

ELENCO Y BIOGEOGRAFÍA DE LOS ÁCAROS ACUÁTICOS (ACARI, PARASITENGONA, HYDRACHNIDIA) DE SUDAMÉRICA

B. Rosso de Ferradás¹ y H. R. Fernández²

RESUMEN

Las publicaciones de catálogos y listados de especies determinan una clara conexión entre taxonomía básica y temas relacionados con la biodiversidad. Según algunas estimaciones, solo el 10-30% del número total de especies ha sido nominado.

El trabajo que se presenta aquí insumió años de trabajo, en la catalogación de los verdaderos ácaros acuáticos Parasitengona de América del Sur. Se agrega además información sobre la distribución por regiones y hábitats conocidos para las especies.

Hasta el presente hay 6 superfamilias, 23 familias, 118 géneros y 916 especies catalogados en 11 países de América del Sur. El grado de conocimiento varía enormemente de país a país con numerosos datos de Brasil y ninguno de Guayana Francesa.

Palabras claves: Biodiversidad, Acari, distribución, hábitat, ácaros acuáticos, taxonomía.

ABSTRACT

Checklist and biogeography of water mites (Acari, Parasitengona, Hydrachnidia) from South America

Checklist and catalog publications demonstrate a clear connection between basic taxonomy and biodiversity issues. According to some estimates, only 10-30% of all global species have been named. As in other fields, catalogs provide an important source of information concerning species diversity in freshwater ecology.

South America is a continent dominated by freshwater ecosystems. The tremendous habitat diversity created by this landscape supports a high number of arthropods, including water mites, which belong to the hyperdiverse group Acari. South America has a substantial task ahead in cataloguing its biodiversity.

Much has been published on water mites in South America. In fact, according to Besch, water mites were the most studied with the exception of Europe up until the 1960's. Most of the collections were conducted by two acarologists (Lundblad and Karl Viets) during the 1940's. Today, the collection, identification and description process of water mites is slower. In the 1980's, the north-american acarologist D. R. Cook produced two lengthy papers about neotropical water mites in four regions of South America. Recently, several Argentine acarologists have published papers on water mites from diverse habitats and regions in South America.

The catalog presented here includes information regarding 6 superfamilies, including 23 families in 118 genera of true water mites (Hydrachnidia, Parasitengona, Acari). It also includes

¹ CONICET, Universidad Nacional de Córdoba, Av. V. Sarsfield 299, 5000 Córdoba, Argentina

² CONICET, Universidad Nacional de Tucumán, Av. M Lillo 205, 4000 San Miguel de Tucumán, Argentina.

the references concerning the species, distribution in various regions of South America and –as far as known– habitat.

At present, there are 916 species from several authors catalogued in 11 countries in South America. The degree of knowledge varies greatly from country to country, with numerous entries for Brazil and none for French Guiana.

Key words: Biodiversity, Acari, distribution, habitat, water mites, taxonomy.

Índice

Introducción	182
Lista sistemática	184
Comentarios	216
Agradecimientos	216
Referencias	216
Índice alfabético de nombres científicos	219

Introducción

La publicación de catálogos y elencos faunísticos pone en evidencia una clara conexión entre taxonomía básica y temas relacionados con la biodiversidad, constituyendo además del importante conocimiento de la fauna en sí, una ineludible herramienta para estudios de los ecosistemas y punto de partida para futuros relevamientos y revisiones taxonómicas. Según algunas estimaciones, sólo 10-30% del total de especies ha sido nominada.

América del Sur es un continente dominado por ecosistemas de aguas continentales; la enorme diversidad de hábitat creada por este paisaje sostiene un alto número de artrópodos, incluyendo ácaros acuáticos, que constituyen un grupo hiperdiverso de Ácaros, de lo que se infiere que las investigaciones sobre esta fauna tienen por delante una tarea enorme en la catalogación de su biodiversidad.

El rápido crecimiento de la población y la explotación de los recursos naturales en Sudamérica llevan una consecuente disminución de la biodiversidad en los ecosistemas acuáticos, con extinciones masivas causadas indirectamente por destrucción de hábitats, así como por alteraciones profundas derivadas directamente de la actividad humana. Este acelerado proceso de pérdida de riqueza y diversidad se hace más crítico por la gran escasez de sistemáticos entrenados que puedan revelar la diversidad animal y vegetal, permitiendo la desaparición de un gran número de especies aún antes de ser conocidas por la ciencia (Systematic Agenda, 2000; Valdecasas, 2003).

Se ha publicado mucho sobre los ácaros acuáticos de América del Sur. En efecto, de acuerdo a Besch, los ácaros acuáticos sudamericanos eran los más estudiados con la excepción de Europa hasta

los años 60, siendo la mayoría de las colecciones estudiadas por dos acarólogos (Lundblad y Karl Viets) durante los años 40. Hoy, el proceso de colección e identificación y descripción de ácaros acuáticos es más lento. En los años 80, el acarólogo estadounidense D. R. Cook publicó dos extensos trabajos sobre ácaros acuáticos neotropicales en cuatro regiones de América del Sur, relacionadas con el corredor andino.

En los últimos años hidracarológos de Argentina, Rosso de Ferradás y Fernández, han realizado diversas contribuciones, de Argentina en particular, y más recientemente se han extendido a otros países de Sudamérica.

Esta contribución que se presenta aquí, insumió años de trabajo, en la catalogación de los verdaderos ácaros acuáticos en el grupo de la cohorte de Parasitengona; se incluye también información sobre superfamilias, familias, subfamilias, géneros, subgéneros, especies, y subespecies, autores, fechas de descripción y el actual estado del taxón. Se agrega además información sobre la distribución por regiones y hábitats conocidos para las especies.

Hasta el presente hay 6 superfamilias, que incluyen 23 familias, 118 géneros y 916 especies citadas en 11 países de América del Sur. El grado de conocimiento varía enormemente de país a país con numerosos datos de Brasil y por ejemplo, ninguno de Guayana Francesa, muy pocos de Ecuador o la cuenca alta del Amazonas.

De todo esto se puede inferir que aún estamos lejos de tener un conocimiento acabado de esta fauna; según estimaciones de algunos acarólogos, sólo se conocerían alrededor del 25% de las especies sudamericanas (Goldschmidt, 2002).

En el presente listado se actualiza el trabajo realizado por Viets en 1987, citándose sólo algunos

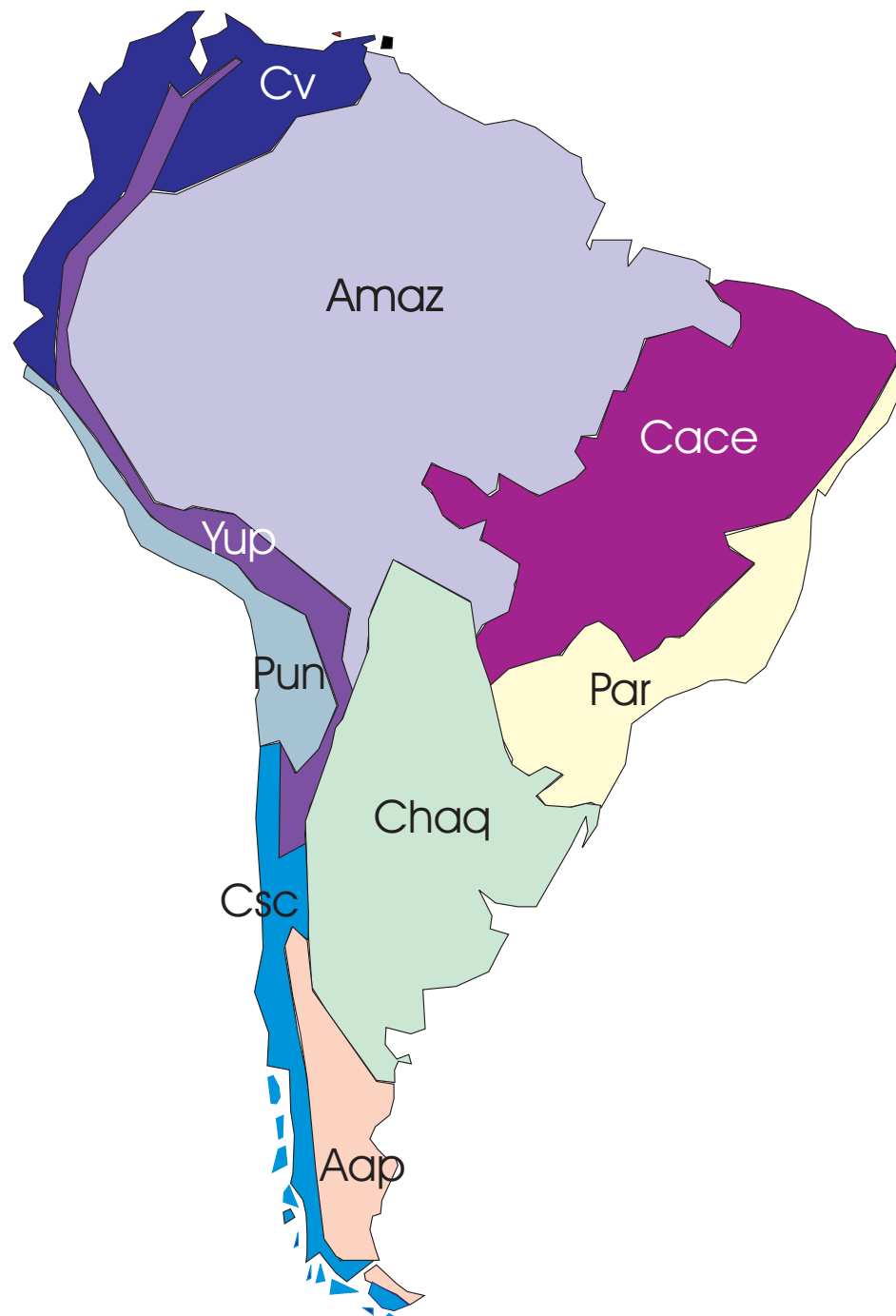


Fig. 1.— Provincias biogeográficas de América del Sur (modificado de Morrone, 1996). Abreviaturas en el texto.

Fig. 1.— Biogeographic provinces of South America (modified of Morrone, 1996). Abbreviations in the text.

trabajos anteriores a esta fecha y no incluidos en el mismo y, desde luego, todas las contribuciones posteriores. Para *Unionicola* (Unionicolidae) con 40 especies conocidas en Sudamérica, se siguió el trabajo realizado por Virdrine (1996) que incluye todas las especies del mundo, con importantes modificaciones, particularmente en el nivel de subgéneros.

Las localidades de distribución de las especies son reunidas en provincias biogeográficas, siguiendo la propuesta de Morrone (1996) con algunas modificaciones. Las mismas surgen del estado del conocimiento fragmentario y referencias de localidades poco claras de Hydrachnidia de Sudamérica (Rosso de Ferradás & Fernández, 2001b). Las áreas de distribución geográfica consideradas se presentan a continuación con la siguiente codificación (Fig. 1):

- Aap: Andes Australes + Patagonia de Argentina.
 Amaz: Amazonia = Amazonas + Guayanas.
 Cace: Caatinga + Cerrado Este.
 Chaq: Chaqueña: al norte del río Colorado de Argentina, Sierras pampeanas de Argentina, por el oeste y cuenca del Paraná de Argentina y Uruguay.
 Csc: Chile austral + Chile central desde 30° de latitud hacia el sur.
 Cv: Caribeña = zonas bajas de Colombia y Venezuela.
 Par: Paraná de Morrone.
 Pun: Chile norte desde 30° de latitud + Bolivia y Argentina oriental; por encima de 3.000 m.
 Yup: Yungas + Páramo = Selvas de los Andes orientales.

A causa de la información incompleta y compleja sobre los hábitats referidos por los diversos autores, debimos reunir la información existente en una serie de hábitats cuya codificación es la siguiente:

est	Estigóico
fit	Fitotelma
hh	Hábitat del hospedador
lén	Léntico
lót	Lótico
lót-lén	Ambiente remansado de un arroyo
ter	Termales

Esta información sobre la distribución y hábitats de los hidracáridos, es anotada a continuación de cada referencia específica en un orden predeterminado, primeramente las provincias biogeográficas y luego los hábitat.

Lista sistemática

SUPERFAMILIA HYDRACHNOIDEA Leach, 1815

FAMILIA HYDRACHNIDAE Leach, 1815

GÉNERO *Hydrachna* Müller, 1776

Hydrachna agilis Gervais, 1849 sp. inc.
 Viets, 1987: 324.
 Csc; lót.

Hydrachna heterophthalma Viets, 1954
 Viets, 1987: 323.
 Cace; lót; lén.

Hydrachna pusilla Daday, 1905
 Viets, 1987: 307.
 Par; lén.

Hydrachna ventrifissa Viets, 1954
 Viets, 1987: 324.
 Cace; lén.

Subgénero *Diplohydrachna* Thor, 1916

Hydrachna (Diplohydrachna) chilensis Gervais, 1849
 Viets, 1987: 308.
 Csc; lót.

Subgénero *Rhabdohydrachna* Viets, 1931

Hydrachna (Rhabdohydrachna) rectirostris Viets, 1940
 Viets, 1987: 321.
 Amaz; lén.

Hydrachna (Rhabdohydrachna) silvestrii Ribaga, 1902
 Viets, 1987: 321.
 Yup; Par; Chaq; lén.

Subgénero *Scutohydrachna* Viets, 1933

Hydrachna (Scutohydrachna) miliaria miliaria Berlese, 1888
 Viets, 1987: 323; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 110.
 Csc; Chaq; Pun; lén; lót.

Hydrachna (Scutohydrachna) miliaria constricta Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 323.
 Par; Cace; lén; lót.

Hydrachna (Scutohydrachna) nonlamellata Viets, 1940
 Viets, 1987: 323.
 Cv; lén.

Hydrachna (Scutohydrachna) portigera Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 323; Rosso de Ferradás, 1996: 1.
 Par; Chaq; lén.

- SUPERFAMILIA **EYLOIDEA** Leach, 1815
- FAMILIA **LIMNOCHARIDAE** Grube, 1859
- GÉNERO *Neolimnochares* Lundblad, 1937
- Neolimnochares breviscuta* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 544.
Par; lót.
- Neolimnochares petrophila* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 544.
Par; lót.
- Neolimnochares placophora* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 544.
Par; lót.
- Neolimnochares pugilunculata* Viets, 1954
Viets, 1987: 544.
Amaz; lót.
- GÉNERO *Rhyncholimnochares* Lundblad, 1936
- Subgénero *Rhyncholimnochares* Lundblad, 1936
- Rhyncholimnochares (Rhyncholimnochares) andina* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 679.
Yup; lót.
- Rhyncholimnochares (Rhyncholimnochares) expansiseta* Cook, 1980
Viets, 1987: 679; Fernández, 2003: 61.
Yup; lót.
- Rhyncholimnochares (Rhyncholimnochares) gracilirostris* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 679.
Yup; lón.
- Rhyncholimnochares (Rhyncholimnochares) lamellipalpis* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 679.
Par; lót.
- Rhyncholimnochares (Rhyncholimnochares) longipalpis* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 679.
Yup; lón; lót.
- Rhyncholimnochares (Rhyncholimnochares) longiscuta* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 679.
Par; lót.
- Subgénero *Paralimnochares* Lundblad, 1937
- Rhyncholimnochares (Paralimnochares) dipersiae* (Rosso de Ferradás, 1975)
Viets, 1987: 598; 680.
Chaq; lót.
- Rhyncholimnochares (Paralimnochares) sursumhians* (Lundblad, 1937)
Viets, 1987: 680.
Par; lót; lón.
- FAMILIA **EYLAIDAE** Leach, 1815
- GÉNERO *Eylais* Latreille, 1796
- Eylais anisitsi* Daday, 1905
Viets, 1987: 237.
Par; lén.
- Eylais armata* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 237; Rosso de Ferradás, 1983: 12.
Chaq; lót; lén.
- Eylais brasiliensis* Viets, 1933
Viets, 1987: 239.
Chaq; lén; lót.
- Eylais colpopthalma* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 240.
Chaq; lén.
- Eylais columbiensis* Walter, 1912
Viets, 1987: 240.
Cv; lén.
- Eylais crawfordi* Viets, 1955
Viets, 1987: 240.
Pun; lén.
- Eylais glieschi* Viets, 1933
Viets, 1987: 246.
Par; lén.
- Eylais montana* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 252.
Yup; lén.
- Eylais multispina multispina* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 252.
Aap; Chaq; lót.
- Eylais multispina brevipalpis* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 252; Rosso de Ferradás, 1999: 22.
Aap; Chaq; lén.
- Eylais obliquua* Viets, 1933
Viets, 1987: 253.
Par; lén.
- Eylais orthopthalma* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 253.
Chaq; Par; lén.
- Eylais parvipons* Walter, 1919
Viets, 1987: 254.
Yup; lén.
- Eylais perincisa* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 254; Rosso de Ferradás, 2000: 26.
Aap; Chaq; lén; lót.
- Eylais protendens protendens* Berlese, 1888
Viets, 1987: 255; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 180;
Rosso de Ferradás, 2000: 27.
Chaq; Par; lén; lót.
- Eylais protendens distendens* Ribaga, 1902 sp.inc.
Viets, 1987: 255.
Chaq; lén.
- Eylais protendens ornatula* Ribaga, 1902 sp.inc.
Viets, 1987: 255.
Yup; Par; lén.
- SUPERFAMILIA **HYDRYPHANTOIDEA** Piersig, 1896
- FAMILIA **HYDRYPHANTIDAE** Piersig, 1896
- SUBFAMILIA **HYDRYPHANTINAE** Piersig, 1896
- GÉNERO *Hydryphantes* Koch, 1841
- Subgénero *Hydryphantes* Koch, 1841
- Hydryphantes (Hydryphantes) jujuyensis* Nordenskiöld, 1904
Viets, 1987: 354; Rosso de Ferradás, 1987: 26; Cook, 1988: 7; Smit, 2002: 2; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 109.
Pun; Yup; Aap; Csc; lén.

- Hydryphantes (Hydryphantes) pumilus* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 356; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 84.
 Cv; Amaz; lén.
- Hydryphantes (Hydryphantes) ramosus* Daday, 1905
 Viets, 1987: 356; Viets & Böttger, 1986: 109; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 109.
 Par; Amaz; Chaq; lén.
- Hydryphantes (Hydryphantes) thermacalis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 6; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 109.
 Csc; ter.
- Hydryphantes (Hydryphantes) undulatifrons* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 356; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 109.
 Amaz; lót.
- Subgénero **Papilloporos** Walter, 1935
- Hydryphantes (Papilloporos) papillosum* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 361; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 87.
 Cv; Chaq; Par; Cace; lén; lót.
- Subgénero **Polyhydryphantes** Viets, 1926
- Hydryphantes (Polyhydryphantes) alienus* Lundblad, 1924
 Viets, 1987: 362; Cook, 1988: 8; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 109.
 Yup; Csc; lén.
- Hydryphantes (Polyhydryphantes) coscaroni* Cook, 1980
 Viets, 1987: 362; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 109.
 Aap; lén.
- Hydryphantes (Polyhydryphantes) pinguipalpis* Viets, 1954
 Viets, 1987: 364; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 109.
 Chaq; lén.

SUBFAMILIA THYADINAE Viets, 1926

GÉNERO **Notopanisus** Besch, 1964

- Notopanisus wetzeli* Besch, 1964
 Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 8; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 110.
 Asp; Csc; lót.

SUBFAMILIA PROTZIINAE Koenike, 1909

GÉNERO **Protzia** Piersig, 1896

- Protzia salsa* Goldschmidt & Gerecke, 2003
 Goldschmidt & Gerecke, 2003: 88.
 Yup; lót.

GÉNERO **Neocalonyx** Walter, 1919

Subgénero **Neocalonyx** Walter, 1919

- Neocalonyx (Neocalonyx) desajunus* Goldschmidt & Gerecke, 2003
 Goldschmidt & Gerecke, 2003: 98.
 Yup; lót.
- Neocalonyx (Neocalonyx) frijolito* Goldschmidt & Gerecke, 2003
 Goldschmidt & Gerecke, 2003: 97.
 Yup; lót.

- Neocalonyx (Neocalonyx) godeti* Walter, 1919
 Viets, 1987: 542; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 92.
 Yup; lén; lót.
- Neocalonyx (Neocalonyx) keldorfus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 13; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 110.
 Csc; lót.
- Neocalonyx (Neocalonyx) longimaxillaris* Viets, 1953
 Viets, 1987: 542; Cook, 1988: 10; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 96.
 Yup; Csc; Pun, lén; lót.
- Neocalonyx (Neocalonyx) placophorus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 14; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 110.
 Csc; lót.
- Neocalonyx (Neocalonyx) schindowskii* Besch, 1963
 Viets, 1987: 543; Cook, 1988: 12; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 110.
 Csc; lót.
- Neocalonyx (Neocalonyx) tenuirostris* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 543; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 95.
 Yup; lót.
- Subgénero **Paracalonyx** Lundblad, 1944
- Neocalonyx (Paracalonyx) longipalpis* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 543; Rosso de Ferradás, 1987: 27; Cook, 1988: 14; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 110.
 Aap; lén.
- Neocalonyx (Paracalonyx) penai* Besch, 1964
 Viets, 1987: 543; Cook, 1988: 11; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 110.
 Aap; Csc; lót.
- Subgénero **Otongacarus** Goldschmidt & Gerecke, 2003
- Neocalonyx (Otongacarus) pina* Goldschmidt & Gerecke, 2003
 Goldschmidt & Gerecke, 2003: 99.
 Yup; lót.
- SUBFAMILIA EUPATRELLINAE Viets, 1935
- GÉNERO **Eupatrella** Walter, 1935
- Eupatrella platano* Goldschmidt & Gerecke, 2003
 Goldschmidt & Gerecke, 2003: 105.
 Yup; lót.
- SUBFAMILIA WANDESIINAE Schwoerbel, 1961
- GÉNERO **Wandesia** Schechtel, 1912
- Subgénero **Partnuniella** Viets, 1938
- Wandesia (Partnuniella) chechoi* Cook, 1988
 Cook, 1988: 15; *W. (Pseudowandesia) chechoi* Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Csc; lót; ter.
- Wandesia (Partnuniella) lethaea* (Besch, 1964)
 Viets, 1987: 821; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Aap; est.

- Wandesia (Partnuniella) stalagmophila* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 820; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Par; lót-lén.
- Wandesia (Partnuniella) thermalis* (Viets, 1938)
 Viets, 1987: 821; Schwoerbel 1987: 401; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Pun; ter.
- Wandesia (Partnuniella) walteri* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 821; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Par; lót; lót-lén.
- Subgénero **Pseudowandesia** Habeeb, 1958
- Wandesia (Pseudowandesia) andiana* Cook, 1980
 Viets, 1987: 821; *W. andina* Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Yup; lót.
- GÉNERO **Euwandesia** André & Naudo, 1962
- Euwandesia sensitiva* André & Naudo, 1962
 Viets, 1987: 235; Cook, 1988: 17; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Aap; Csc; lót; est.
- SUBFAMILIA ANKELOTHYADINAE Besch, 1964
- GÉNERO **Ankelothyas** Besch, 1964
- Ankelothyas emydooides* Besch, 1964
 Viets, 1987: 28; Cook, 1988: 17; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.
 Csc; lót.
- FAMILIA HYDRODROMIDAE Viets, 1936
- GÉNERO **Hydrodroma** Koch, 1837
- Hydrodroma despiciens* (Müller, 1776)
 Viets, 1987: 340; Rosso de Ferradás, 1984: 126; Cook, 1988: 17.
 Chaq; Csc; lót; lén.
- Hydrodroma despiciens brevirostris* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 342; Viets & Böttger, 1986: 109.
 Par; lót.
- Hydrodroma despiciens clavipes* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 342.
 Yup; lót.
- Hydrodroma despiciens crassiseta* Viets, 1954
 Viets, 1987: 342.
 Amaz; lót; lén.
- Hydrodroma despiciens longiseta* Viets, 1954
 Viets, 1987: 342.
 Amaz; lót; lén.
- Hydrodroma despiciens macronyx* Viets, 1954
 Viets, 1987: 342.
 Amaz; lót; lén.
- Hydrodroma despiciens micronyx* Viets, 1954
 Viets, 1987: 342.
 Amaz; lót; lén.

