

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

B. Rosso de Ferradás¹ y H. R. Fernández²

RESUMEN

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

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

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

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

ABSTRACT

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

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

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

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

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

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

At present, there are 916 species from several authors 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

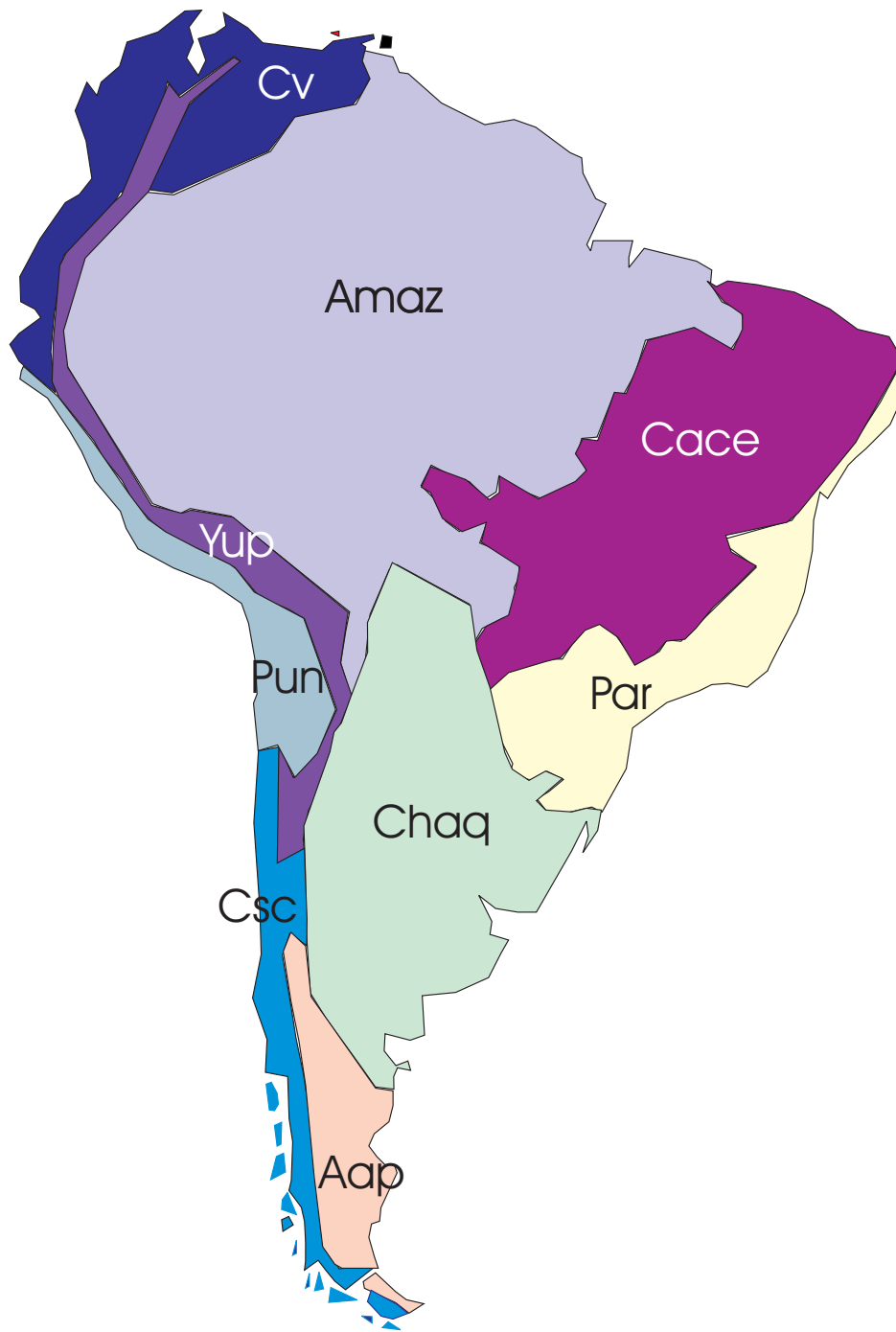


Fig. 1.— Provincias biogeográficas de América del Sur (modificado de Morrone, 1996). Abreviaturas en el texto.

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; lót.

Notosperchonopsis crassipalpis Besch, 1964

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

Csc; lót.

Notosperchonopsis pauciscutata pauciscutata (Viets, 1953)

Viets, 1987: 579.

Pun; lén.

Notosperchonopsis pauciscutata neuquenensis Cook, 1980

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

Aap; Csc; lót.

GÉNERO **Illiesiella** Besch, 1964

Illiesiella cataphracta Cook, 1988

Cook, 1988: 26.

Csc; lót.

Illiesiella circularis Besch, 1964

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

Csc; lót.

Illiesiella ischiotricha (Besch, 1964)

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

Aap; Csc; lót.

Illiesiella maceripalpis (Besch, 1964)

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

Csc; lót.

Illiesiella multiscutata (Besch, 1964)

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

Aap; Csc; lót.

Illiesiella weberi (Besch, 1964)

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

Aap; Csc; lót.

GÉNERO **Sperchon** Kramer, 1877

Sperchon loaensis Nom. nud.

Schwoerbel, 1987: 402

Pun, lót.

Subgénero **Hispidosperchon** Thor, 1901

Sperchon (Hispidosperchon) brasiliensis Lundblad, 1941

Viets, 1987: 687.

Par; Cace; lót.

