

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

B. Rosso de Ferradás<sup>1</sup> y H. R. Fernández<sup>2</sup>

### 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 cataloging 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

---

<sup>1</sup> CONICET, Universidad Nacional de Córdoba, Av. V. Sarsfield 299, 5000 Córdoba, Argentina

<sup>2</sup> 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 cataloged 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 conllevan 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 hidracarólogos 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

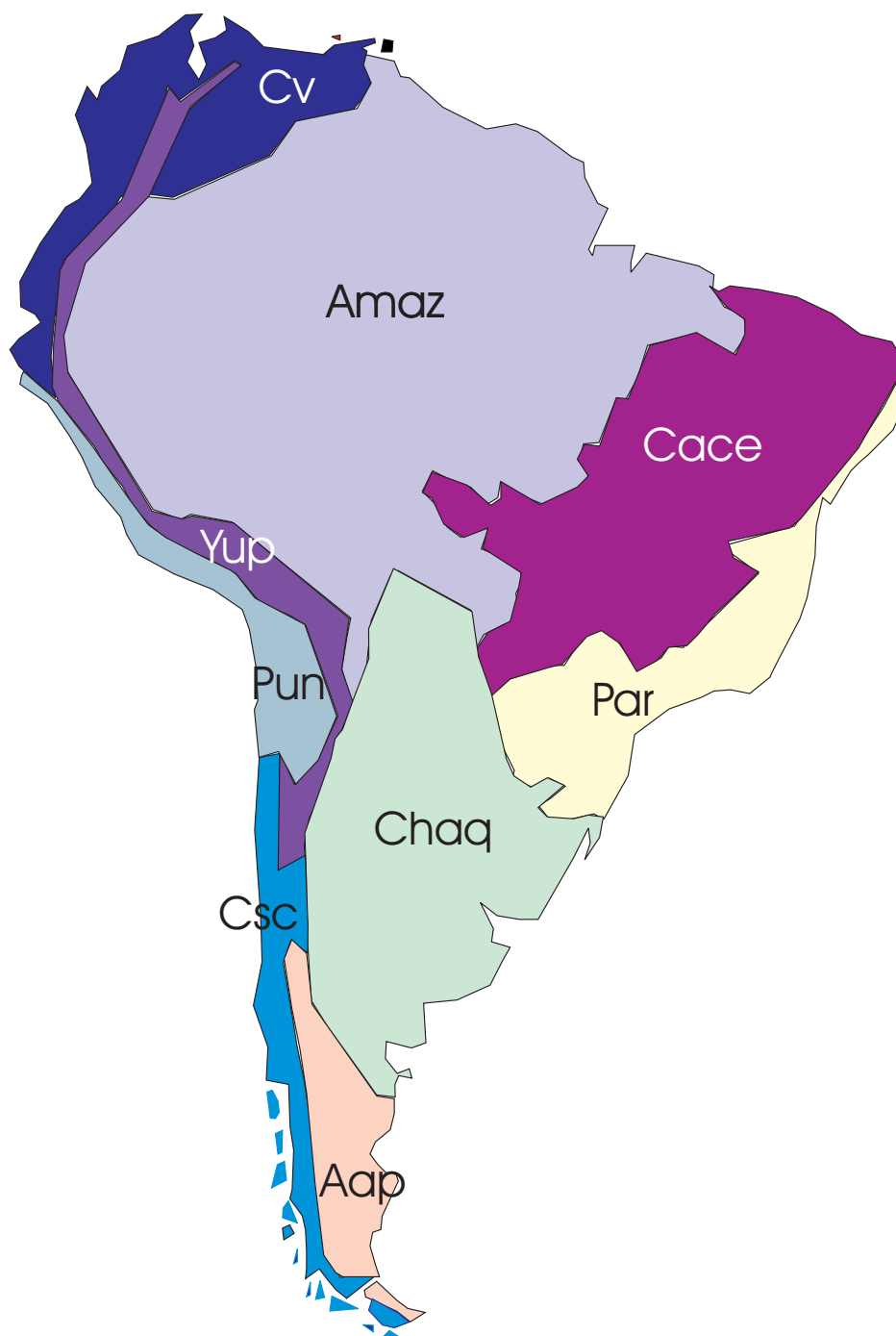


Fig. 1.— Provincias biogeográficas de América del Sur (modificado de Morrone, 1996). Abreviaturas en el texto.

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 Vidrine (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	Estigioico
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 *Neolimnochaes* Lundblad, 1937

*Neolimnochaes breviscuta* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 544.  
Par; lóť.

*Neolimnochaes petrophila* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 544.  
Par; lóť.

*Neolimnochaes placophora* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 544.  
Par; lóť.

*Neolimnochaes pugiunculata* Viets, 1954  
Viets, 1987: 544.  
Amaz; lóť.

GÉNERO *Rhyncholimnochaes* Lundblad, 1936

Subgénero *Rhyncholimnochaes* Lundblad, 1936

*Rhyncholimnochaes (Rhyncholimnochaes) andina* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 679.  
Yup; lóť.

*Rhyncholimnochaes (Rhyncholimnochaes) expansiseta* Cook, 1980  
Viets, 1987: 679; Fernández, 2003: 61.  
Yup; lóť.

*Rhyncholimnochaes (Rhyncholimnochaes) gracilirostris* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 679.  
Yup; lén.

*Rhyncholimnochaes (Rhyncholimnochaes) lamellipalpis* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 679.  
Par; lóť.

*Rhyncholimnochaes (Rhyncholimnochaes) longipalpis* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 679.  
Yup; lén; lóť.

*Rhyncholimnochaes (Rhyncholimnochaes) longiscuta* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 679.  
Par; lóť.

Subgénero *Paralimnochaes* Lundblad, 1937

*Rhyncholimnochaes (Paralimnochaes) dipersiai* (Rosso de Ferradás, 1975)  
Viets, 1987: 598; 680.  
Chaq; lóť.

*Rhyncholimnochaes (Paralimnochaes) sursumhians* (Lundblad, 1937)  
Viets, 1987: 680.  
Par; lóť; lén.

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; lóť; lén.

*Eylais brasiliensis* Viets, 1933  
Viets, 1987: 239.  
Chaq; lén; lóť.

*Eylais colpophthalma* 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; lóť.

*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 orthophthalma* 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; lóť.

*Eylais protendens protendens* Berlese, 1888  
Viets, 1987: 255; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 180;  
Rosso de Ferradás, 2000: 27.  
Chaq; Par; lén; lóť.

*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 *Papilloporus* Walter, 1935

*Hydryphantes (Papilloporus) papillosus* 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) desajunos* 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) keldomus* 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) pectunguis* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 542; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 93.  
Yup; lén; lót; lót-lén.

*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 WANDESIIINAE Schwoerbel, 1961

GÉNERO *Wandesia* Schechtel, 1912

Subgénero *Partuniella* Viets, 1938

*Wandesia (Partuniella) chechoi* Cook, 1988  
Cook, 1988: 15; *W. (Pseudowandesia) chechoi* Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.  
Csc; lót; ter.

*Wandesia (Partuniella) 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; lótlén.
- 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; lótlén.

Subgénero *Pseudowandesia* Habeeb, 1958

- Wandesia (Pseudowandesia) andiana* Cook, 1980  
Viets, 1987: 821; *W. andina* Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.  
Yup; lótlén.

GÉNERO *Euwandesia* André & Naudó, 1962

- Euwandesia sensitiva* André & Naudó, 1962  
Viets, 1987: 235; Cook, 1988: 17; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.  
Aap; Csc; lótlén; est.

SUBFAMILIA ANKELOTHYADINAE Besch, 1964

GÉNERO *Ankelothyas* Besch, 1964

- Ankelothyas emydoides* Besch, 1964  
Viets, 1987: 28; Cook, 1988: 17; Goldschmidt & Gerecke, 2003: 111.  
Csc; lótlén.

FAMILIA HYDRODROMIDAE Viets, 1936

GÉNERO *Hydrodroma* Koch, 1837

- Hydrodroma despiciens despiciens* (Müller, 1776)  
Viets, 1987: 340; Rosso de Ferradás, 1984: 126; Cook, 1988: 17.  
Chaq; Csc; lótlén; lén.
- Hydrodroma despiciens brevis* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 342; Viets & Böttger, 1986: 109.  
Par; lótlén.
- Hydrodroma despiciens clavipes* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 342.  
Yup; lótlén.
- Hydrodroma despiciens crassiseta* Viets, 1954  
Viets, 1987: 342.  
Amaz; lótlén; lén.
- Hydrodroma despiciens longiseta* Viets, 1954  
Viets, 1987: 342.  
Amaz; lótlén; lén.
- Hydrodroma despiciens macronyx* Viets, 1954  
Viets, 1987: 342.  
Amaz; lótlén; lén.
- Hydrodroma despiciens micronyx* Viets, 1954  
Viets, 1987: 342.  
Amaz; lótlén; lén.

- Hydrodroma peregrina peregrina* (Koenike, 1905)  
Viets, 1987: 344; Rosso de Ferradás; 1983: 16; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 181.  
Par; Chaq; Amaz; lén; lótlén.
- Hydrodroma peregrina robusta* Viets, 1954  
Viets, 1987: 344.  
Amaz; lén.
- Hydrodroma stalagmophila* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 344.  
Par; lótlén.
- Hydrodroma unguata* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 345.  
Par; lén.

FAMILIA RHYNCHOHYDRACARIDAE Lundblad, 1936

SUBFAMILIA RHYNCHOHYDRACARINAE Lundblad, 1936

GÉNERO *Rhynchohydracarus* Lundblad, 1936

- Rhynchohydracarus dividius* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 679.  
Par; lótlén.
- 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; lótlén; lótlén.
- Clathrosperchon minor* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 211.  
Par; lótlén; lótlén.
- 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; lótlén.
- Clathrosperchon transversus* Viets, 1977  
Viets, 1987: 211; *Clathrosperchon transversus* Gruia, 1988: 21.  
Cv; lótlén.

GÉNERO *Clathrosperchonella* Lundblad, 1937

- Clathrosperchonella asterifera* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 211.  
Par; lótlén; lén.
- Clathrosperchonella rutae* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 211.  
Par; lótlén.

FAMILIA **THERMACARIDAE** Sokolow, 1927GÉNERO ***Thermacarus*** Sokolow, 1927

*Thermacarus andinus* Martín & Schwoerbel, 2002

Martín & Schwoerbel, 2002: 68.

Pun; lén, ter.

*Thermacarus nevadensis* Marshall, 1928

Viets, 1987: 729; Schwoerbel, 1987: 403

Pun; ter.

SUPERFAMILIA **LEBERTIOIDEA** Thor, 1900FAMILIA **SPERCHONTIDAE** Thor, 1900SUBFAMILIA **SPERCHONTINAE** Thor, 1900GÉNERO ***Notosperchonopsis*** Besch, 1964

*Notosperchonopsis beschi* Cook, 1980

Viets, 1987: 579.

Aap; lóť.

*Notosperchonopsis crassipalpis* Besch, 1964

Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 21.

Csc; lóť.

*Notosperchonopsis pauciscutata pauciscutata* (Viets, 1953)

Viets, 1987: 579.

Pun; lén.

*Notosperchonopsis pauciscutata neuquenensis* Cook, 1980

Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 20; Smit, 2002: 3.

Aap; Csc; lóť.

GÉNERO ***Illiesiella*** Besch, 1964

*Illiesiella cataphracta* Cook, 1988

Cook, 1988: 26.

Csc; lóť.

*Illiesiella circularis* Besch, 1964

Viets, 1987: 580; Cook, 1988: 22.

Csc; lóť.

*Illiesiella ischiotricha* (Besch, 1964)

Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 27.

Aap; Csc; lóť.

*Illiesiella maceripalpis* (Besch, 1964)

Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 24.

Csc; lóť.

*Illiesiella multiscutata* (Besch, 1964)

Viets, 1987: 579; Cook, 1988: 24.

Aap; Csc; lóť.

*Illiesiella weberi* (Besch, 1964)

Viets, 1987: 580; Cook, 1988: 25.

Aap; Csc; lóť.

GÉNERO ***Sperchon*** Kramer, 1877

*Sperchon loaensis* Nom. nud.

Schwoerbel, 1987: 402

Pun, lóť.

Subgénero ***Hispidosperchon*** Thor, 1901

*Sperchon (Hispidosperchon) brasiliensis* Lundblad, 1941

Viets, 1987: 687.

Par; Cace; lóť.

Subgénero ***Mixosperchon*** Viets, 1926

*Sperchon (Mixosperchon) andinus* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 686.

Yup; lóť.

*Sperchon (Mixosperchon) motasi* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 699.

Yup; lóť; lóť-lén.

*Sperchon (Mixosperchon) neotropicus* Cook, 1980

Viets, 1987: 700; Rosso de Ferradás, 1984: 132.

Chaq; lóť.

SUBFAMILIA **APELTOSPERCHONTINAE** Cook, 1974GÉNERO ***Apeltosperchon*** Besch, 1964

*Apeltosperchon schmitzi* Besch, 1964

Viets, 1987: 29; Cook, 1988: 28.

Csc; lóť.

FAMILIA **ANISITSIELLIDAE** Koenike, 1910SUBFAMILIA **ANISITSIELLINAE** Koenike, 1910GÉNERO ***Anisitsiella*** Daday, 1905

*Anisitsiella aculeata* Daday, 1905

Viets, 1987: 28.

Par; lén.

GÉNERO ***Anisitsiellides*** Lundblad, 1941

*Anisitsiellides australis* Smit, 2002

Smit, 2002: 3.

Aap; lóť.

*Anisitsiellides chilensis* Cook, 1988

Cook, 1988: 31.

Csc; lóť.

*Anisitsiellides lundbladi* Cook, 1980

Viets, 1987: 28.

Asp; lóť.

*Anisitsiellides monticolus* Lundblad, 1941

Viets, 1987: 28; Cook, 1988: 30.

Yup; lóť.

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; lóť.

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

*Rutacarus (Rutacarus) pyriformis* Lundblad, 1937

Viets, 1987: 682.

Par; lóť.

