

## LISTADO SISTEMÁTICO, SINONÍMICO Y BIOGEOGRÁFICO DE LOS ÁCAROS ORIBÁTIDOS (ACARIFORMES, ORIBATIDA) DEL MUNDO (1758-2002)

L. S. Subías\*

### RESUMEN

Se elabora por primera vez un listado mundial de ácaros oribátidos y en él se relacionan sistemáticamente las cerca de 9.000 especies (y subespecies) válidas hasta ahora descritas con sus correspondientes sinonimias, más de un millar, las cuales se agrupan en 1.204 géneros (y subgéneros), también con sus sinonimias reconocidas, pertenecientes a 169 familias. Para cada una de ellas se aporta su distribución geográfica actualmente conocida (alrededor de 3.200 especies paleárticas, 1.500 etiópicas, 1.500 neotropicales, 1.400 orientales, 1.200 neárticas, 1.000 australianas y 100 antárticas), y lo mismo se hace para cada género y familia. Se han realizado numerosas modificaciones sistemáticas y nomenclaturales destacando la creación de las nuevas familias Cerocephidae y Ametroproctidae, de los nuevos géneros *Multimaudheimia* y *Perezinigokalumma* y de los nuevos subgéneros *Malaconothrus* (*Cristonothrus*) y *Oribatella* (*Multoribatella*). Además se ha dado el nuevo nombre genérico de *Paschoalia* para *Hammeriella* Paschoal, 1898, nombre ya utilizado por Balogh, 1983, así como 83 nuevos nombres específicos y subespecíficos para otros tantos casos de homonimias que han surgido en la realización del listado. Se reivindica y generaliza el uso del subgénero como una categoría taxonómica de gran utilidad y, en cambio, sólo se ha utilizado la categoría de subfamilia dentro de la extensa familia de los Oppiidae, la cual agrupa 13 subfamilias y 166 géneros (y subgéneros) válidos que incluyen unas 1.000 especies descritas. Las distribuciones geográficas conocidas de algunas especies son notablemente ampliadas.

**Palabras clave:** Ácaros, Oribatida, listado sistemático, taxonomía, biogeografía, nuevas familias, nuevos géneros, nuevos subgéneros, nuevos nombres, sinonimias.

### ABSTRACT

#### Systematic, synonymical and biogeographical check-list of the world's oribatid mites (Acariformes, Oribatida) (1758-2002)

This is the first check-list of the world's oribatid mites in which the approximately 9,000 currently valid, described species (and subspecies) are systematically recorded. In addition, the list contains over a thousand corresponding synonymies, grouped into 1,204 genera (and subgenera) along with their recognized synonymies, belonging to 169 families. The currently known geographic distribution is given for each species (approximately 3,200 palaeartic species, 1,500 ethiopic, 1,500 neotropical, 1,400 oriental, 1,200 neoartic, 1,000 australian and 100 antarctic) as well as for each family and genus. Numerous systematic and nomenclatorial modifications have been made. Particularly noteworthy is the creation of the new families Cerocephidae and Ametroproctidae, the new genera *Multimaudheimia* and *Perezinigokalumma*, and the new subgenera *Malaconothrus* (*Cristonothrus*) and *Oribatella* (*Multoribatella*). A new name, *Paschoalia*, is given to the genus *Hammeriella* Paschoal, 1898 (a name already used by Balogh, 1983) along with 83 new specific and subspecific names for other homonimies that appeared during the making of this check-list. The subgenus category is re-established as a very useful category and used widely in this revision; however, the subfamily category has only been used within the extensive Oppiidae family, which includes 13 valid subfamilies, 166 genera (and subgenera), and some 1,000 described species, only the subfamily category is used. The geographic distribution of some known species is notably enlarged.

**Key words:** Mites, Oribatida, systematic check-list, taxonomy, biogeography, new families, new genera, new subgenera, new names, synonymies.

\* Departamento de Zoología. Facultad de Biología. Universidad Complutense. Madrid 28040. E-mail: subias@bio.ucm.es

**Índice**

Introducción .....	4
Metodología .....	5
Taxonomía y nomenclatura .....	6
Biogeografía .....	11
Ordenación sistemática de familias y géneros .....	13
Listado sistemático de especies .....	27
Comentarios al listado .....	223
Agradecimientos .....	224
Referencias .....	224
Índice alfabético de nombres taxonómicos .....	229

**Introducción**

Los ácaros oribátidos constituyen un grupo cosmopolita de microartrópodos edáficos de los más importantes, tanto por su abundancia en los más variados tipos de suelos, hasta en los más adversos, como por su diversidad pero que, desgraciadamente, no han sido tratados con la profundidad necesaria debido a su aparente poco interés económico (son de vida libre y saprófagos o microfitófagos), a su pequeño tamaño (lo que implica mayores dificultades de manipulación) y a su complejidad taxonómica; todo esto ha hecho que hayan despertado poca atracción y hayan pasado bastante desapercibidos, motivando que su conocimiento actual sea bastante incompleto, existiendo en la actualidad extensas regiones del globo totalmente inexploradas y siendo numerosas las especies (y otros taxones de nivel superior) que quedan por describir. Además, la tendencia general que ha habido en los últimos años (lo que afortunadamente parece que ahora está cambiando) a menospreciar los trabajos de tipo taxonómico en favor de los ecológicos o aplicados, ha traído consigo que cada vez sea menor el número de investigadores que se dedican al estudio de este grupo de artrópodos.

Por otra parte, se trata de un grupo animal muy antiguo del que ya se conocen fósiles paleozoicos: del Ordovícico (BERNINI *et al.*, 2002), del Devónico (NORTON *et al.*, 1988) y del Carbonífero (SUBÍAS & ARILLO, 2002), muy similares a los actuales oribátidos primitivos pertenecientes a los Palaeosomata y Enarthronota, debido fundamentalmente a que el medio en el que viven, el edáfico, ha variado mucho menos que otros con el transcurso del tiempo (dando lugar a formas más estables debido a que su ritmo evolutivo sería mucho más lento que el de otros grupos de animales) apareciendo ya desde el Jurásico fósiles de oribátidos pertenecientes a géneros presentes en la fauna actual y considerados como muy evolucionados, lo que ha motivado que los ácaros oribátidos de hoy en día incluyan fami-

lias (incluso géneros y hasta especies) con una distribución geográfica muy cosmopolita y que los taxónomos que se dedican a su estudio deban de hacerlo a un nivel mundial y no se puedan restringir a faunas más o menos locales.

La continua descripción de nuevos taxones (al ritmo de unas 150-200 especies y 10-15 géneros por año), así como las permanentes recolocaciones de los ya existentes, han complicado enormemente la sistemática del grupo, proliferando las descripciones de especies, en algunos géneros de amplia distribución, que no tienen en cuenta muchas de las ya existentes en la literatura (aunque en muchos casos es muy difícil disponer de toda la bibliografía existente por lo disperso de la misma) lo que, seguramente, implicará numerosas sinonimias cuando en el futuro se lleven a cabo las tan necesarias revisiones globales; este es el caso, por ejemplo, del género *Scheloribates* Berlese, 1908 (el que más especies presenta de todos los oribátidos) que incluye en la actualidad 234 especies (y subespecies) conocidas. También contribuye a esta complejidad el hecho de que se describan nuevos géneros sin que se incluyan en ellos todas las especies que por su diagnosis deberían de estarlo, o que se basen en caracteres de nueva utilización que no se sabe si los presentan los taxones próximos ni cual es su verdadero valor filogenético-sistemático, y como nuestra intención ha sido facilitar el acceso de este complejo grupo a nuevos investigadores se han considerado, por el momento, como sinónimos a una serie de taxones supraespecíficos de difícil acceso, hasta para los especialistas. Todo esto explica que, aproximadamente, la tercera parte de los géneros descritos de oribátidos sean considerados en la actualidad como sinónimos. Una de las pruebas de la complejidad nomenclatural existente dentro de los oribátidos y de la necesidad de trabajos como el presente, lo constituye el hecho de las numerosas homonimias que se han recogido y que han obligado a que se les tenga que dar un nuevo nombre (procurando tener presente en todo momento el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica), en total 83 nuevos nombres específicos y subespecíficos, además de uno genérico.

Por lo tanto, se hacía ya necesaria la existencia de un listado mundial de especies de oribátidos (algunos autores citan un trabajo de Piffel de 1969: *Katalog der Oribatiden der Welt*, Zoologische Institut der Universität Wien, que nunca fue publicado) que recopilase las más de 10.000 especies descritas hasta la fecha y pertenecientes a los más de 1.500 géneros también descritos hasta ahora, que recogiese además de su actual posición siste-

mática (se han distribuido entre 51 superfamilias y 169 familias), sus sinonimias y distribución geográfica, facilitando de esta manera el estudio de dicho grupo, y posibilitase el acceso al mismo de nuevos investigadores. No sería justo si no destacase aquí algunos trabajos recientes de gran interés en esa línea y que me han posibilitado en gran medida la realización de este listado; este es el caso de GHILYAROV & KRIVOLUTSKY (1975) con sus claves de identificación de la fauna de la antigua Unión Soviética (cuyas publicaciones son a veces muy locales y difíciles de consultar); BALOGH & MAHUNKA (1983) y sus claves de los oribátidos primitivos de la región Paleártica; MARSHALL *et al.* (1987) con un catálogo exhaustivo ejemplar dedicado al estudio de los oribátidos de Estados Unidos y Canadá (que posibilita el acceso a los autores norteamericanos que hasta los años 30 del siglo pasado han seguido trayectorias paralelas a los europeos, describiendo por separado las mismas especies a un lado y otro del Atlántico, muchas de las cuales serán consideradas con toda seguridad como sinónimos en futuras revisiones); SUBÍAS & BALOGH (1989) y su trabajo sobre los ópidos mundiales, en el que se ordenan sistemáticamente las especies descritas en la familia Oppiidae Sellnick, 1937, la que incluye mayor número de especies descritas, alrededor de un millar, distribuidas en unos 150 géneros y subgéneros válidos; BALOGH & BALOGH (1988 y 1990) con las claves de oribátidos neotropicales; BALOGH & BALOGH (1992) y sus claves de géneros del mundo; MAHUNKA & MAHUNKA-PAPP (1995) y la revisión de los oribátidos de la "Colección Berlese" (autor que describió a principios del siglo pasado numerosas especies, cuya auténtica identidad era en muchos casos problemática); BALOGH & BALOGH (2002) y sus claves de oribátidos extraholárticos (que, lamentablemente, presenta numerosos errores posiblemente debido a lo precipitado de su publicación por el fallecimiento del autor senior) y, por último, también mencionar los trabajos sobre los oribátidos ibéricos publicados por PÉREZ-ÍÑIGO (1993 y 1997) y SUBÍAS (2001) en la serie "Fauna Ibérica", muy utilizada fuera de nuestro país.

### Metodología

Desde un principio se planteó el presente listado como un punto de partida, ambicioso pero realizable, para posteriores trabajos más elaborados (como sería el caso de un catálogo completo); en él deberían figurar los datos más básicos para cual-

quiera que desee realizar un estudio taxonómico con oribátidos. Uno de ellos es la posición sistemática actualizada de todos los taxones básicos (familias, géneros y especies), hasta el año 2002 inclusive, con la perspectiva que da un estudio global de este tipo (lo que ha implicado necesariamente numerosas reorganizaciones de niveles taxonómicos para intentar tratar a todos los grupos de oribátidos con los mismos criterios), pero sin perder de vista que lo fundamental es la elaboración del listado final motivo por el cual, y al no tratarse de un catálogo exhaustivo, no se ha creído conveniente entrar a discutir las numerosas sinonimias y los centenares de nuevas combinaciones nomenclaturales que han sido necesarias llevar a cabo (y las que, con toda seguridad habrá que seguir realizando en el futuro), lo que supondría un voluminoso trabajo de discusión aparte y que no es la finalidad que nos habíamos propuesto ni encajaría en un listado como el presente; solamente en el caso de las sinonimias realizadas en el nivel genérico se explicita a continuación "**sin. nov.**". Esta "filosofía" utilitarista y pragmática seguida en la elaboración de este trabajo está inspirada por BALOGH (1972), maestro de oribatólogos que elaboró unas claves de géneros de oribátidos del mundo adecuadas a los conocimientos del momento y que, aunque podrían ser objeto de numerosas críticas por los "puristas" del momento al no entrar en discusiones sobre la creación de los nuevos taxones y sinonimias que realiza así como al no ajustarse en muchos casos a las normas del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, han sido fundamentales e imprescindibles para la formación de todos los interesados en el estudio de los oribátidos que surgimos con posterioridad.

Algo parecido se puede decir del apartado Bibliografía ya que no se trata de incluir las más de 5.000 publicaciones conocidas que abarcan aspectos taxonómicos, sistemáticos o faunísticos sobre los ácaros oribátidos, incluyéndose sólo los listados parciales regionales más recientes, aparte de los trabajos citados en el texto, y alguna otra obra básica para nuestro estudio, si bien para la elaboración del mismo se ha tenido en cuenta, como es natural, toda la bibliografía existente.

El listado presenta una ordenación sistemática que, naturalmente, sigue las tendencias actuales, aunque es un poco ecléctica ya que no hemos adoptado exactamente la propuesta por algún autor en concreto (aunque se ha tomado como punto de partida el trabajo de BALOGH & BALOGH, 1992) sino la que se ha creído más adecuada entre las distintas propuestas por los diferentes autores. Los

grandes grupos sistemáticos de oribátidos se ordenan en superfamilias y dentro de cada familia, y género, se ordenan alfabéticamente los géneros, y especies, que, respectivamente, incluyen. Se ha prescindido, por los problemas de lo incompleto de nuestros conocimientos taxonómicos mencionados, de la categoría de subfamilia, salvo dentro de la familia Oppiidae debido a lo necesaria y práctica que resulta su utilización dentro de la misma por el, ya también comentado, elevado número de géneros y especies en ella descritos, y porque está bien elaborada y es adoptada de forma general a partir del trabajo de SUBÍAS & BALOGH (1989). Por el contrario, se ha adoptado el uso generalizado de los subgéneros lo que, dentro de los oribátidos, no se venía haciendo tal vez por comodidad de uso pero que, realmente, se ha considerado que nos están indicando que la separación de determinados géneros no es lo suficientemente clara desde el punto de vista sistemático, siendo en otros casos de gran utilidad en géneros muy amplios para la separación de grupos de especies para su identificación, aunque pudiera tratarse de una agrupación no del todo natural.

Las especies vienen relacionadas con su nombre actual y, en caso de que no coincida con la denominación original, entre paréntesis figurará abreviada a continuación dicha denominación. De cada género y especie se relacionan también todas sus sinonimias, prescindiendo de las denominaciones diferentes debidas a "lapsus". En algunas casos existen divergencias (año arriba o año abajo) entre los diferentes autores sobre la fecha de publicación de algunos taxones (fundamentalmente Koch y Berlese); en ese caso hemos adoptado el criterio seguido por MARSHALL *et al.* (1987). A continuación de cada taxón supraespecífico figura, entre paréntesis, el número de taxones de rango inferior que engloba. Para facilitar el acceso al voluminoso número de taxones compilados, delante del listado figura una relación de todos los taxones supraespecíficos con la ordenación sistemática seguida.

Se tiene en cuenta también la distribución geográfica actualmente conocida de las familias, géneros y especies (y sus taxones subordinados), pero como su conocimiento es todavía más incompleto que el taxonómico (además de que muchas citas realizadas por no especialistas en trabajos de tipo ecológico forzosamente han de ser puestas en cuarentena) se ha considerado oportuno no concretar demasiado la misma; en los niveles de familia y género figura su distribución siguiendo básicamente las grandes regiones biogeográficas, aunque por cuestiones prácticas se ha dado a la región

Paleártica un tratamiento algo diferente a las demás ya que, como se conoce mucho mejor que las otras, se ha subdividido más en subregiones. En el caso de las especies se ha especificado, como es natural, algo más si bien cuando existen tres o más citas de países diferentes dentro de una misma gran región biogeográfica (en distribuciones de menor entidad con dos países diferentes es suficiente) se le ha asignado directamente dicha distribución. En el caso de citas muy dudosas (o de países muy grandes sin concretar más, o pertenecientes a otros ya desaparecidos) se colocan entre comillas (""); en ciertos casos en los que ha cambiado la denominación de algunos países, se pone también entre corchetes [ ] el otro nombre por el que es conocido. Aunque normalmente se hace referencia a países (procurando, siempre que ha sido posible, que figuren en español o castellanizados), en casos concretos, en muchas ocasiones islas (pertenecientes a un país o, por el contrario, compartidas por más de uno), aparece el nombre del lugar geográfico y no el del país.

En este listado no se incluyen fósiles salvo que sea imprescindible (en dicho caso figura el símbolo + detrás del nombre de la especie), como es el caso de la especie tipo de géneros fósiles de los que se han descrito posteriormente especies que viven en la actualidad, o el de nombres de especies fósiles que han sido objeto de homonimias con especies actuales. En cambio, sí se han tenido en cuenta los nombres dados a inmaduros (en general, las formas juveniles de los oribátidos son muy diferentes a los adultos y, en la mayoría de los casos, todavía desconocidas por lo que la sistemática se fundamenta básicamente en adultos), en su gran mayoría considerados actualmente como "species inquirendae".

#### Taxonomía y nomenclatura

En este apartado sólo se van a tener en cuenta aquellas modificaciones taxonómicas o nomenclaturales que presenten cierta trascendencia (por lo ya comentado previamente sobre la imposibilidad de comentar en un trabajo como éste todas y cada una de la multitud de dichas modificaciones llevadas a cabo: nuevas combinaciones, cambio de estatus, etc.). En general, siempre hemos procurado que prevalezca el criterio de prioridad, como indica el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (C.I.N.Z.), en contra del criterio de algunos otros autores que están más de acuerdo en que prevalezca el de estabilidad (BALOGH, 1987). Este es el caso de la familia Mycobatidae Grandjean, 1954, denomi-

nación que ha sido sustituida por Punctoribatidae Thor, 1937 ya que sus respectivos géneros tipo pertenecen a la misma familia. En cambio en el caso de la familia Oppiidae Sellnick, 1937 se ha mantenido el criterio de estabilidad, como indica el C.I.N.Z. en su artículo 40-a, respecto a Dameosomidae Sellnick, 1928, familia esta última basada en un género tipo considerado sinónimo del género tipo de la primera familia con anterioridad al año 1960.

También se ha cambiado la autoría de algunas familias tradicionalmente asignadas a autores posteriores, como es el caso de Chamobatidae Thor, 1937 (en lugar de Grandjean, 1954) y Limnozetidae Thor, 1937 (en lugar de Grandjean, 1954). Asimismo, se ha sustituido la familia Chaunoproctidae Balogh, 1961 por Caloppiidae Balogh, 1960 (según el artículo 40 del C.I.N.Z.).

Para los nuevos nombres específicos y subespecíficos que nos hemos visto obligados a dar a causa de las numerosas homonimias primarias (según el artículo 59-a del C.I.N.Z. en este caso siempre debe darse un nombre nuevo al homónimo posterior) o secundarias (originadas por las numerosas recombinaciones genéricas realizadas y que también dan lugar a una renombración, según el artículo 59-b del C.I.N.Z.), se ha tratado de buscar una denominación concreta que sirviese para todos los taxones y que hiciese referencia de una u otra manera a esa utilización ya previa del epíteto específico (*neonominatus-ta*, *praeoccupatus-ta*, *iteratus-ta*, etc.); tras el nombre objeto de sustitución figura, entre paréntesis, si se trata de una homonimia primaria o secundaria. También ha habido que dar un nuevo nombre genérico debido a otro caso de homonimia, *Paschoalia* **nom. nov.** para *Hammeriella* Paschoal, 1989, nombre ya utilizado por Balogh, 1983.

Sólo en casos muy concretos (y por coherencia en el tratamiento dado en este listado a otros grupos taxonómicos de oribátidos próximos) se han creado nuevos taxones supraespecíficos; uno de ellos es la familia Cerocephidae **fam. nov.**, perteneciente a la superfamilia Cepheoidea Berlese, 1896, que englobaría a los géneros *Cerocephus* Trägårdh, 1931, que sería el género tipo, *Bornebuschia* Hammer, 1966 y *Dicrotegaeus* Luxton, 1988, los cuales presentan los quelíceros estrechados, adaptados para la succión (en lugar de los típicos masticadores), carácter que también se ha utilizado para separar otras familias próximas, como los Ceratoppiidae Kunst, 1971 (masticadores) de los Metrioppiidae Balogh, 1943 (suctores), o superfamilias como los Oppidoidea Sellnick, 1937 (masticadores) de los Trizetoidea Ewing, 1917 (suctores). Otro caso hace referencia a la familia Ametroproctidae **fam. nov.**

cuya creación, dentro de la superfamilia Cymbaeremaeoidea Sellnick, 1928, ha sido necesaria para agrupar los géneros *Ametroproctus* Higgins y Woolley, 1968 (con el subgénero *Ametroproctus* (*Coropoculia*) Aoki y Fujikawa, 1972) y *Scapuleremaeus* Behan-Pelletier, 1989 recientemente incluidos en la familia Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928, pero que presentan unas lamelas muy desarrolladas y que ocupan gran parte del prodorso, contactando distalmente, en contra de los demás representantes de dicha familia que, o no presentan lamelas o están reducidas a estrechas cóstulas lamelares, motivo que creemos justifica suficientemente la creación de esta nueva familia. También se ha procedido a la erección, dentro de la familia Maudheimiidae J. y P. Balogh, 1984, del género *Multimaudheimia* **gen. nov.** para *Maudheimia marshalli* Coetzee, 1997, especie que presenta 15 pares de setas notogastrales en lugar de los 10 de las restantes especies del género *Maudheimia* Dalenius, 1958 (carácter habitualmente utilizado, dentro de la taxonomía de oribátidos, para la separación de géneros y subgéneros) así como, dentro de la familia Parakalumidae Grandjean, 1936, del género *Perezinigokalumma* **gen. nov.** (en memoria del prestigioso oribatólogo español hace pocos años fallecido), del que se designa como especie tipo a *Protokalumma afrum* Pérez-Íñigo, 1969 y que engloba varias especies con sáculos notogastrales caracterizadas por la presencia de anchas lamelas, carácter atípico dentro de la superfamilia Galumnoidea Jacot, 1925 a la que pertenece. El último caso hace referencia a los subgéneros *Malaconothrus* (*Cristonothrus*) **subgen. nov.**, al que designamos como especie tipo a *Malaconothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1983, que engloba un numeroso grupo de especies que presentan el notogáster con tendencia al aplastamiento dorsoventral y que muestra un par de quillas longitudinales dorsales que se bifurcan posteriormente dando lugar a sendas depresiones, mientras que *Malaconothrus s. str.* Berlese, 1904 presenta el notogáster más o menos cilíndrico y sin quillas ni depresiones dorsales (en el género próximo *Trimalaconothrus* Berlese, 1914, de patas tridáctilas en lugar de monodáctilas, pasa lo mismo con el subgénero *Malaconothrus* (*Tyrphonothrus*) Knülle, 1957) y al subgénero *Oribatella* (*Multoribatella*) **subgen. nov.**, que engloba las especies de *Oribatella* Banks, 1895, con 12-14 pares de setas notogastrales, quedando en el género típico las especies que presentan 10-11 pares, y del que se ha designado como especie tipo a *Oribatella bromeliarum* Behan-Pelletier y Paoletti, 1993.

Ha habido una serie de familias (o superfamilias) que han sido objeto de cambios significativos en su posición sistemática y de ellas vamos a ocuparnos a continuación. En primer lugar vamos a tratar de una atípica familia de oribátidos que se ha descrito recientemente, los Aribatidae Aoki, Takaku e Ito, 1994, cuyos autores (AOKI *et al.*, 1994) no adscriben a ninguna superfamilia conocida en concreto por no presentar botridios ni sensilos, aunque dan una serie de similitudes con algunas familias, entre ellas los Eremaeidae Oudemans, 1900, por presentar un número de setas antes superior al habitual; creemos que por las restantes características que presenta debería ser ubicada, al menos provisionalmente, dentro de la superfamilia Eremaeoidea Oudemans, 1900, asemejándose morfológicamente bastante a la familia allí incluida Kodiakellidae Hammer, 1967, a pesar de la ausencia total de cóstulas lamelares.

También se ha procedido a la erección de una superfamilia para reunir una serie de familias tradicionalmente incluidas dentro de la hipertrofiada superfamilia Oppioidea Sellnick, 1937, a saber: Eremellidae Balogh, 1961, Caleremaeidae Grandjean, 1965, Oribellidae Kunst, 1971 (familia desgajada de los Thyrisomidae Grandjean, 1953 que se mantendría dentro de los Oppioidea), Machadobelbidae Balogh, 1972, Arceremaeidae Balogh, 1972, Spinozetidae Balogh, 1972 y Platyameridae J. & P. Balogh, 1983, ya que no presentan los epímeros 3+4 fusionados por la ausencia del apodema 3 como ocurre en las demás familias, siendo por lo tanto necesaria la erección de la superfamilia Eremelloidea Balogh, 1961 (que toma el nombre de la familia más antigua de todas ellas) que las agrupe; además se ha traspasado a la familia Eremellidae (por la presencia, entre otros caracteres, de cóstulas lamelares y setas desarrolladas en todo el notogáster) el género *Licnocephus* Woolley, 1969 que BALOGH & BALOGH (1992) situaban dentro de la familia Licnodamaeidae Grandjean, 1954.

La familia Tegeocranellidae J. y P. Balogh, 1988 la situamos dentro de la superfamilia Tectocephoidea Grandjean, 1954 y no en los Polypterozetoidae Grandjean, 1959, como hacen BALOGH & BALOGH (1992) (en cambio BALOGH, 1972 incluía el género *Tegeocranellus* Berlese, 1913 en la familia Tectocephoidea Grandjean, 1954), debido a que sus ninfas no son eufedermas como en dicha superfamilia sino aferedermas (es decir que no portan exuvias ninfales en su dorso) y, además, dichas ninfas presentan el tegumento parcialmente plegado como en la primera de las subfamilias, ajustándose también bastante bien las características de los adultos a las de los Tectocephoidea, al contrario que ocurre

con los adultos de los Ameronothroidea Willmann, 1931, superfamilia de oribátidos acuáticos en la que BEHAN-PELLETIER (1997a) incluye dicha familia recientemente. En el estado actual de nuestros conocimientos, y con lo poco que como hemos dicho sabemos todavía de los estados juveniles y en aras de una identificación más asequible, pienso que la morfología de los adultos debe tener todavía un peso fundamental en la clasificación de los oribátidos, uno de los motivos por el cual hemos decidido prescindir de la familia Euzetidae Grandjean, 1954, basada fundamentalmente en la morfología de las formas juveniles, que queda englobada dentro de los Ceratozetidae Jacot, 1925, familia en la que incluimos también los Zetomimidae Shaladybina, 1966, ya que no hemos podido encontrar criterios de separación que fuesen utilizables en todos los géneros en ella considerados.

Otra familia en la que se ha introducido alguna modificación ha sido en los Otocephoidea Balogh, 1961 ya que se ha considerado conveniente elevar a la categoría de familia, Tetracondylidae Aoki, 1961 (dentro de la superfamilia Otocephoidea Balogh, 1961), a la subfamilia que bajo dicho nombre incluía debido, fundamentalmente, a la notable característica de presentar los tectopedios 2 y 3 hiperdesarrollados y muy prominentes. Lo mismo se ha hecho (dentro de los Oripodoidea Jacot, 1925) con la familia Pseudoppiidae Mahunka, 1975, hasta ahora incluida como subfamilia dentro de los Oribatulidae Thor, 1929 y caracterizada por presentar, en visión dorsal, el carácter notable y poco habitual de mostrar los quelíceros sin cubrir completamente por el borde rostral, y con las familias Pirnodidae Grandjean, 1956 y Parapirnodidae Aoki y Ohkubo, 1974 (hasta ahora subfamilias dentro de la familia Oripodidae Jacot, 1925), la primera caracterizada por el notable, y nada habitual, dimorfismo sexual que presentan en la disposición de las placas genitales y anales (en los machos se juntan en la parte posterior del cuerpo), y la segunda por presentar áreas porosas, monodactilia y ausencia de pteromorfos.

Otra notable modificación introducida consiste en incluir dentro de los oribátidos superiores pronóticos la familia Micreremidae Grandjean, 1954 (dentro de la superfamilia Licneremaeoidea Grandjean, 1931), hasta ahora incluida en la superfamilia Cymbaeremaeoidea, basándonos en el trabajo de BALOGH & BALOGH (1998) por el que la familia Fenicheliidae J. y P. Balogh, 1984 (considerada hasta entonces como perteneciente a los Oripodoidea, con áreas porosas o sáculos más o menos vestigiales) queda absorbida por la familia anterior.

La familia Unduloribatidae Kunst, 1971, al presentar características de poronótico pero no áreas porosas o sáculos, ha sido objeto de diferentes ubicaciones figurando finalmente en el catálogo de MARSHALL *et al.* (1987) dentro de la superfamilia Phenopelopoidea Petrunkevitch, 1955. Por otra parte, SCHATZ (2001) representa las ninfas de la familia Eremaezetidae Piffel, 1972, aferedermas (es decir que no portan exuvias en su dorso) y de tegumento plegado por lo que su situación dentro de los Polypterozetoidea Grandjean, 1959, donde habitualmente se les colocaba, ha de ser revisada. Por la morfología que presentan los adultos, donde destaca la presencia de un cuerpo de tegumento grueso y esculpido, y de unas lamelas muy anchas que contactan centralmente, han sido situados junto a los Unduloribatidae en la superfamilia de nueva erección Unduloribatoidea Kunst, 1971, en la que también vamos a situar la familia Idiozetidae Aoki, 1976, estrambóticos oribátidos cuya posición también era bastante incierta y que para BALOGH & BALOGH (1992) constituían una superfamilia independiente.

Algo similar nos hemos planteado con la familia de oribátidos acuáticos Limnozetoidea Thor, 1937, que venía siendo situada, junto a la familia Hydrozetidae Grandjean, 1954, dentro de los oribátidos superiores picnonóticos, entre otras características, por la ausencia de áreas porosas o sáculos en el notogáster; pero la presencia de pteromorfos y auténticas lamelas, así como la inclusión en dicha familia de un género con sáculos, nos ha decidido a incluirla dentro de los oribátidos poronóticos. La presencia de ninfas de tegumento plegado, junto con las características morfológicas de los adultos, induce a pensar en cierto parentesco con los miembros de la familia Austrachipteriidae Luxton, 1985 y, aunque BEHAN-PELLETIER (2001) la considera a como sinónima de la familia Achipteriidae Thor, 1929, nosotros hemos preferido seguir manteniéndola como válida y erigir la superfamilia Limnozetoidea Thor, 1937 para englobar ambas familias, considerándola así integrada por una serie de géneros caracterizados por la ausencia de áreas porosas o sáculos desarrollados, que serían vestigiales o quedarían como simples poros, y cuyas lamelas no alcanzarían nunca el desarrollo de los géneros que integran la superfamilia Achipterioidea Thor, 1929 que presentarían, además, unos pteromorfos mucho más desarrollados.

También se ha cambiado la posición sistemática de la familia Epactozetoidea Grandjean, 1930, de parentescos inciertos pero que, hasta ahora, era tra-

dicionalmente incluida dentro de la superfamilia Galumnoidea Jacot, 1925 (MARSHALL *et al.*, 1987), por presentar pteromorfos similares, y de la que no se conocen los estados juveniles (lo que arrojaría bastante luz sobre sus relaciones con otras familias). A pesar de ello, se ha creído más oportuno incluirla dentro de los Oribatelloidea Jacot, 1925 en base, sobre todo, al gran desarrollo lamelar que presentan.

Por último, en lo referente al nivel sistemático de familia, decir que dentro de los oribátidos superiores poronóticos y para la separación de las distintas familias dentro de cada superfamilia, se han tenido en cuenta caracteres asequibles para una relativamente fácil inclusión en ellas de los distintos géneros, como es el caso de presencia en el notogáster de áreas porosas o sáculos (o ausencia de ambos), presencia o ausencia de pteromorfos, pteromorfos móviles o inmóviles, y las distintas combinaciones posibles de dichos caracteres (por ejemplo dentro de los Oripodoidea la familia Oribatulidae Thor, 1929 no presentaría pteromorfos y tendría áreas porosas, la familia Liebstadtiidae J. y P. Balogh, 1984 presentaría pteromorfos y áreas porosas, los Schelioribatidae tendrían pteromorfos y sáculos, mientras que los Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984 carecerían de pteromorfos y tendrían sáculos). Como todavía no está nada claro cual sería la clasificación más natural (como también pone de manifiesto BALOGH, 1987), no se ha creído conveniente basar la clasificación en caracteres de más difícil acceso que la harían mucho más compleja.

Por lo que respecta a las modificaciones sistemático-nomenclaturales de géneros llevados a cabo en este trabajo ya se ha comentado que son tantas que la longitud del mismo sólo permite que nos centremos en las más significativas, como es el hecho de las llevadas a cabo dentro de la familia Phthiracaridae Perty, 1841, inténsamente tratada por NIEDBALA (1992, 1998, 2000, 2001, 2002 y otros) en los últimos años, autor que ha utilizado para la separación de géneros la disposición de las setas genitales, carácter éste difícil de observar y del que no se conoce todavía su auténtica validez sistemática (como ya ponen de manifiesto MAHUNKA, 2002 para esta familia, o BALOGH, 1987 para los Oppiidae), lo mismo que ocurre con la familia Damaeidae Berlese, 1896 y el basar la diferenciación genérica casi exclusivamente en la quetotaxia de las patas, lo que ha complicado enormemente la sistemática de estas familias y el acceso de los “no iniciados” a las mismas, motivo por el cual se ha procedido a la realización de una serie de sinonimias y cambios de

categoría genéricos (imposible entrar en un estudio como éste en las específicas) originadas por la reconsideración de estos caracteres. También en las superfamilias Platermaeidea Trägårdh, 1926 y Gymnodamaeidea Grandjean, 1954 han sido necesarias la realización de bastantes sinonimias para mantener esta coherencia, sobre todo en lo que respecta a los recientes géneros erigidos por Paschoal. De todas formas esto no obsta para que en el futuro, cuando se conozcan mejor los distintos grupos, sus relaciones y el valor de sus caracteres, puedan ser reinstaurados los géneros aquí sinonimizados.

Una modificación del nivel genérico significativa que se ha llevado a cabo ha sido la de considerar a *Klapperiches* Mahunka, 1979 como subgénero de *Carabodes* Koch, 1835 (género muy frecuente en la región Holártica con más de un centenar de especies) e incluyendo en él a las especies que presentan el borde posterior del prodorso sin ningún tipo de quilla o crestas y directamente “sentado” en el borde anterior del notogáster, sin existencia de separación o espacio cervical alguno.

Respecto al género *Parachipteria* Hammen, 1952, que reúne especies con áreas porosas en lugar de los sáculos de *Achipteria* Berlese, 1908, su autor, HAMMEN (1952), designa como especie tipo a *Oribata punctata* Nicolet, 1855, a pesar de ser la menos típica porque, como el mismo autor pone de manifiesto, dicha especie presenta las áreas porosas muy pequeñas y difíciles de ver (¿poros de otros autores?); de hecho en la redescrición que de dicha especie hace OUDEMANS (1927) o Shaldybina (en GHILYAROV & KRIVOLUTSKY, 1975) no las representan. Por otra parte, TRAVÉ (1960) crea el género *Pseudachipteria* para las especies sin áreas porosas ni sáculos y designa a *Notaspis magnus* Sellnick, 1928 como especie tipo (descrita originalmente como con poros); sospecho que la especie tipo de *Parachipteria*, *Oribata punctata*, por las razones anteriormente comentadas tal vez debiera ser incluida entre las que no presentan áreas porosas ni sáculos bien definidos, a lo sumo poros o una mácula en la zona correspondiente a las áreas porosas A1 que, como TRAVÉ (1960) pone de manifiesto, podría ser confundida con auténticas áreas porosas. Por este motivo creemos más oportuno considerar a *Pseudachipteria* Travé, 1960 como sinónimo posterior de *Parachipteria*, debiéndose dar un nuevo nombre genérico para las especies con áreas porosas bien desarrolladas. Pero resulta que el género *Campachipteria*, descrito por AOKI (1995), que en un principio habíamos considerado como sinónimo de *Parachipteria* por presentar áreas porosas,

pasaría a ser el nombre genérico válido para dicho grupo de especies.

Como una muestra más de la complejidad de este grupo de especies decir que también hay autores que consideran a *Oribata nitens* Nicolet, 1855, especie que presenta sáculos, como especie tipo de *Achipteria* (por ejemplo BALOGH & BALOGH, 1992), lo que descartan por falta de fundamento otros autores, como MARSHALL *et al.* (1987). Además, dicha especie es un paradigma del estado nomenclatorial de los oribátidos ya que, aunque se trata de una especie muy común y frecuentemente citada como *Achipteria nitens* (Nicolet, 1855), el nombre de *Oribata nitens* ya había sido utilizado con anterioridad por otros dos autores: *Oribata nitens* Gervais, 1844 (actualmente en el género *Liaccarus* Michael, 1898) y *Oribata nitens* Johnston, 1853 (actualmente dentro de *Euzetes* Berlese, 1908); se trata, por lo tanto, de un caso de homonimia primaria y objeto de rechazo permanente, como indica el C.I.N.Z. en el artículo 59-a, y que tendría que haber sido objeto de una nueva denominación. En el presente trabajo hemos considerado que *Achipteria acuta* Berlese, 1908 es un sinónimo suyo y, en consecuencia, el nombre válido de la especie pasaría a ser el de esta última.

Una de las decisiones que más dudas nos ha planteado ha sido la revalidación de géneros y todo ello por un problema muy generalizado en los géneros de oribátidos descritos en el siglo XIX como es el conocer la auténtica identidad de su especie tipo (los medios y conocimientos de que se disponían en esa época eran insuficientes para poder discernir entre especies tan parecidas y de dimensiones tan pequeñas, 0,5 mm por término medio) lo que, en muchos casos y en ausencia del material original, se ha solventado siguiendo el artículo 70 del C.I.N.Z. que ofrece varias posibilidades, siendo una de ellas la sustitución por otra especie común (artículo 70-a,ii). Este es el caso de los géneros *Murcia* Koch, 1835 y *Trichoribates* Berlese, 1910 ya que, como ponen de manifiesto MARSHALL *et al.* (1987), la auténtica identidad de la especie tipo de *Trichoribates* es la de *Murcia trimaculata* Koch, 1835, y como ésta es la única especie válida reconocible incluida por su autor cuando describe el género *Murcia*, consideramos que se trata de su especie tipo y entonces *Trichoribates* pasaría a ser un sinónimo objetivo posterior de *Murcia*, reinstaurándose en el presente listado, por lo tanto, dicho género.

Otra modificación nomenclatural genérica llevada a cabo ha sido la de considerar el género *Acrotitia* Jacot, 1923 como válido y a *Rhysotritia*



Märkel y Meyer, 1959 como sinónimo posterior suyo ya que sus respectivas especies tipo se corresponden con una misma especie (es un caso de sinonimia objetiva). Es curioso que, aunque MARSHALL *et al.* (1987) ponen de manifiesto este hecho, continúan considerando a *Rhysotritia* como el nombre válido y a *Acrotritia*, que es anterior, como sinónimo suyo. También, y siguiendo a PÉREZ-ÍÑIGO (1993), se ha reintroducido el uso del género *Neoliodes* Berlese, 1888 (incomprendiblemente rechazado por los distintos autores desde mediados del siglo pasado) en lugar de *Liodes* Heyden, 1826 ya que fue rechazado en el año 1954 por la "Opinion" 218, apareciendo en el Índice Oficial de Nombres de Géneros en Zoología Rechazados e Invalidados, por su similitud y posible confusión con *Leiodes* Latreille, 1796.

Para terminar este apartado decir que el clásico género *Oribata* Latreille, 1802 (que da nombre a este grupo animal) lo seguimos considerando como dudoso, como se viene haciendo desde hace tiempo, y que al referirnos a especies en él descritas siempre hemos utilizado dicha denominación, y no la de *Oribates* que ha sido utilizada muchos autores, unificando así ese aspecto nomenclatural.

Realmente, hubiese sido interesante el haber acompañado este trabajo con unas claves de identificación de familias y géneros que siguiesen la ordenación sistemática aquí propuesta, donde se pudiesen explicar más detalladamente las sinonimias y cambios nomenclaturales realizados y que sirviese de complemento a las magníficas de BALOGH & BALOGH (1992) e hiciesen todavía más asequible el acceso a la identificación de dichos taxones y al conocimiento de las características utilizadas para su separación, pero su volumen no aconsejaba su presentación conjunta con el presente listado, siendo nuestra intención presentarlas como complemento en un futuro trabajo.

## Biogeografía

Aunque en la mayoría de las especies se ha sacado su distribución geográfica de la bibliografía existente, en algunas especies se ha ampliado notablemente dicha distribución con nuevas citas de material propio o al que hemos tenido acceso y que, sistemáticamente dispuestas, serían las siguientes: Canadá (Ontario) para *Gehypochthonius urticinus* (Berlese, 1910), especie hasta ahora sólo conocida de U.S.A. (Florida); U.S.A. (Luisiana) para la especie *Liochthonius asper* Chinone, 1978, hasta ahora sólo conocida de Japón y China; U.S.A. (Carolina

del Norte) para las especies paleárticas *Liochthonius evansi* (Forsslund, 1958) y *Sellnickochthonius jacoti* (Evans, 1952); Grecia (Isla de Rodas) para la especie *Liochthonius moritzi* Balogh y Mahunka, 1983, hasta ahora sólo conocida de Japón y España; India (Tripura) para *Liochthonius simplex* (Forsslund, 1942), especie semicosmopolita sólo citada de Filipinas para la región Oriental; Guinea Ecuatorial para las especies *Acrotritia clavata* (Märkel, 1964), propia de la región Neotropical, y *Allonothrus russeolus* Wallwork, 1960, hasta ahora sólo citada de la región Etiópica de Ghana; U.S.A. (Luisiana) para la especie paleártica *Trhypochthonius japonicus* Aoki, 1970; U.S.A. (Carolina del Norte) para la especie paleártica *Malaconothrus egregius* (Berlese, 1904); Canadá (Ontario) para la especie paleártica *Malaconothrus pygmaeus* Aoki, 1969; Canadá (Ontario) y U.S.A. (Carolina del Norte) para la especie paleártica *Trimalaconothrus tardus* (Michael, 1888); U.S.A. (Carolina del Norte) para la especie europea *Nothrus perezinigo* Mahunka, 1980, para la especie paleártica *Cepheus cepheiformis* (Nicolet, 1855) y para la especie iberomacaronésica *Li acarus mucronatus* Willmann, 1939; España (Sierra de Guadarrama) para la especie descrita de Túnez *Eueremaeus brevifer* (Mahunka, 1980); Canadá (Quebec) para la especie europea *Graptoppia (Apograptoppia) foveolata* (Berlese, 1908); Hawaii para las siguientes especies de Oppiidae y Suctobelbidae: *Lasiobelba kuehneli* (Csiszár, 1961) (especie oriental), *Pseudoamerioppia javensis* (Hammer, 1979) (especie sólo conocida de Indonesia), *Multioppia insulana* Pérez-Íñigo, 1972 (especie etiópica y macaronésica), *Suctobelbella claviseta* (Hammer, 1961) (especie conocida de Perú, Isla Mauricio y Japón), *Suctobelbella longicurva* (Hammer, 1966) (especie sólo conocida de Nueva Zelanda) y *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) sinuata* (Hammer, 1982) (especie oriental); U.S.A. (Carolina del Norte) para la especie europea *Suctobelbella alloenasuta* Moritz, 1971; Canadá (Quebec) y U.S.A. (Luisiana) para la especie paleártica *Suctobelbella arcana* Moritz, 1970; U.S.A. (Luisiana) para la especie europea *Suctobelbella hamata* Moritz, 1970; Marruecos para la especie europea *Suctobelbella italica* (Mahunka, 1966); U.S.A. (Alaska y Carolina del Norte) para la especie paleártica *Suctobelbella longirostris* (Forsslund, 1941); U.S.A. (Alaska) para *Suctobelbella subtrigona* (Oudemans, 1900), especie paleártica sólo conocida en la región Neártica de Groenlandia; U.S.A. (Luisiana) para *Suctobelbella (Flagrosuctobelba) elegantula* (Hammer,

1958), especie neotropical conocida también de la India y como paleártica; India (Tripura) para las especies de Borneo *Dolicheremaeus sabahnus* Mahunka, 1988 y *Megalotocepheus singularis* (Mahunka, 1988); Canadá (Ontario) para *Carabodes palmifer* Berlesle, 1904, especie holártica sólo conocida en la región Neártica del Sureste de U.S.A.; U.S.A. (Carolina del Norte) para la especie paleártica *Licneremaeus licnophorus* (Michael, 1882); India (Tripura) para la subespecie de Europa meridional *Tectocepheus velatus clavatus* Mahunka, 1983; Mozambique y Yemen para *Ethiovertex sculperens* (Kok, 1968), especie hasta ahora sólo conocida de Sudáfrica; Yemen para *Bipassalozetes deserticus* Bayartogtokh y Aoki, 1978, especie descrita de Mongolia; Guinea Ecuatorial para la especie paleártica *Passalozetes africanus* Grandjean, 1932; Marruecos para *Passalozetes stellifer* Pérez-Íñigo y Peña, 1997, especie hasta ahora sólo conocida de las Islas Canarias; U.S.A. (Carolina del Norte) para la especie neotropical *Eupelops suramericanus* (Hammer, 1961); Yemen para *Hypozetes imitator* Balogh, 1959, especie descrita de Tanzania y también citada de la India; Norte de Polonia para la especie mediterránea *Achipteria praeoccupata* **nom. nov.**; Francia para *Scotiazetes aragonensis* (Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1988), especie sólo conocida de España; Turquía para *Ceratozetes lagrecai* Bernini, 1973, especie hasta ahora sólo conocida del Mediterráneo occidental; Marruecos para la especie española *Ceratozetes nasutus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990; Canadá (Quebec) para la especie paleártica *Fuscozetes pseudosetosus* Shaldybina, 1975; España (Islas Baleares) para la especie sudeuropea *Chamobates (Xiphobates) depauperatus* (Berlese, 1886); Francia para la especie *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990, hasta ahora sólo conocida de España; Canadá (Ontario) para *Minguezetes hexagonus* (Berlese, 1908), especie paleártica hasta ahora sólo conocida en Norteamérica de Alaska; U.S.A. (Tejas) para la especie neotropical y malgache *Oribatula (Zygoribatula) bonairensis* (Willmann, 1936); Yemen para la especie mediterránea *Oribatula (Zygoribatula) lenticulata* (Mínguez y Subías, 1986); Canadá (Quebec) para la especie paleártica *Liebstadia longior* (Berlese, 1908); U.S.A. (Carolina del Norte) para la especie paleártica *Liebstadia pannonica* (Willmann, 1951); India (Tripura) para la especie *Scheloribates heterodactylus* (Mahunka, 1988), hasta ahora sólo conocida de Borneo; Guinea Ecuatorial y U.S.A. (Carolina del Norte) para *Scheloribates minifimbriatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986, especie

mediterránea también encontrada en Panamá; Mali y Guinea Ecuatorial para la especie semicosmopolita *Scheloribates pallidulus* (Koch, 1841), especie hasta ahora nunca citada en la región Etiópica; U.S.A. (Tejas) para la especie pantropical *Scheloribates praeincisus* (Berlese, 1910), tanto "s. str." como la subespecie "*sandvicensis*" (que también es citada aquí por primera vez de la región Oriental, de la India: Tripura); Francia para la especie española *Topobates comatus* (Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987); U.S.A. (Carolina del Norte y Luisiana) para la especie europea *Lauritzenia (Incabates) elegans* (Kunst, 1977); Portugal para la especie española *Lauritzenia (Incabates) hispanica* Morell, 1991; U.S.A. (Tejas) para la especie *Peloribates pinguisetus* Mahunka, 1985, descrita de las Antillas; Portugal para *Peloribates tunisiensis* Mahunka, 1980, especie descrita de Túnez; India (Tripura) para *Pilobatella schauenbergi* Mahunka, 1977, especie sólo conocida de la Península Malaya y Bali; U.S.A. (Luisiana y Carolina del Norte) para la especie pantropical *Galumna flabellifera* Hammer, 1958; Grecia (Isla de Rodas) para *Galumna gibbula* Grandjean, 1956, especie mediterránea occidental; U.S.A. (Tejas) para la especie neotropical *Galumna similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980; Tanzania (Zanzíbar) y Guinea Ecuatorial (Bioco) para la especie paleártica *Pergalumna myrmophila* (Berlese, 1914) y Marruecos para *Iberogalumnella alandalusica* Arillo y Subías, 1993, especie descrita de España.

En fin, aunque se ha tratado de cuidar al máximo que no quedase fuera del presente listado ninguna especie ni se deslizase ningún error, espero comprensión si a la hora de consultarlo se percata el lector de alguno ya que en un trabajo de este tipo, con tal cantidad de nombres, fechas, paréntesis y otros datos, es muy fácil que así sea. También confío en la indulgencia de los especialistas en sistemática de oribátidos si aprecian divergencias con sus criterios. Todos los que publicamos algo sabemos que estamos sometidos a la crítica de los demás.

## Ordenación sistemática de familias y géneros

- ORIBATIDA Dugès, 1834**  
**PALAEOSOMATA** Grandjean, 1969  
Acaronychoidea Grandjean, 1932  
 Acaronychidae Grandjean, 1932  
**Acaronychus** Grandjean, 1932  
**Amuracarus** Lange, 1975  
**Archeonothrus** Trägårdh, 1906  
**Loftacarus** Lee, 1981  
**Stomacarus** Grandjean, 1952 (= **Andacarus** Grandjean, 1958)  
**Zachvatkinella** Lange, 1954 (= **Himalacarus** Sheals, 1965)  
Palaeacaroida Grandjean, 1932  
 Palaeacaridae Grandjean, 1932  
**Palaeacaroides** Lange, 1972  
**Palaeacarus** Trägårdh, 1932 (= **Traegardhacarus** Zachvatkin, 1945)  
 Ctenacaridae Grandjean, 1954  
**Beklemishevia** Zachvatkin, 1945  
**Ctenacarus** Grandjean, 1939 (= **Gradjeanacarus** Zachvatkin, 1958)  
**Gilarovella** Lange, 1974  
**Neoctenacarus** Moritz, 1974  
 Aphelacaridae Grandjean, 1954  
**Adelphacarus** Grandjean, 1932  
**Aphelacarus** Grandjean, 1932  
**PARHYPOSOMATA** Balogh y Mahunka, 1979  
Parhypochthonioidea Grandjean, 1932  
 Parhypochthoniidae Grandjean, 1932  
**Parhypochthonius** Berlese, 1904  
 Gehypochthoniidae Strenzke, 1963  
**Gehypochthonius** Jacot, 1936  
 Elliptochthoniidae Norton, 1975  
**Elliptochthonius** Norton, 1975  
**ENARTHRONOTA** Grandjean, 1947  
Hypochthonioidea Berlese, 1910  
 Hypochthoniidae Berlese, 1910  
**Eohypochthonius** Jacot, 1938 (= **Afrhypochthonius** Balogh, 1958)  
**E. (Neotrachosus)** Fernández, 1984  
**Hypochthonius** Koch, 1835  
**Malacoangelia** Berlese, 1913  
**Nothrolohmanna** Balogh, 1968  
 Eniochthoniidae Grandjean, 1947  
**Hypochthoniella** Berlese, 1910 (= **Arthrochthonius** Ewing, 1917)  
 (= **Eniochthonius** Grandjean, 1933)  
 Arborichthoniidae J. y P. Balogh, 1992  
**Arborichthonius** Norton, 1982  
Brachychthonioidea Thor, 1934  
 Brachychthoniidae Thor, 1934  
**Brachychthonius** Berlese, 1910 (= **Brachyochthonius** Jacot, 1938)  
**Eobrachychthonius** Jacot, 1936  
**Liochthonius** Hammen, 1959  
**L. (Afroliochthonius)** Mahunka, 1995  
**Mixochthonius** Niedbala, 1972  
**Neobrachychthonius** Moritz, 1976  
**Neoliochthonius** Lee, 1982 (= **Moritzichthonius** Pereda e Iturrondobeitia, 1990)  
 (= **Paraliochthonius** Moritz, 1976 *nom. praeoc.*)  
**Papillochthonius** Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992  
**Poecilochthonius** Balogh, 1943  
**Sellnickochthonius** Krivolutsky, 1964  
**Synchthonius** Hammen, 1952  
**Verachthonius** Moritz, 1976  
Cosmochthonioidea Grandjean, 1947  
 Cosmochthoniidae Grandjean, 1947  
**Cosmochthonius** Berlese, 1910  
**C. (Nanochthonius)** Subías y Gil-Martín, 1995  
 (= **Microchthonius** Kahwash, Subías y Ruiz, 1989 *nom. praeoc.*)  
**Gozmanyina** Balogh y Mahunka, 1983  
 (= **Marshallia** Gordeeva, 1980 *nom. praeoc.*)  
**Krivolutskiella** Gordeeva, 1980  
**Nipponiella** Gordeeva, 1980  
**Phyllozetes** Gordeeva, 1978  
**Trichthonius** Hammer, 1961  
 Heterochthoniidae Grandjean, 1954  
**Heterochthonius** Berlese, 1910  
**Neochthonius** Karppinen, 1984  
**Ovochthonius** Rjabinin, 1977  
 Haplochthoniidae Hammen, 1959  
**Annemochthonius** Grandjean, 1949  
**Haplochthonius** Willmann, 1930 (= **Tetrochthonius** Hammer, 1958)  
**H. (Senilochthonius)** Mahunka, 1992  
 Pediculochelidae Lavoipierre, 1946  
**Paralycus** Womersley, 1944 (= **Pediculochelus** Lavoipierre, 1946)  
 Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947  
**Similochthonius** Mahunka, 1985 (= **Sphaerochthonius** Mahunka, 1985)  
**Sphaerochthonius** Berlese, 1910 (= **Sphaerochthoniella** Mahunka, 1985)  
Atopochthonioidea Grandjean, 1949  
 Atopochthoniidae Grandjean, 1949  
**Atopochthonius** Grandjean, 1949  
 Pterochthoniidae Grandjean, 1950  
**Pterochthonius** Berlese, 1913  
 Phyllochthoniidae Travé, 1967  
**Phyllochthonius** Travé, 1967  
Protolophoroidea Ewing, 1917  
 Protolophoridae Ewing, 1917  
**Arthroplophora** Berlese, 1910 (= **Neoprototritia** Shereef, 1978)  
 (= **Triplophora** Mahunka, 1977)  
**Bursoplophora** Subías y Pérez-Íñigo, 1978  
 (= **Csibiplophora** Mahunka, 1984)  
**Cryptoplophora** Grandjean, 1932  
**Grandjeanoplophora** Balogh y Mahunka, 1979  
**G. (Tauroplophora)** Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998  
**Hauseroplophora** Mahunka, 1977  
**Protolophora** Berlese, 1910  
**Prototritia** Berlese, 1910 (= **Aedoplophora** Grandjean, 1932)  
**P. (Siciliplophora)** Bernini, 1983  
**MIXONOMATA** Grandjean, 1969  
 DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1967  
Nehypochthonioidea Norton y Metz, 1980  
 Nehypochthoniidae Norton y Metz, 1980  
**Nehypochthonius** Norton y Metz, 1980  
Perlohmannioidea Grandjean, 1954  
 Perlohmanniidae Grandjean, 1954  
**Holoholmannia** Kubota y Aoki, 1998  
**Perlohmannia** Berlese, 1916 (= **Neolohmannia** Bulanova-Zachvatkina, 1960)  
**P. (Apolohmannia)** Aoki, 1960

- Collohmanniidae Grandjean, 1958
- Collohmanna** Sellnick, 1922
- Eulohmannioidea Grandjean, 1931  
Eulohmanniidae Grandjean, 1931
- Eulohmannia** Berlese, 1910 (=Arthronothrus Trägårdh, 1910)
- Epilohmannioidea Oudemans, 1923  
Epilohmanniidae Oudemans, 1923
- Epilohmannia** Berlese, 1910 (=Lesseria Oudemans, 1917)  
(=Neoepilohmannia Bolen y McDaniel, 1989)  
(=Sinolohmannia Balogh y Mahunka, 1979)
- Epilohmannoides** Jacot, 1936 (=Iburidania Aoki, 1959)
- Lohmannioidea Berlese, 1916  
Lohmanniidae Berlese, 1916
- Annectacarus** Grandjean, 1950
- Cryptacarus** Grandjean, 1950
- Dendracarus** Balogh, 1961
- Haplacarus** Wallwork, 1962
- Heptacarus** Piffel, 1963 (=Neotrichacarus Hammer, 1973)  
(=Pseudocryptacarus McDaniel, Norton y Bolen, 1979)
- Javacarus** Balogh, 1961 (=Tongacarus Hammer, 1973)
- J. (Euryacarus)** Woolley, 1966
- Lepidacarus** Csiszár, 1961
- Lohmannia** Michael, 1898 (=Michaelia Haller, 1884)
- L. (Carolohmannia)** Norton, Metz y Sharma, 1978
- Meristacarus** Grandjean, 1934 (=Javalohmannia Hammer, 1979)
- Meristolohmannia** Balogh y Mahunka, 1966
- Mixacarus** Balogh, 1958 (=Hamacarus Hammer, 1977)
- M. (Phyllohmannia)** J. y P. Balogh, 1987
- Nesiacarus** Csiszár, 1961
- Ozacarus** Colloff y Halliday, 1998 (=Austracarus J. y P. Balogh, 1983 *nom. praeoc.*)  
(=Vepacarus Aoki, 1965)
- Papillacarus** Kunst, 1959
- Paulianacarus** Balogh, 1961
- P. (Millotacarus)** Balogh, 1961
- Reptacarus** Pérez-Íñigo y Peña, 1995
- Strinatacarus** Mahunka, 1974
- Thamnacarus** Grandjean, 1950 (=Asiacarus Krivolutsky, 1971)
- Torpacarus** Grandjean, 1950 (=Talpacarus Grandjean, 1939 *nom. praeoc.*)
- Uluhohmannia** Mahunka, 1987 (=Austracarus Mahunka, 1984)
- Xenolohmannia** Balogh y Mahunka, 1969
- EUPTYCTIMA Grandjean, 1967
- Mesoplophoroidea Ewing, 1917  
Mesoplophoridae Ewing, 1917
- Apoplophora** Aoki, 1980
- Archoplophora** Hammen, 1959
- Dudichoplophora** Mahunka, 1982
- Mesoplophora** Berlese, 1904 (=Phthiracarulus Berlese, 1920)
- M. (Parplophora)** Niedbala, 1985
- Euphthiracaroidae Jacot, 1930  
Oribotritiidae Grandjean, 1954
- Austrotritia** Sellnick, 1959 (=Macarotritia Pérez-Íñigo, 1986)
- Indotritia** Jacot, 1929
- I. (Afrotritia)** Mahunka, 1988
- I. (Zeaotritia)** Mahunka, 1988
- Maerkelotritia** Hammer, 1967
- Mesotritia** Forsslund, 1963 (=Entomotritia Märkel, 1964)
- M. (Perutritia)** Märkel, 1964
- Oribotritia** Jacot, 1924 (=Berndotritia Mahunka, 1987)  
(=Philotritia Mahunka, 1988)  
(=Plesiotritia Walker, 1965)  
(=Tritia Berlese, 1883 *nom. praeoc.*)
- Paratritia** Moritz, 1976
- Protoribotritia** Jacot, 1938
- Sabacarus** Ramsay y Sheals, 1969
- Terratritia** Ramsay y Sheals, 1969
- Euphthiracaridae Jacot, 1930
- Acrotritia** Jacot, 1923 (=Rhysotritia Märkel y Meyer, 1959)
- Bukitritia** Mahunka, 1990
- Euphthiracarus** Ewing, 1917 (=Niedbalaia Mahunka, 1999)  
(=Pseudotritia Willmann, 1919)  
(?=Hummelia Oudemans, 1916 *gen. inq.*)
- E. (Brasilotritia)** Märkel, 1964
- E. (Pocsia)** Mahunka, 1983
- Microtritia** Märkel, 1964
- Sumatrotritia** Mahunka, 1989
- Synichotritiidae Walker, 1965
- Apotritia** Norton y Lions, 1992
- Sabahtritia** Mahunka, 1987
- Synichotritia** Walker, 1965
- Temburongia** Mahunka, 1990
- Phthiracaroidae Perty, 1841  
Phthiracaridae Perty, 1841
- Atropacarus** Ewing, 1917 (=Helvetacarus Mahunka, 1993)
- Hoplophorella** Berlese, 1923
- H. (Kakophtiracarus)** Mahunka, 1992
- H. (Steganacarellus)** Mahunka, 1986
- Hoplophthiracarus** Jacot, 1933
- Notophthiracarus** Ramsay, 1966 (=Arphthiracarus Niedbala, 1994)
- N. (Besuchetacarus)** Mahunka, 1985
- N. (Calypthophtiracarus)** Aoki, 1980  
(=Hauserophthiracarus Mahunka, 1982)  
(=Phrathiracarus Niedbala, 1994)
- N. (Phthirarica)** Mahunka, 1982
- N. (Protophtiracarus)** Balogh, 1972  
(=Notophthiracarus Balogh y Mahunka, 1967 *nom. praeoc.*)
- Phthiracarus** Perty, 1841  
(=Ginglymacarus Ewing, 1917)  
(=Hoplophora Michael, 1898)  
(=Hoplophora Koch, 1836 *nom. praeoc.*)  
(=Peridromotritia Jacot, 1923)
- P. (Archiphthiracarus)** Balogh y Mahunka, 1979  
(=Archiphthiracarella Mahunka, 1996)  
(=Microphthiracarus Mahunka, 1982)  
(=Paraphthiracarus Aoki, 1980)
- P. (Metaphthiracarus)** Aoki, 1980
- P. (Neophthiracarus)** Balogh y Csiszár, 1963  
(=Austrophthiracarus Balogh y Mahunka, 1978)  
(=Antarctoplophora Mahunka, 1980)  
(=Fuegoplophora Mahunka, 1980)  
(=Neoprotophthiracarus Mahunka, 1980)  
(=Sturmacarus P. Balogh, 1984)
- Rhacaplacarus** Niedbala, 1986 (=Plonaphacarus Niedbala, 1986)
- R. (Mantigueracarus)** Balogh y Mahunka, 1992
- Steganacarus** Ewing, 1917 (=Trachyhoplophora Berlese, 1923)
- S. (Rafacarus)** Niedbala, 1982  
(=Neosteganacarus Balogh y Mahunka, 1992)  
(=Nortonacarus Balogh y Mahunka, 1992)
- S. (Tropacarus)** Ewing, 1917 (=Calhoplophora Berlese, 1923)
- HOLOSOMATA Grandjean, 1969
- Crotonioidea Thorell, 1876  
Trhypochthoniidae Willmann, 1931
- Afronothrus** Wallwork, 1961
- Allonothrus** Hammen, 1953
- A. (Pseudonothrus)** Balogh, 1958
- Archegozetes** Grandjean, 1931

- Mainothrus** Choi, 1996 (=Altrhynchonius Weigmann, 1997)  
**Mucronothrus** Trägårdh, 1931  
**Trhynchonius** Willmann, 1928 (=Hydronthrus Aoki, 1964)  
**Trhynchonius** Berlese, 1904 (=Albonothrus Tseng, 1982)  
 (=Trilohmannia Willmann, 1923)  
 (=Tumidalvus Ewing, 1908)  
 Malaconothridae Berlese, 1916
- Malaconothrus** Berlese, 1904  
**M. (Cristonothrus) subgen. nov.**  
**Trimalaconothrus** Berlese, 1916 (=Zeanothrus Hammer, 1966)  
**T. (Tyrphonothrus)** Knülle, 1957 (=Fossonothrus Hammer, 1962)  
 Nothridae Berlese, 1896
- Nothrus** Koch, 1836 (=Angelia Berlese, 1885)  
 (=Gymnonothrus Ewing, 1917)  
 (=Vigilomicrozetes Tseng, 1982)
- Novonothrus** Hammer, 1966  
**Trichonothrus** Mahunka, 1986  
 Camisiidae Oudemans, 1900
- Austronothrus** Hammer, 1966  
**Camisia** Heyden, 1826 (=Uronothrus Berlese, 1913)  
**C. (Ensicamisia)** Kunst, 1971 (=Ivarsia Karppinen y Krivolutsky, 1987)  
**Heminonothrus** Berlese, 1913 (=Paulonothrus Kunst, 1971)  
**H. (Capillonothrus)** Kunst, 1971 (=Ovonothrus Kunst, 1971)  
 (=Paracamisia Olszanowski y Norton, 2002)  
**H. (Platynothrus)** Berlese, 1913 (=Neonothrus Forslund, 1955)  
 (=Signonothrus Chakrabarti y Kundu, 1978)  
 Crotoniidae Thorell, 1876
- Crotonia** Thorell, 1876 (=Acronothrus Berlese, 1916)  
 (=Westwoodia Cambridge, 1875 *nom. praec.*)
- Holonothrus** Wallwork, 1963  
Nanhermannioidea Sellnick, 1928  
 Nanhermanniidae Sellnick, 1928
- Bicythermannia** Hammer, 1979  
**Cosmohermannia** Aoki y Yoshida, 1970  
**Cyrthermannia** Balogh, 1958 (=Linothrus Tseng, 1982)  
**Dendrohermannia** P. Balogh, 1985  
**Masthermannia** Berlese, 1913 (=Phyllonothrus Sellnick, 1959)  
 (=Posthermannia Grandjean, 1954)
- Nanhermannia** Berlese, 1913  
**N. (Nippohermannia)** P. Balogh, 1985  
**Notohermannia** P. Balogh, 1985  
Hermannioidea Sellnick, 1928  
 Hermanniidae Sellnick, 1928
- Galapagacarus** P. Balogh, 1985  
**Hermannia** Nicolet, 1855  
**H. (Heterohermannia)** Woas, 1992  
**H. (Phyllhermannia)** Berlese, 1916  
 (=Lawrencoppia Jacot, 1936)
- Neohermannia** Bayoumi y Mahunka, 1979  
 BRACHYPYLINA Hull, 1918  
 PYCNONOTICAE Grandjean, 1954  
Hermannelloidea Grandjean, 1934  
 Hermannelliidae Grandjean, 1934
- Akansilvanus** Fujikawa, 1993  
**Ampullobates** Grandjean, 1962  
**Baloghacarus** Mahunka, 1983  
**Dicastribates** J. y P. Balogh, 1988  
**Hermannella** Berlese, 1908
- Hermannobates** Hammer, 1961  
**Issaniella** Grandjean, 1962  
**Mahunkobates** Calugar, 1989  
**Sacculobates** Grandjean, 1962 (=Bruneiella Mahunka, 1997)  
 Plasmobatidae Grandjean, 1961
- Orbiculobates** Grandjean, 1961  
**Plasmobates** Grandjean, 1929  
**Solenozetes** Grandjean, 1931  
Neoliodoidea Sellnick, 1928  
 Neoliodidae Sellnick, 1928
- Neoliodes** Berlese, 1888 (=Liodes Heyden, 1826 *nom. praec.*)  
 (=Udetaliodes Jacot, 1929)
- Platylidodes** Berlese, 1916  
**Poroliodes** Grandjean, 1934  
**Teleliododes** Grandjean, 1934  
Plateremaeoidea Trägårdh, 1926  
 Plateremaeidae Trägårdh, 1926
- Allodamaeus** Banks, 1947  
**Calipteremaeus** Paschoal, 1987  
**Lopheremaeus** Paschoal, 1988  
**Paralopheremaeus** Paschoal, 1987  
**Plateremaeus** Berlese, 1908  
 Pheroliodidae Paschoal, 1987
- Darthvaderum** Hunt, 1996  
**Flammaeremaeus** Balogh, 1968  
**Licnoliodes** Grandjean, 1931  
**Lopholiodes** Paschoal, 1987 (=Octoliodes Paschoal, 1987)  
**Lyriffisiella** Paschoal, 1989  
**Neonooliodes** Hunt, 1996  
**Nooliodes** Paschoal, 1989  
**Novazelandiella** Paschoal, 1989 (=Labiogena Hunt, 1996)  
**Paschoalia nom. nov.** (=Hammeriella Paschoal, 1989 *nom. praec.*)  
 (=Andesperuviella Paschoal, 1989)  
 (=Pedrocortesia Hammer, 1958)
- Pheroliodes** Grandjean, 1931  
 Licnodamaeidae Grandjean, 1954
- Hexachaetoniella** Paschoal, 1987  
**Licnodamaeolus** Covarrubias, 1998  
**Licnodamaeus** Grandjean, 1931  
**Nacunansella** Fernández y Cleva, 1998  
**Pedrocortesia** Hammer, 1961 (=Acupedicellus Hunt y Lee, 1995)  
 Licnobelbidae Grandjean, 1965
- Flabellobelba** Pérez-Íñigo, 1995  
**Licnobelba** Grandjean, 1931  
Gymnodamaeidea Grandjean, 1954  
 Gymnodamaeidae Grandjean, 1954
- Adrodamaeus** Paschoal, 1984 (=Heterodamaeus Woolley, 1957 *nom. praec.*)  
**Arthrodamaeus** Grandjean, 1954  
**Austrodamaeus** Balogh y Mahunka, 1981  
 (=Idiodamaeus Paschoal, 1984)  
**Gymnodamaeus** Kulczynski, 1902  
 (=Heterodamaeus Ewing, 1917)  
 (=Johnstonella Paschoal, 1983)  
 (=Odontodamaeus Paschoal, 1982)  
 (=Pleodamaeus Paschoal, 1983)
- Jacotella** Banks, 1947  
**Joshuella** Wallwork, 1972  
**Nortonella** Paschoal, 1982  
**Plesiodamaeus** Grandjean, 1954  
 Aleurodamaeidae Paschoal y Johnston, 1985
- Aleurodamaeus** Grandjean, 1954  
**A. (Trichodamaeus)** Mahunka, 1984

- Damaeioidea Berlese, 1896  
Damaeidae Berlese, 1896
- Acanthobelba** Enami y Aoki, 1993  
**Belba** Heyden, 1826  
**B. (Caenobelba)** Norton, 1980  
**Belbodamaeus** Bulanova-Zachvatkina, 1960  
**B. (Lanibelba)** Norton, 1980  
**B. (Protobelba)** Norton, 1979  
**Damaeus** Koch, 1835 (=Hypodamaeus Bulanova-Zachvatkina, 1957)  
**D. (Adamaeus)** Norton, 1977  
**D. (Epidamaeus)** Bulanova-Zachvatkina, 1957  
**D. (Eudamaeus)** Pérez-Íñigo, 1987  
**D. (Paradamaeus)** Bulanova-Zachvatkina, 1957  
**Dameobelba** Sellnick, 1928  
**Metabelba** Grandjean, 1936  
**M. (Allobelba)** Kunst, 1961  
**M. (Neobelba)** Bulanova-Zachvatkina, 1967  
**M. (Parametabelba)** Mihelcic, 1964  
**Metabelbella** Bulanova-Zachvatkina, 1957  
**M. (Akrodamaeus)** Norton, 1979  
**Nortonbelba** Bernini, 1980  
**Parabelbella** Bulanova-Zachvatkina, 1967 (=Heterodamaeus Mihelcic, 1964 *nom. praec.*) (=Mirobelba Pérez-Íñigo y Peña, 1994)  
**P. (Nododamaeus)** Hammer, 1977 (=Dasybelba Woolley y Higgins, 1979)  
**P. (Tectodamaeus)** Aoki, 1984  
**Porobelba** Grandjean, 1936  
**Spatiodamaeus** Bulanova-Zachvatkina, 1957  
**Subbelba** Bulanova-Zachvatkina, 1967  
**S. (Dyobelba)** Norton, 1979  
**S. (Quatrobella)** Norton, 1980
- Polypterozetoidea Grandjean, 1959  
Polypterozetidae Grandjean, 1959
- Polypterozetes** Berlese, 1916  
Podopterozetidae Piffel, 1972
- Podopterozetes** Aoki, 1969
- Cepheoidea Berlese, 1896  
Cepheidae Berlese, 1896
- Cepheus** Koch, 1835 (=Tegeocranus Nicolet, 1855)  
**Compactozetes** Hammer, 1966  
**Conoppia** Berlese, 1908 (=Balzania Jacot, 1929) (=Phyllozetes Berlese, 1913) (=Diodontocephalus Mihelcic, 1958)  
**Eupterozetes** Berlese, 1916  
**Hypocephalus** Krivolutsky, 1971  
**Ommatocephalus** Berlese, 1913  
**Oribatodes** Banks, 1895  
**Pilocephalus** Pérez-Íñigo, 1992  
**Protocephalus** Jacot, 1928  
**Reticulocephalus** Vasiliu y Calugar, 1977 (=Cubacephalus Balogh y Mahunka, 1979) (=Geocephalus Sitnikova, 1979) (=Hamotegeus Balogh y Mahunka, 1969)  
**Sadocephalus** Aoli, 1965  
**Sphodrocephalus** Woolley y Higgins, 1963  
**Tereticephalus** S. y F. Bernini, 1990  
**Tikizetes** Hammer, 1967  
**Tritegeus** Berlese, 1913  
Niphocephidae Travé, 1959  
**Niphocephalus** Balogh, 1943  
Cerocephidae *fam. nov.*  
**Bornebuschia** Hammer, 1966
- Cerocephalus** Trägårdh, 1931  
**Dicrotegeus** Luxton, 1988  
Eutegaeidae Balogh, 1965  
**Atalotegaeus** Luxton, 1988  
**Birotegeus** Luxton, 1988  
**Dudichella** Balogh, 1970  
**Eutegaeus** Berlese, 1916  
**Neoeutegaeus** Aoki, 1964  
**Neseutegaeus** Woolley, 1965  
**Parautegaeus** Woolley, 1965  
**Porrhotegeus** Balogh y Mahunka, 1966  
**Pterozetes** Hammer, 1966  
Pterobatidae Balogh y Mahunka, 1977  
**Pterobates** Balogh y Mahunka, 1977  
Nodocephidae Piffel, 1972  
**Nemacephalus** Aoki, 1968  
**Nodocephalus** Hammer, 1958  
Tumerozetidae Hammer, 1966  
**Tumerozetes** Hammer, 1966  
Charassobatoidea Grandjean, 1958  
Microtegeidae Balogh, 1972  
**Microtegeus** Berlese, 1916  
**Suctotegeus** Mahunka, 1987  
Charassobatidae Grandjean, 1958  
**Charassobates** Grandjean, 1929  
Nosybeidae Mahunka, 1993  
**Lamellocephalus** Balogh, 1961 (=Nosybea Mahunka, 1993) (=Tessacarus Grandjean, 1962)  
**Topalia** Balogh y Csiszár, 1963  
Microzetoidea Grandjean, 1936  
Microzetidae Grandjean, 1936  
**Acanthozetes** Balogh, 1958  
**Acaroceras** Grandjean, 1936  
**A. (Malgoceras)** Mahunka, 1993  
**A. (Trichacaroceras)** Mahunka, 1991  
**Afrozetes** Engelbrecht, 1972  
**Anakingia** Hammer, 1961  
**Arenozetes** Krivolutsky, 1971  
**Berlesezetes** Mahunka, 1980  
**Brazilozetes** Balogh y Mahunka, 1969  
**Calozetes** Balogh y Mahunka, 1969  
**Caucasozetes** Shtanchaeva, 1984 (=Teraja Mahunka, 1995)  
**Cavernozetes** Mahunka, 1984  
**Christovizetes** Krivolutsky, 1975  
**Comorozetes** Mahunka, 1994  
**Cosmozetes** Balogh y Mahunka, 1969  
**C. (Magobazetes)** Engelbrecht, 1972  
**Cuspitigula** Hammer, 1966  
**Dinozetes** Balogh, 1962  
**Fusozetes** Balogh, 1972  
**Hauserozetes** Mahunka, 1980  
**Hymenozetes** Balogh, 1962  
**Kalyptozetes** Balogh, 1972 (=Allozetes Higgins, 1965 *nom. praec.*)  
**Kaszabozetes** Mahunka, 1988 (=Sinozetes Mahunka, 2000)  
**Licnozetes** Balogh y Mahunka, 1969  
**L. (Undulozetes)** Balogh y Mahunka, 1969  
**Microzetes** Berlese, 1913 (=Nellacaroides Mahunka, 1998) (=Nellacarus Grandjean, 1936)  
**M. (Megazetes)** Balogh, 1959  
**M. (Stylozetes)** Balogh y Mahunka, 1969  
**Mirabilozetes** Mahunka, 1977  
**Miracarus** Kunst, 1959  
**Mystacozetes** Balogh, 1962

- Mysterozetes** Hammer, 1961  
**Orthozetes** Balogh, 1962  
**Oxyzetes** Balogh, 1958  
**Papuazetes** Balogh, 1968  
**Phylacozetes** Grandjean, 1936  
**Plumozetes** Balogh, 1972  
**Protozetes** Balogh, 1962  
**Rhabdozetes** Hammer, 1962  
**Rhopalozetes** Balogh, 1962 (=Austrozetes Balogh y Mahunka, 1969)  
**Rugozetes** Balogh, 1960  
**Schalleria** Balogh, 1962  
**Schalleriella** Engelbrecht, 1972  
**Schizozetes** Balogh, 1962  
**Sturmozetes** J. y P. Balogh, 1992 (=Gymnozetes P. Balogh, 1984 *nom. praeoc.*)  
**Szentivanyella** Balogh y Mahunka, 1969  
**Trichozetes** Balogh y Mahunka, 1980  
**Vermacarus** Balogh y Mahunka, 1980  
Zetorchestoidea Michael, 1898  
Zetorchestidae Michael, 1898  
**Belorchestes** Grandjean, 1951  
**Litholestes** Grandjean, 1951  
**Microzetorchestes** Balogh, 1943 (=Diorchestes Grandjean, 1951)  
**Saxicolestes** Grandjean, 1951  
**Strenzkea** Travé, 1967  
**Zetorchestes** Berlese, 1888 (=Leptorchistis Canestrini y Berlese, 1885 *nom. praeoc.*)  
 (=Phyllorchestes Mahunka, 1983)  
Gustavioidea Oudemans, 1900  
Astegistidae Balogh, 1961  
**Astegistes** Hull, 1916 (=Cultrozetes Sellnick, 1922)  
**Cultroribella** Mahunka, 1985  
**Cultroribula** Berlese, 1908  
**Furcoppia** Balogh y Mahunka, 1966  
**F. (Mexicoppia)** Mahunka, 1983  
**Furcoribula** Balogh, 1943  
**Lamellozetes** Covarrubias, 1967  
**Maorizetes** Hammer, 1966  
**Monofurcoppia** Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995  
**Quadroribula** J. y P. Balogh, 1992  
**Sulcoribula** Hammer, 1971  
Multoribulidae Balogh, 1972  
**Multoribula** Balogh y Mahunka, 1966  
**Peloptoribula** Mahunka, 1984  
Ceratoppiidae Kunst, 1971  
**Amazoppia** Balogh y Mahunka, 1969  
**Austroceratoppia** Hammer, 1979  
**Ceratoppia** Berlese, 1908 (?=Notaspis Hermann, 1804 *gen. inq.*)  
**Ceratorchestes** Balogh y Mahunka, 1969  
**Comeremaus** Hammer, 1962  
**Dendrozetes** Aoki, 1970  
**Macquarioppia** Wallwork, 1964 (=Macquariella Wallwork, 1963 *nom. praeoc.*)  
**Metapyroppia** Woolley, 1969  
**Negroppia** Vasiliu y Calugar, 1977  
**Notoppia** Balogh y Mahunka, 1966  
**Paraceratoppia** Rjabinin, 1982  
**Parapyroppia** Pérez-Íñigo y Subías, 1979  
**Pseudoceratoppia** Hammer, 1962 (=Hauseroceratoppia Mahunka, 1980)  
**Pseudopyroppia** Rjabinin, 1987  
**Pyroppia** Hammer, 1955  
**Trichoppia** Balogh, 1961  
Metrioppiidae Balogh, 1943  
**Ceratoppiella** Hammer, 1977  
**Metrioppia** Grandjean, 1931 (=Peloppia Sellnick, 1931)  
**Paenoppia** Woolley y Higgins, 1965  
Gustaviidae Oudemans, 1900  
**Gustavia** Kramer, 1879 (=Neozetes Berlese, 1885)  
 (=Serrarius Michael, 1883)  
Liacaridae Sellnick, 1928  
**Adoristes** Hull, 1916  
**Birsteinus** Krivolutsky, 1965  
**Liacarus** Michael, 1898 (=Leiosoma Nicolet, 1855 *nom. praeoc.*)  
 (=Leuroxenillus Woolley y Higgins, 1966)  
 (=Stenoxenillus Woolley y Higgins, 1966)  
**L. (Dorycranosus)** Woolley, 1969  
**L. (Procorynetes)** Woolley, 1967  
**L. (Rhaphidosus)** Woolley, 1969  
**Opsioristes** Woolley, 1967  
**Planoristes** Iturrondobeitia y Subías, 1978  
Xenillidae Woolley y Higgins, 1966  
**Xenilloides** Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
**Xenillus** Robineau-Desvoidy, 1839 (=Banksia Oudemans y Voigts, 1905)  
 (=Dinoxenillus Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)  
 (=Kochia Oudemans, 1900)  
 (=Pseudocephus Jacot, 1928)  
**X. (Stonyxenillus)** Woolley y Higgins, 1966  
Tenuialidae Jacot, 1929  
**Ceratenuiala** Aoki y Maruyama, 1983  
**Hafenferrefia** Jacot, 1939 (=Hafenferrefiella Sellnick, 1952)  
**Hafenrefferia** Oudemans, 1906  
**Peltenuiala** Norton, 1983  
**Tenuiala** Ewing, 1913  
**Tenuialoides** Woolley y Higgins, 1966  
Eremaoidea Oudemans, 1900  
Kodiakellidae Hammer, 1967  
**Kodiakella** Hammer, 1967  
Megeremacidae Higgins y Woolley, 1968  
**Megeremaus** Higgins y Woolley, 1965  
Eremaeidae Oudemans, 1900  
**Asperemaus** Behan-Pelletier, 1982  
**Carinabella** Hammer, 1977  
**Eremaus** Koch, 1835  
**Eueremaus** Mihelcic, 1963 (=Kartoeremaus Higgins, 1979)  
**Tricheremaus** Berlese, 1908  
Aribatidae Aoki, Takaku e Ito, 1994  
**Aribates** Aoki, Takaku e Ito, 1994  
Amerobelboidea Grandjean, 1954  
Ctenobelbidae Grandjean, 1965  
**Ctenobelba** Balogh, 1943 (=Elapheremaus Grandjean, 1944)  
Amerobelbidae Grandjean, 1954  
**Amerobelba** Berlese, 1908  
**Berndamerus** Mahunka, 1977  
**Hellenamerus** Mahunka, 1974  
**Mongaillardia** Grandjean, 1961  
**Rastellobata** Grandjean, 1961  
**Yambaramerus** Aoki, 1996  
Eremulidae Grandjean, 1965  
**Austroeremulus** Mahunka, 1985  
**Caveremulus** Mahunka, 1983 (=Berndbella Mahunka, 1985)  
**Eremulus** Berlese, 1908  
**Fenestrella** Mahunka, 1987  
**Pseuderemulus** Balogh y Mahunka, 1968  
**Reteremuloides** Mahunka, 1989  
**Reteremulus** Balogh y Mahunka, 1966

- Damaeolidae Grandjean, 1965
- Caudamaeolus** P. Balogh, 1988  
**Damaeolus** Paoli, 1908  
**Fosseremus** Grandjean, 1954  
**Gressittolus** Balogh, 1970 (=Fijirella Hammer, 1971)  
Hungarobelbidae Miko y Travé, 1996
- Costeremus** Aoki, 1970  
**Hungarobelba** Balogh, 1943  
Eremobelbidae Balogh, 1961
- Eremobelba** Berlese, 1908  
Heterobelbidae Balogh, 1961
- Furcodamaeus** Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
**Haplobelba** Balogh y Mahunka, 1969  
**Heterobelba** Berlese, 1913  
Basilobelbidae Balogh, 1961
- Basilobelba** Balogh, 1958 (=Hammation Grandjean, 1959)  
**Xiphobelba** Csiszár, 1961  
Ameridae Bulanova-Zachvatkina, 1957
- Amerus** Berlese, 1896  
**A. (Neamerus)** Willmann, 1939  
**Andesamerus** Hammer, 1962  
**Caenosamerus** Higgins y Woolley, 1969  
**Ctenamerus** J. y P. Balogh, 1992  
**Haplamerus** J. y P. Balogh, 1992  
**Hymenobelba** Balogh, 1962  
**Pteramerus** Balogh, 1964  
Staurobatidae Grandjean, 1966
- Staurobates** Grandjean, 1966  
**Stauroma** Grandjean, 1966  
Eremelloidea Balogh, 1961  
Platyameridae J. y P. Balogh, 1983
- Cristamerus** Hammer, 1977  
**Defectamerus** Aoki, 1984 (?=Gymnodampia Jacot, 1937 *gen. inq.*)  
**Platyamerus** J. y P. Balogh, 1983  
Caleremacidae Grandjean, 1965
- Anderemaeus** Hammer, 1958  
**Caleremaeus** Berlese, 1910  
**Cristeremaeus** Balogh y Csiszár, 1963  
**Epihermus** Berlese, 1916 (=Carabodoides Jacot, 1937)  
**Luxtoneremaeus** J. y P. Balogh, 1992  
**Veloppia** Hammer, 1955  
**Yungaseremaeus** Balogh y Mahunka, 1969  
Eremellidae Balogh, 1961
- Archeremella** Balogh y Mahunka, 1974  
**Eremella** Berlese, 1913 (=Proteremella Balogh, 1959)  
**Licnocephus** Woolley, 1969  
**Triteremella** Kunst, 1971 (=Afreremella Mahunka, 1974)  
Machadobelbidae Balogh, 1972
- Machadobelba** Balogh, 1958  
**Ramogneta** Karppinen, 1966  
**Rioppia** Balogh y Mahunka, 1977  
Oribellidae Kunst, 1971
- Infernobates** Karppinen y Poltavskaja, 1990  
**Kaszabobates** Balogh, 1972 (=Gobiella Balogh y Mahunka, 1965 *nom. praeoc.*)
- Montizetes** Kunst, 1971  
**Oribella** Berlese, 1908  
**Oribellopsis** Kunst, 1971 (=Gemmazetes Fujikawa, 1979)  
**Pantelozetes** Grandjean, 1953  
**Proteremaeus** Piffel, 1965 (=Sibiremaeus Rjabinin y Krivolutsky, 1975)
- Arceremacidae Balogh, 1972
- Arceremaeus** Hammer, 1961  
**Tecteremaeus** Hammer, 1961  
Spinozetidae Balogh, 1972
- Grypoceramerus** Suzuki y Aoki, 1970  
**Iberoppia** Pérez-Íñigo, 1986  
**Spinozetes** Piffel, 1966 (=Mirus Kulijev, 1967)  
Oppioidea Sellnick, 1937  
Autognetidae Grandjean, 1960
- Austrogneta** Balogh y Csiszár, 1963  
**Autogneta** Hull, 1916  
**A. (Rhaphigneta)** Grandjean, 1960  
**Conchogneta** Grandjean, 1963  
**Cosmogneta** Grandjean, 1960  
**Eremobodes** Jacot, 1937  
**Parautogneta** Golosova, 1974  
Thyrisomidae Grandjean, 1953
- Banksinoma** Oudemans, 1930 (=Thyrisoma Grandjean, 1953)  
Oppiidae Sellnick, 1937
- Antilloppiinae* Mahunka, 1985  
**Joboppia** Ruiz, Mínguez y Subías, 1988  
**Neoppia** Bhattacharya y Banerjee, 1981 (=Antilloppiia Mahunka, 1985)
- Paternoppiinae* Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000  
**Paternoppia** Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000
- Lanceoppiinae* Balogh, 1983  
**Acutoppia** Balogh, 1983  
**Basiloppia** Balogh, 1983  
**Cycloppia** Balogh, 1983  
**Drepanoppia** Balogh, 1983  
**Geminoppia** J. y P. Balogh, 1983  
**Globoppia** Hammer, 1962  
**Laminoppia** Hammer, 1968  
**Lanceoppia** Hammer, 1962  
**L. (Baioppia)** Luxton, 1985  
**L. (Bicristoppia)** Subías, 1989  
**L. (Convergoppia)** Balogh, 1983  
**L. (Hamoppia)** Hammer, 1968  
**L. (Lancelalmoppia)** Subías, 1989 (=Radamoppia Mahunka, 1994)  
**Loboppia** Balogh, 1983  
**Membranoppia** Hammer, 1968 (=Nesoppia Luxton, 1985)  
**M. (Pravoppia)** Luxton, 1985  
**Operculoppia** Hammer, 1968  
**Otoppia** Balogh, 1983  
**Polyoppia** Hammer, 1968  
**Processoppia** Balogh, 1983 (=Rhaphoppia Balogh, 1983)  
**Pustuloppia** Mahunka, 1994  
**Setoppia** Balogh, 1983 (=Tectoppiella Mahunka, 1984)  
**Trematoppia** Balogh, 1964  
*Chaviniinae* Balogh, 1983  
**Chavinia** Hammer, 1961  
Oppiinae Sellnick, 1937  
**Aeroppia** Hammer, 1961  
**Aethioppia** Balogh, 1983  
**Amerioppia** Hammer, 1961  
**Erioppia** Balogh, 1983  
**Exanthoppia** J. y P. Balogh, 1983  
**Fusuloppia** Balogh, 1983  
**Goyoppia** Balogh, 1983  
**Heteroppia** Balogh, 1970  
**Laroppia** Subías, 1989  
**Lasiobelba** Aoki, 1959 (=Cilioppia Balogh, 1983)  
**L. (Antennoppia)** Mahunka, 1983 (=Daedaloppia Hauser y Mahunka, 1983)  
**Lemuroppia** Mahunka, 1944



- Neoamerioppia** Subías, 1989  
**N. (Amerigloboppia)** Subías, 1989  
**Niloppia** Balogh, 1983  
**Oligoppia** Balogh, 1983  
**Oppia** Koch, 1836 (= **Dameosoma** Berlese, 1892)  
**Paroppia** Hammer, 1968  
**Pluritrichoppia** Subías y Arillo, 1989  
**Quinquoppia** Tseng, 1982 (= **Damaeoppia** Ohkubo, 1995)  
**Sphagnoppia** J. y P. Balogh, 1986  
**Taiwanoppia** Tseng, 1982 (= **Vietoppia** Mahunka, 1988)  
**T. (Paragloboppia)** Subías, 1989  
**Tanzoppia** Mahunka, 1988  
**Tectoppia** Wallwork, 1961  
**Xenoppia** Mahunka, 1982  
*Multioppiinae* Balogh, 1983  
**Anomaloppia** Subías, 1978  
**Condyloppia** Balogh, 1983  
**Cryptoppia** Csiszár, 1961  
**Cubaoppia** Balogh, 1983  
**Graptoppia** Balogh, 1983 (= **Fronddoppia** Mahunka, 1983)  
**G. (Apograptoppia)** Subías y Rodríguez, 1985  
**G. (Stenoppia)** Balogh, 1983  
**Helioppia** Balogh, 1983  
**Intermedioppia** Subías y Rodríguez, 1987  
**Javieroppia** Mínguez y Subías, 1986  
**Multioppia** Hammer, 1961  
**M. (Furculoppia)** Balogh, 1983  
**M. (Multilanceoppia)** Subías, 1989  
**Octoppia** Balogh y Mahunka, 1969  
**Pararamusella** Mahunka y Palacios-Vargas, 1998  
**Pseudoamerioppia** Subías, 1989 (= **Minoricoppia** Pérez-Íñigo Jr., 1991)  
**Pulchroppiella** Balogh, 1983  
**Ramonoppia** Morell, 1990  
**Ramusella** Hammer, 1962 (= **Alcioppia** Balogh, 1983)  
 (= **Amolops** Hull, 1916 *nom. praec.*)  
 (= **Bioppia** Mahunka y Paoletti, 1984)  
**R. (Insculptoppia)** Subías, 1980  
**R. (Insculptoppiella)** Subías y Rodríguez, 1986  
**R. (Rectoppia)** Subías, 1980  
**R. (Sabahoppia)** Mahunka, 1987  
**Ramuselloppia** Subías y Rodríguez, 1986  
**Uroppia** Balogh, 1983  
*Pulchroppiinae* Balogh, 1983  
**Multipulchroppia** Subías, 1989  
**Pulchroppia** Hammer, 1979  
**Varioppia** Mahunka, 1985  
*Arcoppiinae* Balogh, 1983  
**Arcoppia** Hammer, 1977 (= **Chuoppia** Tseng, 1982)  
**Basidoppia** Mahunka, 1983  
**Mimoppia** Balogh, 1983  
**M. (Dysarcoppia)** Mahunka y Palacios-Vargas, 1998  
**Porrhoppia** Balogh, 1970  
**Similoppia** Mahunka, 1983  
**S. (Reductoppia)** P. Balogh, 1984  
**Wallworkoppia** Subías, 1989 (= **Wallworkella** Balogh, 1983 *nom. praec.*)  
*Brachioppiinae* Subías, 1989  
**Austroppia** Balogh, 1983  
**Brachioppia** Hammer, 1961  
**Brachioppiella** Hammer, 1962 (= **Ugandoppia** Mahunka, 1988)  
**B. (Gressittoppia)** Balogh, 1983 (= **Jermia** Mahunka, 2002)  
**Brassoppia** Balogh, 1983  
**B. (Plaesioppia)** Balogh, 1983  
**Ctenoppia** Balogh, 1983  
**Gittella** Hammer, 1961  
**Kokoppia** Balogh, 1983  
**Leptoppia** Mahunka, 1997  
**Pletzenoppia** Balogh, 1983  
**Setuloppia** Balogh, 1983  
**Trapezoppia** Balogh y Mahunka, 1969  
*Medioppiinae* Subías y Mínguez, 1985  
**Congoppia** Balogh, 1983  
**Discoppia** Balogh, 1983  
**D. (Cylindroppia)** Subías y Rodríguez, 1986  
**Medioppia** Subías y Mínguez, 1985 (= **Kunoppia** Mahunka, 1987)  
**Medioxyoppia** Subías, 1989  
**Microppia** Balogh, 1983  
**Miropia** Hammer, 1968  
**Multimedioppia** Subías, 1991  
**Paramedioppia** Mahunka y Mahunka-Papp, 2000  
**Ramuloppia** Balogh, 1961  
**Rhinoppia** Balogh, 1983  
**Serratoppia** Subías y Mínguez, 1985  
**Solenoppia** Hammer, 1968  
**S. (Campbelloppia)** Luxton, 1985  
*Oppiellinae* Seniczak, 1975  
**Abchasiella** Gordeeva y Tarba, 1990  
**Autoppia** Golosova y Karppinen, 1983  
**Belloppia** Hammer, 1968  
**Berniniella** Balogh, 1983  
**B. (Canaloppia)** Mahunka y Palacios-Vargas, 1998  
**Dissorhina** Hull, 1916 (= **Cosmoppia** Balogh, 1983)  
**Elaphoppia** Balogh, 1983 (= **Parasynoppia** Aoki, 1983)  
**Hypogeoppia** Subías, 1981  
**Kulievia** Vasiliu e Ivan, 1999  
**Lauroppia** Subías y Mínguez, 1986 (= **Ctenoppiella** Gordeeva y Karppinen, 1988)  
**Liacaroppia** Subías y Rodríguez, 1986  
**Moritzoppia** Subías y Rodríguez, 1988  
 (= **Moritzella** Balogh, 1983 *nom. praec.*)  
 (= **Tetropia** Gordeeva, 1999)  
**M. (Moritzoppiella)** Gordeeva, 2000  
 (= **Dentoppia** Gordeeva, 2001)  
 (= **Drukoppia** Gordeeva, 2001)  
**Neostrinatina** Mahunka, 1979  
**Neotrichoppia** Subías e Iturrondobeitia, 1980  
**N. (Ancestroppia)** Subías y Rodríguez, 1986  
**N. (Confinoppia)** Subías y Rodríguez, 1986  
**Oppiella** Jacot, 1937  
**O. (Perspicuoppia)** Pérez-Íñigo, 1971  
**Pseudobrachioppiella** Tseng, 1982  
**Ptiloppia** Balogh, 1983  
**Tripiloppia** Hammer, 1968  
**Tuberoppia** Golosova, 1974  
*Oxyoppiinae* Subías, 1989  
**Acroppia** Balogh, 1983  
**Baloghoppia** Mahunka, 1983  
**Foraminoppia** Subías y Arillo, 1998  
**Fossoppia** Mahunka, 1994  
**Foveolatoppia** Mahunka, 1988  
**Lineoppia** J. y P. Balogh, 1983  
**Mahunkella** Balogh, 1983  
**Oxybrachioppia** Subías, 1989  
**Oxyoppia** Balogh y Mahunka, 1969  
**O. (Aciculoppia)** Subías y Rodríguez, 1986  
**O. (Dzarogneta)** Kulijev, 1978 (= **Fineoppia** Khanbekyan y Gordeeva, 1991)  
 (= **Pectinoppia** Subías y Rodríguez, 1986)  
**O. (Oxyoppiella)** Subías y Rodríguez, 1986  
**Oxyoppioides** Subías y Mínguez, 1985  
**Sacculoppia** Balogh y Mahunka, 1968  
**Separatoppia** Mahunka, 1983  
**Subiasella** Balogh, 1983  
**S. (Dividoppia)** Mahunka, 1987  
**S. (Lalmoppia)** Subías y Rodríguez, 1986  
 (= **Cassioppia** Poltavskaya, 1994)  
 (= **Pararectoppia** Mahunka, 1987)

- S. (Lucioppia)** Mahunka, 1985  
*Mystroppiinae* Balogh, 1983  
**Cheloppia** Hammer, 1971  
**Corynoppia** Balogh, 1983  
**Karenella** Hammer, 1962  
**K. (Glabroppia)** Subías y Rodríguez, 1986  
**K. (Stakarenoppia)** Subías y Rodríguez, 1986  
**Mystroppia** Balogh, 1959  
**Rugoppia** Mahunka, 1986 (=Mahnertella Mahunka, 1997)  
**Stachyoppia** Balogh, 1961  
**Striatoppia** Balogh, 1958  
 Epimerellidae Ayyildiz y Luxton, 1989  
**Enisella** Ayyildiz y Luxton, 1989  
**Epimerella** Kulijev, 1967  
**Luxtonia** Mahunka, 2001  
 Lyropiidae Balogh, 1983  
**Lyroppia** Balogh, 1961  
 Granuloppiidae Balogh, 1983  
**Bornemiszaella** P. Balogh, 1994  
**Enantioppia** Balogh y Mahunka, 1969  
**Granuloppia** Balogh, 1958 (=Pocsoppia Mahunka, 1984)  
**Hammerella** Balogh, 1983 (=Interoppia Mahunka, 1987)  
 (=Woasella J. y P. Balogh, 2002)  
**Senectoppia** Aoki, 1976 (=Macrosoma Hammer, 1979)  
 Teratoppiidae Balogh, 1983  
**Brasiloppia** Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
**Granuloteratoppia** P. Balogh, 1988  
**Leoppia** Pérez-Íñigo, 1983  
**Teratoppia** Balogh, 1959 (=Cretoppia Mahunka, 1986)  
**T. (Teratoppiella)** Balogh, 1983  
 Sternoppiidae Balogh y Mahunka, 1969  
**Sternoppia** Balogh y Mahunka, 1968  
 (=Synoppia Balogh y Mahunka, 1969)  
 Machuellidae Balogh, 1983  
**Gredosella** Gil-Martín, Arillo y Subías, 2000  
**Machuella** Hammer, 1961  
 Papillonotidae Balogh, 1983  
**Papillonotus** Wallwork, 1961  
 Tuparezetidae Balogh, 1972  
**Tuparezetes** Spain, 1969  
 Quadroppiidae Balogh, 1983  
**Borhidia** Balogh y Mahunka, 1974  
**Hexoppia** Balogh, 1958  
**Quadroppia** Jacot, 1939  
**Q. (Coronoquadroppia)** Ohkubo, 1995  
 Trizetoidea Ewing, 1917  
 Nosybelbidae Mahunka, 1994  
**Nosybelba** Mahunka, 1994  
 Cuneoppiidae Balogh, 1983  
**Cuneoppia** Balogh y Mahunka, 1969  
 Suctobelbidae Jacot, 1938  
**Allosuctobelba** Moritz, 1970  
**Condylobelba** Mahunka, 2001  
**Fenestrobilba** Balogh, 1970  
**F. (Parasuctobelba)** Hammer, 1977  
**Helvetobelba** Mahunka y Mahunka-Papp, 1999  
**Neosuctobelba** Balogh y Mahunka, 1969  
**Novosuctobelba** Hammer, 1977  
**N. (Coartobelba)** Mahunka, 2001  
**Parisuctobelba** Higgins y Woolley, 1976  
**Persuctobelba** Mahunka, 2000  
**Rhinisuctobelba** Woolley y Higgins, 1969  
**Rhynchobelba** Willmann, 1953  
**Rhynchoppia** Balogh, 1968  
**Serratobelba** Mahunka, 1984  
**Sucteremaus** Golosova y Krivolutsky, 1975  
**Suctobelba** Paoli, 1908  
**Suctobelbata** Gordeeva, 1991 (=Unicobelba Mahunka y Mahunka-Papp, 1999)  
**Suctobelbella** Jacot, 1937  
**S. (Flagrosuctobelba)** Hammer, 1979  
**S. (Ussuribata)** Rjabinin, 1975 (=Bruneibelba Mahunka, 2001)  
 (=Discosuctobelba Hammer, 1979)  
**Suctobelbila** Jacot, 1937  
 (=Reticobella Hammer, 1962)  
 (=Rhynchobella Hammer, 1961)  
 (=Suctoppia Balogh, 1958)  
**Suctobelbiloides** Mahunka, 1988  
**Zeasuctobelba** Hammer, 1966  
 Rhynchoribatidae Balogh, 1961  
**Rhynchoribates** Grandjean, 1929  
**Suctoribates** Balogh, 1963  
 Oxyameridae Aoki, 1965  
**Oxyamerus** Aoki, 1965  
 Trizetidae Ewing, 1917  
**Trizetes** Berlese, 1904  
 Otocephoidea Balogh, 1961  
 Dampfiellidae Balogh, 1961  
**Beckiella** Grandjean, 1964  
**Dampfiella** Sellnick, 1931  
 Tetracondylidae Aoki, 1961  
**Afrotocephus** Mahunka, 1985  
**A. (Didierotocephus)** Mahunka, 1994  
**Borneremaus** Mahunka, 1991  
**Bulbocephus** Mahunka, 1988  
**Cavernocephus** Balogh y Mahunka, 1969  
**Dolicheremaus** Jacot, 1938 (=Dicondyla Aoki, 1965)  
 (=Tetracondyla Newell, 1956)  
**Fernandocephus** Mahunka, 1982  
**Fissicephus** Balogh y Mahunka, 1967  
**F. (Psammocephus)** Aoki, 1970  
**Flagellocephus** P. Balogh, 1984  
**Hydroecocephus** Corpuz-Raros, 1979  
**Leptotocephus** Balogh, 1961  
**Longocephus** Balogh y Mahunka, 1966  
**Lophotocephus** J. y P. Balogh, 1983  
**Neotrigocephus** Hammer, 1973  
**Papillocephus** Balogh y Mahunka, 1966  
 (=Clavazetes Hammer, 1966)  
**Paradolicheremaus** Tseng, 1982  
**Plenotocephus** Hammer, 1966  
**P. (Neotocephus)** Hammer, 1966  
**Pseudotocephus** Balogh, 1961 (=Nesotocephus Hammer, 1972)  
**P. (Constrictocephus)** Grobler, 1998  
**Seboetocephus** Mahunka, 1985  
**Spinotocephus** Hammer, 1981  
**Trichocephus** Balogh y Mahunka, 1966  
**Trichocondyla** J. y P. Balogh, 1986  
**Wallworkodes** J. y P. Balogh, 2002  
 Otocephidae Balogh, 1961  
**Acrotocephus** Aoki, 1965  
**A. (Hexatocephus)** Wen, 1993  
**Basiceramerus** Corpuz-Raros, 1979

