarita	X
134 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemibrycon</i>	<i>tridens</i>	Eigenmann, 1922	mojarita	X
135 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>analis</i>	Durbin, 1909	mojarita	X
136 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>belottii</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
137 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>boesemani</i>	Géry, 1959	mojarita	X
138 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>hyanuary</i>	Durbin, 1918	mojarita	X
139 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>levis</i>	Durbin, 1908	mojarita	X
140 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>luelingi</i>	Géry, 1964	mojarita	X
141 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>lunatus</i>	Durbin, 1918	mojarita	X
142 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>marginatus</i>	Ellis, 1911	mojarita	X
143 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>megaceps</i>	Fowler, 1945	mojarita	X
144 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>ocellifer</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
145 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>pulcher</i>	Ladiges, 1938	mojarita	X
146 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>rodwayi</i>	Durbin, 1909	mojarita	X
147 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>schmardae</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
148 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>unilineatus</i>	(Gill, 1858)	mojarita	X
149 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hemigrammus</i>	<i>vorderwinkleri</i>	Géry, 1963	mojarita	X
150 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Heterocharax</i>	<i>macrolepis</i>	Eigenmann, 1912	mojarita	X
151 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>agulha</i>	Fowler, 1913	mojara	X
152 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>bentosi</i>	Durbin, 1908	mojarita	X
153 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>copelandi</i>	Durbin, 1908	mojarita	X
154 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>eques</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
155 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>erythrostigma</i>	(Fowler, 1943)	mojarita	X

Peces Continentales

156 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>frankei</i>	Zarske & Géry, 1997	mojarita	X
157 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>gracilior</i>	Géry, 1964	mojarita	X
158 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>loretoensis</i>	Ladiges, 1938	mojarita	X
159 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>minimus</i>	Durbin, 1909	mojarita	X
160 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>nigricinctus</i>	Zarske & Géry, 2004	mojarita	X
161 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>peruvianus</i>	Ladiges, 1938	mojarita	X
162 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>robustulus</i>	(Cope, 1870)	mojarita	X
163 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon</i>	<i>tenuis</i>	Géry, 1964	mojarita	X
164 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Iguanodectes</i>	<i>purusii</i>	(Steindachner, 1908)	mojara	X
165 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Iguanodectes</i>	<i>spilurus</i>	(Günther, 1864)	mojara	X
166 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Jupiaba</i>	<i>anteroides</i>	(Géry, 1965)	mojara	X
167 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Jupiaba</i>	<i>asymmetrica</i>	(Eigenmann, 1908)	mojara	X
168 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Jupiaba</i>	<i>zonata</i>	(Eigenmann, 1908)	mojara	X
169 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Knodus</i>	<i>caquetae</i>	Fowler, 1945	mojarita	X
170 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Knodus</i>	<i>megalops</i>	Myers, 1929	mojarita	X
171 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Knodus</i>	<i>orteguasae</i>	(Fowler, 1943)	mojarita	X
172 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Leptagoniates</i>	<i>pi</i>	Vari, 1978	mojarita	X
173 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Leptagoniates</i>	<i>steindachneri</i>	Boulenger, 1887	pez vidrio	X
174 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Lonchogenys</i>	<i>ilisha</i>	Myers, 1927	mojarita	X
175 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Metynnis</i>	<i>hypsauchen</i>	(Müller & Troschel, 1844)	palometa	X
176 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Metynnis</i>	<i>luna</i>	Cope, 1878	palometa	X
177 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Metynnis</i>	<i>maculatus</i>	(Kner, 1858)	palometa	X
178 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microgenys</i>	<i>lativirgata</i>	Pearson, 1927	mojarita	X
179 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microgenys</i>	<i>weyrauchi</i>	Fowler, 1945	mojarita	X
180 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microschombrycon</i>	<i>geisleri</i>	Géry, 1973	mojarita	X
181 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microschombrycon</i>	<i>melanotus</i>	(Eigenmann, 1912)	mojarita	X
182 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>agnesae</i>	Géry, 1965	mojarita	X
183 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>atahuapiana</i>	(Fowler, 1907)	mojarita	X
184 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>barbouri</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
185 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>ceros</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
186 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>chrysargyrea</i>	(Günther, 1864)	mojarita	X
187 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>colletti</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
188 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>comma</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
189 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>cotinho</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
190 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>crisnejas</i>	Pearson, 1929	mojarita	X
191 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>dichroura</i>	(Kner, 1858)	mojarita	X
192 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>grandisquamis</i>	(Müller & Troschel, 1845)	mojarita	X
193 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>jamesi</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X

Peces Continentales

194 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>lepidura</i>	(Kner, 1858)	mojarita	X
195 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>margitae</i>	Zarske & Géry, 2001	mojarita	X
196 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>melogramma</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
197 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>oligolepis</i>	(Günther, 1864)	mojarita	X
198 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>ovalis</i>	(Günther, 1868)	mojarita	X
199 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>robertsi</i>	Géry, 1964	mojarita	X
200 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia</i>	<i>simulata</i>	(Eigenmann, 1924)	mojarita	X
201 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Monotocheirodon</i>	<i>pearsoni</i>	Eigenmann, 1924	mojarita	X
202 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Myleus</i>	<i>levis</i>	Eigenmann & McAtee, 1907	palometa	X
203 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Myleus</i>	<i>rubripinnis</i>	(Müller & Troschel, 1844)	palometa	X
204 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Myleus</i>	<i>schomburgkii</i>	(Jardine & Schomburgk, 1841)	palometa	X
205 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Myleus</i>	<i>setiger</i>	Müller & Troschel, 1844	palometa	X
206 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Mylossoma</i>	<i>aureum</i>	(Agassiz, 1829)	palometa	X
207 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Mylossoma</i>	<i>duriventure</i>	(Cuvier, 1818)	palometa	X
208 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Odontostilbe</i>	<i>ecuadorensis</i>	Bührnheim and Malabarba, 2006	mojarita	X
209 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Odontostilbe</i>	<i>fugitiva</i>	Cope, 1870	mojarita	X
210 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Othonocheirodus</i>	<i>eigenmanni</i>	Myers, 1927	mojarita	X
211 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Oxybrycon</i>	<i>parvulus</i>	Géry, 1964	mojarita	X
212 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Paracheirodon</i>	<i>innesi</i>	(Myers, 1936)	neón tetra	X
213 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Paragoniates</i>	<i>alburnus</i>	Steindachner, 1876	mojara	X
214 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Parecbasis</i>	<i>cyclolepis</i>	Eigenmann, 1914	mojara	X
215 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Petitella</i>	<i>georgiae</i>	Géry & Boutière, 1964	mojara	X
216 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Phenacogaster</i>	<i>megalostictus</i>	Eigenmann, 1909	mojarita, pez vidrio	X
217 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Phenacogaster</i>	<i>pectinatus</i>	(Cope, 1870)	mojarita, pez vidrio	X
218 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Piabarchus</i>	<i>analis</i>	(Eigenmann, 1914)	mojarita	X
219 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Piabucus</i>	<i>dentatus</i>	(Koelreuter, 1763)	mojara	X
220 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Piabucus</i>	<i>melanostomus</i>	Holmberg, 1891	mojara	X
221 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Piaractus</i>	<i>brachypomus</i>	(Cuvier, 1818)	paco	X
222 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Poptella</i>	<i>compressa</i>	(Günther, 1864)	mojarita	X
223 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Priocnemis</i>	<i>pygmaeus</i>	Weitzman & Vari, 1987	mojarita	X
224 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Prionobrama</i>	<i>filigera</i>	(Cope, 1870)	mojara	X
225 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Prodontocharax</i>	<i>allenii</i>	Böhlke, 1953	mojarita	X
226 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Prodontocharax</i>	<i>melanotus</i>	Pearson, 1924	mojarita	X
227 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Pygocentrus</i>	<i>nattereri</i>	Kner, 1858	paña roja	X
228 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Rhinobrycon</i>	<i>negrensis</i>	Myers, 1944	mojarita	X
229 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Rhoadsia</i>	<i>altipinna</i>	Fowler, 1911		X
230 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Roeboides</i>	<i>affinis</i>	(Günther, 1868)	dentón	X
231 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Roeboides</i>	<i>biserialis</i>	(Garman, 1890)	dentón	X

Peces Continentales

232 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Roeboides</i>	<i>myersii</i>	Gill, 1870	dentón	X
233 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Salmińus</i>	<i>affinis</i>	Steindachner, 1880	sábalo macho	X
234 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Salmińus</i>	<i>hilarii</i>	Valenciennes, 1850	sábalo macho	X
235 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Salmińus</i>	<i>iquitensis</i>	(Nakashima, 1941)	sábalo macho	X
236 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Scopaeocharax</i>	<i>atopodus</i>	(Böhlke, 1958)	mojarita	X
237 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Scopaeocharax</i>	<i>rhinodus</i>	(Böhlke, 1958)	mojarita	X
238 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrapinnus</i>	<i>heterodon</i>	(Eigenmann, 1915)	mojarita	X
239 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrapinnus</i>	<i>notomelas</i>	(Eigenmann, 1915)	mojarita	X
240 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrapinnus</i>	<i>piaba</i>	(Lütken, 1875)	mojarita	X
241 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>compressus</i>	Jégu, Leão & Santos, 1991	paña	X
242 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>elongatus</i>	Kner, 1858	paña	X
243 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>humeralis</i>	Valenciennes, 1850	paña	X
244 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>maculatus</i>	Kner, 1858	paña	X
245 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>rhombaeus</i>	(Linnaeus, 1766)	paña blanca	X
246 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>sanchezi</i>	Géry, 1964	paña	X
247 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>serrulatus</i>	(Valenciennes, 1850)	paña	X
248 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>spilopleura</i>	Kner, 1858	paña negra	X
249 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Stethaprion</i>	<i>erythrops</i>	Cope, 1870	mojarita	X
250 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Stichonodon</i>	<i>insignis</i>	(Steindachner, 1876)	mojara	X
251 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tetragonopterus</i>	<i>argenteus</i>	Cuvier, 1816	mojara	X
252 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tetragonopterus</i>	<i>chalceus</i>	Spix & Agassiz, 1829	mojara	X
253 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Thayeria</i>	<i>boehlkei</i>	Weitzman, 1957	mojarita	X
254 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Thayeria</i>	<i>obliqua</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
255 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>albus</i>	Cope, 1872	mojarita	X
256 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>angulatus</i>	(Spix & Agassiz, 1829) (Valenciennes, in Cuvier &	sardina	X
257 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>auritus</i>	Valenciennes,	sardina	X
258 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>culter</i>	(Cope, 1872)	sardina	X
259 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>curtus</i>	(Garman, 1890)	sardina	X
260 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>pictus</i>	(Garman, 1890)	sardina	X
261 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>rotundatus</i>	(Jardine, 1841)	sardina	X
262 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Trochilocharax</i>	<i>ornatus</i>	Zarske 2010	mojarita	X
263 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tytlobrycon</i>	<i>dorsimaculatus</i>	Géry, 1973	mojarita	X
264 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tytlobrycon</i>	<i>hamatus</i>	Géry, 1973	mojarita	X
265 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tyttocharax</i>	<i>cochui</i>	(Ladiges, 1950)	mojarita	X
266 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tyttocharax</i>	<i>madeirae</i>	Fowler, 1913	mojarita	X
267 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tyttocharax</i>	<i>tambopatensis</i>	Weitzman & Ortega, 1995	mojarita	X
268 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Xenagoniates</i>	<i>bondi</i>	Myers, 1942	pex vidrio	X
269 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Xenurobrycon</i>	<i>heterodon</i>	Weitzman & Fink, 1985	mojarita	X
270 CHARACIFORMES	Characidae	<i>Xenurobrycon</i>	<i>polyancistrus</i>	Weitzman, 1987	mojarita	X

Peces Continentales

271 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Amnocryptocharax elegans</i>		Weitzman & Kanazawa, 1976	mojarita	X
272 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Characidium ethostoma</i>		Cope, 1872	mojarita	X
273 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Characidium pellucidum</i>		Eigenmann, 1909	mojarita	X
274 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Characidium steindachneri</i>		Cope, 1878	mojarita	X
275 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Crenuchus spilurus</i>		Günther, 1863	mojarita	X
276 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Elachocharax pulcher</i>		Myers, 1927	mojarita	X
277 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Geryichthys sterbai</i>		Zarske, 1997	mojarita	X
278 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Klausewitzia ritae</i>		Géry, 1965	mojarita	X
279 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Melanocharacidiu m</i>	<i>displomma</i>	Buckup, 1993	mojarita	X
280 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Melanocharacidiu m</i>	<i>pectorale</i>	Buckup, 1993	mojarita	X
281 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Melanocharacidiu m</i>	<i>rex</i>	(Böhlke, 1958)	mojarita	X
282 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Microcharacidium geryi</i>		Zarske, 1997	mojarita	X
283 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Microcharacidium weitzmani</i>		Buckup, 1994	mojarita	X
284 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Odontocharacidiu m</i>	<i>aphanes</i>	(Weitzman & Kanazawa, 1977)	mojarita	X
285 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Poecilocharax</i>	<i>weitzmani</i>	Géry, 1965	mojarita	X
286 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella myersi</i>		Fernández-Yépez, 1950	pechito / mañana me voy	X
287 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella schererii</i>		Fernández-Yépez, 1950	pechito / mañana me voy	X
288 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella strigata</i>		(Günther, 1864)	pechito / mañana me voy	X
289 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Gasteropelecus sternicla</i>		(Linnaeus, 1758)	pechito / mañana me voy	X
290 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax securis</i>		De Filippi, 1853	pechito / mañana me voy	X
291 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax stellatus</i>		(Kner, 1858)	pechito / mañana me voy	X
292 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Cynodon gibbus</i>		Spix & Agassiz, 1829	dentón	X
293 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Hydrolycus scomberoides</i>		(Cuvier, 1816)	chambira	X
294 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Rhaphiodon vulpinus</i>		Spix & Agassiz, 1829	chambira	X
295 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Roestes ogilviei</i>		(Fowler, 1914)	dentón	X
296 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Anodus elongatus</i>		Agassiz, 1829	yulilla	X
297 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Bivibranchia fowleri</i>		(Steindachner, 1908)	yulilla	X
298 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Hemiodus amazonum</i>		(Humboldt, 1821)	yulilla	X
299 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Hemiodus atranalis</i>		(Fowler, 1940)	yulilla	X

Peces Continentales

300 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Hemiodus</i>	<i>gracilis</i>	Günther, 1864	yulilla	X
301 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Hemiodus</i>	<i>microlepis</i>	Kner, 1858	yulilla	X
302 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Hemiodus</i>	<i>unimaculatus</i>	(Bloch, 1794)	yulilla	X
303 CHARACIFORMES	Erythrinidae	<i>Erythrinus</i>	<i>erythrinus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	shuyo	X
304 CHARACIFORMES	Erythrinidae	<i>Hopleri</i>	<i>unitaeniatus</i>	(Agassiz, 1829)	shuyo	X
305 CHARACIFORMES	Erythrinidae	<i>Hoplias</i>	<i>malabaricus</i>	(Bloch, 1794)	fasaco	X
306 CHARACIFORMES	Erythrinidae	<i>Hoplias</i>	<i>microlepis</i>	(Günther, 1864)	Guanchiche, juanchiche	X
307 CHARACIFORMES	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella</i>	<i>cuvieri</i>	(Agassiz, 1829)	picudo	X
308 CHARACIFORMES	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella</i>	<i>maculata</i>	(Valenciennes, 1850)	picudo	X
309 CHARACIFORMES	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella</i>	<i>xyrekes</i>	Vari, 1995	picudo	X
310 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Copeina</i>	<i>guttata</i>	(Steindachner, 1876)	flechita	X
311 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Copeina</i>	<i>osgoodi</i>	Eigenmann, 1922	flechita	X
312 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Copella</i>	<i>metae</i>	(Eigenmann, 1914)	flechita	X
313 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Copella</i>	<i>nigrofasciata</i>	(Meinken, 1952)	flechita	X
314 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Copella</i>	<i>vilmae</i>	Géry, 1963	flechita	X
315 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Lebiasina</i>	<i>bimaculata</i>	Valenciennes, 1847	guavina	X
316 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Nannostomus</i>	<i>digrammus</i>	(Fowler, 1913)	pez lapiz	X
317 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Nannostomus</i>	<i>eques</i>	Steindachner, 1876	pez lapiz	X
318 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Nannostomus</i>	<i>marginatus</i>	Eigenmann, 1909	pez lapiz	X
319 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Nannostomus</i>	<i>mortenthaleri</i>	Paepke & Arendt, 2001	pez lapiz	X
320 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Nannostomus</i>	<i>trifasciatus</i>	Steindachner, 1876	pez lapiz	X
321 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Piabucina</i>	<i>elongata</i>	Boulenger, 1887	guavina	X
322 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>australis</i>	Eigenmann & Kennedy, 1903	flechita	X
323 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>beni</i>	Pearson, 1924	flechita	X
324 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>brevis</i>	Steindachner, 1876	flechita	X
325 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>leanorae</i>	Fowler, 1940	flechita	X
326 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>laeta</i>	(Cope, 1872)	flechita	X
327 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>melanostoma</i>	(Cope, 1870)	flechita	X
328 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>obermuelleri</i>	Myers, 1926	flechita	X
329 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>semifasciata</i>	Steindachner, 1876	flechita	X
330 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>spilota</i>	Weitzman, 1960	flechita	X
331 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>vittata</i>	Regan, 1912	flechita	X
332 CHARACIFORMES	Lebiasinidae	<i>Pyrrhulina</i>	<i>zigzag</i>	Zarske & Géry, 1997	flechita	X
333 CHARACIFORMES	Parodontidae	<i>Parodon</i>	<i>buckleyi</i>	Boulenger, 1887	julilla	X
334 CHARACIFORMES	Parodontidae	<i>Parodon</i>	<i>pongoensis</i>	(Allen, 1942)	julilla	X
335 CHARACIFORMES	Parodontidae	<i>Saccodon</i>	<i>wagneri</i>	Kner, 1863	julilla	X
336 CHARACIFORMES	Prochilodontidae	<i>Ichthyoelephas</i>	<i>humeralis</i>	(Günther, 1860)	boquichico jeton	X
337 CHARACIFORMES	Prochilodontidae	<i>Prochilodus</i>	<i>nigricans</i>	Agassiz, 1829	boquichico	X

Peces Continentales

338 CHARACIFORMES	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus</i>	<i>insignis</i>	(Jardine & Schomburgk, 1841)	yaraqui	X
339 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimata</i>	<i>aspera</i>	(Günther, 1868)	cho ichio	X
340 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimata</i>	<i>cisandina</i>	(Allen, 1942)	cho ichio	X
341 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimata</i>	<i>knerii</i>	(Steindachner, 1876)	cho ichio	X
342 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimata</i>	<i>roseni</i>	Vari, 1989	cho ichio	X
343 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimata</i>	<i>vittata</i>	(Kner, 1858)	cho ichio	X
344 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimatella</i>	<i>alburna</i>	(Müller & Troschel, 1844)	cho ichio	X
345 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimatella</i>	<i>dorsalis</i>	(Eigenmann & Eigenmann, 1889)	cho ichio	X
346 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimatella</i>	<i>immaculata</i>	(Fernández-Yépez, 1948)		X
347 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimatella</i>	<i>meyeri</i>	(Steindachner, 1882)	cho ichio	X
348 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Curimatopsis</i>	<i>macrolepis</i>	(Steindachner, 1876)	cho ichio	X
349 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>derhami</i>	Vari and Chang, 2006	cho ichio	X
350 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>festivus</i>	Vari, 1992	cho ichio	X
351 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>nigripinnis</i>	Vari, 1992	cho ichio	X
352 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>notatus</i>	(Steindachner, 1908)	cho ichio	X
353 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>pantostictos</i>	Vari & Barriga S., 1990	cho ichio	X
354 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>plumbeus</i>	(Eigenmann & Eigenmann, 1889)	cho ichio	X
355 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>spiluropsis</i>	(Eigenmann & Eigenmann, 1889)	cho ichio	X
356 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Cyphocharax</i>	<i>vexillapinnus</i>	Vari, 1992	cho ichio	X
357 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Potamorhina</i>	<i>altamazonica</i>	(Cope, 1878)	yahuarachi	X
358 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Potamorhina</i>	<i>latrix</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	yahuarachi	X
359 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Potamorhina</i>	<i>pristigaster</i>	(Steindachner, 1876)	yahuarachi	X
360 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Psectrogaster</i>	<i>amazonica</i>	Eigenmann & Eigenmann, 1889	ractacara	X
361 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Psectrogaster</i>	<i>essequibensis</i>	(Günther, 1864)	ractacara	X
362 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Psectrogaster</i>	<i>rutiloides</i>	(Kner, 1858)	ractacara	X
363 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Pseudocurimata</i>	<i>peruana</i>	(Eigenmann, 1922)		X
364 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Pseudocurimata</i>	<i>troschelii</i>	(Günther, 1860)		X
365 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>bimaculata</i>	(Steindachner, 1876)	chio chio	X
366 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>binotata</i>	(Pearson, 1924)	chio chio	X
367 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>dobula</i>	(Günther, 1868)	chio chio	X
368 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>guentheri</i>	(Eigenmann & Eigenmann, 1889)	chio chio	X
369 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>hypostoma</i>	(Boulenger, 1887)	chio chio	X
370 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>leucisca</i>	(Günther, 1868)	chio chio	X
371 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>planiventris</i>	Vari & Vari, 1989	chio chio	X

Peces Continentales

372 CHARACIFORMES	Curimatidae	<i>Steindachnerina</i>	<i>quasimodoi</i>	Vari & Vari, 1989	chio chio	X
373 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Abramites</i>	<i>hypselonotus</i>	(Günther, 1868)	lisa	X
374 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Anostomus</i>	<i>anostomus</i>	(Linnaeus, 1758)	lisa	X
375 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Anostomus</i>	<i>longus</i>	Géry, 1961	lisa	X
376 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Laemolyta</i>	<i>garmani</i>	(Borodin, 1931)	lisa	X
377 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Laemolyta</i>	<i>proxima</i>	(Garman, 1890)	lisa	X
378 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Laemolyta</i>	<i>taeniata</i>	(Kner, 1859)	lisa	X
379 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporellus</i>	<i>vittatus</i>	(Valenciennes, 1850)	lisa	X
380 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>agassizi</i>	Steindachner, 1876	lisa	X
381 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>brunneus</i>	Myers, 1950	lisa	X
382 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>fasciatus</i>	(Bloch, 1794)	lisa	X
383 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>friderici</i>	(Bloch, 1794)	lisa	X
384 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>holostictus</i>	Cope, 1878	lisa	X
385 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>maculatus</i>	Müller & Troschel, 1844	lisa	X
386 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>moralesi</i>	Fowler, 1942	lisa	X
387 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>multifasciatus</i>	Cope, 1878	lisa	X
388 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>striatus</i>	Kner, 1858	lisa	X
389 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>trifasciatus</i>	Steindachner, 1876	lisa	X
390 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>wolfei</i>	Fowler, 1941	lisa	X
391 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Leporinus</i>	<i>yophorus</i>	Eigenmann, 1922	lisa	X
392 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Pithecocharax</i>	<i>ucayalensis</i>	Fowler, 1906	lisa	X
393 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Pseudanos</i>	<i>gracilis</i>	(Kner, 1858)	lisa	X
394 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Pseudanos</i>	<i>trimaculatus</i>	(Kner, 1858)	lisa	X
395 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Rhytidodus</i>	<i>argenteofuscus</i>	Kner, 1858	lisa	X
396 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Rhytidodus</i>	<i>microlepis</i>	Kner, 1858	lisa	X
397 CHARACIFORMES	Anostomidae	<i>Schizodon</i>	<i>fasciatus</i>	Spix & Agassiz, 1829	lisa	X
398 CHARACIFORMES	Chilodontidae	<i>Caenotropus</i>	<i>mestomorgmatus</i>	Vari, Castro & Raredon, 1995	lisa	X
399 CHARACIFORMES	Chilodontidae	<i>Caenotropus</i>	<i>labyrinthicus</i>	(Kner, 1858)	lisa	X
400 CHARACIFORMES	Chilodontidae	<i>Chilodus</i>	<i>fritillus</i>	Vari & Ortega, 1997	lisa	X
401 CHARACIFORMES	Chilodontidae	<i>Chilodus</i>	<i>punctatus</i>	Müller & Troschel, 1844	lisa	X
402 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Electrophorus</i>	<i>electricus</i>	(Linnaeus, 1766)	anguilla electrica	X
403 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>anguillaris</i>	Hoedeman, 1962	macana	X
404 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>coropinae</i>	Hoedeman, 1962	macana	X
405 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>arapaima</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
406 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>carapo</i>	Linnaeus, 1758	macana	X
407 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>coatesi</i>	La Monte, 1935	macana	X
408 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>curupira</i>	Crampton, Thorsen & Albert, 2005	macana	X

Peces Continentales

409 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>javari</i>	Albert, Crampton & Hagedorn, 2003	macana	X
410 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>jonasi</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
411 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>mamiraua</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
412 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>melanopleura</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
413 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>onca</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
414 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>tigre</i>	Albert & Crampton, 2003	macana	X
415 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>ucamara</i>	Crampton, Lovejoy & Albert, Crampton, Thorsen & Albert, 2005	macana	X
416 GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus</i>	<i>varzea</i>	Crampton, Lovejoy & Albert, Crampton, Thorsen & Albert, 2005	macana	X
417 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Adontosternarchus</i>	<i>balaenops</i>	(Cope, 1878)	macana	X
418 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Adontosternarchus</i>	<i>clarkae</i>	Mago-Leccia, Lundberg & Baskin, 1985	macana	X
419 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Adontosternarchus</i>	<i>sachsi</i>	(Peters, 1877)	macana	X
420 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Apteronotus</i>	<i>albifrons</i>	(Linnaeus, 1766)	macana	X
421 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Apteronotus</i>	<i>bonapartii</i>	(Castelnau, 1855)	macana	X
422 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Apteronotus</i>	<i>leptorhynchus</i>	(Ellis, 1912)	macana	X
423 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Apteronotus</i>	<i>macrolepis</i>	(Steindachner, 1881)	macana	X
424 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Compsaraia</i>	<i>samueli</i>	Albert & Crampton 2009	macana	X
425 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Parapteronotus</i>	<i>hasemani</i>	(Ellis, 1913)	macana	X
426 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Platyurosternarchus</i>	<i>macrostomus</i>	(Günther, 1870)	macana	X
427 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Porotergus</i>	<i>duende</i>	de Santana & Crampton 2010	macana	X
428 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Porotergus</i>	<i>gimbeli</i>	Ellis, 1912	macana	X
429 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchella</i>	<i>schotti</i>	(Steindachner, 1868)	macana	X
430 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchella</i>	<i>terminalis</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	macana	X
431 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchogiton</i>	<i>nattereri</i>	(Steindachner, 1868)	macana	X
432 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchogiton</i>	<i>porcinum</i>	Eigenmann & Allen, 1942	macana	X
433 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchogiton</i>	<i>preto</i>	de Santana & Crampton 2007	macana	X
434 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchorhamphus</i>	<i>muelleri</i>	(Steindachner, 1881)	macana	X
435 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>cramptoni</i>	de Santana & Vari, 2010	macana	X
436 GYMNOTIFORMES	Apterontidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>curvirostris</i>	(Boulenger, 1887)	macana	X

Peces Continentales

437 GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus goeldii</i>	de Santana & Vari, 2010	macana	X
438 GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus hagedornae</i>	de Santana & Vari, 2010	macana	X
439 GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus montanus</i>	de Santana & Vari, 2010	macana	X
440 GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus mormyrus</i>	(Steindachner, 1868)	macana	X
441 GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus oxyrhynchus</i>	(Müller & Troschel, 1849)	macana	X
442 GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus stewarti</i>	de Santana & Vari, 2010	macana	X
443 GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus taphorni</i>	de Santana & Vari, 2010	macana	X
444 GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Distocyclus conirostris</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	macana	X
445 GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Eigenmannia humboldtii</i>	(Steindachner, 1878)	macana	X
446 GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Eigenmannia macrops</i>	(Boulenger, 1897)	macana	X
447 GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Eigenmannia virescens</i>	(Valenciennes, 1842)	macana	X
448 GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Rhabdolichops caviceps</i>	(Fernández-Yépez, 1968)	macana	X
449 GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Rhabdolichops troscheli</i>	(Kaup, 1856)	macana	X
450 GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Sternopygus macrurus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	macana	X
451 GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus beebei</i>	(Schultz, 1944)	macana	X
452 GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus brevirostris</i>	(Steindachner, 1868)	macana	X
453 GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus pinnicaudatus</i>	(Hopkins, 1991)	macana	X
454 GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Hypopomus artedi</i>	(Kaup, 1856)	macana	X
455 GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Hypopygus lepturus</i>	Hoedeman, 1962	macana	X
456 GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Steatogenys elegans</i>	(Steindachner, 1880)	macana	X
457 GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Gymnorhamphicht hys</i>	<i>hypostomus</i>	Ellis, 1912	macana
458 GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Gymnorhamphicht hys</i>	<i>rondoni</i>	(Miranda Ribeiro, 1920)	macana
459 GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys lineatus</i>	Castelnau, 1855	macana	X
460 GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys marmoratus</i>	Castelnau, 1855	macana	X
461 GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys pantherinus</i>	Castelnau, 1856	macana	X
462 GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys rostratus</i>	(Linnaeus, 1766)	macana	X
463 SILURIFORMES	Ariidae	<i>Bagre panamensis</i>	(Gill, 1863)	bagre marino	X
464 SILURIFORMES	Ariidae	<i>Bagre pinnimaculatus</i>	(Steindachner, 1876)	bagre marino	X

Peces Continentales

465 SILURIFORMES	Ariidae	<i>Cathorops</i>	<i>tuyra</i>	(Meek & Hildebrand, 1923)	bagre marino	X
466 SILURIFORMES	Ariidae	<i>Galeichthys</i>	<i>peruvianus</i>	Lütken, 1874	bagre marino	X
467 SILURIFORMES	Ariidae	<i>Hexanematichthys</i>	<i>henni</i>	Fisher & Eigenmann, in Eigenmann,	bagre marino	X
468 SILURIFORMES	Ariidae	<i>Hexanematichthys</i>	<i>seemanni</i>	(Günther, 1864)	bagre marino	X
469 SILURIFORMES	Ariidae	<i>Notarius</i>	<i>troschelii</i>	(Gill, 1863)	bagre marino	X
470 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Acanthodoras</i>	<i>cataphractus</i>	(Linnaeus, 1758)	pirillo	X
471 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Acanthodoras</i>	<i>spinosissimus</i>	(Eigenmann & Eigenmann, 1888)	pirillo	X
472 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Agamyxis</i>	<i>albomaculatus</i>	(Peters, 1877)	pirillo	X
473 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Agamyxis</i>	<i>pectinifrons</i>	(Cope, 1870)	pirillo	X
474 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Amblydoras</i>	<i>hancockii</i>	(Valenciennes, 1840)	pirillo	X
475 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Amblydoras</i>	<i>monitor</i>	(Cope, 1872)	pirillo	X
476 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Amblydoras</i>	<i>nauticus</i>	(Cope, 1874)	pirillo	X
477 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Anadoras</i>	<i>grypus</i>	(Cope, 1872)	pirillo	X
478 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Anadoras</i>	<i>regani</i>	(Steindachner, 1908)	pirillo	X
479 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Anadoras</i>	<i>weddellii</i>	(Castelnau, 1855)	pirillo	X
480 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Centrodoras</i>	<i>brachiatus</i>	(Cope, 1872)	pirillo	X
481 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Doras</i>	<i>punctatus</i>	Kner, 1853	pirillo	X
482 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Hassar</i>	<i>affinis</i>	(Steindachner, 1881)	pirillo	X
483 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Hassar</i>	<i>orestis</i>	(Steindachner, 1875)	pirillo	X
484 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Hemidoras</i>	<i>morrisi</i>	Eigenmann, 1925	pirillo	X
485 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Hemidoras</i>	<i>stenopeltis</i>	(Kner, 1855)	pirillo	X
486 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Hypodoras</i>	<i>forficulatus</i>	Eigenmann, 1925	pirillo	X
487 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Leptodoras</i>	<i>acipenserinus</i>	(Günther, 1868)	pirillo	X
488 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Leptodoras</i>	<i>cataniai</i>	Sabaj, 2005	pirillo	X
489 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Leptodoras</i>	<i>copei</i>	(Fernández-Yépez, 1968)	pirillo	X
490 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Leptodoras</i>	<i>juruensis</i>	Boulenger, 1898	pirillo	X
491 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Leptodoras</i>	<i>myersi</i>	Böhlke, 1970	pirillo	X
492 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Megalodoras</i>	<i>uranoscopus</i>	(Eigenmann & Eigenmann, 1888)	piro, churero	X
493 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Nemadoras</i>	<i>elongatus</i>	(Boulenger, 1898)	pirillo	X
494 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Nemadoras</i>	<i>hemipeltis</i>	(Eigenmann, 1925)	pirillo	X
495 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Nemadoras</i>	<i>humeralis</i>	(Kner, 1855)	pirillo	X
496 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Nemadoras</i>	<i>trimaculatus</i>	(Boulenger, 1898)	pirillo	X
497 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Opsodoras</i>	<i>morei</i>	(Steindachner, 1881)	pirillo	X
498 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Opsodoras</i>	<i>stuebelii</i>	(Steindachner, 1882)	pirillo	X
499 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Opsodoras</i>	<i>ternetzi</i>	Eigenmann, 1925	pirillo	X
500 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Oxydoras</i>	<i>eigenmanni</i>	Boulenger, 1895	turushuqui	X

Peces Continentales

501 SILURIFORMES	Doradidae	Oxydoras	<i>niger</i>	(Valenciennes, 1821)	turushuqui	X
502 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Physopyxis</i>	<i>ananas</i>	Sousa and Rapp Py-Daniel, 2005	pirillo	X
503 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Physopyxis</i>	<i>lyra</i>	Cope, 1871	pirillo	X
504 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Platydoras</i>	<i>armatus</i>	(Valenciennes, 1840)	rafles	X
505 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Pterodoras</i>	<i>granulosus</i>	(Valenciennes, 1821)	pirillo	X
506 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Rhinodoras</i>	<i>boehlkei</i>	Glodek, Whitmire & Orcés, 1976	pirillo	X
507 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Trachydoras</i>	<i>microstomus</i>	(Eigenmann, 1912)	pirillo	X
508 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Trachydoras</i>	<i>nattereri</i>	(Steindachner, 1881)	pirillo	X
509 SILURIFORMES	Doradidae	<i>Trachydoras</i>	<i>steindachneri</i>	(Perugia, 1897)	pirillo	X
510 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus</i>	<i>atronasus</i>	Eigenmann & Eigenmann, 1888	bocon	X
511 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus</i>	<i>brevis</i>	Steindachner, 1881	bocon	X
512 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus</i>	<i>inermis</i>	(Linnaeus, 1766)	bocon	X
513 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus</i>	<i>marmoratus</i>	Eigenmann, 1912	bocon	X
514 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus</i>	<i>ucayalensis</i>	Castelnau, 1855	bocon	X
515 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus</i>	<i>vittatus</i>	Steindachner, 1908	bocon	X
516 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Auchenipterichthys</i>	<i>coracoideus</i>	(Eigenmann & Al-len, 1942)	leguia	X
517 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Auchenipterichthys</i>	<i>thoracatus</i>	(Kner, 1858)	leguia	X
518 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus</i>	<i>ambyiacus</i>	Fowler, 1915	leguia	X
519 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus</i>	<i>brachyurus</i>	(Cope, 1878)	leguia	X
520 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus</i>	<i>brevibarbis</i>	Cope, 1878	leguia	X
521 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus</i>	<i>isacanthus</i>	Cope, 1878	leguia	X
522 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus</i>	<i>nuchalis</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	leguia	X
523 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Centromochlus</i>	<i>existimatus</i>	Mees, 1974	aceitero	X
524 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Centromochlus</i>	<i>heckelii</i>	(De Filippi, 1853)	aceitero	X
525 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Centromochlus</i>	<i>perugiae</i>	Steindachner, 1882	aceitero	X
526 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Entomocorus</i>	<i>benjamini</i>	Eigenmann, 1917	aceitero	X
527 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Epapterus</i>	<i>dispilurus</i>	Cope, 1878	maparate	X
528 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Gelanoglanis</i>	<i>travieso</i>	Rengifo and Lujan 2008	bagrecito	X
529 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Liosomadoras</i>	<i>morrowi</i>	Fowler, 1940	pirillo	X
530 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Liosomadoras</i>	<i>oncinus</i>	(Jardine, 1841)	pirillo	X
531 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Pseudepapterus</i>	<i>hasemani</i>	(Steindachner, 1915)	maparate	X
532 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Tatia</i>	<i>dunni</i>	(Fowler, 1945)	tatia	X
533 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Tatia</i>	<i>gyrina</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	tatia	X
534 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Tetranemathichthys</i>	<i>wallacei</i>	Vari and Ferraris, 2006	bocon	X