Subgénero ***Eorutacarus*** Cook, 1980

*Rutacarus (Eorutacarus) ferradasae* Cook, 1980

Viets, 1987: 682; Fernández & Palacios 1989: 234.

Yup; lóť.



Subgénero *Neorutacarus* Orghidan & Gruia, 1983

*Rutacarus (Neorutacarus) angelieri* Orghidan & Gruia, 1983  
Viets, 1987: 1006.  
Cv; est.

GÉNERO *Sighthoriella* Besch, 1964

*Sighthoriella 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 NEOATRACTIDINAE Lundblad, 1941

GÉNERO *Neoattractides* Lundblad, 1941

*Neoattractides formosus* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 539.  
Yup; lót.

*Neotractides inachus* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 539; Rosso de Ferradás, 1990: 186.  
Yup; Chaq; lóť.

SUBFAMILIA **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; lóť; lóť-lén.

*Torrenticola (Torrenticola) conirostris* (Lundblad, 1941)

Viets, 1987: 757.

Yup; lóť.

Subgénero *Heteratractides* Lundblad, 1941

*Torrenticola (Heteratractides) serratiostris* (Lundblad, 1941)

Viets, 1987: 771.

Yup; lóť.

Subgénero *Monatractides* Viets, 1926

*Torrenticola (Monatractides) brevis brevis* (Lundblad, 1941)

Viets, 1987: 773.

Yup; lóť.

*Torrenticola (Monatractides) brevis clavipes* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 773.

Yup; lóť.

*Torrenticola (Monatractides) hesperia* (Lundblad, 1941)

Viets, 1987: 775.

Yup; lóť.

SUPERFAMILIA **HYGROBATOIDEA** Koch, 1842

FAMILIA **LIMNESIIDAE** Thor, 1900

SUBFAMILIA **NEOMAMERSINAE** Lundblad, 1953

GÉNERO *Neomamersa* Lundblad, 1953

*Neomamersa andalienensis* Cook, 1988  
Cook, 1988: 50.  
Csc; lóť.

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

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

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

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

*Neomamersa uncipalpis* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 546.

Yup; lóť.

*Neomamersa willinki* Cook, 1980

Viets, 1987: 546; Fernández, 2001: 27; Fernández, 2003: 61.

Yup; lóť.

GÉNERO *Meramecia* Cook, 1963

Subgénero *Parameramecia* Smith & Cook, 1994

*Meramecia (Parameramecia) saltensis* Fernández, 2001

Fernández, 2001: 22; Fernández, 2002: 5.

Yup; lóť.

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; lóť.

SUBFAMILIA **TYRRELLINAE** Koenike, 1910

GÉNERO *Tyrrellia* Koenike, 1895

*Tyrrellia australis* Besch, 1962

Viets, 1987: 789; Cook, 1988: 61.

Csc; lóť.

*Tyrrellia crenophila* Lundblad, 1938

Viets, 1987: 790.

Par; lóť.

*Tyrrellia longipes* Cook, 1980

Viets, 1987: 790.

Pun, lén.

*Tyrrellia noodti* Besch, 1962

Viets, 1987: 790; Cook, 1988: 62.

Pun; lóť.

*Tyrrellia petrophila* Viets, 1977

Viets, 1987: 790.

Amaz; lén.

*Tyrrellia solivaga* Cook, 1980

Viets, 1987: 790; Schwoerbel, 1987: 402.

Yup; Pun; lóť.

GÉNERO *Neotyrrellia* Lundblad, 1938

*Neotyrrellia paucipora* Nom. nud.

Schwoerbel, 1987: 402.

Pun; lóť

*Neotyrrellia petricola* Lundblad, 1938

Viets, 1987: 548; Rosso de Ferradás, 1990: 190.

Par; Chaq; lóť.

*Neotyrrellia polypora* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 548.

Yup; lóť.

*Neotyrrellia recurva* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 548.

Yup; lóť.

SUBFAMILIA **NEOTORRENTICOLINAE** Lundblad, 1936

GÉNERO *Neotorrenticola* Lundblad, 1936

- Neotorrenticola bidens* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 547.  
Yup; ló; ló-lén.
- Neotorrenticola chorreronica* Gruia, 1988  
Gruia, 1988: 25.  
Cv; ló-lén.
- Neotorrenticola crassipes* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 547.  
Yup; ló; ló-lén.
- Neotorrenticola papillata* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 547.  
Yup; ló.
- Neotorrenticola plumipes* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 547.  
Yup; ló.
- Neotorrenticola sima* Viets, 1953  
Viets, 1987: 547.  
Pun; ló.
- Neotorrenticola violacea* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 547.  
Par; ló.
- Neotorrenticola walteri* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 547.  
Yup; ló.

SUBFAMILIA **PROTOLIMNESIINAE** Viets, 1940

GÉNERO *Protolimnesia* Lundblad, 1927

Subgénero *Protolimnesia* Lundblad, 1927

- Protolimnesia (Protolimnesia) longa* Besch, 1963  
Viets, 1987: 659; Smit, 2002: 12.  
Yup; ló-est.
- Protolimnesia (Protolimnesia) pampaensis* Smit, 2002  
Smit, 2002: 8.  
Aap; ló.
- Protolimnesia (Protolimnesia) setifera* Cook, 1980  
Viets, 1987: 659; Fernández, 1994a: 26; Fernández, 2003: 61.  
Yup; ló.
- Protolimnesia (Protolimnesia) unguiculata unguiculata* (Walter, 1919)  
Viets, 1987: 659.  
Yup; ló.
- Protolimnesia (Protolimnesia) unguiculata roseni* (Lundblad, 1924)  
Viets, 1987: 659.  
Yup; ló.
- Subgénero *Protolimnesella* Cook, 1980
- Protolimnesia (Protolimnesella) gerecke* Goldschmidt, 2004  
Goldschmidt, 2004: 98.  
Yup; ló.
- Protolimnesia (Protolimnesella) interstitialis* Cook, 1980  
Viets, 1987: 660; Fernández 1987: 144; Fernández & Palacios 1989: 233; Fernández, 2003: 61.  
Yup; ló-est.

- Protolimnesia (Protolimnesella) sorpresa* Cook, 1980  
Viets, 1987: 660; Fernández 1994a: 24; Fernández, 2003: 61.  
Yup; ló-est.

GÉNERO *Crenolimnesia* Lundblad, 1938

- Crenolimnesia placophora* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 217.  
Par; ló.

GÉNERO *Limnesides* Lundblad, 1936

- Limnesides epimeratus* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 495.  
Par; ló.

SUBFAMILIA **RHEOLIMNESIINAE** Goldschmidt, 2004

GÉNERO *Rheolimnesia* Lundblad, 1953

- Rheolimnesia motasi* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 677.  
Yup; ló.
- Rheolimnesia placibilis* (Gerecke, 1995)  
Gerecke, 1995: 418; Goldschmidt, 2004: 106.  
Yup; ló.
- 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; ló.
- Mixolimnesia lembe* 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.

## SUBFAMILIA LIMNESIINAE Thor, 1900

GÉNERO *Limnesia* Koch, 1836Subgénero *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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; Böttger, 1997: 181.

Yup; Par; Amaz; lén.

*Limnesia (Limnesia) latigenitalis* Lundblad, 1937

Viets, 1987: 479; Rosso de Ferradás &amp; 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 &amp; Rocabado, 2004: 309.

Chaq; Par; Amaz; Pun; Csc; lén; lót.

*Limnesia (Limnesia) minuscula distorta* Viets, 1954

Viets, 1987: 483; Rosso de Ferradás, Fernández &amp; Rocabado, 2004: 309.

Cace; lén.

*Limnesia (Limnesia) minuscula valida* Lundblad, 1941

Viets, 1987: 483; Rosso de Ferradás, Fernández &amp; 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 &amp; Bosnia, 1987: 119; Balseiro, 1992: 1267; Rosso de Ferradás, Fernández &amp; 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; ló.

*Limnesia (Limnesia) reducta* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 485.  
Yup; Chaq; ló; lén.

*Limnesia (Limnesia) ribagai* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 486.  
Par; Cace; ló; lén.

*Limnesia (Limnesia) semireticulata* Viets, 1954  
Viets, 1987: 486.  
Amaz; lén.

*Limnesia (Limnesia) serratipes* Viets, 1954  
Viets, 1987: 486.  
Cace; ló.

*Limnesia (Limnesia) slanopa* Cook, 1980  
Viets, 1987: 487.  
Yup; ló.

*Limnesia (Limnesia) sutava* Cook, 1980  
Viets, 1987: 487.  
Yup; ló.

*Limnesia (Limnesia) tenuicoxalis* Viets, 1954  
Viets, 1987: 487.  
Amaz; lén.

*Limnesia (Limnesia) tucumanensis* Cook, 1980  
Viets, 1987: 488.  
Yup; ló.

Subgénero *Allolimnesia* Viets, 1936

*Limnesia (Allolimnesia) angustipalpis* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 491.  
Par; Amaz; lén.

*Limnesia (Allolimnesia) bidentata* Viets, 1954  
Viets, 1987: 491.  
Cace; ló.

*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) brasiliana* (Viets, 1935)  
Viets, 1987: 493.  
Cace; Amaz; ló; 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; ló.

Subgénero *Paralimnesia* Lundblad, 1938

*Limnesia (Paralimnesia) microdon* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 493.  
Par; ló.

Subgénero *Pilolimnesia* Viets, 1938

*Limnesia (Pilolimnesia) amazonicola* Viets, 1956  
Viets, 1987: 471; 493.  
Par; Amaz; lén; ló.

*Limnesia (Pilolimnesia) rostrata* (Viets, 1938)  
Viets, 1987 : 493.  
Cace; ló.

Subgénero *Tetralimnesia* Thor, 1922

*Limnesia (Tetralimnesia) acanthoscelus* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 494.  
Par; ló.

*Limnesia (Tetralimnesia) sinuosa* Viets, 1954  
Viets, 1987: 495.  
Amaz; ló.

Subgénero *Seppiella* Besch, 1969.

*Limnesia (Seppiella) magnipora* Besch, 1969  
Viets, 1987: 494.  
Amaz; ló.

*Limnesia (Seppiella) surinamensis* Besseling, 1949  
Viets, 1987: 494.  
Amaz; ló.

GÉNERO *Acantholimnesia* Viets, 1954

*Acantholimnesia millepora* Viets, 1954  
Viets, 1987: 14.  
Amaz; ló.

GÉNERO *Centrolimnesia* Lundblad, 1935

*Centrolimnesia bondi* Lundblad, 1935  
Viets, 1987: 208.  
Amaz; ló.

- Centrolimnesia boopis* Gerecke, Fisher-Hartig & Steinitz-Kannan, 1996  
Gerecke Fisher-Hartig & Steinitz-Kannan, 1996: 195.  
Yup; lén.
- Centrolimnesia geijskesi* 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.

*Hygrobat* (*Hygrobat*) *triangularis lundbladi* Viets, 1938  
Viets, 1987: 384.  
Cace; lóť.

Subgénero ***Hygrobatides*** Lundblad, 1936

*Hygrobat* (*Hygrobatides*) *angustiporus* Viets, 1954  
Viets, 1987: 386.  
Amaz; lóť.

*Hygrobat* (*Hygrobatides*) *distendens* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 386.  
Yup; lóť.

*Hygrobat* (*Hygrobatides*) *longimanus* Lundblad, 1942  
Viets, 1987: 375.  
Par; lóť.

*Hygrobat* (*Hygrobatides*) *pachydermis* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 386.  
Par; Amaz; lóť.

*Hygrobat* (*Hygrobatides*) *rufus* (Lundblad, 1937)  
Viets, 1987: 386.  
Par; Amaz; lóť; lén.

*Hygrobat* (*Hygrobatides*) *transversalis* Viets, 1954  
Viets, 1987: 386.  
Cace; lén.

Subgénero ***Schubartella*** Viets, 1937

*Hygrobat* (*Schubartella*) *longipes* (Viets, 1937)  
Viets, 1987: 390.  
Amaz; lén.

*Hygrobat* (*Schubartella*) *paraensis* (Besch, 1969)  
Viets, 1987: 390.  
Amaz; lóť.

GÉNERO ***Actinacarus*** Lundblad, 1953

*Actinacarus* *affinis* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 18.  
Yup; lóť-lén.

*Actinacarus* *cardioporus* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 18.  
Yup; lóť-lén.

GÉNERO ***Aspidiobates*** Lundblad, 1941

*Aspidiobates* *harveyi* Cook, 1988  
Cook, 1988: 93.  
Csc; lóť.

GÉNERO ***Atractidella*** Lundblad, 1936

*Atractidella* *attractidellides* (Besch, 1965)  
Viets, 1987: 126.  
Amaz; lóť.

*Atractidella* *biscutata* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 126.  
Par; Cace; lóť.

*Atractidella* *coriacea* Lundblad, 1942  
Viets, 1987: 126.  
Par; lóť.

*Atractidella* *hamata* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 126.  
Par; lóť; lén.

*Atractidella* *longidens* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 126.  
Yup; lóť.

*Atractidella* *magna* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 126.  
Par; lóť; lén.

*Atractidella* *magniacetabulae* Orghidan & Gruia, 1983  
Viets, 1987: 987.  
Cv; lóť.

*Atractidella* *obtusidens* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 126.  
Yup; lóť.

*Atractidella* *porophora* Viets, 1953  
Viets, 1987: 126; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 117;  
Fernández, 2003: 61.  
Yup; Chaq; lóť.

*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; lóť; lóť-lén.

*Atractides* (*Atractides*) *plaumanni plaumanni* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 150.  
Yup; lóť; lóť-lén.

*Atractides* (*Atractides*) *plaumanni novus* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 150.  
Yup; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *porosus porosus* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 150.  
Par; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *porosus columbianus* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 151.  
Yup; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *radilofus* Cook, 1980  
Viets, 1987: 152.  
Yup; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *rostratus* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 153.  
Yup; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *shadei* (Lundblad, 1942)  
Viets, 1987: 153.  
Par; Yup; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *sinuatipes* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 154; Fernández, 2003: 61.  
Yup; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *validipalpis validipalpis* (Lundblad, 1937)  
Viets, 1987: 160.  
Par; lóť; lén.