Subgénero **Mixosperchon** Viets, 1926

Sperchon (Mixosperchon) andinus Lundblad, 1953

Viets, 1987: 686.

Yup; lót.

Sperchon (Mixosperchon) motasi Lundblad, 1953

Viets, 1987: 699.

Yup; lót; lót-lén.

Sperchon (Mixosperchon) neotropicus Cook, 1980

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

Chaq; lót.

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

Apeltosperchon schmitzi Besch, 1964

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

Csc; lót.

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; lót.

Anisitsiellides chilensis Cook, 1988

Cook, 1988: 31.

Csc; lót.

Anisitsiellides lundbladi Cook, 1980

Viets, 1987: 28.

Asp; lót.

Anisitsiellides monticolus Lundblad, 1941

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

Yup; lót.

GÉNERO **Mamersellides** Lundblad, 1937

Mamersellides ventriperforatus Lundblad, 1937

Viets, 1987: 506; Viets & Böttger, 1986: 111; Rosso de Ferradás & Böttger 1997: 181.

Par; Yup; Chaq; lén; lót.

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

Rutacarus (Rutacarus) pyriformis Lundblad, 1937

Viets, 1987: 682.

Par; lót.

Subgénero **Eorutacarus** Cook, 1980

Rutacarus (Eorutacarus) ferradasae Cook, 1980

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

Yup; lót.

Subgénero *Neorutacarus* Orghidan & Gruia, 1983

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

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

SUBFAMILIA **PROTOLIMNESIINAE** Viets, 1940

GÉNERO *Protolimnesia* Lundblad, 1927

Subgénero *Protolimnesia* Lundblad, 1927

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

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

GÉNERO *Crenolimnesia* Lundblad, 1938

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

GÉNERO *Limnesides* Lundblad, 1936

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

SUBFAMILIA **RHEOLIMNESIINAE** Goldschmidt, 2004

GÉNERO *Rheolimnesia* Lundblad, 1953

- Rheolimnesia motasi* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 677.
Yup; lóť.
- Rheolimnesia placibilis* (Gerecke, 1995)
Gerecke, 1995: 418; Goldschmidt, 2004: 106.
Yup; lóť.
- 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; lóť.
- 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 & Rocabado, 2004: 308.

Yup; lót.

Limnesia (Limnesia) besselingi Viets, 1954

Viets, 1987: 472.

Amaz; lót.

Limnesia (Limnesia) brauni Viets, 1954

Viets, 1987: 472.

Amaz; lót; lén.

Limnesia (Limnesia) braytola Cook, 1980

Viets, 1987: 472; Rosso de Ferradás, 2000: 30.

Yup; Chaq; lót.

Limnesia (Limnesia) chilensis Cook, 1988

Cook, 1988: 64.

Csc; lót.

Limnesia (Limnesia) circumcincta Viets, 1936

Viets, 1987: 473.

Cace; Par; lót; lén.

Limnesia (Limnesia) crassiseta Lundblad, 1937

Viets, 1987: 474; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 112; Rosso de Ferradás, 2000: 30.

Par; Chaq; lót.

Limnesia (Limnesia) dentipalpis Lundblad, 1941

Viets, 1987: 474; Rosso de Ferradás, 1989: 123.

Cace; Chaq; lót; lén.

Limnesia (Limnesia) dorsalis Lundblad, 1936

Viets, 1987: 474.

Par; Cace; Amaz; lót; lén.

Limnesia (Limnesia) dubiosa Daday, 1905

Viets, 1987: 475.

Par; lén.

Limnesia (Limnesia) exigua Walter, 1919

Viets, 1987: 475.

Amaz; lót.

Limnesia (Limnesia) falsificata Lundblad, 1936

Viets, 1987: 475.

Par; Cace; lót.

Limnesia (Limnesia) flosculipora Viets, 1954

Viets, 1987: 475.

Amaz; lén.

Limnesia (Limnesia) fuhrmanni Walter, 1912

Viets, 1987: 475.

Yup; Par; Cace; Chaq; lót; lén.

Limnesia (Limnesia) gessneri Viets, 1956

Viets, 1987: 476.

Cv; lót.

Limnesia (Limnesia) granuligera Viets, 1954

Viets, 1987: 477.

Cace; lén.

Limnesia (Limnesia) hesperia hesperia Lundblad, 1930

Viets, 1987: 477.

Yup; Par; Cace; Amaz; lén, lót.

Limnesia (Limnesia) hesperia porulosa Viets, 1954

Viets, 1987: 477.

Amaz; lén.

Limnesia (Limnesia) hexagona Lundblad, 1938

Viets, 1987: 477.

Par; Cv; lén.

Limnesia (Limnesia) laeta Stoll, 1887

Viets, 1987: 479; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 181.

Yup; Par; Amaz; lén.

Limnesia (Limnesia) latigenitalis Lundblad, 1937

Viets, 1987: 479; Rosso de Ferradás & Böttger, 1997: 182.

Par; lén.

Limnesia (Limnesia) longipora Lundblad, 1953

Viets, 1987: 480.

Yup; lót.

Limnesia (Limnesia) longirostris Lundblad, 1941

Viets, 1987: 480.

Par; lót.

Limnesia (Limnesia) longivalvata Viets, 1953

Viets, 1987: 480.

Pun; lót.

Limnesia (Limnesia) minuscula minuscula Ribaga, 1902

Viets, 1987: 483; Cook, 1988: 63; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 309.