- Cerostocephus** Mahunka, 1973  
**Eurostocephus** Aoki, 1965  
**Ikarostocephus** Mahunka, 1988  
**Kalayaan** Corpuz-Raros, 1998  
**Megalotocephus** Aoki, 1965 (=Archegotocephus Mahunka, 1988)  
**Ocellotocephus** Mahunka, 1989  
**Otocephus** Berlese, 1905  
**Papuacephus** Balogh, 1968  
**Philippotocephus** J. y P. Balogh, 1992  
**Rimandocephus** Corpuz-Raros, 1998  
**Samarocephus** Corpuz-Raros, 1990  
**Trichotocephus** Aoki, 1965  
 Tokunocephidae Aoki, 1966  
**Tokunocephus** Aoki, 1966  
 Carabodoidea Koch, 1837  
 Carabodidae Koch, 1837  
**Apotomocephus** Aoki, 1965  
**Archegocephus** Aoki, 1965  
**Austrocarabodes** Hammer, 1966  
**A. (Baloghodes)** Mahunka, 1986  
**A. (Uluguroides)** Mahunka, 1983 (=Ngorongobodes J. y P. Balogh, 1992)  
**Bathocephus** Aoki, 1978 (=Philippobodes J. y P. Balogh, 1992)  
**Carabodes** Koch, 1835 (=Neocephus Willmann, 1936)  
**C. (Flexa)** Kulijev, 1977  
**C. (Klapperiches)** Mahunka, 1979  
**C. (Phyllocarabodes)** Balogh y Mahunka, 1969  
 (=Antillobodes Mahunka, 1985)  
 (=Pentabodes P. Balogh, 1984)  
**Cavernocarabodes** Mahunka, 1974  
**Congocephus** Balogh, 1958  
**Cubabodes** Balogh y Mahunka, 1974  
**Diplobodes** Aoki, 1958  
**D. (Kalloia)** Mahunka, 1985 (=Mauribodes J. y P. Balogh, 1992)  
**D. (Neocarabodes)** Balogh y Mahunka, 1969  
**Gibbicephus** Balogh, 1958  
**G. (Gibbibodes)** Mahunka, 1986  
**Gymnobodes** Balogh, 1965  
**Hardybodes** Balogh, 1970 (=Carabodella Mahunka, 1986)  
**Machadocephus** Balogh, 1958  
**Malgasodes** Mahunka, 2000  
**Meriocephus** Aoki, 1973  
**Odontocephus** Berlese, 1913  
**O. (Aokiella)** Balogh y Mahunka, 1967  
**O. (Indotocephus)** Mondal y Kundu, 1999  
**Pasocephus** Aoki, 1976 (=Opisthocephus Aoki, 1976)  
**P. (Guineobodes)** Mahunka, 1987  
**Pseudocarabodes** Mahunka, 1991 (=Bakobodes Mahunka, 1996)  
 (=Yemenobodes Mahunka, 2000)  
**Sagittabodes** J. y P. Balogh, 1992  
**Singabodes** Mahunka, 1998  
**Spathulocephus** Balogh y Mahunka, 1969  
**Tansocephus** Mahunka, 1983  
**Tectocarabodes** Mahunka, 1988  
**Trichocarabodes** Balogh, 1961 (=Ceylobodes J. y P. Balogh, 1992)  
**Tuberocephus** Balogh y Mahunka, 1969  
**Yoshiobodes** Mahunka, 1986  
**Y. (Berndobodes)** Mahunka, 1986  
 Carabocephidae Mahunka, 1986  
**Carabocephus** Berlese, 1910  
 Nippobodidae Aoki, 1959  
**Leobodes** Aoki, 1965  
**Nippobodes** Aoki, 1959  
 Tectocephoidea Grandjean, 1954  
 Tectocephidae Grandjean, 1954  
**Tectocephus** Berlese, 1896  
**Tegezozetes** Berlese, 1913  
 Tegeocranellidae P. Balogh, 1987  
**Tegeocranellus** Berlese, 1913  
 Hydrozetoidea Grandjean, 1954  
 Hydrozetidae Grandjean, 1954  
**Hydrozetes** Berlese, 1902  
**H. (Argentinobates)** Fernández, 1984  
**H. (Heloribates)** Grandjean, 1966  
 Ameronothroidea Willmann, 1931  
 Ameronothridae Willmann, 1931  
**Alaskozetes** Hammer, 1955  
**Ameronothrus** Berlese, 1896 (=Hygorribates Jacot, 1934)  
**Antarctica** Wallwork, 1967 (=Petrozetes Sitnikova, 1968)  
**Aquanothrus** Engelbrecht, 1975  
**Capillibates** Hammer, 1966  
**Chudalupia** Wallwork, 1981  
**Halozetes** Berlese, 1916 (=Anarea Dalenius, 1958)  
 (=Pertorgunia Dalenius, 1958)  
**Podacarus** Grandjean, 1955  
**Pseudantarctica** Balogh, 1970  
 Selenoribatidae Schuster, 1963  
**Arotrobates** Luxton, 1992  
**Pseudobates** Luxton, 1992  
**Schusteria** Grandjean, 1968  
**Selenoribates** Strenzke, 1961  
**Thalassozetes** Schuster, 1963  
 Fortuyniidae Hammen, 1963  
**Alismobates** Luxton, 1992  
**Circellobates** Luxton, 1992  
**Fortuynia** Hammen, 1960  
 Cymbaeremaeoidea Sellnick, 1928  
 Adhaesozetidae Hammer, 1973  
**Adhaesozetes** Hammer, 1966  
 Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928  
**Bulleremaeus** Hammer, 1966  
**Cymbaeremaeus** Berlese, 1896  
**Glanderemaeus** Balogh y Csiszár, 1963  
**Scapheremaeus** Berlese, 1910  
**Seteremaeus** Hammer, 1971  
 Ametroproctidae *fam. nov.*  
**Ametroproctus** Higgins y Woolley, 1968  
**A. (Coropoculia)** Aoki y Fujikawa, 1972  
**Scapuleremaeus** Behan-Pelletier, 1989  
 PORONOTICAE Grandjean, 1954  
 Licneremaeoidea Grandjean, 1931  
 Micreremidae Grandjean, 1954  
**Fenichelia** Balogh, 1970 (=Porofenichelia Mahunka, 1985)  
**Mexiceremus** J. y P. Balogh, 1998  
**Micreremus** Berlese, 1908  
**Phylloribatula** Balogh y Mahunka, 1978  
 Lamellareidae Balogh, 1972  
**Lamellarea** Kok, 1968  
**Microlamellarea** Coetzee, 1987  
**Tenuelamellarea** Subías e Iturrondobeitia, 1978  
 Licneremaeidae Grandjean, 1931  
**Huilicheremaeus** Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997  
**Licneremaeus** Paoli, 1908  
 Scutoverticidae Grandjean, 1954  
**Arthrovertex** Balogh, 1970 (=Argentinovertex Fernández y Cleva, 2001)

- Ethiovertex** Mahunka, 1982  
**Exochocephus** Woolley y Higgins, 1968  
 (= **Latovortex** Mahunka, 1987)
- Hypovortex** Krivolutsky, 1969  
**Lamellovortex** Bernini, 1976  
**Provertex** Mihelcic, 1959  
**Scutovertex** Michael, 1879 (= **Neoscutovortex** Mihelcic, 1957)  
**Scutoverticosus** Kok, 1968  
 Passalozetidae Grandjean, 1954
- Bipassalozetes** Mihelcic, 1957 (= **Salpasozetes** Mahunka, 1977)  
**B. (Passalobates)** Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
**Passalozetes** Grandjean, 1932  
**P. (Passalomonia)** Mahunka, 1987  
 Phenopeloidea Petrunkevitch, 1955  
 Phenopelopidae Petrunkevitch, 1955
- Eupelops** Ewing, 1917 (= **Allopelops** Hammer, 1952)  
 (= **Celaeno** Koch, 1835)  
 (= **Globonothrus** Tseng, 1982)  
 (= **Pelops** Koch, 1835 *nom. praeoc.*)  
 (= **Phenopelops** Petrunkevitch, 1955)  
 (= **Tectopelops** Jacot, 1929)
- Nesopelops** Hammer, 1973  
**Peloptulus** Berlese, 1908  
**Propelops** Jacot, 1937 (= **Hammeria** Sellnick, 1944)  
 Unduloribatoidea Kunst, 1971  
 Unduloribatidae Kunst, 1971
- Koreoribates** Choi, 1994  
**Unduloribates** Balogh, 1943  
 Eremaozetidae Piffel, 1972
- Eremaozetes** Berlese, 1913  
**Mahunkaia** Schatz, 2002  
**Seteremaozetes** P. Balogh, 1988  
 Idiozetidae Aoki, 1976
- Idiozetes** Aoki, 1976  
 Limnozetoidea Thor, 1937  
 Limnozetididae Thor, 1937
- Limnozetella** Willmann, 1931 (= **Austroceratobates** Mahunka, 1985)  
**Limnozetes** Hull, 1916 (= **Vietobates** Mahunka, 1987)  
 Austrachipteriidae Luxton, 1985
- Allozetes** Berlese, 1913  
**Austrachipteria** Balogh y Mahunka, 1966  
 (= **Parahypozaetes** Hammer, 1967)
- Ceratobates** Balogh y Mahunka, 1969  
**Granizetes** Hammer, 1961  
**Hypozaetes** Balogh, 1959  
**Lamellobates** Hammer, 1958  
**L. (Paralamellobates)** Bhaduri y Raychaudhuri, 1968  
**Palmitalia** Pérez-Íñigo y Peña, 1997  
**Patagonozetes** J. y P. Balogh, 1990  
**Punctizetes** Hammer, 1971  
**Sacculozetes** Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991  
**Sagittazetes** J. y P. Balogh, 1983  
 Achipteroidea Thor, 1929  
 Achipteriidae Thor, 1929
- Achipteria** Berlese, 1885  
**A. (Izuachipteria)** Balogh y Mahunka, 1979  
 (= **Hokkachipteria** Balogh y Mahunka, 1979)
- Anachipteria** Grandjean, 1932  
**Campachipteria** Aoki, 1995  
**Cerachipteria** Grandjean, 1935 (= **Zygachipteria** Mihelcic, 1956)  
**Cubachipteria** Balogh y Mahunka, 1979
- Dentachipteria** Nevin, 1974  
**Hoffmanacarus** Mahunka, 1995  
**Parachipteria** Hammen, 1952 (= **Pseudachipteria** Travé, 1960)  
**Plakoribates** Popp, 1960  
 Tegoribatidae Grandjean, 1954
- Lemurobates** Mahunka, 1997  
**Lepidozetes** Berlese, 1910 (= **Onazetes** Bugrov, 1991)  
**Neophysobates** Luxton, 1987 (= **Paraphysobates** Luxton, 1985 *nom. praeoc.*)  
 (= **Pseudophysobates** Fujikawa, 1991)
- Paraphysobates** Mahunka, 1985  
 (= **Monophysobates** J. y P. Balogh, 1992)
- Physobates** Hammer, 1962  
**Scutozetes** Hammer, 1952 (= **Neolepidozetes** Hammer, 1977)  
**Tegoribates** Ewing, 1917 (= **Lepidoribates** Sellnick, 1920)  
**Umbellozetes** Krivolutsky, 1969  
**Williamszetes** Hammer, 1961 (= **Williamsia** Hammer, 1958 *nom. praeoc.*)  
 Oribatelloidea Jacot, 1925  
 Oribatellidae Jacot, 1925
- Adoribatella** Woolley, 1967  
**Cuspidozetes** Hammer, 1962  
**Ferolocella** Grabowski, 1971 (= **Gendzella** Kulijev, 1977)  
**Joelia** Oudemans, 1906 (= **Coggiella** Berlese, 1916)  
**Kunstella** Krivolutsky, 1974  
**Novoribatella** Engelbrecht, 1986  
**Ophidiotrichus** Grandjean, 1953  
**Oribatella** Banks, 1895  
**O. (Cavernella)** Bernini, 1975  
**O. (Fenestrobates)** Balogh y Mahunka, 1969  
**O. (Multoribatella) subgen. nov.**  
**Prionoribatella** Aoki, 1975  
**Pseudotectoribates** Subías, 1977  
**Siciliotrichus** Bernini, 1973  
**Tectoribates** Berlese, 1910 (= **Anoribatella** Kunst, 1962)  
 Ceratokalummidae Balogh, 1970
- Achipteria** Berlese, 1916 (= **Ceratokalumma** Balogh, 1970)  
**Arcozetes** Hammer, 1958  
**Belemacarus** Pérez-Íñigo y Baggio, 1997  
**Cultrobates** Willmann, 1930  
**Genavensia** Mahunka, 1983  
**Guaranozetes** Balogh y Mahunka, 1981  
 Epactozetidae Grandjean, 1930
- Epactozetes** Grandjean, 1930  
**Truncozetes** Balogh y Mahunka, 1969  
 Ceratozetoidea Jacot, 1925  
 Heterozetididae Kunst, 1971
- Farchacarus** Wallwork, 1967 (= **Africacarus** Wallwork, 1965 *nom. praeoc.*)
- Heterozetes** Willmann, 1917  
 Ceratozetidae Jacot, 1925
- Ceratozetella** Shalbybina, 1966 (= **Ceratozetoides** Shalbybina, 1966)  
 (= **Ceresella** Paulitschenko, 1993)
- C. (Cyrtozetes)** Behan-Pelletier, 1985  
**Ceratozetes** Berlese, 1908  
**C. (Magellozetes)** Hammer, 1962  
**C. (Mixozetes)** J. y P. Balogh, 1990  
**Dentizetes** Hammer, 1952  
**Edwardzetes** Berlese, 1914  
**E. (Gamerozetes)** J. y P. Balogh, 1990  
**Euzetes** Berlese, 1908  
**Furcobates** Sellnick, 1959  
**F. (Parafurcobates)** Hammer, 1967  
**F. (Pseudogeminozetes)** Tseng, 1984

- Fuscozetes** Sellnick, 1928  
**Geminozetes** Balogh y Csiszár, 1963  
**G. (Naiazetes)** Behan-Pelletier, 1996  
 (=Selvazetes Behan-Pelletier, 1998)
- Ghilarovizetes** Shaldybina, 1969  
**Jugatala** Ewing, 1913  
**Lobozetes** Hammer, 1958  
**Macrogena** Wallwork, 1966 (=Lophozetes P. Balogh, 1985)  
**M. (Safrobates)** Mahunka, 1989  
**Melanozetes** Hull, 1916  
 (=Alphypochthonius Schweizer, 1956)  
 (=Sculptozetes Mahunka, 1984)  
 (=Claviceps Canestrini y Fanzago, 1877)  
 (=Trichoribates Berlese, 1910)  
 (=Boreozetes Hammer, 1955)
- Murcia** Koch, 1835
- Neogymnobates** Ewing, 1917  
**N. (Koreozetes)** Aoki, 1974  
**Onychobates** Hammer, 1967  
**Oromurcia** Thor, 1930  
**Pentazetes** J. y P. Balogh, 1983  
**P. (Porallozetes)** J. y P. Balogh, 1992  
**Scotiazetes** Wallwork, 1966  
**S. (Guatermalozetes)** Mahunka, 1979  
**Sphaerozetes** Berlese, 1885  
 (=Incudozetes J. y P. Balogh, 2002)  
 (=Sphaerozetella Jacot, 1929)
- S. (Porozetes)** Hammer, 1962  
**Tutorozetes** Hammer, 1967  
**Viracochiella** Hammer, 1961 (=Leebates Balogh y Mahunka, 1996)  
**V. (Laminizetes)** Behan-Pelletier, 1986  
**V. (Latilamellobates)** Shaldybina, 1971  
 (=Trichoribatella Mahunka, 1983)  
 (=Vicinebates Paulitschenko, 1991)  
 (=Hamobates Hammer, 1962)
- Zetomimus** Hull, 1916  
**Z. (Protozetomimus)** Pérez-Íñigo, 1990  
 Chamobatidae Thor, 1937
- Chamobates** Hull, 1916  
**C. (Xiphobates)** Paulitschenko, 1993  
**Globozetes** Sellnick, 1928  
**Iugoribates** Sellnick, 1944  
**Ocesobates** Aoki, 1965  
 (=Chamozetes Sellnick, 1974)  
 (=Danobates Gjelstrup, 1978)
- Pedunculozetes** Hammer, 1962  
 Humerobatidae Grandjean, 1970
- Africoribates** Evans, 1953  
**Anellozetes** Hammer, 1962 (=Kilimabates Mahunka, 1984)  
**Diapterobates** Grandjean, 1936  
**Humerobates** Sellnick, 1928  
 (=Antarctozetes Balogh, 1961)  
 (=Baloghobates Hammer, 1967)  
 (=Banksinus Jacot, 1938)  
 (=Jeannelia Dalenius, 1958)  
 (=Trihumerozetes Sellnick, 1959)
- H. (Cordylobates)** Luxton, 1995  
**Ramsayellus** Spain y Luxton, 1970  
 (=Ulugurozetes Mahunka, 1984)  
 (=Zealandobates Hammer, 1967 *nom. praec.*)
- Svalbardia** Thor, 1930  
 Puncatoribatidae Thor, 1937
- Allomycobates** Aoki, 1976  
**Alpizetes** Mahunka, 2001  
**Cryptobothria** Wallwork, 1963  
**Ellipsozetes** Bernini, 1980  
**Eupuncatoribates** Hammer, 1977  
**Feiderzetes** Subías, 1977  
 (=Allozetes Feider, Vasiliu y Calugar, 1971 *nom. praec.*)
- Inigozetes** Subías, 2000  
**Minguezetes** Subías, Kahwash y Ruiz, 1990  
**Minunthozetes** Hull, 1916 (=Jurabates Jacot, 1929)  
**Mycobates** Hull, 1916  
**M. (Calypsozetes)** Thor, 1930 (=Permycobates Strenzeke, 1954)
- Mycozetes** Spain, 1968  
**Neomycobates** Wallwork, 1963  
**Pelopsis** Hall, 1911  
 (=Ewingozetes Hammer, 1952)  
 (=Parapelops Jacot, 1938)
- Puncatoribates** Berlese, 1908  
**Semipuncatoribates** Mahunka, 1987  
**Zachvatkinibates** Shaldybina, 1973 (=Schweizerzetes Mahunka, 2001)
- Zetomotrichoidea** Grandjean, 1934  
 Zetomotrichidae Grandjean, 1934
- Anoplozetes** Lee y Pajak, 1987  
**Demisalto** Coetzee, 1993  
**D. (Saltatrichus)** Coetzee, 1993  
**Ghilarovus** Krivolutsky, 1966  
**Mabulatrachus** Coetzee, 1993 (=Hungaromotrichus Mahunka, 1993)  
**Mikizetes** Hammer, 1958  
**M. (Oglasacarus)** Bernini, 1979  
**Pallidacarus** Krivolutsky, 1975  
**Rohria** Balogh y Mahunka, 1977  
**Zetomotrichus** Grandjean, 1934  
**Z. (Keralotrichus)** Mahunka, 1985
- Oripodoidea** Jacot, 1925  
 Drymobatidae J. y P. Balogh, 1984
- Drymobates** Grandjean, 1930  
**Drymobatoides** Jacot, 1936  
 (=Pelokylla Adolph y Haq, 1982)  
 (=Seychellozetes Mahunka, 1984)
- Rykella** Balogh, 1962  
 Mochlozetidae Grandjean, 1960
- Calugarella** J. y P. Balogh, 1992  
**Dynatozetes** Grandjean, 1960  
**Gephyrazetes** Hirauchi, 1999  
**Mahunkazetes** J. y P. Balogh, 1992  
**Mochlobates** Norton, 1984  
**Mochloribatula** Mahunka, 1978  
**Mochlozetes** Grandjean, 1930  
**Nesiotizetes** Jacot, 1934  
**Paralobozetes** Tseng, 1984  
**Podoribates** Berlese, 1908  
 (=Cardioribates Jacot, 1934)  
 (=Falsolobozetes Tseng, 1984)  
 (=Sphaerobates Sellnick, 1928)  
 (=Terrazetes Jacot, 1929)
- Unguizetes** Sellnick, 1925  
**Uracrobates** Balogh y Mahunka, 1967  
 (=Urobates Hammer, 1973)
- Neotrichozetidae Balogh, 1965
- Neotrichozetes** Travé, 1961  
 Oribatulidae Thor, 1929
- Capilloppia** Balogh y Mahunka, 1966  
**Crassoribatula** Hammer, 1967  
**Diphauloppia** J. y P. Balogh, 1984  
**Grandjeania** Balogh, 1963  
 (=Gradjeanella Balogh, 1961 *nom. praec.*)  
**Jornadia** Wallwork y Weems, 1984  
 (=Woolleybates J. y P. Balogh, 1984)  
**Lucoppia** Berlese, 1908  
 (=Romanobates Feider, Vasiliu y Calugar, 1970)
- Lunoribatula** Mahunka, 1982  
**Megatrichobates** Grobler, 2000  
**Neolucoppia** Tseng, 1984  
**Oribatula** Berlese, 1896  
 (=Ceroribatula Lee y Birchby, 1989)  
**O. (Zygoribatula)** Berlese, 1916  
 (=Fovoribatula Lee y Birchby, 1991)  
 (=Neoribatula Ewing, 1917)  
 (=Zetobelba Hull, 1916)
- Ovobates** Mahunka, 1994  
**Paraphauloppia** Hammer, 1967  
**P. (Monophauloppia)** P. Balogh, 1988  
**Phauloppia** Berlese, 1908  
 (=Calvoppia Jacot, 1934)  
 (=Eporibatula Sellnick, 1928)

- (=**Imaparattoppia** Jacot, 1934)  
 (?=**Oribata** Latreille, 1802 *gen. inq.*)  
 (=Paraliodes Hall, 1911)  
 (=Trichoribatula Balogh, 1961)
- Phauloppiella** Subías, 1977  
**Reticuloppia** Balogh y Mahunka, 1966  
 (=Decoribatula Lee y Birchby, 1989)
- Sellnickia** Oudemans, 1927  
**Spinoppia** Higgins y Woolley, 1966  
**Subphauloppia** Hammer, 1967  
 Nesozetidae J. y P. Balogh, 1984
- Nesozetes** Hammer, 1971  
 Pseudoppiidae Mahunka, 1975
- Ausoribula** Lee, 1992  
**Pseudoppia** Pérez-Íñigo, 1966 (=Symphauloppia Balogh, 1972)  
**Senoribula** Mahunka, 1975  
 Parapirnodidae Aoki y Ohkubo, 1974
- Gerloubia** Coetzer, 1968 (=Fuerteventuria Pérez-Íñigo y Peña, 1966)  
**Parapirnodus** Balogh y Mahunka, 1968  
**Pontiobates** Luxton, 1989  
 Caloppiidae Balogh, 1960
- Brassiella** Balogh, 1970  
**Chaunoproctellus** Mahunka, 1992  
**Chaunoproctus** Pearce, 1906 (=Caloppia Balogh, 1958)  
 (=Pabulozetes Tseng, 1982)  
 (=Zetorchella Berlese, 1916)
- Stelechobates** Grandjean, 1965  
 Hemileiidae J. y P. Balogh, 1984
- Balazsella** Mahunka, 1983  
**Baobabula** Mahunka, 1975  
**Constrictobates** Balogh y Mahunka, 1966  
**Domatorina** Grandjean, 1951 (=Cryptozetes Hammer, 1962)  
**Exoribatula** Jacot, 1936 (=Nesoribatula Aoki, 1964)  
**E. (Multoribates)** Hammer, 1961  
**Hemileius** Berlese, 1916  
**H. (Tuberemaus)** Sellnick, 1930 (=Anisochthodes Newell, 1957)  
 (=Setulobates Mahunka, 1984)  
**H. (Turcibates)** Ayyildiz y Luxton, 1989  
 (=Tenuileius Lee, 1989)  
**H. (Urubambates)** Hammer, 1961  
**Heteroleius** Balogh y Mahunka, 1966  
**Monoschelobates** Balogh y Mahunka, 1969  
**Mucrobates** Balogh y Mahunka, 1979  
**Nasozetes** Sellnick, 1930 (=Kinabaluella Mahunka, 1996)  
**Paraleius** Travé, 1960  
**P. (Metaleius)** Travé, 1960  
**P. (Wallworkiella)** Hammer, 1979  
**Plumbobates** Balogh y Mahunka, 1966  
**Siculobata** Grandjean, 1953 (=Floribates Norton y Kethley, 1989)  
**S. (Vesiculobates)** Hammer, 1979  
**Simkinia** Krivolutsky, 1966  
**Zeschelorbates** Luxton, 1982  
 Maudheimiidae J. y P. Balogh, 1984
- Maudheimia** Dalenius, 1958  
**Multimaudheimia** *gen. nov.*  
 Liebstaadiidae J. y P. Balogh, 1984
- Angullozetes** Hammer, 1967  
**Areozetes** Hammer, 1961  
**Berndibula** Mahunka, 2000  
**Cordiozetes** Mahunka, 1983 (=Mixeribatula Mahunka, 1987)  
**Haloribatula** Schuster, 1957  
**Liebstadia** Oudemans, 1906  
 (=Irinobates Krivolutsky y Christov, 1970)
- (=**Rajskibates** J. y P. Balogh, 1984)  
 (=Subulobates Hammer, 1972)  
**Maculobates** Hammer, 1962  
**Poroschelorbates** Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994  
**Reductobates** Balogh y Mahunka, 1966  
 (=Ingella Hammer, 1967)
- Totobates** Hammer, 1961  
 Symbioribatidae Aoki, 1966
- Piffliella** Hammer, 1979  
**Symbioribates** Aoki, 1966  
 Schelorbatae Jacot, 1935
- Annobonzetes** Pérez-Íñigo, 1983  
**Coronibatula** Mahunka, 1988  
**Cosmobates** Balogh, 1959  
**Euschelorbates** Kunst, 1958 (=Corynobates J. y P. Balogh, 1992)  
 (=Tribates Mahunka, 1978)
- E. (Nanobates)** J. y P. Balogh, 1984  
**Fijibates** Hammer, 1971  
**Fissurobates** Balogh y Mahunka, 1969  
**Grandjeanobates** Ramsay, 1967 (=Aellenobates Mahunka, 1978)  
**Hammerabates** Balogh, 1970 (=Otaheitea Hammer, 1972)  
 (=Yoronoribates Aoki, 1987)
- Muliercula** Coetzer, 1968  
**Nannerlia** Coetzer, 1968  
**Pachygena** Hammer, 1972  
**Perschelorbates** Hammer, 1973 (=Ischelorbates Corpuz-Raros, 1980)  
 (=Schelorbata Mahunka, 1984)
- P. (Makischelorbates)** Corpuz-Raros, 1980  
**P. (Oxyschelorbates)** J. y P. Balogh, 1990  
**Planobates** Hammer, 1973  
**Rhabdoribates** Aoki, 1967  
**Samoabates** Hammer, 1973  
**Schelorbates** Berlese, 1908  
 (=Bischelorbates Mahunka, 1988)  
 (=Megaschelorbates Lee y Pajak, 1990)  
 (=Paraschelorbates Jacot, 1934)  
 (=Philorbates Corpuz-Raros, 1980)  
 (=Protoschelorbates Jacot, 1934)  
 (=Semischelorbates Hammer, 1973)  
 (=Storkania Jacot, 1929)  
 (=Neoschelorbates Hammer, 1973)
- S. (Andeszetes)** Hammer, 1961  
**Schelorbatoidea** Mahunka, 1988  
**Similobates** Mahunka, 1982  
**Striatobates** Hammer, 1973  
**Topobates** Grandjean, 1958  
 (=Berndia Mahunka, 1988)  
 (=Flagellobates Mahunka, 1978)  
 (=Setobates Balogh, 1961)
- Oripodidae Jacot, 1925
- Anoripoda** Sellnick, 1959  
**Benoibates** Balogh, 1958  
 (=Exoripoda Woolley, 1961)  
 (=Haploripoda Balogh y Mahunka, 1967)  
 (=Reductoripoda Mahunka y Palacios-Vargas, 1996)  
 (=Trischelorbates Hammer, 1971)
- Birobates** Balogh, 1970  
**Brachyoripoda** Balogh, 1970  
**Calobates** Balogh, 1961  
**C. (Protoripoda)** Balogh, 1970 (?=Frischia Oudemans, 1915 *gen. inq.*)  
**Campbelllobates** Wallwork, 1964  
**Cosmopirnodus** Balogh, 1970  
**Gymnobates** Banks, 1902  
**Gymnobatoides** Woolley, 1966  
**Oripoda** Banks, 1904  
**Pseudopirnodus** Baranek, 1985  
**Pteroripoda** Balogh y Mahunka, 1974  
**Scriptoripoda** P. Balogh, 1985  
**Subpirnodus** Mahunka, 1988  
**Truncopes** Grandjean, 1956  
 Pirnodidae Grandjean, 1956
- Cryptoribatula** Jacot, 1934 (=Euella Hammer, 1973)

**Huarpescopes** Fernández, Monetti y Martínez, 1995

**Pirnodus** Grandjean, 1956

Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984

**Cribrozetes** Balogh, 1970

**Perxylobates** Hammer, 1972 (=Octodurozetes Mahunka, 1993)

**Protoribates** Berlese, 1908 (=Alloribates Banks, 1947)

(=Propeschelobates Jacot, 1936)

(=Styloribates Jacot, 1934)

(=Xylobates Jacot, 1929)

**P. (Triaungius)** Kulijev, 1978 (=Brasilobates Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)

(=Glaberoribates Tseng, 1984)

**Setoxylobates** Balogh y Mahunka, 1967

**S. (Plenoxyllobates)** Hammer, 1979

**S. (Polyxylobates)** Hammer, 1973

**Sicaxylobates** Luxton, 1985

**Transoribates** Pérez-Íñigo, 1992 (=Lagenobates Weigmann y Miko, 2002)

**Trixylobates** Balogh y Mahunka, 1978

**Tuxenia** Hammer, 1958

**Vilhenabates** Balogh, 1963

**V. (Phalacrozetes)** Aoki, 1965

Haplozetidae Grandjean, 1936

**Acutozetes** Balogh, 1970

**Afroleius** Mahunka, 1984

**Baloghia** Mahunka, 1994

**Baloghiella** Bulanova-Zachvatkina, 1960

**Berlesiella** Hammer, 1979

**B. (Comororibula)** Mahunka, 1994

**Bolkiah** Mahunka, 1997

**Borneozetes** Mahunka, 1997

**Cantharozetes** Hammer, 1961

**Conozetes** Balogh y Mahunka, 1969

**Indoribates** Jacot, 1929 (=Nixozetes Mahunka, 1977)

(=Sundazetes Hammer, 1979)

**I. (Haplozetes)** Willmann, 1935

**I. (Mancoribates)** Hammer, 1961 (=Minasbates Pérez-Íñigo y Baggio, 1996)

**I. (Philippizetes)** Corpuz-Raros, 1979

**I. (Triungulozetes)** Subías, 2001 (=Mixobates Gil-Martin y Subías, 1993 *nom. praeoc.*)

**Lauritzenia** Hammer, 1958

**L. (Incabates)** Hammer, 1961 (=Canaribates Pérez-Íñigo y Peña, 1994)

**L. (Magnobates)** Hammer, 1967 (=Gymnozetes Calugar y Vasiliu, 1983)

**Magyaria** Balaogh, 1963

**Paraxylobates** Balogh y Mahunka, 1969

**Peloribates** Berlese, 1908 (=Capillozetes Balogh, 1943)

(=Euryparazetes Radford, 1950)

(=Indobates Pandit y Bhattacharya, 1999)

(=Parazetes Willmann, 1930)

**P. (Aokibates)** Mahunka, 1988

**P. (Tentaculozetes)** Balogh, 1970

**Pilobatella** Balogh y Mahunka, 1967

**Pilobates** Balogh, 1960

**P. (Italobates)** Mahunka, 1994

**Setincabates** Lee, 1993

**Trachyoribates** Berlese, 1908

**T. (Rostrozetes)** Sellnick, 1925 (=Carabozetes Mihelcic, 1957)

(=Zaherizetes Yousef y Nasr, 1976)

Nasobatidae Balogh, 1972

**Nasobates** Woolley, 1966

Tubulozetidae P. Balogh, 1989

**Tubulozetes** P. Balogh, 1989

Galumnoidea Jacot, 1925

Parakalummidae Grandjean, 1936

**Neoribates** Berlese, 1914

**N. (Parakalumna)** Jacot, 1929

**N. (Protokalumna)** Jacot, 1929

**Perezinigokalumna** *gen. nov.*

**Sandenia** Oudemans, 1917

**S. (Porokalumna)** Wallwork, 1966 (=Neokalumna Tseng, 1984)

Galumnidae Jacot, 1925

**Acrogalumna** Grandjean, 1956

**Aegyptogalumna** Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985

**Allogalumna** Grandjean, 1936 (=Ctenogalumna Balogh, 1961)

**Carinogalumna** Engelbrecht, 1973 (=Paracarinogalumna Mahunka, 1998)

(=Pseudogalumna Pérez-Íñigo y Baggio, 1994)

**Centroribates** Berlese, 1914

**Cryptogalumna** Grandjean, 1957

**Dicatozetes** Grandjean, 1956

**Didymonycha** Mahunka, 1984

**Dimidiogalumna** Engelbrecht, 1972

**Disparagalumna** Hammer, 1973

**Flagellozetes** Balogh, 1970

**Galumna** Heyden, 1826 (=Holokalumna Jacot, 1929)

(=Holozetes Jacot, 1929)

(=Zetes Koch, 1836)

**G. (Angulogalumna)** Grishina, 1981

**G. (Cosmogalumna)** Aoki, 1988 (=Variogalumna Mahunka, 1995)

**G. (Erogalumna)** Grandjean, 1964

**G. (Indogalumna)** Balakrishnan, 1985

**G. (Kabylogalumna)** Bernini, 1984

**Globogalumna** J. y P. Balogh, 1990

**Heterogalumna** Balogh, 1960

**Kinezogalumna** Aoki y Hu, 1993

**Leptogalumna** Balogh, 1960

**Neogalumna** Hammer, 1973

**Notogalumna** Sellnick, 1959

**Orthogalumna** Balogh, 1961 (=Mirogalumna Mahunka, 1993)

**Pergalumna** Grandjean, 1936 (?=Neorizetes Jacot, 1933 *gen. inq.*)

**Pilizetes** Sellnick, 1939

**P. (Neopilizetes)** J. y P. Balogh, 1990

(?=Kratzensteinia Oudemans, 1919 *gen. inq.*)

**P. (Sarawakiella)** Mahunka, 1996

**Pilogalumna** Grandjean, 1956

**Psammogalumna** Balogh, 1943

**Rostrogalumna** Engelbrecht, 1973

**Sacculogalumna** Engelbrecht, 1973

**Setogalumna** P. Balogh, 1985

**Sphaerogalumna** Balogh, 1961

**Stictozetes** Berlese, 1916 (=Strabogalumna Mahunka, 1995)

(=Trachygalumna Balogh, 1960)

**Taeniogalumna** Balogh, 1962

**Trichogalumna** Balogh, 1960

**Trichogalumnella** Mahunka, 1992

**Vaghia** Oudemans, 1919

**Xenogalumna** Balogh, 1961

Galumnellidae Piffel, 1970

**Galumnella** Berlese, 1916

**G. (Bigalumnella)** Mahunka, 1994

**Galumnopsis** Grandjean, 1931

**G. (Porogalumnella)** Balogh, 1968

**Iberogalumnella** Arillo y Subías, 1993

**Monogalumnella** Mahunka, 1986

**Trypogalumnella** Mahunka, 1995





## LISTADO SISTEMÁTICO DE ESPECIES

Orden **ORIBATIDA** Dugès, 1834  
 Suborden **PALAEOSOMATA** Grandjean, 1969  
**Acaronychoidea** Grandjean, 1932

**Acaronychidae** Grandjean, 1932 (6 gen. y 23 spp.)  
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental).

**Acaronychus** Grandjean, 1932 (3 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (Holártica meridional).  
 -*Acaronychus grandjeani* Lange, 1975  
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
 -*Acaronychus proximus* Schubart, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
 -*Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental, Sur de Paleártica oriental y U.S.A. meridional) e I. Galápagos.

**Amuracarus** Lange, 1975 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Amuracarus voskresenskii* Lange, 1975  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
 -*Amuracarus voskresenskii* Lange, 1975  
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

**Archeonothrus** Trägårdh, 1906 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Archeonothrus natalensis* Trägårdh, 1906  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
 -*Archeonothrus natalensis* Trägårdh, 1906  
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Loftacarus** Lee, 1980 (2 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Loftacarus siefi* Lee, 1981  
 DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).  
 -*Loftacarus longicaudatus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Stomacarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
 -*Loftacarus siefi* Lee, 1981  
 DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Stomacarus** Grandjean, 1952 (9 spp.)  
 (= *Andacarus* Grandjean, 1958)  
 ESPECIE TIPO: *Stomacarus tristani* Grandjean, 1952  
 DISTRIBUCIÓN: Austral.  
 -*Stomacarus abresi* Lee, 1981  
 DISTRIBUCIÓN: Australia.  
 -*Stomacarus campbellensis* (Wallwork, 1966) (*Andacarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).  
 -*Stomacarus ciliosus* Luxton, 1982  
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
 -*Stomacarus leei* Mahunka, 1989  
 DISTRIBUCIÓN: Australia.  
 -*Stomacarus ligamentifer* (Hammer, 1967) (*Andacarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
 -*Stomacarus macfarlani* Grandjean, 1957  
 DISTRIBUCIÓN: Austral (Argentina y Antártica: I. Kerguelen).  
 -*Stomacarus setiger* R. Martínez y Casanueva, 1999  
 DISTRIBUCIÓN: Chile.  
 -*Stomacarus tristani* Grandjean, 1952  
 DISTRIBUCIÓN: Subantártica (I. Tristán da Cunha).  
 -*Stomacarus watsoni* (Travé, 1964) (*Andacarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).

**Zachvatkinella** Lange, 1954 (7 spp.)  
 (= *Himalacarus* Sheals, 1965)  
 ESPECIE TIPO: *Zachvatkinella belbiformis* Lange, 1954  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
 -*Zachvatkinella baicalica* Lange, 1972  
 DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

-*Zachvatkinella belbiformis* Lange, 1954  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.  
 -*Zachvatkinella caucasica* Lange, 1972  
 DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
 -*Zachvatkinella chimalae* (Sheals, 1965) (*Himalacarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Nepal.  
 -*Zachvatkinella doryura* Lange, 1972  
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.  
 -*Zachvatkinella longipilis* (Jacot, 1938) (*Acaronychus traegardhi* l.)  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).  
 -*Zachvatkinella nipponica* Aoki, 1980  
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Palaeacaroidea** Grandjean, 1932

**Palaeacaridae** Grandjean, 1932 (2 gen., 6 spp. y 1 ssp.)  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.

**Palaeacaroides** Lange, 1972 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Palaeacaroides pacificus* Lange, 1972  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
 -*Palaeacaroides pacificus* Lange, 1972  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).

**Palaeacarus** Trägårdh, 1932 (5 spp. y 1 ssp.)  
 (= *Traegardhacarus* Zachvatkin, 1945)  
 ESPECIE TIPO: *Palaeacarus hystricinus* Trägårdh, 1932  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
 -*Palaeacarus caucasicus* Lange, 1972  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso e Islas del Este de Rusia asiática).  
 -*Palaeacarus hystricinus* Trägårdh, 1932  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
 -*Palaeacarus hystricinus hystricinus* Trägårdh, 1932  
 (= *Palaeacarus appalachicus* Jacot, 1938)  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).  
 -*Palaeacarus hystricinus japonicus* Aoki, 1980  
 DISTRIBUCIÓN: Japón.  
 -*Palaeacarus kamenskii* (Zachvatkin, 1945) (*Traegardhacarus*)  
 (= *Palaeacarus hystricinus vaesterbottensis* Grandjean, 1954)  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: Norte de Europa y Crimea, y Paleártica oriental).  
 -*Palaeacarus lapshovi* Zachvatkin, 1945  
 DISTRIBUCIÓN: Ucrania.  
 -*Palaeacarus orientalis* Bulanova-Zachvatkina, 1967  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sur de Rusia europea, Este de Paleártica oriental).

**Ctenacaridae** Grandjean, 1954 (4 gen. y 10 spp.)  
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

**Beklemishevia** Zachvatkin, 1945 (6 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945  
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).  
 -*Beklemishevia africana* (Mahunka, 1974) (*Ctenacarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].  
 -*Beklemishevia barbata* (Schubart, 1968) (*Ctenacarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Pequeñas Antillas).  
 -*Beklemishevia demeteri* Mahunka, 1984  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
 -*Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Sureste de Europa y U.S.A.: California).  
 -*Beklemishevia hispaniola* Pérez-Íñigo, 1997  
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
 -*Beklemishevia zachvatkini* Bulanova-Zachvatkina, 1980  
 DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.

**Ctenacarus** Grandjean, 1939 (2 spp.)

(=*Grandjeanacarus* Zachvatkin, 1945)

ESPECIE TIPO: *Palaeacarus araneola* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-*Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaeacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-*Ctenacarus foliisetosus* Bulanova-Zachvatkina, 1980

DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.

**Gilarovella** Lange, 1974 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Gilarovella demetrii* Lange, 1974

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Gilarovella demetrii* Lange, 1974

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Sur de Europa, Asia centro-occidental y U.S.A.: Nuevo Méjico).

**Neotenacarus** Moritz, 1974 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Neotenacarus hastilis* Moritz, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Neotenacarus hastilis* Moritz, 1974

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.

**Aphelacaridae** Grandjean, 1954 (2 gen., 2 spp. y 1 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

**Adelphacarus** Grandjean, 1952 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Adelphacarus sellnicki* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Adelphacarus sellnicki* Grandjean, 1952

DISTRIBUCIÓN: Europa.

**Aphelacarus** Grandjean, 1932 (1 sp. y 1 spp.)

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius acarinus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

-*Aphelacarus acarinus* (Berlese, 1910) (*Parhypochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

-*Aphelacarus acarinus acarinus* (Berlese, 1910)

(=*Aphelacarus rossicus* Zachvatkin, 1945)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: menos frecuente en el Norte, Etiópica y Neotropical).

-*Aphelacarus acarinus sahariensis* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992

DISTRIBUCIÓN: Sahara occidental.

Suborden **PARHYPOSOMATA** Balogh y Mahunka, 1979

**Parhypochthonioidea** Grandjean, 1932

**Parhypochthoniidae** Grandjean, 1932 (1 gen. y 9 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Parhypochthonius** Berlese, 1904 (9 spp.)

ESPECIE TIPO: *Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Parhypochthonius africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Parhypochthonius aphidinus* Berlese, 1904

(=*Parhypochthonius aphidinus germanicus* Willmann, 1931)

(=*Parhypochthonius aphidinus octofilamentis* Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Australiana e I. Galápagos).

-*Parhypochthonius asiaticus* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Parhypochthonius botschi* Schweizer, 1956 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

-*Parhypochthonius dubiosus* Schweizer, 1956 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

-*Parhypochthonius macrorostrum* Schweizer, 1956 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

-*Parhypochthonius nivalis* Schweizer, 1956 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

-*Parhypochthonius pilosus* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).

-*Parhypochthonius stabelchodi* Schweizer, 1956 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

**Gehyopchthoniidae** Strenzke, 1963 (1 gen. y 8 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

**Gehyopchthonius** Jacot, 1936 (8 spp.)

ESPECIE TIPO: *Gehyopchthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

-*Gehyopchthonius antonii* Lombardini, 1962 “sp. inq.”

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Gehyopchthonius frondifer* Aoki, 1975

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Gehyopchthonius gracilis* Pankov, 2002

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Gehyopchthonius mariano* Martínez y Laborde, 2000

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Gehyopchthonius rhadamanthus* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: Europa occidental, Japón y Neártica, Norte de Oriental, Australia y Panamá).

-*Gehyopchthonius strenzkei* Lee, 1982

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Gehyopchthonius urticinus* (Berlese, 1910) (*Parhypochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica: U.S.A. (Florida) y Canadá.

-*Gehyopchthonius xarifae* Strenzke, 1963

DISTRIBUCIÓN: Oriental (I. Maldivas y Borneo).

**Elliptochthoniidae** Norton, 1975 (1 gen. y 1 sp.)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

**Elliptochthonius** Norton, 1975 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Elliptochthonius profundus* Norton, 1975

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Elliptochthonius profundus* Norton, 1975

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

Suborden **ENARTHRONOTA** Grandjean, 1947

**Hypochthonioidea** Berlese, 1910

**Hypochthoniidae** Berlese, 1910 (4 gen., 1 subg., 20 spp. y 4 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Eohypochthonius** Jacot, 1938 (11 spp.)

ESPECIE TIPO: *Hypochthonius gracilis* Jacot, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

**Eohypochthonius (Eohypochthonius)** Jacot, 1938 (10 spp.)

(=*Afrhypochthonius* Balogh, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-*Eohypochthonius (E.) africanus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Eohypochthonius (E.) asiaticus* (Berlese, 1910) (*Hypochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Eohypochthonius (E.) becki* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Eohypochthonius (E.) crassisetiger* Aoki, 1959 (*E. gracilis* c.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y Australiano-oriental.

-*Eohypochthonius (E.) gracilis* (Jacot, 1936) (*Hypochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente y subtropical.

-*Eohypochthonius (E.) magnus* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Sureste de Paleártica oriental y U.S.A.: Minesota).

-*Eohypochthonius (E.) parvus* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental y Sureste de Paleártica oriental).

- Eohypochthonius (E.) salicifolius* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Borneo).
- Eohypochthonius (E.) vermicularis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Eohypochthonius (E.) vilhenarum* (Balogh, 1958) (*Afrhypochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Bengala Occidental).

***Eohypochthonius (Neotriconus)*** Fernández, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Eohypochthonius (Neotriconus) travei* Fernández, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Eohypochthonius (Neotriconus) travei* Fernández, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

***Hypochthonius*** Koch, 1835 (5 spp. y 3 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Hypochthonius rufulus* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).  
-*Hypochthonius elegans* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.  
-*Hypochthonius latirostris* Schweizer, 1956 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.  
-*Hypochthonius luteus* Oudemans, 1917  
(=*Hypochthonius luteus rectosetosus* Krivolutsky, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Nueva Zelanda.  
-*Hypochthonius rufulus* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, I. Seychelles y Méjico).  
-*Hypochthonius rufulus rufulus* Koch, 1835  
(=*Hypochthonius rufulus brevisetosus* Krivolutsky, 1965)  
(=*Hypochthonius pallidulus* Koch, 1835)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, I. Seychelles y Méjico).  
-*Hypochthonius rufulus carolinicus* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).  
-*Hypochthonius rufulus europaeus* Krivolutsky, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental (Rusia y Ucrania).  
-*Hypochthonius rufulus paucipectinatus* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.  
-*Hypochthonius ventricosus* (Canestrini, 1898) (*Hermannia*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Malacoangelia*** Berlese, 1913 (3 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Malacoangelia remigera* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Malacoangelia assamica* Talukdar y Chakrabarti, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).  
-*Malacoangelia remigera* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Malacoangelia remigera remigera* Berlese, 1913  
(=*Malacoangelia remigera symmetrica* Wallwork, 1960)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.  
-*Malacoangelia remigera indica* Chakrabarti, Bhaduri y Raychaudhuri, 1972  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).  
-*Malacoangelia similis* Sarkar y Subías, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura)

***Nothrolhmannia*** Balogh, 1968 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Nothrolhmannia calcarata* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Nothrolhmannia calcarata* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Eniochthoniidae*** Grandjean, 1947 (1 gen. y 5 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Hypochthoniella*** Berlese, 1910 (5 spp.)  
(=*Arthrochthonius* Ewing, 1917)  
(=*Eniochthonius* Grandjean, 1933)  
ESPECIE TIPO: *Hypochthonius minutissimus* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Hypochthoniella crosbyi* (Ewing, 1909) (*Hypochthonius*)  
(=*Eniochthonius borealis* Jacot, 1939)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central y nororiental.
- Hypochthoniella fukushiraensis* Shiraishi y Aoki, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hypochthoniella minutissima* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)  
(=*Eniochthonius grandjeani* Hammen, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Hypochthoniella paludicola* Fujikawa, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hypochthoniella sumatrana* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Sumatra y Borneo) y Malgache.

***Arborichthoniidae*** J. y P. Balogh, 1992 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

***Arborichthonius*** Norton, 1982 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Arborichthonius styosetosus* Norton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Canadá y “China”.

***Brachychthonioidea*** Thor, 1934

***Brachychthoniidae*** Thor, 1934 (11 gen., 1 subg., 158 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Brachychthonius*** Berlese, 1910 (16 spp.)  
(=*Brachychochthonius* Jacot, 1938)  
ESPECIE TIPO: (*Hypochthonius brevis* Michael “sensu” Berlese, 1910)  
=*Brachychthonius berleseii* Willmann, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Australiana).  
-*Brachychthonius africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.  
-*Brachychthonius amicabilis* Gil-Martín y Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Brachychthonius berleseii* Willmann, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).  
-*Brachychthonius bimaculatus* Willmann, 1936  
(=*Brachychthonius helveticus* Schweizer, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Canadá).  
-*Brachychthonius hauserorum* (Mahunka, 1979) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Grecia y Túnez).  
-*Brachychthonius hirtus* Moritz, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.  
-*Brachychthonius impressus* Moritz, 1976  
(=*Brachychochthonius subericoides* Balogh y Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Brachychthonius jugatus* (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Brachychthonius laevis* (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).  
-*Brachychthonius lineatus* (Mahunka, 1982) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Brachychthonius pacificus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).  
-*Brachychthonius parahirtus* Subías y Gil-Martín, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.  
-*Brachychthonius pauliani* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Brachychthonius pius* Moritz, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa occidental y Canadá).  
-*Brachychthonius psammophylus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.  
-*Brachychthonius pseudoimmaculatus* Subías y Gil-Martín, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

**Eobrachychthonius** Jacot, 1936 (7 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: (*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936) = *Brachychthonius latior* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical y Antártica).

-*Eobrachychthonius borealis* Forsslund, 1942

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

-*Eobrachychthonius latior* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Eobrachychthonius latior latior* (Berlese, 1910)

(=*Brachychthonius brevis glabra* Thor, 1930)

(=*Eobrachychthonius grandis* Sellnick, 1944)

(=*Eobrachychthonius sexnotatus* Jacot, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

-*Eobrachychthonius latior strictior* Lombardini, 1963 "ssp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Eobrachychthonius longisetosus* Csiszár, 1960

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Eobrachychthonius mooseri* (Hammen, 1951) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Eobrachychthonius oudemansi* Hammen, 1952

(=*Eobrachychthonius argentinensis* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical y Antártica: I. Georgia del Sur).

-*Eobrachychthonius setus* Sergienko, 1992

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

-*Eobrachychthonius similis* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

**Liochthonius** Hammen, 1959 (73 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: (*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910)

=*Hypochthonius brevis* Michael, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Liochthonius (Liochthonius)** Hammen, 1959 (72 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

-*Liochthonius (L.) africanus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Liochthonius (L.) alius* Chinone, 1978 (*L. plumosus a.*)

(=*Liochthonius plumosus* Chinone y Aoki, 1972, "nom. praec." por Mahunka, 1969)

DISTRIBUCIÓN: Japón y "China".

-*Liochthonius (L.) alpestris* (Forsslund, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Liochthonius (L.) altimonticola* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.

-*Liochthonius (L.) altus* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Argentina y Nueva Zelanda).

-*Liochthonius (L.) andinus* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Liochthonius (L.) andrewi* Evison, 1981

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

-*Liochthonius (L.) approximatus* (Jacot, 1939) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).

-*Liochthonius (L.) asothalomensis* Marshall, Reeves y Norton, 1987

(=*Liochthonius forsslundi* Mahunka, 1969, "nom. praec." por Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Liochthonius (L.) asper* Chinone, 1978

DISTRIBUCIÓN: Japón, "China" y U.S.A. (Luisiana).

-*Liochthonius (L.) attenuatus* (Jacot, 1938) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Liochthonius (L.) australis* Covarrubias, 1968

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

-*Liochthonius (L.) bifurcatus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Liochthonius (L.) brevis* (Michael, 1888) (*Hypochthonius*)

(=*Brachychthonius perpusillus* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

-*Liochthonius (L.) breviseta* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Liochthonius (L.) clavatus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).

-*Liochthonius (L.) crassus* Chinone, 1978 (*L. alpestris c.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liochthonius (L.) dilutus* Moritz, 1976

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

-*Liochthonius (L.) evansi* (Forsslund, 1958) (*Brachychthonius*)

(=*Liochthonius forsslundi levis* Chinone, 1974)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur, y U.S.A.: Carolina del Norte).

-*Liochthonius (L.) fimbriatissimus* Hammer, 1962

(=*Brachychthonius fimbriatus* Hammer, 1958, "nom. praec." por Jacot, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Australiana, Neotropical: Argentina, y Antártica: I. Príncipe Eduardo).

-*Liochthonius (L.) fimbriatus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Liochthonius (L.) forsslundi* (Hammer, 1952) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

-*Liochthonius (L.) furcillatus* (Willmann, 1942) (*Brachychthonius*)

(=*Brachychthonius ensifer* Strenzke, 1951)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).

-*Liochthonius (L.) galba* Chinone, 1978

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liochthonius (L.) gisini* (Schweizer, 1948) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Eurosiberiana.

-*Liochthonius (L.) horridus* (Sellnick, 1928) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).

-*Liochthonius (L.) hystricinus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)

(=*Brachychthonius ocellatus* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

-*Liochthonius (L.) idem* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Liochthonius (L.) intermedius* Chinone y Aoki, 1972

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).

-*Liochthonius (L.) khencensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

-*Liochthonius (L.) kirghisicus* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.

-*Liochthonius (L.) lacunosus* Wang y Cui, 1992

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Liochthonius (L.) laetepictus* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius*)

"sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Liochthonius (L.) lapponicus* (Trägårdh, 1910) (*Hypochthonius brevis l.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

-*Liochthonius (L.) latus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Liochthonius (L.) lentus* Chinone, 1974

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liochthonius (L.) leptaleus* Moritz, 1976

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Liochthonius (L.) longipilus* (Womersley, 1945) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Australia y Argentina.

-*Liochthonius (L.) mollis* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina y Antártica.

-*Liochthonius (L.) moritzi* Balogh y Mahunka, 1983

(=*Liochthonius hystricinus tuxeni* Chinone, 1974, "nom. praec." por Forsslund, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Japón y Sur de Europa).

-*Liochthonius (L.) muscorum* Forsslund, 1964

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Liochthonius (L.) mussardi* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].

-*Liochthonius (L.) neglectus* Moritz, 1976

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

-*Liochthonius (L.) neonominatus* **nom. nov.**

[=*Liochthonius latus* Mahunka, 1982, "nom. praec." por Jacot, 1936 ("hom. sec.")]

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

- Liochthonius (L.) nodifer* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Liochthonius (L.) nortoni* R. Martínez y Casanueva, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Liochthonius (L.) oceanicus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Liochthonius (L.) ohnishi* Chinone, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liochthonius (L.) patagoniensis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Liochthonius (L.) peduncularius* (Strenzke, 1951) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Liochthonius (L.) penicillus* Chinone, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liochthonius (L.) pepitensis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Liochthonius (L.) perelegans* Moritz, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Liochthonius (L.) perfusorius* Moritz, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Liochthonius (L.) phitosi* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Liochthonius (L.) plumosus* Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Corea).
- Liochthonius (L.) prior* (Jacot, 1938) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).
- Liochthonius (L.) propinquus* Niedbala, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Liochthonius (L.) pseudohystricinus* Balogh y Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liochthonius (L.) pusilla* Chinone, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Japón y Rumania).
- Liochthonius (L.) rigidisetosus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Liochthonius (L.) rigidisetosus rigidisetosus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Liochthonius (L.) rigidisetosus curtus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Liochthonius (L.) saltaensis* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Austral (América austral, Nueva Zelanda y Antártica).
- Liochthonius (L.) sellnicki* (Thor, 1930) (*Brachychthonius*)  
(?=*Brachychthonius brevis expolitus* Berlese, 1910 "sp. inq.")  
(=*Brachychthonius nodosus* Willmann, 1952)  
(=*Brachychthonius scalaris* Forsslund, 1942)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Liochthonius (L.) similis* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
- Liochthonius (L.) simplex* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica, Groenlandia, Oriental (Filipinas e India: Tripura) y Australia.
- Liochthonius (L.) strenzei* Forsslund, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Liochthonius (L.) szemmelweiszi* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Liochthonius (L.) tanzanicus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Liochthonius (L.) tuberculatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Liochthonius (L.) tuxeni* (Forsslund, 1957) (*Brachychthonius hys-tricinus* t.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Liochthonius (L.) tyrrhenicus* Bernini, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Liochthonius (L.) unilateralis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Liochthonius (Afriliochthonius)*** Mahunka, 1995 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Liochthonius (Afriliochthonius) reductus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Liochthonius (Afriliochthonius) reductus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Mixochthonius*** Niedbala, 1972 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius pilosetosus* Forsslund, 1942  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Mixochthonius concavus* (Chinone, 1974) (*Liochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón y "China".
- Mixochthonius moritzi* Evison, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Mixochthonius pilosetosus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica occidental y Canadá).
- Neobrachychthonius*** Moritz, 1976 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius marginatus* Forsslund, 1942  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neobrachychthonius magnus* Moritz, 1976 (*N. marginatus* m.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Japón).
- Neobrachychthonius marginatus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)  
(=*Brachychthonius neosimplex* Schweizer, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).
- Neoliochthonius*** Lee, 1982 (3 spp.)  
(=*Moritzichthonius* Pereda e Iturrondobeitia, 1990 "sin. nov.")  
(=*Paraliochthonius* Moritz, 1976, "nom. praec." por Beier, 1956)  
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius piluliferus* Forsslund, 1942  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Neoliochthonius globuliferus* (Strenzke, 1951) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Neoliochthonius occultus* (Niedbala, 1971) (*Liochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa septentrional (Suecia y Polonia).
- Neoliochthonius piluliferus* (Forsslund, 1942) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- Papillochthonius*** Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Papillochthonius astatus* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Papillochthonius astatus* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Sahara occidental.
- Poecilochthonius*** Balogh, 1943 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius brevis italicus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).
- Poecilochthonius italicus* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis* i.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).
- Poecilochthonius parallelus* (Womersley, 1945) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana: Australia y Nuevas Hébridas (Vanuatu).
- Poecilochthonius spiciger* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis* s.)  
(=*Brachychthonius rapoportii* Balogh y Mahunka, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical (Argentina).
- Sellnickochthonius*** Krivolutsky, 1964 (45 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius zelawaiensis* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Sellnickochthonius americanus* (MacQuitty, 1986) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).
- Sellnickochthonius anonymus* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Sellnickochthonius aokii* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Sellnickochthonius borealis* (Krivolutsky, 1965) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Sellnickochthonius comorensis* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Sellnickochthonius cricoides* (Weis-Fogh, 1948) (*Brachychthonius (Brachyochthonius)*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, India y Australia.
- Sellnickochthonius danubialis* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.

- Sellnickochthonius dolosus* Gil-Martin, Subías y Arillo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Sellnickochthonius elisabethae* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
- Sellnickochthonius elsosneadensis* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica oriental: excepto Norte, Australia y Argentina).
- Sellnickochthonius foliatifer* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Sellnickochthonius foliatus* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Sellnickochthonius formosus* (Cooreman, 1947) (*Eobrachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa septentrional.
- Sellnickochthonius fuentesi* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Sellnickochthonius furcatus* (Weis-Fogh, 1948) (*Brachychthonius* (*Brachychochthonius*))  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- Sellnickochthonius gracilis* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Sellnickochthonius griseus* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Sellnickochthonius guanophilus* (Mahunka, 1979) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Sellnickochthonius hanyensis* Mahunka y Mahunka-Papp, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Sellnickochthonius heterotrichus* (Balogh, 1963) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Sellnickochthonius honestus* (Moritz, 1976) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Sellnickochthonius hungaricus* (Balogh, 1943) (*Poecilochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Sellnickochthonius immaculatus* (Forsslund, 1942) (*Brachychochthonius*)  
(=*Brachychochthonius arcticus* Hammer, 1952)  
(=*Brachychochthonius berleseii erosus* Jacot, 1938)  
(=*Brachychthonius gygeri* Bader, 1963)  
(=*Brachychthonius obscurus* Krivolutsky, 1966)  
(=*Brachychthonius semiornatus* Evans, 1952)  
(=*Brachychthonius striatus* Willmann, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Norte de Neotropical.
- Sellnickochthonius jacoti* (Evans, 1952) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Carolina del Norte).
- Sellnickochthonius japonicus* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Sellnickochthonius lydiae* (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*)  
(=*Brachychthonius hammerae* Chinone y Aoki, 1972)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Japón.
- Sellnickochthonius maroccanus* (Mahunka, 1980) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.
- Sellnickochthonius meridionalis* (Bernini, 1973) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Sellnickochthonius miyauchi* (Chinone, 1978) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Sellnickochthonius monticola* (Hammer, 1961) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Sellnickochthonius muara* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Sellnickochthonius niliacus* (Al-Assiuty, Bayoumi y Abdel-Hamid, 1984) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Sellnickochthonius novaezealandicus* (Hammer, 1966) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Sellnickochthonius oesziae* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Sellnickochthonius paraplanus* (Niedbala, 1982) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Sellnickochthonius phyllophorus* (Moritz, 1976) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Sellnickochthonius planus* (Chinone, 1974) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Borneo.
- Sellnickochthonius plumosus* Subías y Gil-Martin, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Sellnickochthonius rostratus* (Jacot, 1936) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Sellnickochthonius rotundatus* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Bolivia).
- Sellnickochthonius similis* (Hammer, 1961) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile) y Nueva Guinea.
- Sellnickochthonius suecicus* (Forsslund, 1942) (*Brachychochthonius jugatus* s.)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Neártica: Canadá, Australiana: Nueva Zelanda, y subantártica: I. Amsterdam).
- Sellnickochthonius tropicus* (Hammer, 1958) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Sellnickochthonius variabilis* (Mahunka, 1982) (*Brachychochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Sellnickochthonius zelawaiensis* (Sellnick, 1928) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Synchthonius*** Hammen, 1952 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Synchthonius boschmai* Hammen, 1952) =*Brachychochthonius crenulatus* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Synchthonius crenulatus* (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*)  
(=*Synchthonius boschmai* Hammen, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Synchthonius elegans* Forsslund, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).
- Verachthonius*** Moritz, 1976 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius laticeps* Strenzke, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).
- Verachthonius congruus* Moritz, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Verachthonius diversus* Moritz, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Verachthonius laticeps* (Strenzke, 1951) (*Brachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Japón).
- Verachthonius montanus* (Hammer, 1952) (*Eobrachychthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Canadá y Argentina.
- Verachthonius moritzi* Lee, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Verachthonius pseudolaticeps* (Subías, 1977) (*Liochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cosmochthonioidea*** Grandjean, 1947
- Cosmochthoniidae*** Grandjean, 1947 (6 gen., 1 subg., 46 spp. y 3 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Cosmochthonius*** Berlese, 1910 (32 spp. y 3 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Hypochthonius lanatus* Michael, 1885  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Cosmochthonius*** (*Cosmochthonius*) Berlese, 1910 (30 spp. y 3 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Cosmochthonius* (*C.*) *asiaticus* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Asia centrooccidental y España).
- Cosmochthonius* (*C.*) *assamensis* Talukdar y Chakrabarti, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).
- Cosmochthonius* (*C.*) *australicus* Womersley, 1945 (*C. plumatus* a.)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

- Cosmochthonius (C.) bengalensis* Chakrabarti, Bhaduri y Raychoudhuri, 1972  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Cosmochthonius (C.) bhutanensis* Chakrabarti y Wilson, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- Cosmochthonius (C.) concavus* Aoki, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Cosmochthonius (C.) desaussurei* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Cosmochthonius (C.) domesticus* Grandjean, 1947 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Cosmochthonius (C.) foliatus* Subías, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Cosmochthonius (C.) imperfectus* Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Cosmochthonius (C.) lanatus* (Michael, 1885) (*Hypochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).
- Cosmochthonius (C.) lanatus lanatus* (Michael, 1885)  
(=*Cosmochthonius arctosus* Pankov, 2002)  
(=*Cosmochthonius reticulatus* Grandjean, 1947)  
(=*Cosmochthonius wallworki* Lee, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica, Oriental y Neotropical).
- Cosmochthonius (C.) lanatus diversiseta* Sarkar y Subías, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Cosmochthonius (C.) lanatus foveolatus* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile) y Japón.
- Cosmochthonius (C.) macrosetosus* Ayyildiz y Luxton, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Cosmochthonius (C.) maroccanus* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Cosmochthonius (C.) minifoveolatus* Gil-Martín, Subías y Candelas, 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cosmochthonius (C.) monegrensis* Pérez-Íñigo jr., 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cosmochthonius (C.) nayloroensis* Fujikawa, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Cosmochthonius (C.) novus* Sergienko, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Cosmochthonius (C.) pallidus* Lombardini, 1961 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Cosmochthonius (C.) perezinigo* Morell, 1988  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cosmochthonius (C.) plumatus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).
- Cosmochthonius (C.) plumatus plumatus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional.
- Cosmochthonius (C.) plumatus suramericanus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina, U.S.A. (Nuevo Méjico), e India (Tripura).
- Cosmochthonius (C.) ponticus* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Cosmochthonius (C.) semiareolatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Cosmochthonius (C.) semifoveolatus* Subías, 1982  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cosmochthonius (C.) signatus* Pérez-Íñigo, 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cosmochthonius (C.) spinosus* Gil-Martín, Subías y Candelas, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Cosmochthonius (C.) sublanatus* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- Cosmochthonius (C.) taurus* Niemi, Gordeeva y Ayyildiz, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Cosmochthonius (C.) tenuisetus* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- Cosmochthonius (C.) trivialis* Sergienko, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Cosmochthonius (C.) ugamaensis* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Cosmochthonius (Nanochthonius)*** Subías y Gil-Martín, 1995 (2 spp.)  
(=*Microchthonius* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989, "nom. praeoc." por Hadzi, 1933)  
ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Microchthonius) ruizi* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Cosmochthonius (Nanochthonius) juvenalis* Kamill, 1986 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).  
-*Cosmochthonius (Nanochthonius) ruizi* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989 (C. (*Microchthonius*))  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Gozmanyina*** Balogh y Mahunka, 1983 (3 spp.)  
(=*Marshallia* Gordeeva, 1980, "nom. praeoc." por Zittel, 1887)  
ESPECIE TIPO: *Trichthonius majestus* Marshall y Reeves, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Boreal y Neotropical austral.  
-*Gozmanyina golosovae* (Gordeeva, 1980) (*Marshallia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (I. Kuriles y Japón).  
-*Gozmanyina majestus* (Marshall y Reeves, 1971) (*Trichthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.  
-*Gozmanyina pehuen* R. Martínez y Casanueva, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Krivolutskiella*** Gordeeva, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Krivolutskiella pubescens* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Krivolutskiella pubescens* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Nipponiella*** Gordeeva, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Trichthonius simplex* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Nipponiella simplex* (Aoki, 1966) (*Trichthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Phyllozetes*** Gordeeva, 1978 (8 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius emmae* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).  
-*Phyllozetes alatus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.  
-*Phyllozetes emmae* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)  
(=*Trichthonius heterotrichus* Sanyal y Bhaduri, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.  
-*Phyllozetes hypoquercus* McDaniel y Bolen, 1980  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).  
-*Phyllozetes latifolius* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e Indonesia (Java y Komodo).  
-*Phyllozetes longifolius* Balakrishnan, 1986  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Phyllozetes nilamburicus* Balakrishnan, 1986  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Phyllozetes osithchnjukovi* Gordeeva, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.  
-*Phyllozetes tauricus* Gordeeva, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Trichthonius*** Hammer, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius pulcherrimus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical.  
-*Trichthonius pulcherrimus* (Hammer, 1958) (*Cosmochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australia.
- Heterochthoniidae** Grandjean, 1954 (3 gen. y 6 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Heterochthonius*** Berlese, 1910 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius (Heterochthonius) gibbus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Heterochthonius byzovae* Krivolutsky, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.

- Heterochthonius caucasicus* Krivolutsky, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Heterochthonius gibbus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius* (*H.*))  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Heterochthonius monocerus* Pankov, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Neochthonius*** Karppinen, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Neochthonius latisetosus* Golosova y Karppinen, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neochthonius latisetosus* Golosova y Karppinen, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Ovochthonius*** Rjabinin, 1977 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ovochthonius rossicus* Rjabinin, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Ovochthonius rossicus* Rjabinin, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Haplochthoniidae** Hammen, 1959 (2 gen., 1 subg. y 14 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Annemochthonius*** Grandjean, 1949 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Annemochthonius taeniophorus* Grandjean, 1949  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.
- Annemochthonius taeniophorus* Grandjean, 1949  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental y Australia.
- Haplochthonius*** Willmann, 1930 (13 spp.)  
(=*Tetrochthonius* Hammer, 1958)  
ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius* (*Haplochthonius*) *simplex* Willmann, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
- Haplochthonius* (*Haplochthonius*)** Willmann, 1930 (12 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
- Haplochthonius* (*H.*) *antarcticus* Sanyal, Basak y Barman, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Haplochthonius* (*H.*) *chamela* Mahunka y Mejía-Recamier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Haplochthonius* (*H.*) *clavatus* (Hammer, 1958) (*Tetrochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina, India y España.
- Haplochthonius* (*H.*) *crassisetosus* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Haplochthonius* (*H.*) *graeus* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Haplochthonius* (*H.*) *intermedius* Chakrabarti, Bhaduri y Ray-chaudhuri, 1977  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Haplochthonius* (*H.*) *longisetus* Sanyal, Basak y Barman, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Haplochthonius* (*H.*) *maitri* Sanyal, Basak y Barman, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Haplochthonius* (*H.*) *muscicola* Fujikawa, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Haplochthonius* (*H.*) *sanctaeluciae* Bernini, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental, Senegal y Chile.
- Haplochthonius* (*H.*) *simplex* (Willmann, 1930) (*Cosmochthonius* (*H.*))  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: Senegal, y Oriental).
- Haplochthonius* (*H.*) *variabilis* Wallwork, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional.
- Haplochthonius* (*Senilochthonius*)** Mahunka, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Senilochthonius baobab* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Senilochthonius* (*Senilochthonius*) *baobab* (Mahunka, 1992) (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Pediculochelidae*** Lavoipierre, 1946 (1 gen. y 4 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica meridional, Etiópica y Australiana).
- Paralycus*** Womersley, 1944 (4 spp.)  
(=*Pediculocheilus* Lavoipierre, 1946)  
ESPECIE TIPO: *Alycus pyrigerus* Berlese, 1905  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica meridional, Etiópica y Australiana).
- Paralycus lavoipierrei* (Price, 1973) (*Pediculocheilus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California) y Australia.
- Paralycus parvulus* (Price, 1973) (*Pediculocheilus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Paralycus pyrigerus* (Berlese, 1905) (*Alycus*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Paralycus raulti* (Lavoipierre, 1946) (*Pediculocheilus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Sphaerochthoniidae*** Grandjean, 1947 (2 gen. y 17 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Similochthonius*** Mahunka, 1985 (2 spp.)  
(=*Sphaerochthonius* Mahunka, 1985)  
ESPECIE TIPO: *Similochthonius decoratus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Similochthonius australis* (Mahunka, 1985) (*Sphaerochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Similochthonius decoratus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Sphaerochthonius*** Berlese, 1910 (15 spp.)  
(=*Sphaerochthoniella* Mahunka, 1985)  
ESPECIE TIPO: *Hypochthonius splendidus* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Sphaerochthonius bengalensis* Sanyal y Sengupta, 1990  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Sphaerochthonius dilutus* Sergienko, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Sphaerochthonius fungifer* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Sphaerochthonius gemma* (Oudemans, 1909) (*Hypochthonius*)  
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1910)  
(=*Sphaerochthonius elegans* Berlese, 1916, "nom. praec." por Berlese, 1910)  
(=*Sphaerochthonius wallworki* Lee, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo), Etiópica (Ghana y Somalia) y Sureste de Europa (Crimea).
- Sphaerochthonius longisetus* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo).
- Sphaerochthonius ovatus* Sergienko, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Sphaerochthonius pallidus* Muñoz-Mingarro, 1987  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Sphaerochthonius phyllophorus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Sphaerochthonius spectabilis* Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Sphaerochthonius splendidus* (Berlese, 1904) (*Hypochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica meridional: frecuente, Australiana: Australia y Polinesia, y Neotropical: Chile).
- Sphaerochthonius strinatii* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Sphaerochthonius suzukii* Aoki, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Hawái.
- Sphaerochthonius transversus* Wallwork, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica meridional, Ghana, India y Cuba).
- Sphaerochthonius uruguayensis* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.



-*Sphaerochthonius variesetosus* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Atopochthonioidae** Grandjean, 1949

**Atopochthoniidae** Grandjean, 1949 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

**Atopochthonius** Grandjean, 1949 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Atopochthonius artiodactylus* Grandjean, 1949

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Atopochthonius maimaensis* Grishina, 1971

DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.

**Pterochthoniidae** Grandjean, 1950 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

**Pterochthonius** Berlese, 1913 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cosmochthonius angelus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

-*Pterochthonius angelus* (Berlese, 1910) (*Cosmochthonius*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Méjico y Hawái.

**Phyllochthoniidae** Travé, 1967 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

**Phyllochthonius** Travé, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Phyllochthonius aoutii* Travé, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Phyllochthonius aoutii* Travé, 1967

DISTRIBUCIÓN: Costa de Marfil.

**Protoplophoroidea** Ewing, 1917

**Protoplophoridae** Ewing, 1917 (7 gen., 2 subg. y 28 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Arthrophophora** Berlese, 1910 (3 spp.)

(=*Neoprototritia* Shereef, 1978)

(=*Triplophora* Mahunka, 1977)

ESPECIE TIPO: *Arthrophophora paradoxa* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

-*Arthrophophora paradoxa* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Arthrophophora vulpes* Berlese, 1916

(=*Arthrophophora (Triplophora) berlesei* Mahunka, 1977)

DISTRIBUCIÓN: África oriental.

-*Arthrophophora zachvatkini* (Shereef, 1978) (*Neoprototritia*)

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

**Bursoplophora** Subías y Pérez-Íñigo, 1978 (9 spp.)

(=*Csibiplophora* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Bursoplophora iberica* Subías y Pérez-Íñigo, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical).

-*Bursoplophora bivaginata* (Grandjean, 1932) (*Protoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Bursoplophora ethiopica* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Bursoplophora genavensium* (Mahunka, 1984) (*Csibiplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

-*Bursoplophora iberica* Subías y Pérez-Íñigo, 1978

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Bursoplophora insularis* Kahwash, Subías y Ruiz, 1989

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Bursoplophora madagassica* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Bursoplophora meridionalis* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).

-*Bursoplophora muraiiae* Mahunka y Mejía-Recamier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Bursoplophora tyrrhenica* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

**Cryptoplophora** Grandjean, 1932 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

-*Cryptoplophora abscondita* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: Mediterránea occidental y Japón, U.S.A.: Tejas, Etiópica: Nigeria, Oriental: Java, y Neotropical).

-*Cryptoplophora asiatica* Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

**Grandjeanoplophora** Balogh y Mahunka, 1979 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cryptoplophora mauritanica* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

**Grandjeanoplophora (Grandjeanoplophora)** Balogh y Mahunka, 1979 (1 sp.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Grandjeanoplophora (G.) mauritanica* (Grandjean, 1932) (*Cryptoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

**Grandjeanoplophora (Tauroplophora)** Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Tauroplophora aureonotata* Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Grandjeanoplophora (Tauroplophora) aureonotata* (Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

**Hauseroplophora** Mahunka, 1977 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Hauseroplophora soniae* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

-*Hauseroplophora flagellata* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Hauseroplophora phitosi* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

-*Hauseroplophora soniae* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

**Protoplophora** Berlese, 1910 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

-*Protoplophora oglasicola* Bernini, 1983

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Protoplophora palpalis* Berlese, 1910

(=*Protoplophora grandjeani* Bernini, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica meridional y U.S.A.: California) y Australia.

**Prototritia** Berlese, 1916 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Arthrophophora (Prototritia) armadillo* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Prototritia (Prototritia)** Berlese, 1916 (6 spp.)

(=*Aedoplophora* Grandjean, 1932)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Prototritia (P.) africana* (Mahunka, 1977) (*Aedoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Prototritia (P.) armadillo* (Berlese, 1916) (*Arthrophophora (P.)*)

DISTRIBUCIÓN: Somalia.

-*Prototritia (P.) glomerata* (Grandjean, 1932) (*Aedoplophora*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Filipinas.

- Prototritia (P.) grandjeani* (Mahunka, 1977) (*Aedoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Java y Komodo).
- Prototritia (P.) major* (Jacot, 1933) (*Aedoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Prototritia (P.) palaciosi* Mahunka y Mejía-Recamier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Prototritia (Siciliophora)*** Bernini, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Prototritia (Siciliophora) sicula* Bernini, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Prototritia (Siciliophora) sicula* Bernini, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- Suborden **MIXONOMATA** Grandjean, 1969  
Infraorden **DICHOSOMATA** Balogh y Mahunka, 1967  
**Nehypochthonioidea** Norton y Metz, 1980
- Nehypochthoniidae** Norton y Metz, 1980 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.
- Nehypochthonius** Norton y Metz, 1980 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.
- Nehypochthonius porosus* Norton y Metz, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A. y Hawai.
- Nehypochthonius yanoi* Aoki, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Perlohmannioidea** Grandjean, 1954
- Perlohmanniidae** Grandjean, 1954 (2 gen., 1 subg. y 9 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.
- Holoholmannia** Kubota y Aoki, 1998 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Holoholmannia alaskensis* Kubota y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Holoholmannia alaskensis* Kubota y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Perlohmannia** Berlese, 1916 (8 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Lohmannia insignis* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.
- Perlohmannia (Perlohmannia)** Berlese, 1916 (7 spp.)  
(=*Neolohmannia* Bulanova-Zachvatkina, 1960)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.
- Perlohmannia (P.) altaica* Grishina, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso, Asia centrooccidental e Islas del Este de Rusia asiática).
- Perlohmannia (P.) coiffaiti* Grandjean, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Asia) y "Neártica septentrional".
- Perlohmannia (P.) dissimilis* (Hewitt, 1908) (*Lohmannia insignis d.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Asia centrooccidental y Este de Rusia asiática) y Hawai.
- Perlohmannia (P.) insignis* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental (excepto Norte).
- Perlohmannia (P.) nasuta* Schuster, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Perlohmannia (P.) skryabini* (Bashkirova, 1958) (*Eulohmannia*)  
"sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
- Perlohmannia (P.) zachvatkini* (Bulanova-Zachvatkina, 1960) (*Neolohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso e I. Sajalín).
- Perlohmannia (Apolohmannia)** Aoki, 1960 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Apolohmannia gigantea* Aoki, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Perlohmannia (Apolohmannia) gigantea* (Aoki, 1960) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- Collohmanniidae** Grandjean, 1958 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Collohmannia** Sellnick, 1922  
ESPECIE TIPO: *Collohmannia gigantea* Sellnick, 1922  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Collohmannia asiatica* Krivolutsky y Christov, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Collohmannia gigantea* Sellnick, 1922  
(=*Collohmannia nova* Sellnick, 1932)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centrooriental y Asia centrooccidental).
- Eulohmannioidea** Grandjean, 1931
- Eulohmanniidae** Grandjean, 1931 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Eulohmannia** Berlese, 1910 (1 sp.)  
(=*Arthronothrus* Trägårdh, 1910)  
ESPECIE TIPO: *Lohmannia (Eulohmannia) ribagai* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Eulohmannia ribagai* (Berlese, 1910) (*Lohmannia (E.)*)  
(=*Arthronothrus biunguiculatus* Trägårdh, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Epilohmannioidea** Oudemans, 1923
- Epilohmanniidae** Oudemans, 1923 (2 gen., 47 spp. y 9 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Epilohmannia** Berlese, 1910 (40 spp. y 9 sspp.)  
(=*Lesseria* Oudemans, 1917)  
(=*Neopilohmannia* Bolen y McDaniel, 1989 "sin. nov.")  
(=*Sinilohmannia* Balogh y Mahunka, 1979 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Lohmannia cylindrica* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Epilohmannia amygdaliformis* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Epilohmannia barbatula* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Epilohmannia cultrata* Woolley, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Epilohmannia cylindrica* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Epilohmannia cylindrica cylindrica* (Berlese, 1904)  
(=*Phthiracarus szanisloi* Oudemans, 1915)  
(=*Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawai, y Neotropical: Cuba).
- Epilohmannia cylindrica media* Lee, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Epilohmannia cylindrica minima* Schuster, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (frecuente).
- Epilohmannia daghestanica* Karpainen y Shtanchaeva, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Epilohmannia dimorpha* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Epilohmannia dolosa* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Epilohmannia flagellifer* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Epilohmannia flexuosa* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Epilohmannia gigantea* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

- Epilohmannia guarani* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Epilohmannia heterotricha* Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Epilohmannia inreorum* Bayoumi y Mahunka, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Epilohmannia inexpectata* Schuster, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Santa Helena.
- Epilohmannia insignipes* Balogh, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Epilohmannia kulaginae* Shtanchaeva, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Epilohmannia lenkoi* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Epilohmannia mahunkai* Calugar y Vasiliu, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Epilohmannia maurii* Fernández, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Uruguay).
- Epilohmannia minuta* Berlese, 1920  
(=*Epilohmannia elongata* Banks, 1947)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- Epilohmannia multisetosa* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Epilohmannia neotricha* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Epilohmannia norberti* Moreno y Moraza, 1994  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Epilohmannia nortoni* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Epilohmannia ornata* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- Epilohmannia ovalis* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Epilohmannia ovata* Aoki, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- Epilohmannia pallida* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Epilohmannia pallida pallida* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Etiópica, Oriental: India, y Neotropical: Panamá).
- Epilohmannia pallida aegyptica* Bayoumi y Mahunka, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Epilohmannia pallida americana* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Epilohmannia pallida areolata* Sarkar y Subías, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Epilohmannia pallida australica* Lee, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Epilohmannia pallida indica* Bhattacharya y Banerjee, 1979  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Epilohmannia pallida pacifica* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Este de Paleártica oriental.
- Epilohmannia pallida rugosa* Sarkar y Subías, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Epilohmannia pilosa* Li y Chen, 1990  
DISTRIBUCIÓN: China suroccidental.
- Epilohmannia praetritia* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Epilohmannia puella* Berlese, 1916  
(=*Epilohmannia nota* McDaniel y Bolen, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.
- Epilohmannia schusteri* Calugar y Vasiliu, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Epilohmannia sculpturata* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Epilohmannia shtanchaevae* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Epilohmannia spathulata* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- Epilohmannia spathuloides* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Epilohmannia styriaca* Schuster, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Epilohmannia taeda* (Bolen y McDaniel, 1989) (*Neoepilohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Epilohmannia taiwanica* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Epilohmannia zwarti* Hammen, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Epilohmannoides*** Jacot, 1936 (7 spp.)  
(=*Iburidania* Aoki, 1959)  
ESPECIE TIPO: *Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Holártica meridional).
- Epilohmannoides bipectinatus* (Aoki, 1959) (*Iburidania*)  
(=*Epilohmannoides kishidai* Ohkubo, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Epilohmannoides esulcatus* Ohkubo, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Borneo.
- Epilohmannoides jacoti* Norton, Metz y Sharma, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Epilohmannoides rabori* (Corpuz-Raros, 1979) (*Epilohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Epilohmannoides terrae* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A. y Panamá.
- Epilohmannoides wallworki* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Epilohmannoides xena* (Mahunka, 1983) (*Epilohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Lohmannioidea*** Berlese, 1916
- Lohmanniidae*** Berlese, 1916 (21 gen., 4 subg., 179 spp. y 9 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Annectacarus*** Grandjean, 1950 (15 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Annectacarus africanus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Malgache) e Indonesia (Komodo).
- Annectacarus aokii* Jaikumar, Haq y Ramani, 1994  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Annectacarus eksteeni* Coetzee, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Annectacarus granditrichosus* Sengbusch, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia.
- Annectacarus hainanensis* Hu y X. Wang, 1989  
DISTRIBUCIÓN: China suroccidental.
- Annectacarus insculptus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Annectacarus krachan* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Annectacarus longisetosus* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Annectacarus mahabaeus* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Annectacarus mucronatus* Grandjean, 1950  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).
- Annectacarus parallelus* (Berlese, 1916) (*Lohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Annectacarus perezinigoii* Calugar y Vasiliu, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Annectacarus sejugatus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Annectacarus trivandricus* Haq, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

- Annectacarus unilateralis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Polinesia (I. Tonga), Java e I. Galápagos.
- Cryptacarus** Grandjean, 1950 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.
- Cryptacarus dendrisetosus* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Cryptacarus promecus* Grandjean, 1950  
(=*Lohmannia valdemorica* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental) y Etiópica.
- Cryptacarus schauenbergi* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Indonesia: Lombok).
- Cryptacarus tuberculatus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Dendracarus** Balogh, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Dendracarus pulchellus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Dendracarus pulchellus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Haplacarus** Wallwork, 1962 (9 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Haplacarus bhadurii* Sanyal, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Maharashtra).
- Haplacarus foliatus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental y Oriental.
- Haplacarus foliatus foliatus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental y Oriental.
- Haplacarus foliatus bengalensis* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- Haplacarus javensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java) y Centroamérica.
- Haplacarus keralensis* Haq, Mubarak y Ramani, 1983  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Haplacarus maharashtraensis* Sanyal, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Maharashtra).
- Haplacarus pairathi* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Haplacarus pandanus* Sengbusch, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia.
- Haplacarus porosus* Jaikumar y Ramani, 1994  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Haplacarus rugosus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Heptacarus** Piffel, 1963 (10 spp.)  
(=*Neotrichacarus* Hammer, 1973)  
(=*Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)  
ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridional).
- Heptacarus encantadae* Schatz, 1994  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- Heptacarus graminosus* (McDaniel, Norton y Bolen, 1979) (*Pseudocryptacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Heptacarus hirsutus* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad) y Oriental (India: Kerala).
- Heptacarus neotropicus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Heptacarus notoneotrichus* Piffel, 1963  
DISTRIBUCIÓN: África nororiental.
- Heptacarus ornatus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Heptacarus piffli* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Sumbawa).
- Heptacarus plumosus* (Hammer, 1973) (*Neotrichacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Heptacarus reticulatus* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo) e I. Seychelles.
- Heptacarus supertrichus* Piffel, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Iraq.
- Javacarus** Balogh, 1961 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Javacarus kuehneli* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Javacarus (Javacarus)** Balogh, 1961 (8 spp.)  
(=*Tongacarus* Hammer, 1973)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Javacarus (J.) foliatus* Hammer, 1972 (*J. kuehneli f.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (India: Tripura).
- Javacarus (J.) granulatus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Java y Melanesia (I. Fiji).
- Javacarus (J.) inexpectatus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Surinam).
- Javacarus (J.) jocelynae* Judson, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Javacarus (J.) kuehneli* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente y Australiana: Islas del Pacífico) y Egipto.
- Javacarus (J.) marginatus* (Hammer, 1973) (*Tongacarus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Javacarus (J.) porosus* Hammer, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Javacarus (J.) reticulatus* Sengbusch, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia.
- Javacarus (Euryacarus)** Woolley, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Euryacarus petalus* Woolley, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Javacarus (Euryacarus) petalus* (Woolley, 1966) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Javacarus (Euryacarus) pilosus* (Mahunka, 1982) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Lepidacarus** Csiszár, 1961 (2 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Lepidacarus ornatissimus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Lepidacarus ennarpi* Haq y Ramani, 1997  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Lepidacarus ornatissimus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Nueva Caledonia).
- Lepidacarus ornatissimus ornatissimus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Australiana (Nueva Caledonia).
- Lepidacarus ornatissimus rehmabia* Haq, Mubarak y Ramani, 1983  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Lohmannia** Michael, 1898 (24 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Michaelia paradoxa* Haller, 1884  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Lohmannia (Lohmannia)** Michael, 1898 (23 spp. y 1 ssp.)  
(=*Michaelia* Haller, 1884, “nom. praec.” por Roemer, 1852)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Lohmannia (L.) banksi* Norton, Metz y Sharma, 1978  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte y Tejas).
- Lohmannia (L.) bifoliata* Willmann, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Lohmannia (L.) corallium* Nakatamari, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Lohmannia (L.) coreana* Choi, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Corea.

- Lohmannia (L.) embrionalis* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Lohmannia (L.) guzhangensis* Hu y X. Wang, 1989  
DISTRIBUCIÓN: China.
- Lohmannia (L.) hungarorum* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Lohmannia (L.) javana* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleárticaoriental, Oriental y Melanesia (I. Fiji).
- Lohmannia (L.) javana javana* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Melanesia (I. Fiji) y Japón.
- Lohmannia (L.) javana interrupta* Choi, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Lohmannia (L.) jormoti* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Lohmannia (L.) juliae* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Lohmannia (L.) lanceolata* Grandjean, 1950  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y China suroriental.
- Lohmannia (L.) paradoxa* (Haller, 1884) (*Michaelia*)  
(=*Lohmannia loebli* Mahunka, 1974)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Mediterránea y Alemania).
- Lohmannia (L.) pinnigera* Sengbusch, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia.
- Lohmannia (L.) regalis* Berlese, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Lohmannia (L.) reticulata* Sellnick, 1931 (*L. regalis r.*)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Lohmannia (L.) semibarbulata* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Lohmannia (L.) serrata* Hu y Wang, 1989  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Lohmannia (L.) similis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú e I. Galápagos).
- Lohmannia (L.) spinosa* Hall, 1911 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Lohmannia (L.) texana* (Banks, 1910) (*Hypochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Lohmannia (L.) turcmenica* Bulanova-Zachvatkina, 1960 (*L. lanceolata t.*)  
(=*Lohmannia hispaniola* Pérez-Íñigo, 1967)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Argentina.
- Lohmannia (L.) vanharteni* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
- Lohmannia (L.) vulcania* Schatz, 1993  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- Lohmannia (Carolohmannia)*** Norton, Metz y Sharma, 1978 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Lohmannia (Carolohmannia) carolensis* Norton, Metz y Sharma, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Lohmannia (Carolohmannia) carolensis* Norton, Metz y Sharma, 1978  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Sur).
- Meristacarus*** Grandjean, 1934 (13 spp. y 3 sspp.)  
(=*Javalohmannia* Hammer, 1979)  
ESPECIE TIPO: *Meristacarus porcula* Grandjean, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Meristacarus africanus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental.
- Meristacarus africanus africanus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Meristacarus africanus annobonensis* Pérez-Íñigo, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Meristacarus biroii* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Meristacarus bogorensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Meristacarus degradatus* Haq y Jaikumar, 1993  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Meristacarus douhereti* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Meristacarus heterotrichus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Melanesia (I. Fiji).
- Meristacarus heterotrichus heterotrichus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Java, China suroriental y Melanesia (I. Fiji).
- Meristacarus heterotrichus glabrisetus* Mahunka, 1988 (*M. g.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Meristacarus longisetosus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (frecuente).
- Meristacarus madagascarensis* Balogh, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache) y Oriental (Tailandia).
- Meristacarus madagascarensis madagascarensis* Balogh, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Meristacarus madagascarensis obscurus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Meristacarus porcula* Grandjean, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Neotropical: frecuente, Etiópica: Ghana, y Oriental: Filipinas).
- Meristacarus rubescens* (Canestrini, 1897) (*Hermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Polinesia: Tahití) y Oriental (Java y Península Malaya).
- Meristacarus striatus* (Hammer, 1979) (*Javalohmannia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Meristacarus sundensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Meristacarus tuloyus* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Meristolohmannia*** Balogh y Mahunka, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Meristolohmannia meristacaroides* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.
- Meristolohmannia chinensis* (Bulanova-Zachvatkina, 1960) (*Meristacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.
- Meristolohmannia meristacaroides* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Mixacarus*** Balogh, 1958 (16 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Mixacarus integrus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).
- Mixacarus (Mixacarus)*** Balogh, 1958 (13 spp. y 1 ssp.)  
(=*Hamacarus* Hammer, 1977)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).
- Mixacarus (M.) brevipes* (Banks, 1947) (*Lohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte y del Sur) y Costa Rica.
- Mixacarus (M.) chapmani* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Mixacarus (M.) exilis* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Mixacarus (M.) exilis exilis* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Mixacarus (M.) exilis foveolatus* Aoki, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Mixacarus (M.) integrus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Mixacarus (M.) lawariensis* (Hammer, 1977) (*Hamacarus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Mixacarus (M.) murcioides* (Berlese, 1896) (*Angelia*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Mixacarus (M.) neotropicus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Mixacarus (M.) quadrifasciatus* Balakrishnan, 1986  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Mixacarus (M.) sublestus* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

- Mixacarus (M.) suoxiensis* Hu y X. Wang, 1989  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Mixacarus (M.) tianmuensis* Y. y L. Li, 1985  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Mixacarus (M.) vanhonggui* Mahunka, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Mixacarus (M.) zhuzhikovi* Bulanova-Zachvatkina, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Mixacarus (Phyllolohmannia)*** J. y P. Balogh, 1987 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Mixacarus hamanni* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Mixacarus (Phyllolohmannia) foliifer* Golosova, 1984 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Mixacarus (Phyllolohmannia) hamanni* Balogh, 1961 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Mixacarus (Phyllolohmannia) yinae* (Hu y Aoki, 1993) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Nesiacarus*** Csiszár, 1961 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nesiacarus reticulatus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- Nesiacarus australis* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Nesiacarus completus* Hu y Wang, 1989  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Nesiacarus granulatus* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití), Japón y Centroamérica.
- Nesiacarus philippinensis* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Nesiacarus reticulatus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Nesiacarus schusteri* Schatz, 1994  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- Nesiacarus sinensis* Hu y X. Wang, 1988  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Ozacarus*** Colloff y Halliday, 1998 (2 spp.)  
(=*Austracarus* J. y P. Balogh, 1983, "nom. praec." por Lawrence, 1949)  
ESPECIE TIPO: *Austracarus reductus* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Ozacarus reductus* (J. y P. Balogh, 1983) (*Austracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Ozacarus tahitiensis* (Hammer, 1972) (*Meristacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Papillacarus*** Kunst, 1959 (28 spp.)  
(=*Vepracarus* Aoki, 1965)  
ESPECIE TIPO: *Lohmannia murcioides aciculata* Berlese, 1905  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Papillacarus abchasicus* Tarba, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Papillacarus aciculatus* (Berlese, 1905) (*Lohmannia murcioides a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) y Vietnam.
- Papillacarus aequalis* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
- Papillacarus akimovi* Sergienko, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Papillacarus angulatus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental y Cáucaso.
- Papillacarus arboriseta* Jeleva y Vu, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Papillacarus chamartinensis* Pérez-Íñigo, 1967  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Papillacarus cornutus* (Sarkar y Subías, 1984) (*Vepracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Papillacarus cruzae* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas y China suroriental).
- Papillacarus echinatus* Li y Chen, 1991  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Papillacarus egypticus* Elbadry y Nasr, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Papillacarus guyeae* (Pérez-Íñigo, 1989) (*Vepracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Papillacarus hirsutus* (Aoki, 1961) (*Cryptacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica oriental: excepto Norte, Etiópica, Oriental: frecuente, y Polinesia).
- Papillacarus incompletus* (Mahunka, 1985) (*Vepracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Antillas.
- Papillacarus indicus* Kardar, 1972  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Papillacarus koreanus* (Mahunka, 1973) (*Vepracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Papillacarus lienhardi* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Papillacarus ogawai* (Aoki, 1965) (*Vepracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Papillacarus ondriasi* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Grecia y China suroriental.
- Papillacarus pavlovskii* (Bulanova-Zachvatkina, 1960) (*Thammacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Europa y Asia centrooccidental).
- Papillacarus pseudoaciculatus* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Australia.
- Papillacarus punctatus* Hu y X. Wang, 1989  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Papillacarus ramirezae* (Corpuz-Raros, 1979) (*Vepracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Papillacarus ramosus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Papillacarus simplirostratus* Bhattacharya, Bhaduri y Raychaudhuri, 1974  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Papillacarus spinosus* Alzuet, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Papillacarus undirostratus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Papillacarus vitis* Elbadry y Nasr, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Paulianacarus*** Balogh, 1961 (12 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Paulianacarus laevis* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Paulianacarus (Paulianacarus)*** Balogh, 1961 (9 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Paulianacarus (P.) barlowi* Coetzee, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Paulianacarus (P.) foliatus* Mondal y Chakrabarti, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Paulianacarus (P.) grobleri* Coetzee, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Paulianacarus (P.) laevis* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Paulianacarus (P.) nodosus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Paulianacarus (P.) rugosus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Paulianacarus (P.) rugulosus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Paulianacarus (P.) sarbias* Coetzee, 2001  
(=*Paulianacarus foliatus* Sarkar y Subías, 1984, "nom. praec." por Mondal y Chakrabarti, 1982)  
(=*Paulianacarus sarkari* P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Paulianacarus (P.) simplisetosus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

**Paulianacarus (Millotacarus)** Balogh, 1961 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Millotacarus granulatus* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- Paulianacarus (Millotacarus) granulatus* (Balogh, 1961) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Paulianacarus (Millotacarus) indicus* (Sanyal, 1992) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Paulianacarus (Millotacarus) orientalis* (Mahunka, 1988) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Reptacarus** Pérez-Íñigo y Peña, 1995 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Reptacarus sagatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1995

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Reptacarus sagatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1995  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

**Strinatacarus** Mahunka, 1977 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Strinatacarus aelleni* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Strinatacarus aelleni* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

**Thamnacarus** Grandjean, 1950 (5 spp.)(=*Asiacarus* Krivolutsky, 1971)ESPECIE TIPO: *Lohmannia deserticola* Grandjean, 1934

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional).

- Thamnacarus arnoldii* (Bashkirova, 1958) (*Thrypochthonius*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
- Thamnacarus deserticola* (Grandjean, 1934) (*Lohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Thamnacarus elongatus* (Krivolutsky, 1971) (*Asiacarus*)  
(=*Thamnacarus moribei* Aoki, 1971)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental y Etiopía.
- Thamnacarus longisetosus* Bulanova-Zachvatkina, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional: Suroeste de Europa y Asia centrooccidental.
- Thamnacarus smirnovi* Bulanova-Zachvatkina, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

**Torpacarus** Grandjean, 1950 (14 spp. y 2 sspp.)(=*Talpacarus* Grandjean, 1939 *nom. praec.*)ESPECIE TIPO: *Torpacarus omtittens* Grandjean, 1950

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Neártica meridional).

- Torpacarus callipygus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Torpacarus cinctus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Torpacarus cylindricus* Stary, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Torpacarus elegans* Stary, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Torpacarus foliatus* Stary, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Torpacarus foveolatus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Torpacarus gramineus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Torpacarus izabalensis* Schatz, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Torpacarus lobatus* Stary, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Torpacarus magnus* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Torpacarus omtittens* Grandjean, 1950  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y África occidental.
- Torpacarus omtittens omtittens* Grandjean, 1950  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y África occidental.
- Torpacarus omtittens galapagensis* Schatz, 1994  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

-*Torpacarus omtittens paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

-*Torpacarus pseudocallipygus* Stary, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Torpacarus remotus* Schatz, 1994

DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

-*Torpacarus schatzi* Stary, 1998

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

**Ululohmannia** Mahunka, 1987 (1 sp.)(=*Austracarus* Mahunka, 1984, "nom. praec." por Lawrence, 1949)ESPECIE TIPO: *Austracarus cristatus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Ululohmannia cristata* (Mahunka, 1984) (*Austracarus*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**Xenolohmannia** Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Xenolohmannia discrepans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Xenolohmannia capillata* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Xenolohmannia comosa* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

-*Xenolohmannia discrepans* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Infradorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

**Mesoplophoroidea** Ewing, 1917**Mesoplophoridae** Ewing, 1917 (4 gen., 1 subg., 37 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Apoplophora** Aoki, 1980 (10 spp.)ESPECIE TIPO: (*Apoplophora remota* Aoki, 1980) =*Mesoplophora pantotrema* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

-*Apoplophora cristata* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

-*Apoplophora heterotricha* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Apoplophora malaya* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

-*Apoplophora marcuardi* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

-*Apoplophora ornata* Niedbala, 2001

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Apoplophora pantotrema* (Berlese, 1913) (*Mesoplophora*)(=*Mesoplophora discreta* Berlese, 1913)(=*Mesoplophora indica* Mahunka, 1985)(=*Apoplophora jaccoudi* Mahunka, 1991)(=*Apoplophora lineata* Mahunka, 1987)(=*Apoplophora ornatissima* Mahunka, 1988)(=*Apoplophora remota* Aoki, 1980)(=*Mesoplophora rostrorugosa* Hammer, 1979)(=*Mesoplophora striata* Mahunka, 1985)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental: frecuente.