- Hydrodroma peregrina peregrina* (Koenike, 1905)
 Viets, 1987: 344; Rosso de Ferradás; 1983: 16; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 181.
 Par; Chaq; Amaz; lén; lót.
- Hydrodroma peregrina robusta* Viets, 1954
 Viets, 1987: 344.
 Amaz; lén.
- Hydrodroma stalagmophila* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 344.
 Par; lót.
- Hydrodroma ungulata* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 345.
 Par; lén.
- FAMILIA RHYNCHOHYDRACARIDAE Lundblad, 1936
- SUBFAMILIA RHYNCHOHYDRACARINAE Lundblad, 1936
- GÉNERO **Rhynchohydracarus** Lundblad, 1936
- Rhynchohydracarus dividuus* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 679.
 Par; lót.
- Rhynchohydracarus testudo* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 679.
 Par; lén.
- SUBFAMILIA CLATHROSPERCHONTINAE Lundblad, 1936
- GÉNERO **Clathrosperchon** Lundblad, 1936
- Clathrosperchon crassipalpis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 211.
 Par; lót; lót-lén.
- Clathrosperchon minor* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 211.
 Par; lót; lót-lén.
- Clathrosperchon punctatus* Cook, 1980
 Viets, 1987: 211; Rosso de Ferradás, 1984: 129; Rosso de Ferradás, 2000: 29; Viets & Böttger, 1986: 109; Fernández, 2003: 61.
 Yup; Chaq; Par; lót.
- Clathrosperchon transversus* Viets, 1977
 Viets, 1987: 211; *Clathrospercon transversus* Gruia, 1988: 21.
 Cv; lót.
- GÉNERO **Clathrosperchonella** Lundblad, 1937
- Clathrosperchonella asterifera* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 211.
 Par; lót; lén.
- Clathrosperchonella rutae* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 211.
 Par; lót.

FAMILIA THERMACARIDAE Sokolow, 1927

GÉNERO *Thermacarus* Sokolow, 1927

- Thermacarus andinus* Martín & Schwoerbel, 2002
 Martin & Schwoerbel, 2002: 68.
 Pun; lén, ter.
Thermacarus nevadensis Marshall, 1928
 Viets, 1987: 729; Schwoerbel, 1987: 403
 Pun; ter.

SUPERFAMILIA LEBERTIOIDEA Thor, 1900

FAMILIA SPERCHONTIDAE Thor, 1900

SUBFAMILIA SPERCHONTINAE Thor, 1900

GÉNERO *Notosperchonopsis* Besch, 1964

- Notosperchonopsis beschi* Cook, 1980
 Viets, 1987: 579.
 Aap; lót.
Notosperchonopsis crassipalpis Besch, 1964
 Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 21.
 Csc; lót.
Notosperchonopsis pauciscutata pauciscutata (Viets, 1953)
 Viets, 1987: 579.
 Pun; lén.
Notosperchonopsis pauciscutata neuquensis Cook, 1980
 Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 20; Smit, 2002: 3.
 Aap; Csc; lót.

GÉNERO *Illiesiella* Besch, 1964

- Illiesiella cataphracta* Cook, 1988
 Cook, 1988: 26.
 Csc; lót.
Illiesiella circularis Besch, 1964
 Viets, 1987: 580; Cook, 1988: 22.
 Csc; lót.
Illiesiella ischiotricha (Besch, 1964)
 Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 27.
 Aap; Csc; lót.
Illiesiella maceripalpis (Besch, 1964)
 Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 24.
 Csc; lót.
Illiesiella multiscutata (Besch, 1964)
 Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 24.
 Aap; Csc; lót.
Illiesiella weberi (Besch, 1964)
 Viets, 1987: 580; Cook, 1988: 25.
 Aap; Csc; lót.

GÉNERO *Sperchon* Kramer, 1877

- Sperchon loaensis* Nom. nud.
 Schwoerbel, 1987: 402
 Pun, lót.

Subgénero *Hispidosperchon* Thor, 1901

- Sperchon (Hispidosperchon) brasiliensis* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 687.
 Par; Cace; lót.

Subgénero *Mixosperchon* Viets, 1926

- Sperchon (Mixosperchon) andinus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 686.
 Yup; lót.
Sperchon (Mixosperchon) motasi Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 699.
 Yup; lót; lót-lén.
Sperchon (Mixosperchon) neotropicus Cook, 1980
 Viets, 1987: 700; Rosso de Ferradás, 1984: 132.
 Chaq; lót.

SUBFAMILIA APELTOSPERCHONTINAE Cook, 1974

GÉNERO *Apeltosperchon* Besch, 1964

- Apeltosperchon schmitzi* Besch, 1964
 Viets, 1987: 29; Cook, 1988: 28.
 Csc; lót.

FAMILIA ANISITSIELLIDAE Koenike, 1910

SUBFAMILIA ANISITSIELLINEAE Koenike, 1910

GÉNERO *Anisitsiella* Daday, 1905

- Anisitsiella aculeata* Daday, 1905
 Viets, 1987: 28.
 Par; lén.

GÉNERO *Anisitsiellides* Lundblad, 1941

- Anisitsiellides australis* Smit, 2002
 Smit, 2002: 3.
 Aap; lót.
Anisitsiellides chilensis Cook, 1988
 Cook, 1988: 31.
 Csc; lót.
Anisitsiellides lundbladi Cook, 1980
 Viets, 1987: 28.
 Asp; lót.
Anisitsiellides monticolus Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 28; Cook, 1988: 30.
 Yup; lót.

GÉNERO *Mamersellides* Lundblad, 1937

- Mamersellides ventriperforatus* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 506; Viets & Böttger, 1986: 111; Rosso de Ferradás & Böttger 1997: 181.
 Par; Yup; Chaq; lén; lót.

GÉNERO *Rutacarus* Lundblad, 1937Subgénero *Rutacarus* Lundblad, 1937

- Rutacarus (Rutacarus) pyriformis* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 682.
 Par; lót.

Subgénero *Eorutacarus* Cook, 1980

- Rutacarus (Eorutacarus) ferradasae* Cook, 1980
 Viets, 1987: 682; Fernández & Palacios 1989: 234.
 Yup; lót.

- Subgénero *Neorutacarus* Orghidan & Gruia, 1983
- Rutacarus (Neorutacarus) angelieri* Orghidan & Gruia, 1983
Viets, 1987: 1006.
Cv; est.
- GÉNERO *Sigthoriella* Besch, 1964
- Sigthoriella hygropetrica* Besch, 1964
Viets, 1987: 685.
Csc; est.
- SUBFAMILIA NILOTONIINAE Viets, 1929
- GÉNERO *Nilotonia* Thor, 1905
- Subgénero *Bolivartonia* Orghidan & Gruia, 1983
- Nilotonia (Bolivartonia) simoni* Orghidan & Gruia, 1983
Viets, 1987: 1001; Orghidan & Gruia: 104.
Cv; est.
- Subgénero *Mamersonia* Viets, 1954
- Nilotonia (Mamersonia) amazonica* (Viets, 1954)
Viets, 1987: 577.
Amaz; lén.
- FAMILIA OXIDAE Viets, 1926
- GÉNERO *Oxus* Kramer, 1877
- Oxus acutirostris* Viets, 1937
Viets, 1987: 584.
Par; Cace; Amaz; lót; lén.
- Oxus chilensis* Cook, 1988
Cook, 1988: 50.
Csc; lót.
- Oxus crassipes* (Lundblad, 1936)
Viets, 1987: 585.
Par; Amaz; lót; lén.
- Oxus gracilipalpis gracilipalpis* (Lundblad, 1941)
Viets, 1987: 585.
Par; Amaz; Cace; lót; lén.
- Oxus gracilipalpis aequalipilis* Viets, 1954
Viets, 1987: 586.
Cace; lén.
- Oxus schubarti* Viets, 1954
Viets, 1987: 588.
Cace; lót.
- Oxus valdiviensis* Besch, 1964
Viets, 1987: 589; Cook, 1988: 49.
Csc; lén.
- GÉNERO *Frontipoda* Koenike, 1891
- Subgénero *Frontipoda* Koenike, 1891
- Frontipoda (Frontipoda) patagonica* (Lundblad, 1941)
Viets, 1987: 289; Rosso de Ferradás, 1987: 30; Cook, 1988:
47; Fernández & Rosso de Ferradás 2001: 31; Smit, 2002: 6.
Csc; Asp; lén.

- Frontipoda (Frontipoda) trispinosa* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 289.
Amaz; lót.
- Frontipoda (Frontipoda) vicina* Cook, 1988
Cook, 1988: 48.
Csc; lót.
- Frontipoda (Frontipoda) virescens* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 289.
Par; Amaz; lót; lén.
- Subgénero *Flabellifrontipoda* Lundblad, 1947
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) allarka* (Cook, 1988)
Cook, 1988: 36; Smit, 2002: 6.
Csc; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) allasa* (Cook, 1988)
Cook, 1988: 39; Smit, 2002: 7.
Csc; Aap; lén; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) alta* (Cook, 1980)
Viets, 1987: 290; Cook, 1988: 43; Smit, 2002: 6.
Aap; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) aphanoraphtha* (Besch, 1964)
Viets, 1987: 290; Cook, 1988: 42; Smit, 2002: 6.
Csc; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) ciliata* Walter, 1919
Viets, 1987: 290; Cook, 1988: 45; Smit, 2002: 6.
Yup; lén.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) dolichopalpis* (Cook, 1988)
Cook, 1988: 40; Smit, 2002: 6.
Csc; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) neotropica* (Lundblad, 1953)
Viets, 1987: 290; Cook, 1988: 44; Fernández & Rosso de
Ferradás, 2000: 31; Smit, 2002: 7.
Aap; Csc; Yup; Pun; lén, lót; lót-lén.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) parva* (Cook, 1980)
Viets, 1987: 290; Cook, 1988: 38; Fernández, 1998: 411;
Smit, 2002: 6; Fernández, 2003: 61.
Yup; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) penai* (Cook, 1988)
Cook, 1988: 35; Smit, 2002: 6.
Csc; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) polyplacophora* (Cook, 1980)
Viets, 1987: 290; Cook, 1988: 46; Smit, 2002: 6.
Aap; Csc; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) sneiderni* (Lundblad, 1953)
Viets, 1987: 290; Cook, 1988: 37; Smit; 2002: 6.
Yup; Csc; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) tranasa* (Cook, 1988)
Cook, 1988: 43; Smit, 2002: 6.
Csc; lót.
- Frontipoda (Flabellifrontipoda) unoka* (Cook, 1988)
Cook, 1988: 41; Smit, 2002: 6.
Csc; lót.
- FAMILIA TORRENTICOLIDAE Piersig, 1902
- SUBFAMILIA NEOACTRACIDINAE Lundbld, 1941
- GÉNERO *Neoactractides* Lundblad, 1941
- Neoactractides formosus* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 539.
Yup; lót.

Neoactractides inachus Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 539; Rosso de Ferradás, 1990: 186.
 Yup; Chaq; lót.

SUFBAMILIA TORRENTICOLINAE Piersig, 1902

GÉNERO *Torrenticola* Piersig, 1896
 Subgénero *Torrenticola* Piersig, 1896

Torrenticola (Torrenticola) columbiana (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 757; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 112;
 Fernández 2003: 61; Rosso de Ferradás; Fernández & Rocabado,
 2004: 308.

Yup; Chaq; lót; lót-lén.

Torrenticola (Torrenticola) conirostris (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 757.
 Yup; lót.

Subgénero *Heteratractides* Lundblad, 1941

Torrenticola (Heteratractides) serratirostris (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 771.
 Yup; lót.

Subgénero *Monatractides* Viets, 1926

Torrenticola (Monatractides) brevis brevis (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 773.
 Yup; lót.

Torrenticola (Monatractides) brevis clavipes Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 773.
 Yup; lót.

Torrenticola (Monatractides) hesperia (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 775.
 Yup; lót.

SUPERFAMILIA HYGROBATOIDEA Koch, 1842

FAMILIA LIMNESIIDAE Thor, 1900

SUFBAMILIA NEOMAMERSINAE Lundblad, 1953

GÉNERO *Neomamersa* Lundblad, 1953

Neomamersa andalienensis Cook, 1988
 Cook, 1988: 50.
 Csc; lót.

Neomamersa apophylonga Gruia, 1988
 Gruia, 1988: 22.
 Cv; lót-est.

Neomamersa faceta Cook, 1980
 Viets, 1987: 545.
 Yup; lót.

Neomamersa falcipalpis Cook, 1980
 Viets, 1987: 545; Fernández, 2001: 23
 Yup; Aap; lót.

Neomamersa mexicana Cook, 1980
 Viets, 1987: 546; Fernández, 2001: 24.
 Aap; lót.

Neomamersa uncipalpis Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 546.
 Yup; lót.

Neomamersa willinki Cook, 1980
 Viets, 1987: 546, Fernández, 2001: 27; Fernández, 2003: 61.
 Yup; lót.

GÉNERO *Meramecia* Cook, 1963

Subgénero *Parameramecia* Smith & Cook, 1994

Meramecia (Parameramecia) saltensis Fernández, 2001
 Fernández, 2001: 22; Fernández, 2002: 5.
 Yup; lót.

Subgénero *Submeramecia* Cook, 1980

Meramecia (Submeramecia) diamphida Cook, 1980
 Viets, 1987: 510; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 114;
 Fernández, 2001: 22, Fernández, 2002: 4.
 Yup; Chaq; Par; lót.

SUFBAMILIA TYRRELLINAE Koenike, 1910

GÉNERO *Tyrrellia* Koenike, 1895

Tyrrellia australis Besch, 1962
 Viets, 1987: 789; Cook, 1988: 61.
 Csc; lót.

Tyrrellia crenophila Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 790.
 Par; lót.

Tyrrellia longipes Cook, 1980
 Viets, 1987: 790.
 Pun, lén.

Tyrrellia nootdi Besch, 1962
 Viets, 1987: 790; Cook, 1988: 62.
 Pun; lót.

Tyrrellia petrophila Viets, 1977
 Viets, 1987: 790.
 Amaz; lén.

Tyrrellia solivaga Cook, 1980
 Viets, 1987: 790; Schwoerbel, 1987: 402.
 Yup; Pun; lót.

GÉNERO *Neotyrrellia* Lundblad, 1938

Neotyrrellia paucipora Nom. nud.
 Schwoerbel, 1987: 402.
 Pun; lót

Neotyrrellia petricola Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 548; Rosso de Ferradás, 1990: 190.
 Par; Chaq; lót.

Neotyrrellia polypora Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 548.
 Yup; lót.

Neotyrrellia recurva Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 548.
 Yup; lót.

SUBFAMILIA NEOTORRENTICOLINAE Lundblad, 1936

GÉNERO *Neotorrenticola* Lundblad, 1936*Neotorrenticola bidens* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 547.

Yup; lót; lót-lén.

Neotorrenticola chorroronica Gruia, 1988

Gruia, 1988: 25.

Cv; lót-lén.

Neotorrenticola crassipes Lundblad, 1953

Viets, 1987: 547.

Yup; lót; lót-lén.

Neotorrenticola papillata Lundblad, 1953

Viets, 1987: 547.

Yup; lót.

Neotorrenticola plumipes Lundblad, 1953

Viets, 1987: 547.

Yup; lót.

Neotorrenticola sima Viets, 1953

Viets, 1987: 547.

Pun; lót.

Neotorrenticola violacea Lundblad, 1936

Viets, 1987: 547.

Par; lót.

Neotorrenticola walteri Lundblad, 1953

Viets, 1987: 547.

Yup; lót.

SUBFAMILIA PROTOLIMNESIINAE Viets, 1940

GÉNERO *Protolimnesia* Lundblad, 1927Subgénero *Protolimnesia* Lundblad, 1927*Protolimnesia (Protolimnesia) longa* Besch, 1963

Viets, 1987: 659; Smit, 2002: 12.

Yup; lót-est.

Protolimnesia (Protolimnesia) pampaensis Smit, 2002

Smit, 2002: 8.

Aap; lót.

Protolimnesia (Protolimnesia) setifera Cook, 1980

Viets, 1987: 659; Fernández, 1994a: 26; Fernández, 2003: 61.

Yup; lót.

Protolimnesia (Protolimnesia) unguiculata unguiculata (Walter, 1919)

Viets, 1987: 659.

Yup; lót.

Protolimnesia (Protolimnesia) unguiculata roseni (Lundblad, 1924)

Viets, 1987: 659.

Yup; lót.

Subgénero *Protolimnesella* Cook, 1980*Protolimnesia (Protolimnesella) gerekkei* Goldschmidt, 2004

Goldschmidt, 2004: 98.

Yup; lót.

Protolimnesia (Protolimnesella) interstitialis Cook, 1980

Viets, 1987: 660; Fernández 1987: 144; Fernández & Palacios 1989: 233; Fernández, 2003: 61.

Yup; lót-est.

Protolimnesia (Protolimnesella) sorpresa Cook, 1980
Viets, 1987: 660; Fernández 1994a: 24; Fernández, 2003: 61.
Yup; lót-est.GÉNERO *Crenolimnesia* Lundblad, 1938*Crenolimnesia placophora* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 217.
Par; lót.GÉNERO *Limnesides* Lundblad, 1936*Limnesides epimeratus* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 495.
Par; lót.

SUBFAMILIA RHEOLIMNESIINAE Goldschmidt, 2004

GÉNERO *Rheolimnesia* Lundblad, 1953*Rheolimnesia motasi* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 677.
Yup; lót.*Rheolimnesia placibilis* (Gerecke, 1995)
Gerecke, 1995: 418; Goldschmidt, 2004: 106.
Yup; lót.*Rheolimnesia tronchonii* Orghidan & Gruia, 1983
Orghidan & Gruia, 1983: 104; Viets, 1987: 1005.
Cv; est.

SUBFAMILIA MIXOLIMNESIINAE Cook, 1988

GÉNERO *Mixolimnesia* Cook, 1988*Mixolimnesia aranda* Cook, 1988
Cook, 1988: 54.
Csc; est.*Mixolimnesia aspida* Cook, 1988
Cook, 1988: 60.
Csc; est.*Mixolimnesia beschi* Cook, 1988
Cook, 1988: 56.
Csc; est.*Mixolimnesia eremita* Cook, 1988
Cook, 1988: 55.
Csc; lót.*Mixolimnesia lemba* Cook, 1988
Cook, 1988: 59.
Csc; est.*Mixolimnesia magnifica* Cook, 1988
Cook, 1988: 58.
Csc; est.*Mixolimnesia pallida* Cook, 1988
Cook, 1988: 52.
Csc; est.*Mixolimnesia ribagai* Cook, 1988
Cook, 1988: 56.
Csc; est.

- SUFBAMILIA LIMNESIINAE Thor, 1900
- GÉNERO *Limnesia* Koch, 1836
- Subgénero *Limnesia* Koch, 1836
- Limnesia (Limnesia) amazonica* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 471.
Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) amplipora* Viets, 1954
Viets, 1987: 471.
Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) andina* Lundblad, 1924
Viets, 1987: 471.
Yup; lót.
- Limnesia (Limnesia) angelieri* Viets, 1954
Viets, 1987: 471.
Amaz; lót.
- Limnesia (Limnesia) angulata* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 471.
Par; lót.
- Limnesia (Limnesia) aymara* Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004
Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 308.
Yup; lót.
- Limnesia (Limnesia) besselingi* Viets, 1954
Viets, 1987: 472.
Amaz; lót.
- Limnesia (Limnesia) brauni* Viets, 1954
Viets, 1987: 472.
Amaz; lót; lén.
- Limnesia (Limnesia) braytola* Cook, 1980
Viets, 1987: 472; Rosso de Ferradás, 2000: 30.
Yup; Chaq; lót.
- Limnesia (Limnesia) chilensis* Cook, 1988
Cook, 1988: 64.
Csc; lót.
- Limnesia (Limnesia) circumcincta* Viets, 1936
Viets, 1987: 473.
Cace; Par; lót; lén.
- Limnesia (Limnesia) crassiseta* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 474; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 112;
Rosso de Ferradás, 2000: 30.
Par; Chaq; lót.
- Limnesia (Limnesia) dentipalpis* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 474; Rosso de Ferradás, 1989: 123.
Cace; Chaq; lót; lén.
- Limnesia (Limnesia) dorsalis* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 474.
Par; Cace; Amaz; lót; lén.
- Limnesia (Limnesia) dubiosa* Daday, 1905
Viets, 1987: 475.
Par; lén.
- Limnesia (Limnesia) exigua* Walter, 1919
Viets, 1987: 475.
Amaz; lót.
- Limnesia (Limnesia) falsificata* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 475.
Par; Cace; lót.
- Limnesia (Limnesia) flosculipora* Viets, 1954
Viets, 1987: 475.
Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) fuhrmanni* Walter, 1912
Viets, 1987: 475.
Yup; Par; Cace; Chaq; lót; lén.
- Limnesia (Limnesia) gessneri* Viets, 1956
Viets, 1987: 476.
Cv; lót.
- Limnesia (Limnesia) granuligera* Viets, 1954
Viets, 1987: 477.
Cace; lén.
- Limnesia (Limnesia) hesperia hesperia* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 477.
Yup; Par; Cace; Amaz; lén, lót.
- Limnesia (Limnesia) hesperia porulosa* Viets, 1954
Viets, 1987: 477.
Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) hexagona* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 477.
Par; Cv; lén.
- Limnesia (Limnesia) laeta* Stoll, 1887
Viets, 1987: 479; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 181.
Yup; Par; Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) latigenitalis* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 479; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 182.
Par; lén.
- Limnesia (Limnesia) longipora* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 480.
Yup; lót.
- Limnesia (Limnesia) longirostris* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 480.
Par; lót.
- Limnesia (Limnesia) longivalvata* Viets, 1953
Viets, 1987: 480.
Pun; lót.
- Limnesia (Limnesia) minuscula minuscula* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 483; Cook, 1988: 63; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 309.
Chaq; Par; Amaz; Pun; Csc; lén; lót.
- Limnesia (Limnesia) minuscula distorta* Viets, 1954
Viets, 1987: 483; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 309.
Cace; lén.
- Limnesia (Limnesia) minuscula valida* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 483; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 309.
Par; lót.
- Limnesia (Limnesia) minutidentata* Viets, 1954
Viets, 1987: 483.
Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) onophora* Lundblad, 1944
Viets, 1987: 484.
Yup; lót.
- Limnesia (Limnesia) parva* Daday, 1905
Viets, 1987: 484.
Par; lén.
- Limnesia (Limnesia) patagonica* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 484; Rosso de Ferradás, Kaisin & Bosnia, 1987: 119; Balseiro, 1992: 1267; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 309.
Aap; lén.
- Limnesia (Limnesia) paucipora* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 485.
Par; lót.
- Limnesia (Limnesia) pauciseta pauciseta* Ribaga, 1902
Viets, 1987: 485; Schwoerbel, 1987: 402.
Pun; Chaq; Yup; Par; Amaz; Cv; lót; lén.

- Limnesia (Limnesia) pauciseta remotipora* Viets, 1953
Viets, 1987: 485.
Yup; lén.
- Limnesia (Limnesia) praedentata* Viets, 1954
Viets, 1987: 485.
Amaz; lén; lót.
- Limnesia (Limnesia) reducta* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 485.
Yup; Chaq; lót; lén.
- Limnesia (Limnesia) ribagai* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 486.
Par; Cace; lót; lén.
- Limnesia (Limnesia) semireticulata* Viets, 1954
Viets, 1987: 486.
Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) serratipes* Viets, 1954
Viets, 1987: 486.
Cace; lót.
- Limnesia (Limnesia) slanopa* Cook, 1980
Viets, 1987: 487.
Yup; lót.
- Limnesia (Limnesia) sutava* Cook, 1980
Viets, 1987: 487.
Yup; lót.
- Limnesia (Limnesia) tenuicoxalis* Viets, 1954
Viets, 1987: 487.
Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesia) tucumanensis* Cook, 1980
Viets, 1987: 488.
Yup; lót.
- Subgénero **Allolimnesia** Viets, 1936
- Limnesia (Allolimnesia) angustipalpis* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 491.
Par; Amaz; lén.
- Limnesia (Allolimnesia) bidentata* Viets, 1954
Viets, 1987: 491.
Cace; lót.
- Limnesia (Allolimnesia) perpusilla* Viets, 1956
Viets, 1987: 491
Cv; lén.
- Limnesia (Allolimnesia) polypora* Viets, 1936
Viets, 1987: 491; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 183.
Par; Cace; lén.
- Subgénero **Limnesiella** Daday, 1905
- Limnesia (Limnesiella) duricoria* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 492; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 182.
Par; lén.
- Limnesia (Limnesiella) loretoensis* Rosso de Ferradás & Smit, 1998
Rosso de Ferradás & Smit, 1998: 73.
Chaq; lén.
- Limnesia (Limnesiella) malacoderma* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 492.
Par; Chaq; Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesiella) plaumanni* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 492.
Par; Amaz; lén.
- Limnesia (Limnesiella) pusilla* (Daday, 1905)
Viets, 1987: 493.
Par; Amaz; lén.
- Subgénero **Limnesiellula** Viets, 1935
- Limnesia (Limnesiellula) brasiliiana* (Viets, 1935)
Viets, 1987: 493.
Cace; Amaz; lót; lén.
- Limnesia (Limnesiellula) schwoerbeli* Rosso de Ferradás & Smit, 1998
Rosso de Ferradás & Smit, 1998: 75.
Chaq; lén.
- Subgénero **Limnesiopsides** Viets, 1938
- Limnesia (Limnesiopsides) pectungulata* Viets, 1938
Viets, 1987: 493.
Chaq; lót.
- Subgénero **Paralimnesia** Lundblad, 1938
- Limnesia (Paralimnesia) microdon* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 493.
Par; lót.
- Subgénero **Pilolimnesia** Viets, 1938
- Limnesia (Pilolimnesia) amazonicola* Viets, 1956
Viets, 1987: 471; 493.
Par; Amaz; lén; lót.
- Limnesia (Pilolimnesia) rostrata* (Viets, 1938)
Viets, 1987 : 493.
Cace; lót.
- Subgénero **Tetralimnesia** Thor, 1922
- Limnesia (Tetralimnesia) acanthoscelus* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 494.
Par; lót.
- Limnesia (Tetralimnesia) sinuosa* Viets, 1954
Viets, 1987: 495.
Amaz; lót.
- Subgénero **Seppiella** Besch, 1969.
- Limnesia (Seppiella) magnipora* Besch, 1969
Viets, 1987: 494.
Amaz; lót.
- Limnesia (Seppiella) surinamensis* Besseling, 1949
Viets, 1987: 494.
Amaz; lót.
- GÉNERO **Acantholimnesia** Viets, 1954
- Acantholimnesia millepora* Viets, 1954
Viets, 1987: 14.
Amaz; lót.
- GÉNERO **Centrolimnesia** Lundblad, 1935
- Centrolimnesia bondi* Lundblad, 1935
Viets, 1987: 208.
Amaz; lót.

