



PERÚ

Ministerio
del Ambiental

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

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

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 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 de la 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 de 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)

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. Internacionalmente, 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 incluyo 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 Biosseguranca 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

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 involucre 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 uno 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 cruza 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

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 exageran 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	2
	<i>Theobroma microcarpa</i>	cacao	p	2

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 hibridizan 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 pallar, 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 hibridación 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 transgénicos, 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 éstos 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 biósfera 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 nemátodos (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).
- Chinchas 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 parasitoides 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 parasitoides 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 procariontes 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 (detritívoros,

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 (Haplotaxida: 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 encuentra 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 relictos.
- 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 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 "*hots pots*" 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 importantes 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.

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				Biofactorías
		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	√	√	√		
	Parasitoides	√	√			
	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, " <i>land races</i> " 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 quizá 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, Pakitza 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

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

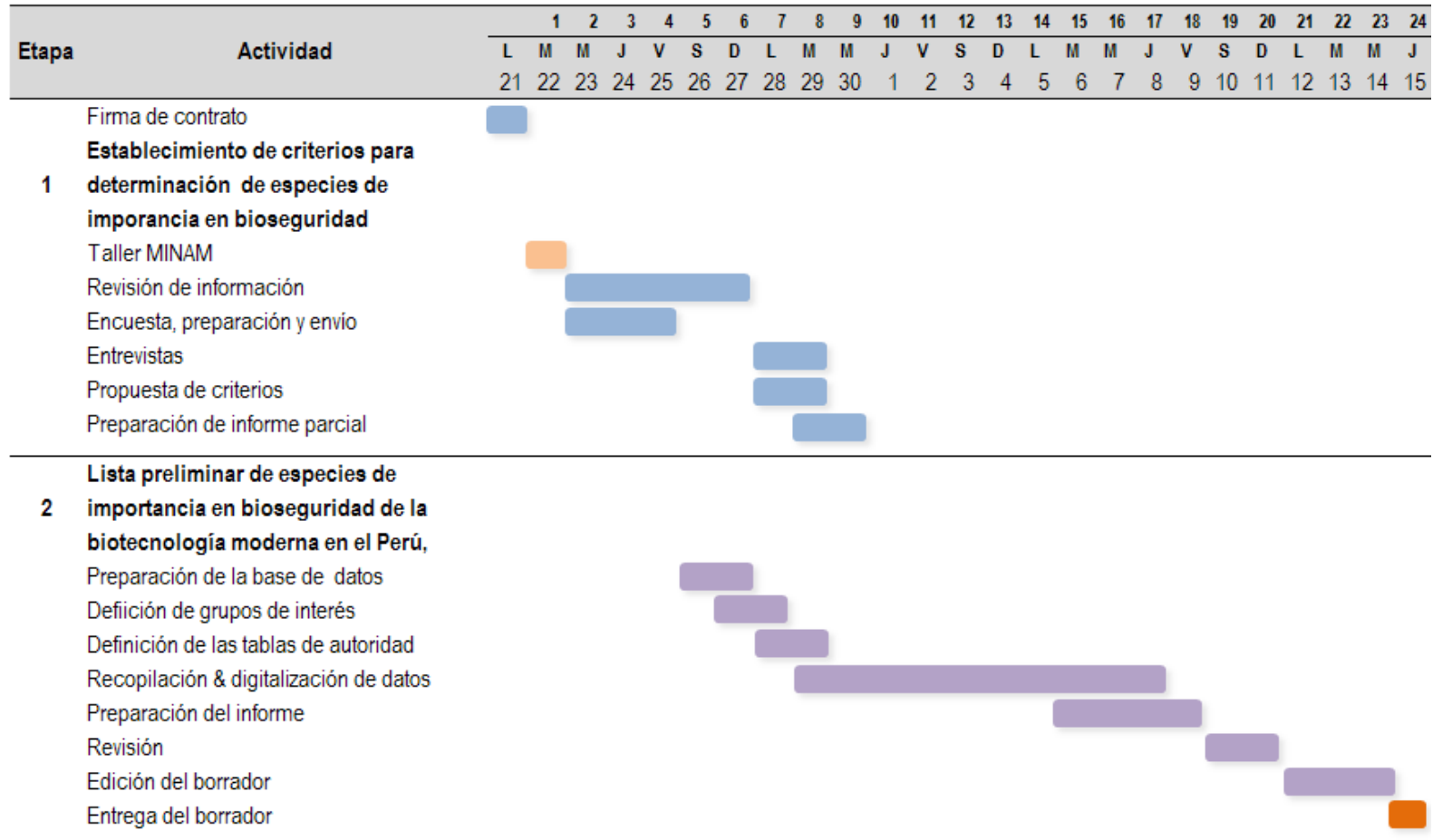
1. Aminov, R.I. 2011. Horizontal gene exchange in environmental microbiota. *Frontiers in Microbiology* 2(158): 1-19.
2. Anderson, L. 2002. Transgénicos, ingeniería genética, alimentos y nuestro medio ambiente. RAAA. Lima, Perú.
3. Avis, T.J., Gravel, V., Antoun, H. & Russell J. Tweddell, R.J. 2008. 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://l2.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. Grünewald, 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. *Biología 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.

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., Singh, B.K., van Veen, 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



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 Soplín (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?

.....

.....

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>Glorinia</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	Comadreja marsupial ágil
9	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Gracilinanus</i>	<i>emiliae</i>	Thomas, 1909	Comadreja marsupial de Emilia
10	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Hyladelphys</i>	<i>kalinowskii</i>	Herschkovitz, 1992	Marmosa grácil de Kalinowski, comadreja 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	Comadreja marsupial de Anderson
13	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>lepida</i>	Thomas, 1888	Comadreja marsupial radiante
14	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>murina</i>	Linnaeus, 1758	Comadreja 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	Comadreja marsupial de Robinson
17	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa</i>	<i>rubra</i>	Tate, 1931	Comadreja marsupial rojiza
18	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa (Micoureus)</i>	<i>demerarae</i>	Thomas, 1905	Comadreja 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>regin</i>	Thomas, 1898	Comadreja marsupial reina
21	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>bishopi</i>	Pine, 1981	Comadreja marsupial de Bishop
22	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>impavidus</i>	Tschudi, 1845)	Comadreja marsupial pálida
23	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosop</i>	<i>juninensis</i>	Tate, 1931)	Comadreja 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)	Comadreja 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

Mamíferos

27/05/2013 05:13 p.m.

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	Dasypodidae	<i>Dasypus</i>	<i>kappleri</i>	Krauss, 1862	Armadillo de Kappler
45	Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus</i>	<i>novemcinctus</i>	Linnaeus, 1758	Armadillo de nueve bandas, carachupa
46	Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus</i>	<i>pilosus</i>	Fitzinger, 1856)	Armadillo peludo
47	Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus</i>	<i>septemcinctus</i>	Linnaeus, 1758	Armadillo de siete bandas
48	Cingulata	Dasypodidae	<i>Cabassous</i>	<i>unicinctus</i>	Linnaeus, 1759	Armadillo de cola desnuda
49	Cingulata	Dasypodidae	<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, intepelejo
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>nancymaeae</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
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, koshiri, 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>poepigii</i>	Schinz, 1844	Mono lanudo de Pöppig
96 Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurillus</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 ígnia
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 colillargo
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 montaños
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>Amphinctomys</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>robustus</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

Mamíferos

27/05/2013 05:13 p.m.

146	Rodentia	Cricetida	<i>Melanomys</i>	<i>minutus</i>	(Tomes, 1860)	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>musseri</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>Nepheleomys</i>	<i>albigularis</i>	(Tomes, 1860)	Ratón arrozalero de cuello blanco
156	Rodentia	Cricetida	<i>Nepheleomys</i>	<i>auriventer</i>	(Thomas, 1890)	Ratón arrozalero de vientre dorado
157	Rodentia	Cricetida	<i>Nepheleomys</i>	<i>keaysi</i>	(J. A. Allen, 1900)	Ratón arrozalero de las yungas
158	Rodentia	Cricetida	<i>Nepheleomys</i>	<i>levipes</i>	(Thomas, 1902)	Ratón arrozalero de patas claras
159	Rodentia	Cricetida	<i>Neusticomys</i>	<i>peruviansis</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)	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 ceniciento
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>incanus</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

Mamíferos

27/05/2013 05:13 p.m.

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	Dinomysidae	<i>Dinomys</i>	<i>branickii</i>	Peters, 1873	Machetero, pacarana, picuru maman, gopi
222	Rodentia	Caviidae	<i>Cavia</i>	<i>aperea</i>	Erleben, 1777	Cuy silvestre brasileño
223	Rodentia	Caviidae	<i>Cavia</i>	<i>porcellus</i>	(Linnaeus, 1758)	Cuy doméstico, cochinito de Indias, cavia, coe, K'itacoe
224	Rodentia	Caviidae	<i>Cavia</i>	<i>tschudii</i>	Fitzinger, 1857	Cuy silvestre
225	Rodentia	Caviidae	<i>Galea</i>	<i>musteloides</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 arborícola ashaninka
238	Rodentia	Abrocomidae	<i>Cuscomys</i>	<i>oblativus</i>	(Eaton, 1916)	Rata chinchilla arborícola 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>Echymys</i>	<i>saturnus</i>	Thomas, 1928	Rata de espinas oscuras
243	Rodentia	Echimyidae	<i>Isothrix</i>	<i>barbarabrownae</i>	Patterson y Velazco, 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>hipidura</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>kuliniae</i>	da Silva, 1998	Rata espinosa de Kulina
254	Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>pattoni</i>	da Silva, 1998	Rata espinosa de Patton

Mamíferos

27/05/2013 05:13 p.m.

255	Rodentia	Echimyidae	<i>Proechimys</i>	<i>quaduplicatus</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>peruviansis</i>	Vivar, Pacheco y Valqui, 1997	Musaraña de orejas cortas peruana
261	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>centralis</i>	Thomas, 1912	Murciélago peludo de Centro América
262	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris</i>	<i>maximiliani</i>	(J. Fischer, 1829)	Murciélago velludo de Maximiliano
263	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Cormura</i>	<i>brevirostris</i>	(Wagner, 1843)	Murciélago de saco ventral
264	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurus</i>	<i>albus</i>	Wied-Neuwied, 1820	Murciélago blanco común
265	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurus</i>	<i>scutatus</i>	Peters, 1869	Murciélago cremoso
266	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>kappleri</i>	Peters, 1867	Murciélago de sacos de kappler
267	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>leucoptera</i>	Peters, 1867	Murciélago de sacos aliblanco
268	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx</i>	<i>macrotis</i>	(Wagner, 1843)	Murciélago de sacos orejudo
269	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris</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>	(Lönberg, 1921)	Murciélago longirostro de Ecuador
277	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>caudifer</i>	(E. Geoffroy, 1818)	Murciélago longirostro menor
278	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>cultrata</i>	Handley, 1960	Murciélago longirostro negruzco
279	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>fistulata</i>	Muchhala, Mena y Albuja, 2005	Murciélago longirostro de grandes labios
280	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>geoffroyi</i>	Gray, 1838	Murciélago longirostro sin cola
281	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>latidens</i>	Handley, 1984	Murciélago longirostro dentado
282	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>sp.</i>		
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	Murciélago longirostro de Commissari
285	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga</i>	<i>soricina (Pallas, 1766)</i>		Murciélago longirostro de Pallas
286	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lichonycteris</i>	<i>degener</i>	Miller, 1931	Murciélago longirostro oscuro
287	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lionycteris</i>	<i>spurrelli</i>	Thomas, 1913	Murciélago longirostro pequeño
288	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>handleyi</i>	Hill, 1980	Murciélago longirostro de Handley
289	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>hesperia</i>	G. M. Allen, 1908	Murciélago longirostro norperuano
290	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla</i>	<i>pattoni</i>	Woodman y Timm, 2006	Murciélago longirostro de Patton