*Atractides* (*Atractides*) *validipalpis crassipes* (Lundblad, 1942)  
Viets, 1987: 160.  
Par; lóť.

*Atractides* (*Atractides*) *zoldomus* Cook, 1980  
Viets, 1987: 161.  
Yup; lóť.

GÉNERO ***Australiobatella*** Lundblad, 1953

*Australiobatella* *vietsi* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 177.  
Yup; lóť; lóť-lén.

GÉNERO *Australiobates* Lundblad, 1941

- Australiobates cekalovici* Besch, 1964  
Viets, 1987: 177; Cook, 1988: 66; Smit, 2002: 14.  
Aap; Csc; lót.
- Australiobates curtispalpis* 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) wetzleri* (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 shadei* 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; lóť.

*Corticacarus (Corticacarus) rimorus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 116.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Corticacarus) rostratus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 117.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Corticacarus) sovus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 119; Smit, 2002: 16.  
Csc; Aap; lóť.

*Corticacarus (Corticacarus) stukabus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 115.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Corticacarus) umadus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 111.  
Csc; lóť.

Subgénero ***Corticacarellus*** Lundblad, 1937

*Corticacarus (Corticacarellus) acutidens* (Lundblad, 1938)  
Viets, 1987: 214.  
Par; lén.

*Corticacarus (Corticacarellus) labialis* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 214.  
Par; lóť; lén.

*Corticacarus (Corticacarellus) latidens* (Viets, 1953)  
Viets, 1987: 214.  
Pun; lóť.

*Corticacarus (Corticacarellus) vietsi* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 214.  
Yup; lóť-lén.

Subgénero ***Corticacarides*** Lundblad, 1941

*Corticacarus (Corticacarides) nilsoni* Besch, 1964  
Viets, 1987: 214; Cook, 1988: 100; Smit, 2002: 14.  
Csc; Aap; lóť.

*Corticacarus (Corticacarides) plaumanni* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 214.  
Par; lóť.

Subgénero ***Lundbladacarus*** Motas & Tanasachi, 1960

*Corticacarus (Lundbladacarus) anchistus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 106.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) angelescui* Motas & Tanasachi,  
1960  
Viets, 1987: 214.  
Aap; Csc; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) argentinensis* Cook, 1988  
Cook, 1988: 108.  
Aap; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) brundini* Besch, 1964  
Viets, 1987: 213; Cook, 1988: 104; Smit, 2002: 15.  
Aap; Csc; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) chilensis* Viets, 1967  
Viets, 1987: 214; Cook, 1988: 101.  
Csc; Asp; lóť; lén.

*Corticacarus (Lundbladacarus) divisus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 102.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) icotus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 105.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) penai* Cook, 1988  
Cook, 1988: 109.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) schusteri* Viets, 1977  
Viets, 1987: 214.  
Amaz; lóť.

*Corticacarus (Lundbladacarus) xystus* Besch, 1964  
Viets, 1987: 214.  
Csc; lóť.

Subgénero ***Paracorticacarus*** Lundblad, 1953

*Corticacarus (Paracorticacarus) brassanus* Cook, 1980  
Viets, 1980: 215; Rosso de Ferradás, 1991: 122.  
Yup; Chaq; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) brogavus* Cook, 1980  
Viets, 1987: 215.  
Yup; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) coldomus* Cook, 1980  
Viets, 1987: 215.  
Yup; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) copinae* Rosso de Ferradás,  
1991  
Rosso de Ferradás, 1991: 124.  
Chaq; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) curvirostris* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 215.  
Yup; lóť; lén; lóť-lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) longirostris* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 215.  
Yup; lóť-lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) minutissimus* (Lundblad, 1953)  
Viets, 1987: 215.  
Yup; lóť-lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) motasi* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 215.  
Yup; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) multiscutus multiscutus*  
Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 215.  
Yup; lóť; lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) multiscutus divisus* Lundblad,  
1953  
Viets, 1987: 216.  
Yup; lóť-lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) multiscutus reductus* Lundblad,  
1953  
Viets, 1987: 216.  
Yup; lóť-lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) noodti* Besch, 1964  
Viets, 1987: 216; Cook, 1988: 103.  
Csc; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) schwoerbeli* Cook, 1980  
Viets, 1987: 216.  
Yup; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) setipes* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 216.

Yup; lóť; lóť-lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) smithi* Cook, 1980

Viets, 1987: 216; Fernández, 2003: 61.

Yup; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) suchezae* Fernández & Rosso de Ferradás, 2001

Fernández & Rosso de Ferradás, 2001: 33.

Pun; lóť.

*Corticacarus (Paracorticacarus) testudo testudo* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 216.

Yup; lóť; lóť-lén.

*Corticacarus (Paracorticacarus) testudo aberratus* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 216.

Yup; lóť; lén; lóť-lén.

Subgénero *Polycorticacarellus* Lundblad, 1953

*Corticacarus (Polycorticacarellus) multiporus* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 216.

Yup; lóť; lén; lóť-lén.

*Corticacarus (Polycorticacarellus) pereirai* Cook, 1980

Viets, 1987: 216.

Aap; lóť.

Subgénero *Tetracorticacarellus* Lundblad, 1941

*Corticacarus (Tetracorticacarellus) scutatus* Lundblad, 1941

Viets, 1987: 217.

Par; lóť.

GÉNERO *Crenohygrobates* Lundblad, 1938

*Crenohygrobates multiporus* Lundblad, 1938

Viets, 1987: 217.

Par; lén.

GÉNERO *Decussobates* Cook, 1988

*Decussobates angustus* Cook, 1988

Cook, 1988: 88.

Csc; lóť.

*Decussobates planus* Cook, 1988

Cook, 1988: 87.

Csc; lóť.

GÉNERO *Diamphidaxona* Cook, 1963

*Diamphidaxona guacharensis* Orghidan & Gruia, 1987

Orghidan & Gruia, 1987: 129.

Cv; lóť.

*Diamphidaxona hiporreica* Fernández, 1988

Fernández, 1988: 140; Fernández & Palacios 1989: 234; Fernández 1991: 26.

Yup; lóť-est.

*Diamphidaxona separata* Cook, 1980

Viets, 1987: 223.

Yup; lóť-est.

*Diamphidaxona spinaxa* Orghidan & Gruia, 1987

Orghidan & Gruia, 1987: 128.

Cv; lóť.

*Diamphidaxona yungasa* Cook, 1980

Viets, 1987: 223; Fernández, 1995: 114; Fernández, 2003: 61

Yup; lóť-est.

GÉNERO *Dodecabates* Viets, 1926

*Dodecabates dodecaporus* (Nordenskiöld, 1904)

Viets, 1987: 227; Schwoerbel, 1987: 402; Rosso de Ferradás, 2000: 34; Smit, 2002: 18; Fernández, 2003: 61.

Pun; Yup; Aap; Chaq; lóť.

GÉNERO *Dubiobates* Cook, 1988

*Dubiobates bodus* Cook, 1988

Cook, 1988: 153.

Csc; lóť.

*Dubiobates evolus* Cook, 1988

Cook, 1988: 156.

Csc; lóť.

*Dubiobates kolus* Cook, 1988

Cook, 1988: 150.

Csc; lóť.

*Dubiobates minutus* Cook, 1988

Cook, 1988: 147.

Csc; lóť.

*Dubiobates penai* Cook, 1988

Cook, 1988: 145.

Csc; lóť.

*Dubiobates recurvus* Cook, 1988

Cook, 1988: 152.

Csc; lóť.

*Dubiobates schwoerbeli* Cook, 1988

Cook, 1988: 154.

Csc; lóť.

*Dubiobates securipes* Cook, 1988

Cook, 1988: 146.

Csc; lóť.

*Dubiobates similis* Cook, 1988

Cook, 1988: 149.

Csc; lóť.

*Dubiobates valdiviensis* Cook, 1988

Cook, 1988: 151.

Csc; lóť.

GÉNERO *Eocorticacarus* Besch, 1964

*Eocorticacarus siolii* Besch, 1964

Viets, 1987: 231.

Yup; lóť.

GÉNERO *Hygrobotella* Viets, 1926

Subgénero *Hygrobotella* Viets, 1926

*Hygrobotella (Hygrobotella) chillanensis* Cook, 1988

Cook, 1988: 77.

Csc; lóť.

*Hygrobotella (Hygrobotella) coriacea coriacea* (Viets, 1953)

Viets, 1987: 364.

Pun; lóť.

*Hygrobotella (Hygrobotella) coriacea quiponensis* Cook, 1980

Viets, 1987: 365.

Yup; Chaq; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) elegantula* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 365; Cook, 1988: 79.  
Yup; Csc; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) karinae* Besch, 1964  
Viets, 1987: 365; Cook, 1988: 77.  
Csc; lén.

*Hygrobatella (Hygrobatella) longigenitalis longigenitalis*  
Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 365.  
Yup; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) longigenitalis elata* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 365.  
Yup; lóť; lóť-lén.

*Hygrobatella (Hygrobatella) neopuberula* Cook, 1988  
Cook, 1988: 80  
Csc; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) papillata* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 365.  
Yup; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) parvula* Besch, 1964  
Viets, 1987: 365; Cook, 1988: 76.  
Csc; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) placophora* (Walter, 1919)  
Viets, 1987: 365.  
Yup; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) puberula puberula* Viets, 1935  
Viets, 1987: 365; Schwoerbel, 1987: 402; Cook, 1988: 79;  
Smit, 2002: 17.  
Pun; Csc; Aap; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) puberula arcuata* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 365.  
Yup; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) puberula coriacea* (Viets, 1953)  
Viets, 1987: 365.  
Yup; lóť; lén.

*Hygrobatella (Hygrobatella) puberula minuta* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 365.  
Yup; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) puberula montana* (Lundblad, 1941)  
Viets, 1987: 366.  
Yup; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) puberula validipalpis* Lundblad,  
1953  
Viets, 1987: 366.  
Yup; lóť.

*Hygrobatella (Hygrobatella) valdiviensis* Cook, 1988  
Cook, 1988: 78  
Csc; lóť.

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; lóť.

*Hygrobatella (Schwoerbelobatella) polygramma* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 656; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado,  
2004: 311.  
Yup; lóť; lóť-lén.

GÉNERO *Kyphohygrobatella* Lundblad, 1936

*Kyphohygrobatella serratipalpis* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 423.  
Par; lóť.

GÉNERO *Kyphohygrobatites* Viets, 1935

*Kyphohygrobatites verrucifer* (Daday, 1905)  
Viets, 1987: 423.  
Par; lóť.

GÉNERO *Mapucharacus* Besch, 1964

*Mapucharacus condiscipulorum* Besch, 1964  
Viets, 1987: 507; Cook, 1988: 121.  
Csc; lóť.

GÉNERO *Megapella* Lundblad, 1936

*Megapella longimaxillaris* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 509.  
Par; lóť.

*Megapella flabellum* (Lundblad, 1941)  
Viets, 1987: 509.  
Par; lóť.

GÉNERO *Motasia* Lundblad, 1953

*Motasia placoderma* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 533.  
Yup; lóť; lóť-lén.

GÉNERO *Neocorticacarus* Lundblad, 1953

*Neocorticacarus validipalpis* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 543.  
Yup; lóť; lóť-lén.

GÉNERO *Osornobates* Cook, 1988

*Osornobates gennadus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 82.  
Csc; lóť.

GÉNERO *Paraschizobates* Lundblad, 1937

*Paraschizobates columbianus* (Lundblad, 1953)  
Viets, 1987: 598.  
Yup; lóť; lóť-lén.

*Paraschizobates megapoides* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 598.  
Par; Amaz; lóť; lén.

GÉNERO *Polyhygrobatella* Lundblad, 1953

*Polyhygrobatella polypora* (Lundblad, 1953)  
Viets, 1987: 656.  
Yup; lóť.

GÉNERO *Schizobates* Thor, 1927*Schizobates clanopus* Cook, 1988

Cook, 1988: 75.

Csc; lóť.

*Schizobates critus* Cook, 1988

Cook, 1988: 72.

Csc; lóť.

*Schizobates disjunctus* (Walter, 1925)

Viets, 1987: 683.

Aap; Csc; lén; lóť.

*Schizobates similis* Cook, 1988

Cook, 1988: 74.

Csc; lóť.

GÉNERO *Stylohygrobatas* Viets, 1935*Stylohygrobatas longipalpis* Viets, 1935

Viets, 1987: 718.

Cace; lén.

GÉNERO *Subcorticacarus* Lundblad, 1937*Subcorticacarus digitatus* Lundblad, 1937

Viets, 1987: 719.

Par; lóť.

*Subcorticacarus trispinosus* Lundblad, 1942

Viets, 1987: 719.

Par; lóť.

GÉNERO *Tetrahygrobatella* Lundblad, 1953*Tetrahygrobatella argentinensis* Cook, 1980

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

Yup; lóť.

*Tetrahygrobatella bovala* Cook, 1980

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

Yup; Chaq; Pun; lóť.

*Tetrahygrobatella chilensis* (Besch, 1964)

Viets, 1987: 726; Smit, 2002: 16.

Csc; Aap; lóť.

*Tetrahygrobatella dictyoderma* (Lundblad, 1953)

Viets, 1987: 726.

Yup; lóť; lóť-lén.

*Tetrahygrobatella longipalpis* Cook, 1980

Viets, 1987: 726.

Yup; lóť.

GÉNERO *Thoracohygrobatas* Lundblad, 1936*Thoracohygrobatas cancellatus* Lundblad, 1936

Viets, 1987: 729.

Par; lóť.

GÉNERO *Zabobates* Cook, 1988*Zabobates alphas* Cook, 1988

Cook, 1988: 89.

Csc; lóť.

*Zabobates facetus* Cook, 1988

Cook, 1988: 91.

Csc; lóť.

*Zabobates gledhilli* Cook, 1988

Cook, 1988: 90.

Csc; lóť.

## SUBFAMILIA RHYNCHATURINAE Schwoerbel, 1986

GÉNERO *Rhynchaturus* Besch, 1964*Rhynchaturus beschi* Cook, 1988

Cook, 1988: 125.

Csc; lóť.

*Rhynchaturus cautinensis* Cook, 1988

Cook, 1988: 127.