- Centrolimnesia boopis* Gerecke, Fisher-Hartig & Steinitz-Kannan, 1996
 Gerecke Fisher-Hartig & Steinitz-Kannan, 1996: 195.
 Yup; lén.
- Centrolimnesia geisksesi* Besseling, 1949
 Viets, 1987: 208.
 Amaz; lén.
- Centrolimnesia geniculata* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 208.
 Par; lót.
- Centrolimnesia guarani* Rosso de Ferradás & Böttger, 1997
 Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 184.
 Par; lén.
- Centrolimnesia lundbladi* Viets, 1954
 Viets, 1987: 208.
 Amaz; lén.
- Centrolimnesia schadei* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 208; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 184.
 Par; Yup; lén.
- Centrolimnesia schubarti* Viets, 1938
 Viets, 1987: 208.
 Par; Cace; Amaz; lén.
- Centrolimnesia vietsi* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 208.
 Par; lén.
- GÉNERO *Tubophorella* Viets, 1978
- Tubophorella multiacetabulata* Fernández, 1992
 Fernández, 1992: 254.
 Yup; lót.
- FAMILIA OMARTACARIDAE Cook, 1963
- GÉNERO *Omartacarus* Cook, 1963
- Omartacarus ferradasae* Cook, 1988
 Cook, 1988: 65.
 Csc; est.
- Omartacarus paraelongatus* Fernández & Grosso, 1991
 Fernández & Grosso: 1991: 43.
 Aap; est.
- Omartacarus tucumanensis* Fernández, 1987
 Fernández, 1987: 395; Fernández & Grosso, 1991: 43; Fernández, 1993: 112; 2002: 2.
 Yup, Aap, est.
- FAMILIA HYGROBATIDAE Koch, 1842
- SUBFAMILIA HYGROBATINAE Koch, 1842
- GÉNERO *Hygrobates* Koch, 1837
- Subgénero *Hygrobates* Koch, 1837
- Hygrobates (Hygrobates) ampliatus ampliatus* Viets, 1936
 Viets, 1987: 367; Viets & Böttger, 1986: 111; Rosso de Ferradás, 1987: 31; 2000: 33; Smit, 2002: 17.
 Amaz; Par; Yup; Chaq; Aap; lót; lén.
- Hygrobates (Hygrobates) ampliatus interpositus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 368.
 Cace; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) ampliatus productus* Viets, 1936
 Viets, 1987: 368.
 Cace; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) amplipalpis* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 368.
 Yup; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) apertus apertus* Viets, 1936
 Viets, 1987: 368.
 Amaz; Par; lót; lén.
- Hygrobates (Hygrobates) apertus apertulus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 368.
 Amaz; lén; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) clevamus* Cook, 1980
 Viets, 1987: 370.
 Yup; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) crassipes* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 370.
 Par; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) curvipalpis* Besseling, 1949
 Viets, 1987: 370.
 Amaz; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) discrepans* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 371.
 Par; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) diversidentatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 371.
 Amaz; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) gracilidens* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 374.
 Par; lót; lén.
- Hygrobates (Hygrobates) obtusidens* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 380.
 Yup; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) oxyrhynchus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 380.
 Cace; lén.
- Hygrobates (Hygrobates) plaumanni* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 381.
 Par; Cace; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) plebejus plebejus* Lundblad, 1930
 Viets, 1987: 381; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 115; Fernández, 2003: 61.
 Yup; Chaq; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) plebejus tamboensis* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 381.
 Yup; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) plicatus* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 381.
 Par; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) porosus* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 381.
 Par; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) procursus* Viets, 1936
 Viets, 1987: 381.
 Par; Cace; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) sterrodermus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 383.
 Yup; lót.
- Hygrobates (Hygrobates) triangularis triangularis* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 384.
 Par; Chaq; lót.

- Hygrobates (Hygrobates) triangularis lundbladi* Viets, 1938
 Viets, 1987: 384.
 Cace; lót.
- Subgénero *Hygrobatides* Lundblad, 1936
- Hygrobates (Hygrobatides) angustiporus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 386.
 Amaz; lót.
- Hygrobates (Hygrobatides) distendens* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 386.
 Yup; lót.
- Hygrobates (Hygrobatides) longimanus* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 375.
 Par; lót.
- Hygrobates (Hygrobatides) pachydermis* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 386.
 Par; Amaz; lót.
- Hygrobates (Hygrobatides) rufus* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 386.
 Par; Amaz; lót; lén.
- Hygrobates (Hygrobatides) transversalis* Viets, 1954
 Viets, 1987: 386.
 Cace; lén.
- Subgénero *Schubartella* Viets, 1937
- Hygrobates (Schubartella) longipes* (Viets, 1937)
 Viets, 1987: 390.
 Amaz; lén.
- Hygrobates (Schubartella) paraensis* (Besch, 1969)
 Viets, 1987: 390.
 Amaz; lót.
- GÉNERO *Actinacarus* Lundblad, 1953
- Actinacarus affinis* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 18.
 Yup; lót-lén.
- Actinacarus cardioporus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 18.
 Yup; lót-lén.
- GÉNERO *Aspidiobates* Lundblad, 1941
- Aspidiobates harveyi* Cook, 1988
 Cook, 1988: 93.
 Csc; lót.
- GÉNERO *Atractidella* Lundblad, 1936
- Atractidella atractidellides* (Besch, 1965)
 Viets, 1987: 126.
 Amaz; lót.
- Atractidella biscutata* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 126.
 Par; Cace; lót.
- Atractidella coriacea* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 126.
 Par; lót.
- Atractidella hamata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 126.
 Par; lót; lén.
- Atractidella longidens* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 126.
 Yup; lót.
- Atractidella magna* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 126.
 Par; lót; lén.
- Atractidella magniacetabulae* Orghidan & Gruia, 1983
 Viets, 1987: 987.
 Cv; lót.
- Atractidella obtusidens* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 126.
 Yup; lót.
- Atractidella porophora* Viets, 1953
 Viets, 1987: 126; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 117; Fernández, 2003: 61.
 Yup; Chaq; lót.
- Atractidella thermophila* Cook, 1980
 Viets, 1987: 126.
 Yup; ter.
- GÉNERO *Atractides* Koch, 1837
- Subgénero *Atractides* Koch, 1837
- Atractides (Atractides) brasiliensis* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 130; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 116.
 Par; Yup; Chaq; lót; lót-lén.
- Atractides (Atractides) plaumanni plaumanni* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 150.
 Yup; lót; lót-lén.
- Atractides (Atractides) plaumanni novus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 150.
 Yup; lót.
- Atractides (Atractides) porosus porosus* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 150.
 Par; lót.
- Atractides (Atractides) porosus columbianus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 151.
 Yup; lót.
- Atractides (Atractides) radilofus* Cook, 1980
 Viets, 1987: 152.
 Yup; lót.
- Atractides (Atractides) rostratus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 153.
 Yup; lót.
- Atractides (Atractides) schadei* (Lundblad, 1942)
 Viets, 1987: 153.
 Par; Yup; lót.
- Atractides (Atractides) sinuatipes* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 154; Fernández, 2003: 61.
 Yup; lót.
- Atractides (Atractides) validipalpis validipalpis* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 160.
 Par; lót; lén.
- Atractides (Atractides) validipalpis crassipes* (Lundblad, 1942)
 Viets, 1987: 160.
 Par; lót.
- Atractides (Atractides) zoldomus* Cook, 1980
 Viets, 1987: 161.
 Yup; lót.
- GÉNERO *Australiobatella* Lundblad, 1953
- Australiobatella vietsi* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 177.
 Yup; lót; lót-lén.

GÉNERO *Australiobates* Lundblad, 1941

- Australiobates cekalovici* Besch, 1964
 Viets, 1987: 177; Cook, 1988: 66; Smit, 2002: 14.
 Aap; Csc; lót.
- Australiobates curtipalpis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 67.
 Csc; lót.
- Australiobates gomorus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 67.
 Csc; lót.
- Australiobates klaasseni* Besch, 1964
 Viets, 1987: 178; Cook, 1988: 69.
 Aap; Csc; lót; lén.
- Australiobates litatus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 68.
 Csc; lót.
- Australiobates ogavus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 71.
 Csc; lót.
- Australiobates vantermus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 69.
 Csc; lót.

GÉNERO *Brevaturus* Schwoerbel, 1986Subgénero *Brevaturus* Schwoerbel, 1986

- Brevaturus (Brevaturus) chilensis* (Schwoerbel, 1986)
 Viets, 1987: 1005; Cook, 1988: 133.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Brevaturus) geometricus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 137.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Brevaturus) gledhilli* Cook, 1988
 Cook, 1988: 138.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Brevaturus) gonseri* (Schwoerbel, 1986)
 Viets, 1987: 1005; Cook, 1988: 136.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Brevaturus) schwoerbeli* Cook, 1988
 Cook, 1988: 134.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Brevaturus) stellatus* (Schwoerbel, 1986)
 Viets, 1987: 1006; Cook, 1988: 132.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Brevaturus) triangularis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 135.
 Csc; lót.

Subgénero *Paraspidiobates* Schwoerbel, 1986

- Brevaturus (Paraspidiobates) lembus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 139.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Paraspidiobates) similis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 141.
 Csc; lót.
- Brevaturus (Paraspidiobates) wetzlari* (Schwoerbel, 1986)
 Viets, 1987: 1003; Cook, 1988: 142.
 Csc; lót.

GÉNERO *Callumobates* Cook, 1988

- Callumobates kurtvietsi* Cook, 1988
 Cook, 1988: 85.
 Csc; lót.

GÉNERO *Camposea* Schwoerbel, 1986

- Camposea phreaticola* Schwoerbel, 1986
 Viets, 1987: 992; Cook, 1988: 92.
 Csc; est.

GÉNERO *Corticacarus* Lundblad, 1936

- Corticacarus incurvatus* Viets, 1953
 Viets, 1987: 215.
 Pun, Yup; lót.

Subgénero *Corticacarus* Lundblad, 1936

- Corticacarus (Corticacarus) coarctipalpis* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) coeruleus* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) columbianus* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) crassipalpis* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót; lén.

- Corticacarus (Corticacarus) davecooki* (Cook, 1988)
 Cook, 1988: 113; Fernández 1997: 92.
 Csc; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) dentipalpis dentipalpis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót; lén.

- Corticacarus (Corticacarus) dentipalpis schadei* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) edentulus* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) exilis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 114.
 Csc; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) jemobus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 120.
 Csc; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) malleifer malleifer* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) malleifer affinis* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 213.
 Par; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) patagonicus* Besch, 1964
 Viets, 1987: 213; Cook, 1988: 118; Smit, 2002: 15.
 Csc; Aap; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) placophorus* Schwoerbel, 1986
 Viets, 1987: 992; Cook, 1988: 110; Smit, 2002: 16.
 Csc; Aap; lót.

- Corticacarus (Corticacarus) pravanus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 114.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Corticacarus) rimorus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 116.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Corticacarus) rostratus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 117.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Corticacarus) sovus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 119; Smit, 2002: 16.
 Csc; Aap; lót.
- Corticacarus (Corticacarus) stukabus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 115.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Corticacarus) umadus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 111.
 Csc; lót.
- Subgénero ***Corticacarellus*** Lundblad, 1937
- Corticacarus (Corticacarellus) acutidens* (Lundblad, 1938)
 Viets, 1987: 214.
 Par; lén.
- Corticacarus (Corticacarellus) labialis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 214.
 Par; lót; lén.
- Corticacarus (Corticacarellus) latidens* (Viets, 1953)
 Viets, 1987: 214.
 Pun; lót.
- Corticacarus (Corticacarellus) vietsi* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 214.
 Yup; lót-lén.
- Subgénero ***Corticacarides*** Lundblad, 1941
- Corticacarus (Corticacarides) nilsoni* Besch, 1964
 Viets, 1987: 214; Cook, 1988: 100; Smit, 2002: 14.
 Csc; Aap; lót.
- Corticacarus (Corticacarides) plaumanni* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 214.
 Par; lót.
- Subgénero ***Lundbladacarus*** Motas & Tanasachi, 1960
- Corticacarus (Lundbladacarus) anchistus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 106.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) angelescui* Motas & Tanasachi, 1960
 Viets, 1987: 214.
 Aap; Csc; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) argentinensis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 108.
 Aap; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) brundini* Besch, 1964
 Viets, 1987: 213; Cook, 1988: 104; Smit, 2002: 15.
 Aap; Csc; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) chilensis* Viets, 1967
 Viets, 1987: 214; Cook, 1988: 101.
 Csc; Asp; lót; lén.
- Corticacarus (Lundbladacarus) divisus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 102.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) icotus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 105.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) penai* Cook, 1988
 Cook, 1988: 109.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) schusteri* Viets, 1977
 Viets, 1987: 214.
 Amaz; lót.
- Corticacarus (Lundbladacarus) xystus* Besch, 1964
 Viets, 1987: 214.
 Csc; lót.
- Subgénero ***Paracorticacarus*** Lundblad, 1953
- Corticacarus (Paracorticacarus) brassanus* Cook, 1980
 Viets, 1980: 215; Rosso de Ferradás, 1991: 122.
 Yup; Chaq; lót.
- Corticacarus (Paracorticacarus) brogavus* Cook, 1980
 Viets, 1987: 215.
 Yup; lót.
- Corticacarus (Paracorticacarus) coldomus* Cook, 1980
 Viets, 1987: 215.
 Yup; lót.
- Corticacarus (Paracorticacarus) copinae* Rosso de Ferradás, 1991
 Rosso de Ferradás, 1991: 124.
 Chaq; lót.
- Corticacarus (Paracorticacarus) curvirostris* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 215.
 Yup; lót; lén; lót-lén.
- Corticacarus (Paracorticacarus) longirostris* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 215.
 Yup; lót-lén.
- Corticacarus (Paracorticacarus) minutissimus* (Lundblad, 1953)
 Viets, 1987: 215.
 Yup; lót-lén.
- Corticacarus (Paracorticacarus) motasi* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 215.
 Yup; lót.
- Corticacarus (Paracorticacarus) multiscutus* Lundblad, 1953
 Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 215.
 Yup; lót; lén.
- Corticacarus (Paracorticacarus) multiscutus divisus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 216.
 Yup; lót-lén.
- Corticacarus (Paracorticacarus) multiscutus reductus* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 216.
 Yup; lót-lén.
- Corticacarus (Paracorticacarus) noordti* Besch, 1964
 Viets, 1987: 216; Cook, 1988: 103.
 Csc; lót.
- Corticacarus (Paracorticacarus) schwoerbeli* Cook, 1980
 Viets, 1987: 216.
 Yup; lót.

Corticacarus (Paracorticacarus) setipes Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 216.
 Yup; lót; lót-lén.

Corticacarus (Paracorticacarus) smithi Cook, 1980
 Viets, 1987: 216; Fernández, 2003: 61.
 Yup; lót.

Corticacarus (Paracorticacarus) suchezae Fernández & Rosso de Ferradás, 2001
 Fernández & Rosso de Ferradás, 2001: 33.
 Pun; lót.

Corticacarus (Paracorticacarus) testudo testudo Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 216.
 Yup; lót; lót-lén.

Corticacarus (Paracorticacarus) testudo aberratus Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 216.
 Yup; lót; lén; lót-lén.

Subgénero ***Poly*corticacarellus** Lundblad, 1953

Corticacarus (Poly)corticacarellus multiporus Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 216.
 Yup; lót; lén; lót-lén.

Corticacarus (Poly)corticacarellus pereirai Cook, 1980
 Viets, 1987: 216.
 Aap; lót.

Subgénero ***Tetra*corticacarellus** Lundblad, 1941

Corticacarus (Tetra)corticacarellus scutatus Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 217.
 Par; lót.

GÉNERO ***Crenohygro*bates** Lundblad, 1938

*Crenohygro*bates *multiporus* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 217.
 Par; lén.

GÉNERO ***Decussob*bates** Cook, 1988

*Decussob*bates *angustus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 88.
 Csc; lót.

*Decussob*bates *planus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 87.
 Csc; lót.

GÉNERO ***Diamphidax*ona** Cook, 1963

*Diamphidax*ona *guacharensis* Orghidan & Gruia, 1987
 Orghidan & Gruia, 1987: 129.
 Cv; lót.

*Diamphidax*ona *hiporreica* Fernández, 1988
 Fernández, 1988: 140; Fernández & Palacios 1989: 234;
 Fernández 1991: 26.
 Yup; lót-est.

*Diamphidax*ona *separata* Cook, 1980
 Viets, 1987: 223.
 Yup; lót-est.

*Diamphidax*ona *spinaxa* Orghidan & Gruia, 1987
 Orghidan & Gruia, 1987: 128.
 Cv; lót.

*Diamphidax*ona *yungasa* Cook, 1980

Viets, 1987: 223; Fernández, 1995: 114; Fernández, 2003: 61.
 Yup; lót-est.

GÉNERO ***Dodecab*ates** Viets, 1926

*Dodecab*ates *dodecaporus* (Nordenskiöld, 1904)
 Viets, 1987: 227; Schwoerbel, 1987: 402; Rosso de Ferradás, 2000: 34; Smit, 2002: 18; Fernández, 2003: 61.
 Pun; Yup; Aap; Chaq; lót.

GÉNERO ***Dubiob*bates** Cook, 1988

*Dubiob*bates *bodus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 153.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *evolus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 156.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *kolus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 150.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *minutus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 147.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *penai* Cook, 1988
 Cook, 1988: 145.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *recurvus* Cook, 1988
 Cook, 1988: 152.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *schwoerbeli* Cook, 1988
 Cook, 1988: 154.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *securipes* Cook, 1988
 Cook, 1988: 146.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *similis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 149.
 Csc; lót.

*Dubiob*bates *valdiviensis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 151.
 Csc; lót.

GÉNERO ***Eocorticac*arus** Besch, 1964

*Eocorticac*arus *siolii* Besch, 1964
 Viets, 1987: 231.
 Yup; lót.

GÉNERO ***Hygrob*atella** Viets, 1926

Subgénero ***Hygrob*atella** Viets, 1926

*Hygrob*atella (*Hygrob*atella) *chillanensis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 77.
 Csc; lót.

*Hygrob*atella (*Hygrob*atella) *coriacea coriacea* (Viets, 1953)
 Viets, 1987: 364.
 Pun; lót.

*Hygrob*atella (*Hygrob*atella) *coriacea quiponensis* Cook, 1980
 Viets, 1987: 365.
 Yup; Chaq; lót.

- Hygrobatella (Hygrobatella) elegantula* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 365; Cook, 1988: 79.
 Yup; Csc; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) karinae* Besch, 1964
 Viets, 1987: 365; Cook, 1988: 77.
 Csc; lén.
- Hygrobatella (Hygrobatella) longigenitalis longigenitalis* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 365.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) longigenitalis elata* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 365.
 Yup; lót; lót-lén.
- Hygrobatella (Hygrobatella) neopuberula* Cook, 1988
 Cook, 1988: 80
 Csc; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) papillata* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 365.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) parvula* Besch, 1964
 Viets, 1987: 365; Cook, 1988: 76.
 Csc; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) placophora* (Walter, 1919)
 Viets, 1987: 365.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) puberula puberula* Viets, 1935
 Viets, 1987: 365; Schwoerbel, 1987: 402; Cook, 1988: 79;
 Smit, 2002: 17.
 Pun; Csc; Aap; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) puberula arcuata* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 365.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) puberula coriacea* (Viets, 1953)
 Viets, 1987: 365.
 Yup; lót; lén.
- Hygrobatella (Hygrobatella) puberula minuta* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 365.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) puberula montana* (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 366.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) puberula validipalpis* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 366.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Hygrobatella) valdiviensis* Cook, 1988
 Cook, 1988: 78
 Csc; lót.
- Subgénero **Schwoerbelobatella** Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004
- Hygrobatella (Schwoerbelobatella) multiacetabulata* Cook, 1980
 Viets, 1987: 365; Fernández, 1994b: 221; Fernández, 2003: 61; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 311.
 Yup; lót.
- Hygrobatella (Schwoerbelobatella) polygramma* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 656; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 311.
 Yup; lót; lót-lén.
- GÉNERO **Kyphohygrobatella** Lundblad, 1936
- Kyphohygrobatella serratipalpis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 423.
 Par; lót.
- GÉNERO **Kyphohygrobates** Viets, 1935
- Kyphohygrobates verrucifer* (Daday, 1905)
 Viets, 1987: 423.
 Par; lót.
- GÉNERO **Mapuchacarus** Besch, 1964
- Mapucharacus condiscipulorum* Besch, 1964
 Viets, 1987: 507; Cook, 1988: 121.
 Csc; lót.
- GÉNERO **Megapella** Lundblad, 1936
- Megapella longimaxillaris* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 509.
 Par; lót.
- Megapella flabellum* (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 509.
 Par; lót.
- GÉNERO **Motasia** Lundblad, 1953
- Motasia placoderma* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 533.
 Yup; lót; lót-lén.
- GÉNERO **Neocorticacarus** Lundblad, 1953
- Neocorticacarus validipalpis* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 543.
 Yup; lót; lót-lén.
- GÉNERO **Osornobates** Cook, 1988
- Osornobates gennadius* Cook, 1988
 Cook, 1988: 82.
 Csc; lót.
- GÉNERO **Paraschizobates** Lundblad, 1937
- Paraschizobates columbianus* (Lundblad, 1953)
 Viets, 1987: 598.
 Yup; lót; lót-lén.
- Paraschizobates megapoides* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 598.
 Par; Amaz; lót; lén.
- GÉNERO **Polyhygrobatella** Lundblad, 1953
- Polyhygrobatella polypora* (Lundblad, 1953)
 Viets, 1987: 656.
 Yup; lót.

GÉNERO *Schizobates* Thor, 1927

Schizobates clanopus Cook, 1988

Cook, 1988: 75.
Csc; lót.

Schizobates critus Cook, 1988

Cook, 1988: 72.
Csc; lót.

Schizobates disjunctus (Walter, 1925)

Viets, 1987: 683.
Aap; Csc; lén; lót.

Schizobates similis Cook, 1988

Cook, 1988: 74.
Csc; lót.

GÉNERO *Stylohygrobates* Viets, 1935

Stylohygrobates longipalpis Viets, 1935

Viets, 1987: 718.
Cace; lén.

GÉNERO *Subcorticacarus* Lundblad, 1937

Subcorticacarus digitatus Lundblad, 1937

Viets, 1987: 719.
Par; lót.

Subcorticacarus trispinosus Lundblad, 1942

Viets, 1987: 719.
Par; lót.

GÉNERO *Tetrahygrobatella* Lundblad, 1953

Tetrahygrobatella argentinensis Cook, 1980

Viets, 1987: 726; Fernández, 2003: 61.
Yup; lót.

Tetrahygrobatella bovala Cook, 1980

Viets, 1987: 726; Rosso de Ferradás, 2000: 33; Fernández & Rosso de Ferradás, 2001: 31.

Yup; Chaq, Pun; lót.

Tetrahygrobatella chilensis (Besch, 1964)

Viets, 1987: 726; Smit, 2002: 16.
Csc; Aap; lót.

Tetrahygrobatella dictyoderma (Lundblad, 1953)

Viets, 1987: 726.
Yup; lót; lót-lén.

Tetrahygrobatella longipalpis Cook, 1980

Viets, 1987: 726.
Yup; lót.

GÉNERO *Thoracohygrobates* Lundblad, 1936

Thoracohygrobates cancellatus Lundblad, 1936

Viets, 1987: 729.
Par; lót.

GÉNERO *Zabobates* Cook, 1988

Zabobates alphus Cook, 1988

Cook, 1988: 89.
Csc; lót.

Zabobates facetus Cook, 1988

Cook, 1988: 91.
Csc; lót.

Zabobates gledhilli Cook, 1988

Cook, 1988: 90.
Csc; lót.

SUBFAMILIA RHYNCHATURINAE Schwoerbel, 1986

GÉNERO *Rhynchaturus* Besch, 1964

Rhynchaturus beschi Cook, 1988

Cook, 1988: 125.
Csc; lót.

Rhynchaturus cautinensis Cook, 1988

Cook, 1988: 127.
Csc; lót.