Chaq; Par; Amaz; Pun; Csc; lén; lót.

Limnesia (Limnesia) minuscula distorta Viets, 1954

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

Cace; lén.

Limnesia (Limnesia) minuscula valida Lundblad, 1941

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

Par; lót.

Limnesia (Limnesia) minutidentata Viets, 1954

Viets, 1987: 483.

Amaz; lén.

Limnesia (Limnesia) onophora Lundblad, 1944

Viets, 1987: 484.

Yup; lót.

Limnesia (Limnesia) parva Daday, 1905

Viets, 1987: 484.

Par; lén.

Limnesia (Limnesia) patagonica Lundblad, 1941

Viets, 1987: 484; Rosso de Ferradás, Kaisin & Bosnia, 1987: 119; Balseiro, 1992: 1267; Rosso de Ferradás, Fernández & Rocabado, 2004: 309.

Aap; lén.

Limnesia (Limnesia) paucipora Lundblad, 1937

Viets, 1987: 485.

Par; lót.

Limnesia (Limnesia) pauciseta pauciseta Ribaga, 1902

Viets, 1987: 485; Schwoerbel, 1987: 402.

Pun; Chaq; Yup; Par; Amaz; Cv; lót; lén.

Limnesia (Limnesia) pauciseta remotipora Viets, 1953
Viets, 1987: 485.
Yup; lén.

Limnesia (Limnesia) praedentata Viets, 1954
Viets, 1987: 485.
Amaz; lén; 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; lót.

Subgénero ***Hygrobatides*** Lundblad, 1936

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

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

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

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

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

GÉNERO ***Actinacarus*** Lundblad, 1953

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

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

GÉNERO ***Aspidiobates*** Lundblad, 1941

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

GÉNERO ***Atractidella*** Lundblad, 1936

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Atractidella *thermophila* Cook, 1980
Viets, 1987: 126.
Yup; ter.

GÉNERO ***Atractides*** Koch, 1837

Subgénero ***Atractides*** Koch, 1837

Atractides (*Atractides*) *brasiliensis* (Lundblad, 1937)
Viets, 1987: 130; Rosso de Ferradás & Mattoni, 1999: 116.
Par; Yup; Chaq; lót; lót-lén.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GÉNERO ***Australiobatella*** Lundblad, 1953

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

GÉNERO *Australiobates* Lundblad, 1941

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

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

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

Subgénero *Paraspidiobates* Schwoerbel, 1986

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

GÉNERO *Callumobates* Cook, 1988

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

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; lóť.

Subgénero *Corticacarus* Lundblad, 1936

- Corticacarus (Corticacarus) coarctipalpis* Lundblad, 1942
Viets, 1987: 213.
Par; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) coeruleus* Lundblad, 1942
Viets, 1987: 213.
Par; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) columbianus* Lundblad, 1941
Viets, 1987: 213.
Par; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) crassipalpis* Lundblad, 1942
Viets, 1987: 213.
Par; lóť; lén.
- Corticacarus (Corticacarus) davecooki* (Cook, 1988)
Cook, 1988: 113; Fernández 1997: 92.
Csc; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) dentipalpis dentipalpis* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 213.
Par; lóť; lén.
- Corticacarus (Corticacarus) dentipalpis shadei* Lundblad, 1942
Viets, 1987: 213.
Par; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) edentulus* Lundblad, 1942
Viets, 1987: 213.
Par; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) exilis* Cook, 1988
Cook, 1988: 114.
Csc; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) jemobus* Cook, 1988
Cook, 1988: 120.
Csc; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) malleifer malleifer* Lundblad, 1936
Viets, 1987: 213.
Par; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) malleifer affinis* Lundblad, 1942
Viets, 1987: 213.
Par; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) patagonicus* Besch, 1964
Viets, 1987: 213; Cook, 1988: 118; Smit, 2002: 15.
Csc; Aap; lóť.
- Corticacarus (Corticacarus) placophorus* Schwoerbel, 1986
Viets, 1987: 992; Cook, 1988: 110; Smit, 2002: 16.
Csc; Aap; lóť.

Corticacarus (Corticacarus) pravanus Cook, 1988
Cook, 1988: 114.
Csc; lót.

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

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

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

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

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

Subgénero ***Corticacarellus*** Lundblad, 1937

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

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

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

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

Subgénero ***Corticacarides*** Lundblad, 1941

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subgénero ***Paracorticacarus*** Lundblad, 1953

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Corticacarus (Paracorticacarus) setipes* Lundblad, 1953
Viets, 1987: 216.
Yup; 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 **Crenohygrobrates** Lundblad, 1938
- Crenohygrobrates 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 **Hygrobatella** Viets, 1926
- Subgénero **Hygrobatella** Viets, 1926
- Hygrobatella (Hygrobatella) chillanensis* Cook, 1988
Cook, 1988: 77.
Csc; lóť.
- Hygrobatella (Hygrobatella) coriacea coriacea* (Viets, 1953)
Viets, 1987: 364.
Pun; lóť.
- Hygrobatella (Hygrobatella) 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 **Kyphohygrobatas** Viets, 1935

Kyphohygrobatas 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; lót.

Schizobates critus Cook, 1988

Cook, 1988: 72.

Csc; lót.

Schizobates disjunctus (Walter, 1925)

Viets, 1987: 683.

Aap; Csc; lén; lót.

Schizobates similis Cook, 1988

Cook, 1988: 74.