Peces Continentales

535 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Trachelyichthys</i>	<i>exilis</i>	Greenfield & Glodek, 1977	bocon	X
536 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Trachelyopterichthys</i>	<i>taeniatus</i>	(Kner, 1858)	bocon	X
537 SILURIFORMES	Auchenipteridae	<i>Trachelyopterus</i>	<i>galeatus</i>	(Linnaeus, 1766)	bocon	X
538 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Amaralia</i>	<i>hypsiura</i>	(Kner, 1855)	sapo cunshi	X
539 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i>	<i>aleuropis</i>	Cope, 1870	sapo cunshi	X
540 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i>	<i>amazonicus</i>	(Mees, 1989)	sapo cunshi	X
541 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i>	<i>bifidus</i>	Eigenmann, 1942	sapo cunshi	X
542 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i>	<i>coracoideus</i>	(Cope, 1874)	sapo cunshi	X
543 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i>	<i>knerii</i>	Steindachner, 1882	sapo cunshi	X
544 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i>	<i>quadriradiatus</i>	(Mees, 1989)	sapo cunshi	X
545 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Bunocephalus</i>	<i>verrucosus</i>	(Walbaum, 1792)	sapo cunshi	X
546 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Ernstichthys</i>	<i>megistus</i>	(Orcés, 1961)	sapo cunshi	X
547 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Pterobunocephalus</i>	<i>dolichurus</i>	(Delsman, 1941)	sapo cunshi	X
548 SILURIFORMES	Aspredinidae	<i>Xyliophius</i>	<i>melanopterus</i>	Orcés, 1962	sapo cunshi	X
549 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Brachyramdia</i>	<i>marthae</i>	Sands & Black, 1985	bagrecito	X
550 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Cetopsorhamdia</i>	<i>filamentosa</i>	Fowler, 1945	bagrecito	X
551 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Cetopsorhamdia</i>	<i>phantasia</i>	Stewart, 1985	bagrecito	X
552 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Chasmocranus</i>	<i>peruanus</i>	Eigenmann & Pearson, 1942	bagrecito	X
553 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Chasmocranus</i>	<i>quadrizonatus</i>	Pearson, 1937	bagrecito	X
554 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Gladioglanis</i>	<i>conquistador</i>	Lundberg, Bornbusch & Mago-Leccia, 1991	bagrecito	X
555 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Goeldiella</i>	<i>eques</i>	(Müller & Troschel, 1848)	bagrecito	X
556 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Imparfinis</i>	<i>guttatus</i>	(Pearson, 1924)	bagrecito	X
557 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Imparfinis</i>	<i>longicaudus</i>	(Boulenger, 1887)	bagrecito	X
558 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Imparfinis</i>	<i>nemacheir</i>	(Eigenmann & Fischer, 1916)	bagrecito	X
559 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Imparfinis</i>	<i>pseudonemacheir</i>	Mees & Cala, 1989	bagrecito	X
560 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Myoglanis</i>	<i>koepckeae</i>	Chang, 1999	bagrecito	X
561 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Nemuroglanis</i>	<i>lanceolatus</i>	Eigenmann & Eigenmann, 1889	bagrecito	X
562 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pariolius</i>	<i>armillatus</i>	Cope, 1872	bagrecito	X
563 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Phenacorhamdia</i>	<i>boliviensis</i>	(Pearson, 1924)	bagrecito	X
564 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Phenacorhamdia</i>	<i>nigrolineata</i>	Zarske, 1998	bagrecito	X
565 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>buckleyi</i>	(Boulenger, 1887)	cunshi, bagre	X
566 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>cristata</i>	(Müller & Troschel, 1848)	cunshi, bagre	X
567 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>cyanostigma</i>	(Cope, 1870)	cunshi, bagre	X
568 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>elongata</i>	(Günther, 1860)	cunshi, bagre	X
569 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>gracilis</i>	(Valenciennes, 1835)	cunshi, bagre	X

Peces Continentales

570 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>hartwelli</i>	Fowler, 1940	cunshi, bagre	X
571 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>hasemani</i>	Eigenmann, 1917	cunshi, bagre	X
572 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>lateristriga</i>	Lichtenstein, 1823)	cunshi, bagre	X
573 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>montana</i>	Allen, 1942	cunshi, bagre	X
574 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>ophthalmica</i>	(Cope, 1878)	cunshi, bagre	X
575 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>peruana</i>	Eigenmann & Myers, 1942	cunshi, bagre	X
576 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>peruensis</i>	Fowler, 1915	cunshi, bagre	X
577 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>roccae</i>	Eigenmann, 1917	cunshi, bagre	X
578 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>serrata</i>	Eigenmann, 1917	cunshi, bagre	X
579 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Pimelodella</i>	<i>yuncensis</i>	Steindachner, 1902	cunshi, bagre	X
580 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Rhamdella</i>	<i>gilli</i>	(Starks, 1906)	cunshi, bagre	X
581 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Rhamdella</i>	<i>montana</i>	Eigenmann, 1913	cunshi, bagre	X
582 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>muelleri</i>	(Günther, 1864)	cunshi, bagre	X
583 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>quelen</i>	(Quoy & Gaimard, 1824)	cunshi, bagre	X
584 SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Rhamdia</i>	<i>xetequepeque</i>	Silfvergrip, 1996	cunshi, bagre	X
585 SILURIFORMES	Pseudopimelodidae	<i>Batrochoglanis</i>	<i>raninus</i>	(Valenciennes, 1840)	bagre	X
586 SILURIFORMES	Pseudopimelodidae	<i>Microglanis</i>	<i>pellopterygius</i>	Mees, 1978	bagrecito	X
587 SILURIFORMES	Pseudopimelodidae	<i>Microglanis</i>	<i>zonatus</i>	Eigenmann & Allen, 1942	bagrecito	X
588 SILURIFORMES	Pseudopimelodidae	<i>Pseudopimelodus</i>	<i>bufonius</i>	(Valenciennes, 1840)	bagrecito	X
589 SILURIFORMES	Pseudopimelodidae	<i>Pseudopimelodus</i>	<i>pulcher</i>	(Boulenger, 1887)	bagrecito	X
590 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Aguarunichthys</i>	<i>inpai</i>	Zuanon, Rapp Py-Daniel & Jégu,	achara	X
591 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Aguarunichthys</i>	<i>torosus</i>	Stewart, 1986	bagre	X
592 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma</i>	<i>capapretum</i>	Lundberg & Akama, 2005	saltón oscuro	X
593 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma</i>	<i>filamentosum</i>	(Lichtenstein, 1819)	saltón	X
594 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma</i>	<i>juruense</i>	(Boulenger, 1898)	zungaro alianza	X
595 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma</i>	<i>rousseauxi</i>	(Castelnau, 1855)	dorado	X
596 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma</i>	<i>tigrinum</i>	(Britski, 1981)	zebra	X
597 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma</i>	<i>vallantii</i>	(Valenciennes, 1840)	manitoa	X
598 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Calophysus</i>	<i>macropterus</i>	(Lichtenstein, 1819)	mota	X
599 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Cheirocerus</i>	<i>eques</i>	Eigenmann, 1917	cunshi, bagre	X
600 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Cheirocerus</i>	<i>goeldii</i>	(Steindachner, 1908)	cunshi, bagre	X
601 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Duopalatinus</i>	<i>peruanus</i>	Eigenmann & Allen, 1942	cunshi, bagre	X
602 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Exallodontus</i>	<i>aguanaí</i>	Lundberg, Mago-Leccia & Nass, 1991	cunshi, bagre	X
603 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Goslinia</i>	<i>platynema</i>	(Boulenger, 1898)	mota	X
604 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Hemisorubim</i>	<i>platyrhynchos</i>	(Valenciennes, 1840)	toa	X
605 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Hypophthalmus</i>	<i>edentatus</i>	Spix & Agassiz, 1829	maparate	X
606 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Hypophthalmus</i>	<i>marginatus</i>	Valenciennes, 1840	maparate	X
607 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Leiarius</i>	<i>marmoratus</i>	(Gill, 1870)	achara	X

Peces Continentales

608 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Leiarius</i>	<i>pictus</i>	(Müller & Troschel, 1849)	achara	X
609 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Megalonema</i>	<i>amaxanthum</i>	Lundberg & Dahdul 2008	cunshi, bagre	X
610 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Megalonema</i>	<i>platanum</i>	(Günther, 1880)	cunshi, bagre	X
611 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Megalonema</i>	<i>platycephalum</i>	Eigenmann, 1912	cunshi, bagre	X
612 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Phractocephalus</i>	<i>hemioliopterus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	peje torre	X
613 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodina</i>	<i>flavipinnis</i>	Steindachner, 1877	mota	X
614 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>altissimus</i>	Eigenmann & Pearson, 1942	cunshi, bagre	X
615 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>blochii</i>	Valenciennes, 1840	cunshi, bagre	X
616 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>jivaro</i>	Eigenmann & Pearson, 1942	cunshi, bagre	X
617 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>maculatus</i>	La Cepède, 1803	cunshi, bagre	X
618 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>ornatus</i>	Kner, 1858	cunshi, bagre	X
619 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>pictus</i>	Steindachner, 1877	cunshi, bagre	X
620 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pimelodus</i>	<i>tetramerus</i>	Ribeiro & Lucena, 2006	cunshi, bagre	X
621 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pinirampus</i>	<i>pirinampu</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	cunshi, bagre	X
622 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Platynemichthys</i>	<i>notatus</i>	(Jardine, 1841)	cunshi, bagre	X
623 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Platysilurus</i>	<i>mucosus</i>	(Vaillant, 1880)	cunshi, bagre	X
624 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Platystomatichthys</i>	<i>sturio</i>	(Kner, 1858)	cunshi, bagre	X
625 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma</i>	<i>punctifer</i>	(Castelnau, 1855)	doncella	X
626 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma</i>	<i>tigrinum</i>	(Valenciennes, 1840)	tigre zungaro	X
627 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Sorubim</i>	<i>elongatus</i>	Littmann, Burr, Schmidt & Isern,	shiripira	X
628 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Sorubim</i>	<i>lima</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	shiripira	X
629 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Sorubim</i>	<i>maniradii</i>	Littmann, Burr & Buitrago-Suárez, 2001	shiripira	X
630 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Sorubimichthys</i>	<i>planiceps</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	achacubo	X
631 SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Zungaro</i>	<i>zungaro</i>	(Humboldt, 1821)	zungaro	X
632 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>candiru</i>	Spix & Agassiz, 1829	bagre	X
633 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>coecutiens</i>	(Lichtenstein, 1819)	bagre	X
634 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>montana</i>	Vari, Ferraris & de Pinna, (Lundberg & Rapp Py-Daniel, 1994)	bagre	X
635 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>oliveirai</i>	Vari, Ferraris & de Pinna, (Lundberg & Rapp Py-Daniel, 1994)	bagre	X
636 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>parma</i>	Oliviera, Vari, & Ferraris, 2001	bagre	X
637 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>pearsoni</i>	Vari, Ferraris & de Pinna,	bagre	X
638 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>plumbea</i>	Steindachner, 1882	bagre	X
639 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Denticetopsis</i>	<i>seducta</i>	Vari, Ferraris & de Pinna,	bagre	X
640 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Helogenes</i>	<i>marmoratus</i>	Günther, 1863	bagre	X

Peces Continentales

641 SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Paracetopsis</i>	<i>atahualpa</i>	Vari, Ferraris & de Pinna,	X
642 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Acanthopoma</i>	<i>annectens</i>	Lütken, 1892	X
643 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Apomatoberos</i>	<i>alleni</i>	Eigenmann, 1922	X
644 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Henonemus</i>	<i>macrops</i>	(Steindachner, 1882)	X
645 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Henonemus</i>	<i>punctatus</i>	(Boulenger, 1887)	X
646 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Ituglanis</i>	<i>amazonicus</i>	(Steindachner, 1882)	X
647 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Ituglanis</i>	<i>laticeps</i>	(Kner, 1863)	X
648 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Megalocentor</i>	<i>echthrus</i>	de Pinna & Britski, 1991	X
649 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Ochmacanthus</i>	<i>reinhardtii</i>	(Steindachner, 1882)	X
650 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Pareiodon</i>	<i>microps</i>	Kner, 1855	X
651 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Plectrochilus</i>	<i>diabolicus</i>	(Myers, 1927)	X
652 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Plectrochilus</i>	<i>machadoi</i>	Miranda Ribeiro, 1917	X
653 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Pseudostegophilus</i>	<i>nemurus</i>	(Günther, 1869)	X
654 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Pygidium</i>	<i>fuscum</i>	Meyen, 1835	X
655 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Schultzichthys</i>	<i>bondi</i>	(Myers, 1942)	X
656 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>barbouri</i>	(Eigenmann, 1911)	X
657 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>dispar</i>	(Tschudi, 1846)	X
658 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>hasemani</i>	(Eigenmann, 1914)	X
659 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>megantoni</i>	Fernandez and Quispe, 2007	X
660 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>piurae</i>	(Eigenmann, 1922)	X
661 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>punctulatus</i>	Valenciennes, 1846	X
662 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>rivulatus</i>	Valenciennes, 1846	X
663 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>taczanowskii</i>	Steindachner, 1882	X
664 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>taenia</i>	Kner, 1863	X
665 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>taeniops</i>	Fowler, 1954	X
666 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>vittatus</i>	Regan, 1903	X
667 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>weyrauchi</i>	(Fowler, 1945)	X
668 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Tridentopsis</i>	<i>pearsoni</i>	Myers, 1925	X
669 SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Vandellia</i>	<i>cirrhosa</i>	Valenciennes, 1846	X
670 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Brochis</i>	<i>multiradiatus</i>	(Orcés V., 1960)	X
671 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Brochis</i>	<i>splendens</i>	(Castelnau, 1855)	X
672 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Callichthys</i>	<i>callichthys</i>	(Linnaeus, 1758)	X
673 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>acutus</i>	Cope, 1872	X
674 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>aeneus</i>	(Gill, 1858)	X
675 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>agassizii</i>	Steindachner, 1877	X
676 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>ambiacus</i>	Cope, 1872	X
677 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>amphibelus</i>	Cope, 1872	X
678 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>arcuatus</i>	Elwin, 1939	X

Peces Continentales

679 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>armatus</i>	(Günther, 1868)	shirui, coridora	X
680 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>atropersonatus</i>	Weitzman & Nijssen, 1970	shirui, coridora	X
681 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>copei</i>	Nijssen & Isbrücker, 1986	shirui, coridora	X
682 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>coriatae</i>	Burgess, 1997	shirui, coridora	X
683 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>elegans</i>	Steindachner, 1877	shirui, coridora	X
684 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>fowleri</i>	Böhlke, 1950	shirui, coridora	X
685 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>lamberti</i>	Nijssen & Isbrücker, 1986	shirui, coridora	X
686 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>leopardus</i>	Myers, 1933	shirui, coridora	X
687 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>leucomelas</i>	Eigenmann & Allen, 1942	shirui, coridora	X
688 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>loretoensis</i>	Nijssen & Isbrücker, 1986	shirui, coridora	X
689 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>melini</i>	Lönnberg & Rendahl, 1930	shirui, coridora	X
690 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>napoensis</i>	Nijssen & Isbrücker, 1986	shirui, coridora	X
691 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>ortegai</i>	Britto, Lima & Hidalgo 2007	shirui, coridora	X
692 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>panda</i>	Nijssen & Isbrücker, 1971	shirui, coridora	X
693 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>pastazensis</i>	Weitzman, 1963	shirui, coridora	X
694 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>pygmaeus</i>	Knaack, 1966	shirui, coridora	X
695 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>rabauti</i>	La Monte, 1941	shirui, coridora	X
696 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>reticulatus</i>	Fraser-Brunner, 1938	shirui, coridora	X
697 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>semliaquilus</i>	Weitzman, 1964	shirui, coridora	X
698 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>sodalis</i>	Nijssen & Isbrücker, 1986	shirui, coridora	X
699 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>stenocephalus</i>	Eigenmann & Allen, 1942	shirui, coridora	X
700 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>sychri</i>	Weitzman, 1960	shirui, coridora	X
701 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>trilineatus</i>	Cope, 1872	shirui, coridora	X
702 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>virginiae</i>	Burgess, 1993	shirui, coridora	X
703 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>weitzmani</i>	Nijssen, 1971	shirui, coridora	X
704 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>zygatus</i>	Eigenmann & Allen, 1942	shirui, coridora	X
705 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Dianema</i>	<i>longibarbis</i>	Cope, 1872	shirui	X
706 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Hoplosternum</i>	<i>littorale</i>	(Hancock, 1828)	shirui	X
707 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Leptoplosternum</i>	<i>altamazonicum</i>	Reis, 1997	shirui	X
708 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Leptoplosternum</i>	<i>beni</i>	Reis, 1997	shirui	X
709 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Leptoplosternum</i>	<i>ucamara</i>	Reis, 2005	shirui	X
710 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Megalechis</i>	<i>personata</i>	(Ranzani, 1841)	shirui	X
711 SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Megalechis</i>	<i>thoracata</i>	(Valenciennes, 1840)	shirui	X
712 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Acanthicus</i>	<i>hystrix</i>	Spix & Agassiz, 1829	carachama	X
713 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>alga</i>	(Cope, 1872)	carachama	X
714 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>bufonius</i>	(Valenciennes, 1840)	carachama	X
715 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>heterorhynchus</i>	(Regan, 1912)	carachama	X
716 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>jelskii</i>	(Steindachner, 1876)	carachama	X
717 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>latifrons</i>	(Günther, 1869)	carachama	X
718 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>malacops</i>	(Cope, 1872)	carachama	X

Peces Continentales

719 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>marcapatae</i>	(Regan, 1904)	carachama	X
720 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>occloii</i>	Eigenmann, 1928	carachama	X
721 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>tamboensis</i>	Fowler, 1945	carachama	X
722 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>tectirostris</i>	(Cope, 1872)	carachama	X
723 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Ancistrus</i>	<i>variolus</i>	(Cope, 1872)	carachama	X
724 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Aphanotorulus</i>	<i>unicolor</i>	(Steindachner, 1908)	carachama	X
725 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Apistoloricaria</i>	<i>condei</i>	Isbrücker & Nijssen, 1986	shitari	X
726 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Apistoloricaria</i>	<i>ommation</i>	Nijssen & Isbrücker, 1988	shitari	X
727 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Aposturisoma</i>	<i>myriodon</i>	Isbrücker, Britski, Nijssen & Ortega,	shitari	X
728 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Brochiloricaria</i>	<i>macrodon</i>	(Kner, 1853)	shitari	X
729 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>branickii</i>	Steindachner, 1881	carachama	X
730 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>breve</i>	Regan, 1904	carachama	X
731 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>changae</i>	Salcedo, 2006	carachama	X
732 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>daidalmatos</i>	Salcedo, 2006	carachama	X
733 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>greeni</i>	Isbrücker, 2001	carachama	X
734 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>lineopunctatum</i>	Eigenmann & Allen, 1942	carachama	X
735 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>loborhynchos</i>	Tschudi, 1846	carachama	X
736 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>marcapatae</i>	Regan, 1904	carachama	X
737 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>marmorescens</i>	Eigenmann & Allen, 1942	carachama	X
738 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>microps</i>	Günther, 1864	carachama	X
739 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>mollinasum</i>	Pearson, 1937	carachama	X
740 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>sericeum</i>	Cope, 1872	carachama	X
741 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>stroumpoulos</i>	Salcedo, 2006	carachama	X
742 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Chaetostoma</i>	<i>taczanowskii</i>	Steindachner, 1882	carachama	X
743 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Crossoloricaria</i>	<i>bahuaja</i>	Chang & Castro, 1999	shitari	X
744 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Crossoloricaria</i>	<i>rhami</i>	Isbrücker & Nijssen, 1983	shitari	X
745 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Farlowella</i>	<i>amazona</i>	(Günther, 1864)	shitari aguja	X
746 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Farlowella</i>	<i>knerii</i>	(Steindachner, 1882)	shitari aguja	X
747 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Farlowella</i>	<i>nattereri</i>	Steindachner, 1910	shitari aguja	X
748 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Farlowella</i>	<i>odontotumulus</i>	Retzer & Page, 1997	shitari aguja	X
749 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Farlowella</i>	<i>oxyrryncha</i>	(Kner, 1853)	shitari aguja	X
750 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Farlowella</i>	<i>platyrryncha</i>	Retzer & Page, 1997	shitari aguja	X
751 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Farlowella</i>	<i>smithi</i>	Fowler, 1913	shitari aguja	X
752 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Glyptoperichthys</i>	<i>gibbiceps</i>	(Kner, 1854)	carachama	X
753 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Glyptoperichthys</i>	<i>punctatus</i>	(Kner, 1854)	carachama	X
754 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Glyptoperichthys</i>	<i>scrophus</i>	(Cope, 1874)	carachama	X
755 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hemiancistrus</i>	<i>pankimpuju</i>	Lujan & Chamon 2008	carachama	X
756 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hemiancistrus</i>	<i>landoni</i>	Eigenmann, 1916	carachama	X
757 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hemiodontichthys</i>	<i>acipenserinus</i>	(Kner, 1853)	shitari	X

Peces Continentales

758 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypoptopoma</i>	<i>bilobatum</i>	Cope, 1870	carachama	X
759 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypoptopoma</i>	<i>gulare</i>	Cope, 1878	carachama	X
760 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypoptopoma</i>	<i>joberti</i>	(Vaillant, 1880)	carachama	X
761 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypoptopoma</i>	<i>psilogaster</i>	Fowler, 1915	carachama	X
762 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypoptopoma</i>	<i>steindachneri</i>	Boulenger, 1895	carachama	X
763 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypoptopoma</i>	<i>thoracatum</i>	Günther, 1868	carachama	X
764 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypostomus</i>	<i>cochliodon</i>	Kner, 1854	carachama	X
765 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypostomus</i>	<i>ericius</i>	Armbruster 2003	carachama	X
766 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypostomus</i>	<i>fonchii</i>	Weber & Montoya-Burgos, 2002	carachama	X
767 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypostomus</i>	<i>hemicochliodon</i>	Armbruster 2003	carachama	X
768 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypostomus</i>	<i>niceforoi</i>	(Fowler, 1943)	carachama	X
769 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypostomus</i>	<i>oculeus</i>	(Fowler 1943)	carachama	X
770 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Hypostomus</i>	<i>pyrineusi</i>	Miranda-Ribeiro 1920	carachama	X
771 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Lamontichthys</i>	<i>filamentosus</i>	(La Monte, 1935)	shitari	X
772 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Lamontichthys</i>	<i>stibaros</i>	Isbrücker & Nijssen, 1978	shitari	X
773 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Lasiancistrus</i>	<i>heteracanthus</i>	(Günther, 1869)	carachama	X
774 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Lasiancistrus</i>	<i>schomburgkii</i>	(Günther, 1864)	carachama	X
775 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Limatulichthys</i>	<i>griseus</i>	(Eigenmann, 1909)	shitari	X
776 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Lioposarcus</i>	<i>disjunctivus</i>	Weber, 1991	carachama	X
777 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Lioposarcus</i>	<i>pardalis</i>	(Castelnau, 1855)	carachama	X
778 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricaria</i>	<i>cataphracta</i>	Linnaeus, 1758	shitari	X
779 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricaria</i>	<i>clavipinna</i>	Fowler, 1940	shitari	X
780 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricaria</i>	<i>simillima</i>	Regan, 1904	shitari	X
781 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>acutus</i>	(Valenciennes, 1840)	shitari	X
782 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>cashibo</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	shitari	X
783 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>chanjoo</i>	(Fowler, 1940)	shitari	X
784 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>hauxwelli</i>	Fowler, 1915	shitari	X
785 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>maculatus</i>	(Bloch, 1794)	shitari	X
786 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>nudirostris</i>	(Kner, 1853)	shitari	X
787 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>stuebelii</i>	(Steindachner, 1882)	shitari	X
788 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Loricariichthys</i>	<i>ucayalensis</i>	Regan, 1913	shitari	X
789 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Nannoptopoma</i>	<i>spectabile</i>	(Eigenmann, 1914)	carachamita	X
790 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Nannoptopoma</i>	<i>sternoptychum</i>	Schaefer, 1996	carachamita	X
791 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Otocinclus</i>	<i>batmani</i>	Lehmann, 2004	carachamita	X
792 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Otocinclus</i>	<i>cocama</i>	Reis, 2004	carachamita	X
793 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Otocinclus</i>	<i>hoppei</i>	Miranda Ribeiro, 1939	carachamita	X
794 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Otocinclus</i>	<i>huaorani</i>	Schaefer, 1997	carachamita	X
795 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Otocinclus</i>	<i>macrospilus</i>	Eigenmann & Allen, 1942	carachamita	X
796 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Otocinclus</i>	<i>vestitus</i>	Cope, 1872	carachamita	X

Peces Continentales

797 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Otocinclus</i>	<i>vittatus</i>	Regan, 1904 Eigenmann & Eigenmann, 1889	carachamita	X
798 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Oxyropsis</i>	<i>wrightiana</i>	(Steindachner, 1879)	carachamita	X
799 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Oxyropsis</i>	<i>carinata</i>	Kanazawa, 1958	carachamita	X
800 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque</i>	<i>albomaculatus</i>		carachama	X
801 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque</i>	<i>changae</i>	Chockley & Armbruster, 2002	carachama	X
802 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque</i>	<i>dentex</i>	(Günther, 1868)	carachama	X
803 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque</i>	<i>gnomus</i>	Schaefer & Stewart, 1993	carachama	X
804 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque</i>	<i>nocturnus</i>	Schaefer & Stewart, 1993	carachama	X
805 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque</i>	<i>schaeferi</i>	Lujan, Hidalgo, and Stewart 2010	carachama gigante	X
806 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Parancistrus</i>	<i>aurantiacus</i>	(Castelnau, 1855)	carachama	X
807 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia</i>	<i>bachi</i>	(Boulenger, 1898)	carachama	X
808 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia</i>	<i>brevis</i>	(La Monte, 1935)	carachama	X
809 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia</i>	<i>furcata</i>	(Fowler, 1940)	carachama	X
810 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia</i>	<i>vittata</i>	(Steindachner, 1881)	carachama	X
811 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Planiloricaria</i>	<i>cryptodon</i>	(Isbrücker, 1971)	shitari	X
812 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pseudohemiodon</i>	<i>apithanos</i>	Isbrücker & Nijssen, 1978	shitari	X
813 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pseudohemiodon</i>	<i>laminus</i>	(Günther, 1868)	shitari	X
814 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pseudorinelepis</i>	<i>genibarbis</i>	(Valenciennes, 1840)	shitari	X
815 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pterosturisoma</i>	<i>microps</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	shitari	X
816 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rhadinoloricaria</i>	<i>macromystax</i>	(Günther, 1869)	shitari	X
817 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria</i>	<i>konopickyi</i>	(Steindachner, 1879)	shitari	X
818 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria</i>	<i>lanceolata</i>	(Günther, 1868)	shitari	X
819 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria</i>	<i>morrowi</i>	Fowler, 1940	shitari	X
820 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria</i>	<i>wolfei</i>	Fowler, 1940	shitari	X
821 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Spatuloricaria</i>	<i>evansii</i>	(Boulenger, 1892)	shitari	X
822 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Spatuloricaria</i>	<i>puganensis</i>	(Pearson, 1937)	shitari	X
823 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Squaliforma</i>	<i>emarginata</i>	(Valenciennes, 1840)	carachama	X
824 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Squaliforma</i>	<i>phrixosoma</i>	(Fowler, 1940)	carachama	X
825 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Squaliforma</i>	<i>virescens</i>	(Cope, 1874) (Eigenmann & Eigenmann, 1889)	carachama	X
826 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma</i>	<i>brevirostre</i>	(Regan, 1904)	shitari	X
827 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma</i>	<i>guentheri</i>	(Regan, 1904)	shitari	X
828 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma</i>	<i>lyra</i>	(Regan, 1904)	shitari	X
829 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma</i>	<i>nigrirostrum</i>	Fowler, 1940	shitari	X
830 SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma</i>	<i>rostratum</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	shitari	X
831 SILURIFORMES	Astroblepididae	<i>Astroblepus</i>	<i>chotae</i>	(Regan, 1904)	bagre de torrente	X
832 SILURIFORMES	Astroblepididae	<i>Astroblepus</i>	<i>fissidens</i>	(Regan, 1904)	bagre de torrente	X

Peces Continentales

833 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>formosus</i>	Fowler, 1945	bagre de torrente	X
834 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>grixalvii</i>	Humboldt, 1805	bagre de torrente	X
835 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>labialis</i>	Pearson, 1937	bagre de torrente	X
836 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>longiceps</i>	Pearson, 1924	bagre de torrente	X
837 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>longifilis</i>	(Steindachner, 1882)	bagre de torrente	X
838 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>mancoi</i>	Eigenmann, 1928	bagre de torrente	X
839 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>peruanus</i>	(Steindachner, 1876)	bagre de torrente	X
840 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>praelitorum</i>	Allen, 1942	bagre de torrente	X
841 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>riberae</i>	Cardona & Guerao, 1994	bagre de torrente	X
842 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>rosei</i>	Eigenmann, 1922	bagre de torrente	X
843 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>sabalo</i>	(Valenciennes, 1840)	bagre de torrente	X
844 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>simonsii</i>	(Regan, 1904)	bagre de torrente	X
845 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>stuebeli</i>	(Wandolleck, 1916)	bagre de torrente	X
846 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>supramollis</i>	Pearson, 1937	bagre de torrente	X
847 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>taczanowskii</i>	(Boulenger, 1890)	bagre de torrente	X
848 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>trifasciatus</i>	(Eigenmann, 1912)	bagre de torrente	X
849 SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus</i>	<i>vanceae</i>	(Eigenmann, 1913)	bagre de torrente	X
850 SILURIFORMES	Scolopacidae	<i>Scolopax</i>	<i>dicra</i>	Bailey & Baskin, 1976	bagrecito	X
851 BATRACHOIDIFORMES	Batrachoididae	<i>Thalassophryne</i>	<i>amazonica</i>	Steindachner, 1876	pez mostro / peje sapo	X
852 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>agassizii</i>	Valenciennes, 1846	carachi / challhua	X X
853 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>albus</i>	Valenciennes, 1846	carachi	X
854 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>crawfordi</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
855 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>ctenolepis</i>	Parenti, 1984	carachi	X
856 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>cuvieri</i>	Valenciennes, 1846	boga, umanto	X
857 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>elegans</i>	Garman, 1895	carachi	X
858 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>empyraeus</i>	Allen, 1942	carachi	X
859 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>forgeti</i>	Lauzanne, 1981	carachi	X
860 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>frontosus</i>	Cope, 1876	carachi	X
861 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>gilsoni</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
862 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>gracilis</i>	Parenti, 1984	carachi	X
863 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>gymnotus</i>	Parenti, 1984	carachi	X X
864 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>hardini</i>	Parenti, 1984	carachi	X
865 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>imarpe</i>	Parenti, 1984	carachi	X
866 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>incae</i>	Garman, 1895	carachi	X
867 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>ispi</i>	Lauzanne, 1981	ispi	X
868 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>jussieei</i>	Valenciennes, 1846	carachi	X
869 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>luteus</i>	Valenciennes, 1846	carache, carachi amarillo, punku (kello)	X
870 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>minimus</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
871 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>minutus</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X

Peces Continentales

872 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>mooni</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
873 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>mulleri</i>	Valenciennes, 1846	carachi	X
874 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>multiporos</i>	Parenti, 1984	carachi	X
875 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>mundus</i>	Parenti, 1984	carachi	X
876 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>olivaceus</i>	Garman, 1895	carachi enano (gringo)	X
877 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>pentlandii</i>	Valenciennes, 1846	boga, umanto	X
878 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>polonorum</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
879 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>puni</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
880 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>richersoni</i>	Parenti, 1984	carachi	X
881 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>robustus</i>	Parenti, 1984	carachi	X
882 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>silustani</i>	Allen, 1942	carachi	X
883 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>taquiri</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
884 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>tchernavini</i>	Lauzanne, 1981	carachi	X
885 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>tomcooni</i>	Parenti, 1984	carachi	X
886 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>tschudii</i>	Castelnau, 1855	carachi	X
887 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>tutini</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
888 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>uruni</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X
889 CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	Orestias	<i>ututo</i>	Parenti, 1984	carachi	X
890 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Aphyolebias	<i>peruensis</i>	(Myers, 1954)	pez anual	X
891 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Aphyolebias	<i>rubrocaudatus</i>	(Seegers, 1984)	pez anual	X
892 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Aphyolebias	<i>wischmanni</i>	(Seegers, 1983)	pez anual	X
893 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Moema	<i>ortegai</i>	Costa, 2004	pez anual	X
894 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Moema	<i>pepotei</i>	Costa, 1992	pez anual	X
895 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>atratus</i>	Garman, 1895	pez anual	X
896 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>christinae</i>	Huber, 1992	pez anual	X
897 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>derhami</i>	Fels & Huber, 1985	pez anual	X
898 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>elongatus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual	X
899 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>intermittens</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual	X
900 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>iridescens</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual	X
901 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>micropus</i>	(Steindachner, 1863)	pez anual	X
902 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>ophiomimus</i>	Huber, 1992	pez anual	X
903 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>ornatus</i>	Garman, 1895	pez anual	X
904 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>peruanus</i>	(Regan, 1903)	pez anual	X
905 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>rectocaudatus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual	X
906 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>rubrolineatus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual	X
907 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>speciosus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual	X
908 CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	Rivulus	<i>urophthalmus</i>	Günther, 1866	pez anual	X
909 ATHERINIFORMES	Atherinopsidae	Basilichthys	<i>archaeus</i>	(Cope, 1878)	pejerrey de rio	X
910 ATHERINIFORMES	Atherinopsidae	Basilichthys	<i>semotilus</i>	(Cope, 1874)	pejerrey de rio	X

Peces Continentales

911 BELONIFORMES	Belonidae	<i>Belonion</i>	<i>dibranchodon</i>	Collette, 1966	pez aguja	X
912 BELONIFORMES	Belonidae	<i>Potamorrhaphis</i>	<i>eigenmanni</i>	Miranda Ribeiro, 1915	pez aguja	X
913 BELONIFORMES	Belonidae	<i>Potamorrhaphis</i>	<i>guianensis</i>	(Jardine, 1843)	pez aguja	X
914 BELONIFORMES	Belonidae	<i>Pseudotylosurus</i>	<i>angusticeps</i>	(Günther, 1866)	pez aguja	X
915 BELONIFORMES	Belonidae	<i>Pseudotylosurus</i>	<i>microps</i>	(Günther, 1866)	pez aguja	X
916 SYNBRANCHIFORMES	Synbranchidae	<i>Synbranchus</i>	<i>madeireae</i>	Rosen & Rumney, 1972	atinga	X
917 SYNBRANCHIFORMES	Synbranchidae	<i>Synbranchus</i>	<i>marmoratus</i>	Bloch, 1795	atinga	X
918 PERCIFORMES	Mugilidae	<i>Mugil</i>	<i>cephalus</i>	Linnaeus, 1758	liza	X
919 PERCIFORMES	Mugilidae	<i>Mugil</i>	<i>curema</i>	Valenciennes, 1836	liza	X
920 PERCIFORMES	Sciaenidae	<i>Pachypops</i>	<i>fourcroi</i>	(La Cepède, 1802)	corvina	X
921 PERCIFORMES	Sciaenidae	<i>Pachypops</i>	<i>trifilis</i>	(Müller & Troschel, 1849)	corvina	X
922 PERCIFORMES	Sciaenidae	<i>Pachyurus</i>	<i>gabrieliensis</i>	Casatti, 2001	corvina	X
923 PERCIFORMES	Sciaenidae	<i>Pachyurus</i>	<i>schomburgkii</i>	Günther, 1860	corvina	X
924 PERCIFORMES	Sciaenidae	<i>Plagioscion</i>	<i>auratus</i>	(Castelnau, 1855)	corvina	X
925 PERCIFORMES	Sciaenidae	<i>Plagioscion</i>	<i>montei</i>	Soares & Casatti, 2000	corvina	X
926 PERCIFORMES	Sciaenidae	<i>Plagioscion</i>	<i>squamosissimus</i>	(Heckel, 1840)	corvina	X
927 PERCIFORMES	Polycentridae	<i>Monocirrhus</i>	<i>polyacanthus</i>	Heckel, 1840	pez hoja	X
928 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Acarichthys</i>	<i>heckelii</i>	(Müller & Troschel, 1849)	bujurqui	X
929 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Acaronia</i>	<i>nassa</i>	(Heckel, 1840)	bujurqui	X
930 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Aequidens</i>	<i>diadema</i>	(Heckel, 1840)	bujurqui	X
931 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Aequidens</i>	<i>patricki</i>	Kullander, 1984	bujurqui	X
932 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Aequidens</i>	<i>tetramerus</i>	(Heckel, 1840)	bujurqui	X
933 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Andinoacara</i>	<i>rivulatus</i>	(Günther, 1860)	mojarra	X
934 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Andinoacara</i>	<i>stalrsbergi</i>	Musilová, Schindler, Staeck, 2009	mojarra	X
935 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>agassizii</i>	(Steindachner, 1875)	bujurqui	X
936 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>baenschi</i>	Römer, Hahn, Römer, Soares &	bujurqui	X
937 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>atahualpa</i>	Römer, 1997	bujurqui	X
938 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>bitaeniata</i>	Pellegrin, 1936	bujurqui	X
939 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>cacatuoides</i>	Hoedeman, 1951	bujurqui	X
940 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>cruzi</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
941 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>eunotus</i>	Kullander, 1981	bujurqui	X
942 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>eremnopyge</i>	Ready & Kullander, 2004	bujurqui	X
943 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>luelingi</i>	Kullander, 1976	bujurqui	X
944 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>martini</i>	Römer, Hahn, Römer, Soares	bujurqui	X
945 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>nijsseni</i>	Kullander, 1979	bujurqui	X
946 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>norberti</i>	Staeck, 1991	bujurqui	X
947 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogramma</i>	<i>panduro</i>	Römer, 1997	bujurqui	X

Peces Continentales

948 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Aistogramma</i>	<i>urteagai</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
949 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Aistogrammoides</i>	<i>pucallpaensis</i>	Meinken, 1965	bujurqui	X
950 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Astronotus</i>	<i>crassipinnis</i>	(Heckel, 1840)	acarahuazú	X
951 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Astronotus</i>	<i>ocellatus</i>	(Agassiz, 1831)	acarahuazú	X
952 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Biotodoma</i>	<i>cupido</i>	(Heckel, 1840)	bujurqui	X
953 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>apoparuanus</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
954 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>cordemadi</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
955 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>eurhinus</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
956 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>hophrus</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
957 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>huallagae</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
958 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>labiosa</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
959 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>megalospilus</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
960 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>moriorum</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
961 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>ortegai</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
962 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>peregrinabunda</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
963 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>robusta</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
964 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>sysphilus</i>	(Cope, 1872)	bujurqui	X
965 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>tambopatae</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
966 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Chaetobranchus</i>	<i>flavescens</i>	Heckel, 1840	bujurqui	X
967 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Chaetobranchus</i>	<i>semifasciatus</i>	Steindachner, 1875	bujurqui vaso	X
968 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Cichla</i>	<i>monoculus</i>	Spix & Agassiz, 1831	tucunaré	X
969 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>amazonarum</i>	Kullander, 1983	bujurqui	X
970 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>boliviense</i>	Kullander, 1983	bujurqui	X
971 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>festae</i>	(Boulenger, 1899)	mojarra	X
972 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicara</i>	<i>punctulatum</i>	(Günther, 1863)	bujurqui	X
973 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>anthurus</i>	Cope, 1872	añashua	X
974 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>cincta</i>	Regan, 1905	añashua	X
975 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>cyanonotus</i>	Cope, 1870	añashua	X
976 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>johanna</i>	Heckel, 1840	añashua	X
977 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>lucius</i>	Cope, 1870	añashua	X
978 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>proteus</i>	Cope, 1872	añashua	X
979 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>reticulata</i>	(Heckel, 1840)	añashua	X
980 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>sedentaria</i>	Kullander, 1986	añashua	X
981 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Crenicichla</i>	<i>semicincta</i>	Steindachner, 1892	añashua	X
982 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Geophagus</i>	<i>amoenus</i>	Cope, 1872	bujurqui	X
983 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Geophagus</i>	<i>proximus</i>	(Castelnau, 1855)	bujurqui	X
984 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Geophagus</i>	<i>steindachneri</i>	Eigenmann & Hildebrand, 1910	bujurqui	X
985 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Heroina</i>	<i>isonycterina</i>	Kullander, 1996	bujurqui	X