Rhynchaturus circularis Cook, 1988

Cook, 1988: 126.
Csc; lót.

Rhynchaturus hexaporus Besch, 1964

Viets, 1987: 678; Cook, 1988: 124.
Csc; Aap; lót.

Rhynchaturus octoporus Schwoerbel, 1986

Viets, 1987: 1005; Cook, 1988: 129.
Csc; lót.

Rhynchaturus proiectus Cook, 1988

Cook, 1988: 128.
Csc; lót.

Rhynchaturus tricornis Cook, 1988

Cook, 1988: 129.
Csc; lót.

GÉNERO *Andesobates* Smit, 2002

Andesobates longipalpis Smit, 2002

Smit, 2002: 19.
Aap; Csc; lót.

GÉNERO *Szalayella* Lundblad, 1953

Szalayella incisa Lundblad, 1953

Viets, 1987: 721.
Yup; lót.

Szalayella lundbladi Cook, 1980

Viets, 1987: 721; Cook, 1988: 84; Smit, 2002: 18.
Aap; Csc; lót.

FAMILIA FERRADASIIDAE Cook, 1980

GÉNERO *Ferradasia* Cook, 1980

Ferradasia musicola Cook, 1980

Viets, 1987: 278.
Aap; lót.

FAMILIA UNIONICOLIDAE Oudemans, 1909

SUBFAMILIA UNIONICOLINAE Oudemans, 1909

GÉNERO *Unionicola* Haldeman, 1842

Subgénero *Unionicola* Haldeman, 1842

Unionicola (Unionicola) iheringi (Koenike, 1890)

Viets, 1987: 797; Vidrine, 1996: 5.
Par; lót.

- Unionicola (Unionicola) inermis* Lundblad, 1941
 Viets, 1: 797; Vidrine, 1996: 5.
 Aap; lót.
- Unionicola (Unionicola) levipalpis* Besseling, 1949
 Viets, 1987: 810; Vidrine, 1996: 5.
 Amaz; lót.
- Unionicola (Unionicola) motasi* Viets, 1959
 Viets, 1987: 811; Vidrine, 1996: 5.
 Amaz; lén.
- Unionicola (Unionicola) perpusilla* Viets, 1954
 Viets, 1987: 812; Vidrini, 1996: 5.
 Amaz; lén.
- Unionicola (Unionicola) pugionipalpis* Viets, 1954
 Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 5.
 Amaz; lén.
- Unionicola (Unionicola) pusuligera* Viets, 1954
 Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 5.
 Cace; lén.
- Unionicola (Unionicola) siolii* Viets, 1954
 Viets, 1987: 801; Vidrine, 1996: 5.
 Amaz; lót.
- Subgénero **Ampullariatax** Vidrine, 1985
- Unionicola (Ampullariatax) ampullariae* (Koenike, 1890)
 Viets, 1987: 814; Vidrine, 1996: 2.
 Par; Chaq, hh: *Pomacea insularum*; Amaz; lén; lót.
- Subgénero **Atacella** Lundblad, 1937
- Unionicola (Atacella) clathrata* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.
 Par, Chaq; hh: *Anodontites obtusus lucidus*; *Anodontites trapesialis spixii*; *Diplodon rhuacoicus*; *Diplodon charruanus*; lót; lén.
- Unionicola (Atacella) entrerrianensis* (Rosso de Ferradás, 1976)
 Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.
 Chaq, hh: *Anodontites trapesialis spixii*; lót.
- Unionicola (Atacella) fissipes* (Koenike, 1891)
 Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.
 Par, hh, *Anodontites patagonicus*; Chaq, hh: *Anodontites trapesialis susannae*; lót.
- Unionicola (Atacella) gigantea* (Cachés & Mañé-Garzón, 1973)
 Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.
 Chaq; lót; lén.
- Unionicola (Atacella) perforata* (Koenike, 1890)
 Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.
 Par, hh: *Anodontites patagonicus*; Chaq, hh, *Anodontites trapesialis spixii* Chaq; lót.
- Unionicola (Atacella) rugosa* (Koenike, 1890)
 Viets, 1987: 119; Vidrine, 1996: 2.
 Par; lót.
- Unionicola (Atacella) schubarti* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 119; Vidrine, 1996: 2.
 Cace, hh: *Diplodon delodontus expansus*; lén; lót.
- Unionicola (Atacella) subrecta* (Cachés & Mañé-Garzón, 1973)
 Viets, 1987: 119; Vidrine, 1996: 2.
 Chaq; lót.
- Subgénero **Australatax** Vidrine, 1985
- Unionicola (Australatax) sinuata* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 813; Vidrine, 1996: 2.
 Par, hh: *Anodontites sp*; Chaq, hh: *Anodontites trapesialis susanae*; lót.
- Subgénero **Crameratax** Vidrine, 1988
- Unionicola (Crameratax) acutidens* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 806; Vidrine, 1996: 3.
 Par; lót.
- Unionicola (Crameratax) gracilipes* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 809; Vidrine, 1996: 3.
 Par; lót.
- Unionicola (Crameratax) tumidipalpis* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 813; Vidrine, 1996: 3.
 Par; Cace; lót.
- Subgénero **Curryatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Curryatax) prehendens* Viets, 1954
 Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 3.
 Amaz; lén.
- Subgénero **Ferradasatax** Vidrine, 1988
- Unionicola (Ferradasatax) procurvipes* (Koenike, 1890)
 Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 3.
 Par, hh: *Anodontata sp.*, *Anodontites sp.*; Chaq, hh: *Anodontites trapesialis susannae*; lót.
- Subgénero **Gledhillatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Gledhillatax) angustipalpis* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 806; Vidrine, 1996: 3.
 Par; lót.
- Unionicola (Gledhillatax) brevisuturata* Viets, 1959
 Viets, 1987: 807; Vidrine, 1996: 3.
 Amaz; lén.
- Unionicola (Gledhillatax) longipes* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 811; Vidrine, 1996: 3.
 Par; Amaz; lót.
- Unionicola (Gledhillatax) simplicipes* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 813; Vidrine, 1996: 3.
 Par; lót.
- Subgénero **Lasalleatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Lasalleatax) brasiliensis* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 807; Vidrine, 1996: 4.
 Par; lót.
- Unionicola (Lasalleatax) conjuncta* Viets, 1954
 Viets, 1987: 807; Vidrine, 1996: 4.
 Cace; lén.
- Unionicola (Lasalleatax) unidens* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 801; Vidrine, 1996: 4.
 Par; lén.
- Subgénero **Lundbladatax** Vidrine, 1988
- Unionicola (Lundbladatax) fissipalpis* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 808; Vidrine, 1996: 4.
 Par; Cace; lén; lót.
- Subgénero **Mitchellatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Mitchellatax) curvitarsis* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 808; Vidrine, 1996: 4.
 Par; lót.

- Unionicola (Mitchellatax) longidens* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 811; Vidrine, 1996: 4.
 Par; Cace; lót.
- Subgénero **Polyatacides** Lundblad, 1941
- Unionicola (Polyatacides) prominens* (Koenikea, 1914)
 Viets, 1987: 119 ; Vidrine, 1996: 4.
 Par; lót.
- Subgénero **Poundsatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Poundsatax) retractidens* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 4.
 Par; lót.
- Subgénero **Wilsonatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Wilsonatax) plaumanni* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 6.
 Par; lót.
- Unionicola (Wilsonatax) viciniseta* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 814; Vidrine, 1996: 6.
 Par; Cace; lót.
- Subgénero **Unionicolides** Lundblad, 1937
- Unionicola (Unionicolides) bonariensis* Mauri y Alzuet, 1972
 Viets, 1987: 815; Vidrine, 1996: 6.
 Chaq, hh, *Diplodon variabilis*; lót.
- Unionicola (Unionicolides) sica* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 815; Vidrine, 1996: 6.
 Par, hh, *Anodontites sp.*; Chaq, hh, *Anodontites obtusus lucidus*, *Anodontites crispatus tenebricus*, *Anodontites trapezeus*, lót.
- Subgénero **Unionicolella** Lundblad, 1941
- Unionicola (Unionicolella) pachyscelus* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 815; Vidrine, 1996: 6.
 Par, hh, *Anodontites sp.*; Chaq, hh, *Diplodon charruanus*; lót.
- SUBFAMILIA PIONATACINAE Viets, 1916
- GÉNERO **Amazonella** Lundblad, 1930
- Amazonella crassipalpis* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 26.
 Par; lót.
- Amazonella polypora polypora* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 26.
 Par; lót; lén.
- Amazonella polypora curvimarginata* Viets, 1959
 Viets, 1987: 26.
 Amaz; lót.
- Amazonella ribagai* Lundblad, 1930
 Viets, 1987: 26.
 Par; Amaz; lót; lén.

- GÉNERO **Koenikea** Wolcott, 1900
- Koenikea longiuscula* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 401.
 Par; lót.
- Koenikea pauciseta* Cook, 1980
 Viets, 1987: 402.
 Yup; lót.
- Koenikea plaumanni* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 402.
 Par; lót; lén.
- Koenikea schubarti* Viets, 1977
 Viets, 1987: 403.
 Cace; lót.
- Subgénero **Koenikea** Wolcott, 1900
- Koenikea (Koenikea) acuta acuta* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 397; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 186.
 Par; lén.
- Koenikea (Koenikea) acuta dentata* Viets, 1975
 Viets, 1987: 397.
 Amaz; lót.
- Koenikea (Koenikea) affinis* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 397.
 Par; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) angustipalpis* Viets, 1975
 Viets, 1987: 397.
 Amaz; lót.
- Koenikea (Koenikea) bicornis* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 398.
 Par; lón.
- Koenikea (Koenikea) bipapillata* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 398.
 Par; Amaz; lén; lót.
- Koenikea (Koenikea) biscutata* Daday, 1905
 Viets, 1987: 398.
 Par; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) brunnea* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 398.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) coerulescens coerulescens* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 398.
 Par; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) coerulescens rosea* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 398.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) coerulescens vietsi* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 398.
 Par; Amaz; lót.
- Koenikea (Koenikea) convexa* Daday, 1905 sp. inc.
 Viets, 1987: 399.
 Par; lén.
- Koenikea (Koenikea) corniculata* Viets, 1975
 Viets, 1987: 399.
 Amaz; lén.
- Koenikea (Koenikea) falcaria* Viets, 1977
 Viets, 1987: 400.
 Amaz; lén.
- Koenikea (Koenikea) fluctuata* Viets, 1975
 Viets, 1987: 400.
 Amaz; lén.

- Koenikea (Koenikea) furcatimaculata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 400.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) hastata* Viets, 1977
 Viets, 1987: 401.
 Cace; lén.
- Koenikea (Koenikea) lata* Viets, 1975
 Viets, 1987: 401.
 Amaz; lót.
- Koenikea (Koenikea) longipes* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 401.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) medioposita medioposita* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 401.
 Par; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) medioposita asterifera* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 401.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) medioposita transversa* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 401.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) octopapillata* Lundblad, 1930
 Viets, 1987: 402.
 Par; Amaz; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) pallida* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 402.
 Par; Amaz; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) papillata* Viets, 1975
 Viets, 1987: 402.
 Amaz; lót.
- Koenikea (Koenikea) paraguayensis* Rosso de Ferradás & Böttger, 1997
 Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 187.
 Par; lén.
- Koenikea (Koenikea) plicata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 402.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) procursa* Viets, 1977
 Viets, 1987: 403.
 Amaz; lót.
- Koenikea (Koenikea) quadricornuta* Walter, 1919
 Viets, 1987: 403.
 Par; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) rectangulata* Lundblad, 1930
 Viets, 1987: 403.
 Par; Cace; lót.
- Koenikea (Koenikea) rectirostris rectirostris* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 403; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 118.
 Par; Yup; Chaq; lót.
- Koenikea (Koenikea) rectirostris ramosa* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 403.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) retractidens retractidens* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 403.
 Par; lót; lén.
- Koenikea (Koenikea) retractidens crassoalata* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 403.
 Par; lén; lót.
- Koenikea (Koenikea) retrocornuta* Rosso de Ferradás & Böttger, 1997
 Rosso de Ferradás & Böttger, 1977: 188.
 Par; lén.
- Koenikea (Koenikea) siolii* Viets, 1975
 Viets, 1987: 403.
 Amaz; lót.
- Koenikea (Koenikea) triangularis* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 404; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 186.
 Par; lén.
- Koenikea (Koenikea) unguiculata* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 404.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikea) victoriola* Rosso de Ferradás, 1998
 Rosso de Ferradás, 1998: 24.
 Chaq; lén.
- Subgénero *Diplokoenikea* Lundblad, 1936
- Koenikea (Diplokoenikea) clavigera clavigera* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 405; Cook, 1988: 159.
 Par; Csc; lót.
- Koenikea (Diplokoenikea) clavigera assimilis* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 406.
 Par; lót; lén.
- Koenikea (Diplokoenikea) curvirostris* Walter, 1919
 Viets, 1987: 406; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 190;
 Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 118.
 Par; Chaq; lén; lót.
- Koenikea (Diplokoenikea) flagellaris* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 406.
 Par; lén.
- Koenikea (Diplokoenikea) grossa* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 406.
 Par; lén; lót.
- Koenikea (Diplokoenikea) pectinata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 406.
 Par; lót.
- Koenikea (Diplokoenikea) pectinifera* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 406; Cook, 1988: 160.
 Par; Csc; lót; lén.
- Koenikea (Diplokoenikea) quinquemaculata* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 406.
 Par; lén.
- Koenikea (Diplokoenikea) scutica* Viets, 1977
 Viets, 1987: 406.
 Cace; lót; lén.
- Koenikea (Diplokoenikea) simulans* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 407.
 Par; lén.
- Subgénero *Jurucuia* Viets, 1954
- Koenikea (Jurucuia) oblongata* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 407.
 Amaz; lót; lén.
- Subgénero *Koenikella* Lundblad, 1936
- Koenikea (Koenikella) crassipalpis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 407.
 Par; lót.
- Koenikea (Koenikella) cyanozona* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 407.
 Par; lót.

- Subgénero *Neokoeneikea* Lundblad, 1936
- Koenikea (Neokoeneikea) armipes* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 407.
Par; lót.
- Subgénero *Notomideopsis* Wolcott, 1905
- Koenikea (Notomideopsis) acanthifera* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 407.
Par; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) acutidens* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 408.
Par; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) brasiliensis* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 408.
Par; lén.
- Koenikea (Notomideopsis) chilensis* Cook, 1988
Cook, 1988: 157.
Csc; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) circumcincta* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 408.
Par; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) consimilis* Viets, 1975
Viets, 1987: 408.
Amaz; lót; lén.
- Koenikea (Notomideopsis) crassa* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 408.
Par; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) curicola* Viets, 1975
Viets, 1987: 408.
Amaz; lót; lén.
- Koenikea (Notomideopsis) curvipes* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 408; Rosso de Ferradás, 1999: 26.
Par; Chaq; lén; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) diabolica* Viets, 1975
Viets, 1987: 408.
Amaz; lén.
- Koenikea (Notomideopsis) elegans* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 408; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 189.
Par; lén; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) hamulata* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 408.
Par; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) imitata* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 408.
Cace; Amaz; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) lunipes* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 408.
Par; lén.
- Koenikea (Notomideopsis) nordenskioldi* Cook, 1980
Viets, 1987: 408.
Yup; lén.
- Koenikea (Notomideopsis) obscura* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 409.
Par; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) rectipes* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 409.
Par; lén.
- Koenikea (Notomideopsis) soona* Cook, 1988
Cook, 1988: 158.
Csc; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) spinosa* Daday, 1905
Viets, 1987: 409; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 189;
Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 120.
Par; Chaq; lén; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) tigrina* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 409.
Par; lót.
- Koenikea (Notomideopsis) tigrina crassiseta* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 409.
Par; lót.
- Subgénero *Parakoeneikea* Lundblad, 1936
- Koenikea (Parakoeneikea) curvipalpis* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 410.
Par; lót; lén.
- Koenikea (Parakoeneikea) scutellum* Besch, 1969
Viets, 1987: 410.
Amaz; lót.
- Subgénero *Pseudokoeneikea* Lundblad, 1941
- Koenikea (Pseudokoeneikea) horrida* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 410.
Par; Amaz; lót; lén.
- Koenikea (Pseudokoeneikea) rutae* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 410.
Par; Amaz; lót; lén.
- Koenikea (Pseudokoeneikea) rutae furcaticornis* Viets, 1956
Viets, 1987: 410.
Amaz; lén.
- Subgénero *Tamboella* Lundblad, 1953
- Koenikea (Tamboella) multiseta* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 411.
Yup; lót.
- GÉNERO *Neumania* Lebert, 1879
- Subgénero *Neoneumania* Lundblad, 1941
- Neumania (Neoneumania) xiphophora* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 569.
Par; lót.
- Subgénero *Tetraneumania* Lundblad, 1930
- Neumania (Tetraneumania) arpodos* Rosso de Ferradás, 1982
Viets, 1987: 571.
Chaq; lén.
- Neumania (Tetraneumania) barbifera* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 571.
Par; lót.
- Neumania (Tetraneumania) bituberculata* Lundblad, 1942
Viets, 1987: 571.
Par; Amaz; lén; lót.
- Neumania (Tetraneumania) breviseta* Viets, 1959
Viets, 1987: 571.
Amaz; lót.
- Neumania (Tetraneumania) circummarginata* Viets, 1954
Viets, 1987: 571.
Cace; lén.

- Neumania (Tetraneumania) curvipes* Lundblad, 1930
 Viets, 1987: 571.
 Par; Cace; lót; lén.
- Neumania (Tetraneumania) dorsoscutata* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 571.
 Par; lén.
- Neumania (Tetraneumania) gaethgensi* Besch, 1965
 Viets, 1987: 571.
 Amaz; lót.
- Neumania (Tetraneumania) lateribarbata* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 572.
 Par; Cace; len.
- Neumania (Tetraneumania) loricata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 572.
 Par; Cace; Amaz; lót; lén.
- Neumania (Tetraneumania) paupercula* Viets, 1954
 Viets, 1987: 572.
 Cace; Amaz; lén.
- Neumania (Tetraneumania) polytricha* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 572; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 185.
 Par; lén; lót.
- Neumania (Tetraneumania) schadei* Lundblad, 1942
 Viets, 1987: 572.
 Par; lén; lót.
- GÉNERO *Recifella*** Viets, 1935
- Recifella columbiana* (Lundblad, 1953)
 Viets, 1987: 674.
 Yup; lót.
- Recifella inka* (Lundblad, 1944)
 Viets, 1987: 674.
 Yup; lót.
- Recifella paucipora* (Lundblad, 1943)
 Viets, 1987: 675.
 Par; lót.
- Recifella pulchra* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 675.
 Par; lót.
- Recifella truncata* (Besseling, 1949)
 Viets, 1987: 675.
 Amaz; lót.
- Subgénero *Recifella*** Viets, 1935
- Recifella (Recifella) angulipes* (Lundblad, 1938)
 Viets, 1987: 674.
 Par; lén; lót.
- Recifella (Recifella) clavata* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 674
 Par; lót.
- Recifella (Recifella) gibberipalpis* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 674.
 Par; lót; lén.
- Recifella (Recifella) laminipes* (Viets, 1935)
 Viets, 1987: 674.
 Par; Amaz; lót; lén.
- Recifella (Recifella) latipes* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 674.
 Par; Amaz; lót.
- Recifella (Recifella) lundbladi* (Besseling, 1949)
 Viets, 1987: 675.
 Amaz; lót, lén.
- Recifella (Recifella) sinuatipes* (Lundblad, 1941)
 Viets, 1987: 675.
 Par; lén.
- Subgénero *Eorecifella*** Cook, 1980
- Recifella (Eorecifella) balteata* (Lundblad, 1943)
 Viets, 1987: 675.
 Par; lót.
- Recifella (Eorecifella) cruciata cruciata* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 675.
 Par; lót.
- Recifella (Eorecifella) cruciata brevis* (Lundblad, 1943)
 Viets, 1987: 675.
 Par; lót.
- Recifella (Eorecifella) diplothoracica* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 675.
 Par; lót.
- Recifella (Eorecifella) elliptica elliptica* (Walter, 1919)
 Viets, 1987: 675.
 Par; Amaz; lót; lén.
- Recifella (Eorecifella) elliptica amabilis* (Lundblad, 1943)
 Viets, 1987: 676.
 Par; lót; lén.
- Recifella (Eorecifella) elliptica schadei* (Lundblad, 1943)
 Viets, 1987: 676.
 Par; lót.
- Recifella (Eorecifella) elliptica validipalpis* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 676.
 Par; lót; lén.
- Recifella (Eorecifella) excavata* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 676; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 190.
 Par; Amaz; lót.
- Recifella (Eorecifella) excavatoides* (Viets, 1975)
 Viets, 1987: 676.
 Amaz; lót; lén.
- Recifella (Eorecifella) opimipalpis* (Viets, 1977)
 Viets, 1987: 676.
 Amaz; lót.
- Recifella (Eorecifella) pusilla* (Lundblad, 1937)
 Viets, 1987: 676.
 Par; lót.
- Recifella (Eorecifella) undulata* (Lundblad, 1936)
 Viets, 1987: 676; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 191.
 Par; lót; lén.
- Subgénero *Monokoenikea*** Lundblad, 1941
- Recifella (Monokoenikea) melini* (Lundblad, 1930)
 Viets, 1987: 677.
 Par; lén.
- GÉNERO *Schadeella*** Lundblad, 1938
- Schadeella crassipalpis* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 683.
 Par; Amaz; lén; lót.

- FAMILIA PIONIDAE Thor, 1900
- SUFBAMILIA PIONINAE Thor, 1900
- GÉNERO *Piona* Koch, 1842
- Piona aculeatipalpis* Viets, 1954
Viets, 1987: 606.
Amaz; Par; lén.
- Piona acutidens* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 606.
Par; lót.
- Piona amazonica* Viets, 1954
Viets, 1987: 608.
Amaz; lén.
- Piona anisitsi* Daday, 1905
Viets, 1987: 609.
Par; lén.
- Piona atrorubra* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 609.
Par; Chaq; Amaz; lén; lót.
- Piona chilensis* Viets, 1968
Viets, 1987: 612; Cook, 1988: 160.
Csc; lén.
- Piona confinis* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 617.
Par; lén.
- Piona davidcooki* Rosso de Ferradás & Böttger, 1997
Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 192.
Par; lén.
- Piona deformis* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 621; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 191.
Par; Chaq; Par; lén; lót.
- Piona dejecta* Viets, 1937
Viets, 1987: 621.
Cace; Amaz; lén.
- Piona dissipata* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 622.
Par; lén.
- Piona erratica* Marshall, 1940
Viets, 1987: 623.
Chaq; Aap; lén.
- Piona fissa* Viets, 1940
Viets, 1987: 623.
Cace; lén.
- Piona juncta juncta* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 626.
Par; Amaz; lén.
- Piona juncta inconspicua* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 626.
Par; Cace; lén.
- Piona oxyura* Viets, 1954
Viets, 1987: 634.
Amaz; lén.
- Piona panniculata* Viets, 1940
Viets, 1987: 634.
Amaz; lén.
- Piona plaumanni* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 635.
Par; Amaz; lén.
- Piona plenipalpis* Viets, 1954
Viets, 1987: 635.
Cace; lén.

- Piona praegracilis* Viets, 1937
Viets, 1987: 636.
Cace; lén.
- Piona punctatissima* Viets, 1954
Viets, 1987: 636.
Cace; lén.
- Piona rectimarginata* Viets, 1954
Viets, 638.
Amaz; lén.
- Piona reflexidens* Viets, 1940
Viets, 1987: 639.
Cace; Par; lót.
- Piona robustipalpis* Viets, 1954
Viets, 1987: 639.
Amaz; lén.
- Piona rotunda rotunda* (Kramer, 1879)
Viets, 1987: 639.
Amaz; Cv; Chaq; lén; lót.
- Piona rotunda acutipes* Viets, 1954
Viets, 1987: 639.
Cace; lén.
- Piona rotunda rotundiformis* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 639.
Par; lén.
- Piona serratiseta* Viets, 1956
Viets, 1987: 641.
Cv; lót.
- Piona setipes* Cook, 1980
Viets, 1987: 641; Rosso de Ferradás, Kaisin & Bosnia, 1987: 119.
Aap; lén.
- Piona sicaria* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 641.
Par; lén.
- Piona sudamericana* Viets, 1910
Viets, 1987: 642.
Par; Chaq; Cace; Amaz; lén; lót.
- Piona tenuipalpis* Viets, 1954
Viets, 1987: 642.
Amaz; lén.
- Piona thoracica* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 642.
Par; Chaq; lót; lén.
- Piona unicolor* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 644.
Par; Chaq; lén, lót.
- Piona unidens* Viets, 1954
Viets, 1987: 644.
Amaz; lén.
- Piona venezuelensis* Viets, 1956
Viets, 1987: 645.
Cv; lót.

FAMILIA ATURIDAE Thor, 1900

SUFBAMILIA FRONTIPODOPSINAЕ Viets, 1931

GÉNERO *Frontipodopsis* Walter, 1919

- Frontipodopsis chilensis* Cook, 1988
Cook, 1988: 161.
Csc; lót.