Csc; lóť.

*Rhynchaturus circularis* Cook, 1988

Cook, 1988: 126.

Csc; lóť.

*Rhynchaturus hexaporus* Besch, 1964

Viets, 1987: 678; Cook, 1988: 124.

Csc; Aap; lóť.

*Rhynchaturus octoporus* Schwoerbel, 1986

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

Csc; lóť.

*Rhynchaturus proyectus* Cook, 1988

Cook, 1988: 128.

Csc; lóť.

*Rhynchaturus tricornis* Cook, 1988

Cook, 1988: 129.

Csc; lóť.

GÉNERO *Andesobates* Smit, 2002*Andesobates longipalpis* Smit, 2002

Smit, 2002: 19.

Aap; Csc; lóť.

GÉNERO *Szalayella* Lundblad, 1953*Szalayella incisa* Lundblad, 1953

Viets, 1987: 721.

Yup; lóť.

*Szalayella lundbladi* Cook, 1980

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

Aap; Csc; lóť.

## FAMILIA FERRADASIIDAE Cook, 1980

GÉNERO *Ferradasia* Cook, 1980*Ferradasia musicola* Cook, 1980

Viets, 1987: 278.

Aap; lóť.

## FAMILIA UNIONICOLIDAE Oudemans, 1909

## SUBFAMILIA UNIONICOLINAE Oudemans, 1909

GÉNERO *Unionicola* Haldeman, 1842Subgénero *Unionicola* Haldeman, 1842*Unionicola (Unionicola) iheringi* (Koenike, 1890)

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

Par; lóť.

- Unionicola (Unionicola) inermis* Lundblad, 1941  
Viets, 1: 797; Vidrine, 1996: 5.  
Aap; ló.
- Unionicola (Unionicola) levipalpis* Besseling, 1949  
Viets, 1987: 810; Vidrine, 1996: 5.  
Amaz; ló.
- Unionicola (Unionicola) motasi* Viets, 1959  
Viets, 1987: 811; Vidrine, 1996: 5.  
Amaz; lén.
- Unionicola (Unionicola) perpusilla* Viets, 1954  
Viets, 1987: 812; Vidrine, 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; ló.
- Subgénero **Ampullariatax** Vidrine, 1985
- Unionicola (Ampullariatax) ampullariae* (Koenike, 1890)  
Viets, 1987: 814; Vidrine, 1996: 2.  
Par; Chaq, hh: *Pomacea insularum*; Amaz; lén; ló.
- 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*; ló; lén.
- Unionicola (Atacella) entrerrianensis* (Rosso de Ferradás, 1976)  
Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.  
Chaq, hh: *Anodontites trapesialis spixii*; ló.
- Unionicola (Atacella) fissipes* (Koenike, 1891)  
Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.  
Par, hh, *Anodontites patagonicus*; Chaq, hh: *Anodontites trapesialis susannae*; ló.
- Unionicola (Atacella) gigantea* (Cachés & Mañé-Garzón, 1973)  
Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.  
Chaq; ló; lén.
- Unionicola (Atacella) perforata* (Koenike, 1890)  
Viets, 1987: 118; Vidrine, 1996: 2.  
Par, hh: *Anodontites patagonicus*; Chaq, hh, *Anodontites trapesialis spixii* Chaq; ló.
- Unionicola (Atacella) rugosa* (Koenike, 1890)  
Viets, 1987: 119; Vidrine, 1996: 2.  
Par; ló.
- Unionicola (Atacella) schubarti* (Viets, 1954)  
Viets, 1987: 119; Vidrine, 1996: 2.  
Cace, hh: *Diplodon delodontus expansus*; lén; ló.
- Unionicola (Atacella) subrecta* (Cachés & Mañé-Garzón, 1973)  
Viets, 1987: 119; Vidrine, 1996: 2.  
Chaq; ló.
- Subgénero **Australatax** Vidrine, 1985
- Unionicola (Australatax) sinuata* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 813; Vidrine, 1996: 2.  
Par, hh: *Anodontites sp*; Chaq, hh: *Anodontites trapesialis susannae*; ló.

- Subgénero **Crameratax** Vidrine, 1988
- Unionicola (Crameratax) acutidens* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 806; Vidrine, 1996: 3.  
Par; ló.
- Unionicola (Crameratax) gracilipes* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 809; Vidrine, 1996: 3.  
Par; ló.
- Unionicola (Crameratax) tumidipalpis* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 813; Vidrine, 1996: 3.  
Par; Cace; ló.
- 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: *Anodonta sp.*, *Anodontites sp.*; Chaq, hh: *Anodontites trapesialis susannae*; ló.
- Subgénero **Gledhillatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Gledhillatax) angustipalpis* (Lundblad, 1937)  
Viets, 1987: 806; Vidrine, 1996: 3.  
Par; ló.
- 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; ló.
- Unionicola (Gledhillatax) simplicipes* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 813; Vidrine, 1996: 3.  
Par; ló.
- Subgénero **Lasalleatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Lasalleatax) brasiliensis* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 807; Vidrine, 1996: 4.  
Par; ló.
- Unionicola (Lasalleatax) conjuncta* Viets, 1954  
Viets, 1987: 807; Vidrine, 1996: 4.  
Cace; lén.
- Unionicola (Lasalleatax) umidens* 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; ló.
- Subgénero **Mitchellatax** Vidrine, 1992
- Unionicola (Mitchellatax) curvitaris* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 808; Vidrine, 1996: 4.  
Par; ló.

*Unionicola (Mitchellatax) longidens* Lundblad, 1942  
Viets, 1987: 811; Vidrine, 1996: 4.  
Par; Cace; lóť.

Subgénero *Polyatacides* Lundblad, 1941

*Unionicola (Polyatacides) prominens* (Koenike, 1914)  
Viets, 1987: 119; Vidrine, 1996: 4.  
Par; lóť.

Subgénero *Poundsatax* Vidrine, 1992

*Unionicola (Poundsatax) retractidens* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 4.  
Par; lóť.

Subgénero *Wilsonatax* Vidrine, 1992

*Unionicola (Wilsonatax) plaumanni* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 812; Vidrine, 1996: 6.  
Par; lóť.

*Unionicola (Wilsonatax) vicinisetata* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 814; Vidrine, 1996: 6.  
Par; Cace; lóť.

Subgénero *Unionicolides* Lundblad, 1937

*Unionicola (Unionicolides) bonariensis* Mauri y Alzuet, 1972  
Viets, 1987: 815; Vidrine, 1996: 6.  
Chaq, hh, *Diplodon variabilis*; lóť.

*Unionicola (Unionicolides) sica* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 815; Vidrine, 1996: 6.  
Par, hh, *Anodontites sp.*; Chaq, hh, *Anodontites obtusus lucidus*, *Anodontites crispatus tenebricusus*, *Anodontites trapezeus*, lóť.

Subgénero *Unionicolella* Lundblad, 1941

*Unionicola (Unionicolella) pachyscelus* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 815; Vidrine, 1996: 6.  
Par, hh, *Anodontites sp.*; Chaq, hh, *Diplodon charruanus*; lóť.

#### SUBFAMILIA PIONATACINAE Viets, 1916

GÉNERO *Amazonella* Lundblad, 1930

*Amazonella crassipalpis* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 26.  
Par; lóť.

*Amazonella polypora polypora* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 26.  
Par; lóť; lén.

*Amazonella polypora curvimarginata* Viets, 1959  
Viets, 1987: 26.  
Amaz; lóť.

*Amazonella ribagai* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 26.  
Par; Amaz; lóť; lén.

GÉNERO *Koenikea* Wolcott, 1900

*Koenikea longiuscula* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 401.  
Par; lóť.

*Koenikea pauciseta* Cook, 1980  
Viets, 1987: 402.  
Yup; lóť.

*Koenikea plaumanni* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 402.  
Par; lóť; lén.

*Koenikea schubarti* Viets, 1977  
Viets, 1987: 403.  
Cace; lóť.

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; lóť.

*Koenikea (Koenikea) affinis* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 397.  
Par; lóť; lén.

*Koenikea (Koenikea) angustipalpis* Viets, 1975  
Viets, 1987: 397.  
Amaz; lóť.

*Koenikea (Koenikea) bicornis* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 398.  
Par; lóť.

*Koenikea (Koenikea) bipapillata* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 398.  
Par; Amaz; lén; lóť.

*Koenikea (Koenikea) biscutata* Daday, 1905  
Viets, 1987: 398.  
Par; lóť; lén.

*Koenikea (Koenikea) brunnea* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 398.  
Par; lóť.

*Koenikea (Koenikea) coeruleascens coeruleascens* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 398.  
Par; lóť; lén.

*Koenikea (Koenikea) coeruleascens rosea* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 398.  
Par; lóť.

*Koenikea (Koenikea) coeruleascens vietsi* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 398.  
Par; Amaz; lóť.

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

Subgénero *Neokoenikea* Lundblad, 1936

*Koenikea (Neokoenikea) armipes* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 407.  
Par; ló.

Subgénero *Notomideopsis* Wolcott, 1905

*Koenikea (Notomideopsis) acanthifera* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 407.  
Par; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) acutidens* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 408.  
Par; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) brasiliensis* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 408.  
Par; lén.

*Koenikea (Notomideopsis) chilensis* Cook, 1988  
Cook, 1988: 157.  
Csc; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) circumcincta* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 408.  
Par; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) consimilis* Viets, 1975  
Viets, 1987: 408.  
Amaz; ló; lén.

*Koenikea (Notomideopsis) crassa* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 408.  
Par; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) curicola* Viets, 1975  
Viets, 1987: 408.  
Amaz; ló; lén.

*Koenikea (Notomideopsis) curvipes* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 408; Rosso de Ferradás & Böttger, 1999: 26.  
Par; Chaq; lén; ló.

*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; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) hamulata* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 408.  
Par; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) imitata* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 408.  
Cace; Amaz; ló.

*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; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) rectipes* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 409.  
Par; lén.

*Koenikea (Notomideopsis) soona* Cook, 1988  
Cook, 1988: 158.  
Csc; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) spinosa* Daday, 1905  
Viets, 1987: 409; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 189;  
Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 120.  
Par; Chaq; lén; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) tigrina tigrina* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 409.  
Par; ló.

*Koenikea (Notomideopsis) tigrina crassiseta* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 409.  
Par; ló.

Subgénero *Parakoenikea* Lundblad, 1936

*Koenikea (Parakoenikea) curvipalpis* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 410.  
Par; ló; lén.

*Koenikea (Parakoenikea) scutellum* Besch, 1969  
Viets, 1987: 410.  
Amaz; ló.

Subgénero *Pseudokoenikea* Lundblad, 1941

*Koenikea (Pseudokoenikea) horrida* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 410.  
Par; Amaz; ló; lén.

*Koenikea (Pseudokoenikea) rutae rutae* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 410.  
Par; Amaz; ló; lén.

*Koenikea (Pseudokoenikea) rutae furcaticornis* Viets, 1956  
Viets, 1987: 410.  
Amaz; lén.

Subgénero *Tamboella* Lundblad, 1953

*Koenikea (Tamboella) multisetata* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 411.  
Yup; ló.

GÉNERO *Neumania* Lebert, 1879

Subgénero *Neoneumania* Lundblad, 1941

*Neumania (Neoneumania) xiphophora* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 569.  
Par; ló.

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; ló.

*Neumania (Tetraneumania) bituberculata* Lundblad, 1942  
Viets, 1987: 571.  
Par; Amaz; lén; ló.

*Neumania (Tetraneumania) breviseta* Viets, 1959  
Viets, 1987: 571.  
Amaz; ló.

*Neumania (Tetraneumania) circummarginata* Viets, 1954  
Viets, 1987: 571.  
Cace; lén.



*Neumania (Tetraneumania) curvipes* Lundblad, 1930

Viets, 1987: 571.  
Par; Cace; lóť; lén.

*Neumania (Tetraneumania) dorsoscutata* Lundblad, 1938

Viets, 1987: 571.  
Par; lén.

*Neumania (Tetraneumania) gaethgensis* Besch, 1965

Viets, 1987: 571.  
Amaz; lóť.

*Neumania (Tetraneumania) lateribarbata* Lundblad, 1937

Viets, 1987: 572.  
Par; Cace; len.

*Neumania (Tetraneumania) loricata* Lundblad, 1936

Viets, 1987: 572.  
Par; Cace; Amaz; lóť; 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; lóť.

*Neumania (Tetraneumania) schadei* Lundblad, 1942

Viets, 1987: 572.  
Par; lén; lóť.

GÉNERO **Recifella** Viets, 1935

*Recifella columbiana* (Lundblad, 1953)

Viets, 1987: 674.  
Yup; lóť.

*Recifella inka* (Lundblad, 1944)

Viets, 1987: 674.  
Yup; lóť.

*Recifella paucipora* (Lundblad, 1943)

Viets, 1987: 675.  
Par; lóť.

*Recifella pulchra* (Lundblad, 1937)

Viets, 1987: 675.  
Par; lóť.

*Recifella truncata* (Besseling, 1949)

Viets, 1987: 675.  
Amaz; lóť.

Subgénero **Recifella** Viets, 1935

*Recifella (Recifella) angulipes* (Lundblad, 1938)

Viets, 1987: 674.  
Par; lén; lóť.

*Recifella (Recifella) clavata* (Lundblad, 1937)

Viets, 1987: 674.  
Par; lóť.

*Recifella (Recifella) gibberipalpis* (Lundblad, 1936)

Viets, 1987: 674.  
Par; lóť; lén.

*Recifella (Recifella) laminipes* (Viets, 1935)

Viets, 1987: 674.  
Par; Amaz; lóť; lén.

*Recifella (Recifella) latipes* (Lundblad, 1936)

Viets, 1987: 674.  
Par; Amaz; lóť.

*Recifella (Recifella) lundbladi* (Besseling, 1949)

Viets, 1987: 675.  
Amaz; lóť, lén.

*Recifella (Recifella) sinuatipes* (Lundblad, 1941)

Viets, 1987: 675.  
Par; lén.

Subgénero **Eorecifella** Cook, 1980

*Recifella (Eorecifella) balteata* (Lundblad, 1943)

Viets, 1987: 675.  
Par; lóť.