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

328	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>cinereus</i>	(Gervais, 1856)	Murcielaguito frugívoro ceniciento
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	Murciélago frutero fraterna
331	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>glaucus</i>	Thomas, 1893	Murciélago frutero plateado
332	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>gnomus</i>	Handley, 1987	Murciélago 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)	Murciélago 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	Murciélago de listas claras
339	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiroderma</i>	<i>trinitatum</i>	Goodwin, 1958	Murciélago menor de listas
340	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiroderma</i>	<i>villosum</i>	Peters, 1860	Murciélago de líneas tenues
341	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Enchisthenes</i>	<i>hartii</i>	(Thomas, 1892)	Murciélago 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	Murciélago de nariz ancha de Alberico
344	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>brachycephalus</i>	(Rouk y Carter, 1972)	Murciélago de nariz ancha de cabeza pequeña
345	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>incarum</i>	(Thomas, 1912)	Murciélago de nariz ancha inca
346	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>infuscus</i>	(Peters, 1880)	Murciélago de nariz ancha de listas tenues
347	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>ismaeli</i>	Velazco, 2005	Murciélago de nariz ancha de Ismael
348	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>masu</i>	Velazco, 2005	Murciélago de nariz ancha quechua
349	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>matapalensis</i>	Velazco, 2005	Murciélago de nariz ancha de Matapalo
350	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus</i>	<i>nigellus</i>	Gardner y Carter, 1972	Murciélago de nariz ancha negro
351	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sphaeronycteris</i>	<i>toxophyllum</i>	Peters, 1882	Murciélago apache
352	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>aratathomasi</i>	Peterson y Tamsitt, 1968	Murciélago de hombros amarillos de Aratathomas
353	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>bidens</i>	Thomas, 1915	Murciélago de hombros amarillos de dos dientes
354	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>bogotensis</i>	Shamel, 1927	Murciélago de hombros amarillos de Bogotá
355	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>erythromos</i>	(Tschudi, 1844)	Murciélago frugívoro oscuro
356	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>lilium</i>	(E. Geoffroy, 1810)	Murciélago de charreteras amarillas
357	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>luisi</i>	Davis, 1980	Murciélago de hombros amarillos de Luis
358	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>magna</i>	de la Torre, 1966	Murciélago de hombros amarillos grande
359	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>nana</i>	Gardner y O'Neill, 1971	Murciélago frugívoro enano
360	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>oporophilum</i>	(Tschudi, 1844)	Murciélago de hombros amarillos de oriente
361	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>tildae</i>	de la Torre, 1959	Murciélago de charreteras rojizas
362	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma</i>	<i>bilobatum</i>	Peters, 1866	Murciélago constructor de toldos
363	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma</i>	<i>magnirostrum</i>	Davis, 1968	Murciélago amarillento constructor de toldos
364	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa</i>	<i>melissa</i>	Thomas, 1926	Murciélago de orejas amarillas de Melissa
365	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa</i>	<i>thyone</i>	Thomas, 1909	Murciélago 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)	Murciélago de listas pronunciadas
369	Chiroptera	Mormoopidae	<i>Mormoops</i>	<i>megalophylla</i>	(Peters, 1864)	Murciélago fantasma
370	Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>davyi</i>	Gray, 1838	Murcielaguito de espalda desnuda
371	Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>gymnotus</i>	Natterer, 1843	Murciélago de espalda desnuda
372	Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>parnellii</i>	(Gray, 1843)	Murciélago bigotudo
373	Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>personatus</i>	(Wagner, 1843)	Murciélago bigotudo menor
374	Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	Desmarest, 1818	Murciélago pescador menor
375	Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	Murciélago pescador mayor
376	Chiroptera	Furipteridae	<i>Amorphochilus</i>	<i>schnablii</i>	Peters, 1877	Murciélago ahumado
377	Chiroptera	Furipteridae	<i>Furipterus</i>	<i>horrens</i>	(F. Cuvier, 1828)	Murciélago sin pulgar
378	Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>discifera</i>	(Lichtenstein y Peters, 1855)	Murciélago de ventosas de vientre pardo
379	Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>lavali</i>	Pine, 1993	Murciélago de La Val
380	Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera</i>	<i>tricolor</i>	Spix, 1823	Murciélago de ventosas de vientre blanco
381	Chiroptera	Molossidae	<i>Tomopeas</i>	<i>ravus</i>	Miller, 1900	Murciélago de orejas romas
382	Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>abrasus</i>	(Temminck, 1827)	Murciélago de cola libre
383	Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>greenhalli</i>	Goodwin, 1958	Murciélago cara de perro de Greenhall
384	Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>milleri</i>	(Osgood, 1914)	Murciélago cara de perro de Miller
385	Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>paranus</i>	(Thomas, 1901)	Murciélago cara de perro de Pará, murciélago de cola libre de vientre blanco
386	Chiroptera	Molossidae	<i>Cynomops</i>	<i>planirostris</i> (Peters, 1866)	Murciélago de cola libre de vientre blanco
387	Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>auripendulus</i>	(Shaw, 1800)	Murciélago de cola libre común
388	Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>hansae</i>	Sanborn, 1932	Murciélago de bonete de Sanborn
389	Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>maurus</i>	(Thomas, 1901)	Murciélago de bonete de Guyana
390	Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>nanus</i>	(Miller, 1900)	Murciélago de bonete enano
391	Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>perotis</i>	(Schinz, 1821)	Murciélago de cola libre gigante
392	Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>trumbulli</i>	(Thomas, 1901)	Murciélago bonetero de los llanos
393	Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops</i>	<i>wilsoni</i>	Baker et al. 2009	Murciélago de bonete de Wilson
394	Chiroptera	Molossidae	<i>Molossops</i>	<i>neglectus</i>	Williams y Genoways, 1980	Murciélago 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	Murciélago mastín de Coiba
397	Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus</i>	<i>molossus</i>	(Pallas, 1766)	Murciélago casero
398	Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus</i>	<i>rufus</i>	E. Geoffroy, 1805	Murciélago mastín negro
399	Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus</i>	<i>sinaloae</i>	J. A. Allen, 1906	Murciélago mastín de Sinaloa
400	Chiroptera	Molossidae	<i>Mormopterus</i>	<i>kalinowskii</i>	(Thomas, 1893)	Murciélago de cola libre de Kalinowsk
401	Chiroptera	Molossidae	<i>Mormopterus</i>	<i>phrudus</i>	(Handley, 1956)	Murciélago de cola libre incaico
402	Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops</i>	<i>aurispinosus</i>	(Peale, 1848)	Murciélago cola de ratón
403	Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops</i>	<i>laticaudatus</i>	(E. Geoffroy, 1805)	Murciélago de cola
404	Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops</i>	<i>macrotis</i>	(Gray, 1840)r	Murciélago mastín mayo

405	Chiroptera	Molossidae	<i>Promops</i>	<i>centralis</i>	Thomas, 1915	Murciélago mastín acanelado
406	Chiroptera	Molossidae	<i>Promops</i>	<i>nasutus</i>	(Spix, 1823)	Murciélago mastín narigón
407	Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>brasiliensis</i>	(I. Geoffroy, 1824)	Murciélago mastín
408	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>andinus</i>	J. A. Allen, 1914	Murciélago café andino
409	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>brasiliensis</i>	(Desmarest, 1819)	Murciélago parduzco
410	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>chiriquinus</i>	Thomas, 1920	Murciélago marrón chiriquino
411	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>furinalis</i>	(d'Orbigny, 1847)	Murciélago pardo menor
412	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>innoxius</i>	(Gervais, 1841)	Murciélago café inofensivo
413	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Histiotus</i>	<i>montanus</i>	(Philippi y Landbeck, 1861)	Murciélago orejón andino
414	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Histiotus</i>	<i>velatus</i>	(I. Geoffroy, 1824)	Murciélago orejón del Trópico
415	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus</i>	<i>blossevillii</i>	(Lesson y Garnot, 1826)	Murciélago rojizo
416	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus</i>	<i>cinereus</i>	(Palisot de Beauvois, 1796)	Murciélago escarchado
417	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus</i>	<i>ega</i>	(Gervais, 1856)	Murciélago amarillento
418	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa</i>	<i>velilla</i>	(Thomas, 1903)	Murciélago amarillo pequeño de alas negras
419	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>albescens</i>	(E. Geoffroy, 1806)	Murciélaguito plateado
420	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>atacamensis</i>	(Lataste, 1892)	Murciélaguito de Atacama
421	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>keaysi</i>	J. A. Allen, 1914	Murciélago negruzco
422	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	(Schinz, 1821)	Murciélago negruzco común
423	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>oxyotus</i>	(Peters, 1867)	Murciélago negruzco grande
424	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>riparius</i>	Handley, 1960	Murciélaguito acanelado
425	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>simus</i>	Thomas, 1901	Murciélago 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, matsonsori
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, lluchu-puma, kirajari matsonsor
432	Carnivora	Felidae	<i>Puma</i>	<i>yagouaroundi</i>	(É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	Yahuarundi, eira, postari, matsonsori
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>	(Sclater, 1883)	Zorro negro orejicorto, perro de monte, monte allgo
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

Mamíferos

27/05/2013 05:13 p.m.

440	Carnivora	Ursidae	<i>Tremarctos</i>	<i>ornatus</i>	(F. G. Cuvier, 1825)	Oso de anteojos, ucumari, ucucu, 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	lingo, chosna pericote, tolompeo, kuitsan
455	Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	(Linnaeus, 176	Coatí de nariz blanca
456	Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>nasua</i>	(Linnaeus, 1766)	Coatí de cola anillada, mishasho, sehuaro, achuni kapéshi
457	Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>olivacea o</i>	(Gray, 1865)	Coatí 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)	Pecarí 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>	(Erleben, 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>	<i>sp.</i>		
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, sachacabra, antagallo
477 Cetartiodactyla	Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>australis</i>	(Desmoulins, 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>novaeangliae</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 obscuro
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>fluvialilis</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 hiladero, 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>soui</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>atrocapillus</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>Rhynchotus</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 Falcialar	
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>albipennis</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>dominicus</i>	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>Phoenicopus</i>	<i>chilensis</i>	Flamenco Chileno	Casi amenazada
77	PHOENICOPTERIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus</i>	<i>andinus</i>	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>	Pingüino de Humboldt	Vulnerable
80	SPHENISCIFORMES	Spheniscidae	<i>Spheniscus</i>	<i>magellanicus</i>	Pingüino Magellánico	Raras/Accidentales Casi amenazada
81	PROCELLARIIFORMES	Diomedidae	<i>Phoebastria</i>	<i>irrorata</i>	Albatros de las Galápagos	En peligro crítico
82	PROCELLARIIFORMES	Diomedidae	<i>Thalassarche</i>	<i>melanophris</i>	Albatros Ojeroso	
83	PROCELLARIIFORMES	Diomedidae	<i>Thalassarche</i>	<i>bulleri</i>	Albatros de Buller	
84	PROCELLARIIFORMES	Diomedidae	<i>Thalassarche</i>	<i>salvini</i>		Vulnerable
85	PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Macronectes</i>	<i>giganteus</i>	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>cookii</i>	Petrel de Cook	En Peligro
90	PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>defilippiana</i>	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>aequinocialis</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 Sombria	Casi amenazada
99	PROCELLARIIFORMES	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>creatopus</i>	Pardela Patirroza	Vulnerable
100	PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Fregatta</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 Acollarado	Datos insuficientes
106	PROCELLARIIFORMES	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma</i>	<i>melania</i>	Paíño Negro	
107	PROCELLARIIFORMES	Pelecanoididae	<i>Pelecanoides</i>	<i>garnotii</i>	Potoyunco Peruano	En Peligro
108	PELECANIFORMES	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>	Rabijunco Etéreo	
109	PELECANIFORMES	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	Pelicano Pardo	
110	PELECANIFORMES	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>thagus</i>	Pelicano 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>neboxii</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>brasilianus</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>Zebriilus</i>	<i>undulatus</i>	Avetigre Enana	
129 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>	Avetorillo 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 Capirohada	
137 CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>tricolor</i>	Garceta Tricolor	

138	CICONIIFORMES	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>thula</i>	Garceta Nivea	
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>melanopsis</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 Picogarfo	
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 Plumizo	
162 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Circus</i>	<i>cinereus</i>	Aguilucho Vari	
163 FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>poliogaster</i>	Azor Ventrigrís	
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>ruficularis</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 Chiricote	
222	GRUIFORMES	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>axillaris</i>	Cotara Cuellirufa	
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>erythropis</i>	Polluela Picopinta
234	GRUIFORMES	Rallidae	<i>Pardirallus</i>	<i>maculatus</i>	Rascón Overo
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	Heliornithidae	<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>palliatu</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>	Cigüeñuela 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>paraguai</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>	Andarrios 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>	Andarrios 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>	Vuelvepiedras 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>orbignyianus</i>	Agachona Mediana	
296	CHARADRIIFORMES	Thinocoridae	<i>Thinocorus</i>	<i>rumicivorus</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	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>minuta</i>	Columbina Menuda	
330	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>talpacoti</i>	Columbina Colorada	
331	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>buckleyi</i>	Columbina Ecuatoriana	
332	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>picui</i>	Columbina Picuí	
333	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>cruziana</i>	Columbina Quiquagua	
334	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>pretiosa</i>	Tortolita Azulada	
335	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>mondetoura</i>	Tortolita Pechimorada	
336	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Metriopelia</i>	<i>ceciliae</i>	Palomita Cascabelita	
337	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Metriopelia</i>	<i>melanoptera</i>	Palomita Alinegra	
338	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Metriopelia</i>	<i>aymara</i>	Palomita Aimará	
339	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>livia</i>	Paloma Bravía	Especies introducidas
340	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>speciosa</i>	Paloma Escamosa	
341	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>maculosa</i>	Paloma Moteada	
342	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>fasciata</i>	Paloma Torcaza	
343	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>cayennensis</i>	Paloma Colorada	
344	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>oenops</i>	Paloma Peruana	Vulnerable

345	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>plumbea</i>	Paloma Plomiza	
346	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Patagioenas</i>	<i>subvinacea</i>	Paloma Vinoso	
347	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>meloda</i>	Zenaida Peruana	
348	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>auriculata</i>	Zenaida Torcaza	
349	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	Paloma Montaraz Común	
350	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>rufaxilla</i>	Tórtola Frentiblanca	
351	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>ochraceiventris</i>	Paloma Montaraz Ventriocre	Vulnerable
352	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>saphirina</i>	Paloma-perdiz Zafiro	
353	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>frenata</i>	Paloma-perdiz Gorgiblanca	
354	COLUMBIFORMES	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>violacea</i>	Paloma-perdiz Violácea	
355	COLUMBIFORMES	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>erythrognys</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>orbygnesi</i>	Catita Andina	
386	PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Nannopsittaca</i>	<i>dachilleae</i>	Cotorrita Amazónica	Casi amenazada
387	PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Touit</i>	<i>huetii</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>Deroptylus</i>	<i>accipitrinus</i>	Loro Cacique	
392	PSITTACIFORMES	Psittacidae	<i>Pyrrilia</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>Coccyua</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>erythroptalmus</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>Lophotrix</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 Acollarado 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>	Cáрабо Negro	
438	STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba</i>	<i>albitarsis</i>	Cáрабо Patiblanco	
439	STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>jardinii</i>	Buhíto 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>brasilianum</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>caripensis</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 Ceniciento
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>Aeronautes</i>	<i>montivagus</i>	Vencejo Montañés	
487	APODIFORMES	Apodidae	<i>Aeronautes</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>syrmatorphorus</i>	Ermitaño Ventrihabano	
504	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>koepckeae</i>	Ermitaño de Koepcke	Endémico Casi amenazada
505	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>philippii</i>	Ermitaño Picoaguja	