Csc; lót.

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

Viets, 1987: 718.

Cace; lén.

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

Viets, 1987: 719.

Par; lót.

Subcorticacarus trispinosus Lundblad, 1942

Viets, 1987: 719.

Par; lót.

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

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

Yup; lót.

Tetrahygrobatella bovala Cook, 1980

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

Yup; Chaq; Pun; lót.

Tetrahygrobatella chilensis (Besch, 1964)

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

Csc; Aap; lót.

Tetrahygrobatella dictyoderma (Lundblad, 1953)

Viets, 1987: 726.

Yup; lót; lót-lén.

Tetrahygrobatella longipalpis Cook, 1980

Viets, 1987: 726.

Yup; lót.

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

Viets, 1987: 729.

Par; lót.

GÉNERO *Zabobates* Cook, 1988*Zabobates alphus* Cook, 1988

Cook, 1988: 89.

Csc; lót.

Zabobates facetus Cook, 1988

Cook, 1988: 91.

Csc; lót.

Zabobates gledhilli Cook, 1988

Cook, 1988: 90.

Csc; lót.

SUBFAMILIA RHYNCHATURINAE Schwoerbel, 1986

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

Cook, 1988: 125.

Csc; lót.

Rhynchaturus cautinensis Cook, 1988

Cook, 1988: 127.

Csc; lót.

Rhynchaturus circularis Cook, 1988

Cook, 1988: 126.

Csc; lót.

Rhynchaturus hexaporus Besch, 1964

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

Csc; Aap; lót.

Rhynchaturus octoporus Schwoerbel, 1986

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

Csc; lót.

Rhynchaturus proyectus Cook, 1988

Cook, 1988: 128.

Csc; lót.

Rhynchaturus tricornis Cook, 1988

Cook, 1988: 129.

Csc; lót.

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

Smit, 2002: 19.

Aap; Csc; lót.

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

Viets, 1987: 721.

Yup; lót.

Szalayella lundbladi Cook, 1980

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

Aap; Csc; lót.

FAMILIA FERRADASIIDAE Cook, 1980

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

Viets, 1987: 278.

Aap; lót.

FAMILIA UNIONICOLIDAE Oudemans, 1909

SUBFAMILIA UNIONICOLINAE Oudemans, 1909

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

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

Par; lót.

- Unionicola (Unionicola) inermis* Lundblad, 1941
Viets, 1: 797; Vidrine, 1996: 5.
Aap; 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; lóť.

Subgénero **Neokrendowskia** Lundblad, 1941

Krendowskia (Neokrendowskia) mediolineata Viets, 1959
Viets, 1987: 423.
Amaz; lóť.

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; lóť.

Roqueella (Roqueella) lenzi (Viets, 1935)
Viets, 1987: 681.
Cace; lóť.

Subgénero **Decaroqueella** Viets, 1954

Roqueella (Decaroqueella) actinophora Viets, 1954
Viets, 1987: 681.
Cace; lóť.

Subgénero **Hexaroqueella** Viets, 1959

Roqueella (Hexaroqueella) longimaxilaris Viets, 1959
Viets, 1987: 681.
Amaz; lóť.

Subgénero **Neoroqueella** Lundblad, 1937

Roqueella (Neoroqueella) lundbladi Viets, 1954
Viets, 1987: 681.
Amaz; lóť-lén.

Roqueella (Neoroqueella) maculata Lundblad, 1937
Viets, 1987: 681.
Par; lóť.

Subgénero **Pararoqueella** Lundblad, 1937

Roqueella (Pararoqueella) conimaxilaris Viets, 1954
Viets, 1987: 681.
Amaz; lóť.

Roqueella (Pararoqueella) cruciata Lundblad, 1937
Viets, 1987: 681.
Par; lóť.

Roqueella (Pararoqueella) papillata Viets, 1954
Viets, 1987: 681.
Amaz; lóť.

Roqueella (Pararoqueella) striata Lundblad, 1937
Viets, 1987: 681.
Par; lóť.

GÉNERO **Geayia** Thor, 1897

Geayia flagellifera Viets, 1954
Viets, 1987: 293.
Cace; lóť.

Subgénero **Geayia** Lundblad, 1936

Geayia (Geayia) venezuelae Thor, 1897
Viets, 1987: 293.
Cv; Amaz; lóť.

Subgénero **Geayella** Thor, 1897

Geayia (Geayella) amazonica Viets, 1954
Viets, 1987: 293.
Amaz; lóť.

Geayia (Geayella) catharinensis Lundblad, 1936
Viets, 1987: 293.
Par; lóť.

Subgénero **Geayidea** Lundblad, 1941

Geayia (Geayidea) avinotata Viets, 1959
Viets, 1987: 293.
Amaz; lén.

Geayia (Geayidea) coeruleocruciata Lundblad, 1936
Viets, 1987: 294.
Par; lóť.

Geayia (Geayidea) coeruleolineata Lundblad, 1936
Viets, 1987: 294.
Par; lóť.

Geayia (Geayidea) inchoata Viets, 1954
Viets, 1987: 294.
Cace; lóť.

Geayia (Geayidea) latirostris Viets, 1954
Viets, 1987: 294.
Amaz; lóť.

Geayia (Geayidea) micronycha Viets, 1954
Viets, 1987: 294.
Cace; lén.

Geayia (Geayidea) monochroa Viets, 1954
Viets, 1987: 294.
Cace; lóť.