Peces Continentales

986 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Heros</i>	<i>efasciatus</i>	Heckel, 1840	bujurqui	X
987 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Hypselecara</i>	<i>temporalis</i>	(Günther, 1862)	bujurqui	X
988 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Laetacara</i>	<i>flavilabris</i>	(Cope, 1870)	bujurqui	X
989 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Laetacara</i>	<i>thayeri</i>	(Steindachner, 1875)	bujurqui	X
990 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Mesonauta</i>	<i>festivus</i>	(Heckel, 1840)	bujurqui	X
991 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Mesonauta</i>	<i>mirificus</i>	Kullander & Silfvergrip, 1991	bujurqui	X
992 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Pterophyllum</i>	<i>scalare</i>	(Schultze, 1823)	escalar	X
993 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Satanoperca</i>	<i>jurupari</i>	(Heckel, 1840)	bujurqui	X
994 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Sympoduson</i>	<i>aequifasciatus</i>	Pellegrin, 1904	pez disco	X
995 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Tahuantinsuyo</i>	<i>chipi</i>	Kullander, 1991	bujurqui	X
996 PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Tahuantinsuyo</i>	<i>macantatza</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
997 PERCIFORMES	Gobiidae	<i>Awaous</i>	<i>banana</i>	(Valenciennes, 1837)	oliva	X
998 PERCIFORMES	Gobiidae	<i>Dormitator</i>	<i>latifrons</i>	(Richardson, 1844)	pocoyo, Chalaco, monengue	X
999 PERCIFORMES	Gobiidae	<i>Eleotris</i>	<i>picta</i>	Kner, 1863	vieja, Ñalojo, Guavina durmiente	X
1000 PERCIFORMES	Gobiidae	<i>Gobiooides</i>	<i>peruanus</i>	(Steindachner, 1880)		X
1001 PERCIFORMES	Gobiidae	<i>Gobiomorus</i>	<i>maculatus</i>	(Günther, 1859)	guavina	X
1002 PERCIFORMES	Gobiesocidae	<i>Gobiesox</i>	<i>multotentaculus</i>	(Briggs, 1951)	fordero	X
1003 PERCIFORMES	Gerreidae	<i>Diapterus</i>	<i>peruvianus</i>	(Cuvier, 1830)	Periche, mojarra aleta amarilla	X
1004 PERCIFORMES	Gerreidae	<i>Gerres</i>	<i>cinereus</i>	(Walbaum, 1792)		X
1005 PLEURONECTIFORMES	Achiridae	<i>Achirus</i>	<i>achirus</i>	(Linnaeus, 1758)	panga raya, lenguado	X
1006 PLEURONECTIFORMES	Achiridae	<i>Apionichthys</i>	<i>finis</i>	(Eigenmann, 1912)	panga raya, lenguado	X
1007 PLEURONECTIFORMES	Achiridae	<i>Apionichthys</i>	<i>nattereri</i>	(Steindachner, 1876)	panga raya, lenguado	X
1008 PLEURONECTIFORMES	Achiridae	<i>Apionichthys</i>	<i>rosai</i>	Ramos, 2003	panga raya, lenguado	X
1009 PLEURONECTIFORMES	Achiridae	<i>Hypoclinemus</i>	<i>mentalis</i>	(Günther, 1862)	panga raya, lenguado	X
1010 PLEURONECTIFORMES	Achiridae	<i>Trinectes</i>	<i>fluviatilis</i>	(Meek & Hildebrand, 1928)	lenguado	X
1011 TETRAODONTIFORMES	Tetraodontidae	<i>Colomesus</i>	<i>asellus</i>	(Müller & Troschel, 1849)	pez globito	X

Lista de especies de Ephemeroptera para el Perú
<http://www.famu.org/mayfly/sacat.php>

Nº	Familia	Género	Especie	Author	Distribución
1	BAETIDAE	<i>Americabaetis</i>	<i>robacki</i>	(Lugo-Ortiz & McCafferty, 1994)	PER, URU
2	BAETIDAE	<i>Andesiops</i>	<i>peruvianus</i>	(Ulmer), 1920	ARG, BOL, CHI, COL, ECU, PER, VEN
3	BAETIDAE	<i>Baetodes</i>	<i>andamagensis</i>	Mayo, 1972	PER
4	BAETIDAE	<i>Baetodes</i>	<i>chilloni</i>	Mayo, 1972	PER
5	BAETIDAE	<i>Baetodes</i>	<i>solus</i>	Mayo, 1972	PER
6	BAETIDAE	<i>Baetodes</i>	<i>traversae</i>	Mayo, 1972	PER
7	BAETIDAE	<i>Bernerius</i>	<i>incus</i>	Waltz & McCafferty, 1987	PER
8	BAETIDAE	<i>Camelobaetidius</i>	<i>cayumba</i>	(Traver & Edmunds, 1968)	PER
9	BAETIDAE	<i>Camelobaetidius</i>	<i>dryops</i>	(Needham & Murphy, 1924)	PER
10	BAETIDAE	<i>Camelobaetidius</i>	<i>tantillus</i>	(Needham & Murhpy, 1924)	PER
11	BAETIDAE	<i>Cloeodes</i>	<i>binocularis</i>	(Needham & Murphy, 1924)	PER
12	BAETIDAE	<i>Cloeodes</i>	<i>redactus</i>	Waltz & McCafferty, 1987	PER
13	BAETIDAE	<i>Cryptonympha</i>	<i>copiosa</i>	Lugo-Ortiz & McCafferty, 1998	BRA, PER
14	BAETIDAE	<i>Falliceon</i>	<i>murphyae</i>	(Hubbard, 1974)	ARG, PER
15	BAETIDAE	<i>Mayobaetis</i>	<i>ellenae</i>	(Mayo, 1973)	ECU, PER, COS
16	BAETIDAE	<i>Nanomis</i>	<i>galera</i>	Lugo-Ortiz & McCafferty, 1999	ARG, COL, ECU, PER
17	BAETIDAE	<i>Varipes</i>	<i>lasiobrachius</i>	Lugo-Ortiz & McCafferty, 1998	COL, ECU, PER
18	CAENIDAE	<i>Cercobrachys</i>	<i>peruanicus</i>	Soldán, 1986	PER
19	COLOBURISCIDAE	<i>Hexagenia</i> (<i>Pseudeatonica</i>)	<i>mexicana</i>	Eaton, 1883	COL, ECU, PER
20	COLOBURISCIDAE	<i>Campylocia</i>	<i>anceps</i>	(Eaton, 1883)	BRA, COL, ECU, FRG, GUY, PER, SUR, VEN, CA
21	COLOBURISCIDAE	<i>Euthyploclia</i>	<i>hecuba</i>	(Hagen, 1861)	ARG, BRA, COL, ECU, PER, VEN, CA, MEX
22	LEPTOHYPHIDAE	<i>Allenhyphes</i>	<i>asperulus</i>	(Allen)	PER
23	LEPTOHYPHIDAE	<i>Allenhyphes</i>	<i>rallus</i>	(Allen)	PER
24	LEPTOHYPHIDAE	<i>Allenhyphes</i>	<i>spinosus</i>	(Allen & Roback)	PER
25	LEPTOHYPHIDAE	<i>Haplohyphes</i>	<i>huallaga</i>	Allen, 1966	PER
26	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>carinus</i>	Allen, 1973	PER
27	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>comatus</i>	Allen, 1967	PER
28	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>echinatus</i>	Allen & Roback, 1969	PER
29	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>hirsutus</i>	Allen & Roback, 1969	PER
30	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>illiesi</i>	Allen, 1967	PER
31	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>invictus</i>	Allen, 1973	PER
32	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>jodiannae</i>	Allen, 1967	PER
33	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>maculatus</i>	Allen, 1967	PER
34	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>myllonotus</i>	Allen & Roback, 1969	PER
35	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>petersi</i>	Allen, 1967	PER
36	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>setosus</i>	Allen, 1967	PER
37	LEPTOHYPHIDAE	<i>Leptohyphes</i>	<i>tuberculatus</i>	Allen, 1967	PER
38	LEPTOHYPHIDAE	<i>Tricorythodes</i>	<i>ocellus</i>	Allen & Roback, 1969	PER

39 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Atopophlebia</i>	<i>yarinacocha</i>	Flowers 1987	PER
40 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Choroterpes</i> (<i>Choroterpes</i>)	<i>bilineata</i>	Needham & Murphy, 1924	PER, SUR
41 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Farrodes</i>	<i>pakitza</i>	Domínguez, Molineri & Peters, 1996	PER
42 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Miroculis</i> (<i>Miroculis</i>)	<i>rossi</i>	Edmunds, 1963	PER
43 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Thraulodes</i>	<i>regulus</i>	Traver & Edmunds, 1967	PER
44 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Thraulodes</i>	<i>schlingeri</i>	Traver & Edmunds, 1967	PER
45 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Thraulodes</i>	<i>telegraphicus</i>	Needham & Murphy, 1924	PER
46 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Thraulodes</i>	<i>trijunctus</i>	(Banks, 1918)	PER
47 LEPTOPHLEBIIDAE	<i>Traverella</i> (<i>Traverella</i>)	<i>montium</i>	(Ulmer, 1924)	PER
48 OLIGONEURIIDAE	<i>Lachlania</i>	<i>radai</i>	(Navás, 1926)	PER
49 POLYMITARCYIDAE	<i>Campsurus</i>	<i>lucidus</i>	Needham & Murphy, 1924	ARG, BRA, COL, GUY, PER
50 POLYMITARCYIDAE	<i>Campsurus</i>	<i>quadridentatus</i>	Eaton, 1871	ARG, BRA, PER
51 POLYMITARCYIDAE	<i>Campsurus</i>	<i>truncatus</i>	Ulmer, 1920	BRA, BOL, PER
52 POLYMITARCYIDAE	<i>Tortopus</i>	<i>igaranus</i>	Needham & Murphy, 1924	PER

Lista de especies de Odonata para el Perú

<http://www.pugetsound.edu/academics/academic-resources/slater-museum/biodiversity-resources/dragonflies/south-american-odonata/>

Nº	Familia	Género	especie
1	Dicteriadidae	<i>Heliocharis</i>	<i>amazona</i>
2	Polythoridae	<i>Chalcopteryx</i>	<i>rutilans</i>
3	Polythoridae	<i>Chalcopteryx</i>	<i>scintillans</i>
4	Polythoridae	<i>Cora</i>	<i>irene</i>
5	Polythoridae	<i>Cora</i>	<i>jocosa</i>
6	Polythoridae	<i>Cora</i>	<i>parda</i>
7	Polythoridae	<i>Cora</i>	<i>subfumata</i>
8	Polythoridae	<i>Cora</i>	<i>terminalis</i>
9	Polythoridae	<i>Euthore</i>	<i>hyalina</i>
10	Polythoridae	<i>Euthore</i>	<i>inlactea</i>
11	Polythoridae	<i>Miocora</i>	<i>pellucida</i>
12	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>aurora</i>
13	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>batesi</i>
14	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>beata</i>
15	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>boliviiana</i>
16	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>derivata</i>
17	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>gigantea</i>
18	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>lamerceda</i>
19	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>manua</i>
20	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>mutata</i>
21	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>neopicta</i>
22	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>ornata</i>
23	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>picta</i>
24	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>spaeteri</i>
25	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>terminata</i>
26	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>victoria</i>
27	Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>vittata</i>

28 Polythoridae	<i>Polythore</i>	<i>williamsoni</i>
29 Polythoridae	<i>Stenocora</i>	<i>percornuta</i>
30 Calopterygidae	<i>Hetaerina</i>	<i>caja</i>
31 Calopterygidae	<i>Hetaerina</i>	<i>characa</i>
32 Calopterygidae	<i>Hetaerina</i>	<i>curvicauda</i>
33 Calopterygidae	<i>Hetaerina</i>	<i>laesa</i>
34 Calopterygidae	<i>Hetaerina</i>	<i>occisa</i>
35 Calopterygidae	<i>Hetaerina</i>	<i>rosea</i>
36 Calopterygidae	<i>Hetaerina</i>	<i>sanguinea</i>
37 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>aenea</i>
38 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>cupraea</i>
39 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>devillei</i>
40 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>drepiane</i>
41 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>ephippium</i>
42 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>hauxwelli</i>
43 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>loutoni</i>
44 Calopterygidae	<i>Mnesarete</i>	<i>marginata</i>
45 Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>apollinaris</i>
46 Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>falcifer</i>
47 Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>forficula</i>
48 Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>helix</i>
49 Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>jerrelli</i>
50 Lestidae	<i>Lestes</i>	<i>pictus</i>
51 Perilestidae	<i>Perilestes</i>	<i>attenuatus</i>
52 Perilestidae	<i>Perilestes</i>	<i>gracillimus</i>
53 Perilestidae	<i>Perissolestes</i>	<i>cornutus</i>
54 Perilestidae	<i>Perissolestes</i>	<i>paprzyckii</i>
55 Perilestidae	<i>Perissolestes</i>	<i>remotus</i>
56 Perilestidae	<i>Perissolestes</i>	<i>romulus</i>
57 Megapodagrionidae	<i>Heteragrion</i>	<i>angustipenne</i>
58 Megapodagrionidae	<i>Heteragrion</i>	<i>barai</i>
59 Megapodagrionidae	<i>Heteragrion</i>	<i>flavidorsum</i>
60 Megapodagrionidae	<i>Heteragrion</i>	<i>icterops</i>
61 Megapodagrionidae	<i>Heteragrion</i>	<i>inca</i>
62 Megapodagrionidae	<i>Heteragrion</i>	<i>majus</i>
63 Megapodagrionidae	<i>Megapodagrion</i>	<i>megalopus</i>
64 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>berenice</i>
65 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>cassandra</i>
66 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>compressa</i>
67 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>elisabeta</i>
68 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>iquita</i>
69 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>peruviana</i>
70 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>schmidti</i>
71 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>silvarum</i>
72 Megapodagrionidae	<i>Philogenia</i>	<i>umbrosa</i>
73 Megapodagrionidae	<i>Teinopodagrion</i>	<i>chinchaysuyum</i>
74 Megapodagrionidae	<i>Teinopodagrion</i>	<i>decipiens</i>
75 Megapodagrionidae	<i>Teinopodagrion</i>	<i>eretes</i>
76 Megapodagrionidae	<i>Teinopodagrion</i>	<i>nebulosum</i>
77 Megapodagrionidae	<i>Teinopodagrion</i>	<i>waynu</i>
78 Pseudostigmatidae	<i>Anomisma</i>	<i>abnorme</i>
79 Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster</i>	<i>buckleyi</i>
80 Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster</i>	<i>jocaste</i>
81 Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster</i>	<i>linearis</i>

82 Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster</i>	<i>lucretia</i>
83 Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster</i>	<i>ornata</i>
84 Pseudostigmatidae	<i>Megaloprepus</i>	<i>caerulatus</i>
85 Pseudostigmatidae	<i>Microstigma</i>	<i>anomalum</i>
86 Pseudostigmatidae	<i>Microstigma</i>	<i>rotundatum</i>
87 Platystictidae	<i>Palaemnema</i>	<i>azupizui</i>
88 Platystictidae	<i>Palaemnema</i>	<i>clementia</i>
89 Platystictidae	<i>Palaemnema</i>	<i>martini</i>
90 Platystictidae	<i>Palaemnema</i>	<i>peruviana</i>
91 Protoneuridae	<i>Drepanoneura</i>	<i>loutoni</i>
92 Protoneuridae	<i>Drepanoneura</i>	<i>muzoni</i>
93 Protoneuridae	<i>Drepanoneura</i>	<i>peruviensis</i>
94 Protoneuridae	<i>Epipleoneura</i>	<i>lamina</i>
95 Protoneuridae	<i>Epipleoneura</i>	<i>protostictoides</i>
96 Protoneuridae	<i>Forcepsioneura</i>	<i>ephippigera</i>
97 Protoneuridae	<i>Forcepsioneura</i>	<i>westfalli</i>
98 Protoneuridae	<i>Neoneura</i>	<i>bilinearis</i>
99 Protoneuridae	<i>Neoneura</i>	<i>denticulata</i>
100 Protoneuridae	<i>Neoneura</i>	<i>desana</i>
101 Protoneuridae	<i>Neoneura</i>	<i>rubriventris</i>
102 Protoneuridae	<i>Neoneura</i>	<i>rufithorax</i>
103 Protoneuridae	<i>Phasmoneura</i>	<i>exigua</i>
104 Protoneuridae	<i>Proneura</i>	<i>prolongata</i>
105 Protoneuridae	<i>Protoneura</i>	<i>amatoria</i>
106 Protoneuridae	<i>Protoneura</i>	<i>klugi</i>
107 Protoneuridae	<i>Protoneura</i>	<i>paucinervis</i>
108 Protoneuridae	<i>Protoneura</i>	<i>tenuis</i>
109 Protoneuridae	<i>Protoneura</i>	<i>woytkowskii</i>
110 Protoneuridae	<i>Psaironeura</i>	<i>tenuissima</i>
111 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>aepiolum</i>
112 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>apicale</i>
113 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>chacoense</i>
114 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>hermosae</i>
115 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>lancea</i>
116 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>minutum</i>
117 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>obsoletum</i>
118 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>peruanum</i>
119 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>peruvianum</i>
120 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>phallicornis</i>
121 Coenagrionidae	<i>Acanthagrion</i>	<i>yungarum</i>
122 Coenagrionidae	<i>Aeolagrion</i>	<i>dorsale</i>
123 Coenagrionidae	<i>Aeolagrion</i>	<i>flammeum</i>
124 Coenagrionidae	<i>Aeolagrion</i>	<i>inka</i>
125 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>adamsi</i>
126 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>dives</i>
127 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>euphorbia</i>
128 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>fissa</i>
129 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>fraudraticula</i>
130 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>gerhardi</i>
131 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>hamulata</i>
132 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>huanacina</i>
133 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>inculta</i>
134 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>indicatrix</i>
135 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>kokama</i>
136 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>limitata</i>
137 Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>mishuyaca</i>

138	Coenagrionidae	Argia	<i>mollusca</i>
139	Coenagrionidae	Argia	<i>nigrior</i>
140	Coenagrionidae	Argia	<i>oculata</i>
141	Coenagrionidae	Argia	<i>pulla</i>
142	Coenagrionidae	Argia	<i>translata</i>
143	Coenagrionidae	Argia	<i>variegata</i>
144	Coenagrionidae	Argia	<i>yungensis</i>
145	Coenagrionidae	Calvertagrion	<i>dicellulare</i>
146	Coenagrionidae	Dolonagrion	<i>fulvellum</i>
147	Coenagrionidae	Enallagma	<i>novaehispaniae</i>
148	Coenagrionidae	Homeoura	<i>lindneri</i>
149	Coenagrionidae	Homeoura	<i>nepos</i>
150	Coenagrionidae	Homeoura	<i>sobrina</i>
151	Coenagrionidae	Inpabasis	<i>hubelli</i>
152	Coenagrionidae	Ischnura	<i>capreolus</i>
153	Coenagrionidae	Ischnura	<i>ramburii</i>
154	Coenagrionidae	Ischnura	<i>sobrina</i>
155	Coenagrionidae	Mesoleptobasis	<i>acuminata</i>
156	Coenagrionidae	Metaleptobasis	<i>brysonima</i>
157	Coenagrionidae	Metaleptobasis	<i>manicaria</i>
158	Coenagrionidae	Metaleptobasis	<i>mauffrayi</i>
159	Coenagrionidae	Oreiallagma	<i>quadricolor</i>
160	Coenagrionidae	Oxyagrion	<i>cardinale</i>
161	Coenagrionidae	Oxyallagma	<i>dissidens</i>
162	Coenagrionidae	Phoenicagrion	<i>flammeum</i>
163	Coenagrionidae	Phoenicagrion	<i>paulsoni</i>
164	Coenagrionidae	Protallagma	<i>titicacae</i>
165	Coenagrionidae	Schistolobos	<i>boliviensis</i>
166	Coenagrionidae	Telagrion	<i>quadricolor</i>
167	Coenagrionidae	Telebasis	<i>carota</i>
168	Coenagrionidae	Telebasis	<i>dunklei</i>
169	Coenagrionidae	Telebasis	<i>griffinii</i>
170	Coenagrionidae	Telebasis	<i>inalata</i>
171	Coenagrionidae	Telebasis	<i>livida</i>
172	Coenagrionidae	Telebasis	<i>milleri</i>
173	Coenagrionidae	Telebasis	<i>obsoleta</i>
174	Coenagrionidae	Telebasis	<i>racenisi</i>
175	Coenagrionidae	Telebasis	<i>rubricauda</i>
176	Coenagrionidae	Telebasis	<i>watsoni</i>
177	Aeshnidae	Anax	<i>amazili</i>
178	Aeshnidae	Andaeschna	<i>rufipes</i>
179	Aeshnidae	Castoraeschna	<i>coronata</i>
180	Aeshnidae	Coryphaeschna	<i>adnexa</i>
181	Aeshnidae	Coryphaeschna	<i>amazonica</i>
182	Aeshnidae	Coryphaeschna	<i>viriditas</i>
183	Aeshnidae	Gynacantha	<i>adela</i>
184	Aeshnidae	Gynacantha	<i>auricularis</i>
185	Aeshnidae	Gynacantha	<i>bartai</i>
186	Aeshnidae	Gynacantha	<i>bifida</i>
187	Aeshnidae	Gynacantha	<i>croceipennis</i>
188	Aeshnidae	Gynacantha	<i>gracilis</i>
189	Aeshnidae	Gynacantha	<i>interioris</i>
190	Aeshnidae	Gynacantha	<i>klagesi</i>
191	Aeshnidae	Gynacantha	<i>litoralis</i>
192	Aeshnidae	Gynacantha	<i>membranalis</i>
193	Aeshnidae	Gynacantha	<i>mexicana</i>
194	Aeshnidae	Gynacantha	<i>tenuis</i>
195	Aeshnidae	Gynacantha	<i>tibiata</i>

196	Aeshnidae	<i>Neuraeschna</i>	<i>calverti</i>
197	Aeshnidae	<i>Neuraeschna</i>	<i>dentigera</i>
198	Aeshnidae	<i>Neuraeschna</i>	<i>harpya</i>
199	Aeshnidae	<i>Neuraeschna</i>	<i>mayoruna</i>
200	Aeshnidae	<i>Neuraeschna</i>	<i>producta</i>
201	Aeshnidae	<i>Neuraeschna</i>	<i>titania</i>
202	Aeshnidae	<i>Remartinia</i>	<i>rufipennis</i>
203	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>absoluta</i>
204	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>biliosa</i>
205	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>brevifrons</i>
206	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>cornigera</i>
207	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>elsia</i>
208	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>fissifrons</i>
209	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>intricata</i>
210	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>marchali</i>
211	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>obscura</i>
212	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>peralta</i>
213	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>planaltica</i>
214	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>psilus</i>
215	Aeshnidae	<i>Rhionaeschna</i>	<i>vigintipunctata</i>
216	Aeshnidae	<i>Staurophlebia</i>	<i>auca</i>
217	Aeshnidae	<i>Staurophlebia</i>	<i>gigantula</i>
218	Aeshnidae	<i>Staurophlebia</i>	<i>reticulata</i>
219	Aeshnidae	<i>Triacanthagyna</i>	<i>ditzleri</i>
220	Aeshnidae	<i>Triacanthagyna</i>	<i>obscuripennis</i>
221	Aeshnidae	<i>Triacanthagyna</i>	<i>satyrus</i>
222	Aeshnidae	<i>Triacanthagyna</i>	<i>septima</i>
223	Aeshnidae	<i>Triacanthagyna</i>	<i>williamsoni</i>
224	Gomphidae	<i>Agriogomphus</i>	<i>sylvicola</i>
225	Gomphidae	<i>Aphylla</i>	<i>boliviana</i>
226	Gomphidae	<i>Aphylla</i>	<i>edentata</i>
227	Gomphidae	<i>Aphylla</i>	<i>producta</i>
228	Gomphidae	<i>Aphylla</i>	<i>robusta</i>
229	Gomphidae	<i>Aphylla</i>	<i>spinula</i>
230	Gomphidae	<i>Aphylla</i>	<i>theodorina</i>
231	Gomphidae	<i>Epigomphus</i>	<i>armatus</i>
232	Gomphidae	<i>Epigomphus</i>	<i>gibberosus</i>
233	Gomphidae	<i>Epigomphus</i>	<i>hylaeus</i>
234	Gomphidae	<i>Epigomphus</i>	<i>llama</i>
235	Gomphidae	<i>Epigomphus</i>	<i>obtusus</i>
236	Gomphidae	<i>Epigomphus</i>	<i>occipitalis</i>
237	Gomphidae	<i>Peruviogomphus</i>	<i>moyobambus</i>
238	Gomphidae	<i>Phyllocycla</i>	<i>anduzei</i>
239	Gomphidae	<i>Phyllocycla</i>	<i>malkini</i>
240	Gomphidae	<i>Phyllocycla</i>	<i>titshacki</i>
241	Gomphidae	<i>Phyllocycla</i>	<i>uniforma</i>
242	Gomphidae	<i>Phyllogomphoides</i>	<i>aculeus</i>
243	Gomphidae	<i>Phyllogomphoides</i>	<i>lieftincki</i>
244	Gomphidae	<i>Phyllogomphoides</i>	<i>selsyi</i>
245	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>anomalus</i>
246	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>boliviensis</i>
247	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>delicatus</i>
248	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>formalis</i>
249	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>incurvatus</i>
250	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>joergenseni</i>
251	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>nervis</i>
252	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>perpusillus</i>
253	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>phylochromus</i>

254	Gomphidae	<i>Progomphus</i>	<i>pygmaeus</i>
255	Gomphidae	<i>Zonophora</i>	<i>calippus</i>
256	Corduliidae	<i>Aeschnosoma</i>	<i>forcipula</i>
257	Corduliidae	<i>Gomphomacromia</i>	<i>fallax</i>
258	Corduliidae	<i>Paracordulia</i>	<i>sericea</i>
259	Libellulidae	<i>Anatya</i>	<i>guttata</i>
260	Libellulidae	<i>Brachymesia</i>	<i>furcata</i>
261	Libellulidae	<i>Brachymesia</i>	<i>herbida</i>
262	Libellulidae	<i>Brechmorhoga</i>	<i>flavopunctata</i>
263	Libellulidae	<i>Brechmorhoga</i>	<i>nubecula</i>
264	Libellulidae	<i>Brechmorhoga</i>	<i>pertinax</i>
265	Libellulidae	<i>Brechmorhoga</i>	<i>praecox</i>
266	Libellulidae	<i>Brechmorhoga</i>	<i>vivax</i>
267	Libellulidae	<i>Cannaphila</i>	<i>vibex</i>
268	Libellulidae	<i>Dasythemis</i>	<i>esmeralda</i>
269	Libellulidae	<i>Dasythemis</i>	<i>essequia</i>
270	Libellulidae	<i>Diastatops</i>	<i>intensa</i>
271	Libellulidae	<i>Diastatops</i>	<i>obscura</i>
272	Libellulidae	<i>Diastatops</i>	<i>pullata</i>
273	Libellulidae	<i>Dythemis</i>	<i>multipunctata</i>
274	Libellulidae	<i>Dythemis</i>	<i>sterilis</i>
275	Libellulidae	<i>Elasmothemis</i>	<i>cannacioides</i>
276	Libellulidae	<i>Elga</i>	<i>leptostyla</i>
277	Libellulidae	<i>Erythemis</i>	<i>attala</i>
278	Libellulidae	<i>Erythemis</i>	<i>carmelita</i>
279	Libellulidae	<i>Erythemis</i>	<i>haematogaster</i>
280	Libellulidae	<i>Erythemis</i>	<i>mithroides</i>
281	Libellulidae	<i>Erythemis</i>	<i>peruviana</i>
282	Libellulidae	<i>Erythemis</i>	<i>plebeja</i>
283	Libellulidae	<i>Erythemis</i>	<i>vesiculosa</i>
284	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>amazonica</i>
285	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>angustipennis</i>
286	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>attenuata</i>
287	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>basalis</i>
288	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>castanea</i>
289	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>corallina</i>
290	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>famula</i>
291	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>fusca</i>
292	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>ines</i>
293	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>juliana</i>
294	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>kimminsi</i>
295	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>lativittata</i>
296	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>melanica</i>
297	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>melanorubra</i>
298	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>solimaea</i>
299	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>tenuis</i>
300	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>umbrata</i>
301	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>unimaculata</i>
302	Libellulidae	<i>Erythrodiplax</i>	<i>venusta</i>
303	Libellulidae	<i>Fylgia</i>	<i>amazonica</i>
304	Libellulidae	<i>Gynothemis</i>	<i>pumila</i>
305	Libellulidae	<i>Idiataphe</i>	<i>amazonica</i>
306	Libellulidae	<i>Idiataphe</i>	<i>longipes</i>
307	Libellulidae	<i>Libellula</i>	<i>herculea</i>
308	Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>extensa</i>
309	Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>flavescens</i>
310	Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>hahneli</i>

311 Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>hemichlora</i>
312 Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>lauriana</i>
313 Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>mortoni</i>
314 Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>musiva</i>
315 Libellulidae	<i>Macrothemis</i>	<i>polyneura</i>
316 Libellulidae	<i>Miathyria</i>	<i>marcella</i>
317 Libellulidae	<i>Miathyria</i>	<i>simplex</i>
318 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>artemis</i>
319 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>atra</i>
320 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>catenata</i>
321 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>dido</i>
322 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>duplicata</i>
323 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>dythemoides</i>
324 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>hippolyte</i>
325 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>laevigata</i>
326 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>mengeri</i>
327 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>occipita</i>
328 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>ocellata</i>
329 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>pseudeximia</i>
330 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>romani</i>
331 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>spinifera</i>
332 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>sympriona</i>
333 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>tibialis</i>
334 Libellulidae	<i>Micrathyria</i>	<i>ungulata</i>
335 Libellulidae	<i>Misagria</i>	<i>parana</i>
336 Libellulidae	<i>Nephepeltia</i>	<i>flavifrons</i>
337 Libellulidae	<i>Nephepeltia</i>	<i>leonardina</i>
338 Libellulidae	<i>Nephepeltia</i>	<i>phryne</i>
339 Libellulidae	<i>Oligoclada</i>	<i>abbreviata</i>
340 Libellulidae	<i>Oligoclada</i>	<i>monosticha</i>
341 Libellulidae	<i>Oligoclada</i>	<i>pachystigma</i>
342 Libellulidae	<i>Oligoclada</i>	<i>stenoptera</i>
343 Libellulidae	<i>Oligoclada</i>	<i>sylvia</i>
344 Libellulidae	<i>Oligoclada</i>	<i>walkeri</i>
345 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>aequilibris</i>
346 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>bolleyi</i>
347 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>cultiformis</i>
348 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>discolor</i>
349 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>flavopicta</i>
350 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>plaumanni</i>
351 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>regalis</i>
352 Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>schmidti</i>
353 Libellulidae	<i>Pantala</i>	<i>flavescens</i>
354 Libellulidae	<i>Pantala</i>	<i>hymenaea</i>
355 Libellulidae	<i>Perithemis</i>	<i>bella</i>
356 Libellulidae	<i>Perithemis</i>	<i>cornelia</i>
357 Libellulidae	<i>Perithemis</i>	<i>electra</i>
358 Libellulidae	<i>Perithemis</i>	<i>lais</i>
359 Libellulidae	<i>Perithemis</i>	<i>mooma</i>
360 Libellulidae	<i>Perithemis</i>	<i>parzefalli</i>
361 Libellulidae	<i>Perithemis</i>	<i>thais</i>
362 Libellulidae	<i>Planiplax</i>	<i>arachne</i>
363 Libellulidae	<i>Planiplax</i>	<i>machadoi</i>
364 Libellulidae	<i>Rhodopygia</i>	<i>cardinalis</i>
365 Libellulidae	<i>Rhodopygia</i>	<i>hollandi</i>
366 Libellulidae	<i>Sympetrum</i>	<i>gilvum</i>
367 Libellulidae	<i>Tauriphila</i>	<i>argo</i>
368 Libellulidae	<i>Tauriphila</i>	<i>australis</i>
369 Libellulidae	<i>Tholymis</i>	<i>citrina</i>

370	Libellulidae	Tramea	<i>abdominalis</i>
371	Libellulidae	Tramea	<i>binotata</i>
372	Libellulidae	Tramea	<i>calverti</i>
373	Libellulidae	Tramea	<i>cophysa</i>
374	Libellulidae	Uracis	<i>fastigiata</i>
375	Libellulidae	Uracis	<i>imbuta</i>
376	Libellulidae	Uracis	<i>infumata</i>
377	Libellulidae	Uracis	<i>ovipositorix</i>
378	Libellulidae	Uracis	<i>reducta</i>
379	Libellulidae	Uracis	<i>siemensi</i>
380	Libellulidae	Zenithoptera	<i>fasciata</i>
381	Libellulidae	Zenithoptera	<i>lanei</i>

Lista de especies de Isoptera para el Perú<http://vsites.unb.br/ib/zoo/docente/constant/catal/family.htm>

Nº	Familia	Género	especie	autor
1	KALOTERMITIDAE	Comatermes	<i>perfectus</i>	Hagen, 1858
2	KALOTERMITIDAE	Cryptotermes	<i>brevis</i>	Walker, 1853
3	KALOTERMITIDAE	Incisitermes	<i>immigrans</i>	Snyder, 1922
4	RHINOTERMITIDAE	Rhinotermes	<i>nasutus</i>	Perty, 1833
5	TERMITIDAE	Anoplotermes	<i>jheringi</i>	Holmgren, 1906
6	TERMITIDAE	Anoplotermes	<i>pacificus</i>	Mueller, 1873
7	TERMITIDAE	Ruptitermes	<i>proratus</i>	Emerson in Snyder, 1949
8	TERMITIDAE	Ruptitermes	<i>reconditus</i>	Silvestri, 1901
9	TERMITIDAE	Ruptitermes	<i>proratus</i>	Emerson in Snyder, 1949
10	TERMITIDAE	Armitermes	<i>peruanus</i>	Holmgren, 1906
11	TERMITIDAE	Constrictotermes	<i>cavifrons</i>	Holmgren, 1910
12	TERMITIDAE	Convexitermes	<i>convexifrons</i>	Holmgren, 1912
13	TERMITIDAE	Convexitermes	<i>nigricornis</i>	Holmgren, 1912
14	TERMITIDAE	Cornitermes	<i>pilosus</i>	Holmgren, 1906
15	TERMITIDAE	Embiratermes	<i>neotenicus</i>	Holmgren, 1906
16	TERMITIDAE	Labiotermes	<i>labralis</i>	Holmgren, 1906
17	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>chaquimayensis</i>	Holmgren, 1906
18	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>lighti</i>	Snyder & Emerson in Snyder, 1949
19	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>llinquipatensis</i>	Holmgren, 1906
20	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>longirostratus</i>	Holmgren, 1906
21	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>major</i>	Holmgren, 1906
22	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>maximus</i>	Holmgren, 1906
23	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>minimus</i>	Holmgren, 1906
24	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>mojosenensis</i>	Holmgren, 1906
25	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>peruanus</i>	Holmgren, 1910
26	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>robustus</i>	Holmgren, 1906
27	TERMITIDAE	Nasutitermes	<i>rotundatus</i>	Holmgren, 1906
28	TERMITIDAE	Rhynchotermes	<i>nasutissimus</i>	Silvestri, 1901
29	TERMITIDAE	Rotunditermes	<i>rotundiceps</i>	Holmgren, 1906
30	TERMITIDAE	Subulitermes	<i>microsoma</i>	Silvestri, 1903
31	TERMITIDAE	Subulitermes	<i>thompsonae</i>	Emerson, 1925
32	TERMITIDAE	Syntermes	<i>chaquimayensis</i>	Holmgren, 1906
33	TERMITIDAE	Syntermes	<i>peruanus</i>	Holmgren, 1911

34 TERMITIDAE	<i>Velocitermes</i>	<i>velox</i>	Holmgren, 1906
35 TERMITIDAE	<i>Neocapritermes</i>	<i>opus</i>	Hagen, 1858
36 TERMITIDAE	<i>Neocapritermes</i>	<i>talpa</i>	Holmgren, 1906
37 TERMITIDAE	<i>Neocapritermes</i>	<i>villosus</i>	Holmgren, 1906
38 TERMITIDAE	<i>Spinitermes</i>	<i>nigrostromus</i>	Holmgren, 1906

Lista de especies de Blattodea (Cucarachas) para el Perú

<http://blattodea.speciesfile.org/HomePage.aspx>

Nº	Familia	Género	especie	Autor
1	Blaberidae	<i>Blaptica</i>	<i>daguerrei</i>	Hepper, 1968
2	Blaberidae	<i>Blaptica</i>	<i>dureti</i>	Hepper, 1968
3	Blaberidae	<i>Blaptica</i>	<i>ibarrae</i>	Hepper, 1968
4	Blaberidae	<i>Epilampra</i>	<i>hualpensis</i>	Uribe, 1978
5	Blaberidae	<i>Poeciloderrhis</i>	<i>boraceiana</i>	Lopes & de Oliveira, 2006
6	Blaberidae	<i>Poeciloderrhis</i>	<i>paulistensis</i>	Lopes & de Oliveira, 2006
7	Blaberidae	<i>Schistopeltis</i>	<i>microschistos</i>	Vélez & Gutiérrez, 2010
8	Blaberidae	<i>Schistopeltis</i>	<i>peculiaris</i>	Rehn, 1916
9	Blattellidae	<i>Amazonina</i>	<i>roppai</i>	Lopes, 2008
10	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>alvarengai</i>	Lopes & Garcia, 2009
11	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>bistylata</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
12	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>bodoqueniana</i>	Lopes & Garcia, 2009
13	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>cacauensis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
14	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>carioca</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
15	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>exquisita</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
16	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>imitatrix</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
17	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>invaginata</i>	Lopes & Garcia, 2009
18	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>matogrossensis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
19	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>mineira</i>	(Rocha e Silva, 1955)
20	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>minustylata</i>	Lopes & Garcia, 2009
21	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>neocacauensis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
22	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>neopunctipennis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
23	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>nigra</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
24	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>prima</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
25	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>seabrai</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
26	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>spinifera</i>	Lopes & Garcia, 2009
27	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>spinostylata</i>	Lopes & de Oliveira, 2002
28	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>tetrastylata</i>	Lopes & Garcia, 2009
29	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>ungulata</i>	Rocha e Silva &
30	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>unica</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
31	Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>varia</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975