-*Apoplophora phalerata* Niedbala, 2001

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Apoplophora solomonensis* Niedbala, 1998

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Salomón).

-*Apoplophora spinosa* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Apoplophora trisetata* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

**Archoplophora** Hammen, 1959 (1 sp.)ESPECIE TIPO: (*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938) =*Phthiracarulus rostralis* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- Archoplophora rostralis* (Willmann, 1930) (*Phthiracarulus*)  
(=*Phthiracarulus laevis* Jacot, 1938)  
(=*Archoplophora villosa* Aoki, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: menos frecuente en el Sur, y Paleártica oriental: excepto Norte), Oriental y Neotropical (Centroamérica).
- Dudichoplophora*** Mahunka, 1982 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Dudichoplophora reticulata* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Dudichoplophora reticulata* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Mesoplophora*** Berlese, 1904 (25 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Mesoplophora michaeliana* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Mesoplophora (Mesoplophora)*** Berlese, 1904 (15 spp. y 1 ssp.)  
(=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.  
-*Mesoplophora (M.) africana* Balogh, 1958  
(=*Mesoplophora insularis* Pérez-Íñigo, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).  
-*Mesoplophora (M.) bolivari* Calugar, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.  
-*Mesoplophora (M.) crassisetosa* Subías y Sakar, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).  
-*Mesoplophora (M.) cubana* Calugar y Vasiliu, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.  
-*Mesoplophora (M.) cubana cubana* Calugar y Vasiliu, 1977  
(=*Mesoplophora longisetosa* Mahunka, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.  
-*Mesoplophora (M.) cubana pratensis* Scull, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Mesoplophora (M.) gaveae* Schuster, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Bután.  
-*Mesoplophora (M.) hauseri* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Mesoplophora (M.) ifeana* Badejo, Woas y Beck, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.  
-*Mesoplophora (M.) ignota* Niedbala, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Mesoplophora (M.) invisitata* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: África central e India (Goa).  
-*Mesoplophora (M.) longisetosa* Calugar y Vasiliu, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Mesoplophora (M.) michaeliana* Berlese, 1904  
(=*Mesoplophora caucasica* Krivolutsky, 1975)  
(=*Mesoplophora graeca* Walz, 1974)  
(=*Mesoplophora pectinata* Mahunka, 1979)  
(=*Phthiracarulus (Phthiracarulus) perexiguus* Berlese, 1920)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.  
-*Mesoplophora (M.) paragaveae* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.  
-*Mesoplophora (M.) permodica* Niedbala, 1985  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental y Venezuela.  
-*Mesoplophora (M.) pusilla* Schuster, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Mesoplophora (M.) vesca* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Mesoplophora (Parplophora)*** Niedbala, 1985 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Mesoplophora pulchra* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).  
-*Mesoplophora (Parplophora) abscondita* Niedbala, 1988  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).  
-*Mesoplophora (Parplophora) flavida* Niedbala, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Mesoplophora (Parplophora) japonica* Aoki, 1970 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental, Neártica septentrional y U.S.A.: California).  
-*Mesoplophora (Parplophora) leviseta* Hammer, 1979 (*M.*)  
(=*Mesoplophora gibba* Mahunka, 1988)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Etiópica: I. Seychelles, Oriental: Java, y Australiana: Islas del Pacífico).  
-*Mesoplophora (Parplophora) paraleviseta* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Mesoplophora (Parplophora) pertenuis* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.  
-*Mesoplophora (Parplophora) polita* Niedbala, 1985 (*M.*)  
(=*Mesoplophora villosa* Mahunka, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo y Nueva Guinea.  
-*Mesoplophora (Parplophora) pulchra* Sellnick, 1928 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).  
-*Mesoplophora (Parplophora) rostrata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Mesoplophora (Parplophora) subtilis* Niedbala, 1981 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- Euphthiracaroidea*** Jacot, 1930
- Oribotritiidae** Grandjean, 1954 (9 gen., 3 subg., 129 spp. y 5 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Austrotritia*** Sellnick, 1959 (14 spp. y 3 ssp.)  
(=*Macarotritia* Pérez-Íñigo, 1986 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Austrotritia quadricarinata* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.  
-*Austrotritia bifurca* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).  
-*Austrotritia carinata* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).  
-*Austrotritia dentata* Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Austrotritia gibba* Bayoumi y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).  
-*Austrotritia glabrata* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.  
-*Austrotritia herenessica* (Pérez-Íñigo, 1986) (*Indotritia (Macarotritia)*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Austrotritia kinabaluensis* Ramsay y Sheals, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Austrotritia lanceolata* Aoki, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Austrotritia lebronneci* (Jacot, 1934) (*Indotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Austrotritia lebronneci lebronneci* (Jacot, 1934)  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Austrotritia lebronneci crassiori* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).  
-*Austrotritia lebronneci flagelloides* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).  
-*Austrotritia lebronneci tahitiana* (Jacot, 1934) (*Indotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).  
-*Austrotritia quadricarinata* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes (I. Tubuai).  
-*Austrotritia ramsayi* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Austrotritia robusta* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas y Nueva Guinea.  
-*Austrotritia saraburiensis* Aoki, 1965 (*A. lebronneci* s.)  
(=*Austrotritia ishigakiensis* Aoki, 1980)  
(=*Austrotritia optabilis* Niedbala, 1991)  
(=*Austrotritia shealsi* Mahunka, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico) y Japón.  
-*Austrotritia uncarinata* Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Micronesia (I. Marianas).



**Indotritia** Jacot, 1929 (22 spp.)

ESPECIE TIPO: *Tritia krakatauensis* Sellnick, 1924  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Indotritia (Indotritia)** Jacot, 1929 (18 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- Indotritia (I.) africana* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Indotritia (I.) aspera* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Indotritia (I.) bellingeri* Niedbala y Schatz, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Indotritia (I.) breviseta* (Berlese, 1923) (*Tritia berlesei* b.)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Indotritia (I.) bryani* (Jacot, 1929) (*Euphthiracarus (I.)*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Indotritia (I.) clavata* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Indotritia (I.) consimilis* Märkel, 1964 (*I. krakatauensis* c.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Indotritia (I.) jacoti* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Indotritia (I.) javensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)  
(=*Indotritia completa* Mahunka, 1987)  
(=*Oribotritia mollis* Aoki, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente), Este de Paleártica oriental y subantártica (I. Amsterdam).
- Indotritia (I.) krakatauensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)  
(=*Indotritia acanthophora* Märkel, 1964)  
(=*Indotritia heterotricha* Mahunka, 1984)  
(=*Indotritia sellnicki* Aoki, 1965)  
(=*Indotritia septentrionalis* Mahunka, 1967)  
(=*Indotritia tropica* Sary, 1993)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente).
- Indotritia (I.) missouri* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.
- Indotritia (I.) nuda* Mahunka, 1988  
(=*Indotritia usambarensis* Sary, 1993)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Indotritia (I.) paulyi* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Indotritia (I.) propinqua* Niedbala, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] y Noreste de India.
- Indotritia (I.) retusa* Niedbala y Schatz, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Indotritia (I.) tripartita* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Indotritia (I.) undulata* Bayoumi y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya (frecuente).
- Indotritia (I.) zangherii* Mahunka y Paoletti, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Italia.

**Indotritia (Afrotritia)** Mahunka, 1988 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Indotritia (Afrotritia) compacta* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Indotritia (Afrotritia) compacta* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

**Indotritia (Zeaotritia)** Mahunka, 1988 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Indotritia aoteoroana* Ramsay, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Indotritia (Zeaotritia) aoteoroana* Ramsay, 1966 (*I. a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Indotritia (Zeaotritia) brevipilosa* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Indotritia (Zeaotritia) brevisetososa* Niedbala, 2000  
(=*Indotritia breviseta* Niedbala y Colloff, 1997, "nom. praecoc." por Berlese, 1923)  
(=*Indotritia colloffii* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).

**Maerkelotritia** Hammer, 1967 (3 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: (*Maerkelotritia alaskensis* Hammer, 1967) =*Oribotritia kishidai* Aoki, 1958

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Maerkelotritia crytopa* (Banks, 1904) (*Phthiracarus*)  
(=*Oribotritia gibbera* Walker, 1965)  
(=*Phthiracarus maximus* Ewing, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental (frecuente).
- Maerkelotritia kishidai* (Aoki, 1958) (*Oribotritia*)  
(=*Maerkelotritia alaskensis* Hammer, 1967)  
(=*Oribotritia sellnicki* Walker, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental: Japón y Este de Rusia asiática, y Neártica: frecuente en Oeste).
- Maerkelotritia krivolutskiyi* Märkel, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Maerkelotritia krivolutskiyi krivolutskiyi* Märkel, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Asia centrooccidental y Corea).
- Maerkelotritia krivolutskiyi mongolica* Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

**Mesotritia** Forsslund, 1963 (26 spp.)

ESPECIE TIPO: (*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963) =*Phthiracarus flagelliformis* Ewing, 1909

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

**Mesotritia (Mesotritia)** Forsslund, 1963 (23 spp.)

(=*Entomotritia* Märkel, 1964)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- Mesotritia (M.) australis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Mesotritia (M.) brasiliensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Mesotritia (M.) breviseta* Niedbala y Schatz, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Mesotritia (M.) clara* Sary, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- Mesotritia (M.) dissimilis* Hammer, 1977 (*M. (Entomotritia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Mesotritia (M.) elegantula* Sary, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Mesotritia (M.) exobothridialis* Bayartogtokh y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Mesotritia (M.) faeroensis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de Europa.
- Mesotritia (M.) flagelliformis* (Ewing, 1909) (*Phthiracarus*)  
(=*Mesotritia testacea* Forsslund, 1963)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Norte de Europa y Este de Rusia asiática, y Neártica: frecuente).
- Mesotritia (M.) glabra* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.
- Mesotritia (M.) glabrata* (Say, 1821) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Mesotritia (M.) grandjeani* (Feider y Suciú, 1957) (*Oribotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Este de Rusia asiática) y Méjico.
- Mesotritia (M.) indica* Sanyal, 1988  
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).
- Mesotritia (M.) jacoti* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Mesotritia (M.) maerkeli* Sheals, 1965  
(=*Mesotritia flagellata* Bayoumi y Mahunka, 1979)  
(=*Mesotritia spinosa* Aoki, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya y Japón.
- Mesotritia (M.) minima* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Mesotritia (M.) nitida* Hammer, 1977 (*M. (Entomotritia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Mesotritia (M.) nova* Sary, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- Mesotritia (M.) nuda* (Berlese, 1887) (*Tritia*)  
 (= *Oribotritia brachythrix* Walker, 1965)  
 (= *Mesotritia elastica* Sergienko, 1988)  
 (= *Mesotritia (Entomotritia) piffli* Märkel, 1964)  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte,  
 y Neártica: frecuente) y Norte de Neotropical.
- Mesotritia (M.) okuyamai* Aoki, 1980  
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Mesotritia (M.) ruwenzorii* Niedbala, 1998  
 DISTRIBUCIÓN: África central.
- Mesotritia (M.) similis* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira) y Tailandia.
- Mesotritia (M.) virginiensis* (Jacot, 1930) (*Oribotritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- Mesotritia (Perutritia)** Märkel, 1964 (3 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Perutritia amazonensis* Märkel, 1964  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Mesotritia (Perutritia) amazonensis* (Märkel, 1964) (*P.*)  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Centroamérica).
- Mesotritia (Perutritia) asensillata* (Ojeda, 1992) (*P.*)  
 DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Mesotritia (Perutritia) curvifera* (Hammer, 1961) (*Oribotritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Oribotritia** Jacot, 1924 (54 spp. y 1 ssp.)  
 (= *Berndotritia* Mahunka, 1987 “sin. nov.”)  
 (= *Philotritia* Mahunka, 1988)  
 (= *Plesiotritia* Walker, 1965)  
 (= *Tritia* Berlese, 1883, “nom. praecoc.” por Risso, 1826)  
 ESPECIE TIPO: (*Hoplophora decumana* Koch “sensu” Berlese, 1883)  
 = *Phthiracarus berleseii* Michael, 1898  
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Oribotritia africana* Stary, 1993  
 (= *Oribotritia bicarinata* Niedbala, 1993)  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).
- Oribotritia ampla* Niedbala, 1991  
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Oribotritia anceps* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Oribotritia angusta* Mahunka, 1982  
 DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Oribotritia aokii* Mahunka, 1987  
 DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Oribotritia asiatica* Hammer, 1977  
 (= *Oribotritia koreense* Mahunka, 1982)  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- Oribotritia asiatica asiatica* Hammer, 1977  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Pakistán y Corea).
- Oribotritia asiatica norikoeae* Suzuoka, 1983  
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Oribotritia attenuata* Niedbala y Schatz, 1996  
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Oribotritia bagnalli* (Hull, 1916) (*Phthiracarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Oribotritia banksi* (Oudemans, 1916) (*Tritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).
- Oribotritia berleseii* (Michael, 1898) (*Phthiracarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Oribotritia bipartita* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Oribotritia brevis* Niedbala y Colloff, 1997  
 DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Oribotritia bulbifer* (Mahunka, 1987) (*Berndotritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Oribotritia capitanea* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998  
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Oribotritia carolinae* Jacot, 1930  
 DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Oribotritia cherokee* Niedbala, 2002  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Arkansas).
- Oribotritia chichijimensis* Aoki, 1980  
 (= *Oribotritia chichijimensis ryukyensis* Nakatamari, 1985)  
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Oribotritia contortula* Niedbala, 1993  
 DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Oribotritia contraria* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Oribotritia corporaali* (Oudemans, 1926) (*Tritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Oribotritia decumana* (Koch, 1836) (*Hoplophora*) “sp. inq.”  
 DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Oribotritia didyma* Niedbala y Schatz, 1996  
 DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Oribotritia duplex* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Oribotritia exilis* (Sellnick, 1923) (*Tritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Oribotritia fennica* Forslund y Märkel, 1963  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa septentrional y oriental, y Japón).
- Oribotritia gigas* Bayoumi y Mahunka, 1979  
 DISTRIBUCIÓN: Nepal y Corea.
- Oribotritia hauseri* Mahunka, 1982  
 DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Oribotritia hawaiiensis* (Jacot, 1929) (*Euphthiracarus (Indotritia)*)  
 DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Oribotritia henicos* Niedbala, 2002  
 DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Oribotritia hermanni* Grandjean, 1967  
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Oribotritia heterotricha* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Oribotritia incognita* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Oribotritia magna* (Ewing, 1907) (*Phthiracarus*)  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.
- Oribotritia megale* (Walker, 1965) (*Plesiotritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Oribotritia nepalensis* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Oribotritia opipara* Niedbala, 2002  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Oribotritia oregonensis* Niedbala, 2002  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Oribotritia paraaokii* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Oribotritia paraspinoso* Mahunka, 1999  
 DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Oribotritia pulla* Niedbala, 1998  
 DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Oribotritia rafalskii* Niedbala, 1997  
 DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Oribotritia samoensis* Niedbala, 1998  
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Oribotritia serrata* Feider y Suciú, 1958  
 DISTRIBUCIÓN: Europa suroriental.
- Oribotritia serrula* Niedbala y Schatz, 1996  
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (I. Cocos).
- Oribotritia solitaria* Niedbala, 1993  
 DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Oribotritia spinosa* (Mahunka, 1988) (*Philotritia*)  
 DISTRIBUCIÓN: Malgache (frecuente).
- Oribotritia storkani* Feider y Suciú, 1957  
 DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Oribotritia submolesta* Niedbala, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam e India: Uttar Pradesh).
- Oribotritia succinta* Niedbala, 1998  
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

- Oribotritia teretis* Niedbala, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Oribotritia tiwi* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: África oriental (frecuente).
- Oribotritia tokukoae* Aoki, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Oribotritia trisetosa* Niedbala y Schatz, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Oribotritia virgulata* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Paratritia** Moritz, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Paratritia baloghi* Moritz, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Paratritia baloghi* Moritz, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Protoribotritia** Jacot, 1938 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Protoribotritia canadensis* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.  
-*Protoribotritia aberrans* (Märkel y Meyer, 1959) (*Oribotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.  
-*Protoribotritia africana* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Protoribotritia canadensis* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional y Nuevo Méjico.  
-*Protoribotritia ensifer* Aoki, 1969 (*P. aberrans e.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Protoribotritia oligotricha* Märkel, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Norte de Paleártica occidental: Suecia, y Neártica: menos frecuente en el Sur).
- Sabacarus** Ramsay y Sheals, 1969 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Oriental, Australiana y subantártica).  
-*Sabacarus corneri* Ramsay y Sheals, 1969  
(=*Sabacarus ranokaoensis* Hammer, 1970)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental, Australiana e I. de Pascua (I. Easter), y subantártica (I. Amsterdam).  
-*Sabacarus japonicus* Shimano y Aoki, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Terratritia** Ramsay y Sheals, 1969 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Terratritia askewi* Ramsay y Sheals, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Terratritia askewi* Ramsay y Sheals, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Terratritia secunda* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Euphthiracaridae** Jacot, 1930 (5 gen., 2 subg., 108 spp. y 8 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Acrotritia** Jacot, 1923 (36 spp. y 5 sspp.)  
(=*Rhysotritia* Märkel y Meyer, 1959)  
ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909) =*Hoplophora ardua* Koch, 1841  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.  
-*Acrotritia aokii* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Este de Paleártica oriental.  
-*Acrotritia ardua* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.  
-*Acrotritia ardua ardua* (Koch, 1841)  
(=*Phthiracarus americanus* Ewing, 1909)  
(=*Hoplophora arcata* Riley, 1874)  
(=*Pseudotritia ardua antetritriheterodactylum* Jacot, 1933)  
(=*Phthiracarus canestrinii* Michael, 1898)  
(=*Phthiracarus pectinatus* Ewing, 1917)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
- Acrotritia ardua affinis* (Sergienko, 1989) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Oeste de Siberia).  
-*Acrotritia ardua jinyunia* (Li y Chen, 1990) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroccidental.  
-*Acrotritia ardua neotropicalis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1993) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Acrotritia bipartita* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Acrotritia brasiliana* (Mahunka, 1983) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Neotropical, Oriental: India, Etiópica: I. Reunión, y subantártica: I. Amsterdam).  
-*Acrotritia clavata* (Märkel, 1964) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica: Guinea Ecuatorial) y Oeste de Europa.  
-*Acrotritia clavata clavata* (Märkel, 1964)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y Etiópica (Guinea Ecuatorial).  
-*Acrotritia clavata sextiana* (Lions, 1966) (*Rhysotritia*)  
(=*Rhysotritia riezuae* Moreno y Moraza, 1994)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.  
-*Acrotritia corletti* (Mahunka, 2000) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).  
-*Acrotritia curticephala* (Jacot, 1938) (*Pseudotritia ardua c.*)  
(=*Rhysotritia lucida* Niedbala, 1998)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Paleártica, Etiópica y Antártica): frecuente.  
-*Acrotritia diaphoros* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical (Brasil y Chile).  
-*Acrotritia dikra* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y U.S.A. oriental.  
-*Acrotritia dinota* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.  
-*Acrotritia divida* (Mahunka, 1991) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Acrotritia dixia* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.  
-*Acrotritia duplicata* (Grandjean, 1953) (*Pseudotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Vietnam.  
-*Acrotritia duplicata duplicata* (Grandjean, 1953)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.  
-*Acrotritia duplicata limbata* (Märkel y Meyer, 1959) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental (Alemania y Bulgaria).  
-*Acrotritia ejuncida* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.  
-*Acrotritia furcata* (Bayoumi y Mahunka, 1979) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Acrotritia gracile* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).  
-*Acrotritia granulata* (Mahunka, 1999) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Acrotritia hallasanensis* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Acrotritia hyeroglyphica* (Berlese, 1916) (*Tritia lentula h.*)  
(=*Rhysotritia hauseri* Mahunka, 1991)  
(=*Rhysotritia ardua penicillata* Pérez-Íñigo, 1969)  
(=*Acrotritia sinensis triheterodactylis* Jacot, 1923)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: Somalia, Oriental y Neotropical: Panamá).  
-*Acrotritia koreensis* Mahunka, 1997  
(=*Rhysotritia penicillata* Mahunka, 1982, "nom. praec." por Pérez-Íñigo, 1969)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Acrotritia lentula* (Koch, 1841) (*Tritia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.  
-*Acrotritia loricata* (Rathke, 1799) (*Trombidium*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: "Norte de Europa".  
-*Acrotritia monodactyla* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Acrotritia ornata* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Georgia) y Méjico.
- Acrotritia otahetiensis* (Hammer, 1972) (*Rhysotritia ardua* o.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia e India (Bengala Occidental).
- Acrotritia parareticulata* (Niedbala, 2002) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Acrotritia peruensis* (Hammer, 1961) (*Oribotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) e India (Bengala Occidental).
- Acrotritia refracta* (Niedbala, 1998) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: Borneo y Filipinas, Australiana: Islas del Pacífico, y Norte de Neotropical).
- Acrotritia reticulata* (Mahunka, 1988) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Acrotritia rustica* (Niedbala, 1991) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Acrotritia scotti* (Walker, 1965) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Acrotritia simile* (Mahunka, 1982) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Acrotritia sinensis* Jacot, 1923  
(=*Rhysotritia clavata spiculifera* Mahunka, 1991)  
(=*Rhysotritia rasile* Mahunka, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- Acrotritia sterigma* (Niedbala, 1998) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Acrotritia vestita* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)  
(=*Rhysotritia anchiseta* Niedbala, 1998)  
(=*Rhysotritia bifurcata* Niedbala, 1993)  
(=*Rhysotritia comteae* Mahunka, 1983)  
(=*Rhysotritia niedbalai* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Canadá.
- Acrotritia wallworki* (Lee, 1981) (*Rhysotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Bukitritia** Mahunka, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Bukitritia timah* Mahunka, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Bukitritia timah* Mahunka, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya y Madagascar.
- Euphthiracarus** Ewing, 1917 (54 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Phthiracarus flavus* Ewing, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Euphthiracarus (Euphthiracarus)** Ewing, 1917 (40 spp. y 1 ssp.)  
(=?*Hummelia* Oudemans, 1916 "gen. inq.")  
(=*Niedbalaia* Mahunka, 1999 "sin. nov.")  
(=*Pseudotritia* Willmann, 1919)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).  
-*Euphthiracarus (E.) aggenitalis* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Euphthiracarus (E.) alazon* Walker, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).  
-*Euphthiracarus (E.) antipai* Feider y Calugar, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.  
-*Euphthiracarus (E.) bhutanicus* Reddy, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Bután.  
-*Euphthiracarus (E.) cathayanus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).  
-*Euphthiracarus (E.) ceruus* Walker, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.  
-*Euphthiracarus (E.) comteae* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.  
-*Euphthiracarus (E.) crassisetae* Jacot, 1938  
(=*Euphthiracarus polyretos* Walker, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Euphthiracarus (E.) cribrarius* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)  
(=*Phthiracarus punctulatus* Berlese, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Euphthiracarus (E.) depressculus* Jacot, 1924  
DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental.  
-*Euphthiracarus (E.) excultus* Pérez-Iñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.  
-*Euphthiracarus (E.) flavus* (Ewing, 1908) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Euphthiracarus (E.) foveolatus* Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Euphthiracarus (E.) fulvus* (Ewing, 1909) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (menos frecuente en el Sur).  
-*Euphthiracarus (E.) fusticulus* Niedbala y Schatz, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (I. Cocos).  
-*Euphthiracarus (E.) fusulus* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Oeste).  
-*Euphthiracarus (E.) humeralis* Norton y Metz, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.  
-*Euphthiracarus (E.) incredibilis* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Euphthiracarus (E.) inglisi* Sheals, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.  
-*Euphthiracarus (E.) karpellesi* (Oudemans, 1916) (*Hummelia*)  
"sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.  
-*Euphthiracarus (E.) klabati* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo e I. Célebes [Sulawesi].  
-*Euphthiracarus (E.) labyrinthicus* Stary, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Euphthiracarus (E.) longirostralis* Walker, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: California, y Canadá).  
-*Euphthiracarus (E.) meghalayensis* Sanyal, 1988  
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).  
-*Euphthiracarus (E.) monodactylus* (Willmann, 1919) (*Tritia (Pseudotritia)*)  
(=*Tritia aequipunctata* Berlese, 1923)  
(=*Euphthiracarus mixtus* Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Neártica: excepto Sur) y Nueva Guinea.  
-*Euphthiracarus (E.) monyx* Walker, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.  
-*Euphthiracarus (E.) nasutus* Niedbala, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.  
-*Euphthiracarus (E.) pakistanensis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.  
-*Euphthiracarus (E.) parafusulus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.  
-*Euphthiracarus (E.) parareticulatus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Euphthiracarus (E.) pulchrum* Jacot, 1930 (*E. flavum* p.)  
(=*Euphthiracarus pulchrum pisgahi* Jacot, 1939)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental (frecuente).  
-*Euphthiracarus (E.) punctulatus* Jacot, 1930  
("non" *Phthiracarus punctulatus* Berlese, 1913, =*Euphthiracarus cribrarius*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.  
-*Euphthiracarus (E.) reticulatus* (Berlese, 1913) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).  
-*Euphthiracarus (E.) reticulatus reticulatus* (Berlese, 1913) (*Phthiracarus*)  
(=*Pseudotritia intermedia* Feider y Suci, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.  
-*Euphthiracarus (E.) reticulatus alpinus* Märkel, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Rusia asiática).  
-*Euphthiracarus (E.) shogranensis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.  
-*Euphthiracarus (E.) spinus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.  
-*Euphthiracarus (E.) takahashii* Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Euphthiracarus (E.) tanythrix* Walker, 1965  
(=*Euphthiracarus tanythrix sierriensis* Walker, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California y Ténisi).

- Euphthiracarus (E.) vicinus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Dakota del Sur).
- Euphthiracarus (E.) vietnamicus* Sary, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Euphthiracarus (E.) virgatus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misisipí).
- Euphthiracarus (Brasiliotritia)*** Märkel, 1964 (3 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Euphthiracarus (Brasiliotritia) brasiliensis* Märkel, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Euphthiracarus (Brasiliotritia) brasiliensis* Märkel, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlohyorum* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).
- Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlohyorum dlohyorum* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlohyorum sanctipauli* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1993) (B.)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Euphthiracarus (Brasiliotritia) similis* (Sellnick, 1925) (*Pseudotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- Euphthiracarus (Pocsia)*** Mahunka, 1983 (11 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pocsia africana* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Euphthiracarus (Pocsia) africanus* (Mahunka, 1983) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Euphthiracarus (Pocsia) bicarinatus* (Sary, 1991) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Euphthiracarus (Pocsia) disparilis* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Euphthiracarus (Pocsia) dubius* (Niedbala y Schatz, 1996) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Euphthiracarus (Pocsia) heterotrichus* (Mahunka, 1988) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Euphthiracarus (Pocsia) inopinatus* (Niedbala, 1993) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Euphthiracarus (Pocsia) kunsti* (Sary, 1988) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Euphthiracarus (Pocsia) microseta* (Sary, 1993) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Euphthiracarus (Pocsia) sarawaki* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Euphthiracarus (Pocsia) secundus* (Mahunka, 1983) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Euphthiracarus (Pocsia) trentus* (Mahunka, 1983) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Microtritia*** Märkel, 1964 (14 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Phthiracarus minimus* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Microtritia contraria* Niedbala, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Microtritia fissurata* Märkel, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Siberia.
- Microtritia fusa* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australiana y Nueva Zelanda).
- Microtritia glabrata* Niedbala, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Microtritia hauseri* Mahunka, 1993  
(=*Microtritia altissima* Mahunka, 1994)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Microtritia hawaiiensis* Niedbala, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Microtritia incisa* Märkel, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Microtritia minima* (Berlese, 1904) (*Phthiracarus*)  
(=*Tritia (Pseudotritia) minuta* Willmann, 1919)  
(=*Microtritia xilofila* Subías, 1975)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, Neártica oriental, Oriental: Vietnam, Australiana: Hawai, y Neotropical: Centroamérica).
- Microtritia neominata* **nom. nov.**  
[=*Microtritia glabrata* Sary, 1993, "nom. praecoc." por Niedbala, 1993 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Microtritia schusteri* Märkel, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Microtritia simplex* (Jacot, 1930) (*Pseudotritia*)  
(=*Rhysotritia paeneminima* Walker, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente) y Centroamérica.
- Microtritia striatissima* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Microtritia tropica* Märkel, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Microtritia tropica tropica* Märkel, 1964  
(=*Microtritia ethiopia* Mahunka, 1988)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Microtritia tropica dusan* Ramsay y Sheals, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Microtritia tumida* Niedbala, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Sumatrotritia*** Mahunka, 1989 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Sumatrotritia inusitata* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Sumatrotritia elegans* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Sumatrotritia inusitata* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Sumatrotritia murphyi* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Synichotritiidae** Walker, 1965 (4 gen. y 13 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical (Neártica meridional).
- Apotritia*** Norton y Lions, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Apotritia walkeri* Norton y Lions, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional.
- Apotritia walkeri* Norton y Lions, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
- Sabahtritia*** Mahunka, 1987 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Sabahtritia hauseri* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Sabahtritia foveolata* (Hu, X. Wang y Aoki, 1991) (*Synichotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Sabahtritia furcata* (Hu y X. Wang, 1992) (*Synichotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Sabahtritia hauseri* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Sabahtritia lienhardi* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Sabahtritia mirabilis* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Sabahtritia sarawak* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Sabahtritia tianmuensis* (Hu, X. Wang y Aoki, 1991) (*Synichotritia*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Synichotritia*** Walker, 1965 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Synichotritia caroli* Walker, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional.
- Synichotritia caroli* Walker, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Nororiental).

- Synichotritia longipila* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.
- Synichotritia parvipilosa* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misisipi).
- Synichotritia spinulosa* Walker, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental y Misisipi.
- Temburongia*** Mahunka, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Temburongia patoi* Mahunka, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Temburongia patoi* Mahunka, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Phthiracaroidae** Perty, 1841
- Phthiracaridae** Perty, 1841 (7 gen., 12 subg., 561 spp. y 5 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Atropacarus*** Ewing, 1917 (32 spp.)  
(=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)  
ESPECIE TIPO: *Hoplophora stricula* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
- Atropacarus absimilis* (Niedbala, 1982) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Atropacarus bichei* Niedbala, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Atropacarus ciliatus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroccidental.
- Atropacarus clavatus* Aoki, 1980 (*A. striculus* c.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Méjico.
- Atropacarus claviger* (Berlese, 1904) (*Hoplophora*)  
(=*Phthiracarus lutulentus* Sellnick, 1920)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Atropacarus controversus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Atropacarus csiszarae* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Atropacarus decipiens* (Niedbala, 1984) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Atropacarus echinodiscus* (Mahunka, 1982) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Atropacarus genavensis* (Mahunka, 1993) (*Helvetacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Atropacarus griseus* (Niedbala, 1984) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Atropacarus immundus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Atropacarus inconditus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Atropacarus inculpatus* (Niedbala, 1984) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Atropacarus macrosculpturatus* (Mahunka y Mahunka-Papp, 1999) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Atropacarus maculosus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Atropacarus mirabilis* (Mahunka, 1979) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Atropacarus multisetosus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).
- Atropacarus murciensis* Niedbala, 1986  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Atropacarus obesus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Atropacarus ochraceus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Atropacarus paraclavatus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.
- Atropacarus parvulus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Atropacarus perversus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Atropacarus phyllophorus* (Berlese, 1904) (*Hoplophora*)  
(=*Steganacarus ropalus* Feider y Suciú, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Vietnam.
- Atropacarus platakisi* (Mahunka, 1979) (*Steganacarus*)  
(=*Atropacarus papillatus* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Atropacarus punctulatus* Moraza, 1985  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Atropacarus serratus* (Feider y Suciú, 1957) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Atropacarus striculus* (Koch, 1835) (*Hoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Australiana: Hawai).
- Atropacarus striculus striculus* (Koch, 1835)  
(=*Steganacarus diaphanus* Jacot, 1930)  
(=*Steganacarus senex* Aoki, 1958)  
(=*Steganacarus trichosus* Mahunka, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental, Méjico y Australiana: Hawai).
- Atropacarus striculus insularis* (Weigmann, 1976) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Atropacarus substrictus* (Niedbala, 1983) (*Steganacarus* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Atropacarus terrapene* (Jacot, 1937) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Atropacarus wandae* (Niedbala, 1981) (*Steganacarus*)  
(=*Steganacarus navarrensis* Moraza, 1985)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Hoplophorella*** Berlese, 1923 (68 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Hoplophora cucullata* Ewing, 1909  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Hoplophorella* (*Hoplophorella*)** Berlese, 1923 (55 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Hoplophorella* (*H.*) *angolensis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Hoplophorella* (*H.*) *berninii* (Niedbala, 1991) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Hoplophorella* (*H.*) *brasiliensis* (Niedbala, 1988) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica y Brasil).
- Hoplophorella* (*H.*) *brevipilis* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Hoplophorella* (*H.*) *collaris* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Hoplophorella* (*H.*) *craterifer* (Hammer, 1971) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Hoplophorella* (*H.*) *cucullata* (Ewing, 1909) (*Hoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Hoplophorella* (*H.*) *cucullata cucullata* (Ewing, 1909)  
(=*Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)  
(=*Hoplophora licnophorum* Berlese, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical (frecuente).
- Hoplophorella* (*H.*) *cucullata curassensis* Willmann, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Hoplophorella* (*H.*) *diaphoros* (Niedbala, 2000) (*Atropacarus* (*H.*))  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hoplophorella* (*H.*) *digna* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: África central.
- Hoplophorella* (*H.*) *dissimilis* (Niedbala, 1998) (*Atropacarus* (*H.*))  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Hoplophorella* (*H.*) *dubia* (Niedbala, 1992) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Hoplophorella* (*H.*) *ensifera* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Hoplophorella* (*H.*) *ephippiger* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- Hoplophorella (H.) evergladensis* (Niedbala, 2001) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Hoplophorella (H.) finitima* (Niedbala, 2002) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Hoplophorella (H.) fonseciai* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Hoplophorella (H.) grandjeani* Niedbala, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Hoplophorella (H.) hamata* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)  
(=*Hoplophorella cochlearia* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993)  
(=*Hoplophorella cucullata floridae* Jacot, 1933)  
(=*Phthiracarus (Hoplophorella) cucullatus obsoletior* Berlese, 1923)  
(=*Hoplophorella cuneiseta* Mahunka, 1988)  
(=*Hoplophorella glauca* Hammer, 1972)  
(=*Hoplophorella ligulifera* Mahunka, 1987)  
(=*Hoplophorella schauenbergi* Mahunka, 1978)  
(=*Hoplophorella spatulata* Parry, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- Hoplophorella (H.) heterotricha* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hoplophorella (H.) insolens* Niedbala, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Hoplophorella (H.) kulczynskii* Niedbala, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Hoplophorella (H.) lanceoseta* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Steganacarus*)  
(=*Hoplophorella neglecta* Niedbala, 1984)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Hoplophorella (H.) lanceosetoides* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Hoplophorella (H.) lemuria* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hoplophorella (H.) manipurensis* Misra, Bhaduri y Raychaudhuri, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).
- Hoplophorella (H.) minisetosa* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica oriental (Malgache y Malawi).
- Hoplophorella (H.) neonominata* **nom. nov.**  
[=*Protophthiracarus cavernosus* Niedbala, 2002, "nom. praecoc." por Mahunka, 1987 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Arizona).
- Hoplophorella (H.) nigeriensis* (Badejo, Woas y Beck, 2001) (*Atropacarus (H.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Hoplophorella (H.) oblonga* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Hoplophorella (H.) pallens* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Etiópica, Australiana: Australia, y Neotropical).
- Hoplophorella (H.) paraensis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1996) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Hoplophorella (H.) pergrata* (Niedbala, 1998) (*Atropacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Hoplophorella (H.) perisi* Subías y Sarkar, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Hoplophorella (H.) permirus* (Niedbala, 1991) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Hoplophorella (H.) pervicax* (Niedbala, 1984) (*Hopliphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Jamaica.
- Hoplophorella (H.) praecoccupata* **nom. nov.**  
[=*Atropacarus (Hoplophorella) tuberosus* Niedbala y Schatz, 1996, "nom. praecoc." por Mahunka, 1988 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Hoplophorella (H.) prominens* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Angola).
- Hoplophorella (H.) pustulata* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- Hoplophorella (H.) rafalskii* (Niedbala, 1997) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hoplophorella (H.) rangiroaensis* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Hoplophorella (H.) remigera* (Berlese, 1923) (*Phthiracarus (Trachyhoplophora)*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Hoplophorella (H.) repetita* **nom. nov.**  
[=*Protophthiracarus reductus* Niedbala, 1991, "nom. praecoc." por Mahunka, 1986 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Hoplophorella (H.) sabahna* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Hoplophorella (H.) sculptilis* (Niedbala, 1988) (*Hopliphthiracarus*)  
(=*Hopliphthiracarus magnus* Mahunka, 1988)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Hoplophorella (H.) singularis* Sellnick, 1959  
(=*Hoplophorella queenslandica* Balogh y Mahunka, 1978)  
(=*Hoplophorella regalis* Mahunka, 1978)  
(=*Hoplophorella sundarbanensis* Sanyal y Bhaduri, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Hoplophorella (H.) stilifera* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)  
(=*Hoplophorella benoitii* Mahunka, 1984)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Hoplophorella (H.) subciliata* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hoplophorella (H.) subita* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Hoplophorella (H.) subsellata* Balogh y Mahunka, 1977  
(=*Steganacarus galeatus* Balogh y Mahunka, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Hoplophorella (H.) tripartita* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Belice.
- Hoplophorella (H.) unqus* (Niedbala, 1991) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Hoplophorella (H.) varia* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Hoplophorella (H.) varians* Jacot, 1933  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida) y Antillas.
- Hoplophorella (H.) venusta* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Hoplophorella (H.) vitrina* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)  
(=*Hoplophorella africana* Wallwork, 1967)  
(=*Steganacarus andrei* Balogh, 1958)  
(=*Hoplophorella lienhardi* Mahunka, 1987)  
(=*Hoplophorella raychaudhurii* Subías y Sarkar, 1984)  
(=*Hoplophorella scapellata* Aoki, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente).

**Hoplophorella (Kakophthiracarus)** Mahunka, 1992 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Hoplophorella tuberosa* Mahunka, 1988) =*Steganacarus tuberculosis* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- Hoplophorella (Kakophthiracarus) balazsi* Mahunka, 1983 (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hoplophorella (Kakophthiracarus) cavernosa* Mahunka, 1987 (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hoplophorella (Kakophthiracarus) enigmatica* (Mahunka, 1996) (*K.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Hoplophorella (Kakophthiracarus) multirugosa* (Mahunka, 1978) (*Steganacarus*)  
(=*Steganacarus cornutus* Mahunka, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Hoplophorella (Kakophthiracarus) multituberculata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hoplophorella (Kakophthiracarus) mwali* Mahunka, 1994 (*K.*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).

- Hoplophorella (Kakophthiracarus) tuberculosissima* (Mahunka, 1978) (*Steganacarus*)  
(=*Hoplophorella horrida* Mahunka, 1984)  
(=*Hoplophorella meszarosi* Mahunka, 1988)  
(=*Hoplophorella tuberosa* Mahunka, 1988)  
(=*Hoplophorella verrucosa* Mahunka, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Hoplophorella (Steganacarellus)*** Mahunka, 1986 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Steganacarellus reductus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).
- Hoplophorella (Steganacarellus) heterosetosa* (Niedbala, 1988) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Salomón).
- Hoplophorella (Steganacarellus) heterotricha* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hoplophorella (Steganacarellus) paraparvula* (Niedbala, 2000) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Hoplophorella (Steganacarellus) parvula* (Niedbala, 1998) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Hoplophorella (Steganacarellus) perlucunda* (Niedbala, 2000) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hoplophorella (Steganacarellus) reducta* (Mahunka, 1986) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hoplophthiracarus*** Jacot, 1933 (33 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Hoploderma histricinum* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Hoplophthiracarus angustatus* Niedbala, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Hoplophthiracarus bengalensis* Sanyal, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Hoplophthiracarus bisulcus* Niedbala, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hoplophthiracarus cazanicus* Feider y Calugar, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Hoplophthiracarus clavellatus* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Hoplophthiracarus concinnus* Niedbala, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nepal y Noreste de India.
- Hoplophthiracarus cristatus* Aoki, 1980 (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hoplophthiracarus foveolatus* Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hoplophthiracarus frater* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo).
- Hoplophthiracarus grossmani* Jacot, 1933 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Hoplophthiracarus hamatus* (Hammer, 1973) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia, Japón y Malgache (I. Reunión).
- Hoplophthiracarus histricinus* (Berlese, 1908) (*Hoploderma*)  
(=*Phthiracarus (Trachyhoplophora) histricinus nitidior* Berlese, 1923)  
(=*Hoplophthiracarus minus* Krivolutsky, 1966)  
(=*Hoplophthiracarus robustior* Jacot, 1933)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).
- Hoplophthiracarus hulli* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hoplophthiracarus illinoisensis* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)  
(=*Hoplophthiracarus paludis* Jacot, 1938)  
(=*Hoplophthiracarus vanderhammeni* Niedbala, 1991)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Norte de Neotropical.
- Hoplophthiracarus inouae* Aoki, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hoplophthiracarus ishikawai* Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Hoplophthiracarus kugohi* Aoki, 1959  
(=*Hoplophthiracarus africanus* Mahunka, 1984)  
(=*Hoplophthiracarus minor* Mahunka, 1991)  
(=*Hoplophthiracarus rimosus* Mahunka, 1985)  
(=*Hoplophthiracarus siamensis* Aoki, 1965)  
(=*Hoplophthiracarus witteri* Bayoumi y Mahunka, 1979)  
(=*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus) yoshii* Mahunka, 1991)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Paleártica meridional.
- Hoplophthiracarus marianus* Aoki, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Hoplophthiracarus maritimus* (C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Hoplophthiracarus mirandus* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Hoplophthiracarus mutabilis* Niedbala y Schatz, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Hoplophthiracarus nasalis* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Hoplophthiracarus nepalensis* Sheals, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Hoplophthiracarus pakistanensis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Hoplophthiracarus parafoveolatus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Hoplophthiracarus proximus* Niedbala, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Australiana, Oriental: Península Malaya, y Neotropical: Venezuela).
- Hoplophthiracarus punctatus* Mondal y Kundu, 1988  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Hoplophthiracarus rafalskii* Niedbala, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Hoplophthiracarus repetitus* **nom. nov.**  
[=*Hoplophthiracarus indicus* Sanyal, 1990, "nom. praec." por Bayoumi y Mahunka, 1979 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Hoplophthiracarus similis* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- Hoplophthiracarus stigmatosus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Borneo).
- Hoplophthiracarus tenuiseta* (J. y P. Balogh, 1986) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Hoplophthiracarus tropicus* Mondal y Kundu, 1988  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Notophthiracarus*** Ramsay, 1966 (145 spp. y 3 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Phthiracarus maculatus* Trägårdh, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Notophthiracarus (Notophthiracarus)*** Ramsay, 1966 (115 spp.)  
(=*Arphthiracarus* Niedbala, 1994 "sin. nov.")  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Notophthiracarus (N.) abstemius* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) aculeatus* Niedbala, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Ecuador y Panamá).
- Notophthiracarus (N.) alienus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- Notophthiracarus (N.) alpinus* Balogh y Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Notophthiracarus (N.) aokii* (Mahunka, 1983) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- Notophthiracarus (N.) aquilus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) araios* (Niedbala, 2001) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) ater* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.



- Notophthiracarus (N.) australis* Ramsay, 1966  
(=*Notophthiracarus caliginosus* Niedbala, 1989)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) austroafricanus* (Mahunka, 1984) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Notophthiracarus (N.) bentoni* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Pitcairn).
- Notophthiracarus (N.) calugari* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) capillatus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) caudatus* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica y Bolivia).
- Notophthiracarus (N.) claviger* Niedbala, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) comparativus* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) consimilis* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- Notophthiracarus (N.) conspicuus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) contortulus* Niedbala, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Notophthiracarus (N.) curiosus* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Notophthiracarus (N.) dactyloscopicus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Notophthiracarus (N.) distinctus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) echinus* (Balogh, 1964) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) endroedryyoungai* (Mahunka, 1984) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Notophthiracarus (N.) evexus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Notophthiracarus (N.) fatidicus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).
- Notophthiracarus (N.) fecundus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) feideri* (Balogh y Ciszár, 1963) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Notophthiracarus (N.) flagrus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) flexiloquus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) fornicarius* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Venezuela).
- Notophthiracarus (N.) fulvus* (Niedbala, 1985) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Notophthiracarus (N.) furcatus* (Niedbala y Corpuz-Raros, 1998) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Notophthiracarus (N.) fusticulus* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) gressitti* Balogh y Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Notophthiracarus (N.) hamidi* (Mahunka, 1987) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Notophthiracarus (N.) hammeni* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) hammerae* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) ignobilis* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Notophthiracarus (N.) improvisus* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Notophthiracarus (N.) inaequus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- Notophthiracarus (N.) inauditus* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Notophthiracarus (N.) incomparabilis* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) indicus* (Bayoumi y Mahunka, 1979) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Notophthiracarus (N.) indiligens* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Malawi.
- Notophthiracarus (N.) indubiatus* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) inelegans* (Niedbala, 1986) (*Hoplophthiracarus*)  
(=*Hoplophthiracarus atypicus* Mahunka, 1988)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica (Malgache).
- Notophthiracarus (N.) inenarrabilis* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- Notophthiracarus (N.) ineptus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira) y Melanesia (I. Salomón).
- Notophthiracarus (N.) kamillae* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) latebrosus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Notophthiracarus (N.) latior* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Hawai y Nueva Caledonia), India (Himalaya) y Este de Rusia asiática.
- Notophthiracarus (N.) leei* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) lineolatus* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Notophthiracarus (N.) lionsi* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) longisetus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) maculatus* (Trägårdh, 1931) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Notophthiracarus (N.) mahunkai* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) marginatus* (Mahunka, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Notophthiracarus (N.) maurus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) mayottei* (Niedbala, 2001) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- Notophthiracarus (N.) michaeli* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) mirus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Notophthiracarus (N.) modicus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) nicoleti* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) nigerrimus* (Berlese, 1920) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Notophthiracarus (N.) notatus* (Niedbala, 2001) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Gabón.
- Notophthiracarus (N.) obsessus* **nom. nov.**  
[=*Notophthiracarus admirabilis* Niedbala y Colloff, 1997, "nom. praec." por Niedbala, 1982 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) paracuriosus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

- Notophthiracarus (N.) parareductus* Mahunka, 1992  
(=*Hoplophorella reducta* Mahunka, 1988, "nom. praec." por Mahunka, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Notophthiracarus (N.) parasentus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Notophthiracarus (N.) parasomalicus* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) parasummersi* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) paravariolosus* Niedbala, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Notophthiracarus (N.) pardinus* (Berlese, 1916) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Notophthiracarus (N.) parilloi* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) pauliani* (Balogh, 1964) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) perezinigoi* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) perti* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) procerus* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) quietus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) rafalskii* (Niedbala, 1997) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Notophthiracarus (N.) ramsayi* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) remotus* (Niedbala, 1989) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) repostus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) sacyae* (Mahunka, 1983) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Notophthiracarus (N.) schatzii* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- Notophthiracarus (N.) schizocomus* (Hammer, 1962) (*Steganacarus*)  
(=*Notophthiracarus niger* Mahunka, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Notophthiracarus (N.) schusteri* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- Notophthiracarus (N.) sentus* (Niedbala, 1989) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Sumatra).
- Notophthiracarus (N.) shealsi* (Lee, 1981) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) sicilicomus* (Hammer, 1962) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Notophthiracarus (N.) similis* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) sinuosus* (Niedbala, 1982) (*Phthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Notophthiracarus (N.) solitarius* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) solomonensis* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Salomón).
- Notophthiracarus (N.) somalicus* (Berlese, 1923) (*Phthiracarus*)  
(*Trachyhoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Notophthiracarus (N.) sordidus* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) sororius* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Notophthiracarus (N.) spurcus* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Notophthiracarus (N.) stenotus* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Notophthiracarus (N.) sumatranus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Notophthiracarus (N.) summersi* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (N.) tinctus* (Niedbala, 2000) (*Arphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Notophthiracarus (N.) tohivea* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Sociedad).
- Notophthiracarus (N.) trichosus* (Mahunka, 1988) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Notophthiracarus (N.) tripartitus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) uncinatus* Niedbala y Colloff, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- Notophthiracarus (N.) uncinulus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) unicarinatus* Niedbala, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (N.) usitatus* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- Notophthiracarus (N.) variolosus* (Berlese, 1888) (*Hoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Notophthiracarus (N.) veteratorius* (Niedbala, 1988) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Notophthiracarus (N.) weigmanni* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (N.) zebra* (Balogh, 1964) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (Besuchetacarus)*** Mahunka, 1985 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Besuchetacarus orientalis* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Notophthiracarus (Besuchetacarus) bicarinatus* Niedbala, 2001 (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Notophthiracarus (Besuchetacarus) hauseri* Mahunka, 1995 (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Notophthiracarus (Besuchetacarus) lienhardi* Mahunka, 1996 (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Notophthiracarus (Besuchetacarus) orientalis* (Mahunka, 1985) (*B.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Notophthiracarus (Besuchetacarus) tricarinatus* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus)*** Aoki, 1980 (15 spp. y 3 ssp.)  
(=*Hauserothphiracarus* Mahunka, 1982)  
(=*Phrathiracarus* Niedbala, 1994 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Calyptophthiracarus mitratus* Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) canariensis* (Pérez-Íñigo y Peña, 1996) (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) candidulus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) comatus* Niedbala, 2000 (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) concolor* (Sergienko, 2000) (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) costai* (Macfarlane y Sheals, 1965) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) excellens* (Niedbala, 1982) (*Neophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) heterotrichus* (Mahunka, 1979) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Asia centro-occidental y Este de Rusia asiática).

- Notophthiracarus (Calypthiracarus) inflatus* (Niedbala, 1994) (*Phrathiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) inusitatus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Este de Rusia asiática y Corea).
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) meridionalis* (Sergienko, 1992) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) mitratus* (Aoki, 1980) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) nitidus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1988) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) oenipontanus* (Mahunka, 1982) (*Hauserophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) olivaceus* (Jacot, 1929) (*Phthiracarus*)  
(=*Phthiracarus erinaceus* Jacot, 1930)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) pavidus* (Berlese, 1913) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) pavidus pavidus* (Berlese, 1913)  
(=*Hoplophthiracarus cretensis* Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) pavidus inopinatus* (Mahunka, 1991) (C. *cretensis* i.)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) texanus* (Niedbala, 2002) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Notophthiracarus (Calypthiracarus) vicinus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Notophthiracarus (Phthirarica)*** Mahunka, 1982 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Phthirarica ridicula* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).
- Notophthiracarus (Phthirarica) ridiculus* (Mahunka, 1982) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Notophthiracarus (Phthirarica) traegardhi* (Niedbala, 1987) (*Calypthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Notophthiracarus (Protophthiracarus)*** Balogh, 1972 (8 spp.)  
(=*Notophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1967, "nom. praeoc." por Ramsay, 1966)  
ESPECIE TIPO: *Notophthiracarus chilensis* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Oriental, Australiana, Neotropical y Antártica).
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) admirabilis* (Niedbala, 1982) (*Neophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) andinus* (P. Balogh, 1984) (*Phthirarica*)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) brasiliensis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) chilensis* Balogh y Mahunka, 1967 (N.)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) daimonios* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) neotrichus* (Wallwork, 1966) (*Neophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) strigosus* (Niedbala, 1984) (*Neophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Notophthiracarus (Protophthiracarus) ventosus* (Hammer, 1961) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Oriental (India: Bengala Occidental).
- Phthiracarus*** Perty, 1841 (181 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841) =*Hoplophora laevigata* Koch, 1841  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Phthiracarus (Phthiracarus)*** Perty, 1841 (60 spp.)  
(=*Ginglymacarus* Ewing, 1917)  
(=*Hoplophora* Michael, 1898)  
(=*Hoplophora* Koch, 1835, "nom. praeoc." por Germar, 1833)  
(=*Peridromotritia* Jacot, 1923)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Phthiracarus (P.) abstemius* Niedbala, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Phthiracarus (P.) affinis* (Hull, 1914) (*Hoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Phthiracarus (P.) banksi* Niedbala, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (P.) benoiti* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Phthiracarus (P.) boresetosus* Jacot, 1930  
(=*Phthiracarus dudichi* Mahunka, 1982)  
(=*Phthiracarus kaszabi* Mahunka, 1981)  
(=*Phthiracarus minimarginatus* Woolley, 1954)  
(=*Phthiracarus tenuis* Hammer, 1977)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Neártica), Neotropical e India (Cachemira).
- Phthiracarus (P.) capitatus* (Hall, 1911) (*Hoplophora*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).
- Phthiracarus (P.) clavifer* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Phthiracarus (P.) claviger* (Pearce, 1906) (*Hoplophora*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- Phthiracarus (P.) clemens* Aoki, 1963  
(=*Phthiracarus clemens kyushuensis* Aoki, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte) y Norte de Oriental.
- Phthiracarus (P.) commutabilis* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Phthiracarus (P.) compressus* Jacot, 1930  
(=*Phthiracarus pallidus* Feider y Suciú, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Phthiracarus (P.) crenophilus* Willmann, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Phthiracarus (P.) crinitus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Phthiracarus (P.) danubianus* Feider y Calugar, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Phthiracarus (P.) dasypus* (Dugès, 1834) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Phthiracarus (P.) dubinini* Feider y Suciú, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Europa suroccidental.
- Phthiracarus (P.) extraordinarius* (Niedbala, 2000) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Phthiracarus (P.) ferrugineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
(=*Phthiracarus juvenalis* Parry, 1979)  
(=*Phthiracarus paraligneus* Iturrondobeitia y Saloña, 1989)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- Phthiracarus (P.) furcatus* (Kramer, 1898) (*Hoplophora*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Phthiracarus (P.) heterotrichosus* (Niedbala, 2000) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

- Phthiracarus (P.) incertus* Niedbala, 1983  
(=*Phthiracarus conformis* Sergienko, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooriental y Canadá).
- Phthiracarus (P.) incredibilis* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso e Irán).
- Phthiracarus (P.) inexpectatus* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Phthiracarus (P.) insularis* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Phthiracarus (P.) irreprehensus* Niedbala, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Neártica.
- Phthiracarus (P.) italicus* (Oudemans, 1900) (*Hoploclerema*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Michigan).
- Phthiracarus (P.) jacoti* Feider y Suciú, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Europa suroriental.
- Phthiracarus (P.) japonicus* Aoki, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental: excepto Norte, y Neártica: frecuente) y Norte de Oriental.
- Phthiracarus (P.) koumantanosi* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Phthiracarus (P.) laevigatus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
(=*Phthiracarus contractilis* Perty, 1841)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
- Phthiracarus (P.) lautus* Niedbala, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Phthiracarus (P.) lentulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
(=*Phthiracarus angolensis* Mahunka, 1985)  
(=*Phthiracarus rotundus* Berlese, 1923, "nom. praecoc." por Ewing, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica) y Angola.
- Phthiracarus (P.) longulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
(=*Phthiracarus apiculatus* Jacot, 1939)  
(=*Phthiracarus flexisetosus* Parry, 1979)  
(=*Phthiracarus hortobagvensis* Mahunka, 1982)  
(=*Phthiracarus montium* Jacot, 1937)  
(=*Phthiracarus mundus* Niedbala, 1983)  
(=*Phthiracarus prior* Jacot, 1933)  
(=*Phthiracarus setosellus* Jacot, 1929)  
(=*Phthiracarus tardus* Forsslund, 1943)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Phthiracarus (P.) luridus* (Ewing, 1909) (*Hoploclerema*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Phthiracarus (P.) machadoi* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Phthiracarus (P.) malagensis* Niedbala, 1986  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Phthiracarus (P.) membranifer* Parry, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Corea) y Ceilán [Sri Lanka].
- Phthiracarus (P.) nitens* (Nicolet, 1855) (*Hoplophora*)  
(=*Phthiracarus roubali* Berlese, 1923)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Perú e I. Santa Helena.
- Phthiracarus (P.) perlucidus* Niedbala, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Phthiracarus (P.) perparvus* (Niedbala, 1989) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Phthiracarus (P.) persimplex* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Phthiracarus (P.) piger* (Scopoli, 1763) (*Acarus*)  
(=*Hoplophora lucida* Koch, 1841)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- Phthiracarus (P.) planus* (Mahunka, 1985) (*Besuchetacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: India meridional.
- Phthiracarus (P.) probus* Niedbala y Colloff, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (P.) propinquus* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- Phthiracarus (P.) pudicus* Berlese, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Phthiracarus (P.) pusillus* Niedbala, 2001  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.
- Phthiracarus (P.) rapax* (Berlese, 1916) (*Hoploclerema*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Phthiracarus (P.) reductus* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Phthiracarus (P.) retalticus* Stoll, 1893 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut) y Guatemala.
- Phthiracarus (P.) sarahae* Jacot, 1930  
(=*Phthiracarus validus* Niedbala, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).
- Phthiracarus (P.) serrulatus* Parry, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Phthiracarus (P.) setanus* Jacot, 1939  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Noroeste) y Chile.
- Phthiracarus (P.) spadix* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Phthiracarus (P.) stenotus* Niedbala, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Phthiracarus (P.) swiffae* Niedbala, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Phthiracarus (P.) testudineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Phthiracarus (P.) tristis* Mahunka y Paoletti, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Phthiracarus (P.) turgidus* (Niedbala, 1991) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Phthiracarus (P.) zicmani* Balogh y Mahunka, 1983  
(=*Phthiracarus feideri* Balogh y Mahunka, 1979, "nom. praecoc." por Balogh y Csiszár, 1963)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental (Hungria y Rumania).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus)*** Balogh y Mahunka, 1979 (78 spp.)  
(=***Archiphthiracarella*** Mahunka, 1996 "sin. nov.")  
(=***Microphthiracarus*** Mahunka, 1982)  
(=***Paraphthiracarus*** Aoki, 1980)
- ESPECIE TIPO: *Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) aegypticus* (Al-Assiuty, Bayoumi y Abdel-Hamid, 1984) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) aliquantus* Niedbala, 1988 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental (frecuente) y Kentucky.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) anonymus* Grandjean, 1933 (*P.*)  
(=*Phthiracarus anonymus amicus* Jacot, 1938)  
(=*Archiphthiracarus hauseri* Mahunka, 1988)  
(=*Archiphthiracarus pocsii* Mahunka, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) armatus* (Mahunka, 1986) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) assimilis* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) atlanticus* (Pérez-Íñigo, 1987) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) atratus* (Niedbala, 2000) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) australis* (Aoki, 1980) (*Paraphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) baloghi* Feider y Suciú, 1957 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) borealis* (Trägårdh, 1910) (*Hoploclerema*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

- Phthiracarus (Archiphthiracarus) brevisetae* Jacot, 1930 (*P.*)  
(=*Phthiracarus restrictus* Jacot, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente) y Méjico.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) bryobius* Jacot, 1930 (*P. setosellum* b.)  
(=*Phthiracarus crinitosimilis* Willmann, 1939)  
(=*Archiphthiracarus gobiensis* Mahunka, 1981)  
(=*Archiphthiracarus hungaricus* Balogh y Mahunka, 1979)  
(=*Phthiracarus lanatus* Feider y Suciú, 1957)  
(=*Archiphthiracarus pilosus* Sergienko, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Neártica: excepto Sureste).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) bulbiferus* (Mahunka, 1996) (*Archiphthiracarella*)  
(=*Archiphthiracarella baloghorum* Mahunka, 1997)  
(=*Phthiracarus insularis* Balogh, 1964, "nom. praec." por Jacot, 1935)  
(=*Phthiracarus minor* Niedbala, 2001)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) cadizi* Niedbala, 1986 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) cavernosus* (Wallwork, 1977) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) clavatus* Parry, 1979 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Canadá).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) cognatus* Niedbala, 1988 (*P.*)  
(=*Phthiracarus rafalskii* Niedbala, 1997)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Sureste): frecuente.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) comatus* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) crassus* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) crispus* Hammer, 1972 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Vietnam).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) curiosus* Niedbala, 1998 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) curtulus* Berlese, 1923 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) dissonus* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) dominiaki* Niedbala, 1984 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) endroedrii* (Mahunka, 1984) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) eupalineus* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) falciformis* Morell y Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) flagellatus* Wallwork, 1977 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) flexipilus* Calugar y Vasiliu, 1981 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) fraternus* Niedbala, 1998 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) furvus* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) gibber* (Aoki, 1980) (*Paraphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) globifer* Hammer, 1962 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) globosus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
(=*Phthiracarus globus* Parry, 1979)  
(=*Phthiracarus rotundus* Ewing, 1908)  
(=*Hoplophora sphaerula* Banks, 1895)  
(=*Phthiracarus subglobosus* Berlese, 1923)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) imbecillis* (Mahunka, 1989) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) inaccessus* Niedbala, 1998 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) inornatus* Niedbala, 1984 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) invenustus* Niedbala, 2000 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) largus* Niedbala, 1984 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Asia central rusa e I. Sajalín).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) ligneus* Willmann, 1931 (*P.*)  
(=*Phthiracarus sellnicki* Feider y Suciú, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) liparus* Niedbala, 1984 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Turquía y Argelia).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) mediocris* Niedbala, 1984 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) modestus* Niedbala, 1988 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Sureste).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) montanus* (Pérez-Íñigo, 1969) (*P.*)  
(=*Phthiracarus murphyi* Harding, 1976)  
(=*Phthiracarus rectisetosus* Parry, 1979)  
(=*Archiphthiracarus tzanoudakisi* Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) neonominatus* **nom. nov.**  
[=*Microphthiracarus baloghi* Mahunka, 1982, "nom. praec." por Feider y Suciú, 1957 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) nitidus* Niedbala, 1986 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Canadá y U.S.A.: Utah).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) obscurus* Niedbala, 1986 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australia.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) occultus* Niedbala, 1981 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) ochthus* Niedbala, 2001 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) opacus* Niedbala, 1986 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) ornatus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) papillosus* Parry, 1979 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) parabaloghi* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Uganda y Camerún).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) parabortrichus* Feider y Suciú, 1957 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) paraglobosus* Niedbala, 1982 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) parapocsi* Niedbala, 2001 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) paratubulus* Niedbala, 1991 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) parmatus* (Nakatamari, 1985) (*Paraphthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) paucus* Niedbala, 1991 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana, I. de Pascua (I. Easter) y Vietnam.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) pellucidus* Ramsay, 1966 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) peristomaticus* Willmann, 1951 (*P.*)  
(=*Archiphthiracarus hammeni* Balogh y Mahunka, 1979)  
(=*Archiphthiracarus variabilis* Balogh y Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) persimilis* Niedbala, 1998 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) plenus* Niedbala, 1998 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) puylaerti* (Niedbala, 2001) (*Notophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.

- Phthiracarus (Archiphthiracarus) pygmaeus* Balogh, 1958 (*P.*)  
(=*Archiphthiracarus foveolatus* Mahunka, 1988)  
(=*Archiphthiracarus minutissimus* Balogh y Mahunka, 1980)  
(=*Phthiracarus passimpunctatus* P. Balogh, 1988)  
(=*Phthiracarus serrula* Balogh y Mahunka, 1977)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) robertsi* Sheals, 1965 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nepal e India (Bengala Occidental).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) sangumburiensis* (Niedbala, 2002) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) sanvicensis* Subías y Gil-Martín, 1990 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Portugal.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) schauenbergi* (Mahunka, 1988) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) scitus* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) similis* Niedbala, 1981 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia suroccidental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) stramineus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Europa: excepto Sur, y Noreste de U.S.A.).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) subdolosus* Niedbala, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) subiasi* Niedbala, 1986 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) sudamericanus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1993) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) torosus* Willmann, 1939 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) tubulus* (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) wallworki* Niedbala, 1984 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Phthiracarus (Metaphthiracarus)* Aoki, 1980 (2 spp.)**  
ESPECIE TIPO: (*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980) =*Hoplophora setosa* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Phthiracarus (Metaphthiracarus) jumbongiense* (Niedbala, 2002) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Phthiracarus (Metaphthiracarus) setosus* (Banks, 1895) (*Hoplophora*)  
(=*Metaphthiracarus bacillatus* Aoki, 1980)  
(=*Phthiracarus falcatus* Hammer, 1977)  
(=*Archiphthiracarus filiferus* Mahunka, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica: frecuente, y Paleártica oriental: excepto Norte).
- Phthiracarus (Neophthiracarus)* Balogh y Csiszár, 1963 (41 spp.)**  
(=*Antarctoplophora* Mahunka, 1980)  
(=*Austrophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1978)  
(=*Fuegoplophora* Mahunka, 1980)  
(=*Neoprotophthiracarus* Mahunka, 1980)  
(=*Sturmacarus* P. Balogh, 1984)  
ESPECIE TIPO: *Neophthiracarus insignis* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) aculeatus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) aemus* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) anosculpturatus* (Mahunka, 1987) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) aokii* (Niedbala, 1987) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) aureus* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) baloghi* (Niedbala, 1987) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) comosus* (Aoki, 1980) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) darwini* (Mahunka, 1980) (*Antarctoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Phthiracarus (Neophthiracarus) diazae* (Ojeda, 1985) (*Protophthiracarus*)  
(=*Calyptophthiracarus cucundus* Niedbala, 1988)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) dilucidus* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Ecuador y Chile).
- Phthiracarus (Neophthiracarus) egregius* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) elizabethiensis* (Niedbala, 1988) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) equisetosus* (Mahunka, 1980) (*Neoprotophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) espeletiae* (P. Balogh, 1984) (*Sturmacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) facetus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) foveoreticulatus* (Mahunka, 1980) (*Fuegoplophora*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) hallidayi* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) helluonis* (Niedbala, 1982) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) hirtus* (P. Balogh, 1984) (*Sturmacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Chile).
- Phthiracarus (Neophthiracarus) incrassatus* (Niedbala, 1984) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) insignis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) kochi* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) lamingtoni* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) multisetosus* (J. y P. Balogh, 1983) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) mutabilis* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) obsessus* **nom. nov.**  
[=*Calyptophthiracarus sellnicki* Niedbala, 1987, "nom. praecoc." por Feider y Suciú, 1957 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Australian (Australia y Tasmania).
- Phthiracarus (Neophthiracarus) perpropinquus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

- Phthiracarus (Neophthiracarus) phaleratus* (Niedbala, 1982) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) pilosus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) portentosus* (Niedbala, 1988) (*Calypthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) praecoecatus* **nom. nov.**  
[=*Austrophthiracarus dissonus* Niedbala y Colloff, 1997, "nom. praecoc." por Niedbala, 1983 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) pulchellus* (Niedbala, 1993) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) pullus* (Niedbala, 1989) (*Calypthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo e India: Kerala).
- Phthiracarus (Neophthiracarus) radiatus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Austrophthiracarus*)  
(=*Austrophthiracarus similis* J. y P. Balogh, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) repetitus* **nom. nov.**  
[=*Austrophthiracarus largus* Niedbala, 2000, "nom. praecoc." por Niedbala, 1984 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) scopoli* (Niedbala, 1987) (*Calypthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- Phthiracarus (Neophthiracarus) shiptoni* (Sheals y Macfarlane, 1966) (*N.*)  
(=*Neoprotophthiracarus flagellatus* Mahunka, 1980)  
(=*Phthiracarus mahunkai* Niedbala, 1994)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) tuberculatus* (Niedbala y Corpuz-Raros, 1998) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) villosus* (Niedbala, 1982) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de India.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) wallworki* (J. y P. Balogh, 1983) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) willmanni* (Niedbala, 1987) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Rhacaplacarus** Niedbala, 1986 (49 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Hoplophorella amoena* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Rhacaplacarus (Rhacaplacarus)** Niedbala, 1986 (44 spp.)  
(=*Plonaphacarus* Niedbala, 1986 "sin. nov.")  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Rhacaplacarus (R.) aduncus* (Niedbala y Colloff, 1997) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Rhacaplacarus (R.) ambigus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Rhacaplacarus (R.) amoenus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Rhacaplacarus (R.) berleseii* (Niedbala, 1987) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Rhacaplacarus (R.) brevisetus* (Mahunka, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhacaplacarus (R.) contrarius* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Iraq.
- Rhacaplacarus (R.) diaphoros* (Niedbala, 2000) (*Steganacarus (R.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Rhacaplacarus (R.) dikros* (Niedbala, 2000) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Rhacaplacarus (R.) discrepus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Rhacaplacarus (R.) dispar* (Niedbala, 2000) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Rhacaplacarus (R.) ecpylus* (Niedbala, 2001) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Rhacaplacarus (R.) eximius* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)  
(=*Steganacarus politus* Mahunka, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Rhacaplacarus (R.) feideri* (Niedbala, 1987) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Rhacaplacarus (R.) forsslundi* (Niedbala, 1987) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Rhacaplacarus (R.) granulatus* (Banks, 1902) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Rhacaplacarus (R.) inflatus* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: África central.
- Rhacaplacarus (R.) insignitus* (Niedbala, 1989) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Rhacaplacarus (R.) insolens* (Niedbala, 2000) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Rhacaplacarus (R.) jacoti* (Niedbala, 1987) (*Steganacarus (R.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Rhacaplacarus (R.) kaszabi* (P. Balogh, 1988) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Rhacaplacarus (R.) laetabilis* (Niedbala, 1988) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Rhacaplacarus (R.) laterospinosus* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- Rhacaplacarus (R.) lividus* (Niedbala, 2000) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Rhacaplacarus (R.) loebli* (Mahunka, 1985) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Rhacaplacarus (R.) machadoi* (Balogh, 1958) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).
- Rhacaplacarus (R.) mirandus* (Niedbala, 1988) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Rhacaplacarus (R.) montigenus* (Niedbala, 1981) (*Hoplophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Rhacaplacarus (R.) ngongi* (Niedbala, 2001) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Rhacaplacarus (R.) optivus* (Niedbala, 1994) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Rhacaplacarus (R.) ortizi* (Pérez-Íñigo, 1970) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Rhacaplacarus (R.) persimilis* (Niedbala, 1994) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Rhacaplacarus (R.) pervigens* (Niedbala, 1988) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Rhacaplacarus (R.) rafalskii* (Niedbala, 1997) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (India: Bengala Occidental, y Borneo).
- Rhacaplacarus (R.) sarawaki* (Niedbala, 2000) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Rhacaplacarus (R.) saucius* (Niedbala, 1988) (*Austrophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Rhacaplacarus (R.) scrupeus* (Niedbala, 1989) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Rhacaplacarus (R.) spinatus* (Niedbala, 2001) (*Steganacarus (R.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Rhacaplacarus (R.) spiniferus* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhacaplacarus (R.) spiniger* (Aoki, 1980) (*Hoplophorella*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Rhacaplacarus (R.) styphelos* (Niedbala, 2001) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhacaplacarus (R.) succinctus* (Niedbala, 2001) (*Steganacarus (R.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Rhacaplacarus (R.) tanzicus* (Mahunka, 1993) (*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

- Rhacaplacarus (R.) thoreau* (Jacot, 1930) (*Steganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).
- Rhacaplacarus (R.) zicsii* (Mahunka, 1988) (*Steganacarus (R.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhacaplacarus (Mantigueracarus)*** Balogh y Mahunka, 1992 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Mantigueracarus baggioi* Balogh y Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- Rhacaplacarus (Mantigueracarus) aculeatus* (Mahunka, 1995) (*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Rhacaplacarus (Mantigueracarus) baggioi* (Balogh y Mahunka, 1992) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Rhacaplacarus (Mantigueracarus) grandjeani* (Niedbala, 1987) (*Plonaphacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Melanesia: I. Fiji).
- Rhacaplacarus (Mantigueracarus) incredibilis* (Niedbala, 1982) (*Neophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Rhacaplacarus (Mantigueracarus) perezinigo* (Balogh y Mahunka, 1992) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus*** Ewing, 1917 (52 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: (*Hoplophora anomala* Berlese, 1883) =*Hoplophora magna* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).
- Steganacarus (Steganacarus)*** Ewing, 1917 (36 spp. y 1 ssp.)  
(=*Trachyhoplophora* Berlese, 1923)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.
- Steganacarus (S.) applicatus* (Sellnick, 1920) (*Phthiracarus*)  
(=*Phthiracarus berlese* Oudemans, 1915)  
(=*Hoplophora quadriseriata* Haupt, 1882)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- Steganacarus (S.) balearicus* Pérez-Íñigo, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) bicarinatus* Jeleva, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- Steganacarus (S.) caelestis* Niedbala, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- Steganacarus (S.) carlosi* Niedbala, 1984  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Steganacarus (S.) caruso* Bernini y Avanzati, 1989  
(?=*Steganacarus applicatus crassisetosus* Willmann, 1939 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) coniunctus* Niedbala, 1983  
(=*Steganacarus danae* Mahunka y Miko, 1989)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Steganacarus (S.) donatoi* Avanzati, Baratti y Bernini, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Steganacarus (S.) doumandji* Niedbala, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) flagellatissimus* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Steganacarus (S.) grandjeani* Mahunka, 1977  
(=*Steganacarus sacculiferus* Parry, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- Steganacarus (S.) guanarteme* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Steganacarus (S.) herculeanus* Willmann, 1953  
(=*Steganacarus longisetosus* Moraza, 1985)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Steganacarus (S.) hirsutus* Pérez-Íñigo, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) hirsutus hirsutus* Pérez-Íñigo, 1974  
(=*Steganacarus perezinigo* Balogh y Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) hirsutus azorensis* Pérez-Íñigo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Steganacarus (S.) inaestimabilis* Niedbala, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- Steganacarus (S.) incognitus* Niedbala, 1984  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Steganacarus (S.) incomptus* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Steganacarus (S.) insulanus* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Steganacarus (S.) inurbanus* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Steganacarus (S.) magnus* (Nicolet, 1855) (*Hoplophora*)  
(=*Hoplophora anomala* Berlese, 1883)  
(=*Steganacarus karamani* Tarman, 1962)  
(=*Phthiracarus magnus anomaloides* Oudemans, 1915)  
(=*Phthiracarus magnus oblongus* Oudemans, 1915)  
(=*Phthiracarus magnus rotundus* Oudemans, 1915)  
(=*Phthiracarus magnus transitans* Oudemans, 1915)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.) e I. Santa Helena.
- Steganacarus (S.) manganellii* Avanzati, Baratti y Bernini, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Steganacarus (S.) maximus* (Haupt, 1882) (*Hoplophora*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Steganacarus (S.) michaeli* Bernini y Avanzati, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Steganacarus (S.) nemorosus* Gordeeva, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- Steganacarus (S.) patruelis* Niedbala, 1983  
(=*Steganacarus lazitanicus* Mahunka y Miko, 1989)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Steganacarus (S.) personatus* Niedbala, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Steganacarus (S.) similis* Willmann, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- Steganacarus (S.) simonettae* Bernini y Avanzati, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) sol* Balogh, 1958  
(=*Hoplophthiracarus peracutus* Mahunka, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Steganacarus (S.) spinosus* (Sellnick, 1920) (*Phthiracarus*)  
(=*Steganacarus barborae* Mahunka y Miko, 1989)  
(=*Steganacarus punctulatus* Sergienko, 1985)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Steganacarus (S.) tenerifensis* Pérez-Íñigo, 1972  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Steganacarus (S.) travei* Lions, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Steganacarus (S.) vernaculus* Niedbala, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Steganacarus (S.) vestitus* Niedbala, 1983  
(=*Steganacarus complicatus* Mahunka, 1993)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Steganacarus (S.) wallworki* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Steganacarus (S.) werner* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- Steganacarus (Rafacarus)*** Niedbala, 1982 (5 spp.)  
(=*Neosteganacarus* Balogh y Mahunka, 1992 “sin. nov.”)  
(=*Nortonacarus* Balogh y Mahunka, 1992 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Rafacarus rafalskii* Niedbala, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Steganacarus (Rafacarus) angulatus* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Neosteganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus (Rafacarus) niedbalai* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1996) (*Protophthiracarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.



- Steganacarus (Rafacarus) rafalskii* (Niedbala, 1992) (R.)  
(=*Neosteganacarus cataracta* Balogh y Mahunka, 1992)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus (Rafacarus) relictus* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Neosteganacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus (Rafacarus) valeriae* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Nortonacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus (Tropacarus)*** Ewing, 1917 (11 spp.)  
(=*Calhoplophora* Berlese, 1923)  
ESPECIE TIPO: *Hoplophora carinata* Koch, 1841  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Steganacarus (Tropacarus) balcanicus* Bernini y Avanzati, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Steganacarus (Tropacarus) boulfekhari* Niedbala, 1986 (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Steganacarus (Tropacarus) brevipilus* (Berlese, 1923) (*Phthiracarus (Trachyhoplophora)*)  
(=*Hoploderma brevipilus perfecta* Sellnick, 1931)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Steganacarus (Tropacarus) callainii* Bernini, S. Bernini y Avanzati, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Norte de África.
- Steganacarus (Tropacarus) carinatus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)  
(=*Hoplophora pulcherrima* Berlese, 1887)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
- Steganacarus (Tropacarus) desmeti* Niedbala, 1988 (S.)  
(=*Steganacarus (Tropacarus) altitudinis* Bernini, S. Bernini y Avanzati, 1989)  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Steganacarus (Tropacarus) excavatus* (Niedbala, 1981) (T.)  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Steganacarus (Tropacarus) lasithiensis* Mahunka, 1979 (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Steganacarus (Tropacarus) maghrebicus* Bernini, S. Bernini y Avanzati, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Steganacarus (Tropacarus) malatestai* Avanzati, Baratti y Bernini, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Steganacarus (Tropacarus) pseudocarinatus* Bernini y Avanzati, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia central rusa).
- Suborden **HOLOSOMATA** Grandjean, 1960  
**Crotonioidea** Thorell, 1876
- Trhypochthoniidae** Willmann, 1931 (7 gen., 1 subg., 51 spp. y 6 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Afronothrus*** Wallwork, 1961 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Afronothrus arboreus* Ramani y Haq, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Afronothrus incisivus* Wallwork, 1961  
(=*Afronothrus incisivus maheensis* Mahunka, 1978)  
(=*Afronothrus incisivus neotropicus* Balogh y Mahunka, 1974)  
(=*Afronothrus incisivus paraguayensis* Mahunka, 1984)  
(=*Afronothrus sulcatus* Hammer, 1972)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Allonothrus*** Hammen, 1953 (15 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Allonothrus schuilingi* Hammen, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Allonothrus (Allonothrus)*** Hammer, 1953 (12 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Allonothrus (A.) foveolatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Allonothrus (A.) giganticus* Haq, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Allonothrus (A.) indicus* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Allonothrus (A.) monensis* Ghosh y Bhaduri, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Nagaland).
- Allonothrus (A.) monodactylus* Wallwork, 1960  
DISTRIBUCIÓN: África occidental y Oriental.
- Allonothrus (A.) neotropicus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).
- Allonothrus (A.) pararusseolus* Subías y Sarkar, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Allonothrus (A.) pyriformis* (Berlese, 1913) (*Angelia*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Allonothrus (A.) russeolus* Wallwork, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Allonothrus (A.) russeolus russeolus* Wallwork, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Etiópica: Ghana, Oriental y Norte de Neotropical).
- Allonothrus (A.) russeolus reticulatus* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia) y Java.
- Allonothrus (A.) schuilingi* Hammen, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente en Australiana) y subtropical.
- Allonothrus (A.) sinicus* Wang y Norton, 1988  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Allonothrus (A.) tuxtlasensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Allonothrus (Pseudonothrus)*** Balogh, 1958 (1 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pseudonothrus hirtus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Allonothrus (Pseudonothrus) hirtus* (Balogh, 1958) (P.)  
(=*Allonothrus ghanensis* Wallwork, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Archezogetes*** Grandjean, 1931 (2 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Epilohmannia magna* Sellnick, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Archezogetes longisetosus* Aoki, 1965  
(=*Archezogetes chameleensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)  
(=*Archezogetes magnus indicus* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente en Oriental y Neotropical.
- Archezogetes magnus* (Sellnick, 1925) (*Epilohmannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Archezogetes magnus magnus* (Sellnick, 1925)  
(=*Archezogetes tuberculatus* Sarkar, 1985)  
(=*Archezogetes veracruzensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica: Senegal y Neotropical: Méjico).
- Archezogetes magnus mediosetosus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (I. Seychelles) y Norte de Neotropical.
- Mainothrus*** Choi, 1996 (3 spp.)  
(=*Atrhypochthonius* Weigmann, 1997)  
ESPECIE TIPO: *Mainothrus aquaticus* Choi, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical austral.
- Mainothrus aquaticus* Choi, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Mainothrus badius* (Berlese, 1905) (*Trhypochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- Mainothrus breviclava* (Hammer, 1958) (*Trhypochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Mucronothrus*** Trägårdh, 1931 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931) =*Malaconothrus nasalis* Willmann, 1929  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

- Mucronothrus nasalis* (Willmann, 1929) (*Malaconothrus*)  
(=*Mucronothrus rostratus* Trägårdh, 1931)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Boreal: frecuente, Australiana y Neotropical).
- Mucronothrus willmanni* Norton, Behan-Pelletier y Wang, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
- Trhypochthoniellus*** Willmann, 1928 (5 spp. y 2 sspp.)  
(=*Hydronothrus* Aoki, 1964)
- ESPECIE TIPO: (*Trhypochthonius* (*Trhypochthoniellus*) *setosus* Willmann, 1928) =*Trhypochthonius longisetus* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Trhypochthoniellus ashoroensis* Fujikawa, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trhypochthoniellus longisetus* (Berlese, 1904) (*Trhypochthonius*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: I.Santa Helena, Australiana y Neotropical).
- Trhypochthoniellus longisetus longisetus* (Berlese, 1904)  
(=*Hydronothrus aquariorum* Fain y Lambrechts, 1987)  
(=*Nothrus crassus* Warburton y Pearce, 1905)  
(=*Hydronothrus crispus* Aoki, 1964)  
(=*Camisia excavata* Willmann, 1919)  
(=*Hydronothrus puniceus* Habeeb, 1981)  
(=*Trhypochthonius* (*Trhypochthoniellus*) *setosus* Willmann, 1929)  
(=*Trhypochthonius trichosus* Schweizer, 1922)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica: I. Santa Helena, Australiana y Neotropical).
- Trhypochthoniellus longisetus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988 (*T. setosus b.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trypochthoniellus longisetus canadensis* Hammer, 1952 (*T. setosus c.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Trhypochthoniellus porticus* Fujikawa, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trhypochthoniellus ramosus* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Trhypochthoniellus reticulatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Trhypochthonius*** Berlese, 1904 (24 spp. y 2 sspp.)  
(=*Albonothrus* Tseng, 1982 “sin. nov.”)  
(=*Trilohmannia* Willmann, 1919)  
(=*Tumidalvus* Ewing, 1908)
- ESPECIE TIPO: *Hypochthonius tectorum* Berlese, 1896  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Trhypochthonius africanus* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Trhypochthonius americanus* (Ewing, 1908) (*Tumidalvus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Trhypochthonius cladonicola* (Willmann, 1919) (*Camisia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).
- Trhypochthonius conspectus* Sergienko, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Trhypochthonius elegantulus* Schweizer, 1956 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Trhypochthonius fujinitaensis* Fujikawa, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trhypochthonius hammerae* Schweizer, 1956 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Trhypochthonius japonicus* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Paleártica: Ucrania y Paleártica oriental: excepto Norte, y U.S.A.: Luisiana).
- Trhypochthonius javanus* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Trhypochthonius longipes* Warburton, 1912 (*T. tectorum l.*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Trhypochthonius misumaiensis* Fujikawa, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trhypochthonius montanus* Hammen, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Trhypochthonius multisulcatus* (Tseng, 1982) (*Albonothrus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Trhypochthonius nigricans* Willmann, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur y Neártica septentrional).
- Trhypochthonius rutneri* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Trhypochthonius sclerotrichus* Willmann, 1923 (*T. cladonicola s.*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Trhypochthonius septentrionalis* Fujikawa, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trhypochthonius setantis* Golosova, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Trhypochthonius silvestris* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (menos frecuente en el Norte).
- Trhypochthonius sphagnicola* Weigmann, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Trhypochthonius stercus* Fujikawa, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trhypochthonius tablasotus* Schweizer, 1956 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Trhypochthonius tectorum* (Berlese, 1896) (*Hypochthonius*)  
(=*Tumidalvus mutsalpina* Kishida, 1931)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Trhypochthonius tectorum tectorum* (Berlese, 1896)  
(=*Trhypochthonius monodactylus* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Perú.
- Trhypochthonius tectorum congregator* Grandjean, 1940  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Trhypochthonius tectorum spinosus* Kulijev, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Trhypochthonius tepoztecus* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Malaconothridae*** Berlese, 1916 (2 gen., 2 subg., 137 spp. y 3 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Malaconothrus*** Berlese, 1904 (59 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nothrus monodactylus* Michael, 1888  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Malaconothrus* (*Malaconothrus*)** Berlese, 1904 (26 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Malaconothrus* (*M.*) *angulatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Malaconothrus* (*M.*) *atuelanus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Malaconothrus* (*M.*) *calcehtokensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Malaconothrus* (*M.*) *chajulensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Malaconothrus* (*M.*) *conicus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Malaconothrus* (*M.*) *crassisetosus* Subías y Sarkar, 1982  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Malaconothrus* (*M.*) *dipankari* Saha y Sanyal, 1996  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Malaconothrus* (*M.*) *dorsofoveolatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Malaconothrus* (*M.*) *egregius* (Berlese, 1904) (*Lohmannia* (*M.*))  
(=*Malaconothrus pulcher* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente en Paleártica occidental, y U.S.A.: Carolina del Norte).
- Malaconothrus* (*M.*) *globiger* Trägårdh, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Suroeste).

- Malaconothrus (M.) hexasetosus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Indonesia).
- Malaconothrus (M.) japonicus* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Malaconothrus (M.) laetus* Sergienko y Melamud, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Malaconothrus (M.) marginatus* Yamamoto, 1998  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Malaconothrus (M.) monodactylus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)  
(=*Malaconothrus gracilis* Hammen, 1952)  
(=*Malaconothrus mollisetosus* Hammer, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- Malaconothrus (M.) neonominatus* **nom. nov.**  
[=*Malaconothrus pulcher* Hammer, 1961, "nom. praec." por Mihelcic, 1957 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Malaconothrus (M.) pilosellus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Malaconothrus (M.) praeoccupatus* **nom. nov.**  
[=*Malaconothrus punctulatus* Balogh, 1958 "nom. praec." por Hammen, 1952 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Malaconothrus (M.) processus* Hammen, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Malaconothrus (M.) pseudolamellatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Tripura).
- Malaconothrus (M.) punctulatus* Hammen, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Malaconothrus (M.) purvisi* Luxton, 1987  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Malaconothrus (M.) pygmaeus* Aoki, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (excepto Norte) y Canadá.
- Malaconothrus (M.) scutatus* Luxton, 1987  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Malaconothrus (M.) silvaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Malaconothrus (M.) yinae* Yamamoto, Aoki, Wang y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Malaconothrus (Cristonothrus)* subgen. nov.** (30 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Malaconothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).
- Malaconothrus (Cristonothrus) asiaticus* Aoki, 1967 (*M. robustus a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia e India: Tripura).
- Malaconothrus (Cristonothrus) assamensis* Chakrabarti y Talukdar, 1979 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
- Malaconothrus (Cristonothrus) cordisetus* Mahunka, 1993 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- Malaconothrus (Cristonothrus) cornutus* Hammer, 1973 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Malaconothrus (Cristonothrus) ensifer* Mahunka, 1982 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Malaconothrus (Cristonothrus) foliatus* Aoki, 1994 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Malaconothrus (Cristonothrus) geminus* Hammer, 1972 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Oriental (India: Bengala Occidental, y Java).
- Malaconothrus (Cristonothrus) granulosus* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Malaconothrus (Cristonothrus) hauseri* Mahunka, 1983 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica (I. Seychelles).
- Malaconothrus (Cristonothrus) heterotrichus* Mahunka, 1992 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Malaconothrus (Cristonothrus) indifferens* Hammer, 1966 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Malaconothrus (Cristonothrus) iriomotensis* Yamamoto y Aoki, 1997 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Malaconothrus (Cristonothrus) keriensis* Hammer, 1966 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Bali.
- Malaconothrus (Cristonothrus) kiensis* Yamamoto, 1996 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Malaconothrus (Cristonothrus) neoplumosus* Balogh y Mahunka, 1969 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Malaconothrus (Cristonothrus) pachypilus* Hammer, 1972 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Malaconothrus (Cristonothrus) pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Malaconothrus (Cristonothrus) peruensis* Hammer, 1961 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Tripura).
- Malaconothrus (Cristonothrus) plumosus* Willmann, 1929 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Malaconothrus (Cristonothrus) prismaticus* Warburton, 1912 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Malaconothrus (Cristonothrus) ramensis* Hammer, 1966 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Pakistán).
- Malaconothrus (Cristonothrus) robustus* Hammer, 1958 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).
- Malaconothrus (Cristonothrus) rohri* P. Balogh, 1997 (*M.*)  
(=*Malaconothrus rohri* J. y P. Balogh, 2002, "nom. praec." por P. Balogh, 1997)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Malaconothrus (Cristonothrus) rostopilosus* Saha y Sanyal, 1996 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Malaconothrus (Cristonothrus) subrasus* Balogh, 1964 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Malaconothrus (Cristonothrus) translamellatus* Hammer, 1958 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica (I. Amsterdam).
- Malaconothrus (Cristonothrus) variosetosus* Hammer, 1971 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Malaconothrus (Cristonothrus) vilhenarum* Balogh, 1958 (*M.*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Malaconothrus (Cristonothrus) yamamotoi* Aoki, 1994 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Malaconothrus (Cristonothrus) zealandicus* Hammer, 1966 (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus* Berlese, 1916 (78 spp. y 3 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Malaconothrus (Trimalaconothrus) indusiatus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Trimalaconothrus (Trimalaconothrus)* Berlese, 1916 (54 spp. y 1 ssp.)**  
(=*Zeanothrus* Hammer, 1966 "sin. nov.")  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Trimalaconothrus (T.) africanus* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Trimalaconothrus (T.) almagrensis* Iglesias, Palacios-Vargas y Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Trimalaconothrus (T.) altissimus* Piffel, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Trimalaconothrus (T.) angulatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Euroatlántica y U.S.A.: Nueva York).
- Trimalaconothrus (T.) aureopunctatus* (Hammer, 1979) (*Malaconothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Trimalaconothrus (T.) azumaensis* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (T.) barbatus* Yamamoto, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (T.) brevisetiger* Yamamoto y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- Trimalaconothrus (T.) crinitus* (Berlese, 1908) (*Malaconothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Trimalaconothrus (T.) crispus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile y Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (T.) eichhornicus* Iglesias, Palacios-Vargas y Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Trimalaconothrus (T.) elegans* (Hammer, 1966) (*Zeanothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (T.) flagelliformis* Wallwork, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Trimalaconothrus (T.) foveolatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Boreal y Oriental (Indonesia).
- Trimalaconothrus (T.) foveolatus foveolatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Europa: menos frecuente en el Sur, Pakistán y Neártica septentrional).
- Trimalaconothrus (T.) foveolatus sundaicus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Trimalaconothrus (T.) grandis* Hammen, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: Holanda, y Japón).
- Trimalaconothrus (T.) granulatus* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Trimalaconothrus (T.) hakonensis* Yamamoto, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Trimalaconothrus (T.) heterotrichus* Wallwork, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Trimalaconothrus (T.) indusiatus* (Berlese, 1916) (*Malaconothrus (T.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Trimalaconothrus (T.) iteratus* **nom. nov.**  
[=*Trimalaconothrus longirostris* Hammer, 1966, "nom. praeoc." por Willmann, 1929 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Orissa).
- Trimalaconothrus (T.) joonsooi* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Trimalaconothrus (T.) kurikii* Yamamoto, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (T.) lineolatus* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Trimalaconothrus (T.) longirostris* Willmann, 1929  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Trimalaconothrus (T.) longisetosus* Yamamoto y Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Trimalaconothrus (T.) maniculatus* Fain y Lambrechts, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Trimalaconothrus (T.) mirabilis* Sergienko y Melamud, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Trimalaconothrus (T.) montanus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Trimalaconothrus (T.) multipilosus* J. y P. Balogh, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Trimalaconothrus (T.) nipponicus* Yamamoto y Aoki, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Trimalaconothrus (T.) nodosus* Yamamoto, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (T.) obsessus* **nom. nov.**  
[=*Trimalaconothrus albus* Tseng, 1982, "nom. praeoc." por Hammer, 1972 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Trimalaconothrus (T.) opisthosea* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (T.) oppositus* P. Balogh, 1997  
[=*Trimalaconothrus oppositus* J. y P. Balogh, 2002, "nom. praeoc." por P. Balogh, 1997]  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trimalaconothrus (T.) oxyrhinus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile y Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (T.) pallidus* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Trimalaconothrus (T.) pilipes* Willmann, 1933  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Trimalaconothrus (T.) planus* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Trimalaconothrus (T.) platyrhinus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Venezuela) y Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (T.) prahuensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Trimalaconothrus (T.) rafalskii* Olszanowski, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Trimalaconothrus (T.) repetitus* **nom. nov.**  
[=*Trimalaconothrus reticulatus* Yamamoto, 1977, "nom. praeoc." por Balogh, 1958 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (T.) reticulatus* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Trimalaconothrus (T.) sacculus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (T.) scimitarum* Tarras-Wahlberg, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Trimalaconothrus (T.) scutatus* Mihelcic, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Trimalaconothrus (T.) similis* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Trimalaconothrus (T.) simplex* (Banks, 1895) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Trimalaconothrus (T.) soror* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Trimalaconothrus (T.) tardus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) y Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).
- Trimalaconothrus (T.) tonkini* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (T.) vietsi* Willmann, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Euroatlántica y Cáucaso).
- Trimalaconothrus (T.) wallworki* (Stary y Block, 1995) (*Fossonothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- Trimalaconothrus (T.) yachidairaensis* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus)*** Knülle, 1957 (24 spp. y 2 sspp.)  
(=*Fossonothrus* Hammer, 1962)  
ESPECIE TIPO: (*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921) =*Malaconothrus maior* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) albus* Hammer, 1972 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahiti).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) angustirostrum* Hammer, 1966 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) australis* Hammer, 1958 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) barrancensis* Hammer, 1961 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) blancus* Hammer, 1961 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) buresi* Kunst, 1959 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) cajamarcensis* Hammer, 1961 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú e India nororiental.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) canopeus* Iglesias, Palacios-Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) crassisetosus* Willmann, 1931 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Australiana (Islas del Pacífico).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) crassisetosus crassisetosus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) crassisetosus fijiensis* Hammer, 1971 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) glaber* (Michael, 1888) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.) y Java.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) glaber glaber* (Michael, 1898)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) glaber javensis* Willmann, 1931 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) humeratus* P. Balogh, 1997 (*Trim.*)  
(=*Trimalaconothrus humeratus* J. y P. Balogh, 2002, "nom. praec." por P. Balogh, 1997)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) itatiaiae* P. Balogh, 1997 (*Trim.*)  
(=*Trimalaconothrus itatiaiae* J. y P. Balogh, 2002, "nom. praec." por P. Balogh, 1997)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) latus* (Hammer, 1962) (*Fossonothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) lisosetosus* Iglesias, Palacios-Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) magnilamellatus* Yamamoto, 1996 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) magnisetosus* Iglesias, Palacios-Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) maior* (Berlese, 1910) (*Malaconothrus*)  
(=*Trimalaconothrus intermedius* Cooreman, 1941)  
(=*Malaconothrus novus* Sellnick, 1921)  
(=*Malaconothrus sphagnicola* Trägårdh, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, América austral, I. Santa Helena y Nueva Zelanda).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) novaezealandiae* (Hammer, 1966) (*Fossonothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) pitentzin* Iglesias, Palacios-Vargas y Mahunka, 2001 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) saxosus* Knülle, 1957 (*Trim.*)  
(=?*Malaconothrus optatus* Berlese, 1908 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa meridional y Este de Rusia asiática).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) sculptus* Knülle, 1957 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) undulatus* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) wuyanensis* Yamamoto, Aoki, Wang y Hu, 1993 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) yunnanensis* Yamamoto y Aoki, 1998 (*Trim.*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Nothridae** Berlese, 1896 (3 gen., 73 spp. y 6 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Nothrus** Koch, 1836 (67 spp. y 6 sspp.)  
(=*Angelia* Berlese, 1885)  
(=*Gymnonothrus* Ewing, 1917)  
(=*Vigilomicrozetes* Tseng, 1982 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Nothrus palustris* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica)
- Nothrus akitaensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus anauniensis* Canestrini y Fanzago, 1876  
(=*Nothrus pseudoborussicus* Mahunka 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica.
- Nothrus angolensis* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Nothrus ashoroensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus asiaticus* Aoki y Ohnishi, 1974 (*N. palustris a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- Nothrus basilewskyi* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Nothrus becki* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Nothrus biciliatus* Koch, 1841 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Nothrus bicolor* Koch, 1844 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Nothrus bispinosus* Koch, 1839 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Nothrus borussicus* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Nothrus borussicus borussicus* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- Nothrus borussicus neominatus* **nom. nov.**  
[=*Nothrus borussicus longipilus* Mihelcic, 1959, "nom. praec." por Berlese, 1910 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Nothrus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Nothrus brevisrostris* (Ewing, 1910) (*Notaspis*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: India (Orissa).
- Nothrus coniferus* Gordeeva y Karppinen, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Nothrus corticalis* Karpelles, 1893 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Nothrus crassisetus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Nothrus crinitus* (Berlese, 1916) (*Angelia pulchella c.*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Nothrus discifer* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Nothrus espinarensis* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Nothrus ezoensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus flagellum* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Nothrus gracilis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).
- Nothrus hatanoensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus hauseri* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
- Nothrus ishikariensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus jaliscoensis* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Nothrus leleupi* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Nothrus longipilus* (Berlese, 1910) (*Angelia anauniensis l.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Nothrus lucunosus* Sergienko y Melamud, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Nothrus lugubris* Canestrini, 1898 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Nothrus macedi* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).

- Nothrus madagascarensis* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Nothrus magnus* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Nothrus meakanensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus minimus* Koch, 1844 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Nothrus mirabilis* Sergienko y Melamud, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Nothrus monodactylus* (Berlese, 1910) (*Angelia anauniensis* m.)  
(=*Nothrus terminalis* Banks, 1910)  
(=*Nothrus terminalis carolinae* Jacot, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (menos frecuente en el Norte).
- Nothrus monticola* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Bután.
- Nothrus mystax* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Nothrus oblongus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).
- Nothrus obsoletus* (Koch, 1841) (*Celaeno*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Nothrus oceanicus* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico y Oriental (Indonesia).
- Nothrus ovivorus* Packard, 1868 “sp. inq.”  
(=*Oribata aspidiotti* Ashmead, 1879)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Nothrus palustris* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Santa Helena.
- Nothrus palustris palustris* Koch, 1839  
(=*Nothrus pallens* Koch, 1844)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.
- Nothrus palustris azorensis* Pérez-Íñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Nothrus palustris bipilis* Banks, 1895 (*N. b.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Nothrus parvus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Sur).
- Nothrus perezinigoii* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centooccidental y U.S.A.: Carolina del Norte).
- Nothrus peruensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Nothrus pileiformis* Karpelles, 1884 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Pensilvania).
- Nothrus posticus* Koch, 1839 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Nothrus praeoccupatus* **nom. nov.**  
[=*Vigilomicrozetes pulchellus* Tseng, 1982, “nom. praec.” por Berlese, 1910 (“hom. sec.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Nothrus pratensis* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- Nothrus pulchellus* (Berlese, 1910) (*Angelia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Nothrus pumilatus* Golosova y Karppinen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Nothrus quadripilus* Ewing, 1909  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Nothrus reticulatus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Este de Rusia asiática.
- Nothrus reunionensis* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Nothrus sadoensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus senegalensis* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Nothrus septatus* Golosova y Karppinen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Rusia europea.
- Nothrus seychellensis* Warburton, 1912  
(=*Nothrus scotti* Warburton, 1912)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Nothrus silvestris* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.
- Nothrus silvestris silvestris* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
- Nothrus silvestris bistilus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Nothrus silvestris exilior* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Kentucky).
- Nothrus silvicus* Jacot, 1937 (*N. truncatus* s.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Nothrus springsmythi* Sheals, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Nothrus suramericanus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Nothrus taisetsuensis* Fujikawa, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nothrus truncatus* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Nothrus truncatus truncatus* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Nothrus truncatus robustus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- Nothrus willmanni* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Novonothrus** Hammer, 1966 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Novonothrus flagellatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).
- Novonothrus covarrubiasi* Casanueva y Norton, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Novonothrus flagellatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
- Novonothrus kethleyi* Casanueva y Norton, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Novonothrus papuensis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Novonothrus puyehue* Casanueva y Norton, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Trichonothrus** Mahunka, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Trichonothrus austroafricanus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Trichonothrus austroafricanus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Camisiidae** Oudemans, 1900 (3 gen., 3 subg., 78 spp. y 5 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Austronothrus** Hammer, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Austronothrus curviseta* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Austronothrus curviseta* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Camisia** Heyden, 1826 (33 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis segnis* Hermann, 1804  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Camisia (Camisia)** Heyden, 1826 (29 spp. y 1 ssp.)  
(=*Uronothrus* Berlese, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Camisia (C.) abdosensilla* Olszanowski y Clayton, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Camisia (C.) amictus* (Sowerby, 1806) (*Acarus*) “sp. inq.”  
(=*Nothrus angulatus* Koch, 1839)  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica (I. Británicas y Alemania).