Subgénero **Pirapama** Viets, 1935

Geayia (Pirapama) schubarti Viets, 1935
Viets, 1987: 294.
Cace; Amaz, Par; lén; lóť.

FAMILIA **ATHIENEMANNIIDAE** Viets, 1922

GÉNERO **Plaumannia** Lundblad, 1936

Plaumannia arrenuripalpis Lundblad, 1936
Viets, 1987: 654.
Par; lóť.

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: 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 Comentaríos)
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: Hygrobatidae). *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
Acantholimnesia	193	<i>andina, Axonopsella</i>	207	<i>aspida</i>	191	<i>bonettoi</i>	213
<i>acanthoscelus</i>	193	<i>andina, Limnesia</i>	192	Aspidiobates	195	<i>boopis</i>	194
<i>acornutus</i>	215	<i>andina, Rhyncholimnochares</i>	185	<i>assimilis</i>	203	<i>bordoni</i>	208
Actinacarus	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	Atacella	201	Brachypodopsis	208
<i>aculeata, Neoaxona</i>	208	<i>andrewfieldi</i>	213	ATHIENEMANNIIDAE	211	<i>brasiliana</i>	193
<i>aculeatipalpis</i>	206	<i>angelescui</i>	197	Atractidella	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	Atractides	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	ATURIDAE	206	<i>brasiliensis, Sperchon</i>	188
<i>acutidens, Unionicola</i>	201	<i>angulipes</i>	201	ATURINES	207	<i>brasiliensis, Unionicola</i>	201
<i>acutidentatus</i>	211	<i>angulosus</i>	213	ATURINAE	207	<i>brassanus</i>	197
<i>acutiepimeratus</i>	212	<i>angustipalpis, Koenikea</i>	202	Aturus	207	<i>brauni</i>	192
<i>acutipes</i>	206	<i>angustipalpis, Limnesia</i>	193	Australatax	201	<i>braytola</i>	192
<i>acutirostris</i>	189	<i>angustipalpis, Unionicola</i>	201	Australiobatella	195	Brevaturus	196
<i>adulterinus</i>	213	<i>angustiporus</i>	195	Australiobates	196	Brevicaudaturus	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	Axonopsella	207	<i>brevirostris</i>	187
<i>affinis, Koenikea</i>	202	Anisitsiella	188	AXONOPSINAE	207	<i>brevis, Recifella</i>	205
<i>affinis, Mideopsis</i>	210	ANISITSIELLIDAE	188	Axonopsis	208	<i>brevis, Torrenticola</i>	190
<i>agilis</i>	184	Anisitsiellides	188	<i>aymara</i>	192	<i>breviscuta</i>	185
<i>alatus</i>	208	ANISITSIELLINAE	188	<i>bachmanni</i>	213	<i>breviseta</i>	204
Albia	209	ANKELOTHYADINAE	187	<i>balteata</i>	205	<i>brevisuturata</i>	201
ALBIINAE	209	Ankelothyas	187	<i>barbifera</i>	204	<i>brogavus</i>	197
<i>alienus</i>	186	Apeltosperchon	188	<i>barri</i>	207	<i>brundini</i>	197
<i>allarka</i>	189	APELTOSPERCHONTINAE ..	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
Allolimnesia	193	<i>apertus, Arrenurus</i>	212	<i>beschi, Notosperchonopsis</i>	188	Callumobates	196
<i>alphus</i>	200	<i>apertus, Hygrobates</i>	194	<i>beschi, Rhynchaturus</i>	200	Camposea	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
Amazonella	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	ARRENURIDAE	211	<i>bituberculata</i>	204	Centrolimnesia	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	Chilaxonopsella	207
Ampullariatax	201	<i>arremuripalpis, Plaumannia</i> ..	211	<i>bodus</i>	198	<i>chilensis, Anisitsiellides</i>	188
<i>anchista</i>	209	ARRENUROIDEA	209	<i>boettgeri, Arrenurus</i>	212	<i>chilensis, Axonopsella</i>	207
Anchistalbia	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	Dadayella	213	<i>emydoides</i>	187
<i>chilensis, Piona</i>	206	<i>coriacea, Hygrobatella</i> (<i>Hygrobatella</i>)	198	<i>davecooki</i>	196	<i>entrerrianensis</i>	201
<i>chilensis, Tetrahygrobatella</i>	200	<i>coriacea, Hygrobatella</i> (<i>Hygrobatella</i>) <i>puberula</i>	199	<i>davidcooki, Arrenurus</i>	214	Eocorticacarus	198
<i>chilensis, Thoracaphoracarus</i> ..	216	<i>cornicaudatus</i>	214	<i>davidcooki, Piona</i>	206	Eorecifella	205
<i>chillanensis</i>	198	<i>corniculata</i>	202	Decaroqueella	211	Eorutacarus	188
<i>chiloensis</i>	209	<i>cornifrons</i>	214	Decussobates	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	Corticacarellus	197	<i>dentata</i>	202	<i>erratica</i>	206
<i>circularis, Rhynchaturus</i>	200	Corticacarides	197	<i>dentatus</i>	207	Eupatrella	186
<i>circumcincta, Koenikea</i>	204	Corticacarus	196	<i>dentifera, Mideopsis</i>	209	EUPATRELLINAE	186
<i>circumcincta, Limnesia</i>	192	<i>coscaroni</i>	186	<i>dentifera, Polyaxonopsella</i>	208	Euwandesia	187
<i>circummarginata</i>	204	Crameratax	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
Clathrosperchon	187	<i>crassipalpis, Clathrosperchon</i> ..	187	<i>dentipes</i>	207	<i>exigua</i>	192
Clathrosperchonella	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	Diamphidaxona	198	Eylais	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	Diplohydrachna	184	<i>falcipalpis</i>	190
<i>coarctipalpis</i>	196	<i>crassiseta, Koenikea</i>	204	Diplokoenikea	203	<i>falsificata</i>	192
Coaxonopsella	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	Ferradasatax	201