506	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>bourcierii</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>Heliathryx</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>theresiaae</i>	Colibrí de Teresa	
518	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Anthracothorax</i>	<i>prevostii</i>	Mango de Cuello Verde	
519	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Anthracothorax</i>	<i>nigricollis</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>hemileucus</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>Agelaiocercus</i>	<i>kingi</i>	Silfo de King	
533	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Polyonymus</i>	<i>caroli</i>	Colibrí Colibronce	Endémico
534	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Taphrolesia</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>Opisthoprora</i>	<i>euryptera</i>	Colibrí Picolesna	
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>odoniae</i>	Metalura del Chinguela	Casi amenazada
548	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>theresia</i>	Metalura de Teresa	Endémico
549	APODIFORMES	Trochilidae	<i>Metallura</i>	<i>eupogon</i>	Metalura Barba fuego	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>castelnaudii</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 Bouguer	
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 Ventríniveo	
601 APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>viridicauda</i>	Colibrí Blanquiverde	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>	Surucúa 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>Megaceryle</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>martii</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>purusianus</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 Cariatul
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>morphoeus</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>bourcierii</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>hypoglauca</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>pluricinctus</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 Escarlata	
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 Ventrirrojo	
722	PICIFORMES	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>rubricollis</i>	Picamaderos Cuellirrojo	
723	PICIFORMES	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>melanoleucos</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>rufularis</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 Picogrueso	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>palliatius</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 Patíclaro	
748	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Furnarius</i>	<i>torridus</i>	Hornero de Pico Pálido	
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>	Pijú de Azara	
763	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>coursesi</i>	Pijú de Apurímac	Endémico Vulnerable
764	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>albescens</i>	Pijú Pechiblanco	
765	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>albigularis</i>	Pijú Pechioscuro	
766	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>hypospodia</i>	Pijú Genizo	
767	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>rutilans</i>	Pijú Rojizo	
768	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>cherriei</i>	Pijú Gorgicastaño	Casi amenazada
769	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>unirufa</i>	Pijú Rufo	
770	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>brachyura</i>	Pijú Pizarroso	
771	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>tithys</i>	Pijú Cabecinegro	En Peligro
772	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>propinqua</i>	Pijú Ventriblanco	
773	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>moesta</i>	Pijú Oscuro	
774	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>cabanisi</i>	Pijú de Cabanis	
775	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>maranonica</i>	Pijú del Marañon	Vulnerable
776	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>gujanensis</i>	Pijú Coronipardo	

777	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>zimmeri</i>	Pijú de Ancash	Endémico En Peligro
778	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Synallaxis</i>	<i>stictothorax</i>	Pijú Collarejo	
779	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Siptornopsis</i>	<i>hypochondriaca</i>	Curutié Grande	Endémico Vulnerable
780	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Hellmayrea</i>	<i>gularis</i>	Pijú 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>antisiensis</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>pubibunda</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 Pálido	
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	<i>Asthenes</i>	<i>urubambensis</i>	Canastero del Urubamba	Casi amenazada
800	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>flamulata</i>	Canastero Flamulado	
801	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>virgata</i>	Canastero de Junín	Endémico
802	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<i>maculicauda</i>	Canastero Estriado	
803	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Asthenes</i>	<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>	Colagris 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 Picogancho	
822	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Hylocistetes</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 Coronicastaña	
838	PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Hylocryptus</i>	<i>erythrocephalus</i>	Ticotico Cabecirrufo Occidental	Vulnerable
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>Glyphorhynchus</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>Dendroplex</i>	<i>picus</i>	Trepatroncos Piquirrecto
858 PASSERIFORMES	Furnariidae	<i>Dendroplex</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>Neotantes</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 albilistado
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>Epinecophylla</i>	<i>leucophthalma</i>	Hormiguerito de Ojos Blancos
903	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecophylla</i>	<i>haematonota</i>	Hormiguerito Dorsirrojo
904	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecophylla</i>	<i>fjeldsaai</i>	Hormiguerito del Yasuní
905	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecophylla</i>	<i>spodionota</i>	Hormiguerito Submontano
906	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecophylla</i>	<i>ornata</i>	Hormiguerito Ornado
907	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Epinecophylla</i>	<i>erythrura</i>	Hormiguerito Colirrufo
908	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>brachyura</i>	Hormiguerito Enano

909	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>ignota</i>	Hormiguerito de Griscom	
910	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>sclateri</i>	Hormiguerito de Sclater	
911	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>multostriata</i>	Hormiguerito Amazónico	
912	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>cherriei</i>	Hormiguerito de Cherrie	
913	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>longicauda</i>	Hormiguerito Pechilistado	
914	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>hauxwelli</i>	Hormiguerito de Hauxwell	
915	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>axillaris</i>	Hormiguerito Flanquialbo	
916	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>	Hormiguerito Pizarroso	
917	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>sunensis</i>	Hormiguerito del Suno	
918	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>longipennis</i>	Hormiguerito Alilargo	
919	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>iheringi</i>	Hormiguerito de Ihering	
920	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>grisea</i>	Hormiguerito Ceniciento	Casi amenazada
921	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>menetriesii</i>	Hormiguerito Gris	
922	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>assimilis</i>	Hormiguerito 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>	Hormiguerito del Quijos	

931	PASSERIFORMES	Thamnophilidae	<i>Formicivora</i>	<i>rufa</i>	Hormiguerito 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>arenarum</i>	Hormiguero del Allpahuayo	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 Tizado	
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>nalis</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>Chamaeza</i>	<i>campanisona</i>	Tovacá Colicorto	
984	PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Chamaeza</i>	<i>nobilis</i>	Tovacá Noble	
985	PASSERIFORMES	Formicariidae	<i>Chamaeza</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>guatemalensis</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	<i>Grallaria</i>	<i>albigula</i>	Tororoí Gorgiblanco	
998	PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>przewalskii</i>	Tororoí Rojizo	Endémico
999	PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>capitalis</i>	Tororoí Bayo	Endémico
1000	PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>erythroleuca</i>	Tororoí de Cuzco	Endémico
1001	PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>rufula</i>	Tororoí Rufo	
1002	PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<i>blakei</i>	Tororoí Castaño	Endémico Casi amenazada
1003	PASSERIFORMES	Grallariidae	<i>Grallaria</i>	<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 Ventrirrufo	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>Phyllomyias</i>	<i>burmeisteri</i>	Mosquerito de Burmeister	
1039	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllomyias</i>	<i>sclateri</i>	Mosquerito de Sclater	
1040	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Phyllomyias</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 Capirotado	
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>gaimardii</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>Camptostoma</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 Guardarríos	
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>Corythopsis</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 Bilistado	
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>Cnipodectes</i>	<i>subbrunneus</i>	Mosquero Pardo	
1143	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Cnipodectes</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>Myiobius</i>	<i>villosus</i>	Moscareta Velloso	
1164	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiobius</i>	<i>barbatus</i>	Moscareta Barbada	
1165	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Myiobius</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>Pyrrhomyias</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>	Negríto Andino	
1187	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Knipolegus</i>	<i>hudsoni</i>	Viudita Patagóna	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 Guardarrios	
1194	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Satrapa</i>	<i>icterophrys</i>	Mosquero Cejamarillo	

1195 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Muscisaxicola</i>	<i>fluviatilis</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>	Gaicho Serrano	
1208 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Agriornis</i>	<i>albicauda</i>	Gaicho Andino	Vulnerable
1209 PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Agriornis</i>	<i>micropterus</i>	Gaicho 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>erythrogygius</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>leucophaeus</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 Cejiamarillo	
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>Empidonomus</i>	<i>varius</i>	Tuquito Rayado	
1248	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Empidonomus</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>Sirytes</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>Ramphotricon</i>	<i>megacephalum</i>	Picoplano Cabezón	
1265	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ramphotricon</i>	<i>ruficauda</i>	Picoplano Colirrufo	
1266	PASSERIFORMES	Tyrannidae	<i>Ramphotricon</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>Ampelioides</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>	Yacutero	
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>Tyranneutes</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>	Manaquin 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 Coroniceleste	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 Gorgirroza	
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>	Alegrín de Cejas Rojizas	
1346	PASSERIFORMES	Vireonidae	<i>Vireolanus</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	Raras/Accidentales
1364 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Orochelidon</i>	<i>murina</i>	Golondrina Ventriparda	
1365 PASSERIFORMES	Hirundinidae	<i>Orochelidon</i>	<i>flavipes</i>	Golondrina Patíclara	
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>leucorrhoea</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>	<i>coraya</i>	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	Poliopitilidae	<i>Microbates</i>	<i>collaris</i>	Saltón Acollarado	
1407	PASSIFORMES	Poliopitilidae	<i>Microbates</i>	<i>cinereiventris</i>	Saltón de Cara Pálida	
1408	PASSIFORMES	Poliopitilidae	<i>Ramphocaenus</i>	<i>melanurus</i>	Saltón Picudo	
1409	PASSIFORMES	Poliopitilidae	<i>Poliopitila</i>	<i>plumbea</i>	Perlita Gris	
1410	PASSIFORMES	Poliopitilidae	<i>Poliopitila</i>	<i>clementsii</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 Marañón	
1430 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>fulviventris</i>	Tordo de Vientre Castaño	
1431 PASSERIFORMES	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>nigriceps</i>	Zorzal plumizo	
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 Pálido	
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 Pálido	
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>atopileus</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>Lanio</i>	<i>fulvus</i>	Frutero Dentado	
1477	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Lanio</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>cyanocephala</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 Anaraniada	Vulnerable
1487	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Buthraupis</i>	<i>montana</i>	Tangara-montana encapuchada	
1488	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Buthraupis</i>	<i>eximia</i>	Cachaquito de Rabadilla Azul	
1489	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Buthraupis</i>	<i>aureodorsalis</i>	Cachaquito de Lomo Dorado	Endémico En Peligro
1490	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Buthraupis</i>	<i>wetmorei</i>	Cachaquito Enmascarado	Vulnerable
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>nalis</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	Endémico
1501	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Pipraeidea</i>	<i>melanonota</i>	Cachaquito Viuva	
1502	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Chlorochrysa</i>	<i>calliparaea</i>	Tangara de Orejas Anaraniadas	

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>phillipsi</i>	Tángara de Sira	Endémico Casi amenazada
1507	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>meyerdeschauens eei</i>	Tángara de Gorra Verde	Vulnerable
1508	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cayana</i>	Tángara Monjita	
1509	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>nigrocincta</i>	Tángara de Pecho Negro	
1510	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>cyanicollis</i>	Tángara Rey	
1511	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>varia</i>	Tángara Manchada	
1512	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>xanthogastra</i>	Tángara Punteada	
1513	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>punctata</i>	Tángara Goteada	
1514	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>vassorii</i>	Tángara Piquerón	
1515	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>nigroviridis</i>	Tángara Mariposa	
1516	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 Monatrés	
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>glauca</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>coerulescens</i>	Saltador Ajicero	
1565	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>nigriceps</i>	Saltador de Capota Negra	
1566	PASSERIFORMES	Thraupidae	<i>Saltator</i>	<i>aurantiiostris</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 Ceniciento	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 Chirigüe	
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>herbicola</i>	Coludo Grande	
1604	PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Volatinia</i>	<i>jacarina</i>	Negrillo Chirrí	
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>atrirostris</i>	Semillero de Pico Negro	
1621	PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Catamenia</i>	<i>analís</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>aurantiistrostris</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	Endémico
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>melanolaemus</i>		
1644	PASSERIFORMES	Emberizidae	<i>Coryphaspiza</i>	<i>melanotis</i>	Chingolo de Cabeza Negra	Vulnerable
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>cyanooides</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 Anaraniada	
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>Mniotilta</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>aequinocialis</i>	Chipe Equinoccial	
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>Lamprosar</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>cycanocephala</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

Anfibios

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>erythropus</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>pyrodactylus</i>		Critically Endangered (CR)
12 Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>reticulatus</i>		Critically Endangered (CR)
13 Bufonidae	<i>Atelopus</i>	<i>seminiferus</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>arborescandens</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>	Cane Toad	Least Concern (LC)
33 Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>multiverrucosus</i>		Data Deficient (DD)
34 Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>nesiotes</i>		Endangered (EN)
35 Bufonidae	<i>Bufo</i>	<i>poepigii</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>skoptes</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>Osgaecilia</i>	<i>bassleri</i>		Least Concern (LC)
51 Caeciliidae	<i>Osgaecilia</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)

Anfibios

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>Batrachophrynus</i>	<i>brachydactylus</i>		Endangered (EN)
80	Ceratophryidae	<i>Batrachophrynus</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)

Anfibios

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	Least Concern (LC)
139	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>captivus</i>	Santiago Poison Frog	Data Deficient (DD)
140	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>cyanovittata</i>		
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	Least Concern (LC)
145	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>lamasi</i>	Pasco Poison Frog	Least Concern (LC)
146	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>mysteriosus</i>	Marañón Poison Frog	Endangered (EN)
147	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>quinquevittatus</i>		Least Concern (LC)
148	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>reticulatus</i>		Least Concern (LC)
149	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>rubrocephalus</i>		Data Deficient (DD)
150	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>sirensis</i>		Endangered (EN)
151	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>summersi</i>		
152	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>uakarii</i>		Least Concern (LC)

Anfibios

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>craspedoiceps</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>nexipus</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>utubambensis</i>		Data Deficient (DD)
176	Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne</i>	<i>adiastola</i>		Least Concern (LC)
177	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>abditata</i>		Data Deficient (DD)
178	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>antoniiochoai</i>		Data Deficient (DD)
179	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>atympana</i>		Data Deficient (DD)
180	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca</i>	<i>cariniceps</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>marsupiatata</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>rebecca</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>Cruziohyla</i>	<i>craspedopus</i>		Least Concern (LC)
203	Hylidae	<i>Dendropsophus</i>	<i>acreanus</i>		Least Concern (LC)

Anfibios

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

Anfibios

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>		
266	Hylidae	<i>Scinax</i>	<i>oreites</i>		Near Threatened (NT)
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>superciliaribus</i>		
308	Microhylidae	<i>Chiasmocleis</i>	<i>ventrimaculata</i>		Least Concern (LC)
309	Microhylidae	<i>Ctenophryne</i>	<i>gayi</i>		Least Concern (LC)
310	Microhylidae	<i>Hamptophryne</i>	<i>boliviana</i>		Least Concern (LC)