- Frontipodopsis staheli staheli* Walter, 1919
Viets, 1987: 292.
Amaz; lót-est.
- Frontipodopsis staheli mandibularis* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 292.
Par; lót.
- SUBFAMILIA ATURINAE Thor, 1900
- GÉNERO *Aturides* Lundblad, 1937
- Aturides dentatus* (Lundblad, 1936)
Viets, 1987: 164.
Par; Amaz; lót.
- GÉNERO *Aturus* Kramer, 1875
- Aturus andinus* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 165.
Yup; lót.
- Aturus kronestedti* Cook, 1988
Cook, 1988: 170.
Csc; lót.
- GÉNERO *Kongsbergia* Thor, 1899
- Kongsbergia globipalpis* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 415; Rosso de Ferradás, 1990: 193.
Yup; Chaq; lót.
- GÉNERO *Neoaturus* Lundblad, 1941
- Neoaturus caudatus* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 539.
Yup; lót; lén; lót-lén.
- Neoaturus dentipes* (Lundblad, 1936)
Viets, 1987: 539.
Par; lót; lén.
- Neoaturus multiporus* (Walter, 1919)
Viets, 1987: 540.
Amaz; lén.
- Neoaturus novus novus* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 540.
Par; lót-lén.
- Neoaturus novus plaumanni* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 540.
Par; lót.
- Neoaturus paucidens* (Lundblad, 1937)
Viets, 1987: 540.
Par; lót.
- Neoaturus projectus* (Lundblad, 1936)
Viets, 1987: 540.
Par; lót-lén.
- Neoaturus setipes* (Lundblad, 1936)
Viets, 1987: 540.
Par; lót.
- Neoaturus tornquistensis* Cook, 1980
Viets, 1987: 540.
Chaq; lót.
- SUBFAMILIA AXONOPSINAE Viets, 1929
- GÉNERO *Axonopsella* Lundblad, 1930
- Axonopsella affinis* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 181.
Par; lót.
- Axonopsella andina* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 181.
Yup; Csc; lót; lót-lén.
- Axonopsella henrechi* Orghidán & Gruia, 1981
Viets, 1987: 181.
Cv; lót.
- Axonopsella plaumanni* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 181.
Par; lót.
- Axonopsella spinigera* Lundblad, 1930
Viets, 1987: 181.
Par; lót.
- Axonopsella vaginalis* Viets, 1936
Viets, 1987: 181.
Cace; lót.
- Axonopsella vietsi* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 181.
Par; Cace; lót.
- Subgénero *Chilaxonopsella* Cook, 1988
- Axonopsella (Chilaxonopsella) barri* Cook, 1988
Cook, 1988: 165.
Csc; lót.
- Axonopsella (Chilaxonopsella) chilensis* Cook, 1988
Cook, 1987: 162.
Csc; lót.
- Axonopsella (Chilaxonopsella) doloma* Cook, 1988
Cook, 1988: 164.
Csc; lót.
- Axonopsella (Chilaxonopsella) tanda* Cook, 1988
Cook, 1988: 166.
Csc; lót.
- Subgénero *Coaxonopsella* Cook, 1980
- Axonopsella (Coaxonopsella) jujuyensis* Cook, 1980
Viets, 1987: 182.
Yup; lót.
- Subgénero *Humboldtaxonopsella* Orghidán & Gruia, 1981
- Axonopsella (Humboldtaxonopsella) linaresi* Orghidán & Gruia, 1981
Viets, 1987: 182.
Cv; lót.
- Subgénero *Luciaxonopsella* Rosso de Ferradás, 1995
- Axonopsella (Luciaxonopsella) misionum* Rosso de Ferradás, 1995
Rosso de Ferradás, 1995: 133.
Chaq; lót.

Subgénero *Neoaxonopsella* Lundblad, 1937

Axonopsella (Neoaxonopsella) argentinensis Cook, 1980

Viets, 1987: 182.

Yup; lót.

Axonopsella (Neoaxonopsella) caripense Orghidan & Gruia, 1981

Viets, 1987: 182.

Cv; lót.

Axonopsella (Neoaxonopsella) hamatooides Lundblad, 1937

Viets, 1987: 182; Rosso de Ferradás, 1995: 140.

Par; Chaq; lót.

Axonopsella (Neoaxonopsella) mamillata Viets, 1954

Viets, 1987: 182.

Amaz; lén.

Axonopsella (Neoaxonopsella) trifida Lundblad, 1937

Viets, 1987: 182; Rosso de Ferradás, 1995: 143.

Par; Chaq; lót.

Subgénero *Paraxonopsella* Lundblad, 1937.

Axonopsella (Paraxonopsella) bifida Lundblad, 1937

Viets, 1987: 182; Rosso de Ferradás, 1995: 135.

Par; Chaq; lót.

Axonopsella (Paraxonopsella) filunguis Lundblad, 1937

Viets, 1987: 182; Rosso de Ferradás, 1995: 145.

Par; Chaq; lót.

Axonopsella (Paraxonopsella) hamata Lundblad, 1936

Viets, 1987: 182; Rosso de Ferradás, 1995: 137.

Par; Chaq; lót.

Subgénero *Rostaxonopsella* Orghidan & Gruia, 1987

Axonopsella (Rostaxonopsella) nana Orghidan & Gruia, 1987

Orghidan & Gruia, 1987: 127.

Cv; est.

GÉNERO *Axonopsis* Piersig, 1893

Subgénero *Brachypodopsis* Piersig, 1903

Axonopsis (Brachypodopsis) boutata Cook, 1980

Viets, 1987: 186.

Yup; lót.

Axonopsis (Brachypodopsis) columbicola Lundblad, 1953

Viets, 1987: 186.

Yup; lót; lén.

GÉNERO *Lethaxonella* Cook, 1963

Lethaxonella argentinensis Cook, 1980

Viets, 1987: 470.

Yup; est.

GÉNERO *Miraxonides* Lundblad, 1938

Subgénero *Miraxonides* Lundblad, 1938

Miraxonides (Miraxonides) alatus Lundblad, 1938

Viets, 1987: 529.

Par; Cace; lén.

Subgénero *Miraxonidella* Cook, 1980

Miraxonides (Miraxonidella) karlvietsi Cook, 1980

Viets, 1987: 529.

Yup; lót.

GÉNERO *Neoalbia* Lundblad, 1936

Subgénero *Neoalbia* Lundblad, 1936

Neoalbia (Neoalbia) violacea Lundblad, 1936

Viets, 1987: 538.

Par; lót.

Subgénero *Neoalbiella* Viets, 1954

Neoalbia (Neoalbiella) bidentata Viets, 1959

Viets, 1987: 538.

Amaz; lót.

Neoalbia (Neoalbiella) octopora Viets, 1954

Viets, 1987: 538.

Amaz; lót.

GÉNERO *Neoaxona* Lundblad, 1936

Neoaxona aculeata Besseling, 1949

Viets, 1987: 540.

Amaz; lót.

Neoaxona plaumanni Lundblad, 1937

Viets, 1987: 540.

Par; lót-lén.

Subgénero *Neoaxona* Lundblad, 1936

Neoaxona (Neoaxona) oblonga Lundblad, 1936

Viets, 1987: 540.

Par; lót-lén.

Subgénero *Lamellaxona* Lundblad, 1937

Neoaxona (Lamellaxona) abnormipes Lundblad, 1937

Viets, 1987: 540.

Par; lót.

GÉNERO *Neoaxonopsis* Lundblad, 1938

Neoaxonopsis odontogaster Lundblad, 1938

Viets, 1987: 541.

Par; lót.

GÉNERO *Polyaxonopsella* Lundblad, 1943

Polyaxonopsella bordoni (Orghidan & Gruia, 1981)

Viets, 1987: 655.

Cv; lót.

Polyaxonopsella dentifera Lundblad, 1943

Viets, 1987: 655.

Par; lót.

Polyaxonopsella polypora Lundblad, 1953

Viets, 1987: 656.

Yup; lót.

- GÉNERO *Stygalbiella*** Cook, 1974
- Stygalbiella tucumanensis* Cook, 1980
Viets, 1987: 714; Fernández, 2003: 61.
Yup; lót.
- GÉNERO *Submiraxona*** Lundblad, 1937
Subgénero *Submiraxona* Lundblad, 1937
- Submiraxona (Submiraxona) crassipes* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 719; Rosso de Ferradás, 1993: 8.
Par; Chaq; lót.
- Submiraxona (Submiraxona) rutae* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 719.
Par; lót; lén.
- Subgénero *Pentalbia* Lundblad, 1937
- Submiraxona (Pentalbia) walteri* (Lundblad, 1937)
Viets, 1987: 720.
Par; lót-lén.
- SUBFAMILIA ALBIINAE** Viets, 1915
- GÉNERO *Albia*** Thor, 1899
- Subgénero *Anchistalbia* Cook, 1974
- Albia (Anchistalbia) nobilis* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 23; Rosso de Ferradás, 1993: 2.
Par; Chaq; lót.
- SUBFAMILIA NOTOATURINAE** Besch, 1964
- GÉNERO *Notoaturus*** Besch, 1964
- Notoaturus arrenuripalpis* Cook, 1988
Cook, 1988: 175.
Csc; lót.
- Notoaturus beschi* Cook, 1988
Cook, 1988: 173.
Csc; lót.
- Notoaturus leptoglyphus* Besch, 1964
Viets, 1987: 578; Cook, 1988: 172.
Csc; lót.
- Notoaturus phreaticus* Schwoerbel, 1986
Viets, 1987: 1001.
Csc; est.
- GÉNERO *Noesaturus*** Cook, 1988
- Noesaturus chiloensis* Cook, 1988
Cook, 1988: 179.
Csc; lót.
- Noesaturus expansipes* Cook, 1988
Cook, 1988: 178.
Csc; lót.
- Noesaturus hopkinsi* Cook, 1988
Cook, 1988: 176.
Csc; lót.
- Noesaturus otendus* Cook, 1988
Cook, 1988: 180.
Csc; lót.
- GÉNERO *Notaxona*** Besch, 1964
- Notaxona ochiepus* Besch, 1964
Viets, 1987: 578; Cook, 1988: 170.
Csc; lót.
- SUPERFAMILIA ARRENUROIDEA** Thor, 1900
- FAMILIA MOMONIIDAE** Viets, 1926
- GÉNERO *Momoniella*** Viets, 1929
- Momoniella sudamericana* Cook, 1988
Cook, 1988: 181.
Csc; lót.
- GÉNERO *Notomomonia*** Cook, 1988
- Notomomonia alza* Cook, 1988
Cook, 1988: 182.
Csc; lót.
- Notomomonia anchista* Cook, 1988
Cook, 1988: 183.
Csc; lót.
- Notomomonia crassipes* Cook, 1988
Cook, 1988: 184.
Csc; lót.
- FAMILIA MIDEOPSIDAE** Koenike, 1910
- GÉNERO *Mideopsis*** Neuman, 1880
- Mideopsis dentifera* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 517.
Par; lót.
- Mideopsis plaumanni* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 519.
Par; Amaz; lót.
- Mideopsis singularis* Viets, 1954
Viets, 1987: 520.
Amaz; lót.
- Mideopsis venusta* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 520.
Par; lót.
- Mideopsis violacea* Lundblad, 1943
Viets, 1987: 520.
Par; lót.
- Subgénero *Mideopsis* Neuman, 1880
- Mideopsis (Mideopsis) choconensis* Cook, 1980
Viets, 1987: 516; Rosso de Ferradás, 1987: 34; Cook, 1988: 185.
Aap; Csc; lén; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) clavipes* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 516.
Par; lót.

- Mideopsis (Mideopsis) elongata* (Viets, 1935)
 Viets, 1987: 517.
 Cace; Par; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) gradatipalpis* Viets, 1954
 Viets, 1987: 517.
 Amaz; lót; lén.
- Mideopsis (Mideopsis) infractipalpis* Viets, 1954
 Viets, 1987: 517.
 Amaz; lén.
- Mideopsis (Mideopsis) longidens* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 517.
 Par; Yup; lén; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) microdactylus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 518.
 Cace; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) oviformis* Lundblad, 1944
 Viets, 1987: 519.
 Yup; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) ovum* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 519.
 Par; Cace; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) pacrodactylus* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 519.
 Par; Chaq; lén; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) rectangularis* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 520.
 Par; Amaz; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) rostrata* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 520.
 Par; lót.
- Mideopsis (Mideopsis) trifoliata* Viets, 1959
 Viets, 1987: 520.
 Amaz; lót.
- Subgénero *Mideopsides* Lundblad, 1943
- Mideopsis (Mideopsides) gibberipalpis* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 522.
 Par; Cace; Amaz; lót.
- Subgénero *Neoxystonotus* Lundblad, 1927
- Mideopsis (Neoxystonotus) affinis* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 522.
 Par; lót.
- Mideopsis (Neoxystonotus) biverrucata* Viets, 1954
 Viets, 1987: 522.
 Cace; Amaz; lén.
- Mideopsis (Neoxystonotus) caviventris* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 523.
 Par; lót.
- Mideopsis (Neoxystonotus) curvipes* Viets, 1954
 Viets, 1987: 523.
 Amaz; lén.
- Mideopsis (Neoxystonotus) genitalis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 523.
 Par; Cace; lót.
- Mideopsis (Neoxystonotus) maculata* Viets, 1935
 Viets, 1987: 523.
 Cace; lén.
- Mideopsis (Neoxystonotus) paprzyckii* Lundblad, 1944
 Viets, 1987: 523.
 Yup; lót.
- Mideopsis (Neoxystonotus) sica* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 523; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 193.
 Par; lén; lót.
- Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata trilobata* Viets, 1935
 Viets, 1987: 523.
 Cace; Par; lót; lén.
- Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata lineata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 523.
 Par; Cace; lót; lén.
- Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata remotipora* Viets, 1954
 Viets, 1987: 523.
 Cace; lén.
- Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata vicinipora* Viets, 1954
 Viets, 1987: 524.
 Cace; lót.
- GÉNERO ***Mideopsella*** Lundblad, 1937
- Mideopsella forficipalpis* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 514.
 Par; lót.
- GÉNERO ***Phreatomideopsis*** Schwoerbel, 1986
- Phreatomideopsis arrenuripalpis* Schwoerbel, 1986
 Viets, 1987: 1003; Cook, 1988: 186.
 Csc; lót.
- FAMILIA **KRENDOWSKIIDAE** Viets, 1926
- GÉNERO ***Krendowskia*** Piersig, 1895
- Subgénero ***Krendowskia*** Piersig, 1895
- Krendowskia (Krendowskia) convexa convexa* (Ribaga, 1902)
 Viets, 1987: 421; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 312.
 Csc; Chaq; Yup; lén; lót.
- Krendowskia (Krendowskia) dorsolineata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 421.
 Par; lót.
- Krendowskia (Krendowskia) frontalis frontalis* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 421.
 Par; lén.
- Krendowskia (Krendowskia) frontalis tricolor* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 421.
 Par; lén.
- Krendowskia (Krendowskia) laceripalpis* Lundblad, 1943
 Viets, 1987: 421.
 Par; Cace; lót; lén.
- Subgénero ***Krendowskiella*** Viets, 1931
- Krendowskia (Krendowskiella) megalopsis* Lundblad, 1930
 Viets, 1987: 422.
 Par; Amaz; lén; lót.
- Krendowskia (Krendowskiella) quadrimaculata* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 422.
 Par; Amaz; lén; lót.
- Krendowskia (Krendowskiella) rubicunda* Viets, 1954
 Viets, 1987: 423.
 Amaz; lén.

- Krendowskia (Krendowskiella) rufolineata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 423.
 Par; lót.
- Subgénero *Neokrendowskia* Lundblad, 1941
- Krendowskia (Neokrendowskia) mediolineata* Viets, 1959
 Viets, 1987: 423.
 Amaz; lót.
- Krendowskia (Neokrendowskia) quadripustulata* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 423.
 Par; lén.
- GÉNERO *Roqueella* Lundblad, 1930
- Subgénero *Roqueella* Lundblad, 1930
- Roqueella (Roqueella) flabellifera* Lundblad, 1930
 Viets, 1987: 681.
 Yup; lót.
- Roqueella (Roqueella) lenzi* (Viets, 1935)
 Viets, 1987: 681.
 Cace; lót.
- Subgénero *Decaroqueella* Viets, 1954
- Roqueella (Decaroqueella) actinophora* Viets, 1954
 Viets, 1987: 681.
 Cace; lót.
- Subgénero *Hexaroqueella* Viets, 1959
- Roqueella (Hexaroqueella) longimaxilaris* Viets, 1959
 Viets, 1987: 681.
 Amaz; lót.
- Subgénero *Neoroqueella* Lundblad, 1937
- Roqueella (Neoroqueella) lundbladi* Viets, 1954
 Viets, 1987: 681.
 Amaz; lót-lén.
- Roqueella (Neoroqueella) maculata* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 681.
 Par; lót.
- Subgénero *Pararoqueella* Lundblad, 1937
- Roqueella (Pararoqueella) conimaxillaris* Viets, 1954
 Viets, 1987: 681.
 Amaz; lót.
- Roqueella (Pararoqueella) cruciata* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 681.
 Par; lót.
- Roquella (Pararoqueella) papillata* Viets, 1954
 Viets, 1987: 681.
 Amaz; lót.
- Roqueella (Pararoqueella) striata* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 681.
 Par; lót.
- GÉNERO *Geayia* Thor, 1897
- Geayia flagellifera* Viets, 1954
 Viets, 1987: 293.
 Cace; lót.
- Subgénero *Geayia* Lundblad, 1936
- Geayia (Geayia) venezuelae* Thor, 1897
 Viets, 1987: 293.
 Cv; Amaz; lót.
- Subgénero *Geayella* Thor, 1897
- Geayia (Geayella) amazonica* Viets, 1954
 Viets, 1987: 293.
 Amaz; lót.
- Geayia (Geayella) catharinensis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 293.
 Par; lót.
- Subgénero *Geayidea* Lundblad, 1941
- Geayia (Geayidea) avinotata* Viets, 1959
 Viets, 1987: 293.
 Amaz; lén.
- Geayia (Geayidea) coeruleocruciata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 294.
 Par; lót.
- Geayia (Geayidea) coeruleolineata* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 294.
 Par; lót.
- Geayia (Geayidea) inchoata* Viets, 1954
 Viets, 1987: 294.
 Cace; lót.
- Geayia (Geayidea) latirostris* Viets, 1954
 Viets, 1987: 294.
 Amaz; lót.
- Geayia (Geayidea) micronycha* Viets, 1954
 Viets, 1987: 294.
 Cace; lén.
- Geayia (Geayidea) monochroa* Viets, 1954
 Viets, 1987: 294.
 Cace; lót.
- Subgénero *Pirapama* Viets, 1935
- Geayia (Pirapama) schubarti* Viets, 1935
 Viets, 1987: 294.
 Cace; Amaz, Par; lén; lót.
- FAMILIA ATHIENEMANNIIDAE Viets, 1922
- GÉNERO *Plaumannia* Lundblad, 1936
- Plaumannia arrenuripalpis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 654.
 Par; lót.
- Plaumannia crenophila* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 654.
 Par; lén.
- FAMILIA ARRENURIDAE Thor, 1900
- GÉNERO *Arrenurus* Dùges, 1834
- Arrenurus acutidentatus* Viets, 1959
 Viets, 1987: 104.
 Amaz; lén.

- Arrenurus acutiepimeratus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 104.
 Cace; lót.
- Arrenurus amplipenicillatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 104.
 Cace; lén.
- Arrenurus anisitsi* Daday, 1905
 Viets, 1987: 104.
 Par; lén.
- Arrenurus apertus* Daday, 1905
 Viets, 1987: 104.
 Par; lén.
- Arrenurus boettgeri* Viets, 1968
 Viets, 1987: 104; Cook, 1988: 189.
 Csc; lén.
- Arrenurus caquetiorum* Rosso de Ferradás & Fernández, 2001
 Rosso de Ferradás & Fernández, 2001a: 54.
 Cv; fit.
- Arrenurus cometes* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 38.
 Par; lén.
- Arrenurus confertus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 105.
 Cace; lén; lót.
- Arrenurus dentipalpis* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 42
 Par; lót; lén.
- Arrenurus hirsutipalpis* Walter, 1919
 Viets, 1987: 107.
 Yup; lót.
- Arrenurus honoratus* Thor, 1911
 Viets, 1987: 107.
 Par; lén.
- Arrenurus multangulus* Daday, 1905
 Viets, 1987: 108.
 Par; lén.
- Arrenurus multipapillatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 108.
 Cace; lén.
- Arrenurus ovum* Viets, 1954
 Viets, 1987: 109.
 Cace; lén.
- Arrenurus papilliger* Viets, 1959
 Viets, 1987: 109.
 Amaz; lén.
- Arrenurus pennapodus* Rosso de Ferradás, 1989
 Rosso de Ferradás, 1989: 127.
 Par; lén.
- Arrenurus promacrus* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 53.
 Par; lén.
- Arrenurus propinquus* Daday, 1905
 Viets, 1987: 109.
 Par; lén; lót.
- Arrenurus quadrisetosus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 109.
 Amaz; lén.
- Arrenurus tortus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 110.
 Amaz; lén.
- Arrenurus tumulosus tumulosus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 111.
 Amaz; lén.
- Arrenurus tumulosus intercursor* Viets, 1954
 Viets, 1987: 111.
 Cace; lén.
- Arrenurus uberifer* Viets, 1954
 Viets, 1987: 111.
 Amaz; lót.
- Subgénero *Arrenurus* Dùges, 1834
- Arrenurus (Arrenurus) brasiliensis* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 36; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 121.
 Par; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) brevipetiolatus* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 36.
 Par; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) conspicuus* Viets & Böttger, 1986
 Viets, 1987: 986.
 Par; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) erectipetiolatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 43.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) flagellatus* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 44.
 Par; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) inflatipalpis* Lundblad, 1944
 Viets, 1987: 46.
 Par; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) lobatus* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 48.
 Par; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) mystrophorus* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 50; Rosso de Ferradás, 1984: 78.
 Par; Chaq; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) oxyurus* Ribaga, 1902
 Viets, 1987: 51; Rosso de Ferradás, 1987a: 35.
 Yup; Aap; Chaq; Par; lén; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) plaumanni* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 52.
 Par; lén; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) rectipetiolatus* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 54.
 Yup; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) ringueleti* Rosso de Ferradás, 1980
 Viets, 1987: 54.
 Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) ripiphorus* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 55.
 Par; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) sellatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 56.
 Chaq; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) subulifer* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 56.
 Par; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) trichophorus* Daday, 1905
 Viets, 1987: 57.
 Par; Chaq; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) valdiviensis* Viets, 1964
 Viets, 1987: 58; Rosso de Ferradás, 1987b: 119; Cook, 1988: 188.
 Csc; Aap; lén.

- Arrenurus (Arrenurus) valencius* Marshall, 1919
 Viets, 1987: 58.
 Cv; lén; lót.
- Arrenurus (Arrenurus) vicinus* Lundblad, 1944
 Viets, 1987: 59.
 Par; lén.
- Subgénero *Arrhenuropsides* Viets, 1954
- Arrenurus (Arrhenuropsides) parviscutatus* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 114.
 Cace; lén.
- Arrenurus (Arrhenuropsides) rionegrensis* Rosso de Ferradás, 1978
 Viets, 1987: 114.
 Chaq; lén.
- Subgénero *Arrhenuropsis* Viets, 1954
- Arrenurus (Arrhenuropsis) clavilaminata* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 114.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Arrhenuropsis) curvipalpis* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 114.
 Amaz; lén.
- Subgénero *Brevicaudaturus* Smit, 1998
- Arrenurus (Brevicaudaturus) imperator imperator* Lundblad, 1944
 Viets, 1987: 107; Smit, 1998: 253.
 Par; lén.
- Arrenurus (Brevicaudaturus) imperator goliath* Lundblad, 1953
 Viets, 1987: 107; Smit, 1998: 253.
 Yup; lén.
- Arrenurus (Brevicaudaturus) toriger* Viets, 1940
 Viets, 1987: 97; Smit: 253.
 Cace; lót; lén.
- Subgénero *Dadayella* Koenike, 1907
- Arrenurus (Dadayella) clavipes* (Lundblad, 1938)
 Viets, 1938: 219; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Par; lót.
- Arrenurus (Dadayella) guarani nomen novum* (ver Comentarios)
 Viets, 1987: 993; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Par; lót.
- Arrenurus (Dadayella) guttifera* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 219; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Cace; lén.
- Arrenurus (Dadayella) hirtipalpis* (Besseling, 1949)
 Viets, 1987: 220; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Dadayella) minima* (Daday, 1905)
 Viets, 1987: 220; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Par; Amaz; lén.
- Arrenurus (Dadayella) projecta* (Lundblad, 1938)
 Viets, 1987: 220; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Par; Amaz; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Dadayella) rotunda rotunda* (Daday, 1905)
 Viets, 1987: 220; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Par; Cace; Chaq; lót; lén.
- Arrenurus (Dadayella) rotunda subrotundata* (Viets, 1954)
 Viets, 1987: 220; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Cace; Amaz; lén; lót.
- Arrenurus (Dadayella) walteri* (Lundblad, 1953)
 Viets, 1987: 220; Cramer & Cook, 1992: 221.
 Yup; lót.
- Subgénero *Megaluracarus* Viets, 1911.
- Arrenurus (Megaluracarus) adulterinus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 61.
 Amaz; Cace; Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) amazonicus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 61.
 Amaz; lót; lén.
- Arrenurus (Megaluracaraus) andrewfieldi* Orghidan & Gruia, 1983
 Viets, 1987: 986; Rosso de Ferradás & Fernández, 2001a: 57.
 Cv; fit.
- Arrenurus (Megaluracarus) angulicauda* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 61; Rosso de Ferradás; 1984: 81.
 Par; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) angulosus* Viets, 1974
 Viets, 1987: 61.
 Amaz; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) archangelskii* Rosso de Ferradás, 1998
 Rosso de Ferradás, 1998: 329.
 Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) bachmanni* Rosso de Ferradás & Böttger, 1997
 Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 195.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) bilaciniatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 62.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) bipetiolatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 62.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) bisinuosus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 62.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) bituberculatus* Viets, 1936
 Viets, 1987: 62.
 Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) bonettoi* Rosso de Ferradás, 1973
 Viets, 1987: 62.
 Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) brevicaudatus* Viets, 1936
 Viets, 1987: 62.
 Par; Amaz; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megalurcarus) cachoerensis* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 63.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) cataglyphus* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 64.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) catharinensis* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 64.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) consaguineus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 65.
 Amaz; lén; lót.