*Recifella (Eorecifella) cruciata cruciata* (Lundblad, 1936)

Viets, 1987: 675.  
Par; lóť.

*Recifella (Eorecifella) cruciata brevis* (Lundblad, 1943)

Viets, 1987: 675.  
Par; lóť.

*Recifella (Eorecifella) diplothoracica* (Lundblad, 1937)

Viets, 1987: 675.  
Par; lóť.

*Recifella (Eorecifella) elliptica elliptica* (Walter, 1919)

Viets, 1987: 675.  
Par; Amaz; lóť; lén.

*Recifella (Eorecifella) elliptica amabilis* (Lundblad, 1943)

Viets, 1987: 676.  
Par; lóť; lén.

*Recifella (Eorecifella) elliptica schadei* (Lundblad, 1943)

Viets, 1987: 676.  
Par; lóť.

*Recifella (Eorecifella) elliptica validipalpis* (Lundblad, 1937)

Viets, 1987: 676.  
Par; lóť; lén.

*Recifella (Eorecifella) excavata* (Lundblad, 1936)

Viets, 1987: 676; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 190.  
Par, Amaz; lóť.

*Recifella (Eorecifella) excavatoides* (Viets, 1975)

Viets, 1987: 676.  
Amaz; lóť; lén.

*Recifella (Eorecifella) opimipalpis* (Viets, 1977)

Viets, 1987: 676.  
Amaz; lóť.

*Recifella (Eorecifella) pusilla* (Lundblad, 1937)

Viets, 1987: 676.  
Par; lóť.

*Recifella (Eorecifella) undulata* (Lundblad, 1936)

Viets, 1987: 676; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 191.  
Par; lóť; 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; lóť.

## FAMILIA PIONIDAE Thor, 1900

## SUBFAMILIA 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 unguularis* 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

## SUBFAMILIA FRONTIPODOPSISINAE Viets, 1931

GÉNERO *Frontipodopsis* Walter, 1919

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

*Frontipodopsis staheli staheli* Walter, 1919  
Viets, 1987: 292.  
Amaz; lóť-est.

*Frontipodopsis staheli mandibularis* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 292.  
Par; lóť.

SUBFAMILIA **ATURINAE** Thor, 1900

GÉNERO *Aturides* Lundblad, 1937

*Aturides dentatus* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 164.  
Par; Amaz; lóť.

GÉNERO *Aturus* Kramer, 1875

*Aturus andinus* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 165.  
Yup; lóť.

*Aturus kronestedti* Cook, 1988  
Cook, 1988: 170.  
Csc; lóť.

GÉNERO *Kongsbergia* Thor, 1899

*Kongsbergia globipalpis* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 415; Rosso de Ferradás, 1990: 193.  
Yup; Chaq; lóť.

GÉNERO *Neoaturus* Lundblad, 1941

*Neoaturus caudatus* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 539.  
Yup; lóť; lén; lóť-lén.

*Neoaturus dentipes* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 539.  
Par; lóť; lén.

*Neoaturus multiporus* (Walter, 1919)  
Viets, 1987: 540.  
Amaz; lén.

*Neoaturus novus novus* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 540.  
Par; lóť-lén.

*Neoaturus novus plaumanni* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 540.  
Par; lóť.

*Neoaturus paucidens* (Lundblad, 1937)  
Viets, 1987: 540.  
Par; lóť.

*Neoaturus projectus* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 540.  
Par; lóť-lén.

*Neoaturus setipes* (Lundblad, 1936)  
Viets, 1987: 540.  
Par; lóť.

*Neoaturus tornquistensis* Cook, 1980  
Viets, 1987: 540.  
Chaq; lóť.

SUBFAMILIA **AXONOPSINAE** Viets, 1929

GÉNERO *Axonopsella* Lundblad, 1930

*Axonopsella affinis* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 181.  
Par; lóť.

*Axonopsella andina* Lundblad, 1953  
Viets, 1987: 181.  
Yup; Csc; lóť, lóť-lén.

*Axonopsella henrechi* Orghidan & Gruia, 1981  
Viets, 1987: 181.  
Cv; lóť.

*Axonopsella plaumanni* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 181.  
Par; lóť.

*Axonopsella spinigera* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 181.  
Par; lóť.

*Axonopsella vaginalis* Viets, 1936  
Viets, 1987: 181.  
Cace; lóť.

*Axonopsella vietsi* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 181.  
Par; Cace; lóť.

Subgénero *Chilaxonopsella* Cook, 1988

*Axonopsella (Chilaxonopsella) barri* Cook, 1988  
Cook, 1988: 165.  
Csc; lóť.

*Axonopsella (Chilaxonopsella) chilensis* Cook, 1988  
Cook, 1987: 162.  
Csc; lóť.

*Axonopsella (Chilaxonopsella) doloma* Cook, 1988  
Cook, 1988: 164.  
Csc; lóť.

*Axonopsella (Chilaxonopsella) tanda* Cook, 1988  
Cook, 1988: 166.  
Csc; lóť.

Subgénero *Coaxonopsella* Cook, 1980

*Axonopsella (Coaxonopsella) jujuyensis* Cook, 1980  
Viets, 1987: 182.  
Yup; lóť.

Subgénero *Humboldtaxonopsella* Orghidan & Gruia, 1981

*Axonopsella (Humboldtaxonopsella) linarezi* Orghidan & Gruia,  
1981  
Viets, 1987: 182.  
Cv; lóť.

Subgénero *Luciaxonopsella* Rosso de Ferradás, 1995

*Axonopsella (Luciaxonopsella) misionum* Rosso de Ferradás,  
1995  
Rosso de Ferradás, 1995: 133.  
Chaq; lóť.

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) hamatoides* 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; lóť.

GÉNERO *Submiraxona* Lundblad, 1937

Subgénero *Submiraxona* Lundblad, 1937

*Submiraxona (Submiraxona) crassipes* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 719; Rosso de Ferradás, 1993: 8.  
Par; Chaq; lóť.

*Submiraxona (Submiraxona) rutae* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 719.  
Par; lóť; lén.

Subgénero *Pentalbia* Lundblad, 1937

*Submiraxona (Pentalbia) walteri* (Lundblad, 1937)  
Viets, 1987: 720.  
Par; lóť-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; lóť.

#### SUBFAMILIA NOTOATURINAE Besch, 1964

GÉNERO *Notoaturus* Besch, 1964

*Notoaturus arrenuripalpis* Cook, 1988  
Cook, 1988: 175.  
Csc; lóť.

*Notoaturus beschi* Cook, 1988  
Cook, 1988: 173.  
Csc; lóť.

*Notoaturus leptoglyphus* Besch, 1964  
Viets, 1987: 578; Cook, 1988: 172.  
Csc; lóť.

*Notoaturus phreaticus* Schwoerbel, 1986  
Viets, 1987: 1001.  
Csc; est.

GÉNERO *Noesaturus* Cook, 1988

*Noesaturus chiloensis* Cook, 1988  
Cook, 1988: 179.  
Csc; lóť.

*Noesaturus expansipes* Cook, 1988  
Cook, 1988: 178.  
Csc; lóť.

*Noesaturus hopkinsi* Cook, 1988  
Cook, 1988: 176.  
Csc; lóť.

*Noesaturus otendus* Cook, 1988  
Cook, 1988: 180.  
Csc; lóť.

GÉNERO *Notaxona* Besch, 1964

*Notaxona ochiepus* Besch, 1964  
Viets, 1987: 578; Cook, 1988: 170.  
Csc; lóť.

#### SUPERFAMILIA ARRENUROIDEA Thor, 1900

##### FAMILIA MOMONIIDAE Viets, 1926

GÉNERO *Momoniella* Viets, 1929

*Momoniella sudamericana* Cook, 1988  
Cook, 1988: 181.  
Csc; lóť.

GÉNERO *Notomomonía* Cook, 1988

*Notomomonía alza* Cook, 1988  
Cook, 1988: 182.  
Csc; lóť.

*Notomomonía anchista* Cook, 1988  
Cook, 1988: 183.  
Csc; lóť.

*Notomomonía crassipes* Cook, 1988  
Cook, 1988: 184.  
Csc; lóť.

##### FAMILIA MIDEOPSIDAE Koenike, 1910

GÉNERO *Mideopsis* Neuman, 1880

*Mideopsis dentifera* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 517.  
Par; lóť.

*Mideopsis plaumanni* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 519.  
Par; Amaz; lóť.

*Mideopsis singularis* Viets, 1954  
Viets, 1987: 520.  
Amaz; lóť.

*Mideopsis venusta* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 520.  
Par; lóť.

*Mideopsis violacea* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 520.  
Par; lóť.

Subgénero *Mideopsis* Neuman, 1880

*Mideopsis (Mideopsis) choconensis* Cook, 1980  
Viets, 1987: 516; Rosso de Ferradás, 1987: 34; Cook, 1988:  
185.

Aap; Csc; lén; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) clavipes* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 516.  
Par; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) elongata* (Viets, 1935)  
Viets, 1987: 517.  
Cace; Par; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) gradatipalpis* Viets, 1954  
Viets, 1987: 517.  
Amaz; lóť; lén.

*Mideopsis (Mideopsis) infractipalpis* Viets, 1954  
Viets, 1987: 517.  
Amaz; lén.

*Mideopsis (Mideopsis) longidens* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 517.  
Par; Yup; lén; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) microdactylus* Viets, 1954  
Viets, 1987: 518.  
Cace; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) oviformis* Lundblad, 1944  
Viets, 1987: 519.  
Yup; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) ovum* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 519.  
Par; Cace; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) pacrodactylus* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 519.  
Par; Chaq; lén; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) rectangularis* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 520.  
Par; Amaz; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) rostrata* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 520.  
Par; lóť.

*Mideopsis (Mideopsis) trifoliata* Viets, 1959  
Viets, 1987: 520.  
Amaz; lóť.

Subgénero *Mideopsides* Lundblad, 1943

*Mideopsis (Mideopsides) gibberipalpis* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 522.  
Par; Cace; Amaz; lóť.

Subgénero *Neoxystonotus* Lundblad, 1927

*Mideopsis (Neoxystonotus) affinis* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 522.  
Par; lóť.

*Mideopsis (Neoxystonotus) biverrucata* Viets, 1954  
Viets, 1987: 522.  
Cace; Amaz; lén.

*Mideopsis (Neoxystonotus) caviventris* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 523.  
Par; lóť.

*Mideopsis (Neoxystonotus) curvipes* Viets, 1954  
Viets, 1987: 523.  
Amaz; lén.

*Mideopsis (Neoxystonotus) genitalis* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 523.  
Par; Cace; lóť.

*Mideopsis (Neoxystonotus) maculata* Viets, 1935  
Viets, 1987: 523.  
Cace; lén.

*Mideopsis (Neoxystonotus) paprzyckii* Lundblad, 1944  
Viets, 1987: 523.  
Yup; lóť.

*Mideopsis (Neoxystonotus) sica* Lundblad, 1943  
Viets, 1987: 523; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 193.  
Par; lén; lóť.

*Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata trilobata* Viets, 1935  
Viets, 1987: 523.  
Cace; Par; lóť; lén.

*Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata lineata* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 523.  
Par; Cace; lóť; lén.

*Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata remotipora* Viets, 1954  
Viets, 1987: 523.  
Cace; lén.

*Mideopsis (Neoxystonotus) trilobata vicinipora* Viets, 1954  
Viets, 1987: 524.  
Cace; lóť.

GÉNERO *Mideopsella* Lundblad, 1937

*Mideopsella forficipalpis* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 514.  
Par; lóť.

GÉNERO *Phreatomideopsis* Schwoerbel, 1986

*Phreatomideopsis arrenuripalpis* Schwoerbel, 1986  
Viets, 1987: 1003; Cook, 1988: 186.  
Csc; lóť.

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; lóť.

*Krendowskia (Krendowskia) dorsolineata* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 421.  
Par; lóť.

*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; lóť; lén.

Subgénero *Krendowskiella* Viets, 1931

*Krendowskia (Krendowskiella) megalopsis* Lundblad, 1930  
Viets, 1987: 422.  
Par; Amaz; lén; lóť.

*Krendowskia (Krendowskiella) quadrimaculata* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 422.  
Par; Amaz; lén; lóť.

*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.

*Roqueella (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** Duges, 1834

*Arrenurus acutidentatus* Viets, 1959  
Viets, 1987: 104.  
Amaz; lén.

- Arrenurus acutiepimeratus* Viets, 1954  
Viets, 1987: 104.  
Cace; lóť.
- 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; lóť.
- Arrenurus dentipalpis* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 42  
Par; lóť; lén.
- Arrenurus hirsutipalpis* Walter, 1919  
Viets, 1987: 107.  
Yup; lóť.
- 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; lóť.
- 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; lóť.
- Subgénero *Arrenurus* Duges, 1834
- Arrenurus (Arrenurus) brasiliensis* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 36; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 121.  
Par; Chaq; lén; lóť.
- Arrenurus (Arrenurus) brevipetiolatus* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 36.  
Par; lóť.
- Arrenurus (Arrenurus) conspicuos* 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; lóť.
- 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; lóť.
- Arrenurus (Arrenurus) plaumanni* Lundblad, 1936  
Viets, 1987: 52.  
Par; lén; lóť.
- Arrenurus (Arrenurus) rectipetiolatus* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 54.  
Yup; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) ringueleti* Rosso de Ferradás, 1980  
Viets, 1987: 54.  
Chaq; lén; lóť.
- Arrenurus (Arrenurus) ripiphorus* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 55.  
Par; lén.
- Arrenurus (Arrenurus) sellatus* Viets, 1954  
Viets, 1987: 56.  
Chaq; lóť.
- 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) valenciensis* 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, 1998: 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 Comentariorios)  
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 (Megaluracarus) 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 (Megaluracarus) 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; ló; 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; ló; 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) davidcooki* 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; ló; 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; ló; 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) macrocerus* Viets, 1954  
Viets, 1987: 74.  
Amaz; ló; 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) neuquenensis* 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; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) parvicaudatus 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; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) productus* Viets, 1936  
Viets, 1987: 79.  
Cace; Chaq; lén; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) pugiunculatus* Viets, 1954  
Viets, 1987: 80.  
Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) quadricornicus* Marshall, 1919  
Viets, 1987: 80.  
Amaz; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) quadrituberculatus* Viets, 1937  
Viets, 1987: 80.  
Cace; Chaq; lén; ló.
- 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; ló.
- 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; ló.
- 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; ló.
- 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; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) tumidus* Lundblad, 1938  
Viets, 1987: 84.  
Par; lén; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) uncatus* Daday, 1905  
Viets, 1987: 84.  
Par; Cace; lén; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) undulatus* Lundblad, 1937  
Viets, 1987: 84.  
Par; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) undulicauda* Lundblad, 1941  
Viets, 1987: 84.  
Par; ló; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) unisetiger* Viets, 1959  
Viets, 1987: 84.  
Amaz; ló.
- Arrenurus (Megaluracarus) verrucifer* Viets, 1954  
Viets, 1987: 84.  
Amaz; lén.
- Arrenurus (Megaluracarus) willinki* Rosso de Ferradás, 2000  
Rosso de Ferradás, 2000: 36.  
Chaq; ló.