32 Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>vera</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
33 Blattellidae	<i>Cariblatta</i>	<i>virgulina</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
34 Blattellidae	<i>Chorisomaculata</i>	<i>manauensis</i>	Lopes & de Oliveira, 2010
35 Blattellidae	<i>Chorisoneura</i>	<i>catuabana</i>	Lopes & de Oliveira, 2004
36 Blattellidae	<i>Chorisoneura</i>	<i>fulgurosa</i>	Lopes & de Oliveira, 2004
37 Blattellidae	<i>Chorisoneura</i>	<i>mimosa</i>	Lopes & de Oliveira, 2004
38 Blattellidae	<i>Chromatonotus</i>	<i>chirostylatus</i>	Lopes & Khouri, 2008
39 Blattellidae	<i>Chromatonotus</i>	<i>sinopensis</i>	Lopes & Khouri, 2008
40 Blattellidae	<i>Dendroblatta</i>	<i>matogrossensis</i>	Lopes & de Oliveira, 2005
41 Blattellidae	<i>Dendroblatta</i>	<i>mineira</i>	Lopes & de Oliveira, 2005
42 Blattellidae	<i>Eushelfordiella</i>	<i>paraense</i>	Lopes & de Oliveira, 2007
43 Blattellidae	<i>Euthlastoblatta</i>	<i>beckeri</i>	Lopes & de Oliveira, 2005
44 Blattellidae	<i>Ischnoptera</i>	<i>bicolorata</i>	Lopes & de Oliveira, 2005
45 Blattellidae	<i>Ischnoptera</i>	<i>irregularata</i>	Lopes, 2009
46 Blattellidae	<i>Ischnoptera</i>	<i>miuda</i>	Lopes, 2009
47 Blattellidae	<i>Ischnoptera</i>	<i>pantaneira</i>	Lopes, 2009
48 Blattellidae	<i>Ischnoptera</i>	<i>rugosa</i>	Lopes & de Oliveira, 2006
49 Blattellidae	<i>Leuropeltis</i>	<i>amazonensis</i>	Lopes & de Oliveira, 2010
50 Blattellidae	<i>Leuropeltis</i>	<i>genitusplicatus</i>	Lopes & de Oliveira, 2010
51 Blattellidae	<i>Lophoblatta</i>	<i>leuropeltiana</i>	Lopes & de Oliveira, 2010
52 Blattellidae	<i>Lophoblatta</i>	<i>lurida</i>	Lopes, 2004
53 Blattellidae	<i>Lophoblatta</i>	<i>tijucana</i>	Lopes & de Oliveira, 2010
54 Blattellidae	<i>Lophometopum</i>	<i>tucurui</i>	Lopes & de Oliveira, 2005
55 Blattellidae	<i>Macrophyllodromia</i>	<i>lanceolata</i>	Lopes & de Oliveira, 2006
56 Blattellidae	<i>Macrophyllodromia</i>	<i>multipunctata</i>	Lopes & de Oliveira, 2006
57 Blattellidae	<i>Nahublattella</i>	<i>alexandri</i>	Anisyutkin, 2009
58 Blattellidae	<i>Nahublattella</i>	<i>cuyabeno</i>	Anisyutkin, 2009
59 Blattellidae	<i>Nahublattella</i>	<i>incurvata</i>	Anisyutkin, 2009
60 Blattellidae	<i>Nahublattella</i>	<i>reticulata</i>	Anisyutkin, 2009
61 Blattellidae	<i>Nahublattella</i>	<i>ultima</i>	Anisyutkin, 2009
62 Blattellidae	<i>Neoblattella</i>	<i>amazonensis</i>	Lopes & Khouri, 2009
63 Blattellidae	<i>Neoblattella</i>	<i>poecilopenensis</i>	Lopes & Khouri, 2009
64 Blattellidae	<i>Riatia</i>	<i>tucuruiense</i>	Lopes & de Oliveira, 2005
65 Blattellidae	<i>Xestoblatta</i>	<i>mamorensis</i>	Lopes & de Oliveira, 2006
66 Lamproblattidae	<i>Eurycanthablatta</i>	<i>pugionata</i>	Fritzsche & Zompro, 2008

Lista de especies de Orthoptera (Saltamontes, grillos y otros) para el Perú

<http://orthoptera.speciesfile.org/HomePage.aspx>

Family	Genus	species	Author	Source
1 Ripiptygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>disparilobata</i>	Günther 1989	OSF
2 Ripiptygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>imperfecta</i>	Günther 1989	OSF
3 Ripiptygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>lilo lilo</i>	Günther 1969	OSF
4 Ripiptygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>peruviana</i>	(Saussure 1896)	OSF
5 Ripiptygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>striatipes</i>	(Chopard 1954)	OSF
6 Ripiptygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>unispinosa</i>	Günther 1989	OSF
7 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>amazonica</i>	Günther 1969	OSF
8 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>crassicornis</i>	Günther 1969	OSF
9 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>difformipes</i>	Chopard 1956	OSF
10 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>ecuadorensis</i>	Günther 1963	OSF
11 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>femorata</i>	Chopard 1956	OSF
12 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>furcata</i>	Günther 1976	OSF
13 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>luteicornis</i>	Chopard 1920	OSF
14 Ripiptygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>vicina</i>	Chopard 1956	OSF
15 Tridactylidae	<i>Ellipes</i>	<i>elytrosignatus</i>	Günther 1989	OSF
16 Tridactylidae	<i>Ellipes</i>	<i>emarginatus</i>	(Chopard 1954)	OSF
17 Tridactylidae	<i>Ellipes</i>	<i>loretensis</i>	Günther 1977	OSF
18 Tridactylidae	<i>Ellipes</i>	<i>occidentalis</i>	Günther 1977	OSF
19 Tridactylidae	<i>Ellipes</i>	<i>peruvianus peruvianus</i>	Chopard 1949	OSF
20 Tridactylidae	<i>Tridactylus</i>	<i>peruvianus</i>	Chopard 1920	OSF
21 Tetrigidae	<i>Allotettix</i>	<i>otumboides</i>	Günther 1939	OSF
22 Tetrigidae	<i>Allotettix</i>	<i>peruvianus</i>	(Bolívar 1887)	OSF
23 Tetrigidae	<i>Allotettix</i>	<i>prolongatus</i>	Hancock 1899	OSF
24 Tetrigidae	<i>Amorphopus</i>	<i>notabilis</i>	Serville 1838	OSF
25 Tetrigidae	<i>Batrachidea</i>	<i>mucronata</i>	(Saint-Fargeau & Serville 1825)	OSF
26 Tetrigidae	<i>Cota</i>	<i>saxosa</i>	Bolívar 1887	OSF
27 Tetrigidae	<i>Cotys</i>	<i>antennatus</i>	Bolívar 1887	OSF
28 Tetrigidae	<i>Crimisus</i>	<i>contractus</i>	Bolívar 1887	OSF
29 Tetrigidae	<i>Halmatettix</i>	<i>allardi</i>	Grant 1955	OSF
30 Tetrigidae	<i>Halmatettix</i>	<i>furcatus</i>	Grant 1955	OSF
31 Tetrigidae	<i>Halmatettix</i>	<i>major</i>	Grant 1955	OSF
32 Tetrigidae	<i>Metrodora</i>	<i>reticulata</i>	(Hancock 1906)	OSF
33 Tetrigidae	<i>Otumba</i>	<i>marcapata</i>	Hancock 1907	OSF
34 Tetrigidae	<i>Otumba</i>	<i>peruviana</i>	Bruner 1910	OSF
35 Tetrigidae	<i>Paurotarsus</i>	<i>ruficornis</i>	(Walker 1871)	OSF
36 Tetrigidae	<i>Plesiotettix</i>	<i>spinosus</i>	Hancock 1907	OSF
37 Tetrigidae	<i>Plesiotettix</i>	<i>uncinatus</i>	Hancock 1907	OSF
38 Tetrigidae	<i>Rehnidium</i>	<i>mendosum</i>	Grant 1956	OSF
39 Tetrigidae	<i>Rehnidium</i>	<i>necopinum</i>	Grant 1956	OSF
40 Tetrigidae	<i>Rehnidium</i>	<i>verutum</i>	Grant 1956	OSF
41 Tetrigidae	<i>Scaria</i>	<i>producta</i>	Hancock 1907	OSF
42 Tetrigidae	<i>Stenodorus</i>	<i>extenuatus</i>	Hancock 1906	OSF
43 Tetrigidae	<i>Teredorus</i>	<i>stenocephalus</i>	Hancock 1907	OSF
44 Tetrigidae	<i>Tettigidea</i>	<i>cuspisata</i>	Scudder 1875	OSF
45 Tetrigidae	<i>Trigonofemora</i>	<i>fossulatus</i>	Hancock 1907	OSF
46 Acrididae	<i>Abracris</i>	<i>flavolineata</i>	(De Geer 1773)	OSF
47 Acrididae	<i>Adelotettix</i>	<i>obscurus</i>	Bruner 1910	OSF
48 Acrididae	<i>Agenacris</i>	<i>debilis</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF

49 Acrididae	<i>Agenacris</i>	<i>maculicrus</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
50 Acrididae	<i>Agenacris</i>	<i>subbrevis</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
51 Acrididae	<i>Agrotacris</i>	<i>corticolor</i>	Descamps 1979	OSF
52 Acrididae	<i>Agrotacris</i>	<i>witotae</i>	Amédégnato 1985	OSF
53 Acrididae	<i>Anablysis</i>	<i>gaschei</i>	Descamps 1979	OSF
54 Acrididae	<i>Anablysis</i>	<i>guyoti</i>	Descamps 1979	OSF
55 Acrididae	<i>Anniceris</i>	<i>geniculatus</i>	Stål 1878	OSF
56 Acrididae	<i>Anoptotettix</i>	<i>levis</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
57 Acrididae	<i>Anoptotettix</i>	<i>pudicus</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
58 Acrididae	<i>Aptoceras</i>	<i>carbonelli</i>	Amédégnato & Descamps 1978	OSF
59 Acrididae	<i>Aptoceras</i>	<i>coloniana</i>	Descamps 1981	OSF
60 Acrididae	<i>Aptoceras</i>	<i>micropterus</i>	Descamps 1981	OSF
61 Acrididae	<i>Argemiacris</i>	<i>platicercis</i>	Ronderos 1978	OSF
62 Acrididae	<i>Baeacris</i>	<i>punctulatus</i>	(Thunberg 1824)	OSF
63 Acrididae	<i>Barypygiacris</i>	<i>hodeberti</i>	Descamps 1979	OSF
64 Acrididae	<i>Bogotacris</i>	<i>peruvianus</i>	Ronderos 1992	OSF
65 Acrididae	<i>Carrascotettix</i>	<i>montanus</i>	(Bruner 1913)	OSF
66 Acrididae	<i>Cercoceracris</i>	<i>annulata</i>	Descamps 1980	OSF
67 Acrididae	<i>Cercoceracris</i>	<i>callangana</i>	Amédégnato & Poulain 1987	OSF
68 Acrididae	<i>Cercoceracris</i>	<i>falsolineata</i>	Amédégnato & Poulain 1987	OSF
69 Acrididae	<i>Cercoceracris</i>	<i>grandicula</i>	Descamps 1980	OSF
70 Acrididae	<i>Cercoceracris</i>	<i>nitidula</i>	Descamps 1976	OSF
71 Acrididae	<i>Cercoceracris</i>	<i>punicea</i>	(Gerstaecker 1889)	OSF
72 Acrididae	<i>Cercoceracris</i>	<i>viridicollis</i>	Descamps 1980	OSF
73 Acrididae	<i>Chloropseustes</i>	<i>brunneus</i>	Roberts & Carbonell 1980	OSF
74 Acrididae	<i>Chloropseustes</i>	<i>flavipes</i>	Roberts & Carbonell 1980	OSF
75 Acrididae	<i>Chloropseustes</i>	<i>sanguinolentus</i>	Amédégnato & Descamps 1978	OSF
76 Acrididae	<i>Comansacris</i>	<i>hirsutus</i>	Ronderos & Cigliano 1990	OSF
77 Acrididae	<i>Compsacris</i>	<i>pulcher</i>	Bolívar 1890	OSF
78 Acrididae	<i>Contacris</i>	<i>gemmea</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
79 Acrididae	<i>Copiocera</i>	<i>austera</i>	Gerstaecker 1889	OSF
80 Acrididae	<i>Copiocera</i>	<i>nigricans</i>	(Walker 1870)	OSF
81 Acrididae	<i>Cornops</i>	<i>frenatum frenatum</i>	(Marschall 1836)	OSF
82 Acrididae	<i>Coscineuta</i>	<i>cicatricosa</i>	Bolívar 1890	OSF
83 Acrididae	<i>Coscineuta</i>	<i>pulchripes</i>	(Gerstaecker 1889)	OSF
84 Acrididae	<i>Cylindrotettix</i>	<i>dubius peruvianus</i>	Roberts 1975	OSF
85 Acrididae	<i>Cyphacris</i>	<i>bimaculata</i>	Willemse 1948	OSF
86 Acrididae	<i>Cyphacris</i>	<i>picticornis</i>	(Scudder 1890)	OSF
87 Acrididae	<i>Demochares</i>	<i>acristatus</i>	Descamps 1979	OSF
88 Acrididae	<i>Demochares</i>	<i>cristulatus</i>	(Stål 1878)	OSF
89 Acrididae	<i>Dendrophilacris</i>	<i>bora</i>	Descamps 1980	OSF
90 Acrididae	<i>Dendrophilacris</i>	<i>lorenzi</i>	Amédégnato & Poulain 1987	OSF
91 Acrididae	<i>Dendrophilacris</i>	<i>machigenga</i>	Descamps 1980	OSF
92 Acrididae	<i>Dendrophilacris</i>	<i>occidentalis</i>	Descamps 1980	OSF
93 Acrididae	<i>Dendrophilacris</i>	<i>secoya</i>	Descamps 1980	OSF

94 Acrididae	<i>Episomacris</i>	<i>pakitzae</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
95 Acrididae	<i>Episomacris</i>	<i>tarsata</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
96 Acrididae	<i>Eucephalacris</i>	<i>bolivari</i>	Mariño 1985	OSF
97 Acrididae	<i>Eucephalacris</i>	<i>himberti</i>	Amédégnato & Poulain 1987	OSF
98 Acrididae	<i>Eucephalacris</i>	<i>maculifemur</i>	Descamps 1976	OSF
99 Acrididae	<i>Eucephalacris</i>	<i>miquelangeli</i>	Descamps 1980	OSF
100 Acrididae	<i>Eucephalacris</i>	<i>picticollis</i>	Descamps 1980	OSF
101 Acrididae	<i>Eulampiacris</i>	<i>leucoptera</i>	(Scudder 1875)	OSF
102 Acrididae	<i>Eulampiacris</i>	<i>luteifrons</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
103 Acrididae	<i>Eumecacris</i>	<i>pygmaea</i>	Descamps 1984	OSF
104 Acrididae	<i>Eumecacris</i>	<i>tournavista</i>	Descamps 1984	OSF
105 Acrididae	<i>Eurybiacris</i>	<i>trifida</i>	Descamps 1979	OSF
106 Acrididae	<i>Hippacris</i>	<i>arieticeps</i>	(Saussure 1884)	OSF
107 Acrididae	<i>Hippacris</i>	<i>crassa</i>	Scudder 1875	OSF
108 Acrididae	<i>Hippacris</i>	<i>diversa</i>	Rehn & Rehn 1944	OSF
109 Acrididae	<i>Hippacris</i>	<i>ephippium</i>	(Pictet & Saussure 1887)	OSF
110 Acrididae	<i>Hysterotettix</i>	<i>nigricoxa</i>	Descamps 1979	OSF
111 Acrididae	<i>Hysterotettix</i>	<i>uniformis</i>	Amédégnato 1985	OSF
112 Acrididae	<i>Intiacris</i>	<i>nigroapiculatus</i>	Ronderos & Cigliano 1990	OSF
113 Acrididae	<i>Jivarus</i>	<i>discoloris</i>	Cigliano & Amédégnato 2010	OSF
114 Acrididae	<i>Jivarus</i>	<i>pictifrons</i>	Ronderos 1979	OSF
115 Acrididae	<i>Lamiacris</i>	<i>nigroguttata</i>	(Scudder 1875)	OSF
116 Acrididae	<i>Leptopteracris</i>	<i>nigra</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
117 Acrididae	<i>Leptopteracris</i>	<i>rubricauda</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
118 Acrididae	<i>Leptopteracris</i>	<i>rubripes</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
119 Acrididae	<i>Leptysmina</i>	<i>amazonica</i>	Carbonell & Ronderos 1972	OSF
120 Acrididae	<i>Locheuma</i>	<i>brunneri</i>	(Scudder 1875)	OSF
121 Acrididae	<i>Loretacris</i>	<i>fascipes</i>	Amédégnato & Poulain 1987	OSF
122 Acrididae	<i>Machigengacris</i>	<i>peruviana</i>	Descamps 1977	OSF
123 Acrididae	<i>Maeacris</i>	<i>aptera</i>	Ronderos 1983	OSF
124 Acrididae	<i>Mastusia</i>	<i>quadricarinata</i>	Stål 1878	OSF
125 Acrididae	<i>Monneacris</i>	<i>secoya</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
126 Acrididae	<i>Nepiopteracris</i>	<i>eburnifrons</i>	(Bruner 1910)	OSF
127 Acrididae	<i>Ociotettix</i>	<i>lubricus</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
128 Acrididae	<i>Orotettix</i>	<i>andeanus</i>	(Bruner 1913)	OSF
129 Acrididae	<i>Orotettix</i>	<i>carrascoi</i>	Ronderos & Carbonell 1994	OSF
130 Acrididae	<i>Orotettix</i>	<i>ceballosi</i>	Ronderos & Carbonell 1994	OSF
131 Acrididae	<i>Orotettix</i>	<i>hortensis</i>	Ronderos & Carbonell 1994	OSF
132 Acrididae	<i>Orotettix</i>	<i>laevis</i>	Ronderos & Carbonell 1994	OSF
133 Acrididae	<i>Orphulella</i>	<i>concinna</i>	(Walker 1870)	OSF
134 Acrididae	<i>Orphulella</i>	<i>fluvialis</i>	Otte 1979	OSF

135 Acrididae	<i>Orphulella</i>	<i>Sp.1</i>	OSF
136 Acrididae	<i>Pareucephalacris</i>	<i>luridicrus</i>	OSF
137 Acrididae	<i>Paropaon</i>	<i>laevifrons peruvianus</i>	Amédégnato & Descamps 1978 OSF
138 Acrididae	<i>Paropaon</i>	<i>pilosus carbonarius</i>	Amédégnato & Descamps 1978 OSF
139 Acrididae	<i>Paropaon</i>	<i>pilosus cuscoensis</i>	Amédégnato & Descamps 1978 OSF
140 Acrididae	<i>Paropaon</i>	<i>pilosus pilosus</i>	(Stål 1878) OSF
141 Acrididae	<i>Paropaon</i>	<i>pilosus tingomariae</i>	Amédégnato & Descamps 1978 OSF
142 Acrididae	<i>Paulinia</i>	<i>acuminata</i>	(De Geer 1773) OSF
143 Acrididae	<i>Pediella</i>	<i>ancashensis</i>	Cigliano Amédégnato Pocco & Lange 2010 OSF
144 Acrididae	<i>Pediella</i>	<i>cajamarcaensis</i>	Cigliano Amédégnato Pocco & Lange 2010 OSF
145 Acrididae	<i>Pediella</i>	<i>juninensis</i>	Cigliano Amédégnato Pocco & Lange 2010 OSF
146 Acrididae	<i>Peruana</i>	<i>luteocincta</i>	(Carbonell & Descamps 1978) OSF
147 Acrididae	<i>Peruana</i>	<i>luteosignata</i>	(Carbonell & Descamps 1978) OSF
148 Acrididae	<i>Peruana</i>	<i>palpata</i>	(Stål 1878) OSF
149 Acrididae	<i>Peruvia</i>	<i>nigromarginata</i>	(Scudder 1875) OSF
150 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>bora</i>	Descamps 1980 OSF
151 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>bullatus</i>	(Rehn 1908) OSF
152 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>centralis</i>	Amédégnato & Poulain 1987 OSF
153 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>claviger</i>	Descamps 1980 OSF
154 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>cochleatus</i>	Descamps 1980 OSF
155 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>cornutus</i>	Descamps 1980 OSF
156 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>depictus</i>	Descamps 1980 OSF
157 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>edentatus</i>	Descamps 1976 OSF
158 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>estironana</i>	Amédégnato & Poulain 1987 OSF
159 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>floridus</i>	Descamps 1980 OSF
160 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>furcicerca</i>	Amédégnato & Poulain 1987 OSF
161 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>globifer</i>	Amédégnato & Poulain 1987 OSF
162 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>hamatus</i>	Descamps 1980 OSF
163 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>lacalatus</i>	Descamps 1980 OSF
164 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>lepidus</i>	Descamps 1976 OSF
165 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>luteovittatus</i>	Descamps 1980 OSF
166 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>maculaticeps</i>	Descamps 1980 OSF
167 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>maculicrus</i>	Descamps 1980 OSF
168 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>nigrithorax</i>	Descamps 1980 OSF
169 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>nubilosus</i>	Descamps 1980 OSF
170 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>ornatus</i>	Bruner 1910 OSF
171 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>peruvianus</i>	Descamps 1976 OSF
172 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>pervagatus</i>	Descamps 1976 OSF
173 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>regressivalva</i>	Amédégnato & Poulain 1987 OSF
174 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>scitus</i>	Descamps 1976 OSF
175 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>submodestus</i>	Descamps 1980 OSF
176 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>tridentatus</i>	Mariño 1985 OSF
177 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>ucayali</i>	Amédégnato & Poulain 1987 OSF
178 Acrididae	<i>Poecilocloeus</i>	<i>uncinatus</i>	Descamps 1980 OSF

179	Acrididae	<i>Pollostacris</i>	<i>nigrithorax</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
180	Acrididae	<i>Ponderacris</i>	<i>cuzcoensis</i>	(Ronderos & Carbonell 1971)	OSF
181	Acrididae	<i>Ponderacris</i>	<i>inca</i>	(Ronderos & Carbonell 1971)	OSF
182	Acrididae	<i>Ponderacris</i>	<i>peruvianus</i>	(Stål 1878)	OSF
183	Acrididae	<i>Psilosciurus</i>	<i>apterus</i>	(Scudder 1875)	OSF
184	Acrididae	<i>Psilosciurus</i>	<i>peruvianus</i>	(Bruner 1910)	OSF
185	Acrididae	<i>Rhabdophilacris</i>	<i>sylvatica</i>	Amédégnato 1985	OSF
186	Acrididae	<i>Rhopsotettix</i>	<i>consummatus</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
187	Acrididae	<i>Rhopsotettix</i>	<i>luteosternum</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
188	Acrididae	<i>Rhytidochrota</i>	<i>consummatus</i>	Bruner 1910	OSF
189	Acrididae	<i>Ronderosacris</i>	<i>rubromaculatus</i>	(Bruner 1910)	OSF
190	Acrididae	<i>Ronderosacris</i>	<i>corrujanota</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
191	Acrididae	<i>Saltonacris</i>	<i>fortis</i>	Descamps 1976	OSF
192	Acrididae	<i>Saltonacris</i>	<i>tarapotensis</i>	Descamps 1976	OSF
193	Acrididae	<i>Salvadoracris</i>	<i>nigritus</i>	Matiotti da Costa & Carvalho 2006	OSF
194	Acrididae	<i>Schistocerca</i>	<i>interrita</i>	Scudder 1899	OSF
195	Acrididae	<i>Schistocerca</i>	<i>nitens nitens</i>	(Thunberg 1815)	OSF
196	Acrididae	<i>Schistocerca</i>	<i>pallens</i>	(Thunberg 1815)	OSF
197	Acrididae	<i>Schistocerca</i>	<i>piceifrons peruviana</i>	Lynch Arribalzaga 1903	OSF
198	Acrididae	<i>Sciponacris</i>	<i>amazonica</i>	Amédégnato 1985	OSF
199	Acrididae	<i>Sciponacris</i>	<i>herrerae</i>	Amédégnato 1985	OSF
200	Acrididae	<i>Sciponacris</i>	<i>tahuampae</i>	Amédégnato 1985	OSF
201	Acrididae	<i>Sciponacris</i>	<i>yubinetensis</i>	Amédégnato 1985	OSF
202	Acrididae	<i>Sitalces</i>	<i>albipennis</i>	Bruner 1910	OSF
203	Acrididae	<i>Stenelutracris</i>	<i>lignicola</i>	(Bruner 1910)	OSF
204	Acrididae	<i>Stenelutracris</i>	<i>nigrithorax</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
205	Acrididae	<i>Stenopola</i>	<i>nigricans laticera</i>	Roberts 1980	OSF
206	Acrididae	<i>Syntomacris</i>	<i>flavomaculatus</i>	(Günther 1940)	OSF
207	Acrididae	<i>Tetraetaenia</i>	<i>surinama</i>	(Linnaeus 1764)	OSF
208	Acrididae	<i>Tingomariacris</i>	<i>luteiceps</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
209	Acrididae	<i>Trimerotropis</i>	<i>andeana</i>	Rehn 1939	OSF
210	Acrididae	<i>Urubamba</i>	<i>apicimacula</i>	Ronderos 1979	OSF
211	Acrididae	<i>Urubamba</i>	<i>aptera</i>	Bruner 1913	OSF
212	Acrididae	<i>Urubamba</i>	<i>colorata</i>	Ronderos 1981	OSF
213	Acrididae	<i>Urubamba</i>	<i>elegans</i>	Ronderos 1978	OSF
214	Acrididae	<i>Urubamba</i>	<i>inconspicua</i>	Bruner 1913	OSF
215	Acrididae	<i>Vilerna</i>	<i>rugulosa</i>	Stål 1878	OSF
216	Acrididae	<i>Witotacris</i>	<i>annulicrus</i>	Amédégnato & Poulain 1987	OSF
217	Acrididae	<i>Xenismacris</i>	<i>cyanoptera cyanoptera</i>	(Gerstaeker 1889)	OSF
218	Acrididae	<i>Xiphidiopteron</i>	<i>inaequalis</i>	Bruner 1910	OSF
219	Acrididae	<i>Zosperamerus</i>	<i>albopictus</i>	Bruner 1910	OSF
220	Ommexechidae	<i>Cumainocloidus</i>	<i>cordillerae</i>	Bruner 1913	OSF
221	Ommexechidae	<i>Ommexecha</i>	<i>brunneri</i>	Bolívar 1884	OSF
222	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>bilineata</i>	(Descamps 1978)	OSF
223	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>contumax</i>	Descamps 1983	OSF
224	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>iquitosana</i>	Descamps 1983	OSF

225	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>limbatipes</i>	Descamps 1983	OSF
226	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>maculisinigris</i>	Descamps 1983	OSF
227	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>manuana</i>	(Descamps 1978)	OSF
228	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>rubrovittata</i>	(Descamps 1978)	OSF
229	Romaleidae	<i>Adrolampis</i>	<i>tingomariae</i>	(Descamps 1978)	OSF
230	Romaleidae	<i>Agriacris</i>	<i>auripennis</i>	(Walker 1870)	OSF
231	Romaleidae	<i>Agriacris</i>	<i>basalis peruviana</i>	Roberts & Carbonell 1992	OSF
232	Romaleidae	<i>Ampiacris</i>	<i>insolita</i>	Amédégnato & Poulin 1986	OSF
233	Romaleidae	<i>Andeomezentia</i>	<i>visenda</i>	(Rehn 1938)	OSF
234	Romaleidae	<i>Aphanolampis</i>	<i>aberrans</i>	Descamps 1978	OSF
235	Romaleidae	<i>Aplatacris</i>	<i>colorata</i>	Scudder 1875	OSF
236	Romaleidae	<i>Aplatacris</i>	<i>robertsi</i>	Rehn 1944	OSF
237	Romaleidae	<i>Apophylacris</i>	<i>incondita</i>	Descamps 1983	OSF
238	Romaleidae	<i>Bora</i>	<i>nemoralis</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
239	Romaleidae	<i>Chariacris</i>	<i>fissa</i>	(Stål 1878)	OSF
240	Romaleidae	<i>Chariacris</i>	<i>miniacea</i>	(Gerstaecker 1889)	OSF
241	Romaleidae	<i>Chromacris</i>	<i>miles</i>	(Drury 1773)	OSF
242	Romaleidae	<i>Chromacris</i>	<i>peruviana</i>	(Pictet & Saussure 1887)	OSF
243	Romaleidae	<i>Colpolopha</i>	<i>biloba</i>	Pictet & Saussure 1887	OSF
244	Romaleidae	<i>Colpolopha</i>	<i>latipennis</i>	Stål 1878	OSF
245	Romaleidae	<i>Colpolopha</i>	<i>praemorsa</i>	Gerstaecker 1889	OSF
246	Romaleidae	<i>Elutrolampis</i>	<i>cinctipennis</i>	(Stål 1878)	OSF
247	Romaleidae	<i>Elutrolampis</i>	<i>insularis</i>	Amédégnato & Poulin 1986	OSF
248	Romaleidae	<i>Elutrolampis</i>	<i>ornatifemur</i>	Descamps 1978	OSF
249	Romaleidae	<i>Elutrolampis</i>	<i>vittatipennis</i>	Descamps 1978	OSF
250	Romaleidae	<i>Epiprora</i>	<i>hilaris</i>	Gerstaecker 1889	OSF
251	Romaleidae	<i>Euprepacris</i>	<i>mutilipennis</i>	Descamps 1983	OSF
252	Romaleidae	<i>Euprepacris</i>	<i>piperacipes</i>	Descamps 1983	OSF
253	Romaleidae	<i>Eurostacris</i>	<i>parnayari</i>	Amédégnato & Poulin 1986	OSF
254	Romaleidae	<i>Helicopacris</i>	<i>christophei</i>	Descamps 1978	OSF
255	Romaleidae	<i>Helicopacris</i>	<i>nigricornis</i>	Descamps 1978	OSF
256	Romaleidae	<i>Helicopacris</i>	<i>viridans</i>	Descamps 1978	OSF
257	Romaleidae	<i>Helolampis</i>	<i>calvitium</i>	Descamps 1978	OSF
258	Romaleidae	<i>Helolampis</i>	<i>coloniana</i>	Descamps 1983	OSF
259	Romaleidae	<i>Helolampis</i>	<i>lineaticeps</i>	Amédégnato & Poulin 1986	OSF
260	Romaleidae	<i>Helolampis</i>	<i>militaris</i>	Descamps 1978	OSF
261	Romaleidae	<i>Helolampis</i>	<i>nigriceps</i>	Descamps 1983	OSF
262	Romaleidae	<i>Helolampis</i>	<i>satipoana</i>	Descamps 1983	OSF
263	Romaleidae	<i>Hisychius</i>	<i>nigrispinus</i>	Stål 1878	OSF
264	Romaleidae	<i>Maculiparia</i>	<i>curtipennis</i>	(Scudder 1875)	OSF
265	Romaleidae	<i>Maculiparia</i>	<i>obtusa obtusa</i>	(Stål 1878)	OSF
266	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>brunneiceps</i>	Descamps 1983	OSF
267	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>carrascoi</i>	Descamps 1978	OSF
268	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>condita</i>	Descamps 1983	OSF
269	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>coronata</i>	Descamps 1983	OSF
270	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>elaborata</i>	Descamps 1983	OSF
271	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>maculifemur</i>	Descamps 1983	OSF
272	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>pakitza</i>	Descamps 1978	OSF
273	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>praeferox</i>	Descamps 1983	OSF
274	Romaleidae	<i>Ophthalmolampis</i>	<i>sapuena</i>	Amédégnato & Poulin 1986	OSF
275	Romaleidae	<i>Peruviacris</i>	<i>brunneovittata</i>	Descamps 1978	OSF

276	Romaleidae	<i>Phaeoparia</i>	<i>carrascoi</i>	Carbonell 2002	OSF
277	Romaleidae	<i>Phaeoparia</i>	<i>lineaalba lineaalba</i>	(Linnaeus 1758)	OSF
278	Romaleidae	<i>Phaeoparia</i>	<i>tingomariae</i>	Carbonell 2002	OSF
279	Romaleidae	<i>Prionacris</i>	<i>cantrix</i>	Descamps 1981	OSF
280	Romaleidae	<i>Prionolopha</i>	<i>serrata</i>	(Linnaeus 1758)	OSF
281	Romaleidae	<i>Proracris</i>	<i>insignis</i>	(Gerstaecker 1889)	OSF
282	Romaleidae	<i>Prorhachis</i>	<i>granulosa</i>	Scudder 1875	OSF
283	Romaleidae	<i>Pseudhisychius</i>	<i>carbonelli</i>	Descamps 1979	OSF
284	Romaleidae	<i>Pseudhisychius</i>	<i>nigroornatus</i>	Amédégnato & Poulin 1986	OSF
285	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>avellinoi</i>	Descamps 1978	OSF
286	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>machigenga</i>	Descamps 1978	OSF
287	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>manuana</i>	Descamps 1978	OSF
288	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>nigrithorax</i>	Descamps 1978	OSF
289	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>ochraceipes</i>	Descamps 1978	OSF
290	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>placita</i>	Descamps 1983	OSF
291	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>saltabunda</i>	Descamps 1983	OSF
292	Romaleidae	<i>Pseudonautia</i>	<i>seducta</i>	Descamps 1983	OSF
293	Romaleidae	<i>Tikaodacris</i>	<i>callosa</i>	Descamps 1983	OSF
294	Romaleidae	<i>Trybliophorus</i>	<i>peruvianus</i>	Bruner 1910	OSF
295	Romaleidae	<i>Xyleus</i>	<i>andinus</i>	Carbonell 2004	OSF
296	Romaleidae	<i>Xyleus</i>	<i>laufferi</i>	(Bolívar 1890)	OSF
297	Romaleidae	<i>Zoniopoda</i>	<i>hempeli</i>	Bruner 1911	OSF
298	Tristiridae	<i>Crites</i>	<i>prestoni</i>	Rehn 1942	OSF
299	Tristiridae	<i>Incacris</i>	<i>phaenogaster</i>	Rehn 1942	OSF
300	Tristiridae	<i>Paracrites</i>	<i>pichis</i>	Rehn 1942	OSF
301	Tristiridae	<i>Peplacris</i>	<i>recutita</i>	Rehn 1942	OSF
302	Tristiridae	<i>Punacris</i>	<i>peruviana</i>	(Saussure 1888)	OSF
303	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>jagoi</i>	Descamps 1971	OSF
304	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>megacephala</i>	Descamps 1982	OSF
305	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>nigrosignata</i>	Descamps 1979	OSF
306	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>nigrovittata</i>	Descamps 1982	OSF
307	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>pictipes derisor</i>	Descamps 1971	OSF
308	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>pictipes pictipes</i>	Descamps 1971	OSF
309	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>rubigithorax</i>	Descamps 1982	OSF
310	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>rubriventris</i>	Descamps 1982	OSF
311	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>vittata napoana</i>	Descamps 1982	OSF
312	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>vittiger</i>	Descamps 1974	OSF
313	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>vittithorax</i>	Descamps 1974	OSF
314	Eumastacidae	<i>Eumastax</i>	<i>zumuniana</i>	Descamps 1982	OSF
315	Eumastacidae	<i>Paramastax</i>	<i>nigra</i>	(Scudder 1875)	OSF
316	Eumastacidae	<i>Phryganomastax</i>	<i>amazonica</i>	Descamps 1982	OSF
317	Eumastacidae	<i>Pseudeumastacops</i>	<i>pakitzae</i>	Descamps 1979	OSF
318	Eumastacidae	<i>Pseudeumastacops</i>	<i>ucayali</i>	Descamps 1982	OSF
319	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>aureoguttata</i>	Descamps 1979	OSF
320	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>beieri</i>	Descamps 1970	OSF
321	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>brevipennis</i>	(Saussure 1903)	OSF
322	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>brunneiceps</i>	Descamps 1979	OSF
323	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>carlosi</i>	Descamps 1973	OSF
324	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>cinchonae</i>	Descamps 1974	OSF
325	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>collaris</i>	(Gerstaecker 1889)	OSF
326	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>coprophila</i>	Descamps 1982	OSF
327	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>falcicerca</i>	Descamps 1973	OSF
328	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>guttatifrons</i>	Descamps 1979	OSF
329	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>nigroplagiata</i>	Descamps 1970	OSF
330	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>personata</i>	(Bolívar 1881)	OSF
331	Eumastacidae	<i>Pseudomastax</i>	<i>triguttata</i>	Descamps 1982	OSF