<i>coeruleus</i>	202	<i>crawfordi</i>	185	<i>dissipata</i>	206	Ferradasia	200
<i>coldomus</i>	197	<i>crenicauda</i>	214	<i>distendens, Eylais</i>	185	FERRADASHIDAE	200
<i>colpophthalma</i>	185	Crenohygrobates	198	<i>distendens, Hygrobates</i>	195	<i>filunguis</i>	208
<i>columbiana, Recifella</i>	205	Crenolimnesia	191	<i>distorta</i>	192	<i>fissa</i>	206
<i>columbiana, Torrenticola</i>	190	<i>crenophila, Plaumannia</i>	211	<i>diversidentatus</i>	194	<i>fissipalpis</i>	201
<i>columbianus, Atractides</i>	195	<i>crenophila, Tyrrellia</i>	190	<i>diversisetus</i>	214	<i>fissipes</i>	201
<i>columbianus, Corticacarus</i>	196	<i>critus</i>	200	<i>dividuus</i>	187	<i>flabellifera</i>	211
<i>columbianus, Paraschizobates</i> ..	199	<i>cruciata, Recifella</i>	205	<i>divisus, Corticacarus</i>	197	Flabellifrontipoda	189
<i>columbicola</i>	208	<i>cruciata, Roqueella</i>	211	<i>divisus, Corticacarus</i> <i>multiscutus</i>	197	<i>flabellum</i>	199
<i>columbiensis</i>	185	<i>cultriger</i>	214	Dodecabates	198	<i>flagellaris</i>	203
<i>cometes</i>	212	<i>curicola</i>	204	<i>dodecaporus</i>	198	<i>flagellatus</i>	212
<i>condiscipulorum</i>	199	Curryatax	201	<i>dolichopalpis</i>	189	<i>flagellifera</i>	211
<i>confertus</i>	212	<i>curticaudatus</i>	214	<i>doloma</i>	207	<i>flosculipora</i>	192
<i>confinis</i>	206	<i>curtipalpis</i>	196	<i>doloma</i>	207	<i>fluctuata</i>	202
<i>conimaxillaris</i>	211	<i>curvimarginata</i>	202	<i>donfelipensis</i>	214	<i>forficipalpis</i>	210
<i>conirostris</i>	190	<i>curvipalpis, Arrenurus</i>	213	<i>dorsalis</i>	192	<i>formosus, Arrenurus</i>	214
<i>conjuncta</i>	201	<i>curvipalpis, Hygrobates</i>	194	<i>dorsolineata</i>	210	<i>formosus, Neoattractides</i>	189
<i>consaguineus</i>	213	<i>curvipalpis, Koenikea</i>	204	<i>dorsoscutata</i>	205	<i>frijolito</i>	186
<i>consimilis</i>	204	<i>curvipes, Koenikea</i>	204	Dubiobates	198	<i>frontalis</i>	210
<i>conspicuos</i>	212	<i>curvipes, Mideopsis</i>	210	<i>dubiosa</i>	192	Frontipoda	189
		<i>curvipes, Neumania</i>	205	<i>duricoria</i>	193	FRONTIPODOPSINAE	206
				<i>edentulus</i>	196	Frontipodopsis	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	Hispidosperchon	188	Krendowskiella	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>kronstedti</i>	207	<i>longipora</i>	192
Geayella	211	<i>hopkinsi</i>	209	<i>kurtvietsi</i>	196	<i>longirostris, Corticacarus</i>	197
Geayia	211	<i>horrida</i>	204	Kyphohygrobatella	199	<i>longirostris, Limnesia</i>	192
Geayidea	211	Humboldtaxonopsella	207	Kyphohygrobates	199	<i>longiscuta</i>	185
<i>geijskesi</i>	194	Hydrachna	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	Hydrodroma	187	<i>lamellatus</i>	214	<i>longivalvata</i>	192
<i>geometricus</i>	196	HYDRODROMIDAE	187	Lamellaxona	208	<i>loretoensis</i>	193
<i>gereckeii</i>	191	Hydryphantes	185	<i>lamellipalpis</i>	185	<i>loricata</i>	205
<i>gessneri</i>	192	HYDRYPHANTIDAE	185	<i>laminipes</i>	205	Luciaxonopsella	207
<i>gibberifer</i>	214	HYDRYPHANTINAE	185	Lasalleatax	201	Lundbladacarus	197
<i>gibberimarginatus</i>	214	HYDRYPHANTOIDEA	185	<i>lata</i>	203	Lundbladatax	201
<i>gibberipalpis, Arrenurus</i>	215	Hygrobatella	198	<i>lateriangulatus</i>	214	<i>lundbladi, Anisitsiellides</i>	188
<i>gibberipalpis, Mideopsis</i>	210	Hygrobates	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	Hygrobatides	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
Gledhillatax	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	Illiesiella	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	Lethaxonella	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	Limnesia	192	<i>magniacetabulae</i>	195
<i>gracilipalpis, Arrenurus</i>	214	<i>inchoata</i>	211	Limnesides	191	<i>magnifica</i>	191
<i>gracilipalpis, Oxus</i>	189	<i>inchoatus</i>	214	Limnesiella	193	<i>magnipora</i>	193
<i>gracilipes</i>	201	<i>incisa</i>	200	Limnesiellula	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	Limnesiopsides	193	Mamersellides	188
<i>grossa</i>	203	<i>inflatipalpis</i>	212	LIMNOCHARIDAE	185	Mamersonia	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	Mapuchacarus	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	Megaluracarus	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	Megapella	199
<i>henrechi</i>	207	<i>juncta</i>	206	<i>longimaxilaris, Arrenurus</i>	214	<i>megapoides</i>	199
<i>hesperia, Limnesia</i>	192	Jurucuia	203	<i>longimaxilaris, Megapella</i>	199	<i>melini</i>	205
<i>hesperia, Torrenicola</i>	190	<i>karinae</i>	199	<i>longimaxilaris, Neocalonyx</i>	186	Meramecia	190
Heteratractides	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	Koenikea	202	<i>longipalpis, Stylohygrobates</i>	200	<i>microdon</i>	193
Hexaroqueella	211	Koenikella	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	Kongsbergia	207			Micruracaropsis	216