- Camisia (C.) anomia* Colloff, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Camisia (C.) arcuata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Camisia (C.) australis* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Camisia (C.) biurus* (Koch, 1839) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Camisia (C.) biurus biurus* (Koch, 1839)  
(=*Camisia exuvialis* Grandjean, 1939)  
(=*Nothrus furcatus* Koch, 1844)  
(=*Uronothrus kochi* Willmann, 1943)  
(=*Nothrus pigerrimus* Koch, 1844)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Camisia (C.) biurus amicus* Jacot, 1938 (*C. segnis a.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Camisia (C.) biverrucata* (Koch, 1839) (*Nothrus*)  
(=*Camisia berleseii* Oudemans, 1900)  
(=*Camisia fischeri* Oudemans, 1900)  
(=*Camisia nicoleti* Oudemans, 1900)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en la Paleártica).
- Camisia (C.) carrolli* André, 1980  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Camisia (C.) dictyna* Colloff, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Canadá, U.S.A.: California, y Este de Rusia asiática).
- Camisia (C.) flagellata* (Berlese, 1888) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Camisia (C.) foveolata* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Alaska, Canadá, Groenlandia y Norte de Europa).
- Camisia (C.) grymae* Colloff, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Camisia (C.) hamulifera* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Sudáfrica y subantártica (I. Tristán da Cunha).
- Camisia (C.) heterospinifer* Fujikawa, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Camisia (C.) horrida* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
(=*Nothrus bistriatus* Koch, 1839)  
(=*Nothrus borealis* Thorell, 1871)  
(=*Nothrus mutilus* Koch, 1839)  
(=*Nothrus rugulosus* Banks, 1895)  
(=*Nothrus runcinatus* Koch, 1839)  
(=*Nothrus sinuatus* Koch, 1839)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Camisia (C.) invenusta* (Michael, 1888) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Camisia (C.) khencensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Camisia (C.) nortoni* Colloff, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Camisia (C.) nova* (Hammer, 1966) (*C. segnis n.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Hawai) y Neotropical (frecuente).
- Camisia (C.) oregonae* Colloff, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Oregón, y Canadá).
- Camisia (C.) orthogonia* Olszanowski, Szywilewska y Norton, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Neártica.
- Camisia (C.) polytricha* Piffil, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Camisia (C.) segnis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
(=*Nothrus bicarinatus* Koch, 1839)  
(=*Nothrus excisus* Banks, 1895)  
(=*Nothrus rostratus* Koch, 1839)  
(=*Camisia segnis segnoides* André, Lebrun y Leroy, 1984)  
(=*Nothrus ventricosus* Koch, 1844)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Oriental, y Antártica).
- Camisia (C.) spinifer* (Koch, 1835) (*Nothrus*)  
(=*Nothrus ansatus* Haupt, 1882)  
(=*Nothrus concavus* Haupt, 1882)  
(=*Nothrus echinatus* Koch, 1835)  
(=*Nothrus quadracanthus* Haupt, 1882)  
(=*Nothrus sordidus* Koch, 1839)  
(=*Nothrus superbus* Berlese, 1910)  
(=*Nothrus taurinus* Banks, 1906)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental y Brasil).
- Camisia (C.) tatrlica* Olszanowski, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Camisia (C.) tryphosa* Colloff, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Camisia (C.) umbratilis* (Hull, 1915) (*Nothrus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Camisia (C.) valeriae* Colloff, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Camisia (C.) zangherii* Lombardini, 1963 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Camisia (Ensicamisia)* Kunst, 1971 (4 spp.)**  
(=*Ivarsia* Karppinen y Krivolutsky, 1987 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Nothrus lapponicus* Trägårdh, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Camisia (Ensicamisia) lapponica* (Trägårdh, 1910) (*Nothrus*)  
(=*Camisia labradorica* Behan-Pelletier, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- Camisia (Ensicamisia) presbytis* Colloff, 1993 (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).
- Camisia (Ensicamisia) sibirica* Karppinen y Krivolutsky, 1987 (*C. (Ivarsia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- Camisia (Ensicamisia) solhoeyi* Colloff, 1993 (*C.*)  
(=*Camisia islandica* Gjelstrup y Solhoy, 1994)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa occidental, Japón y Canadá).
- Heminothrus* Berlese, 1913 (44 spp. y 4 sspp.)**  
ESPECIE TIPO: *Nothrus targionii* Berlese, 1885  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Heminothrus (Heminothrus)* Berlese, 1913 (13 spp.)**  
(=*Paulonothrus* Kunst, 1971 “sin. nov.”)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
- Heminothrus (H.) apophysiger* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Heminothrus (H.) exaggeratus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Heminothrus (H.) glaber* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Heminothrus (H.) interlamellaris* Jacot, 1939 (*H. longisetosus i.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- Heminothrus (H.) leleupi* (Balogh, 1958) (*Platynothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: África central.
- Heminothrus (H.) longisetosus* Willmann, 1925 (*H. paolianus l.*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (frecuente).
- Heminothrus (H.) microclava* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Heminothrus (H.) minor* Aoki, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Heminothrus (H.) ornattissimus* (Berlese, 1910) (*Angelia*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Heminothrus (H.) oromii* Morell y Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Heminothrus (H.) paolianus* (Berlese, 1913) (*Nothrus (H.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Asia central, U.S.A.: Michigan, y Groenlandia).
- Heminothrus (H.) similis* Fujikawa, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

- Heminothrus (H.) targionii* (Berlese, 1885) (*Nothrus*)  
(=*Nothrus (Heminothrus) princeps* Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- Heminothrus (Capillonothis)*** Kunst, 1971 (8 spp. y 2 sspp.)  
(=*Ovonothrus* Kunst, 1971 “sin. nov.”)  
(=*Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Angelia thori* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Heminothrus (Capillonothis) capillatus* (Berlese, 1914) (*Angelia*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, U.S.A.: California, y Groenlandia).
- Heminothrus (Capillonothis) capillatus capillatus* (Berlese, 1914)  
(=*Platynothrus capillatus septentrionalis* Sellnick, 1944)  
(=*Platynothrus maior* Willmann, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, U.S.A.: California, y Groenlandia).
- Heminothrus (Capillonothis) capillatus kikonaiensis* (Fujikawa, 1982) (*Platynothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Heminothrus (Capillonothis) capillatus peltiferinus* (Winkler, 1957) (*Platynothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- Heminothrus (Capillonothis) fluviatilis* (Hull, 1913) (*Hermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Heminothrus (Capillonothis) meakanensis* (Fujikawa, 1982) (*Platynothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Heminothrus (Capillonothis) nevadensis* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Platynothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Heminothrus (Capillonothis) numatai* (Aoki, 1965) (*Platynothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Heminothrus (Capillonothis) osornensis* (Olszanowski y Norton, 2002) (*Paracamisia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Heminothrus (Capillonothis) thori* (Berlese, 1904) (*Angelia*)  
(=*Nothrus crinitus* Warburton y Pearce, 1905)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica: menos frecuente en el Sur).
- Heminothrus (Capillonothis) yamasakii* Aoki, 1958 (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Siberia): frecuente.
- Heminothrus (Platynothrus)*** Berlese, 1913 (23 spp. y 2 sspp.)  
(=*Neonothrus* Forsslund, 1955)  
(=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Nothrus peltifer* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Heminothrus (Platynothrus) altimontanus* (Hammer, 1958) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Heminothrus (Platynothrus) banksi* (Michael, 1898) (*Nothrus*)  
(=*Nothrus furcatus* Banks, 1895, “nom. praec.” por Koch, 1844)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental y China suroriental.
- Heminothrus (Platynothrus) biangulatus* (Hammer, 1962) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Heminothrus (Platynothrus) bicarinatus* (Jacot, 1938) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Panamá.
- Heminothrus (Platynothrus) bistratus* (Chakrabarti y Mondal, 1978) (*Sigmonothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Heminothrus (Platynothrus) brevisetosus* (Lee, 1985) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Heminothrus (Platynothrus) carinatus* (Banks, 1910) (*Nothrus*)  
 (“non” *Hermannia carinata* Kramer, 1897, =*Heminothrus (Platynothrus) punctatus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Heminothrus (Platynothrus) castaneus* (Hammer, 1961) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- Heminothrus (Platynothrus) fossatus* (Kramer, 1898) (*Nothrus*)  
 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: “Neotropical”.
- Heminothrus (Platynothrus) hooki* (Piffil, 1966) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Heminothrus (Platynothrus) humicola* (Forsslund, 1955) (*Neonothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Heminothrus (Platynothrus) novaezealandicus* (J. y P. Balogh, 2002) (*P.*)  
(=*Platynothrus maior* Hammer, 1966, “nom. praec.” por Willmann, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Heminothrus (Platynothrus) ovatus* (Kundu y Mondal, 1978) (*Sigmonothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Heminothrus (Platynothrus) peltifer* (Koch, 1839) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).
- Heminothrus (Platynothrus) peltifer peltifer* (Koch, 1839)  
(=*Heminothrus abchasicus* Tarba, 1990)  
(=*Nothrus bicristatus* Haupt, 1882)  
(=*Nothrus cirrosus* Canestini y Fanzago, 1876)  
(=*Platynothrus grandjeani* Sitnikova, 1975)  
(?=*Acarus infusionem* Schrank, 1803 “sp. inq.”)  
(=*Nothrus palliatus* Koch, 1839)  
(=*Nothrus spirofilus* Haupt, 1882)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Norte de Oriental, Australiana: Nueva Zelanda, Norte de Neotropical e I. Santa Helena).
- Heminothrus (Platynothrus) peltifer japonensis* (Fujikawa, 1972) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Heminothrus (Platynothrus) praeoccupatus* **nom. nov.**  
 [=*Sigmonothrus quadristriatus* Chakrabarti y Kundu, 1978, “nom. praec.” por Hammer, 1958 (“hom. sec.”)]  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Heminothrus (Platynothrus) punctatus* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)  
(=*Hermannia carinata* Kramer, 1897)  
(=*Heminothrus valentianus* Hull, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Heminothrus (Platynothrus) quadristriatus* (Hammer, 1958) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Heminothrus (Platynothrus) reductus* (J. y P. Balogh, 1986) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Heminothrus (Platynothrus) robustior* Berlese, 1916 (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Uruguay).
- Heminothrus (Platynothrus) sibiricus* (Sitnikova, 1975) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental y Neártica).
- Heminothrus (Platynothrus) skoettsbergi* (Trägårdh, 1931) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Austral (América austral, Nueva Zelanda y Antártica: I. Georgia del Sur).
- Heminothrus (Platynothrus) skoettsbergi skoettsbergi* (Trägårdh, 1931)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.
- Heminothrus (Platynothrus) skoettsbergi expansus* (Wallwork, 1966) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Heminothrus (Platynothrus) tenuiclava* (Hammer, 1966) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Heminothrus (Platynothrus) traversus* Hammer, 1966 (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
- Crotoniidae** Thorell, 1876 (2 gen. y 45 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).
- Crotonia*** Thorell, 1876 (32 spp.)  
(=*Acronothrus* Berlese, 1916)  
(=*Westwoodia* Cambridge, 1875, “nom. praec.” por Brullé, 1846)  
ESPECIE TIPO: *Westwoodia obtecta* Cambridge, 1875  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).
- Crotonia allaudi* (Berlese, 1916) (*Nothrus (Acronothrus)*)  
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.



- Crotonia americana* (Berlese, 1901) (*Neoliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Crotonia ardala* Luxton, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Crotonia borabora* Luxton, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Crotonia brassicae* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Crotonia brevicornuta* (Wallwork, 1966) (*Acronothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Clapbell).
- Crotonia camelus* (Berlese, 1910) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Crotonia capistrata* Luxton, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Crotonia caudalis* (Hammer, 1966) (*Acronothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Crotonia cervicornia* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Crotonia chiloensis* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Crotonia cophinaria* (Michael, 1908) (*Nothrus*)  
(=*Acronothrus brachyrostrum* Hammer, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Argentina.
- Crotonia cupulata* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Crotonia dicella* Colloff, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Crotonia ecphylla* Colloff, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Crotonia flagellata* (Balogh y Csiszár, 1966) (*Acronothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Crotonia jethurmerae* Lee, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Crotonia lanceolata* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Crotonia longibulbula* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Crotonia lyrata* Colloff, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Crotonia marlenae* Olszanowski, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Crotonia nukuhivae* (Jacot, 1934) (*Acronothrus*)  
(=*Crotonia melanesiae* Wallwork, 1977)  
(=*Acronothrus nukuhivae hivaoae* Jacot, 1934)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Crotonia obtecta* (Cambridge, 1875) (*Westwoodia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.
- Crotonia ovata* Olszanowski, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Crotonia paupelora* Colloff, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Crotonia perforata* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Crotonia pulchra* (Beck, 1962) (*Acronothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
- Crotonia reticulata* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Crotonia rothschildi* (Berlese, 1916) (*Nothrus* (*Acronothrus*))  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Crotonia tryjanowskii* Olszanowski, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Crotonia tuberculata* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Crotonia unguifera* (Michael, 1908) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Holothrus*** Wallwork, 1963 (13 spp.)

ESPECIE TIPO: *Holothrus foliatus* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).

- Holothrus artus* Olszanowski, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Chile y Melanesia (I. Salomón).
- Holothrus concavus* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Holothrus foliatus* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
- Holothrus gracilis* Olszanowski, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Holothrus mitis* Olszanowski, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).
- Holothrus naskreckii* Olszanowski, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Holothrus nortoni* Olszanowski, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Holothrus novaecaledoniae* Olszanowski, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Holothrus papua* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Holothrus pulcher* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Holothrus robustus* Olszanowski, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).
- Holothrus venetiolanus* Olszanowski, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Chile).
- Holothrus virungensis* Norton y Olszanowski, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Congo.

***Nanhermannioidea*** Sellnick, 1928

***Nanhermanniidae*** Sellnick, 1928 (7 gen., 1 subg. y 58 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

***Bicythermannia*** Hammer, 1979 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Bicythermannia duodentata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- Bicythermannia bicornuta* (Haq, 1978) (*Cyrthermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: India.
- Bicythermannia cagayana* (Corpuz-Raros, 1979) (*Cyrthermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Bicythermannia duodentata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Bicythermannia foliata* (Mahunka, 1985) (*Cyrthermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

***Cosmohermannia*** Aoki y Yoshida, 1970 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia frondosa* Aoki y Yoshida, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australiana.

- Cosmohermannia frondosa* Aoki y Yoshida, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Cosmohermannia robusta* (Aoki, 1994) (*Nippohermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

***Cyrthermannia*** Balogh, 1958 (13 spp.)

(=*Linothrus* Tseng, 1982 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Cyrthermannia baloghorum* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Cyrthermannia bicornicula* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Cyrthermannia ezzati* Bayoumi y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Cyrthermannia florens* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Cyrthermannia formosana* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Cyrthermannia guadeloupensis* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Cyrthermannia luminosa* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

- Cyrthermannia perinfamis* (Tseng, 1982) (*Linothrus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Cyrthermannia quadricornuta* Chakrabarti y Bhaduri, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Cyrthermannia simplex* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Cyrthermannia stellata* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Ceilán [Sri Lanka].
- Cyrthermannia tuberculata* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Java.
- Cyrthermannia vicinicornuta* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Dendrohermannia*** P. Balogh, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia monstrosa* Aoki, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Dendrohermannia monstrosa* (Aoki, 1977) (*Cosmohermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Masthermannia*** Berlese, 1913 (6 spp.)  
(=*Phyllonothrus* Sellnick, 1959)  
(=*Posthermannia* Grandjean, 1954)  
ESPECIE TIPO: *Angelia mammillaris* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Masthermannia extrema* (Balogh, 1958) (*Posthermannia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Masthermannia grandjeani* (Balogh, 1958) (*Posthermannia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Masthermannia hirsuta* (Hartman, 1949) (*Nanhermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y U.S.A. (Tejas).  
-*Masthermannia mammillaris* (Berlese, 1904) (*Angelia*)  
(=*Posthermannia nematophora* Grandjean, 1954)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.  
-*Masthermannia ornaticornuta* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Masthermannia runcifer* (Sellnick, 1959) (*Phyllonothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- Nanhermannia*** Berlese, 1913 (31 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nothrus nanus* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Nanhermannia (Nanhermannia)*** Berlese, 1913 (30 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).  
-*Nanhermannia (N.) acutisetosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Nanhermannia (N.) bifurcata* Fujikawa, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Nanhermannia (N.) comitalis* Berlese, 1916  
(=*Nanhermannia ussurica* Golosova, 1969)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.).  
-*Nanhermannia (N.) continua* Golosova y Karppinen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Nanhermannia (N.) domrowi* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Nanhermannia (N.) dorsalis* (Banks, 1896) (*Carabodes*)  
(=*Nanhermannia coronata* Berlese, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.  
-*Nanhermannia (N.) elegantissima* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Nanhermannia (N.) elegantula* Berlese, 1913  
(=*Nanhermannia areolata* Strenzke, 1953)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Santa Helena.  
-*Nanhermannia (N.) fenneri* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.  
-*Nanhermannia (N.) forsslundi* Karppinen, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Norte de Europa y Sur de Siberia).  
-*Nanhermannia (N.) gladiata* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Nanhermannia (N.) gorodkovi* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Asia central rusa e I. Kuriles).
- Nanhermannia (N.) grandjeani* Lee, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Nanhermannia (N.) himalayensis* Chakrabarti y Raychaudhuri, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Nanhermannia (N.) komareki* Kunst, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Nanhermannia (N.) laevis* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.
- Nanhermannia (N.) milloti* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Nanhermannia (N.) nana* (Nicolet, 1855) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Neotropical, Norte de Oriental, Nueva Zelanda, I. Santa Helena, Antártica y frecuente en Holártica).
- Nanhermannia (N.) nasata* (Warburton, 1912) (*Hermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Nanhermannia (N.) pectinata* Strenzke, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
- Nanhermannia (N.) plurisetata* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Nanhermannia (N.) quadridentata* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Nanhermannia (N.) sabaensis* Fujikawa, 1990  
(=*Nanhermannia plurisetata* Mahunka, 1988, "nom. praeoc." por Mahunka, 1984)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Nanhermannia (N.) sellnicki* Forsslund, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Eurosiberiana, China: Tíbet, y Cáucaso).
- Nanhermannia (N.) tenuicoma* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Nanhermannia (N.) tenuisetosa* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Nanhermannia (N.) thaiensis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Nanhermannia (N.) tokara* Aoki, 1987 (*N. nana* t.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nanhermannia (N.) transversaria* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Nanhermannia (N.) triangula* Fujikawa, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nanhermannia (Nippohermannia)*** P. Balogh, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Nanhermannia parallela* Aoki, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.  
-*Nanhermannia (Nippohermannia) parallela* Aoki, 1961 (*Nan.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.
- Notohermannia*** P. Balogh, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Notohermannia obtusa* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Notohermannia obtusa* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hermannioidea** Sellnick, 1928
- Hermannioidea** Sellnick, 1928 (3 gen., 2 subg. y 80 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Galapagacarus*** P. Balogh, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Galapagacarus schatzi* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Galapagacarus schatzi* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- Hermannia*** Nicolet, 1855 (78 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855) =*Nothrus gibbus* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Hermannia (Hermannia)** Nicolet, 1855 (14 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Paleotropical y "Australiana".

-*Hermannia (H.) canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

-*Hermannia (H.) clara* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Noreste de Paleártica oriental.

-*Hermannia (H.) convexa* (Koch, 1839) (*Nothrus*)(=*Hermannia grandis* Berlese, 1910)(=*Claviceps rugosus* L. Koch, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia) e I. Seychelles.

-*Hermannia (H.) dentipes* Canestrini, 1898 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Hermannia (H.) doliaris* (Koch, 1839) (*Nothrus*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

-*Hermannia (H.) exilis* Canestrini, 1897 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Hermannia (H.) fungifer* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Hermannia (H.) gibba* (Koch, 1839) (*Nothrus*)(=*Hermannia crassipes* Nicolet, 1855)

DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Seychelles.

-*Hermannia (H.) gigantea* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

-*Hermannia (H.) heterotricha* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Hermannia (H.) hokkaidensis* Aoki y Ohnishi, 1974

DISTRIBUCIÓN: Japón y Canadá.

-*Hermannia (H.) jesti* Travé, 1977

DISTRIBUCIÓN: Nepal.

-*Hermannia (H.) neotricha* Choi, 1994

DISTRIBUCIÓN: Corea.

-*Hermannia (H.) trinebulosa* Riley, 1885 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: "U.S.A."

**Hermannia (Heterohermannia)** Woas, 1992 (13 spp.)ESPECIE TIPO: *Hermannia reticulata* Thörell, 1871

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Hermannia (Heterohermannia) evidens* Pérez-Íñigo, 1992 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

-*Hermannia (Heterohermannia) gracilis* Woas, 1978 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Francia.

-*Hermannia (Heterohermannia) intermedia* Woas, 1980 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Francia.

-*Hermannia (Heterohermannia) minuta* Woas, 1980 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Hermannia (Heterohermannia) nodosa* Michael, 1888 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

-*Hermannia (Heterohermannia) polystriata* Woas, 1978 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

-*Hermannia (Heterohermannia) pseudonodosa* Woas, 1981 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Hermannia (Heterohermannia) pulchella* Willmann, 1952 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

-*Hermannia (Heterohermannia) reticulata* Thörell, 1871 (*Herm.*)(=*Hermannia quadriseriata* Banks, 1899)

DISTRIBUCIÓN: Boreal.

-*Hermannia (Heterohermannia) scabra* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).

-*Hermannia (Heterohermannia) schusteri* Woas, 1981 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa (excepto Oeste).

-*Hermannia (Heterohermannia) subglabra* Berlese, 1910 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y Neártica septentrional).

-*Hermannia (Heterohermannia) woasi* Pérez-Íñigo, 1992 (*Herm.*)

DISTRIBUCIÓN: I. Azores.

**Hermannia (Phyllhermannia)** Berlese, 1916 (51 spp.)(=*Lawrencoppia* Jacot, 1936)ESPECIE TIPO: *Hermannia phyllophora* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y subantártica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) africana* (Balogh, 1958) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Hermannia (Phyllhermannia) angulata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) areolata* (Aoki, 1970) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Hermannia (Phyllhermannia) becki* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1988) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Hermannia (Phyllhermannia) berlesei* (Mondal, 1984) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Hermannia (Phyllhermannia) bimaculata* (Hammer, 1979) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Hermannia (Phyllhermannia) clavata* Mahunka, 1985 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) colloffii* (Luxton, 1991) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Hermannia (Phyllhermannia) comparabilis* Wet, 1993 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) coronata* (Mahunka, 1991) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Hermannia (Phyllhermannia) dentata* Trägårdh, 1931 (*P.*)(=*Phyllhermannia dentata glabra* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Hermannia (Phyllhermannia) dinghuensis* Lu y Wang, 1995

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Hermannia (Phyllhermannia) engelbrechti* Wet, 1993 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) eusetosa* (Lee, 1985) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Hermannia (Phyllhermannia) exobothridialis* Wet, 1993 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) exornata* (Balogh, 1964) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Hermannia (Phyllhermannia) falklandica* (P. Balogh, 1988) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].

-*Hermannia (Phyllhermannia) foliata* (Hammer, 1966) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Hermannia (Phyllhermannia) forsteri* (P. Balogh, 1985) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Hermannia (Phyllhermannia) foveolata* (Sanyal, 1990) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

-*Hermannia (Phyllhermannia) gladiata* (Aoki, 1965) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Hermannia (Phyllhermannia) javensis* (Hammer, 1979) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Hermannia (Phyllhermannia) kanoi* Aoki, 1959 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.

-*Hermannia (Phyllhermannia) louisiae* Wet, 1993 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudafrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) mauritii* (Jacot, 1936) (*Lawrencoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Hermannia (Phyllhermannia) modesta* (Mahunka, 1978) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

-*Hermannia (Phyllhermannia) mollis* (Hammer, 1966) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Hermannia (Phyllhermannia) natalensis* Wet, 1993 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) nathanaeli* Wet, 1993 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) neonominata* **nom. nov.**[=*Phyllhermannia mauritii* Mahunka, 1978, "nom. praeoc." por Jacot, 1936 ("hom. sec.")]

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Hermannia (Phyllhermannia) neotropica* Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Hermannia (Phyllhermannia) notogastralis* Wet, 1993 (*H.*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hermannia (Phyllhermannia) pacifica* (Hammer, 1972) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia.

- Hermannia (Phyllhermannia) pauliani* (Balogh, 1964) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hermannia (Phyllhermannia) phylliformis* Wet, 1993 (H.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hermannia (Phyllhermannia) phyllophora* Michael, 1908 (H.)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hermannia (Phyllhermannia) pocsi* Mahunka, 1985 (H.) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hermannia (Phyllhermannia) pulchra* (Aoki, 1973) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hermannia (Phyllhermannia) punctata* (Sanyal, 1990) (P)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Hermannia (Phyllhermannia) quadrirotunda* (Hammer, 1979) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Hermannia (Phyllhermannia) rubra* (Hammer, 1966) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hermannia (Phyllhermannia) sculpturata* Mahunka, 1983 (H.)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hermannia (Phyllhermannia) serrata* (Balogh y Mahunka, 1966) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hermannia (Phyllhermannia) setiformis* Wet, 1993 (H.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hermannia (Phyllhermannia) similis* (Balogh y Mahunka, 1967) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Hermannia (Phyllhermannia) spatulata* Mahunka, 1985 (H.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hermannia (Phyllhermannia) tenuiseta* (P. Balogh, 1988) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Hermannia (Phyllhermannia) transvaalensis* Wet, 1993 (H.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hermannia (Phyllhermannia) tremicta* (Mahunka, 1978) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Hermannia (Phyllhermannia) truncata* (Wang, 1993) (P)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Hermannia (Phyllhermannia) tuberculata* (Covarrubias, 1967) (P)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Uruguay).
- Neohermannia** Bayoumi y Mahunka, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Neohermannia trichosa* Bayoumi y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Neohermannia trichosa* Bayoumi y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- Suborden **BRACHYPYLINA** Hull, 1918  
Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954  
**Hermannielloidea** Grandjean, 1934
- Hermanniellidae** Grandjean, 1934 (9 gen., 51 spp. y 3 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Akansilvanus** Fujikawa, 1993 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Akansilvanus parvus* Fujikawa, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Akansilvanus parvus* Fujikawa, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ampullobates** Grandjean, 1962 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ampullobates nigriclavatus* Grandjean, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Ampullobates nigriclavatus* Grandjean, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Baloghacarus** Mahunka, 1983 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Baloghacarus hauseri* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Baloghacarus australis* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Baloghacarus hauseri* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Dicastribates** J. y P. Balogh, 1988 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Sacculobates heterotrichus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
- Dicastribates heterotrichus* (Mahunka, 1984) (*Sacculobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Panamá).
- Dicastribates tenuisetosus* Choi, Bayartogtokh y Aoki, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Hermanniella** Berlese, 1908 (33 spp. y 2 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Hermannia granulata* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
- Hermanniella aristosa* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Micronesia (I. Marianas).
- Hermanniella barbata* Moraza, 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Hermanniella canestrinii* (Tietze, 1899) (*Hypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Hermanniella clavasetosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hermanniella clavigera* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri) y Cáucaso.
- Hermanniella congoensis* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
- Hermanniella diversisetosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Micronesia: I. Marianas).
- Hermanniella dolosa* Grandjean, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
- Hermanniella dubinini* Sitnikova, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental y Cáucaso.
- Hermanniella gibber* Kulijev, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Hermanniella grandis* Sitnikova, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Hermanniella granulata* (Nicolet, 1855) (*Hermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.).
- Hermanniella humilis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hermanniella incondita* Pérez-Íñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Hermanniella issanielloides* Gil-Martín y Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Hermanniella laurisilvae* Pérez-Íñigo, 1972  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Hermanniella longisetosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hermanniella madagascarensis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hermanniella mastyx* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hermanniella microsetosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hermanniella multipora* Sitnikova, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso, Sur de Siberia y Este de Rusia asiática).
- Hermanniella oblitera* Sitnikova, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Asia centrooccidental).
- Hermanniella occidentalis* Ewing, 1918 (*H. punctulata* o.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Hermanniella orbiculata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Hermanniella picea* (Koch, 1839) (*Nothrus*)  
(=*Hermannia arrecta* Nicolet, 1855)  
(=*Hermanniella punctulata* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y U.S.A.: Virginia) y Filipinas.
- Hermanniella reticulata* Sitnikova, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

- Hermanniella robusta* Ewing, 1918 (*H. punctulata r.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Hermanniella septentrionalis* Berlese, 1910 (*H. punctulata s.*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y U.S.A.: Oregón).
- Hermanniella serrata* Sitnikova, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Hermanniella similis* Sitnikova, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Hermanniella subnigra* (Ewing, 1909) (*Hermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Australiana.
- Hermanniella subnigra subnigra* (Ewing, 1909)  
(=*Hermanniella punctulata columbiana* Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Australiana (Islas del Pacífico).
- Hermanniella subnigra rigida* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Illinois.
- Hermanniella subnigra setacea* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Kentucky.
- Hermanniella thani* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Hermanniella yasumai* Aoki, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Hermannobates** Hammer, 1961 (8 spp.)

ESPECIE TIPO: *Hermannobates monstruosus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Hermannobates cubanus* Stary, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Hermannobates flagellisetata* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Hermannobates hammerae* Stary, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Hermannobates horridus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Hermannobates intermedius* Calugar, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Hermannobates monstruosus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Hermannobates ruseki* Stary, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Hermannobates scoparius* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Issaniella** Grandjean, 1962 (1 sp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Issaniella mograbin* Grandjean, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

- Issaniella mograbin* Grandjean, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Galápagos.
- Issaniella mograbin mograbin* Grandjean, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Galápagos.
- Issaniella mograbin hauseri* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.

**Mahunkobates** Calugar, 1989 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Mahunkobates singularis* Calugar, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Mahunkobates singularis* Calugar, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.

**Sacculobates** Grandjean, 1962 (2 spp.)

(=*Bruneiella* Mahunka, 1997 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Sacculobates horologiorum* Grandjean, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- Sacculobates horologiorum* Grandjean, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).
- Sacculobates sultan* (Mahunka, 1997) (*Bruneiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Plasmobatidae** Grandjean, 1961 (3 gen. y 18 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

**Orbiculobates** Grandjean, 1961 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Plasmobates orbiculus* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Orbiculobates orbiculus* (Grandjean, 1929) (*Plasmobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Orbiculobates transvectus* (Grandjean, 1929) (*Plasmobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

**Plasmobates** Grandjean, 1929 (10 spp.)

ESPECIE TIPO: *Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Plasmobates acutirostrum* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Plasmobates africanus* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Plasmobates asiaticus* Aoki, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Filipinas.
- Plasmobates carboneli* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- Plasmobates hyalinus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Plasmobates javensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Plasmobates machadoi* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Plasmobates minor* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Plasmobates pagoda* Grandjean, 1929  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas e India (Bengala Occidental).
- Plasmobates schubarti* Pérez-Íñigo y Baggio, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Solenozetes** Grandjean, 1931 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Plasmobates cribratus* Grandjean, 1929

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

- Solenozetes australis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Orbiculobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Solenozetes carinatus* (Hammer, 1961) (*Plasmobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Solenozetes cribratus* (Grandjean, 1929) (*Plasmobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Solenozetes flagellatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Solenozetes flagellifer* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Solenozetes gallonae* Hunt, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Neoliodoidea** Sellnick, 1928**Neoliodidae** Sellnick, 1928 (4 gen., 50 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Neoliodes** Berlese, 1888 (39 spp. y 1 ssp.)

(=*Liodes* Heyden, 1826, "nom. praeoc." por *Leiodes* Latreille, 1796)  
(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Notaspis theleproctus* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Neoliodes alatus* (Hammer, 1979) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Neoliodes backstroemi* Trägårdh, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Neoliodes bataviensis* Sellnick, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Java y Australiana (Islas del Pacífico).
- Neoliodes canaliculatus* (Koch, 1839) (*Nothrus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.

- Neoliodes capensis* Berlese, 1910 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Neoliodes concentricus* (Say, 1821) (*Oribata*)  
(=*Nothrus malleolus* Karpelles, 1884)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Neoliodes elongatus* (Fernández, Marcangeli y Martínez, 1995) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Neoliodes eques* (Canestrini, 1897) (*Nothrus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Neoliodes floridensis* Banks, 1906  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Neoliodes funafutiensis* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia: I. Ellice [Tuvalu].
- Neoliodes globosus* (Subías y Gil-Martín, 1990) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Neoliodes hawaiiensis* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Neoliodes hawaiiensis hawaiiensis* (Jacot, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Neoliodes hawaiiensis aculeatisetae* (Jacot, 1934) (*Udetaliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Neoliodes ionicus* Sellnick, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Neoliodes kornhuberi* (Karpelles, 1884) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Neoliodes lamellatus* (Rainbow, 1897) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia: I. Ellice [Tuvalu].
- Neoliodes lanceosetosus* (Wallwork, 1977) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Neoliodes lawrencei* Jacot, 1940  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Neoliodes longipes* Berlese, 1916 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- Neoliodes marplatensis* (Fernández, Marcangeli y Martínez, 1995) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Neoliodes mauritius* (Jacot, 1936) (*Udetaliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Neoliodes modestior* Berlese, 1916 (*N. squamiger m.*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- Neoliodes nigricans* (Hammer, 1967) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Neoliodes notactis* (Gervais, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Neoliodes ocellatus* Pearce, 1906  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- Neoliodes polysetosus* (Sitnikova, 1975) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Neoliodes porcellus* Berlese, 1888 (*N. theleproctus p.*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Neoliodes pyramidalis* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Neoliodes ramosus* (Hammer, 1971) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Neoliodes rugosus* Warburton, 1912  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Neoliodes segestris* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Neoliodes silvestris* (Hammer, 1977) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Neoliodes squamiger* Berlese, 1916 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Neoliodes striatus* Warburton, 1912  
(=*Neoliodes femoralis* Warburton, 1912)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Neoliodes swzeyi* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Neoliodes terrestris* (Wallwork, 1963) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: Cáucaso y Asia centrooccidental, Etiópica: Ghana, Oriental: India, y Neotropical: Venezuela).
- Neoliodes theleproctus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
(=*Nothrus circumvallatus* Haupt, 1882)  
(=*Nothrus dimera* Haupt, 1882)  
(=*Nothrus dorsatus* Canestrini y Fanzago, 1876)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Oriental: Vietnam, y Australiana: Nueva Guinea y Hawai).
- Neoliodes vermiculatus* Jacot, 1924  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Neoliodes wakensis* (Jacot, 1929) (*Udetaliodes hawaiiensis w.*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Neoliodes zimmermanni* (Sellnick, 1959) (*Liodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Sureste, y Japón.
- Platyliodes** Berlese, 1916 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nothrus doderleini* Berlese, 1883  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Platyliodes doderleini* (Berlese, 1883) (*Nothrus*)  
(?*=Nothrus venosus* Grube, 1859 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Platyliodes graecus* Sellnick, 1927  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Platyliodes japonicus* Aoki, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Platyliodes longisetosus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
- Platyliodes macroprionus* Woolley y Higgins, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Washington, y Canadá) y Japón.
- Platyliodes montanus* Fujikawa, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Platyliodes scaliger* (Koch, 1839) (*Nothrus*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Mediterránea).
- Poroliodes** Grandjean, 1934 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: (*Notaspis theleproctus* Hermann “sensu” Michael, 1888)  
=*Nothrus farinosus* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Poroliodes farinosus* (Koch, 1839) (*Nothrus*)  
(=*Neoliodes caudatus* Berlese, 1914)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental).
- Teleliolides** Grandjean, 1934 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Teleliolides madininensis* Grandjean, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Teleliolides ghanensis* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Teleliolides madininensis* Grandjean, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Teleliolides zikani* (Sellnick, 1930) (*Neoliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).
- Plateremaeoidea** Trägårdh, 1926
- Plateremaeidae** Trägårdh, 1926 (5 gen. y 17 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Allodamaeus** Banks, 1947 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Allodamaeus ewingi* Banks, 1947  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Allodamaeus coralglabensis* Paschoal, 1987  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Florida.
- Allodamaeus ewingi* Banks, 1947  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte) y Asia centrooccidental.

**Calipteremaeus** Paschoal, 1987 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Plateremaeus yaginumai* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Calipteremaeus yaginumai* (Aoki, 1977) (*Plateremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

**Lopheremaeus** Paschoal, 1987 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Plateremaeus mirabilis* Csiszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional) y Etiópica.

- Lopheremaeus laminipes* (Berlese, 1916) (*Plateremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Lopheremaeus mirabilis* (Csiszár, 1962) (*Plateremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- Lopheremaeus tunicatus* (Balogh, 1958) (*Gymnodamaeus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.

**Paralopheremaeus** Paschoal, 1987 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Plateremaeus legendrei* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).

- Paralopheremaeus hispanicus* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990) (*Plateremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Paralopheremaeus legendrei* (Balogh, 1962) (*Plateremaeus*)  
(=*Plateremaeus elongatus* Mahunka, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Madagascar y Kenia) y Ceilán [Sri Lanka].

**Plateremaeus** Berlese, 1908 (9 spp.)ESPECIE TIPO: *Damaeus ornatissimus* Berlese, 1888

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Plateremaeus anteriosetosus* Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Plateremaeus berleseii* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- Plateremaeus callosus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Plateremaeus complanatus* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Plateremaeus costulatus* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Plateremaeus excavatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Plateremaeus latus* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Plateremaeus novemsetosus* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Plateremaeus ornatissimus* (Berlese, 1888) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Pherolioidae** Paschoal, 1987 (9 gen. y 55 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Darthvaderum** Hunt, 1996 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Darthvaderum greensladeae* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Darthvaderum greensladeae* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.

**Flammaeremaeus** Balogh, 1968 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Flammaeremaeus gressitti* Balogh, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Flammaeremaeus gressitti* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Licnoliodes** Grandjean, 1931 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Licnoliodes andrei* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Licnoliodes adminensis* Grandjean, 1933  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Licnoliodes andrei* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte) y Asia centrooccidental.

-*Licnoliodes apunctatus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

**Lopholiodes** Paschoal, 1987 (6 spp.)(=*Octoliodes* Paschoal, 1987 "sin. nov.")ESPECIE TIPO: *Lopholiodes micropunctinatum* Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

- Lopholiodes diamantei* Fernández y Cleva, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Lopholiodes luteomarginatus* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lopholiodes macropunctinatum* Paschoal, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Lopholiodes micropunctinatum* Paschoal, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Lopholiodes robustus* (Hunt y Lee, 1995) (*Pheroliodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Lopholiodes rotoruensis* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Lyrifissiella** Paschoal, 1989 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Pedrocortesia latoclava* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- Lyrifissiella cryptonota* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lyrifissiella latoclava* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lyrifissiella vestita* (Trägårdh, 1931) (*Plateremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

**Neonooliodes** Hunt, 1996 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Neonooliodes ceroplastes* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Neonooliodes ceroplastes* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Nooliodes** Paschoal, 1989 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Plateremaeus glaber* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Nooliodes franzi* (Balogh, 1966) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Nooliodes glaber* (Balogh, 1962) (*Plateremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Paschoalia** nom. nov. (2 spp.)(=*Hammeriella* Paschoal, 1989, "nom. praec." por *Hammerella* Balogh, 1983)ESPECIE TIPO: *Pedrocortesia grandis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Antártica.

- Paschoalia australis* (Hammer, 1962) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral y Antártica.
- Paschoalia grandis* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.

**Pheroliodes** Grandjean, 1931 (36 spp.)(=*Andesperuviella* Paschoal, 1989 "sin. nov.")(=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)ESPECIE TIPO: *Cymbaeremaeus wehnckeii* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Pheroliodes achalensis* Baranek, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes africanus* (Balogh, 1966) (*Pedrocortesia*)  
(=*Pedrocortesia pletzenae* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Pheroliodes barringtonensis* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes carinulatus* (Berlese, 1888) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- Pheroliodes casabranquensis* Paschoal, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pheroliodes complanatus* (Berlese, 1901) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Pheroliodes concavus* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes copiosus* Hunt y Lee, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes cordobensis* Baranek, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes delticus* Baranek, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes dentatus* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Pheroliodes elegans* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Pheroliodes enigma* Hunt, 1996 (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Pheroliodes humeratus* (Mahunka, 1978) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Pheroliodes inca* Fernández, Martínez y Eguaras, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes intermedius* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
- Pheroliodes lindsayae* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Pheroliodes longiceps* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pheroliodes longisetus* Baranek, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes lordhowensis* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Lord Howe).
- Pheroliodes minutus* Baranek, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes mirabilis* (Hammer, 1958) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes monteithi* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes nemoricultricus* Paschoal, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pheroliodes neuquinus* Baranek, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes pellitus* Paschoal, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pheroliodes roblensis* Covarrubias, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Pheroliodes rotundatus* (Berlese, 1913) (*Plateremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Pheroliodes rusticus* Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pheroliodes sicarius* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes springthorpei* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes transversus* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes uruguayensis* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- Pheroliodes vermicularis* (Balogh, 1970) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Pheroliodes vulgaris* Baranek, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes wehnckei* (Willmann, 1930) (*Cymbaeremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Licnodamaeidae** Grandjean, 1954 (6 gen. y 58 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Hexachaetoniella** Paschoal, 1987 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella sexpilosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Hexachaetoniella bunya* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hexachaetoniella contigua* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Hexachaetoniella dispersa* (P. Balogh, 1985) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hexachaetoniella norfolkensis* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia (I. Norfolk).
- Hexachaetoniella sexpilosa* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Licnodamaeolus** Covarrubias, 1998 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Licnodamaeolus travei* Covarrubias, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Licnodamaeolus travei* Covarrubias, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Licnodamaeus** Grandjean, 1931 (9 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Licneremaeus undulatus* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.  
-*Licnodamaeus baccettii* Bernini, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Licnodamaeus costula* Grandjean, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Licnodamaeus fissuratus* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Mongolia y Asia centrooccidental).
- Licnodamaeus granulatus* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Licnodamaeus inaequalis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa: Crimea, y Paleártica oriental central).
- Licnodamaeus pulcherrimus* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).
- Licnodamaeus stebaevae* (Grishina, 1981) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Licnodamaeus triangulatus* (Bayartogtokh, 2001) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Licnodamaeus undulatus* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) y Taiwan [Formosa].
- Nacunansella** Fernández y Cleva, 1998 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Nacunansella diminuta* Fernández y Cleva, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Nacunansella diminuta* Fernández y Cleva, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Novazelandiella** Paschoal, 1989 (5 spp.)  
(=*Labiogena* Hunt, 1996 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella nigroclava* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Novazelandiella convexa* (Hunt, 1996) (*Labiogena*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Novazelandiella kellyi* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Novazelandiella nigroclava* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Novazelandiella queenslandica* (P. Balogh, 1985) (*Pedrocortesella*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Novazelandiella walteri* (Hunt, 1996) (*Labiogena*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella** Hammer, 1961 (37 spp.)  
(=*Acupedicellus* Hunt y Lee, 1995 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, Etiópica, Australiana y Neotropical).  
-*Pedrocortesella africana* Pletzen, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pedrocortesella anica* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.



- Pedrocortesella augusta* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella bannisteri* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella bithongabela* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella callitarsus* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella calmorum* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella comundrum* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella cornuta* (Hunt y Lee, 1995) (*Acupedicellus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella cryptoreticulata* Hunt y Lee, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella fusca* (Rjabinin, 1986) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Pedrocortesella gunjina* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella gymnonota* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pedrocortesella hangayi* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella hardyi* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Japón.
- Pedrocortesella impedita* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella japonica* Aoki y Suzuki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Pedrocortesella kanangra* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella leei* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella monicai* Eguaras, Martínez y Fernández, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pedrocortesella montis* Fernández, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pedrocortesella neonominata* **nom. nov.**  
[=*Pedrocortesia reticulata* Rjabinin, 1986, "nom. praec." por Warburton, 1912 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Pedrocortesella nortoni* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Pedrocortesella obesa* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella parva* Pletzen, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pedrocortesella propinqua* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile) y Este de Rusia asiática.
- Pedrocortesella rarisetosa* Bayartogtokh y Smelyansky, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Pedrocortesella reticulata* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Pedrocortesella rjabinini* Golosova, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Pedrocortesella sculptrata* (Aoki, 1974) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea y China.
- Pedrocortesella semireticulata* Hunt y Lee, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella stellata* (Rjabinin, 1986) (*Pedrocortesia*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Pedrocortesella subula* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pedrocortesella temperata* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

- Pedrocortesella tristius* Eguaras, Martínez y Fernández, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pedrocortesella truncata* Hunt, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Licobelbidae** Grandjean, 1965 (2 gen. y 3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Flabellobelba** Pérez-Íñigo, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Licobelba almeriensis* Ruiz, Kahwash y Subías, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Flabellobelba almeriensis* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990) (*Licobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: España.

- Licobelba** Grandjean, 1931 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Licobelba alestensis* Grandjean, 1931) = *Licneremaeus latiflabellatus* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Licobelba caesarea* (Berlese, 1910) (*Licneremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Licobelba latiflabellata* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)  
(=*Licobelba alestensis* Grandjean, 1931)  
(=*Licobelba montana* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).

**Gymnodamaeidea** Grandjean, 1954

- Gymnodamaeidae** Grandjean, 1954 (8 gen. y 62 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

- Adrodamaeus** Paschoal, 1984 (13 spp.)  
(=*Heterodamaeus* Woolley, 1957, "nom. praec." por Ewing, 1917)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus magnisetosus* Ewing, 1909  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Adrodamaeus decemsetiger* (Choi y Aoki, 1985) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Adrodamaeus femoratus* (Koch, 1839) (*Damaeus*)  
(=*Damaeus dugesi* Michael, 1890)  
(=*Belba gibba* Canestrini y Fanzago, 1877)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y Pakistán).
- Adrodamaeus haradai* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Adrodamaeus hispanicus* (Grandjean, 1928) (*Gymnodamaeus*)  
(=*Gymnodamaeus noster* Mihelcic, 1957)  
(=*Gymnodamaeus sculptus* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Adrodamaeus italicus* (Berlese, 1916) (*Gymnodamaeus*)  
(=*Arthrodamaeus parvulus* Kunst, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Adrodamaeus magnisetosus* (Ewing, 1909) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Adrodamaeus musci* Paschoal, 1984  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Adrodamaeus pusillus* (Berlese, 1910) (*Gymnodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Adrodamaeus rossicus* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- Adrodamaeus siculus* (Berlese, 1910) (*Gymnodamaeus reticulatus* s.)  
(=*Arthrodamaeus ignotus* Paschoal, 1984)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Adrodamaeus starki* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Mediterránea oriental y Este de Rusia asiática).
- Adrodamaeus striatus* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Adrodamaeus woonhahi* (Choi y Aoki, 1985) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.

**Arthrodamaeus** Grandjean, 1954 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus reticulatus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Arthrodamaeus bicristatus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Arthrodamaeus cereus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Arthrodamaeus mediterraneus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Arthrodamaeus octosetosus* Subías, Arillo y J. Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Arthrodamaeus reticulatus* (Berlese, 1910) (*Gymnodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Arthrodamaeus rosarius* Subías, Arillo y J. Subías, 1997  
(?= *Arthrodamaeus reticulatus tenuis* Mihelcic, 1958 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: España.

**Austrodamaeus** Balogh y Mahunka, 1981 (2 spp.)

(= *Idiodamaeus* Paschoal, 1984)

ESPECIE TIPO: *Austrodamaeus rimosus* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

- Austrodamaeus australis* (Woas, 1992) (*Aleurodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Austrodamaeus elegantulus* (Hammer, 1958) (*Gymnodamaeus*)  
(= *Idiodamaeus illecebrosus* Paschoal, 1984)  
(= *Austrodamaeus rimosus* Balogh y Mahunka, 1981)  
(= *Allodamaeus trisetosus* Balogh y Mahunka, 1969)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

**Gymnodamaeus** Kulczynski, 1902 (22 spp.)

(= *Heterodamaeus* Ewing, 1917)

(= *Johnstonella* Paschoal, 1983 "sin. nov.")

(= *Odontodamaeus* Paschoal, 1982 "sin. nov.")

(= *Pleodamaeus* Paschoal, 1983 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Damaeus bicostatus* Koch, 1935

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

- Gymnodamaeus adpressus* (Aoki y Fujikawa, 1971) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón e India (Bengala Occidental).
- Gymnodamaeus bicostatus* (Koch, 1835) (*Damaeus*)  
(= *Eremaeus asperulus* Berlese, 1882)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Gymnodamaeus chalazionus* Woolley, 1972  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Gymnodamaeus gregarius* Paschoal, 1982  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).
- Gymnodamaeus guilfordidei* Paschoal, 1982  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).
- Gymnodamaeus kazakhstanicus* (Bayartogtokh y Smelyansky, 2002) (*Pleodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Gymnodamaeus knowltoni* Paschoal, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
- Gymnodamaeus leurolomasus* Woolley y Higgins, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Este de Rusia asiática).
- Gymnodamaeus notoapodematus* Paschoal, 1982  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).
- Gymnodamaeus orbicularius* Paschoal, 1982  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).
- Gymnodamaeus ornatus* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Gymnodamaeus pearsei* Banks, 1947  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Gymnodamaeus plokosus* Woolley y Higgins, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Gymnodamaeus quadriseta* Ruiz, Kahwash y Subías, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Gymnodamaeus rotundigranulatus* (Bayartogtokh, 2001) (*Pleodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Gymnodamaeus saltuensis* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Gymnodamaeus subalpinus* (Paschoal, 1983) (*Johnstonella*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).

-*Gymnodamaeus taedaceus* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Gymnodamaeus theliis* Woolley y Higgins, 1973

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.

-*Gymnodamaeus umbraticus* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).

-*Gymnodamaeus veriornatus* Higgins, 1961

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

-*Gymnodamaeus victoriae* Paschoal, 1982

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

**Jacotella** Banks, 1947 (9 spp.)

ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus quadricaudiculus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

-*Jacotella austriaca* (Willmann, 1935) (*Gymnodamaeus*)

(= *Gymnodamaeus austriacus stepposus* Bashkirova, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).

-*Jacotella enoplura* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica: Noroeste de U.S.A. y Sur de Europa (Bulgaria).

-*Jacotella frondeus* (Kulijev, 1979) (*Plesiodamaeus*)

(= *Plesiodamaeus ornatus* Mahunka, 1979)

(= *Plesiodamaeus perezinogoi* Mahunka, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

-*Jacotella glabra* (Mihelcic, 1957) (*Plesiodamaeus*)

(?= *Gymnodamaeus aprofundatus* Mihelcic, 1956 "sp. inq.")

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

-*Jacotella neonominata* **nom. nov.**

[= *Plesiodamaeus ornatus* Pérez-Iñigo, 1972, "nom. praecoc." por Balogh y Csiszár, 1963 ("hom. sec.")]

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Jacotella ornata* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Allodamaeus*)

(= *Allodamaeus tuberculatus* Aoki y Fujikawa, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Argentina e India (Himalaya).

-*Jacotella quadricaudicula* (Jacot, 1937) (*Gymnodamaeus*)

(= *Gymnodamaeus minor* Banks, 1947)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).

-*Jacotella reticulata* Ruiz, Kahwash y Subías, 1990

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Jacotella whartoni* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).

**Joshuella** Wallwork, 1972 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Joshuella striata* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Joshuella agrosticula* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

-*Joshuella bicentenaria* Paschoal, 1983

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

-*Joshuella striata* Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A. y Méjico.

**Nortonella** Paschoal, 1982 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Gymnodamaeus gildersleeveae* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Nortonella gildersleeveae* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Nortonella helvetica* (Woas, 1992) (*Gymnodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Nortonella mongolica* Bayartogtokh y Aoki, 1997

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Nortonella polygrammus* (Wen y Chen, 1992) (*Allodamaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- Nortonella tectoria* (Wen y Chen, 1992) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Nortonella transitus* (Aoki, 1984) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Plesiodamaeus*** Grandjean, 1954 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus craterifer* Haller, 1884  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Plesiodamaeus craterifer* (Haller, 1884) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Sur de Siberia).
- Aleurodamaeidae** Paschoal y Johnston, 1985 (1 gen., 1 subg. y 5 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.
- Aleurodamaeus*** Grandjean, 1954 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus setosus* Bersese, 1883  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.
- Aleurodamaeus (Aleurodamaeus)*** Grandjean, 1954 (4 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.  
-*Aleurodamaeus (A.) cephalotes* (Berlese, 1916) (*Gymnodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".  
-*Aleurodamaeus (A.) hungaricus* Paschoal y Johnston, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.  
-*Aleurodamaeus (A.) setosus* (Berlese, 1883) (*Damaeus*)  
(=*Gymnodamaeus gibbus* Mihelcic, 1963)  
(=*Gymnodamaeus nitidus* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.  
-*Aleurodamaeus (A.) trichosus* (Kulijev, 1979) (*Allodamaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Aleurodamaeus (Trichodamaeus)*** Mahunka, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Aleurodamaeus (Trichodamaeus) africanus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Aleurodamaeus (Trichodamaeus) africanus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Damaeidea** Berlese, 1896
- Damaeidae** Berlese, 1896 (12 gen., 15 subg., 250 spp. y 7 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Acanthobelba*** Enami y Aoki, 1993 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Acanthobelba tortuosa* Enami y Aoki, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Acanthobelba heterosetosa* Choi, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Acanthobelba tortuosa* Enami y Aoki, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Belba*** Heyden, 1826 (41 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis corynopus* Hermann, 1804  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y "Australiana".
- Belba (Belba)*** Heyden, 1826 (40 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y "Australiana".  
-*Belba (B.) aegrota* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
-*Belba (B.) alpina* Schwizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.  
-*Belba (B.) aurata* Kulijev, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Belba (B.) barbata* Fujita y Fujikawa, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Belba (B.) clavasensilla* Norton y Palacios-Vargas, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Belba (B.) compta* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Belba (B.) cornuta* Wang y Norton, 1995  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Belba (B.) corynopus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
(=*Belba bulbipes* Karpelles, 1893)  
(=*Damaeus sufflexus* Michael, 1885)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Norte de Oriental.
- Belba (B.) crassisetosa* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Belba (B.) daghestanica* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Belba (B.) dubinini* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental: excepto Norte, y Oeste de Siberia).
- Belba (B.) flagellata* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Belba (B.) flammeisetosa* Tolstikov, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Belba (B.) globiceps* (Canestrini y Fanzago, 1876) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Belba (B.) helvetica* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Belba (B.) interlamellaris* Willmann, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica occidental (Macaronésica: Madeira, y Ucrania).
- Belba (B.) jacoti* Wilson, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Belba (B.) limasetosa* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Belba (B.) macropoda* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Belba (B.) meridionalis* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Europa y Sur de Paleártica oriental).
- Belba (B.) minor* Mihelcic, 1953 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Belba (B.) minuta* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Rumania y Asia centrooccidental).
- Belba (B.) mongolica* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Belba (B.) paracorynopus* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Rumania y Este de Paleártica oriental).
- Belba (B.) patelloides* (Michael, 1888) (*Notaspis*)  
(=*Belba bartosi* Winkler, 1955)  
(=*Belba pseudocorynopus* Märkel, 1960)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Belba (B.) pectinifera* Canestrini, 1897 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Belba (B.) piriformis* Mihelcic, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Belba (B.) prasadi* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Belba (B.) pulchra* Mihelcic, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Belba (B.) rossica* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Paleártica oriental).
- Belba (B.) sarvari* Tolstikov, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Belba (B.) sasakawai* Enami, 1989  
(=*Belba notialis* Wang y Norton, 1995)  
DISTRIBUCIÓN: Japón y China.
- Belba (B.) sculpta* Mihelcic, 1957  
(=*Belba aberrans* Mihelcic, 1957)  
(=*Belba ignota* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Belba (B.) sellnicki* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania y Este de Paleártica oriental).
- Belba (B.) servadeii* Lombardini, 1963 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.

- Belba (B.) subtilis* Canestrini, 1897 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Belba (B.) tenuisetosa* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Belba (B.) unicornis* Enami, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Belba (B.) ursina* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- Belba (B.) verrucosa* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste y Paleártica oriental) y Taiwan [Formosa].
- Belba (B.) verrucosa verrucosa* Bulanova-Zachvatkina, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste y Paleártica oriental).
- Belba (B.) verrucosa japonica* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwan [Formosa].
- Belba (Caenobelba)*** Norton, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Caenobelba alleganiensis* Norton, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Belba (Caenobelba) alleganiensis* (Norton, 1980) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Belbodamaeus*** Bulanova-Zachvatkina, 1960 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Belbodamaeus tuberculatus* Bulanova-Zachvatkina, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Belbodamaeus (Belbodamaeus)*** Bulanova-Zachvatkina, 1960 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Belbodamaeus (B.) marginatus* Kulijev, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Belbodamaeus (B.) tuberculatus* Bulanova-Zachvatkina, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Paleártica oriental).
- Belbodamaeus (Lanibelba)*** Norton, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Lanibelba pini* Norton, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Belbodamaeus (Lanibelba) pini* (Norton, 1980) (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Belbodamaeus (Protobelba)*** Norton, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata californica* Banks, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Belbodamaeus (Protobelba) californica* (Banks, 1904) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.
- Damaeus*** Koch, 1835 (116 spp. y 3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus auritus* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.
- Damaeus (Damaeus)*** Koch, 1835 (33 spp. y 1 ssp.)  
(=*Hypodamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Damaeus (D.) ainu* Enami y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Damaeus (D.) angustipes* (Banks, 1905) (*Oribata*)  
(=*Belba kingi* Hartenstein, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.  
-*Damaeus (D.) appalachicus* Norton, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.  
-*Damaeus (D.) arvernensis* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.  
-*Damaeus (D.) auritus* Koch, 1835  
(=*Oribata gracilipes* Kulczynski, 1902)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Groenlandia).  
-*Damaeus (D.) australis* (Banks, 1895) (*Belba*)  
(=*Damaeus atlanticus* Norton, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.  
-*Damaeus (D.) bulbipedata* Packard, 1887 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Kentucky).
- Damaeus (D.) bulbofemoralis* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Damaeus (D.) costanotus* Wang y Norton, 1989  
DISTRIBUCIÓN: China.
- Damaeus (D.) crispatus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Pakistán).
- Damaeus (D.) echinopus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Damaeus (D.) flagellatus* Wang, 1994  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Damaeus (D.) flagellifer* Michael, 1890  
(=*Damaeus kulczynskii* Grandjean, 1943)  
(=*Damaeus longipes* Mihelcic, 1957, “nom. praeoc.” por Willmann, 1941)  
(=*Belba pachytrichosa* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Damaeus (D.) formica* (Gervais, 1849) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Damaeus (D.) foroliviensis* (Lombardini, 1943) (*Neophyllobius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Damaeus (D.) glycyphagoides* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Damaeus (D.) granulatus* (Willmann, 1951) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Damaeus (D.) grossmani* (Wilson, 1936) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroriental.
- Damaeus (D.) lengersdorfi* (Willmann, 1932) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Damaeus (D.) lengersdorfi lengersdorfi* (Willmann, 1932)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Damaeus (D.) lengersdorfi moraviae* (Willmann, 1954) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- Damaeus (D.) longipes* (Willmann, 1941) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: “Yugoslavia”.
- Damaeus (D.) maximus* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (España y Rumania).
- Damaeus (D.) nidicola* (Willmann, 1936) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Damaeus (D.) nivalis* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Polonia y U.S.A. (Ténesi).
- Damaeus (D.) opilioides* Norton, 1978  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Damaeus (D.) ortizi* Pérez-Íñigo, 1995  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Damaeus (D.) pseudoauritus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Damaeus (D.) recasensi* Capilla, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Damaeus (D.) riparius* Nicolet, 1855  
(=*Damaeus alienus* Hull, 1915)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Damaeus (D.) selgae* Pérez-Íñigo, 1966  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Damaeus (D.) smirnovi* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental: excepto Norte, y Este de Paleártica oriental).
- Damaeus (D.) tauricus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Damaeus (D.) tenuitibialis* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- Damaeus (D.) torquisetosus* (Mihelcic, 1955) (*Belba*)  
(=*Damaeus ornatus* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: España.

**Damaeus (Adamaeus)** Norton, 1977 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Damaeus onustus* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- Damaeus (Adamaeus) firmus* Kunst, 1958 (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (Bulgaria y Rumania).
- Damaeus (Adamaeus) onustus* Koch, 1841 (*D.*)  
(=*Belba geniculosa* Oudemans, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Etiópica (Tanzania) e I. Santa Helena.

**Damaeus (Epidamaeus)** Bulanova-Zachvatkina, 1957 (79 spp. y 2 ssp.)ESPECIE TIPO: *Oribata bituberculata* Kulczynski, 1902

DISTRIBUCIÓN: Holártica y tropical (Oriental y Neotropical).

- Damaeus (Epidamaeus) aborigensis* (Behan-Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Damaeus (Epidamaeus) affinis* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Noreste de Paleártica occidental y Centroeste de Paleártica oriental).
- Damaeus (Epidamaeus) aleinikovae* (Bulanova-Zachvatkina, 1964) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia europea.
- Damaeus (Epidamaeus) angulatus* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) angustirostratus* (Bayartogtokh, 2001) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) aokii* (Bayartogtokh, 2001) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) arcticola* (Hammer, 1952) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Damaeus (Epidamaeus) bacillum* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) bakeri* (Hammer, 1952) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Damaeus (Epidamaeus) berleseii* Michael, 1908 (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Damaeus (Epidamaeus) bituberculatus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Damaeus (Epidamaeus) brevisetosus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) brevitibialis* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- Damaeus (Epidamaeus) canadensis* (Banks, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Illinois, y Canadá).
- Damaeus (Epidamaeus) chukchi* (Behan-Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Damaeus (Epidamaeus) cincinnatus* (Wang y Norton, 1993) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Damaeus (Epidamaeus) coreanus* Aoki, 1966 (*D. (Hypodamaeus)*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Damaeus (Epidamaeus) coxalis* (Hammer, 1952) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Damaeus (Epidamaeus) craigheadi* (Jacot, 1939) (*Metabelba*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- Damaeus (Epidamaeus) crassisensillatus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) culterisetosus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) elegantis* (Wang y Norton, 1993) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Damaeus (Epidamaeus) farinosus* (Trägårdh, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Damaeus (Epidamaeus) flagelloides* (Norton, 1979) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Damaeus (Epidamaeus) flexispinosus* (Kunst, 1961) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Damaeus (Epidamaeus) flexus* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) floccosus* (Behan-Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Damaeus (Epidamaeus) floridus* (Wilson, 1936) (*Belba globifer f.*)  
(=*Belbaalachua* Wilson, 1936)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Damaeus (Epidamaeus) folium* (Fujikawa y Fujita, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) fortisensillus* (Enami y Aoki, 2001) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) fortispinosus* (Hammer, 1967) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Damaeus (Epidamaeus) fragilis* (Enami y Fujikawa, 1989) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) gibbofemoratus* (Hammer, 1955) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Damaeus (Epidamaeus) gilyarovi* (Behan-Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Damaeus (Epidamaeus) globifer* Ewing, 1913 (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Damaeus (Epidamaeus) golosovae* (Ljashev y Tolstikov, 1993) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Damaeus (Epidamaeus) granulatus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) groenlandicus* (Hammer, 1953) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Groenlandia y Oeste de Siberia).
- Damaeus (Epidamaeus) hammerae* (Behan-Pelletier y Norton, 1983) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Damaeus (Epidamaeus) hastatus* (Hammer, 1967) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Damaeus (Epidamaeus) inornatus* Strenzke, 1952 (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Groenlandia.
- Damaeus (Epidamaeus) johnstoni* (Tolstikov, 1997) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Damaeus (Epidamaeus) kamaensis* (Sellnick, 1925) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Damaeus (Epidamaeus) karelicus* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Europa.
- Damaeus (Epidamaeus) khustaiensis* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) kodiakensis* (Hammer, 1967) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional, Este de Paleártica oriental).
- Damaeus (Epidamaeus) koyukon* (Behan-Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Damaeus (Epidamaeus) longipedus* (Bulanova-Zachvatkina, 1974) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Damaeus (Epidamaeus) longisetosus* (Willmann, 1953) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Damaeus (Epidamaeus) longispinosus* (Wang y Norton, 1993) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Damaeus (Epidamaeus) longitarsalis* (Hammer, 1952) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Damaeus (Epidamaeus) mackenziensis* (Hammer, 1952) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Damaeus (Epidamaeus) michaeli* Ewing, 1909 (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Damaeus (Epidamaeus) microspinus* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Damaeus (Epidamaeus) miltensillus* (Palacios-Vargas, 1984) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Damaeus (Epidamaeus) mongolicus* (Bayartogtokh, 2000) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) nasutus* (Behan-Pelletier y Norton, 1985) (*E.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Damaeus (Epidamaeus) olitor* (Jacot, 1937) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

- Damaeus (Epidamaeus) paraspinosus* (Bulanova-Zachvatkina, 1974) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Noroeste y Sur de Siberia).
- Damaeus (Epidamaeus) pavlovskii* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
- Damaeus (Epidamaeus) pinguis* (Kulijev, 1967) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Damaeus (Epidamaeus) plumosus* (Bulanova-Zachvatkina, 1974) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental (centromeridional).
- Damaeus (Epidamaeus) pseudotatricus* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica occidental.
- Damaeus (Epidamaeus) puritanicus* (Banks, 1906) (*Oribata*) (= *Epidamaeus grandjeani* Bulanova-Zachvatkina, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Damaeus (Epidamaeus) pyrenaicus* (Pérez-Íñigo jr., 1991) (E.) (= *Epidamaeus ibericus* Moraza, Moreno y Saloña, 1991)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Damaeus (Epidamaeus) quadrituberculatus* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional: Rumania, y Asia centrooccidental).
- Damaeus (Epidamaeus) setiger* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental (excepto Norte).
- Damaeus (Epidamaeus) subiasi* (Pérez-Íñigo, 1995) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Damaeus (Epidamaeus) tatricus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Damaeus (Epidamaeus) tatricus tatricus* (Kulczynski, 1902)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Damaeus (Epidamaeus) tatricus diversus* (Mihelcic, 1952) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Damaeus (Epidamaeus) tecticola* Michael, 1888 (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Damaeus (Epidamaeus) tecticola tecticola* Michael, 1888  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Damaeus (Epidamaeus) tecticola romaniae* Cooreman, 1951 (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Damaeus (Epidamaeus) tenuipes* Michael, 1885 (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa occidental: I. Británicas, Oeste de Paleártica oriental, I. Kuriles y Groenlandia).
- Damaeus (Epidamaeus) tenuisetosus* (Bayartogtokh, 2001) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Damaeus (Epidamaeus) tenuissimus* (Hammer, 1967) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Damaeus (Epidamaeus) trigonalis* Strenzke, 1952 (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Groenlandia.
- Damaeus (Epidamaeus) tritylos* (Behan-Pelletier y Norton, 1983) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).
- Damaeus (Epidamaeus) uenoi* (Aoki, 1966) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Damaeus (Epidamaeus) variabilis* (Fujikawa y Fujita, 1985) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) verrucatus* (Enami y Fujikawa, 1989) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Damaeus (Epidamaeus) yunnanensis* (Enami, Aoki y Hu, 1994) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Damaeus (Eudamaeus)*** Pérez-Íñigo, 1987 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus (Eudamaeus) pomboi* Pérez-Íñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Damaeus (Eudamaeus) pomboi* Pérez-Íñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Damaeus (Paradamaeus)*** Bulanova-Zachvatkina, 1957 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis clavipes* Hermann, 1804  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Damaeus (Paradamaeus) clavipes* (Hermann, 1804) (*Notaspis*) (= *Damaeus nodipes* Koch, 1839)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente).
- Dameobelba*** Sellnick, 1928 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata minutissima* Sellnick, 1920  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Dameobelba minutissima* (Sellnick, 1929) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Este de Rusia asiática).
- Metabelba*** Grandjean, 1936 (31 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus papillipes* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
- Metabelba (Metabelba)*** Grandjean, 1936 (22 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).  
-*Metabelba (M.) aphelesa* (Woolley y Higgins, 1979) (*Dasybelba*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).  
-*Metabelba (M.) benoiti* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Metabelba (M.) filippovae* Bulanova-Zachvatkina, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Metabelba (M.) flagelliset* Bulanova-Zachvatkina, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.  
-*Metabelba (M.) glabriseta* Mahunka, 1982  
(?= *Metabelba angolensis* Balogh, 1958 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Angola).  
-*Metabelba (M.) heteropoda* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Metabelba (M.) horrida* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Metabelba (M.) machadoi* Pérez-Íñigo, 1986  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Metabelba (M.) monilipeda* Bulanova-Zachvatkina, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Metabelba (M.) obtusa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Bengala Occidental).  
-*Metabelba (M.) orientalis* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Metabelba (M.) papillipes* (Nicolet, 1855) (*Damaeus*) (= *Metabelba cremersi* Hammen, 1952) (= *Belba globipes* Canestrini y Berlese, 1884) (= *Belba michaeli* Oudemans, 1900) (= *Belba obscura* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Oeste de Siberia y U.S.A.).  
-*Metabelba (M.) paraitalica* Kulijev, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Metabelba (M.) parapulverosa* Moritz, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.  
-*Metabelba (M.) propexa* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
-*Metabelba (M.) propinqua* (Sellnick, 1943) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.  
-*Metabelba (M.) pseudoitalica* Bulanova-Zachvatkina, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Metabelba (M.) pulverulenta* (Koch, 1839) (*Nothrus*) (= *Metabelba pulverosa* Strenzke, 1953)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).  
-*Metabelba (M.) rara* Bulanova-Zachvatkina, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Oeste de Siberia).  
-*Metabelba (M.) rohdendorfi* Bulanova-Zachvatkina, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.  
-*Metabelba (M.) singularis* Mihelcic, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Austria.  
-*Metabelba (M.) tanganyikensis* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Metabelba (Allobelba)*** Kunst, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Allobelba aculeata* Kunst, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Metabelba (Allobelba) aculeata* (Kunst, 1961) (A.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (Bulgaria y Rumania).

**Metabelba (Neobelba)** Bulanova-Zachvatkina, 1967 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Neobelba pseudopapillipes* Bulanova-Zachvatkina, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Metabelba (Neobelba) pseudopapillipes* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (*N.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

**Metabelba (Parametabelba)** Mihelcic, 1964 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: (*Metabelba gladiator* Mihelcic, 1963) =*Damaeus romandiolae* Sellnick, 1943

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Metabelba (Parametabelba) ericius* Kunst, 1958 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Metabelba (Parametabelba) italica* (Sellnick, 1931) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Metabelba (Parametabelba) lanceolata* Hammen, 1952 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Holanda.

-*Metabelba (Parametabelba) platynotus* Grandjean, 1954 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Metabelba (Parametabelba) rhodopeia* Kunst, 1961 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Metabelba (Parametabelba) romandiolae* (Sellnick, 1943) (*Damaeus*)

(=*Metabelba gladiator* Mihelcic, 1963)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Metabelba (Parametabelba) sphagni* Strenzke, 1950 (*M.*)

DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

**Metabelbella** Bulanova-Zachvatkina, 1957 (14 spp.)

ESPECIE TIPO: *Metabelbella zachvatkini* Bulanova-Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

**Metabelbella (Metabelbella)** Bulanova-Zachvatkina, 1957 (10 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Metabelbella (M.) clavigera* (Willmann, 1954) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: Chequia.

-*Metabelbella (M.) gratioiosa* (Willmann, 1941) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental (excepto Norte).

-*Metabelbella (M.) interlamellaris* Pérez-Íñigo, 1987

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Metabelbella (M.) janae* Pérez-Íñigo jr., 1991

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Metabelbella (M.) kosarovi* Jeleva, 1970

DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.

-*Metabelbella (M.) macerochaeta* Bulanova-Zachvatkina, 1965

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Metabelbella (M.) phalangioides* (Michael, 1890) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Metabelbella (M.) soror* Bulanova-Zachvatkina, 1965

DISTRIBUCIÓN: Europa oriental central.

-*Metabelbella (M.) tichonravovi* Bulanova-Zachvatkina, 1965

DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).

-*Metabelbella (M.) zachvatkini* Bulanova-Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

**Metabelbella (Akrodamaeus)** Norton, 1979 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oribata longiseta* Banks, 1906

DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.

-*Metabelbella (Akrodamaeus) flagellata* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Metabelba*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Chile).

-*Metabelbella (Akrodamaeus) inaequipes* (Banks, 1947) (*Belba*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Metabelbella (Akrodamaeus) longiseta* (Banks, 1906) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Metabelbella (Akrodamaeus) meridiana* (Norton, 1979) (*Epidamaeus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

**Nortonbelba** Bernini, 1980 (1 sp. y 1 spp.)

ESPECIE TIPO: *Nortonbelba italica* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Nortonbelba italica* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Nortonbelba italica italica* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Nortonbelba italica plesiomorphica* (Saloña e Iturrondobeitia, 1989) (*Epidamaeus p.*)

DISTRIBUCIÓN: España.

**Parabelbella** Bulanova-Zachvatkina, 1967 (16 spp.)

ESPECIE TIPO: *Metabelbella crenatosetosa* Bulanova-Zachvatkina, 1957

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

**Parabelbella (Parabelbella)** Bulanova-Zachvatkina, 1967 (4 spp.)

(=*Heterodamaeus* Mihelcic, 1964, "nom. praec." por Ewing, 1917)

(=*Mirobelba* Pérez-Íñigo y Peña, 1994 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Parabelbella (P.) crenatosetosa* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*Metabelbella*)

DISTRIBUCIÓN: Centro de Paleártica oriental.

-*Parabelbella (P.) elisabethae* Bulanova-Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Centro de Rusia europea y Asia centroccidental).

-*Parabelbella (P.) exilior* (Mihelcic, 1964) (*Damaeus (Heterodamaeus)*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Parabelbella (P.) grancanariae* (Pérez-Íñigo y Peña, 1994) (*Mirobelba*)

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

**Parabelbella (Nododamaeus)** Hammer, 1977 (2 spp.)

(=*Dasybelba* Woolley y Higgins, 1979 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Nododamaeus monticola* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Parabelbella (Nododamaeus) monticola* (Hammer, 1977) (*N.*)

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Parabelbella (Nododamaeus) perona* (Woolley y Higgins, 1979) (*Dasybelba*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

**Parabelbella (Tectodamaeus)** Aoki, 1984 (10 spp.)

ESPECIE TIPO: *Tectodamaeus armata* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) armatus* (Aoki, 1984) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) breviseta* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) cuii* (Wang y Lu, 1995) (*Damaeus (T.)*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) exserta* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) exspinosa* (Wang y Norton, 1989) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) furcata* (Wang y Lu, 1995) (*Damaeus (T.)*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) spiniger* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) striata* (Enami y Aoki, 1988) (*T.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) wulongensis* (Wang y Cui, 1992) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Parabelbella (Tectodamaeus) yaoi* (Wang, 1994) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

**Porobelba** Grandjean, 1936 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oribata spinosa* Sellnick, 1920

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Porobelba grandjeanica* Subías, 1977  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Porobelba parki* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- Porobelba robusta* Mihelcic, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Porobelba spinosa* (Sellnick, 1920) (*Oribata*)  
(=*Belba parvula* Mihelcic, 1955)  
(=*Belba parvula* Mihelcic, 1956, "nom. praec." por Mihelcic, 1955)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Spatiodamaeus** Bulanova-Zachvatkina, 1957 (8 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus verticillipes* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Spatiodamaeus boreus* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*Damaeus* (*S.*))  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Spatiodamaeus crassispinosus* (Mihelcic, 1964) (*Damaeus* (*S.*))  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Spatiodamaeus diversipilis* (Willmann, 1951) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Spatiodamaeus fagei* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*Damaeus* (*S.*))  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Spatiodamaeus glabrisetus* (Willmann, 1930) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Holanda.
- Spatiodamaeus similis* (Willmann, 1951) (*Belba verticillipes* s.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Spatiodamaeus subverticillipes* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*Damaeus* (*S.*))  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Paleártica oriental).
- Spatiodamaeus verticillipes* (Nicolet, 1855) (*Damaeus*)  
(=*Belba mirabilis* Karpelles, 1893)  
(=*Damaeus quadrihastatus* Märkel y Meyer, 1960)  
(=?=*Damaeus torvus* Koch, 1835 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.: New Hampshire).
- Subbelba** Bulanova-Zachvatkina, 1967 (11 spp. y 2 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Metabelba partiocrispa* Bulanova-Zachvatkina, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Subbelba (Subbelba)** Bulanova-Zachvatkina, 1967 (3 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Subbelba* (*S.*) *elisae* Pérez-Íñigo, 1972  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Subbelba* (*S.*) *elisae elisae* Pérez-Íñigo, 1972  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Subbelba* (*S.*) *elisae fuerteventurae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Subbelba* (*S.*) *elisae grancanariae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Subbelba* (*S.*) *montana* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Euroatlántica y Asia centrooccidental).
- Subbelba* (*S.*) *partiocrispa* (Bulanova-Zachvatkina, 1957) (*Metabelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Eurosiberiana (Europa oriental: excepto Sur, y Siberia).
- Subbelba (Dyobelba)** Norton, 1979 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata carolinensis* Banks, 1947  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Subbelba* (*Dyobelba*) *armata* (Norton, 1979) (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Subbelba* (*Dyobelba*) *bi clavata* (Wang y Norton, 1993) (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (centrooriental).
- Subbelba* (*Dyobelba*) *carolinensis* (Banks, 1947) (*Oribata*)  
(=*Oribata diversipes* Banks, 1947)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Subbelba* (*Dyobelba*) *kushiroensis* (Enami y Aoki, 2001) (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Subbelba* (*Dyobelba*) *paucituberculata* (Bayartogtokh, Choi y Aoki, 2000) (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Subbelba* (*Dyobelba*) *reevesi* (Norton y Rjabinin, 1994) (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (New Hampshire).
- Subbelba* (*Dyobelba*) *tectopediosa* (Jacot, 1938) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Subbelba (Quatobelba)** Norton, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: (*Quatobelba montana* Norton, 1980, "nom. praec." por Kulczynski, 1902) =*Subbelba* (*Quatobelba*) *neonominata* **nom. nov.**  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Subbelba* (*Quatobelba*) *neonominata* **nom. nov.**  
[=*Quatobelba montana* Norton, 1980, "nom. praec." por Kulczynski, 1902 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Polypterozetoidea** Grandjean, 1959
- Polypterozetidae** Grandjean, 1959 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Polypterozetes** Berlese, 1916 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Polypterozetes cherubin* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Polypterozetes cherubin* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Podopterozeteidae** Piffel, 1972 (1 gen. y 3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Podopterozetea** Aoki, 1969 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Podopterozetea tectus* Aoki, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Podopterozetea altimonticola* Piffel, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Podopterozetea bisetus* Pankov, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Podopterozetea tectus* Aoki, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental: frecuente, y Canadá).
- Cepheoidea** Berlese, 1896
- Cepheidae** Berlese, 1896 (15 gen., 79 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
- Cepheus** Koch, 1835 (24 spp.)  
(=*Tegeocranus* Nicolet, 1855)  
ESPECIE TIPO: *Cepheus latus* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Australianooriental).
- Cepheus brachiatus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Polonia, y Paleártica oriental).
- Cepheus caucasicus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Cepheus cepheiformis* (Nicolet, 1855) (*Tegeocranus*)  
(=*Cepheus michaeli* Jacot, 1928)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte).
- Cepheus corae* Jacot, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).
- Cepheus dentatus* (Michael, 1888) (*Tegeocranus*)  
(=*Cepheus grandis* Sitnikova, 1975)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (frecuente) y Este de Rusia asiática.
- Cepheus feideri* Suciu y Panu, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Cepheus gracilipes* (Canestrini, 1897) (*Tegeocranus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.



- Cepheus granulatus* Mihelcic, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Cepheus heterosetosus* (Sitnikova, 1975) (*Oribatodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental: excepto Norte.
- Cepheus hokkaiensis* Fujikawa, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Cepheus incisus* Mihelcic, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Cepheus jindingensis* Wen y Sun, 1990  
DISTRIBUCIÓN: China occidental.
- Cepheus kurosawai* Aoki, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Cepheus latus* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- Cepheus lobatus* Mihelcic, 1953 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Cepheus mirabiloides* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Cepheus pegazzanoae* Bernini y Nannelli, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Cepheus pertusus* Haupt, 1882 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Cepheus pustulatus* (Pearce, 1910) (*Tegeocranus*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Cepheus takasago* Aoki, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Cepheus transversalis* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Cepheus transylvanicus* Cooreman, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Cepheus tuberculatus* Strenzke, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental: excepto Norte.
- Cepheus verrucosus* Bernini, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Compactozetes** Hammer, 1966 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Compactozetes rotoruensis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Compactozetes hastatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Compactozetes niger* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Compactozetes rotoruensis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Compactozetes serratus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Compactozetes zeugus* Luxton, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Conoppia** Berlese, 1908 (2 spp.)  
(=*Balzanina* Jacot, 1929)  
(=*Phyllotegeus* Berlese, 1913)  
ESPECIE TIPO: (*Oppia microptera* Berlese, 1885) =*Leiosoma palmicinctum* Michael, 1884  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).
- Conoppia palmicincta* (Michael, 1884) (*Leiosoma*)  
(=*Oppia microptera* Berlese, 1885)  
(=*Oribata microptera* Canestrini, 1896, "nom. praec." por Berlese, 1885)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental centromeridional: frecuente, Este de Paleártica oriental y U.S.A.), Taiwán [Formosa] y Bolivia.
- Conoppia setiformis* Golosova y Karpinen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Eupterotegaeus** Berlese, 1916 (10 spp.)  
(=*Diodontocephalus* Mihelcic, 1958)  
ESPECIE TIPO: *Tegeocranus ornatissimus* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Eupterotegaeus armatus* Aoki, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Eupterotegaeus dentatus* Sitnikova, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Eupterotegaeus flavus* (Ewing, 1918) (*Cepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Eupterotegaeus nasalus* Sitnikova, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Eupterotegaeus ornatissimus* (Berlese, 1908) (*Tegeocranus*)  
(=*Diodontocephalus steinboeckii* Mihelcic, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica meridional, I. Sajalín y Canadá).
- Eupterotegaeus pseudosculptus* (Coggi, 1900) (*Cepheus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Eupterotegaeus rhamphosus* Higgins y Woolley, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).
- Eupterotegaeus rostratus* Higgins y Woolley, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A. occidental y Canadá).
- Eupterotegaeus spinatus* Higgins y Woolley, 1963  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).
- Eupterotegaeus xizangensis* Wang y Solhoy, 2001  
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- Hypocephalus** Krivolutsky, 1971 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Hypocephalus mirabilis* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Hypocephalus helveticus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Hypocephalus krivolutskyi* Calugar y Vasiliu, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Hypocephalus mirabilis* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Ommatocephalus** Berlese, 1913 (5 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Cepheus ocellatus* Michael, 1882  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ommatocephalus clavatus* Woolley y Higgins, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental: Japón e I. Kuriles, y U.S.A.: Carolina del Norte).
- Ommatocephalus clavatus clavatus* Woolley y Higgins, 1964  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Ommatocephalus clavatus japonicus* Aoki, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).
- Ommatocephalus crassisetosus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Ommatocephalus ocellatus* (Michael, 1882) (*Cepheus*)  
(=*Scutovertex pulcherrimus* Berlese, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, e India: Himalaya).
- Ommatocephalus parvilamellatus* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Ommatocephalus reticulatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1997  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Oribatodes** Banks, 1895 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribatodes mirabilis* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Oribatodes crenulatus* Csiszár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatodes mirabilis* Banks, 1895  
(=*Cepheus lamellatus* Banks, 1906)  
(=*Tegeocranus longisetus* Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Neártica.
- Pilocephalus** Pérez-Íñigo, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pilocephalus azoricus* Pérez-Íñigo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Pilocephalus azoricus* Pérez-Íñigo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Protocephalus** Jacot, 1928 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tegeocranus hericius* Michael, 1887  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Protocephalus hericius* (Michael, 1887) (*Tegeocranus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.

**Reticulocephus** Vasilii y Calugar, 1977 (4 spp.)

(=*Cubacephus* Balogh y Mahunka, 1979 “sin. nov.”)

(=*Geocephus* Sitnikova, 1979)

ESPECIE TIPO: *Reticulocephus decouii* Vasilii y Calugar, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Reticulocephus areolatus* (Sitnikova, 1979) (*Geocephus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

-*Reticulocephus decouii* Vasilii y Calugar, 1977  
(=*Cepheus* (*Cubacephus*) *lobatus* Balogh y Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Reticulocephus grandis* (Sitnikova, 1979) (*Geocephus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

-*Reticulocephus reticulatus* (Sitnikova, 1979) (*Geocephus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

**Sadocephus** Aoki, 1965 (10 spp. y 1 ssp.)

(=*Hamotegeus* Balogh y Mahunka, 1969 “sin. nov.”)

ESPECIE TIPO: *Sadocephus undulatus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Pantropical: excepto Etiópica).

-*Sadocephus breviseta* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

-*Sadocephus dubius* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Sadocephus elevatus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Sadocephus foveolatus* Luxton, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Sadocephus franzi* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Sadocephus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Hamotegeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).

-*Sadocephus longiseta* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

-*Sadocephus makarcevae* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Sadocephus subniger* (Ewing, 1917) (*Tegeocranus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Iowa).

-*Sadocephus undulatus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Sadocephus undulatus undulatus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Sadocephus undulatus setiger* Fujita y Fujikawa, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Sphodrocephus** Woolley y Higgins, 1963 (5 spp.)

ESPECIE TIPO: *Sphodrocephus tridactylus* Woolley y Higgins, 1963

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

-*Sphodrocephus anthelionus* Woolley y Higgins, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).

-*Sphodrocephus dentatus* Fujikawa, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Sphodrocephus mitratus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Sphodrocephus tridactylus* Woolley y Higgins, 1963  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.

-*Sphodrocephus tuberculatus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

**Tereticephus** S. y F. Bernini, 1990 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Tereticephus annamariae* S. y F. Bernini, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Tereticephus annamariae* S. y F. Bernini, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.

-*Tereticephus undulatus* (Willmann, 1939) (*Cepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).

**Tikizetes** Hammer, 1967 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Tikizetes spinipes* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Tikizetes spinipes* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Tritegeus** Berlese, 1913 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: (*Cepheus bifidatus* Nicolet “sensu” Michael, 1880)

=*Tritegeus bisulcatus* Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Tritegeus bisulcatus* Grandjean, 1953

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).

-*Tritegeus brevisetus* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Paleártica oriental).

-*Tritegeus major* Golosova y Karppinen, 1984

DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

-*Tritegeus sculptus* S. y F. Bernini, 1990

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

**Niphocephidae** Travé, 1959 (1 gen., 4 spp. y 3 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

**Niphocephus** Balogh, 1943 (4 spp. y 3 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Cepheus nivalis* Schweizer, 1922

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

-*Niphocephus aborigensis* Behan-Pelletier, 1982

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Niphocephus guadarramicus* Subías, 1977

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Niphocephus nivalis* (Schweizer, 1922) (*Cepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y Japón) y Taiwan [Formosa].

-*Niphocephus nivalis nivalis* (Schweizer, 1922)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central y Japón) y Taiwan [Formosa].

-*Niphocephus nivalis baloghi* Travé, 1959

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Niphocephus nivalis delamarei* Travé, 1959

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Niphocephus nivalis grandjeani* Travé, 1959

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental (Francia y Suiza).

-*Niphocephus travei* Bulanova-Zachvatkina, 1967

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

**Cerocephidae fam. nov.** (3 gen. y 4 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

**Bornebuschia** Hammer, 1966 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Bornebuschia peculiaris* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Bornebuschia binodosa* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Bornebuschia peculiaris* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Cerocephus** Trägårdh, 1931 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Cerocephus mirabilis* Trägårdh, 1931

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Cerocephus mirabilis* Trägårdh, 1931

DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

**Dicrotegaeus** Luxton, 1988 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Dicrotegaeus mirabilis* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Dicrotegaeus mirabilis* Luxton, 1988

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Eutegaeidae** Balogh, 1965 (9 gen. y 28 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica).

**Atalotegaus** Luxton, 1988 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Eutegaus mensarosi* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Atalotegaeus mensarosi* (J. y P. Balogh, 1983) (*Eutegaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

***Birotegaeus*** Luxton, 1988 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Eutegaeus biroi* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Birotegaeus biroi* (Balogh, 1970) (*Eutegaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

***Dudichella*** Balogh, 1970 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Dudichella membranigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

-*Dudichella membranigera* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka] y Melanesia (I. Fiji).

***Eutegaeus*** Berlese, 1916 (10 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oribata bostocki* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Australiana, Neotropical y Antártica.

- Eutegaeus biovatus* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Eutegaeus bostocki* (Michael, 1908) (*Oribata*)  
(=*Eutegaeus curviseta* Hammer, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Antártica (I. Campbell).
- Eutegaeus fueginus* Arcidiacono, 1993  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Eutegaeus lagrecai* Arcidiacono, 1993  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Eutegaeus membraniger* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Eutegaeus papuensis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Eutegaeus pinnatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Eutegaeus radiatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Eutegaeus soror* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Eutegaeus stylesi* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Neoeutegaeus*** Aoki, 1965 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Eutegaeus silvicola* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Etiópica, Australiana y Neotropical).

- Neoeutegaeus africanus* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Neoeutegaeus phyllophorus* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Neoeutegaeus silvicola* (Hammer, 1962) (*Eutegaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.

***Neseutegaeus*** Woolley, 1965 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Neseutegaeus spinatus* Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- Neseutegaeus angustus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Neseutegaeus consimilis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Neseutegaeus denticulatus* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Neseutegaeus distentus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Neseutegaeus latus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Neseutegaeus monteithi* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Neseutegaeus spinatus* Woolley, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Pareutegaeus*** Woolley, 1965 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Eutegaeus similis* Trägårdh, 1931

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- Pareutegaeus pulcher* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Eutegaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pareutegaeus similis* (Trägårdh, 1931) (*Eutegaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

***Porrhotegaeus*** Balogh y Mahunka, 1966 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Porrhotegaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Porrhotegaeus herminae* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Porrhotegaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Pterozetes*** Hammer, 1966 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Pterozetes novaezealandicus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Pterozetes novaezealandicus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Pterobatidae** Balogh y Mahunka, 1977 (1 gen. y 1 sp.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Pterobates*** Balogh y Mahunka, 1977 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Pterobates incertus* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Pterobates incertus* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Nodocepheidae** Piffel, 1972 (2 gen., 7 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental).

***Nemacepheus*** Aoki, 1968 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Nemacepheus dentatus* Aoki, 1968

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Nemacepheus dentatus* Aoki, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).

***Nodocepheus*** Hammer, 1958 (6 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Nodocepheus dentatus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y austral.

- Nodocepheus baloghi* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Nodocepheus cerebrealis* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Nodocepheus dentatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Australiana (Nueva Zelanda) y subantártica.
- Nodocepheus dentatus dentatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- Nodocepheus dentatus barbatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda) y subantártica (I. Amsterdam).
- Nodocepheus hammerae* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Nodocepheus laterodentatus* Piffel, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Nodocepheus minimus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Tumerozetidae** Hammer, 1966 (1 gen. y 5 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

***Tumerozetes*** Hammer, 1966 (5 spp.)

ESPECIE TIPO: *Tumerozetes bifurcatus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Tumerozetes bifurcatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Tumerozetes circularis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Tumerozetes indistinctus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Tumerozetes parallelus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Tumerozetes pumilis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Charassobatoidea** Grandjean, 1958

**Microtegeidae** Balogh, 1972 (2 gen. y 31 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

**Microtegeus** Berlese, 1916 (29 spp.)

ESPECIE TIPO: *Tegeocranus (Microtegeus) undulatus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Microtegeus alvarezi* Pérez-Íñigo, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Microtegeus asiaticus* Aoki y Yamamoto, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Microtegeus borhidii* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical, Filipinas y Japón.
- Microtegeus cardosensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Microtegeus cervus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Microtegeus ceylonicus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Microtegeus cornutus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Microtegeus curvisetosus* Wen, 1997  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Microtegeus foveolatus* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea) y Oriental (Malaya y Filipinas).
- Microtegeus globifer* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Microtegeus granulatus* Wang y Shen, 2001  
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- Microtegeus hauseri* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Microtegeus hirashimai* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Microtegeus humeratus* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba y Filipinas.
- Microtegeus labyrinthicus* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Microtegeus lucianus* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Microtegeus mexicanus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Microtegeus modestus* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Microtegeus papillosum* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Microtegeus paracervus* Mahunka, 1997  
(=*Microtegeus cervus* Mahunka, 1996, "nom. praec." por Mahunka, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Microtegeus quadrisetosus* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil) y Ceilán [Sri Lanka].
- Microtegeus quadristriatus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Microtegeus reticulatus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente).

- Microtegeus rimosus* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Microtegeus rugosus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Microtegeus sabahnus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Microtegeus similis* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Microtegeus undulatus* (Berlese, 1916) (*Tegeocranus (M.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Somalia y Tanzania).
- Microtegeus variabilis* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**Suctotegeus** Mahunka, 1987 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Suctotegeus tumescitus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Suctotegeus philippinensis* Corpuz-Raros, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Suctotegeus tumescitus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Charassobatidae** Grandjean, 1958 (1 gen. y 7 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

**Charassobates** Grandjean, 1929 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Charassobates cavernosus* Grandjean, 1929  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Charassobates baudi* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Charassobates cavernosus* Grandjean, 1929  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Perú).
- Charassobates incipatus* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Charassobates minimus* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Charassobates ornatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Charassobates simplex* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).
- Charassobates tuberosus* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

**Nosybeidae** Mahunka, 1993 (2 gen. y 7 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical.

**Lamellocephus** Balogh, 1961 (2 spp.)

(=*Nosybea* Mahunka, 1993 "sin. nov.")  
(=*Tessacarus* Grandjean, 1962)

ESPECIE TIPO: *Tectocephus personatus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

- Lamellocephus genavensis* (Mahunka, 1993) (*Nosybea*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Lamellocephus personatus* (Berlese, 1910) (*Tectocephus*)  
(=*Lamellocephus ambitus* Kulijev, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

**Topalia** Balogh y Csiszár, 1963 (5 spp.)

ESPECIE TIPO: *Topalia problematica* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

- Topalia africana* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Topalia clavata* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Topalia granulata* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Topalia problematica* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Topalia velata* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Microzetoidea** Grandjean, 1936

**Microzetidae** Grandjean, 1936 (42 gen., 6 subg., 180 spp. y 5 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Acanthozetes** Balogh, 1958 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Acanthozetes platypterus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Acanthozetes platypterus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Congo.

**Acaroceras** Grandjean, 1936 (19 spp.)

ESPECIE TIPO: *Acaroceras odontotus* Grandjean, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

**Acaroceras (Acaroceras)** Grandjean, 1936 (17 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Acaroceras (A.) becki* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Acaroceras (A.) cavernosus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Acaroceras (A.) dechambrieri* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Acaroceras (A.) feideri* Calugar y Vasiliu, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Acaroceras (A.) furcatus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Acaroceras (A.) galapagoensis* Schatz y Palacios-Vargas, 1999  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- Acaroceras (A.) hamifer* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Méjico).
- Acaroceras (A.) index* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Acaroceras (A.) interiunctus* Schatz y Palacios-Vargas, 1999  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.
- Acaroceras (A.) oaxacanus* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Acaroceras (A.) odontotus* Grandjean, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Acaroceras (A.) porosus* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Acaroceras (A.) pseudofurcatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Acaroceras (A.) pugio* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Acaroceras (A.) schalleri* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Acaroceras (A.) similis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Acaroceras (A.) taurus* Schatz y Palacios-Vargas, 1999  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

**Acaroceras (Malgoceras)** Mahunka, 1993 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Acaroceras (Malgoceras) helleri* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Acaroceras (Malgoceras) helleri* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Acaroceras (Trichacaroceras)** Mahunka, 1991 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Acaroceras (Trichacaroceras) africanus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Acaroceras (Trichacaroceras) africanus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).

**Afrozetes** Engelbrecht, 1972 (3 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Afrozetes magoebaensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Afrozetes champagnensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Afrozetes magoebaensis** Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Afrozetes magoebaensis magoebaensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Afrozetes magoebaensis capensis* Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Afrozetes natalensis** Engelbrecht, 1972

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Anakingia** Hammer, 1961 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Anakingia williamsae* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

-*Anakingia borneensis* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Anakingia reticulata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).

-*Anakingia williamsae* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

**Arenozetes** Krivolutsky, 1971 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Arenozetes christovi* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Arenozetes christovi* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).

**Berlesezetes** Mahunka, 1980 (12 spp. y 3 ssp.)

ESPECIE TIPO: (*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936) = *Microzetes ornatissimus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

-*Berlesezetes aegypticus* (Bayoumi, 1977) (*Microzetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

-*Berlesezetes alces* (Piffel, 1961) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Berlesezetes arenarius* (Krivolutsky, 1966) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

-*Berlesezetes brazilozetoides* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Berlesezetes brevis* (Warburton, 1912) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica: I. Seychelles, y Neotropical: Guyana [Guayana Británica].

-*Berlesezetes cuspidatus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

-*Berlesezetes glaber* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

-*Berlesezetes grandjeani* (Mahunka, 1977) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

-*Berlesezetes kingi* Bayoumi y Al-Khalifa, 1986

DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.

-*Berlesezetes natalensis* (Engelbrecht, 1972) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Berlesezetes ornatissimus* (Berlese, 1913) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

-*Berlesezetes ornatissimus ornatissimus* (Berlese, 1913)

(=*Microzetes africanus* Balogh, 1958)

(=*Microzetes auxiliaris* Grandjean, 1936)

(=*Microzetes auxiliaris pachyseta* Hammer, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente).

-*Berlesezetes ornatissimus appalachicola* (Jacot, 1938) (*Microzetes auxiliaris a.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

-*Berlesezetes ornatissimus mirus* (Mihelcic, 1956) (*Microzetes m.*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Berlesezetes ornatissimus orkneyensis* (Engelbrecht, 1972)

(*Microzetes auxiliaris o.*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica: I. Orcadas del Sur (I. Orkney).

-*Berlesezetes peruensis* (Hammer, 1961) (*Microzetes*)

DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).

**Brazilozetes** Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Brazilozetes flagellatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Brazilozetes flagellatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Brazilozetes fusiger* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Brazilozetes phaseolus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).

**Calozetes** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Calozetes monticola* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Calozetes monticola* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

**Caucasiozetes** Shtanchaeva, 1984 (7 spp.)

(=*Teraja* Mahunka, 1995 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Caucasiozetes lamellatus* Shtanchaeva, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.

- Caucasiozetes asymmetricus* (Mahunka, 2001) (*Teraja*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Caucasiozetes fimbriatus* (Mahunka, 1988) (*Microzetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Caucasiozetes flagellifer* (Mahunka, 1989) (*Microzetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Caucasiozetes lamellatus* Shtanchaeva, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Caucasiozetes sungai* Mahunka, 1997 (*Teraja*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Caucasiozetes tuberculatus* (Mahunka, 1987) (*Microzetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Caucasiozetes wongi* Mahunka, 1995 (*Teraja*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Cavernozetes** Mahunka, 1984 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cavernozetes excavatus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Cavernozetes excavatus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Cavernozetes interruptus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Cavernozetes latus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**Christovizetes** Krivolutsky, 1975 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Christovizetes ovatus* Krivolutsky, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- Christovizetes ovatus* Krivolutsky, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Christovizetes prasadi* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

**Comorozetes** Mahunka, 1994 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Comorozetes atavisticus* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Comorozetes atavisticus* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Comorozetes concurvatus* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Comorozetes corrugatus* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Cosmozetes** Balogh y Mahunka, 1969 (14 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cosmozetes striatissimus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

**Cosmozetes (Cosmozetes)** Balogh y Mahunka, 1969 (7 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Cosmozetes (C.) cubanus* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Cosmozetes (C.) ecuadoriensis* P. Balogh, 1989

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

-*Cosmozetes (C.) jaccoudi* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Cosmozetes (C.) negroi* Balogh y Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Cosmozetes (C.) rohri* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Cosmozetes (C.) striatissimus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

-*Cosmozetes (C.) vermiculatus* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Rhopalozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

**Cosmozetes (Magoebazetes)** Engelbrecht, 1973 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Magoebazetes magoebaensis* Engelbrecht, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- Cosmozetes (Magoebazetes) cornutus* (Mahunka, 1999) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Cosmozetes (Magoebazetes) engelbrechti* (Mahunka, 1985) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Cosmozetes (Magoebazetes) magoebaensis* (Engelbrecht, 1973) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Cosmozetes (Magoebazetes) natalensis* (Engelbrecht, 1973) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Cosmozetes (Magoebazetes) nosybe* (Mahunka, 1993) (*Megazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Cosmozetes (Magoebazetes) pentasetarum* (Engelbrecht, 1973) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Cosmozetes (Magoebazetes) reticulatus* (Balogh, 1962) (*Rhopalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.

**Cuspitigula** Hammer, 1966 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Cuspitigula stellifer* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Cuspitigula stellifer* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Dinozetes** Balogh, 1962 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Dinozetes mirabilis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Dinozetes latissimus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Dinozetes mirabilis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.

**Fusozetes** Balogh, 1972 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes fusiger* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Fusozetes fusiger* (Balogh, 1962) (*Rhopalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.

**Hauserozetes** Mahunka, 1980 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Hauserozetes mausiae* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Hauserozetes mausiae* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.

**Hymenozetes** Balogh, 1962 (5 spp.)

ESPECIE TIPO: *Hymenozetes mirabilis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Hymenozetes mirabilis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hymenozetes quadricornutus* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hymenozetes reticulatus* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Hymenozetes stellifer* Mahunka, 1999

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Hymenozetes verticillatus* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Kalyptrazetes*** Balogh, 1972 (4 spp.)

(=*Allozetes* Higgins, 1965, "nom. praec." por Berlese, 1914)

ESPECIE TIPO: *Allozetes harpezus* Higgins, 1965

DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional y Neotropical.

-*Kalyptrazetes americanus* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).

-*Kalyptrazetes desaussurei* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Kalyptrazetes harpezus* (Higgins, 1965) (*Allozetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Kalyptrazetes lupitae* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

***Kaszabozetes*** Mahunka, 1988 (2 spp.)

(=*Sinozetes* Mahunka, 2000 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Kaszabozetes velatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Kaszabozetes botulus* (Mahunka, 2000) (*Sinozetes*)

DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).

-*Kaszabozetes velatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

***Licnozetes*** Balogh y Mahunka, 1969 (5 spp.)

ESPECIE TIPO: *Licnozetes flabellatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

***Licnozetes (Licnozetes)*** Balogh y Mahunka, 1969 (2 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Licnozetes (L.) flabellatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Licnozetes (L.) multiareolatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Licnozetes (Undulozetes)*** Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Undulozetes granulatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Licnozetes (Undulozetes) granulatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Licnozetes (Undulozetes) margaritatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*U.*)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

-*Licnozetes (Undulozetes) topali* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Rhopalozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

***Microzetes*** Berlese, 1913 (31 spp.)

ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) mirandus* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

***Microzetes (Microzetes)*** Berlese, 1913 (17 spp.)

(=*Nellacaroides* Mahunka, 1998 "sin. nov.")