332	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>clarki</i>	Descamps 1979	OSF
333	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>curvicerca</i>	Descamps 1979	OSF
334	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>falcicerca</i>	Descamps 1979	OSF
335	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>pardalina</i>	(Burr 1899)	OSF
336	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>peruviana</i>	(Descamps 1973)	OSF
337	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>piro</i>	Descamps 1979	OSF
338	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>tipularia</i>	(Gerstaecker 1889)	OSF
339	Eumastacidae	<i>Sciaphilomastax</i>	<i>triloba</i>	Descamps 1979	OSF
					OSF
340	Proscopiidae	<i>Anchotatus</i>	<i>brevicornis</i>	(Caudell 1912)	OSF
341	Proscopiidae	<i>Anchotatus</i>	<i>camposi</i>	Bolívar 1897	OSF
342	Proscopiidae	<i>Anchotatus</i>	<i>difficilis</i>	(Mello-Leitão 1939)	OSF
343	Proscopiidae	<i>Anchotatus</i>	<i>peruvianus</i>	Brunner von Wattenwyl 1890	OSF
344	Proscopiidae	<i>Anchotatus</i>	<i>subapterus</i>	Brunner von Wattenwyl 1890	OSF
345	Proscopiidae	<i>Anchotatus</i>	<i>weidneri</i>	(Liana 1980)	OSF
346	Proscopiidae	<i>Apioscelis</i>	<i>bulbosa</i>	(Scudder 1869)	OSF
347	Proscopiidae	<i>Apioscelis</i>	<i>tuberculata</i>	(Walker 1870)	OSF
348	Proscopiidae	<i>Astromoides</i>	<i>verrucosum</i>	(Mello-Leitão 1939)	OSF
349	Proscopiidae	<i>Cephalocoema</i>	<i>hastata</i>	(Scudder 1875)	OSF
350	Proscopiidae	<i>Microcoema</i>	<i>tridens</i>	(Hebard 1924)	OSF
351	Proscopiidae	<i>Microcoema</i>	<i>vittata</i>	(Bruner 1913)	OSF
352	Proscopiidae	<i>Paraproscopia</i>	<i>pyramidalis</i>	Brunner von Wattenwyl 1890	OSF
353	Proscopiidae	<i>Proscopia</i>	<i>geniculata</i>	Mello-Leitão 1939	OSF
354	Proscopiidae	<i>Proscopia</i>	<i>sajax</i>	Scudder 1869	OSF
355	Proscopiidae	<i>Proscopia</i>	<i>soror</i>	Brunner von Wattenwyl 1890	OSF
356	Proscopiidae	<i>Proscopia</i>	<i>superbus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1890)	OSF
357	Proscopiidae	<i>Pseudoproscopia</i>	<i>latirostris</i>	(Brunner von Wattenwyl 1890)	OSF
					OSF
358	Pyrgomorphidae	<i>Omura</i>	<i>congrua</i>	Walker 1870	OSF
					OSF
359	Gryllidae	<i>Absonemobius</i>	<i>nauta</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
360	Gryllidae	<i>Absonemobius</i>	<i>niger</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
361	Gryllidae	<i>Absonemobius</i>	<i>tessellatus</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
362	Gryllidae	<i>Amblyrhethus</i>	<i>nodifer</i>	Chopard 1956	OSF
363	Gryllidae	<i>Amusodes</i>	<i>andeanum</i>	Hebard 1928	OSF
364	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>allardi</i>	Chopard 1956	OSF
365	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>gracilis</i>	(Scudder 1869)	OSF
366	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>infirmenotata</i>	Chopard 1956	OSF
367	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>marginipennis</i>	Chopard 1954	OSF
368	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>nigerrima</i>	Chopard 1956	OSF
369	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>nigripennis</i>	Chopard 1956	OSF
370	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>nitida</i>	(Chopard 1912)	OSF
371	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>peruviana ecaudata</i>	Chopard 1913	OSF
372	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>peruviana peruviana</i>	(Saussure 1874)	OSF
373	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>ruficeps</i>	Chopard 1956	OSF
374	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>rufoguttata</i>	Chopard 1954	OSF
375	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>schunkei</i>	Chopard 1956	OSF
376	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>soror</i>	Chopard 1956	OSF
377	Gryllidae	<i>Anaxipha</i>	<i>titischaki</i>	Chopard 1954	OSF
378	Gryllidae	<i>Anurogryllus</i>	<i>fuscus</i>	Caudell 1913	OSF

379	Gryllidae	<i>Aphonomorphus</i>	<i>duplovenatus</i>	Chopard 1937	OSF
380	Gryllidae	<i>Aphonomorphus</i>	<i>luteicornis</i>	Chopard 1954	OSF
381	Gryllidae	<i>Aphonomorphus</i>	<i>telskii</i>	(Saussure 1874)	OSF
382	Gryllidae	<i>Cophogryllus</i>	<i>americanus</i>	Chopard 1954	OSF
383	Gryllidae	<i>Diatrypa</i>	<i>allardi</i>	Chopard 1956	OSF
384	Gryllidae	<i>Diatrypa</i>	<i>latipennis</i>	Chopard 1956	OSF
385	Gryllidae	<i>Diatrypa</i>	<i>minuta</i>	Chopard 1956	OSF
386	Gryllidae	<i>Diatrypa</i>	<i>schunkei</i>	Chopard 1956	OSF
387	Gryllidae	<i>Eneoptera</i>	<i>fasciata</i>	(Scudder 1869)	OSF
388	Gryllidae	<i>Eneoptera</i>	<i>nigripedis</i>	Robillard 2005	OSF
389	Gryllidae	<i>Eneopteroides</i>	<i>flavifrons</i>	Chopard 1956	OSF
390	Gryllidae	<i>Eneopteroides</i>	<i>loretensis</i>	Desutter-Grandcolas 2003	OSF
391	Gryllidae	<i>Grandcolasia</i>	<i>bora</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
392	Gryllidae	<i>Gryllus (Gryllus)</i>	<i>assimilis assimilis</i>	(Fabricius 1775)	OSF
393	Gryllidae	<i>Gryllus (Gryllus)</i>	<i>capitatus</i>	Saussure 1874	OSF
394	Gryllidae	<i>Gryllus (Gryllus)</i>	<i>miopteryx</i>	Saussure 1877	OSF
395	Gryllidae	<i>Gryllus (Gryllus)</i>	<i>peruviensis</i>	Saussure 1874	OSF
396	Gryllidae	<i>Hemigryllus</i>	<i>femeineus</i>	Gorochov 1986	OSF
397	Gryllidae	<i>Hemigryllus</i>	<i>sharovi</i>	Gorochov 1996	OSF
398	Gryllidae	<i>Hygronemobius</i>	<i>albolineatus</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
399	Gryllidae	<i>Hygronemobius</i>	<i>boreus</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
400	Gryllidae	<i>Hygronemobius</i>	<i>diplagion</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
401	Gryllidae	<i>Hygronemobius</i>	<i>elegans</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
402	Gryllidae	<i>Hygronemobius</i>	<i>nanus</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
403	Gryllidae	<i>Hygronemobius</i>	<i>stellatus</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
404	Gryllidae	<i>Hygronemobius</i>	<i>torquatus</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
405	Gryllidae	<i>Leptopsis</i>	<i>nauta</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
406	Gryllidae	<i>Leptopsis</i>	<i>saussurei</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
407	Gryllidae	<i>Leptopsis</i>	<i>zumun</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
408	Gryllidae	<i>Loretana</i>	<i>maxima</i>	Desutter-Grandcolas 1991	OSF
409	Gryllidae	<i>Metioche</i>	<i>peruviana</i>	Chopard 1956	OSF
410	Gryllidae	<i>Miogryllus</i>	<i>convolutus</i>	(Johannson 1763)	OSF
411	Gryllidae	<i>Neoacla (Neoacla)</i>	<i>loiselae</i>	Desutter-Grandcolas 1988	OSF
412	Gryllidae	<i>Neometrypus</i>	<i>amazonus</i>	Desutter-Grandcolas 1988	OSF
413	Gryllidae	<i>Neoxabea</i>	<i>astales</i>	Walker 1967	OSF
414	Gryllidae	<i>Nigrothema</i>	<i>peruviensis</i>	Desutter-Grandcolas 1991	OSF
415	Gryllidae	<i>Ochraperites</i>	<i>ottei</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
416	Gryllidae	<i>Odontogryllus</i>	<i>setosus</i>	Saussure 1877	OSF
417	Gryllidae	<i>Oecanthus</i>	<i>peruvianus</i>	Walker 1869	OSF
418	Gryllidae	<i>Peru</i>	<i>dichra</i>	(Desutter-Grandcolas 1993)	OSF

419	Gryllidae	<i>Phoremia</i>	<i>tabulina</i>	Desutter-Grandcolas 1993	OSF
420	Gryllidae	<i>Prostacusta</i>	<i>amplipennis</i>	Chopard 1956	OSF
421	Gryllidae	<i>Pteronemobius</i> (<i>Pteronemobius</i>)	<i>schunkei</i>	Chopard 1956	OSF
422	Gryllidae	<i>Rhicnogryllus</i>	<i>annulipes</i>	Chopard 1956	OSF
423	Gryllidae	<i>Rumea</i>	<i>gaschei</i>	Desutter-Grandcolas 1988	OSF
424	Gryllidae	<i>Strogulomorpha</i>	<i>borea</i>	Desutter-Grandcolas 1988	OSF
425	Gryllidae	<i>Strogulomorpha</i>	<i>boreita</i>	Desutter-Grandcolas 1988	OSF
426	Gryllidae	<i>Strogulomorpha</i>	<i>estiron</i>	Desutter-Grandcolas 1991	OSF
427	Gryllidae	<i>Strogulomorpha</i>	<i>infuscata</i>	Desutter-Grandcolas 1988	OSF
428	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Acla)</i>	<i>reticulata</i>	(Chopard 1956)	OSF
429	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Acla)</i>	<i>vicina</i>	(Chopard 1956)	OSF
430	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Acloides)</i>	<i>grandis</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
431	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Acloides)</i>	<i>infuscata</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
432	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Euacla)</i>	<i>pequegnita</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
433	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Euacla)</i>	<i>rumococha</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
434	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Holacla)</i>	<i>maculatum</i>	(Caudell 1918)	OSF
435	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Reacla)</i>	<i>bora</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
436	Mogoplistidae	<i>Ectatoderus</i>	<i>varicolor</i>	Saussure 1877	OSF
437	Mogoplistidae	<i>Ornebius</i>	<i>peruviensis</i>	Chopard 1913	OSF
438	Mogoplistidae	<i>Ornebius</i>	<i>testaceus</i>	Chopard 1913	OSF
					OSF
439	Grylloblattidae	<i>Neocurtilla</i>	<i>maranona</i>	(Scudder 1875)	OSF
440	Grylloblattidae	<i>Scapteriscus</i>	<i>peruvianus</i>	Nickle 2003	OSF
441	Grylloblattidae	<i>Scapteriscus</i>	<i>tetradactylus</i>	(Perty 1832)	OSF
442	Grylloblattidae	<i>Scapteriscus</i>	<i>tibiodentalis</i>	Nickle 2003	OSF
					OSF
443	Grylloblattidae	<i>Abelona</i>	<i>frontalis</i>	(Burmeister 1838)	OSF
444	Grylloblattidae	<i>Abelona</i>	<i>laevigata</i>	(Brunner von Wattenwyl 1888)	OSF
445	Grylloblattidae	<i>Brachybaenus</i>	<i>bimucronatus</i>	(Karny 1929)	OSF
446	Grylloblattidae	<i>Brachybaenus</i>	<i>mediocubitalis</i>	(Karny 1929)	OSF
447	Grylloblattidae	<i>Hyperbaenus</i>	<i>brevipennis</i>	Caudell 1918	OSF
448	Grylloblattidae	<i>Hyperbaenus</i>	<i>ommatostemma</i>	(Karny 1929)	OSF
449	Grylloblattidae	<i>Hyperbaenus</i>	<i>virgo</i>	Brunner von Wattenwyl 1888	OSF
					OSF
450	Tettigoniidae	<i>Abrodiaeta</i>	<i>lanceolata</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
451	Tettigoniidae	<i>Acantheremus</i>	<i>arboreus</i>	Nickle 2001	OSF
452	Tettigoniidae	<i>Acantheremus</i>	<i>granulatus</i>	Karny 1907	OSF
453	Tettigoniidae	<i>Acanthorhinischia</i>	<i>coronata</i>	Beier 1954	OSF
454	Tettigoniidae	<i>Acyrophylum</i>	<i>exiguum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
455	Tettigoniidae	<i>Aemasia</i>	<i>viridis</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
456	Tettigoniidae	<i>Aganacris</i>	<i>pseudosphex</i>	Grant 1958	OSF

457	Tettigoniidae	<i>Anapolisia</i>	<i>clausum</i>	(Grant 1958)	OSF
458	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>apincidentata</i>	Caudell 1918	OSF
459	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>brevicollis</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
460	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>cercalis</i>	Caudell 1918	OSF
461	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>cornucervi</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
462	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>diluta</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
463	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>longicercata</i>	Caudell 1918	OSF
464	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>maculicornis</i>	Caudell 1913	OSF
465	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>nodulosa</i>	Stål 1873	OSF
466	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>schunkei</i>	Caudell 1918	OSF
467	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>securifera</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
468	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>simplex</i>	Caudell 1918	OSF
469	Tettigoniidae	<i>Anaulacomera</i>	<i>unipunctata</i>	(Scudder 1875)	OSF
470	Tettigoniidae	<i>Ancistrocercus</i> (<i>Ancistrocercus</i>)	<i>excelsior</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
471	Tettigoniidae	<i>Ancistrocercus</i> (<i>Mystrostylus</i>)	<i>amplipennis</i>	(Caudell 1918)	OSF
472	Tettigoniidae	<i>Ancistrocercus</i> (<i>Mystrostylus</i>)	<i>atrosignatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
473	Tettigoniidae	<i>Ancistrocercus</i> (<i>Mystrostylus</i>)	<i>peruanus</i>	Beier 1962	OSF
474	Tettigoniidae	<i>Ancistrocercus</i> (<i>Mystrostylus</i>)	<i>pleminioides</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
475	Tettigoniidae	<i>Ancistrocercus</i> (<i>Mystrostylus</i>)	<i>truncatistylus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
476	Tettigoniidae	<i>Arachnoscelis</i>	<i>meriti</i>	Nickle 2002	OSF
477	Tettigoniidae	<i>Arrhenotettix</i>	<i>austerus</i>	Beier 1949	OSF
478	Tettigoniidae	<i>Arrhenotettix</i>	<i>calcaratus</i>	Caudell 1918	OSF
479	Tettigoniidae	<i>Aspidopygia</i>	<i>peruana</i>	Beier 1962	OSF
480	Tettigoniidae	<i>Beieroschema</i>	<i>guttatum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
481	Tettigoniidae	<i>Beieroschema</i>	<i>tricuspidatum</i>	(Beier 1954)	OSF
482	Tettigoniidae	<i>Brachyauchenus</i>	<i>minutus</i>	Nickle 2006	OSF
483	Tettigoniidae	<i>Brachybliastes</i>	<i>paltaybamba</i>	(Caudell 1913)	OSF
484	Tettigoniidae	<i>Bufofettix</i>	<i>alpha</i>	Caudell 1918	OSF
485	Tettigoniidae	<i>Bufofettix</i>	<i>auchenacophoroides</i>	Nickle 2006	OSF
486	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>capra</i>	Rehn 1918	OSF
487	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>cornutoides</i>	Caudell 1906	OSF
488	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>dentata</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
489	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>maxima</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
490	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>surinamensis</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
491	Tettigoniidae	<i>Ceraia</i>	<i>tibialis</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
492	Tettigoniidae	<i>Championica</i> (<i>Championica</i>)	<i>coronata</i>	(Linnaeus 1758)	OSF
493	Tettigoniidae	<i>Championica</i> (<i>Championica</i>)	<i>peruana</i>	(Beier 1933)	OSF
494	Tettigoniidae	<i>Championica</i> (<i>Championica</i>)	<i>pilata</i>	(Beier 1933)	OSF
495	Tettigoniidae	<i>Choeroparnops</i>	<i>alatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
496	Tettigoniidae	<i>Choeroparnops</i>	<i>forcipatus</i>	Beier 1949	OSF

497	Tettigoniidae	<i>Choeroparnops</i>	<i>garleppi</i>	Dohrn 1888	OSF
498	Tettigoniidae	<i>Choeroparnops</i>	<i>similis</i>	Beier 1949	OSF
499	Tettigoniidae	<i>Choeroparnops</i>	<i>tuberculatus</i>	(Walker 1870)	OSF
500	Tettigoniidae	<i>Chrysobliastes</i>	<i>olivaceus</i>	(Caudell 1918)	OSF
501	Tettigoniidae	<i>Cocconotus</i> (<i>Cocconotus</i>)	<i>charape</i>	Caudell 1913	OSF
502	Tettigoniidae	<i>Cocconotus</i> (<i>Cocconotus</i>)	<i>schunkei</i>	Caudell 1929	OSF
503	Tettigoniidae	<i>Conocephalus</i>	<i>cinereus</i>	Thunberg 1815	OSF
504	Tettigoniidae	<i>Copiphora</i>	<i>brevicornis</i>	Redtenbacher 1891	OSF
505	Tettigoniidae	<i>Copiphora</i>	<i>gracilis</i>	Scudder 1869	OSF
506	Tettigoniidae	<i>Daedalellus</i>	<i>nigrofastigium</i>	Nickle 2001	OSF
507	Tettigoniidae	<i>Daedalellus</i>	<i>waehnerorum</i>	(Günther 1940)	OSF
508	Tettigoniidae	<i>Dichopetala</i>	<i>inca</i>	Rehn 1955	OSF
509	Tettigoniidae	<i>Dicranostomus</i>	<i>monoceros</i>	Dohrn 1888	OSF
510	Tettigoniidae	<i>Dicranostomus</i>	<i>nitidus</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
511	Tettigoniidae	<i>Diophanes</i>	<i>salvifolius notatus</i>	Beier 1960	OSF
512	Tettigoniidae	<i>Dolichocercus</i>	<i>peruvianus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
513	Tettigoniidae	<i>Drepanoxiphus</i>	<i>elegans</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
514	Tettigoniidae	<i>Drepanoxiphus</i>	<i>filiger</i>	Beier 1960	OSF
515	Tettigoniidae	<i>Drepanoxiphus</i>	<i>gradatus</i>	Beier 1960	OSF
516	Tettigoniidae	<i>Drepanoxiphus</i>	<i>nigrosignatus</i>	Beier 1960	OSF
517	Tettigoniidae	<i>Drepanoxiphus</i>	<i>viridifolius</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
518	Tettigoniidae	<i>Eschatoceras</i>	<i>punctifrons</i>	Redtenbacher 1891	OSF
519	Tettigoniidae	<i>Eubliastes</i>	<i>conspersus</i>	(Scudder 1869)	OSF
520	Tettigoniidae	<i>Euceraia</i>	<i>dynatra</i>	Grant 1964	OSF
521	Tettigoniidae	<i>Euceraia</i>	<i>subaquila</i>	Grant 1964	OSF
522	Tettigoniidae	<i>Eumecopterus</i>	<i>flagellatus</i>	(Caudell 1918)	OSF
523	Tettigoniidae	<i>Eumecopterus</i>	<i>nanus</i>	(Giglio-Tos 1898)	OSF
524	Tettigoniidae	<i>Eurymetopa</i>	<i>obesa</i>	Redtenbacher 1891	OSF
525	Tettigoniidae	<i>Gnathoclita</i>	<i>peruviana</i>	Carl 1921	OSF
526	Tettigoniidae	<i>Graminofolium</i>	<i>adustus</i>	Nickle 2007	OSF
527	Tettigoniidae	<i>Graminofolium</i>	<i>castneri</i>	Nickle 2007	OSF
528	Tettigoniidae	<i>Haenschiella</i>	<i>granulosa</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
529	Tettigoniidae	<i>Homalaspidia</i>	<i>laeta</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
530	Tettigoniidae	<i>Homalaspidia</i>	<i>nigrita</i>	Beier 1960	OSF
531	Tettigoniidae	<i>Hoplotettix</i>	<i>iconnicoffi</i>	Caudell 1918	OSF
532	Tettigoniidae	<i>Hyperphora</i>	<i>peruviana</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
533	Tettigoniidae	<i>Hyperphrona</i>	<i>angusta</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
534	Tettigoniidae	<i>Hyperphrona</i>	<i>gracilis</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
535	Tettigoniidae	<i>Hyperphrona</i>	<i>punctulata</i>	Brunner von Wattenwyl 1891	OSF
536	Tettigoniidae	<i>Hyperphrona</i>	<i>striolata</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
537	Tettigoniidae	<i>Hyperphrona</i>	<i>submaculata</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
538	Tettigoniidae	<i>Incanotus</i>	<i>atricoxatus</i>	Beier 1960	OSF
539	Tettigoniidae	<i>Incanotus</i>	<i>inca</i>	(Saussure & Pictet 1898)	OSF
540	Tettigoniidae	<i>Itarissa</i>	<i>amazonica</i>	Rehn 1917	OSF

541 Tettigoniidae	<i>Itarissa</i>	<i>peruviana</i>	Rehn 1917	OSF
542 Tettigoniidae	<i>Itarissa</i>	<i>simplex</i>	(Scudder 1875)	OSF
543 Tettigoniidae	<i>Labidocercus</i>	<i>minor</i>	Beier 1954	OSF
544 Tettigoniidae	<i>Leiobliastes</i>	<i>laevis</i>	Beier 1960	OSF
545 Tettigoniidae	<i>Leptotettix</i>	<i>bolivari</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
546 Tettigoniidae	<i>Leptotettix</i>	<i>voluptarius distinctus</i>	Beier 1960	OSF
547 Tettigoniidae	<i>Leptotettix</i>	<i>voluptarius voluptarius</i>	Brunner von Wattenwyl 1895 (Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
548 Tettigoniidae	<i>Leurophyllum</i>	<i>brevixiphum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
549 Tettigoniidae	<i>Ligocatinus</i>	<i>punctatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
550 Tettigoniidae	<i>Loboscelis</i>	<i>bacatus</i>	Nickle & Naskrecki 1999	OSF
551 Tettigoniidae	<i>Loja</i>	<i>subulata</i>	Caudell 1918	OSF
552 Tettigoniidae	<i>Macrochiton</i>	<i>adjutor</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
553 Tettigoniidae	<i>Melanonotus</i>	<i>atratus</i>	Beier 1960	OSF
554 Tettigoniidae	<i>Melanonotus</i>	<i>atrogeniculatus</i>	Beier 1960	OSF
555 Tettigoniidae	<i>Melanonotus</i>	<i>frontalis</i>	Beier 1960	OSF
556 Tettigoniidae	<i>Melanonotus</i>	<i>peruvianus</i>	(Caudell 1913)	OSF
557 Tettigoniidae	<i>Melanonotus</i>	<i>pulcher</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
558 Tettigoniidae	<i>Melanonotus</i>	<i>variabilis</i>	(Caudell 1918)	OSF
559 Tettigoniidae	<i>Melanophoxus</i>	<i>brunneri</i>	Karny 1907	OSF
560 Tettigoniidae	<i>Melanophoxus</i>	<i>griffinii</i>	Karny 1911	OSF
561 Tettigoniidae	<i>Moncheca</i>	<i>bisulca kuthyi</i>	Karny 1911	OSF
562 Tettigoniidae	<i>Moncheca</i>	<i>viridis</i>	(Redtenbacher 1891)	OSF
563 Tettigoniidae	<i>Montezumina</i>	<i>inca</i>	Nickle 1984	OSF
564 Tettigoniidae	<i>Mylothrella</i>	<i>longipes</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
565 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>elongatus</i>	(Redtenbacher 1891)	OSF
566 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>ensifer</i>	(Bolívar 1884)	OSF
567 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>globiceps</i>	(Karny 1907)	OSF
568 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>infuscatus</i>	(Scudder 1875)	OSF
569 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>productus</i>	(Karny 1907)	OSF
570 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>pulcher</i>	(Karny 1907)	OSF
571 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>tenuicauda</i>	(Scudder 1869)	OSF
572 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>tumidus</i>	(Karny 1907)	OSF
573 Tettigoniidae	<i>Neoconocephalus</i>	<i>virescens</i>	(Karny 1907)	OSF
574 Tettigoniidae	<i>Orophus</i>	<i>peruvianus</i>	Scudder 1875	OSF
575 Tettigoniidae	<i>Oxyprora</i>	<i>curvirostris</i>	Redtenbacher 1891	OSF
576 Tettigoniidae	<i>Oxyprorella</i>	<i>misera</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
577 Tettigoniidae	<i>Panoploscelis</i>	<i>armata</i>	Scudder 1869	OSF
578 Tettigoniidae	<i>Parabucrates</i>	<i>brevicauda</i>	(Scudder 1869)	OSF
579 Tettigoniidae	<i>Paranelytra</i>	<i>bruneri</i>	Karny 1907	OSF
580 Tettigoniidae	<i>Parangara</i>	<i>campa</i>	Rehn 1945	OSF
581 Tettigoniidae	<i>Parascudderia</i>	<i>secula</i>	Grant 1960	OSF
582 Tettigoniidae	<i>Parascudderia</i>	<i>tripunctata</i>	(Scudder 1875)	OSF
583 Tettigoniidae	<i>Paraxiphidium</i>	<i>versicolor</i>	Redtenbacher 1891	OSF
584 Tettigoniidae	<i>Pedinothorax</i>	<i>exiguus</i>	Beier 1954	OSF
585 Tettigoniidae	<i>Pemba</i>	<i>brunnea</i>	Beier 1960	OSF
586 Tettigoniidae	<i>Pemba</i>	<i>peruana</i>	Beier 1960 (Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
587 Tettigoniidae	<i>Percyna</i>	<i>zebrata</i>	Nickle 2002	OSF
588 Tettigoniidae	<i>Phlugiola</i>	<i>arborea</i>	Nickle 2003	OSF
589 Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>arborea</i>	Nickle 2003	OSF
590 Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>bimaculata</i>	Nickle 2003	OSF

591	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>bimaculoides</i>	Nickle 2003	OSF
592	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>bullatinotum</i>	Nickle 2003	OSF
593	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>celerinicta</i>	Nickle 2003	OSF
594	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>chrysopoides</i>	Nickle 2003	OSF
595	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>convexitermina</i>	Nickle 2003	OSF
596	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>gigantea</i>	Nickle 2003	OSF
597	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>glabra</i>	Nickle 2003	OSF
598	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>gracila</i>	Nickle 2003	OSF
599	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>herculi</i>	Nickle 2003	OSF
600	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>lewisi</i>	Nickle 2003	OSF
601	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>maculata</i>	Nickle 2003	OSF
602	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>orioni</i>	Nickle 2003	OSF
603	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>scalpra</i>	Nickle 2003	OSF
604	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>stigmata</i>	Nickle 2003	OSF
605	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>teres</i>	(De Geer 1773)	OSF
606	Tettigoniidae	<i>Phlugis</i>	<i>wittmanni</i>	Nickle 2003	OSF
607	Tettigoniidae	<i>Phylloptera</i> (<i>Phylloptera</i>)	<i>arata</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
608	Tettigoniidae	<i>Phylloptera</i> (<i>Phylloptera</i>)	<i>delicata</i>	Piza 1981	OSF
609	Tettigoniidae	<i>Phylloptera</i> (<i>Phylloptera</i>)	<i>peruviana</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
610	Tettigoniidae	<i>Pleminia</i>	<i>mutica</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
611	Tettigoniidae	<i>Pterochroza</i>	<i>ocellata</i>	(Linnaeus 1758)	OSF
612	Tettigoniidae	<i>Quiva</i>	<i>pulchella</i>	Rehn 1950	OSF
613	Tettigoniidae	<i>Raggophyllum</i>	<i>spinosum</i>	Nickle 1967	OSF
614	Tettigoniidae	<i>Rhabdotophyllum</i>	<i>acutipenne</i>	Beier 1960	OSF
615	Tettigoniidae	<i>Rhammatopoda</i>	<i>opilionoides</i>	Redtenbacher 1892	OSF
616	Tettigoniidae	<i>Rhinischia</i>	<i>regimbarti</i>	(Griffini 1898)	OSF
617	Tettigoniidae	<i>Rhinischia</i>	<i>transiens</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
618	Tettigoniidae	<i>Rhinischia</i>	<i>vicina</i>	Beier 1954	OSF
619	Tettigoniidae	<i>Roxelana</i>	<i>crassicornis</i>	(Stål 1874)	OSF
620	Tettigoniidae	<i>Ruspolia</i>	<i>pulchella</i>	(Karny 1907)	OSF
621	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Prodiarthon</i>)	<i>angustatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
622	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Prodiarthon</i>)	<i>nigroantennatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
623	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Prodiarthon</i>)	<i>spinosus</i>	Beier 1960	OSF
624	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Prodiarthon</i>)	<i>transvittatus</i>	(Scudder 1875)	OSF
625	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Schedocentrus</i>)	<i>angustixiphus</i>	Beier 1960	OSF
626	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Schedocentrus</i>)	<i>areolatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
627	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Schedocentrus</i>)	<i>brevixiphus</i>	Beier 1960	OSF
628	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Schedocentrus</i>)	<i>nigrescens</i>	Beier 1960	OSF
629	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Schedocentrus</i>)	<i>pugifer</i>	Beier 1960	OSF
630	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Schedocentrus</i>)	<i>scudderi</i>	Beier 1960	OSF
631	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Schedocentrus</i>)	<i>titschacki</i>	Beier 1960	OSF
632	Tettigoniidae	<i>Scudderia</i>	<i>dentata</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF

633	Tettigoniidae	<i>Steirodon (Frontinum)</i>	<i>bilobatoides</i>	Emsley 1970	OSF
634	Tettigoniidae	<i>Steirodon (Frontinum)</i>	<i>bilobatum</i>	(Scudder 1875)	OSF
635	Tettigoniidae	<i>Steirodon (Frontinum)</i>	<i>fastigiosum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
636	Tettigoniidae	<i>Steirodon (Frontinum)</i>	<i>irregulariterdentatum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
637	Tettigoniidae	<i>Steirodon (Frontinum)</i>	<i>rufolineatum</i>	Emsley 1970	OSF
638	Tettigoniidae	<i>Steirodon (Peucestes)</i>	<i>unidentatum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
639	Tettigoniidae	<i>Stenoschema</i>	<i>angustipenne</i>	Beier 1954	OSF
640	Tettigoniidae	<i>Stenoschema</i>	<i>pleminioides</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
641	Tettigoniidae	<i>Stenoschema</i>	<i>recticauda</i>	Beier 1954	OSF
642	Tettigoniidae	<i>Stilpnochlora</i>	<i>incisa</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
643	Tettigoniidae	<i>Subria</i>	<i>viridis</i>	Caudell 1918	OSF
644	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>curtulus</i>	Beier 1960	OSF
645	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>fratellus</i>	Beier 1960	OSF
646	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>fuscus</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
647	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>inermis</i>	Beier 1960	OSF
648	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>major</i>	Beier 1960	OSF
649	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>nigrotarsatus</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
650	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>parvulus</i>	Beier 1960	OSF
651	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>reconditus</i>	Beier 1960	OSF
652	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>varius</i>	Beier 1960	OSF
653	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>vitripennis</i>	Beier 1960	OSF
654	Tettigoniidae	<i>Teleutias</i>	<i>vittiventer</i>	Beier 1960	OSF
655	Tettigoniidae	<i>Tomeophera</i>	<i>pugianculata</i>	Brunner von Wattenwyl 1878	OSF
656	Tettigoniidae	<i>Topana</i>	<i>aurigera</i>	(Rehn 1918)	OSF
657	Tettigoniidae	<i>Triencentrus</i>	<i>amazonicus</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
658	Tettigoniidae	<i>Triencentrus</i>	<i>amoenus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
659	Tettigoniidae	<i>Triencentrus</i>	<i>bilobatus</i>	Beier 1960	OSF
660	Tettigoniidae	<i>Triencentrus</i>	<i>fratellus</i>	Brunner von Wattenwyl 1895	OSF
661	Tettigoniidae	<i>Triencentrus</i>	<i>spinicornis</i>	(Caudell 1918)	OSF
662	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>acutum</i>	Vignon 1925	OSF
663	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>bolivari</i>	Vignon 1925	OSF
664	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>curtum</i>	Vignon 1926	OSF
665	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>erosifolium</i>	Walker 1870	OSF
666	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>lunatum</i>	Pictet 1888	OSF
667	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>mortuifolium</i>	Walker 1870	OSF
668	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>peruvianum</i>	Pictet 1888	OSF
669	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>praeruptum</i>	Vignon 1926	OSF
670	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>quadriincisum</i>	Vignon 1925	OSF
671	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>truncatifolium</i>	Walker 1870	OSF
672	Tettigoniidae	<i>Typophyllum</i>	<i>undulatum</i>	Caudell 1918	OSF
673	Tettigoniidae	<i>Uchuca</i>	<i>macroptera</i>	Montealegre-Z. & Morris 2003	OSF
674	Tettigoniidae	<i>Uchuca</i>	<i>pallida</i>	(Caudell 1918)	OSF
675	Tettigoniidae	<i>Uchuca</i>	<i>peruviana</i>	(Caudell 1918)	OSF
676	Tettigoniidae	<i>Uchuca</i>	<i>similis</i>	Montealegre-Z. & Morris 2003	OSF
677	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>diformis</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF

678 Tettigoniidae	Viadana	<i>granulosa</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
679 Tettigoniidae	Viadana	<i>inversa</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
680 Tettigoniidae	Viadana	<i>lobata</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
681 Tettigoniidae	Viadana	<i>peruviana</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
682 Tettigoniidae	Viadana	<i>rhombifolia</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
683 Tettigoniidae	Viadana	<i>zetterstedti</i>	(Stål 1861)	OSF
684 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>acuminatum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
685 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>angustelaminatum</i>	Beier 1960	OSF
686 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>connexum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
687 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>granosum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
688 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>latipenne</i>	Beier 1960	OSF
689 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>limbatum</i>	Beier 1960	OSF
690 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>pallidenotatum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
691 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>verrucosum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
692 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Xiphophyllum</i>)	<i>atricauda atricauda</i>	(Caudell 1918)	OSF
693 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Xiphophyllum</i>)	<i>brunneum</i>	Beier 1960	OSF
694 Tettigoniidae	Xiphophyllum (<i>Xiphophyllum</i>)	<i>unicolor</i>	Beier 1960	OSF
695 Tettigoniidae	<i>Yungasacris</i>	<i>peruviana</i>	Rehn 1950	OSF

Especies de Psocoptera (Piojos de los libros, piojos de la corteza de los árboles) para Perú<http://www.ville-ge.ch/mhng/psocoptera/index.html>

Nº	Familia	Género	especies	Autor
1	Psoquillidae	<i>Rhyopsocus</i>	<i>spheciophilus</i>	(Enderlein)
2	Psyllipsocidae	<i>Psocathropos</i>	<i>termitorum</i>	(Townsend)
3	Troctopsocidae	<i>Troctopsoculus</i>	<i>morenus</i>	Mockford
4	Musapsocidae	<i>Musapsocoides</i>	<i>nadleri</i>	Garcia Aldrete & Mockford
5	Epipsocidae	<i>Epipsocus</i>	<i>blandus</i>	New & Thornton
6	Epipsocidae	<i>Epipsocus</i>	<i>nepos</i>	Enderlein
7	Epipsocidae	<i>Epipsocus</i>	<i>opticus</i>	New & Thornton
8	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>arborescens</i>	(New & Thornton)
9	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>brasilianus</i>	(New)
10	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>brevistigma</i>	(New)
11	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>fuscatus</i>	(New)
12	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>fuscivenatus</i>	(New & Thornton)
13	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>latiphallus</i>	(New & Thornton)
14	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>niger</i>	(New)
15	Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>peruanus</i>	(New & Thornton)

16 Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>proctus</i>	(New & Thornton)
17 Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>sinuatus</i>	(New)
18 Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>tambopatensis</i>	(New & Thornton)
19 Epipsocidae	<i>Mesepipsocus</i>	<i>umbratus</i>	(New & Thornton)
20 Neurostigmatidae	<i>Neurostigma</i>	<i>chaetocephalum</i>	Enderlein
21 Neurostigmatidae	<i>Neurostigma</i>	<i>dispositum</i>	Roesler
22 Dolabellopsocidae	<i>Dolabellopsocus</i>	<i>ctenatus</i>	(New)
23 Dolabellopsocidae	<i>Dolabellopsocus</i>	<i>digitatus</i>	New & Thornton
24 Dolabellopsocidae	<i>Dolabellopsocus</i>	<i>furcatus</i>	New & Thornton
25 Cladiopsocidae	<i>Cladiopsocus</i>	<i>ramulosus</i>	(Enderlein)
26 Ptiloneuridae	<i>Euplocania</i>	<i>badonneli</i>	New & Thornton
27 Ptiloneuridae	<i>Euplocania</i>	<i>cerata</i>	New
28 Ptiloneuridae	<i>Euplocania</i>	<i>maculata</i>	New & Thornton
29 Ptiloneuridae	<i>Euplocania</i>	<i>marginata</i>	New & Thornton
30 Ptiloneuridae	<i>Euplocania</i>	<i>pictaoides</i>	Garcia Aldrete
31 Ptiloneuridae	<i>Loneura</i>	<i>erwini</i>	(New & Thornton)
32 Ptiloneuridae	<i>Perucania</i>	<i>longiareola</i>	New & Thornton
33 Ptiloneuridae	<i>Ptiloneura</i>	<i>bidorsalis</i>	Enderlein
34 Ptiloneuridae	<i>Triplocaenia</i>	<i>bifida</i>	Garcia Aldrete
35 Ptiloneuridae	<i>Triplocaenia</i>	<i>caudatoides</i>	Garcia Aldrete
36 Ptiloneuridae	<i>Triplocaenia</i>	<i>robusta</i>	Garcia Aldrete
37 Ptiloneuridae	<i>Triplocaenia</i>	<i>tambopatensis</i>	Garcia Aldrete
38 Ptiloneuridae	<i>Triplocaenia</i>	<i>umbrata</i>	New
39 Caeciliusidae	<i>Coryphaca</i>	<i>inka</i>	Enderlein
40 Caeciliusidae	<i>Valenzuela</i>	<i>distinctus</i>	(Mockford)
41 Amphisocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>desectus</i>	(Enderlein)
42 Amphisocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>fuscus</i>	(Enderlein)
43 Amphisocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>griseolineatus</i>	(Enderlein)
44 Amphisocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>lunulatus</i>	Enderlein
45 Amphisocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>quadriguttatus</i>	(Enderlein)
46 Lachesillidae	<i>Graphocaecilius</i>	<i>luridus</i>	Enderlein
47 Lachesillidae	<i>Graphocaecilius</i>	<i>peruvianus</i>	Mockford & Sullivan
48 Lachesillidae	<i>Graphocaecilius</i>	<i>trypetoides</i>	Enderlein
49 Lachesillidae	<i>Notolachesilla</i>	<i>avispiana</i>	Mockford & Sullivan
50 Lachesillidae	<i>Prolachesilla</i>	<i>callangana</i>	Mockford & Sullivan
51 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>aethiopica</i>	(Enderlein)
52 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>fuscipalpis</i>	Badonnel
53 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>garciae</i>	Mockford
54 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>magna</i>	Garcia Aldrete
55 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>nadleri</i>	Garcia Aldrete
56 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>pigmentithorax</i>	Garcia Aldrete
57 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>rugosa</i>	Garcia Aldrete
58 Lachesillidae	<i>Lachesilla</i>	<i>veneper</i>	Garcia Aldrete
59 Lachesillidae	<i>Nadleria</i>	<i>gamma</i>	Mockford
60 Lachesillidae	<i>Nadleria</i>	<i>mariateresae</i>	Garcia Aldrete
61 Ectopsocidae	<i>Ectopsocus</i>	<i>strauchi</i>	Enderlein
62 Peripsocidae	<i>Peripsocus</i>	<i>peruanus</i>	Banks
63 Trichopsocidae	<i>Trichopsocus</i>	<i>clarus</i>	(Banks)