Anfibios

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>anteneri</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	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops</i>	<i>bicolor</i>		Least Concern (LC)
322	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops</i>	<i>lativittatus</i>		Data Deficient (DD)
323	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops</i>	<i>peruvianus</i>		Data Deficient (DD)
324	Rhinatreumatidae	<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>Phrynopus</i>	<i>auriculatus</i>		Data Deficient (DD)
352	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>ayacucho</i>		Data Deficient (DD)
353	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>barthlenae</i>		Vulnerable (VU)
354	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>bracki</i>		Endangered (EN)
355	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>bufoides</i>		Data Deficient (DD)
356	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>dagmarae</i>		Critically Endangered (CR)
357	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>heimorum</i>		Critically Endangered (CR)
358	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>horstpauli</i>		Vulnerable (VU)
359	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>juninensis</i>		Critically Endangered (CR)
360	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>kauneorum</i>		Critically Endangered (CR)
361	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>kotosh</i>		Data Deficient (DD)
362	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>lechriorhynchus</i>		
363	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>miroslawae</i>		
364	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>montium</i>		Endangered (EN)

Anfibios

365	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>nicoleae</i>	
366	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>oblivius</i>	Data Deficient (DD)
367	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>paucari</i>	Data Deficient (DD)
368	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>peruanus</i>	Data Deficient (DD)
369	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>pesantesi</i>	Data Deficient (DD)
370	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>tauzorum</i>	Critically Endangered (CR)
371	Strabomantidae	<i>Phrynopus</i>	<i>thompsoni</i>	Data Deficient (DD)
372	Strabomantidae	<i>Phrynopus</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>amydrotus</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>aquilonaris</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>cajamarcaensis</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)

Anfibios

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>ocknedeni</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>salaputum</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>sternothylox</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>tantanti</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)

Anfibios

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>	(Castelnaud, 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	Arapaimidae	<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	Engraulidae	<i>Amazonsprattus</i>	<i>scintilla</i>	Roberts, 1984	sardina				X
18	CLUPEIFORMES	Engraulidae	<i>Anchoviella</i>	<i>alleni</i>	(Myers, 1940)	sardina				X
19	CLUPEIFORMES	Engraulidae	<i>Anchoviella</i>	<i>carrikeri</i>	Fowler, 1940	sardina				X
20	CLUPEIFORMES	Engraulidae	<i>Anchoviella</i>	<i>guianensis</i>	(Eigenmann, 1912)	sardina				X
21	CLUPEIFORMES	Engraulidae	<i>Anchoviella</i>	<i>jamesi</i>	(Jordan & Seale, 1926)	sardina				X
22	CLUPEIFORMES	Engraulidae	<i>Jurengraulis</i>	<i>jurensis</i>	(Boulenger, 1898)	sardina				X
23	CLUPEIFORMES	Engraulidae	<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>Acestrocephalus</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>bolivianus</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>erythrus</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>tectifera</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>anchoveoides</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>Creagrutus</i>	<i>pila</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
118	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</i>	<i>ungulus</i>	Vari & Harold, 2001	mojarita	X
119	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Creagrutus</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>analís</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 frankei</i>	Zarske & Géry, 1997	mojarita	X
157	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon gracilior</i>	Géry, 1964	mojarita	X
158	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon loretoensis</i>	Ladiges, 1938	mojarita	X
159	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon minimus</i>	Durbin, 1909	mojarita	X
160	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon nigricinctus</i>	Zarske & Géry, 2004	mojarita	X
161	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon peruvianus</i>	Ladiges, 1938	mojarita	X
162	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon robustulus</i>	(Cope, 1870)	mojarita	X
163	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Hyphessobrycon tenuis</i>	Géry, 1964	mojarita	X
164	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Iguanodectes purusii</i>	(Steindachner, 1908)	mojara	X
165	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Iguanodectes spilurus</i>	(Günther, 1864)	mojara	X
166	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Jupiaba anteroides</i>	(Géry, 1965)	mojara	X
167	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Jupiaba asymmetrica</i>	(Eigenmann, 1908)	mojara	X
168	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Jupiaba zonata</i>	(Eigenmann, 1908)	mojara	X
169	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Knodus caquetae</i>	Fowler, 1945	mojarita	X
170	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Knodus megalops</i>	Myers, 1929	mojarita	X
171	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Knodus ortegasae</i>	(Fowler, 1943)	mojarita	X
172	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Leptagoniates pi</i>	Vari, 1978	mojarita	X
173	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Leptagoniates steindachneri</i>	Boulenger, 1887	pez vidrio	X
174	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Lonchogenys ilisha</i>	Myers, 1927	mojarita	X
175	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Metynnis hypsauchen</i>	(Müller & Troschel, 1844)	palometa	X
176	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Metynnis luna</i>	Cope, 1878	palometa	X
177	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Metynnis maculatus</i>	(Kner, 1858)	palometa	X
178	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microgenys lativirgata</i>	Pearson, 1927	mojarita	X
179	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microgenys weyrauchi</i>	Fowler, 1945	mojarita	X
180	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microschemobrycon geisleri</i>	Géry, 1973	mojarita	X
181	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Microschemobrycon melanotus</i>	(Eigenmann, 1912)	mojarita	X
182	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia agnesae</i>	Géry, 1965	mojarita	X
183	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia atahualpiana</i>	(Fowler, 1907)	mojarita	X
184	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia barbouri</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
185	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia ceros</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
186	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia chrysargyrea</i>	(Günther, 1864)	mojarita	X
187	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia collettii</i>	(Steindachner, 1882)	mojarita	X
188	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia comma</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
189	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia cotinho</i>	Eigenmann, 1908	mojarita	X
190	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia crissnejas</i>	Pearson, 1929	mojarita	X
191	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia dichrourea</i>	(Kner, 1858)	mojarita	X
192	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia grandisquamis</i>	(Müller & Troschel, 1845)	mojarita	X
193	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Moenkhausia 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>duriventre</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>Othonocheirodon</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>analís</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>Priocharax</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>alleni</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>Salminus</i>	<i>affinis</i>	Steindachner, 1880	sábalo macho	X
234	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Salminus</i>	<i>hilarii</i>	Valenciennes, 1850	sábalo macho	X
235	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Salminus</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	pañá	X
242	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>elongatus</i>	Kner, 1858	pañá	X
243	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>humeralis</i>	Valenciennes, 1850	pañá	X
244	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>maculatus</i>	Kner, 1858	pañá	X
245	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>rhombeus</i>	(Linnaeus, 1766)	pañá blanca	X
246	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>sanchezi</i>	Géry, 1964	pañá	X
247	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>serrulatus</i>	(Valenciennes, 1850)	pañá	X
248	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Serrasalmus</i>	<i>spilopleura</i>	Kner, 1858	pañá negra	X
249	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Stethaprion</i>	<i>erythroptus</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)	sardina	X
257	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Triportheus</i>	<i>auritus</i>	(Valenciennes, in Cuvier & 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>Tyttobrycon</i>	<i>dorsimaculatus</i>	Géry, 1973	mojarita	X
264	CHARACIFORMES	Characidae	<i>Tyttobrycon</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>Amnocytocharax</i>	<i>elegans</i>	Weitzman & Kanazawa, 1976	mojarita	X
272 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Characidium</i>	<i>etheostoma</i>	Cope, 1872	mojarita	X
273 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Characidium</i>	<i>pellucidum</i>	Eigenmann, 1909	mojarita	X
274 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Characidium</i>	<i>steindachneri</i>	Cope, 1878	mojarita	X
275 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Crenuchus</i>	<i>spilurus</i>	Günther, 1863	mojarita	X
276 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Elachocharax</i>	<i>pulcher</i>	Myers, 1927	mojarita	X
277 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Geryichthys</i>	<i>sterbai</i>	Zarske, 1997	mojarita	X
278 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Klausewitzia</i>	<i>ritae</i>	Géry, 1965	mojarita	X
279 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium</i>	<i>dispilomma</i>	Buckup, 1993	mojarita	X
280 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium</i>	<i>pectorale</i>	Buckup, 1993	mojarita	X
281 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium</i>	<i>rex</i>	(Böhlke, 1958)	mojarita	X
282 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Microcharacidium</i>	<i>geryi</i>	Zarske, 1997	mojarita	X
283 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Microcharacidium</i>	<i>weitzmani</i>	Buckup, 1994	mojarita	X
284 CHARACIFORMES	Crenuchidae	<i>Odontocharacidium</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</i>	<i>myersi</i>	Fernández-Yépez, 1950	pechito / mañana me voy	X
287 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella</i>	<i>scheneri</i>	Fernández-Yépez, 1950	pechito / mañana me voy	X
288 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella</i>	<i>strigata</i>	(Günther, 1864)	pechito / mañana me voy	X
289 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Gasteropelecus</i>	<i>sternicla</i>	(Linnaeus, 1758)	pechito / mañana me voy	X
290 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax</i>	<i>securis</i>	De Filippi, 1853	pechito / mañana me voy	X
291 CHARACIFORMES	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax</i>	<i>stellatus</i>	(Kner, 1858)	pechito / mañana me voy	X
292 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Cynodon</i>	<i>gibbus</i>	Spix & Agassiz, 1829	dentón	X
293 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Hydrolycus</i>	<i>scomberoides</i>	(Cuvier, 1816)	chambira	X
294 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Rhaphiodon</i>	<i>vulpinus</i>	Spix & Agassiz, 1829	chambira	X
295 CHARACIFORMES	Cynodontidae	<i>Roestes</i>	<i>ogilviei</i>	(Fowler, 1914)	dentón	X
296 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Anodus</i>	<i>elongatus</i>	Agassiz, 1829	yulilla	X
297 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Bivibranchia</i>	<i>fowleri</i>	(Steindachner, 1908)	yulilla	X
298 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Hemiodus</i>	<i>amazonum</i>	(Humboldt, 1821)	yulilla	X
299 CHARACIFORMES	Hemiodontidae	<i>Hemiodus</i>	<i>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>Hoplerythrinus</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>eleanorae</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>Ichthyocephalus</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>latior</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>troscheli</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>mestomorgmatos</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 javari</i>	Albert, Crampton & Hagedorn, 2003	macana	X
410	GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus jonasi</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
411	GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus mamiraua</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
412	GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus melanopleura</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
413	GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus onca</i>	Albert & Crampton, 2001	macana	X
414	GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus tigre</i>	Albert & Crampton, 2003	macana	X
415	GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus ucamara</i>	Crampton, Lovejoy & Albert, 2005	macana	X
416	GYMNOTIFORMES	Gymnotidae	<i>Gymnotus varzea</i>	Crampton, Thorsen & Albert, 2005	macana	X
417	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Adontosternarchus balaenops</i>	(Cope, 1878)	macana	X
418	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Adontosternarchus clarkae</i>	Mago-Leccia, Lundberg & Baskin, 1985	macana	X
419	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Adontosternarchus sachsii</i>	(Peters, 1877)	macana	X
420	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Apteronotus albifrons</i>	(Linnaeus, 1766)	macana	X
421	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Apteronotus bonapartii</i>	(Castelnau, 1855)	macana	X
422	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Apteronotus leptorhynchus</i>	(Ellis, 1912)	macana	X
423	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Apteronotus macrolepis</i>	(Steindachner, 1881)	macana	X
424	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Compsaraia samueli</i>	Albert & Crampton 2009	macana	X
425	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Parapteronotus hasemani</i>	(Ellis, 1913)	macana	X
426	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Platyurosternarchus macrostomus</i>	(Günther, 1870)	macana	X
427	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Porotergus duende</i>	de Santana & Crampton 2010	macana	X
428	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Porotergus gimbeli</i>	Ellis, 1912	macana	X
429	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchella schotti</i>	(Steindachner, 1868)	macana	X
430	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchella terminalis</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	macana	X
431	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchogiton nattereri</i>	(Steindachner, 1868)	macana	X
432	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchogiton porcinum</i>	Eigenmann & Allen, 1942	macana	X
433	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchogiton preto</i>	de Santana & Crampton 2007	macana	X
434	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhamphus muelleri</i>	(Steindachner, 1881)	macana	X
435	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus cramptoni</i>	de Santana & Vari, 2010	macana	X
436	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus curvirostris</i>	(Boulenger, 1887)	macana	X