(=*Nellacarus* Grandjean, 1936)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

-*Microzetes (M.) adansonii* (Lions, 1966) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Microzetes (M.) asiaticus* (Krivolutsky, 1975) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania, y Asia centrooccidental).

-*Microzetes (M.) baloghi* (Jeleva, 1962) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (Bulgaria y Rumania).

-*Microzetes (M.) castrii* (Mahunka, 1966) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Microzetes (M.) caucasicus* (Krivolutsky, 1967) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

-*Microzetes (M.) costulatus* (Travé, 1956) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Microzetes (M.) hellenicus* (Mahunka, 1977) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

-*Microzetes (M.) lunaris* (Aoki, 1984) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Microzetes (M.) mirandus* (Berlese, 1908) (*Sphaerozetes (Tectoribates)*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Microzetes (M.) petrocoriensis* (Grandjean, 1936) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Microzetes (M.) phitosi* (Mahunka, 1979) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

-*Microzetes (M.) pyrenaicus* (Travé, 1956) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Microzetes (M.) raczi* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Microzetes (M.) septentrionalis* (Kunst, 1963) (*Nellacarus*)

(=*Nellacarus latens* Moritz, 1964)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Microzetes (M.) sestai* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

-*Microzetes (M.) simplisetus* (Mahunka, 1998) (*Nellacaroides*)

DISTRIBUCIÓN: Uganda.

-*Microzetes (M.) viedmai* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990

DISTRIBUCIÓN: España.

***Microzetes (Megazetes)*** Balogh, 1959 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Megazetes micropterus* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Microzetes (Megazetes) eckeri* (Mahunka, 1982) (*Meg.*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Microzetes (Megazetes) flagellifer* (Mahunka, 1988) (*Meg.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Microzetes (Megazetes) micropterus* (Balogh, 1959) (*Meg.*)

DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Microzetes (Megazetes) pocsi* (Mahunka, 1998) (*Meg.*)

DISTRIBUCIÓN: Uganda.

-*Microzetes (Megazetes) rugosus* (Mahunka, 1986) (*Meg.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Microzetes (Megazetes) scriptus* (Mahunka, 1988) (*Meg.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Microzetes (Megazetes) tanzicus* (Mahunka, 1983) (*Meg.*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Microzetes (Stylozetes)*** Balogh y Mahunka, 1969 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Stylozetes physoseta* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Microzetes (Stylozetes) discrepans* (Balogh, 1962) (*Nellacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

-*Microzetes (Stylozetes) physoseta* (Balogh y Mahunka, 1969) (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Microzetes (Stylozetes) processus* (Balogh y Mahunka, 1977) (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Microzetes (Stylozetes) spinosus* (Balogh y Mahunka, 1981) (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

***Mirabilozetes*** Mahunka, 1977 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Mirabilozetes dentatus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Mirabilozetes dentatus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

***Miracarus*** Kunst, 1959 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Miracarus hurkai* Kunst, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Miracarus discrepans* Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Miracarus hurkai* Kunst, 1959

DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.

-*Miracarus senensis* Bernini, 1975

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- Miracarus similis* Subías e Iturrondobeitia, 1978  
(=*Miracarus abeloosi* Lions, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Mystacozetes** Balogh, 1962 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Mystacozetes ornatus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Mystacozetes nervosus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Acaroceras*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Mystacozetes ornatus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Mysterozetes** Hammer, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Mysterozetes scapulatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Mysterozetes scapulatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Orthozetes** Balogh, 1962 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Orthozetes dispar* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).  
-*Orthozetes depilatus* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Orthozetes dispar* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Orthozetes papuanus* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Oxyzetes** Balogh, 1958 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oxyzetes pectiniger* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Oxyzetes pectiniger* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Papuazetes** Balogh, 1968 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Papuazetes insignis* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Papuazetes insignis* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Phylacozetes** Grandjean, 1936 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Phylacozetes membranulifer* Grandjean, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).  
-*Phylacozetes ensifer* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Phylacozetes membranulifer* Grandjean, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.  
-*Phylacozetes quadridentatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Plumozetes** Balogh, 1972 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes plumifer* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Plumozetes plumifer* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Rhopalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Protozetes** Balogh, 1962 (4 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Protozetes capitulum* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Protozetes capitulum* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Protozetes clavatus* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Protozetes digitifer* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Protozetes digitifer digitifer* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.  
-*Protozetes digitifer alticola* P. Balogh, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Protozetes longicornis* P. Balogh, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Rhabdozetes** Hammer, 1962 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Rhabdozetes pennatus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Rhabdozetes pennatus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Rhopalozetes** Balogh, 1962 (10 spp.)  
(=*Austrozetes* Balogh y Mahunka, 1969 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes milloti* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).  
-*Rhopalozetes brazilianus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Austrozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).  
-*Rhopalozetes canagaratnami* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
-*Rhopalozetes capensis* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Rhopalozetes georgensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Rhopalozetes lokobensis* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Rhopalozetes madecassus* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Rhopalozetes maximus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1994) (*Austrozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Rhopalozetes milloti* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Rhopalozetes panabokkei* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
-*Rhopalozetes witfonteinensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Rugozetes** Balogh, 1960 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Microzetes grandjeani* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).  
-*Rugozetes gladiator* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).  
-*Rugozetes grandjeani* (Balogh, 1959) (*Microzetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Schalleria** Balogh, 1962 (11 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Schalleria sexcornuta* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Schalleria bacillifera* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Schalleria cruciata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.  
-*Schalleria forceps* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Schalleria incurvata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Schalleria latilamellata* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Schalleria martii* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Schalleria mexicana* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Schalleria monoceros* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Schalleria ramosa* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Schalleria sexcornuta* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Schalleria trifurcata* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Schalleriella** Engelbrecht, 1972 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Schalleriella gravouwensis* Engelbrecht, 1972



DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Schalleriella gravouwensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Schizozetes** Balogh, 1962 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Schizozetes quadrilineatus* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- Schizozetes quadrilineatus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Schizozetes similis* Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Congo.

**Sturmozetes** J. y P. Balogh, 1992 (2 spp.)

(=*Gymnozetes* P. Balogh, 1984, "nom. praec." por Calugar y Vasiliu, 1983)

ESPECIE TIPO: *Gymnozetes marginatus* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Sturmozetes longisetus* (P. Balogh, 1989) (*Gymnozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.  
-*Sturmozetes marginatus* (P. Balogh, 1984) (*Gymnozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

**Szentivanyella** Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Szentivanyella latilamellata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- Szentivanyella africana* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Szentivanyella latilamellata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.  
-*Szentivanyella szentivanyi* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.

**Trichozetes** Balogh y Mahunka, 1980 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Trichozetes neotrichus* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Trichozetes neotrichus* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

**Vermacarus** Balogh y Mahunka, 1980 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Vermacarus longissimus* Balogh y Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- Vermacarus armatus* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Vermacarus longissimus* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

#### **Zetorcheoidea** Michael, 1898

**Zetorchestidae** Michael, 1898 (6 gen., 26 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Belorchestes** Grandjean, 1951 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Belorchestes planatus* Grandjean, 1951

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Belorchestes gebemicus* Grandjean, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Belorchestes planatus* Grandjean, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.  
-*Belorchestes sectus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

**Litholestes** Grandjean, 1951 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Litholestes altitudinis* Grandjean, 1951

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Litholestes altitudinis* Grandjean, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.

**Microzetorches** Balogh, 1943 (2 spp.)

(=*Diorches* Grandjean, 1951)

ESPECIE TIPO: *Zetorches emeryi* Coggi, 1898

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Microzetorches emeryi* (Coggi, 1898) (*Zetorches*)  
(=*Zetorches consanguineus* Oudemans, 1902)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.  
-*Microzetorches italicus* (Eyndhoven, 1942) (*Zetorches*)  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

**Saxicolestes** Grandjean, 1951 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Saxicolestes auratus* Grandjean, 1951

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Saxicolestes auratus* Grandjean, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (Francia y Rumania).  
-*Saxicolestes corsicanus* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Saxicolestes pollinivorus* Travé, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Francia.

**Strenzkea** Travé, 1967 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Strenzkea depilata* Travé, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Strenzkea depilata* Travé, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Francia.

**Zetorches** Berlese, 1888 (16 spp. y 1 ssp.)

(=*Leptorchistis* Canestrini y Berlese, 1885, "nom. praec." por *Leptorches* Thorell, 1870)

(=*Phyllorches* Mahunka, 1983)

ESPECIE TIPO: *Carabodes micronychus* Berlese, 1883

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Zetorches aokii* Krisper, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Nueva Guinea.  
-*Zetorches equestris* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.  
-*Zetorches flabrarius* Grandjean, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.  
-*Zetorches grandjeani* Krisper, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.  
-*Zetorches micronychus* (Berlese, 1883) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Este de Rusia asiática).  
-*Zetorches micronychus micronychus* (Berlese, 1883)  
(=*Zetorches falzonii* Coggi, 1898)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Este de Rusia asiática).  
-*Zetorches micronychus unicorniculatus* Lombardini, 1961  
"ssp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.  
-*Zetorches novaguineanus* Krisper, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Zetorches ornatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Zetorches pacificus* Sellnick, 1959 (*Z. micronychus* p.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai] y Java.  
-*Zetorches phylliferus* Mahunka, 1983 (*Z. (Phyllorches)*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Zetorches phyllosetus* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.  
-*Zetorches reticulatus* Karpainen y Poltavskaja, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Zetorches saltator* Oudemans, 1915  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Zetorches schusteri* Krisper, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Pequeñas Antillas).  
-*Zetorches transvaalensis* Coetzee, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Zetorches trituberculatus* Berlese, 1916 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".  
-*Zetorches vanderhammeni* Krisper, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Gustavioidea** Oudemans, 1900**Astegistidae** Balogh, 1961 (10 gen., 1 subg. y 49 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Astegistes** Hull, 1916 (2 spp.)(=*Culrozetes* Sellnick, 1922)ESPECIE TIPO: (*Liacarus bicornis* Warburton y Pearce, 1905) =*Zetes pilosus* Koch, 1841

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Astegistes hallaensis* Choi, 1998

DISTRIBUCIÓN: Corea.

-*Astegistes pilosus* (Koch, 1841) (*Zetes*)(=*Liacarus bicornis* Warburton y Pearce, 1905)

DISTRIBUCIÓN: Europa (menos frecuente en el Sur).

**Cultroribella** Mahunka, 1985 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Cultroribella lineata* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Cultroribella lineata* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Cultroribula** Berlese, 1908 (26 spp.)ESPECIE TIPO: *Notaspis juncta* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Cultroribula almagulae* Poltavskaja, 1994

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

-*Cultroribula angulata* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Cultroribula arctica* Poltavskaja, 1994

DISTRIBUCIÓN: Siberia central.

-*Cultroribula argentinensis* Balogh y Csizsár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Cultroribula bicultrata* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)(=*Cultroribula falcata* Evans, 1952)(=*Cultroribula szentivanyi* Balogh, 1943)(=*Cultroribula trifurcata* Jacot, 1939)(=*Cultroribula trifurcata rotundata* Krivolutsky, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y Java.

-*Cultroribula bicuspidata* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Cultroribula brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Cultroribula breviclavata* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Cultroribula castriensis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Cultroribula confinis* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Cultroribula divergens* Jacot, 1939

DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.

-*Cultroribula diversa* Oudemans, 1915

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Cultroribula elongata* Fujikawa, 1972

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Cultroribula humerata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Cultroribula juncta* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y U.S.A. oriental).

-*Cultroribula lata* Aoki, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental, Oriental y Australiana (Australia y Nueva Zelanda).

-*Cultroribula laticuspsis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Cultroribula ligulata* Grishina, 1980

DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

-*Cultroribula magnifica* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).

-*Cultroribula neonominata* **nom. nov.**[=*Cultroribula tridentata* Aoki, 1965, "nom. praec." por Mihelcic, 1958 ("hom. prim.")]

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).

-*Cultroribula quinquesetosa* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Cultroribula shukuminensis* Nakatamari, 1982

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Cultroribula tridentata* Mihelcic, 1958

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Cultroribula tropica* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Angola).

-*Cultroribula variolosa* Fujikawa, 1991

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Cultroribula zicsii* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Uruguay).

**Furcoppia** Balogh y Mahunka, 1969 (10 spp.)ESPECIE TIPO: *Furcoppia imitans* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Furcoppia (Furcoppia)** Balogh y Mahunka, 1969 (6 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Furcoppia (F.) americana* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Furcoppia (F.) cornuta* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) e India (Bengala Occidental).

-*Furcoppia (F.) horakae* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Furcoppia (F.) imitans* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Furcoppia (F.) parva* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Furcoppia (F.) tricornuta* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

**Furcoppia (Mexicoppia)** Mahunka, 1983 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Furcoppia (Mexicoppia) hauseri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Furcoppia (Mexicoppia) dentata* (Willmann, 1950) (*Cultroribula*)

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Eurosiberiana, China: Tíbet, y Neártica septentrional).

-*Furcoppia (Mexicoppia) hauseri* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Furcoppia (Mexicoppia) microdentata* (Krivolutsky, 1962) (*Cultroribula*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania, y Este de Rusia asiática).

-*Furcoppia (Mexicoppia) vtorovi* (Krivolutsky, 1971) (*Cultroribula*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Oeste de Paleártica oriental y Neártica).

**Furcoribula** Balogh, 1943 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Notaspis furcillata* Nordenskiöld, 1901

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Furcoribula bilamellata* (Hall, 1911) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

-*Furcoribula furcillata* (Nordenskiöld, 1901) (*Notaspis*)(=*Notaspis bicuspidata* Storkan, 1925)(=*Eremaeus copulatus* Oudemans, 1906)(=*Cultroribula confinis magna* Ewing, 1917)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooriental, Paleártica oriental y U.S.A.: Illinois).

-*Furcoribula pacifica* Krivolutsky, 1975

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso e Islas del Este de Rusia asiática).

-*Furcoribula tridentata* Wen, 1991

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

**Lamellozetes** Covarrubias, 1967 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Lamellozetes pseudoareolatus* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Lamellozetes chilensis* Covarrubias, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Lamellozetes pseudoareolatus* Covarrubias, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Maorizetes** Hammer, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Maorizetes ferox* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Maorizetes ferox* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Monofurcoppia** Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Furcoppia (Monofurcoppia) austroamericana* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Monofurcoppia austroamericana* (Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995) (*Furcoppia (M.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- Quadrribula** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cultrribula quadrisetosa* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.  
-*Quadrribula quadrisetosa* (J. y P. Balogh, 1983) (*Cultrribula*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia y Japón.
- Sulcoribula** Hammer, 1971 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Sulcoribula laticuspidata* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Sulcoribula laticuspidata* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Multoribulidae** Balogh, 1972 (2 gen. y 3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Australiana).
- Multoribula** Balogh y Mahunka, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Multoribula multipunctata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Australiana).  
-*Multoribula multipunctata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Multoribula suramericana* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Peloptoribula** Mahunka, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Peloptoribula spinulosa* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Peloptoribula spinulosa* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Ceratoppiidae** Kunst, 1971 (16 gen., 51 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Amazoppia** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Amazoppia tricuspidata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Amazoppia tricuspidata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Austroceratoppia** Hammer, 1979 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Austroceratoppia dentata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.  
-*Austroceratoppia dentata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.  
-*Austroceratoppia japonica* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.  
-*Austroceratoppia sabahna* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Austroceratoppia serapi* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Ceratoppia** Berlese, 1908 (13 spp. y 2 sspp.)  
(?=*Notaspis* Hermann, 1804 "gen. inq.")  
ESPECIE TIPO: *Notaspis bipilis* Hermann, 1804  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y "Australiana".  
-*Ceratoppia abchasica* Krivolutsky y Tarba, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Ceratoppia acuminata* Golosova, 1981  
("non" *Murcia acuminata* Koch, 1841, =*Ceratoppia bipilis*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.  
-*Ceratoppia bipilis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).  
-*Ceratoppia bipilis bipilis* (Hermann, 1804)  
(=*Murcia acuminata* Koch, 1841)  
(=*Oribata badius* Koch, 1839)  
(=*Oppia cornuta* Koch, 1844)  
(=*Oribata distincta* Karpelles, 1893)  
(=*Ceratoppia herculeana* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).  
-*Ceratoppia bipilis curtispilis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.  
-*Ceratoppia bipilis spinipes* (Banks, 1906) (*Oppia s.*)  
(=*Ceratoppia bipilis brevicuspis* Jacot, 1934)  
(=*Oppia canadensis* Banks, 1906)  
(=*Oppia montana* Banks, 1906)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica centrooriental (frecuente).  
-*Ceratoppia clavisensillata* Choi, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Ceratoppia crassiseta* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Filipinas).  
-*Ceratoppia hoeli* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Europa septentrional, Siberia y Groenlandia).  
-*Ceratoppia incisa* Kaneko y Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Ceratoppia longifilis* (Canestrini, 1897) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Ceratoppia oblectatoria* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Ceratoppia quadridentata* (Haller, 1882) (*Notaspis bipilis q.*)  
(=*Ceratoppia quadridentata arctica* Hammer, 1955)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional).  
-*Ceratoppia sexpilosa* Willmann, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional, Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional).  
-*Ceratoppia sphaerica* (L. Koch, 1879) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.  
-*Ceratoppia violabilis* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Ceratorchestes** Balogh y Mahunka, 1969 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Ceratorchestes setosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Ceratorchestes baloghi* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Ceratorchestes cornutus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.  
-*Ceratorchestes globosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.  
-*Ceratorchestes setosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Comeremaeus** Hammer, 1962 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Comeremaeus castaneus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Comeremaeus castaneus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Dendrozetes** Aoki, 1970 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Dendrozetes caudatus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Dendrozetes caudatus* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Macquarioppia** Wallwork, 1964 (1 sp.)

- (=*Macquariella* Wallwork, 1963, "nom. praec." por Finlay, 1927)

ESPECIE TIPO: *Macquariella striata* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

- Macquarioppia striata* (Wallwork, 1963) (*Macquariella*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).

**Metapyropia** Woolley, 1969 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Metapyropia doratosa* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- Metapyropia doratosa* Woolley, 1969  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).

**Negropia** Vasiliu y Calugar, 1977 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Negropia cornuta* Vasiliu y Calugar, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Negropia cornuta* Vasiliu y Calugar, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

**Notoppia** Balogh y Mahunka, 1966 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Notoppia humerata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Notoppia humerata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Paraceratoppia** Rjabinin, 1982 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Paraceratoppia meridionalis* Rjabinin, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Paraceratoppia asiatica* (Krivolutsky, 1965) (*Pyropia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Norte de Rusia europea, Asia central rusa e I. Sajalín).  
-*Paraceratoppia meridionalis* Rjabinin, 1982  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.

**Parapyropia** Pérez-Íñigo y Subías, 1979 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: (*Parapyropia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979)

=*Oribella cornuta* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Parapyropia cornuta* (Berlese, 1910) (*Oribella*)  
(=*Oribella magna* Mihelcic, 1957)  
(=*Parapyropia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Parapyropia filiformis* Hirauchi, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Parapyropia transitoria* (Berlese, 1908) (*Protoribates*)  
(=*Notaspis lamellata* Ewing, 1909)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

**Pseudoceratoppia** Hammer, 1967 (7 spp.)

- (=*Hauseroceratoppia* Mahunka, 1980)

ESPECIE TIPO: *Pseudoceratoppia sexsetosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Pseudoceratoppia asetosa* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Pseudoceratoppia clavasetosa* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Pseudoceratoppia diversa* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Pseudoceratoppia horaki* (Mahunka, 1980) (*Hauseroceratoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).  
-*Pseudoceratoppia mariannae* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Pseudoceratoppia microsetosa* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Pseudoceratoppia sexsetosa* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Pseudopyropia** Rjabinin, 1987 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Pseudopyropia orientalis* Rjabinin, 1987

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Pseudopyropia orientalis* Rjabinin, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.  
-*Pseudopyropia rotunda* Hirauchi, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Pyropia** Hammer, 1955 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Pyropia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Pyropia arctica* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.  
-*Pyropia dentata* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (I. Aleutianas y Alaska).  
-*Pyropia lanceolata* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: Cáucaso, Paleártica oriental: Kamchatka, y Neártica septentrional).  
-*Pyropia serrifrons* (Banks, 1923) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.  
-*Pyropia sibirica* Golosova y Karppinen, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.  
-*Pyropia tajikistanica* Krivolutsky y Christov, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).  
-*Pyropia ulneungensis* Choi, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Corea.

**Trichoppia** Balogh, 1961 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Trichoppia longiseta* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Trichoppia longiseta* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Trichoppia piriformis* (Warburton, 1912) (*Liacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

**Metrioppiidae** Balogh, 1943 (3 gen. y 10 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

**Ceratoppiella** Hammer, 1977 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Ceratoppiella lutea* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Ceratoppiella lutea* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

**Metrioppia** Grandjean, 1931 (8 spp.)

- (=*Peloppia* Sellnick, 1931)

ESPECIE TIPO: *Metrioppia helvetica* Grandjean, 1931

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Metrioppia atlantica* Jacot, 1938 (*M. serrata a.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).  
-*Metrioppia helvetica* Grandjean, 1931  
(=*Ceratoppia microseta* Hammer, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional, Paleártica oriental y Neártica).  
-*Metrioppia krivolutskyi* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Metrioppia oregonensis* Woolley y Higgins, 1969  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).  
-*Metrioppia quadrisetosa* Fujita y Fujikawa, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Metrioppia serrata* (Sellnick, 1931) (*Peloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico y U.S.A. (Virginia).  
-*Metrioppia tricuspadata* Aoki y Wen, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Metrioppia zlotini* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

**Paenoppia** Woolley y Higgins, 1965 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Paenoppia forficula* Woolley y Higgins, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Paenoppia forficula* Woolley y Higgins, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

**Gustaviidae** Oudemans, 1900 (1 gen. y 12 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

**Gustavia** Kramer., 1879 (12 spp.)

(=*Neozetes* Berlese, 1885)

(=*Serrarius* Michael, 1883)

ESPECIE TIPO: (*Gustavia sol* Kramer, 1879) =*Leiosoma microcephala* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

-*Gustavia aethiopica* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Gustavia fusifer* (Koch, 1841) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).

-*Gustavia latolamellata* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Gustavia longicornis* (Berlese, 1904) (*Serrarius*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Taiwan [Formosa].

-*Gustavia longiseta* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Gustavia magnifica* Golosova y Karppinen, 1984

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Gustavia magnilamellata* (Ewing, 1909) (*Liacarus*)

(=*Serrarius connexus* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

-*Gustavia maior* (Berlese, 1904) (*Serrarius*)

(=*Gustavia microcephala longirostris* Mihelcic, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Gustavia microcephala* (Nicolet, 1855) (*Leiosoma*)

(=*Neozetes bicornis* Berlese, 1885)

(=*Gustavia sol* Kramer, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Méjico.

-*Gustavia oceanica* Pérez-Íñigo, 1987

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Gustavia parvula* (Banks, 1909) (*Liacarus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Minesota).

-*Gustavia rugosa* Balogh, 1958 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Tanzania).

**Liacaridae** Sellnick, 1928 (5 gen., 3 subg., 125 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Adoristes** Hull, 1916 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oribata ovata* Koch, 1839

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Adoristes ammonosuci* Jacot, 1938 (*A. ovatus a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.

-*Adoristes ovatus* (Koch, 1839) (*Oribata*)

(=*Adoristes extraneus* Mihelcic, 1955)

(=*Conoppia grandis* Berlese, 1908)

(=*Leiosoma pyrigerum* Berlese, 1888)

(=*Leiosoma truncatum* Canestrini y Fanzago, 1876)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Asia centrooccidental).

-*Adoristes poppei* (Oudemans, 1906) (*Liacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Oeste de Siberia y U.S.A.: Minesota).

**Birsteiniius** Krivolutsky, 1965 (8 spp.)

ESPECIE TIPO: *Birsteiniius clavatus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Birsteiniius clavatus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.

-*Birsteiniius krivolutskiyi* Rjabinin, 1979

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Birsteiniius microchaetus* Krivolutsky, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa, Sur de Siberia e Islas del Este de Rusia asiática).

-*Birsteiniius mongolicus* (Mahunka, 1964) (*Liacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Rumania, Asia centrooccidental y Mongolia).

-*Birsteiniius monticolus* Wang y Shen, 2001

DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).

-*Birsteiniius perlongoides* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Birsteiniius perlongus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa, Asia centrooccidental y Mongolia).

-*Birsteiniius trimucronatus* Yamamoto y Aoki, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

**Liacarus** Michael, 1898 (112 spp. y 2 sspp.)

ESPECIE TIPO: *Oribata nitens* Gervais, 1844

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Liacarus** (*Liacarus*) Michael, 1898 (71 spp. y 2 sspp.)

(=*Leiosoma* Nicolet, 1855, "nom. praec." por Stephens, 1829)

(=*Leuroxenillus* Woolley y Higgins, 1966)

(=*Stenoxenillus* Woolley y Higgins, 1966 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

-*Liacarus* (*L.*) *arduis* Fujikawa, 1989

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liacarus* (*L.*) *atraktus* (Woolley y Higgins, 1966) (*Stenoxenillus*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.

-*Liacarus* (*L.*) *bidentatus* Ewing, 1918

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Liacarus* (*L.*) *borealis* Wen, 1991

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Liacarus* (*L.*) *brevilamellatus* Mihelcic, 1955

(=*Liacarus cartalinicus* Djaparidze, 1979)

(=*Liacarus internodentatus* Kulijev, 1962)

(=*Liacarus major* Mihelcic, 1955)

(=*Liacarus ovalis* Mihelcic, 1956)

(=*Liacarus vastus* Mihelcic, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Liacarus* (*L.*) *castaneus* (Banks, 1906) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

-*Liacarus* (*L.*) *celisi* Balogh, 1958 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: África central.

-*Liacarus* (*L.*) *chiebumensis* Fujita y Fujikawa, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liacarus* (*L.*) *chroniosus* Woolley, 1968

(=*Liacarus robustus* Mihelcic, 1954, "nom. praec." por Ewing, 1918)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Liacarus* (*L.*) *cidarus* Woolley, 1968

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.

-*Liacarus* (*L.*) *conjunctus* Mihelcic, 1954

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Liacarus* (*L.*) *contiguus* Aoki, 1969

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liacarus* (*L.*) *coracinus* (Koch, 1841) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica e I. Santa Helena.

-*Liacarus* (*L.*) *coracinus coracinus* (Koch, 1841)

(=*Oribata politus* Koch y Berendt, 1854)

(=*Leiosoma similis* Nicolet, 1855)

(=*Liacarus vombi* Dalenius, 1950)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) e I. Santa Helena.

-*Liacarus* (*L.*) *coracinus simplex* Mihelcic, 1952

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Liacarus* (*L.*) *curvidentatus* Balogh, 1958 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Liacarus* (*L.*) *detosus* Woolley, 1968

DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

-*Liacarus* (*L.*) *emeiensis* Wen, 1991

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- Liacarus (L.) externus* Aoki, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) flammeus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Liacarus (L.) gammatus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Liacarus (L.) gammatus gammatus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Liacarus (L.) gammatus coreanus* Choi, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Liacarus (L.) granulatus* Willmann, 1940 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: “Yugoslavia”.
- Liacarus (L.) inermis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Liacarus (L.) janetscheki* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Liacarus (L.) jordanai* Moraza y Pérez-Íñigo, 1979  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Liacarus (L.) kanekoi* Bayartogtokh y Aoki, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) kilchini* Choi, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Liacarus (L.) koeszegiensis* Balogh, 1943  
(=*Liacarus sejunctus* Mihelcic, 1954)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Liacarus (L.) laterostris* Mihelcic, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Liacarus (L.) latilamellatus* Kaneko y Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) latus* Ewing, 1909  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Liacarus (L.) lectronus* Higgins y Woolley, 1969  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Liacarus (L.) leleupi* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Liacarus (L.) lencoranicus* Krivolutsky, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Sur de Siberia).
- Liacarus (L.) longilamellatus* Mihelcic, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Liacarus (L.) logipilis* (Moniez, 1894) (*Leiosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Liacarus (L.) lucidus* Ewing, 1909  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Liacarus (L.) luscus* Hirauchi, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) madeirensis* Willmann, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Liacarus (L.) marginatus* (Nicolet, 1855) (*Leiosoma*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Liacarus (L.) matshabelii* Djaparidze, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Liacarus (L.) medialis* Banks, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Liacarus (L.) matshabelii* Djaparidze, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Liacarus (L.) medialis* Banks, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Liacarus (L.) montanus* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) mucronatus* Willmann, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental y U.S.A.: Carolina del Norte).
- Liacarus (L.) murosensis* Aoki, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) nigrescens* Pearce, 1906  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- Liacarus (L.) nitens* (Gervais, 1844) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Este de Paleártica oriental y U.S.A.: Virginia).
- Liacarus (L.) nitidulus* Krivolutsky, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Liacarus (L.) ocellatus* Aoki, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) olivaceus* (Grube, 1859) (*Leiosoma*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Liacarus (L.) oribatelloides* Winkler, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Liacarus (L.) orthogonios* Aoki, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.
- Liacarus (L.) ovatus* Mihelcic, 1954  
(=*Liacarus mihelcici* Woolley, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Liacarus (L.) parvus* Mihelcic, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Liacarus (L.) perezinigoii* Capilla, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Liacarus (L.) pseudocontiguus* Fujikawa, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (L.) regeli* Djaparidze, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Liacarus (L.) reticulatus* Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Liacarus (L.) robustus* Ewing, 1918  
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de U.S.A.
- Liacarus (L.) rotundatus* Mihelcic, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Liacarus (L.) schweizeri* Forsslund, 1963  
(=*Liacarus latus* Schweizer, 1956, “nom. praeoc.” por Ewing, 1909)  
(=*Liacarus schweizeri* Woolley, 1968, “nom. praeoc.” por Forsslund, 1963)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Liacarus (L.) sphaericus* Djaparidze, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Rusia asiática).
- Liacarus (L.) spiniger* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Liacarus (L.) subterraneus* (Koch, 1844) (*Oribata*)  
(=*Liacarus gracilis* Mihelcic, 1954)  
(=*Leiosoma lativentris* Nicolet, 1855)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Suroeste de Siberia y U.S.A.: Virginia).
- Liacarus (L.) tanzicus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Liacarus (L.) tremellae* (Linnaeus, 1761) (*Acarus*) “sp. inq.”  
(=*Oribata globosa* Koch, 1844 )  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Liacarus (L.) trichionus* (Woolley y Higgins, 1966) (*Leuroxenillus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Liacarus (L.) tubifer* Djaparidze y Melamud, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Liacarus (L.) unjangensis* Choi, Bayartogtokh y Aoki, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Liacarus (L.) willmanni* Pschorn-Walcher, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Liacarus (L.) xylariae* (Schrank, 1803) (*Acarus*)  
(=*Liacarus cuspidatus* Mihelcic, 1954)  
(=*Oribata fusca* Koch, 1841)  
(=*Liacarus translamellatus* Kulijev, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Liacarus (L.) yayeyamensis* Aoki, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Liacarus (Dorycranosus)*** Woolley, 1969 (29 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Liacarus abdominalis* Banks, 1906  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Liacarus (Dorycranosus) abdominalis* Banks, 1906 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: California y Alaska).
- Liacarus (Dorycranosus) acutidens* Aoki, 1965 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Alaska).

- Liacarus (Dorycranosus) acutus* Pschorn-Walcher, 1951 (L.)  
(=*Liacarus claviger* Mihelcic, 1956)  
(=*Cultroribula grandis* Mihelcic, 1956)  
(=*Liacarus infissus* Gunhold, 1953)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).
- Liacarus (Dorycranosus) aequidentatus* Ewing, 1918 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Liacarus (Dorycranosus) altaicus* (Krivolutsky, 1974) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Asia central rusa y Neártica septentrional).
- Liacarus (Dorycranosus) angustatus* (Weigmann, 1976) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Liacarus (Dorycranosus) arcticus* (Banks, 1899) (*Oppia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Liacarus (Dorycranosus) badghysi* Krivolutsky, 1966 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Crimea, y Asia centrooccidental).
- Liacarus (Dorycranosus) columbianus* Berlese, 1908 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental: I. Kuriles, y U.S.A.: Misuri).
- Liacarus (Dorycranosus) coronatus* (Golosoza y Ljashchev, 1984) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.
- Liacarus (Dorycranosus) dickersoni* (Moraza, 1990) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Liacarus (Dorycranosus) floridensis* Berlese, 1908 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Liacarus (Dorycranosus) frontinalis* Banks, 1906 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).
- Liacarus (Dorycranosus) fusiformis* Ewing, 1917 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Iowa y Utah).
- Liacarus (Dorycranosus) indentatus* (Aoki, 1973) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (Dorycranosus) keretinus* Nordenskiöld, 1901 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Paleártica occidental.
- Liacarus (Dorycranosus) latiusculus* Wen, 1991 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Liacarus (Dorycranosus) lingulatus* (Golosoza y Ljashchev, 1984) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.
- Liacarus (Dorycranosus) neonominatus* **nom. nov.**  
[=*Dorycranosus arcticus* Grishina, 1984, "nom. praeoc." por Banks, 1899 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Rusia (Urales y Siberia).
- Liacarus (Dorycranosus) nitidus* (Banks, 1895) (*Cepheus*)  
(=*Liacarus glaber* Ewing, 1909)  
(=*Liacarus nitidus fissuratus* Jacot, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Liacarus (Dorycranosus) paoliensis* (Woolley, 1969) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Liacarus (Dorycranosus) parallelus* Hammer, 1967 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Islas del Este de Rusia asiática y Neártica septentrional).
- Liacarus (Dorycranosus) polychothomus* Wen, 1991 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Liacarus (Dorycranosus) pulcher* (Sergienko y Djaparidze, 1981) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Liacarus (Dorycranosus) splendens* (Coggi, 1898) (*Cepheus*)  
(=*Liacarus alatus* Berlese, 1904)  
(=*Liacarus alatus curtispilis* Willmann, 1935)  
(=*Liacarus diversus* Mihelcic, 1956)  
(=*Liacarus ghilarovi* Bashkirova, 1958)  
(=*Liacarus moraviacus* Willmann, 1954)  
(=*Dorycranosus ovatus* Djaparidze, 1973)  
(=*Liacarus punctulatus* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (frecuente).
- Liacarus (Dorycranosus) tenuilamellatus* Hirauchi, 1998 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (Dorycranosus) triapicini* (Djaparidze, 1983) (D.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Liacarus (Dorycranosus) yezoensis* Fujikawa y Aoki, 1970 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).
- Liacarus (Dorycranosus) zachvatkini* Kulijev, 1962 (L.)  
(=*Dorycranosus ibericus* Djaparidze, 1973)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Liacarus (Procorynetes)*** Woolley, 1969 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Liacarus nigerrimus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).
- Liacarus (Procorynetes) andinus* (P. Balogh, 1984) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Liacarus (Procorynetes) breviclavatus* Aoki, 1970 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Liacarus (Procorynetes) clavatus* Fujikawa y Aoki, 1970 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Liacarus (Procorynetes) espeletiae* (P. Balogh, 1984) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Liacarus (Procorynetes) globifer* (Kramer, 1897) (*Leiosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Groenlandia y Finlandia).
- Liacarus (Procorynetes) nigerrimus* Berlese, 1916 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Liacarus (Procorynetes) tsendsureni* (Bayartogtokh, 1998) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Liacarus (Rhaphidosus)*** Woolley, 1969 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Liacarus carolinensis* Banks, 1906  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Liacarus (Rhaphidosus) acuminatus* (Woolley, 1969) (R.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Norte de Rusia europea).
- Liacarus (Rhaphidosus) alticola* (P. Balogh, 1984) (R.)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Liacarus (Rhaphidosus) bacillatus* Fujikawa y Aoki, 1970 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Liacarus (Rhaphidosus) carbonarius* (Banks, 1906) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Liacarus (Rhaphidosus) carolinensis* Banks, 1906 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Opsioristes*** Woolley, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Opsioristes eurhostus* Woolley, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Opsioristes eurhostus* Woolley, 1967  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooccidental.
- Planoristes*** Iturrondobeitia y Subías, 1978 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Planoristes acuspidatus* Iturrondobeitia y Subías, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Planoristes acuspidatus* Iturrondobeitia y Subías, 1978  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Xenillidae** Woolley y Higgins, 1966 (2 gen., 1 subg., 75 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Xenilloides*** Pérez-Íñigo y Baggio, 1989 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Xenilloides aenigmaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Xenilloides aenigmaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus*** Robineau-Desvoidy, 1839 (74 spp. y 2 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Xenillus clypeator* Robineau-Desvoidy, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Xenillus (Xenillus)*** Robineau-Desvoidy, 1839 (70 spp. y 2 sspp.)  
(=*Banksia* Oudemans y Voigts, 1905)  
(=*Dinoxenillus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)  
(=*Kochia* Oudemans, 1900)  
(=*Pseudocephus* Jacot, 1928)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Xenillus (X.) adaelae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

- Xenillus (X.) amazonensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) amazonicus* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) anasillus* Woolley y Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Líbano.
- Xenillus (X.) argentinensis* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Xenillus (X.) arilloi* Gil-Martín y Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Xenillus (X.) baggioi* P. Balogh, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) bolivianus* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Xenillus (X.) brasilianus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Xenillus (X.) butantaniensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) capitatus* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Xenillus (X.) clavatopilus* Mihelcic, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Xenillus (X.) clypeator* Robineau-Desvoidy, 1839  
(=*Cepheus latus* Nicolet, 1855)  
(=*Cepheus permixtus* André, 1925)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Paleártica oriental: excepto Norte, y U.S.A.: Michigan).
- Xenillus (X.) columbianus* P. Balogh, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Xenillus (X.) confusus* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Xenillus (X.) davisorum* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) deformatus* P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Xenillus (X.) discrepans* Grandjean, 1936 (*X. permixtus* d.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).
- Xenillus (X.) discrepans discrepans* Grandjean, 1936  
(=*Xenillus baderi* Mahunka, 1996)  
(=*Xenillus sculptrus* Kuljev, 1963)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).
- Xenillus (X.) discrepans azorensis* Pérez-Íñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Xenillus (X.) discrepans canariensis* Pérez-Íñigo, 1976  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Xenillus (X.) disjunctus* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Xenillus (X.) diversisetosus* P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Xenillus (X.) ecuadorensis* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Xenillus (X.) erbanensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Xenillus (X.) fazendae* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Xenillus (X.) fecundus* P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) fernandoi* Morell, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Xenillus (X.) forceps* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) fusifer* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) gelasinus* Woolley y Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).
- Xenillus (X.) hammerae* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) heterosetiger* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Xenillus (X.) heterotrichus* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) ibericus* Djaparidze, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Xenillus (X.) imitator* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) ionthadosus* Woolley y Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.
- Xenillus (X.) irregularis* P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Xenillus (X.) lamellatus* Rjabinin, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Xenillus (X.) latilamellatus* Willmann, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- Xenillus (X.) lawrencei* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Xenillus (X.) lebanonensis* Woolley, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Líbano.
- Xenillus (X.) longipes* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Xenillus (X.) longipilus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Xenillus (X.) longisetosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Xenillus (X.) matskasi* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Xenillus (X.) moonsani* Choi y Aoki, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Xenillus (X.) moyae* Pérez-Íñigo y Peña, 1994  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Xenillus (X.) multisetosus* Choi, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Xenillus (X.) mutabilis* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Xenillus (X.) neominatus* **nom. nov.**  
[=*Xenillus punctulatus* J. y P. Balogh, 1985, "nom. praecoc." por Banks, 1895 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Xenillus (X.) niger* (Ewing, 1909) (*Liacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Xenillus (X.) occultus* Banks, 1947  
(=*Xenillus phryxothrix* Woolley y Higgins, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Xenillus (X.) ornatus* (Covarrubias, 1967) (*Liacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Xenillus (X.) penicilliger* Csizsár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Xenillus (X.) peruensis* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Xenillus (X.) pulvillus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Xenillus (X.) punctulatus* (Banks, 1895) (*Cepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Xenillus (X.) rohri* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Xenillus (X.) salamoni* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Xenillus (X.) sanctipauli* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) selgae* Morell, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Xenillus (X.) setiger* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Xenillus (X.) singularis* Golosova y Ljashchev, 1984  
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.
- Xenillus (X.) stepensis* Djaparidze, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.



- Xenillus (X.) subnudus* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) superbus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*Dinoxenillus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) tegeocranus* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
(=*Cepheus bifidatus* Nicolet, 1855)  
(=*Cepheus vulgaris* Nicolet, 1855)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Xenillus (X.) tuberculatus* Subías y Arillo, 2000  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Xenillus (X.) variabilis* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Xenillus (X.) variolosus* (Berlese, 1888) (*Cepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Xenillus (X.) venezuelanus* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Xenillus (X.) ybarraí* Morell, 1987  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Xenillus (Stonyxenillus)*** Woolley y Higgins, 1966 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Stonyxenillus spilotus* Woolley y Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Xenillus (Stonyxenillus) akidosus* (Woolley y Higgins, 1966) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).
- Xenillus (Stonyxenillus) anakolosus* (Woolley y Higgins, 1966) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Xenillus (Stonyxenillus) gephyrus* (Woolley, 1970) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Líbano.
- Xenillus (Stonyxenillus) spilotus* (Woolley y Higgins, 1966) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Tenuialidae** Jacot, 1929 (6 gen. y 15 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ceratotenuiala*** Aoki y Maruyama, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ceratotenuiala echigoensis* Aoki y Maruyama, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Ceratotenuiala echigoensis* Aoki y Maruyama, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hafenferrefia*** Jacot, 1939 (5 spp.)  
(=*Hafenferferiella* Sellnick, 1952)  
ESPECIE TIPO: *Galumna nitidula* Banks, 1906  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Hafenferrefia hyrcanica* (Krivolutsky, 1967) (*Hafenferferiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Hafenferrefia imperialis* (Berlese, 1910) (*Achipteria*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- Hafenferrefia lata* Golosova, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Hafenferrefia nevesi* (Sellnick, 1952) (*Hafenferferiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Hafenferrefia nitidula* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Hafenferrefia*** Oudemans, 1906 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata gilvipes* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Hafenferrefia acuta* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).
- Hafenferrefia gilvipes* (Koch, 1839) (*Oribata*)  
(=*Liacarus auritus* Nordenskiöld, 1901)  
(=*Liacarus pterotus* Coggi, 1900)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, y Paleártica oriental: excepto Norte).
- Pelteniuala*** Norton, 1983 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pelteniuala pacifica* Norton, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Pelteniuala orbiculata* (Aoki y Ohnishi, 1974) (*Hafenferrefia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Pelteniuala pacifica* Norton, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de U.S.A.
- Tenuiala*** Ewing, 1913 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tenuiala nuda* Ewing, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Tenuiala crenulata* Woolley y Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Líbano.
- Tenuiala kurti* Woolley y Higgins, 1955  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooccidental.
- Tenuiala nuda* Ewing, 1913  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooccidental.
- Tenuialoides*** Woolley y Higgins, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tenuialoides medialis* Woolley y Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Tenuialoides fusiformis* Aoki, 1969  
(=*Hafenferrefia translamellata* Aoki y Fujikawa, 1969)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Tenuialoides medialis* Woolley y Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte) y Japón.
- Eremaoidea** Oudemans, 1900
- Kodiakellidae** Hammer, 1967 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Kodiakella*** Hammer, 1967 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Kodiakella lutea* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Kodiakella dimorpha* Pérez-Íñigo y Subías, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Kodiakella lutea* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Megeremaidea*** Higgins y Woolley, 1968 (1 gen. y 8 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Megeremaus*** Higgins y Woolley, 1965 (8 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Megeremaus montanus* Higgins y Woolley, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Megeremaus ditrichosus* Woolley y Higgins, 1968  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Megeremaus expansus* Aoki y Fujikawa, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Megeremaus hylaius* Behan-Pelletier, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Megeremaus keewatin* Behan-Pelletier, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Megeremaus kootenai* Behan-Pelletier, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Megeremaus montanus* Higgins y Woolley, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).
- Megeremaus rameus* Wen y Zhao, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Megeremaus spinosus* Aoki y Yamamoto, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Eremaeidae** Oudemans, 1900 (5 gen. y 66 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Asperemaus*** Behan-Pelletier, 1982 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Asperemaus longipilus* Behan-Pelletier, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Asperemaus longipilus* Behan-Pelletier, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

**Carinabella** Hammer, 1977 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Carinabella pulchra* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Carinabella pulchra* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Carinabella tuberculata* Bayoumi y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Norte de India.

**Eremaeus** Koch, 1835 (26 spp.)ESPECIE TIPO: *Eremaeus hepaticus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Eremaeus appalachicus* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

-*Eremaeus boreomontanus* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Eremaeus brevitarsus* (Ewing, 1917) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Eremaeus californiensis* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

-*Eremaeus gracilis* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).

-*Eremaeus grandis* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).

-*Eremaeus hepaticus* Koch, 1835(=*Eremaeus cordiformis* Grandjean, 1934)(=*Notaspis dentilamellatus* Storkán, 1925)(=*Eremaeus hepaticus acruciata* Mihelcic, 1952)(=*Eremaeus magnus* Mihelcic, 1957)(=*Eremaeus ovalis* Mihelcic, 1955)(=*Eremaeus setiger* Mihelcic, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).

-*Eremaeus insertus* Grishina, 1980

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

-*Eremaeus kanaanaskis* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Eremaeus kevani* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

-*Eremaeus longiseta* Djaparidze, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

-*Eremaeus megistos* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

-*Eremaeus monticolus* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.

-*Eremaeus neonominatus* **nom. nov.**[=*Eremaeus borealis* Wen, 1988, "nom. praec." por Strenzke, 1952 ("hom. prim.")]

DISTRIBUCIÓN: China.

-*Eremaeus nortoni* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

-*Eremaeus occidentalis* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

-*Eremaeus oresbios* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.

-*Eremaeus orientalis* Golosova, 1970

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Eremaeus plumosus* Woolley, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).

-*Eremaeus porosus* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

-*Eremaeus roissi* Piffel, 1966

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Eremaeus salish* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Eremaeus tenuisetiger* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Paleártica oriental).

-*Eremaeus translamellatus* Hammer, 1952(=*Eremaeus oblongus borealis* Strenzke, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Eremaeus tuberosus* Gordeeva, 1970

DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.

-*Eremaeus walteri* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooccidental.

**Eueremaes** Mihelcic, 1963 (32 spp.)(=*Kartoeremaes* Higgins, 1979)ESPECIE TIPO: *Eremaeus oblongus* Koch, 1835

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Eueremaes acostulatus* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

-*Eueremaes alvordensis* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

-*Eueremaes aridulus* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Eueremaes aysineep* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).

-*Eueremaes brevifer* (Mahunka, 1980) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Eueremaes carinatus* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nevada).

-*Eueremaes chiatous* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaes*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).

-*Eueremaes columbianus* (Berlese, 1916) (*Eremaeus*)(=*Eremaeus politus* Banks, 1947)(=*Kartoeremaes reevesi* Higgins, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Eueremaes cornutus* (Lombardini, 1943) (*Eremaeus*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Eueremaes danos* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

-*Eueremaes elongatus* (Fujikawa, 1972) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Eueremaes foveolatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Eueremaes higginsii* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

-*Eueremaes hokkaiensis* Fujikawa, 1991

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Eueremaes lindquisti* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.

-*Eueremaes magniporus* (Wallwork, 1972) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

-*Eueremaes marshalli* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Eueremaes masinasin* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).

-*Eueremaes michaeli* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Eueremaes nahani* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).

-*Eueremaes nemoralis* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

-*Eueremaes oblongus* (Koch, 1835) (*Eremaeus*)(=*Eremaeus areolatus* Kunst, 1959)(=*Eremaeus figuratus* Winkler, 1956)(=*Eremaeus granulatus* Mihelcic, 1955)(=*Eremaeus intermedius* Mihelcic, 1955)(=*Eueremaes kuehnelti* Mihelcic, 1963)(=*Eremaeus major* Mihelcic, 1953)(=*Eremaeus ornatus* Mihelcic, 1957)(=*Eremaeus silvestris* Forsslund, 1956)(=*Eremaeus valkanovi* Kunst, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).

-*Eueremaes osoyoosensis* Behan-Pelletier, 1993

DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).

-*Eueremaes proximus* (Berlese, 1916) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

- Eueremaeus quadrilamellatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)  
(=*Eremaeus fossulatus* Kunst, 1959)  
(=*Eueremaeus valkanovi debilis* Mihelcic, 1963)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa centro-meridional).
- Eueremaeus stiktos* (Higgins, 1962) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A. occidental y Canadá).
- Eueremaeus tetrosus* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente en U.S.A.).
- Eueremaeus travei* Mihelcic, 1963  
(=*Eremaeus oblongus major* Mihelcic, 1957, "nom. praeoc." por Mihelcic, 1953)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Eueremaeus triglavensis* (Tarman, 1958) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Eueremaeus trionus* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).
- Eueremaeus woolleyi* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. occidental.
- Eueremaeus yukonensis* Behan-Pelletier, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

***Tricheremaeus*** Berlese, 1908 (5 spp.)ESPECIE TIPO: *Notaspis serrata* Michael, 1885

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Tricheremaeus conspicuus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Tricheremaeus grandjeani* Bernini, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Tricheremaeus nemossensis* Grandjean, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Tricheremaeus serratus* (Michael, 1885) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Tricheremaeus travei* Miko, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.

***Aribatidae*** Aoki, Takaku e Ito, 1994 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.***Aribates*** Aoki, Takaku e Ito, 1994 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Aribates javensis* Aoki, Takaku e Ito, 1994

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Aribates javensis* Aoki, Takaku e Ito, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Java.

***Amerobelboidea*** Grandjean, 1954***Ctenobelbidae*** Grandjean, 1965 (1 gen. y 19 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.***Ctenobelba*** Balogh, 1943 (19 spp.)(=*Elapheremaeus* Grandjean, 1944)ESPECIE TIPO: *Eremobelba pectiniger* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Ctenobelba apatomorpha* Iturrondobeitia, Saloña, Andrés y Caballero, 1998  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ctenobelba brevopilosa* Mahunka, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Ctenobelba csiszarae* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Ctenobelba foliata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Ctenobelba grancanariae* Pérez-Íñigo y Peña, 1997  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Ctenobelba longisetosa* Suzuoka y Aoki, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ctenobelba mahneri* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

- Ctenobelba marcuzzii* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Ctenobelba obsoleta* (Koch, 1841) (*Murcia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Ctenobelba parafoliata* Pérez-Íñigo jr., 1991  
DISTRIBUCIÓN: España (I. Baleares).
- Ctenobelba pectiniger* (Berlese, 1908) (*Eremobelba*)  
(=*Amerobelba bicarinata* Berlese, 1910)  
(=*Ctenobelba fenestrata* Pérez-Íñigo jr., 1990)  
(?=*Notaspis maculosa* Warburton y Pearce, 1905 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (frecuente).
- Ctenobelba perezinigo* Moraza, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Ctenobelba pilosella* Jeleva, 1962  
(=*Ctenobelba tuberculata* Kulijev, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Ctenobelba polysetosa* Aoki y Yamamoto, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ctenobelba pulchellula* Gil-Martín y Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ctenobelba serrata* Mahunka, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Ctenobelba simplex* (Willmann, 1940) (*Eremobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: "Yugoslavia".
- Ctenobelba soloduchi* Pankov, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Ctenobelba translamellata* Iorkansky, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

***Amerobelbidae*** Grandjean, 1954 (6 gen. y 13 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.***Amerobelba*** Berlese, 1908 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Amerobelba decedens* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Amerobelba decedens* Berlese, 1908  
(=*Eremobelba maxima* Willmann, 1951)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Berndamerus*** Mahunka, 1977 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Berndamerus hellenicus* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Berndamerus bicostatus* (Berlese, 1910) (*Amerobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Berndamerus eremuloides* (Berlese, 1910) (*Amerobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Berndamerus hellenicus* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.

***Hellenamerus*** Mahunka, 1974 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Hellenamerus ionicus* Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Hellenamerus ionicus* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

***Mongaiillardia*** Grandjean, 1961 (5 spp.)ESPECIE TIPO: *Mongaiillardia callitoca* Grandjean, 1961

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.

- Mongaiillardia aeoliana* (Bernini, 1979) (*Amerobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- Mongaiillardia callitoca* Grandjean, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Europa (Francia y Hungría).
- Mongaiillardia eveana* Grandjean, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Mongaiillardia grandjeani* Calugar y Vasiliu, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Mongaiillardia magna* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

**Rastellobata** Grandjean, 1961 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Amerobelba rastelligera* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Rastellobata rastelligera* (Berlese, 1908) (*Amerobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

**Yambaramerus** Aoki, 1996 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Yambaramerus itoi* Aoki, 1996

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Yambaramerus arcuatus* Aoki y Yamamoto, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Yambaramerus itoi* Aoki, 1996

DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Eremulidae** Grandjean, 1965 (7 gen., 38 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Austroeremulus** Mahunka, 1985 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Austroeremulus glabrus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Austroeremulus glabrus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Caveremulus** Mahunka, 1983 (2 spp.)(=*Berndbella* Mahunka, 1985)ESPECIE TIPO: *Caveremulus cordisetus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

-*Caveremulus cordisetus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Caveremulus serratus* (Mahunka, 1985) (*Berndbella*)

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

**Eremulus** Berlese, 1908 (30 spp.)ESPECIE TIPO: *Eremulus flagellifer* Berlese, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

-*Eremulus adami* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Eremulus africanus* Balogh, 1958 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.

-*Eremulus antis* Poltavskaja, 1987

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Eremulus australis* Wen, 1988

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Eremulus avenifer* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Italia y Paleártica oriental: excepto Norte), Oriental (frecuente) y Polinesia (Tahití).

-*Eremulus baliensis* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Bali.

-*Eremulus berlesei* Mahunka, 1977

DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo).

-*Eremulus brasiliensis* Pére-Íñigo y Baggio, 1985

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Eremulus cingulatus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Eremulus clavatoflagellatus* Lombardini, 1963 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Eremulus crispus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Eremulus curviseta* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

-*Eremulus densus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Eremulus elegans* Gordeeva, 1987

DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).

-*Eremulus flagellifer* Berlese, 1908(=*Eremulus modestus* Berlese, 1908)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, U.S.A.: Washington D.C., India: Bengala Occidental, Australiana y subantártica: I. St. Paul).

-*Eremulus foveolatus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Eremulus hastatus* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

-*Eremulus lanceocrinus* Balogh, 1958 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Eremulus monstrosus* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

-*Eremulus nigrisetosus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura) y Neotropical.

-*Eremulus pectinatus* Jacot, 1937

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Eremulus pilipinus* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Eremulus renukae* Sanyal, 1992

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Eremulus rigidisetus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Eremulus rimosus* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwan (Formosa).

-*Eremulus serratus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Eremulus spinifer* Woolley y Higgins, 1963

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).

-*Eremulus tenuis* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Eremulus translamellatus* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Eremulus truncatus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas y Java) y Australiana (Islas del Pacífico).

**Fenestrella** Mahunka, 1987 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Fenestrella bifurcata* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Fenestrella bifurcata* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Fenestrella sinica* Zhao y Wen, 1994

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

**Pseuderemulus** Balogh y Mahunka, 1968 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Pseuderemulus gladiator* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Pseuderemulus gladiator* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

**Reteremuloides** Mahunka, 1989 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Reteremuloides bifurcatus* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Reteremuloides bifurcatus* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

**Reteremulus** Balogh y Mahunka, 1966 (1 sp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Reteremulus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Australiana.

-*Reteremulus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Nueva Guinea.

-*Reteremulus aciculatus aciculatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Reteremulus aciculatus papuanus* Balogh 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Damaeolidae** Grandjean, 1965 (4 gen. y 11 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Caudamaeolus** P. Balogh, 1988 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Caudamaeolus petalus* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

-*Caudamaeolus petalus* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

**Damaeolus** Paoli, 1908 (6 spp.)ESPECIE TIPO: *Dameosoma asperatum* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

- Damaeolus asperatus* (Berlese, 1904) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: excepto Norte, y U.S.A.: Columbia).
- Damaeolus bregetovae* Csiszár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Damaeolus cellulatus* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Damaeolus magnus* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Damaeolus ocellatus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Damaeolus ornatus* Csiszár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Europa y Asia centrooccidental).

**Fosseremus** Grandjean, 1954 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Dameosoma laciniatum* Berlese, 1905

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Fosseremus americanus* (Jacot, 1938) (*Damaeolus laciniatus a.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)  
(=*Fosseremus africanus* Balogh, 1958)  
(=*Damaeolus ornatus* Mihelcic, 1956)  
(=*Damaeolus pistillifer* Berlese, 1913)  
(=*Fosseremus quadripertitus* Grandjean, 1965)  
(=*Damaeolus saltaensis* Hammer, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.
- Fosseremus sculpturatus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

**Gressittolus** Balogh, 1970 (1 spp.)(=*Fijirella* Hammer, 1971)ESPECIE TIPO: *Gressittolus marginatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

- Gressittolus marginatus* Balogh, 1970  
(=*Fijirella mollis* Hammer, 1971)  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

**Hungarobelbidae** Miko y Travé, 1996 (2 gen. y 7 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

**Costeremus** Aoki, 1970 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Costeremus ornatus* Aoki, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Costeremus barbatus* Choi, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Costeremus cornutus* Wang, 1996  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Costeremus ornatus* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Costeremus yezoensis* Fujikawa y Fujita, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Hungarobelba** Balogh, 1943 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Belba visnyai* Balogh, 1938

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Hungarobelba baloghi* Bulanova-Zachvatkina, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Hungarobelba pyrenaica* Miko y Travé, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Hungarobelba visnyai* (Balogh, 1938) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

**Eremobelbidae** Balogh, 1961 (1 gen. y 42 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

**Eremobelba** Berlese, 1908 (42 spp.)ESPECIE TIPO: *Eremaeus leporosus* Haller, 1884

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- Eremobelba balazsi* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Eremobelba bella* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Eremobelba bellicosa* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Eremobelba bisulcata* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Eremobelba breviseta* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Eremobelba brevispathulata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Eremobelba capitata* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Nueva Guinea.
- Eremobelba cellulosa* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Eremobelba comteae* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Eremobelba coronata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Eremobelba curtisetata* Wen, 1996  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Eremobelba esposi* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Eremobelba flexuosa* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Eremobelba foliata* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Eremobelba geographica* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Eremobelba gracilior* Berlese, 1908  
(=*Eremobelba leporosa flagellaris* Jacot, 1938)  
(=*Oribata neosota* Banks, 1909)  
(=*Eremobelba nervosa* Hartenstein, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica oriental y Cáucaso) y Méjico.
- Eremobelba graciosa* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Eremobelba hamata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Eremobelba heterotricha* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Malaya y Borneo).
- Eremobelba himalayensis* Mondal y Kundu, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Eremobelba indica* Ghosh y Bhaduri, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Nagaland).
- Eremobelba japonica* Aoki, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental.
- Eremobelba leporoides* Jacot, 1938 (*E. leporosus l.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Eremobelba leporosa* (Haller, 1884) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: "Neotropical".
- Eremobelba longisetosa* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Eremobelba mahunkai* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Eremobelba miliae* Sanyal, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Eremobelba minuta* Aoki y Wen, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Eremobelba nagaroorica* Haq, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Eremobelba obscura* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Eremobelba okinawa* Aoki, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Eremobelba ornata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Eremobelba perrugosa* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Java.

- Eremobelba piffli* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Eremobelba porcella* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Eremobelba pulchella* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).
- Eremobelba shillongensis* Sanyal, 1988  
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).
- Eremobelba truncata* Wen, 1996  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Eremobelba tuberculata* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Eremobelba wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Norte de India.
- Eremobelba yunnanensis* Aoki y Yamamoto, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Eremobelba zicsii* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Heterobelbidae** Balogh, 1961 (3 gen., 15 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Furcodamaeus** Pérez-Íñigo y Baggio, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Furcodamaeus bifurcatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Furcodamaeus bifurcatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Haplobelba** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Haplobelba simplex* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Haplobelba simplex* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).
- Heterobelba** Berlese, 1913 (13 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Heterobelba galerulata* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).  
-*Heterobelba africana* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Heterobelba barbata* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Heterobelba crassisetosa* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Heterobelba furcata* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).  
-*Heterobelba galerulata* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Heterobelba magna* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Heterobelba oxapampensis* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Heterobelba rostrata* Mondal y Kundu, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).  
-*Heterobelba spinitecta* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Heterobelba spinosissima* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.  
-*Heterobelba spumosa* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Heterobelba stellifera* Okayama, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Noreste de Orietal.  
-*Heterobelba stellifera stellifera* Okayama, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Noreste de Orietal.  
-*Heterobelba stellifera formosana* Aoki, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Orietal.  
-*Heterobelba zikani* Sellnick, 1922  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Basilobelbidae** Balogh, 1961 (2 gen., 19 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Basilobelba** Balogh, 1958 (14 spp. y 1 ssp.)  
(=*Hammation* Grandjean, 1959)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus retiaris* Warburton, 1912  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.  
-*Basilobelba aethiopica* Bernini, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.  
-*Basilobelba africana* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.  
-*Basilobelba atimonensis* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Basilobelba baltazarae* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Basilobelba barbata* Mondal y Kundu, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).  
-*Basilobelba cendanai* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Basilobelba foliata* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.  
-*Basilobelba indica* Bhaduri, Chakrabarti y Raychaudhuri, 1974  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).  
-*Basilobelba insularis* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Sudáfrica, Micronesia: I. Marianas, y Centroamérica).  
-*Basilobelba monstrossetosa* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.  
-*Basilobelba pacifica* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).  
-*Basilobelba parmata* Okayama, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Basilobelba retiaris* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.  
-*Basilobelba retiaris retiaris* (Warburton, 1912)  
(=*Hammation sollertius* Grandjean, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.  
-*Basilobelba retiaris symmetrica* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.  
-*Basilobelba werneri* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Xiphobelba** Csiszár, 1961 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Xiphobelba hamanni* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Xiphobelba barbata* Talukdar y Chakrabarti, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Assam).  
-*Xiphobelba hamanni* Csiszár, 1961  
(=*Xiphobelba margosetosa* Hammer, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Java.  
-*Xiphobelba ismalia* Haq, 1980  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Xiphobelba mindanensis* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Xiphobelba setosa* Aoki, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (Nueva Bretaña).
- Ameridae** Bulanova-Zachvatkina, 1957 (7 gen., 1 subg., 17 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.
- Amerus** Berlese, 1896 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Belba troisi* Berlese, 1883  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Amerus (Amerus)** Berlese, 1896 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Amerus (A.) polonicus* Kulczynski, 1902  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.  
-*Amerus (A.) troisi* (Berlese, 1883) (*Belba*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

**Amerus (Neamerus)** Willmann, 1939 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Amerus (Neamerus) lundbladi* Willmann, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Amerus (Neamerus) lundbladi* Willmann, 1939  
(?=*Amerus laticephalus* Berlese, 1915 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

**Andesamerus** Hammer, 1962 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Andesamerus peculiaris* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- Andesamerus novaezealandiae* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Andesamerus peculiaris* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.

**Caenosamerus** Higgins y Woolley, 1969 (3 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Caenosamerus litosus* Higgins y Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Caenosamerus litosus* Higgins y Woolley, 1969  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Caenosamerus shirakamiensis* Fijikawa, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Caenosamerus spatiosus* Aoki, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Caenosamerus spatiosus spatiosus* Aoki, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Caenosamerus spatiosus maoershanensis* Wen, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

**Ctenamerus** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba flagellata* Covarrubias, 1967

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

- Ctenamerus flagellatus* (Covarrubias, 1967) (*Hymenobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.

**Haplamerus** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba annulus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Haplamerus annulus* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Hymenobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Hymenobelba** Balogh, 1962 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Hymenobelba ypsilon* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.

- Hymenobelba coarctata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hymenobelba diversisetosa* Luxton, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hymenobelba domahidyi* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hymenobelba flexisetosa* Luxton, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Hymenobelba ramulosa* Covarrubias, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Hymenobelba ypsilon* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar e India (Bengala Occidental).

**Pteramerus** Balogh, 1964 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Pteramerus draco* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Pteramerus draco* Balogh, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Staurobotidae** Grandjean, 1966 (2 gen., 2 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

**Staurobotes** Grandjean, 1966 (1 sp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Staurobotes schusteri* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Staurobotes schusteri* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Staurobotes schusteri schusteri* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Staurobotes schusteri cordobensis* Balogh y Mahunka, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).

**Stauroma** Grandjean, 1966 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Stauroma cephalotum* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Stauroma cephalotum* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Eremelloidea** Balogh, 1961**Platyameridae** J. y P. Balogh, 1983 (3 gen., 9 spp. y 2 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.

**Cristamerus** Hammer, 1977 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cristamerus spinosus* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Cristamerus spinosus* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Cristamerus yunnanensis* Aoki y Yamamoto, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

**Defectamerus** Aoki, 1984 (6 spp. y 2 ssp.)

(?=*Gymnodampia* Jacot, 1937 "gen. inq.")

ESPECIE TIPO: *Defectamerus crassisetiger* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.

-*Defectamerus conformis* Fujikawa, 2002

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Defectamerus crassisetiger* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwan [Formosa].

-*Defectamerus crassisetiger crassisetiger* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Defectamerus crassisetiger australis* Aoki, 1991

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

-*Defectamerus crassisetiger coreanus* Choi y Aoki, 1985

DISTRIBUCIÓN: Corea.

-*Defectamerus fuscus* Fujikawa, 2002

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Defectamerus setatus* (Berlese, 1916) (*Amerobelba*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

-*Defectamerus soonkii* Choi y Aoki, 1985

DISTRIBUCIÓN: Corea.

-*Defectamerus sungohi* Choi, 1994

DISTRIBUCIÓN: Corea.

**Platyamerus** J. y P. Balogh, 1983 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Platyamerus peculiaris* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Platyamerus peculiaris* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Caleremaecidae** Grandjean, 1965 (7 gen., 27 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Anderemaeus** Hammer, 1958 (8 spp.)

ESPECIE TIPO: *Anderemaeus monticola* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y Neotropical austral.

-*Anderemaeus australiensis* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Anderemaeus capitatus* J. y P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Colombia.

-*Anderemaeus chilensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: América austral.

-*Anderemaeus hammerae* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

- Anderemaeus hidassii* P. Balogh, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Anderemaeus magellanicus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Anderemaeus monticola* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Anderemaeus sturmi* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Caleremaeus** Berlese, 1910 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Damaeus monilipes* Michael, 1882  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Caleremaeus divisus* Mihelcic, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Caleremaeus monilipes* (Michael, 1882) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente).
- Caleremaeus retractus* (Banks, 1947) (*Carabodoides*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Cristeremaeus** Balogh y Csiszár, 1963 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cristeremaeus humeratus* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Cristeremaeus clavatus* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Cristeremaeus humeratus* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Epiptemulus** Berlese, 1916 (10 spp. y 1 ssp.)  
(=*Carabodoides* Jacot, 1937)  
ESPECIE TIPO: *Eremulus (Epiptemulus) geometricus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).
- Epiptemulus apicalis* (Banks, 1895) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Epiptemulus braziliensis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil y Filipinas.
- Epiptemulus circulus* Yamamoto y Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Epiptemulus frontatus* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Epiptemulus geometricus* (Berlese, 1916) (*Eremulus (Epi.)*)  
(=*Carabodoides saccharomycetoides* Jacot, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Epiptemulus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Carabodoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Epiptemulus granulatus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Epiptemulus granulatus andicola* (P. Balogh, 1988) (*Carabodoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Epiptemulus humeratus* (Aoki, 1987) (*Carabodoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Epiptemulus laticeps* Balogh, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Epiptemulus longicarinatus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Carabodoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Epiptemulus longiseta* (P. Balogh, 1988) (*Carabodoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Luxtoneremaeus** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Anderemaeus forsteri* J. y P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Luxtoneremaeus forsteri* (J. y P. Balogh, 1985) (*Anderemaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Veloppia** Hammer, 1955 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Veloppia pulchra* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Veloppia kananaskis* Norton, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Veloppia pulchra* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Yungaseremaeus** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Yungaseremaeus longisetosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Yungaseremaeus longisetosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Eremellidae** Balogh, 1961 (4 gen. y 11 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.
- Archeremella** Balogh y Mahunka, 1974 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Eremella (Archeremella) leowae* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Archeremella africana* Pérez-Íñigo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Archeremella leowae* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Eremella (A.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Eremella** Berlese, 1913 (6 spp.)  
(=*Proteremella* Balogh, 1959)  
ESPECIE TIPO: *Eremella vestita* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.
- Eremella africana* (Balogh, 1966) (*Proteremella*)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Eremella ensifera* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Eremella induta* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Oriental, Japón, Australiana: I. Tonga, y Etiópica: Congo).
- Eremella matildebellae* Mahunka y Palacios-Vargas, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Eremella pulchella* (Balogh, 1959) (*Proteremella*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Eremella vestita* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- Licnocephus** Woolley, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Licnocephus reticulatus* Woolley, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Licnocephus reticulatus* Woolley, 1969  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).
- Triteremella** Kunst, 1971 (2 spp.)  
(=*Afreremella* Mahunka, 1974 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Eremella kaszabi* Csiszár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.
- Triteremella kaszabi* (Csiszár, 1962) (*Eremella*)  
(?= *Licneremaeus tuberculatus* Paoli, 1908 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Triteremella luisiae* (Mahunka, 1974) (*Afreremella*)  
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
- Machadobelbidae** Balogh, 1972 (3 gen. y 17 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Machadobelba** Balogh, 1958 (14 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Machadobelba symmetrica* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Machadobelba baloghi* Mondal y Kundu, 1999  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Machadobelba bifurcata* Wen, 1998  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Machadobelba ceylonica* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Machadobelba descombesi* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Machadobelba dispar* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).



- Machadobelba foliata* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Machadobelba neotropica* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Machadobelba serrata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Machadobelba similis* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Machadobelba simplex* Csizsár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Machadobelba spathulifer* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Machadobelba symmetrica* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica e India (Tripura).
- Machadobelba tanzica* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Machadobelba tuberculata* Csizsár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Ramogneta** Karppinen, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ramogneta lamottei* Karppinen, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Ramogneta lamottei* Karppinen, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Guinea.
- Riopppia** Balogh y Mahunka, 1977 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Riopppia nodulifera* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Riopppia comteae* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.  
-*Riopppia nodulifera* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Oribellidae** Kunst, 1971 (7 gen., 36 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Etiópica y "Oriental".
- Infernobates** Karppinen y Poltavskaja, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Infernobates citelli* Karppinen y Poltavskaja, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Infernobates citelli* Karppinen y Poltavskaja, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Kaszabobates** Balogh, 1972 (3 spp.)  
(=*Gobiella* Balogh y Mahunka, 1965, "nom. praeoc." por Cienkowsky, 1882)  
ESPECIE TIPO: *Gobiella kaszabi* Balogh y Mahunka, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Kaszabobates helveticus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.  
-*Kaszabobates kaszabi* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Gobiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.  
-*Kaszabobates olbiopolitanus* Sergienko, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Montizetes** Kunst, 1971 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Xenillus alpestris* Willmann, 1929  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Montizetes abulensis* Pérez-Íñigo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.  
-*Montizetes alpestris* (Willmann, 1929) (*Xenillus*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).  
-*Montizetes arcticus* (Pankov, 1993) (*Gemmazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.  
-*Montizetes delamellatus* Pérez-Íñigo jr., 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Montizetes mongolicus* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Montizetes rarisetosus* Bayartogtokh, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Oribella** Berlese, 1908 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis pectinata* Michael, 1885  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Oribella adelaidae* Golosova y Karppinen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Oribella canariensis* Pérez-Íñigo, 1986  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Oribella fujikawae* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.  
-*Oribella matritensis* Arillo, Bordel y Subías, 1988  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Oribella pectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)  
(=*Dameosoma crinitum* Berlese, 1916)  
(=*Xenillus limburgiensis* Oudemans, 1912)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Asia centrooccidental y U.S.A.: Nuevo Méjico).
- Oribellopsis** Kunst, 1971 (8 spp. y 1 ssp.)  
(=*Gemmazetes* Fujikawa, 1979 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Oribella cavatica* Kunst, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Oribellopsis cavaticus* (Kunst, 1962) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Europa central y Noreste de China, y Norte de U.S.A.).  
-*Oribellopsis clavatus* (Jacot, 1937) (*Oribella crosbyi* c.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Kentucky).  
-*Oribellopsis clavigerus* (Mihelcic, 1958) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.  
-*Oribellopsis crosbyi* (Berlese, 1908) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Europa central y Noreste de China, y U.S.A. centrooriental).  
-*Oribellopsis crosbyi crosbyi* (Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa central y U.S.A. centrooriental).  
-*Oribellopsis crosbyi maoershanensis* Wen, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.  
-*Oribellopsis etruscus* (Bernini, 1980) (*Gemmazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.  
-*Oribellopsis forsslundi* (Moritz, 1965) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.  
-*Oribellopsis kushiroensis* (Aoki, 1992) (*Gemmazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Oribellopsis tianshanensis* (Wen, 1989) (*Gemmazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de China.
- Pantelozetes** Grandjean, 1953 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Xenillus paolii* Oudemans, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y "Oriental".  
-*Pantelozetes berlessei* Fujikawa, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Europa suroccidental.  
-*Pantelozetes pannonicus* (Mahunka, 1969) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sur de Europa oriental y Asia centrooccidental).  
-*Pantelozetes paolii* (Oudemans, 1913) (*Xenillus*)  
(=*Amazoppia caucasica* Djaparidze, 1986)  
(=*Oribella dentata* Mihelcic, 1956)  
(=*Oribella paolii multidentata* Evans, 1954)  
(=*Pantelozetes paolii tuxeni* Fujikawa, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y Neártica septentrional) y Java.  
-*Pantelozetes tricuspidatus* (Djaparidze, 1986) (*Amazoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Proteremaes** Piffel, 1965 (9 spp.)  
(=*Sibiremaes* Krivolutsky, 1975)  
ESPECIE TIPO: *Proteremaes jonasi* Piffel, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Proteremaes angarensis* (Rjabinin y Krivolutsky, 1975) (*Sibiremaes*)  
DISTRIBUCIÓN: Siberia centrooccidental.

- Proteremaeus chadaevae* Golosova, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Proteremaeus elongatus* (Rjabinin y Krivolutsky, 1975) (*Sibiremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Proteremaeus jonasi* Piffel, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Proteremaeus lawariensis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Proteremaeus macleani* Behan-Pelletier, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Proteremaeus mongolicus* (Golosova, 1983) (*Sibiremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Proteremaeus nebaikini* Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Proteremaeus punctulatus* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Arceremaeidae** Balogh, 1972 (2 gen. y 10 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
- Arceremaeus** Hammer, 1961 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Arceremaeus incaensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Arceremaeus cubanus* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Arceremaeus incaensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
- Arceremaeus jimenezii* Calugar y Vasiliu, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Tecteremaeus** Hammer, 1961 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
- Tecteremaeus anoporosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tecteremaeus bogorensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Tecteremaeus cachoeirensis* Franklin y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador) y Filipinas.
- Tecteremaeus cristatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tecteremaeus hauseri* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Tecteremaeus incompletus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Spinozetidae** Balogh, 1972 (3 gen. y 4 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Grypoceramerus** Suzuki y Aoki, 1970 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Grypoceramerus acutus* Suzuki y Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Grypoceramerus acutus* Suzuki y Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Iberoppia** Pérez-Íñigo, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Iberoppia paradoxa* Pérez-Íñigo, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Iberoppia paradoxa* Pérez-Íñigo, 1986  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Spinozetes** Piffel, 1966 (2 spp.)  
(=*Mirus* Kulijev, 1967)  
ESPECIE TIPO: *Spinozetes inexpectatus* Piffel, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Spinozetes inexpectatus* Piffel, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Spinozetes pectinatus* (Kulijev, 1967) (*Mirus*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oppioidea** Sellnick, 1937  
(=**Dameosomoidea** Sellnick, 1928)
- Autognetidae** Grandjean, 1960 (6 gen., 1 subg., 22 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y subtropical austral (excepto Etiópica).
- Austrogneta** Balogh y Csiszár, 1963 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Austrogneta multipilosa* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).
- Austrogneta multipilosa* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Nueva Zelanda) y Argentina.
- Austrogneta quadridentata* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Autogneta** Hull, 1916 (12 spp. y 2 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis longilamellata* Michael, 1885  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Autogneta (Autogneta)** Hull, 1916 (10 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Autogneta (A.) amica* Jacot, 1938 (*A. longilamellata a.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Autogneta (A.) flumengalei* Jacot, 1939 (*A. longilamellata f.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- Autogneta (A.) inundata* Winkler, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- Autogneta (A.) japonica* Fujikawa, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Autogneta (A.) kaisilai* Karppinen, 1967  
DISTRIBUCIÓN: I. Spitsberg (Svalbard).
- Autogneta (A.) longilamellata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, y Neártica septentrional).
- Autogneta (A.) longilamellata longilamellata* (Michael, 1885)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional).
- Autogneta (A.) longilamellata intermedia* (Mihelcic, 1952) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Autogneta (A.) masahitoi* Aoki, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Autogneta (A.) parva* Forsslund, 1947  
(=*Autogneta rugosa* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Autogneta (A.) penicillum* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Autogneta (A.) willmanni* (Dyrdowska, 1929) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Autogneta (A.) willmanni willmanni* (Dyrdowska, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Autogneta (A.) willmanni herzegowinensis* (Willmann, 1941) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Bosnia.
- Autogneta (Rhaphigneta)** Grandjean, 1960 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Rhaphigneta numidiana* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Autogneta (Rhaphigneta) flagellata* (Mahunka, 1977) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Autogneta (Rhaphigneta) numidiana* (Grandjean, 1960) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Conchogneta** Grandjean, 1963 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Autogneta dalecarlica* Forsslund, 1947  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Conchogneta dalecarlica* (Forsslund, 1947) (*Autogneta*)  
(=*Oppia talischica* Kulijev, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Conchogneta traegardhi* (Forsslund, 1947) (*Autogneta*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Canadá).

***Cosmogneta*** Grandjean, 1960 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Cosmogneta impedita* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Cosmogneta cassolai* Bernini, Baratti y Avanzati, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Cosmogneta impedita* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Francia.

-*Cosmogneta kargi* Grandjean, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.

***Eremobodes*** Jacot, 1937 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Eremobodes pectinatus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Eremobodes pectinatus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

***Parautogneta*** Golosova, 1974 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Parautogneta silvatica* Golosova, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Parautogneta golosovae* Rjabinin, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

-*Parautogneta silvatica* Golosova, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

***Thyrisomidae*** Grandjean, 1953 (1 gen., 17 spp. y 5 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

***Banksinoma*** Oudemans, 1930 (17 spp. y 5 ssp.)

(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis lanceolata* Michael "sensu" Oudemans, 1930)

=*Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

-*Banksinoma akhtyamovi* Rjabinin, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Banksinoma arcuatum* (Hammer, 1958) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Banksinoma borealis* (Willmann, 1943) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.

-*Banksinoma castanea* (Hermann, 1804) (*Notaspis*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.

-*Banksinoma cincta* Zhao y Wen, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

-*Banksinoma exobothridialis* Bayartogtokh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Banksinoma insignis* Balogh y Mahunka, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Banksinoma japonica* Fujikawa, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Banksinoma lanceolata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Hawai.

-*Banksinoma lanceolata lanceolata* (Michael, 1885)  
(?=*Zetes dorsatus* Koch, 1841 "sp. inq.")

(?=*Zetes flavipes* Koch, 1841 "sp. inq.")  
(=*Banksinoma lanceolata islandica* Fujikawa, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente, y Hawai.

-*Banksinoma lanceolata bifurcata* (Jacot, 1938) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

-*Banksinoma lanceolata canadensis* Fujikawa, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Banksinoma lanceolata lunare* (Hull, 1914) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.

-*Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Holanda.

-*Banksinoma longisetosa* Bayartogtokh y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Banksinoma monoceros* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Oribella spinifera m.*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Banksinoma ovata* (Wallwork, 1962) (*Thyrisoma*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Michigan).

-*Banksinoma pretiosa* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

-*Banksinoma setosa* Rjabinin, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Sur de Siberia, I. Kuriles y Canadá).

-*Banksinoma sinica* Wen, 1990

DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

-*Banksinoma spinifera* (Hammer, 1952) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Suroeste de U.S.A. y Canadá) y Neotropical (Bolivia y Argentina).

-*Banksinoma spinifera spinifera* (Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (Suroeste de U.S.A. y Canadá).

-*Banksinoma spinifera fissurata* (Hammer, 1952) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Argentina).

-*Banksinoma watanabei* Aoki, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Ooppiidae** Sellnick, 1937 (130 gen., 36 subg., 907 spp. y 42 ssp.)  
(=**Dameosomidae** Sellnick, 1928)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

[**Antillooppiinae**] Mahunka, 1985 (2 gen. y 6 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (Holártica meridional).

***Joboppia*** Ruiz, Mínguez y Subías, 1988 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Neoppia (Joboppia) dichosa* Ruiz, Mínguez y Subías, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Joboppia dichosa* (Ruiz, Mínguez y Subías, 1988) (*Neoppia (J.)*)  
DISTRIBUCIÓN: España y "U.S.A."

-*Joboppia expansum* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

***Neoppia*** Bhattacharya y Banerjee, 1981 (4 spp.)

(=**Antilloppia** Mahunka, 1985)

ESPECIE TIPO: *Neoppia minuta* Bhattacharya y Banerjee, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (Paleártica meridional).

-*Neoppia bayoumii* (Al-Assiuty y El-Deeb, 1983) (*Multioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.

-*Neoppia discreta* Ruiz, Mínguez y Subías, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Neoppia minuta* Bhattacharya y Banerjee, 1981  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Neoppia schauenbergi* (Mahunka, 1985) (*Antilloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas e I. Galápagos).

[**Paternoppiinae**] Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

***Paternoppia*** Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Paternoppia andaluscabulensis* Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Paternoppia andaluscabulensis* Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000  
DISTRIBUCIÓN: España.

[**Lanceoppiinae**] Balogh, 1983 (17 gen., 6 subg., 126 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

***Acutoppia*** Balogh, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Operculoppia crassisetata* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Acutoppia crassisetata* (Hammer, 1968) (*Operculoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Acutoppia jelevae* (Hammer, 1968) (*Operculoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Basiloppia** Balogh, 1983 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Oppia hexatricha* Balogh y Mahunka, 1975

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Basiloppia hexatricha* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Cycloppia** Balogh, 1983 (3 spp.)ESPECIE TIPO: (*Lanceoppia simplex* Suzuki, 1973) =*Oppia restata* Aoki, 1963

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.

- Cycloppia latisternum* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Cycloppia restata* (Aoki, 1963) (*Oppia*)  
(=*Lanceoppia simplex* Suzuki, 1973)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Cycloppia szentirmayi* (Balogh, 1970) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Drepanoppia** Balogh, 1983 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Oppia falxa* Kok., 1967

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Drepanoppia falxa* (Kok, 1967) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Drepanoppia koki* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**Geminoppia** J. y P. Balogh, 1983 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Geminoppia papineau* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- Geminoppia ansifera* (Mahunka, 1985) (*Tectoppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Geminoppia papineau* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Geminoppia velata* (Franklin y Woas, 1992) (*Globoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Globoppia** Hammer, 1962 (13 spp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Globoppia intermedia* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y austral.

- Globoppia brinoni* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Globoppia cochlearium* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: "Neotropical".
- Globoppia curvicalvata* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Globoppia gibba* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Globoppia globifera* (Mahunka, 1989) (*Membranoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Globoppia hamiltoni* (Mahunka, 1988) (*Pletzenoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Globoppia heterotricha* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Globoppia intermedia* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Austral y Antártica).
- Globoppia intermedia intermedia* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral y Antártica.
- Globoppia intermedia longiseta* Wallwork, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).
- Globoppia latifasciata* (Willmann, 1931) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Globoppia maior* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- Globoppia minor* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Globoppia nidicola* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Globoppia simplex* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

**Laminoppia** Hammer, 1968 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Laminoppia blocki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Laminoppia blocki* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Lanceoppia** Hammer, 1962 (59 spp.)ESPECIE TIPO: *Lanceoppia hexapili* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, austral y "Paleártica".

**Lanceoppia (Lanceoppia)** Hammer, 1962 (26 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Austral.

- Lanceoppia (L.) adjuncta* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Lanceoppia (L.) bertheti* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) csiszarae* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) elegantula* Sary y Block, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Lanceoppia (L.) haarlovi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) hexapili* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Lanceoppia (L.) jacoti* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) knuellei* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) kovacsi* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Lanceoppia (L.) lancearia* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Lanceoppia (L.) madagascarensis* Mahunka, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Lanceoppia (L.) maerkeli* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) microlancearia* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Lanceoppia (L.) microtricha* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Lanceoppia (L.) microtrichoides* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Lanceoppia (L.) piffli* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) poppi* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) ramsayi* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) rigidiseta* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) seydi* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) strenzkei* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) tortile* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Lanceoppia (L.) translucens* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Lanceoppia (L.) vanderhammeni* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) willmanni* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (L.) woodringi* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Lanceoppia (Baioippia)** Luxton, 1985 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Lanceoppia moritzi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana y "Paleártica".

- Lanceoppia (Baioippia) luxtoni* Hammer, 1968 (L.)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- Lanceoppia (Baioppia) menkei* Hammer, 1968 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Baioppia) moritzi* Hammer, 1968 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Baioppia) talacrensis* Monson, 2000  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

***Lanceoppia (Bicristoppia)*** Subías, 1989 (5 spp.)ESPECIE TIPO: *Oppia bicristata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

- Lanceoppia (Bicristoppia) bicristata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Lanceoppia (Bicristoppia) binodosa* (Hammer, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Lanceoppia (Bicristoppia) cucheana* Mahunka, 1994 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Lanceoppia (Bicristoppia) feideri* (Hammer, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Bicristoppia) kalalao* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Lanceoppia (Convergoppia)*** Balogh, 1983 (5 spp.)ESPECIE TIPO: (*Oppia pletzenae* Hammer, 1968, "nom. praec." por Kok, 1967) =*Lanceoppia (Convergoppia) neonominata* **nom. nov.**

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Lanceoppia (Convergoppia) australis* (Balogh, 1982) (*Teratoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Lanceoppia (Convergoppia) ewingi* Hammer, 1968 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Convergoppia) neonominata* **nom. nov.**  
[=*Oppia pletzenae* Hammer, 1968, "nom. praec." por Kok, 1967 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Convergoppia) schusteri* Hammer, 1968 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Convergoppia) sellnicki* Hammer, 1968 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia (Hamoppia)*** Hammer, 1968 (5 spp.)ESPECIE TIPO: *Hamoppia lionsi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Lanceoppia (Hamoppia) lionsi* (Hammer, 1968) (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Hamoppia) schweizeri* Hammer, 1968 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Hamoppia) soosi* (Balogh, 1982) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Lanceoppia (Hamoppia) thamdrupi* (Hammer, 1968) (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Hamoppia) turki* (Hammer, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Lanceoppia (Lancelalmoppia)*** Subías, 1989 (14 spp.)(=*Radamoppia* Mahunka, 1994 "sin. nov.")ESPECIE TIPO: *Oppia perezinigoï* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y austral.

- Lanceoppia (Lancelalmoppia) banksi* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) becki* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) berleseï* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) consimilis* Mahunka, 1989 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) gressitti* (Wallwork, 1964) (*Globoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) nodosa* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina e India (Bengala Occidental).
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) perezinigoï* (Hammer, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- Lanceoppia (Lancelalmoppia) pertineata* Mahunka, 1989 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) rattura* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) ravenala* (Mahunka, 1994) (*Radamoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) tasmanica* Mahunka, 1989 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) thori* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) vaneki* Hammer, 1968 (*Lanceop.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Lancelalmoppia) zicsica* (Mahunka, 1988) (*Pletzenoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

***Loboppia*** Balogh, 1983 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Oppia covarrubiasi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Loboppia covarrubiasi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Membranoppia*** Hammer, 1968 (14 spp.)ESPECIE TIPO: *Membranoppia krivoluzkyi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y austral (excepto Etiópica).

***Membranoppia (Membranoppia)*** Hammer, 1968 (5 spp.)(=*Nesoppia* Luxton, 1985)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical austral (excepto Etiópica).

- Membranoppia (M.) breviclava* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Membranoppia (M.) krivoluzkyi* Hammer, 1968  
(=*Membranoppia karppineni* Hammer, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Membranoppia (M.) sitnikovae* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Membranoppia (M.) truncata* (Hammer, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Membranoppia (M.) tuxeni* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Membranoppia (Pravoppia)*** Luxton, 1985 (9 spp.)ESPECIE TIPO: *Oppia disjuncta* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y Antártica.

- Membranoppia (Pravoppia) argentinensis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Membranoppia (Pravoppia) campbellensis* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Membranoppia (Pravoppia) disjuncta* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Membranoppia (Pravoppia) loxolineata* (Wallwork, 1965) (*Oppia*)  
(=*Oppia loxolineata longipilosa* Covarrubias, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).
- Membranoppia (Pravoppia) patagonica* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Membranoppia (Pravoppia) pseudocorrugata* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Membranoppia (Pravoppia) scotiae* (Wallwork, 1970) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Membranoppia (Pravoppia) ventrolaminata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Membranoppia (Pravoppia) wallworki* (Mahunka, 1980) (*Globoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).

***Operculoppia*** Hammer, 1968 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Operculoppia kunsti* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Operculoppia kunsti* Hammer, 1968
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Otoppia** Balogh, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia midas* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Otoppia midas* (Balogh, 1964) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Otoppia spinipes* (Mahunka, 1994) (*Lanceoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Polyoppia** Hammer, 1968 (2 sp.)

ESPECIE TIPO: *Polyoppia baloghi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

- Polyoppia baloghi* Hammer, 1968
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Polyoppia magnum* (Sellnick, 1924) (*Dameosoma*)
- DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Processoppia** Balogh, 1983 (3 spp.)

(=*Rhaphoppia* Balogh, 1983)

ESPECIE TIPO: *Oppia oudemansi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Processoppia mihelcicana* (Ohkubo, 2003) (*Rhaphoppia*)
- (=*Oppia mihelcici* Hammer, 1968, "nom. praec." por Pérez-Íñigo, 1965)
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Processoppia oudemansi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Processoppia sphagnicola* (J. y P. Balogh, 1986) (*Rhaphoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Pustuloppia** Mahunka, 1994 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Pustuloppia madagassica* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Pustuloppia madagassica* Mahunka, 1994
- DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Setoppia** Balogh, 1983 (17 spp.)

(=*Tectoppiella* Mahunka, 1984)

ESPECIE TIPO: *Oppia toeroeki* Balogh, 1982

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y austral.

- Setoppia angustopili* (Hammer, 1962) (*Lanceoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Setoppia antennata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Setoppia bornemisszai* (Balogh, 1982) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Setoppia clavimera* (Mahunka, 1985) (*Tectoppiella*)
- DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Setoppia compressa* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Setoppia fortis* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Setoppia karinae* (Mahunka, 1974) (*Tectoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
- Setoppia longisetosa* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Setoppia mahunkai* (Hammer, 1968) (*Lanceoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Setoppia quattuor* Kok, 1967 (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Setoppia strinovichi* (Balogh, 1972) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Setoppia szaboi* (Mahunka, 1988) (*Antennoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Setoppia toeroeki* (Balogh, 1982) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Setoppia toxotes* (Balogh, 1982) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Setoppia tuberosa* (Mahunka, 1984) (*Tectoppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Setoppia vanga* (Mahunka, 1994) (*Radamoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Setoppia verrucosa* (Mahunka, 1985) (*Tectoppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Trematoppia** Balogh, 1964 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Trematoppia cristipes* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Trematoppia cristipes* Balogh, 1964

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

[**Chaviniinae**] Balogh, 1983 (1 gen. y 2 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

**Chavinia** Hammer, 1961 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Chavinia paradoxa* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Chavinia paradoxa* Hammer, 1961
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
- Chavinia similis* P. Balogh, 1984
- DISTRIBUCIÓN: Colombia.

[**Oppiinae**] Sellnick, 1937 (23 gén., 3 subg., 150 spp. y 3 sspp.)

(=**Dameosominae**) Sellnick, 1928)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Aeroppia** Hammer, 1961 (13 spp.)

ESPECIE TIPO: *Aeroppia peruensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Neártica.

- Aeroppia abdita* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997
- DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Aeroppia adjacens* Mahunka, 1985
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas e I. Galápagos).
- Aeroppia asymmetrica* Mahunka, 1985
- DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Aeroppia clavatum* Higgins, 1966
- DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica].
- Aeroppia floridana* (Banks, 1896) (*Belba*)
- (=*Oribata consimilis* Banks, 1910)
- DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Aeroppia hammerae* Mahunka, 1985
- DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Aeroppia insularis* Higgins, 1966
- DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).
- Aeroppia magnipilosa* (Ewing, 1909) (*Damaeus*)
- (=*Aeroppia columbiana* Hammer, 1961)
- DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Sur).
- Aeroppia mariehammerae* Subías *et al.*, 2004
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Panamá).
- Aeroppia nasalis* Mahunka, 1984
- DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Aeroppia peruensis* Hammer, 1961
- DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Aeroppia sculpturata* Mahunka, 1985
- DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Aeroppia vacua* (Berlese, 1888) (*Belba concolor* v.)
- DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

**Aethioppia** Balogh, 1983 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia bacilligera* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Aethioppia bacilligera* (Balogh, 1962) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Aethioppia oligochaeta* (Mahunka, 1984) (*Xenoppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Aethioppia spinipes* (Balogh, 1964) (*Oppia*)
- DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Amerioppia** Hammer, 1961 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Amerioppia rudentigera* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

-*Amerioppia meruensis* (Balogh, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.-*Amerioppia rudentigera* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.**Erioppia** Balogh, 1983 (1 sp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Multioppia problematica* Balogh, 1966

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).

-*Erioppia problematica* (Balogh, 1966) (*Multioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: África oriental y Polinesia (I. Samoa).-*Erioppia problematica problematica* (Balogh, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: África oriental.-*Erioppia problematica pacifica* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).**Exanthoppia** J. y P. Balogh, 1983 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Exanthoppia ornatissima* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Exanthoppia ornatissima* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.**Fusuloppia** Balogh, 1983 (2 spp.)ESPECIE TIPO: (*Oppia simplex* Balogh, 1962, "nom. praecoc." por Jacot, 1938) = *Fusuloppia neominata* **nom. nov.**

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Fusuloppia fusuligera* (Balogh, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.-*Fusuloppia neominata* **nom. nov.**  
[=*Oppia simplex* Balogh, 1964, "nom. praecoc." por Jacot, 1938 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.**Goyoppia** Balogh, 1983 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Oppia sexpilosa* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

-*Goyoppia longissima* (Wen, 1987) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.-*Goyoppia sagami* (Aoki, 1984) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.-*Goyoppia sexpilosa* (Balogh, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.**Heteroppia** Balogh, 1970 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Heteroppia globigera* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

-*Heteroppia globigera* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].-*Heteroppia orthodactyla* (Willmann, 1931) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.-*Heteroppia paucisetata* (Hammer, 1971) (*Globoppia* (*Aeroppia*))  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.**Laroppia** Subías, 1989 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Oppia petiolata* Wallwork, 1977

DISTRIBUCIÓN: Atlántico Sur.

-*Laroppia petiolata* (Wallwork, 1977) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.**Lasiobelba** Aoki, 1959 (31 spp.)ESPECIE TIPO: *Lasiobelba remota* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Lasiobelba (Lasiobelba)** Aoki, 1959 (17 spp.)(=*Cilioppia* Balogh, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-*Lasiobelba (L.) arabica* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.-*Lasiobelba (L.) arcidiaconoae* (Bernini, 1973) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e India (Tripura).

-*Lasiobelba (L.) decui* (Vasiliu e Ivan, 1995) (*Cilioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Israel.-*Lasiobelba (L.) gibbosa* (Mahunka, 1985) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Malawi).-*Lasiobelba (L.) hesperidiana* (Pérez-Íñigo, 1986) (*Cilioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.-*Lasiobelba (L.) insulata* Ohkubo, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Japón.-*Lasiobelba (L.) kuehnelti* (Csiszár, 1961) (*Oppia*)  
(=*Oppia yodai* Aoki, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Australiana (Indonesia: Komodo, y Hawai).

-*Lasiobelba (L.) lemuria* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.-*Lasiobelba (L.) neominata* **nom. nov.**  
[=*Oppia yodai africana* Kok, 1967, "nom. praecoc." por Evans, 1953] ("hom. prim.")]

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Hawai y Mediterránea occidental.

-*Lasiobelba (L.) pori* (Vasiliu e Ivan, 1995) (*Cilioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Israel.-*Lasiobelba (L.) remota* Aoki, 1959

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

-*Lasiobelba (L.) rubida* (Wallwork, 1977) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.-*Lasiobelba (L.) sculpta* Wang, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.-*Lasiobelba (L.) subuligera* (Berlese, 1916) (*Dameosoma denticulatum* s.)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.-*Lasiobelba (L.) suchetae* Sanyal, 1992

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Lasiobelba (L.) vietnamica* Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.-*Lasiobelba (L.) yunnanensis* Wen, 1999  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.**Lasiobelba (Antennoppia)** Mahunka, 1983 (14 spp.)(=*Daedaloppia* Hauser y Mahunka, 1983)ESPECIE TIPO: *Antennoppia minor* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

-*Lasiobelba (Antennoppia) abchasic* (Golosoova y Tarba, 1974) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.-*Lasiobelba (Antennoppia) capilligera* (Berlese, 1916) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: África oriental.-*Lasiobelba (Antennoppia) granulata* (Mahunka, 1986) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.-*Lasiobelba (Antennoppia) heterosa* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.-*Lasiobelba (Antennoppia) insignis* Balogh, 1970 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.-*Lasiobelba (Antennoppia) izquierdoae* Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.-*Lasiobelba (Antennoppia) major* (Mahunka, 1983) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.-*Lasiobelba (Antennoppia) minor* (Mahunka, 1983) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.-*Lasiobelba (Antennoppia) quadriseta* Subías, 1989 (*L.*)  
(=*Lasiobelba icaria* Mahunka, 2001)

DISTRIBUCIÓN: Grecia.

-*Lasiobelba (Antennoppia) rigida* (Ewing, 1909) (*Damaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.-*Lasiobelba (Antennoppia) subnitida* (Sellnick, 1924) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.-*Lasiobelba (Antennoppia) trichoseta* (Mahunka, 1983) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

- Lasiobelba (Antennoppia) ultraciliata* (Jacot, 1934) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Lasiobelba (Antennoppia) yoshii* (Mahunka, 1987) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Lemuroppia** Mahunka, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Lemuroppia helleri* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Lemuroppia helleri* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Neoamerioppia** Subías, 1989 (42 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Amerioppia decemsetosa* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Neoamerioppia (Neoamerioppia)** Subías, 1989 (35 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Neoamerioppia (N.) aelleni* (Mahunka, 1982) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Neoamerioppia (N.) africana* (Kok, 1967) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).
- Neoamerioppia (N.) asiatica* (Hammer, 1977) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Neoamerioppia (N.) chavinensis* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).
- Neoamerioppia (N.) chilensis* (Hammer, 1962) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Neoamerioppia (N.) cocuyana* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Venezuela).
- Neoamerioppia (N.) decemsetosa* (Hammer, 1973) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Neoamerioppia (N.) deficiens* (Balogh, 1959) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Neoamerioppia (N.) extrusa* (Mahunka, 1983) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Neoamerioppia (N.) flagellata* (Hammer, 1975) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sahara.
- Neoamerioppia (N.) flagellipex* Ohkubo y Aoki, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Neoamerioppia (N.) foveolata* (Mahunka, 1984) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Neoamerioppia (N.) hamidi* (Al-Assiuty y El-Deeb, 1983) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Neoamerioppia (N.) hexapilis* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Neoamerioppia (N.) interrogata* (Mahunka, 1976) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (China: Hong-Kong, y Filipinas).
- Neoamerioppia (N.) lanceolata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Neoamerioppia (N.) longiclava* (Hammer, 1962) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australiana (Nueva Zelanda y Nueva Guinea).
- Neoamerioppia (N.) longiclava longiclava* (Hammer, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nueva Zelanda.
- Neoamerioppia (N.) longiclava microseta* (J. y P. Balogh, 1986) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Neoamerioppia (N.) longicoma* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Neoamerioppia (N.) minima* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Neoamerioppia (N.) nagy* (Mahunka, 1969) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Neoamerioppia (N.) notata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Neoamerioppia (N.) papuana* (J. y P. Balogh, 1986) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Neoamerioppia (N.) paripilis* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Neoamerioppia (N.) pectigera* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- Neoamerioppia (N.) phoretica* (Franklin y Woas, 1992) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Neoamerioppia (N.) polygonata* (Mahunka, 1982) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Neoamerioppia (N.) rotunda* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Chile).
- Neoamerioppia (N.) similis* (Covarrubias, 1967) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Neoamerioppia (N.) sturmi* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Venezuela).
- Neoamerioppia (N.) trichosa* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).
- Neoamerioppia (N.) trichosoides* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Neoamerioppia (N.) ventrosquamosa* (Hammer, 1979) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia), Australiana (Micronesia: I. Marianas) y Japón.
- Neoamerioppia (N.) vicina* (Hammer, 1971) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Java.
- Neoamerioppia (N.) vietnamica* (Mahunka, 1988) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Neoamerioppia (N.) woolleyi* (Hammer, 1968) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Neoamerioppia (Amerigloboppia)** Subías, 1989 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Amerioppia espeletiarum* P. Balogh, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica) y "Paleártica".
- Neoamerioppia (Amerigloboppia) badensis* (Woas, 1986) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Neoamerioppia (Amerigloboppia) centraliamericana* (Mahunka, 1983) (*Globoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Neoamerioppia (Amerigloboppia) costulifera* Mahunka, 1997 (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Neoamerioppia (Amerigloboppia) espeletiarum* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia e I. Galápagos).
- Neoamerioppia (Amerigloboppia) extrema* (Mahunka, 1985) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas e I. Galápagos).
- Neoamerioppia (Amerigloboppia) salvadoriensis* (Woas, 1986) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Neoamerioppia (Amerigloboppia) senecionis* (P. Balogh, 1984) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia e I. Galápagos).
- Niloppia** Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia sticta* Popp, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Niloppia sticta* (Popp, 1960) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Oligoppia** Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Amerioppia octocoma* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Oligoppia octocoma* (Hammer, 1973) (*Amerioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Oppia** Koch, 1836 (21 spp. y 1 ssp.)  
(=*Dameosoma* Berlese, 1892)  
ESPECIE TIPO: *Oppia nitens* Koch, 1836  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
- Oppia capense* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y "Alemania".
- Oppia cephalota* (Hall, 1911) (*Damaeus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).