64 Archipsocidae	<i>Archipsocus</i>	<i>marginalis</i>	Badonnel
65 Archipsocidae	<i>Archipsocus</i>	<i>mockfordi</i>	New
66 Archipsocidae	<i>Pararchipsocus</i>	<i>denticulatus</i>	Badonnel, Mockford & Garcia Aldrete
67 Archipsocidae	<i>Pararchipsocus</i>	<i>laetior</i>	(New)
68 Elipsocidae	<i>Elipsocus</i>	<i>viridimicans</i>	Enderlein
69 Psocidae	<i>Cerastipsocus</i>	<i>ochraceocristatus</i>	(Enderlein)
70 Psocidae	<i>Cerastipsocus</i>	<i>rufus</i>	(Navas)
71 Psocidae	<i>Psococerastis</i>	<i>callangana</i>	(Enderlein)
72 Psocidae	<i>Brachinodiscus</i>	<i>cinctipes</i>	(Enderlein)
73 Psocidae	<i>Metylophorus</i>	<i>hemiphaeopterus</i>	(Enderlein)
74 Psocidae	<i>Loensia</i>	<i>bicolor</i>	(Enderlein)
75 Psocidae	<i>Psocidus</i>	<i>aztecanus</i>	(Banks)
76 Psocidae	<i>Psocidus</i>	<i>parishi</i>	(Banks)
77 Psocidae	<i>Stelelops</i>	<i>pedunculatus</i>	(Enderlein)
78 Psocidae	<i>Stelelops</i>	<i>punctipennis</i>	Enderlein
79 Psocidae	<i>Stelelops</i>	<i>tambopata</i>	Garcia Aldrete
80 Psocidae	<i>Gigantopsocus</i>	<i>metallicus</i>	(Enderlein)
81 Psocidae	<i>Poecilopsocus</i>	<i>calocoroides</i>	(Enderlein)
82 Psocidae	<i>Poecilopsocus</i>	<i>iridescens</i>	(Enderlein)
83 Psocidae	<i>Thrysophorus</i>	<i>speciosus</i>	Burmeister
84 Psocidae	<i>Thrysopsocus</i>	<i>bellus</i>	(McLachlan)
85 Psocidae	<i>Thrysopsocus</i>	<i>peruanus</i>	Enderlein
86 Psocidae	<i>Thrysopsocus</i>	<i>psocoides</i>	Enderlein
87 Psocidae	<i>Thrysopsocus</i>	<i>stigmaticus</i>	Banks

Especies de Thysanoptera (Thrips) para Perú<http://anic.ento.csiro.au/thrips/resources/Peru.htm>

Nº	Familia	Subfamilia	Género	especie	Autor
1	Merothripidae		<i>Merothrips</i>	<i>nigricornis</i>	Hood
2	Aeolothripidae		<i>Erythrotirops</i>	<i>costalis</i>	Hood
3	Aeolothripidae		<i>Erythrotirops</i>	<i>nigripennis</i>	Hood
4	Aeolothripidae		<i>Erythrotirops</i>	<i>stygicus</i>	Hood
5	Aeolothripidae		<i>Euceratothrips</i>	<i>marginipennis</i>	Hood
6	Aeolothripidae		<i>Franklinothrips</i>	<i>tenuicornis</i>	Hood
7	Aeolothripidae		<i>Franklinothrips</i>	<i>vespiformis</i>	Crawford DL
8	Aeolothripidae		<i>Heterothripidae</i>		
9	Aeolothripidae		<i>Heterothrips</i>	<i>julius</i>	Stannard
10	Aeolothripidae		<i>Heterothrips</i>	<i>miconiae</i>	Hood
11	Aeolothripidae		<i>Heterothrips</i>	<i>ornatus</i>	Hood
12	Aeolothripidae		<i>Scutothrips</i>	<i>incaensis</i>	Stannard
13	Aeolothripidae		<i>Scutothrips</i>	<i>peruvianus</i>	Hood
14	Thripidae	<i>Panchaetothripinae</i>	<i>Caliothrips</i>	<i>fasciatus</i>	Pergande
15	Thripidae	<i>Panchaetothripinae</i>	<i>Caliothrips</i>	<i>phaseoli</i>	Hood
16	Thripidae	<i>Panchaetothripinae</i>	<i>Dinurothrips</i>	<i>hookeri</i>	Hood
17	Thripidae	<i>Panchaetothripinae</i>	<i>Heliothrips</i>	<i>haemorrhoidalis</i>	Bouche
18	Thripidae	<i>Panchaetothripinae</i>	<i>Hercinothrips</i>	<i>bicinctus</i>	Bagnall
19	Thripidae	<i>Panchaetothripinae</i>	<i>Selenothrips</i>	<i>rubrocinctus</i>	Giard
20	Thripidae	<i>Dendrothripinae</i>	<i>Leucothrips</i>	<i>piercei</i>	Morgan
21	Thripidae	<i>Dendrothripinae</i>	<i>Leucothrips</i>	<i>theobromae</i>	Priesner
22	Thripidae	<i>Sericothripinae</i>	<i>Neohydatothrips</i>	<i>signifer</i>	Priesner
23	Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Anaphothrips</i>	<i>obscurus</i>	Muller
24	Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Apterothrips</i>	<i>apteris</i>	Daniel
25	Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Ayyaria</i>	<i>chaetophora</i>	Karny

26 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Bregmatothrips</i>	venustus	Hood
27 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Chaetanaphothrips</i>	orchidii	Moulton
28 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Chirothrips</i>	frontalis	Williams
29 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Corynothrips</i>	stenopterus	Williams
30 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	alonsoae	Hood
31 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	alticola	Hood
32 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	ameliae	Hood
33 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	annulipes	Hood
34 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	antennata	Hood
35 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	auripes	Hood
36 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	castanea	Hood
37 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	cognata	Hood
38 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	compositarum	Hood
39 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	crawfordi	Sakimura & O'Neill
40 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	curta	Hood
41 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	difficilis	Hood
42 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	extremitata	Hood
43 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	fulvipes	Bagnall
44 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	gemina	Bagnall
45 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	gossypiana	Hood
46 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	inca	Hood
47 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	insularis	Franklin
48 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	longipennis	Moulton
49 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	maculipes	Hood
50 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	minuta	Moulton
51 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	nigricauda	Hood
52 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	nubilicornis	Hood
53 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	occidentalis	Pergande
54 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	parvula	Hood
55 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	peruviana	Hood
56 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	phaeaner	Hood
57 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	regalis	Hood
58 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	regia	Hood
59 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	regina	Hood
60 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	rex	Hood
61 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	rodeos	Moulton
62 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	runneri	Morgan
63 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	schultzei	Trybom
64 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	trisetosa	Hood
65 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	tuberosi	Moulton
66 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	tympanona	Hood
67 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	varipes	Moulton
68 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	williamsi	Hood
69 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	xanthaner	Hood
70 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Frankliniella</i>	xanthomelaena	Hood
71 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Microcephalothrips</i>	abdominalis	Crawford
72 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Plesiothrips</i>	verticalis	Hood
73 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Psectrothrips</i>	delostomae	Hood
74 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Taeniothrips</i>	inconsequens	Uzel
75 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Thrips</i>	australis	Bagnall
76 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Thrips</i>	simplex	Morison
77 Thripidae	<i>Thripinae</i>	<i>Thrips</i>	tabaci	Lindeman
78 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Actinothrips</i>	fraterculus	Hood
79 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Actinothrips</i>	regalis	Hood
80 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Anactinothrips</i>	brachyura	Hood
81 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Anactinothrips</i>	cristatus	Hood
82 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Anactinothrips</i>	distinguendus	Bagnall
83 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Anactinothrips</i>	graphidura	Hood

84 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Anactinothrips</i>	marginipennis	Hood
85 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Compsothrips</i>	aeneus	Hood
86 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Diceratothrips</i>	bicornis	Bagnall
87 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Diplacothrips</i>	borgmeieri	Hood
88 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	acanthomerus	Hood
89 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	amazonicus	Johansen
90 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	borgmeieri	Hood
91 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	constrictopeltatus	Johansen
92 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	defectus	Hood
93 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	foveicollis	Bagnall
94 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	indigator	Hood
95 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	jacotguillarmodi	Johansen
96 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	laevicollis	Bagnall
97 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	magnus	Johansen
98 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	microacanthomerus	Johansen
99 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	peruviensis	Hood
100 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	prospector	Hood
101 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Elaphrothrips</i>	zetetis	Hood
102 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Gastrothrips</i>	alticola	Hood
103 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Gastrothrips</i>	fulvicauda	Hood
104 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Gastrothrips</i>	fulviceps	Hood
105 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Gastrothrips</i>	intonsus	Hood
106 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Gastrothrips</i>	monticola	Hood
107 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Zactinothrips</i>	elegans	Hood
108 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Zactinothrips</i>	modestus	Hood
109 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Zeuglothrips</i>	echinus	Hood
110 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Zeugmatothrips</i>	annulipes	Hood
111 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Zeugmatothrips</i>	badiicornis	Hood
112 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Zeugmatothrips</i>	badiipes	Hood
113 Phlaeothripidae	<i>Idolothripinae</i>	<i>Zeugmatothrips</i>	bispinosus	Hood
114 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Acanthothrips</i>	candidus	Hood
115 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Adraneothrips</i>	imbecillus	Hood
116 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Adraneothrips</i>	inca	Hood
117 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Adraneothrips</i>	microsetis	Hood
118 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Adraneothrips</i>	oculatus	Hood
119 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Adraneothrips</i>	peruviensis	Hood
120 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Adraneothrips</i>	tibialis	Hood
121 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Adraneothrips</i>	uniformis	Hood
122 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Carathrips</i>	delicatus	Hood
123 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Carathrips</i>	mediamericanus	Hood
124 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Docessissophothrips</i>	cuneatus	Hood
125 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Docessissophothrips</i>	tenuiceps	Hood
126 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Docessissophothrips</i>	woytkowskyi	Hood
127 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Docessissophothrips</i>	yupanqui	Hood
128 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Eupathithrips</i>	atripes	Hood
129 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Eupathithrips</i>	panscopus	Hood
130 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Eupathithrips</i>	silvestrii	Buffa
131 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Gynaikothrips</i>	ficorum	Marchal
132 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holopothrips</i>	mariae	Mound
133 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holopothrips</i>	orites	Hood
134 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holopothrips</i>	permagnus	Hood
135 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holopothrips</i>	signatus	Hood
136 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holothrips</i>	conicurus	Hood
137 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holothrips</i>	insignis	Hood
138 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holothrips</i>	minor	Hood
139 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holothrips</i>	peruvianus	Hood
140 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holothrips</i>	sculptilis	Hood
141 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Holothrips</i>	woytkowski	Hood
142 Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Hoplandrothrips</i>	caudatus	Hood

143 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Hoplandrothrips	proteus	Hood
144 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Hoplandrothrips	symmetricus	Hood
145 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Hoplandrothrips	xanthopoides	Bagnall
146 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Hoplothrips	oriochares	Hood
147 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Karnyothrips	caliginosus	Hood
148 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Karnyothrips	caxamarca	Hood
149 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Liothrips	epimeralis	Hood
150 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Liothrips	mikaniae	Priesner
151 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Liothrips	peruviensis	Moulton
152 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Liothrips	tessariae	Hood
153 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Liothrips	tupac	Hood
154 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Liothrips	vigilax	Hood
155 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Macrophthalmothrips	femoralis	Hood
156 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Neurothrips	allopterus	Hood
157 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Neurothrips	williamsi	Hood
158 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Orthothrips	woytkowski	Hood
159 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Pristothrips	aaptus	Hood
160 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Pristothrips	albipunctatus	Hood
161 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Psalidothrips	longistylus	Okajima
162 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Sedulothrips	tristis	Hood
163 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Sedulothrips	vigilans	Hood
164 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Trybomia	gossypii	Hood
165 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Tylothrips	concolor	Hood
166 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Williamsiella	tambopata	Mound
167 Phlaeothripidae	Phlaeothripinae	Zaliothrips	nigripes	Hood

Especies de Dermaptera (Tijeretas) para Perú<http://www.earwigs-online.de/PE/pe.html>

Nº	Family	Subfamily	Genus	species	Author
1	Anisolabididae	Brachylabinae	Ctenisolabis	nigra	(Scudder, 1876)
2	Anisolabididae	Carcinophorinae	Anisolabis	antennata	(Ramamurthi & David, 1973)
3	Anisolabididae	Carcinophorinae	Carcinophora	americana	(Palisot de Beauvois, 1817)
4	Anisolabididae	Carcinophorinae	Carcinophora	burri	(Borelli, 1905)
5	Anisolabididae	Carcinophorinae	Carcinophora	peruviana	(Bormans, 1880)
6	Anisolabididae	Carcinophorinae	Carcinophora	scudderii	(Bormans, 1900)
7	Anisolabididae	Gonolabinae	Gonolabina	binodosa	Brindle, 1967
8	Anisolabididae	Gonolabinae	Gonolabina	trinodosa	Brindle, 1967
9	Anisolabididae	Idolopsalinae	Idolopsalis	azteca	(Dohrn, 1862)
10	Anisolabididae	Idolopsalinae	Idolopsalis	koepckeae	Brindle, 1966
11	Anisolabididae	Idolopsalinae	Idolopsalis	riveti	Borelli, 1910
12	Forficulidae	Ancistrogastrinae	Ancistrogaster	variegata	(Dohrn, 1865)
13	Forficulidae	Ancistrogastrinae	Osteulcus	kervillei	(Burr, 1905)
14	Forficulidae	Ancistrogastrinae	Praos	intermedius	(Burr, 1900)
15	Forficulidae	Cosmiellinae	Kleter	americanus	(Bormans, 1893)
16	Forficulidae	Cosmiellinae	Kleter	aterrimus	(Bormans, 1883)
17	Forficulidae	Cosmiellinae	Kleter	borellii	(Burr, 1912)
18	Forficulidae	Forficulinae	Doru	gracilis	(Burmeister, 1838)
19	Forficulidae	Forficulinae	Doru	lineare	(Eschscholtz, 1822)
20	Forficulidae	Forficulinae	Doru	luteipes	(Scudder, 1876)
21	Forficulidae	Forficulinae	Doru	robustum	Brindle, 1971
22	Forficulidae	Forficulinae	Skalistes	inopinata	(Burr, 1900)
23	Forficulidae	Forficulinae	Skalistes	peruviana	Brindle, 1970
24	Forficulidae	Neolobophorinae	Neolobophora	inca	Brindle, 1970
25	Forficulidae	Opisthocosminae	Parasyntonius	ensifer	(Burr, 1912)
26	Labiduridae	Labidurinae	Forcipula	americana	Bormans, 1900
27	Pygidicranidae	Cylindrogastrinae	Cylindrogaster	gracilis	Stal, 1855
28	Pygidicranidae	Espalmeninae	Espalmenus	inca	(Burr, 1903)
29	Pygidicranidae	Pygidicraninae	Pygidicrana	bivittata	Erichson, 1848
30	Pygidicranidae	Pyragrinae	Pyragra	fuscata	Audinet-Serville, 1831

31 Pygidicranidae	Pyrngrinae	<i>Pyragra</i>	<i>paraguayensis</i>	Borelli, 1904
32 Pygidicranidae	Pyrngrinae	<i>Pyragropsis</i>	<i>emarginata</i>	Rehn, 1916
33 Spongiphoridae	Gericinae	<i>Barygerax</i>	<i>auricomum</i>	(Rehn, 1903)
34 Spongiphoridae	Labiinae	<i>Circolabia</i>	<i>arcuata</i>	(Scudder, 1876)
35 Spongiphoridae	Labiinae	<i>Paralabella</i>	<i>annulata</i>	(Fabricius, 1793)
36 Spongiphoridae	Labiinae	<i>Paralabella</i>	<i>dorsalis</i>	(Burmeister, 1838)
37 Spongiphoridae	Pericominae	<i>Pericomus</i>	<i>tenuipes</i>	(Burr, 1905)
38 Spongiphoridae	Sparattinae	<i>Mecomera</i>	<i>brunnea</i>	(Audinet-Serville, 1839)
39 Spongiphoridae	Sparattinae	<i>Sparatta</i>	<i>armata</i>	Burr, 1899
40 Spongiphoridae	Sparattinae	<i>Sparatta</i>	<i>bolivari</i>	Bormans, 1880
41 Spongiphoridae	Sparattinae	<i>Sparatta</i>	<i>nigrina</i>	Stal, 1855
42 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Marava</i>	<i>machupicchuensis</i>	Brindle, 1971
43 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Marava</i>	<i>rotundata</i>	(Scudder, 1876)
44 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Purex</i>	<i>divergens</i>	(Burr, 1899)
45 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Purex</i>	<i>frontalis</i>	(Dohrn, 1864)
46 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Purex</i>	<i>propinquus</i>	(Burr, 1911)
47 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Purex</i>	<i>staudingeri</i>	Brindle, 1971
48 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Spongiphora</i>	<i>buprestoides</i>	(Kirby, 1891)
49 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Spongiphora</i>	<i>croceipennis</i>	Audinet-Serville, 1831
50 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Spongovostox</i>	<i>bilineatus</i>	(Scudder, 1869)
51 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Spongovostox</i>	<i>pygmaeus</i>	(Dohrn, 1864)
52 Spongiphoridae	Spongiphorinae	<i>Vostox</i>	<i>brunneipennis</i>	(Audinet-Serville, 1839)
53 Spongiphoridae	Strongylopsalinae	<i>Strongylopsalis</i>	<i>cheliduroides</i>	(Bormans, 1880)
54 Spongiphoridae	Strongylopsalinae	<i>Strongylopsalis</i>	<i>koepckeae</i>	Brindle, 1968
55 Spongiphoridae	Strongylopsalinae	<i>Strongylopsalis</i>	<i>laminata</i>	Brindle, 1973

Especies de Hemiptera Triatominae (Chinches Triatominos) para Perú<http://sites.google.com/site/triatominae/list-of-species>

Nº	Familia	Subfamilia	Género	especie	Autor
1	Reduviidae	Triatominae	<i>Belminus</i>	<i>peruvianus</i>	Herrer, Lent & Wygodzinsky, 1954
2	Reduviidae	Triatominae	<i>Microtriatoma</i>	<i>trinidadensis</i>	(Lent, 1951)
3	Reduviidae	Triatominae	<i>Cavernicola</i>	<i>pilosa</i>	Barber, 1937
4	Reduviidae	Triatominae	<i>Rhodnius</i>	<i>ecuadoriensis</i>	Lent & Leon, 1958
5	Reduviidae	Triatominae	<i>Rhodnius</i>	<i>pictipes</i>	Stal, 1872
6	Reduviidae	Triatominae	<i>Rhodnius</i>	<i>robustus</i>	Larouse, 1972
7	Reduviidae	Triatominae	<i>Eratyrus</i>	<i>cuspidatus</i>	Stal, 1859
8	Reduviidae	Triatominae	<i>Eratyrus</i>	<i>mucronatus</i>	Stal, 1859
9	Reduviidae	Triatominae	<i>Hermanlentia</i>	<i>matsunoi</i>	Fernandez-Loayza, 1989
10	Reduviidae	Triatominae	<i>Panstrongylus</i>	<i>chinai</i>	Del Ponte, 1929
11	Reduviidae	Triatominae	<i>Panstrongylus</i>	<i>geniculatus</i>	(Latreille, 1811)
12	Reduviidae	Triatominae	<i>Panstrongylus</i>	<i>herreri</i>	Wygodzinsky, 1948
13	Reduviidae	Triatominae	<i>Panstrongylus</i>	<i>lignarius</i>	(Walker, 1873)
14	Reduviidae	Triatominae	<i>Panstrongylus</i>	<i>rufotuberculatus</i>	(Champion, 1899)
15	Reduviidae	Triatominae	<i>Triatoma</i>	<i>carrioni</i>	Larouse, 1926
16	Reduviidae	Triatominae	<i>Triatoma</i>	<i>dimidiata</i>	(Stal, 1872)
17	Reduviidae	Triatominae	<i>Triatoma</i>	<i>infestans</i>	

Especies de Tipulidae (Diptera) para Perú<http://ip30.eti.uva.nl/ccw/results.php>

Nº	Género	especie	subespecie	Autor
1	Atarba (Atarba)	<i>bipendula</i>		Alexander, 1966
2	Atarba (Atarba)	<i>bulbifera</i>		Alexander, 1943
3	Atarba (Atarba)	<i>dasycera</i>		Alexander, 1948
4	Atarba (Atarba)	<i>dilatistyla</i>		Alexander, 1966
5	Atarba (Atarba)	<i>dinematophora</i>		Alexander, 1943

6 Atarba (Atarba)	<i>heteracantha</i>	Alexander, 1943
7 Atarba (Atarba)	<i>hirticornis</i>	Alexander, 1943
8 Atarba (Atarba)	<i>lyriformis</i>	Alexander, 1966
9 Atarba (Atarba)	<i>macracantha</i>	Alexander, 1943
10 Atarba (Atarba)	<i>melanomera</i>	Alexander, 1943
11 Atarba (Atarba)	<i>multiarmata</i>	Alexander, 1943
12 Atarba (Atarba)	<i>multiarmata</i>	Alexander, 1943
13 Atarba (Atarba)	<i>pallidapex</i>	Alexander, 1943
14 Atarba (Atarba)	<i>perincisa</i>	Alexander, 1948
15 Atarba (Atarba)	<i>restricta</i>	Alexander, 1943
16 Atarba (Atarba)	<i>scabrosa</i>	Alexander, 1944
17 Atarba (Atarba)	<i>tuberculifera</i>	Alexander, 1948
18 Atarba (Atarba)	<i>tuberculifera</i>	Alexander, 1943
19 Atarba (Atarba)	<i>varicornis</i>	Alexander, 1913
20 Atarba (Ischnothrix)	<i>brevilyra</i>	Alexander, 1966
21 Atarba (Ischnothrix)	<i>capitella</i>	Alexander, 1946
22 Atarba (Ischnothrix)	<i>digitifera</i>	Alexander, 1946
23 Atarba (Ischnothrix)	<i>geminata</i>	Alexander, 1943
24 Atarba (Ischnothrix)	<i>helenae</i>	Alexander, 1948
25 Atarba (Ischnothrix)	<i>integriloba</i>	Alexander, 1943
26 Atarba (Ischnothrix)	<i>obtusiloba</i>	Alexander, 1944
27 Atarba (Ischnothrix)	<i>supplicata</i>	Alexander, 1943
28 Atarba (Ischnothrix)	<i>voracis</i>	Alexander, 1948
29 Atypophthalmus (Atypophthalmus)	<i>umbratus</i>	(de Meijere, 1911)
30 Austrolimnophila (Austrolimnophila)	<i>mannheimsi</i>	Alexander, 1960
31 Aymaramyia	<i>dubia</i>	Alexander, 1943
32 Brachypremna	<i>appendigera</i>	Alexander, 1946
33 Brachypremna	<i>basilica</i>	Alexander, 1921
34 Brachypremna	<i>breviventris</i>	(Wiedemann, 1821)
35 Brachypremna	<i>candida</i>	Alexander, 1912
36 Brachypremna	<i>candidella</i>	Alexander, 1969
37 Brachypremna	<i>diversipes</i>	Alexander, 1941
38 Brachypremna	<i>illudens</i>	Alexander, 1946
39 Brachypremna	<i>thyestes</i>	Alexander, 1954
40 Brachypremna	<i>uniformis</i>	Alexander, 1920
41 Brachypremna	<i>williamsoni</i>	Alexander, 1912
42 Cheilotrichia (Empeda)	<i>austronymphica</i>	(Alexander, 1943)
43 Cheilotrichia (Empeda)	<i>destituta</i>	(Alexander, 1942)
44 Cheilotrichia (Empeda)	<i>instrenua</i>	(Alexander, 1942)
45 Cheilotrichia (Empeda)	<i>percupida</i>	(Alexander, 1941)
46 Cheilotrichia (Empeda)	<i>stygia</i>	(Alexander, 1927)
47 Cryptolabis (Cryptolabis)	<i>hilaris</i>	Alexander, 1945
48 Cryptolabis (Cryptolabis)	<i>jovialis</i>	Alexander, 1945
49 Cryptolabis (Cryptolabis)	<i>pendulifera</i>	Alexander, 1949
50 Cryptolabis (Cryptolabis)	<i>semiflava</i>	Alexander, 1949
51 Cryptolabis (Cryptolabis)	<i>tenuicincta</i>	Alexander, 1921

52	Ctenolimnophila (Ctenolimnophila)	<i>bivena</i>	Alexander, 1921
53	Dicranomyia (Caenoglochina)	<i>acuminata</i>	Alexander, 1921
54	Dicranomyia (Caenoglochina)	<i>myctera</i>	(Alexander, 1967)
55	Dicranomyia (Caenoglochina)	<i>napoensis</i>	Alexander, 1921
56	Dicranomyia (Caenoglochina)	<i>rapax</i>	Alexander, 1921
57	Dicranomyia (Caenoglochina)	<i>scaenalis</i>	(Alexander, 1951)
58	Dicranomyia (Caenoglochina)	<i>subacuminata</i>	(Alexander, 1967)
59	Dicranomyia (Caenolimonia)	<i>brachycantha</i>	(Alexander, 1945)
60	Dicranomyia (Caenolimonia)	<i>combostena</i>	(Alexander, 1967)
61	Dicranomyia (Caenolimonia)	<i>meridensis</i>	(Alexander, 1940)
62	Dicranomyia (Caenolimonia)	<i>paprzyckii</i>	(Alexander, 1941)
63	Dicranomyia (Caenolimonia)	<i>xanthomela</i>	(Alexander, 1962)
64	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>altandina</i>	(Alexander, 1957)
65	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>anax</i>	(Alexander, 1942)
66	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>andinalta</i>	(Alexander, 1957)
67	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>apposita</i>	(Alexander, 1942)
68	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>ariadne</i>	(Alexander, 1942)
69	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>atrostyla</i>	(Alexander, 1942)
70	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>bigladia</i>	(Alexander, 1942)
71	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>boliviana</i>	(Alexander, 1930)
72	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>claribasis</i>	(Alexander, 1945)
73	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>clavistyla</i>	(Alexander, 1957)
74	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>complacita</i>	(Alexander, 1942)
75	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>contristans</i>	(Alexander, 1946)
76	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>diura</i>	(Alexander, 1942)
77	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>diversigladia</i>	<i>diversigladia</i> (Alexander, 1942)
78	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>gibbera</i>	Alexander, 1916
79	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>humerosa</i>	(Alexander, 1942)
80	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>imitabilis</i>	(Alexander, 1942)

81	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>insignifica</i>	(Alexander, 1912)
82	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>invalida</i>	Alexander, 1916
83	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>labecula</i>	(Alexander, 1942)
84	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>latispina</i>	(Alexander, 1942)
85	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>maligna</i>	(Alexander, 1945)
86	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>malitiosa</i>	(Alexander, 1942)
87	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>muliercula</i>	(Alexander, 1942)
88	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>mulsa</i>	Alexander, 1916
89	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>nefasta</i>	(Alexander, 1944)
90	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>pampoecila</i>	Alexander, 1922
91	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>penana</i>	(Alexander, 1957)
92	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>pennifera</i>	(Alexander, 1945)
93	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>perpuncticosta</i>	(Alexander, 1950)
94	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>perretracta</i>	(Alexander, 1942)
95	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>praecellens</i>	(Alexander, 1944)
96	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>punoensis</i>	(Alexander, 1946)
97	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>quadrigladia</i>	(Alexander, 1944)
98	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>regifica</i>	Alexander, 1916
99	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>scimitar</i>	(Alexander, 1942)
100	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>simillima</i>	(Alexander, 1912)
101	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>smythiana</i>	<i>curtispina</i> (Alexander, 1962)
102	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>smythiana</i>	<i>smythiana</i> (Alexander, 1942)
103	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>subandicola</i>	(Alexander, 1947)
104	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>subdola</i>	Alexander, 1913
105	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>submutata</i>	(Alexander, 1942)
106	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>titicacana</i>	(Alexander, 1945)
107	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>venustior</i>	(Alexander, 1950)
108	Dicranomyia (Dicranomyia)	<i>virilis</i>	Alexander, 1916
109	Dicranomyia (Neoglochina)	<i>capnora</i>	<i>capnora</i> Alexander, 1921

110	Dicranomyia (Neoglochina)	<i>felix</i>	(Alexander, 1950)
111	Dicranomyia (Neoglochina)	<i>fumosa</i>	(Alexander, 1912)
112	Dicranomyia (Neoglochina)	<i>leucoscelis</i>	(Alexander, 1950)
113	Dicranomyia (Neoglochina)	<i>limbinervis</i>	(Alexander, 1941)
114	Dicranomyia (Neoglochina)	<i>pernobilis</i>	(Alexander, 1941)
115	Dicranomyia (Neoglochina)	<i>sciasma</i>	(Alexander, 1950)
116	Dicranomyia (Neolimnobia)	<i>excelsior</i>	(Alexander, 1944)
117	Dicranomyia (Neolimnobia)	<i>tricincta</i>	(Alexander, 1967)
118	Dicranomyia (Neolimnobia)	<i>tricincta</i>	Alexander, 1913
119	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>arcuata</i>	(Alexander, 1913)
120	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>croceibasis</i>	(Alexander, 1942)
121	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>cynara</i>	(Alexander, 1942)
122	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>dis</i>	(Alexander, 1944)
123	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>eudorae</i>	(Alexander, 1913)
124	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>euryptera</i>	(Alexander, 1953)
125	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>fulvistigma</i>	(Alexander, 1953)
126	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>incommodes</i>	(Alexander, 1928)
127	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>machupichuana</i>	(Alexander, 1953)
128	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>nearcuata</i>	(Alexander, 1940)
129	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>nitens</i>	(Schiner, 1868)
130	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>rediviva</i>	(Alexander, 1942)
131	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>subamoena</i>	(Alexander, 1942)
132	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>teucholaboides</i>	(Alexander, 1913)
133	Dicranomyia (Peripheroptera)	<i>trimelania</i>	(Alexander, 1942)
134	Elephantomyia (Elephantomyia)	<i>chionopoda</i>	Alexander, 1943
135	Elephantomyia (Elephantomyia)	<i>pictiventris</i>	Alexander, 1946
136	Elephantomyia (Elephantomyia)	<i>serrulifera</i>	Alexander, 1949
137	Elephantomyia (Elephantomyia)	<i>tenuissima</i>	Alexander, 1944
138	Elephantomyia (Elephantomyina)	<i>supernumeraria</i>	Alexander, 1921

139	Elephantomyia (Xenoelephantomyia)	<i>penai</i>	Alexander, 1965
140	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>acanthias</i>	(Alexander, 1941)
141	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>adelus</i>	(Alexander, 1949)
142	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>altivolans</i>	(Alexander, 1942)
143	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>forceps</i>	(Alexander, 1941)
144	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>histrionicus</i>	(Alexander, 1943)
145	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>magistratus</i>	(Alexander, 1949)
146	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>ovalis</i>	(Alexander, 1949)
147	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>peruvianus</i>	(Alexander, 1922)
148	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>platymerellus</i>	(Alexander, 1947)
149	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>tessellatus</i>	(Alexander, 1943)
150	Ellipteroides (Progonomyia)	<i>velutinus</i>	(Alexander, 1916)
151	Epiphragma (Epiphragma)	<i>annulicorne</i>	Alexander, 1921
152	Epiphragma (Epiphragma)	<i>atroterminatum</i>	Alexander, 1943
153	Epiphragma (Epiphragma)	<i>claudia</i>	Alexander, 1946
154	Epiphragma (Epiphragma)	<i>cordillerense</i>	Alexander, 1913
155	Epiphragma (Epiphragma)	<i>cynotis</i>	Alexander, 1946
156	Epiphragma (Epiphragma)	<i>fabricii</i>	Alexander, 1913
157	Epiphragma (Epiphragma)	<i>felix</i>	Alexander, 1943
158	Epiphragma (Epiphragma)	<i>jurator</i>	Alexander, 1948
159	Epiphragma (Epiphragma)	<i>melaxanthum</i>	Alexander, 1943
160	Epiphragma (Epiphragma)	<i>mithras</i>	Alexander, 1949
161	Epiphragma (Epiphragma)	<i>muscicola</i>	Alexander, 1943
162	Epiphragma (Epiphragma)	<i>nephele</i>	Alexander, 1948
163	Epiphragma (Epiphragma)	<i>nigroplagiatum</i>	Alexander, 1939
164	Epiphragma (Epiphragma)	<i>sappho</i>	Alexander, 1943
165	Epiphragma (Epiphragma)	<i>varium</i>	(Wiedemann, 1828)
166	Erioptera (Erioptera)	<i>annulipes</i>	Williston, 1896
167	Erioptera (Erioptera)	<i>cladophora</i>	Alexander, 1920
168	Erioptera (Erioptera)	<i>micromyia</i>	Alexander, 1920
169	Erioptera (Erioptera)	<i>polydonta</i>	Alexander, 1944
170	Erioptera (Erioptera)	<i>susurra</i>	Alexander, 1945

171	Erioptera (Mesocyphona)	<i>bicinctipes</i>	Alexander, 1913
172	Erioptera (Mesocyphona)	<i>caliptera</i>	<i>subevanescens</i> Alexander, 1940
173	Erioptera (Mesocyphona)	<i>eiseni</i>	Alexander, 1913
174	Erioptera (Mesocyphona)	<i>factiosa</i>	Alexander, 1943
175	Erioptera (Mesocyphona)	<i>gulosa</i>	Alexander, 1943
176	Erioptera (Mesocyphona)	<i>histrio</i>	Alexander, 1945
177	Erioptera (Mesocyphona)	<i>invariegata</i>	Alexander, 1921
178	Erioptera (Mesocyphona)	<i>iquitosensis</i>	Alexander, 1946
179	Erioptera (Mesocyphona)	<i>parva</i>	<i>brasiliensis</i> Alexander, 1913
180	Eugnophomyia	<i>azrael</i>	(Alexander, 1943)
181	Eugnophomyia	<i>flammeithorax</i>	(Alexander, 1949)
182	Eugnophomyia	<i>glabripennis</i>	(Alexander, 1948)
183	Eugnophomyia	<i>juniiniana</i>	(Alexander, 1951)
184	Eugnophomyia	<i>tempestiva</i>	(Alexander, 1943)
185	Geranomyia	<i>aequabilis</i>	<i>deplexa</i> (Alexander, 1941)
186	Geranomyia	<i>amoenaialis</i>	(Alexander, 1945)
187	Geranomyia	<i>anthina</i>	(Alexander, 1945)
188	Geranomyia	<i>bicincta</i>	<i>angusticincta</i> Alexander, 1921
189	Geranomyia	<i>bicincta</i>	<i>bicincta</i> Alexander, 1921
190	Geranomyia	<i>callinota</i>	(Alexander, 1941)
191	Geranomyia	<i>carunculata</i>	<i>carunculata</i> (Alexander, 1941)
192	Geranomyia	<i>certhia</i>	Alexander, 1916
193	Geranomyia	<i>cinereinota</i>	Alexander, 1913
194	Geranomyia	<i>conquisita</i>	(Alexander, 1941)
195	Geranomyia	<i>contorta</i>	(Alexander, 1941)
196	Geranomyia	<i>deliciosa</i>	(Alexander, 1934)
197	Geranomyia	<i>destricta</i>	(Alexander, 1940)
198	Geranomyia	<i>diargyria</i>	(Alexander, 1941)
199	Geranomyia	<i>disparilis</i>	(Alexander, 1946)
200	Geranomyia	<i>fluxa</i>	(Alexander, 1941)
201	Geranomyia	<i>glauca</i>	Alexander, 1916
202	Geranomyia	<i>heteroxipha</i>	(Alexander, 1942)
203	Geranomyia	<i>hirsutinota</i>	(Alexander, 1943)
204	Geranomyia	<i>inquisita</i>	(Alexander, 1942)
205	Geranomyia	<i>lachrymalis</i>	Alexander, 1916
206	Geranomyia	<i>luteimana</i>	(Alexander, 1938)
207	Geranomyia	<i>macrauchenia</i>	(Alexander, 1957)
208	Geranomyia	<i>neogaudens</i>	(Alexander, 1942)
209	Geranomyia	<i>numenius</i>	Alexander, 1913
210	Geranomyia	<i>oneris</i>	(Alexander, 1957)
211	Geranomyia	<i>plumbipepla</i>	Alexander, 1916
212	Geranomyia	<i>provocator</i>	(Alexander, 1941)
213	Geranomyia	<i>recisa</i>	Alexander, 1927
214	Geranomyia	<i>recondita</i>	Alexander, 1921
215	Geranomyia	<i>satipoana</i>	<i>recondita</i> (Alexander, 1945)
216	Geranomyia	<i>scolopax</i>	Alexander, 1913
217	Geranomyia	<i>separata</i>	Alexander, 1921
218	Geranomyia	<i>stenoleuca</i>	(Alexander, 1957)
219	Geranomyia	<i>stenophallus</i>	(Alexander, 1944)
220	Geranomyia	<i>stoica</i>	(Alexander, 1941)