Peces Continentales

437	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>goeldii</i>	de Santana & Vari, 2010	macana		X
438	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>hagedornae</i>	de Santana & Vari, 2010	macana		X
439	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>montanus</i>	de Santana & Vari, 2010	macana		X
440	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>mormyrus</i>	(Steindachner, 1868)	macana		X
441	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>oxyrhynchus</i>	(Müller & Troschel, 1849)	macana		X
442	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>stewarti</i>	de Santana & Vari, 2010	macana		X
443	GYMNOTIFORMES	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus</i>	<i>taphorni</i>	de Santana & Vari, 2010	macana		X
444	GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Distocycclus</i>	<i>conirostris</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	macana		X
445	GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Eigenmannia</i>	<i>humboldtii</i>	(Steindachner, 1878)	macana		X
446	GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Eigenmannia</i>	<i>macrops</i>	(Boulenger, 1897)	macana		X
447	GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Eigenmannia</i>	<i>virescens</i>	(Valenciennes, 1842)	macana		X
448	GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Rhabdolichops</i>	<i>caviceps</i>	(Fernández-Yépez, 1968)	macana		X
449	GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Rhabdolichops</i>	<i>troscheli</i>	(Kaup, 1856)	macana		X
450	GYMNOTIFORMES	Sternopygidae	<i>Sternopygus</i>	<i>macurus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	macana		X
451	GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus</i>	<i>beebei</i>	(Schultz, 1944)	macana		X
452	GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus</i>	<i>brevirostris</i>	(Steindachner, 1868)	macana		X
453	GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus</i>	<i>pinnicaudatus</i>	(Hopkins, 1991)	macana		X
454	GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Hypopomus</i>	<i>artedi</i>	(Kaup, 1856)	macana		X
455	GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Hypopygus</i>	<i>lepturus</i>	Hoedeman, 1962	macana		X
456	GYMNOTIFORMES	Hypopomidae	<i>Steatogenys</i>	<i>elegans</i>	(Steindachner, 1880)	macana		X
457	GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Gymnorhamphichthys</i>	<i>hypostomus</i>	Ellis, 1912	macana		X
458	GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Gymnorhamphichthys</i>	<i>rondoni</i>	(Miranda Ribeiro, 1920)	macana		X
459	GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys</i>	<i>lineatus</i>	Castelnau, 1855	macana		X
460	GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys</i>	<i>marmoratus</i>	Castelnau, 1855	macana		X
461	GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys</i>	<i>pantherinus</i>	Castelnau, 1856	macana		X
462	GYMNOTIFORMES	Rhamphichthyidae	<i>Rhamphichthys</i>	<i>rostratus</i>	(Linnaeus, 1766)	macana		X
463	SILURIFORMES	Ariidae	<i>Bagre</i>	<i>panamensis</i>	(Gill, 1863)	bagre marino	X	
464	SILURIFORMES	Ariidae	<i>Bagre</i>	<i>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>troschellii</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>morrissi</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>juvuensis</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>stuebellii</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	<i>Oxydoras</i>	<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>armatulus</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>Tetranematichthys</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>aleuropsis</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>Xyliphius</i>	<i>melanopterus</i>	Orcés, 1962	sapo cunshi	X
549	SILURIFORMES	Heptapteridae	<i>Brachyrhamdia</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>koepckeii</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>boliviana</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>juruese</i>	(Boulenger, 1898)	zungaro alianza		X
595	SILURIFORMES	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma</i>	<i>rousseauxii</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>aguanai</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>platyrhynchus</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>hemiliopterus</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,	bagre	X
635	SILURIFORMES	Cetopsidae	<i>Cetopsis</i>	<i>oliveirai</i>	(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	canero		X
643	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Apomatoceros</i>	<i>alleni</i>	Eigenmann, 1922	canero		X
644	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Henonemus</i>	<i>macrops</i>	(Steindachner, 1882)	canero		X
645	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Henonemus</i>	<i>punctatus</i>	(Boulenger, 1887)	canero		X
646	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Ituglanis</i>	<i>amazonicus</i>	(Steindachner, 1882)	canero		X
647	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Ituglanis</i>	<i>laticeps</i>	(Kner, 1863)	canero		X
648	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Megalocentor</i>	<i>echthrus</i>	de Pinna & Britski, 1991	canero		X
649	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Ochmacanthus</i>	<i>reinhardtii</i>	(Steindachner, 1882)	canero		X
650	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Pareiodon</i>	<i>microps</i>	Kner, 1855	canero		X
651	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Plectrochilus</i>	<i>diabolicus</i>	(Myers, 1927)	canero		X
652	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Plectrochilus</i>	<i>machadoi</i>	Miranda Ribeiro, 1917	canero		X
653	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Pseudostegophilus</i>	<i>nemurus</i>	(Günther, 1869)	canero		X
654	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Pygidium</i>	<i>fuscum</i>	Meyen, 1835	bagrecito		X
655	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Schultzichthys</i>	<i>bondi</i>	(Myers, 1942)	bagrecito		X
656	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>barbouri</i>	(Eigenmann, 1911)	bagre		X
657	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>dispar</i>	(Tschudi, 1846)	bagre	X	
658	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>hasemani</i>	(Eigenmann, 1914)	bagre		X
659	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>megantoni</i>	Fernandez and Quispe, 2007	bagre		X
660	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>piurae</i>	(Eigenmann, 1922)	bagre	X	
661	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>punctulatus</i>	Valenciennes, 1846	bagre	X	
662	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>rivulatus</i>	Valenciennes, 1846	suche		X
663	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>taczanowskii</i>	Steindachner, 1882	bagre		X
664	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>taenia</i>	Kner, 1863	bagre		X
665	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>taeniops</i>	Fowler, 1954	bagre		X
666	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>vittatus</i>	Regan, 1903	bagre		X
667	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus</i>	<i>weyrauchi</i>	(Fowler, 1945)	bagre		X
668	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Tridentopsis</i>	<i>pearsoni</i>	Myers, 1925	bagre		X
669	SILURIFORMES	Trichomycteridae	<i>Vandellia</i>	<i>cirrrosa</i>	Valenciennes, 1846	canero		X
670	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Brochis</i>	<i>multiradiatus</i>	(Orcés V., 1960)	shirui		X
671	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Brochis</i>	<i>splendens</i>	(Castelnau, 1855)	shirui		X
672	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Callichthys</i>	<i>callichthys</i>	(Linnaeus, 1758)	shirui		X
673	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>acutus</i>	Cope, 1872	shirui, coridora		X
674	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>aeneus</i>	(Gill, 1858)	shirui, coridora		X
675	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>agassizii</i>	Steindachner, 1877	shirui, coridora		X
676	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>ambiacus</i>	Cope, 1872	shirui, coridora		X
677	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>amphibelus</i>	Cope, 1872	shirui, coridora		X
678	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Corydoras</i>	<i>arcuatus</i>	Elwin, 1939	shirui, coridora		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>semiaquilus</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>sychni</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>Lepthoplosternum</i>	<i>altamazonicum</i>	Reis, 1997	shirui	X
708	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Lepthoplosternum</i>	<i>beni</i>	Reis, 1997	shirui	X
709	SILURIFORMES	Callichthyidae	<i>Lepthoplosternum</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>occloi</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>mollinatum</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>rami</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>platoryncha</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>ericus</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>Liposarcus</i>	<i>disjunctivus</i>	Weber, 1991	carachama	X
777	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Liposarcus</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 vittatus</i>	Regan, 1904	carachamita	X
798	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Oxyropsis wrightiana</i>	Eigenmann & Eigenmann, 1889	carachamita	X
799	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Oxyropsis carinata</i>	(Steindachner, 1879)	carachamita	X
800	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque albomaculatus</i>	Kanazawa, 1958	carachama	X
801	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque changae</i>	Chockley & Armbruster, 2002	carachama	X
802	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque dentex</i>	(Günther, 1868)	carachama	X
803	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque gnomus</i>	Schaefer & Stewart, 1993	carachama	X
804	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque nocturnus</i>	Schaefer & Stewart, 1993	carachama	X
805	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Panaque schaeferi</i>	Lujan, Hidalgo, and Stewart 2010	carachama gigante	X
806	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Parancistrus aurantiacus</i>	(Castelnau, 1855)	carachama	X
807	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia bachi</i>	(Boulenger, 1898)	carachama	X
808	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia brevis</i>	(La Monte, 1935)	carachama	X
809	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia furcata</i>	(Fowler, 1940)	carachama	X
810	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Peckoltia vittata</i>	(Steindachner, 1881)	carachama	X
811	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Planiloricaria cryptodon</i>	(Isbrücker, 1971)	shitari	X
812	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pseudohemiodon apithanos</i>	Isbrücker & Nijssen, 1978	shitari	X
813	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pseudohemiodon laminus</i>	(Günther, 1868)	shitari	X
814	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pseudorinelepis genibarbis</i>	(Valenciennes, 1840)	shitari	X
815	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Pterosturisoma microps</i>	(Eigenmann & Allen, 1942)	shitari	X
816	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rhadinoloricaria macromystax</i>	(Günther, 1869)	shitari	X
817	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria konopickyi</i>	(Steindachner, 1879)	shitari	X
818	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria lanceolata</i>	(Günther, 1868)	shitari	X
819	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria morrowi</i>	Fowler, 1940	shitari	X
820	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Rineloricaria wolfei</i>	Fowler, 1940	shitari	X
821	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Spatuloricaria evansii</i>	(Boulenger, 1892)	shitari	X
822	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Spatuloricaria pujanensis</i>	(Pearson, 1937)	shitari	X
823	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Squaliforma emarginata</i>	(Valenciennes, 1840)	carachama	X
824	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Squaliforma phrixosoma</i>	(Fowler, 1940)	carachama	X
825	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Squaliforma virescens</i>	(Cope, 1874)	carachama	X
826	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma brevirostre</i>	(Eigenmann & Eigenmann, 1889)	shitari	X
827	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma guentheri</i>	(Regan, 1904)	shitari	X
828	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma lyra</i>	(Regan, 1904)	shitari	X
829	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma nigrirostrum</i>	Fowler, 1940	shitari	X
830	SILURIFORMES	Loricariidae	<i>Sturisoma rostratum</i>	(Spix & Agassiz, 1829)	shitari	X
831	SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus chotae</i>	(Regan, 1904)	bagre de torrente	X
832	SILURIFORMES	Astroblepidae	<i>Astroblepus 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>praeliorum</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	Scoloplacidae	<i>Scoloplax</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>jussiei</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	<i>Orestias</i>	<i>moonii</i>	Tchernavin, 1944	carachi		X
873	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>mulleri</i>	Valenciennes, 1846	carachi		X
874	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>multiopris</i>	Parenti, 1984	carachi		X
875	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>mundus</i>	Parenti, 1984	carachi		X
876	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>olivaceus</i>	Garman, 1895	carachi enano (gringo)		X
877	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>pentlandii</i>	Valenciennes, 1846	boga, umanto		X
878	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>polonorum</i>	Tchernavin, 1944	carachi	X	
879	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>puni</i>	Tchernavin, 1944	carachi		X
880	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>richersoni</i>	Parenti, 1984	carachi		X
881	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>robustus</i>	Parenti, 1984	carachi		X
882	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>silustani</i>	Allen, 1942	carachi		X
883	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>taquiri</i>	Tchernavin, 1944	carachi		X
884	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>tchernavini</i>	Lauzanne, 1981	carachi		X
885	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>tomcooni</i>	Parenti, 1984	carachi		X
886	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>tschudii</i>	Castelnau, 1855	carachi		X
887	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>tutini</i>	Tchernavin, 1944	carachi		X
888	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>uruni</i>	Tchernavin, 1944	carachi		X
889	CYPRINODONTIFORMES	Cyprinodontidae	<i>Orestias</i>	<i>ututo</i>	Parenti, 1984	carachi		X
890	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Aphyolebias</i>	<i>peruensis</i>	(Myers, 1954)	pez anual		X
891	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Aphyolebias</i>	<i>rubrocaudatus</i>	(Seegers, 1984)	pez anual		X
892	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Aphyolebias</i>	<i>wischmanni</i>	(Seegers, 1983)	pez anual		X
893	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Moema</i>	<i>ortegai</i>	Costa, 2004	pez anual		X
894	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Moema</i>	<i>pepotei</i>	Costa, 1992	pez anual		X
895	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>atratu</i>	Garman, 1895	pez anual		X
896	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>christinae</i>	Huber, 1992	pez anual		X
897	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>derhami</i>	Fels & Huber, 1985	pez anual		X
898	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>elongatus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual		X
899	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>intermittens</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual		X
900	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>iridescens</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual		X
901	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>micropus</i>	(Steindachner, 1863)	pez anual		X
902	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>ophiomimus</i>	Huber, 1992	pez anual		X
903	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>ornatus</i>	Garman, 1895	pez anual		X
904	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>peruanus</i>	(Regan, 1903)	pez anual		X
905	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>rectocaudatus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual		X
906	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>rubrolineatus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual		X
907	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>speciosus</i>	Fels & de Rham, 1981	pez anual		X
908	CYPRINODONTIFORMES	Rivulidae	<i>Rivulus</i>	<i>urophthalmus</i>	Günther, 1866	pez anual		X
909	ATHERINIFORMES	Atherinopsidae	<i>Basilichthys</i>	<i>archaeus</i>	(Cope, 1878)	pejerrey de rio	X	
910	ATHERINIFORMES	Atherinopsidae	<i>Basilichthys</i>	<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>Potamorhaphis</i>	<i>eigenmanni</i>	Miranda Ribeiro, 1915	pez aguja		X
913	BELONIFORMES	Belonidae	<i>Potamorhaphis</i>	<i>guianensis</i>	(Jardine, 1843)	pez aguja		X
914	BELONIFORMES	Belonidae	<i>Pseudotylorus</i>	<i>angusticeps</i>	(Günther, 1866)	pez aguja		X
915	BELONIFORMES	Belonidae	<i>Pseudotylorus</i>	<i>microps</i>	(Günther, 1866)	pez aguja		X
916	SYBRANCHIFORMES	Synbranchidae	<i>Synbranchus</i>	<i>madeirae</i>	Rosen & Rumney, 1972	atinga		X
917	SYBRANCHIFORMES	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>fourcroy</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>gabrielensis</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>staltsbergi</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>eremnopoyge</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>Apistogramma</i>	<i>urteagai</i>	Kullander, 1986	bujurqui	X
949	PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Apistogrammoides</i>	<i>pucallpaensis</i>	Meinken, 1965	bujurqui	X
950	PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Astronotus</i>	<i>crassipinnis</i>	(Heckel, 1840)	acarahuaquí	X
951	PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Astronotus</i>	<i>ocellatus</i>	(Agassiz, 1831)	acarahuaquí	X
952	PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Biotodoma</i>	<i>cupido</i>	(Heckel, 1840)	bujurqui	X
953	PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Bujurquina</i>	<i>apoparuana</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>hopphrys</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>sypilus</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>Symphysodon</i>	<i>aequifasciatus</i>	Pellegrin, 1904	pez disco		X
995	PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Tahuantinsuyoa</i>	<i>chipi</i>	Kullander, 1991	bujurqui		X
996	PERCIFORMES	Cichlidae	<i>Tahuantinsuyoa</i>	<i>macantzata</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>Gobioides</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>multitentaculus</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>fluvialis</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>traverae</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 & Murphy, 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>Fallceon</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>lasiobranchius</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>Euthyplocia</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>spinus</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 (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 (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	Dicteriadae	<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>boliviana</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>charca</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>drepane</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>bariai</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>ephippiger</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>inca</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>fraudatricula</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	<i>Argia</i>	<i>mollusca</i>
139	Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>nigrion</i>
140	Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>oculata</i>
141	Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>pulla</i>
142	Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>translata</i>
143	Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>variegata</i>
144	Coenagrionidae	<i>Argia</i>	<i>yungensis</i>
145	Coenagrionidae	<i>Calvertagrion</i>	<i>dicellulare</i>
146	Coenagrionidae	<i>Dolonagrion</i>	<i>fulvellum</i>
147	Coenagrionidae	<i>Enallagma</i>	<i>novaehispaniae</i>
148	Coenagrionidae	<i>Homeoura</i>	<i>lindneri</i>
149	Coenagrionidae	<i>Homeoura</i>	<i>nepos</i>
150	Coenagrionidae	<i>Homeoura</i>	<i>sobrina</i>
151	Coenagrionidae	<i>Inpabasis</i>	<i>hubelli</i>
152	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	<i>capreolus</i>
153	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	<i>ramburii</i>
154	Coenagrionidae	<i>Ischnura</i>	<i>sobrina</i>
155	Coenagrionidae	<i>Mesoleptobasis</i>	<i>acuminata</i>
156	Coenagrionidae	<i>Metaleptobasis</i>	<i>brysonima</i>
157	Coenagrionidae	<i>Metaleptobasis</i>	<i>manicaria</i>
158	Coenagrionidae	<i>Metaleptobasis</i>	<i>mauffrayi</i>
159	Coenagrionidae	<i>Oreiallagma</i>	<i>quadricolor</i>
160	Coenagrionidae	<i>Oxyagrion</i>	<i>cardinale</i>
161	Coenagrionidae	<i>Oxyallagma</i>	<i>dissidens</i>
162	Coenagrionidae	<i>Phoenicagrion</i>	<i>flammeum</i>
163	Coenagrionidae	<i>Phoenicagrion</i>	<i>paulsoni</i>
164	Coenagrionidae	<i>Protallagma</i>	<i>titicacae</i>
165	Coenagrionidae	<i>Schistobos</i>	<i>boliviensis</i>
166	Coenagrionidae	<i>Telagrion</i>	<i>quadricolor</i>
167	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>carota</i>
168	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>dunklei</i>
169	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>griffinii</i>
170	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>inalata</i>
171	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>livida</i>
172	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>milleri</i>
173	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>obsoleta</i>
174	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>racenisi</i>
175	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>rubricauda</i>
176	Coenagrionidae	<i>Telebasis</i>	<i>watsoni</i>
177	Aeshnidae	<i>Anax</i>	<i>amazili</i>
178	Aeshnidae	<i>Andaeschna</i>	<i>rufipes</i>
179	Aeshnidae	<i>Castoraeschna</i>	<i>coronata</i>
180	Aeshnidae	<i>Coryphaeschna</i>	<i>adnexa</i>
181	Aeshnidae	<i>Coryphaeschna</i>	<i>amazonica</i>
182	Aeshnidae	<i>Coryphaeschna</i>	<i>viriditas</i>
183	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>adela</i>
184	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>auricularis</i>
185	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>bartai</i>
186	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>bifida</i>
187	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>croceipennis</i>
188	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>gracilis</i>
189	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>interioris</i>
190	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>klagesi</i>
191	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>litoralis</i>
192	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>membranalis</i>
193	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>mexicana</i>
194	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<i>tenuis</i>
195	Aeshnidae	<i>Gynacantha</i>	<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>hylaesus</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>titschacki</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>selysi</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>phyllochromus</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>essequiba</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>Elasmothermis</i>	<i>cannacrioides</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>haematogastra</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>biolleyi</i>
347	Libellulidae	<i>Orthemis</i>	<i>cultriformis</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	<i>Tramea</i>	<i>abdominalis</i>
371	Libellulidae	<i>Tramea</i>	<i>binotata</i>
372	Libellulidae	<i>Tramea</i>	<i>calverti</i>
373	Libellulidae	<i>Tramea</i>	<i>cophysa</i>
374	Libellulidae	<i>Uracis</i>	<i>fastigiata</i>
375	Libellulidae	<i>Uracis</i>	<i>imbuta</i>
376	Libellulidae	<i>Uracis</i>	<i>infumata</i>
377	Libellulidae	<i>Uracis</i>	<i>oviposatrix</i>
378	Libellulidae	<i>Uracis</i>	<i>reducta</i>
379	Libellulidae	<i>Uracis</i>	<i>siemensii</i>
380	Libellulidae	<i>Zenithoptera</i>	<i>fasciata</i>
381	Libellulidae	<i>Zenithoptera</i>	<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	<i>Comatermes</i>	<i>perfectus</i>	Hagen, 1858
2	KALOTERMITIDAE	<i>Cryptotermes</i>	<i>brevis</i>	Walker, 1853
3	KALOTERMITIDAE	<i>Incisitermes</i>	<i>immigrans</i>	Snyder, 1922
4	RHINOTERMITIDAE	<i>Rhinotermes</i>	<i>nasutus</i>	Perty, 1833
5	TERMITIDAE	<i>Anoplotermes</i>	<i>jheringi</i>	Holmgren, 1906
6	TERMITIDAE	<i>Anoplotermes</i>	<i>pacificus</i>	Mueller, 1873
7	TERMITIDAE	<i>Ruptitermes</i>	<i>proratus</i>	Emerson in Snyder, 1949
8	TERMITIDAE	<i>Ruptitermes</i>	<i>reconditus</i>	Silvestri, 1901
9	TERMITIDAE	<i>Ruptitermes</i>	<i>proratus</i>	Emerson in Snyder, 1949
10	TERMITIDAE	<i>Armitermes</i>	<i>peruanus</i>	Holmgren, 1906
11	TERMITIDAE	<i>Constrictotermes</i>	<i>cavifrons</i>	Holmgren, 1910
12	TERMITIDAE	<i>Convexitermes</i>	<i>convexifrons</i>	Holmgren, 1912
13	TERMITIDAE	<i>Convexitermes</i>	<i>nigricornis</i>	Holmgren, 1912
14	TERMITIDAE	<i>Cornitermes</i>	<i>pilosus</i>	Holmgren, 1906
15	TERMITIDAE	<i>Embiratermes</i>	<i>neotenicus</i>	Holmgren, 1906
16	TERMITIDAE	<i>Labiotermes</i>	<i>labralis</i>	Holmgren, 1906
17	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>chaquimayensis</i>	Holmgren, 1906
18	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>lighti</i>	Snyder & Emerson in Snyder, 1949
19	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>lilinquipatensis</i>	Holmgren, 1906
20	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>longirostratus</i>	Holmgren, 1906
21	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>major</i>	Holmgren, 1906
22	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>maximus</i>	Holmgren, 1906
23	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>minimus</i>	Holmgren, 1906
24	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>mojosensis</i>	Holmgren, 1906
25	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>peruanus</i>	Holmgren, 1910
26	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>robustus</i>	Holmgren, 1906
27	TERMITIDAE	<i>Nasutitermes</i>	<i>rotundatus</i>	Holmgren, 1906
28	TERMITIDAE	<i>Rhynchotermes</i>	<i>nasutissimus</i>	Silvestri, 1901
29	TERMITIDAE	<i>Rotunditermes</i>	<i>rotundiceps</i>	Holmgren, 1906
30	TERMITIDAE	<i>Subulitermes</i>	<i>microsoma</i>	Silvestri, 1903
31	TERMITIDAE	<i>Subulitermes</i>	<i>thompsonae</i>	Emerson, 1925
32	TERMITIDAE	<i>Syntermes</i>	<i>chaquimayensis</i>	Holmgren, 1906
33	TERMITIDAE	<i>Syntermes</i>	<i>peruanus</i>	Holmgren, 1911