- Arrenurus (Megaluracarus) cornicaudatus* Viets, 1937
 Viets, 1987: 65.
 Amaz; Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) cornifrons* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 65.
 Par; lót; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) corniger* Koenike, 1894
 Viets, 1987: 65.
 Par; Amaz; Cace; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) corpulentus* Viets, 1937
 Viets, 1987: 65.
 Cace; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) correntinae* Rosso de Ferradás & Smit, 1998
 Rosso de Ferradás & Smit, 1998: 76.
 Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) crassus* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 65.
 Par; Amaz; lót; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) crenicauda* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 65.
 Par; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) cultriger* Viets, 1938
 Viets, 1987: 65.
 Amaz; Cace; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) curticaudatus* Viets, 1938
 Viets, 1987: 65.
 Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) davidecooki* Rosso de Ferradás, 1998
 Rosso de Ferradás, 1998: 332
 Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) deltensis* Rosso de Ferradás, 1984
 Viets, 1987: 986.
 Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) diabolus* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 66.
 Par; Chaq; lót; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) difiurus* Rosso de Ferradás, 1989
 Rosso de Ferradás, 1989: 124.
 Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) diversisetus* Viets, 1940
 Viets, 1987: 66.
 Cace; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) donfelipensis* Rosso de Ferradás, 1989
 Rosso de Ferradás, 1989: 126.
 Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) einbergeri* Münchberg, 1960
 Viets, 1987: 67.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) epimerosus* Marshall, 1919
 Viets, 1987: 67.
 Par; Amaz; Cace; Chaq; lót; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) extensus* Viets, 1959
 Viets, 1987: 67.
 Amaz; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) formosus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 68.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) fuhrmanni* Walter, 1912
 Viets, 1987: 68.
 Cv; Amaz; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) funneliforme* Rosso de Ferradás & Böttger, 1997.
 Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 196.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) gibberifer* Viets, 1933
 Viets, 1987: 68.
 Par; Chaq; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) gibberimarginatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 68.
 Amaz; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) gladiiferus* Lundblad, 1941
 Viets, 1987: 68; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 195.
 Par; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) gracilipalpis* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 70.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) hamulatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 71.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) hansvietsi* Viets, 1953
 Viets, 1987: 71.
 Pun; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) holopygus* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 71.
 Par; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) illudens* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 71; Rosso de Ferradás, 1984: 78.
 Par; Amaz; Cace; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) immanis* Viets, 1954
 Viets, 1987: 71.
 Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) inchoatus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 71.
 Cace; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) infractus* Viets, 1937
 Viets, 1987: 72.
 Cace; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) inornatus* Viets, 1937
 Viets, 1987: 72.
 Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) lamellatus* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 72.
 Par; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) lateriangulatus* Lundblad, 1944
 Viets, 1987: 73.
 Par; Cace; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) longimaxillaris* Lundblad, 1937
 Viets, 1987: 74.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) longisetus* Lundblad, 1936
 Viets, 1987: 74.
 Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) macrocercus* Viets, 1954
 Viets, 1987: 74.
 Amaz; lót; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) maderius* Marshall, 1919
 Viets, 1987: 74.
 Amaz; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) malleus* Lundblad, 1938
 Viets, 1987: 74.
 Par; lén; lót.

- Arrenurus (Megaluracarus) mediopunctatus* Viets, 1936
Viets, 1987: 75.
Par; Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) merrilli* Marshall, 1919
Viets, 1987: 76.
Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) mirabilis* Viets, 1938
Viets, 1987: 76.
Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) montanus* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 76.
Yup; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) neuquensis* Rosso de Ferradás, 1987
Rosso de Ferradás, 1987: 39.
Aap; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) nitidus* Viets, 1937
Viets, 1987: 77.
Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) nudicaudatus* Viets, 1954
Viets, 1987: 77.
Amaz; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) parvicaudatus* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 78.
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) parvicaudatus sinusoides* Lundblad, 1944
Viets, 1987: 78.
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) paucisetus* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 78.
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) pepefernandezi nomen novum*
(Ver Comentarios)
Viets, 1987: 64.
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) perlongus* Viets, 1936
Viets, 1987: 79.
Amaz; Cace; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) productus* Viets, 1936
Viets, 1987: 79.
Cace; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) pugiunculatus* Viets, 1954
Viets, 1987: 80.
Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) quadricornicus* Marshall, 1919
Viets, 1987: 80.
Amaz; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) quadrituberculatus* Viets, 1937
Viets, 1987: 80.
Cace; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) recifensis* Viets, 1954
Viets, 1987: 80.
Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) ribagai* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 80.
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) santafesinus* Rosso de Ferradás, 1973
Viets, 1987: 81.
Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) scopularis* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 81.
Par; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) sextuberculatus* Viets, 1937
Viets, 1987: 82.
Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) solitarius* Viets, 1968
Viets, 1987: 82; Cook, 1988: 189.
Csc; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) spathulifer* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 82.
Par; Chaq; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) spinicalcar* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 82.
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) tamboensis* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 83.
Yup; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) taurus* Viets, 1954
Viets, 1987: 83.
Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) tenuicollis tenuicollis* Viets, 1936
Viets, 1987: 83.
Cace; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) tenuicollis acornutus* Viets, 1968
Viets, 1987: 83.
Csc; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) tenuicollis gibberipalpis* Lundblad, 1944
Viets, 1987: 83.
Par; Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) tenuicollis megacercus* Viets, 1954
Viets, 1987: 83.
Cace; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) tenuicollis megaluroides* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 83.
Par; Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) tenuicollis orthocercus* Lundblad, 1944
Viets, 1987: 83.
Par; Cace; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) triconicus* Marshall, 1919
Viets, 1987: 83.
Amaz; Cace; Par; Cv; Chaq; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) tumidus* Lundblad, 1938
Viets, 1987: 84.
Par; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) uncatus* Daday, 1905
Viets, 1987: 84.
Par; Cace; lén; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) undulatus* Lundblad, 1937
Viets, 1987: 84.
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) undulicauda* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 84.
Par; lót; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) unisetiger* Viets, 1959
Viets, 1987: 84.
Amaz; lót.
- Arrenurus (Megaluracarus) verrucifer* Viets, 1954
Viets, 1987: 84.
Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) willinki* Rosso de Ferradás, 2000
Rosso de Ferradás, 2000: 36.
Chaq; lót.

Subgénero *Truncaturus* Thor, 1901

- Arrenurus (Truncaturus) ivani* Rosso de Ferradás, 1998
Rosso de Ferradás, 1998: 328.
Par; lót.
- Arrenurus (Truncaturus) masonus* Cook, 1980
Viets, 1987: 100.
Yup; lót.
- Arrenurus (Truncaturus) tucumanensis* Cook, 1980
Viets, 1987: 103.
Yup; lót.
- Arrrenurus (Truncaturus) yartesus* Cook, 1980
Viets, 1987: 103.
Yup; lót.

GÉNERO *Micruracaropsis* Viets, 1939

- Micruracaropsis phytotelmaticola* (Viets, 1939)
Viets, 1987: 512.
Amaz; fit.

GÉNERO *Thoracaphoracarus* Viets, 1914

Subgénero *Thoracaphoracarus* Viets, 1914

- Thoracaphoracarus (Thoracaphoracarus) simplex* Cook, 1988
Cook, 1988: 186.
Csc; lót.

Subgénero *Xenthoracaphorus* Cook, 1988

- Thoracaphoracarus (Xenthoracaphorus) chilensis* Cook, 1988
Cook, 1988: 187.
Csc; lót.

Comentarios

HOMONIMIAS HALLADAS EN EL PRESENTE ELENCO DE ESPECIES.— Cramer y Cook (1992) realizaron un estudio de las especies de *Dadayella* y como conclusión del mismo, cambiaron el estatus del género *Dadayella* a subgénero de *Arrenurus*. Al efectuar este cambio nomenclatural, dos especies de *Arrenurus* quedaron en homonimia con dos de *Dadayella*: ellas son, *Arrenurus boettgeri* Viets, 1968 y *A. (Megaluracarus) clavipes* Lundblad, 1941. Esta situación fue advertida en la elaboración de este trabajo por D. José Fernández. Por tal motivo como *A. (Dadayella) boettgeri* Viets & Böttger, 1986, es un homónimo primario de *A. boettgeri*, proponemos el nombre de *Arrenurus (Dadayella) guarani* para reemplazarla.

Por otra parte, *A. (Megaluracarus) clavipes* Lundblad es un homónimo primario de *A. (Dadayella) clavipes* (Lundblad, 1938) proponiéndose el nombre de *A. (Megaluracarus) pepefernandezi* para reemplazarlo.

AGRADECIMIENTOS

Al Dr. A. Valdecasas por alentarnos a finalizar esta tarea y brindándonos la posibilidad de publicar en una revista española. A los Dres. R. Gerecke, P. Martin, T. Goldschmidt y M. Cimpean por sus rápidas respuestas a nuestras consultas y pedidos. A los Dres. E. Lavilla y L. Acosta por su ayuda con algunas dudas nomenclaturales. A la Dra. H. Proctor por su ayuda con el inglés y su aliento en esta empresa. Al CONICET por financiar nuestras investigaciones. A José (Pepe) Fernández por su paciencia en las tareas de edición.

Referencias

- BALSEIRO, E. G., 1992. The role of pelagic water mites in the control of cladoceran population in a temperate lake of the southern Andes. *Journal of Plankton Research*, 14(9): 1267-1277.
- COOK, D. R., 1981. Acari. In: S. H. Hurlbert, G. Rodríguez & N. Dias Dos Santos (eds.). *Aquatic Biota of Tropical South America. Part 1. Arthropoda*. San Diego State University. San Diego: 317-323.
- COOK, D. R., 1988. Water mites from Chile. *Memoirs of the American Entomological Institute*, 42: 1-356.
- CRAMER, C. & COOK, D. R., 1992. New species of *Arrenurus (Dadayella)* (Acari: Arrenuridae) from Mexico, with a discussion of the latter's relationships. *International Journal of Acarology*, 18(3): 221-229.
- CRAMER, C. & SMITH, I. M., 1993. A new species of the genus *Mamersellides* Lundblad 1937 (Acari: Hydrachnida) with remarks on the family Anisitsiellidae. *The Canadian Entomological Institute*, 125: 769-783.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1987. Ácaros intersticiales de la República Argentina I. *Omartacarus tucumanensis* sp. n. (Acari: Hydrachnidae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, [1985], 44(3-4): 395-398.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1988. Ácaros intersticiales del Noroeste Argentino II. Los géneros *Protolimnesia* Lundblad y *Diamphidaxona* Cook (Acari, Hydrachnidae). *Neotropica*, [1987], 33: 139-146.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1992. Primer hallazgo de *Tubophorella* Viets (Limnesiidae, Parasitengona, Acari) en Sudamérica: *T. multiacetabulata* n. sp. de Arroyo Tafi, Provincia de Tucumán, R. Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 27(4): 253-259.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1993. Ácaros intersticiales del Noroeste argentino IV: Análisis filogenético y biogeográfico de *Omartacarus* Cook (Omartacaridae, Parasitengona, Acari), una primera aproximación. *Revista Sociedad Entomológica Argentina*, 52(1-4): 107-117.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1994a. Ácaros intersticiales del Noroeste argentino III. Nuevos aportes morfológicos sobre especies hiporreicas de *Protolimnesia* Lundblad y *Diamphidaxona* Cook. *Physis*, [1991], 49(116-117): 23-30.

- FERNÁNDEZ, H. R., 1994b. Nota sobre *Hygrobatella multiacetabulata* Cook (Hygrobatidae, Parasitengona, Acari). *Acta Zoológica Lilloana*, 43(1): 221-223.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1995. Nuevos datos sobre *Diamphidaxona yungasa* Cook, 1980 (Hygrobatidae, Acari) del Noroeste Argentino. *Neotropica*, 41(105-106): 111-117.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1997. *Corticacarus (Corticacarus) davecooki* nomen novum (Acari: Parasitengona: Hygrobatidae) de Chile. *Neotropica*, 43(109/110): 92.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1998. *Flabellifrontipoda parva* Cook (Oxidae, Parasitengona, Acari) descripción de la hembra. *Acta Zoológica Lilloana*, 44(2): 295-296.
- FERNÁNDEZ, H. R., 2001. Ácaros hiporreicos de Argentina: Nuevos datos sobre Neomamersinae Lundblad (Limnesiidae). *Physis*, 58(134-135): 21-28.
- FERNÁNDEZ, H. R., 2002. Interstitial water mites of Argentina: *Omartacarus* Cook (Omartacaridae) and *Meramecia* Cook (Limnesiidae) (Acari: Hydrachnidia). *Zootaxa*, 73: 1-6.
- FERNÁNDEZ, H. R., 2003. Structure of water mite taxocoenoses in two northwestern Argentinean subtropical sub-catchments. *Systematic & Applied Acarology*, 8: 55-66.
- FERNÁNDEZ, H. R. & GROSSO, L. E., 1991. Una nueva especie de *Omartacarus* Cook (Acari, Hydrachnella) de Provincia de San Juan, República Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 40(1): 43-45.
- FERNÁNDEZ, H. R. & PALACIOS, A. N., 1989. La fauna intersticial hiporreica de dos ríos de montaña del noroeste de Argentina. *Rivista di Idrobiologia*, 28(3): 231-246.
- FERNÁNDEZ, H. R. & ROSSO DE FERRADÁS, B., 2001. Hidracáridos del altiplano boliviano: la cuenca alta del río Suchez. *Physis*, 58(134-135): 29-36.
- GERECKE, R., 1995. Water mites from Ecuador I. A new genus of the family Anisitsiellidae Koenike, 1909 (Acari: Hydrachnella) from a rain forest stream in the province of Esmeraldas. *Amazoniana*, 12(3-4): 417-422.
- GERECKE, R., FISHER-HARTING, L. & STEINITZ-KANNAN, M., 1996. *Centrolimnesia boopis* (Hydrachnella: Limnesiidae), a new planktonic mite from Lake Limoncocha in the Amazonian Region of Ecuador. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 31: 193-204.
- GOLDSCHMIDT, T., 2002. The Biodiversity of Neotropical Water Mites. In: F. Bernini, R. Nannelli, G. Nuzzaci & E. de Lillo (eds.). *Acarid Phylogeny and Evolution: Adaptation in Mites and Ticks*. Kluwer Academic. Dordrecht, Boston & London: 91-99.
- GOLDSCHMIDT, T., 2004. Studies on Neotropical Limnesiidae Thor, 1900. Part III: Protolimnesiinae sensu K. Viets, 1953 (Acari, Actinedida, Hydrachnidia). *Archiv für Hydrobiologie Supplement*, 151(1-2): 69-123.
- GOLDSCHMIDT, T. & GERECKE, R., 2003. Studies on Hydryphantid water mites (Acari: Actinedida: Hydrachnidia) from Central and South America. In: I. M. Smith (ed.). *An acarological tribute to David R. Cook: (From Yankee Springs to Wheeney Creek): celebrating Dave's 80th year and his contributions to over half a century of advancement in water mite systematics*. Indira Publishing House. West Bloomfield: 83-150.
- GRUIA, M., 1988. Hydrachnella du Venezuela. Note 2, *Travaux de l'Institut de Spéléologie 'Emile Racovitz'*, 27: 14-24.
- MARTIN, P. & SCHWOERBEL, J., 2002. *Thermacarus andinus* n. sp., a South American Water Mite (Acari: Hydrachnidia: Thermacaridae) with a Remarkable Host-Parasite Association. *Zoologischer Anzeiger*, 241: 67-79.
- MORRONE, J. J., 1996. The biogeographical Andean subregion: A proposal exemplified by Arthropod taxa (Arachnida, Crustacea, and Hexapoda). *Neotropica*, 42: 107-108.
- ORGHIDAN, Tr. & GRUIA, M., 1987. 11. Hydrachnella du Venezuela. En: V. Decu, T. Orghidan, D. Dancau, C. Bordon, O. Linares, F. Urbani, J. Tronchoni y C. Bosque, (eds.). *Fauna hipogea y hemiedáfica de Venezuela y de otros países de América del Sur*. Academiei Republicii Socialiste Romania. Bucarest: 115-131.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1982. Hidracáridos de la provincia de Buenos Aires (Argentina). III. Limnesiidae, Unionicolidae y Pionidae del delta del Paraná (Acari: Hydrachnella). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 41(1-4): 49-59.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1987. Ácaros acuáticos patagónicos (Acari, Hydrachnella). I. Embalse Ramos Mexia (Neuquén, Argentina). *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 22(1): 23-43.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1988. Seasonal variations of density and biomass of Hydracarina (Acari) in a North patagonian reservoir (Neuquén, Argentina). *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 22(3): 113-127.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1989. Nuevas especies de hidracáridos del Paraná medio. I. Limnesiidae y Arrenuridae (Acari, Hydrachnidia). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 47(1-4): 123-132.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1990. Ácaros reófilos de las Sierras de Córdoba (Argentina) (Acari, Hydrachnidia). I. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 25(4): 185-197.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1991. Ácaros reófilos de las Sierras de Córdoba (Argentina). II. *Corticacarus* (Acari, Hydrachnidia, Hygrobatidae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 49(1-4): 121-130.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1993. La familia Aturidae en Argentina. II. Género *Albia* Thor y *Submiraxona* Lundblad, (Acari: Hydrachnidia). *Revista del Museo*

- Argentino de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' e Instituto Nacional de Investigaciones de las Ciencias Naturales*, 7(1): 1-13.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1995. La familia Aturidae en Argentina. I. Género *Axonopsella* Lundblad, 1930. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 30(3): 129-147.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1996. Hidracáridos de la Prov. de Buenos Aires. IV. Redescripción y biología de *Hydrachna portigera* Lundblad. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales 'Bernardino Rivadavia' e Instituto Nacional de Investigaciones de las Ciencias Naturales, Nueva Serie*, Nº Extra 139: 1-8.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1998a. Nuevos *Arrenurus* de la Cuenca del Río Paraná (Argentina). *Acarología*, 39(4): 327-334.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1998b. Hidracáridos de la Provincia de Buenos Aires (Argentina). V. Sierras bonaerenses. *Physis*, 56(130-131): 21-28.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 2000. Ácaros reófilos (Acari: Hydrachnidia) de las Sierras de Córdoba. IV. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 59(1-4): 25-40.
- ROSSO DE FERRADÁS, B. & BÖTTGER, K., 1997. Water mites from Stagnant waters of Paraguay. *Amazoniana*, 14(3/4): 177-212.
- ROSSO DE FERRADÁS, B. & FERNÁNDEZ, H. R., 1995. Acari Hydrachnidia. In: E. Lopretto & G. Tell (eds.). *Ecosistemas de aguas continentales. Metodología para su estudio*. Ediciones Sur. La Plata: 819-854.
- ROSSO DE FERRADÁS, B. & FERNÁNDEZ, H. R., 2001a. *Arrenurus Dugès* (Acari: Prostigmata: Parasitengona) fitotelmáticos de Venezuela. *Entomotrópica*, 16(1): 53-60.
- ROSSO DE FERRADÁS, B. & FERNÁNDEZ, H. R., 2001b. Acari. In: H. R. Fernández y E. Domínguez (eds.). *Guía para la determinación de Artrópodos bentónicos sudamericanos*. Universidad Nacional de Tucumán. Tucumán: 237-256.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., FERNÁNDEZ, H. R. & ROCABADO, B., 2004. Hidracáridos (Acari, Hydrachnidia) de la cuenca Andina del río Beni, Bolivia. *Iheringia, Série Zoología*, 94(2): 307-314.
- ROSSO DE FERRADÁS, B. & MATTONI, C. I., 1999. Ácaros reófilos (Acari: Hydrachnidia) de las sierras de Córdoba (Argentina). III. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 58(3-4): 109-127.
- ROSSO DE FERRADÁS, B. & SMIT, H., 1998. Nuevos hidracáridos (Acari: Hydrachnidia) relacionados con la cuenca del Paraná, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 57(1-4): 73-78.
- SCHWOERBEL, J., 1986. Rheophile Wassermilben aus Chile 2. Die Gattungen *Rhynchaturus* Besch und *Paraspidiobates* nov. gen. (Acari: Hygrobaididae). *Archiv für Hydrobiologie*, 106: 233-244.
- SCHWOERBEL, J., 1987. Rheophile Wassermilbe (Acari: Hydrachnella) aus Chile 3. Arten aus Thermalgewässern. *Archiv für Hydrobiologie*, 110: 399-407.
- SMIT, H., 1997. Australian water mites of the genus *Arrenurus*, with the description of twelve new species from northern and western Australia (Acari: Hydrachnella: Arrenuridae). *Records of the Western Australian Museum*, 18: 233-261.
- SMIT, H., 2002. Rheophilic water mites from Southern Argentina, with the description of one new genus and three new species (Acari: Hydrachnidia). *Zootaxa*, 103: 1-23.
- SMITH, I. M. & COOK, D. R., 1994. North American species of Neomamarsiniae Lundblad (Acari: Hydrachnidia: Limnesiidae). *The Canadian Entomologist*, 126: 1131-1184.
- SYSTEMATIC AGENDA 2000, (ANONYMOUS 1994). *Charting the biosphere*. Systematics Agenda 2000. New York. ii + 34 pp.
- VALDECASAS, A. G., 2003. Conservation to the rescue of taxonomy. *Biodiversity and Conservation*, 12: 1113-1117.
- VIDRINE, M. F., 1996. *Najadicola* and *Unionicola*: I. *Diagnosis of Genera and Subgenera*. II. Key. III. *List of Reported Host* (Acari: Unionicolidae). Edition of G. Vidrine. Eunice: 1-182.
- VIETS, K. O., 1977. Hydrachnella y Limnochalacaridae (Acaros acuáticos). In: S. H. Hurlbert (ed.). *Biota Acuática de Sudamérica Austral*. San Diego State University. California: 315-319.
- VIETS, K. O., 1982. Die Milben des Süßwassers (Hydrachnella und Halacaridae, part., Acari) 1: Bibliographie. *Sonderbände des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg*, 6: 1-116.
- VIETS, K. O. & BÖTTGER, K., 1986. Wassermilben (Hydrachnella, Acari) aus Paraguay, nebst einigen Angaben zur Begleitfauna. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 21(1-2): 103-128.

Recibido, 12-I-2005

Aceptado, 12-XI-2005

Publicado, 31-XII-2005

ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES CIENTÍFICOS

Las categorías supragenéricas se indican en mayúsculas, los géneros y subgéneros en negrita y las especies y subespecies en cursiva.