<i>Mideopsella</i>	210	<i>Neocorticacarus</i>	199	<i>Osornobates</i>	199	<i>pectunguis</i>	186
MIDEOPSIDAE	209	<i>Neokoenukeia</i>	204	<i>otendus</i>	209	<i>pectungulata</i>	193
<i>Mideopsides</i>	210	<i>Neokrendowskia</i>	211	Otongacarus	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	Oxus	189	Pentalbia	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
Miraxonidella	208	Neotyrellia	190	<i>pallida, Koenikea</i>	203	<i>perpusilla, Limnesia</i>	193
Miraxonides	208	<i>Neoxystonotus</i>	210	<i>pallida, Mixolimnesia</i>	191	<i>perpusilla, Unionicola</i>	201
<i>misionum</i>	207	Neumania	204	<i>pampaensis</i>	191	<i>petricola</i>	190
Mitchellatax	201	<i>neuquenensis, Arrenurus</i>	215	<i>panniculata</i>	206	<i>petrophila, Neolimnochares</i>	185
Mixolimnesia	191	<i>neuquenensis,</i>		<i>papillata, Hygrobatella</i>	199	<i>petrophila, Tyrellia</i>	190
MIXOLIMNESIINAE	191	<i>Notosperchonopsis</i>	188	<i>papillata, Koenikea</i>	203	<i>phreaticola</i>	196
Mixosperchon	188	<i>nevadensis</i>	188	<i>papillata, Neotorrenticola</i>	191	<i>phreaticus</i>	209
Momoniella	209	Nilotonia	189	<i>papillata, Roquilla</i>	211	Phreatomideopsis	210
MOMONIIDAE	209	NILOTONIINAE	189	<i>papilliger</i>	212	<i>phytotelmaticola</i>	216
Monatractides	190	<i>nilsoni</i>	197	Papilloporus	186	Pilolimnesia	193
<i>monochroa</i>	211	<i>nitidus</i>	215	<i>papillosus</i>	186	<i>pina</i>	186
Monokoenukeia	205	<i>nobilis</i>	209	<i>paprzyckii</i>	210	<i>pinguipalpis</i>	186
<i>montana, Eylais</i>	185	Noesaturus	209	Paracalonyx	186	Piona	206
<i>montana, Hygrobatella</i>	199	<i>nonlamellata</i>	184	Paracorticacarus	197	PIONATACINAE	202
<i>montanus</i>	215	<i>noodti, Corticacarus</i>	197	<i>paraelongatus</i>	194	PIONIDAE	206
<i>monticolus</i>	188	<i>noodti, Tyrellia</i>	190	<i>paraensis</i>	195	PIONINAE	206
<i>motasi, Corticacarus</i>	197	<i>nordenskioldi</i>	204	<i>paraguayensis</i>	203	Pirapama	211
<i>motasi, Rheolimnesia</i>	191	Notaxona	209	Parakoenikea	204	<i>placibilis</i>	191
<i>motasi, Sperchon</i>	188	NOTOATURINAE	209	Paralimnesia	193	<i>placoderma</i>	199
<i>motasi, Unionicola</i>	201	Notoaturus	209	Paralimnochares	185	<i>placophora, Crenolimnesia</i>	191
Motasia	199	Notomideopsis	204	Parameramecia	190	<i>placophora, Hygrobatella</i>	199
<i>multangulus</i>	212	Notomomonía	209	Pararoqueella	211	<i>placophora, Neolimnochares</i>	185
<i>multiacetabulata,</i>		Notopanisus	186	Paraschizobates	199	<i>placophorus, Corticacarus</i>	196
<i>Hygrobatella</i>	199	Notosperchonopsis	188	Paraspidiobates	196	<i>placophorus, Neocalonyx</i>	186
<i>multiacetabulata,</i>		<i>novus, Atractides</i>	195	Paraxonopsella	208	<i>planus</i>	198
<i>Tubophorella</i>	194	<i>novus, Neoaturus</i>	207	Partnuniella	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, Hygrobrates</i>	194
<i>multiscutus</i>	197	<i>obtusidens, Atractidella</i>	195	<i>parvula</i>	199	<i>plaumanni, Koenikea</i>	202
<i>multisetula</i>	204	<i>obtusidens, Hygrobrates</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
Neoalbia	208	<i>odontogaster</i>	208	<i>paucipora, Neotyrellia</i>	190	<i>plaumanni, Unionicola</i>	202
Neoalbiella	208	<i>ogavus</i>	196	<i>paucipora, Recifella</i>	205	Plaumannia	211
Neoatractides	189	OMARTACARIDAE	194	<i>pauciscutata</i>	188	<i>plebejus</i>	194
NEOATRACTIDINAE	189	Omartacarus	194	<i>pauciseta, Koenikea</i>	202	<i>plenipalpis</i>	206
Neoaturus	207	<i>onophora</i>	192	<i>pauciseta, Limnesia</i>	192	<i>plicata</i>	203
Neoaxona	208	<i>opimipalpis</i>	205	<i>paucisetus</i>	215	<i>plicatus</i>	194
Neoaxonopsella	208	<i>ornatula</i>	185	<i>paupercula</i>	205	<i>plumipes</i>	191
Neoaxonopsis	208	<i>orthocercus</i>	215	<i>pectinata</i>	203	Polyatacides	202