Subgénero *Truncaturus* Thor, 1901

*Arrenurus (Truncaturus) ivani* Rosso de Ferradás, 1998  
Rosso de Ferradás, 1998: 328.  
Par; ló. t.

*Arrenurus (Truncaturus) masonus* Cook, 1980  
Viets, 1987: 100.  
Yup; ló. t.

*Arrenurus (Truncaturus) tucumanensis* Cook, 1980  
Viets, 1987: 103.  
Yup; ló. t.

*Arrenurus (Truncaturus) yartesus* Cook, 1980  
Viets, 1987: 103.  
Yup; ló. t.

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; ló. t.

Subgénero *Xenthoracaphorus* Cook, 1988

*Thoracaphoracarus (Xenthoracaphorus) chilensis* Cook, 1988  
Cook, 1988: 187.  
Csc; ló. t.

## 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) pepefernandez* 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 Anisistiellidae. *The Canadian Entomological Institute*, 125: 769-783.
- FERNÁNDEZ, H. R., 1987. Ácaros intersticiales de la República Argentina I. *Omartacarus tucumanensis* sp. n. (Acari: Hydrachnellae). *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, Hydrachnellae). *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 Taffi, 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 taxocenoses 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, Hydrachnellae) 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 Suhez. *Physis*, 58(134-135): 29-36.
- GERECKE, R., 1995. Water mites from Ecuador I. A new genus of the family Anisitsiellidae Koenike, 1909 (Acari: Hydrachnellae) 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* (Hydrachnellae: 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. Hydrachnellae du Venezuela. Note 2, *Travaux de l'Institut de Spéléologie 'Emile Racovitza'*, 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. Hydrachnellae 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: Hydrachnellae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 41(1-4): 49-59.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1987. Ácaros acuáticos patagónicos (Acari, Hydrachnellae). 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*, N° Extra 139: 1-8.
- ROSSO DE FERRADÁS, B., 1998a. Nuevos *Arrenurus* de la Cuenca del Río Paraná (Argentina). *Acarologia*, 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) fitotelmicos 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 Zoologia*, 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: Hygrobadidae). *Archiv für Hydrobiologie*, 106: 233-244.
- SCHWOERBEL, J., 1987. Rheophile Wassermilbe (Acari: Hydrachnellae) 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: Hydrachnellae: 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 Neomamarsinae 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. Hydrachnellae y Limnochalaridae (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 (Hydrachnellae und Halacaridae, part., Acari) 1: Bibliographie. *Sonderbände des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg*, 6: 1-116.
- VIETS, K. O. & BÖTTGER, K., 1986. Wassermilben (Hydrachnellae, 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>andaliensis</i> .....	190	<i>Arrenurus</i> .....	211, 212	<i>Bolivartonia</i> .....	189
<i>abnormipes</i> .....	208	<i>Andesobates</i> .....	200	<i>Arrhenurospides</i> .....	213	<i>bonariensis</i> .....	202
<i>acanthifera</i> .....	204	<i>andiana</i> .....	187	<i>Arrhenuroopsis</i> .....	213	<i>bondi</i> .....	193
<b>Acantholimnesia</b> .....	193	<i>andina, Axonopsella</i> .....	207	<i>aspida</i> .....	191	<i>bonettoi</i> .....	213
<i>acanthoscelus</i> .....	193	<i>andina, Limnesia</i> .....	192	<b>Aspidiobates</b> .....	195	<i>boopis</i> .....	194
<i>acornutus</i> .....	215	<i>andina, Rhyncholimnochares</i> .....	185	<i>assimilis</i> .....	203	<i>bordoni</i> .....	208
<b>Actinacarus</b> .....	195	<i>andinus, Aturus</i> .....	207	<i>asterifera, Clathrosperchonella</i> ..	187	<i>boutata</i> .....	208
<i>actinophora</i> .....	211	<i>andinus, Sperchon</i> .....	188	<i>asterifera, Koenikea</i> .....	203	<i>bovala</i> .....	200
<i>aculeata, Anisitsiella</i> .....	188	<i>andinus, Thermacarus</i> .....	188	<b>Atacella</b> .....	201	<b>Brachypodopsis</b> .....	208
<i>aculeata, Neoaxona</i> .....	208	<i>andrewfieldi</i> .....	213	<b>ATHIENEMANNIIDAE</b> .....	211	<i>brasiliana</i> .....	193
<i>aculeatipalpis</i> .....	206	<i>angelescui</i> .....	197	<b>Atractidella</b> .....	195	<i>brasiliensis, Arrenurus</i> .....	212
<i>acuta</i> .....	202	<i>angelieri, Limnesia</i> .....	192	<i>attractidellides</i> .....	195	<i>brasiliensis, Atractides</i> .....	195
<i>acutidens, Corticacarus</i> .....	197	<i>angelieri, Rutacarus</i> .....	189	<b>Atractides</b> .....	195	<i>brasiliensis, Eylais</i> .....	185
<i>acutidens, Koenikea</i> .....	204	<i>angulata</i> .....	192	<i>atrorubra</i> .....	206	<i>brasiliensis, Koenikea</i> .....	204
<i>acutidens, Piona</i> .....	206	<i>angulicauda</i> .....	213	<b>ATURIDAE</b> .....	206	<i>brasiliensis, Sperchon</i> .....	188
<i>acutidens, Unionicola</i> .....	201	<i>angulipes</i> .....	201	<b>ATURINES</b> .....	207	<i>brasiliensis, Unionicola</i> .....	201
<i>acutidentatus</i> .....	211	<i>angulosus</i> .....	213	<b>ATURINAE</b> .....	207	<i>brassana</i> .....	197
<i>acutiepimeratus</i> .....	212	<i>angustipalpis, Koenikea</i> .....	202	<b>Aturus</b> .....	207	<i>brauni</i> .....	192
<i>acutipes</i> .....	206	<i>angustipalpis, Limnesia</i> .....	193	<b>Australatax</b> .....	201	<i>braytola</i> .....	192
<i>acutirostris</i> .....	189	<i>angustipalpis, Unionicola</i> .....	201	<b>Australiobatella</b> .....	195	<b>Brevaturus</b> .....	196
<i>adulterinus</i> .....	213	<i>angustiporus</i> .....	195	<b>Australiobates</b> .....	196	<b>Brevicaudaturus</b> .....	213
<i>aequalipilis</i> .....	189	<i>angustus</i> .....	198	<i>australis, Anisitsiellides</i> .....	188	<i>brevicaudatus</i> .....	213
<i>affinis, Actinacarus</i> .....	195	<i>anisitsi, Arrenurus</i> .....	212	<i>australis, Tyrrellia</i> .....	190	<i>brevipalpis</i> .....	185
<i>affinis, Axonopsella</i> .....	207	<i>anisitsi, Eylais</i> .....	185	<i>avinotata</i> .....	211	<i>brevipetiolatus</i> .....	212
<i>affinis, Corticacarus</i> .....	196	<i>anisitsi, Piona</i> .....	206	<b>Axonopsella</b> .....	207	<i>brevirostris</i> .....	187
<i>affinis, Koenikea</i> .....	202	<b>Anisitsiella</b> .....	188	<b>AXONOPSINAE</b> .....	207	<i>brevis, Recifella</i> .....	205
<i>affinis, Mideopsis</i> .....	210	<b>ANISITSIELLIDAE</b> .....	188	<b>Axonopsis</b> .....	208	<i>brevis, Torrenticola</i> .....	190
<i>agilis</i> .....	184	<b>Anisitsiellides</b> .....	188	<i>aymara</i> .....	192	<i>breviscuta</i> .....	185
<i>alatus</i> .....	208	<b>ANISITSIELLINAE</b> .....	188	<i>bachmanni</i> .....	213	<i>breviseta</i> .....	204
<b>Albia</b> .....	209	<b>ANKELOTHYADINAE</b> .....	187	<i>balteata</i> .....	205	<i>brevisuturata</i> .....	201
<b>ALBIINAE</b> .....	209	<b>Ankelothyas</b> .....	187	<i>barbifera</i> .....	204	<i>brogavus</i> .....	197
<i>alienus</i> .....	186	<b>Apeltosperchon</b> .....	188	<i>barri</i> .....	207	<i>brundini</i> .....	197
<i>allarka</i> .....	189	<b>APELTOSPERCHONTINAE</b> ..	188	<i>beschi, Mixolimnesia</i> .....	191	<i>brunnea</i> .....	202
<i>allasa</i> .....	189	<i>apertulus</i> .....	194	<i>beschi, Notoaturus</i> .....	209	<i>cachoerensis</i> .....	213
<b>Allolimnesia</b> .....	193	<i>apertus, Arrenurus</i> .....	212	<i>beschi, Notosperchonopsis</i> .....	188	<b>Callumobates</b> .....	196
<i>alphus</i> .....	200	<i>apertus, Hygrobates</i> .....	194	<i>beschi, Rhynchaturus</i> .....	200	<b>Camposea</b> .....	196
<i>alta</i> .....	189	<i>aphanoraphtha</i> .....	189	<i>besselingi</i> .....	192	<i>cancelatus</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
<b>Amazonella</b> .....	202	<i>archangelskii</i> .....	213	<i>bidentata, Limnesia</i> .....	193	<i>caripense</i> .....	208
<i>amazonica, Geayia</i> .....	211	<i>arcuata</i> .....	199	<i>bidentata, Neoalbia</i> .....	208	<i>cataglyphus</i> .....	213
<i>amazonica, Limnesia</i> .....	192	<i>argentiniensis, Axonopsella</i> .....	208	<i>bifida</i> .....	208	<i>cataphracta</i> .....	188
<i>amazonica, Nilotonia</i> .....	189	<i>argentiniensis, Corticacarus</i> ..	197	<i>bilaciniatus</i> .....	213	<i>catharinensis, Arrenurus</i> .....	213
<i>amazonica, Piona</i> .....	206	<i>argentiniensis, Lethaxonella</i> ..	208	<i>bipapillata</i> .....	202	<i>catharinensis, Geayia</i> .....	211
<i>amazonicola</i> .....	193	<i>argentiniensis,</i> <i>Tetrahygrobatella</i> .....	200	<i>bipetiolatus</i> .....	213	<i>caudatus</i> .....	207
<i>amazonicus</i> .....	213	<i>armata</i> .....	185	<i>biscutata, Atractidella</i> .....	195	<i>cautinensis</i> .....	200
<i>ampliatus</i> .....	194	<i>armipes</i> .....	204	<i>biscutata, Koenikea</i> .....	202	<i>caviventris</i> .....	210
<i>amplipalpis</i> .....	194	<i>arpodos</i> .....	204	<i>bisinuosus</i> .....	213	<i>cekalovici</i> .....	196
<i>amplipenicillatus</i> .....	212	<b>ARRENURIDAE</b> .....	211	<i>bituberculata</i> .....	204	<b>Centrolimnesia</b> .....	193
<i>amplipora</i> .....	192	<i>arremuripalpis, Notoaturus</i> .....	209	<i>bituberculatus</i> .....	213	<i>chechoi</i> .....	186
<i>ampullariae</i> .....	201	<i>arremuripalpis,</i> <i>Phreatomideopsis</i> .....	210	<i>biverrucata</i> .....	210	<b>Chilaxonopsella</b> .....	207
<b>Ampullariatax</b> .....	201	<i>arremuripalpis, Plaumannia</i> ..	211	<i>bodus</i> .....	198	<i>chilensis, Anisitsiellides</i> .....	188
<i>anchista</i> .....	209	<b>ARRENUROIDEA</b> .....	209	<i>boettgeri, Arrenurus</i> .....	212	<i>chilensis, Axonopsella</i> .....	207
<b>Anchistalbia</b> .....	209			<i>boettgeri, Arrenurus</i> <i>(Dadayella)</i> .....	216	<i>chilensis, Brevaturus</i> .....	196
<i>anchistus</i> .....	197					<i>chilensis, Corticacarus</i> .....	197