- Oppia coloradensis* Woolley, 1969  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Oppia concolor* Koch, 1839 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Oppia denticulata* (G. y R. Canestrini, 1882) (*Belba*)  
(=*Oppia cyclosoma* Mihelcic, 1955)  
(=*Oppia grandis* Mihelcic, 1955)  
(=*Oppia willmami* Oudemans, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Sur de Siberia) y Antillas (La Española: R. Dominicana).
- Oppia elegans* (Trägårdh, 1931) (*Dameosoma*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Oppia elongata* Jacot, 1938 "sp. inq."  
(=*Oppia parviaures* Jacot, 1939)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Oppia ewingi* (Berlese, 1916) (*Dameosoma denticulatum e.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois y Florida).
- Oppia flagellifera* Wang, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Oppia huangshanensis* Wen y Chen, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Este de China.
- Oppia hungarica* Karpelles, 1893 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Oppia incisirostra* Woas, 1986  
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- Oppia leleupi* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Oppia neominata* **nom. nov.**  
[=*Oppia concolor tridentata* Pérez-Iñigo, 1976, "nom. praeoc." por Forslund, 1942 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Oppia nitens* Koch, 1836  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental, Asia centrooccidental y Neártica oriental) y Antártica.
- Oppia nitens nitens* Koch, 1836  
(=*Belba minuta* Banks, 1895)  
(=*Dameosoma myrmecophila* Sellnick, 1928)  
(=*Oribata perolata* Banks, 1909)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Asia centrooccidental y Neártica oriental).
- Oppia nitens brachytrichinus* Dalenius, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Crozet).
- Oppia orientalis* Sanyal y Bhaduri, 1989  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Oppia quadrisetosa* (Kramer, 1898) (*Notaspis*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Oppia samadi* Kardar, 1976  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Oppia seminuda* Scull, Jeleva y Cruz, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Oppia speciosa* Golosova, 1981  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Oppia vitrea* (Tseng, 1982) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Paroppia** Hammer, 1968 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Paroppia lebruni* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Etiópica.
- Paroppia breviseta* (Balogh, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Paroppia flagellata* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Paroppia hawaiiensis* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Paroppia lebruni* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pluritrichoppia** Subías y Arillo, 1989 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pluritrichoppia insolita* Subías y Arillo, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Pluritrichoppia insolita* Subías y Arillo, 1989  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Quinquoppia** Tseng, 1982 (2 spp.)  
(=*Damaeoppia* Ohkubo, 1995 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Quinquoppia nobilis* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Quinquoppia formosana* (Ohkubo, 1995) (*Damaeoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Quinquoppia nobilis* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Sphagnoppia** J. y P. Balogh, 1986 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Sphagnoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana) y subtropical (Neártica meridional).
- Sphagnoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Sphagnoppia durhamensis* (Metz y Sharma, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Taiwanoppia** Tseng, 1982 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Taiwanoppia subtropica* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Taiwanoppia (Taiwanoppia)** Tseng, 1982 (4 spp.)  
(=*Vietoppia* Mahunka, 1988)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Taiwanoppia (T.) fujianensis* (Wang, 1993) (*Vietoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Taiwanoppia (T.) hungarorum* (Mahunka, 1988) (*Vietoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Taiwanoppia (T.) papillaris* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Taiwanoppia (T.) subtropica* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Taiwanoppia (Paragloboppia)** Subías, 1989 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia diversiseta* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.
- Taiwanoppia (Paragloboppia) calva* (Warburton, 1912) (*Notaspis clavipectinata c.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Taiwanoppia (Paragloboppia) diversiseta* (Mahunka, 1985) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Taiwanoppia (Paragloboppia) mercedesae* (Arillo y Subías, 1997) (*Vietoppia (P.)*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Taiwanoppia (Paragloboppia) pacifica* (Ohkubo y Aoki, 1995) (*Vietoppia (P.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Taiwanoppia (Paragloboppia) senegalensis* (Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Taiwanoppia (Paragloboppia) trichotos* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tanzoppia** Mahunka, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tanzoppia trisetata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Tanzoppia trisetata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Tectoppia** Wallwork, 1961 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tectoppia nigricans* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Tectoppia costulata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Tectoppia longisetosa* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.

- Tectoppia nigricans* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Xenoppia** Mahunka, 1982 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Xenoppia brevipila* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Xenoppia brevipila* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- [**Multioppiinae**] Balogh, 1983 (17 gen., 8 subg., 165 spp. y 7 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Anomaloppia** Subías, 1978 (9 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Anomaloppia canariensis* Subías, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica, Neotropical y Antártica).  
-*Anomaloppia canariensis* Subías, 1978  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Anomaloppia chitinofincta* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia central rusa).  
-*Anomaloppia differens* Mahunka y Topercer, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.  
-*Anomaloppia dispariseta* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].  
-*Anomaloppia iranica* Bayartogtokh y Akrami, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Irán.  
-*Anomaloppia madeirensis* Arillo y Subías, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).  
-*Anomaloppia manífera* (Hammer, 1955) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica: excepto Sur, y Alaska).  
-*Anomaloppia ozkani* Ayyıldız, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.  
-*Anomaloppia peregovitsi* (Mahunka, 1986) (*Insculptoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Condyloppia** Balogh, 1983 (2 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia condylifer* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Condyloppia condylifer* (Hammer, 1979) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Condyloppia pilosella* (Balogh, 1959) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Chad).  
-*Condyloppia pilosella pilosella* (Balogh, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Condyloppia pilosella longiseta* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Cryptoppia** Csiszár, 1961 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cryptoppia elongata* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Cryptoppia brevisetiger* Wen, Aoki y Wang, 1984  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Cryptoppia elongata* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Vietnam).  
-*Cryptoppia mahunkai* (Wang y Li, 1997) (*Pulchroppia*)  
(=*Pulchroppia elegans* Mahunka, 1988, "nom. praec." por Hammer, 1979)  
(=*Pulchroppia mahunkarum* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Cubaoppia** Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia fusisetosa* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Cubaoppia fusisetosa* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Graptoppia** Balogh, 1983 (16 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: (*Dameosoma foveolatum* Paoli "sensu" Bernini, 1973)  
=*Graptoppia paraanalis* Subías y Rodríguez, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana), subtropical y austral.
- Graptoppia (Graptoppia)** Balogh, 1983 (9 spp. y 1 ssp.)  
(=*Fronddoppia* Mahunka, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.  
-*Graptoppia (G.) arenaria* Ohkubo, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Graptoppia (G.) exigua* (Mahunka, 1983) (*Fronddoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil e I. Galápagos).  
-*Graptoppia (G.) mussardi* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.  
-*Graptoppia (G.) neonominata* **nom. nov.**  
[=*Oppia parva* Kok, 1967, "nom. praec." por Lombardini, 1952 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Sur de Europa.  
-*Graptoppia (G.) nukusia* (Shtanchaeva, 1984) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.  
-*Graptoppia (G.) paraanalis* Subías y Rodríguez, 1985  
(=*Stenoppia italica quinquepilosa* Morell, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).  
-*Graptoppia (G.) paradoxa* Ivan y Vasiliu, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.  
-*Graptoppia (G.) sundensis* (Hammer, 1979) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Turquía.  
-*Graptoppia (G.) sundensis sundensis* (Hammer, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Graptoppia (G.) sundensis acuta* Ayyıldız, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.  
-*Graptoppia (G.) tanaitica* Karppinen y Poltavskaja, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Graptoppia (Apograptoppia)** Subías y Rodríguez, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Dameosoma foveolatum* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Graptoppia (Apograptoppia) foveolata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
(=*Graptoppia (Apograptoppia) paolii* Ohkubo, 1993)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa y Canadá.
- Graptoppia (Stenoppia)** Balogh, 1983 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Oppia heterotricha* Bernini, 1969) =*Oppia italica* Bernini, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Etiópica, Neotropical, subtropical y austral).  
-*Graptoppia (Stenoppia) africana* Mahunka, 1987 (*G.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.  
-*Graptoppia (Stenoppia) angusta* (Hammer, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.  
-*Graptoppia (Stenoppia) cristata* Ohkubo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Graptoppia (Stenoppia) italica* (Bernini, 1973) (*Oppia*)  
(=*Oppia heterotricha* Bernini, 1969, "nom. praec." por Balogh y Mahunka, 1969)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Graptoppia (Stenoppia) multicorrugata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.  
-*Graptoppia (Stenoppia) quathlambae* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Helioppia** Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia sol* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Helioppia sol* (Balogh, 1959) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Intermedioppia** Subías y Rodríguez, 1987 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia alvarezii* Pérez-Íñigo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Intermedioppia alvarezii* (Pérez-Íñigo, 1982) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

**Javieroppia** Mínguez y Subías, 1986 (1sp.)

ESPECIE TIPO: *Javieroppia cervus* Mínguez y Subías, 1986

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australiana.

-*Javieroppia cervus* Mínguez y Subías, 1986

DISTRIBUCIÓN: España y Australia.

**Multioppia** Hammer, 1961 (41 spp. y 3 sspp.)

ESPECIE TIPO: *Multioppia radiata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Multioppia (Multioppia)** Hammer, 1961 (36 spp. y 2 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Multioppia (M.) australis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Multioppia (M.) bacilliset* Ohkubo, 1996

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Multioppia (M.) canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

-*Multioppia (M.) engelmanni* (Calugar y Vasiliu, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Multioppia (M.) formosana* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

-*Multioppia (M.) furugelma* Rjabinin, 1987

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Multioppia (M.) gapsaensis* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Corea.

-*Multioppia (M.) ghiljarovi* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Multioppia (M.) gilmartinoi* Subías y Arillo, 1996

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Multioppia (M.) glabra* (Mihelcic, 1955) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental y Oeste de Siberia.

-*Multioppia (M.) gracilis* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití), India (Tripura) y "China".

-*Multioppia (M.) indica* Haq, 1978

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

-*Multioppia (M.) insolita* Ivan y Vasiliu, 1999

("non" *Oppia insolita* Mihelcic, 1956, ?=*Multioppia wilsoni laniseta*)

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Multioppia (M.) insulana* Pérez-Íñigo, 1982

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawai y Macaronésica (Madeira).

-*Multioppia (M.) integra* Pérez-Íñigo jr., 1990

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Multioppia (M.) jandiae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

-*Multioppia (M.) longisetosa* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Multioppia (M.) moritzi* Mahunka y Topercer, 1983

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Multioppia (M.) neglecta* Pérez-Íñigo, 1969

(=*Multioppia excisa* Moritz, 1971)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Este, y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Hawai.

-*Multioppia (M.) pakistanensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Multioppia (M.) pauciramosa* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Multioppia (M.) perfecta* Mahunka y Topercer, 1983

DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.

-*Multioppia (M.) pulchra* Littlewood y Wallwork, 1972

DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

-*Multioppia (M.) radiata* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e India (Bengala Occidental).

-*Multioppia (M.) rangifera* Ivan y Vasiliu, 1999

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Multioppia (M.) shinanoensis* Fujita, 1989

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Multioppia (M.) similis* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

-*Multioppia (M.) simplitricha* Sanyal y Bhaduri, 1989

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Multioppia (M.) spinifera* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

-*Multioppia (M.) stellifera* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).

-*Multioppia (M.) tamdao* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Multioppia (M.) tenue* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Multioppia (M.) translamellaris* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Multioppia (M.) trembleyi* Mahunka, 1977

(=*Multioppia calcarata* Mahunka, 1992)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Multioppia (M.) wilsoni* Aoki, 1964

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Multioppia (M.) wilsoni wilsoni* Aoki, 1964

(?*=Oppia carolinae* Jacot, 1938 "sp. inq.")

(?*=Oppia carolinae barbatis* Jacot, 1938 "sp. inq.")

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

-*Multioppia (M.) wilsoni hungarica* Mahunka, 1983 (*M. laniseta h.*)

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Multioppia (M.) wilsoni laniseta* Moritz, 1966 (*M. l.*)

(?*=Oppia caporiacci* Valle, 1955 "sp. inq.")

(?*=Dameosoma clavipectinatum lamellatum* Thamdruk, 1932 "sp. inq.")

(?*=Oppia insolita* Mihelcic, 1956 "sp. inq.")

(?*=Oppia sexmaculata* Dalenius, 1950 "sp. inq.")

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Paleártica oriental (excepto Este), "U.S.A." y Venezuela.

-*Multioppia (M.) xinjiangensis* L. Wang, Zheng, X. Wang, X. Zhang y Wen, 1990

DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.

**Multioppia (Furculoppia)** Balogh, 1983 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia furcata* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Multioppia (Furculoppia) furcata* (Kunst, 1958) (*Oppia*)

(=*Oppia bulgarica* Mahunka, 1987)

(=*Oppia ramulifera* Kunst, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

**Multioppia (Multilanceoppia)** Subías, 1989 (4 spp. y 1ssp.)

ESPECIE TIPO: *Multioppia ramulifera carpatica* Schalk, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Oriental y Neotropical.

-*Multioppia (Multilanceoppia) brevipectinata* Suzuki, 1976 (*Multiop.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

-*Multioppia (Multilanceoppia) brevipectinata brevipectinata* Suzuki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.

-*Multioppia (Multilanceoppia) brevipectinata lenis* Fujita y Fujikawa, 1986 (*Multiop.*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Multioppia (Multilanceoppia) carpatica* Schalk, 1966 (*Multiop. ramulifera c.*)

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Multioppia (Multilanceoppia) insularis* Mahunka, 1985 (*Multiop.*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Multioppia (Multilanceoppia) pankovi* Rjabinin, 1987 (*Multiop.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

**Octoppia** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Octoppia irmayi* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Octoppia irmayi* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Pararamusella** Mahunka y Palacios-Vargas, 1998 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Pararamusella disjuncta* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Pararamusella disjuncta* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

**Pseudoamerioppia** Subías, 1989 (9 spp.)

(=*Minoricoppia* Pérez-Íñigo jr., 1991)

ESPECIE TIPO: *Oppia barrancensis paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical (Paleártica meridional) y Neártica.

-*Pseudoamerioppia ankae* (Mahunka, 1974) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].

-*Pseudoamerioppia balearica* (Pérez-Íñigo jr., 1991) (*Minoricoppia*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Pseudoamerioppia barrancensis* (Hammer, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Filipinas.

-*Pseudoamerioppia circumciliata* (Balogh, 1959) (*Oppia deficiens* c.)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Camerún).

-*Pseudoamerioppia floralis* (Ohkubo, 1990) (*Ramusella*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Pseudoamerioppia javensis* (Hammer, 1979) (*Amerioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Australiana (Hawai).

-*Pseudoamerioppia lamellata* (Wallwork, 1961) (*Oppia deficiens* l.)

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

-*Pseudoamerioppia minuta* (Ewing, 1917) (*Damaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.

-*Pseudoamerioppia paraguayensis* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Oppia barrancensis* p.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical e I. Canarias.

**Pulchroppiella** Balogh, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia plurisetosa* Mihelcic, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Pulchroppiella littlewoodi* Subías, 1989

DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

-*Pulchroppiella plurisetosa* (Mihelcic, 1956) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

**Ramonoppia** Morell, 1990 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Ramonoppia amparoe* Morell, 1990

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Ramonoppia aequiseta* (Pérez-Íñigo jr., 1990) (*Multioppia*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Ramonoppia amparoe* Morell, 1990

DISTRIBUCIÓN: España.

**Ramusella** Hammer, 1962 (72 spp. y 2 sspp.)

ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomontensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Ramusella (Ramusella)** Hammer, 1962 (20 spp.)

(=*Alcioppia* Balogh, 1983)

(=*Amolops* Hull, 1916, "nom. praecoc." por Cope, 1865)

(=*Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Ramusella (R.) assimiloides* Subías y Rodríguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Ramusella (R.) chulumaniensis* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental (Java e India: Tripura).

-*Ramusella (R.) clavipectinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)

(=*Oppia alamellata* Kardar, 1976)

(=*Dameosoma alces* Jacot, 1934)

(=*Oppia assimilis* Mihelcic, 1956)

(=*Oppia taminae* Rjabinin, 1975)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.:

California, I. Seychelles, Oriental y Hawai).

-*Ramusella (R.) confusa* Arillo y Subías, 1990

DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).

-*Ramusella (R.) cordobensis* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Ramusella (R.) curtipilus* (Hammer, 1971) (*R. chulumaniensis* c.)

(=*Oppia nana* Woas, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Australiana: Islas del Pacífico, Norte de Neotropical y Oriental: Bali).

-*Ramusella (R.) defectuosa* Subías y Rodríguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Ramusella (R.) filigera* (Mahunka, 1985) (*Brachioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Ramusella (R.) gyrata* (Mahunka y Paoletti, 1984) (*Bioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Ramusella (R.) hainardorum* (Mahunka, 1992) (*Uroppia*)

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

-*Ramusella (R.) hippy* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Ramusella (R.) junonis* Pérez-Íñigo, 1986

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y Norte de Neotropical.

-*Ramusella (R.) lyroseta* (Wallwork, 1964) (*Oppia fusiformis* l.)

DISTRIBUCIÓN: Chad.

-*Ramusella (R.) philippinensis* (Mahunka, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Ramusella (R.) pinifera* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Ramusella (R.) puertomontensis* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Mediterránea, Este de Rusia

asiática, India: Bengala Occidental, Melanesia: I. Fiji, y Chile).

-*Ramusella (R.) remyi* (Karppinen, 1966) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Guinea.

-*Ramusella (R.) sengbuschi* Hammer, 1968

(=*Oppia tokyoensis* Aoki, 1974)

(=*Ramusella tuberculata* Mahunka y Topercer, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.

-*Ramusella (R.) tasetata* Subías, 1980

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Ramusella (R.) translamellata* Subías, 1980

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

**Ramusella (Insculptoppia)** Subías, 1980 (29 spp.)

ESPECIE TIPO: *Dameosoma insculptum* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Ramusella (Insculptoppia) alata* (Mahunka, 1997) (*Sphagnoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Ramusella (Insculptoppia) ananthakrishni* (Sanyal y Bhaduri, 1989)

(*Brachioppia*)

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Ramusella (Insculptoppia) anuncata* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Ramusella (Insculptoppia) bagnalli* (Hull, 1916) (*Amolops*)

DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

-*Ramusella (Insculptoppia) berninii* (Pérez-Íñigo, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Ramusella (Insculptoppia) cavernalis* (Ohkubo y Cokendolpher,

2002) (*I.*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.

-*Ramusella (Insculptoppia) claudelionsi* (Calugar y Vasiliu, 1983)

(*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Ramusella (Insculptoppia) corniculata* Pérez-Íñigo y Peña, 1997

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

-*Ramusella (Insculptoppia) crenata* (Mahunka, 1992) (*I.*)

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

-*Ramusella (Insculptoppia) elliptica* (Berlese, 1908) (*Lohmannia*)

(=*Ramusella abarkouhiensis* Bayartogtokh y Akrami, 2000)

(=*Insculptoppia lamellata* Pérez-Íñigo jr., 1991)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Sur de Europa: frecuente,

Irán y U.S.A.: Nuevo Méjico) y Costa Rica.

-*Ramusella (Insculptoppia) elmela* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Ramusella (Insculptoppia) furcata* (Willmann, 1928) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Europa.

- Ramusella (Insculptoppia) fusiformis* (Wallwork, 1961) (*Oppia soror* f.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Chad).
- Ramusella (Insculptoppia) golosovae* (Rjabinin, 1987) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Ramusella (Insculptoppia) humicola* Wang y Li, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Ramusella (Insculptoppia) insculpta* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*) (= *Oppia shaldybiniae* Kulijev, 1962) (= *Ramusella insularis* Rjabinin, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte): frecuente, Este de Rusia asiática y Vietnam.
- Ramusella (Insculptoppia) japonica* (Aoki, 1983) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ramusella (Insculptoppia) krivolutskiyi* (Kulijev, 1966) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
- Ramusella (Insculptoppia) luxtoni* (Ayyildiz, 1989) (*Gressittoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Ramusella (Insculptoppia) merimna* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Ramusella (Insculptoppia) neonominata* **nom. nov.**  
[= *Ramusella (Insculptoppia) corniculata* Ivan y Vasiliu, 1999, "nom. praecoc" por Pérez-Íñigo y Peña, 1997 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Ramusella (Insculptoppia) paolii* Ivan y Vasiliu, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Ramusella (Insculptoppia) remota* (Ohkubo y Aoki, 1995) (*I.*)  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Ramusella (Insculptoppia) sensiclavata* (Kardar, 1976) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Ramusella (Insculptoppia) sheshanensis* (Wen, Aoki y Wang, 1984) (*Brachioppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Ramusella (Insculptoppia) soror* (Balogh, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Tanzania) y Cáucaso.
- Ramusella (Insculptoppia) subiasi* (Pérez-Íñigo jr., 1990) (*Oxyoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ramusella (Insculptoppia) suciui* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Ramusella (Insculptoppia) terricola* Subías y Rodríguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Ramusella (Insculptoppiella)*** Subías y Rodríguez, 1986 (12 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia alfonsii* Bernini, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
- Ramusella (Insculptoppiella) aepyornis* Mahunka, 1994 (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Ramusella (Insculptoppiella) alejnicovae* (Krivolutsky y Gatilova, 1974) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (Sureste de Europa, Sur de Siberia y Mongolia).
- Ramusella (Insculptoppiella) alfonsii* (Bernini, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Ramusella (Insculptoppiella) baichengensis* (Zhao y Wen, 1992) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Ramusella (Insculptoppiella) bicillata* Ohkubo, 1996 (*R. (Insculptoppia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ramusella (Insculptoppiella) elongata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Ramusella (Insculptoppiella) filamentosa* (Mahunka, 1985) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Ramusella (Insculptoppiella) flagellaris* Ohkubo, 1996 (*R. (Insculptoppia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ramusella (Insculptoppiella) paillei* (Mahunka, 19980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.
- Ramusella (Insculptoppiella) pocsi* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Ramusella (Insculptoppiella) triancantha* (Mahunka, 1963) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Ramusella (Insculptoppiella) varians* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana, I. Santa Helena y Arabia Saudita.
- Ramusella (Rectoppia)*** Subías, 1980 (10 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia mihelcici* Pérez-Íñigo, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
- Ramusella (Rectoppia) debililamellata* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Ramusella (Rectoppia) eduardoi* Arillo y Subías, 1996  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ramusella (Rectoppia) fasciata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: excepto Norte, "U.S.A.: Florida", Somalia, India: Tripura, y subantártica: I. Amsterdam).
- Ramusella (Rectoppia) fasciata fasciata* (Paoli, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Corea), "U.S.A. (Florida)", Somalia, India (Tripura) e "I. Amsterdam".
- Ramusella (Rectoppia) fasciata sahariensis* (Hammer, 1975) (*Oppia* s.)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).
- Ramusella (Rectoppia) fasciata sudamericana* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- Ramusella (Rectoppia) incisiva* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Ramusella (Rectoppia) mihelcici* (Pérez-Íñigo, 1965) (*Oppia*) (= *Oppia guelticola* Hammer, 1975)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Venezuela.
- Ramusella (Rectoppia) radiata* (Balogh, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).
- Ramusella (Rectoppia) rhinina* Subías y Mínguez, 1981  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ramusella (Rectoppia) strinatii* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Ramusella (Rectoppia) strinatii strinatii* (Mahunka, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Ramusella (Rectoppia) strinatii curtiramosa* Subías y Rodríguez, 1987  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ramusella (Sabahoppia)*** Mahunka, 1987 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: (*Sabahoppia hauseri* Mahunka, 1987) = *Xenillus blattarum* Oudemans, 1911  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Ramusella (Sabahoppia) blattarum* (Oudemans, 1911) (*Xenillus*) (= *Sabahoppia hauseri* Mahunka, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Borneo).
- Ramuselloppia*** Subías y Rodríguez, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ramuselloppia anomala* Subías y Rodríguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Ramuselloppia anomala* Subías y Rodríguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Uroppia*** Balogh, 1983 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia akusiensis* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Uroppia akusiensis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana e India (Tripura).
- Uroppia kenyaensis* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

- [**Pulchropiinae**] Balogh, 1983 (3 gen., 15 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
- Multipulchropia** Subías, 1989 (8 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Mutioppia berndhauseri* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
- Multipulchropia amazonica* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Mutioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
  - Multipulchropia berndhauseri* (Mahunka, 1978) (*Mutioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión) y Japón.
  - Multipulchropia graeca* (Mahunka, 1977) (*Mutioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
  - Multipulchropia gyogyi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Mutioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
  - Multipulchropia pectinata* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Mutioppia*)  
(=*Mutioppia vietnamica* Balogh, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
  - Multipulchropia schauenbergi* (Mahunka, 1978) (*Mutioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión) y Japón.
  - Multipulchropia schauenbergi schauenbergi* (Mahunka, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
  - Multipulchropia schauenbergi punctulata* Ohkubo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
  - Multipulchropia siamensis* (Suzuki, 1976) (*Mutioppia*)  
(=*Mutioppia pectinata* Aoki, 1967, "nom. praec." por Balogh y Mahunka, 1967)  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
  - Multipulchropia similis* (Hammer, 1979) (*Pulchropia*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Pulchropia** Hammer, 1979 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pulchropia elegans* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Pulchropia burckhardtii* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
  - Pulchropia elegans* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
  - Pulchropia granulata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y China suroriental).
  - Pulchropia malapectinata* (Corpuz-Raros, 1979) (*Brachioppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
  - Pulchropia pendula* (Balogh, 1970) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
  - Pulchropia ramifera* Wang y Li, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Varioppia** Mahunka, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Varioppia radiata* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Varioppia radiata* Mahunka, 1985  
(=*Pulchropia curarii* Franklin y Woas, 1992)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- [**Arcoppiinae**] Balogh, 1983 (6 gen., 2 subg., 69 spp. y 8 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Arcoppia** Hammer, 1977 (52 spp. y 8 sspp.)  
(=*Chuoppia* Tseng, 1982 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Arcoppia aequivoca* Subías, 1989  
(=*Arcoppia sabahensis* Mahunka, 1988, "nom. praec." por Mahunka, 1987)  
(=*Arcoppia kalimantanensis* Ohkubo y Aoki, 1995)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
  - Arcoppia arcualis* (Berlese, 1913) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
  - Arcoppia arcualis arcualis* (Berlese, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente).
  - Arcoppia arcualis curtiseta* Rodríguez y Subías, 1984  
(=*Arcoppia arcualis novaezealandiae* J. y P. Balogh, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
  - Arcoppia arcualis enghoffi* Rodríguez y Subías, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
  - Arcoppia arcualis novaeguineae* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
  - Arcoppia bacilligera* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
  - Arcoppia bidentata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
  - Arcoppia bidentata bidentata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
  - Arcoppia bidentata sabahensis* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas).
  - Arcoppia bifilis* (Canestrini, 1898) (*Belba*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
  - Arcoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
  - Arcoppia brachyramosa* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
  - Arcoppia campinaranensis* (Franklin y Woas, 1992) (*Oppia* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
  - Arcoppia corniculifera* (Mahunka, 1978) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Malgache: I. Mauricio, y Uganda).
  - Arcoppia cronus* (Jacot, 1934) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
  - Arcoppia cronus cronus* (Jacot, 1934)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
  - Arcoppia cronus papua* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
  - Arcoppia cronus winkleri* (Hammer, 1968) (*Oppia* w.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Polinesia: Tahití).
  - Arcoppia cryptomeriae* (Mondal y Kundu, 1985) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
  - Arcoppia curtípila* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
  - Arcoppia curvirostrata* Ohkubo y Aoki, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
  - Arcoppia dechambrierorum* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
  - Arcoppia dissimilis* (Berlese, 1905) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
  - Arcoppia dissimiloides* (Sellnick, 1925) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
  - Arcoppia fenestralis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
  - Arcoppia fenestralis fenestralis* (Wallwork, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: África occidental.
  - Arcoppia fenestralis orientalis* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India nororiental.
  - Arcoppia fenestralis sinensis* (Mahunka, 1976) (*Oppia arcualis* s.)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
  - Arcoppia flagellata* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
  - Arcoppia grucheti* (Mahunka, 1978) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
  - Arcoppia guineana* Pérez-Íñigo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
  - Arcoppia hammerae* Rodríguez y Subías, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
  - Arcoppia inaequirostris* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
  - Arcoppia incerta* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
  - Arcoppia interrupta* Ohkubo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
  - Arcoppia kaindicola* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- Arcoppia longisetosa* Balogh, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Australia y Vietnam.
- Arcoppia mahunkai* Rodríguez y Subías, 1984  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Arcoppia mcadami* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea e India (Tripura).
- Arcoppia obtusa* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Arcoppia palmaria* (Tseng, 1982) (*Chuoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Arcoppia perezinigo* Rodríguez y Subías, 1984  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Arcoppia perisi* Rodríguez y Subías, 1984  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Arcoppia piffli* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Arcoppia porifera* (Franklin y Woas, 1992) (*Oppia* (A.))  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Arcoppia praearcuata* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Arcoppia radiata* (Wallwork, 1961) (*Oppia angolensis* r.)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Arcoppia rangifer* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Arcoppia robusta* Mahunka, 1988  
(=*Arcoppia confusa* Subías, 1989)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Arcoppia robustia* (Berlese, 1913) (*Dameosoma arcuale* r.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Arcoppia rotunda* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Arcoppia rugosa* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)  
(=*Arcoppia pergei* Mahunka, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Rodesia [Zimbabue] y Etiópica.
- Arcoppia secata* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Arcoppia semicostulata* (Mahunka, 1985) (*Pletzenoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Arcoppia serrulata* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Arcoppia teraja* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Arcoppia tripartita* (Hammer, 1961) (*Oppia*)  
(=*Oppia gilva* Wallwork, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y África occidental.
- Arcoppia triramosa* (Tseng, 1982) (*Chuoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Arcoppia tuberosa* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Arcoppia varia* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Brasil y Oriental (Indonesia).
- Arcoppia viperea* (Aoki, 1959) (*Oppia*)  
(=*Arcoppia baloghi* Rodríguez y Subías, 1984)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente), Oriental y Sudáfrica.
- Arcoppia vittata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Arcoppia waterhousei* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Basidoppia** Mahunka, 1983 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Basidoppia basidii* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- Basidoppia angolensis* (Balogh, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Uganda).
- Basidoppia basidii* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Basidoppia curtispinosa* (Ohkubo, 1996) (*Arcoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

- Basidoppia demeteri* (Mahunka, 1982) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Basidoppia pocsorum* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Basidoppia psyla* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**Mimoppia** Balogh, 1983 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia tenuiseta* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

**Mimoppia (Mimoppia)** Balogh, 1983 (2 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

- Mimoppia (M.) dendropectinata* (Woas, 1986) (*Arcoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- Mimoppia (M.) tenuiseta* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

**Mimoppia (Dysarcoppia)** Mahunka y Palacios-Vargas, 1998 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia (Dysarcoppia) mexicana* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Mimoppia (Dysarcoppia) mexicana* (Mahunka y Palacios-Vargas, 1998) (*Arcoppia* (D.))  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

**Porrhoppia** Balogh, 1970 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Porrhoppia crux* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Porrhoppia crux* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

**Similoppia** Mahunka, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Similoppia halterata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

**Similoppia (Similoppia)** Mahunka, 1983 (1 sp.)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Similoppia (S.) halterata* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**Similoppia (Reductoppia)** P. Balogh, 1984 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Reductoppia espeletiae* P. Balogh, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Similoppia (Reductoppia) espeletiae* (P. Balogh, 1984) (R.)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

**Wallworkoppia** Subías, 1989 (5 spp.)

(=*Wallworkella* Balogh, 1983, "nom. praec." por *Wallworkiella* Hammer, 1979)

ESPECIE TIPO: *Oppia trimucronata* Wallwork, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.

- Wallworkoppia cervifer* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)  
(=*Arcoppia longiramosa* Woas, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Wallworkoppia machadoi* (Balogh, 1958) (*Oppia*)  
(=*Arcoppia granulata* Mahunka, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental (frecuente).
- Wallworkoppia parasensillus* (Mahunka, 1999) (*Arcoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Wallworkoppia trimucronata* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Uganda).
- Wallworkoppia vibrissa* (Mahunka, 1983) (*Wallworkella*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**[Brachioppiinae]** Subías, 1989 (11 gen., 2 subg., 60 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.

**Austroppia** Balogh, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: (*Oppia magellanicus* Hammer, 1962) =*Notaspis crozetensis* Richters, 1908

DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Neotropical).

- Austroppia crozetensis* (Richters, 1908) (*Notaspis*)  
(=*Oppia crozetensis anarensis* Dalenius, 1958)  
(=*Oppia magellanicus* Hammer, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y América austral (Tierra del Fuego).
- Austroppia petrohuensis* (Hammer, 1962) (*Brachioppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Brachioppia** Hammer, 1961 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
- Brachioppia cajamarcensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).
- Brachioppia cuscensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), India (Bengala Occidental) y Japón.
- Brachioppia deliciosa* Hammer, 1961  
(=*Oppia guarani* Balogh y Mahunka, 1981)  
(=*Oppia pseudocostulata* Balogh y Mahunka, 1969)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (excepto austral): frecuente.
- Brachioppia excrescens* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Brachioppia glabra* Franklin y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Brachioppia koki* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Brachioppia palmata* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Brachioppia triglochis* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Brachioppia triramosa* (Sellnick, 1924) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Brachioppia tropicalis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Brachioppiella** Hammer, 1962 (24 spp. y 1 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachioppiella periculosa* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y austral.
- Brachioppiella (Brachioppiella)** Hammer, 1962 (12 spp.)  
(=*Ugandoppia* Mahunka, 1998 “sin. nov.”)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).
- Brachioppiella (B.) bifurcata* (Mahunka, 1998) (*Ugandoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Brachioppiella (B.) biseriata* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Brachioppiella (B.) hannecarti* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Brachioppiella (B.) higginsii* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
- Brachioppiella (B.) nasalis* (Evans, 1953) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Brachioppiella (B.) paranasalis* Lee y Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Brachioppiella (B.) periculosa* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Brachioppiella (B.) rajskii* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Brachioppiella (B.) ramosa* (Karpainen, 1966) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Guinea.
- Brachioppiella (B.) tenuicoma* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).
- Brachioppiella (B.) triramosa* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Brachioppiella (B.) walkerii* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Brachioppiella (Gressittoppia)** Balogh, 1983 (12 spp. y 1 spp.)  
(=*Jermyia* Mahunka, 2002 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Brachioppiella moresonensis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Austral.
- Brachioppiella (Gressittoppia) baderi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Brachioppiella (Gressittoppia) corallifera* (Mahunka, 1985) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Brachioppiella (Gressittoppia) hartensteini* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Brachioppiella (Gressittoppia) magna* Lee y Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Brachioppiella (Gressittoppia) minima* Lee y Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Brachioppiella (Gressittoppia) moresonensis* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Brachioppiella (Gressittoppia) orkneyensis* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica: I. Orcadas del Sur (I. Orkney).
- Brachioppiella (Gressittoppia) pepitensis* (Hammer, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego) y Antártica (I. Shetland del Sur).
- Brachioppiella (Gressittoppia) pepitensis pepitensis* (Hammer, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Brachioppiella (Gressittoppia) pepitensis brevipectinata* (Covarrubias, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur).
- Brachioppiella (Gressittoppia) pocsi* (Mahunka, 2002) (*G.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Brachioppiella (Gressittoppia) pseudohigginsii* Lee y Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Brachioppiella (Gressittoppia) sensilla* (Mahunka, 2002) (*Jermyia*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Brachioppiella (Gressittoppia) usheri* (P. Balogh, 1988) (*Solenoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- Brassoppia** Balogh, 1983 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia brassi* Balogh, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical austral.
- Brassoppia (Brassoppia)** Balogh, 1983 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Brassoppia (B.) brassi* (Balogh, 1982) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Brassoppia (B.) lamellata* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Brassoppia (Plaesioppia)** Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachioppiella peullaensis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Brassoppia (Plaesioppia) peullaensis* (Hammer, 1962) (*Brachioppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Ctenoppia** Balogh, 1983 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia variopectinata* Balogh y Mahunka, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Ctenoppia eupectinata* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Ctenoppia variopectinata* (Balogh y Mahunka, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Gittella** Hammer, 1961 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Gittella punctata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Gittella flagellata* (Mahunka, 1983) (*Pulchroppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Gittella insularis* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Gittella maxima* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Multioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Panamá).



-*Gittella punctata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.

**Kokoppia** Balogh, 1983 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Brachioppia longisetosa* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Kokoppia dendricola* (Jeleva y Vu, 1987) (*Cryptoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Kokoppia dudichi* (Balogh, 1982) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Kokoppia euramosa* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Kokoppia gracilis* (Woas, 1986) (*Arcoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.

-*Kokoppia longisetosa* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Kokoppia pectinata* (Kok, 1967) (*Brachioppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).

-*Kokoppia rafalskii* (Hammer, 1968) (*Brachioppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Leptoppia** Mahunka, 1967 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Leptoppia procera* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Leptoppia benyovszkyi* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Leptoppia procera* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Pletzenoppia** Balogh, 1983 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia pletzenae* Kok, 1967

DISTRIBUCIÓN:

-*Pletzenoppia aseta* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Pletzenoppia inclinata* (Hammer, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Cuba).

-*Pletzenoppia pletzenae* (Kok, 1967) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Setuloppia** Balogh, 1983 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia newelli* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Setuloppia newelli* (Hammer, 1968) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Trapezoppia** Balogh y Mahunka, 1969 (25 spp.)

ESPECIE TIPO: *Tanzoppia longipectinata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Trapezoppia longipectinata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Trapezoppia nova* Franklin y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

[**Medioppiinae**] Subías y Mínguez, 1985 (12 gen., 2 subg., 55 spp. y 3 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Congoppia** Balogh, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia deboiszezoni* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

-*Congoppia deboiszezoni* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)  
(=*Congoppia extrema* Mahunka, 1987)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Nigeria).

-*Congoppia ramisetosa* (Sanyal y Bhaduri, 1989) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

**Discoppia** Balogh, 1983 (4 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia limae* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical.

**Discoppia (Discoppia)** Balogh, 1983 (1 sp.)

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Discoppia (D.) limae* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

**Discoppia (Cylindroppia)** Subías y Rodríguez, 1986 (3 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia minus cylindrica* Pérez-Íñigo, 1965

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical.

-*Discoppia (Cylindroppia) cylindrica* (Pérez-Íñigo, 1965) (*Oppia minus c.*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Centroamérica.

-*Discoppia (Cylindroppia) cylindrica cylindrica* (Pérez-Íñigo, 1965)  
(=*Oppia agricola* Fujikawa, 1982)

(=*Oppia bifidus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985)

(=*Oppia casuarina* Abdel-Hamid, Hussein, Bayoumi y Al-Assiuty, 1983)

(=*Oppia sitnikovae* Shereef, 1976, "nom. praec." por Kulijev, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Panamá.

-*Discoppia (Cylindroppia) cylindrica rostroincisa* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental y Antillas (La Española: R. Dominicana).

-*Discoppia (Cylindroppia) pentasetata* Subías y Rodríguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Discoppia (Cylindroppia) tenuis* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

**Medioppia** Subías y Mínguez, 1985 (26 spp.)

(=*Kunoppia* Mahunka, 1987)

ESPECIE TIPO: *Oppia media* Mihelcic, 1956

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).

-*Medioppia beskidensis* Niemi y Skubala, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.

-*Medioppia centrodentata* Gordeeva y Niemi, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Medioppia gomozovae* (Gordeeva y Karppinen, 1988) (*Ctenoppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).

-*Medioppia heterotricha* Ivan y Vasiliu, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Medioppia hygrophila* (Mahunka, 1987) (*Kunoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Medioppia lamellata* (Golosoova y Karppinen, 1985) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Medioppia loksai* (Schalk, 1966) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Medioppia media* (Mihelcic, 1956) (*Oppia*)  
(=*Medioppia templadoi* Pérez-Íñigo, 1988)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente) y Perú.

-*Medioppia melisi* (Valle, 1949) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Medioppia minidentata* Subías y Rodríguez, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Medioppia minimedia* Arillo y Subías, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).

-*Medioppia oblongata* (Gordeeva y Melamud, 1991) (*Ctenoppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

-*Medioppia obsoleta* (Paoli, 1908) (*Dameosoma fallax o.*)  
(=*Dameosoma vitrinum* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente, Groenlandia y Australiana (Nueva Zelanda y Hawái).

-*Medioppia ordunensis* (Iturrondobeitia y Saloña, 1988) (*Lauropia*)  
(=*Oppiella acutirostris* Pérez-Íñigo jr., 1990)

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.

-*Medioppia parapectinata* (Rjabinin, 1987) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.

-*Medioppia parva* (Lombardini, 1952) (*Oppia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Medioppia pinsapi* Arillo y Subías, 1996  
DISTRIBUCIÓN: España.

-*Medioppia plumata* (Gordeeva y Karppinen, 1988) (*Ctenoppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

- Medioppia producta* Iturrondobeitia y Arillo, 1997  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Medioppia samaina* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Medioppia subpectinata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)  
(=*Dameosoma subpectinatum aberratum* Thamdrupe, 1932)  
(=*Oppia bulanovae* Kulijev, 1962)  
(=*Oppia globosa* Mihelcic, 1956)  
(=*Oppia paoliana* Cooreman, 1941)  
(=*Oppia zachvatkini* Kulijev, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (excepto Este de Paleártica oriental):  
frecuente en Paleártica occidental, y Senegal.
- Medioppia tridentata* Subías y Mínguez, 1985  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Medioppia trilobata* Khanbekjan y Gordeeva, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Medioppia truncata* Iturrondobeitia y Saloña, 1988  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Medioppia tuberculata* (Bulanova-Zachvatkina, 1964) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Medioppia vera* (Mihelcic, 1956) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Medioxyoppia** Subías, 1989 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia yuwana* Aoki, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Medioxyoppia actirostrata* (Aoki, 1983) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Medioxyoppia acuta* (Aoki, 1984) (*Oxyoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Medioxyoppia mastigophora* (Golosoova, 1970) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Medioxyoppia nagoyae* Ohkubo, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Medioxyoppia yuwana* (Aoki, 1983) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Micropia** Balogh, 1983 (2 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Dameosoma minus* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Micropia arcuata* Gordeeva y Tarba, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Micropia minus* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Micropia minus minus* (Paoli, 1908)  
(=*Oppia minus simplex* Jacot, 1938)  
(=*Oppia minutissima* Sellnick, 1950)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente en Paleártica).
- Micropia minus longisetosa* Subías y Rodríguez, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa occidental y Argentina.
- Miropia** Hammer, 1968 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Miropia zealandica* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Miropia zealandica* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Multimediooppia** Subías, 1991 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Multimediooppia mirena* Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Multimediooppia mirena* Subías, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Paramediooppia** Mahunka y Mahunka-Papp, 2000 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Paramediooppia helvetica* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Paramediooppia helvetica* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Ramuloppia** Balogh, 1961 (1 sp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia ramiseta* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Ramuloppia ramiseta* (Balogh, 1959) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Ghana).
- Ramuloppia ramiseta ramiseta* (Balogh, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Ramuloppia ramiseta atypica* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Rhinoppia** Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia nasuta* Moritz, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Rhinoppia nasuta* (Moritz, 1965) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Serratoppia** Subías y Mínguez, 1985 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia serrata* Mihelcic, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.
- Serratoppia duffyi* (Evans, 1954) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Serratoppia guanicola* Subías y Arillo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Serratoppia intermedia* Subías y Rodríguez, 1988  
(?=*Serratoppia toletana* Muñoz-Mingarro, 1987 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Serratoppia minima* Subías y Rodríguez, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica y Costa Rica.
- Serratoppia mitrofanovi* (Gordeeva y Karppinen, 1988) (*Berniniella*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- Serratoppia serrata* (Mihelcic, 1956) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Venezuela.
- Solenoppia** Hammer, 1968 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Solenoppia grandjeani* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Austral.
- Solenoppia (Solenoppia)** Hammer, 1968 (3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.
- Solenoppia (S.) grandjeani* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Solenoppia (S.) taberlyi* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Solenoppia (S.) travei* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Solenoppia (Campbelloppia)** Luxton, 1985 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia diaphora* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Solenoppia (Campbelloppia) diaphora* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Solenoppia (Campbelloppia) pernettyae* J. y P. Balogh, 1988 (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- [**Oppiellinae**] Seniczak, 1975 (18 gen., 5 subg., 142 spp. y 17 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Abchasiella** Gordeeva y Tarba, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Abchasiella dentata* Gordeeva y Tarba, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Abchasiella dentata* Gordeeva y Tarba, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Autoppia** Golosoova y Karppinen, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Autoppia algicola* Golosoova y Karppinen, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Autoppia algicola* Golosoova y Karppinen, 1983  
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.

**Beloppia** Hammer, 1968 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Beloppia wallworki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Austral (Australiana y Antártica).

-*Beloppia beemanensis* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

-*Beloppia evansi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Beloppia shealsi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Beloppia wallworki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.

**Berniniella** Balogh, 1983 (31 spp. y 2 sspp.)ESPECIE TIPO: *Oppia aeoliana* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

**Berniniella (Berniniella)** Balogh, 1983 (30 spp. y 2 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

-*Berniniella (B.) aeoliana* (Bernini, 1973) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Berniniella (B.) azerbeidjanica* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa (excepto Oeste).

-*Berniniella (B.) berninii* Ivan y Vasiliu, 1997

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Berniniella (B.) bicarinata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)(=*Oppia triconica* Mihelcic, 1956)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.

-*Berniniella (B.) carinatissima* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa occidental.

-*Berniniella (B.) conjuncta* (Strenzke, 1951) (*Oppia sigma c.*)

DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

-*Berniniella (B.) extrudens* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Berniniella (B.) fissurata* Ivan y Vasiliu, 1997

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Berniniella (B.) formosa* Gordeeva y Karppinen, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).

-*Berniniella (B.) grandis* Gordeeva, 1991

DISTRIBUCIÓN: Centro de Rusia europea.

-*Berniniella (B.) hungarica* (Bayoumi, 1979) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Berniniella (B.) inornata* (Mihelcic, 1957) (*Oppia*)(=*Oppia simplex* Mihelcic, 1956, "nom. praeoc." por Jacot, 1938)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).

-*Berniniella (B.) intrudens* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: España y Cuba.

-*Berniniella (B.) jahnae* (Sellnick, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Berniniella (B.) kazakovi* Gordeeva y Melamud, 1991

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

-*Berniniella (B.) latidens* Subías, Rodríguez y Mínguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: Ibérica.

-*Berniniella (B.) lunaris* (Evans, 1952) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

-*Berniniella (B.) minuta* (Bulanova-Zachvatkina, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.

-*Berniniella (B.) nana* Gordeeva, 1991

DISTRIBUCIÓN: Centro de Rusia europea.

-*Berniniella (B.) parasigma* Iturrondobeitia, 1987

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Berniniella (B.) robusta* Ivan y Vasiliu, 1997

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Berniniella (B.) rossica* Gordeeva, 1991

DISTRIBUCIÓN: Centro de Rusia europea.

-*Berniniella (B.) sakeni* Gordeeva y Tarba, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

-*Berniniella (B.) serratiostris* (Golosoova, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Carolina del Norte).

-*Berniniella (B.) serratiostris serratiostris* (Golosoova, 1970)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa central, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Carolina del Norte).

-*Berniniella (B.) serratiostris hauseri* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)(=*Berniniella coronata* Mahunka y Paoletti, 1984)(=*Oppiella rafalskii* Oplotna y Rajska, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Europa.

-*Berniniella (B.) serratiostris oscensis* Pérez-Íñigo jr., 1990 (*B. coronata o.*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Berniniella (B.) setilonga* Iturrondobeitia y Saloña, 1988

DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.

-*Berniniella (B.) sigma* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia centrooccidental).

-*Berniniella (B.) silvatica* (Vasiliu y Calugar, 1976) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Berniniella (B.) tenuis* Gordeeva y Melamud, 1991

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

-*Berniniella (B.) tequila* (Mahunka, 1983) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Berniniella (B.) tichomirovae* (Rjabinin, 1974) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Noreste de Rusia asiática.

**Berniniella (Canaloppia)** Mahunka y Palacios-Vargas, 1998 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Berniniella (Canaloppia) borhidii* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Berniniella (Canaloppia) borhidii* Mahunka y Palacios-Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

**Dissorhina** Hull, 1916 (7 spp. y 5 sspp.)(=*Cosmoppia* Balogh, 1983)ESPECIE TIPO: (*Notaspis splendens* Koch "sensu" Michael, 1888)=*Eremaeus ornatus* Oudemans, 1900

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

-*Dissorhina bolei* (Tarman, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: "Yugoslavia".

-*Dissorhina bulganensis* Bayartogtokh, 1999

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Dissorhina longipilosa* (Kunst, 1958) (*Oppia ornata l.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Dissorhina longipilosa longipilosa* (Kunst, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Dissorhina longipilosa carpatica* (Gordeeva, 1991) (*Cosmoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

-*Dissorhina neotropicalis* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Dissorhina ornata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Seychelles.

-*Dissorhina ornata ornata* (Oudemans, 1900)(=*Dameosoma captator* Hull, 1915)(=*Oppia lignivora* Jacot, 1939)(=*Dameosoma tricarinarum* Paoli, 1908)(=*Dameosoma vetula* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: frecuente en Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental) e I. Seychelles.

-*Dissorhina ornata corniculata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma tricarinarum c.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

-*Dissorhina ornata globosa* (Paoli, 1908) (*Dameosoma tricarinarum g.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Sur de Europa y U.S.A.: Florida).

-*Dissorhina ornata peloponnesiaca* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Dissorhina ornata tunisica* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Túnez.

-*Dissorhina signata* (Schwalbe, 1989) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

- Dissorhina tricarinatoides* (Dubinina, Sosnina, Vysotskaya, Markov y Atanasov, 1966) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Elaphoppia** Balogh, 1983 (3 spp.)  
(=*Parasynoppia* Aoki, 1983)  
ESPECIE TIPO: *Oppia quadripilosa* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y Paleártica meridional.  
-*Elaphoppia lapelerii* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.  
-*Elaphoppia longisensillata* (Aoki, 1983) (*Parasynoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Elaphoppia quadripilosa* (Balogh, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Hypogeoppia** Subías, 1981 (5 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Hypogeoppia terricola* Subías, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional, “Java” y Cuba.  
-*Hypogeoppia dungeri* Schwalbe, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.  
-*Hypogeoppia exempta* (Mihelcic, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.  
-*Hypogeoppia hypogea* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.  
-*Hypogeoppia perezinigo* Subías y Arillo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Hypogeoppia terricola* Subías, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica, “Java” y Cuba.  
-*Hypogeoppia terricola terricola* Subías, 1981  
(=*Hypogeoppia festoneata* Moraza y Moreno, 1988)  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica, “Java” y Cuba.  
-*Hypogeoppia terricola salmanticensis* Morell, 1987 (*H. s.*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Kulievia** Vasiliu e Ivan, 1999 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia paradeciensis* Kulijev, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Kulievia paradeciensis* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (excepto Oeste).
- Lauroppia** Subías y Mínguez, 1986 (26 spp. y 3 ssp.)  
(=*Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)  
ESPECIE TIPO: *Dameosoma fallax* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).  
-*Lauroppia articrostata* (Aoki, 1988) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Lauroppia baetica* Arillo y Subías, 1996  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Lauroppia breviseta* Vasiliu e Ivan, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.  
-*Lauroppia carniolica* (Tarman, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: “Yugoslavia”.  
-*Lauroppia commutata* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzella*)  
DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.  
-*Lauroppia compositocarinata* (Mihelcic, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.  
-*Lauroppia decempectinata* (Fujikawa, 1986) (*Mahunkella*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Lauroppia dentata* (Golosoova y Karppinen, 1985) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Lauroppia denticulata* (Grishina, 1980) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.  
-*Lauroppia distincta* (Vasiliu y Calugar, 1981) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.  
-*Lauroppia doris* (E. Pérez-Iñigo, 1978) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Lauroppia editae* (Mahunka y Mahunka-Papp, 2002) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.  
-*Lauroppia falcata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental y Este de Rusia asiática.
- Lauroppia falcata falcata* (Paoli, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, y Este de Rusia asiática).  
-*Lauroppia falcata marginedentata* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
-*Lauroppia fallax* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
(=*Oppia aligarhiensis* Kardar, 1976)  
(=*Oppiella dubia* Hammer, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, India: Uttar Pradesh, Nueva Zelanda y Chile).  
-*Lauroppia feideri* Vasiliu e Ivan, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.  
-*Lauroppia getica* (Vasiliu y Calugar, 1981) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.  
-*Lauroppia lebedevi* (Rjabinin, 1975) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.  
-*Lauroppia maritima* (Willmann, 1928) (*Dameosoma falcatum m.*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).  
-*Lauroppia maritima maritima* (Willmann, 1928)  
(=*Oppia fissurata* Hammer, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur, y Neártica septentrional).  
-*Lauroppia maritima acuminata* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa occidental y Neártica septentrional).  
-*Lauroppia maritima carinthiaca* (Mihelcic, 1963) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.  
-*Lauroppia motasi* Vasiliu e Ivan, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.  
-*Lauroppia notabilis* (Golosoova y Karppinen, 1983) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.  
-*Lauroppia obscura* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.  
-*Lauroppia orientalis* (Wen y Bu, 1988) (*Belloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.  
-*Lauroppia quadrituberculata* (Mahunka, 1987) (*Hypogeoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.  
-*Lauroppia similifallax* Subías y Mínguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa (España y Rumania).  
-*Lauroppia tenuipectinata* Subías y Rodríguez, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Lauroppia trapezoida* (Grishina, 1981) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Rusia europea y Sur de Paleártica oriental).
- Liacaroppia** Subías y Rodríguez, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppiella doryphoros* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Liacaroppia doryphoros* (J. y P. Balogh, 1983) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Moritzoppia** Subías y Rodríguez, 1988 (33 spp. y 5 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia keilbachi* Moritz, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y “Australiana”.
- Moritzoppia (Moritzoppia)** Subías y Rodríguez, 1988 (19 spp. y 5 ssp.)  
(=*Moritzella* Balogh, 1983, “nom. praeoc.” por Börner, 1908)  
(=*Tetropia* Gordeeva, 1999 “sin. nov.”)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y “Australiana”.  
-*Moritzoppia (M.) cuneocostulata* Bayartogtokh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Moritzoppia (M.) escotata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzella*)  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Moritzoppia (M.) hamata* (Pearce, 1906) (*Notaspis*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).  
-*Moritzoppia (M.) jamalica* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzella*)  
DISTRIBUCIÓN: “Siberia”.  
-*Moritzoppia (M.) longilamellata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzella*)  
DISTRIBUCIÓN: España.

- Moritzoppia (M.) longohisterosoma* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Moritzoppia (M.) myrmophila* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- Moritzoppia (M.) myrmophila myrmophila* (Gordeeva y Grishina, 1991)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (M.) myrmophila altaica* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
- Moritzoppia (M.) oreia* Colloff y Seyd, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Moritzoppia (M.) problematica* Mahunka y Mahunka-Papp, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Moritzoppia (M.) punctata* (Mihelcic, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Moritzoppia (M.) sharipovi* Niemi y Skubala, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Moritzoppia (M.) similis* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (M.) sitnikovae* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Moritzoppia (M.) splendens* (Koch, 1841) (*Oppia*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Moritzoppia (M.) tridentata* (Forsslund, 1942) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Moritzoppia (M.) uherkovichi* (Mahunka, 1985) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Moritzoppia (M.) uncarinata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y "Australiana".
- Moritzoppia (M.) uncarinata uncarinata* (Paoli, 1908)  
(=*Oppia fixa* Mihelcic, 1956)  
(=*Dameosoma formosum* Hull, 1914)  
(=*Dameosoma minus lamellata* Halbert, 1923)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y "Australiana".
- Moritzoppia (M.) uncarinata clavigera* (Hammer, 1952) (*Oppia c.*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Moritzoppia (M.) uncarinata cristata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Moritzoppia (M.) uncarinata keilbachi* (Moritz, 1969) (*Oppia k.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa y Oeste de Siberia.
- Moritzoppia (M.) uncarinata uncarinatoides* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Moritzoppia (Moritzoppiella)*** Gordeeva, 2000 (14 spp.)  
(=*Dentoppia* Gordeeva, 2001 "sin. nov.")  
(=*Drukoppia* Gordeeva, 2001 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Moritzziella microdentata* Gordeeva y Grishina, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Moritzoppia (Moritzoppiella) dentifera* (Bayartogtokh y Gordeeva, 2001) (*Tetropia (Drukoppia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Moritzoppia (Moritzoppiella) incisa* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000 (*Moritzoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Moritzoppia (Moritzoppiella) metulifera* (Bayartogtokh y Gordeeva, 2001) (*Tetropia (Dentoppia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Moritzoppia (Moritzoppiella) microdentata* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) minuta* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) montana* (Gordeeva y Bayartogtokh, 2001) (*Tetropia (Drukoppia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Moritzoppia (Moritzoppiella) nana* (Gordeeva y Bayartogtokh, 2001) (*Tetropia (Drukoppia)*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Moritzoppia (Moritzoppiella) neerlandica* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus longilamellatus n.*)  
(=*Dameosoma translamellatum* Willmann, 1923)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- Moritzoppia (Moritzoppiella) nikolskii* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) nitens* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) pinea* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) praestans* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritzziella*)  
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) subfallax* Mahunka, 1998 (*Moritzoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Moritzoppia (Moritzoppiella) volcanensis* (Hammer, 1962) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Neostrinatina*** Mahunka, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Neostrinatina mixoppia* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Neostrinatina mixoppia* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Neotrichoppia*** Subías e Iturrondobeitia, 1980 (8 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Neotrichoppia pseudoconfinis* Subías e Iturrondobeitia, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neotrichoppia (Neotrichoppia)*** Subías e Iturrondobeitia, 1980 (1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neotrichoppia (N.) pseudoconfinis* Subías e Iturrondobeitia, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Neotrichoppia (Ancestroppia)*** Subías y Rodríguez, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Neotrichoppia (Ancestroppia) berninii* Subías y Rodríguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neotrichoppia (Ancestroppia) berninii* Subías y Rodríguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Neotrichoppia (Confinoppia)*** Subías y Rodríguez, 1986 (6 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Dameosoma confine* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neotrichoppia (Confinoppia) adanata* Iturrondobeitia y Saloña, 1988  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Neotrichoppia (Confinoppia) confinis* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Neotrichoppia (Confinoppia) confinis confinis* (Paoli, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Neotrichoppia (Confinoppia) confinis tenuiseta* Subías y Rodríguez, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Neotrichoppia (Confinoppia) gibber* (Mahunka, 1982) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Neotrichoppia (Confinoppia) hauseri* (Mahunka y Mahunka-Papp, 2000) (*Lauropia*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Neotrichoppia (Confinoppia) variabilis* Iturrondobeitia y Subías, 1981  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Neotrichoppia (Confinoppia) zushi* (Aoki, 1984) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Oppiella** Jacot, 1937 (9 spp.)

ESPECIE TIPO: (*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904) =*Eremaeus novus* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Oppiella (Oppiella)** Jacot, 1937 (6 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

-*Oppiella (O.) baburini* Rjabinin, 1979

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Oppiella (O.) besucheti* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

-*Oppiella (O.) neomininata* **nom. nov.**

[=*Oppiella distincta* Rjabinin, 1989, "nom. praecoc. por Vasiliu y Calugar, 1981 ("hom. prim.")]

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Oppiella (O.) nova* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)

(=*Oppiella aegyptiaca* Elbadry y Nasr, 1974)

(=*Oppiella chistyakovi* Rjabinin, 1975)

(=*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)

(=*Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)

(=*Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrupe, 1932)

(=*Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)

(=*Dameosoma krygeri* Trägårdh, 1931)

(=*Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)

(=*Oppiella nova palustris* Laskova, 1980)

(=*Oppiella orientata* Rjabinin, 1975)

(=*Oppia rossica* Bulanova-Zachvatkina, 1964)

(=*Notaspis sculptilis* Warburton y Pearce, 1905)

(=*Dameosoma uliginosum* Willmann, 1919)

(=*Oppia washburni* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).

-*Oppiella (O.) primorica* (Golosoza, 1969) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Este de Paleártica oriental).

-*Oppiella (O.) propinqua* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

**Oppiella (Persicoppiella)** Pérez-Íñigo, 1971 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia perspicua* Mihelcic, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Oppiella (Persicoppiella) minidentata* (Subías, 1977) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa.

-*Oppiella (Persicoppiella) perspicua* (Mihelcic, 1956) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Oppiella (Persicoppiella) rara* Ivan y Vasiliu, 1997

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

**Pseudobrachioppiella** Tseng, 1982 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Pseudobrachioppiella ramosa* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Pseudobrachioppiella ramosa* Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

**Ptiloppia** Balogh, 1983 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Oppiella bulanovae* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

-*Ptiloppia bulanovae* (Hammer, 1968) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Ptiloppia lienhardi* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Tripiloppia** Hammer, 1968 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Tripiloppia aokii* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Tripiloppia aokii* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Tripiloppia dalenii* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Tripiloppia forsslundi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Tripiloppia subiasi* Balogh, 1982

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Tripiloppia taraswahlbergi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Tripiloppia traegardhi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Tuberoppia** Golosoza, 1974 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia rotundata* Golosoza, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Tuberoppia paradoxa* Golosoza, 1980

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Tuberoppia rotundata* (Golosoza, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

**[Oxyoppiinae]** Subías, 1989 (13 gen., 6 subg., 68 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Acroppia** Balogh, 1983 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia processigera* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Acroppia amazonica* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Acroppia antillensis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Acroppia curvispina* (Mahunka, 1983) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).

-*Acroppia monstrosa* (Mahunka, 1989) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

-*Acroppia processigera* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Stachyoppia*)

(=*Acroppia papua* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo), Oriental (Filipinas e Indonesia: Krakatoa) y Australiana (Nueva Guinea).

-*Acroppia translamellata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

**Baloghoppia** Mahunka, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Baloghoppia dentata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Baloghoppia dentata* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Baloghoppia inornata* Franklin y Woas, 1992

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Foraminoppia** Subías y Arillo, 1998 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Foraminoppia iturrondobeitai* Subías y Arillo, 1998

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Foraminoppia iturrondobeitai* Subías y Arillo, 1998

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Foraminoppia saloniae* Subías y Arillo, 1998

DISTRIBUCIÓN: España.

**Fossoppia** Mahunka, 1994 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Fossoppia calcarata* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Fossoppia calcarata* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Fossoppia pirata* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Foveolatoppia** Mahunka, 1988 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Foveolatoppia foveolata* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Foveolatoppia foveolata* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Lineoppia** J. y P. Balogh, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Lineoppia frouimi* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana y Neotropical.

- Lineoppia frouini* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Lineoppia mastax* (Balogh y Mahunka, 1977) (*Oxyoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Paraguay).
- Mahunkella** Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppiella transitoria* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Mahunkella transitoria* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Oxybrachioppia** Subías, 1989 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachioppiella ctenifera barbata* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Oxybrachioppia barbata* (Choi, 1986) (*Brachioppiella ctenifera b.*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Oxybrachioppia ctenifera* (Golosova, 1970) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa centromeridional (excepto Oeste) y Este de Paleártica oriental.
- Oxybrachioppia glabriseta* Wang y Shen, 1999  
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- Oxyoppia** Balogh y Mahunka, 1969 (28 spp. y 1 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia spinosa* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Oxyoppia (Oxyoppiella)** Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Oxyoppia (O.) complicata* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Oxyoppia (O.) polita* P. Balogh, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Oxyoppia (O.) spinosa* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
(=*Oxyoppia espozi* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Oxyoppia (Aciculoppia)** Subías y Rodríguez, 1986 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oxyoppia genavensium* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica.
- Oxyoppia (Aciculoppia) clavata* Aoki, 1983 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón (frecuente).
- Oxyoppia (Aciculoppia) genavensium* Mahunka, 1982 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Oxyoppia (Dzarogneta)** Kulijev, 1978 (11 spp.)  
(=*Fineoppia* Khanbekyan y Gordeeva, 1991 "sin. nov.")  
(=*Pectinoppia* Subías y Rodríguez, 1986)  
ESPECIE TIPO: *Oppia dubia* Kulijev, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- Oxyoppia (Dzarogneta) cristata* Hammer, 1977 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Oxyoppia (Dzarogneta) dubia* (Kulijev, 1966) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oxyoppia (Dzarogneta) intermedia* Subías y Rodríguez, 1986 (*O. (Pectinoppia)*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Oxyoppia (Dzarogneta) khosrovica* (Khanbekyan y Gordeeva, 1991) (*Fineoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oxyoppia (Dzarogneta) latisternalis* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Oxyoppia (Dzarogneta) pluripectinata* (Balogh, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Oxyoppia (Dzarogneta) pustulata* Mahunka, 1997 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Oxyoppia (Dzarogneta) sabinia* (Shtanchaeva, 1984) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Oxyoppia (Dzarogneta) taurus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997 (*O. (Oxyoppiella)*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Oxyoppia (Dzarogneta) uncinata* Wen, 1993 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Oxyoppia (Dzarogneta) yepesensis* Muñoz-Mingarro, 1987 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oxyoppia (Oxyoppiella)** Subías y Rodríguez, 1986 (12 spp. y 1 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppiella polynesia* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).
- Oxyoppia (Oxyoppiella) antillensis* Mahunka, 1998 (*Oxyoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) baliensis* (Hammer, 1982) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata* (Balogh, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).
- Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata bituberculata* (Balogh, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).
- Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata cognata* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) cubana* Balogh y Mahunka, 1980 (*Oxyoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) polynesia* (Hammer, 1972) (*Oppiella*)  
(=*Oxyoppia pilosa* Balogh y Mahunka, 1981)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Tripura) y Neotropical (Paraguay y Panamá).
- Oxyoppia (Oxyoppiella) saskai* (Balogh, 1961) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) scalifera* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Perú) y Filipinas.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) spiculifera* Mahunka, 1985 (*Oxyoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) struthio* Mahunka, 1983 (*Oxyoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) suramericana* (Hammer, 1958) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente), India (Orissa), Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
- Oxyoppia (Oxyoppiella) vtorovi* (Rjabinin, 1987) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) zszsankae* (Mahunka, 2002) (*Oxyoppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Oxyoppioides** Subías y Mínguez, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Dameosoma decipiens* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Oxyoppioides decipiens* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: excepto Norte, y Sur de Siberia).
- Sacculoppia** Balogh y Mahunka, 1968 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Sacculoppia singularis* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Sacculoppia singularis* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Separatoppia** Mahunka, 1983 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia africana* Evans, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Separatoppia acutipes* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Separatoppia africana* (Evans, 1953) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Separatoppia gracilis* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Separatoppia robusta* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

**Subiasella** Balogh, 1983 (15 spp.)ESPECIE TIPO: *Oppia exigua* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).

**Subiasella (Subiasella)** Balogh, 1983 (2 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

-*Subiasella (S.) exigua* (Hammer, 1971) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana e I. Galápagos.

-*Subiasella (S.) sigmella* (Golosova, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sur de Europa oriental y Este de Paleártica oriental).

**Subiasella (Dividoppia)** Mahunka, 1987 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Dividoppia aperta* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Subiasella (Dividoppia) aperta* (Mahunka, 1987) (*D.*)

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

**Subiasella (Lalmoppia)** Subías y Rodríguez, 1986 (11 spp.)(=*Cassioppia* Poltavskaja, 1994 "sin. nov.")(=*Pararectoppia* Mahunka, 1987)ESPECIE TIPO: (*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962) =*Oppia maculata* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

-*Subiasella (Lalmoppia) arcuata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Subiasella (Lalmoppia) boninensis* Ohkubo, 1996

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Subiasella (Lalmoppia) europaea* (Mahunka, 1982) (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Subiasella (Lalmoppia) gracilis* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: Bulgaria, y U.S.A.: Misuri).

-*Subiasella (Lalmoppia) incurva* (Aoki, 1983) (*Oxyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Subiasella (Lalmoppia) krivolutskiyi* (Poltavskaja, 1994) (*Cassioppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y "Siberia").

-*Subiasella (Lalmoppia) maculata* (Hammer, 1952) (*Oppia*)(=*Oppia ventronodosa* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa oriental, Paleártica oriental: excepto Este, y Neártica septentrional) y Chile.

-*Subiasella (Lalmoppia) quadrimaculata* (Evans, 1952) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Este de Rusia asiática).

-*Subiasella (Lalmoppia) simplissima* (Jacot, 1938) (*Oppia minus s.*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Illinois, y Canadá).

-*Subiasella (Lalmoppia) subiasi* (Mahunka, 1987) (*Pararectoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Subiasella (Lalmoppia) zeyensis* (Rjabinin, 1975) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

**Subiasella (Lucioppia)** Mahunka, 1985 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Lucioppia hauseri* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Subiasella (Lucioppia) hauseri* (Mahunka, 1985) (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

**[Mystroppiinae]** Balogh, 1983 (7 gen., 2 subg., 48 spp. y 2 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

**Cheloppia** Hammer, 1971 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Cheloppia hyalina* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).

-*Cheloppia americana* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Cheloppia hyalina* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

**Corynoppia** Balogh, 1983 (6 spp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Stachyoppia kosarovi* Jeleva, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

-*Corynoppia andulau* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Corynoppia foliata* (Mihelcic, 1957) (*Damaeolus*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Corynoppia foliatoides* Subías y Rodríguez, 1986

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Corynoppia kosarovi* (Jeleva, 1962) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa y Panamá.

-*Corynoppia kosarovi kosarovi* (Jeleva, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa y Panamá.

-*Corynoppia kosarovi matritensis* (Pérez-Íñigo, 1967) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Corynoppia maritima* Pérez-Íñigo jr., 1991 (*C. kosarovi m.*)

DISTRIBUCIÓN: España (I. Baleares).

-*Corynoppia papillisetigera* Iturrondobeitia y Saloña, 1998

DISTRIBUCIÓN: España.

**Karenella** Hammer, 1962 (10 spp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Karenella lobata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

**Karenella (Karenella)** Hammer, 1962 (6 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Karenella (K.) acuta* (Csiszár, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Vietnam).

-*Karenella (K.) bruneiiana* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Karenella (K.) lanceoseta* (Balogh, 1959) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).

-*Karenella (K.) lanceoseta lanceoseta* (Balogh, 1959)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Karenella (K.) lanceoseta occidentalis* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ghana.

-*Karenella (K.) lanceosetoides* (Hammer, 1971) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Java).

-*Karenella (K.) lobata* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: América austral.

-*Karenella (K.) turgiseta* (Mahunka, 1985) (*Corynoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

**Karenella (Glabroppia)** Subías y Rodríguez, 1986 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Oppia minutisetosa* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

-*Karenella (Glabroppia) cohici* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Karenella (Glabroppia) minutisetosa* (Hammer, 1982) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Bali.

**Karenella (Stakarenoppia)** Subías y Rodríguez, 1986 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Stachyoppia granulosa* Subías y Sarkar, 1983

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

-*Karenella (Stakarenoppia) foveolata* Mahunka, 1992 (*K.*)

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

-*Karenella (Stakarenoppia) granulosa* (Subías y Sarkar, 1983) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

**Mystroppia** Balogh, 1959 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Mystroppia sellnicki* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Mystroppia dallaii* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Mystroppia rethejumi* Krivolutsky, 1971

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

-*Mystroppia sellnicki* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

**Rugoppia** Mahunka, 1986 (5 spp.)(=*Mahnertella* Mahunka, 1997 "sin. nov.")ESPECIE TIPO: *Rugoppia luisiae* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.



- Rugoppia boraha* (Mahunka, 1994) (*Brachioppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Rugoppia lamellicornis* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Rugoppia luisiae* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rugoppia quadrituberculata* (Mahunka, 1997) (*Mahnertella*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Rugoppia vilagiorum* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.

**Stachyoppia** Balogh, 1961 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Stachyoppia muscicola* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- Stachyoppia muscicola* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Congo y Cáucaso.

**Striatoppia** Balogh, 1958 (21 spp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- Striatoppia baloghi* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Striatoppia breviclava* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Striatoppia foliosa* (Jacot, 1937) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Striatoppia hammeni* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Indonesia: Lombok).
- Striatoppia lanceolata* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental (India: Bengala Occidental) y Neotropical (I. Galápagos).
- Striatoppia luisae* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Striatoppia machadoi* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola e India (Bengala Occidental).
- Striatoppia madagascarensis* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Striatoppia margaritata* Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Striatoppia margaritifera* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Striatoppia modesta* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Striatoppia multilineata* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Striatoppia niliaca* (Popp, 1960) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental e India (Bengala Occidental).
- Striatoppia opuntiseta* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Japón.
- Striatoppia papillata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Vietnam.
- Striatoppia quadrilineata* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Striatoppia silvicola* Franklin y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Striatoppia similis* Subías y Sarkar, 1983  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura) y Polinesia (Tahití).
- Striatoppia similis similis* Subías y Sarkar, 1983  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Striatoppia similis polynesica* Subías y Sarkar, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Striatoppia stipularis* (Jacot, 1937) (*Oppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Striatoppia tribuliformis* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Pequeñas Antillas).
- Striatoppia tripurensis* Subías y Sarkar, 1983  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

**Epimerellidae** Ayyildiz y Luxton, 1989 (3 gen., 6 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Oriental y subtropical (Paleártica meridional).

**Enisella** Ayyildiz y Luxton, 1989 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Enisella turcica* Ayyildiz y Luxton, 1989

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- Enisella turcica* Ayyildiz y Luxton, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.

**Epimerella** Kulijev, 1967 (4 spp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Oppia smirnovi* Kulijev, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

- Epimerella distenta* Ayyildiz y Luxton, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Epimerella puzanovi* Gordeeva y Karppinen, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- Epimerella rubeni* Khanbekjan y Gordeeva, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Epimerella smirnovi* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Epimerella smirnovi smirnovi* (Kulijev, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Epimerella smirnovi longisetosa* Kulijev, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

**Luxtonia** Mahunka, 2001 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Luxtonia hauseri* Mahunka, 2001

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Luxtonia hauseri* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Lyropiidae** Balogh, 1983 (1 gen. y 5 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

**Lyroppia** Balogh, 1961 (5 spp.)ESPECIE TIPO: *Lyroppia scutigera* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

- Lyroppia anareolata* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Lyroppia delicata* Wang y Lu, 1995  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Lyroppia neotropica* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Lyroppia scutigera* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Cogo y Camerún) y Neotropical (Perú).
- Lyroppia similis* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

**Granuloppiidae** Balogh, 1983 (5 gen. y 23 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

**Bornemiszaella** P. Balogh, 1994 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Bornemiszaella fournieri* P. Balogh, 1994

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Bornemiszaella fournieri* P. Balogh, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Bornemiszaella ramirezi* P. Balogh, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Bornemiszaella salasi* P. Balogh, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

**Enantioppia** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Enantioppia multituberculata* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Enantioppia multituberculata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

**Granuloppia** Balogh, 1958 (9 spp.)(=*Pocsoppia* Mahunka, 1984)ESPECIE TIPO: *Granuloppia congoensis* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- Granuloppia conflata* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Granuloppia congoensis* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Camerún).
- Granuloppia extrema* (Mahunka, 1984) (*Pocsoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Granuloppia ghanensis* Wallwork, 1961 (*G. congoensis* g.)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Granuloppia kamerunensis* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Granuloppia major* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Granuloppia neonominata* **nom. nov.**  
[=*Dameosoma megacephalum* Berlese, 1905, "nom. praec." por Berlese, 1901 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Granuloppia nuda* Wallwork, 1961 (*G. major* n.)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Granuloppia stigmata* (Hammer, 1979) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Hammerella** Balogh, 1983 (5 spp.)  
(=*Interoppia* Mahunka, 1987)  
(=*Woasella* J. y P. Balogh, 2002 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Brachioppiella gracilis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental, Neotropical y "Australiana") y subtropical (Paleártica meridional).
- Hammerella gracilis* (Hammer, 1977) (*Brachioppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Hammerella mirabilis* (Mahunka, 1987) (*Interoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Hammerella pinnatifilis* (Canestrini, 1898) (*Belba*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Hammerella rostroreticulata* (Ohkubo, Aoki y Hu, 1993) (*Interoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Hammerella sufflata* (Franklin y Woas, 1992) (*Pulchroppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Senectoppia** Aoki, 1976 (5 spp.)  
(=*Macrosoma* Hammer, 1979)  
ESPECIE TIPO: *Senectoppia rugosa* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.
- Senectoppia complicatum* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)  
(=*Ptiloppia castagnoliae* Mahunka y Mahunka-Papp, 1995)  
(=*Dameosoma corrugatum* Berlese, 1905, "nom. praec." por Berlese, 1904)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Senectoppia kerangas* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Senectoppia multisulcatum* (Berlese, 1913) (*Dameosoma*)  
(=*Senectoppia hammerae* Aoki, 1983)  
(=*Macrosoma rugosa* Hammer, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Senectoppia pectinata* Aoki, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Japón y China: Taiwan [Formosa].
- Senectoppia rugosa* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Teratoppiidae** Balogh, 1983 (4 gen., 1 subg. y 17 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Brasiloppia** Pérez-Íñigo y Baggio, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Brasiloppia flechtmani* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Brasiloppia flechtmani* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Granuloteratoppia** P. Balogh, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Granuloteratoppia annulata* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Granuloteratoppia annulata* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Leoppia** Pérez-Íñigo, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Leoppia longicoma* Pérez-Íñigo, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Leoppia longicoma* Pérez-Íñigo, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Teratoppia** Balogh, 1959 (14 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Teratoppia calcarata* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Teratoppia (Teratoppia)** Balogh, 1959 (7 spp.)  
(=*Cretoppia* Mahunka, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Teratoppia (T.) brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Teratoppia (T.) calcarata* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Teratoppia (T.) ciliata* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Tanzania).
- Teratoppia (T.) creta* (Mahunka, 1986) (*Cretoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Teratoppia (T.) minor* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Teratoppia (T.) reducta* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Teratoppia (T.) translamellata* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Teratoppia (T.) uspiensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Teratoppia (Teratoppiella)** Balogh, 1983 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Teratoppia brevipectinata* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Teratoppia (Teratoppiella) ardua* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1997) (*Teratoppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Teratoppia (Teratoppiella) brevipectinata* Balogh y Mahunka, 1978 (*Teratoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Teratoppia (Teratoppiella) centroamericana* Woas, 1986 (*Teratoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- Teratoppia (Teratoppiella) fimbriata* (Mahunka, 1983) (*Teratoppiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Teratoppia (Teratoppiella) pectinata* Balogh, 1961 (*Teratoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Teratoppia (Teratoppiella) pluripectinata* Balogh y Mahunka, 1978 (*Teratoppia*)  
(=*Teratoppia baloghi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)  
(=*Teratoppia pectinata* Balogh y Mahunka, 1969, "nom. praec." por Balogh, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil (frecuente).
- Teratoppia (Teratoppiella) regalis* Mahunka, 1983 (*Teratoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Sternoppiidae** Balogh y Mahunka, 1969 (1 gen. y 10 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Sternoppia** Balogh y Mahunka, 1968 (10 spp.)  
(=*Synoppia* Balogh y Mahunka, 1969)  
ESPECIE TIPO: *Sternoppia mirabilis* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Sternoppia boliviana* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Sternoppia brasiliensis* Franklin y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Sternoppia incisa* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

- Sternoppia minor* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Sternoppia mirabilis* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Sternoppia quadriseta* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Synoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Sternoppia reticulata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Sternoppia sphaerodendron* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Sternoppia striata* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Sternoppia vicina* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

**Machuelliidae** Balogh, 1983 (2 gen., 5 spp. y 5 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.

- Gredosella** Gil-Martín, Arillo y Subías, 2000 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Gredosella fraternalis* Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Gredosella capitata* (Kulijev, 1967) (*Machuella*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
  - Gredosella fraternalis* Gil-Martín, Arillo y Subías, 2000  
DISTRIBUCIÓN: España.

- Machuella** Hammer, 1961 (3 spp. y 5 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Machuella ventrisetososa* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.
- Machuella draconis* Hammer, 1961  
(=*Machuella africana* Mahunka, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte) y Malgache (I. Reunión).
  - Machuella lineata* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
  - Machuella ventrisetososa* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.
  - Machuella ventrisetososa ventrisetososa* Hammer, 1961  
(=*Machuella hellenica* Mahunka, 1982)  
(=*Machuella hippy* Niemi y Gordeeva, 1991)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica meridional.
  - Machuella ventrisetososa bilineata* Weigmann, 1976 (*M. b.*)  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
  - Machuella ventrisetososa plicata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
  - Machuella ventrisetososa pyriformis* Hammer, 1968 (*M. p.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
  - Machuella ventrisetososa robusta* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
  - Machuella ventrisetososa zehntneri* Mahunka, 1977 (*M. z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Malgache (I. Reunión).

**Papillonotidae** Balogh, 1983 (1 gen. y 4 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- Papillonotus** Wallwork, 1961 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Papillonotus maculatus* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Papillonotus granulatus* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
  - Papillonotus hauseri* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
  - Papillonotus maculatus* Wallwork, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
  - Papillonotus tricarinatus* Sarkar y Subías, 1983  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

**Tuparezetidae** Balogh, 1972 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Tuparezetes** Spain, 1969 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tuparezetes christineae* Spain, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Tuparezetes christineae* Spain, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
  - Tuparezetes philodendrus* Spain, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Quadroppiidae** Balogh, 1983 (3 gen., 1 subg. y 22 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Borhidia** Balogh y Mahunka, 1974 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Borhidia cubana* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Borhidia andina* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
  - Borhidia cubana* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- Hexoppia** Balogh, 1958 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Hexoppia heterotricha* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Hexoppia heterotricha* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).

- Quadroppia** Jacot, 1939 (19 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis quadricarinata* Michael, 1885  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Quadroppia (Quadroppia)** Jacot, 1939 (7 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Quadroppia (Q.) cristata* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
  - Quadroppia (Q.) hammerae* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica centromeridional, U.S.A.: Carolina del Norte, Australiana: Nueva Zelanda y Hawái, y Costa Rica).
  - Quadroppia (Q.) ilinoisensis* (Jacot, 1938) (*Oppia quadricarinata i.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
  - Quadroppia (Q.) longisetosa* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
  - Quadroppia (Q.) maritimalis* Lions, 1982 (*Q. quadricarinata m.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
  - Quadroppia (Q.) obsoleta* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q. longisetosa o.*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
  - Quadroppia (Q.) quadricarinata* (Michael, 1885) (*Notaspis*)  
(=*Quadroppia skookumchucki* Jacot, 1939)  
(=*Quadroppia quadricarinata virginialis* Lions, 1982)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente), China suroriental y Malgache (I. Mauricio).

- Quadroppia (Coronoquadroppia)** Ohkubo, 1995 (12 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995) =*Oppia circumita* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Quadroppia (Coronoquadroppia) abchasica* Gordeeva y Tarba, 1990 (*Q. a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
  - Quadroppia (Coronoquadroppia) circumita* (Hammer, 1961) (*Oppia c.*)  
(?=*Oppia quadricarinata ferrumequina* Jacot, 1938 "sp. inq.")  
(=*Coronoquadroppia parallela* Ohkubo, 1995)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
  - Quadroppia (Coronoquadroppia) crenata* Mahunka, 1984 (*Q. c.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

- Quadroppia (Coronoquadroppia) expansa* (Ohkubo, 1995) (*C. e.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) galaica* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q. pseudocircumita g.*)  
(=*Quadroppia bellula* Luxton, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental y Cuba.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) media* Gordeeva, 1983 (*Q. m.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) michaeli* Mahunka, 1977 (*Q. m.*)  
(=*Quadroppia gumista* Gordeeva y Tarba, 1990)  
(=*Quadroppia lesleyae* Monson, 2000)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).
- Quadroppia (Coronoquadroppia) monstruosa* Hammer, 1979 (*Q. m.*)  
(=*Quadroppia mahunkai* Mínguez, 1981)  
(=*Quadroppia paolii* Woas, 1986)  
(=*Quadroppia ritza* Gordeeva y Tarba, 1990)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional y U.S.A.: Carolina del Norte) y Java.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) nana* Gordeeva, 1983 (*Q. n.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) nasalis* Gordeeva, 1983 (*Q. n.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) omodeoi* Mahunka y Paoletti, 1984 (*Q. o.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) pseudocircumita* Mínguez, Ruiz y Subías, 1985 (*Q. p.*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Oeste de Paleártica occidental y Canadá) y Perú.
- Trizetoidea** Ewing, 1917
- Nosibelbidae** Mahunka, 1994 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Nosybelba** Mahunka, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Nosybelba oppiana* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Nosybelba oppiana* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Cuneoppiidae** Balogh, 1983 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
- Cuneoppia** Balogh y Mahunka, 1969 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cuneoppia laticeps* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).  
-*Cuneoppia dogmai* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Cuneoppia laticeps* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Suctobelbidae** Jacot, 1938 (19 gen., 4 subg., 269 spp. y 12 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Allosuctobelba** Moritz, 1970 (11 spp. y 3 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Suctobelba grandis* Paoli, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.  
-*Allosuctobelba bicuspidata* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Allosuctobelba bidentata* Wen, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Este de China.  
-*Allosuctobelba centroamericana* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.  
-*Allosuctobelba gigantea* (Hammer, 1955) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.  
-*Allosuctobelba grandis* (Paoli, 1908) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Filipinas.  
-*Allosuctobelba grandis grandis* (Paoli, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Allosuctobelba grandis europaea* (Willmann, 1933) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa (excepto Sur).  
-*Allosuctobelba grandis philippinensis* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Allosuctobelba hauseri* Mahunka y Mahunka-Papp, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.  
-*Allosuctobelba huangshanensis* Wen, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Este de China.  
-*Allosuctobelba menglunensis* Wen, 1997  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Allosuctobelba nova* (Krivolutsky, 1971) (*Rhynchobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.  
-*Allosuctobelba obtusa* (Jacot, 1938) (*Suctobelba grandis o.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.  
-*Allosuctobelba tricuspadata* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Allosuctobelba tricuspadata tricuspadata* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Allosuctobelba tricuspadata tokara* Aoki, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Condylobelba** Mahunka, 2001 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Condylobelba agathis* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Condylobelba agathis* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Condylobelba bruneiensis* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Condylobelba sculpturata* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Fenestrobella** Balogh, 1970 (12 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Fenestrobella annulata* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- Fenestrobella (Fenestrobella)** Balogh, 1970 (7 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).  
-*Fenestrobella (F.) annulata* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
-*Fenestrobella (F.) inenodabilis* (Hammer, 1979) (*Suctobelbella*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.  
-*Fenestrobella (F.) nodosa* (Hammer, 1966) (*Zeasuctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Fenestrobella (F.) nondivisa* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia) e India (Bengala Occidental).  
-*Fenestrobella (F.) octo* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Fenestrobella (F.) quatuor* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).  
-*Fenestrobella (F.) transitoria* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- Fenestrobella (Parasuctobelba)** Hammer, 1977 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Suctobelba fijiensis* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).  
-*Fenestrobella (Parasuctobelba) compacta* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Fenestrobella (Parasuctobelba) fijiensis* (Hammer, 1971) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).  
-*Fenestrobella (Parasuctobelba) fragilis* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Fenestrobella (Parasuctobelba) monstruosa* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Fenestrobella (Parasuctobelba) subcomplexa* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá) y Oriental (Borneo).

- Helvetobelba** Mahunka y Mahunka-Papp, 1999 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Helvetobelba dichotoma* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
 -*Helvetobelba dichotoma* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999  
 DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Neosuctobelba** Balogh y Mahunka, 1969 (2 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Neosuctobelba transitoria* Balogh y Mahunka, 1969  
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).  
 -*Neosuctobelba transitoria* Balogh y Mahunka, 1969  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).  
 -*Neosuctobelba xena* Mahunka, 1978  
 DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Novosuctobelba** Hammer, 1977 (8 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Novosuctobelba dentissima* Hammer, 1977  
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- Novosuctobelba (Novosuctobelba)** Hammer, 1977 (3 spp.)  
 DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.  
 -*Novosuctobelba (N.) dentissima* Hammer, 1977  
 DISTRIBUCIÓN: Pakistán e India (Tripura).  
 -*Novosuctobelba (N.) shogranensis* Hammer, 1977  
 DISTRIBUCIÓN: Pakistán.  
 -*Novosuctobelba (N.) vietnamica* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Novosuctobelba (Coartobelba)** Mahunka, 2001 (5 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Coartobelba pauper* Mahunka, 2001  
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).  
 -*Novosuctobelba (Coartobelba) campestris* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba pontigera* c.)  
 DISTRIBUCIÓN: Paraguay.  
 -*Novosuctobelba (Coartobelba) microclava* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
 -*Novosuctobelba (Coartobelba) pauper* (Mahunka, 2001) (C.)  
 DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
 -*Novosuctobelba (Coartobelba) pontigera* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Perú.  
 -*Novosuctobelba (Coartobelba) transversalis* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Parisuctobelba** Higgins y Woolley, 1976 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Parisuctobelba septenia* Higgins y Woolley, 1976  
 DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
 -*Parisuctobelba septenia* Higgins y Woolley, 1976  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Persuctobelba** Mahunka, 2000 (2 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Persuctobelba divisa* Mahunka, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
 -*Persuctobelba divisa* Mahunka, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
 -*Persuctobelba monster* Mahunka, 2000  
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Rhinosuctobelba** Woolley y Higgins, 1969 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Rhinosuctobelba dicerosa* Woolley y Higgins, 1969  
 DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
 -*Rhinosuctobelba dicerosa* Woolley y Higgins, 1969  
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington).
- Rhynchobelba** Willmann, 1953 (5 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Rhynchobelba inexpectata* Willmann, 1953  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
 -*Rhynchobelba altaica* Krivolutsky, 1971  
 DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.  
 -*Rhynchobelba inexpectata* Willmann, 1953  
 DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.  
 -*Rhynchobelba machadoi* Pérez-Íñigo, 1976  
 DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
 -*Rhynchobelba ornithorhyncha* (Willmann, 1953) (*Suctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
 -*Rhynchobelba simplex* (Fujikawa, 1972) (*Allosuctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Rhynchoppia** Balogh, 1968 (6 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Rhynchoppia sedlaceki* Balogh, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).  
 -*Rhynchoppia azaisi* J. y P. Balogh, 1983  
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.  
 -*Rhynchoppia capillata* (Balogh, 1963) (*Suctobelbilla*)  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Ruanda).  
 -*Rhynchoppia hauseri* (Mahunka, 1976) (*Suctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).  
 -*Rhynchoppia malakipinae* (Corpuz-Raros, 1979) (*Suctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
 -*Rhynchoppia sedlaceki* Balogh, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
 -*Rhynchoppia widagdoi* Mahunka, 1989  
 DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Serratobelba** Mahunka, 1984 (2 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla multidentata* Mahunka, 1983  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
 -*Serratobelba multidentata* (Mahunka, 1983) (*Suctobelbilla*)  
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
 -*Serratobelba rugosa* Mahunka, 1984  
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Sucteremaus** Golosova y Krivolutsky, 1975 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Rhinosuctobelba makartzevi* Krivolutsky y Golosova, 1974  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
 -*Sucteremaus makartzevi* (Krivolutsky y Golosova, 1974) (*Rhinosuctobelba*)  
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Suctobelba** Paoli, 1908 (17 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Notaspis trigona* Michael, 1888  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
 -*Suctobelba aliena* Moritz, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Europa.  
 -*Suctobelba altvateri* Moritz, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
 -*Suctobelba atomaria* Moritz, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.  
 -*Suctobelba beringiana* Krivolutsky, 1974  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (I. Kuriles y Polonia).  
 -*Suctobelba consimilis* Mahunka y Mahunka-Papp, 2001  
 DISTRIBUCIÓN: Suiza.  
 -*Suctobelba discrepans* Moritz, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
 -*Suctobelba granulata* Hammen, 1952 (*S. trigona* g.)  
 (= *Suctobelba saetosa* Kulijev, 1965)  
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.  
 -*Suctobelba lapidaria* Moritz, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.  
 -*Suctobelba lobodentata* Mihelcic, 1957  
 DISTRIBUCIÓN: Austria.  
 -*Suctobelba media* Mihelcic, 1953  
 DISTRIBUCIÓN: Austria.  
 -*Suctobelba regia* Moritz, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Europa.

- Suctobelba reticulata* Moritz, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Suctobelba scalpellata* Moritz, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Suctobelba secta* Moritz, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Suctobelba sorrentensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Suctobelba trigona* (Michael, 1888) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, Siberia y Asia centrooccidental).
- Suctobelba tumulata* Higgins y Woolley, 1976  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Suctobelbata*** Gordeeva, 1991 (4 spp.)  
(=*Unicobelba* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Suctobelbata nova* Gordeeva, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Suctobelbata nova* Gordeeva, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- Suctobelbata prelli* (Märkel y Meyer, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooccidental y Canadá).
- Suctobelbata truncicola* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Suecia y “Japón”).
- Suctobelbata ypsilon signata* (Mahunka y Mahunka-Papp, 1999) (*Unicobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Suctobelbella*** Jacot, 1937 (155 spp. y 7 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratirostrum* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Suctobelbella (Suctobelbella)*** Jacot, 1937 (101 spp. y 4 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Suctobelbella (S.) acutidens* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Argentina.
- Suctobelbella (S.) acutidens acutidens* (Forsslund, 1941)  
(=*Suctobelba brachyodon* Mihelcic, 1958)  
(?=*Dameosoma cornigerum* Berlese, 1902 “sp. inq.”)  
(=*Suctobelba perpendicularata* Forsslund, 1958)  
(=*Suctobelba tuberosa* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Argentina.
- Suctobelbella (S.) acutidens lobata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Suctobelbella (S.) acutissima* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Suctobelbella (S.) alloenasuta* Moritz, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa centromeridional y U.S.A.: Carolina del Norte).
- Suctobelbella (S.) amurica* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) e India (Tripura).
- Suctobelbella (S.) arcana* Moritz, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Rusia asiática) y Neártica (U.S.A.: Luisiana, y Canadá).
- Suctobelbella (S.) armata* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Suctobelbella (S.) asinus* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbella (S.) baculifera* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba perdentata* b.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Pequeñas Antillas).
- Suctobelbella (S.) biangulata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella (S.) bullocki* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- Suctobelbella (S.) carcharodon* (Moritz, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional e India (Tripura).
- Suctobelbella (S.) carinata* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Suctobelbella (S.) chabarica* Rjabinin, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Suctobelbella (S.) claviseta* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú, Malgache (I. Mauricio), Hawai y Japón.
- Suctobelbella (S.) claviseta claviseta* (Hammer, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Perú, Hawai y Japón.
- Suctobelbella (S.) claviseta mauritii* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella (S.) claviseta nipponica* Fujikawa, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella (S.) conica* Zhao y Wen, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Suctobelbella (S.) crisposetosa* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella (S.) dargoltsiana* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
- Suctobelbella (S.) decorata* (P. Balogh, 1984) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Suctobelbella (S.) delessei* (Strenzke, 1955) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Groenlandia.
- Suctobelbella (S.) delicata* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Suctobelbella (S.) dispersosetosa* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Suctobelbella (S.) duplex* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)  
(=*Suctobelba glabroclava* Kulijev, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- Suctobelbella (S.) elegantissima* (Hammer, 1979) (*Parasuctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella (S.) finlayi* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbella (S.) flabellifera* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Suctobelbella (S.) flagellata* (Balogh, 1959) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental.
- Suctobelbella (S.) frondosa* Aoki y Fukuyama, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- Suctobelbella (S.) frothinghami* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- Suctobelbella (S.) geometrica* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- Suctobelbella (S.) hamata* Moritz, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooccidental y U.S.A.: Luisiana).
- Suctobelbella (S.) hamifera* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Suctobelbella (S.) hammerae* (Krivolutsky, 1965) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Europa occidental): frecuente, y Canadá.
- Suctobelbella (S.) harteni* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
- Suctobelbella (S.) hastata* Pankov, 1986  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Suctobelbella (S.) horrida* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Suctobelbella (S.) hurshi* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).
- Suctobelbella (S.) italica* (Mahunka, 1966) (*Suctobelba*)  
(=*Suctobelbella diffissa* Moritz, 1974)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Suctobelbella (S.) kurilica* Golosova, 1980  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Suctobelbella (S.) laevis* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Carolina del Norte, e I. Kuriles).
- Suctobelbella (S.) laiae* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Suctobelbella (S.) latirostris* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Oeste de Siberia) y Vietnam.

- Suctobelbella (S.) lienhardi* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Suctobelbella (S.) loksai* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Suctobelbella (S.) longicurva* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Hawai).
- Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.
- Suctobelbella (S.) longicuspis lanceolata* Jacot, 1937  
(=*Suctobela falcata* Forsslund, 1941)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa: frecuente, e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.
- Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1939  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- Suctobelbella (S.) longirostris* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa: menos frecuente en el Sur, y Este de Paleártica oriental) y Neártica (U.S.A.: Alaska y Carolina del Norte).
- Suctobelbella (S.) longisensillata* Fujita y Fujikawa, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella (S.) longisetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Suctobelbella (S.) macrodentata* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbella (S.) messneri* Moritz, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Suctobelbella (S.) microdentata* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbella (S.) minor* (Mihelcic, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Suctobelbella (S.) mirabilis* (Balogh, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Suctobelbella (S.) naranensis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Suctobelbella (S.) naylorensis* Fujita y Fujikawa, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella (S.) neonominata* **nom. nov.**  
[=*Suctobelbilla ornata* Balogh y Mahunka, 1969, "nom. praec." por Krivolutsky, 1966 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Suctobelbella (S.) opistodentata* (Golosova, 1970) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa meridional y Este de Paleártica oriental).
- Suctobelbella (S.) ornata* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- Suctobelbella (S.) ornatissima* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Suctobelbella (S.) palustris* (Forsslund, 1953) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Suctobelbella (S.) paracutidens* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Suctobelbella (S.) parapinnata* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Suctobelbella (S.) perarmata* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella (S.) perdentata* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
- Suctobelbella (S.) perforata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Suctobelbella (S.) pinnigera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella (S.) plicata* Pankov, 1986  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Suctobelbella (S.) plumata* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Suctobelbella (S.) prominens* (Moritz, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Suctobelbella (S.) pseudornata* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- Suctobelbella (S.) pseudornatissima* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Suctobelbella (S.) pulchra* (Mihelcic, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Suctobelbella (S.) punctata* (Hammer, 1955) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Suctobelbella (S.) ramosa* (Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Suctobelbella (S.) roigi* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbella (S.) ruzsinszkyi* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Suctobelbella (S.) sabahensis* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbella (S.) sarekensis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica).
- Suctobelbella (S.) scrofa* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).
- Suctobelbella (S.) semidentata* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Suctobelbella (S.) serratiostrum* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Suctobelbella (S.) setosoclavata* (Hammer, 1952) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Suctobelbella (S.) sexdentata* (Mihelcic, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Suctobelbella (S.) similidentata* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Suctobelbella (S.) similis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Suctobelbella (S.) singularis* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, y Este de Paleártica oriental) y Taiwan [Formosa].
- Suctobelbella (S.) sinica* Wen, 1987  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Suctobelbella (S.) spiculigera* (Berlese, 1913) (*Suctobelba cornigera* s.) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella (S.) spirochaeta* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Suctobelbella (S.) squamiseta* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella (S.) subcornigera* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)  
(?=*Suctobelbella laxtoni* Jacot, 1937 "sp. inq.")  
(=*Suctobelba macron* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica, Oriental y Nueva Zelanda).
- Suctobelbella (S.) subtrigona* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)  
(=*Suctobelba intermedia* Willmann, 1939)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente en Paleártica occidental, y Neártica septentrional) y "Sudamérica".
- Suctobelbella (S.) tatarica* (Krivolutsky, 1968) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Europa occidental).
- Suctobelbella (S.) toeglyesii* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Suctobelbella (S.) tohokuensis* Enami y Chinone, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella (S.) trichosa* Bayoumi, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Suctobelbella (S.) tschabovskiyi* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- Suctobelbella (S.) tuberculata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Suctobelbella (S.) variabilis* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbella (S.) vera* (Moritz, 1964) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Oeste de Siberia).

- Suctobelbella* (*S.*) *yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) Hammer, 1979 (32 spp. y 3 ssp.)**  
ESPECIE TIPO: *Flagrosuctobelba multiplumosa* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *affinis* Hammer, 1977 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *arcuata* Hammer, 1977 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *baloghi* (Forsslund, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *besucheti* Mahunka y Mahunka-Papp, 2001 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *biarcuata* Hammer, 1979 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *chitralensis* Hammer, 1977 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *diversosetososa* (Hammer, 1979) (*F.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *elegantula* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)  
(=*Suctobelba* *naginata* Aoki, 1961)  
(=*Suctobelba* *quadracarina* Hammer, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, India (Bengala Occidental) y Holártica meridional (España, Paleártica oriental: excepto Norte, y U.S.A.: Luisiana).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *flabella* (Mondal, 1984) (*F.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *forsslundi* (Strenzke, 1950) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Siberia centrooccidental).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *insulana* (Hammer, 1972) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Filipinas.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *kaliurangensis* Hammer, 1979 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *lineata* (Balogh, 1970) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *macroseta* Mahunka, 1996 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *magnifera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *memorabilis* (Hammer, 1979) (*F.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *meridionalis* (Kahwash, Subías y Ruiz, 1991) (*F.*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *moritzi* Mahunka, 1987 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *multiplumosa* (Hammer, 1979) (*F.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *nasalis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelba*)  
(=?*Dameosoma bellum* Berlese, 1904 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental) y Nueva Zelanda.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *parallelodentata* Hammer, 1979 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *penicillata* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Nigeria) y Panamá.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *peracuta* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *pilifera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *ponticula* (Hammer, 1971) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *praeoccupata* **nom. nov.**  
[=*Flagrosuctobelba plumata* Hammer, 1979, “nom. praecoc.” por Hammer, 1966 (“hom. sec.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *quadrata* (Mahunka, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *quinquedentata* (Hammer, 1970) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semiplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Nueva Guinea.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semiplumosa semiplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967)  
(=*Flagrosuctobelba similima* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Vietnam y Filipinas).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semiplumosa indica* (Haq, 1978) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semiplumosa simplex* (Balogh, 1968) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *semiplumosa tahitiensis* (Hammer, 1972) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *setosa* (Hammer, 1979) (*F.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *sicilifera* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Suctobelbella* (*Flagrosuctobelba*) *sinuata* (Hammer, 1982) (*F.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Bali), Australiana (Hawai) y subantártica (I. Amsterdam).
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) Rjabinin, 1975 (22 spp.)**  
(=*Bruneibelba* Mahunka, 2001 “sin. nov.”)  
(=*Discosuctobelba* Hammer, 1979 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Ussuribata clavata* Rjabinin, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *acutodentata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *andrassyi* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *baliensis* Hammer, 1982 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *bifoveolata* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *bivittata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *clavata* (Rjabinin, 1975) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *complexa* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, y Oriental).
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *cornuta* (Hammer, 1962) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *foliosa* Mahunka, 1988 (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *latodentata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella* (*Ussuribata*) *longiclava* (Hammer, 1958) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá).