221	Geranomyia	<i>stylobtusa</i>	(Alexander, 1967)
222	Geranomyia	<i>subgaudens</i>	(Alexander, 1941)
223	Geranomyia	<i>subvirescens</i>	(Alexander, 1946)
224	Geranomyia	<i>sumptuosa</i>	(Alexander, 1942)
225	Geranomyia	<i>tibialis</i>	(Loew, 1851)
226	Geranomyia	<i>townsendi</i>	Alexander, 1916
227	Geranomyia	<i>transitoria</i>	(Alexander, 1941)
228	Geranomyia	<i>tulumayoensis</i>	(Alexander, 1944)
229	Geranomyia	<i>umbicolor</i>	(Alexander, 1937)
230	Geranomyia	<i>xanthoplaca</i>	Alexander, 1921
231	Gnophomyia	<i>adjusta</i>	Alexander, 1949
232	Gnophomyia	<i>astuta</i>	Alexander, 1965
233	Gnophomyia	<i>axillaris</i>	Alexander, 1921
234	Gnophomyia	<i>bipectinata</i>	Alexander, 1965
235	Gnophomyia	<i>certa</i>	Alexander, 1952
236	Gnophomyia	<i>delectabilis</i>	Alexander, 1965
237	Gnophomyia	<i>diacantha</i>	Alexander, 1967
238	Gnophomyia	<i>distifurcula</i>	Alexander, 1943
239	Gnophomyia	<i>duplex</i>	Alexander, 1937
240	Gnophomyia	<i>glabritergata</i>	Alexander, 1965
241	Gnophomyia	<i>kertesziana</i>	Alexander, 1930
242	Gnophomyia	<i>lata</i>	Alexander, 1943
243	Gnophomyia	<i>latilobata</i>	Alexander, 1949
244	Gnophomyia	<i>longiterebra</i>	Alexander, 1943
245	Gnophomyia	<i>longitergata</i>	Alexander, 1943
246	Gnophomyia	<i>maestitia</i>	Alexander, 1914
247	Gnophomyia	<i>magniarcuata</i>	Alexander, 1949
248	Gnophomyia	<i>mediotuberculata</i>	Alexander, 1949
249	Gnophomyia	<i>nigrina</i>	(Wiedemann, 1828)
250	Gnophomyia	<i>nimbifera</i>	Alexander, 1943
251	Gnophomyia	<i>oxymera</i>	Alexander, 1943
252	Gnophomyia	<i>pauciseta</i>	Alexander, 1949
253	Gnophomyia	<i>peracutior</i>	Alexander, 1949
254	Gnophomyia	<i>perdebilis</i>	Alexander, 1949
255	Gnophomyia	<i>permagica</i>	Alexander, 1947
256	Gnophomyia	<i>persevera</i>	Alexander, 1949
257	Gnophomyia	<i>petentis</i>	Alexander, 1949
258	Gnophomyia	<i>regnatrix</i>	Alexander, 1943
259	Gnophomyia	<i>rubicundula</i>	Alexander, 1921
260	Gnophomyia	<i>sagitta</i>	Alexander, 1949
261	Gnophomyia	<i>sagittoides</i>	Alexander, 1951
262	Gnophomyia	<i>socialis</i>	Alexander, 1949
263	Gnophomyia	<i>spinibasis</i>	Alexander, 1943
264	Gnophomyia	<i>tetricaena</i>	Alexander, 1967
265	Gnophomyia	<i>tiresias</i>	Alexander, 1949
266	Gnophomyia	<i>transversa</i>	Alexander, 1949
267	Gnophomyia	<i>tricepoides</i>	Alexander, 1967
268	Gnophomyia	<i>tricornis</i>	Alexander, 1949
269	Gnophomyia	<i>trisetigera</i>	Alexander, 1949
270	Gonomyia (Gonomyia)	<i>anserina</i>	Alexander, 1943
271	Gonomyia (Gonomyia)	<i>appendiculata</i>	Alexander, 1943
272	Gonomyia (Gonomyia)	<i>aspera</i>	Alexander, 1943
273	Gonomyia (Gonomyia)	<i>birama</i>	Alexander, 1941
274	Gonomyia (Gonomyia)	<i>crinita</i>	Alexander, 1941

275	Gonomyia (Gonomyia) <i>dasyphallus</i>	Alexander, 1949
276	Gonomyia (Gonomyia) <i>efficiens</i>	Alexander, 1943
277	Gonomyia (Gonomyia) <i>jejuna</i>	Alexander, 1916
278	Gonomyia (Gonomyia) <i>otiosa</i>	Alexander, 1949
279	Gonomyia (Gonomyia) <i>platymeroides</i>	Alexander, 1952
280	Gonomyia (Gonomyia) <i>queribunda</i>	Alexander, 1941
281	Gonomyia (Leiponeura) <i>bispinosa</i>	Alexander, 1921
282	Gonomyia (Leiponeura) <i>clavifera</i>	Alexander, 1943
283	Gonomyia (Leiponeura) <i>crepuscula</i>	Alexander, 1921
284	Gonomyia (Leiponeura) <i>ctenophora</i>	Alexander, 1921
285	Gonomyia (Leiponeura) <i>diacanthophora</i>	Alexander, 1941
286	Gonomyia (Leiponeura) <i>dotata</i>	Alexander, 1945
287	Gonomyia (Leiponeura) <i>inermis</i>	Alexander, 1914
288	Gonomyia (Leiponeura) <i>mythica</i>	Alexander, 1945
289	Gonomyia (Leiponeura) <i>philomela</i>	Alexander, 1945
290	Gonomyia (Leiponeura) <i>phoroctenia</i>	Alexander, 1921
291	Gonomyia (Leiponeura) <i>projecta</i>	Alexander, 1941
292	Gonomyia (Leiponeura) <i>puer</i>	Alexander, 1913
293	Gonomyia (Leiponeura) <i>scelerata</i>	Alexander, 1945
294	Gonomyia (Leiponeura) <i>senaria</i>	Alexander, 1943
295	Gonomyia (Leiponeura) <i>spicata</i>	Alexander, 1921
296	Gonomyia (Leiponeura) <i>sublustralis</i>	Alexander, 1967
297	Gonomyia (Leiponeura) <i>subscimitar</i>	Alexander, 1946
298	Gonomyia (Leiponeura) <i>subtribulator</i>	Alexander, 1943
299	Gonomyia (Leiponeura) <i>subtroilus</i>	Alexander, 1967
300	Gonomyia (Leiponeura) <i>tersa</i>	Alexander, 1949
301	Gonomyia (Leiponeura) <i>tribulator</i>	Alexander, 1942
302	Gonomyia (Leiponeura) <i>troilus</i>	Alexander, 1949
303	Gonomyia (Leiponeura) <i>vehemens</i>	Alexander, 1949

304	Gonomyia (Neolipophleps)	<i>acuminata</i>	Alexander, 1921
305	Gonomyia (Neolipophleps)	<i>falcifer</i>	Alexander, 1921
306	Gonomyia (Neolipophleps)	<i>helophila</i>	Alexander, 1916
307	Gonomyia (Neolipophleps)	<i>machaeria</i>	Alexander, 1921
308	Gonomyia (Paralipophleps)	<i>amazona</i>	Alexander, 1912
309	Gonomyia (Paralipophleps)	<i>diplacantha</i>	Alexander, 1967
310	Gonomyia (Paralipophleps)	<i>heteromera</i>	Alexander, 1942
311	Gonomyia (Paralipophleps)	<i>pleuralis</i>	(Williston, 1896)
312	Helius (Helius)	<i>acanthostyla</i>	Alexander, 1944
313	Helius (Helius)	<i>albitarsis</i>	(Osten Sacken, 1888)
314	Helius (Helius)	<i>angustalbus</i>	Alexander, 1953
315	Helius (Helius)	<i>leucoplaca</i>	Alexander, 1936
316	Helius (Helius)	<i>mirabilis</i>	(Alexander, 1914)
317	Helius (Helius)	<i>multivolus</i>	Alexander, 1945
318	Helius (Helius)	<i>parvidens</i>	Alexander, 1944
319	Helius (Helius)	<i>productellus</i>	Alexander, 1944
320	Helius (Helius)	<i>regius</i>	Alexander, 1944
321	Helius (Helius)	<i>sanguinolentus</i>	(Alexander, 1921)
322	Helius (Helius)	<i>uniformis</i>	(Alexander, 1914)
323	Hexatoma (Eriocera)	<i>atrosignata</i>	Alexander, 1942
324	Hexatoma (Eriocera)	<i>breviuscula</i>	(Alexander, 1929)
325	Hexatoma (Eriocera)	<i>chalybeiventris</i>	Alexander, 1949
326	Hexatoma (Eriocera)	<i>ohaussiana</i>	(Enderlein, 1912)
327	Hexatoma (Eriocera)	<i>perdecora</i>	(Alexander, 1914)
328	Hexatoma (Eriocera)	<i>perenensis</i>	(Alexander, 1923)
329	Hexatoma (Eriocera)	<i>pere exigua</i>	Alexander, 1942
330	Hexatoma (Eriocera)	<i>perfestiva</i>	Alexander, 1951
331	Hexatoma (Eriocera)	<i>peruviana</i>	(Alexander, 1914)
332	Hexatoma (Eriocera)	<i>pullatipes</i>	Alexander, 1951
333	Hexatoma (Eriocera)	<i>subsaga</i>	Alexander, 1942
334	Hexatoma (Eriocera)	<i>trialbosignata</i>	Alexander, 1942
335	Hexatoma (Eriocera)	<i>williamsoni</i>	(Alexander, 1923)
336	Ischnotoma (Neotipula)	<i>paprzyckii</i>	(Alexander, 1941)
337	Ischnotoma (Neotipula)	<i>penata</i>	(Alexander, 1966)
338	Lecteria (Lecteria)	<i>acanthostyla</i>	Alexander, 1969
339	Lecteria (Lecteria)	<i>simplex</i>	Alexander, 1969
340	Lecteria (Lecteria)	<i>upsilon</i>	Alexander, 1969
341	Lecteria (Psaronius)	<i>pygmaea</i>	(Alexander, 1914)
342	Lecteria (Psaronius)	<i>triangulifera</i>	(Alexander, 1921)
343	Leptotarsus (Longurio)	<i>huanucensis</i>	(Alexander, 1954)
344	Leptotarsus (Longurio)	<i>pygmaeus</i>	(Alexander, 1914)
345	Leptotarsus (Longurio)	<i>sessoris</i>	(Alexander, 1954)
346	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>aurantiothorax</i>	(Alexander, 1954)
347	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>bezzianus</i>	(Alexander, 1921)

348	Leptotarsus (<i>Tanypremna</i>)	<i>horridus</i>	(Alexander, 1941)
349	Leptotarsus (<i>Tanypremna</i>)	<i>longipes</i>	(Fabricius, 1805)
350	Leptotarsus (<i>Tanypremna</i>)	<i>perornatus</i>	(Alexander, 1929)
351	Leptotarsus (<i>Tanypremna</i>)	<i>phylax</i>	(Alexander, 1954)
352	Leptotarsus (<i>Tanypremna</i>)	<i>uniguttatus</i>	(Alexander, 1954)
353	Leptotarsus (<i>Tanypremnella</i>)	<i>antennifer</i>	(Alexander, 1942)
354	Leptotarsus (<i>Tanypremnella</i>)	<i>perdistinctus</i>	(Alexander, 1942)
355	Limnophila (<i>Limnophila</i>)	<i>procella</i>	Alexander, 1944
356	Limnophila (<i>Limnophila</i>)	<i>rubecula</i>	Alexander, 1944
357	Limnophila (<i>Limnophila</i>)	<i>spinulosa</i>	Alexander, 1946
358	Limnophilella	<i>diversipes</i>	(Alexander, 1921)
359	Limnophilella	<i>mantissa</i>	(Alexander, 1966)
360	Limnophilella	<i>schunkeana</i>	(Alexander, 1948)
361	Megistocera	<i>longipennis</i>	(Macquart, 1838)
362	Molophilus (<i>Eumolophilus</i>)	<i>pennipes</i>	Alexander, 1921
363	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>capricornis</i>	Alexander, 1916
364	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>carpishensis</i>	Alexander, 1949
365	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>dirus</i>	Alexander, 1943
366	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>gargantua</i>	Alexander, 1941
367	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>grus</i>	Alexander, 1941
368	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>othello</i>	Alexander, 1941
369	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>paganus</i>	Alexander, 1942
370	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>pala</i>	Alexander, 1941
371	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>panchrestus</i>	Alexander, 1941
372	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>penicillatus</i>	Alexander, 1941
373	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>perdebilis</i>	Alexander, 1943
374	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>persinuosus</i>	Alexander, 1941
375	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>pertenuis</i>	Alexander, 1953
376	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>piger</i>	Alexander, 1942
377	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>pulvinus</i>	Alexander, 1943
378	Molophilus (<i>Molophilus</i>)	<i>sagittarius</i>	Alexander, 1914

379	Molophilus (Molophilus) <i>sicarius</i>	<i>partitus</i>	Alexander, 1941
380	Molophilus (Molophilus) <i>sicarius</i>	<i>sicarius</i>	Alexander, 1929
381	Molophilus (Molophilus) <i>subfalcatus</i>		Alexander, 1940
382	Molophilus (Rhynchomolophilus) <i>perrostratus</i>		Alexander, 1965
383	Neognophomyia <i>bisetosa</i>		Alexander, 1944
384	Neognophomyia <i>citripes</i>		Alexander, 1945
385	Neognophomyia <i>crassistyla</i>		Alexander, 1967
386	Neognophomyia <i>cuzcoensis</i>		Alexander, 1967
387	Neognophomyia <i>debilitata</i>		Alexander, 1949
388	Neognophomyia <i>hostica</i>		Alexander, 1943
389	Neognophomyia <i>latifascia</i>		(Alexander, 1926)
390	Neognophomyia <i>obtusilamina</i>		Alexander, 1952
391	Neognophomyia <i>paprzyckiana</i>		Alexander, 1944
392	Neognophomyia <i>pervicax</i>		(Alexander, 1914)
393	Neognophomyia <i>scaphoides</i>		Alexander, 1952
394	Neognophomyia <i>setilobata</i>		Alexander, 1949
395	Neognophomyia <i>sparsiseta</i>		Alexander, 1945
396	Neolimnophila <i>andicola</i>		Alexander, 1942
397	Neolimonia <i>austera</i>		(Alexander, 1950)
398	Neolimonia <i>cuzcoensis</i>		(Alexander, 1967)
399	Neolimonia <i>dicax</i>		(Alexander, 1941)
400	Neolimonia <i>hesione</i>		(Alexander, 1950)
401	Neolimonia <i>horrenda</i>		(Alexander, 1944)
402	Neolimonia <i>huacapistanae</i>		(Alexander, 1941)
403	Neolimonia <i>lachesis</i>		(Alexander, 1942)
404	Neolimonia <i>macintyrei</i>		(Alexander, 1938)
405	Neolimonia <i>optabilis</i>		(Alexander, 1921)
406	Neolimonia <i>orrecta</i>		(Alexander, 1950)
407	Neolimonia <i>sanctaemartae</i>		(Alexander, 1930)
408	Nephrotoma <i>consularis</i>	<i>consularis</i>	(Osten Sacken, 1886)
409	Nephrotoma <i>nigropilosa</i>		Alexander, 1969
410	Orimarga (Diotrepha) <i>atribasis</i>		(Alexander, 1914)
411	Orimarga (Diotrepha) <i>profusa</i>		Alexander, 1946
412	Orimarga (Diotrepha) <i>subprotrusa</i>		Alexander, 1968
413	Orimarga (Orimarga) <i>funerula</i>		Alexander, 1929
414	Orimarga (Orimarga) <i>pallidibasis</i>		Alexander, 1921
415	Orimarga (Orimarga) <i>speciosa</i>		Alexander, 1953
416	Ozodicera (Dihexaclonus) <i>biaculeata</i>		Alexander, 1954
417	Ozodicera (Dihexaclonus) <i>spilophaea</i>		Alexander, 1942
418	Ozodicera (Ozodicera) <i>eurystyla</i>		Alexander, 1954
419	Ozodicera (Ozodicera) <i>phallacantha</i>		Alexander, 1942
420	Ozodicera (Ozodicera) <i>placata</i>		Alexander, 1966
421	Ozodicera (Ozodicera) <i>thaumasta</i>		Alexander, 1954
422	Polymera (Polymera) <i>crystalloptera</i>		Alexander, 1921
423	Polymera (Polymera) <i>microstictula</i>		Alexander, 1930
424	Polymera (Polymera) <i>monosticta</i>		Alexander, 1948
425	Polymera (Polymera) <i>niveitarsis</i>		Alexander, 1913
426	Polymera (Polymera) <i>obscura</i>		Macquart, 1838
427	Polymera (Polymera) <i>pleuralis</i>		Alexander, 1913

428	Polymera (Polymera)	<i>stenoptera</i>	Alexander, 1949
429	Polymera (Polymerodes)	<i>conjunctionoides</i>	Alexander, 1920
430	Polymera (Polymerodes)	<i>leucostropha</i>	Alexander, 1966
431	Pseudolimnophila (Pseudolimnophila)	<i>plutooides</i>	Alexander, 1948
432	Rhabdomastix (Rhabdomastix)	<i>alticola</i>	Alexander, 1944
433	Rhabdomastix (Rhabdomastix)	<i>luteola</i>	Alexander, 1944
434	Rhabdomastix (Rhabdomastix)	<i>peruviana</i>	Alexander, 1926
435	Rhabdomastix (Rhabdomastix)	<i>satiopoensis</i>	Alexander, 1944
436	Rhipidia (Rhipidia)	<i>annulicornis</i>	Enderlein, 1912
437	Rhipidia (Rhipidia)	<i>aphrodite</i>	(Alexander, 1942)
438	Rhipidia (Rhipidia)	<i>cermatoleuca</i>	(Alexander, 1967)
439	Rhipidia (Rhipidia)	<i>complexa</i>	(Alexander, 1950)
440	Rhipidia (Rhipidia)	<i>cytherea</i>	(Alexander, 1942)
441	Rhipidia (Rhipidia)	<i>domestica</i>	Alexander, 1912
442	Rhipidia (Rhipidia)	<i>domestica</i>	Alexander, 1912
443	Rhipidia (Rhipidia)	<i>eremnoptera</i>	(Alexander, 1967)
444	Rhipidia (Rhipidia)	<i>flabelliformis</i>	(Alexander, 1934)
445	Rhipidia (Rhipidia)	<i>illuminata</i>	(Alexander, 1967)
446	Rhipidia (Rhipidia)	<i>invaripennis</i>	(Alexander, 1941)
447	Rhipidia (Rhipidia)	<i>invaripennis</i>	(Alexander, 1941)
448	Rhipidia (Rhipidia)	<i>juniensis</i>	(Alexander, 1942)
449	Rhipidia (Rhipidia)	<i>lais</i>	(Alexander, 1950)
450	Rhipidia (Rhipidia)	<i>leda</i>	(Alexander, 1945)
451	Rhipidia (Rhipidia)	<i>megalopyga</i>	(Alexander, 1967)
452	Rhipidia (Rhipidia)	<i>melanaria</i>	(Alexander, 1942)
453	Rhipidia (Rhipidia)	<i>mordax</i>	(Alexander, 1950)
454	Rhipidia (Rhipidia)	<i>myriosticta</i>	(Alexander, 1941)
455	Rhipidia (Rhipidia)	<i>nobilissima</i>	(Alexander, 1941)
456	Rhipidia (Rhipidia)	<i>nubilosa</i>	(Alexander, 1967)
457	Rhipidia (Rhipidia)	<i>perarmata</i>	Alexander, 1921
458	Rhipidia (Rhipidia)	<i>persimplex</i>	(Alexander, 1950)
459	Rhipidia (Rhipidia)	<i>phaon</i>	(Alexander, 1950)
460	Rhipidia (Rhipidia)	<i>platyphallus</i>	(Alexander, 1969)
461	Rhipidia (Rhipidia)	<i>profana</i>	(Alexander, 1941)
462	Rhipidia (Rhipidia)	<i>punctoria</i>	(Alexander, 1929)
463	Rhipidia (Rhipidia)	<i>rhasma</i>	(Alexander, 1971)
464	Rhipidia (Rhipidia)	<i>succentiva</i>	(Alexander, 1941)
465	Rhipidia (Rhipidia)	<i>superarmata</i>	(Alexander, 1942)
466	Rhipidia (Rhipidia)	<i>thysbe</i>	(Alexander, 1942)
467	Rhipidia (Rhipidia)	<i>tiresias</i>	(Alexander, 1950)
468	Rhipidia (Rhipidia)	<i>turritella</i>	(Alexander, 1943)
469	Rhipidia (Rhipidia)	<i>uxor</i>	(Alexander, 1942)
470	Rhipidia (Rhipidia)	<i>vafra</i>	(Alexander, 1941)
471	Shannonomyia (Shannonomyia)	<i>abra</i>	Alexander, 1949
472	Shannonomyia (Shannonomyia)	<i>cingara</i>	Alexander, 1948
473	Shannonomyia (Shannonomyia)	<i>ignava</i>	Alexander, 1943
474	Shannonomyia (Shannonomyia)	<i>phaeostigmosa</i>	Alexander, 1943

475	Shannonomyia (Shannonomyia)	<i>sopora</i>	Alexander, 1944
476	Shannonomyia (Shannonomyia)	<i>umbra</i>	Alexander, 1948
477	Sigmatomera (Austrolimnobia)	<i>woytkowskiana</i>	Alexander, 1941
478	Sigmatomera (Sigmatomera)	<i>felix</i>	Alexander, 1957
479	Styringomyia	<i>mystica</i>	Alexander, 1945
480	Styringomyia	<i>simplex</i>	Alexander, 1945
481	Symplecta (Trimicra)	<i>pilipes</i>	(Fabricius, 1787)
482	Teucholabis (Euparatropesa)	<i>angustifascia</i>	Alexander, 1968
483	Teucholabis (Euparatropesa)	<i>fumidapicalis</i>	<i>fumidapicalis</i> Alexander, 1942
484	Teucholabis (Euparatropesa)	<i>heteropoda</i>	Alexander, 1943
485	Teucholabis (Euparatropesa)	<i>laetifica</i>	Alexander, 1948
486	Teucholabis (Euparatropesa)	<i>praenobilis</i>	Alexander, 1945
487	Teucholabis (Euteucholabis)	<i>paradoxa</i>	Alexander, 1913
488	Teucholabis (Paratropesa)	<i>collaris</i>	(Osten Sacken, 1888)
489	Teucholabis (Paratropesa)	<i>nodulifera</i>	Alexander, 1949
490	Teucholabis (Paratropesa)	<i>paracollaris</i>	Alexander, 1945
491	Teucholabis (Teucholabis)	<i>anthracina</i>	Alexander, 1921
492	Teucholabis (Teucholabis)	<i>atahualpa</i>	Alexander, 1968
493	Teucholabis (Teucholabis)	<i>bigladius</i>	Alexander, 1942
494	Teucholabis (Teucholabis)	<i>brevisetosa</i>	Alexander, 1941
495	Teucholabis (Teucholabis)	<i>cinderella</i>	Alexander, 1969
496	Teucholabis (Teucholabis)	<i>colomelia</i>	Alexander, 1968
497	Teucholabis (Teucholabis)	<i>decora</i>	Alexander, 1920
498	Teucholabis (Teucholabis)	<i>desdemona</i>	Alexander, 1949
499	Teucholabis (Teucholabis)	<i>ducalis</i>	Alexander, 1949
500	Teucholabis (Teucholabis)	<i>elissa</i>	Alexander, 1948
501	Teucholabis (Teucholabis)	<i>felicia</i>	Alexander, 1969
502	Teucholabis (Teucholabis)	<i>flavithorax</i>	(Wiedemann, 1821)
503	Teucholabis (Teucholabis)	<i>flavofimbria</i>	Alexander, 1968
504	Teucholabis (Teucholabis)	<i>fulgens</i>	Alexander, 1913
505	Teucholabis (Teucholabis)	<i>hera</i>	Alexander, 1949

506	Teucholabis (Teucholabis)	<i>hilaris</i>	Alexander, 1913
507	Teucholabis (Teucholabis)	<i>hypomela</i>	Alexander, 1948
508	Teucholabis (Teucholabis)	<i>idiophallus</i>	Alexander, 1942
509	Teucholabis (Teucholabis)	<i>inca</i>	Alexander, 1968
510	Teucholabis (Teucholabis)	<i>inepta</i>	Alexander, 1942
511	Teucholabis (Teucholabis)	<i>jocosa</i>	Alexander, 1913
512	Teucholabis (Teucholabis)	<i>jucunda</i>	Alexander, 1913
513	Teucholabis (Teucholabis)	<i>laeta</i>	Alexander, 1913
514	Teucholabis (Teucholabis)	<i>lauta</i>	Alexander, 1949
515	Teucholabis (Teucholabis)	<i>lineipleura</i>	Alexander, 1949
516	Teucholabis (Teucholabis)	<i>lipacantha</i>	Alexander, 1969
517	Teucholabis (Teucholabis)	<i>longisetosa</i>	Alexander, 1941
518	Teucholabis (Teucholabis)	<i>ludicra</i>	Alexander, 1949
519	Teucholabis (Teucholabis)	<i>luteicolor</i>	Alexander, 1942
520	Teucholabis (Teucholabis)	<i>melanocephala</i>	(Fabricius, 1787)
521	Teucholabis (Teucholabis)	<i>mendax</i>	Alexander, 1920
522	Teucholabis (Teucholabis)	<i>metatibiata</i>	Alexander, 1969
523	Teucholabis (Teucholabis)	<i>mundula</i>	Alexander, 1913
524	Teucholabis (Teucholabis)	<i>neosalva</i>	Alexander, 1943
525	Teucholabis (Teucholabis)	<i>omissinervis</i>	Alexander, 1921
526	Teucholabis (Teucholabis)	<i>parishiana</i>	Alexander, 1930
527	Teucholabis (Teucholabis)	<i>perbasalis</i>	Alexander, 1949
528	Teucholabis (Teucholabis)	<i>retusa</i>	Alexander, 1935
529	Teucholabis (Teucholabis)	<i>sackeni</i>	Alexander, 1913
530	Teucholabis (Teucholabis)	<i>salva</i>	Alexander, 1942
531	Teucholabis (Teucholabis)	<i>schistostyla</i>	Alexander, 1969
532	Teucholabis (Teucholabis)	<i>sentosa</i>	Alexander, 1969
533	Teucholabis (Teucholabis)	<i>spinigera</i>	Schiner, 1868
534	Teucholabis (Teucholabis)	<i>strictispina</i>	Alexander, 1968

535	Teucholabis (Teucholabis)	<i>subjocosa</i>	Alexander, 1942
536	Teucholabis (Teucholabis)	<i>submunda</i>	Alexander, 1941
537	Teucholabis (Teucholabis)	<i>trifasciata</i>	Enderlein, 1912
538	Teucholabis (Teucholabis)	<i>tristis</i>	Alexander, 1913
539	Tipula (Bellardina)	<i>theobromina</i>	Edwards, 1920
540	Tipula (Eumicrotipula)	<i>abortiva</i>	Alexander, 1914
541	Tipula (Eumicrotipula)	<i>amblythrix</i>	Alexander, 1967
542	Tipula (Eumicrotipula)	<i>asteria</i>	Alexander, 1951
543	Tipula (Eumicrotipula)	<i>atameles</i>	Alexander, 1966
544	Tipula (Eumicrotipula)	<i>auricomata</i>	Alexander, 1942
545	Tipula (Eumicrotipula)	<i>callisto</i>	Alexander, 1944
546	Tipula (Eumicrotipula)	<i>callithrix</i>	Alexander, 1944
547	Tipula (Eumicrotipula)	<i>campa</i>	Alexander, 1914
548	Tipula (Eumicrotipula)	<i>carizona</i>	Alexander, 1913
549	Tipula (Eumicrotipula)	<i>chacopata</i>	Alexander, 1945
550	Tipula (Eumicrotipula)	<i>charmosyne</i>	Alexander, 1967
551	Tipula (Eumicrotipula)	<i>clavaria</i>	Alexander, 1946
552	Tipula (Eumicrotipula)	<i>conspicillata</i>	Alexander, 1945
553	Tipula (Eumicrotipula)	<i>curinao</i>	Alexander, 1914
554	Tipula (Eumicrotipula)	<i>cyclomera</i>	Alexander, 1951
555	Tipula (Eumicrotipula)	<i>exilis</i>	Alexander, 1916
556	Tipula (Eumicrotipula)	<i>flavidula</i>	Alexander, 1940
557	Tipula (Eumicrotipula)	<i>huanca</i>	Alexander, 1945
558	Tipula (Eumicrotipula)	<i>immorsa</i>	Alexander, 1945
559	Tipula (Eumicrotipula)	<i>inca</i>	Alexander, 1912
560	Tipula (Eumicrotipula)	<i>infidelis</i>	Alexander, 1951
561	Tipula (Eumicrotipula)	<i>innubens</i>	Alexander, 1942
562	Tipula (Eumicrotipula)	<i>invigilans</i>	Alexander, 1951
563	Tipula (Eumicrotipula)	<i>kathema</i>	Alexander, 1966
564	Tipula (Eumicrotipula)	<i>medioidentata</i>	Alexander, 1944
565	Tipula (Eumicrotipula)	<i>mithradates</i>	Alexander, 1951
566	Tipula (Eumicrotipula)	<i>nethis</i>	Alexander, 1966
567	Tipula (Eumicrotipula)	<i>novatrix</i>	Alexander, 1942
568	Tipula (Eumicrotipula)	<i>odontomera</i>	Alexander, 1967
569	Tipula (Eumicrotipula)	<i>omnilutea</i>	Alexander, 1967
570	Tipula (Eumicrotipula)	<i>palitans</i>	Alexander, 1966
571	Tipula (Eumicrotipula)	<i>perjovialis</i>	Alexander, 1944
572	Tipula (Eumicrotipula)	<i>piro</i>	Alexander, 1914
573	Tipula (Eumicrotipula)	<i>quadrisetosa</i>	Alexander, 1951
574	Tipula (Eumicrotipula)	<i>quichua</i>	Alexander, 1916
575	Tipula (Eumicrotipula)	<i>rucana</i>	Alexander, 1946
576	Tipula (Eumicrotipula)	<i>sariapampae</i>	Alexander, 1967
577	Tipula (Eumicrotipula)	<i>semivulpina</i>	Alexander, 1944
578	Tipula (Eumicrotipula)	<i>stenoglossa</i>	Alexander, 1944
579	Tipula (Eumicrotipula)	<i>stenoglossa</i>	Alexander, 1942
580	Tipula (Eumicrotipula)	<i>suavissima</i>	Alexander, 1951
581	Tipula (Eumicrotipula)	<i>subglabrata</i>	Alexander, 1951
582	Tipula (Eumicrotipula)	<i>tabida</i>	Enderlein, 1912
583	Tipula (Eumicrotipula)	<i>tephronota</i>	Alexander, 1942
584	Tipula (Eumicrotipula)	<i>trispilota</i>	Alexander, 1942
585	Tipula (Eumicrotipula)	<i>ursula</i>	Alexander, 1951
586	Tipula (Eumicrotipula)	<i>woytowskiana</i>	Alexander, 1942
587	Tipula (Eumicrotipula)	<i>yanamonteana</i>	Alexander, 1945
588	Tipula (Eumicrotipula)	<i>zeugmata</i>	Alexander, 1951
589	Tipula (Microtipula)	<i>aequitorialis</i>	Alexander, 1940

590	Tipula (Microtipula)	<i>akestra</i>	Alexander, 1966
591	Tipula (Microtipula)	<i>alecto</i>	Alexander, 1945
592	Tipula (Microtipula)	<i>amara</i>	Alexander, 1951
593	Tipula (Microtipula)	<i>armatipennis</i>	Alexander, 1921
594	Tipula (Microtipula)	<i>bitribula</i>	Alexander, 1967
595	Tipula (Microtipula)	<i>crassistyla</i>	Alexander, 1966
596	Tipula (Microtipula)	<i>decens</i>	Alexander, 1942
597	Tipula (Microtipula)	<i>diacanthos</i>	Alexander, 1921
598	Tipula (Microtipula)	<i>diadexia</i>	Alexander, 1967
599	Tipula (Microtipula)	<i>didactyla</i>	Alexander, 1942
600	Tipula (Microtipula)	<i>discophora</i>	Alexander, 1951
601	Tipula (Microtipula)	<i>effeta</i>	Alexander, 1921
602	Tipula (Microtipula)	<i>impatiens</i>	Alexander, 1951
603	Tipula (Microtipula)	<i>languidula</i>	Alexander, 1942
604	Tipula (Microtipula)	<i>lyriformis</i>	Alexander, 1942
605	Tipula (Microtipula)	<i>mediocompressa</i>	Alexander, 1944
606	Tipula (Microtipula)	<i>megalrya</i>	Alexander, 1945
607	Tipula (Microtipula)	<i>monocera</i>	Alexander, 1967
608	Tipula (Microtipula)	<i>myriatricha</i>	Alexander, 1942
609	Tipula (Microtipula)	<i>pararia</i>	Alexander, 1966
610	Tipula (Microtipula)	<i>perdelecta</i>	Alexander, 1942
611	Tipula (Microtipula)	<i>plumbeithorax</i>	Alexander, 1921
612	Tipula (Microtipula)	<i>pontifex</i>	Alexander, 1967
613	Tipula (Microtipula)	<i>porrecta</i>	Alexander, 1951
614	Tipula (Microtipula)	<i>pretiosa</i>	Alexander, 1945
615	Tipula (Microtipula)	<i>rectangulus</i>	Alexander, 1951
616	Tipula (Microtipula)	<i>schurkei</i>	Alexander, 1971
617	Tipula (Microtipula)	<i>subeffeta</i>	Alexander, 1951
618	Tipula (Microtipula)	<i>subeffulta</i>	Alexander, 1969
619	Tipula (Microtipula)	<i>tenuilobata</i>	Alexander, 1940
620	Tipula (Microtipula)	<i>tergoarmata</i>	Alexander, 1971
621	Tipula (Microtipula)	<i>topoensis</i>	Alexander, 1951
622	Tipula (Microtipula)	<i>trichoprocta</i>	Alexander, 1945
623	Tipula (Microtipula)	<i>trihastata</i>	Alexander, 1945
624	Tipula (Microtipula)	<i>virgilia</i>	Alexander, 1951
625	Tipula (Microtipula)	<i>volens</i>	Alexander, 1944
626	Tipula (Pectinotipula)	<i>titicacae</i>	(Alexander, 1944)
627	Tipula (Unplaced)	<i>praeses</i>	Alexander, 1942
628	Toxorhina (Ceratocheilus)	<i>americana</i>	(Alexander, 1913)
629	Toxorhina (Ceratocheilus)	<i>superstes</i>	Alexander, 1942
630	Toxorhina (Ceratocheilus)	<i>vulsa</i>	Alexander, 1952
631	Toxorhina (Toxorhina)	<i>flavida</i>	(Alexander, 1913)
632	Toxorhina (Toxorhina)	<i>pergracilis</i>	Alexander, 1944
633	Toxorhina (Toxorhina)	<i>scapania</i>	Alexander, 1966
634	Toxorhina (Toxorhina)	<i>westwoodi</i>	Brunetti, 1920
635	Trentepohlia (Paramongoma)	<i>calliope</i>	Alexander, 1944
636	Trentepohlia (Paramongoma)	<i>conscripta</i>	Alexander, 1949
637	Trentepohlia (Paramongoma)	<i>disparilis</i>	Alexander, 1944

638	Trentepohlia (Paramongoma)	<i>laudabilis</i>	Alexander, 1942
639	Trentepohlia (Paramongoma)	<i>longifusa</i>	(Alexander, 1913)
640	Trentepohlia (Paramongoma)	<i>montivaga</i>	Alexander, 1949
641	Trentepohlia (Paramongoma)	<i>tethys</i>	Alexander, 1949
642	Zelandotipula	<i>celestissima</i>	(Alexander, 1954)
643	Zelandotipula	<i>flavogenualis</i>	(Alexander, 1946)
644	Zelandotipula	<i>juturna</i>	(Alexander, 1946)
645	Zelandotipula	<i>monostictula</i>	(Alexander, 1946)
646	Zelandotipula	<i>nigrosetosa</i>	(Alexander, 1946)
647	Zelandotipula	<i>perobtusa</i>	Alexander, 1969
648	Zelandotipula	<i>peruviana</i>	(Alexander, 1914)
649	Zelandotipula	<i>sinuosa</i>	(Alexander, 1927)
650	Zelandotipula	<i>tuberculifera</i>	(Alexander, 1954)
651	Zelandotipula	<i>uniatra</i>	(Alexander, 1946)

Especies de Avispas (Vespoidea) para Perú

Nº	Family	Subfamily	Tribe	Genus	Species	Epithet
1	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyris	bifidus	
2	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyris	bogotensis	
3	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyris	franciscanus	
4	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyris	inca	
5	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyris	penai	
6	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyris	peruvianus	
7	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Aspidepyris	austrinus	
8	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	depressa	
9	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	inca	
10	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	montivaga	
11	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	politina	
12	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	quinqeapartita	
13	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	reclusa	
14	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	rossi	
15	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	subcarinata	
16	Bethyliidae	<i>Epyrinae</i>	Cephalonomiini	Cephalonomia	hyalinipennis	
17	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	divaricatus	
18	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	falciformis	
19	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	filus	
20	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	forceps	
21	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	hemisphaericus	
22	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	largimanus	
23	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	longipilosus	
24	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	mandibulatus	
25	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	megomphalus	
26	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	montanus	
27	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	napo	
28	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	plaumanni	
29	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	punctatus	
30	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	scavatus	
31	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	signatus	
32	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	sinatus	
33	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	sinatus	
34	Bethyliidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissonophalus	subtriangularis	

35 Bethylidae	Pristocerinae		Dissomphalus	tetracerutus
36 Bethylidae	Pristocerinae		Dissomphalus	uber
37 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Epyris	flavicus
38 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Epyris	isthmicus
39 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Epyris	marcapata
40 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Epyris	montivagus
41 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Epyris	schlingeri
42 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Epyris	subspinosus
43 Bethylidae	Bethylinae		Goniozus	peruvianus
44 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Holepyris	micidus
45 Bethylidae	Pristocerinae		Parascleroderma	pucallpa
46 Bethylidae	Pristocerinae		Pristocera	bugabensis
47 Bethylidae	Pristocerinae		Pristocera	cusco
48 Bethylidae	Pristocerinae		Pristocera	inca
49 Bethylidae	Pristocerinae		Pristocera	neotropica
50 Bethylidae	Pristocerinae		Pristocera	nitida
51 Bethylidae	Pristocerinae		Pristocera	peruana
52 Bethylidae	Pristocerinae		Pristocera	truncaticeps
53 Bethylidae	Pristocerinae		Pseudisobrachium	angulatum
54 Bethylidae	Pristocerinae		Pseudisobrachium	crassicornis
55 Bethylidae	Pristocerinae		Pseudisobrachium	distans
56 Bethylidae	Pristocerinae		Pseudisobrachium	porteri
57 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	callosus
58 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	demissus
59 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	minutulus
60 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	muesebecki
61 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	muscarius
62 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	peruvianus
63 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	septemlineatus
64 Bethylidae	Epyrinae	Epyrini	Rhabdepyris	virescens
65 Bethylidae	Epyrinae	Sclerodermini	Sclerodermus	macrogaster
66 Chrysidae	Amiseginae		Adelphe	leuropos
67 Chrysidae	Amiseginae		Adelphe	metallica
68 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	amazonica
69 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	apposita
70 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	crotonis
71 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	extera
72 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	imminenta
73 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	limaca
74 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	mathani
75 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	mucronata
76 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	parvula
77 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	quadriramosa
78 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	silvestrii
79 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	silvestrii
80 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Caenochrysis	taschenbergi
81 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	alta
82 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	atrypa
83 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	brachypyga
84 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	crista
85 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	grandis
86 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	laevimarginata
87 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	paraguayensis
88 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	peruvica
89 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Chrysis	rohweriana
90 Chrysidae	Cleptinae		Cleptidea	krombeini
91 Chrysidae	Cleptinae		Cleptidea	mima
92 Chrysidae	Chrysidiinae	Chrysidiini	Exochrysis	spinigera
93 Chrysidae	Chrysidiinae	Elampini	Hedychrum	ecuadoricum