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



<i>funneliforme</i> .....	214	<i>hirtipalpis</i> .....	213	<i>Krendowskia</i> .....	210	<i>longipes, Koenikea</i> .....	203
<i>furcaticornis</i> .....	204	<b>Hispidosperchon</b> .....	188	<b>Krendowskiella</b> .....	210	<i>longipes, Tyrrellia</i> .....	190
<i>furcatimaculata</i> .....	203	<i>holopygus</i> .....	214	KRENDOWSKIIDAE .....	210	<i>longipes, Unionicola</i> .....	201
<i>gaethgensis</i> .....	205	<i>honoratus</i> .....	212	<i>kronestedti</i> .....	207	<i>longipora</i> .....	192
<b>Geayella</b> .....	211	<i>hopkinsi</i> .....	209	<i>kurtvietsi</i> .....	196	<i>longirostris, Corticacarus</i> .....	197
<b>Geayia</b> .....	211	<i>horrida</i> .....	204	<b>Kyphohygrobatella</b> .....	199	<i>longirostris, Limnesia</i> .....	192
<b>Geayidea</b> .....	211	<b>Humboldtaxonopsella</b> .....	207	<b>Kyphohygrobates</b> .....	199	<i>longiscuta</i> .....	185
<i>geijskesi</i> .....	194	<b>Hydrachna</b> .....	184	<i>labialis</i> .....	197	<i>longiseta</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	<b>Hydrodroma</b> .....	187	<i>lamellatus</i> .....	214	<i>longivalvata</i> .....	192
<i>geometricus</i> .....	196	HYDRODROMIDAE .....	187	<b>Lamellaxona</b> .....	208	<i>loretoensis</i> .....	193
<i>gereckeii</i> .....	191	<b>Hydryphantes</b> .....	185	<i>lamellipalpis</i> .....	185	<i>loricata</i> .....	205
<i>gessneri</i> .....	192	HYDRYPHANTIDAE .....	185	<i>laminipes</i> .....	205	<b>Luciaxonopsella</b> .....	207
<i>gibberifer</i> .....	214	HYDRYPHANTINAE .....	185	<b>Lasalleatax</b> .....	201	<b>Lundbladacarus</b> .....	197
<i>gibberimarginatus</i> .....	214	HYDRYPHANTOIDEA .....	185	<i>lata</i> .....	203	<b>Lundbladatax</b> .....	201
<i>gibberipalpis, Arrenurus</i> .....	215	<b>Hygrobatella</b> .....	198	<i>lateriangulatus</i> .....	214	<i>lundbladi, Anisitsiellides</i> .....	188
<i>gibberipalpis, Mideopsis</i> .....	210	<b>Hygrobates</b> .....	194	<i>lateribarbata</i> .....	205	<i>lundbladi, Centrolimnesia</i> .....	194
<i>gibberipalpis, Recifella</i> .....	205	HYGROBATIDAE .....	194	<i>latidens</i> .....	197	<i>lundbladi, Hygrobates</i> .....	195
<i>gigantea</i> .....	201	<b>Hygrobatides</b> .....	195	<i>latigenitalis</i> .....	192	<i>lundbladi, Recifella</i> .....	205
<i>gladiiferus</i> .....	214	HYGROBATINAE .....	194	<i>latipes</i> .....	205	<i>lundbladi, Roqueella</i> .....	211
<b>Gledhillatax</b> .....	201	HYGROBATOIDEA .....	190	<i>latirostris</i> .....	211	<i>lundbladi, Szalayella</i> .....	200
<i>gledhilli, Brevaturus</i> .....	196	<i>hygropetrica</i> .....	189	LEBERTIOIDEA .....	188	<i>lunipes</i> .....	204
<i>gledhilli, 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	<b>Illiesiella</b> .....	188	<i>lenzi</i> .....	211	<i>macronyx</i> .....	187
<i>godeti</i> .....	186	<i>illudens</i> .....	214	<i>leptoglyphus</i> .....	209	<i>maculata, Mideopsis</i> .....	210
<i>goliath</i> .....	213	<i>imitata</i> .....	204	<i>lethaea</i> .....	186	<i>maculata, Roqueella</i> .....	211
<i>gomorus</i> .....	196	<i>immanis</i> .....	214	<b>Lethaxonella</b> .....	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	<b>Limnesia</b> .....	192	<i>magniacetabulae</i> .....	195
<i>gracilipalpis, Arrenurus</i> .....	214	<i>inchoata</i> .....	211	<b>Limnesides</b> .....	191	<i>magnifica</i> .....	191
<i>gracilipalpis, Oxus</i> .....	189	<i>inchoatus</i> .....	214	<b>Limnesiella</b> .....	193	<i>magnipora</i> .....	193
<i>gracilipes</i> .....	201	<i>incisa</i> .....	200	<b>Limnesiellula</b> .....	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	<b>Limnesiopsides</b> .....	193	<b>Mamersellides</b> .....	188
<i>grossa</i> .....	203	<i>inflatipalpis</i> .....	212	LIMNOCHARIDAE .....	185	<b>Mamersonia</b> .....	189
<i>guacharensis</i> .....	198	<i>infractipalpis</i> .....	210	<i>linaresi</i> .....	207	<i>mamillata</i> .....	208
<i>guarani, Arrenurus</i> .....	213, 216	<i>infractus</i> .....	214	<i>lineata</i> .....	210	<i>mandibularis</i> .....	207
<i>guarani, Centrolimnesia</i> .....	194	<i>inka</i> .....	205	<i>litatus</i> .....	196	<b>Mapuchacarus</b> .....	199
<i>guttifera</i> .....	213	<i>inornatus</i> .....	214	<i>loaensis</i> .....	188	<i>masonus</i> .....	216
<i>hamata, Atractidella</i> .....	195	<i>intercursor</i> .....	212	<i>lobatus</i> .....	212	<i>mediolineata</i> .....	211
<i>hamata, Axonopsella</i> .....	208	<i>interpositus</i> .....	194	<i>longa</i> .....	191	<i>medioposita</i> .....	203
<i>hamatoides</i> .....	208	<i>interstitialis</i> .....	191	<i>longidens, Atractidella</i> .....	195	<i>mediopunctatus</i> .....	215
<i>hamulata</i> .....	204	<i>ischiotricha</i> .....	188	<i>longidens, Mideopsis</i> .....	210	<i>megacercus</i> .....	215
<i>hamulatus</i> .....	214	<i>ivani</i> .....	216	<i>longidens, Unionicola</i> .....	202	<i>megalopsis</i> .....	210
<i>hansvietsi</i> .....	214	<i>jemobus</i> .....	196	<i>longigenitalis</i> .....	199	<b>Megaluracarus</b> .....	213
<i>harveyi</i> .....	195	<i>jujuyensis, Axonopsella</i> .....	207	<i>longimanus</i> .....	195	<i>megaluroides</i> .....	215
<i>hastata</i> .....	203	<i>jujuyensis, Hydryphantes</i> .....	185	<i>longimaxilaris</i> .....	211	<b>Megapella</b> .....	199
<i>henrechi</i> .....	207	<i>juncta</i> .....	206	<i>longimaxilaris, Arrenurus</i> .....	214	<i>megapoides</i> .....	199
<i>hesperia, Limnesia</i> .....	192	<b>Jurucuia</b> .....	203	<i>longimaxilaris, Megapella</i> .....	199	<i>melini</i> .....	205
<i>hesperia, Torrenicola</i> .....	190	<i>karinae</i> .....	199	<i>longimaxilaris, Neocalonyx</i> .....	186	<b>Meramecia</b> .....	190
<b>Heteratractides</b> .....	190	<i>karlvietsi</i> .....	208	<i>longipalpis, Andesobates</i> .....	200	<i>merrilli</i> .....	215
<i>heterophthalma</i> .....	184	<i>keldomus</i> .....	186	<i>longipalpis, Neocalonyx</i> .....	186	<i>mexicana</i> .....	190
<i>hexagona</i> .....	192	<i>klaasseni</i> .....	196	<i>longipalpis,</i> <i>Rhyncholimnochares</i> .....	185	<i>microdactylus</i> .....	210
<i>hexaporus</i> .....	200	<b>Koenikea</b> .....	202	<i>longipalpis, Stylohygrobates</i> .....	200	<i>microdon</i> .....	193
<b>Hexaroqueella</b> .....	211	<b>Koenikella</b> .....	203	<i>longipalpis, Tetrahygrobatella</i> .....	200	<i>micronycha</i> .....	211
<i>hiporreica</i> .....	198	<i>kolus</i> .....	198	<i>longipes, Hygrobates</i> .....	195	<i>micronyx</i> .....	187
<i>hirsutipalpis</i> .....	212	<b>Kongsbergia</b> .....	207			<b>Micruracaropsis</b> .....	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	<b>Otongacarus</b> .....	186	<i>penai, Corticacarus</i> .....	197
<i>Mideopsis</i> .....	209	<i>Neolimnochares</i> .....	185	<i>oviformis</i> .....	210	<i>penai, Dubiobates</i> .....	198
<i>miliaria</i> .....	184	<i>Neomamersa</i> .....	190	<i>ovum, Arrenurus</i> .....	212	<i>penai, Frontipoda</i> .....	189
<i>millepora</i> .....	193	NEOMAMERSINAE .....	190	<i>ovum, Mideopsis</i> .....	210	<i>penai, 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	<b>Oxus</b> .....	189	<b>Pentalbia</b> .....	209
<i>minuscula</i> .....	192	<i>Neoroqueella</i> .....	211	<i>oxyrhynchus</i> .....	194	<i>pepefernandezii</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>neotropica</i> .....	189	<i>pachyscelus</i> .....	202	<i>perincisa</i> .....	185
<i>mirabilis</i> .....	215	<i>neotropicus</i> .....	188	<i>pacrodactylus</i> .....	210	<i>perlongus</i> .....	215
<b>Miraxonidella</b> .....	208	<b>Neotyrellia</b> .....	190	<i>pallida, Koenikea</i> .....	203	<i>perpusilla, Limnesia</i> .....	193
<b>Miraxonides</b> .....	208	<i>Neoxystonotus</i> .....	210	<i>pallida, Mixolimnesia</i> .....	191	<i>perpusilla, Unionicola</i> .....	201
<i>misionum</i> .....	207	<b>Neumania</b> .....	204	<i>pampaensis</i> .....	191	<i>petricola</i> .....	190
<b>Mitchellatax</b> .....	201	<i>neuquenensis, Arrenurus</i> .....	215	<i>panniculata</i> .....	206	<i>petrophila, Neolimnochares</i> .....	185
<b>Mixolimnesia</b> .....	191	<i>neuquenensis,</i>		<i>papillata, Hygrobatella</i> .....	199	<i>petrophila, Tyrrellia</i> .....	190
MIXOLIMNESIINAE .....	191	<i>Notosperchonopsis</i> .....	188	<i>papillata, Koenikea</i> .....	203	<i>phreaticola</i> .....	196
<b>Mixosperchon</b> .....	188	<i>nevadensis</i> .....	188	<i>papillata, Neotorrenticola</i> .....	191	<i>phreaticus</i> .....	209
<b>Momoniella</b> .....	209	<b>Nilotonia</b> .....	189	<i>papillata, Roquilla</i> .....	211	<b>Phreatomideopsis</b> .....	210
MOMONIIDAE .....	209	NILOTONIINAE .....	189	<i>papilliger</i> .....	212	<i>phytotelmaticola</i> .....	216
<b>Monatractides</b> .....	190	<i>nilsoni</i> .....	197	<b>Papilloporus</b> .....	186	<b>Pilolimnesia</b> .....	193
<i>monochroa</i> .....	211	<i>nitidus</i> .....	215	<i>papillosus</i> .....	186	<i>pina</i> .....	186
<b>Monokoenikea</b> .....	205	<i>nobilis</i> .....	209	<i>paprzyckii</i> .....	210	<i>pinguipalpis</i> .....	186
<i>montana, Eylais</i> .....	185	<b>Noesaturus</b> .....	209	<b>Paracalonyx</b> .....	186	<b>Piona</b> .....	206
<i>montana, Hygrobatella</i> .....	199	<i>nonlamellata</i> .....	184	<b>Paracorticacarus</b> .....	197	PIONATACINAE .....	202
<i>montanus</i> .....	215	<i>noodti, Corticacarus</i> .....	197	<i>paraelongatus</i> .....	194	PIONIDAE .....	206
<i>monticolus</i> .....	188	<i>noodti, Tyrrellia</i> .....	190	<i>paraensis</i> .....	195	PIONINAE .....	206
<i>motasi, Corticacarus</i> .....	197	<i>nordenskioldi</i> .....	204	<i>paraguayensis</i> .....	203	<b>Pirapama</b> .....	211
<i>motasi, Rheolimnesia</i> .....	191	<b>Notaxona</b> .....	209	<b>Parakoenikea</b> .....	204	<i>placibilis</i> .....	191
<i>motasi, Sperchon</i> .....	188	NOTOATURINAE .....	209	<b>Paralimnesia</b> .....	193	<i>placoderma</i> .....	199
<i>motasi, Unionicola</i> .....	201	<b>Notoaturus</b> .....	209	<b>Paralimnochares</b> .....	185	<i>placophora, Crenolimnesia</i> .....	191
<b>Motasia</b> .....	199	<b>Notomideopsis</b> .....	204	<b>Parameramecia</b> .....	190	<i>placophora, Hygrobatella</i> .....	199
<i>multangulus</i> .....	212	<b>Notomonomia</b> .....	209	<b>Pararoqueella</b> .....	211	<i>placophora, Neolimnochares</i> .....	185
<i>multiacetabulata,</i>		<b>Notopanisus</b> .....	186	<b>Paraschizobates</b> .....	199	<i>placophorus, Corticacarus</i> .....	196
<i>Hygrobatella</i> .....	199	<b>Notosperchonopsis</b> .....	188	<b>Paraspidiobates</b> .....	196	<i>placophorus, Neocalonyx</i> .....	186
<i>multiacetabulata,</i>		<i>novus, Atractides</i> .....	195	<b>Paraxonopsella</b> .....	208	<i>planus</i> .....	198
<i>Tubophorella</i> .....	194	<i>novus, Neoaturus</i> .....	207	<b>Partnuniella</b> .....	186	<i>platano</i> .....	186
<i>multipapillatus</i> .....	212	<i>nudicaudatus</i> .....	215	<i>parva, Frontipoda</i> .....	189	<i>plaumanni, Arrenurus</i> .....	212
<i>multiporus, Corticacarus</i> .....	198	<i>obliqua</i> .....	185	<i>parva, Limnesia</i> .....	192	<i>plaumanni, Atractides</i> .....	195
<i>multiporus, Crenohygrobates</i> .....	198	<i>oblonga</i> .....	208	<i>parvicaudatus</i> .....	215	<i>plaumanni, Axonopsella</i> .....	207
<i>multiporus, Neoaturus</i> .....	207	<i>oblongata</i> .....	203	<i>parvipons</i> .....	185	<i>plaumanni, Corticacarus</i> .....	197
<i>multiscutata</i> .....	188	<i>obscura</i> .....	204	<i>parviscutatus</i> .....	213	<i>plaumanni, Hygrobates</i> .....	194
<i>multiscutus</i> .....	197	<i>obtusidens, Atractidella</i> .....	195	<i>parvula</i> .....	199	<i>plaumanni, Koenikea</i> .....	202
<i>multiseta</i> .....	204	<i>obtusidens, Hygrobates</i> .....	194	<i>patagonica, Frontipoda</i> .....	189	<i>plaumanni, Limnesia</i> .....	193
<i>multispina</i> .....	185	<i>ochiepus</i> .....	209	<i>patagonica, Limnesia</i> .....	192	<i>plaumanni, Mideopsis</i> .....	209
<i>musicola</i> .....	200	<i>octopapillata</i> .....	203	<i>patagonicus</i> .....	196	<i>plaumanni, Neoaturus</i> .....	207
<i>mystrophorus</i> .....	212	<i>octopora</i> .....	208	<i>paucidens</i> .....	207	<i>plaumanni, Neoaxona</i> .....	208
<i>nana</i> .....	208	<i>octoporus</i> .....	200	<i>paucipora, Limnesia</i> .....	192	<i>plaumanni, Piona</i> .....	206
<b>Neoalbia</b> .....	208	<i>odontogaster</i> .....	208	<i>paucipora, Neotyrellia</i> .....	190	<i>plaumanni, Unionicola</i> .....	202
<b>Neoalbiella</b> .....	208	<i>ogavus</i> .....	196	<i>paucipora, Recifella</i> .....	205	<b>Plaumannia</b> .....	211
<b>Neoatractides</b> .....	189	OMARTACARIDAE .....	194	<i>pauciscutata</i> .....	188	<i>plebejus</i> .....	194
NEOATRACTIDINAE .....	189	<b>Omartacarus</b> .....	194	<i>pauciseta, Koenikea</i> .....	202	<i>plenipalpis</i> .....	206
<b>Neoaturus</b> .....	207	<i>onophora</i> .....	192	<i>pauciseta, Limnesia</i> .....	192	<i>plicata</i> .....	203
<b>Neoaxona</b> .....	208	<i>opimipalpis</i> .....	205	<i>paucisetus</i> .....	215	<i>plicatus</i> .....	194
<b>Neoaxonopsella</b> .....	208	<i>ornatula</i> .....	185	<i>paupercula</i> .....	205	<i>plumipes</i> .....	191
<b>Neoaxonopsis</b> .....	208	<i>orthocercus</i> .....	215	<i>pectinata</i> .....	203	<b>Polyatacides</b> .....	202
<b>Neocalonyx</b> .....	186	<i>orthophthalma</i> .....	185	<i>pectinifera</i> .....	203	<b>Polyaxonopsella</b> .....	208