- Suctobelbella (Ussuribata) magnodentata* Hammer, 1982 (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Suctobelbella (Ussuribata) medialis* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- Suctobelbella (Ussuribata) multituberculata* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Filipinas).
- Suctobelbella (Ussuribata) papuana* (Balogh, 1968) (*Suctobelba*) (= *Suctobelbella permixta* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Suctobelbella (Ussuribata) reticulata* (Hammer, 1982) (*Discosuctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Suctobelbella (Ussuribata) separata* (Mahunka, 2001) (*Bruneibelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbella (Ussuribata) sexsetosa* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbella (Ussuribata) tricornuta* Mahunka, 1989 (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Suctobelbella (Ussuribata) tuberosa* (Mahunka, 2001) (*Bruneibelba*) ("non" *Suctobelba tuberosa* Mihelcic, 1956, = *Suctobelbella acutidens*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbella (Ussuribata) variosetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente).
- Suctobelbella (Ussuribata) womersleyi* (Balogh, 1968) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Suctobelbilla*** Jacot, 1937 (31 spp. y 2 ssp.)  
(= *Reticobella* Hammer, 1962)  
(= *Rhynchobella* Hammer, 1961)  
(= *Suctoppia* Balogh, 1958)  
ESPECIE TIPO: *Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Suctobelbilla approximata* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Suctobelbilla baderi* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbilla cornuta* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbilla dentata* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, e India: Bengala Occidental) y Paleártica (Alemania y Pakistán).
- Suctobelbilla dentata dentata* (Hammer, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, e India: Bengala Occidental) y subtropical (Pakistán).
- Suctobelbilla dentata europaea* Moritz, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Suctobelbilla elizabethae* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Suctobelbilla endroedyoungai* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Suctobelbilla excavata* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Suctobelbilla fissurata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbilla fonticula* Hammer, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Suctobelbilla globulifera* (Balogh, 1958) (*Suctoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Suctobelbilla hauseri* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Suctobelbilla longitudinalis* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Antillas.
- Suctobelbilla margaritata* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbilla minima* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbilla multituberculata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbilla neominata* **nom. nov.**  
[= *Suctobelbilla ornata* Hammer, 1979, "nom. praec." por Balogh y Mahunka, 1969 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbilla peruensis* Woas, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Suctobelbilla pocsii* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Suctobelbilla pulchella* (Hammer, 1962) (*Rhynchobella*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbilla punctillata* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Suctobelbilla quinquenodosa* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Suctobelbilla scutata* Hammer, 1972 (*S. squamosa* s.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Borneo.
- Suctobelbilla sexnodosa* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Suctobelbilla spicata* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Suctobelbilla spicata spicata* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Suctobelbilla spicata lanceolata* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Suctobelbilla squamosa* (Hammer, 1961) (*Rhynchobella*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú y Melanesia (I. Fiji).
- Suctobelbilla suctobelboides* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Suctobelbilla transrugosa* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Suctobelbilla tripartita* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbilla tuberculata* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Suctobelbilla undulata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbilla waterhouserii* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Suctobelbiloides*** Mahunka, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Suctobelbiloides armatus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Suctobelbiloides armatus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Zeasuctobelba*** Hammer, 1966 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Zeasuctobelba quinquenodosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Austral (Australiana y Neotropical).
- Zeasuctobelba arcuata* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Zeasuctobelba diceros* (Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Zeasuctobelba quinquenodosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Zeasuctobelba trinodosa* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Rhynchoribatidae*** Balogh, 1961 (2 gen. y 29 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Rhynchoribates*** Grandjean, 1929 (24 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Rhynchoribates rostratus* Grandjean, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Rhynchoribates acutus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Rhynchoribates amazonicus* Woas, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- Rhynchoribates borhidii* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhynchoribates brasiliensis* Woas, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Rhynchoribates dilatatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Rhynchoribates ecuadoriensis* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Rhynchoribates edentatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Panamá).
- Rhynchoribates excelsior* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Rhynchoribates fabulosus* Beck, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Rhynchoribates genavensium* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Rhynchoribates grandis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Rhynchoribates insignis* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Rhynchoribates mirus* Beck, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Rhynchoribates montanus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhynchoribates obtusus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Rhynchoribates orientalis* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Rhynchoribates pocsi* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhynchoribates radula* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhynchoribates robinsoni* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Rhynchoribates rostratus* Grandjean, 1929  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Rhynchoribates serratus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Rhynchoribates spathulatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Panamá).
- Rhynchoribates spectabilis* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Rhynchoribates subaequalis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Suctoribates** Balogh, 1963 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Suctoribates suctorius* Balogh, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Suctoribates carinatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctoribates crassisetosus* Franklin y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Suctoribates foliatus* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctoribates neotropicus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Paraguay).
- Suctoribates suctorius* Balogh, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Oxyameridae** Aoki, 1965 (1 gen. y 6 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).
- Oxyamerus** Aoki, 1965 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oxyamerus spathulatus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).
- Oxyamerus aokii* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Oxyamerus hauserorum* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Oxyamerus hyalinus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Oxyamerus latirostris* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Oxyamerus spathulatus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia y Japón.
- Oxyamerus truncatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Trizetidae** Ewing, 1917 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional).
- Trizetes** Berlese, 1904 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Trizetes pyramidalis* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional).
- Trizetes pyramidalis* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Otocephoidea** Balogh, 1961
- Dampfeliidae** Balogh, 1961 (2 gen. y 56 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Beckiella** Grandjean, 1964 (31 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Dampfella cejansis* Beck, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Beckiella acuta* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella africana* (Balogh, 1958) (*Dampfella*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Beckiella arcta* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Beckiella bloszyki* Sary, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella borhidii* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella bucephala* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Beckiella capitulum* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella carinata* (Beck, 1962) (*Dampfella*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Beckiella cejansis* (Beck, 1962) (*Dampfella*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Beckiella clavata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Beckiella cubana* Sary, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella deficiens* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella discoidalis* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella duplicata* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella elongata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Beckiella foveolata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- Beckiella fratercula* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella garciai* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella inca* Sary, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Beckiella interlamellaris* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella irmayi* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Beckiella lamellata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

- Beckiella latirostris* Stary, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Beckiella microseta* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella opposita* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Beckiella recta* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella reticulofemorata* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella sellnicki* (Hammer, 1961) (*Dampfiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Beckiella silvai* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella synlamellata* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Beckiella vitiosa* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

***Dampfiella*** Sellnick, 1931 (25 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Dampfiella procera* Sellnick, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Dampfiella ambigua* Pérez-Íñigo, 1976  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Dampfiella angusta* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dampfiella dubia* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Polinesia (I. Tonga).
- Dampfiella euaensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Dampfiella foliata* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- Dampfiella jandai* Stary, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Dampfiella kinabalu* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dampfiella luzonica* Corpuz-Raros, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dampfiella mahunkai* Stary, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Dampfiella nebulosa* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dampfiella ovalis* Corpuz-Raros, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dampfiella papuana* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dampfiella paratina* (Mahunka, 1983) (*Beckiella*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dampfiella peseki* Stary, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Uganda.
- Dampfiella philippica* Corpuz-Raros, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dampfiella procera* Sellnick, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Dampfiella prostrata* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Dampfiella putinglupa* Corpuz-Raros, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dampfiella sepilok* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dampfiella setosa* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dampfiella similis* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.
- Dampfiella similoides* Corpuz-Raros, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dampfiella tupi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Dampfiella vanalinear* Corpuz-Raros, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

- Dampfiella zellwegeri* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Tetracondylidae** Aoki, 1961 (22 gen., 4 subg., 234 spp. y 10 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Afrotocepheus*** Mahunka, 1985 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Afrotocepheus sinarmatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

***Afrotocepheus (Afrotocepheus)*** Mahunka, 1985 (1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Afrotocepheus sinarmatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Afrotocepheus (Didierotocepheus)*** Mahunka, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Didierotocepheus berndi* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Afrotocepheus (Didierotocepheus) berndi* (Mahunka, 1994) (*D.*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

***Borneremaeus*** Mahunka, 1991 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Borneremaeus hauseri* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Borneremaeus hauseri* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Bulbocepheus*** Mahunka, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Bulbocepheus hauserorum* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Bulbocepheus hauserorum* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

***Cavernocephus*** Balogh y Mahunka, 1969 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cavernocephus monstruosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Cavernocephus acutus* P. Balogh y Palacios-Vargas, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Cavernocephus furcatus* P. Balogh y Palacios-Vargas, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Cavernocephus fusifer* P. Balogh y Palacios-Vargas, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Cavernocephus monstruosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Cavernocephus monticola* P. Balogh, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.  
-*Cavernocephus obliquus* P. Balogh, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.  
-*Cavernocephus undulatus* P. Balogh, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.

***Dolicheremaeus*** Jacot, 1938 (124 spp. y 9 ssp.)  
(=*Dicondyla* Aoki, 1965)  
(=*Tetracondyla* Newell, 1956)  
ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Dolicheremaeus absolon* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Dolicheremaeus africanus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.  
-*Dolicheremaeus almerodai* Corpuz-Raros, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Dolicheremaeus alticola* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Dolicheremaeus alveolatus* (Oudemans, 1915) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
-*Dolicheremaeus amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).  
-*Dolicheremaeus andulauensis* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

- Dolicheremaeus angustus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus aokii* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Dolicheremaeus auritus* (Aoki, 1965) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia e India: Kerala).
- Dolicheremaeus baloghi* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwan [Formosa].
- Dolicheremaeus bartkei* Rajski y Szudrowicz, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Dolicheremaeus bengalensis* Sanyal, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Dolicheremaeus bifidus* (Csiszár, 1961) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus bolivianus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Dolicheremaeus brasiliianus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Dolicheremaeus bruneiensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo e India: Assam).
- Dolicheremaeus capillatus* (Balogh, 1959) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Dolicheremaeus capillatus capillatus* (Balogh, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Congo).
- Dolicheremaeus capillatus neonominatus* **nom. nov.**  
[=*Tetracondyla capillata minor* Wallwork, 1962, "nom. praecoc." por Berlese, 1913 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus capreolatus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus carinatus* Aoki, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Dolicheremaeus ceylonicus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus cicatricosus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus claviger* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus conjunctus* Mahunka, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus coronarius* Chakrabarti, Bhaduri y Kundu, 1981  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Dolicheremaeus crispus* (Balogh, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus curvisetus* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Dolicheremaeus cuspidatus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus damoeyoides* (Berlese, 1913) (*Otocephalus*)  
(=*Dolicheremaeus berlesei* J. y P. Balogh, 2002)  
(=*Tetracondyla pallida* Newell, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: Java, Australiana: Nueva Guinea y Hawái, y Neotropical: I. Juan Fernández).
- Dolicheremaeus densefoveolatus* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus distinctus* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Dolicheremaeus dorni* (Balogh, 1937) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Dolicheremaeus duplicarinatus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus duplicatus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Dolicheremaeus elisabethae* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus elongatus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.
- Dolicheremaeus euensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Dolicheremaeus fijiensis* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Dolicheremaeus fijikawae* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus furcatus* (Balogh, 1961) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Dolicheremaeus furcillatus* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus furcula* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus geminus* Mondal y Kundu, 1986  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Dolicheremaeus georgii* Bulanova-Zachvatkina, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Dolicheremaeus giganticus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus grafatus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus granulatus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus heterotrichus* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus himalayensis* Chakrabarti, Bhaduri y Kundu, 1981  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Dolicheremaeus hirsutus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus inaequalis* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Dolicheremaeus indicus* Haq, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Dolicheremaeus infrequens* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.
- Dolicheremaeus infrequens infrequens* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Dolicheremaeus infrequens amamiensis* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Dolicheremaeus infrequens coreanus* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Dolicheremaeus infrequens hachijoensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
- Dolicheremaeus infrequens taiwanus* Aoki, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Dolicheremaeus inopinatus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Dolicheremaeus keralensis* Sanyal, 1990  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Dolicheremaeus krantzi* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus kummeri* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus lineatus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus lineolatus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Dolicheremaeus longipilus* (Higgins y Woolley, 1963) (*Autogmeta*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Dolicheremaeus lucidus* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus luxtoni* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus machadoi* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Dolicheremaeus magnus* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Ghana).
- Dolicheremaeus magnus magnus* (Balogh, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus magnus ghanensis* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.

- Dolicheremaeus magnus iteratus* **nom. nov.**  
[=*Tetracondyla magna minor* Wallwork, 1962, "nom. praec." por Berlese, 1913 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus magnus longiseta* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus malangensis* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- Dolicheremaeus manifera* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus mariehammerae* Corpuz-Raros, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dolicheremaeus markusi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus mauritii* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Dolicheremaeus minor* (Berlese, 1913) (*Otocephus longior m.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus montanus* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Dolicheremaeus murphyi* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Dolicheremaeus mutabilis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus nasalis* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus nepalensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Dolicheremaeus nimbus* Karpainen, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Guinea.
- Dolicheremaeus obsessus* **nom. nov.**  
[=*Dolicheremaeus lineolatus* Hammer, 1981, "nom. praec." por Balogh y Mahunka, 1967 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Tripura).
- Dolicheremaeus obtusisetus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus oginoi* (Aoki, 1965) (*Dicondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Dolicheremaeus orientalis* (Aoki, 1965) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Dolicheremaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Dolicheremaeus pannosus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus papuensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus pectinatus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus perisi* Pérez-Iñigo, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Dolicheremaeus perreti* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Dolicheremaeus philippinensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dolicheremaeus phyllotrichus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus plurisetus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Dolicheremaeus porcinolus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Dolicheremaeus praoccupatus* **nom. nov.**  
[=*Dolicheremaeus curvisetus* Hammer, 1981, "nom. praec." por Mahunka, 1974 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus pseudofurcatus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus punctatus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus pustulatus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Dolicheremaeus renukae* Sanyal, 1990  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Dolicheremaeus repetitus* **nom. nov.**  
[=*Dolicheremaeus elongatus* Balogh, 1968, "nom. praec." por Aoki, 1967 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus robustus* Mahunka, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus rubripedes* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Dolicheremaeus sabahnus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Borneo e India (Tripura).
- Dolicheremaeus samarensis* Corpuz-Raros, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dolicheremaeus semicapillatus* (Balogh, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus semilunatus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus seychellensis* (Warburton, 1912) (*Amerus*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Dolicheremaeus siamensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Dolicheremaeus simplex* (Balogh, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dolicheremaeus singaporensis* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Dolicheremaeus speciosus* (Pearce, 1906) (*Amerus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- Dolicheremaeus subsimilis* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus sulcatus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus sumatranus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Dolicheremaeus szentivanyi* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus taidinchani* Mahunka, 1976  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong)
- Dolicheremaeus tamurai* Aoki, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Dolicheremaeus tricornutus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Dolicheremaeus trimucronatus* Mahunka, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Dolicheremaeus variolatus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Dolicheremaeus varilobatus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Dolicheremaeus vilhenarum* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).
- Dolicheremaeus vilhenarum vilhenaorum* (Balogh, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Dolicheremaeus vilhenarum barbatula* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus vitraeus* (Balogh, 1958) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Dolicheremaeus wallacei* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus wallworki* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus wangi* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Dolicheremaeus yoshii* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Dolicheremaeus yunnanensis* (Wen, 1999) (*Dicondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

**Fernandocepheus** Mahunka, 1982 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Fernandocepheus franzi* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Fernandocepheus franzi* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

**Fissicepheus** Balogh y Mahunka, 1967 (16 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Fissicepheus elegans* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

**Fissicepheus (Fissicepheus)** Balogh y Mahunka, 1967 (14 spp. y 1 ssp.)

- DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.
- Fissicepheus (F.) chinensis* Wen, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
  - Fissicepheus (F.) clavatus* (Aoki, 1959) (*Tetracondyla*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente) y China suroriental.
  - Fissicepheus (F.) claviopsis* Mahunka, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
  - Fissicepheus (F.) coronarius* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwan [Formosa].
  - Fissicepheus (F.) coronarius coronarius* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwan [Formosa].
  - Fissicepheus (F.) coronarius korensis* Mahunka, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
  - Fissicepheus (F.) curvisetosus* Kubota, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
  - Fissicepheus (F.) elegans* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
  - Fissicepheus (F.) mitis* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
  - Fissicepheus (F.) mitratus* Mahunka, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
  - Fissicepheus (F.) nakanei* Aoki, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
  - Fissicepheus (F.) ornithorrhynchus* Wen, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
  - Fissicepheus (F.) sitnikovae* Sergienko, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
  - Fissicepheus (F.) steinmanni* Mahunka, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
  - Fissicepheus (F.) subclavatus* Mahunka, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
  - Fissicepheus (F.) vicinus* Aoki, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Fissicepheus (Psammocepheus)** Aoki, 1970 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Fissicepheus (Psammocepheus) amabilis* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Fissicepheus (Psammocepheus) amabilis* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Fissicepheus (Psammocepheus) haradai* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.

**Flagellocepheus** P. Balogh, 1984 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Flagellocepheus sagittatus* P. Balogh, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Flagellocepheus sagittatus* P. Balogh, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

**Hydroecocepheus** Corpuz-Raros, 1979 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Hydroecocepheus romeroi* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Hydroecocepheus romeroi* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

**Leptotocepheus** Balogh, 1961 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Leptotocepheus trimucronatus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

**-Leptotocepheus flagellifer** Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**-Leptotocepheus macromucronatus** Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**-Leptotocepheus orientalis** Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**-Leptotocepheus trimucronatus** Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

**Longocepheus** Balogh y Mahunka, 1966 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Longocepheus australis* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

**-Longocepheus australis** Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**-Longocepheus globosus** Grobler, 1995

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**-Longocepheus longus** (Balogh, 1961) (*Pseudotocepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**-Longocepheus youngai** (Mahunka, 1984) (*Nesotocepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Lophotocepheus** J. y P. Balogh, 1983 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Lophotocepheus simplex* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

**-Lophotocepheus simplex** J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

**Neotrichocepheus** Hammer, 1973 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus (Neotrichocepheus) tongaensis* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

**-Neotrichocepheus tongaensis** (Hammer, 1973) (*Dolicheremaeus (N.)*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

**Papillocepheus** Balogh y Mahunka, 1966 (8 spp.)

(=*Clavazetes* Hammer, 1966 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Papillocepheus heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subtropical austral.

**-Papillocepheus areolatus** Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

**-Papillocepheus decoratus** Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**-Papillocepheus decorus** (Hammer, 1966) (*Clavazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**-Papillocepheus deficiens** J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

**-Papillocepheus heterotrichus** Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**-Papillocepheus neotropicus** (P. Balogh, 1988) (*Clavazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

**-Papillocepheus reductus** Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**-Papillocepheus tuberculatus** (Mahunka, 1978) (*Clavazetes*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

**Paradolicheremaeus** Tseng, 1982 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Paradolicheremaeus tabulatus* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

**-Paradolicheremaeus tabulatus** Tseng, 1982

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

**Plenotocepheus** Hammer, 1966 (10 spp.)

ESPECIE TIPO: *Plenotocepheus mollicoma* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

**Plenotocepheus (Plenotocepheus)** Hammer, 1966 (8 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical).

**-Plenotocepheus (P.) africanus** Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

- Plenotocepeus (P.) crinitus* Grobler, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepeus (P.) delicatissimus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Plenotocepeus (P.) dentatus* Grobler, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepeus (P.) discrepans* Grobler, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepeus (P.) mollicoma* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Plenotocepeus (P.) undatus* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
- Plenotocepeus (P.) verrucosus* Grobler, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepeus (Neotocepeus)*** Hammer, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Neotocepeus colliger* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).
- Plenotocepeus (Neotocepeus) colliger* (Hammer, 1966) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Plenotocepeus (Neotocepeus) longipilus* (Trägårdh, 1931) (*Otocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Pseudotocepeus*** Balogh, 1961 (41 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pseudotocepeus pauliani* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.
- Pseudotocepeus (Pseudotocepeus)*** Balogh, 1961 (33 spp.)  
(=*Nesotocepeus* Hammer, 1972)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.
- Pseudotocepeus (P.) amonstruosus* Mahunka, 1973  
(=*Pseudotocepeus septemtuberculatus* Balogh y Mahunka, 1978)  
(=*Pseudotocepeus simplex* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)  
(=*Pseudotocepeus transversalis* Mahunka, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Ceilán [Sri Lanka] y Neotropical.
- Pseudotocepeus (P.) andinus* (Fernández, Martínez y Eguaras, 1990) (*Nesotocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pseudotocepeus (P.) aokii* Grobler, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) asymmetricus* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepeus (P.) australis* (Mahunka, 1980) (*Nesotocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Pseudotocepeus (P.) bacilliger* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepeus (P.) clavigerus* (Mahunka 1978) (*Nesotocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Pseudotocepeus (P.) contractus* Grobler, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) curtipilus* (Trägårdh, 1931) (*Odotocepeus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Pseudotocepeus (P.) dentatus* Grobler, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) flagellatus* (Mahunka, 1987) (*Plenotocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Pseudotocepeus (P.) foveolatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pseudotocepeus (P.) granulatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) hammerae* Chakrabarti y Kundu, 1978  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pseudotocepeus (P.) hauseri* (Mahunka, 1980) (*Nesotocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Pseudotocepeus (P.) lanceolatus* Grobler, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) lienhardi* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepeus (P.) medius* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) neominatus* **nom. nov.**  
[=*Pseudotocepeus longus* Mahunka, 1973, “nom. praecoc.” por Balogh, 1961 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Pseudotocepeus (P.) parallelus* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepeus (P.) pauliani* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepeus (P.) pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Uruguay).
- Pseudotocepeus (P.) promissus* Grobler, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) pygmaeus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepeus (P.) radiatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Pseudotocepeus (P.) setiger* (Hammer, 1972) (*Nesotocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Pseudotocepeus (P.) sexdentatus* (Trägårdh, 1931) (*Odotocepeus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Pseudotocepeus (P.) sexidimorphus* (Vasilii y Calugar, 1977) (*Nesotocepeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Pseudotocepeus (P.) shaumi* Grobler, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepeus (P.) sturmi* P. Balogh, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Pseudotocepeus (P.) szentivanyorum* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepeus (P.) tolanaro* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepeus (P.) vicarius* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus)*** Grobler, 1998 (8 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pseudotocepeus geminatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) coarctatus* P. Balogh, 1985 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) curtiseta* Hammer, 1966 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) geminatus* Balogh y Mahunka, 1969 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) gobletus* Chakrabarti y Mondal, 1978 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) monteithi* J. y P. Balogh, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) orientalis* Mondal y Kundu, 1983 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) punctatus* Hammer, 1966 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.
- Pseudotocepeus (Constrictocepeus) tenuiseta* Hammer, 1966 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Seboetocepeus*** Mahunka, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Seboetocepeus coronatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Seboetocepeus coronatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Spinotocepheus** Hammer, 1981 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Spinotocepheus javensis* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Spinotocepheus foveolatus* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Spinotocepheus javensis* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Spinotocepheus nigromaculatus* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Spinotocepheus tjobodensis* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

**Trichocepheus** Balogh y Mahunka, 1966 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Trichocepheus lamellatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Trichocepheus auriculus* Grobler, 1995

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Trichocepheus lamellatus* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Trichocondyla** J. y P. Balogh, 1986 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Trichocondyla multisetosa* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Trichocondyla multisetosa* J. y P. Balogh, 1986

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Wallworkodes** J. y P. Balogh, 2002 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Carabodes carinatus* Wallwork, 1977

DISTRIBUCIÓN: Atlántico Sur.

-*Wallworkodes carinatus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

-*Wallworkodes hyalinus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

**Otocepheidae** Balogh, 1961 (14 gen., 1 subg., 80 spp. y 3 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

**Acrotocepheus** Aoki, 1965 (25 spp. y 1 spp.)ESPECIE TIPO: *Otocepheus (Acrotocepheus) quateorum* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

**Acrotocepheus (Acrotocepheus)** Aoki, 1965 (24 spp. y 1 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

-*Acrotocepheus (A.) besucheti* Mahunka, 1973

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepheus (A.) bucephalus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepheus (A.) burckhardtii* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Acrotocepheus (A.) caudatus* (Hammer, 1981) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Acrotocepheus (A.) consimilis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepheus (A.) curvisetiger* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Acrotocepheus (A.) diehli* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

-*Acrotocepheus (A.) duplicornutus* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Vietnam).

-*Acrotocepheus (A.) duplicornutus duplicornutus* (Aoki, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Acrotocepheus (A.) duplicornutus discrepans* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Acrotocepheus (A.) excelsus* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Sumatra).

-*Acrotocepheus (A.) gracilis* Aoki, 1973

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Acrotocepheus (A.) grandis* Mahunka, 1973

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepheus (A.) heterotrichus* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Acrotocepheus (A.) holtmanni* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

-*Acrotocepheus (A.) horakae* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Acrotocepheus (A.) lienhardi* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

-*Acrotocepheus (A.) loebli* Mahunka, 1973

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepheus (A.) macrodentatus* (Hammer, 1981) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Acrotocepheus (A.) pangasuganensis* Corpuz-Raros, 1990

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepheus (A.) philippinensis* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepheus (A.) quateorum* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Acrotocepheus (A.) surigaoensis* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepheus (A.) triplicicornutus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Acrotocepheus (A.) tupasae* Corpuz-Raros, 1990

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepheus (A.) wallacei* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

**Acrotocepheus (Hexatocepheus)** Wen, 1993 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Acrotocepheus (Hexatocepheus) emeiensis* Wen, 1993

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Acrotocepheus (Hexatocepheus) emeiensis* Wen, 1993

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

**Basiceramerus** Corpuz-Raros, 1979 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Basiceramerus upelbensis* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Basiceramerus babalus* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Basiceramerus makilingensis* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Basiceramerus upelbensis* Corpuz-Raros, 1989

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

**Cerostocepheus** Mahunka, 1973 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Eurostocepheus trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Cerostocepheus trisetosus* (Balogh, 1970) (*Eurostocepheus*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] y Filipinas.

**Eurostocepheus** Aoki, 1965 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Eurostocepheus aquilinus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Eurostocepheus aquilinus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Eurostocepheus heterotrichus* Wen, 1999

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Eurostocepheus sajisei* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

**Ikarotocepheus** Mahunka, 1988 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Ikarotocepheus alatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Ikarotocepheus alatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Kalayaan** Corpuz-Raros, 1998 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Kalayaan bonifacioi* Corpuz-Raros, 1998

DISTRIBUCIÓN: Oriental.



- Kalayaan bonifacioi* Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Kalayaan centenarius* Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Kalayaan rizali* Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Megalotocepheus** Aoki, 1965 (15 spp. y 1 ssp.)  
(=*Archegotocepheus* Mahunka, 1988 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Megalotocepheus japonicus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.
- Megalotocepheus brevisetus* (Mahunka, 1989) (*Archegotocepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Península Malaya e India (Tripura).
- Megalotocepheus ceylonicus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Megalotocepheus crinitus* (Berlese, 1905) (*Carabodes* (*Otocepheus*))  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Este de Paleártica oriental.
- Megalotocepheus fornicatus* Wen, 1999  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Megalotocepheus hainanensis* Wen y Zhao, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Megalotocepheus himalayensis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Megalotocepheus japonicus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Megalotocepheus japonicus japonicus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Megalotocepheus japonicus setosus* Aoki, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Megalotocepheus latus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Filipinas).
- Megalotocepheus loksai* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Megalotocepheus mahunkarum* J. y P. Balogh, 2002  
(=*Megalotocepheus ceylonicus* Mahunka, 1973, “nom. praecoc.” por Balogh, 1970)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Megalotocepheus nigrolobatus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Megalotocepheus polyptychus* Wen, 1999  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Megalotocepheus singularis* (Mahunka, 1988) (*Archegotocepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Megalotocepheus tianschanicus* Krivolutsky, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Megalotocepheus undulatus* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Ocellotocepheus** Mahunka, 1989 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ocellotocepheus tuberculatus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Ocellotocepheus tuberculatus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Otocepheus** Berlese, 1905 (19 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Carabodes* (*Otocepheus*) *longior* Berlese, 1905  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental, Australiana y “Neotropical”) y subtropical (Paleártica meridional).
- Otocepheus bajau* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus berndhauseri* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus cristatus* (Canestrini, 1897) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Java.
- Otocepheus durian* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus hauseri* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Otocepheus heterosetiger* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Otocepheus kadazan* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus keningau* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus lienhardorum* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus longior* (Berlese, 1905) (*Carabodes* (*O.*))  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) y Cáucaso.
- Otocepheus negrosensis* Corpuz-Raros, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Otocepheus nepenthes* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus orangutan* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus pacificus* Trägårdh, 1931 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Otocepheus plumosus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Otocepheus rafflesiae* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus reniformis* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus spatulatus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocepheus verrucosus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Papuacepheus** Balogh, 1968 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Megalotocepheus* (*Papuacepheus*) *geminatus* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Papuacepheus geminatus* (Balogh, 1968) (*Megalotocepheus* (*P.*))  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Papuacepheus vagorum* Corpuz-Raros, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Philippotocepheus** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Papuacepheus siniloanensis* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Philippotocepheus siniloanensis* (Corpuz-Raros, 1979) (*Papuacepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Rimandocepheus** Corpuz-Raros, 1998 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Rimandocepheus lei* Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Rimandocepheus brevisetosus* Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Rimandocepheus lei* Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Rimandocepheus longisetosus* Corpuz-Raros, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Samarocephus** Corpuz-Raros, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Samarocephus cavernicolus* Corpuz-Raros, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Samarocephus cavernicolus* Corpuz-Raros, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Trichotocepheus** Aoki, 1965 (2 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Trichotocepheus erabuensis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- Trichotocepheus amamiensis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trichotocepheus erabuensis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.
- Trichotocepheus erabuensis erabuensis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental.

-*Trichotocephus erabuensis modestus* Aoki, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Tokunocephidae** Aoki, 1966 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

**Tokunocephus** Aoki, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tokunocephus mizusawai* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Tokunocephus mizusawai* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).

**Carabodoidea** Koch, 1837

**Carabodidae** Koch, 1837 (26 gen., 12 subg., 300 spp. y 5 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Apotomocephus** Aoki, 1965 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Apotomocephus gressitti* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Apotomocephus gressitti* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Archegocephus** Aoki, 1965 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Archegocephus imadatei* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.

-*Archegocephus imadatei* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Archegocephus macrofoliatus* Wen, 1997  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

**Austrocarabodes** Hammer, 1966 (68 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

**Austrocarabodes (Austrocarabodes)** Hammer, 1966 (61 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).

-*Austrocarabodes (A.) agalawatta* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Austrocarabodes (A.) agressor* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Austrocarabodes (A.) albidus* (Balogh, 1961) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Austrocarabodes (A.) alveolatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

-*Austrocarabodes (A.) angulatus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Austrocarabodes (A.) arrogans* Pérez-Íñigo, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Austrocarabodes (A.) australis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Austrocarabodes (A.) bacilliger* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Austrocarabodes (A.) bellicosus* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Austrocarabodes (A.) boninensis* (Aoki, 1978) (*Carabodes australis* b.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Austrocarabodes (A.) butiae* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.

-*Austrocarabodes (A.) cadeti* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

-*Austrocarabodes (A.) cellularis* (Balogh, 1962) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Austrocarabodes (A.) corpulentus* (Trägårdh, 1931) (*Cepheus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

-*Austrocarabodes (A.) costulatus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Austrocarabodes (A.) crenellatus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Austrocarabodes (A.) crinitus* (Trägårdh, 1931) (*Cepheus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

-*Austrocarabodes (A.) curvisetiger* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Austrocarabodes (A.) davisi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Austrocarabodes (A.) elegans* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Austrocarabodes (A.) ensifer* (Sellnick, 1931) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental).

-*Austrocarabodes (A.) erectus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Austrocarabodes (A.) falcatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

-*Austrocarabodes (A.) fenestratus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

-*Austrocarabodes (A.) flabellifer* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Austrocarabodes (A.) foliaceisetus* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Europa oriental y Asia centrooccidental).

-*Austrocarabodes (A.) glabrus* Mahunka 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

-*Austrocarabodes (A.) gressitti* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Austrocarabodes (A.) haradai* (Aoki, 1978) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Austrocarabodes (A.) horridus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

-*Austrocarabodes (A.) imperfectus* (Sellnick, 1959) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.

-*Austrocarabodes (A.) imperfectus imperfectus* (Sellnick, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

-*Austrocarabodes (A.) imperfectus squamosus* Hammer, 1970  
DISTRIBUCIÓN: I. de Pascua (I. Easter).

-*Austrocarabodes (A.) intermedius* Ruiz, Subías y Kahwash, 1989  
DISTRIBUCIÓN: España.

-*Austrocarabodes (A.) latissimus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.

-*Austrocarabodes (A.) lepidus* Aoki, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Austrocarabodes (A.) longulus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Austrocarabodes (A.) lunaris* (Balogh, 1962) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Austrocarabodes (A.) maculatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).

-*Austrocarabodes (A.) microlaminatus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Austrocarabodes (A.) mixtus* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Austrocarabodes (A.) nodosus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Antártica (I. Auckland).

-*Austrocarabodes (A.) obsoletus* (Berlese, 1916) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.

-*Austrocarabodes (A.) ocellatus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Austrocarabodes (A.) picturatus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Austrocarabodes (A.) pinnatus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Austrocarabodes (A.) polytrichus* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Austrocarabodes (A.) pseudoreticulatus* Covarrubias, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Austrocarabodes (A.) rimosus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Austrocarabodes (A.) rugosus* Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

- Austrocarabodes (A.) schauenbergi* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Austrocarabodes (A.) schwartzi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Austrocarabodes (A.) similis* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Austrocarabodes (A.) sinuosociliatus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Austrocarabodes (A.) sordidus* (Balogh, 1958) (*Carabodes*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- Austrocarabodes (A.) spathulatus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Austrocarabodes (A.) sphaeroideus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Austrocarabodes (A.) sphaerula* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Austrocarabodes (A.) szentivanyi* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam y Japón.
- Austrocarabodes (A.) tarandus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Austrocarabodes (A.) travei* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Austrocarabodes (A.) vaucheri* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Austrocarabodes (A.) verrucatus* (Trägårdh, 1931) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Austrocarabodes (Baloghodes)*** Mahunka, 1986 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Baloghodes heterotrichosus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Austrocarabodes (Baloghodes) heterotrichosus* (Mahunka, 1986) (*B.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Austrocarabodes (Baloghodes) secundus* (Mahunka, 1993) (*B.*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Austrocarabodes (Uluguroides)*** Mahunka, 1983 (5 spp. y 1 ssp.)  
(=*Ngorongobodes* J. y P. Balogh, 1992 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Uluguroides trichosus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Austrocarabodes (Uluguroides) grandis* (Mahunka, 1984) (“*Uluguroides*”)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Austrocarabodes (Uluguroides) incrustatus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Austrocarabodes (Uluguroides) minitricha* (Mahunka, 1993) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Austrocarabodes (Uluguroides) pentatrichus* (Balogh, 1962) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania e I. Santa Helena).
- Austrocarabodes (Uluguroides) pentatrichus pentatrichus* (Balogh, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Austrocarabodes (Uluguroides) pentatrichus clavatus* (Wallwork, 1977) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Austrocarabodes (Uluguroides) trichosus* (Mahunka, 1983) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Bathocephus*** Aoki, 1978 (2 spp.)  
(=*Philippobodes* J. y P. Balogh, 1992 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Bathocephus concavus* Aoki, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.
- Bathocephus concavus* Aoki, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Bathocephus manguiati* (Corpuz-Raros, 1979) (*Machadocephus*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Carabodes*** Koch, 1835 (121 spp. y 3 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Carabodes coriaceus* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Carabodes (Carabodes)*** Koch, 1835 (70 spp. y 2 sspp.)  
(=*Neocephus* Willmann, 1936)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica y pantropical (excepto Australiana).
- Carabodes (C.) affinis* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Carabodes (C.) apuanicus* Bernini, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Carabodes (C.) arduinii* Valle, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Carabodes (C.) areolatus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Carabodes (C.) auriculatus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (C.) azoricus* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Carabodes (C.) basilewskyi* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Carabodes (C.) bellus* Aoki, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Carabodes (C.) berninii* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Carabodes (C.) bicolor* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Carabodes (C.) brevis* Banks, 1896  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Carabodes (C.) cephalotes* Koch, 1836 “sp. inq.”  
(=*Carabodes cynocephalus* Koch, 1839)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Carabodes (C.) cerebrum* Fujikawa, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Carabodes (C.) cherokee* Reeves, 1993  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Carabodes (C.) chirstlus* Mahunka, 1987  
(=*Carabodes foliatus* Morell, 1990)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Carabodes (C.) clavatus* Warburton, 1912 (*C. labyrinthicus c.*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Carabodes (C.) cochleiformis* Reeves, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- Carabodes (C.) colorado* Reeves y Behan-Pelletier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- Carabodes (C.) comas* Kulijev, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (C.) coriaceus* Koch, 1835  
(=*Carabodes nepos* Hull, 1914)  
(=*Carabodes papillosus* Lucas, 1849)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente) y “U.S.A. (Virginia)”.
- Carabodes (C.) coweetaensis* Reeves, 1995  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Carabodes (C.) dudichi* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Carabodes (C.) egregius* Djaparidze, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (C.) erectus* Reeves, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Carabodes (C.) falcatus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Carabodes (C.) femoralis* Nicolet, 1855) (*Tegeocranus*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Asia centrooccidental).
- Carabodes (C.) floridus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Carabodes (C.) gibbiceps* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Sur).

- Carabodes (C.) grandjeani* Bernini, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Carabodes (C.) granulatus* Banks, 1895  
(=*Carabodes omo* Jacot, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- Carabodes (C.) gregorioi* Gil-Martín y Subías, 1997  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Carabodes (C.) guadarramicus* Subías y Arillo, 2001  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Carabodes (C.) hispanicus* Pérez-Íñigo, 1966  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Carabodes (C.) hoh* Reeves y Behan-Pelletier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Carabodes (C.) hummelincki* (Willmann, 1936) (*Neocephus*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Carabodes (C.) hungaricus* Balogh, 1943  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Carabodes (C.) ikeharai* Aoki, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Carabodes (C.) interruptus* Reeves, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Carabodes (C.) labyrinthicus* (Michael, 1879) (*Tegeocranus*)  
(=*Cepheus heimi* Oudemans, 1903)  
(=*Carabodes marginipunctatus* Trägårdh, 1902)  
(=*Carabodes scymnus* Hull, 1914)  
(=*Carabodes vermiculatus* Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Carabodes (C.) magnus* Kunst, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Carabodes (C.) marginatus* (Michael, 1884) (*Tegeocranus*)  
(=*Carabodes pontiger* Berlese, 1913)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Noroeste de Siberia).
- Carabodes (C.) montanus* Bernini, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Carabodes (C.) nantahalaensis* Reeves, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Carabodes (C.) neominatus* **nom. nov.**  
[=*Carabodes gibbiceps clavatus* Jacot, 1938, “nom. praecoc.” por Warburton, 1912 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Carabodes (C.) niger* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Carabodes (C.) nitens* Johnston, 1847 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Carabodes (C.) ornatus* Storkan, 1925  
(=*Carabodes forsslundi* Sellnick, 1953)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente.
- Carabodes (C.) palmifer* Berlese, 1904  
(=*Carabodes peniculatus* Aoki, 1970)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: Mediterránea occidental y Este de Paleártica oriental, y Neártica oriental) e India (Bengala Occidental).
- Carabodes (C.) paraspinosus* Kulijev, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (C.) pentasetosus* Reeves, 1992  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Carabodes (C.) perezinigo* Salinas, 1971  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Carabodes (C.) phylliformis* Reeves, 1993  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Carabodes (C.) pirenaicus* Subías y Arillo, 2001  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Carabodes (C.) pirinensis* Kunst, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- Carabodes (C.) polyporetetes* Reeves, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Carabodes (C.) prunum* Fujikawa, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Carabodes (C.) quadrangulus* Bernini, 1979  
(?= *Carabodes flagellifer* Mihelcic, 1966 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (excepto Este).
- Carabodes (C.) reticulatus* Berlese, 1913 (*C. coriaceus* r.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- Carabodes (C.) rimosus* Aoki, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwan [Formosa].
- Carabodes (C.) rugosior* Berlese, 1916 (*C. femoralis* r.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).
- Carabodes (C.) spiniformis* Reeves, 1995  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Carabodes (C.) spinosus* Storkan, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- Carabodes (C.) subalpinus* Thor, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- Carabodes (C.) subarcticus* Trägårdh, 1902 (*C. elongatus* s.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: menos frecuente en el Sur, y Paleártica oriental).
- Carabodes (C.) subcarinatus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000  
(=*Carabodes carinatus* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999, “nom. praecoc.” por Wallwork, 1977)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Carabodes (C.) tenuis* Forsslund, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Pakistán).
- Carabodes (C.) tenuis tenuis* Forsslund, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (menos frecuente en el Sur) y Pakistán.
- Carabodes (C.) tenuis longisetosus* Kulijev, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (C.) transversarius* Choi y Aoki, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Carabodes (C.) tsushimaensis* Aoki, 1970 (*C. rimosus* t.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Carabodes (C.) tsushimaensis tsushimaensis* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Carabodes (C.) tsushimaensis dorsalis* Choi y Aoki, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Carabodes (C.) wettsteini* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Carabodes (C.) wonalancetanus* Reeves, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Carabodes (Flexa)* Kulijev, 1977 (6 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Carabodes dubius* Kulijev, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Carabodes (Flexa) bidens* (Djaparidze, 1990) (F.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (Flexa) breviclava* Aoki, 1970 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Carabodes (Flexa) dubius* Kulijev, 1968 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (Flexa) horeo* (Djaparidze, 1990) (F.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (Flexa) intermedius* Willmann, 1951 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Carabodes (Flexa) scopulae* Kulijev, 1968 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Carabodes (Klapperiches)* Mahunka, 1979 (40 spp. y 1 ssp.)**  
ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Carabodes (Klapperiches) agenjo* Pérez-Íñigo, 1969 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Carabodes (Klapperiches) andasibe* Mahunka, 1993 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Carabodes (Klapperiches) atrichosus* Mahunka, 1984 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Carabodes (Klapperiches) borhidii* Balogh y Mahunka, 1979 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- Carabodes (Klapperiches) californica* Reeves y Behan-Pelletier, 1998 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de U.S.A.
- Carabodes (Klapperiches) chandleri* Reeves, 1992 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- Carabodes (Klapperiches) coronatus* Mahunka, 1986 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Carabodes (Klapperiches) depilatus* Balogh y Mahunka, 1969 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Carabodes (Klapperiches) dickinsoni* Reeves y Behan-Pelletier, 1998 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- Carabodes (Klapperiches) dissimilis* Bernini, 1976 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Carabodes (Klapperiches) ecuadoriensis* P. Balogh, 1988 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Carabodes (Klapperiches) excellens* Balogh y Mahunka, 1969 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Carabodes (Klapperiches) globiger* Balogh, 1970 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Carabodes (Klapperiches) granosus* Sellnick, 1959 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Polinesia.
- Carabodes (Klapperiches) higginsi* Reeves, 1988 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Carabodes (Klapperiches) jamaicensis* Woolley, 1967 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Carabodes (Klapperiches) kussleri* J. y P. Balogh, 1983 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Carabodes (Klapperiches) littoristicus* (Reeves, 1997) (K.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Carabodes (Klapperiches) luteoauratus* Hammer, 1972 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Carabodes (Klapperiches) manganoi* Bernini, 1976 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Carabodes (Klapperiches) manífera* Hammer, 1977 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Carabodes (Klapperiches) microtrichus* Mahunka, 1984 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Carabodes (Klapperiches) minusculus* Berlese, 1923 (C.)  
(=*Carabodes castrii* Mahunka, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Este de Paleártica oriental) y "U.S.A.".
- Carabodes (Klapperiches) nigrosetosus* (Mahunka, 1979) (K.)  
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).
- Carabodes (Klapperiches) ornatissimus* Hammer, 1966 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Carabodes (Klapperiches) penicillatus* Berlese, 1916 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Carabodes (Klapperiches) penicillus* (Mahunka, 1998) (K.)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Carabodes (Klapperiches) pocsi* Mahunka, 1983 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Carabodes (Klapperiches) poggii* Bernini, 1976 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Carabodes (Klapperiches) problematicus* Mahunka, 1985 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Carabodes (Klapperiches) pulcher* Bernini, 1976 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Carabodes (Klapperiches) pulcher pulcher* Bernini, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Carabodes (Klapperiches) pulcher occidentalis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Carabodes (Klapperiches) purpurarius* Pérez-Íñigo y Peña, 1996 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Carabodes (Klapperiches) radiatus* Berlese, 1916 (C.)  
(=*Carabodes dendroetus* Reeves, 1987)  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Carabodes (Klapperiches) samoensis* J. y P. Balogh, 1986 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Carabodes (Klapperiches) schatzi* Bernini, 1976 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centoccidental.
- Carabodes (Klapperiches) similis* Ruiz, Subías y Kahwash, 1989 (C.)  
(=*Carabodes translamellatus* Pérez-Íñigo jr., 1990)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Carabodes (Klapperiches) strinovichi* Balogh y Mahunka, 1978 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Carabodes (Klapperiches) tenerifensis* Pérez-Íñigo, 1976 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Carabodes (Klapperiches) variabilis* Hammer, 1966 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Carabodes (Klapperiches) willmanni* Bernini, 1975 (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica septentrional).
- Carabodes (Phyllocarabodes)** Balogh y Mahunka, 1969 (5 spp.)  
(=*Antillobodes* Mahunka, 1985)  
(=*Pentabodes* P. Balogh, 1984 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Phyllocarabodes octogonalis* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Carabodes (Phyllocarabodes) calcaratus* (Mahunka, 1985) (*Antillobodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Carabodes (Phyllocarabodes) inopinatus* (Mahunka, 1985) (*Antillobodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Carabodes (Phyllocarabodes) insolitus* (P. Balogh, 1984) (*Pentabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Carabodes (Phyllocarabodes) octogonalis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).
- Carabodes (Phyllocarabodes) ornatus* (P. Balogh, 1986) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Venezuela).
- Cavernocarabodes** Mahunka, 1974 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cavernocarabodes perreti* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- Cavernocarabodes perreti* Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Cavernocarabodes trigonosternum* (Pérez-Íñigo, 1976) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Congocephus** Balogh, 1958 (8 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Congocephus heterotrichus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Congocephus hauseri* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Congocephus heterotrichus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).
- Congocephus involutus* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Congocephus latilamellatus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Congocephus orientalis* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Congocephus ornatus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Congocephus taurus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Congocephus velatus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Cubabodes** Balogh y Mahunka, 1974 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cubabodes hexagonalis* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Cubabodes confertus* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- Cubabodes hexagonalis* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Cubabodes radiatus* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Cubabodes spathulatus* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Cubabodes verrucatus* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Diplobodes** Aoki, 1958 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Diplobodes kanekoi* Aoki, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
- Diplobodes (Diplobodes)** Aoki, 1958 (6 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- Diplobodes (D.) africanus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Diplobodes (D.) aokii* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Diplobodes (D.) floridus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Diplobodes (D.) kanekoi* Aoki, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Japón (frecuente).
- Diplobodes (D.) karubei* Aoki, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Diplobodes (D.) superbus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Diplobodes (Kalloia)** Mahunka, 1985 (3 spp.)  
(=*Mauribodes* J. y P. Balogh, 1992 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Kalloia simpliseta* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica.
- Diplobodes (Kalloia) foveolatus* (Mahunka, 1978) (*Machadocephus*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Diplobodes (Kalloia) mahunkai* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1989) (*K.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Diplobodes (Kalloia) simpliseta* (Mahunka, 1985) (*K.*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Diplobodes (Neocarabodes)** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Neocarabodes sexpilosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental).
- Diplobodes (Neocarabodes) sexpilosus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá) y Oriental (Filipinas e India: Bengala Occidental).
- Gibbicepheus** Aoki, 1958 (17 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Gibbicepheus elevatus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).
- Gibbicepheus (Gibbicepheus)** Aoki, 1958 (16 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).
- Gibbicepheus (G.) austroamericanus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Uruguay).
- Gibbicepheus (G.) baccanensis* Jeleva y Vu, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Gibbicepheus (G.) chinensis* Wen, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Gibbicepheus (G.) elevatus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Gibbicepheus (G.) ensifer* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Gibbicepheus (G.) fenestralis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Gibbicepheus (G.) frondosus* (Aoki, 1959) (*Diplobodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: I. del Pacífico) y Este de Paleártica oriental).
- Gibbicepheus (G.) kanekoi* (Aoki, 1958) (*Diplobodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Gibbicepheus (G.) latohumeralis* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Gibbicepheus (G.) micheli* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Gibbicepheus (G.) novus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Gibbicepheus (G.) rugosus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Gibbicepheus (G.) sisiri* Sanyal, 1990  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala)
- Gibbicepheus (G.) tuberculatus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.
- Gibbicepheus (G.) ventrostriatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Gibbicepheus (G.) waterhousei* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Gibbicepheus (Gibbices)** Mahunka, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Gibbices similis* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Gibbices (Gibbices) similis* (Mahunka, 1986) (*Gibbices*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Gymnobodes** Balogh, 1965 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Carabodes fraterculus* Balogh, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Gymnobodes fraterculus* (Balogh, 1963) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental.
- Gymnobodes semengok* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Gymnobodes subnudus* (Balogh, 1963) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Hardybodes** Balogh, 1970 (4 spp.)  
(=*Carabodella* Mahunka, 1986 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Hardybodes mirabilis* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- Hardybodes calcaratus* (Mahunka, 1986) (*Carabodella*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hardybodes flabellatus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Hardybodes mirabilis* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Filipinas y Borneo).
- Hardybodes penicillatus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Machadocephus** Balogh, 1958 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Machadocephus excavatus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- Machadocephus excavatus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Machadocephus filiferus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Machadocephus pauliani* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Machadocephus phyllophorus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Machadocephus taprobanicus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Machadocephus tuberculosus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Malgasodes** Mahunka, 2000 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Malgasodes curvisetus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Malgasodes curvisetus* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

- Malgasodes hungarorum* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Meriocepheus** Aoki, 1973 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Meriocepheus peregrinus* Aoki, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Meriocepheus peregrinus* Aoki, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Odontocepheus** Berlese, 1913 (18 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tegeocranus elongatus* Michael, 1879  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australianooriental.
- Odontocepheus (Odontocepheus)** Berlese, 1913 (15 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.  
-*Odontocepheus (O.) bandae* Subías y Arillo, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.  
-*Odontocepheus (O.) beijingensis* Wang, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.  
-*Odontocepheus (O.) curtiseta* Ruiz, Subías y Kahwash, 1989  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Odontocepheus (O.) elongatus* (Michael, 1879) (*Tegeocranus*)  
(=*Hermannia oblonga* Karpelles, 1893)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Sureste de U.S.A.).  
-*Odontocepheus (O.) espatulatus* Saloña e Iturrondobeitia, 1989  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Odontocepheus (O.) hungaricus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.  
-*Odontocepheus (O.) immarginatus* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.  
-*Odontocepheus (O.) laeviusculus* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia.  
-*Odontocepheus (O.) oblongus* (Banks, 1895) (*Carabodes*)  
 (“non” *Hermannia oblonga* Karpelles, 1893 =*Odontocepheus elongatus*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Odontocepheus (O.) oglasae* Baratti y Bernini, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Italia.  
-*Odontocepheus (O.) pyramidalis* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Odontocepheus (O.) ruber* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*)  
 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia.  
-*Odontocepheus (O.) rumblesseatus* Reeves, 1995  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.  
-*Odontocepheus (O.) villosus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Odontocepheus (O.) zaballosi* Subías y Arillo, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.
- Odontocepheus (Aokiella)** Balogh y Mahunka, 1967 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Aokiella florens* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Odontocepheus (Aokiella) florens* (Balogh y Mahunka, 1967) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Odontocepheus (Aokiella) rotundus* (Hammer, 1979) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Java y Ceilán [Sri Lanka].
- Odontocepheus (Indotocepheus)** Mondal y Kundu, 1999 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Indotocepheus himalayensis* Mondal y Kundu, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Odontocepheus (Indotocepheus) himalayensis* (Mondal y Kundu, 1999) (*I.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pasocepheus** Aoki, 1976 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pasocepheus triarquatus* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Pasocepheus (Pasocepheus)** Aoki, 1976 (4 spp.)  
(=*Opistocepheus* Aoki, 1976 “sin. nov.”)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Pasocepheus (P.) bako* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Pasocepheus (P.) eremaeozetoides* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Pasocepheus (P.) kirai* (Aoki, 1976) (*Opistocepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Pasocepheus (P.) triarquatus* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Pasocepheus (Guineobodes)** Mahunka, 1987 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Machadocepheus papuanus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Pasocepheus (Guineobodes) papuanus* (Balogh, 1970) (*Machadocepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Pseudocarabodes** Mahunka, 1991 (3 spp.)  
(=*Bakobodes* Mahunka, 1996 “sin. nov.”)  
(=*Yemenobodes* Mahunka, 2000 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Pseudocarabodes xenus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Pseudocarabodes improvisus* (Mahunka, 2000) (*Yemenobodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.  
-*Pseudocarabodes orangutan* (Mahunka, 1996) (*Bakobodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Pseudocarabodes xenus* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Sagittabodes** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Machadocepheus sagitta* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Sagittabodes sagitta* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Machadocepheus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Singabodes** Mahunka, 1998 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Singabodes rarus* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Singabodes rarus* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Spathulocepheus** Balogh y Mahunka, 1969 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Spathulocepheus amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Spathulocepheus amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Spathulocepheus plumiger* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tansocepheus** Mahunka, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tansocepheus serratus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Tansocepheus serratus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Tectocarabodes** Mahunka, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tectocarabodes monstruosus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Tectocarabodes monstruosus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Trichocarabodes** Balogh, 1961 (4 spp.)  
(=*Ceylobodes* J. y P. Balogh, 1992 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Carabodes celisi* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Trichocarabodes capillatus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

- Trichocarabodes celisi* (Balogh, 1958) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Trichocarabodes costulatus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Trichocarabodes hetígei* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Tuberocephus*** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Machadocephus longus* Balogh, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Tuberocephus longus* (Balogh, 1964) (*Machadocephus*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Yoshiobodes*** Balogh y Mahunka, 1986 (11 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Carabodes irmayi* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (Holártica meridional).
- Yoshiobodes (Yoshiobodes)*** Balogh y Mahunka, 1986 (9 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical (Holártica meridional).
- Yoshiobodes (Y.) aokii* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Yoshiobodes (Y.) arcuatus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Yoshiobodes (Y.) humidus* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Yoshiobodes (Y.) irmayi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y U.S.A. meridional.
- Yoshiobodes (Y.) nakatamarii* (Aoki, 1973) (*Austrocarabodes*)  
(?= *Carabodes humeratus* Berlese, 1913 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.
- Yoshiobodes (Y.) ornatus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Yoshiobodes (Y.) papuanus* (Balogh, 1970) (*Austrocarabodes humeratus p.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Yoshiobodes (Y.) plumosulus* (Balogh, 1970) (*Austrocarabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Yoshiobodes (Y.) plumosus* (Balogh, 1970) (*Austrocarabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Yoshiobodes (Berndobodes)*** Mahunka, 1986 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Berndobodes spiculifer* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Yoshiobodes (Berndobodes) hauseri* (Mahunka, 1996) (*B.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Yoshiobodes (Berndobodes) spiculifer* (Mahunka, 1986) (*B.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Carabocephidae*** Mahunka, 1986 (1 gen., 1 sp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Carabocephus*** Berlese, 1910 (1 sp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Carabodes (Carabocephus) lounsburyi* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Carabocephus lounsburyi* (Berlese, 1910) (*Carabodes (Caraboceph.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Sudáfrica y Rodesia [Zimbabue].
- Carabocephus lounsburyi lounsburyi* (Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Sudáfrica y Rodesia [Zimbabue].
- Carabocephus lounsburyi latior* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Nippobodidae*** Aoki, 1959 (2 gen. y 12 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.
- Leobodes*** Aoki, 1965 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Leobodes mirabilis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Leobodes anulatus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: "Himalaya".
- Leobodes ligiangensis* Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Leobodes mirabilis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia e India: Bengala Occidental).
- Leobodes monstruosus* Jeleva y Vu, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Leobodes yinae* Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Nippobodes*** Aoki, 1959 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nippobodes insolitus* Aoki, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Nippobodes brevisetiger* Aoki, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nippobodes chejuensis* Choi, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Nippobodes insolitus* Aoki, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nippobodes latus* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Nippobodes tamlaensis* Choi, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Nippobodes tokaraensis* Aoki, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Nippobodes yuwanensis* Aoki, 1984 (*N. brevisetiger* y.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Tectocephoidea*** Grandjean, 1954
- Tectocephidae*** Grandjean, 1954 (2 gen., 22 spp. y 6 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Tectocephus*** Berlese, 1896 (20 spp. y 5 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Tegeocranus velatus* Michael, 1880  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Tectocephus alatus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).
- Tectocephus americanus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tectocephus cervus* Balogh y Mahunka, 1969 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Tectocephus concurvatus* Knülle, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Tectocephus coniunctus* Knülle, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Tectocephus cuspidentatus* Knülle, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte), Japón y Oriental (China suroriental y Vietnam).
- Tectocephus depressus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tectocephus elegans* Ohkubo, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Tectocephus knuellei* Vanek, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Tectocephus latilamellaris* Kardar, 1974  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Tectocephus minor* Berlese, 1903  
(=*Tectocephus bisignatus* Moritz, 1968)  
(=*Tectocephus velatus novus* Hammer, 1967)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte), U.S.A. (Virginia), Oriental (Filipinas y China: Hong-Kong) y Nueva Zelanda.
- Tectocephus punctulatus* Djaparidze, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Tectocephus shirakamiensis* Fujikawa, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Tectocephus spinosus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.



- Tectocephus tenuis* Knülle, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Tectocephus titanius* Ohkubo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Tectocephus translamellaris* Kardar, 1974  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Tectocephus translamellatus* Knülle, 1954  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Tectocephus velatus* (Michael, 1880) (*Tegeocranus*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Tectocephus velatus velatus* (Michael, 1880)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
- Tectocephus velatus clavatus* Mahunka, 1983 (*T. c.*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional e India (Tripura).
- Tectocephus velatus expansus* Berlese, 1914 (*T. minor e.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Tectocephus velatus granulatus* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Tectocephus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910  
(=*Tectocephus velatus angulatus* Mihelcic, 1957)  
(=*Tectocephus velatus ibericus* Mihelcic, 1957)  
(=*Tectocephus velatus inflexus* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente).
- Tectocephus velatus universitatum* Abdel-Hamid, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Tectocephus vicarius* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Chad).
- Tegezotes** Berlese, 1913 (2 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Tegezotes tunicatus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).
- Tegezotes angolensis* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Tegezotes tunicatus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional (Hungria y Japón).
- Tegezotes tunicatus tunicatus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Sur de Europa (Hungria).
- Tegezotes tunicatus breviclava* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Tegeocranellidae** P. Balogh, 1987 (1 gen. y 14 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Tegeocranellus** Berlese, 1913 (14 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tegeocranellus laevis* Berlese, 1905  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Tegeocranellus alas* Behan-Pelletier, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Tegeocranellus barbarae* Behan-Pelletier, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Tegeocranellus bolivianus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Paraguay).
- Tegeocranellus bosniae* (Frank, 1961) (*Carabodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Bosnia.
- Tegeocranellus concavus* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Tegeocranellus convexus* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Tegeocranellus kethleyi* Behan-Pelletier, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Tegeocranellus knysnaensis* Kok, 1968  
(=*Tegeocranellus africanus* Mahunka, 1985)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Tegeocranellus laevis* (Berlese, 1905) (*Tegeocranus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa, Oriental: Filipinas y Ceilán [Sri Lanka], y Melanesia (I. Fiji).
- Tegeocranellus mediolamellatus* Behan-Pelletier, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.

- Tegeocranellus mississippii* Behan-Pelletier, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.
- Tegeocranellus muscorum* Behan-Pelletier, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Tegeocranellus opcus* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Tegeocranellus sacchareus* Kok, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

#### **Hydrozetoidea** Grandejan, 1954

**Hydrozetidae** Grandjean, 1954 (1 gen., 2 subg., 27 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Hydrozetes** Berlese, 1902 (27 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Notaspis lacustris* Michael, 1882

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Hydrozetes (Hydrozetes)** Berlese, 1902 (24 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Hydrozetes (H.) amudariensis* Koshchanova y Krivolutsky, 1984

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

-*Hydrozetes (H.) californiensis* Habeeb, 1974

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

-*Hydrozetes (H.) capensis* Engelbrecht, 1974

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Hydrozetes (H.) confervae* (Schrank, 1781) (*Acarus*)

(=*Hydrozetes terrestris* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Hydrozetes (H.) dimorphus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Brasil).

-*Hydrozetes (H.) dimorphus dimorphus* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Hydrozetes (H.) dimorphus virginalis* Fernández y Travé, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Brasil).

-*Hydrozetes (H.) edentulus* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

-*Hydrozetes (H.) escobari* Fernández y Travé, 1984

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Hydrozetes (H.) gueyae* Mahunka, 1990

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

-*Hydrozetes (H.) indicator* Habeeb, 1974

U.S.A. (Connecticut).

-*Hydrozetes (H.) laccosis* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

-*Hydrozetes (H.) lacustris* (Michael, 1882) (*Notaspis*)

(=*Notaspis speciosus* Chinaglia, 1917)

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, Siberia centrooccidental, Japón y Canadá).

-*Hydrozetes (H.) lemnae* (Coggi, 1897) (*Notaspis*)

(=*Hydrozetes mollicoma* Hammer, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: frecuente, Oriental: Bali, Australiana: frecuente, y Neotropical: frecuente).

-*Hydrozetes (H.) megacephalum* (Berlese, 1901) (*Dameosoma*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: América austral.

-*Hydrozetes (H.) niloticus* (Trägårdh, 1905) (*Notaspis*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Sudán.

-*Hydrozetes (H.) octosetosus* Willmann, 1931 (*H. lacustris o.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Hydrozetes (H.) parisiensis* Grandjean, 1948

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Hydrozetes (H.) paulista* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Hydrozetes (H.) petrunkevitchi* Newel, 1945

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

-*Hydrozetes (H.) platensis* Berlese, 1902 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Hydrozetes (H.) tobaicus* Willmann, 1931

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

- Hydrozetes (H.) tridactylus* Abdel-Hamid, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Hydrozetes (H.) uberabensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Hydrozetes (H.) vicarius* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Hydrozetes (H.) videor* Habeeb, 1974  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Hydrozetes (Argentinobates)*** Fernández, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Hydrozetes (Argentinobates) ringueleti* Fernández, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Hydrozetes (Argentinobates) ringueleti* Fernández, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Hydrozetes (Heloribates)*** Grandjean, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Hydrozetes thienemanni* Strenzke, 1943  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Hydrozetes (Heloribates) tamarae* Toslistikov, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Siberia.
- Hydrozetes (Heloribates) thienemanni* Strenzke, 1943 (*Hydr.*)  
(=*Hydrozetes incisus* Grandjean, 1948)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica occidental: excepto Sur, y Alaska).
- Ameronothroidea** Willmann, 1931
- Ameronothridae** Willmann, 1931 (9 gen., 38 spp. y 8 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Alaskozetes*** Hammer, 1955 (3 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Anfípolar.
- Alaskozetes antarcticus* (Michael, 1903) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y Nueva Zelanda.
- Alaskozetes antarcticus antarcticus* (Michael, 1903)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
- Alaskozetes antarcticus grandjeani* (Dalenius, 1958) (*Halozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Alaskozetes antarcticus intermedius* Wallork, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Alaskozetes bouvetoyaensis* Pletzen y Kok, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Alaskozetes coriaceus* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Alaska y Nueva Zelanda subantártica.
- Ameronothrus*** Berlese, 1896 (13 spp.)  
(=*Hygroribates* Jacot, 1934)  
ESPECIE TIPO: *Eremaeus lineatus* Thorell, 1871  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).
- Ameronothrus bilineatus* (Michael, 1888) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa y Sudáfrica.
- Ameronothrus dubinini* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Erosiberiana (Norte de Europa y Oeste de Siberia).
- Ameronothrus harti* (Michael, 1891) (*Scutovertex*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Ameronothrus lapponicus* Dalenius, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Ameronothrus lineatus* (Thorell, 1871) (*Eremaeus*)  
(=*Scutovertex corrugatus* Michael, 1888)  
(=*Scutovertex occidentalis* Hull, 1918)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Paleártica oriental).
- Ameronothrus maculatus* (Michael, 1882) (*Scutovertex*)  
(=*Scutovertex maculatus groenlandicus* Trägårdh, 1904)  
(=*Scutovertex pseudomaculatus* Hull, 1914)  
(=*Scutovertex pseudomaculatus insularis* Hull, 1914)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Paleártica oriental) y Pequeñas Antillas.
- Ameronothrus marinus* (Banks, 1896) (*Nothrus*)  
(=*Ameronothrus fucicolum* Brady, 1875)  
(=*Scutovertex spoofi* Oudemans, 1900)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Paleártica oriental).
- Ameronothrus nidicola* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Erosiberiana (Norte de Rusia europea y Este de Paleártica oriental).
- Ameronothrus nigrofemoratus* (L. Koch, 1879) (*Nothrus*)  
(=*Ameronothrus lineatus brevipes* Willmann, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Paleártica oriental).
- Ameronothrus oblongus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Este de Paleártica oriental).
- Ameronothrus schneideri* (Oudemans, 1905) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Ameronothrus schubarti* Weigmann y Schulte, 1975  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Ameronothrus schusteri* Schubart, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Croacia.
- Antarctica*** Wallwork, 1967 (2 spp.)  
(=*Petrozetes* Sitnikova, 1968)  
ESPECIE TIPO: *Ameronothrus meyeri* Wallwork, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Antarctica georgiae* Wallwork, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Antarctica meyeri* Wallwork, 1967  
(=*Petrozetes oblongus* Sitnikova, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Aquanothrus*** Engelbrecht, 1975 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Aquanothrus montanus* Engelbrecht, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Aquanothrus montanus* Engelbrecht, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Capillabates*** Hammer, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Capillabates stagaardi* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Capillabates stagaardi* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Chudalupia*** Wallwork, 1981 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Chudalupia meridionalis* Wallwork, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Chudalupia meridionalis* Wallwork, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Halozetes*** Berlese, 1916 (15 spp. y 5 ssp.)  
(=*Anarea* Dalenius, 1958)  
(=*Pertorgunia* Dalenius, 1958)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis marina* Lohmann, 1907  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y subantártica.
- Halozetes bathamae* Luxton, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Halozetes belgicae* (Michael, 1903) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes belgicae belgicae* (Michael, 1903)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).
- Halozetes belgicae brevopilis* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
- Halozetes belgicae longisetae* Wallwork, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes belgicae mickii* Coetzee, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Príncipe Eduardo).
- Halozetes crozetensis* (Richters, 1908) (*Scutovertex*)  
(=*Pertorgunia colobanthi* Dalenius, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).

- Halozetes edwardensis* Pletzen y Kok, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Príncipe Eduardo).
- Halozetes fulvus* Engelbrecht, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Príncipe Eduardo).
- Halozetes impeditus* Niedbala, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur).
- Halozetes intermedius* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes littoralis* Wallwork, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Halozetes macquariensis* (Dalenius, 1958) (*Pertorgunia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes marinus* (Lohmann, 1907) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Nueva Zelanda).
- Halozetes marinus marinus* (Lohmann, 1907)  
(= *Anarea macquariensis* Dalenius, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
- Halozetes marinus devilliersi* Engelbrecht, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes marinus minor* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes marionensis* Engelbrecht, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes necrophagus* Wallwork, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur).
- Halozetes otagoensis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Halozetes plumosus* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Halozetes scotiae* (Trouessart, 1912) (*Notaspis*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Antártica: I. Orcadas del Sur (I. Orkney).
- Podacarus** Grandjean, 1955 (1 sp. y 1 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Podacarus auberti* Grandjean, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Podacarus auberti* Grandjean, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Podacarus auberti auberti* Grandjean, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).
- Podacarus auberti occidentalis* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Pseudantarctica** Balogh, 1970 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pseudantarctica tropica* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Pseudantarctica tropica* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Selenoribatidae** Schuster, 1963 (5 gen. y 10 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional.
- Arotrobates** Luxton, 1992 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Arotrobates lanceolatus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Arotrobates granulatus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Arotrobates lanceolatus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Pseudobates** Luxton, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pseudobates unguis* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Pseudobates unguis* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Schusteria** Grandjean, 1968 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Schusteria littorea* Grandjean, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Schusteria littorea* Grandjean, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Schusteria melanomerus* Marshall y Pugh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Schusteria ugraseni* Marshall y Pugh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Selenoribates** Strenzke, 1961 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Selenoribates foveiventris* Strenzke, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Selenoribates foveiventris* Strenzke, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Selenoribates ghardaensis* Abdel-Hamid, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Selenoribates mediterraneus* Grandjean, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Thalassozetes** Schuster, 1963 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Thalassozetes riparius* Schuster, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Thalassozetes riparius* Schuster, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Croacia.
- Fortuyniidae** Hammen, 1963 (3 gen., 10 spp. y 2 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.
- Alismobates** Luxton, 1992 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Alismobates reticulatus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Alismobates reticulatus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Alismobates rotundus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Circellobates** Luxton, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Circellobates venustus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Circellobates venustus* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Fortuynia** Hammen, 1960 (7 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Fortuynia marina* Hammen, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.
- Fortuynia elamellata* Luxton, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda, Sudáfrica y Japón.
- Fortuynia elamellata elamellata* Luxton, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Fortuynia elamellata micromorpha* Marshall y Pugh, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Fortuynia elamellata shibai* Aoki, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Fortuynia inhambanensis* Marshall y Pugh, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Fortuynia maculata* Luxton, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Fortuynia marina* Hammen, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Fortuynia rotunda* Marshall y Pugh, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Fortuynia sinensis* Luxton, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Fortuynia yunkerii* Hammen, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Panamá.
- Cymbaeremaeoidea** Sellnick, 1928
- Adhaesozetidae** Hammer, 1973 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Adhaesozetes** Hammer, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Adhaesozetes barbarae* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Adhaesozetes barbara* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Adhaesozetes polyphyllus* Walter y Behan-Pelletier, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania).
- Cymbaeremaeidae** Sellnick, 1928 (5 gen. y 89 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Bulleremaeus** Hammer, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Bulleremaeus reticulatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Bulleremaeus reticulatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Bulleremaeus tuberculatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Cymbaeremaeus** Berlese, 1896 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Eremaeus cymba* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.
- Cymbaeremaeus cymba* (Nicolet, 1855) (*Eremaeus*)  
(=*Cymbaeremaeus pulvillifer* Willmann, 1931)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Paleártica oriental: excepto Este) e India (Sikkim).
- Cymbaeremaeus foliatus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Cymbaeremaeus silva* Fujikawa, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Glanderemaeus** Balogh y Csiszár, 1963 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Glanderemaeus hammerae* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Glanderemaeus hammerae* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Scapheremaeus** Berlese, 1910 (82 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Eremaeus patella* Berlese, 1886  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Scapheremaeus alvarezii* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus alveolatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
- Scapheremaeus arboreus* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scapheremaeus arcuatus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Scapheremaeus argentinensis* Travé y Fernández, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scapheremaeus balazsi* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Scapheremaeus baloghius* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus bicornutus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Scapheremaeus bisculpturatus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Scapheremaeus carinatus* Willmann, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Scapheremaeus cellulatifera* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Scapheremaeus chaac* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus clavifer* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scapheremaeus clavisetus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Scapheremaeus convexus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Scapheremaeus corniger* (Berlese, 1908) (*Cymbaeremaeus*)  
(=*Scapheremaeus madeirensis* Willmann, 1939)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Scapheremaeus cornutus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Scapheremaeus crassus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Scapheremaeus cuspidatus* Pérez-Íñigo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Scapheremaeus cyclops* (Oudemans, 1915) (*Cymbaeremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Scapheremaeus demeteri* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Scapheremaeus emarginatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scapheremaeus eugenius* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus fimbriatus* (Michael, 1890) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Scapheremaeus fisheri* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico e India (Bengala Occidental).
- Scapheremaeus flamiferus* Palacios-Vargas y Ríos, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Scapheremaeus foveolatus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Scapheremaeus fungisetosus* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus glaber* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Scapheremaeus grahamius* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus guerini* (Berlese, 1908) (*Cymbaeremaeus*)  
(=*Cymbaeremaeus* (*Scapheremaeus*) *reticulatus* Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Scapheremaeus hectorperezii* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus hieroglyphicus* (Hall, 1911) (*Hermannia*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Scapheremaeus humeratus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Scapheremaeus hungarorum* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scapheremaeus insularis* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scapheremaeus johnsi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Scapheremaeus latirostris* Willmann, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas y Argentina).
- Scapheremaeus latus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Scapheremaeus longicuspis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Scapheremaeus longilamellatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Scapheremaeus magdalenae* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus mahunkaius* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus marginalis* (Banks, 1896) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Scapheremaeus marmoratus* (Berlese, 1910) (*Cymbaeremaeus* (*S.*))  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Scapheremaeus morenoi* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scapheremaeus morulisensillatus* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus nashiroi* Nakatamari, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Scapheremaeus nogueraius* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus nucifera* Ramani y Haq, 1998  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

- Scapheremaeus obliteratus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scapheremaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scapheremaeus palaciosi* Ríos, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus palustris* (Sellnick, 1924) (*Cymbaeremaeus* (S.))  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica) e I. Santa Helena.
- Scapheremaeus parvulus* (Banks, 1909) (*Cymbaeremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Scapheremaeus patella* (Berlese, 1886) (*Eremaeus*)  
(=*Scapheremaeus hammerae* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Nueva Zelanda.
- Scapheremaeus petrophagus* (Banks, 1906) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Scapheremaeus petrosus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Scapheremaeus piscensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scapheremaeus polysetosus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- Scapheremaeus pseudoreticulatus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Scapheremaeus pulchellus* (Berlese, 1910) (*Cymbaeremaeus* (S.))  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Scapheremaeus pundamiliaensis* Engelbrecht, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scapheremaeus quadrilineatus* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Scapheremaeus rustenburgensis* Engelbrecht, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scapheremaeus schatzi* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus semiconvexus* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Scapheremaeus semiornatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Scapheremaeus simplex* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus sinuosus* Aoki, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Scapheremaeus stratus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Scapheremaeus striatmarginatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Scapheremaeus subcorniger* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Scapheremaeus subglaber* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Scapheremaeus taurus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Scapheremaeus tillandsiae* Fernández y Cleva, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scapheremaeus tillandsiophilus* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus tonatiuh* Palacios-Vargas, Ríos y Vázquez, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus tricarinatus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Scapheremaeus trirugis* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scapheremaeus volcanicus* Ríos y Palacios-Vargas, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus yamashitai* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Seteremaeus*** Hammer, 1971 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Seteremaeus spinosus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Seteremaeus spinosus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Ametroproctidae fam. nov.** (2 gen., 1 subg. y 8 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ametroproctus*** Higgins y Woolley, 1968 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Ametroproctus oresbios* Higgins y Woolley, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ametroproctus (Ametroproctus)*** Higgins y Woolley, 1968 (3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Ametroproctus (A.) aridus* Behan-Pelletier, 1987  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Ametroproctus (A.) oresbios* Higgins y Woolley, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Ametroproctus (A.) tuberculatus* Behan-Pelletier, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Ametroproctus (Coropoculia)*** Aoki y Fujikawa, 1972 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Coropoculia reticulata* Aoki y Fujikawa, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ametroproctus (Coropoculia) beringianus* Behan-Pelletier, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Ametroproctus (Coropoculia) canningsi* Behan-Pelletier, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Ametroproctus (Coropoculia) lamellatus* (Schweizer, 1956) (*Cymbaeremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Ametroproctus (Coropoculia) reticulatus* (Aoki y Fujikawa, 1972) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Japón).
- Scapuleremaeus*** Behan-Pelletier, 1989 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Scapuleremaeus kobauensis* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Scapuleremaeus kobauensis* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Infraorden PORONOTICAE Grandjean, 1954
- Licneremaeoidea** Grandjean, 1931
- Micreremidae** Grandjean, 1954 (4 gen. y 14 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Fenichelina*** Balogh, 1970 (3 spp.)  
(=*Porofenichelina* Mahunka, 1985 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Fenichelina biroi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).
- Fenichelina biroi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Fenichelina latipilosa* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Fenichelina porosa* (Mahunka, 1985) (*Porofenichelina*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Mexiceremus*** J. y P. Balogh, 1998 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Mexiceremus rafaelinus* Mahunka y Palacios-Vargas, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Mexiceremus rafaelinus* (Mahunka y Palacios-Vargas, 1995) (*Mexiceremus*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Micreremus*** Berlese, 1908 (8 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Eremaeus brevipes* Michael, 1888  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica y Paleotropical).
- Micreremus africanus* Balogh, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Malgache: I. Reunión).
- Micreremus brevipes* (Michael, 1888) (*Eremaeus*)  
(=*Micreremus gracilior* Willmann, 1931)

- (=*Eremaeus minimus* Berlese, 1891)  
 (= *Eremaeus minutipes* Berlese, 1902)  
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental).  
 -*Micreremus faviger* Mahunka, 1983  
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
 -*Micreremus florens* Mahunka, 1983  
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía.  
 -*Micreremus granulatus* Balogh, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
 -*Micreremus longisetus* Mahunka, 1986  
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
 -*Micreremus macrofissura* Hammer, 1979  
 DISTRIBUCIÓN: Java.  
 -*Micreremus subglaber* Ito, 1982  
 DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Phylloribatula** Balogh y Mahunka, 1978 (2 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Phylloribatula pulchella* Balogh y Mahunka, 1978  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Phylloribatula pulchella* Balogh y Mahunka, 1978  
 DISTRIBUCIÓN: Paraguay.  
 -*Phylloribatula xanthoparmeliae* Martínez y Palacios-Vargas, 1998  
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.

**Lamellareidae** Balogh, 1972 (3 gen. y 9 spp.)  
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Lamellarea** Kok, 1968 (4 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Lamellarea ardua* Kok, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Lamellarea ardua* Kok, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
 -*Lamellarea digitata* Kok, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
 -*Lamellarea forceps* Kok, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
 -*Lamellarea quadrata* Coetzee, 1987  
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Microlamellarea** Coetzee, 1987 (1 sp.)  
 ESPECIE TIPO: *Microlamellarea engelbrechti* Coetzee, 1987  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Microlamellarea engelbrechti* Coetzee, 1987  
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Tenuelamellarea** Subías e Iturrondobeitia, 1978 (4 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978  
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- Tenuelamellarea argentinensis* Martínez, Velis, Eguaras y Fernández, 1995  
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
 -*Tenuelamellarea hawaiiensis* P. Balogh, 1985  
 DISTRIBUCIÓN: Hawái.  
 -*Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondobeitia, 1978  
 DISTRIBUCIÓN: España, Sudáfrica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).  
 -*Tenuelamellarea taprobanae* (Oudemans, 1915) (*Carabodes*)  
 DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

**Licneremaeidae** Grandjean, 1931 (2 gen. y 18 spp.)  
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Huilicheremaeus** Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997 (2 spp.)  
 ESPECIE TIPO: *Huilicheremaeus michaii* Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997  
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Huilicheremaeus atypicus* (Mahunka, 1984) (*Licneremaeus*)  
 DISTRIBUCIÓN: Paraguay.  
 -*Huilicheremaeus michaii* Fernández, Marcangeli y Eguaras, 1997  
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.

**Licneremaeus** Paoli, 1908 (16 spp.)

ESPECIE TIPO: *Notaspis licnophorus* Michael, 1882  
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Licneremaeus costulatus* Mahunka, 1982  
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía.  
 -*Licneremaeus cristatus* Mahunka, 1984  
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
 -*Licneremaeus cubanus* Balogh y Mahunka, 1980  
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
 -*Licneremaeus discoidalis* Willmann, 1930  
 (= *Licneremaeus antillensis* Mahunka, 1985)  
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.  
 -*Licneremaeus embeyisztini* Mahunka, 1980  
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
 -*Licneremaeus exornatus* Grandjean, 1931  
 DISTRIBUCIÓN: Venezuela.  
 -*Licneremaeus giustii* Bernini, 1973  
 DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).  
 -*Licneremaeus licnophorus* (Michael, 1882) (*Notaspis*)  
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Carolina del Norte).  
 -*Licneremaeus linieatus* Hammer, 1979  
 DISTRIBUCIÓN: Java.  
 -*Licneremaeus novaeguineae* Balogh, 1968  
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental, Australiana: Nueva Guinea y Komodo, y Perú) y Japón.  
 -*Licneremaeus novus* Karppinen y Shtanchaeva, 1987  
 DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.  
 -*Licneremaeus polygonalis* Hammer, 1971  
 DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.  
 -*Licneremaeus prodigiosus* Schuster, 1958  
 DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Asia centrooccidental.  
 -*Licneremaeus propinquus* Balogh, 1958 "sp. inq."  
 DISTRIBUCIÓN: Angola.  
 -*Licneremaeus semiareolatus* Mahunka, 1978  
 DISTRIBUCIÓN: Malgache.  
 -*Licneremaeus similis* Pérez-Íñigo jr., 1990  
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

**Scutoverticidae** Grandjean, 1954 (8 gen. y 57 spp.)  
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Arthrovertex** Balogh, 1970 (8 spp.)

(= *Argentinovertex* Fernández y Cleva, 2001 "sin. nov.")  
 ESPECIE TIPO: *Arthrovertex segmentatus* Balogh, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Arthrovertex baloghi* Mahunka, 1978  
 DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).  
 -*Arthrovertex bispinatus* (Hammer, 1961) (*Scutovertex*)  
 DISTRIBUCIÓN: Perú.  
 -*Arthrovertex coineaui* (Fernández y Cleva, 2001) (*Argentinovertex*)  
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
 -*Arthrovertex hauseri* Mahunka, 1985  
 DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.  
 -*Arthrovertex ilocanus* Corpuz-Raros, 1979  
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
 -*Arthrovertex leucaena* Corpuz-Raros, 1991  
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
 -*Arthrovertex segmentatus* Balogh, 1970  
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
 -*Arthrovertex xena* Mahunka, 1988  
 DISTRIBUCIÓN: Malgache.

**Ethiovertex** Mahunka, 1982 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Ethiovertex macrosetosus* Mahunka, 1982  
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

- Ethiovertex bidactylus* (Mahunka, 1989) (*Scutovertex*)  
 DISTRIBUCIÓN: Kenia.  
 -*Ethiovertex elisae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
 DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

- Ethiovertex macrosetosus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Ethiovertex sculperens* (Kok, 1968) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Exochocephus** Woolley y Higgins, 1968 (7 spp.)  
(=*Latovertex* Mahunka, 1987 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Exochocephus eremitus* Woolley y Higgins, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Exochocephus borealis* (Rjabinin, 1984) (*Hypovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica Oriental (excepto Oeste).
- Exochocephus contiguus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Exochocephus eremitus* Woolley y Higgins, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- Exochocephus hungaricus* (Mahunka, 1987) (*Latovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Exochocephus laticuspis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Rusia y Sur de Paleártica Oriental).
- Exochocephus stenolamellatus* (Golosoza, 1984) (*Hypovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Exochocephus tuberculatus* (Golosoza, 1984) (*Hypovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Hypovertex** Krivolutsky, 1969 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Hypovertex mirabilis* Krivolutsky, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.
- Hypovertex africanus* (Evans, 1953) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hypovertex arcualis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Hypovertex lenticulatus* Kahwash, Ruiz y Subías, 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Hypovertex mirabilis* Krivolutsky, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).
- Hypovertex saxicola* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Sur de Paleártica oriental).
- Hypovertex transversalis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Lamellovertex** Bernini, 1976 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Scutovertex caelatus* Berlese, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Lamellovertex caelatus* (Berlese, 1895) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Provertex** Mihelcic, 1959 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Provertex kuehnelti* Mihelcic, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Provertex delamarei* Travé, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Europa suroccidental.
- Provertex forsslundi* Krivolutsky, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Provertex kuehnelti* Mihelcic, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Provertex mailloli* Travé, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Provertex nepalensis* Piffil, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Scutovertex** Michael, 1879 (24 spp.)  
(=*Neoscutovertex* Mihelcic, 1957)  
ESPECIE TIPO: *Scutovertex sculptus* Michael, 1879  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Scutovertex alpinus* Willmann, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Scutovertex bulgaricus* Kunst, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- Scutovertex clypeatus* (Nicolet, 1855) (*Tegeocranus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Scutovertex evansi* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scutovertex fossatus* Wallwork, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Scutovertex glaber* Mihelcic, 1957 (*S. (Neoscutovertex)*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Scutovertex glandulosus* Balogh y Mahunka, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Rusia europea y Mongolia).
- Scutovertex inlenticulatus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso y Asia centrooccidental.
- Scutovertex jindianensis* Wen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Scutovertex laminipes* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
- Scutovertex marginatus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scutovertex minutus* (Koch, 1836) (*Cepheus*)  
(=*Eremaeus ovalis siculus* Berlese, 1887)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Scutovertex neonomnatus* **nom. nov.**  
[=*Scutovertex perforatus* Sitnikova, 1975, "nom. praeoc." por Berlese, 1910 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Scutovertex niger* Moskacheva, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Bielorrusia.
- Scutovertex ornatus* Bulanova-Zachvatkina, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Rusia (Este de Europa y Asia central).
- Scutovertex pannonicus* Schuster, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Sur de Paleártica Oriental).
- Scutovertex perforatulus* Mihelcic, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa (excepto Este).
- Scutovertex pictus* Kunst, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Scutovertex pilosetosus* Polderman, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Holanda.
- Scutovertex punctatus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Europa y Asia centrooccidental).
- Scutovertex sculptus* Michael, 1879  
(=*Scutovertex (Neoscutovertex) granulatus* Mihelcic, 1957)  
(?=*Eremaeus ovalis* Koch, 1841 "sp. inq.")  
(=*Scutovertex (Neoscutovertex) rugosus* Mihelcic, 1957)  
(=*Scutovertex steineri* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte) y Nueva Zelanda.
- Scutovertex serratus* Sitnikova, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Sur de Paleártica Oriental).
- Scutovertex spinipes* Berlese, 1916 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Scutovertex subspinipes* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scutoverticosus** Kok, 1968 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Scutoverticosus arcanus* Kok, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- Scutoverticosus arcanus* Kok, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scutoverticosus insperatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Passalozetidae** Grandjean, 1954 (2 gen., 2 subg., 45 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).
- Bipassalozetes** Mihelcic, 1957 (24 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Passalozetes (Bipassalozetes) permixtus* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

**Bipassalozetes (Bipassalozetes)** Mihelcic, 1957 (21 spp.)(=*Salpasozetes* Mahunka, 1977)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.

- Bipassalozetes (B.) berndhauseri* (Mahunka, 1997) (*Passalozetes (B.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Bipassalozetes (B.) bidactylus* (Coggi, 1900) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Asia centrooccidental) y Etiópica (Kenia).
- Bipassalozetes (B.) deserticus* Bayartogtokh y Aoki, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia y Yemen.
- Bipassalozetes (B.) elegans* (Sitnikova, 1975) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Bipassalozetes (B.) gobiensis* (Mahunka, 1964) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Bipassalozetes (B.) intermedius* (Mihelcic, 1954) (*Passalozetes*)  
(=*Passalozetes variatepictus* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).
- Bipassalozetes (B.) lineolatus* (Sitnikova, 1975) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Bipassalozetes (B.) mahunkai* Bayartogtokh y Aoki, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Bipassalozetes (B.) microsculptatus* Bayartogtokh y Aoki, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Bipassalozetes (B.) mongolicus* Bayartogtokh y Aoki, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Bipassalozetes (B.) moniles* (Higgins y Woolley, 1975) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Bipassalozetes (B.) nitidus* (Bayoumi y Al-Khalifa, 1984) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
- Bipassalozetes (B.) pectinatus* (Wallwork, 1964) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Bipassalozetes (B.) perforatus* (Berlese, 1910) (*Scutovertex*)  
(=*Passalozetes granulatus* Mihelcic, 1955)  
(=*Passalozetes propinquus* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
- Bipassalozetes (B.) permixtus* (Mihelcic, 1957) (*Passalozetes (B.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Bipassalozetes (B.) reticulatus* (Mihelcic, 1957) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Bipassalozetes (B.) rugosus* (Sitnikova, 1975) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Rusia europea y Asia centrooccidental).
- Bipassalozetes (B.) striatus* (Mihelcic, 1955) (*Passalozetes*)  
(=*Passalozetes kaszabi* Mahunka, 1964)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Suroeste de Europa y Mongolia).
- Bipassalozetes (B.) tibialis* (Nicolet, 1855) (*Eremaeus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Bipassalozetes (B.) vicinus* (Mihelcic, 1957) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- Bipassalozetes (B.) wolwekransensis* (Engelbrecht, 1974) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Bipassalozetes (Passalobates)** Pérez-Íñigo y Peña, 1996 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Passalobates asper* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Bipassalozetes (Passalobates) asper* (Pérez-Íñigo y Peña, 1996) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Bipassalozetes (Passalobates) linearis* (Higgins y Woolley, 1962) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (U.S.A.: Utah, y Mediterránea).
- Bipassalozete (Passalobates) sabulosus* (Shtanchaeva, 1986) (*Passalozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

**Passalozetes** Grandjean, 1932 (21 spp. y 2 sspp.)ESPECIE TIPO: *Passalozetes africanus* Grandjean, 1932

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

**Passalozetes (Passalozetes)** Grandjean, 1932 (20 spp. y 2 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Neotropical).

- Passalozetes (P.) africanus* Grandjean, 1932  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (frecuente) y Guinea Ecuatorial.
- Passalozetes (P.) agricola* Mínguez y Subías, 1983  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Passalozetes (P.) californicus* Wallwork, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A. y Méjico.
- Passalozetes (P.) californicus californicus* Wallwork, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A. y Méjico.
- Passalozetes (P.) californicus orientalis* Wallwork, Weems y Kamill, 1984  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).
- Passalozetes (P.) douglasensis* Engelbrecht, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Passalozetes (P.) hauseri* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Passalozetes (P.) hispanicus* Mihelcic, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Passalozetes (P.) imperfectus* Pérez-Íñigo jr., 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Passalozetes (P.) inlenticulatus* Mihelcic, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Mediterráneo occidental.
- Passalozetes (P.) karppineni* Mikhaltzova, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- Passalozetes (P.) lienhardi* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Passalozetes (P.) macedonicus* Tarman, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Macedonia.
- Passalozetes (P.) neomexicanus* Wallwork, Weems y Kamill, 1984  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico) y Méjico.
- Passalozetes (P.) neomexicanus neomexicanus* Wallwork, Weems y Kamill, 1984  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico) y Méjico.
- Passalozetes (P.) neomexicanus neominatus* **nom. nov.**  
[=*Passalozetes neomexicanus granulatus* Wallwork, Weems y Kamill, 1984, "nom. praec." por Mihelcic, 1955 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).
- Passalozetes (P.) nesebarensis* Vanek, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- Passalozetes (P.) niger* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Passalozetes (P.) onubensis* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Passalozetes (P.) paucesculptus* Bernini, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- Passalozetes (P.) prominens* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Passalozetes (P.) ruderalis* Mínguez y Subías, 1983  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Passalozetes (P.) scholzi* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Passalozetes (P.) stellifer* Pérez-Íñigo y Peña, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

**Passalozetes (Passalomonia)** Mahunka, 1987 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Passalozetes (Passalomonia) demeteri* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Passalozetes (Passalomonia) demeteri* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

**Phenopelopoidea** Petrunkevitch, 1955**Phenopelopidae** Petrunkevitch, 1955 (4 gen., 96 spp. y 6 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Eupelops** Ewing, 1917 (64 spp. y 6 sspp.)(=*Allopelops* Hammer, 1952)(=*Celaeno* Koch, 1835, "nom. praec." por Leach, 1821)(=*Globonothrus* Tseng, 1982 "sin. nov.")



(=*Pelops* Koch, 1836, "nom. praeoc." por Gistel, 1834)

(=*Phenopelops* Petrunkevitch, 1955)

(=*Tectopelops* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: (*Pelops hirsutus* Koch, 1844) =*Notaspis acromios* Hermann, 1804

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Eupelops absalom* (Berlese, 1916) (*Pelops*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: "África oriental".

-*Eupelops acromios* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Norte de Oriental y Sudáfrica.

-*Eupelops acromios acromios* (Hermann, 1804)

(=*Pelops hirsutus* Koch, 1844)

(=*Pelops kochi* Jacot, 1929

(=*Pelops phytophilus* Berlese, 1916)

(=*Celaeno spinosa* Koch, 1835)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente), Norte de Oriental y Sudáfrica.

-*Eupelops acromios minor* Chakrabarti, Bhaduri y Raychaudhuri, 1973

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Eupelops apicalis* (Hammer, 1962) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Eupelops berlessei* (Oudemans, 1929) (*Peloptulus*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Eupelops bilobus* (Sellnick, 1928) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este) y Groenlandia.

-*Eupelops brevicuspis* (Knülle, 1954) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

-*Eupelops brevipilus* (Jacot, 1937) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Eupelops capensis* Grobler, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops caucasicus* Sitnikova, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Eupelops claviger* (Berlese, 1916) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Este de Paleártica oriental).

-*Eupelops claviger claviger* (Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Este de Paleártica oriental).

-*Eupelops claviger fuerteventurae* Pérez-Íñigo y Peña, 1996

DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

-*Eupelops contaminatus* Choi, 1986

DISTRIBUCIÓN: Corea.

-*Eupelops curtipilus* (Berlese, 1916) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Sudáfrica.

-*Eupelops curtipilus curtipilus* (Berlese, 1916)

(=*Pelops depilatus* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Eupelops curtipilus thabazimbiensis* Engelbrecht, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops differens* (Mihelcic, 1953) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Eupelops distinctus* Grobler, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops ecuadoriensis* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

-*Eupelops engelbrechti* Grobler, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops erinaceus* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Eupelops eximius* Sitnikova, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

-*Eupelops eximius eximius* Sitnikova, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

-*Eupelops eximius dicornus* Sitnikova, 1967

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Eupelops farinosus* (Nicolet, 1855) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Europa septentrional.

-*Eupelops forsslundi* (Balogh, 1959) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Sudáfrica) y Vietnam.

-*Eupelops foveolatus* Engelbrecht, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops geminus* (Berlese, 1916) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental y Este de Rusia asiática).

-*Eupelops gibbus* (Mihelcic, 1957) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Eupelops grandis* (Mihelcic, 1958) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Eupelops halophilus* Pérez-Íñigo, 1969

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Eupelops heegi* (Balogh, 1958) (*Pelops*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Eupelops hygrophilus* (Knülle, 1954) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Eupelops incompletus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Eupelops japonensis* Fujikawa, 1990

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Eupelops kivuensis* (Balogh, 1958) (*Pelops*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Eupelops latipilosus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Ilinois, Cáucaso y Asia centro-occidental).

-*Eupelops limbulatus* (Tseng, 1982) (*Globonothrus*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

-*Eupelops longisetosus* Chakrabarti y Mondal, 1981

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Eupelops major* (Hull, 1914) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional, Pakistán y Neártica septentrional).

-*Eupelops major major* (Hull, 1914)

(=*Pelops hirtus* Berlese, 1916)

(=*Pelops perarmatus* Hull, 1916)

(=*Pelops simplex* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional: frecuente, Pakistán y Canadá).

-*Eupelops major franconia* (Jacot, 1939) (*Pelops simplex f.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).

-*Eupelops margatensis* Engelbrecht, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops meridionalis* Pérez-Íñigo, 1969 (*E. torulosus m.*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Eupelops minutus* Grobler, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops mongolicus* Bayartogtokh, 1999

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Eupelops nepotulus* (Berlese, 1916) (*Pelops*)

(=*Pelops pulchellus* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto Este).

-*Eupelops occultus* (Koch, 1835) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente.

-*Eupelops oudemansi* (Hammen, 1952) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Holanda.

-*Eupelops parvus* (Mihelcic, 1953) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Eupelops planicornis* (Schränk, 1803) (*Acarus*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

-*Eupelops plicatus* (Koch, 1835) (*Celaeno*)

(=*Pelops acromios diversipilus* Mihelcic, 1957)

(=*Pelops affinis* Berlese, 1916)

(=*Pelops approximatus* Hull, 1916)

(=*Pelops auritus* Koch, 1839)

(=*Pelops diversus* Mihelcic, 1957)

(=*Pelops fuliginus* Koch, 1839)

(=*Pelops fusiger* Mihelcic, 1957)

(=*Pelops laevigatus* Nicolet, 1855)

(=*Pelops siculus* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Alaska y Virginia).

- Eupelops pocsi* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Eupelops rapaensis* (Sellnick, 1959) (*Phenopelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- Eupelops reticulatus* (Willmann, 1939) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Macaronesia (Madeira).
- Eupelops septentrionalis* (Trägårdh, 1910) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa y Neártica septentrional).
- Eupelops shagdarsureni* Bayartogtokh, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Eupelops silvestris* (Jacot, 1937) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Eupelops somalicus* (Berlese, 1916) (*Pelops curtipilus* s.)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Eupelops spongiosus* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Eupelops strenzkei* (Knülle, 1954) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Eupelops subexutus* (Berlese, 1916) (*Pelops*)  
(?=*Pelops glaber* G. y R. Canestrini, 1882 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Eupelops subulatus* (Berlese, 1916) (*Pelops*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- Eupelops subuliger* (Berlese, 1916) (*Pelops*)  
(=*Pelops longifissus* Willmann, 1951)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Eupelops suramericanus* (Hammer, 1961) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y U.S.A. (Carolina del Norte).
- Eupelops tahitiensis* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Eupelops tardus* (Koch, 1835) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este).
- Eupelops terminalis* (Banks, 1909) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Carolina del Norte, y Canadá).
- Eupelops tibialis* (Banks, 1910) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).
- Eupelops torulosus* (Koch, 1839) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este).
- Eupelops torulosus torulosus* (Koch, 1839)  
(=*Pelops duplex* Berlese, 1916)  
(=*Pelops variolosus* Nicolet, 1855)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este): frecuente.
- Eupelops torulosus macroporosus* Pérez-Íñigo jr., 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Eupelops ureaceus* (Koch, 1839) (*Pelops*)  
(=*Pelops similis* Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia centrooccidental) y Groenlandia.
- Eupelops variatus* (Mihelcic, 1957) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Nesopelops* Hammer, 1973 (11 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Nesopelops caudatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Nesopelops caudatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Nesopelops crassus* (Hammer, 1972) (*Eupelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Nesopelops higginsii* (Balogh, 1970) (*Eupelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Nesopelops intermedius* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Nesopelops laensis* (Balogh, 1970) (*Eupelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Nesopelops monodactylus* (Hammer, 1966) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Nesopelops polynesiensis* (Hammer, 1972) (*Eupelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Nesopelops punctatus* Hammer, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Nesopelops samoensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Nesopelops tongatapuensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Nesopelops transversus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Peloptulus* Berlese, 1908 (13 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Pelops phaeonotus* Koch, 1844  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Peloptulus americanus* (Ewing, 1907) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Este de Paleártica oriental).
- Peloptulus borgesii* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Peloptulus denticuspidatus* Bayartogtokh, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Peloptulus foveolatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
- Peloptulus gibbus* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Sur de Siberia).
- Peloptulus laticuspidatus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Peloptulus latilamellatus* Bayartogtokh y Aoki, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Peloptulus latirostris* Pérez-Íñigo, 1969  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Peloptulus montanus* Hull, 1914  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia centrooccidental).
- Peloptulus phaeonotus* (Koch, 1844) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Peloptulus reticulatus* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Peloptulus tanytrichosus* Higgins y Woolley, 1972  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Peloptulus trinacriae* Arcidiacono, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Propelops* Jacot, 1937 (8 spp.)**  
(=***Hammeria*** Sellnick, 1944)  
ESPECIE TIPO: *Propelops pinicus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Propelops alaskensis* (Hammer, 1955) (*Hammeria*)  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Propelops canadensis* (Hammer, 1952) (*Hammeria*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Paleártica oriental).
- Propelops groenlandicus* (Sellnick, 1944) (*Hammeria*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).
- Propelops minnesotensis* (Ewing, 1913) (*Pelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de U.S.A.
- Propelops monticolus* (Ewing, 1918) (*Eupelops*)  
(=*Eupelops monticolus subborealis* Ewing, 1918)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Propelops pacificus* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.
- Propelops pinicus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Propelops rossicus* (Shaldybina, 1971) (*Hammeria*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Unduloribatoidea Kunst, 1971**
- Unduloribatidae** Kunst, 1971 (2 gen. y 5 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Koreoribates* Choi, 1994 (1 sp.)**  
ESPECIE TIPO: *Koreoribates foliatus* Choi, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Koreoribates foliatus* Choi, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Corea.

***Unduloribates*** Balogh, 1943 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) undulatus* Berlese, 1914  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.  
-*Unduloribates brevisetosus* Nübel-Reidelbach y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.  
-*Unduloribates hebes* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya y Asia centrooccidental.  
-*Unduloribates medusa* Piffel, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.  
-*Unduloribates undulatus* (Berlese, 1914) (*Sphaerozetes (Tectoribates)*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central e Himalaya).