34	TERMITIDAE	<i>Velocitermes</i>	<i>velox</i>	Holmgren, 1906
35	TERMITIDAE	<i>Neocapritermes</i>	<i>opacus</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>nigrostomus</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>ibarra</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>Cariblatia</i>	<i>alvarengai</i>	Lopes & Garcia, 2009
11	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>bistylata</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
12	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>bodoqueniana</i>	Lopes & Garcia, 2009
13	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>cacauensis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
14	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>carioca</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
15	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>exquisita</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
16	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>imitatrix</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
17	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>invaginata</i>	Lopes & Garcia, 2009
18	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>matogrossensis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
19	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>mineira</i>	(Rocha e Silva, 1955)
20	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>minustylata</i>	Lopes & Garcia, 2009
21	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>neocacauensis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
22	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>neopunctipennis</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
23	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>nigra</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
24	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>prima</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
25	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>seabrai</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
26	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>spinifera</i>	Lopes & Garcia, 2009
27	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>spinostylata</i>	Lopes & de Oliveira, 2002
28	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>tetrastylata</i>	Lopes & Garcia, 2009
29	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>ungulata</i>	Rocha e Silva &
30	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>unica</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
31	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>varia</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975

32	Blattellidae	<i>Cariblatia</i>	<i>vera</i>	Rocha e Silva & Lopes, 1975
33	Blattellidae	<i>Cariblatia</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>irregulata</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>genituspiculatus</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>poecilopensis</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 Ripipterygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>disparilobata</i>	Günther 1989	OSF
2 Ripipterygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>imperfecta</i>	Günther 1989	OSF
3 Ripipterygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>lilo lilo</i>	Günther 1969	OSF
4 Ripipterygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>peruviana</i>	(Saussure 1896)	OSF
5 Ripipterygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>striatipes</i>	(Chopard 1954)	OSF
6 Ripipterygidae	<i>Mirhipipteryx</i>	<i>unispinosa</i>	Günther 1989	OSF
7 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>amazonica</i>	Günther 1969	OSF
8 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>crassicornis</i>	Günther 1969	OSF
9 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>difformipes</i>	Chopard 1956	OSF
10 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>ecuadoriensis</i>	Günther 1963	OSF
11 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>femorata</i>	Chopard 1956	OSF
12 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>furcata</i>	Günther 1976	OSF
13 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>luteicornis</i>	Chopard 1920	OSF
14 Ripipterygidae	<i>Ripipteryx</i>	<i>vicina</i>	Chopard 1956	OSF
15 Tridactylidae	<i>Ellipes</i>	<i>elytrosisignatus</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>spinus</i>	Hancock 1907	OSF
37 Tetrigidae	<i>Plesiotettix</i>	<i>uncinatus</i>	Hancock 1907	OSF
38 Tetrigidae	<i>Rehmidium</i>	<i>mendosum</i>	Grant 1956	OSF
39 Tetrigidae	<i>Rehmidium</i>	<i>necopinum</i>	Grant 1956	OSF
40 Tetrigidae	<i>Rehmidium</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>stenofrons</i>	Hancock 1907	OSF
44 Tetrigidae	<i>Tettigidea</i>	<i>cuspidata</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>Anabysis</i>	<i>gaschei</i>	Descamps 1979	OSF
54	Acrididae	<i>Anabysis</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>falsalineata</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>crustulatus</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>miguelangeli</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>rubicauda</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
118	Acrididae	<i>Leptopteracris</i>	<i>rubripes</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
119	Acrididae	<i>Leptysmia</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>concinula</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>	Descamps 1980	OSF
137	Acrididae	<i>Paropapon</i>	<i>laevifrons peruvianus</i>	Amédégnato & Descamps 1978	OSF
138	Acrididae	<i>Paropapon</i>	<i>pilosus carbonarius</i>	Amédégnato & Descamps 1978	OSF
139	Acrididae	<i>Paropapon</i>	<i>pilosus cuscoensis</i>	Amédégnato & Descamps 1978	OSF
140	Acrididae	<i>Paropapon</i>	<i>pilosus pilosus</i>	(Stål 1878)	OSF
141	Acrididae	<i>Paropapon</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>lactalatus</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>Psiloscirtus</i>	<i>apterus</i>	(Scudder 1875)	OSF
184	Acrididae	<i>Psiloscirtus</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> <i>luteosternum</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
187	Acrididae	<i>Rhopsotettix</i>	<i>consummatus</i> <i>rubromaculatus</i>	Amédégnato & Descamps 1979	OSF
188	Acrididae	<i>Rhytidochrota</i>	<i>peruviana</i>	Bruner 1910	OSF
189	Acrididae	<i>Ronderosacris</i>	<i>corruganota</i>	(Bruner 1910)	OSF
190	Acrididae	<i>Ronderosacris</i>	<i>fortis</i>	Carbonell & Descamps 1978	OSF
191	Acrididae	<i>Saltonacris</i>	<i>peruviana</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>Tetrataenia</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>	(Gerstaecker 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>maculisnigris</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 & Poulain 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 & Poulain 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>mutillipennis</i>	Descamps 1983	OSF
252	Romaleidae	<i>Euprepacris</i>	<i>piperacipes</i>	Descamps 1983	OSF
253	Romaleidae	<i>Eurostacris</i>	<i>parnayari</i>	Amédégnato & Poulain 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 & Poulain 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>sapuenta</i>	Amédégnato & Poulain 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>nigroomatus</i>	Amédégnato & Poulain 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>Paracris</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
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
358	Pyrgomorphidae	<i>Omura</i>	<i>congrua</i>	Walker 1870	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>titschaki</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>peruviansis</i>	Saussure 1874	OSF
396	Gryllidae	<i>Hemigryllus</i>	<i>femineus</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>peruviansis</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>Prosthacusta</i>	<i>amplipennis</i>	Chopard 1956	OSF
421	Gryllidae	<i>Pteronemobius</i> (<i>Pteronemobius</i>)	<i>schunkei</i>	Chopard 1956	OSF
422	Gryllidae	<i>Rhincogryllus</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 (Aclodes)</i>	<i>grandis</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
431	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Aclodes)</i>	<i>infuscata</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
432	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Euacila)</i>	<i>pequegnita</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
433	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Euacila)</i>	<i>rumococha</i>	(Desutter-Grandcolas 1992)	OSF
434	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Holacila)</i>	<i>maculatum</i>	(Caudell 1918)	OSF
435	Gryllidae	<i>Uvaroviella (Reacila)</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
439	Gryllotalpidae	<i>Neocurtilla</i>	<i>maranona</i>	(Scudder 1875)	OSF
440	Gryllotalpidae	<i>Scapteriscus</i>	<i>peruvianus</i>	Nickle 2003	OSF
441	Gryllotalpidae	<i>Scapteriscus</i>	<i>tetradactylus</i>	(Perty 1832)	OSF
442	Gryllotalpidae	<i>Scapteriscus</i>	<i>tibiodentalis</i>	Nickle 2003	OSF
443	Gryllacrididae	<i>Abelona</i>	<i>frontalis</i>	(Burmeister 1838)	OSF
444	Gryllacrididae	<i>Abelona</i>	<i>laevigata</i>	(Brunner von Wattenwyl 1888)	OSF
445	Gryllacrididae	<i>Brachybaenus</i>	<i>bimucronatus</i>	(Karny 1929)	OSF
446	Gryllacrididae	<i>Brachybaenus</i>	<i>mediocubitalis</i>	(Karny 1929)	OSF
447	Gryllacrididae	<i>Hyperbaenus</i>	<i>brevipennis</i>	Caudell 1918	OSF
448	Gryllacrididae	<i>Hyperbaenus</i>	<i>ommatostemma</i>	(Karny 1929)	OSF
449	Gryllacrididae	<i>Hyperbaenus</i>	<i>virgo</i>	Brunner von Wattenwyl 1888	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>Acyrophyllum</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>apicidentata</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>Brachyblastes</i>	<i>paltaybamba</i>	(Caudell 1913)	OSF
484	Tettigoniidae	<i>Bufotettix</i>	<i>alpha</i>	Caudell 1918	OSF
485	Tettigoniidae	<i>Bufotettix</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>Chrysoblastes</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>Gnathoclitia</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>Hyperophora</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>Leibliastes</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	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	OSF
587	Tettigoniidae	<i>Percyna</i>	<i>zebrata</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
588	Tettigoniidae	<i>Phlugiola</i>	<i>arborea</i>	Nickle 2002	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>celerincta</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>wittmani</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>Prodiarthron</i>)	<i>angustatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
622	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Prodiarthron</i>)	<i>nigroantennatus</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
623	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Prodiarthron</i>)	<i>spinosus</i>	Beier 1960	OSF
624	Tettigoniidae	<i>Schedocentrus</i> (<i>Prodiarthron</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>fastigosum</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>pugiunculata</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>difformis</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF

678	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>granulosa</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
679	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>inversa</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
680	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>lobata</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
681	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>peruviana</i>	(Brunner von Wattenwyl 1878)	OSF
682	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>rhombofolia</i>	(Brunner von Wattenwyl 1891)	OSF
683	Tettigoniidae	<i>Viadana</i>	<i>zetterstedti</i>	(Stål 1861)	OSF
684	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>acuminatum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
685	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>angustelaminatum</i>	Beier 1960	OSF
686	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>connexum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
687	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>granosum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
688	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>latipenne</i>	Beier 1960	OSF
689	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>limbatum</i>	Beier 1960	OSF
690	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>pallidenotatum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
691	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Proteroxiphus</i>)	<i>verrucosum</i>	(Brunner von Wattenwyl 1895)	OSF
692	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Xiphophyllum</i>)	<i>atricauda atricauda</i>	(Caudell 1918)	OSF
693	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<i>Xiphophyllum</i>)	<i>brunneum</i>	Beier 1960	OSF
694	Tettigoniidae	<i>Xiphophyllum</i> (<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>terminorum</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>brasiliensis</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>Triplocania</i>	<i>bifida</i>	Garcia Aldrete
35	Ptiloneuridae	<i>Triplocania</i>	<i>caudatoides</i>	Garcia Aldrete
36	Ptiloneuridae	<i>Triplocania</i>	<i>robusta</i>	Garcia Aldrete
37	Ptiloneuridae	<i>Triplocania</i>	<i>tambopatensis</i>	Garcia Aldrete
38	Ptiloneuridae	<i>Triplocania</i>	<i>umbrata</i>	New
39	Caeciliusidae	<i>Coryphaca</i>	<i>inka</i>	Enderlein
40	Caeciliusidae	<i>Valenzuela</i>	<i>distinctus</i>	(Mockford)
41	Amphipsocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>desectus</i>	(Enderlein)
42	Amphipsocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>fuscus</i>	(Enderlein)
43	Amphipsocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>griseolineatus</i>	(Enderlein)
44	Amphipsocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>lunulatus</i>	Enderlein
45	Amphipsocidae	<i>Polypsocus</i>	<i>quadriguttatus</i>	(Enderlein)
46	Lachesillidae	<i>Graphocaeecilius</i>	<i>luridus</i>	Enderlein
47	Lachesillidae	<i>Graphocaeecilius</i>	<i>peruvianus</i>	Mockford & Sullivan
48	Lachesillidae	<i>Graphocaeecilius</i>	<i>trypetoides</i>	Enderlein
49	Lachesillidae	<i>Notolachesilla</i>	<i>avispana</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>garciai</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>mariaeresae</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>Steleops</i>	<i>pedunculatus</i>	(Enderlein)
78	Psocidae	<i>Steleops</i>	<i>punctipennis</i>	Enderlein
79	Psocidae	<i>Steleops</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>Thyrsophorus</i>	<i>speciosus</i>	Burmeister
84	Psocidae	<i>Thyrsopsocus</i>	<i>bellus</i>	(McLachlan)
85	Psocidae	<i>Thyrsopsocus</i>	<i>peruanus</i>	Enderlein
86	Psocidae	<i>Thyrsopsocus</i>	<i>psocoides</i>	Enderlein
87	Psocidae	<i>Thyrsopsocus</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>Erythrothrips</i>	<i>costalis</i>	Hood
3	Aeolothripidae		<i>Erythrothrips</i>	<i>nigripennis</i>	Hood
4	Aeolothripidae		<i>Erythrothrips</i>	<i>stygius</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>Heliorthrips</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>	tyimpanona	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>	delicatulus	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	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Hoplandrothrips</i>	proteus	Hood
144	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Hoplandrothrips</i>	symmetricus	Hood
145	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Hoplandrothrips</i>	xanthopoides	Bagnall
146	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Hoplothrips</i>	oriochares	Hood
147	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Karyothrips</i>	caliginosus	Hood
148	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Karyothrips</i>	caxamarca	Hood
149	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Liothrips</i>	epimeralis	Hood
150	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Liothrips</i>	mikaniae	Priesner
151	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Liothrips</i>	peruviansis	Moulton
152	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Liothrips</i>	tessariae	Hood
153	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Liothrips</i>	tupac	Hood
154	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Liothrips</i>	vigilax	Hood
155	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Macrophthalthothrips</i>	femoralis	Hood
156	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Neurothrips</i>	allopterus	Hood
157	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Neurothrips</i>	williamsi	Hood
158	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Orthothrips</i>	woytkowski	Hood
159	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Pristothrips</i>	aaptus	Hood
160	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Pristothrips</i>	albipunctatus	Hood
161	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Psalidothrips</i>	longistylus	Okajima
162	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Sedulothrips</i>	tristis	Hood
163	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Sedulothrips</i>	vigilans	Hood
164	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Trybomia</i>	gossypii	Hood
165	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Tylothrips</i>	concolor	Hood
166	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Williamsiella</i>	tambopata	Mound
167	Phlaeothripidae	<i>Phlaeothripinae</i>	<i>Zaliothrips</i>	nigripes	Hood

Especies de Dermoptera (Tijeretas) para Perú

<http://www.earwigs-online.de/PE/pe.html>

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

31	Pygidicranidae	<i>Pyragrinae</i>	<i>Pyragra</i>	paraguayensis	Borelli, 1904
32	Pygidicranidae	<i>Pyragrinae</i>	<i>Pyragropsis</i>	emarginata	Rehn, 1916
33	Spongiphoridae	<i>Geracinae</i>	<i>Barygerax</i>	auricomum	(Rehn, 1903)
34	Spongiphoridae	<i>Labiinae</i>	<i>Circolabia</i>	arcuata	(Scudder, 1876)
35	Spongiphoridae	<i>Labiinae</i>	<i>Paralabella</i>	annulata	(Fabricius, 1793)
36	Spongiphoridae	<i>Labiinae</i>	<i>Paralabella</i>	dorsalis	(Burmeister, 1838)
37	Spongiphoridae	<i>Pericominae</i>	<i>Pericomus</i>	tenuipes	(Burr, 1905)
38	Spongiphoridae	<i>Sparattinae</i>	<i>Mecomera</i>	brunnea	(Audinet-Serville, 1839)
39	Spongiphoridae	<i>Sparattinae</i>	<i>Sparatta</i>	armata	Burr, 1899
40	Spongiphoridae	<i>Sparattinae</i>	<i>Sparatta</i>	bolivari	Bormans, 1880
41	Spongiphoridae	<i>Sparattinae</i>	<i>Sparatta</i>	nigrina	Stal, 1855
42	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Marava</i>	machupicchuensis	Brindle, 1971
43	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Marava</i>	rotundata	(Scudder, 1876)
44	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Purex</i>	divergens	(Burr, 1899)
45	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Purex</i>	frontalis	(Dohrn, 1864)
46	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Purex</i>	propinquus	(Burr, 1911)
47	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Purex</i>	staudingeri	Brindle, 1971
48	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Spongiphora</i>	buprestoides	(Kirby, 1891)
49	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Spongiphora</i>	croceipennis	Audinet-Serville, 1831
50	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Spongovostox</i>	bilineatus	(Scudder, 1869)
51	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Spongovostox</i>	pygmaeus	(Dohrn, 1864)
52	Spongiphoridae	<i>Spongiphorinae</i>	<i>Vostox</i>	brunneipennis	(Audinet-Serville, 1839)
53	Spongiphoridae	<i>Strongylopsalinae</i>	<i>Strongylopsalis</i>	cheliduroides	(Bormans, 1880)
54	Spongiphoridae	<i>Strongylopsalinae</i>	<i>Strongylopsalis</i>	koepckei	Brindle, 1968
55	Spongiphoridae	<i>Strongylopsalinae</i>	<i>Strongylopsalis</i>	laminata	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	<i>Triatominae</i>	<i>Belminus</i>	peruvianus	Herrer, Lent & Wygodzinsky, 1954
2	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Microtriatoma</i>	trinidadensis	(Lent, 1951)
3	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Cavernicola</i>	pilosa	Barber, 1937
4	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Rhodnius</i>	ecuadoriensis	Lent & Leon, 1958
5	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Rhodnius</i>	pictipes	Stal, 1872
6	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Rhodnius</i>	robustus	Larrouse, 1972
7	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Eratyrus</i>	cuspidatus	Stal, 1859
8	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Eratyrus</i>	mucronatus	Stal, 1859
9	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Hermanlenticia</i>	matsunoi	Fernandez-Loayza, 1989
10	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Panstrongylus</i>	chinai	Del Ponte, 1929
11	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Panstrongylus</i>	geniculatus	(Latreille, 1811)
12	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Panstrongylus</i>	herreri	Wygodzinsky, 1948
13	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Panstrongylus</i>	lignarius	(Walker, 1873)
14	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Panstrongylus</i>	rufotuberculatus	(Champion, 1899)
15	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Triatoma</i>	carrioni	Larrouse, 1926
16	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Triatoma</i>	dimidiata	(Stal, 1872)
17	Reduviidae	<i>Triatominae</i>	<i>Triatoma</i>	infestans	

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>	<i>multiarmata</i>	Alexander, 1943
12	Atarba (Atarba)	<i>multiarmata</i>	<i>tarmae</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>	<i>edax</i>	Alexander, 1948
18	Atarba (Atarba)	<i>tuberculifera</i>	<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>andinaita</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>bigladi</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>diversigladi</i>	<i>diversigladi</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>quadrigladi</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>tticacana</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>	<i>textrina</i>	(Alexander, 1967)
118	Dicranomyia (Neolimnobia)	<i>tricincta</i>	<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>musciicola</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>histrion</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>juniniana</i>		(Alexander, 1951)
184	Eugnophomyia	<i>tempestiva</i>		(Alexander, 1943)
185	Geranomyia	<i>aequabilis</i>	<i>deplexa</i>	(Alexander, 1941)
186	Geranomyia	<i>amoenalis</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>plumbeipleura</i>		Alexander, 1916
212	Geranomyia	<i>provocator</i>		(Alexander, 1941)
213	Geranomyia	<i>recisa</i>		Alexander, 1927
214	Geranomyia	<i>recondita</i>	<i>recondita</i>	Alexander, 1921
215	Geranomyia	<i>satipoana</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>	<i>clementis</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>umbricolor</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>kerteszi</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>regnatix</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>tetracaena</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	<i>Gonomyia (Gonomyia) dasyphallus</i>	Alexander, 1949
276	<i>Gonomyia (Gonomyia) efficiens</i>	Alexander, 1943
277	<i>Gonomyia (Gonomyia) jejuna</i>	Alexander, 1916
278	<i>Gonomyia (Gonomyia) otiosa</i>	Alexander, 1949
279	<i>Gonomyia (Gonomyia) platymeroides</i>	Alexander, 1952
280	<i>Gonomyia (Gonomyia) queribunda</i>	Alexander, 1941
281	<i>Gonomyia (Leiponeura) bispinosa</i>	Alexander, 1921
282	<i>Gonomyia (Leiponeura) clavifera</i>	Alexander, 1943
283	<i>Gonomyia (Leiponeura) crepuscula</i>	Alexander, 1921
284	<i>Gonomyia (Leiponeura) ctenophora</i>	Alexander, 1921
285	<i>Gonomyia (Leiponeura) diacanthophora</i>	Alexander, 1941
286	<i>Gonomyia (Leiponeura) dotata</i>	Alexander, 1945
287	<i>Gonomyia (Leiponeura) inermis</i>	Alexander, 1914
288	<i>Gonomyia (Leiponeura) mythica</i>	Alexander, 1945
289	<i>Gonomyia (Leiponeura) philomela</i>	Alexander, 1945
290	<i>Gonomyia (Leiponeura) phoroctenia</i>	Alexander, 1921
291	<i>Gonomyia (Leiponeura) projecta</i>	Alexander, 1941
292	<i>Gonomyia (Leiponeura) puer</i>	Alexander, 1913
293	<i>Gonomyia (Leiponeura) scelerata</i>	Alexander, 1945
294	<i>Gonomyia (Leiponeura) senaria</i>	Alexander, 1943
295	<i>Gonomyia (Leiponeura) spicata</i>	Alexander, 1921
296	<i>Gonomyia (Leiponeura) sublustralis</i>	Alexander, 1967
297	<i>Gonomyia (Leiponeura) subscimitar</i>	Alexander, 1946
298	<i>Gonomyia (Leiponeura) subtribulator</i>	Alexander, 1943
299	<i>Gonomyia (Leiponeura) subtroilus</i>	Alexander, 1967
300	<i>Gonomyia (Leiponeura) tersa</i>	Alexander, 1949
301	<i>Gonomyia (Leiponeura) tribulator</i>	Alexander, 1942
302	<i>Gonomyia (Leiponeura) troilus</i>	Alexander, 1949
303	<i>Gonomyia (Leiponeura) 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>	<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>ohausiana</i>		(Enderlein, 1912)
327	Hexatoma (Eriocera)	<i>perdecora</i>		(Alexander, 1914)
328	Hexatoma (Eriocera)	<i>perenensis</i>		(Alexander, 1923)
329	Hexatoma (Eriocera)	<i>perexigua</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>sensoris</i>		(Alexander, 1954)
346	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>aurantiothorax</i>		(Alexander, 1954)
347	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>bezzianus</i>		(Alexander, 1921)