<i>Polycorticacarellus</i> .....	198	<i>quiponensis</i> .....	198	<i>rutae, Clathrosparchonella</i> .....	187	<i>singularis</i> .....	209
<i>polygramma</i> .....	199	<i>radilofus</i> .....	195	<i>rutae, Koenikea</i> .....	204	<i>sinuata</i> .....	201
<b>Polyhydryphantes</b> .....	186	<i>ramosa</i> .....	203	<i>rutae, Submiraxona</i> .....	209	<i>sinuatipes, Atractides</i> .....	195
<b>Polyhygrobatella</b> .....	199	<i>ramosus</i> .....	186	<i>salsa</i> .....	186	<i>sinuatipes, Recifella</i> .....	205
<i>polyplacophora</i> .....	189	<b>Recifella</b> .....	205	<i>saltensis</i> .....	190	<i>sinuosa</i> .....	193
<i>polypora, Amazonella</i> .....	202	<i>recifensis</i> .....	215	<i>santafesinus</i> .....	215	<i>sinusoides</i> .....	215
<i>polypora, Limnesia</i> .....	193	<i>rectangularis</i> .....	210	<b>Schadeella</b> .....	205	<i>siolii, Eocorticacarus</i> .....	198
<i>polypora, Neotyrrellia</i> .....	190	<i>rectangulata</i> .....	203	<i>schadei, Atractides</i> .....	195	<i>siolii, Koenikea</i> .....	203
<i>polypora, Polyaxonopsella</i> .....	208	<i>rectimarginata</i> .....	206	<i>schadei, Centrolimnesia</i> .....	194	<i>siolii, 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	<b>Schizobates</b> .....	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	<b>Schubartella</b> .....	195	<i>sorpresa</i> .....	191
<b>Poundsatax</b> .....	202	<i>reductus</i> .....	197	<i>schubarti, Centrolimnesia</i> .....	194	<i>sovus</i> .....	197
<i>praedenata</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	<b>Sperchon</b> .....	188
<i>pravanus</i> .....	197	<i>remotipora, Mideopsis</i> .....	210	<i>schubarti, Oxus</i> .....	189	SPERCHONTIDAE .....	188
<i>prehendens</i> .....	201	<i>retractidens, Koenikea</i> .....	203	<i>schubarti, Unionicola</i> .....	201	SPERCHONTINAE .....	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	<b>Rhabdohydrachna</b> .....	184	<i>schwoerbeli, Corticacarus</i> .....	197	<i>spinigera</i> .....	207
<i>productus, Arrenurus</i> .....	215	<b>Rheolimnesia</b> .....	191	<i>schwoerbeli, Dubiobates</i> .....	198	<i>spinosa</i> .....	204
<i>productus, Hygrobates</i> .....	194	RHEOLIMNESIINAE .....	191	<i>schwoerbeli, Limnesia</i> .....	193	<i>staheli</i> .....	207
<i>projecta</i> .....	213	RHYNCHATURINAE .....	200	<b>Schwoerbelobatella</b> .....	199	<i>stalagmophila, Hydrodroma</i> .....	187
<i>projectus</i> .....	207	<b>Rhynchaturus</b> .....	200	<i>scopularis</i> .....	215	<i>stalagmophila, Wandesia</i> .....	187
<i>promacrus</i> .....	212	RHYNCHOHYDRACARIDAE .....	187	<i>scutatus</i> .....	198	<i>stellatus</i> .....	196
<i>prominens</i> .....	202	RHYNCHOHYDRACARINAE .....	187	<i>scutellum</i> .....	204	<i>sterrodermus</i> .....	194
<i>propinquus</i> .....	212	<b>Rhynchohydracarus</b> .....	187	<i>scutica</i> .....	203	<i>striata</i> .....	211
<i>protendens</i> .....	185	<b>Rhyncholimnochaes</b> .....	185	<b>Scutohydrachna</b> .....	184	<i>stukabus</i> .....	197
<b>Protolimnesella</b> .....	191	<i>ribagai, Amazonella</i> .....	202	<i>securipes</i> .....	198	<b>Stygalbiella</b> .....	209
<b>Protolimnesia</b> .....	191	<i>ribagai, Arrenurus</i> .....	215	<i>sellatus</i> .....	212	<b>Stylohygrobates</b> .....	200
PROTOLIMNESIINAE .....	191	<i>ribagai, Limnesia</i> .....	193	<i>semireticulata</i> .....	193	<b>Subcorticacarus</b> .....	200
<b>Protzia</b> .....	186	<i>ribagai, Mixolimnesia</i> .....	191	<i>sensitiva</i> .....	187	<b>Submeramecia</b> .....	190
PROTZIINAE .....	186	<i>rimorus</i> .....	197	<i>separata</i> .....	198	<b>Submiraxona</b> .....	209
<i>proyectus</i> .....	200	<i>ringueleti</i> .....	212	<b>Seppiella</b> .....	193	<i>subrecta</i> .....	201
<b>Pseudokoenikea</b> .....	204	<i>rionegrensis</i> .....	213	<i>serratipalpis</i> .....	199	<i>subrotundata</i> .....	213
<b>Pseudowandesia</b> .....	187	<i>ripiophorus</i> .....	212	<i>serratipes</i> .....	193	<i>subulifer</i> .....	212
<i>puberula</i> .....	199	<i>robusta</i> .....	187	<i>serratirostris</i> .....	190	<i>suchezae</i> .....	198
<i>pugionipalpis</i> .....	201	<i>robustipalpis</i> .....	206	<i>serratseta</i> .....	206	<i>sudamericana, Momoniella</i> .....	209
<i>pugiunculata</i> .....	185	<b>Roqueella</b> .....	211	<i>setifera</i> .....	191	<i>sudamericana, Piona</i> .....	206
<i>pugiunculatus</i> .....	215	<i>rosea</i> .....	202	<i>setipes, Corticacarus</i> .....	198	<i>surinamensis</i> .....	193
<i>pulchra</i> .....	205	<i>roseni</i> .....	191	<i>setipes, Neoaturus</i> .....	207	<i>sursumhians</i> .....	185
<i>pumilus</i> .....	186	<b>Rostaxonopsella</b> .....	208	<i>setipes, Piona</i> .....	206	<i>sutava</i> .....	193
<i>punctatissima</i> .....	206	<i>rostrata, Limnesia</i> .....	193	<i>sextuberculatus</i> .....	215	<b>Szalayella</b> .....	200
<i>punctatus</i> .....	187	<i>rostrata, Mideopsis</i> .....	210	<i>sica, Mideopsis</i> .....	210	<b>Tamboella</b> .....	204
<i>pusilla, Hydrachna</i> .....	184	<i>rostratus, Atractides</i> .....	195	<i>sica, Unionicola</i> .....	202	<i>tamboensis, Arrenurus</i> .....	215
<i>pusilla, Limnesia</i> .....	193	<i>rostratus, Corticacarus</i> .....	197	<i>sicaria</i> .....	206	<i>tamboensis, Hygrobates</i> .....	194
<i>pusilla, Recifella</i> .....	205	<i>rotunda, Arrenurus</i> .....	213	<b>Sighoriella</b> .....	189	<i>tanda</i> .....	207
<i>pusuligera</i> .....	201	<i>rotunda, Piona</i> .....	206	<i>silvestrii</i> .....	184	<i>taurus</i> .....	215
<i>pyriformis</i> .....	188	<i>rotundiformis</i> .....	206	<i>sima</i> .....	191	<i>tenuicollis</i> .....	215
<i>quadricornicus</i> .....	215	<i>rubicunda</i> .....	210	<i>similis, Brevaturus</i> .....	196	<i>tenuicoxalis</i> .....	193
<i>quadricornuta</i> .....	203	<i>rufolineata</i> .....	211	<i>similis, Dubiobates</i> .....	198	<i>tenuipalpis</i> .....	206
<i>quadrimaculata</i> .....	210	<i>rufus</i> .....	195	<i>similis, Schizobates</i> .....	200	<i>tenuirostris</i> .....	186
<i>quadripustulata</i> .....	211	<i>rugosa</i> .....	201	<i>simoni</i> .....	189	<i>testudo, Corticacarus</i> .....	198
<i>quadrisetosus</i> .....	212	<b>Rutacarus</b> .....	188	<i>simplex</i> .....	216	<i>testudo, Rhynchohydracarus</i> .....	187
<i>quadrituberculatus</i> .....	215			<i>simplicipes</i> .....	201	<b>Tetracorticacarellus</b> .....	198
<i>quinquemaculata</i> .....	203			<i>simulans</i> .....	203	<b>Tetrahygrobatella</b> .....	200

<i>Tetralimnesia</i> .....	193	<i>trifoliata</i> .....	210	<i>unidens, Unionicola</i> .....	201	<i>vicinus</i> .....	213
<i>Tetraneumania</i> .....	204	<i>trilobata</i> .....	210	<b>Unionicola</b> .....	200	<i>victoriola</i> .....	203
<i>thermacalis</i> .....	186	<i>trispinosa</i> .....	189	<b>Unionicolella</b> .....	202	<i>vietsi, Australiobatella</i> .....	195
THERMACARIDAE .....	188	<i>trispinosus</i> .....	200	UNIONICOLIDAE .....	200	<i>vietsi, Axonopsella</i> .....	207
<b>Thermacarus</b> .....	188	<i>tronchonii</i> .....	191	<b>Unionicolides</b> .....	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	<b>Truncaturus</b> .....	216	<i>unisetiger</i> .....	215	<i>vietsi, Koenikea</i> .....	202
<b>Thoracaphoracarus</b> .....	216	<b>Tubophorella</b> .....	194	<i>unoka</i> .....	189	<i>violacea, Mideopsis</i> .....	209
<i>thoracica</i> .....	206	<i>tucumanensis, Arrenurus</i> .....	216	<i>vaginalis</i> .....	207	<i>violacea, Neoalbia</i> .....	208
<b>Thoracohygrobates</b> .....	200	<i>tucumanensis, Limnesia</i> .....	193	<i>valdiviensis, Arrenurus</i> .....	212	<i>violacea, Neotorrenticola</i> .....	191
THYADINAE .....	186	<i>tucumanensis, Omartacarus</i> .....	194	<i>valdiviensis, Dubiobates</i> .....	198	<i>virescens</i> .....	189
<i>tigrina</i> .....	204	<i>tucumanensis, Stygalbiella</i> .....	209	<i>valdiviensis, Hygrobatella</i> .....	199	<i>walteri, Arrenurus</i> .....	213
<i>toriger</i> .....	213	<i>tumidipalpis</i> .....	201	<i>valdiviensis, Oxus</i> .....	189	<i>walteri, Neotorrenticola</i> .....	191
<i>torquistensis</i> .....	207	<i>tumidus</i> .....	215	<i>valencius</i> .....	213	<i>walteri, Submiraxona</i> .....	209
<b>Torrenticola</b> .....	190	<i>tumulosus</i> .....	212	<i>valida</i> .....	192	<i>walteri, Wandesia</i> .....	187
TORRENTICOLIDAE .....	189	<b>Tyrrellia</b> .....	190	<i>validipalpis, Atractides</i> .....	195	<b>Wandesia</b> .....	186
TORRENTICOLINAE .....	190	TYRRELLINAE .....	190	<i>validipalpis, Hygrobatella</i> .....	199	WANDESIINAE .....	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>wetzleri</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	<b>Wilsonatax</b> .....	202
<i>triangularis, Hygrobates</i> .....	194	<i>undulatus</i> .....	215	<i>ventriperforatus</i> .....	188	<b>Xenthoracaphorus</b> .....	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	<b>Zabobates</b> .....	200
<i>trifida</i> .....	208	<i>unidens, Piona</i> .....	206	<i>vicinisetata</i> .....	202	<i>zoldomus</i> .....	195