94 Chrysidae	Chrysidinae	Elampini	Holophris	albolimbatus
95 Chrysidae	Chrysidinae	Elampini	Holophris	minutissimus
96 Chrysidae	Chrysidinae	Elampini	Holophris	punctatifrons
97 Chrysidae	Chrysidinae	Elampini	Holopyga	luzulina
98 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Ipsiura	affinissima
99 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Ipsiura	covillei
100 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Ipsiura	friesiana
101 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Ipsiura	genbergi
102 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Ipsiura	klugi
103 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Ipsiura	leucocheiloides
104 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Ipsiura	ulconota
105 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Neochrysis	cameroni
106 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Neochrysis	insuturalis
107 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Pleurochrysis	imbecilla
108 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Pleurochrysis	leucophris
109 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Pleurochrysis	limaca
110 Chrysidae	Chrysidinae	Chrysidiini	Pleurochrysis	peruana
111 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Alinia	alinae
112 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Anacrabro	benoistianus
113 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Anacrabro	meridionalis
114 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Argogorytes	areatus
115 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Argogorytes	umbratilis
116 Crabronidae	Astatiinae		Astata	alpaca
117 Crabronidae	Astatiinae		Astata	australasiae
118 Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Aulacophilus	eumenoides
119 Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Aulacophilus	vespoides
120 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Bembecinus	agilis
121 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Bembecinus	bolivari
122 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Bembix	citripes
123 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Bicyrtes	chilicola
124 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Bicyrtes	discisus
125 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Bicyrtes	odontophorus
126 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Bicyrtes	variegatus
127 Crabronidae	Philanthinae	Cercerini	Cerceris	binodis
128 Crabronidae	Philanthinae	Cercerini	Cerceris	carrascoi
129 Crabronidae	Philanthinae	Cercerini	Cerceris	duplicata
130 Crabronidae	Philanthinae	Cercerini	Cerceris	garleppi
131 Crabronidae	Philanthinae	Cercerini	Cerceris	intricata
132 Crabronidae	Philanthinae	Cercerini	Cerceris	manca
133 Crabronidae	Philanthinae	Cercerini	Cerceris	tingi
134 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Chimila	mocoana
135 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Clitemnestra	championi
136 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Clitemnestra	lissa
137 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Clitemnestra	puyo
138 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Clitemnestra	sanambrosiana
139 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Clitemnestra	schlingeri
140 Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Clitemnestra	vardyorum
141 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Crossocerus	callani
142 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Crossocerus	pignatus
143 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Crossocerus	porexus
144 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Echucoides	cercericus
145 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Echucoides	piratus
146 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Ectemnius	aztecus
147 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Ectemnius	basiflavus
148 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Ectemnius	carinatus
149 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Ectemnius	domingensis
150 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Ectemnius	schwarzii
151 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Enoplolindenius	callangae
152 Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Enoplolindenius	pugnans

153	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Entomocrabro	amahuaca
154	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Entomocrabro	duckei
155	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Entomocrabro	rrenenus
156	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Entomocrabro	sacuya
157	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Entomocrabro	sagax
158	Crabronidae	Bembicinae	Nyssonini	Foxia	divergens
159	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Foxita	bara
160	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Foxita	beieri
161	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Foxita	benitiana
162	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Foxita	senci
163	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Hoplisoides	feae
164	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Hoplisoides	fuscus
165	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Hoplisoides	helvolus
166	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Hoplisoides	jordani
167	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Hoplisoides	peruvicus
168	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Hoplisoides	rasilis
169	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Hoplisoides	vespoides
170	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	caelukhus
171	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	ceromus
172	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	hexagonlis
173	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	ictericornis
174	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	inti
175	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	iphis
176	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	kunkopteryx
177	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	mauracis
178	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	mytior
179	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	neotropicus
180	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	pyrrhopyx
181	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Incastigmus	trichodocerus
182	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Larra	altamazonica
183	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Larra	bicolor
184	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Larra	godmani
185	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Larra	praedatrix
186	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Larra	princeps
187	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Lestica	sculpturata
188	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Liris	inca
189	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Liris	peruanus
190	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Liris	plebejus
191	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Liris	politicus
192	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Liris	rufipennis
193	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Llaqastigmus	jatunkirus
194	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Llaqastigmus	llutanis
195	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Llaqastigmus	muthus
196	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Llaqastigmus	nigricollaris
197	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Llaqastigmus	sapanis
198	Crabronidae	Crabroninae	Miscophini	Lyroda	concinna
199	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Megistommum	nigriceps
200	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Megistommum	procerum
201	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Microbembex	ciliata
202	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Microbembex	equalis
203	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Microstigmus	puncticeps
204	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Neogorytes	ecuadorae
205	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Neogorytes	incaorum
206	Crabronidae	Crabroninae	Miscophini	Nitela	menkei
207	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	andinus
208	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	aurifrons
209	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	catamarcensis
210	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	fritzi
211	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	genisei

212	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	marginatus
213	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	paraguayensis
214	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	peruensis
215	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	peruvicus
216	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	schlingeri
217	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	slanskyae
218	Crabronidae	Crabroninae	Oxybelini	Oxybelus	vardyi
219	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Pae	amaripa
220	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Pae	nasicornis
221	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Parataruma	leclercqi
222	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	arachniraptor
223	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	aranevorax
224	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	cameronii
225	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	chrysops
226	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	conforme
227	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	convexifrons
228	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	cooperi
229	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	crestoni
230	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	delicatum
231	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	eremnon
232	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	eu
233	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	gnythos
234	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	larsoni
235	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	maculipenne
236	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	pilosum
237	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	spaerophallus
238	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	styphopteron
239	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	sylphe
240	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pison	wasbaueri
241	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Pisoxylon	xanthosoma
242	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	denticollis
243	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	marthae
244	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	nitens
245	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	occipitalis
246	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	pygmaeus
247	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	rufanalis
248	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	rufanalis
249	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	townsendi
250	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pluto	trilobatus
251	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	acollae
252	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	aemulans
253	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	aricae
254	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	aricae
255	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	caelebs
256	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	cuzcosus
257	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	garcianus
258	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	martini
259	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	matucanae
260	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	pasconus
261	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	pecunius
262	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	picchusus
263	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	pius
264	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	rhopalooides
265	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Podagritus	subandinus
266	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Psen	metallicus
267	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pseneo	aureolus
268	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pseneo	auriger
269	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pseneo	auriventris
270	Crabronidae	Pemphredoninae	Psenini	Pseneo	calicus

271	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	cashibo
272	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	inca
273	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	manuta
274	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	nericata
275	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	pano
276	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	ricata
277	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	verticalis
278	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Quexua	witoto
279	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	cajanum
280	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	caldaux
281	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	caudinum
282	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	cumbayae
283	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	deroanni
284	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	exultatum
285	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	faustum
286	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	grenadinum
287	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	mycenum
288	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	nicaraguaense
289	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	palmarae
290	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	potosium
291	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	rorator
292	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	rossi
293	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	rumipambae
294	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	rutrax
295	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	terzoi
296	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	tingonum
297	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	wileyi
298	Crabronidae	Crabroninae	Crabronini	Rhopalum	zethus
299	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Rubrica	denticornis
300	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Rubrica	nasuta
301	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Sagenista	brasiliensis
302	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Sagenista	cayennensis
303	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Sagenista	scutellaris
304	Crabronidae	Crabroninae	Bothynostethini	Scapheutes	brasilianus
305	Crabronidae	Crabroninae	Bothynostethini	Scapheutes	flavopictus
306	Crabronidae	Crabroninae	Bothynostethini	Scapheutes	laetus
307	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Sphecius	spectabilis
308	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Spilomena	catamarca
309	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Spilomena	peruensis
310	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Spilomena	rossi
311	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Spilomena	schlingeri
312	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Spilomena	spinosa
313	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stenogorytes	facilis
314	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stenogorytes	melanogaster
315	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	andrei
316	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	croceata
317	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	decorata
318	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	infracta
319	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	maculata
320	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	punctata
321	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	signata
322	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	signata
323	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Stictia	sombrana
324	Crabronidae	Pemphredoninae	Pemphredonini	Stigmus	nigrcoxis
325	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachysphex	inconspicuus
326	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachysphex	iridipennis
327	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachysphex	peruanus
328	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachysphex	ruficaudis
329	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	amazonus

330	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	andesae
331	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	aurovestitus
332	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	chrysopyga
333	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	concinus
334	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	costalis
335	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	costalis
336	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	flagellarius
337	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	fraternus
338	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	hades
339	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	jucundus
340	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	lepraeurii
341	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	menkei
342	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	micantipygus
343	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	pretiosus
344	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	pubescens
345	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	rhododactylus
346	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	richardsi
347	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	roraimae
348	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	schlingeri
349	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	simulans
350	Crabronidae	Crabroninae	Larrini	Tachytes	vardyi
351	Crabronidae	Philanthinae	Philanthini	Trachypus	caenosus
352	Crabronidae	Philanthinae	Philanthini	Trachypus	cisminutus
353	Crabronidae	Philanthinae	Philanthini	Trachypus	elongatus
354	Crabronidae	Philanthinae	Philanthini	Trachypus	peruviensis
355	Crabronidae	Philanthinae	Philanthini	Trachypus	petiolatus
356	Crabronidae	Philanthinae	Philanthini	Trachypus	spiegazzinii
357	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Trichostictia	brunneri
358	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Trichostictia	vulpina
359	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	albitarse
360	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	bogotense
361	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	buchwaldi
362	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	emdeni
363	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	nattereri
364	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	nitidum
365	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	oculare
366	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	schnusei
367	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	shannoni
368	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	staudingeri
369	Crabronidae	Crabroninae	Trypoxylini	Trypoxylon	surinamense
370	Crabronidae	Bembicinae	Bembicini	Zyzzyx	chilensis
371	Dryinidae	Anteoninae		Anteon	albitarse
372	Dryinidae	Anteoninae		Anteon	amazonicum
373	Dryinidae	Anteoninae		Anteon	gracile
374	Dryinidae	Anteoninae		Anteon	huggerti
375	Dryinidae	Anteoninae		Anteon	minusculum
376	Dryinidae	Anteoninae		Anteon	panamense
377	Dryinidae	Anteoninae		Anteon	pilicorne
378	Dryinidae	Aphelopinae		Aphelopus	diffusus
379	Dryinidae	Aphelopinae		Aphelopus	leucopus
380	Dryinidae	Aphelopinae		Aphelopus	surinamensis
381	Dryinidae	Aphelopinae		Aphelopus	trinitatis
382	Dryinidae	Aphelopinae		Crogettia	barbara
383	Dryinidae	Aphelopinae		Crogettia	huggerti
384	Dryinidae	Aphelopinae		Crogettia	plaumanniana
385	Dryinidae	Anteoninae		Deinodryinus	amoenus
386	Dryinidae	Anteoninae		Deinodryinus	bicolor
387	Dryinidae	Anteoninae		Deinodryinus	costaricanus
388	Dryinidae	Anteoninae		Deinodryinus	cuzcanus

389 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	elegans
390 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	finnamorei
391 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	fluvialis
392 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	huggerti
393 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	inermis
394 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	insanus
395 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	maximus
396 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	nigrolobatus
397 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	noyesi
398 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	panamensis
399 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	perlucens
400 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	peruvianus
401 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	pseudobilobus
402 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	pseudoinermis
403 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	reali
404 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	schlingeri
405 Dryinidae	Anteoninae	Deinodryinus	vagans
406 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	argentinus
407 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	flavoniger
408 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	gibbosus
409 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	loretanus
410 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	pegnai
411 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	quechuanus
412 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	ruficauda
413 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	ruficeps
414 Dryinidae	Dryininae	Dryinus	surinamensis
415 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	breviforceps
416 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	campbelli
417 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	chilensis
418 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	drifti
419 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	huggerti
420 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	krombeini
421 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	larsensis
422 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	malkini
423 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	neotropicus
424 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	nigrithorax
425 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	peruvianus
426 Dryinidae	Gonatopodinae	Gonatopus	regalis
427 Dryinidae	Dryininae	Megadryinus	pulawskii
428 Dryinidae	Gonatopodinae	Neodryinus	incaicus
429 Dryinidae	Gonatopodinae	Neodryinus	peruvianus
430 Dryinidae	Gonatopodinae	Trichogonatopus	raptor
431 Embolemidae		Embolemus	subtilis
432 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Atillum	blandulum
433 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Atillum	optabile
434 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Atillum	rubriceps
435 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Dasymutilla	blattosericia
436 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Dasymutilla	homochroma
437 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Dasymutilla	peruviana
438 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
439 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
440 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
441 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
442 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
443 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
444 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
445 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
446 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta
447 Mutillidae	Mutillinae	Ephutini	Ephuta

448	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	fugax
449	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	inca
450	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	indiscreta
451	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	morra
452	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	peruviana
453	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	singularis
454	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	solitaria
455	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	trifida
456	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	viata
457	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Ephutini</i>	<i>Ephuta</i>	vindex
458	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Euspinolia</i>	<i>krombeini</i>	
459	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Euspinolia</i>	<i>rufula</i>	
460	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>admiranda</i>	
461	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>armata</i>	
462	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>buccata</i>	
463	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>centromaculata</i>	
464	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>compar</i>	
465	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>moneta</i>	
466	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>oblectanea</i>	
467	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>rufonotata</i>	<i>rufonotata</i>
468	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>spinigula</i>	
469	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplocrates</i>	<i>ucayalia</i>	
470	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>approximata</i>	<i>approximata</i>
471	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>approximata</i>	<i>huallaga</i>
472	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>conspecta</i>	
473	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>euryale</i>	<i>contigua</i>
474	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>euryale</i>	<i>euryale</i>
475	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>Ianicia</i>	
476	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>patricialis</i>	
477	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>peruviana</i>	
478	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>phorcys</i>	
479	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>rapax</i>	
480	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>rohweli</i>	
481	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>sociata</i>	
482	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>superba</i>	
483	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Hoplomutilla</i>	<i>valeria</i>	
484	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophomutilla</i>	<i>bucki</i>	
485	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophomutilla</i>	<i>denticulata</i>	
486	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophomutilla</i>	<i>inca</i>	
487	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophomutilla</i>	<i>mocajuba</i>	
488	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophomutilla</i>	<i>ophomuti</i>	
489	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophomutilla</i>	<i>staphyloma</i>	
490	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophostigma</i>	<i>acanthophora</i>	
491	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophostigma</i>	<i>alopha</i>	
492	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Lophostigma</i>	<i>simoni</i>	
493	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Pappognatha</i>	<i>limes</i>	
494	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Pappognatha</i>	<i>obliqua</i>	
495	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Pappognatha</i>	<i>peruana</i>	
496	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Pappognatha</i>	<i>speciosa</i>	
497	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Pseudomethoca</i>	<i>credula</i>	
498	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Pseudomethoca</i>	<i>piura</i>	
499	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Sphaeropthalma</i>	<i>lenis</i>	
500	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Mutillini</i>	<i>Timulla</i>	<i>brancoensis</i>
501	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Mutillini</i>	<i>Timulla</i>	<i>cordillera</i>
502	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Mutillini</i>	<i>Timulla</i>	<i>hedone</i>
503	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Mutillini</i>	<i>Timulla</i>	<i>manga</i>
504	Mutillidae	<i>Mutillinae</i>	<i>Mutillini</i>	<i>Timulla</i>	<i>sieberi</i>
505	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	<i>angustata</i>	
506	Mutillidae	<i>Sphaeropthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	<i>dubia</i>	<i>albata</i>

507 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Traumatomutilla	fascinata
508 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Traumatomutilla	graphica
509 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Traumatomutilla	incerta
510 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Traumatomutilla	indicoides
511 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Traumatomutilla	simulatrix
512 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Traumatomutilla	sodalicia
513 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Traumatomutilla	vitelligera
514 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Xystromutilla	hansonii
515 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Xystromutilla	mansueta
516 Mutillidae	Sphaeropthalminae	Xystromutilla	marginipennis
517 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Adirostes
518 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Adirostes
519 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Adirostes
520 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Adirostes
521 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Ageniella
522 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Ageniella
523 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Ageniella
524 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Ageniella
525 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Ageniella
526 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Ageniella
527 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Agenioideus
528 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Aimatocare
529 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Aimatocare
530 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
531 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
532 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
533 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
534 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
535 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
536 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
537 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
538 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
539 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
540 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
541 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Anoplius
542 Pompilidae	Pompilinae	Aporini	Aporus
543 Pompilidae	Pompilinae	Aporini	Aporus
544 Pompilidae	Pompilinae	Aporini	Aporus
545 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Arachnospila
546 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Arachnospila
547 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Aridestus
548 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Auplopus
549 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Auplopus
550 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Auplopus
551 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Auplopus
552 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Auplopus
553 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Austrochares
554 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Balboana
555 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Balboana
556 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Caliadurgus
557 Pompilidae	Ceropalinae		Ceropales
558 Pompilidae	Ceropalinae		Ceropales
559 Pompilidae	Ceropalinae		Ceropales
560 Pompilidae	Ceropalinae		Ceropales
561 Pompilidae	Ceropalinae		Ceropales
562 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Entypus
563 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Entypus
564 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Entypus
565 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Entypus

566 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Entypus	nitidus
567 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Entypus	peruvianus
568 Pompilidae	Ctenocerinae		Epipomphilus	inca
569 Pompilidae	Ctenocerinae		Epipomphilus	innubus
570 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Episyron	conterminus
571 Pompilidae	Pompilinae	Aporini	Euplaniceps	ceres
572 Pompilidae	Pompilinae	Aporini	Euplaniceps	varia
573 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Evagetes	peruana
574 Pompilidae	Ceropalinae		Irenangelus	furtivus
575 Pompilidae	Ceropalinae		Irenangelus	ichneumonoides
576 Pompilidae	Ceropalinae		Irenangelus	lucidus
577 Pompilidae	Ceropalinae		Irenangelus	reversus
578 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Minagenia	peruana
579 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Mystacagenia	albiceps
580 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Mystacagenia	bellula
581 Pompilidae	Notocyphinae		Notocyphus	brevicornis
582 Pompilidae	Notocyphinae		Notocyphus	maculifrons
583 Pompilidae	Notocyphinae		Notocyphus	pallidipennis
584 Pompilidae	Notocyphinae		Notocyphus	signatus
585 Pompilidae	Notocyphinae		Notocyphus	thetis
586 Pompilidae	Notocyphinae		Notocyphus	tyrannicus
587 Pompilidae	Notocyphinae		Notocyphus	vindex
588 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Paracyphononyx	incalis
589 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	apicata
590 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	asteria
591 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	auriguttata
592 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	aurozonata
593 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	chiliensis
594 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	cooperi
595 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	crassicornis
596 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	dayi
597 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	deaurata
598 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	egregia
599 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	elevata
600 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	elongata
601 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	festiva
602 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	fumipennis
603 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	gracilis
604 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	grossa
605 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	heros
606 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	hirtiventris
607 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	hyalinipennis
608 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	ianthina
609 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	inclyta
610 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	infuscata
611 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	krombeini
612 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	lampas
613 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	luteicornis
614 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	lycaon
615 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	marthae
616 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	menechma
617 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	montezuma
618 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	multichroma
619 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	nana
620 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	petitii
621 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	plutus
622 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	pulawskii
623 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	pulszkyi
624 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	

625 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	purpurea
626 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	purpureipes
627 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	sabina
628 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	seladonica
629 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	sommeri
630 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	terminata
631 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	tolteca
632 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	toppini
633 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	vinipennis
634 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	viridis
635 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	vitripennis
636 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	willinki
637 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pepsis	xanthocera
638 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Phanochilus	gloriosus
639 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Phanochilus	nobilitatus
640 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Phanochilus	ornatus
641 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Poecilopompilus	apicalis
642 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Poecilopompilus	decedens
643 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Poecilopompilus	rubicatus
644 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	carrascoi
645 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	edmondii
646 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	hirticeps
647 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	huaynacapac
648 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	mancocapac
649 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	maytocapac
650 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	pachacute
651 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	tacaynamo
652 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Pompilocalus	tupacyupanqui
653 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	formosus
654 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	gloriosum
655 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	imperius
656 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	nobilis
657 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	peruanus
658 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	regius
659 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	regius
660 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	scrupulum
661 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	sericeifrons
662 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	splendidulum
663 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	superbus
664 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Priochilus	veraepascis
665 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Priocnemella	delila
666 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Priocnemella	fairchildi
667 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Priocnemella	hexagona
668 Pompilidae	Pepsinae	Ageniellini	Priocnemella	rufothorax
669 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Priocnemis	dichrous
670 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Priocnessus	grandis
671 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Priocnessus	prominens
672 Pompilidae	Pepsinae	Pepsini	Priocnessus	semirufus
673 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Tachypompilus	pallidus
674 Pompilidae	Pompilinae	Pompilini	Tachypompilus	xanthopterus
675 Rhopalosomatidae		Liosphex	varius	
676 Rhopalosomatidae		Rhopalosoma	guianense	
677 Sclerogibbidae			Probethylus	callani
678 Sclerogibbidae			Probethylus	schwarzii
679 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	brethesi	
680 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	chilensis	
681 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	dorsata	
682 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	peregrina	
683 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	regifica	

684 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	servillei	
685 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	variegata	
686 Scoliidae	Campsomerini	Campsomeris	whitelyi	
687 Sphecidae	Ammophilinae		Ammophila	laeviceps
688 Sphecidae	Ammophilinae		Ammophila	lampei
689 Sphecidae	Ammophilinae		Ammophila	rufipes
690 Sphecidae	Sceliphrinae		Chalybion	californicum
691 Sphecidae	Chlorontinae		Chlorion	mirandum
692 Sphecidae	Sceliphrinae		Dynatus	nigripes
693 Sphecidae	Ammophilinae		Eremnophila	opulenta
694 Sphecidae	Sphecinae		Isodontia	costipennis
695 Sphecidae	Sphecinae		Isodontia	dolosa
696 Sphecidae	Sceliphrinae		Penepodium	gorianum
697 Sphecidae	Sceliphrinae		Penepodium	haematogastrum
698 Sphecidae	Sceliphrinae		Penepodium	mocsaryi
699 Sphecidae	Sceliphrinae		Penepodium	princeps
700 Sphecidae	Sceliphrinae		Penepodium	romandinum
701 Sphecidae	Sceliphrinae		Podium	denticulatum
702 Sphecidae	Sceliphrinae		Podium	kohlii
703 Sphecidae	Sceliphrinae		Podium	plesiosaurus
704 Sphecidae	Sphecinae		Prionyx	chilensis
705 Sphecidae	Sphecinae		Prionyx	erythrogastera
706 Sphecidae	Sphecinae		Prionyx	herrerae
707 Sphecidae	Sphecinae		Prionyx	neoxenus
708 Sphecidae	Sphecinae		Prionyx	pseudostriatus
709 Sphecidae	Sphecinae		Prionyx	thomae
710 Sphecidae	Sceliphrinae		Sceliphron	asiaticum
711 Sphecidae	Sceliphrinae		Sceliphron	caementarium
712 Sphecidae	Sceliphrinae		Sceliphron	fistularium
713 Sphecidae	Sphecinae		Sphex	caliginosus
714 Sphecidae	Sphecinae		Sphex	dorsalis
715 Sphecidae	Sphecinae		Sphex	ichneumoneus
716 Sphecidae	Sphecinae		Sphex	latro
717 Sphecidae	Sphecinae		Sphex	peruanus
718 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	cooperi
719 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	menkei
720 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	neotropica
721 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	richardsi
722 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	rufiventris
723 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	schunkei
724 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	succinea
725 Sphecidae	Sceliphrinae		Trigonopsis	violascens
726 Tiphidae	Thynninae		Aelurus	clypeatus
727 Tiphidae	Anthoboscinae	Anthosila	inca	
728 Tiphidae	Thynninae		Elaphroptera	boliviana
729 Tiphidae	Thynninae		Elaphroptera	cuzcoensis
730 Tiphidae	Thynninae		Elaphroptera	fuscata
731 Tiphidae	Thynninae		Elaphroptera	strandi
732 Tiphidae	Tiphinae		Epomidiopteron	julii
733 Tiphidae	Tiphinae		Megatiphia	fuscata
734 Tiphidae	Thynninae		Pseudelaphroptera	maura
735 Tiphidae	Thynninae		Telephoromyia	excisa
736 Tiphidae	Thynninae		Telephoromyia	peruviana
737 Tiphidae	Tiphinae		Tiphia	academae
738 Tiphidae	Tiphinae		Tiphia	ancha
739 Tiphidae	Tiphinae		Tiphia	bassleri
740 Tiphidae	Tiphinae		Tiphia	cuzcoa
741 Tiphidae	Tiphinae		Tiphia	delta
742 Tiphidae	Tiphinae		Tiphia	fulvitarsis

743 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	fulvitarsis
744 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	gilvapennis
745 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	huallaga
746 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	iquitosa
747 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	lima
748 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	maria
749 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	monsona
750 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	pallisteri
751 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	penai
752 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	perubra
753 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	putumayo
754 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	quincemila
755 Tiphidae	<i>Tiphinae</i>	Tiphia	scalariformis
756 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	angulata
757 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	cajennensis
758 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	centralis
759 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	cornelliana
760 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	cornelliana
761 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	flavipennis
762 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	fulvofasciata
763 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	hamiltoni
764 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	lobipleura
765 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	lobipleura
766 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	multipicta
767 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	myrmecophila
768 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	nigrescens
769 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	ornata
770 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	pallidiventris
771 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	pallipes
772 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	pallipes
773 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	panamaensis
774 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	testacea
775 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		campanulatus
776 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		semiplanus
777 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		cirrifer
778 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		epicus
779 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		pilosus
780 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	pallens
781 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	paraensis
782 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	zischkai
783 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	albimacula
784 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	arborea
785 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	flavissima
786 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	gelida
787 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	pallens
788 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	pallida
789 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	strigata
790 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	thoracica
791 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	traili
792 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	ujhelyii
793 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	augusti
794 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	baccalaurea
795 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	bilineolata
796 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	buyssoni
797 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	fistulosa
798 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	lecheguana
799 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	moebiana
800 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	moebiana
801 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	propodealis

802 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Brachygastra</i>	<i>scutellaris</i>
803 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Brachygastra</i>	<i>smithii</i>
804 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Brachymenes</i>	<i>dyscherus</i>
805 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Brachymenes</i>	<i>wagnerianus</i>
806 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Cephalastor</i>	<i>chasqui</i>
807 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Cephalastor</i>	<i>lambayeque</i>
808 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Cephalastor</i>	<i>tupasy</i>
809 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Chartergellus</i>	<i>amazonicus</i>
810 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Chartergellus</i>	<i>nigerrimus</i>
811 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Chartergellus</i>	<i>punctatior</i>
812 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Chartergellus</i>	<i>zonatus</i>
813 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Charterginus</i>	<i>fulvus</i>
814 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Charterginus</i>	<i>weyrauchi</i>
815 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Chartergus</i>	<i>artifex</i>
816 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Clypearia</i>	<i>apicipennis</i>
817 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Clypearia</i>	<i>duckei</i>
818 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Clypearia</i>	<i>sulcata</i>
819 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Clypearia</i>	<i>weyrauchi</i>
820 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Cyphomenes</i>	<i>infernalis</i>
821 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Cyphomenes</i>	<i>infernalis</i>
822 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Epipona</i>	<i>media</i>
823 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Epipona</i>	<i>niger</i>
824 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Epipona</i>	<i>tatua</i>
825 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Eumenes</i>	<i>filiformis</i>
826 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Eumenes</i>	<i>versicolor</i>
827 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Gamma</i>	<i>ventricosum</i>
828 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypalastoroides</i>	<i>argentinus</i>
829 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypalastoroides</i>	<i>brasiliensis</i>
830 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>akros</i>
831 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>andeus</i>
832 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>arequipensis</i>
833 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>chiliotus</i>
834 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>chiliotus</i>
835 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>dimidiaticornis</i>
836 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>foersteri</i>
837 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>huancabambae</i>
838 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>joergenseni</i>
839 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>nigricornis</i>
840 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>obscuripennis</i>
841 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>rufinodis</i>
842 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>tarabucensis</i>
843 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Hypodynerus</i>	<i>vestitus</i>
844 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>alticola</i>
845 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>ambiguus</i>
846 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>coccineipes</i>
847 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>melanotrichus</i>
848 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>romandinus</i>
849 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>tegularis</i>
850 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>urubambae</i>
851 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Incodynerus</i>	<i>vilcanotae</i>
852 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Leipomeles</i>	<i>dorsata</i>
853 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Leipomeles</i>	<i>pusilla</i>
854 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Leipomeles</i>	<i>spilogastra</i>
855 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Metapolybia</i>	<i>acincta</i>
856 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Metapolybia</i>	<i>aztecoides</i>
857 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Metapolybia</i>	<i>cingulata</i>
858 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Metapolybia</i>	<i>decorata</i>
859 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Metapolybia</i>	<i>docilis</i>
860 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Metapolybia</i>	<i>suffusa</i>

861 Vespidae	Polistinae	Epiponini	Metapolybia	unilineata
862 Vespidae	Eumeninae		Minixi	brasiliandum
863 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	barbatulus
864 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	carbonarius
865 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	chanchamayoensis
866 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	cinerasceus
867 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	commixtus
868 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	decimus
869 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	dimorphus
870 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	drewseni
871 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	drewseni
872 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	elegantulus
873 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	filipendulus
874 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	flavicans
875 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	flavicornis
876 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	flavoniger
877 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	foveatus
878 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	gynandromorphus
879 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	hirtulus
880 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	illusorius
881 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	imeldai
882 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	imitator
883 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	inca
884 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	injucundus
885 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	insolitus
886 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	interruptus
887 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	labiatus
888 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	latissimus
889 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	lecointei
890 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	longicornis
891 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	malaris
892 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	mattogrossensis
893 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	melanoleucus
894 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	melanopygus
895 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	melanoanthus
896 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	metathoracicus
897 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	mifficus
898 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	minifoveatus
899 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	montivagus
900 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	moraesi
901 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	mysticus
902 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	nigropygialis
903 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	oreophilus
904 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	ornatus
905 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	paris
906 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	peduncularius
907 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	peruanus
908 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	peruviensis
909 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	petiolatus
910 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	piceus
911 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	pseudomimeticus
912 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	reflexicollis
913 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	rhadinomerus
914 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	rotundicollis
915 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	rufipes
916 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	saturatus
917 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	schunkei
918 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	silvicola
919 Vespidae	Polistinae	Mischocyttarini	Mischocyttarus	smithii

920	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	subornatus
921	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	surinamensis
922	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	synoecus
923	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	tarmensis
924	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	tectus
925	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	tenuis
926	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	tomentosus
927	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	transandinus
928	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	vaqueroi
929	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	weyrauchi
930	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	woytowskyi
931	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	<i>Mischocyttarus</i>	xanthocerus
932	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Monobia</i>	angulosa
933	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Monobia</i>	atrorubra
934	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Monobia</i>	caliginosa
935	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Monobia</i>	cyanipennis
936	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Monobia</i>	deplanata
937	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Monobia</i>	funebris
938	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Monobia</i>	incarum
939	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	analis
940	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	azurescens
941	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	coeruleorufa
942	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	dimidiata
943	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	grossa
944	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	liliacea
945	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	liliaciosa
946	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	morosa
947	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	pelagica
948	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	pelagica
949	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	petiolata
950	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	trinitata
951	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Montezumia</i>	vechti
952	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	aequale
953	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	belti
954	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	conclamatum
955	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	criticum
956	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	criticum
957	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	foxi
958	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	globicolle
959	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	gondwanianum
960	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	lustratum
961	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	nanum
962	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	nymphale
963	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	paranymphum
964	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	reliquum
965	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	rubellulum
966	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	ruficolle
967	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Omicron</i>	psilon
968	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	argentipilis
969	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	bicuspidatus
970	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	brevithorax
971	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	diabolicus
972	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	diabolicus
973	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	gaullei
974	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	gianellii
975	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	grandis
976	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	guadulensis
977	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	laplatae
978	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Pachodynerus</i>	lima

979 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	nasidens
980 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	pannus
981 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	parachartergoides
982 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	peruensis
983 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	ucayali
984 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachymenes	ghilianii
985 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachymenes	obscurus
986 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachymenes	orellanae
987 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachymenes	orellanae
988 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachymenes	peruanus
989 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachyminixi	bifasciatum
990 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	amazonensis
991 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	colobopterus
992 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	flavofasciatus
993 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	fraternus
994 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	fulgidipennis
995 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	griseus
996 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	smithii
997 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	wagneri
998 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Parachartergus	weyrauchi
999 Vespidae	<i>Masarinae</i>	<i>Gayellini</i>	Paramasaris	cupreus
1000 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pararhaphidoglossa	bicarinata
1001 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pararhaphidoglossa	colorata
1002 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pararhaphidoglossa	imitatrix
1003 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pararhaphidoglossa	invenusta
1004 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Parazumia	carinulata
1005 Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pirhosigma	mearimense
1006 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	adelphus
1007 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	atterimus
1008 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	bicolor
1009 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	billardieri
1010 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	canadensis
1011 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	carnifex
1012 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	carnifex
1013 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	claripennis
1014 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	deceptor
1015 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	erythrocephalus
1016 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	goeldii
1017 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	huacapistana
1018 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	infuscatus
1019 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	infuscatus
1020 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	Ianio
1021 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	major
1022 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	maranonensis
1023 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	ninabamba
1024 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	occipitalis
1025 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	pacificus
1026 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	peruvianus
1027 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	rufiventris
1028 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	testaceicolor
1029 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	versicolor
1030 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	weyrauchorum
1031 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Polistini</i>	Polistes	xanthogaster
1032 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	aequatorialis
1033 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	batesi
1034 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	belemensis
1035 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	bifasciata
1036 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	bistriata
1037 Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	brunnea

1038	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	catillifex
1039	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	depressa
1040	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	diguetana
1041	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	dimidiata
1042	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	dimorpha
1043	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	divisoria
1044	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	eberhardae
1045	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	emaciata
1046	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	fastidiosuscula
1047	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	ficaria
1048	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	flavifrons
1049	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	flavifrons
1050	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	flavitincta
1051	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	furnaria
1052	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	gorytoides
1053	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	ignobilis
1054	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	incerta
1055	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	jurinei
1056	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	juruana
1057	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	liliacea
1058	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	micans
1059	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	occidentalis
1060	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	occidentalis
1061	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	occidentalis
1062	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	platycephala
1063	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	platycephala
1064	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	procellosa
1065	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	procellosa
1066	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	quadricincta
1067	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	rejecta
1068	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	richardsi
1069	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	rufitarsis
1070	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	scrobalis
1071	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	sericea
1072	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	signata
1073	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	singularis
1074	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	striata
1075	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	tinctipennis
1076	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Polybia	velutina
1077	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	acutiscutis
1078	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	amarella
1079	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	bella
1080	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	biguttata
1081	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	bituberculata
1082	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	chanchamayensis
1083	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	chartergoides
1084	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	chartergoides
1085	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	emortalis
1086	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	exigua
1087	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	exigua
1088	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	fuscatus
1089	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	iheringi
1090	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	minutissima
1091	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	nitida
1092	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	rubrithorax
1093	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	sedula
1094	Vespidae	Polistinae	Epiponini	Protopolybia	weyrauchi
1095	Vespidae	Eumeninae		Pseudodynerus	maxillaris
1096	Vespidae	Eumeninae		Pseudodynerus	subapicalis

1097	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Pseudopolybia</i>	compressa
1098	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Pseudopolybia</i>	difficilis
1099	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Pseudopolybia</i>	vespiceps
1100	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Santamenes</i>	novarae
1101	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Santamenes</i>	peregrinus
1102	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Sphaeromenes</i>	discrepatus
1103	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Stenodynerus</i>	corallineipes
1104	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Stenodynerus</i>	inca
1105	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Stenodynerus</i>	mimeticus
1106	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Stenonartonia</i>	apicipennis
1107	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Stenonartonia</i>	polybioides
1108	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Stenosigma</i>	humerale
1109	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Stenosigma</i>	testaceum
1110	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		<i>Symmorphus</i>	cristatus
1111	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Synoeca</i>	chalibea
1112	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Synoeca</i>	septentrionalis
1113	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Synoeca</i>	surinama
1114	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	<i>Synoeca</i>	virginea
1115	Vespidae	<i>Masarinae</i>	<i>Masarini</i>	<i>Trimeria</i>	cockerelli
1116	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zeta	argillaceum
1117	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	adonis
1118	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	alticola
1119	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	attenuatus
1120	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	biglumis
1121	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	binodis
1122	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	boharti
1123	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	brasiliensis
1124	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	caracis
1125	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	carbonarius
1126	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	carinatus
1127	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	chimorum
1128	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	cylindricus
1129	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	fritzi
1130	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	fuscus
1131	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	garciai
1132	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	harlequinus
1133	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	huascari
1134	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	imperfectus
1135	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	inca
1136	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	infundibuliformis
1137	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	magnus
1138	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	mexicanus
1139	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	mexicanus
1140	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	neffi
1141	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	peruvianus
1142	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	peruvicus
1143	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	pygmaeus
1144	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	romandinus
1145	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	rorida
1146	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	rossi
1147	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	scandens
1148	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	schadei
1149	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	schlingeri
1150	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	schulthessi
1151	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	shannoni
1152	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	sichelianus
1153	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	simulans
1154	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	smithii
1155	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Zethus	smithii

1156 Vespidae
1157 Vespidae
1158 Vespidae

Eumeninae
Eumeninae
Eumeninae

Zethus
Zethus
Zethus

toltecus
westwoodi
weyrauchi