348	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>horridus</i>	(Alexander, 1941)
349	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>longipes</i>	(Fabricius, 1805)
350	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>perornatus</i>	(Alexander, 1929)
351	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>phylax</i>	(Alexander, 1954)
352	Leptotarsus (Tanypremna)	<i>uniguttatus</i>	(Alexander, 1954)
353	Leptotarsus (Tanypremnella)	<i>antennifer</i>	(Alexander, 1942)
354	Leptotarsus (Tanypremnella)	<i>perdistinctus</i>	(Alexander, 1942)
355	Limnophila (Limnophila)	<i>procella</i>	Alexander, 1944
356	Limnophila (Limnophila)	<i>rubecula</i>	Alexander, 1944
357	Limnophila (Limnophila)	<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 (Eumolophilus)	<i>pennipes</i>	Alexander, 1921
363	Molophilus (Molophilus)	<i>capricornis</i>	Alexander, 1916
364	Molophilus (Molophilus)	<i>carpishensis</i>	Alexander, 1949
365	Molophilus (Molophilus)	<i>dirus</i>	Alexander, 1943
366	Molophilus (Molophilus)	<i>gargantua</i>	Alexander, 1941
367	Molophilus (Molophilus)	<i>grus</i>	Alexander, 1941
368	Molophilus (Molophilus)	<i>othello</i>	Alexander, 1941
369	Molophilus (Molophilus)	<i>paganus</i>	Alexander, 1942
370	Molophilus (Molophilus)	<i>pala</i>	Alexander, 1941
371	Molophilus (Molophilus)	<i>panchrestus</i>	Alexander, 1941
372	Molophilus (Molophilus)	<i>penicillatus</i>	Alexander, 1941
373	Molophilus (Molophilus)	<i>perdebilis</i>	Alexander, 1943
374	Molophilus (Molophilus)	<i>persinuosus</i>	Alexander, 1941
375	Molophilus (Molophilus)	<i>pertenuis</i>	Alexander, 1953
376	Molophilus (Molophilus)	<i>piger</i>	Alexander, 1942
377	Molophilus (Molophilus)	<i>pulvinus</i>	Alexander, 1943
378	Molophilus (Molophilus)	<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>macintyreii</i>		(Alexander, 1938)
405	Neolimonia	<i>optabilis</i>		(Alexander, 1921)
406	Neolimonia	<i>porrecta</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>conjunctoides</i>		Alexander, 1920
430	Polymera (Polymerodes)	<i>leucostropha</i>		Alexander, 1966
431	Pseudolimnophila (Pseudolimnophila)	<i>plutoides</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>satipoensis</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>	<i>amazonensis</i>	Alexander, 1912
442	Rhipidia (Rhipidia)	<i>domestica</i>	<i>angustifrons</i>	Alexander, 1912
443	Rhipidia (Rhipidia)	<i>eremnoptera</i>		(Alexander, 1967)
444	Rhipidia (Rhipidia)	<i>flabelliformis</i>	<i>flabelliformis</i>	(Alexander, 1934)
445	Rhipidia (Rhipidia)	<i>illuminata</i>		(Alexander, 1967)
446	Rhipidia (Rhipidia)	<i>invaripennis</i>	<i>carpapatae</i>	(Alexander, 1941)
447	Rhipidia (Rhipidia)	<i>invaripennis</i>	<i>invaripennis</i>	(Alexander, 1941)
448	Rhipidia (Rhipidia)	<i>juninensis</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>rasma</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>phaeostigma</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>colomelania</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>felicita</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>	<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>munda</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>	<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>	<i>chanca</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>mediodentata</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>pallans</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>	<i>propitia</i>	Alexander, 1944
579	Tipula (Eumicrotipula)	<i>stenoglossa</i>	<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>woytkowskiana</i>		Alexander, 1942
587	Tipula (Eumicrotipula)	<i>yanamontana</i>		Alexander, 1945
588	Tipula (Eumicrotipula)	<i>zeugmata</i>		Alexander, 1951
589	Tipula (Microtipula)	<i>aequitiorialis</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>	<i>napoensis</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>megalyla</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>schunkei</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	SpeciesEpithet
1	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyrus	bifidus
2	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyrus	bogotensis
3	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyrus	franciscanus
4	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyrus	inca
5	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyrus	penai
6	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Anisepyrus	peruvianus
7	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Aspidepyrus	austrinus
8	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	depressa
9	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	inca
10	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	montivaga
11	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	polita
12	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	quinquepartita
13	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	reclusa
14	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	rossi
15	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Epyrini</i>	Bakeriella	subcarinata
16	Bethylidae	<i>Epyrinae</i>	<i>Cephalonomiini</i>	Cephalonomia	hyalinipennis
17	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	divaricatus
18	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	falciformis
19	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	filus
20	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	forceps
21	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	hemisphaericus
22	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	largimanus
23	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	longipilosus
24	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	mandibulatus
25	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	megomphalus
26	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	montanus
27	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	napo
28	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	plaumanni
29	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	punctatus
30	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	scavatus
31	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	signatus
32	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	sinatus
33	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	sinatus
34	Bethylidae	<i>Pristocerinae</i>		Dissomphalus	subtriangularis

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

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

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

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

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

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

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

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

507	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	fascinata	
508	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	graphica	
509	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	incerta	
510	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	indicoides	
511	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	simulatrix	
512	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	sodalicia	
513	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Traumatomutilla</i>	vitelligera	
514	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Xystromutilla</i>	hansoni	
515	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Xystromutilla</i>	mansueta	
516	Mutillidae	<i>Sphaerophthalminae</i>	<i>Xystromutilla</i>	marginipennis	
517	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Adirostes	ariphana
518	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Adirostes	tolteca
519	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Adirostes	wahisi
520	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Adirostes	willinki
521	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Ageniella	alcimeda
522	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Ageniella	corymele
523	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Ageniella	difformis
524	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Ageniella	fallax
525	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Ageniella	plagosa
526	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Ageniella	pretiosa
527	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Agenioideus	minutus
528	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Aimatocare	longula
529	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Aimatocare	vitrea
530	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	amethystinus
531	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	amethystinus
532	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	arequipensis
533	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	atrimene
534	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	diffinis
535	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	escomeli
536	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	fulgidus
537	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	inculcatrx
538	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	marginicollis
539	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	minor
540	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	peruviana
541	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Anoplius	varius
542	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Aporini</i>	Aporus	canescens
543	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Aporini</i>	Aporus	cuzco
544	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Aporini</i>	Aporus	umbratilis
545	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Arachnospila	dichromorphus
546	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Arachnospila	titicacaensis
547	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Aridestus	porteri
548	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Auplopus	caeruleosoma
549	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Auplopus	eriodes
550	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Auplopus	lasios
551	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Auplopus	peruana
552	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Ageniellini</i>	Auplopus	striatus
553	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Austrochares	elsinore
554	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Balboana	auripennis
555	Pompilidae	<i>Pompilinae</i>	<i>Pompilini</i>	Balboana	fraternus
556	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Caliadurgus	ornatus
557	Pompilidae	<i>Ceropalinae</i>		Ceropales	abdominalis
558	Pompilidae	<i>Ceropalinae</i>		Ceropales	basirufus
559	Pompilidae	<i>Ceropalinae</i>		Ceropales	cubensis
560	Pompilidae	<i>Ceropalinae</i>		Ceropales	cubensis
561	Pompilidae	<i>Ceropalinae</i>		Ceropales	luctuosa
562	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Entypus	bituberculatus
563	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Entypus	fossulatus
564	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Entypus	mammillatus
565	Pompilidae	<i>Pepsinae</i>	<i>Pepsini</i>	Entypus	molestus

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

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

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

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

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

920	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	subornatus
921	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	surinamensis
922	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	synoecus
923	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	tarmensis
924	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	tectus
925	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	tenuis
926	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	tomentosus
927	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	transandinus
928	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	vaqueroi
929	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	weyrauchii
930	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	woytkowskyi
931	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Mischocyttarini</i>	Mischocyttarus	xanthocerus
932	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Monobia	angulosa
933	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Monobia	atorubra
934	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Monobia	caliginosa
935	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Monobia	cyanipennis
936	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Monobia	deplanata
937	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Monobia	funebri
938	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Monobia	incarum
939	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	analis
940	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	azurescens
941	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	coeruleorufa
942	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	dimidiata
943	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	grossa
944	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	liliacea
945	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	liliaciosa
946	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	morosa
947	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	pelagica
948	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	pelagica
949	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	petiolata
950	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	trinitata
951	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Montezumia	vechti
952	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	aequale
953	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	belti
954	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	conclamatum
955	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	criticum
956	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	criticum
957	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	foxi
958	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	globofolle
959	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	gondwanianum
960	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	lustratum
961	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	nanum
962	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	nymphale
963	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	paranymphum
964	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	reliquum
965	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	rubellulum
966	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	ruficolle
967	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Omicron	ypsilon
968	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	argentipilis
969	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	bicuspidatus
970	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	brevithorax
971	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	diabolicus
972	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	diabolicus
973	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	gaullei
974	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	gianellii
975	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	grandis
976	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	guadulpensis
977	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	laplatae
978	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pachodynerus	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	ghillianii
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	aterrimus
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	lanio
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	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	catillifex
1039	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	depressa
1040	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	digueta
1041	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	dimidiata
1042	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	dimorpha
1043	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	divisoria
1044	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	eberhardae
1045	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	emaciata
1046	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	fastidiosuscula
1047	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	ficaria
1048	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	flavifrons
1049	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	flavifrons
1050	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	flavitincta
1051	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	furnaria
1052	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	gorytoides
1053	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	ignobilis
1054	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	incerta
1055	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	jurinei
1056	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	juvana
1057	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	liliacea
1058	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	micans
1059	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	occidentalis
1060	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	occidentalis
1061	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	occidentalis
1062	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	platycephala
1063	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	platycephala
1064	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	procellosa
1065	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	procellosa
1066	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	quadricincta
1067	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	rejecta
1068	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	richardsi
1069	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	rufitarsis
1070	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	scrobalis
1071	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	sericea
1072	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	signata
1073	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	singularis
1074	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	striata
1075	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	tinctipennis
1076	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Polybia	velutina
1077	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	acutiscutis
1078	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	amarella
1079	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	bella
1080	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	biguttata
1081	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	bituberculata
1082	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	chanchamayensis
1083	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	chartergoides
1084	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	chartergoides
1085	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	emortualis
1086	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	exigua
1087	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	exigua
1088	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	fuscatus
1089	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	iheringi
1090	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	minutissima
1091	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	nitida
1092	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	rubrithorax
1093	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	sedula
1094	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Protopolybia	weyrauchi
1095	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pseudodynerus	maxillaris
1096	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Pseudodynerus	subapicalis

1097	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Pseudopolybia	compressa
1098	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Pseudopolybia	difficilis
1099	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Pseudopolybia	vespiceps
1100	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Santamenes	novarae
1101	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Santamenes	peregrinus
1102	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Sphaeromenes	discrepatus
1103	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Stenodynerus	corallineipes
1104	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Stenodynerus	inca
1105	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Stenodynerus	mimeticus
1106	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Stenonartonia	apicipennis
1107	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Stenonartonia	polybioides
1108	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Stenosigma	humerales
1109	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Stenosigma	testaceum
1110	Vespidae	<i>Eumeninae</i>		Symmorphus	cristatus
1111	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Synoeca	chalibea
1112	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Synoeca	septentrionalis
1113	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Synoeca	surinama
1114	Vespidae	<i>Polistinae</i>	<i>Epiponini</i>	Synoeca	virginea
1115	Vespidae	<i>Masarinae</i>	<i>Masarini</i>	Trimeria	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	roridus
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	<i>Eumeninae</i>	Zethus	toltecus
1157	Vespidae	<i>Eumeninae</i>	Zethus	westwoodi
1158	Vespidae	<i>Eumeninae</i>	Zethus	weyrauchi