Neocalonyx	186	<i>orthophthalma</i>	185	<i>pectinifera</i>	203	Polyaxonopsella	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
Polyhydryphantes	186	<i>ramosa</i>	203	<i>rutae, Submiraxona</i>	209	<i>sinuatipes, Atractides</i>	195
Polyhygrobatella	199	<i>ramosus</i>	186	<i>salsa</i>	186	<i>sinuatipes, Recifella</i>	205
<i>polyplacophora</i>	189	Recifella	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	Schadeella	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	Schizobates	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	Schubartella	195	<i>sorpresa</i>	191
Poundsatax	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	Sperchon	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	Rhabdohydrachna	184	<i>schwoerbeli, Corticacarus</i>	197	<i>spinigera</i>	207
<i>productus, Arrenurus</i>	215	Rheolimnesia	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	Schwoerbelobatella	199	<i>stalagmophila, Hydrodroma</i>	187
<i>projectus</i>	207	Rhynchaturus	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	Rhynchohydracarus	187	<i>scutica</i>	203	<i>striata</i>	211
<i>protendens</i>	185	Rhyncholimnochores	185	Scutohydrachna	184	<i>stukabus</i>	197
Protolimnesella	191	<i>ribagai, Amazonella</i>	202	<i>securipes</i>	198	Stygalbiella	209
Protolimnesia	191	<i>ribagai, Arrenurus</i>	215	<i>sellatus</i>	212	Stylohygrobates	200
PROTOLIMNESIINAE	191	<i>ribagai, Limnesia</i>	193	<i>semireticulata</i>	193	Subcorticacarus	200
Protzia	186	<i>ribagai, Mixolimnesia</i>	191	<i>sensitiva</i>	187	Submeramecia	190
PROTZIINAE	186	<i>rimorus</i>	197	<i>separata</i>	198	Submiraxona	209
<i>proyectus</i>	200	<i>ringueleti</i>	212	Seppiella	193	<i>subrecta</i>	201
Pseudokoenikea	204	<i>rionegrensis</i>	213	<i>serratipalpis</i>	199	<i>subrotundata</i>	213
Pseudowandesia	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	Roqueella	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, Neotaurus</i>	207	<i>sursumhians</i>	185
<i>pumilus</i>	186	Rostaxonopsella	208	<i>setipes, Piona</i>	206	<i>sutava</i>	193
<i>punctatissima</i>	206	<i>rostrata, Limnesia</i>	193	<i>sextuberculatus</i>	215	Szalayella	200
<i>punctatus</i>	187	<i>rostrata, Mideopsis</i>	210	<i>sica, Mideopsis</i>	210	Tamboella	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	Sighoriella	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	Rutacarus	188	<i>simplex</i>	216	<i>testudo, Rhynchohydracarus</i>	187
<i>quadrituberculatus</i>	215			<i>simplicipes</i>	201	Tetracorticacarellus	198
<i>quinquemaculata</i>	203			<i>simulans</i>	203	Tetrahygrobatella	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	Unionicola	200	<i>victoriola</i>	203
<i>thermacalis</i>	186	<i>trispinosa</i>	189	Unionicolella	202	<i>vietsi, Australiobatella</i>	195
THERMACARIDAE	188	<i>trispinosus</i>	200	UNIONICOLIDAE	200	<i>vietsi, Axonopsella</i>	207
Thermacarus	188	<i>tronchonii</i>	191	Unionicolides	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	Truncaturus	216	<i>unisetiger</i>	215	<i>vietsi, Koenikea</i>	202
Thoracaphoracarus	216	Tubophorella	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
Thoracohygrobates	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
Torrenticola	190	<i>tumulosus</i>	212	<i>valida</i>	192	<i>walteri, Wandesia</i>	187
TORRENTICOLIDAE	189	Tyrrellia	190	<i>validipalpis, Atractides</i>	195	Wandesia	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	Wilsonatax	202
<i>triangularis, Hygrobates</i>	194	<i>undulatus</i>	215	<i>ventriperforatus</i>	188	Xenthoracaphorus	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	Zabobates	200
<i>trifida</i>	208	<i>unidens, Piona</i>	206	<i>vicinisetata</i>	202	<i>zoldomus</i>	195