<i>aberratus</i>	198	<i>andalianensis</i>	190	<i>Arrenurus</i>	211, 212	<i>Bolivartonia</i>	189
<i>abnormipes</i>	208	<i>Andesobates</i>	200	<i>Arrhenuropsides</i>	213	<i>bonariensis</i>	202
<i>acanthifera</i>	204	<i>andiana</i>	187	<i>Arrhenuopsis</i>	213	<i>bondi</i>	193
<i>Acantholimnesia</i>	193	<i>andina</i> , <i>Axonopsella</i>	207	<i>aspida</i>	191	<i>bonettoi</i>	213
<i>acanthoscelus</i>	193	<i>andina</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>Aspidiobates</i>	195	<i>boopis</i>	194
<i>acornutus</i>	215	<i>andina</i> , <i>Rhyncholimnochares</i>	185	<i>assimilis</i>	203	<i>bordoni</i>	208
<i>Actinacarus</i>	195	<i>andinus</i> , <i>Aturus</i>	207	<i>asterifera</i> , <i>Clathrosperchonella</i>	187	<i>boutata</i>	208
<i>actinophora</i>	211	<i>andinus</i> , <i>Sperchon</i>	188	<i>asterifera</i> , <i>Koenikea</i>	203	<i>bovala</i>	200
<i>aculeata</i> , <i>Anisitsiella</i>	188	<i>andinus</i> , <i>Thermacarus</i>	188	<i>Atacella</i>	201	<i>Brachypodopsis</i>	208
<i>aculeata</i> , <i>Neoaxona</i>	208	<i>andrewfieldi</i>	213	ATHIENEMANNIIDAE	211	<i>brasiliana</i>	193
<i>aculeatipalpis</i>	206	<i>angelescui</i>	197	<i>Atractidella</i>	195	<i>brasiliensis</i> , <i>Arrenurus</i>	212
<i>acuta</i>	202	<i>angelieri</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>atractidellides</i>	195	<i>brasiliensis</i> , <i>Atractides</i>	195
<i>acutidens</i> , <i>Corticacarus</i>	197	<i>angelieri</i> , <i>Rutacarus</i>	189	<i>Atractides</i>	195	<i>brasiliensis</i> , <i>Eylais</i>	185
<i>acutidens</i> , <i>Koenikea</i>	204	<i>angulata</i>	192	<i>atrорubra</i>	206	<i>brasiliensis</i> , <i>Koenikea</i>	204
<i>acutidens</i> , <i>Piona</i>	206	<i>angulicauda</i>	213	ATURIDAE	206	<i>brasiliensis</i> , <i>Sperchon</i>	188
<i>acutidens</i> , <i>Unionicola</i>	201	<i>angulipes</i>	205	<i>Aturides</i>	207	<i>brasiliensis</i> , <i>Unionicola</i>	201
<i>acutidentatus</i>	211	<i>angulosus</i>	213	ATURINAE	207	<i>brassanus</i>	197
<i>acutiepimeratus</i>	212	<i>angustipalpis</i> , <i>Koenikea</i>	202	<i>Aturus</i>	207	<i>brauni</i>	192
<i>acutipes</i>	206	<i>angustipalpis</i> , <i>Limnesia</i>	193	<i>Australatax</i>	201	<i>braytola</i>	192
<i>acutirostris</i>	189	<i>angustipalpis</i> , <i>Unionicola</i>	201	<i>Australiobatella</i>	195	<i>Brevaturus</i>	196
<i>adulterinus</i>	213	<i>angustiporus</i>	195	<i>Australiobates</i>	196	<i>Brevicaudaturus</i>	213
<i>aequalipilis</i>	189	<i>angustus</i>	198	<i>australis</i> , <i>Anisitsiellides</i>	188	<i>brevicaudatus</i>	213
<i>affinis</i> , <i>Actinacarus</i>	195	<i>anisitsi</i> , <i>Arrenurus</i>	212	<i>australis</i> , <i>Tyrrellia</i>	190	<i>brevipalpis</i>	185
<i>affinis</i> , <i>Axonopsella</i>	207	<i>anisitsi</i> , <i>Eylais</i>	185	<i>avinotata</i>	211	<i>brevipetiolatus</i>	212
<i>affinis</i> , <i>Corticacarus</i>	196	<i>anisitsi</i> , <i>Piona</i>	206	<i>Axonopsella</i>	207	<i>brevirostris</i>	187
<i>affinis</i> , <i>Koenikea</i>	202	<i>Anisitsiella</i>	188	AXONOPSINAE	207	<i>brevis</i> , <i>Recifella</i>	205
<i>affinis</i> , <i>Mideopsis</i>	210	ANISITSIELLIDAE	188	<i>Axonopsis</i>	208	<i>brevis</i> , <i>Torrenticola</i>	190
<i>agilis</i>	184	<i>Anisitsiellides</i>	188	<i>aymara</i>	192	<i>breviscuta</i>	185
<i>alatus</i>	208	ANISITSIELLINAЕ	188	<i>bachmanni</i>	213	<i>breviseta</i>	204
<i>Albia</i>	209	ANKELOTHYADINAE	187	<i>balteata</i>	205	<i>brevisuturata</i>	201
ALBIINAE	209	<i>Ankelothyas</i>	187	<i>barbifera</i>	204	<i>brogavus</i>	197
<i>alienus</i>	186	<i>Apeltosperchon</i>	188	<i>barri</i>	207	<i>brundini</i>	197
<i>allarka</i>	189	APELTOSPERCHONTINAЕ	188	<i>beschi</i> , <i>Mixolimnesia</i>	191	<i>brunnea</i>	202
<i>allasa</i>	189	<i>apertulus</i>	194	<i>beschi</i> , <i>Notoaturus</i>	209	<i>cachoerensis</i>	213
<i>Allolimnesia</i>	193	<i>apertus</i> , <i>Arrenurus</i>	212	<i>beschi</i> , <i>Notosperchonopsis</i>	188	<i>Callumobates</i>	196
<i>alphus</i>	200	<i>apertus</i> , <i>Hygrobates</i>	194	<i>beschi</i> , <i>Rhynchaturus</i>	200	<i>Camposea</i>	196
<i>alta</i>	189	<i>aphanoraphitha</i>	189	<i>besselingi</i>	192	<i>cancellatus</i>	200
<i>alza</i>	209	<i>apophylonga</i>	190	<i>bicornis</i>	202	<i>caquetiorum</i>	212
<i>amabilis</i>	205	<i>aranda</i>	191	<i>bidens</i>	191	<i>cardioporos</i>	195
<i>Amazonella</i>	202	<i>archangelskii</i>	213	<i>bidentata</i> , <i>Limnesia</i>	193	<i>caripense</i>	208
<i>amazonica</i> , <i>Geayia</i>	211	<i>arcuata</i>	199	<i>bidentata</i> , <i>Nealbia</i>	208	<i>cataglyphus</i>	213
<i>amazonica</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>argentinensis</i> , <i>Axonopsella</i>	208	<i>bifida</i>	208	<i>cataphracta</i>	188
<i>amazonica</i> , <i>Nilotonia</i>	189	<i>argentinensis</i> , <i>Corticacarus</i>	197	<i>bilaciniatus</i>	213	<i>catharinensis</i> , <i>Arrenurus</i>	213
<i>amazonica</i> , <i>Piona</i>	206	<i>argentinensis</i> , <i>Lethaxonella</i>	208	<i>bipapillata</i>	202	<i>catharinensis</i> , <i>Geayia</i>	211
<i>amazonicola</i>	193	<i>argentinensis</i> ,		<i>bipetiolatus</i>	213	<i>caudatus</i>	207
<i>amazonicus</i>	213	<i>Tetrahygrobatella</i>	200	<i>biscutata</i> , <i>Atractidella</i>	195	<i>cautinensis</i>	200
<i>ampliatus</i>	194	<i>armata</i>	185	<i>biscutata</i> , <i>Koenikea</i>	202	<i>caviventris</i>	210
<i>amplipalpis</i>	194	<i>armipes</i>	204	<i>bisinuosus</i>	213	<i>cekalovici</i>	196
<i>amplipenicillatus</i>	212	<i>arpodos</i>	204	<i>bituberculata</i>	204	<i>Centrolimnesia</i>	193
<i>amplipora</i>	192	ARRENURIDAE	211	<i>bituberculatus</i>	213	<i>chechoi</i>	186
<i>ampullariae</i>	201	<i>arrénuripalpis</i> , <i>Notoaturus</i>	209	<i>biverrucata</i>	210	<i>Chilaxonopsella</i>	207
<i>Ampullariatax</i>	201	<i>arrénuripalpis</i> ,		<i>bodus</i>	198	<i>chilensis</i> , <i>Anisitsiellides</i>	188
<i>anchista</i>	209	<i>Phreatomideopsis</i>	210	<i>boettgeri</i> , <i>Arrenurus</i>	212	<i>chilensis</i> , <i>Axonopsella</i>	207
<i>Anchistalbia</i>	209	<i>arrénuripalpis</i> , <i>Plaumannia</i>	211	<i>boettgeri</i> , <i>Arrenurus</i>		<i>chilensis</i> , <i>Brevaturus</i>	196
<i>anchistus</i>	197	ARRENUROIDEA	209	(<i>Dadayella</i>)	216	<i>chilensis</i> , <i>Corticacarus</i>	197

<i>chilensis</i> , <i>Frontipodopsis</i>	206	<i>constricta</i>	184	<i>curvirostris</i> , <i>Corticacarus</i>	197	<i>elegans</i>	204
<i>chilensis</i> , <i>Hydrachna</i>	184	<i>convexa</i> , <i>Koenikea</i>	202	<i>curvirostris</i> , <i>Koenikea</i>	203	<i>elegantula</i>	199
<i>chilensis</i> , <i>Koenikea</i>	204	<i>convexa</i> , <i>Krendowskia</i>	210	<i>curvitarsis</i>	201	<i>elliptica</i>	205
<i>chilensis</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>copinae</i>	197	<i>cyanozona</i>	203	<i>elongata</i>	210
<i>chilensis</i> , <i>Oxus</i>	189	<i>coriacea</i> , <i>Atractidella</i>	195	Dadayella	213	<i>emydooides</i>	187
<i>chilensis</i> , <i>Piona</i>	206	<i>coriacea</i> , <i>Hygrobatella</i> (<i>Hygrobatella</i>)	198	<i>davecooki</i>	196	<i>entrerriensis</i>	201
<i>chilensis</i> , <i>Tetrahygrobatella</i> ...	200	<i>coriacea</i> , <i>Hygrobatella</i> (<i>Hygrobatella</i>) <i>puberula</i>	199	Eocorticacarus	198	Eocorticacarus	198
<i>chilensis</i> , <i>Thoracaphoracarus</i> ..	216	<i>chillanensis</i>	198	Eorecifella	205	Eorecifella	205
<i>chiloensis</i>	209	<i>cornicaudatus</i>	214	Decaroqueella	211	Eorutacarus	188
<i>choconensis</i>	209	<i>corniculata</i>	202	Decussobates	198	<i>epimeratus</i>	191
<i>chorreronica</i>	191	<i>cornifrons</i>	214	<i>deformis</i>	206	<i>epimerosus</i>	214
<i>ciliata</i>	189	<i>corniger</i>	214	<i>dejecta</i>	206	<i>erectipetiolatus</i>	212
<i>circularis</i> , <i>Illiesiella</i>	188	<i>corpulentus</i>	214	<i>deltensis</i>	214	<i>eremita</i>	191
<i>circularis</i> , <i>Rhynchaturus</i>	200	<i>correntinae</i>	214	<i>dentata</i>	202	<i>erratica</i>	206
<i>circumcincta</i> , <i>Koenikea</i>	204	Corticacellus	197	<i>dentatus</i>	207	Eupatrella	186
<i>circumcincta</i> , <i>Limnesia</i>	192	Corticacarides	197	<i>dentifera</i> , <i>Mideopsis</i>	209	EUPATRELLINAE	186
<i>circummarginata</i>	204	Corticacarus	196	<i>dentifera</i> , <i>Polyaxonopsella</i>	208	Euvandesia	187
<i>clanopus</i>	200	<i>coscaroni</i>	186	<i>dentipalpis</i> , <i>Arrenurus</i>	212	<i>evolus</i>	198
<i>clathrata</i>	201	Crameratax	201	<i>dentipalpis</i> , <i>Corticacarus</i>	196	<i>excavata</i>	205
Clathrosperchon	187	<i>crassa</i>	204	<i>dentipalpis</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>excavatoides</i>	205
Clathrosperchonella	187	<i>crassipalpis</i> , <i>Amazonella</i>	202	<i>dentipes</i>	207	<i>exigua</i>	192
CLATHROSPERCHONTINAE	187	<i>crassipalpis</i> , <i>Clathrosperchon</i>	187	<i>desajunos</i>	186	<i>exilis</i>	196
<i>clavata</i>	205	<i>crassipalpis</i> , <i>Corticacarus</i>	196	<i>despiciens</i>	187	<i>expansipes</i>	209
<i>clavigera</i>	203	<i>crassipalpis</i> , <i>Koenikea</i>	203	<i>diabolica</i>	204	<i>expansisetata</i>	185
<i>clavilaminata</i>	213	<i>crassipalpis</i> , <i>Notosperchonopsis</i>	188	<i>diabolus</i>	214	<i>extensus</i>	214
<i>clavipes</i> , <i>Arrenurus</i> (<i>Dadayella</i>)	213	<i>crassipalpis</i> , <i>Schadeella</i>	205	<i>diamphida</i>	190	EYLAIDAE	185
<i>clavipes</i> , <i>Arrenurus</i> (<i>Megaluracarus</i>)	216	<i>crassipes</i> , <i>Amazonella</i>	202	Diamphidaxona	198	Eylais	185
<i>clavipes</i> , <i>Hydrodroma</i>	187	<i>crassipes</i> , <i>Oxus</i>	189	<i>dictyoderma</i>	200	EYLOIDEA	185
<i>clavipes</i> , <i>Mideopsis</i>	209	<i>crassipes</i> , <i>Atractides</i>	195	<i>diflurus</i>	214	<i>faceta</i>	190
<i>clavipes</i> , <i>Torrenticola</i>	190	<i>crassipes</i> , <i>Hygrobates</i>	194	<i>digitatus</i>	200	<i>facetus</i>	200
<i>clevamus</i>	194	<i>crassipes</i> , <i>Neotorrenticola</i>	191	<i>dipersiai</i>	185	<i>falcaria</i>	202
<i>coaretipalpis</i>	196	<i>crassipes</i> , <i>Notomomonia</i>	209	Diplohydrachna	184	<i>falcipalpis</i>	190
Coaxonopsella	207	<i>crassipes</i> , <i>Submiraxona</i>	209	Diplokoenikea	203	<i>falsificata</i>	192
<i>coeruleocruciata</i>	211	<i>crassiseta</i> , <i>Hygrobates</i>	187	<i>diplothoracica</i>	205	<i>ferradasae</i> , <i>Omartacarus</i>	194
<i>coeruleolineata</i>	211	<i>crassiseta</i> , <i>Neotorrenticola</i>	191	<i>discrepans</i>	194	<i>ferradasae</i> , <i>Rutacarus</i>	188
<i>coerulescens</i>	202	<i>crassiseta</i> , <i>Koenikea</i>	204	<i>disjunctus</i>	200	Ferradasatax	201
<i>coeruleus</i>	196	<i>crassiseta</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>dissipata</i>	206	Ferradasasia	200
<i>coldomus</i>	197	<i>crassoalata</i>	203	<i>distendens</i> , <i>Eylais</i>	185	FERRADASIIDAE	200
<i>colpophtalma</i>	185	<i>crassus</i>	214	<i>distendens</i> , <i>Hygrobates</i>	195	<i>filunguis</i>	208
<i>columbiana</i> , <i>Recifella</i>	205	<i>crawfordi</i>	185	<i>distorta</i>	192	<i>fissa</i>	206
<i>columbiana</i> , <i>Torrenticola</i>	190	<i>crenicauda</i>	214	<i>diversidentatus</i>	194	<i>fissipalpis</i>	201
<i>columbianus</i> , <i>Atractides</i>	195	Crenohygrobates	198	<i>diversisetus</i>	214	<i>fissipes</i>	201
<i>columbianus</i> , <i>Corticacarus</i>	196	<i>critus</i>	200	<i>dividuus</i>	187	<i>flabellifera</i>	211
<i>columbianus</i> , <i>Paraschizobates</i> ..	199	<i>cruciata</i> , <i>Recifella</i>	205	<i>divisus</i> , <i>Corticacarus</i>	197	Flabellifrontipoda	189
<i>cumbicola</i>	208	<i>cruciata</i> , <i>Roqueella</i>	211	<i>divisus</i> , <i>Corticacarus</i>	197	<i>flagellatum</i>	199
<i>cumbiensis</i>	185	<i>cultriger</i>	214	<i>multiscutus</i>	197	<i>flagellaris</i>	203
<i>cometes</i>	212	<i>curryatax</i>	201	Dodecabates	198	<i>flagellatus</i>	212
<i>condiscipulorum</i>	199	<i>curticaudatus</i>	214	<i>dodecaporus</i>	198	<i>flagellifera</i>	211
<i>confertus</i>	212	<i>curtipalpis</i>	196	<i>dolichopalpis</i>	189	<i>flosculipora</i>	192
<i>confinis</i>	206	<i>curvimarginata</i>	202	<i>doloma</i>	207	<i>fluctuata</i>	202
<i>conimaxillaris</i>	211	<i>curvipalpis</i> , <i>Arrenurus</i>	213	<i>dorfelipensis</i>	214	<i>forficipalpis</i>	210
<i>conirostris</i>	190	<i>curvipalpis</i> , <i>Hygrobates</i>	194	<i>dorsalis</i>	192	<i>formosus</i> , <i>Arrenurus</i>	214
<i>conjuncta</i>	201	<i>curvipalpis</i> , <i>Koenikea</i>	204	<i>dorsolineata</i>	210	<i>formosus</i> , <i>Neoactractides</i>	189
<i>consanguineus</i>	213	<i>curvipes</i> , <i>Koenikea</i>	204	<i>dorsoscutata</i>	205	<i>frijolito</i>	186
<i>consimilis</i>	204	<i>curvipes</i> , <i>Mideopsis</i>	210	Dubioicates	198	<i>frontalis</i>	210
<i>conspicuos</i>	212	<i>curvipes</i> , <i>Neumania</i>	205	<i>dubiosa</i>	192	Frontipoda	189
				<i>duricoria</i>	193	FRONTIPODOPSINAЕ	206
				<i>edentulus</i>	196	Frontipodopsis	206
				<i>einbergeri</i>	214	<i>fuhrmanni</i> , <i>Arrenurus</i>	214
				<i>elata</i>	199	<i>fuhrmanni</i> , <i>Limnesia</i>	192

<i>funneliforme</i>	214	<i>hirtipalpis</i>	213	<i>Krendowskia</i>	210	<i>longipes</i> , <i>Koenikea</i>	203
<i>furcaticornis</i>	204	<i>Hispidosperchon</i>	188	<i>Krendowskia</i>	210	<i>longipes</i> , <i>Tyrrellia</i>	190
<i>furcatimaculata</i>	203	<i>holopygus</i>	214	KRENADOWSKIIDAE	210	<i>longipes</i> , <i>Unionicola</i>	201
<i>gaethgensi</i>	205	<i>honoratus</i>	212	<i>kronestedti</i>	207	<i>longipora</i>	192
<i>Geayella</i>	211	<i>hopkinsi</i>	209	<i>kurtvietsi</i>	196	<i>longirostris</i> , <i>Corticacarus</i>	197
<i>Geayia</i>	211	<i>horrida</i>	204	<i>Kyphohygrobatella</i>	199	<i>longirostris</i> , <i>Limnesia</i>	192
<i>Geayidea</i>	211	<i>Humboldtaxonopsella</i>	207	<i>Kyphohygrobates</i>	199	<i>longiscuta</i>	185
<i>geisksi</i>	194	<i>Hydrachna</i>	184	<i>labialis</i>	197	<i>longisetata</i>	187
<i>geniculata</i>	194	HYDRACHNIDAE	184	<i>laceripalpis</i>	210	<i>longisetus</i>	214
<i>genitalis</i>	210	HYDRACHNOIDEA	184	<i>laeta</i>	192	<i>longiuscula</i>	202
<i>gennadus</i>	199	<i>Hydrodroma</i>	187	<i>lamellatus</i>	214	<i>longivalvata</i>	192
<i>geometricus</i>	196	HYDRODROMIDAE	187	<i>Lamellaxona</i>	208	<i>loretoensis</i>	193
<i>gerekkei</i>	191	<i>Hydryphantes</i>	185	<i>lamellipalpis</i>	185	<i>loricata</i>	205
<i>gessneri</i>	192	HYDRYPHANTIDAE	185	<i>laminipes</i>	205	<i>Luciaxonopsella</i>	207
<i>gibberifer</i>	214	HYDRYPHANTINAE	185	<i>Lasalleatax</i>	201	<i>Lundbladacarus</i>	197
<i>gibberimarginatus</i>	214	HYDRYPHANTOIDEA	185	<i>lata</i>	203	<i>Lundbladatex</i>	201
<i>gibberipalpis</i> , <i>Arrenurus</i>	215	<i>Hygrobatella</i>	198	<i>lateriangularis</i>	214	<i>lundbladi</i> , <i>Anisitsiellides</i>	188
<i>gibberipalpis</i> , <i>Mideopsis</i>	210	<i>Hygrobates</i>	194	<i>lateribarbata</i>	205	<i>lundbladi</i> , <i>Centrolimnesia</i>	194
<i>gibberipalpis</i> , <i>Recifella</i>	205	HYGROBATIDAE	194	<i>latidens</i>	197	<i>lundbladi</i> , <i>Hygrobates</i>	195
<i>gigantea</i>	201	<i>Hygrobatides</i>	195	<i>latigenitalis</i>	192	<i>lundbladi</i> , <i>Recifella</i>	205
<i>gladiiferus</i>	214	HYGROBATINAE	194	<i>latipes</i>	205	<i>lundbladi</i> , <i>Roqueella</i>	211
<i>Gledhillatax</i>	201	HYGROBATOIDEA	190	<i>latirostris</i>	211	<i>lundbladi</i> , <i>Szalayella</i>	200
<i>gledhilli</i> , <i>Brevaturus</i>	196	hygropetrica	189	<i>LEBERTIOIDEA</i>	188	<i>lunipes</i>	204
<i>gledhilli</i> , <i>Zabobates</i>	200	<i>icotus</i>	197	<i>lemba</i>	191	<i>maceripalpis</i>	188
<i>glieschi</i>	185	<i>iheringi</i>	200	<i>lembus</i>	196	<i>macrocercus</i>	214
<i>globipalpis</i>	207	<i>Illiesiella</i>	188	<i>lenzi</i>	211	<i>macronym</i>	187
<i>godeti</i>	186	<i>illudens</i>	214	<i>leptoglyphus</i>	209	<i>maculata</i> , <i>Mideopsis</i>	210
<i>goliath</i>	213	<i>imitata</i>	204	<i>lethaea</i>	186	<i>maculata</i> , <i>Roqueella</i>	211
<i>gomorus</i>	196	<i>immanis</i>	214	<i>Lethaxonella</i>	208	<i>maderius</i>	214
<i>gonseri</i>	196	<i>imperator</i>	213	<i>levipalpis</i>	201	<i>magna</i>	195
<i>gracilidens</i>	194	<i>inachus</i>	190	<i>Limnesia</i>	192	<i>magniacetabulae</i>	195
<i>gracilipalpis</i> , <i>Arrenurus</i>	214	<i>inchoata</i>	211	<i>Limnesides</i>	191	<i>magnifica</i>	191
<i>gracilipalpis</i> , <i>Oxus</i>	189	<i>inchoatus</i>	214	<i>Limnesiella</i>	193	<i>magnipora</i>	193
<i>gracilipes</i>	201	<i>incisa</i>	200	<i>Limnesiellula</i>	193	<i>malacoderma</i>	193
<i>gracilirostris</i>	185	<i>inconspicua</i>	206	LIMNESIIDAE	190	<i>malleifer</i>	196
<i>gradatipalpis</i>	210	<i>incurvatus</i>	196	LIMNESIINAE	192	<i>malleus</i>	214
<i>granuligera</i>	192	<i>inermis</i>	201	<i>Limnesiopsides</i>	193	<i>Mamersellides</i>	188
<i>grossa</i>	203	<i>inflatipalpis</i>	212	LIMNOCHARIDAE	185	<i>Mamersonia</i>	189
<i>guacharensis</i>	198	<i>infractipalpis</i>	210	<i>linaresi</i>	207	<i>mammillata</i>	208
<i>guarani</i> , <i>Arrenurus</i>	213, 216	<i>infractus</i>	214	<i>lineata</i>	210	<i>mandibularis</i>	207
<i>guarani</i> , <i>Centrolimnesia</i>	194	<i>inka</i>	205	<i>litatus</i>	196	<i>Mapuchacarus</i>	199
<i>guttifera</i>	213	<i>inornatus</i>	214	<i>loaensis</i>	188	<i>masonus</i>	216
<i>hamata</i> , <i>Atractidella</i>	195	<i>intercursor</i>	212	<i>lobatus</i>	212	<i>mediolineata</i>	211
<i>hamata</i> , <i>Axonopsella</i>	208	<i>interpositus</i>	194	<i>longa</i>	191	<i>medioposita</i>	203
<i>hamatooides</i>	208	<i>interstitialis</i>	191	<i>longidens</i> , <i>Atractidella</i>	195	<i>mediopunctatus</i>	215
<i>hamulata</i>	204	<i>ischiotricha</i>	188	<i>longidens</i> , <i>Mideopsis</i>	210	<i>megacercus</i>	215
<i>hamulatus</i>	214	<i>ivani</i>	216	<i>longidens</i> , <i>Unionicola</i>	202	<i>megalopsis</i>	210
<i>hansvietsi</i>	214	<i>jemobus</i>	196	<i>longigenitalis</i>	199	<i>Megaluracarus</i>	213
<i>harveyi</i>	195	<i>jujuyensis</i> , <i>Axonopsella</i>	207	<i>longimanus</i>	195	<i>megaluroides</i>	215
<i>hastata</i>	203	<i>jujuyensis</i> , <i>Hydryphantes</i>	185	<i>longimaxilaris</i>	211	<i>Megapella</i>	199
<i>henrechi</i>	207	<i>juncta</i>	206	<i>longimaxillaris</i> , <i>Arrenurus</i>	214	<i>megapoides</i>	199
<i>hesperia</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>Jurucuia</i>	203	<i>longimaxillaris</i> , <i>Megapella</i>	199	<i>melini</i>	205
<i>hesperia</i> , <i>Torrenticola</i>	190	<i>karinae</i>	199	<i>longimaxillaris</i> , <i>Neocalonyx</i>	186	<i>Meramecia</i>	190
<i>Heterotractides</i>	190	<i>karlvietsi</i>	208	<i>longipalpis</i> , <i>Andesobates</i>	200	<i>merrilli</i>	215
<i>heterophthalma</i>	184	<i>keldomus</i>	186	<i>longipalpis</i> , <i>Neocalonyx</i>	186	<i>mexicana</i>	190
<i>hexagona</i>	192	<i>klaasseni</i>	196	<i>longipalpis</i>		<i>microdactylus</i>	210
<i>hexaporus</i>	200	<i>Koenikea</i>	202	Rhyncholimnochares	185	<i>microdon</i>	193
<i>Hexaroqueella</i>	211	<i>Koenikella</i>	203	longipalpis, <i>Stylohygrobates</i>	200	<i>micronycha</i>	211
<i>hiporreica</i>	198	<i>kolus</i>	198	longipalpis, <i>Tetrahygrobatella</i>	200	<i>micronyx</i>	187
<i>hirsutipalpis</i>	212	<i>Kongsbergia</i>	207	longipalpis, <i>Hygrobates</i>	195	<i>Micruracaropsis</i>	216

<i>Mideopsella</i>	210	<i>Neocorticacarus</i>	199	<i>Osornobates</i>	199	<i>pectunguis</i>	186
MIDEOPSIDAE	209	<i>Neokoenikea</i>	204	<i>otendus</i>	209	<i>pectungulata</i>	193
<i>Mideopsides</i>	210	<i>Neokrendowskia</i>	211	<i>Otongacarus</i>	186	<i>penai</i> , <i>Corticacarus</i>	197
<i>Mideopsis</i>	209	<i>Neolimnochares</i>	185	<i>oviformis</i>	210	<i>penai</i> , <i>Dubiobates</i>	198
<i>miliaria</i>	184	<i>Neomamersa</i>	190	<i>ovum</i> , <i>Arrenurus</i>	212	<i>penai</i> , <i>Frontipoda</i>	189
<i>millepora</i>	193	NEOMAMERSINAE	190	<i>ovum</i> , <i>Mideopsis</i>	210	<i>penai</i> , <i>Neocalonyx</i>	186
<i>minima</i>	213	<i>Neoneumania</i>	204	OXIDAE	189	<i>pennapodus</i>	212
<i>minor</i>	187	<i>neopuberula</i>	199	<i>Oxus</i>	189	<i>Pentalbia</i>	209
<i>minuscula</i>	192	<i>Neoroqueella</i>	211	<i>oxyrhynchus</i>	194	<i>pepefernandezi</i>	215, 216
<i>minuta</i>	199	<i>Neorutacarus</i>	189	<i>oxyura</i>	206	<i>peregrina</i>	187
<i>minutidentata</i>	192	<i>Neotorrenticola</i>	191	<i>oxyurus</i>	212	<i>pereirai</i>	198
<i>minutissimus</i>	197	NEOTORRENTICOLINAE	191	<i>pachydermis</i>	195	<i>perforata</i>	201
<i>minutus</i>	198	<i>neotropicica</i>	189	<i>pachyscelus</i>	202	<i>perincisa</i>	185
<i>mirabilis</i>	215	<i>neotropicicus</i>	188	<i>pacroductylus</i>	210	<i>perlongus</i>	215
<i>Miraxonidella</i>	208	<i>Neotyrellia</i>	190	<i>pallida</i> , <i>Koenikea</i>	203	<i>perpusilla</i> , <i>Limnesia</i>	193
<i>Miraxonides</i>	208	<i>Neoxystonotus</i>	210	<i>pallida</i> , <i>Mixolimnesia</i>	191	<i>perpusilla</i> , <i>Unionicola</i>	201
<i>misionum</i>	207	<i>Neumania</i>	204	<i>pampaensis</i>	191	<i>petricola</i>	190
<i>Mitchellatax</i>	201	neuquenensis, <i>Arrenurus</i>	215	<i>panniculata</i>	206	<i>petrophila</i> , <i>Neolimnochares</i>	185
<i>Mixolimnesia</i>	191	neuquenensis,		<i>papillata</i> , <i>Hygrobatella</i>	199	<i>petrophila</i> , <i>Tyrrellia</i>	190
MIXOLIMNESIINAE	191	Notosperchonopsis	188	<i>papillata</i> , <i>Koenikea</i>	203	<i>phreaticola</i>	196
<i>Mixosperchon</i>	188	nevadensis	188	<i>papillata</i> , <i>Neotorrenticola</i>	191	<i>phreaticus</i>	209
<i>Momoniella</i>	209	<i>Nilotonia</i>	189	<i>papillata</i> , <i>Roquella</i>	211	<i>Phreatomideopsis</i>	210
MOMONIIDAE	209	NILOTONIINAE	189	<i>papilliger</i>	212	<i>phytotelmaticola</i>	216
<i>Monatractides</i>	190	<i>nilsoni</i>	197	<i>Papilloporus</i>	186	<i>Pilolimnesia</i>	193
<i>monochroa</i>	211	<i>nitidus</i>	215	<i>papillosus</i>	186	<i>pina</i>	186
<i>Monokoenikea</i>	205	<i>nobilis</i>	209	<i>paperzyckii</i>	210	<i>pinguipalpis</i>	186
<i>montana</i> , <i>Eylais</i>	185	<i>Noesaturus</i>	209	<i>Paracalonyx</i>	186	<i>Piona</i>	206
<i>montana</i> , <i>Hygrobatella</i>	199	<i>nonlamellata</i>	184	<i>Paracorticacarus</i>	197	PIONATACINAЕ	202
<i>montanus</i>	215	<i>noodti</i> , <i>Corticacarus</i>	197	<i>paraelongatus</i>	194	PIONIDAE	206
<i>monticolus</i>	188	<i>noodti</i> , <i>Tyrrellia</i>	190	<i>paraensis</i>	195	PIONINAE	206
<i>motasi</i> , <i>Corticacarus</i>	197	<i>nordenskioldi</i>	204	<i>paraguayensis</i>	203	<i>Pirapama</i>	211
<i>motasi</i> , <i>Rheolimnesia</i>	191	<i>Notaxona</i>	209	<i>Parakoenikea</i>	204	<i>placibilis</i>	191
<i>motasi</i> , <i>Sperchon</i>	188	NOTOATURINAE	209	<i>Paralimnesia</i>	193	<i>placoderma</i>	199
<i>motasi</i> , <i>Unionicola</i>	201	<i>Notoaturus</i>	209	<i>Paralimnochares</i>	185	<i>placophora</i> , <i>Crenolimnesia</i>	191
<i>Motasia</i>	199	<i>Notomideopsis</i>	204	<i>Parameramecia</i>	190	<i>placophora</i> , <i>Hygrobatella</i>	199
<i>multangulus</i>	212	<i>Notomomonia</i>	209	<i>Pararoqueella</i>	211	<i>placophora</i> , <i>Neolimnochares</i>	185
<i>multiacetabulata</i> ,		<i>Notopanisus</i>	186	<i>Paraschizobates</i>	199	<i>placophorus</i> , <i>Corticacarus</i>	196
<i>Hygrobatella</i>	199	Notosperchonopsis	188	<i>Paraspidiobates</i>	196	<i>placophorus</i> , <i>Neocalonyx</i>	186
<i>multiacetabulata</i> ,		<i>novus</i> , <i>Atractides</i>	195	<i>Paraxonopsella</i>	208	<i>planus</i>	198
<i>Tubophorella</i>	194	<i>novus</i> , <i>Neoaturus</i>	207	<i>Partunieilla</i>	186	<i>platano</i>	186
<i>multipapillatus</i>	212	<i>nudicaudatus</i>	215	<i>parva</i> , <i>Frontipoda</i>	189	<i>plaumanni</i> , <i>Arrenurus</i>	212
<i>multiporus</i> , <i>Corticacarus</i>	198	<i>obliquua</i>	185	<i>parva</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>plaumanni</i> , <i>Atractides</i>	195
<i>multiporus</i> , <i>Crenohygrobates</i>	198	<i>oblonga</i>	208	<i>parvicaudatus</i>	215	<i>plaumanni</i> , <i>Axonopsella</i>	207
<i>multiporus</i> , <i>Neoaturus</i>	207	<i>oblongata</i>	203	<i>parvipons</i>	185	<i>plaumanni</i> , <i>Corticacarus</i>	197
<i>multiscutata</i>	188	<i>obscura</i>	204	<i>parviscutatus</i>	213	<i>plaumanni</i> , <i>Hygrobates</i>	194
<i>multiscutus</i>	197	<i>obtusidens</i> , <i>Atractidella</i>	195	<i>parvula</i>	199	<i>plaumanni</i> , <i>Koenikea</i>	202
<i>multiseta</i>	204	<i>obtusidens</i> , <i>Hygrobates</i>	194	<i>patagonica</i> , <i>Frontipoda</i>	189	<i>plaumanni</i> , <i>Limnesia</i>	193
<i>multispina</i>	185	<i>ochiepus</i>	209	<i>patagonica</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>plaumanni</i> , <i>Mideopsis</i>	209
<i>musicola</i>	200	<i>octopapillata</i>	203	<i>patagonicus</i>	196	<i>plaumanni</i> , <i>Neoaturus</i>	207
<i>mystrophorus</i>	212	<i>octopora</i>	208	<i>paucidens</i>	207	<i>plaumanni</i> , <i>Neoaxona</i>	208
<i>nana</i>	208	<i>octoporus</i>	200	<i>paucipora</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>plaumanni</i> , <i>Piona</i>	206
<i>Neoalbia</i>	208	<i>odontogaster</i>	208	<i>paucipora</i> , <i>Neotyrellia</i>	190	<i>plaumanni</i> , <i>Unionicola</i>	202
<i>Neoalbiella</i>	208	<i>ogavus</i>	196	<i>paucisetos</i> , <i>Recifella</i>	205	<i>Plaumannia</i>	211
<i>Neoactrides</i>	189	OMARTACARIDAE	194	<i>paucisetata</i>	188	<i>plebejus</i>	194
NEOACTRIDIINAE	189	<i>Omartacarus</i>	194	<i>pauciseta</i> , <i>Koenikea</i>	202	<i>plenipalpis</i>	206
<i>Neoaturus</i>	207	<i>onophora</i>	192	<i>pauciseta</i> , <i>Limnesia</i>	192	<i>plicata</i>	203
<i>Neoaxona</i>	208	<i>optimipalpis</i>	205	<i>paucisetos</i>	215	<i>plicatus</i>	194
<i>Neoaxonopsella</i>	208	<i>ornatula</i>	185	<i>paupercula</i>	205	<i>plumipes</i>	191
<i>Neoaxonopsis</i>	208	<i>orthocercus</i>	215	<i>pectinata</i>	203	<i>Polyatacides</i>	202
<i>Neocalonyx</i>	186	<i>orthophthalma</i>	185	<i>pectinifera</i>	203	<i>Polyaxonopsella</i>	208

<i>Polycorticacarellus</i>	198	<i>quiponensis</i>	198	<i>ruteae, Clathrosperchonella</i>	187	<i>singularis</i>	209
<i>polygramma</i>	199	<i>radilofus</i>	195	<i>ruteae, Koenikea</i>	204	<i>sinuata</i>	201
<i>Polyhydrphantes</i>	186	<i>ramosa</i>	203	<i>ruteae, Submiraxona</i>	209	<i>sinuatipes, Atractides</i>	195
<i>Polyhygrobatella</i>	199	<i>ramosus</i>	186	<i>salsa</i>	186	<i>sinuatipes, Recifella</i>	205
<i>polyplacophora</i>	189	<i>Recifella</i>	205	<i>saltensis</i>	190	<i>sinuosa</i>	193
<i>polypora, Amazonella</i>	202	<i>recifensis</i>	215	<i>santafesinus</i>	215	<i>sinusoidea</i>	215
<i>polypora, Limnesia</i>	193	<i>rectangularis</i>	210	<i>Schadella</i>	205	<i>sioli, Eocorticacarus</i>	198
<i>polypora, Neotyrellia</i>	190	<i>rectangulata</i>	203	<i>schadei, Atractides</i>	195	<i>sioli, Koenikea</i>	203
<i>polypora, Polyaxonopsella</i>	208	<i>rectimarginata</i>	206	<i>schadei, Centrolimnesia</i>	194	<i>sioli, Unionicola</i>	201
<i>polypora, Polyhygrobatella</i>	199	<i>rectipes</i>	204	<i>schadei, Corticacarus</i>	196	<i>slanopa</i>	193
<i>polytricha</i>	205	<i>rectipetiolatus</i>	212	<i>schadei, Neumania</i>	205	<i>smithi</i>	198
<i>porophora</i>	195	<i>rectirostris, Hydrachna</i>	184	<i>schadei, Recifella</i>	205	<i>sneiderni</i>	189
<i>porosus, Atractides</i>	195	<i>rectirostris, Koenikea</i>	203	<i>schindowskii</i>	186	<i>solitarius</i>	215
<i>porosus, Hygrobates</i>	194	<i>recurva</i>	190	<i>Schizobates</i>	200	<i>solivaga</i>	190
<i>portigera</i>	184	<i>recurvus</i>	198	<i>schmitzi</i>	188	<i>soona</i>	204
<i>porulosa</i>	192	<i>reducta</i>	193	<i>Schubartella</i>	195	<i>sorpresa</i>	191
<i>Poundsatax</i>	202	<i>reductus</i>	197	<i>schubarti, Centrolimnesia</i>	194	<i>sovus</i>	197
<i>praedentata</i>	193	<i>reflexidens</i>	206	<i>schubarti, Geayia</i>	211	<i>spathulifer</i>	215
<i>praegracilis</i>	206	<i>remotipora, Limnesia</i>	193	<i>schubarti, Koenikea</i>	202	<i>Sperchon</i>	188
<i>pravanus</i>	197	<i>remotipora, Mideopsis</i>	210	<i>schubarti, Oxus</i>	189	<i>SPERCHONTIDAE</i>	188
<i>prehendens</i>	201	<i>retractidens, Koenikea</i>	203	<i>schubarti, Unionicola</i>	201	<i>SPERCHONTINAE</i>	188
<i>procursa</i>	203	<i>retractidens, Unionicola</i>	202	<i>schusteri</i>	197	<i>spinaxa</i>	198
<i>procursus</i>	194	<i>retrocornuta</i>	203	<i>schwoerbeli, Brevaturus</i>	196	<i>spinicalcar</i>	215
<i>procurvipes</i>	201	<i>Rhabdohydrachna</i>	184	<i>schwoerbeli, Corticacarus</i>	197	<i>spinigera</i>	207
<i>productus, Arrenurus</i>	215	<i>Rheolimnesia</i>	191	<i>schwoerbeli, Dubiobates</i>	198	<i>spinosa</i>	204
<i>productus, Hygrobates</i>	194	<i>RHEOLIMNESIINAE</i>	191	<i>schwoerbeli, Limnesia</i>	193	<i>staheli</i>	207
<i>projecta</i>	213	<i>RHYNCHATURINAE</i>	200	<i>Schwoerbelobatella</i>	199	<i>stalagmophila, Hydrodroma</i>	187
<i>projectus</i>	207	<i>Rhynchaturus</i>	200	<i>scopularis</i>	215	<i>stalagmophila, Wandesia</i>	187
<i>promacrus</i>	212	<i>RHYNCHOHYDRACARIDAE</i>		<i>scutatus</i>	198	<i>stellatus</i>	196
<i>prominens</i>	202		187	<i>scutellum</i>	204	<i>sterrodermus</i>	194
<i>propinquus</i>	212	<i>RHYNCHOHYDRACARINAЕ</i>		<i>scutica</i>	203	<i>striata</i>	211
<i>protendens</i>	185		187	<i>Scutohydrachna</i>	184	<i>stukabus</i>	197
<i>Protolimnesella</i>	191	<i>Rhynchohydracarus</i>	187	<i>securipes</i>	198	<i>Stygalbiella</i>	209
<i>Protolimnesia</i>	191	<i>Rhyncholimnochares</i>	185	<i>sellatus</i>	212	<i>Stylohygrobates</i>	200
<i>PROTOLIMNESIINAE</i>	191	<i>ribagai, Amazonella</i>	202	<i>semireticulata</i>	193	<i>Subcorticacarus</i>	200
<i>Protzia</i>	186	<i>ribagai, Arrenurus</i>	215	<i>sensitiva</i>	187	<i>Submeramecia</i>	190
<i>PROTZIINAE</i>	186	<i>ribagai, Limnesia</i>	193	<i>separata</i>	198	<i>Submiraxona</i>	209
<i>proyctus</i>	200	<i>ribagai, Mixolimnesia</i>	191	<i>Seppiella</i>	193	<i>subrecta</i>	201
<i>Pseudokoenikea</i>	204	<i>rimorus</i>	197	<i>serratipalpis</i>	199	<i>subrotundata</i>	213
<i>Pseudowandesia</i>	187	<i>ringueleti</i>	212	<i>serratipes</i>	193	<i>subulifer</i>	212
<i>puberula</i>	199	<i>rionegrensis</i>	213	<i>serratirostris</i>	190	<i>suchezae</i>	198
<i>pugionipalpis</i>	201	<i>ripiphorus</i>	212	<i>serratiseta</i>	206	<i>sudamericana, Momoniella</i>	209
<i>pugiunculata</i>	185	<i>robusta</i>	187	<i>setifera</i>	191	<i>sudamericana, Piona</i>	206
<i>pugiunculus</i>	215	<i>robustipalpis</i>	206	<i>setipes, Corticacarus</i>	198	<i>surinamensis</i>	193
<i>pulchra</i>	205	<i>Roqueella</i>	211	<i>setipes, Neoaturus</i>	207	<i>sursumhians</i>	185
<i>pumilus</i>	186	<i>rosea</i>	202	<i>setipes, Piona</i>	206	<i>sutava</i>	193
<i>punctatissima</i>	206	<i>roseni</i>	191	<i>sextuberculatus</i>	215	<i>Szalayella</i>	200
<i>punctatus</i>	187	<i>Rostaxonopsella</i>	208	<i>sica, Mideopsis</i>	210	<i>Tamboella</i>	204
<i>pusilla, Hydrachna</i>	184	<i>rostrata, Limnesia</i>	193	<i>sica, Unionicola</i>	202	<i>tamboensis, Arrenurus</i>	215
<i>pusilla, Limnesia</i>	193	<i>rostrata, Mideopsis</i>	210	<i>sicaria</i>	206	<i>tamboensis, Hygrobates</i>	194
<i>pusilla, Recifella</i>	205	<i>rostratus, Atractides</i>	195	<i>Sigthoriella</i>	189	<i>tanda</i>	207
<i>pusuligera</i>	201	<i>rostratus, Corticacarus</i>	197	<i>silvestrii</i>	184	<i>taurus</i>	215
<i>pyriformis</i>	188	<i>rotunda, Arrenurus</i>	213	<i>sima</i>	191	<i>tenuicollis</i>	215
<i>quadricornicus</i>	215	<i>rotunda, Piona</i>	206	<i>similis, Brevaturus</i>	196	<i>tenuicoxalis</i>	193
<i>quadricornuta</i>	203	<i>rotundiformis</i>	206	<i>similis, Dubiobates</i>	198	<i>tenuipalpis</i>	206
<i>quadrimaculata</i>	210	<i>rubicunda</i>	210	<i>similis, Schizobates</i>	200	<i>tenuirostris</i>	186
<i>quadripustulata</i>	211	<i>rufolineata</i>	211	<i>simoni</i>	189	<i>testudo, Corticacarus</i>	198
<i>quadrisetosus</i>	212	<i>rufus</i>	195	<i>simplex</i>	216	<i>testudo, Rhynchohydracarus</i>	187
<i>quadriruberculatus</i>	215	<i>rugosa</i>	201	<i>simplicipes</i>	201	<i>Tetracorticacarellus</i>	198
<i>quinquemaculata</i>	203	<i>Rutacarus</i>	188	<i>simulans</i>	203	<i>Tetrahygrobatella</i>	200

<i>Tetralimnesia</i>	193	<i>trifoliata</i>	210	<i>unidens, Unionicola</i>	201	<i>vicus</i>	213
<i>Tetraneumania</i>	204	<i>trilobata</i>	210	<i>Unionicola</i>	200	<i>victoriola</i>	203
<i>thermacalis</i>	186	<i>trispinosa</i>	189	<i>Unionicoletta</i>	202	<i>vietsi, Australiobatella</i>	195
THERMACARIDAE	188	<i>trispinosus</i>	200	UNIONICOLIDAE	200	<i>vietsi, Axonopsella</i>	207
<i>Thermacarus</i>	188	<i>tronchonii</i>	191	<i>Unionicolides</i>	202	<i>vietsi, Centrolimnesia</i>	194
<i>thermalis</i>	187	<i>truncata</i>	205	UNIONICOLINAE	200	<i>vietsi, Corticacarus</i>	197
<i>thermophila</i>	195	<i>Truncaturus</i>	216	<i>unisetiger</i>	215	<i>vietsi, Koenikea</i>	202
<i>Thoracaphoracarus</i>	216	<i>Tubophorella</i>	194	<i>unoka</i>	189	<i>violacea, Mideopsis</i>	209
<i>thoracica</i>	206	tucumanensis, <i>Arrenurus</i>	216	<i>vaginalis</i>	207	<i>violacea, Neoalbia</i>	208
<i>Thoracohygrobates</i>	200	tucumanensis, <i>Limnesia</i>	193	valdiviensis, <i>Arrenurus</i>	212	<i>violacea, Neotorrenticola</i>	191
THYADINAE	186	tucumanensis, <i>Omartacarus</i>	194	valdiviensis, <i>Dubiobrates</i>	198	<i>virescens</i>	189
<i>tigrina</i>	204	tucumanensis, <i>Stygalbiella</i>	209	valdiviensis, <i>Hygrobatella</i>	199	<i>walteri, Arrenurus</i>	213
<i>toriger</i>	213	<i>tumidipalpis</i>	201	valdiviensis, <i>Oxus</i>	189	<i>walteri, Neotorrenticola</i>	191
<i>tornquistensis</i>	207	<i>tumidus</i>	215	<i>valencius</i>	213	<i>walteri, Submiraxona</i>	209
<i>Torrenticola</i>	190	<i>tumulosus</i>	212	<i>valida</i>	192	<i>walteri, Wandesia</i>	187
TORRENTICOLIDAE	189	<i>Tyrrellia</i>	190	<i>validipalpis, Atractides</i>	195	<i>Wandesia</i>	186
TORRENTICOLINAE	190	TYRRELLINAE	190	<i>validipalpis, Hygrobatella</i>	199	WANDESIINAЕ	186
<i>tortus</i>	212	<i>uberifer</i>	212	<i>validipalpis, Neocorticacarus</i>	199	<i>weberi</i>	188
<i>tranasa</i>	189	<i>umadus</i>	197	<i>validipalpis, Recifella</i>	205	<i>wetzeli</i>	186
<i>transversa</i>	203	<i>uncatus</i>	215	<i>vantermus</i>	196	<i>wetzlari</i>	196
<i>transversalis</i>	195	<i>uncipalpis</i>	190	<i>venezuelae</i>	211	<i>willinki, Arrenurus</i>	215
<i>transversus</i>	187	<i>undulata</i>	205	<i>venezuelensis</i>	206	<i>willinki, Neomamersa</i>	190
<i>triangularis, Brevaturus</i>	196	<i>undulatifrons</i>	186	<i>ventrifissa</i>	184	<i>Wilsonatax</i>	202
<i>triangularis, Hygrobates</i>	194	<i>undulatus</i>	215	<i>ventriperforatus</i>	188	<i>Xenthoracaphorus</i>	216
<i>triangularis, Koenikea</i>	203	<i>undulicauda</i>	215	<i>venusta</i>	209	<i>xiphophora</i>	204
<i>trichophorus</i>	212	<i>unguiculata, Koenikea</i>	203	<i>verrucifer, Arrenurus</i>	215	<i>xystus</i>	197
<i>tricolor</i>	210	<i>unguiculata, Protolimnesia</i>	191	<i>verrucifer, Kyphohygrobates</i>	199	<i>yartesus</i>	216
<i>triconicus</i>	215	<i>ungularis</i>	206	<i>vicina</i>	189	<i>yungasa</i>	198
<i>tricornis</i>	200	<i>ungulata</i>	187	<i>vicinipora</i>	210	<i>Zabobates</i>	200
<i>trifida</i>	208	<i>unidens, Piona</i>	206	<i>viciniseta</i>	202	<i>zoldomus</i>	195