**Eremaozetidae** Piffel, 1972 (3 gen. y 33 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

***Eremaozetes*** Berlese, 1913 (29 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Eremaozetes tuberculatus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Eremaozetes acutus* Covarrubias, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Chile.  
-*Eremaozetes araucana* Monetti, Oppedisano y Fernández, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Eremaozetes arboreus* Nübel-Reidelbach y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Eremaozetes bilunatifera* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.  
-*Eremaozetes capensis* Schatz, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Eremaozetes chancanii* Fernández y Cleve, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Eremaozetes costulatus* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Bali y Filipinas).  
-*Eremaozetes darwini* Schatz, 2000  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.  
-*Eremaozetes dividipeltatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.  
-*Eremaozetes ephippiger* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.  
-*Eremaozetes hanswursti* Mahunka, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Eremaozetes himalayensis* Sanyal, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).  
-*Eremaozetes irenae* Schatz, 2000  
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.  
-*Eremaozetes kurozumii* Aoki, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).  
-*Eremaozetes lineatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical e India (Himalaya).  
-*Eremaozetes machadoi* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Sudáfrica).  
-*Eremaozetes maculosus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Eremaozetes octomaculatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Samoa), Filipinas y Japón.  
-*Eremaozetes reticulatus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Angola y Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].  
-*Eremaozetes roguini* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.  
-*Eremaozetes sabiniae* Schatz, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.  
-*Eremaozetes spathulatus* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.  
-*Eremaozetes trifurcus* Wen, 1994  
DISTRIBUCIÓN: "China".  
-*Eremaozetes tsavoensis* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Eremaozetes tuberculatus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Java, Polinesia (Tahití) y Méjico.  
-*Eremaozetes undulatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.  
-*Eremaozetes ursulae* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.  
-*Eremaozetes verai* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.  
-*Eremaozetes woelkei* Piffel, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

***Mahunkaia*** Schatz, 2002 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Eremaozetes bituberculatus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Mahunkaia bituberculata* (Mahunka, 1983) (*Eremaozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Mahunkaia gracilis* (Mahunka, 1985) (*Eremaozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Mahunkaia tricornis* Schatz, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Seteremaeozetes*** P. Balogh, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Eremaozetes (Seteremaeozetes) obtectus* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Seteremaeozetes obtectus* (P. Balogh, 1988) (*Eremaozetes (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

**Idiozetidae** Aoki, 1976 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.

***Idiozetes*** Aoki, 1976 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Idiozetes erectus* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.  
-*Idiozetes erectus* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Península Malaya.  
-*Idiozetes javensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.

**Limnozetidae** Thor, 1937

**Limnozetidae** Thor, 1937 (2 gen., 16 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

***Limnozetella*** Willmann, 1931 (2 spp.)  
(=*Austroceratobates* Mahunka, 1985 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Limnozetella lamellata* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Limnozetella endroedyi* (Mahunka, 1985) (*Austroceratobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Limnozetella lamellata* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Java.

***Limnozetes*** Hull, 1916 (14 spp. y 1 ssp.)  
(=*Vietobates* Mahunka, 1987)  
ESPECIE TIPO: (*Oribata sphagni* Michael, 1880) (= *Acarus ciliatus* Schrank, 1803)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).  
-*Limnozetes amnicus* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional e Ibérica).  
-*Limnozetes atmetos* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.  
-*Limnozetes borealis* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.  
-*Limnozetes ciliatus* (Schrank, 1803) (*Acarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.  
-*Limnozetes ciliatus ciliatus* (Schrank, 1803)  
(=*Limnozetes canadensis* Hammer, 1952)  
(=*Oribata sphagni* Michael, 1880)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Limnozetes ciliatus foveolatus* Willmann, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Europa septentrional.
- Limnozetes feuerborni* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Limnozetes guyi* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Limnozetes latilamellatus* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Limnozetes lustrum* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Limnozetes onondaga* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y España).
- Limnozetes palmerae* Behan-Pelletier, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Limnozetes pustulatus* Mahunka, 1987 (*L. (Vietobates)*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Limnozetes rugosus* (Sellnick, 1923) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa septentrional.
- Limnozetes silvicola* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú y Japón.
- Limnozetes similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Austrachipteriidae** Luxton, 1985 (11 gen., 1 subg., 49 spp. y 2 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Allozetes** Berlese, 1913 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Allozetes) pusillus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.
- Allozetes africanus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Allozetes alas* Behan-Pelletier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Allozetes lacandonicus* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Allozetes latus* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Allozetes levis* Ohkubo, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Allozetes pusillus* (Berlese, 1913) (*Ceratozetes (A.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Allozetes translamellatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: Java e "India", Polinesia: I. Samoa, y Venezuela).
- Austrachipteria** Balogh y Mahunka, 1966 (13 spp.)  
(=*Parahypozetes* Hammer, 1967)  
ESPECIE TIPO: *Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.
- Austrachipteria bidactyla* (J. y P. Balogh, 1983) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Austrachipteria bidentata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria breviseta* (J. y P. Balogh, 1983) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Austrachipteria furcata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria gigantea* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria grandis* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria hammerae* J. y P. Balogh, 1992  
(=*Parahypozetes hammerae* Mahunka, 1997, "nom. praec." por J. y P. Balogh, 1992)  
(=*Parahypozetes lobatus* J. y P. Balogh, 1983, "nom. praec." por Hammer, 1967)  
(=*Austrachipteria marieae* Colloff y Halliday, 1998)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Austrachipteria lobata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria macrodentata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria maxima* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria pulla* Aoki y Honda, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Austrachipteria quadridentata* (Hammer, 1967) (*Parahypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Ceratobates** Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Ceratobates pontiger* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Ceratobates fornerisae* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Ceratobates pontiger* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Ceratobates spathulatus* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Uruguay).
- Granizetes** Hammer, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Granizetes curvatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica.
- Granizetes curvatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Tierra del Fuego) y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- Hypozetes** Balogh, 1959 (7 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Hypozetes imitator* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- Hypozetes aviger* Hammer, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Hypozetes brevisetus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Hypozetes bulgaricus* Jeleva, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa e India (Orissa).
- Hypozetes imitator* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Yemen) e India (Bengala Occidental).
- Hypozetes laysanensis* Aoki, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Hawái e India (Bengala Occidental).
- Hypozetes rostralis* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Hypozetes translamellatus* Wallwork, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Chad y Arabia Saudita.
- Hypozetes translamellatus translamellatus* Wallwork, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Hypozetes translamellatus saudicus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
- Lamellobates** Hammer, 1958 (13 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: (*Lamellobates palustris* Hammer, 1958) = *Achipteria molecula* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Lamellobates (Lamellobates)** Hammer, 1958 (10 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Lamellobates (L.) botari* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Lamellobates (L.) engelbrechti* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Lamellobates (L.) gyoergyi* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- Lamellobates (L.) intermedius* Nübel-Reidelbach y Woas, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Costa Rica).
- Lamellobates (L.) molecula* (Berlese, 1916) (*Achipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- Lamellobates (L.) molecula molecula* (Berlese, 1916)  
(=*Lamellobates angolensis* Balogh, 1958)  
(=*Lamellobates hauseri* Mahunka 1977)  
(=*Lamellobates palustris* Hammer, 1958)  
(=*Lamellobates rotundatus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- Lamellobates (L.) molecula aegypticus* Bayoumi, 1979 (*L. hauseri a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Lamellobates (L.) nitidus* Calugar, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Lamellobates (L.) ocellaris* Jeleva y Vu, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Lamellobates (L.) orientalis* Csiszár, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Egipto.
- Lamellobates (L.) quadricornis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Lamellobates (L.) reticulatus* Behan-Pelletier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Lamellobates (Paralamellobates)*** Bhaduri y Raychaudhuri, 1968 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.
- Lamellobates (Paralamellobates) bengalensis* Bhaduri y Raychaudhuri, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Noreste de India y Taiwan [Formosa].
- Lamellobates (Paralamellobates) misella* (Berlese, 1910) (*Oribatella*)  
(=*Oribatella ceylanica* Oudemans, 1915)  
(=*Oribatella schoutedeni* Balogh, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical): frecuente, y Paleártica meridional.
- Lamellobates (Paralamellobates) striatus* (Behan-Pelletier, 1998) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Palmitalia*** Pérez-Íñigo y Peña, 1997 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Palmitalia latilamellata* Pérez-Íñigo y Peña, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Palmitalia latilamellata* Pérez-Íñigo y Peña, 1997  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Patagonozetes*** J. y P. Balogh, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes exornatus* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Patagonozetes exornatus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Sphaerozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Punctizetes*** Hammer, 1971 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Punctizetes penicillifer* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Punctizetes penicillifer* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Filipinas.
- Sacculozetes*** Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Sacculozetes filusos* Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Sacculozetes filusos* Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Sagittazetes*** J. y P. Balogh, 1983 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Sagittazetes agressor* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Sagittazetes agressor* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Achipterioidea** Thor, 1929
- Achipteriidae** Thor, 1929 (9 gen., 1 subg., 83 spp. y 5 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.
- Achipteria*** Berlese, 1885 (33 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: (*Oribata nicoleti* Berlese, 1883) =*Acarus coleopratus* Linnaeus, 1758  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).
- Achipteria (Achipteria)*** Berlese, 1885 (31 spp. y 2 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical)).
- Achipteria (A.) acuta* Berlese, 1908  
(=*Notaspis anglicus* Oudemans, 1914)  
(=*Notaspis mixtus* Sellnick, 1943)  
(=*Oribata nitens* Nicolet, 1855, "nom. praec." por Gervais, 1844)  
(=*Oribata nitens* L. Koch, 1879, "nom. praec." por Gervais, 1844)  
(=*Achipteria nitens* Kishida, 1930, "nom. praec." por Nicolet, 1855)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
- Achipteria (A.) armata* (Banks, 1895) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Achipteria (A.) armata armata* (Banks, 1895)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Achipteria (A.) armata spinosa* Jacot, 1938  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Achipteria (A.) bentonensis* Marshall, Reeves y Norton, 1987  
(=*Achipteria oregonensis borealis* Ewing, 1918, "nom. praec." por Banks, 1899)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Achipteria (A.) bicarinata* Moskacheva, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Bielorrusia.
- Achipteria (A.) borealis* (Banks, 1899) (*Oribatella*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Achipteria (A.) catskillensis* Nevin, 1977  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Achipteria (A.) clarencei* Nevin, 1977  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Achipteria (A.) coleoprata* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional) e I. Santa Helena.
- Achipteria (A.) coleoprata coleoprata* (Linnaeus, 1758)  
(=*Oribata intermedia* Michael, 1898)  
(=*Oribata nicoleti* Berlese, 1883)  
(=*Oribata ovalis* Nicolet, 1855, "nom. praec." por Koch, 1835)  
(=*Oribata redux* Hull, 1914)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional) e I. Santa Helena.
- Achipteria (A.) coleoprata major* Mihelcic, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Achipteria (A.) cucullata* Moskacheva, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Bielorrusia.
- Achipteria (A.) curta* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Japón y Neártica septentrional) y Vietnam.
- Achipteria (A.) dubia* Weigmann, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Achipteria (A.) elegans* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Achipteria (A.) hasticeps* (Hull, 1914) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Achipteria (A.) holomonensis* Cancela da Fonseca y Stamou, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Achipteria (A.) italica* (Oudemans, 1913) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Achipteria (A.) languida* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Achipteria (A.) longesensillus* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Achipteria (A.) mayeriana* Palacios-Vargas y Socarrás, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Achipteria (A.) minuta* (Ewing, 1909) (*Notaspis*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Achipteria (A.) moderatior* Berlese, 1923 (*A. nitens m.*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Achipteria (A.) nuda* (Hall, 1911) (*Notaspis*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

- Achipteria (A.) oregonensis* Ewing, 1918  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Achipteria (A.) oudemansi* Jacot, 1929 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Achipteria (A.) praeoccupata* **nom. nov.**  
[=*Achipteria oudemansi* Hammen, 1952, “nom. praec.” por Jacot, 1929 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Achipteria (A.) quadridentata* (Willmann, 1951) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Achipteria (A.) regalis* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Achipteria (A.) sellnicki* Hammen, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Achipteria (A.) serrata* Hirauchi y Aoki, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Achipteria (A.) setulosa* Golosova, 1981  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Achipteria (A.) sumatrensis* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Achipteria (A.) verrucosa* Rjabinin, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Achipteria (Izuachipteria)*** Balogh y Mahunka, 1979 (2 spp.)  
(=*Hokkachiapteria* Balogh y Mahunka, 1979 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Achipteria imperfecta* Suzuki, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental y Oriental.
- Achipteria (Izuachipteria) alpestris* (Aoki, 1973) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Achipteria (Izuachipteria) imperfecta* (Suzuki, 1972) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwan [Formosa].
- Anachipteria*** Grandjean, 1932 (14 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Anachipteria deficiens* Grandjean, 1932  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Anachipteria achipteroides* (Ewing, 1913) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. septentrional y Japón).
- Anachipteria acuta* (Ewing, 1918) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Anachipteria aegyptiaca* Abdel-Hamid, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Anachipteria australoides* Jacot, 1938 (*A. achipteroides austr.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Anachipteria deficiens* Grandjean, 1932  
(?=*Oribata tecta alpina* Schweizer, 1922 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Rusia asiática).
- Anachipteria grandis* Aoki, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Este de Paleártica oriental).
- Anachipteria howardi* (Berlese, 1908) (*Sphaerozetes*)  
(=*Anachipteria achipteroides milleri* Jacot, 1936)  
(=*Oribata corpuscula* Ewing, 1908)  
(=*Sphaerozetes latitactus* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Asia centrooccidental y Neártica).
- Anachipteria magnilamellata* (Ewing, 1909) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Anachipteria mahunkai* Aoki, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Anachipteria major* Mihelcic, 1957  
 (“non” *Oribata major* Mihelcic, 1956 =*Anachipteria perisi*)  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Anachipteria perisi* (Mihelcic, 1956) (*Oribata*)  
(=*Oribata major* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Anachipteria pratensis* Scull, Jeleva y Cruz, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Anachipteria signata* (Banks, 1895) (*Oribatella*)  
(=*Oribatella achipteroides australis* Ewing, 1917)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Anachipteria valida* (Banks, 1910) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).
- Campachipteria*** Aoki, 1995 (18 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Campachipteria uenoi* Aoki, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Campachipteria barguzini* (Golosova y Karppinen, 1984) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- Campachipteria bella* (Sellnick, 1928) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Campachipteria distincta* (Aoki, 1959) (*Achipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Noreste de Oriental.
- Campachipteria distincta distincta* (Aoki, 1959)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Sureste de China.
- Campachipteria distincta incurva* (Aoki, 1991) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Campachipteria ewingi* (Berlese, 1910) (*Achipteria nicoleti e.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Campachipteria fanzagoi* (Jacot, 1929) (*Achipteria*)  
(=*Parachipteria willmanni* Hammen, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
- Campachipteria heintoogensis* (Nevin, 1979) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Campachipteria neotropicalis* (Mahunka, 1983) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Campachipteria nivalis* (Hammer, 1952) (*Achipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa oriental, Paleártica oriental y Neártica septentrional).
- Campachipteria patavina* (Oudemans, 1913) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Rusia asiática).
- Campachipteria perproxima* (Sellnick, 1931) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Campachipteria petiti* (Travé, 1960) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Campachipteria savagei* (Nevin, 1976) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Campachipteria sibirica* (Krivolutsky y Grishina, 1970) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Siberia occidental.
- Campachipteria snowdonensis* (Colloff y Seyd, 1987) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Campachipteria travei* (Nevin, 1977) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Campachipteria truncata* (Aoki, 1976) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Campachipteria uenoi* Aoki, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Campachipteria weigmanni* (Pérez-Íñigo, 1987) (*Parachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Cerachipteria*** Grandjean, 1935 (3 spp. y 2 ssp.)  
(=*Zygachipteria* Mihelcic, 1956)  
ESPECIE TIPO: *Cerachipteria digita* Grandjean, 1935  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Cerachipteria digita* Grandjean, 1935  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Cerachipteria digita digita* Grandjean, 1935  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Cerachipteria digita jugata* Mihelcic, 1956 (*C. (Zygachipteria) j.*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cerachipteria digita pyrenaica* Pérez-Íñigo jr., 1991  
(?=*Cerachipteria fusiger* Mihelcic, 1957 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Cerachipteria franzi* Willmann, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Cerachipteria minuscula* (Berlese, 1902) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.

**Cubachipteria** Balogh y Mahunka, 1979 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Achipteria (Cubachipteria) remota* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Cubachipteria bispina* (Calugar, 1990) (*Achipteria (C.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Cubachipteria remota* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Achipteria (C.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

**Dentachipteria** Nevin, 1974 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Dentachipteria ringwoodensis* Nevin, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- Dentachipteria highlandensis* Nevin, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Dentachipteria ringwoodensis* Nevin, 1974  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

**Hoffmanacarus** Mahunka, 1995 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Hoffmanacarus virginianus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- Hoffmanacarus virginianus* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).

**Parachipteria** Hammen, 1952 (6 spp.)

(=*Pseudachipteria* Travé, 1960 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Oribata punctata* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Parachipteria agenjoi* (Pérez-Íñigo, 1976) (*Pseudachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Parachipteria floresiana* (Pérez-Íñigo, 1992) (*Pseudachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Parachipteria insularis* (Pérez-Íñigo, 1992) (*Pseudachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Parachipteria magna* (Sellnick, 1928) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Parachipteria ovalis* (Koch, 1835) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Parachipteria punctata* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Santa Helena.

**Plakoribates** Popp, 1960 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Plakoribates multicuspidatus* Popp, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

- Plakoribates confluens* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Plakoribates multicuspidatus* Popp, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Plakoribates neotropicus* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Plakoribates scutatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).

**Tegoribatidae** Grandjean, 1954 (9 gen. y 24 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Lemurobates** Mahunka, 1997 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Lemurobates antsiranana* Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Lemurobates antsiranana* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

**Lepidozetes** Berlese, 1910 (6 spp.)

(=*Onazetes* Bugrov, 1991 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Lepidozetes singularis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Lepidozetes conjunctus* Schweizer, 1922  
(=*Lepidozetes chernovi* Rjabinin, 1974)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Euroatlántica y Paleártica oriental: frecuente).

-*Lepidozetes dashidorzsi* Balogh y Mahunka, 1965

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.

-*Lepidozetes latipilosus* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional, Sureste de Europa y Paleártica oriental: excepto Este).

-*Lepidozetes sigularis* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente.

-*Lepidozetes trifolius* (Fujikawa, 1972) (*Tegoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y U.S.A.: California).

-*Lepidozetes umbellatus* (Bugrov, 1991) (*Onazetes*)

DISTRIBUCIÓN: "Rusia".

**Neophysobates** Luxton, 1987 (3 spp.)

(=*Paraphysobates* Luxton, 1985, "nom. praec." por Mahunka, 1985)

(=*Pseudophysobates* Fujikawa, 1991 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Physobates monodactylus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical).

-*Neophysobates monodactylus* (Hammer, 1966) (*Physobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Neophysobates montanus* (Engelbrecht, 1986) (*Tegoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Neophysobates nudus* (Engelbrecht, 1986) (*Tegoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Paraphysobates** Mahunka, 1985 (2 spp.)

(=*Monophysobates* J. y P. Balogh, 1992 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Paraphysobates abditus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Paraphysobates abditus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Paraphysobates natalensis* (Engelbrecht, 1986) (*Tegoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Physobates** Hammer, 1962 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Physobates spinipes* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Physobates spinipes* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: América austral.

**Scutozetes** Hammer, 1952 (2 spp.)

(=*Neolepidozetes* Hammer, 1977 "sin. nov.")

ESPECIE TIPO: *Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

-*Scutozetes lanceolatus* Hammer, 1952

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional: frecuente, Paleártica occidental: Sureste de Europa, y Paleártica oriental: frecuente) y Surinám.

-*Scutozetes ovalis* (Hammer, 1977) (*Neolepidozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

**Tegoribates** Ewing, 1917 (4 spp.)

(=*Lepidoribates* Sellnick, 1920)

ESPECIE TIPO: *Tegoribates subniger* Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

-*Tegoribates americanus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente) y Argentina.

-*Tegoribates bryophilus* Woolley, 1965

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).

-*Tegoribates latirostris* (Koch, 1844) (*Zetes*)

(=*Oribata alzanii* Coggi, 1900)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Sur).

-*Tegoribates subniger* Ewing, 1917

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Indiana).

**Umbellozetes** Krivolutsky, 1969 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Umbellozetes fuscus* Krivolutsky, 1969

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Umbellozetes fuscus* Krivolutsky, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Sur de Paleártica oriental).
- Umbellozetes ombinatus* Wang y Solhoy, 1999  
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- Umbellozetes petrovae* (Golosova y Karppinen, 1984) (*Tutoridens* [+])  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
- Umbellozetes squamaceus* Wang y Shen, 1999  
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- Williamszetes** Hammer, 1961 (1 sp.)  
(=*Williamsia* Hammer, 1958, "nom. praec." por Carus, 1890)  
ESPECIE TIPO: *Williamsia elsosneadensis* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Williamszetes elsosneadensis* (Hammer, 1958) (*Williamsia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Oribatelloidea** Jacot, 1925
- Oribatellidae** Jacot, 1925 (12 gen., 3 subg., 125 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Adoribatella** Woolley, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Adoribatella punctata* Woolley, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Adoribatella punctata* Woolley, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A.: Colorado, y Este de Rusia asiática).
- Cuspidozetes** Hammer, 1962 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cuspidozetes armatus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Cuspidozetes armatus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Ferolocella** Grabowski, 1971 (2 spp.)  
(=*Gendzella* Kulijev, 1977 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: (*Oribatella carolina* Banks, 1947) =*Oribatella tessellata* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ferolocella cribraria* (Kulijev, 1977) (*Gendzella*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Ferolocella tessellata* (Berlese, 1908) (*Oribatella*)  
(=*Oribatella carolina* Banks, 1947)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- Joelia** Oudemans, 1906 (4 spp.)  
(=*Coggiella* Berlese, 1916)  
ESPECIE TIPO: *Oribata fiorii* Coggi, 1898  
DISTRIBUCIÓN: "Holártica".
- Joelia americana* (Haller, 1884) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: "Neártica".
- Joelia dubia* (Kulijev, 1967) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Joelia fiorii* (Coggi, 1898) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Joelia spina* Kulijev, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Kunstella** Krivolutsky, 1974 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Kunstella foveolata* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Kunstella foveolata* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Novoribatella** Engelbrecht, 1986 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tectoribates transcriptus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Novoribatella minutisetarum* Engelbrecht, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Novoribatella pentasetarum* Engelbrecht, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Novoribatella transcripta* (Mahunka, 1985) (*Tectoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Ophidiotrichus** Grandjean, 1953 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Oribata connexa* Berleser, 1904) =*Oribata tecta* Michael, 1884  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ophidiotrichus corsicanus* Bernini y Avanzati, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Francia (Córcega).
- Ophidiotrichus exastus* Higgins, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Ophidiotrichus oglasae* Bernini, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Italia (I. Montecristo).
- Ophidiotrichus tectus* (Michael, 1884) (*Oribata*)  
(=*Notaspis borussicus* Sellnick, 1908)  
(=*Oribata connexa* Berlese, 1904)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte).
- Ophidiotrichus ussuricus* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.
- Ophidiotrichus vindobonensis* Piffel, 1961 (*O. connexus* v.)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Oribatella** Banks, 1895 (99 spp. y 2 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribatella quadridentata* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Oribatella (Oribatella)** Banks, 1895 (92 spp. y 2 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Oribatella (O.) angulosa* Csiszár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa oriental.
- Oribatella (O.) anomola* Grabowski, 1970  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Dakota del Sur).
- Oribatella (O.) arctica* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Oribatella (O.) arctica arctica* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa, Noroeste de Paleártica oriental y Neártica septentrional: frecuente).
- Oribatella (O.) arctica litoralis* Strenzke, 1950  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa septentrional y Japón).
- Oribatella (O.) asiatica* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).
- Oribatella (O.) aviculus* P. Balogh, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Oribatella (O.) barbata* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Oribatella (O.) berlesei* (Michael, 1898) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
- Oribatella (O.) berninii* Pérez-Íñigo, 1989  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Oribatella (O.) blocki* Stary, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- Oribatella (O.) brevicornuta* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Japón).
- Oribatella (O.) brevicuspida* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Oribatella (O.) brevicuspis* Bernini, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (O.) brevilamellata* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Ghana).
- Oribatella (O.) brevipila* Bernini, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Este de Rusia oriental).
- Oribatella (O.) bulanovae* Kulijev, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Oribatella (O.) byzovae* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Siberia.



- Oribatella (O.) calcarata* (Koch, 1835) (*Oribata*)  
(=*Oribatella decumana* Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, Canadá y “U.S.A”).
- Oribatella (O.) cespitum* (Koch, 1841) (*Zetes*) “sp. inq.”  
(=*Zetes morticinus* Koch, 1841)  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Oribatella (O.) colchica* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatella (O.) crassipilosa* Bernini, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (O.) dechambrieri* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Oribatella (O.) dentaticuspis* Ewing, 1910  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Oribatella (O.) dudichi* Willmann, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Oribatella (O.) eutricha* Berlese, 1908  
(=*Oribatella producta quadrimucronata* Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Oribatella (O.) exilicornis* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Oribatella (O.) extensa* Jacot, 1934 (*O. brevicornuta e.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Oribatella (O.) foliata* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatella (O.) gigantea* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Oribatella (O.) gomeræ* Pérez-Íñigo, 1986  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Oribatella (O.) heterodentata* Karppinen y Shtanchaeva, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatella (O.) hungarica* Balogh, 1943  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Oribatella (O.) ichnusæ* Bernini y Avanzati, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Italia (Cerdeña).
- Oribatella (O.) illuminata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Oribatella (O.) incisa* Dalenius, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Oribatella (O.) incurvata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Oribatella (O.) inflexa* Mahunka, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Oribatella (O.) jucunda* Calugar, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Oribatella (O.) krivolutskiyi* Karppinen y Shtanchaeva, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatella (O.) kunsti* Bernini, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (O.) linjiangensis* Gao y Wen, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Oribatella (O.) longispina* Berlese, 1914  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
- Oribatella (O.) luisæ* Bernini, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Oribatella (O.) madagascarensis* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Oribatella (O.) mahani* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Oribatella (O.) malaya* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Oribatella (O.) mediocris* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Oribatella (O.) microfoveolata* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán e India (Himalaya).
- Oribatella (O.) minuta* Banks, 1896  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Oribatella (O.) molodovi* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Oribatella (O.) monospicus* Wharton, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Oribatella (O.) neonominata* **nom. nov.**  
[=*Oribatella longisetosa* Fernández y Alzuet, 1978, “nom. praecoc.” por Hammer, 1977 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oribatella (O.) nugarica* Bernini y Avanzati, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Oribatella (O.) orientalis* Choi y Aoki, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Oribatella (O.) ornata* (Coggi, 1900) (*Oribata*)  
(=*Oribatella producta* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Oribatella (O.) palustris* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Oribatella (O.) parvula* Bernini, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Oribatella (O.) phyllophora* Jeleva, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatella (O.) plummeri* Jacot, 1934 (*O. brevicornuta p.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Maryland).
- Oribatella (O.) prolongata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
- Oribatella (O.) puertomontensis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Oribatella (O.) pulchra* Bernini, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (O.) punctata* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oribatella (O.) punctulata* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Oribatella (O.) pusilla* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Oribatella (O.) quadricornuta* (Michael, 1880) (*Oribata*)  
(?=*Oribata flammula* Koch, 1839 “sp. inq.”)  
(?=*Oribata quadricuspis* Grube, 1859 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente.
- Oribatella (O.) quadridentata* Banks, 1895  
(=*Oribatella magniseta* Ewing, 1909)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Europa: Rumania).
- Oribatella (O.) quadrispinata* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oribatella (O.) reducta* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Oribatella (O.) reticulata* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa centromeridional, Asia centoccidental y U.S.A.: Misuri).
- Oribatella (O.) reticuloides* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Oribatella (O.) rugosula* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Oribatella (O.) sardoæ* Bernini, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Oribatella (O.) sculpturata* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Oribatella (O.) serrata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Oribatella (O.) serrula* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Oribatella (O.) sexdentata* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Virginia).
- Oribatella (O.) shaldybinae* Rjabinin, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Paleártica oriental.
- Oribatella (O.) similis* Fujikawa, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Oribatella (O.) sitnikovæ* Djaparidze, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

- Oribatella (O.) strinatii* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Oribatella (O.) superbula* (Berlese, 1904) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Norte de Oriental.
- Oribatella (O.) superbula superbula* (Berlese, 1904)  
(=*Oribatella meridionalis* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Sur de Paleártica oriental) y Norte de Oriental.
- Oribatella (O.) superbula longisetosa* Hammer, 1977 (*O. meridionalis* l.)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Oribatella (O.) szaboi* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Oribatella (O.) szunyoghysi* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Oribatella (O.) tenerifensis* Pérez-Íñigo, 1986  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Oribatella (O.) tenuis* Csizsár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Europa suroriental.
- Oribatella (O.) triangulata* Pérez-Íñigo jr., 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Oribatella (O.) trichoptera* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oribatella (O.) tridactyla* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (O.) tyrrhenica* Bernini, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (O.) undulata* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Oribatella (O.) unispinata* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia e India (Tripura).
- Oribatella (O.) willmanni* Subías y Gil-Martín, 1995  
(=*Oribatella similesuperbula* Weigmann, 2001)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Oribatella (Cavernella)* Bernini, 1975 (1 sp.)**  
ESPECIE TIPO: *Cavernella helenae* Bernini, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Oribatella (Cavernella) helenae* (Bernini, 1975) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Oribatella (Fenestrobates)* Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Fenestrobates capucinus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica.
- Oribatella (Fenestrobates) capucinus* (Balogh y Mahunka, 1969) (F.)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Oribatella (Fenestrobates) rossicus* (Krivolutsky, 1974) (F.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Oribatella (Fenestrobates) vicinus* (Rjabinin, 1975) (F.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Oribatella (Multoribatella)* subgen. nov. (3 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Oribatella bromeliarum* Behan-Pelletier y Paoletti, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
- Oribatella (Multoribatella) bromeliarum* Behan-Pelletier y Paoletti, 1993 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Oribatella (Multoribatella) kurchevi* Krivolutsky, 1974 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatella (Multoribatella) nigra* Kulijev, 1967 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Prionoribatella* Aoki, 1975 (2 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Anachipteria dentilamellata* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Prionoribatella dentilamellata* (Aoki, 1965) (*Anachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Prionoribatella impar* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Pseudotectoribates* Subías, 1977 (3 spp.)**  
ESPECIE TIPO: (*Pseudotectoribates bellus* Subías, 1977) =*Anachipteria subsimilis* Mihelcic, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.
- Pseudotectoribates kittenbergeri* (Balogh, 1959) (*Anachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Sudáfrica) y Mediterránea occidental.
- Pseudotectoribates minidentatus* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Pseudotectoribates subsimilis* (Mihelcic, 1956) (*Anachipteria*)  
(=*Pseudotectoribates bellus* Subías, 1977)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Siciliotrichus* Bernini, 1983 (1 sp.)**  
ESPECIE TIPO: *Siciliotrichus siculus* Bernini, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Siciliotrichus siculus* Bernini, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Tectoribates* Berlese, 1910 (5 spp.)**  
(=*Anoribatella* Kunst, 1962)  
ESPECIE TIPO: *Sphaerozetes (Tectoribates) proximus* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y tropical (Etiópica y Neotropical).
- Tectoribates africanus* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Tectoribates deserticola* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Anoribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Tectoribates mongolicus* Bayartogtokh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Tectoribates ornatus* (Schuster, 1958) (*Anachipteria*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical (Argentina y Uruguay).
- Tectoribates proximus* (Berlese, 1910) (*Sphaerozetes (T.)*)  
(=*Tectoribates punctatus* Sellnick, 1943)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Ceratokalummidae* Balogh, 1970 (6 gen. y 12 spp.)**  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Achipterina* Berlese, 1916 (4 spp.)**  
(=*Ceratokalumma* Balogh, 1970)  
ESPECIE TIPO: *Achipteria (Achipterina) oribatelloides* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- Achipterina insignis* (Balogh, 1970) (*Ceratokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Achipterina kaszabi* (J. y P. Balogh, 1988) (*Ceratokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Achipterina naisselinei* (J. y P. Balogh, 1988) (*Ceratokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Achipterina oribatelloides* (Berlese, 1916) (*Achipteria (Achipterina)*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Arcozetes* Hammer, 1958 (1 sp.)**  
ESPECIE TIPO: *Arcozetes bicuspidatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Arcozetes bicuspidatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Belemacarus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997 (1 sp.)**  
ESPECIE TIPO: *Belemacarus amazonicus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Belemacarus amazonicus* Pérez-Íñigo y Balogh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Cultrobates* Willmann, 1930 (3 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Cultrobates heterodactylus* Willmann, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subtropical (Holártica meridional).
- Cultrobates heterodactylus* Willmann, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Cultrobates niponicus* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Cultrobates quadricuspidatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

**Genavensia** Mahunka, 1983 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Genavensia hungarorum* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Genavensia hungarorum* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Genavensia longiseta* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

**Guaranozetes** Balogh y Mahunka, 1981 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Guaranozetes nudus* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Guaranozetes nudus* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Uruguay).

**Epactozetidae** Grandjean, 1930 (2 gen. y 5 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

**Epactozetes** Grandjean, 1930 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Epactozetes imitator* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Epactozetes imitator* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Epactozetes setosus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

**Truncozetes** Balogh y Mahunka, 1969 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Truncozetes mucronatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

- Truncozetes mucronatus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Truncozetes rugosus* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Truncozetes sturmi* P. Balogh, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Colombia y Ecuador).

**Ceratozetoidea** Jacot, 1925

**Heterozetidae** Kunst, 1971 (2 gen. y 7 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

**Farchacarus** Wallwork, 1967 (2 spp.)  
(=*Africacarus* Wallwork, 1965)

ESPECIE TIPO: *Africacarus calcaratus* Wallwork, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

- Farchacarus calcaratus* (Wallwork, 1965) (*Africacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad y Senegal) y Macaronésica (Cabo Verde).
- Farchacarus philippinensis* (Corpuz-Raros, 1979) (*Hypozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

**Heterozetes** Willmann, 1917 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Ceratozetes (Heterozetes) palustris* Willmann, 1917  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- Heterozetes aquaticus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)  
(=*Heterozetes patchlorum* Habeeb, 1974)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).
- Heterozetes cuspidatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Heterozetes heleios* Behan-Pelletier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Heterozetes minnesotensis* (Ewing, 1913) (*Oribata*)  
(=*Heterozetes cayugensis* Habeeb, 1974)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Heterozetes palustris* (Willmann, 1917) (*Ceratozetes (H.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

**Ceratozetidae** Jacot, 1925 (23 gen., 15 subg., 260 spp. y 10 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Ceratozetella** Shaldybina, 1966 (24 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Ceratozetes sellnicki* Rajska, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

- Ceratozetella (Ceratozetella)* Shaldybina, 1966 (21 spp. y 1 ssp.)  
(=*Ceratozetoides* Shaldybina, 1966)  
(=*Ceresella* Paulitschenko, 1993 "sin. nov.")  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.
- Ceratozetella (C.) aokii* (Bayartogtokh, 1999) (*Ceratozetoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Ceratozetella (C.) bregetovae* Shaldybina, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Sur de Siberia).
- Ceratozetella (C.) cisalpina* (Berlese, 1908) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Oeste, Paleártica oriental: excepto Norte, y U.S.A.: Minesota).
- Ceratozetella (C.) cuspidodenticulata* (Kulijev, 1962) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Ceratozetella (C.) djaparidzae* Shaldybina, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Ceratozetella (C.) fjellbergi* (Behan-Pelletier, 1986) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa: Ucrania).
- Ceratozetella (C.) helenae* Paulitschenko, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ucrania y Este de Rusia asiática).
- Ceratozetella (C.) heterocuspis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Ceratozetella (C.) imperatoria* (Aoki, 1963) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
- Ceratozetella (C.) imperatoria imperatoria* Aoki, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Ceratozetella (C.) imperatoria magna* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Ceratozetella (C.) incurva* (Aoki, 1964) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Ceratozetella (C.) longispina* Mahunka y Topercer, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.
- Ceratozetella (C.) maxima* (Berlese, 1908) (*Ceratozetes*)  
(=*Sphaerozetes major* Irk, 1939)  
(=*Sphaerozetes maximus* Willmann, 1953, "nom. praecoc." por Berlese, 1908)  
(=*Ceratozetes maximus jeanneli* Trägårdh, 1925)  
(?=*Acarus spinipes* Müller, 1776 "sp. inq.")  
(?=*Sphaerobates subseminulum* Oudemans, 1902 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Ceratozetella (C.) minima* (Sellnick, 1928) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: menos frecuente en el Norte, y Asia centrooccidental).
- Ceratozetella (C.) redempta* (Caroli y Maffia, 1934) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Ceratozetella (C.) rotunda* (Schweizer, 1956) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Ceratozetella (C.) sellnicki* (Rajska, 1958) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, y Paleártica oriental): frecuente.
- Ceratozetella (C.) similis* (Schweizer, 1956) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Ceratozetella (C.) thienemanni* (Willmann, 1943) (*Ceratozetes*)  
(=*Ceratozetes aelleni* Mahunka, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (frecuente) y Neotropical.
- Ceratozetella (C.) translamellata* (Shaldybina, 1970) (*Ceratozetoides*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Este).
- Ceratozetella (C.) venusta* (Paulitschenko, 1993) (*Ceresella*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Ceratozetella (C.) yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

*Ceratozetella (Cyrtozetes)* Behan-Pelletier, 1985 (3 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Ceratozetes shiranensis* Aoki, 1976

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Ceratozetella (Cyrtozetes) denaliensis* (Behan-Pelletier, 1985) (Cyr.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Este de Paleártica oriental).
- Ceratozetella (Cyrtozetes) denaliensis denaliensis* (Behan-Pelletier, 1985) (Cyr.)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Noreste de Siberia).
- Ceratozetella (Cyrtozetes) denaliensis minor* (Hirauchi, 1999) (Cyr.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ceratozetella (Cyrtozetes) rectangularis* (Paulitchenko, 1993) (Cyr.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Ceratozetella (Cyrtozetes) shiranensis* (Aoki, 1976) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

*Ceratozetes* Berlese, 1908 (60 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Oribata gracilis* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

*Ceratozetes (Ceratozetes)* Berlese, 1908 (58 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

- Ceratozetes (C.) ambiguus* Behan-Pelletier, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Ceratozetes (C.) angustus* (Banks, 1947) (*Minunthozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Ceratozetes (C.) armatus* Mihelcic, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- Ceratozetes (C.) bicornis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Ceratozetes (C.) borealis* Behan-Pelletier, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Ceratozetes (C.) campestris* Mihelcic, 1956  
(=*Ceratozetes obtusus* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Ceratozetes (C.) catarinensis* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Ceratozetes (C.) clypeatus* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Ceratozetes (C.) conjunctus* Mihelcic, 1956  
(=*Ceratozetes contiguus* Jeleva, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).
- Ceratozetes (C.) cuspidatus* Jacot, 1939 (*C. gracilis c.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (U.S.A.: Nueva Hampshire, y Canadá: frecuente).
- Ceratozetes (C.) enodis* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- Ceratozetes (C.) figuratus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Ceratozetes (C.) gaussi* (Richters, 1908) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Ceratozetes (C.) gemmula* Pérez-Íñigo jr., 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ceratozetes (C.) gracilis* (Michael, 1884) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica, I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Chile y Antártica (I. Shetland del Sur).
- Ceratozetes (C.) gracilis gracilis* (Michael, 1884)  
(=*Ceratozetes fusiger* Mihelcic, 1956)  
(=*Ceratozetes grandis* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Holártica (frecuente), I. Santa Helena, Oriental, Nueva Zelanda, Chile y Antártica (I. Shetland del Sur).
- Ceratozetes (C.) gracilis minor* (Schweizer, 1922) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Ceratozetes (C.) guadaramicus* Pérez-Íñigo, 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ceratozetes (C.) hamobatoides* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Ceratozetes (C.) insignis* Balogh, 1966

DISTRIBUCIÓN: Camerún.

-*Ceratozetes (C.) inupiaq* Behan-Pelletier, 1986

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Ceratozetes (C.) kananaskis* Mitchell, 1976

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Ceratozetes (C.) kutchin* Behan-Pelletier, 1986

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Ceratozetes (C.) lagrecai* Bernini, 1973

(?= *Sphaerozetes elongatissimus* Berlese, 1908 "sp. inq.")

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Ceratozetes (C.) laticuspidatus* Menke, 1964

(?= *Oribata myrmobates* Berlese, 1903 "sp. inq.")

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (frecuente).

-*Ceratozetes (C.) longispina* Jacot, 1936 (*C. subaquila l.*)

DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

-*Ceratozetes (C.) longocuspidatus* Kulijev, 1962

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Ceratozetes (C.) macromediocris* Shaldybina, 1970

DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.

-*Ceratozetes (C.) mediocris* Berlese, 1908

(=*Ceratozetes dubius* Mihelcic, 1956)

(=*Ceratozetes japonicus* Aoki, 1961)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental (Vietnam) y Australiana (Nueva Zelanda).

-*Ceratozetes (C.) microsetosus* Ayyildiz y Luxton, 1989

DISTRIBUCIÓN: Turquía.

-*Ceratozetes (C.) minutissimus* Willmann, 1951

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).

-*Ceratozetes (C.) monticola* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Perú.

-*Ceratozetes (C.) nanus* Subías, 2001

(=*Ceratozetes minutissimus* Subías y Arillo, 2000, "nom. praeoc." por Willmann, 1951)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Ceratozetes (C.) nasutus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Ceratozetes (C.) neonomnatus* **nom. nov.**

[=*Ceratozetes similis* Fujikawa, 1996, "nom. praeoc." por Schweizer, 1956 ("hom. prim.")]

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Ceratozetes (C.) nigrisetosus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

-*Ceratozetes (C.) oresbios* Behan-Pelletier, 1984

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Ceratozetes (C.) ovidianus* Vasiliu y Calugar, 1981

DISTRIBUCIÓN: Rumania.

-*Ceratozetes (C.) pacificus* Behan-Pelletier, 1984

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Ceratozetes (C.) parittractus* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Ceratozetes (C.) parvulus* Sellnick, 1922 (*C. (Allozetes)*)

DISTRIBUCIÓN: Boreal (Euroatlántica, Cáucaso y Neártica septentrional).

-*Ceratozetes (C.) peritus* Grandjean, 1951

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa y Canadá).

-*Ceratozetes (C.) petrovi* Kulijev, 1962

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

-*Ceratozetes (C.) platyrhinoides* Hammer, 1961

(=*Magellozetes mahnerti* Mahunka, 1984)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Ceratozetes (C.) platyrhinus* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).

-*Ceratozetes (C.) problematicus* Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

-*Ceratozetes (C.) psammophilus* Horak, 2000

DISTRIBUCIÓN: Alemania.

-*Ceratozetes (C.) rostroseratus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Chad.

- Ceratozetes (C.) rostroundulatus* Paulitchenko, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Ceratozetes (C.) simulador* Pérez-Íñigo, 1970  
(=*Ceratozetes petri* Weigmann, 1976)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Ceratozetes (C.) spitsbergensis* Thor, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa y Neártica septentrional).
- Ceratozetes (C.) striatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Ceratozetes (C.) subaquila* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Ceratozetes (C.) subinconspicuus* (Berlese, 1908) (*Punctoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
- Ceratozetes (C.) undulatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Ceratozetes (C.) virginicus* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
(=*Ceratozetes jeweli* Rockett y Woodring, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Ceratozetes (C.) volgini* Shaldybina, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Ceratozetes (C.) watertonensis* Behan-Pelletier, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Ceratozetes (C.) xinjiangensis* Wen y Bu, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.
- Ceratozetes (C.) zeteki* (Ewing, 1917) (*Trachyoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Ceratozetes (Magellozetes)*** Hammer, 1962 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Magellozetes processus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral y Antártica.
- Ceratozetes (Magellozetes) antarcticus* (Michael, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y América austral.
- Ceratozetes (Magellozetes) processus* (Hammer, 1962) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y América austral.
- Ceratozetes (Mixozetes)*** J. y P. Balogh, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Arcozetes intermedius* Covarrubias, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Ceratozetes (Mixozetes) intermedius* (Covarrubias, 1967) (*Arcozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Dentizetes*** Hammer, 1952 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Dentizetes rudentiger* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Dentizetes ledensis* Behan-Pelletier, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Dentizetes rudentiger* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Edwardzetes*** Berlese, 1914 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata edwardsi* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto paleotropical).
- Edwardzetes (Edwardzetes)*** Berlese, 1914 (9 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto paleotropical).
- Edwardzetes (E.) andicola* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Bolivia).
- Edwardzetes (E.) armatus* (Hammer, 1958) (*Jugatala*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Edwardzetes (E.) australis* Sary y Block, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Edwardzetes (E.) dentifer* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Edwardzetes (E.) edwardsi* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)  
(=*Notaspis edwardsi lapponicus* Trägårdh, 1902)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal: Euroatlántica (frecuente), Cáucaso y Groenlandia.
- Edwardzetes (E.) elongatus* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Edwardzetes (E.) novaezealandicus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Edwardzetes (E.) trilobus* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Edwardzetes (E.) ubali* Iturrondobeitia y Caballero, 2000  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Edwardzetes (Gamerozetes)*** J. y P. Balogh, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Magellozetes brevitatorium* Covarrubias, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Edwardzetes (Gamerozetes) brevitatorium* (Covarrubias, 1967) (*Magellozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Euzetes*** Berlese, 1908 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata globula* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Euzetes aterrimus* (Koch, 1844) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Euzetes globulus* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)  
(=*Oribata nitens* Johnston, 1853, “nom. praec.” por Gervais, 1844)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Este de Paleártica oriental).
- Euzetes seminulum* (Müller, 1776) (*Acarus*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Furcobates*** Sellnick, 1959 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata hastata* Kramer, 1898  
DISTRIBUCIÓN: Austral (excepto Etiópica) y Oriental.
- Furcobates (Furcobates)*** Sellnick, 1959 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Furcobates (F.) hastatus* (Kramer, 1898) (*Oribata*)  
(=*Oribates longicornutus* Berlese, 1901)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Furcobates (F.) lewissmithi* Sary, 1995  
DISTRIBUCIÓN: I. Malvinas [I. Falkland].
- Furcobates (Parafurcobates)*** Hammer, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Parafurcobates cuspidatus* Hammer 1967  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Furcobates (Parafurcobates) cuspidatus* (Hammer, 1967) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Furcobates (Pseudogeminozetes)*** Tseng, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pseudogeminozetes obliquus* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Furcobates (Pseudogeminozetes) obliquus* (Tseng, 1984) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Fuscozetes*** Sellnick, 1928 (12 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata fuscipes* Koch, 1844  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental.
- Fuscozetes angustus* (Banks, 1910) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Fuscozetes bidentatus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Fuscozetes cuauhtemotzini* Palacios-Vargas y Martínez-Crespo, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Fuscozetes floridae* Jacot, 1935 (*F. bidentatus f.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Fuscozetes fuscipes* (Koch, 1844) (*Oribata*)  
(=*Galumna slossonae* Banks, 1906)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y Vietnam.
- Fuscozetes intermedius* Caroli y Maffia, 1934  
(?=*Oribata rubens* Koch, 1839 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Este).
- Fuscozetes novus* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

- Fuscozetes pini* Dalenius, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Fuscozetes pseudosetosus* Shaldybina, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Europa centrooriental y Suroeste de Siberia) y Canadá.
- Fuscozetes rotundatus* Willmann, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Holanda.
- Fuscozetes setosus* (Koch, 1839) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, China: Tíbet, y Neártica nororiental).
- Fuscozetes tatricus* Seniczak, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Geminozetes** Balogh y Csiszár, 1963 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Geminozetes lineatus* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica) y Neártica.
- Geminozetes (Geminozetes)** Balogh y Csiszár, 1963 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Geminozetes (G.) lamellatus* Balogh, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Geminozetes (G.) lineatus* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Geminozetes (Naiazetes)** Behan-Pelletier, 1996 (2 spp.)  
(=*Selvazetes* Behan-Pelletier, 1998)  
ESPECIE TIPO: *Naiazetes reevesi* Behan-Pelletier, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.
- Geminozetes (Naiazetes) reevesi* (Behan-Pelletier, 1996) (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Geminozetes (Naiazetes) silvanus* (Behan-Pelletier, 1998) (*Selvazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Ghilarovizetes** Shaldybina, 1969 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Ghilarovizetes obtusus* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.
- Ghilarovizetes africanus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Ghilarovizetes longisetosus* (Hammer, 1952) (*Melanozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente).
- Ghilarovizetes maruyamai* Hirauchi, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ghilarovizetes obtusus* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Paleártica oriental).
- Ghilarovizetes rostralis* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Jugatala** Ewing, 1913 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Jugatala tuberosa* Ewing, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Jugatala tuberosa* Ewing, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Noroeste de Neártica).
- Lobozetes** Hammer, 1958 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Lobozetes bilobatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Lobozetes bilobatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Macrogena** Wallwork, 1966 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Macrogena monodactyla* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y Australiana austral.
- Macrogena (Macrogena)** Wallwork, 1966 (4 spp.)  
(=*Lophozetes* P. Balogh, 1985 “sin. nov.”)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y Australiana austral.
- Macrogena (M.) crassa* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Macrogena (M.) monodactyla* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Macrogena (M.) rudentiger* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Macrogena (M.) truncata* (P. Balogh, 1985) (*Lophozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Macrogena (Safrobates)** Mahunka, 1989 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Safrobates miniporus* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.
- Macrogena (Safrobates) miniporus* (Mahunka, 1989) (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Melanozetes** Hull, 1916 (23 spp. y 2 sspp.)  
(=*Alphypochthonius* Schweizer, 1956)  
(=*Sculptozetes* Mahunka, 1984)  
ESPECIE TIPO: *Oribata mollicomus* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.
- Melanozetes aequalis* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes alpinus* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes altaicus* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Melanozetes azoricus* Weigmann, 1976  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Melanozetes azoricus azoricus* Weigmann, 1976  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Melanozetes azoricus floresianus* Pérez-Íñigo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Melanozetes azoricus sanctaemariae* Pérez-Íñigo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Melanozetes crossleyi* Behan-Pelletier, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Melanozetes curtipilis* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes exobothridialis* Bayartogtokh, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Melanozetes hermannioides* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes interruptus* Willmann, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central y Noreste de Siberia).
- Melanozetes juradae* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes lischanni* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes longesensillus* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Centroeuropa.
- Melanozetes longisetosus* (Mahunka, 1984) (*Sculptozetes*) (“non” *Melanozetes longisetosus* Hammer, 1952, ahora en *Ghilarovizetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Melanozetes medius* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes meridianus* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- Melanozetes mollicomus* (Koch, 1839) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica occidental: menos frecuente en el Sur, Paleártica oriental: excepto Este, y Neártica septentrional).
- Melanozetes mollisimilis* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Melanozetes nivalis* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Melanozetes orientalis* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Siberia septentrional.
- Melanozetes sellnicki* (Hammer, 1952) (*Fuscozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (frecuente en Neártica septentrional).
- Melanozetes stagnatilis* (Hull, 1914) (*Oribata*)  
(=*Oribata alpina* Halbert, 1915)  
DISTRIBUCIÓN: Europa noroccidental.

- Melanozetes tanana* Behan-Pelletier, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Melanozetes trupchumi* (Schweizer, 1956) (*Alphypochthonius*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Murcia** Koch, 1835 (47 spp. y 2 sspp.)  
(=*Claviceps* Canestrini y Fanzago, 1877 “sin. nov.”)  
(=*Trichoribates* Berlese, 1910)
- ESPECIE TIPO: *Murcia trimaculata* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y “Oriental”.
- Murcia acaroides* Koch, 1835 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Murcia alpina* (Aoki, 1982) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Murcia angustata* (Mihelcic, 1957) (*Trichoribates*)  
(?= *Sphaerozetes prudens* Berlese, 1913 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Murcia austroamericana* (Berlese, 1910) (*Sphaerozetes (Trichoribates) setosus a.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
- Murcia biarea* (Gjelstrup y Solhoy, 1994) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Islandia.
- Murcia boletorum* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Minesota).
- Murcia brevicuspis* (Mihelcic, 1958) (*Trichoribates*)  
(=*Trichoribates longipilis* Mihelcic, 1956, “nom. praec.” por Willmann, 1951)  
(=*Trichoribates pilosus* Mihelcic, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Murcia caucasica* (Shaldybina, 1971) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Murcia copperminensis* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Paleártica oriental: excepto Este, y Neártica septentrional).
- Murcia deliensis* Oudemans, 1922 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Murcia ephippiata* Koch, 1841 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Murcia formosa* (Banks, 1909) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental.
- Murcia fumigata* Koch, 1841 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Murcia furcata* (Schweizer, 1956) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: Suiza, y Este de Rusia asiática).
- Murcia heteroporosa* (Wen y Bu, 1988) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.
- Murcia hirtus* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Murcia latincisa* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Murcia latincisa latincisa* (Ewing, 1909)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Murcia latincisa gigantea* (Hall, 1911) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).
- Murcia latirostris* (Bayartogtok y Aoki, 1998) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Murcia longipilis* Willmann, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Murcia montana* (Hammer, 1961) (*Jugatala*)  
 (“non” *Trichoribates montanus* Irk, 1939 = *Murcia monticola*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Murcia monticola* (Trägårdh, 1902) (*Notaspis*)  
(=*Trichoribates montanus* Irk, 1939)  
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Murcia myrica* (Gjelstrup y Solhoy, 1994) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Islandia.
- Murcia neglecta* (Kulijev, 1979) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Murcia nova* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Virginia).
- Murcia nova nova* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Virginia).
- Murcia nova dentata* (Mihelcic, 1957) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Murcia obesa* (Banks, 1895) (*Oribatella*)  
(=*Jugatala lamellata* Ewing, 1918)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Finlandia y Neártica septentrional).
- Murcia oblongarea* (Gjelstrup y Solhoy, 1994) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Islandia.
- Murcia ocotlicus* (Palacios-Vargas y Norton, 1984) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Murcia ogilviensis* (Behan-Pelletier, 1986) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Murcia perfecta* (Banks, 1896) (*Oribatella*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- Murcia perlongum* (Schweizer, 1956) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Murcia persimilis* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- Murcia polaris* (Hammer, 1953) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica noroccidental (frecuente).
- Murcia punctata* (Shaldybina, 1971) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa suroriental y Sur de Paleártica oriental).
- Murcia rausensis* (Aoki, 1962) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Murcia rotunda* (Willmann, 1953) (*Jugatala*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Murcia rotundicuspidata* (Bayartogtokh y Aoki, 1998) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Murcia ruber* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Murcia serrata* (C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Murcia setiger* (Trägårdh, 1910) (*Oribata piriformis s.*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- Murcia spatulasetosa* (Reeves, 1967) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Murcia spinogenua* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Murcia striata* (Hammer, 1952) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Murcia tectopedacuta* Thor, 1937 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- Murcia tepetlensis* (Palacios-Vargas y Norton, 1984) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Murcia tianshanensis* (Wen y Bu, 1988) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.
- Murcia tjanshanica* (Shaldybina, 1971) (*Trichoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Murcia trimaculata* Koch, 1835  
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) berleseii* Jacot, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- Neogymnobates** Ewing, 1917 (6 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata multipilosa* Ewing, 1907  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Neogymnobates (Neogymnobates)** Ewing, 1917 (5 spp. y 1 ssp.)  
(=*Boreozetes* Hammer, 1955)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Neogymnobates (N.) capitatus* Wang y Solhoy, 2001  
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- Neogymnobates (N.) donghaksensis* (Choi, 1986) (*Boreozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Neogymnobates (N.) luteus* (Hammer, 1955) (*Boreozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Corea y Neártica septentrional).
- Neogymnobates (N.) luteus luteus* (Hammer, 1955)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

- Neogymnobates (N.) luteus asiaticus* Aoki, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Neogymnobates (N.) marilynnae* Behan-Pelletier, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Neogymnobates (N.) multipilosus* (Ewing, 1907) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Neogymnobates (Koreozetes)** Aoki, 1974 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Koreozetes parvisetiger* Aoki, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neogymnobates (Koreozetes) parvisetiger* (Aoki, 1974) (*K.*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Onychobates** Hammer, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Onychobates nidicola* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Onychobates nidicola* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Oromurcia** Thor, 1930 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oromurcia bicuspidata* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Oromurcia bicuspidata* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa: frecuente, Noroeste de Siberia y Groenlandia).
- Oromurcia lucens* (Koch, 1879) (*Oribata*)  
(=*Notaspis setosa curta* Trägårdh, 1902)  
(=*Claviceps trimaculatus* L. Koch, 1879)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Oromurcia sudetica* Willmann, 1939  
(?= *Trichoribates lucens distinguendus* Berleser, 1923 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Pentazetes** J. y P. Balogh, 1983 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pentazetes mandjeliae* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Pentazetes (Pentazetes)** J. y P. Balogh, 1983 (1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Pentazetes (P.) mandjeliae* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Pentazetes (Poralozetes)** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Allozetes dispar* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Pentazetes (Poralozetes) dispar* (Hammer, 1973) (*Allozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Scotiazetes** Wallwork, 1966 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Scotiazetes bidens* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Antártica.
- Scotiazetes (Scotiazetes)** Wallwork, 1966 (3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, Neotropical y Antártica.
- Scotiazetes (S.) aragonensis* (Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1988) (*Ceratozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Scotiazetes (S.) bidens* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).
- Scotiazetes (S.) cuspidata* (Covarrubias, 1967) (*Porozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Scotiazetes (Guatemalozetes)** Mahunka, 1979 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Guatemalozetes aelleni* Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.
- Scotiazetes (Guatemalozetes) aelleni* (Mahunka, 1979) (*G.*)  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Scotiazetes (Guatemalozetes) danos* (Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991) (*G.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Sphaerozetes** Berlese, 1885 (18 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata orbicularis* Koch, 1835  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Neotropical, Australiana y Antártica).
- Sphaerozetes (Sphaerozetes)** Berlese, 1885 (16 spp. y 1 ssp.)  
(=*Incudozetes* J. y P. Balogh, 2002)  
(=*Sphaerozetella* Jacot, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.
- Sphaerozetes (S.) arcticus* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Rusia europea, Siberia centrooccidental: frecuente, y Neártica septentrional: frecuente).
- Sphaerozetes (S.) castaneus* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Sphaerozetes (S.) chavinensis* (Hammer, 1961) (*Jugatala*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Sphaerozetes (S.) clathratus* (Hammer, 1967) (*Magellozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Sphaerozetes (S.) comelicensis* Lombardini, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Sphaerozetes (S.) firthensis* Behan-Pelletier, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Sphaerozetes (S.) globularis* Lombardini, 1963 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Sphaerozetes (S.) globularis globularis* Lombardini, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Sphaerozetes (S.) globularis neominatus* **nom. nov.**  
[=*Sphaerozetes globularis maior* Lombardini, 1963, "nom. praec." por Irk, 1939 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Sphaerozetes (S.) maior* Irk, 1939  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Sphaerozetes (S.) orbicularis* (Koch, 1835) (*Oribata*)  
(=*Sphaerozetes italiensis* Jacot, 1939)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental): frecuente.
- Sphaerozetes (S.) perezinigo* Gómez-Llusá, 1988  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Sphaerozetes (S.) piriformis* (Nicolet, 1855) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: frecuente, y Noroeste de Siberia).
- Sphaerozetes (S.) rostratus* (Covarrubias, 1967) (*Porozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Sphaerozetes (S.) shogranensis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Sphaerozetes (S.) subintectus* Sellnick, 1931 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Sphaerozetes (S.) tricuspidadus* Willmann, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia central rusa).
- Sphaerozetes (S.) winchesteri* Behan-Pelletier, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Sphaerozetes (Porozetes)** Hammer, 1962 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Porozetes polygonalis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral y Antártica.
- Sphaerozetes (Porozetes) polygonalis* (Hammer, 1962) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y América austral (Tierra del Fuego).
- Sphaerozetes (Porozetes) quadrilobatus* (Wallwork, 1966) (*P. polygonalis* q.)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica y América austral (Chile).
- Tutorozetes** Hammer, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tutorozetes termophilus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Australiana austral.
- Tutorozetes termophilus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania).
- Viracochiella** Hammer, 1961 (11 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Viracochiella tuberculata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (excepto paleotropical).



**Viracochiella (Viracochiella)** Hammer, 1961 (2 spp.)

(=Leebates Balogh y Mahunka, 1996 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

-*Viracochiella (V.) bornemisszai* (Balogh y Mahunka 1996) (*Leebates*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.-*Viracochiella (V.) tuberculata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.**Viracochiella (Laminizetes)** Behan-Pelletier, 1986 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Laminizetes fortispinosus* Behan-Pelletier, 1986

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Viracochiella (Laminizetes) fortispinosus* (Behan-Pelletier, 1986) (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.**Viracochiella (Latilamellobates)** Shaldybina, 1971 (8 spp. y 1 ssp.)(=*Trichoribatella* Mahunka, 1983)(=*Vicinebates* Paulitschenko, 1991 "sin. nov.")ESPECIE TIPO: *Oribata incisella* Kramer, 1897

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Viracochiella (Latilamellobates) algarvensis* (Subías y Gil-Martín, 1990) (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Viracochiella (Latilamellobates) baloghi* (Mahunka, 1983) (*Trichoribatella*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: Hungría, y Canadá).

-*Viracochiella (Latilamellobates) clavata* (Mihelcic, 1956) (*Trichoribatetes*)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Viracochiella (Latilamellobates) columbreti* (Mínguez y Subías, 1986) (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: España (I. Columbretes).

-*Viracochiella (Latilamellobates) incisella* (Kramer, 1897) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Viracochiella (Latilamellobates) incisella incisella* (Kramer, 1897)(=*Sphaerozetes (Trichoribatetes) oxypterus* Berlese, 1910)(=*Sphaerozetes (Trichoribatetes) oxypterus meridionalis* Berlese, 1910)(=*Trichoribatetes setosus apenninicus* Berlese, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).

-*Viracochiella (Latilamellobates) incisella rotundata* (Willmann, 1939) (*Trichoribatetes*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Viracochiella (Latilamellobates) latilamellata* (Mihelcic, 1956) (*Trichoribatetes*)(=*Trichoribatetes latilamellatus angustissima* Mihelcic, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).

-*Viracochiella (Latilamellobates) naltschicki* (Shaldybina, 1971) (*L.*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Viracochiella (Latilamellobates) sergienkoeae* (Paulitschenko, 1991) (*Vicinebates*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

**Zetomimus** Hull, 1916 (12 spp.)ESPECIE TIPO: *Oribata furcata* Warburton y Pearce, 1905

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

**Zetomimus (Zetomimus)** Hull, 1916 (8 spp.)(=*Hamobates* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.

-*Zetomimus (Z.) boothianus* (Hull, 1915) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

-*Zetomimus (Z.) brevis* Ohkubo, 1987

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Zetomimus (Z.) cristatus* (Hammer, 1962) (*Hamobates*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Zetomimus (Z.) francisi* (Habeeb, 1974) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

-*Zetomimus (Z.) furcatus* (Warburton y Pearce, 1905) (*Oribata*)(=*Ceratozetes argentinensis* Hammer, 1958)(=?*Oribata avenifera* Michael, 1884 "sp. inq.")(=*Ceratozetes magnificus* Berlese, 1910)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (menos frecuente en el Norte) y Argentina.

-*Zetomimus (Z.) naias* Behan-Pelletier, 1998

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Zetomimus (Z.) setosus* (Banks, 1895) (*Oribatella*)

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

-*Zetomimus (Z.) spinosus* (Hammer, 1962) (*Hamobates*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

**Zetomimus (Protozetomimus)** Pérez-Íñigo, 1990 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Ceratozetes acutirostris* Mihelcic, 1957

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

-*Zetomimus (Protozetomimus) acutirostris* (Mihelcic, 1957) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Zetomimus (Protozetomimus) bulanovae* (Kulijev, 1962) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Zetomimus (Protozetomimus) kirgisisus* (Shaldybina, 1970) (*Ceratozetella*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

-*Zetomimus (Protozetomimus) polpaicoensis* (Hammer, 1962) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Chile.

**Chamobatidae** Thor, 1937 (5 gen., 1 subg. y 42 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

**Chamobates** Hull, 1916 (31 spp.)ESPECIE TIPO: *Oribata cuspidata* Michael, 1884

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

**Chamobates (Chamobates)** Hull, 1916 (24 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Holártica y Paleotropical.

-*Chamobates (C.) alpinus* Schweizer, 1956 (*C. cuspidatus a.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Chamobates (C.) apathyi* (Tafner, 1905) (*Oribata*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Chamobates (C.) bispinosus* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Chamobates (C.) caucasicus* Shaldybina, 1969

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Chamobates (C.) confusus* Subías, 2000(=?*Chamobates angulatus* Mihelcic, 1957 "sp. inq.")(=?*Chamobates triangularis* Mihelcic, 1957 "sp. inq.")

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte): frecuente, Este de Paleártica oriental y Alaska.

-*Chamobates (C.) cuspidatiformis* (Trägårdh, 1904) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Europa.

-*Chamobates (C.) cuspidatus* (Michael, 1884) (*Oribata*)(=*Oribata dominae* Hull, 1914)(=*Oribata lucifer* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) e I. Seychelles.

-*Chamobates (C.) dentatus* Mihelcic, 1956

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.

-*Chamobates (C.) dentotutorii* Shaldybina, 1969

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Europa oriental y Asia centrooccidental).

-*Chamobates (C.) egenus* (Berlese, 1910) (*Euzetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).

-*Chamobates (C.) geminus* Fujikawa, 1997

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Chamobates (C.) hauseri* Mahunka, 1980

DISTRIBUCIÓN: Marruecos.

-*Chamobates (C.) ilinoisensis* (Ewing, 1909) (*Oribata*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).

- Chamobates (C.) interpositus* Pschorn-Walcher, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Chamobates (C.) javensis* (Hammer, 1979) (*Sphaerozetes*)  
(=*Unguizetes hammerae* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Chamobates (C.) lapidarius* (Lucas, 1849) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Chamobates (C.) longipilis* Willmann, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Chamobates (C.) pedemontanus* (Berlese, 1910) (*Sphaerozetes*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Chamobates (C.) perezinigoii* Subías, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Chamobates (C.) pusillus* (Berlese, 1895) (*Oribata*)  
(=*Notaspis cuspidatus borealis* Trägårdh, 1902)  
(=*Chamobates incisus* Hammen, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Chamobates (C.) schuetzi* (Oudemans, 1902) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Virginia y Alaska).
- Chamobates (C.) subglobulus* (Oudemans, 1900) (*Notaspis*)  
(?= *Oribata facula* Koch, 1839 "sp. inq.")  
(=*Chamobates nasutus* Mihelcic, 1957)  
(=*Euzetes nigerrimus* Berlese, 1908)  
(=*Oribata omissa* Warburton y Pearce, 1905)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Este de Rusia asiática).
- Chamobates (C.) tumidisetosus* Monson, 2002  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Chamobates (C.) vartismithi* Hull, 1916 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Chamobates (Xiphobates)** Paulitschenko, 1993 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis voigtsi* Oudemans, 1902  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Chamobates (Xiphobates) callipygis* Paulitschenko, 1991 (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Chamobates (Xiphobates) dactyloscopicus* Bernini y Mahunka, 1982 (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Chamobates (Xiphobates) depauperatus* (Berlese, 1886) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Chamobates (Xiphobates) kievensis* Shaladybina, 1980 (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Chamobates (Xiphobates) rastratus* (Hull, 1914) (*Oribata*)  
(=*Chamobates spinosus* Sellnick, 1928) (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: frecuente, y Siberia centrooccidental).
- Chamobates (Xiphobates) sergienkae* Shaladybina, 1980 (*C.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Chamobates (Xiphobates) voigtsi* (Oudemans, 1902) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: frecuente, y Siberia centrooccidental).
- Globozetes** Sellnick, 1928 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Globozetes longipilus* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Globozetes birulai* (Kulczynski, 1902) (*Notaspis*)  
(=*Chamobates tricuspidatus* Willmann, 1953)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Noroeste de Siberia).
- Globozetes longipilus* Sellnick, 1928  
(?= *Euzetes paolii* Berlese, 1910 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Europa centro meridional.
- Globozetes microtus* Shaladybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Globozetes petrinjensis* (Willmann, 1940) (*Chamobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Iugoribates** Sellnick, 1944 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Iugoribates gracilis* Sellnick, 1944  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Iugoribates cornutus* Mínguez, 1981  
(=*Chamobates incisus* Mihelcic, 1957, "nom. praec." por Hammen, 1952)  
(=*Chamobates mihelcici* Paulitschenko, 1992)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Iugoribates gracilis* Sellnick, 1944  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente).
- Ocesobates** Aoki, 1965 (3 spp.)  
(=*Chamozetes* Sellnick, 1974)  
(=*Danobates* Gjelstrup, 1978)  
ESPECIE TIPO: *Ocesobates kumadai* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Ocesobates boedvarssonii* (Sellnick, 1974) (*Chamozetes*)  
(=*Danobates insignitus* Gjelstrup, 1978)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- Ocesobates bregetovae* Shaladybina, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (España y Este de Rusia asiática).
- Ocesobates kumadai* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Pedunculozetes** Hammer, 1962 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pedunculozetes andinus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).
- Pedunculozetes andinus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (Nueva Zelanda y América austral).
- Pedunculozetes minutus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Humerobatidae** Grandjean, 1970 (6 gen., 1 subg., 64 spp. y 7 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Africoribates** Evans, 1953 (9 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Africoribates ornatus* Evans, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Africoribates australis* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Africoribates depilatus* (Berlese, 1910) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Africoribates evansi* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Africoribates glabratus* (Berlese, 1908) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Africoribates macfarlanei* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Africoribates maximus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Africoribates ornatus* Evans, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Africoribates pilosus* (Mahunka, 1985) (*Kilimabates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Africoribates polygonatus* (Mahunka, 1985) (*Kilimabates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Africoribates undulatus* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Anellozetes** Hammer, 1962 (11 spp.)  
(=*Kilimabates* Mahunka, 1984)  
ESPECIE TIPO: *Anellozetes muscicola* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.
- Anellozetes auriculatus* (Mahunka, 1984) (*Kilimabates*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Anellozetes bicuspidatus* (Mahunka, 1985) (*Kilimabates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Anellozetes discifer* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).

- Anellozetes fusiformis* Hammer, 1970  
DISTRIBUCIÓN: I. de Pascua (I. Easter).
- Anellozetes intermedius* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Anellozetes longicaulis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Anellozetes luteus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Anellozetes muscicola* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Anellozetes neonommatatus* **nom. nov.**  
[=*Kilimabates translamellatus* Mahunka, 1985, "nom. praeoc." por Shaldybina, 1971 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Anellozetes processus* (Mahunka, 1984) (*Kilimabates*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Anellozetes translamellatus* (Shaldybina, 1971) (*Humerobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

***Diapterobates*** Grandjean, 1936 (22 spp. y 4 ssp.)

ESPECIE TIPO: (*Sphaerozetes* (*Trichoribates*) *numerosus* Sellnick, 1924)  
=*Notaspis humeralis* Hermann, 1804  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.

- Diapterobates altimontanus* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Diapterobates arnoldii* Krivolutsky, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).
- Diapterobates bogduulensis* Bayartogtokh y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Diapterobates crinitus* Pankov, 1982  
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Diapterobates dubinini* Shaldybina, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Europa Oriental.
- Diapterobates humeralis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
(=*Sphaerozetes* (*Trichoribates*) *numerosus* Sellnick, 1924)  
(=*Oribata picipes* Koch, 1839)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- Diapterobates izuensis* Suzuki, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Diapterobates japonicus* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Diapterobates montivagus* (Hull, 1914) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Diapterobates nayloroensis* Fujikawa, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Diapterobates notatus* (Thorell, 1871) (*Oribata*)  
(=*Claviceps bimaculatus* L. Koch, 1879)  
(=*Sphaerozetes strandi* Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (frecuente).
- Diapterobates oblongus* (L. Koch, 1879) (*Oppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Europa (excepto Oeste) y Paleártica oriental.
- Diapterobates oromurcii* Shaldybina, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Diapterobates pusillus* Aoki, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Diapterobates pusillus pusillus* Aoki, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Diapterobates pusillus cuspidatus* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Diapterobates reticulatus* (L. Koch, 1879) (*Oribata*)  
(=*Sphaerozetes* (*Trichoribates*) *principalis* Berlese, 1914)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa meridional, "Siberia" y Canadá).
- Diapterobates rostralis* Shaldybina, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Este de Paleártica oriental).
- Diapterobates rostrotuberculatus* Shaldybina, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania y Asia centrooccidental).

- Diapterobates rotundocuspoidatus* Shaldybina, 1970  
(=*Diapterobates siccatus* Behan-Pelletier, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Noreste de Siberia y Neártica septentrional).
- Diapterobates sitnikovae* Shaldybina, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Este) y "Alaska".
- Diapterobates songliensis* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Diapterobates unimaculatus* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Diapterobates variabilis* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Europa occidental) y Nepal.
- Diapterobates variabilis variabilis* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (excepto Europa occidental): frecuente.
- Diapterobates variabilis altissimus* Piffel, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Diapterobates variabilis honshuensis* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Diapterobates variabilis yezoensis* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

***Humerobates*** Sellnick, 1928 (16 spp. y 3 ssp.)

ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann "sensu" Sellnick, 1928)  
=*Humerobates rostromellatus* Grandjean, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

***Humerobates* (*Humerobates*)** Sellnick, 1928 (15 spp. y 3 ssp.)

- (=*Antarctozetes* Balogh, 1961)
- (=*Baloghobates* Hammer, 1967)
- (=*Banksinus* Jacot, 1938)
- (=*Jeannelia* Dalenius, 1958, "nom. praeoc." por Raffray, 1913)
- (=*Trihumerozetes* Sellnick, 1959 "sin. nov.")
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Humerobates* (*H.*) *africanus* (Mahunka, 1984) (*Baloghobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Humerobates* (*H.*) *cornutus* (Sellnick, 1959) (*Trihumerozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- Humerobates* (*H.*) *crozetensis* (Richters, 1908) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Humerobates* (*H.*) *flechtmani* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Humerobates* (*H.*) *fungorum* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Humerobates* (*H.*) *nudus* (Hammer, 1967) (*Baloghobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda, Corea y Taiwan [Formosa].
- Humerobates* (*H.*) *papuanus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Humerobates* (*H.*) *parvoglobosus* (Hammer, 1967) (*Baloghobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Humerobates* (*H.*) *perkinsi* Jacot, 1934 (*H. humeralis* p.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Humerobates* (*H.*) *pomboi* Pérez-Íñigo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Humerobates* (*H.*) *rostromellatus* Grandjean, 1936  
(?*=Oribata arborea* Banks, 1895 "sp. inq.")  
(=*Sphaerobates dentatus* Mihelcic, 1957)  
(?*=Murcia rubra* Koch, 1841 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: excepto Paleártica oriental, Etiópica, Islas del Pacífico y Méjico).
- Humerobates* (*H.*) *rostromellatus rostromellatus* Grandjean, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica, Islas de Pacífico y Méjico).
- Humerobates* (*H.*) *rostromellatus giganteus* Willmann, 1939 (*H. fungorum* g.)  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- Humerobates* (*H.*) *rostromellatus guadarramicus* Pérez-Íñigo, 1972  
(?*=Chamobates magnus* Mihelcic, 1957 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- Humerobates (H.) rostromellatus mauritius* Jacot, 1936 (*H. humeralis m.*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Humerobates (H.) setosus* Behan-Pelletier y Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Humerobates (H.) taiwanensis* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa]
- Humerobates (H.) varius* Ohkubo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Humerobates (H.) zumpti* Sellnick, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Namibia.
- Humerobates (Cordylobates)*** Luxton, 1995 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cordylobates fragilis* Luxton, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Atlántico Sur.
- Humerobates (Cordylobates) fragilis* (Luxton, 1995) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: I. Ascensión.
- Ramsayellus*** Spain y Luxton, 1970 (5 spp.)  
(=*Ulugurozetes* Mahunka, 1984)  
(=*Zealandobates* Hammer, 1967, "nom. praec." por Hopkins, 1966)  
ESPECIE TIPO: *Zealandobates grandis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- Ramsayellus conspicuus* (Berlese, 1916) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Ramsayellus fallax* (Pearce, 1906) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- Ramsayellus grandis* (Hammer, 1967) (*Zealandobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Ramsayellus seychellensis* (Warburton, 1912) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Ramsayellus turbulentus* (Mahunka, 1984) (*Ulugurozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Svalbardia*** Thor, 1930 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Svalbardia paludicola* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Svalbardia paludicola* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa, Sur de Siberia y Neártica septentrional: frecuente).
- Punctoribatidae*** Thor, 1937 (15 gen., 1 subg., 90 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Allomycobates*** Aoki, 1976 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Allomycobates lichensis* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Allomycobates lichensis* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Alpizetes*** Mahunka, 2001 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Alpizetes behenae* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Alpizetes behenae* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Cryptobothria*** Wallwork, 1963 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cryptobothria monodactyla* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Antártica.
- Cryptobothria monodactyla* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
- Cryptobothria papuana* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Ellipsozetes*** Bernini, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ellipsozetes sphaerulus* Bernini, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Ellipsozetes sphaerulus* Bernini, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Feiderzetes*** Subías, 1977 (1 sp.)  
(=*Allozetes* Feider, Vasiliu y Calugar, 1971, "nom. praec." por Berlese, 1913)  
ESPECIE TIPO: *Punctoribates (Minunthozetes) latus* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Feiderzetes latus* (Schweizer, 1956) (*Punctoribates (Minunthozetes)*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Inigozetes*** Subías, 2000 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Minunthozetes reticulatus* Pérez-Íñigo, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Inigozetes reticulatus* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Minunthozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Minguezetes*** Subías, Kahwash y Ruiz, 1990 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Minguezetes conjunctus* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Minguezetes hexagonus* (Berlese, 1908) (*Punctoribates*)  
(=*Punctoribates hygrophilus* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Sur de Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Vietnam.
- Minguezetes insignis* (Berlese, 1910) (*Punctoribates*)  
(=*Punctoribates manzanoensis* Hammer, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Mediterránea, Este de Paleártica oriental, Nueva Zelanda y Neotropical).
- Minguezetes longiporosus* (Balogh, 1963) (*Punctoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola y Noreste de Oriental.
- Minunthozetes*** Hull, 1916 (5 spp.)  
(=*Jurabates* Jacot, 1929)  
ESPECIE TIPO: (*Oribata fusigera* Michael, 1884) =*Zetes semirufus* Koch, 1841  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Minunthozetes humectus* (Hull, 1915) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- Minunthozetes pseudofusiger* (Schweizer, 1922) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Minunthozetes quadriareatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986  
(?= *Punctoribates atomus* Berlese, 1908 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Minunthozetes semirufus* (Koch, 1841) (*Zetes*)  
(=*Punctoribates bicornis* Berlese, 1908)  
(=*Oribata fusigera* Michael, 1884)  
(=*Minunthozetes major* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Asia centrooccidental).
- Minunthozetes tarmani* Feider, Vasiliu y Calugar, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa oriental.
- Mycobates*** Hull, 1916 (37 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata parmeliae* Michael, 1884  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Mycobates (Mycobates)*** Hull, 1916 (19 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
- Mycobates (M.) acuspidatus* Behan-Pelletier, Eamer y Clayton, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de Neártica.
- Mycobates (M.) austroamericanus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Mycobates (M.) cambricus* (Hull, 1916) (*Melanozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- Mycobates (M.) carli* (Schweizer, 1922) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Mycobates (M.) corticeus* Bvehan-Pelletier, Eamer y Clayton, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Mycobates (M.) debilis* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Mycobates (M.) exigualis* Behan-Pelletier, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Noruega y Canadá).

- Mycobates (M.) ezoensis* Fujikawa, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Mycobates (M.) flabelliger* (Berlese, 1908) (*Sphaerozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
- Mycobates (M.) hylaeus* Behan-Pelletier, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A. oriental y Canadá).
- Mycobates (M.) integer* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Mycobates (M.) minor* Subías, Kahwash y Ruiz, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Mycobates (M.) monodactylus* Shaldybina, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Rusia europea septentrional y Paleártica oriental: excepto Este).
- Mycobates (M.) parmelliae* (Michael, 1884) (*Oribata*)  
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) lenicomus* Berlese, 1910)  
(=*Mycobates nadjii* Paulitschenko, 1991)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: frecuente, Paleártica oriental y Canadá).
- Mycobates (M.) perates* Behan-Pelletier, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Mycobates (M.) rileyi* (Haller, 1884) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: "Neotropical".
- Mycobates (M.) royi* Palacios-Vargas y Vázquez, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Mycobates (M.) tridentatus* Weigmann, 1976  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Mycobates (M.) yukonensis* Behan-Pelletier, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Mycobates (Calyptozetes)*** Thor, 1930 (18 spp.)  
(=*Permycobates* Strenzke, 1954)  
ESPECIE TIPO: *Oribata sarekensis* Trägårdh, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Mycobates (Calyptozetes) alpinus* (Willmann, 1951) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Mycobates (Calyptozetes) altus* Behan-Pelletier, 1994 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Mycobates (Calyptozetes) angulatus* (Koch, 1839) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Centroeuropa.
- Mycobates (Calyptozetes) azaleos* Behan-Pelletier, 1994 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Mycobates (Calyptozetes) beringianus* Behan-Pelletier, 1994 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Mycobates (Calyptozetes) bicornis* (Strenzke, 1954) (*Permycobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto Este).
- Mycobates (Calyptozetes) brevilamellatus* Behan-Pelletier, 1994 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Mycobates (Calyptozetes) conitus* Hammer, 1952 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente).
- Mycobates (Calyptozetes) cribelliger* (Berlese, 1904) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa suroccidental.
- Mycobates (Calyptozetes) dryas* Behan-Pelletier, 1994 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Mycobates (Calyptozetes) hammerae* Behan-Pelletier, 1994 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Mycobates (Calyptozetes) incurvatus* Hammer, 1952 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Japón).
- Mycobates (Calyptozetes) monocornis* Aoki, 1973 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Mycobates (Calyptozetes) occidentalis* Behan-Pelletier, 1994 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Mycobates (Calyptozetes) patrius* Shaldybina, 1970 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania y Noreste de Siberia).
- Mycobates (Calyptozetes) punctatus* Hammer, 1955 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Asia centrooccidental y Neártica septentrional).
- Mycobates (Calyptozetes) sarekensis* (Trägårdh, 1910) (*Oribata*)  
(=*Mycobates consimilis* Hammer, 1952)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Euroatlántica: frecuente, Asia central rusa y Neártica septentrional: frecuente).
- Mycobates (Calyptozetes) tridentatus* Willmann, 1929 (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Mycozetes*** Spain, 1968 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Mycozetes oleariae* Spain, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Mycozetes oleariae* Spain, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Neomycobates*** Wallwork, 1963 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Neomycobates tridentatus* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Neomycobates tridentatus* Wallwork, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
- Pelopsis*** Hall, 1911 (2 spp.)  
(=*Ewingozetes* Hammer, 1952)  
(=*Parapelops* Jacot, 1938)  
ESPECIE TIPO: (*Pelopsis nudiuscula* Hall, 1911) =*Pelops bifurcatus* Ewing, 1909  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.
- Pelopsis bidentatus* (Hammer, 1961) (*Parapelops*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Pelopsis bifurcatus* (Ewing, 1909) (*Pelops*)  
(=*Pelopsis nudiuscula* Hall, 1911)  
(=*Galumna partita* Banks, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).
- Punctoribates*** Berlese, 1908 (20 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata punctum* Koch, 1839  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Australianooriental).
- Punctoribates angulatus* Bayartogtokh, Grobler y Cobanoglu, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Punctoribates armipes* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- Punctoribates brevicuspispidatus* Bayartogtokh y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Punctoribates eoeryi* Mahunka, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Croacia.
- Punctoribates ghilarovi* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Punctoribates grishinae* Shaldybina, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Siberia central).
- Punctoribates latilobatus* Kunst, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Asia centrooccidental) y Noreste de Oriental.
- Punctoribates liber* Paulitschenko, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Punctoribates meridianus* Shaldybina, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Punctoribates minimus* Shaldybina, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional: excepto Oeste, y Asia centrooccidental).
- Punctoribates moldavicus* Vasiliu y Calugar, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Punctoribates mundus* Shaldybina, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Paleártica oriental: excepto Norte).
- Punctoribates palustris* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Punctoribates pannonicus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Punctoribates pragensis* Winkler, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Chequia.
- Punctoribates punctum* (Koch, 1839) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: Virginia, Oriental y Nueva Zelanda).
- Punctoribates selgae* (Pérez-Íñigo, 1976) (*Minunthozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.

- Punctoribates sellnicki* Willmann, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Punctoribates sellnicki sellnicki* Willmann, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Europa (frecuente).
- Punctoribates sellnicki crassirostris* Strenzke, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Punctoribates sibiricus* Grishina, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Punctoribates sphaericus* Shaladybina, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ucrania y Asia central rusa).
- Semipunctoribates** Mahunka, 1987 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Semipunctoribates hungaricus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Semipunctoribates astrachanicus* (Shaladybina, 1973) (*Punctoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
- Semipunctoribates hungaricus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Semipunctoribates zachvatkini* (Shaladybina, 1969) (*Punctoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Sur de Europa).
- Zachvatkinibates** Shaladybina, 1973 (10 spp.)  
(=*Eupunctoribates* Hammer, 1977 "sin. nov.")  
(=*Schweizerzetes* Mahunka, 2001 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Zachvatkinibates nemoralis* Shaladybina, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Zachvatkinibates conjunctus* Shaladybina, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Zachvatkinibates epiphytos* Behan-Pelletier, Eamer y Clayton, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de Neártica.
- Zachvatkinibates latilamellatus* Bayartogtokh y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Zachvatkinibates lobatus* (Hammer, 1977) (*Eupunctoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Zachvatkinibates maritimus* Shaladybina, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional).
- Zachvatkinibates nemoralis* Shaladybina, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
- Zachvatkinibates perlongus* (Balogh, 1959) (*Punctoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
- Zachvatkinibates quadrivertex* (Halbert, 1920) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Norte de Europa y Neártica septentrional).
- Zachvatkinibates tetrasklerosis* Behan-Pelletier, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Zachvatkinibates volgini* Shaladybina, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Zetomotrichoidea** Grandjean, 1934
- Zetomotrichidae** Grandjean, 1934 (8 gen., 3 subg., 27 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.
- Anoplozetes** Lee y Pajak, 1987 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Anoplozetes jamiesoni* Lee y Pajak, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Anoplozetes jamiesoni* Lee y Pajak, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Demisalto** Coetzee, 1993 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Demisalto engelbrechti* Coetzee, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Demisalto (Demisalto)** Coetzee, 1983 (1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Demisalto (D.) engelbrechti* Coetzee, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Demisalto (Saltatrichus)** Coetzee, 1993 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Saltatrichus magnus* Coetzee, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Demisalto (Saltatrichus) magnus* (Coetzee, 1993) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Demisalto (Saltatrichus) marshalli* (Coetzee, 1995) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Demisalto (Saltatrichus) minus* (Coetzee, 1993) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Demisalto (Saltatrichus) robustus* (Coetzee, 1993) (S.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Ghilarovus** Krivolutsky, 1966 (8 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Ghilarovus humeridens* Krivolutsky, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Holártica subtropical.
- Ghilarovus changlingensis* Wen, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Ghilarovus daliensis* Yamamoto y Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Ghilarovus elegans* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Ghilarovus hispanicus* Subías y Pérez-Íñigo, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Ghilarovus hispanicus hispanicus* Subías y Pérez-Íñigo, 1977  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Ghilarovus hispanicus guadarramicus* Subías, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Ghilarovus humeridens* Krivolutsky, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Grecia y Sur de Paleártica oriental).
- Ghilarovus saxicola* Aoki e Hirauchi, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Ghilarovus stipatus* Krivolutsky y Smelyanski, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Ghilarovus turcomenicus* Krivolutsky, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Mabulatrachus** Coetzee, 1993 (3 spp.)  
(=*Hungaromotrichus* Mahunka, 1993 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Mabulatrachus dentatus* Coetzee, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica y Etiópica).
- Mabulatrachus baloghi* (Mahunka, 1993) (*Hungaromotrichus*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Mabulatrachus dentatus* Coetzee, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Mabulatrachus litoralis* Aoki e Hirauchi, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Mikizetes** Hammer, 1958 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Mikizetes diamantensis* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.
- Mikizetes (Mikizetes)** Hammer, 1958 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Mikizetes (M.) diamantensis* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Mikizetes (M.) flagellifer* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Mikizetes (Oglasacarus)** Bernini, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oglasacarus oglasae* Bernini, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica subtropical.
- Mikizetes (Oglasacarus) oglasae* (Bernini, 1979) (M.)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Pallidacarus** Krivolutsky, 1975 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pallidacarus tichomirovi* Krivolutsky, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica subtropical.
- Pallidacarus tichomirovi* Krivolutsky, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Rusia europea y Asia centrooccidental).

**Rohria** Balogh y Mahunka, 1977 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Rohria pulchella* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Rohria pulchella* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

**Zetomotrichus** Grandjean, 1934 (5 spp.)

ESPECIE TIPO: *Zetomotrichus lacrimans* Grandjean, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

**Zetomotrichus (Zetomotrichus)** Grandjean, 1934 (4 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y subtropical (Paleártica meridional).  
-*Zetomotrichus (Z.) bidentatus* Hammer, 1977 (*Z. lacrimans b.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.  
-*Zetomotrichus (Z.) lacrimans* Grandjean, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Sudáfrica y Filipinas.  
-*Zetomotrichus (Z.) lienhardi* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.  
-*Zetomotrichus (Z.) linearis* Tseng, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

**Zetomotrichus (Keralotrichus)** Mahunka, 1985 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Keralotrichus plumosus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Zetomotrichus (Keralotrichus) plumosus* (Mahunka, 1985) (*K.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

#### **Oripodoidea** Jacot, 1925

**Drymobatidae** J. y P. Balogh, 1984 (3 gen. y 7 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

**Drymobates** Grandjean, 1930 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Drymobates silvicola* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Drymobates silvicola* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

**Drymobatoides** Jacot, 1936 (3 spp.)

(=*Pelokylla* Adolph y Haq, 1982)  
(=*Seychellozetes* Mahunka, 1984)  
ESPECIE TIPO: *Drymobatoides mauritius* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Drymobatoides benoiti* (Mahunka, 1984) (*Seychellozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.  
-*Drymobatoides malabaricus* (Adolph y Haq, 1982) (*Pelokylla*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Drymobatoides mauritius* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

**Rykella** Balogh, 1962 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Rykella insignis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Rykella asiatica* Yamamoto y Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de China.  
-*Rykella elamellata* (Berlese, 1916) (*Podoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".  
-*Rykella insignis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

**Mochlozetidae** Grandjean, 1960 (12 gen., 56 spp. y 1 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.

**Calugarella** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Unguizetes sabahna* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Calugarella sabahna* (Mahunka, 1987) (*Unguizetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Dynatozetes** Grandjean, 1960 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Dynatozetes amplus* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.  
-*Dynatozetes amplus* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Dynatozetes magnus* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental.  
-*Dynatozetes obesus* Grandjean, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Brasil).

**Gephyrazetes** Hirauchi, 1999 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Gephyrazetes fasciatus* Hirauchi, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Gephyrazetes fasciatus* Hirauchi, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.

**Mahunkazetes** J. y P. Balogh, 1992 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Mochlozetes africanus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Mahunkazetes africanus* (Mahunka, 1988) (*Mochlozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Mahunkazetes longicuspis* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Podoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.

**Mochlobates** Norton, 1984 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Oribata affinis* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.  
-*Mochlobates affinis* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.

**Mochloribatula** Mahunka, 1978 (8 spp.)

ESPECIE TIPO: *Mochloribatula multiporosa* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Neotropical.  
-*Mochloribatula bahamensis* Norton, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Antillas (Bahamas).  
-*Mochloribatula calycifera* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.  
-*Mochloribatula depilis* (Ewing, 1909) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).  
-*Mochloribatula floridana* (Banks, 1904) (*Eremaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).  
-*Mochloribatula grandjeani* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).  
-*Mochloribatula metzi* Norton, 1983  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).  
-*Mochloribatula multiporosa* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Antillas (La Española: R. Dominicana).  
-*Mochloribatula texana* (Ewing, 1909) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).

**Mochlozetes** Grandjean, 1930 (8 spp.)

ESPECIE TIPO: *Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental) y subtropical.  
-*Mochlozetes asculpturatus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Mochlozetes atypicus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.  
-*Mochlozetes chambrieri* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Indonesia: Lombok).  
-*Mochlozetes flatus* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Panamá.  
-*Mochlozetes maximus* (Ewing, 1908) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central.  
-*Mochlozetes officiosus* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Colombia.  
-*Mochlozetes penetrabilis* Grandjean, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Japón.  
-*Mochlozetes saltaensis* Alzuet, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

**Nesiotizetes** Jacot, 1934 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Nesiotizetes adamsoni* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Nesiotizetes adamsoni* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

**Paralobozetes** Tseng, 1984 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Paralobozetes longirostralis* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Paralobozetes longirostralis* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

**Podoribates** Berlese, 1908 (14 spp. y 1 ssp.)

- (=*Cardioribates* Jacot, 1934)
- (=*Falsolobozetes* Tseng, 1984 “sin. nov.”)
- (=*Sphaerobates* Sellnick, 1928)

ESPECIE TIPO: *Oribata longipes* Berlese, 1887  
DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical.

- Podoribates artilamellatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Podoribates cuscensis* (Hammer, 1961) (*Sphaerobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Podoribates cuspidatus* Sakakibara y Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Podoribates foveolatus* (Hammer, 1958) (*Sphaerobates*)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Podoribates glaber* (Berlese, 1916) (*Sphaerozetes (Trichoribates)*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Podoribates javensis* (Willmann, 1932) (*Sphaerobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Java y Sudáfrica.
- Podoribates javensis javensis* (Willmann, 1932)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Podoribates javensis africanus* Jacot, 1940  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Podoribates laneus* (Tseng, 1984) (*Falsolobozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Podoribates longipes* (Berlese, 1887) (*Oribata*)  
(=*Sphaerozetes gratus* Sellnick, 1921)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Asia central rusa y Canadá).
- Podoribates minusculus* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- Podoribates oriformis* (Pearce, 1910) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Podoribates platensis* Berlese, 1916 (*P. longipes p.*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Podoribates pratensis* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- Podoribates rectus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay.
- Podoribates turgidus* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Norte).

**Unguizetes** Sellnick, 1925 (12 spp.)

- (=*Terrazetes* Jacot, 1929)

ESPECIE TIPO: *Oribata sphaerula* Berlese, 1905  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

- Unguizetes clavatus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Este de Paleártica oriental.
- Unguizetes curypterus* Wen y Zhao, 1994  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Unguizetes incertus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Uracrobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).
- Unguizetes inermis* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Indonesia: Lombok).
- Unguizetes longiporosus* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Terrazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Unguizetes mauritius* (Jacot, 1936) (*Terrazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

**Unguizetes** *reticulatus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Chad y Arabia Saudita.

- Unguizetes sabahnus* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Unguizetes setiger* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Uracrobates*)  
(=*Podoribates brasiliensis* Mahunka, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Unguizetes similis* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Unguizetes sphaerula* (Berlese, 1905) (*Oribata*)  
(=*Unguizetes triplicatulus* Grandjean, 1960)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Unguizetes yemenitica* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.

**Uracrobates** Balogh y Mahunka, 1967 (4 spp.)

- (=*Urobates* Hammer, 1973)

ESPECIE TIPO: *Uracrobates magniporosus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

- Uracrobates africanus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Uracrobates indicus* Ramani y Haq, 1990  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Uracrobates magniporosus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Uracrobates pygiseta* (Hammer, 1973) (*Urobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

**Neotrichozetidae** Balogh, 1965 (1 gen. y 1 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

**Neotrichozetes** Travé, 1961 (1 spp. y 2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Notaspis spinulosa* Michael, 1908

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

- Neotrichozetes spinulosus* (Michael, 1908) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania) y Argentina.
- Neotrichozetes spinulosus spinulosus* (Michael, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Tasmania).
- Neotrichozetes spinulosus germaineae* Travé, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

**Oribatulidae** Thor, 1929 (18 gen., 2 subg., 201 spp. y 7 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Capilloppia** Balogh y Mahunka, 1966 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Capilloppia capillata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Capilloppia capillata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Capilloppia hessei* (Jacot, 1940) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Capilloppia smithersi* (Jacot, 1940) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Crassoribatula** Hammer, 1967 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Crassoribatula maculosa* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Crassoribatula maculosa* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

**Diphauloppia** J. y P. Balogh, 1984 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Subphauloppia luminosa* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Diphauloppia luminosa* (Hammer, 1973) (*Subphauloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

**Grandjeania** Balogh, 1963 (1 sp.)

- (=*Grandjeanella* Balogh, 1961, “nom. praec.” por Southcott, 1961)

ESPECIE TIPO: *Grandjeanella bicaudata* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.



- Grandjeania bicaudata* (Balogh, 1961) (*Grandjeanella*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Jornadia** Wallwork y Weems, 1984 (3 spp.)  
(=*Woolleybates* J. y P. Balogh, 1984 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Jornadia larreae* Wallwork y Weems, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neártica subtropical y Neotropical.  
-*Jornadia dactyloscopica* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Jornadia larreae* Wallwork y Weems, 1984  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).  
-*Jornadia longipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Lucoppia** Berlese, 1908 (5 spp.)  
(=*Romanobates* Feider, Vasiliu y Calugar, 1970 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: (*Zetes lucorum* Koch “sensu” Berlese, 1892) =*Notaspis burrowsi* Michael, 1890  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Oriental y Antártica).  
-*Lucoppia burrowsi* (Michael, 1890) (*Notaspis*)  
(=*Zygoribatula apletosa* Higgins y Woolley, 1975)  
(=*Romanobates maiensis* Choi, 1995)  
(=*Notaspis pectinata* Hall, 1912, “nom. praecoc.” por Michael, 1885)  
(=*Eremaeus sanremensis* Oudemans, 1900)  
(=*Zygoribatula spinosissima* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Corea y Neártica) y Hawai.  
-*Lucoppia nicora* Djaparidze, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Lucoppia orientalis* Djaparidze, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Lucoppia ornata* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.  
-*Lucoppia reticulata* (Feider, Vasiliu y Calugar, 1970) (*Romanobates*)  
 (“non” *Lucoppia reticulata* Willmann, 1933, ahora en *Chaunoproctus*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa y Chile.
- Lunoribatula** Mahunka, 1982 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Lunoribatula polygonata* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical.  
-*Lunoribatula polygonata* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía y Chile.
- Megatrichobates** Grobler, 2000 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Megatrichobates striatus* Grobler, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Megatrichobates longisetosus* Grobler, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Megatrichobates striatus* Grobler, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Neolucoppia** Tseng, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Neolucoppia luculenta* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Neolucoppia luculenta* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Oribatula** Berlese, 1896 (132 spp. y 7 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Oribatula (Oribatula)** Berlese, 1896 (46 spp. y 3 ssp.)  
(=*Ceroribatula* Lee y Birchby, 1989 “sin. nov.”)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).  
-*Oribatula (O.) alpina* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
-*Oribatula (O.) angustolamellata* Iordansky, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
- Oribatula (O.) arboricola* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.  
-*Oribatula (O.) beccus* Djaparidze, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.  
-*Oribatula (O.) bitygata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Oribatula (O.) commutata* Iordansky, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.  
-*Oribatula (O.) divida* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.  
-*Oribatula (O.) elegantissima* Balogh y Mahunka, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Oribatula (O.) exsudans* Travé, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.  
-*Oribatula (O.) fraenzlei* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Oribatula (O.) incerta* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Oribatula (O.) incompleta* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.  
-*Oribatula (O.) incrustata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Oribatula (O.) intermedia* Mihelcic, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.  
-*Oribatula (O.) interrupta* (Willmann, 1939) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).  
-*Oribatula (O.) interrupta interrupta* (Willmann, 1939)  
(=*Zygoribatula bulanovae* Kulijev, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional).  
-*Oribatula (O.) interrupta saxicola* (Kunst, 1959) (*Zygoribatula s.*)  
 (“non” *Oribatula saxicola* Halbert, 1920, ahora en *Scheloribates*)  
(=*Oribatula interrupta major* Mihelcic, 1963)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Europa y Asia centrooccidental).  
-*Oribatula (O.) latirostris* Willmann, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
-*Oribatula (O.) longilamellata* Schweizer, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.  
-*Oribatula (O.) macrostega* Iturrondobeitia, 1985  
(=*Oribatula longilamellata* Subías, 1977, “nom. praecoc.” por Schweizer, 1956)  
(=?*Eporibatula nodifer* Mihelcic, 1956 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Oribatula (O.) megaforamina* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Oribatula (O.) mesosetosa* (Lee y Birchby, 1991) (*Fovoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Oribatula (O.) monozygata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Oribatula (O.) nativa* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Oribatula (O.) nayloriensis* Fujita y Fujikawa, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Oribatula (O.) neonominata* **nom. nov.**  
 [=*Oribatula dentata* Mihelcic, 1969, “nom. praecoc.” por Balogh, 1958 (“hom. sec.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Austria.  
-*Oribatula (O.) pannonica* Willmann, 1949  
(=*Oribatula tenella* Mihelcic, 1956)  
(=*Oribatula tenella longipilus* Mihelcic, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Oribatula parisi* Travé, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.  
-*Oribatula (O.) pisacensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Oribatula (O.) praeoccupata* **nom. nov.**  
 [=*Oribatula dentata* Grobler y Skubala, 2000, “nom. praecoc.” por Mihelcic, 1969 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Oribatula (O.) prominens* (Bayartogtokh y Aoki, 1998) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

- Oribatula (O.) quadrisetosa* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Oribatula (O.) repetita* **nom. nov.**  
[=*Oribatula lineata* Bayartogtokh y Aoki, 1997, "nom. praecoc." por Hammer, 1979 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Oribatula (O.) robusta* Iordansky, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatula (O.) rotundata* Thor, 1937 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Noruega.
- Oribatula (O.) runcinata* Lee, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Oribatula (O.) sakamorii* Aoki, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Oribatula (O.) salijanica* Kulijev, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatula (O.) sitnikovae* Iordansky, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Rusia europea.
- Oribatula (O.) tibialis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Oribatula (O.) tibialis tibialis* (Nicolet, 1855)  
(=*Oribatula affinis* Hull, 1914)  
(=*Oribatula amblyptera* Berlese, 1916)  
(=*Oribatula coggii* Jacot, 1929)  
(=*Oribatula crassipes* L. Koch, 1879)  
(=*Zygoribatula incurva* Mihelcic, 1969)  
(=*Liacarus minutus* Ewing, 1909)  
(=*Oribatula pallida* Banks, 1906)  
(=*Oribatula tibialis sardoa* Berlese, 1916)  
(=*Oribatula venusta* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
- Oribatula (O.) tibialis allifera* Subías, 2000  
(?=*Oribatula caliptera* Berlese, 1902 "sp. inq.")  
(=*Oribatula tibialis alata* Iordansky, 1991, "nom. praecoc." por Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Oribatula (O.) tibialis azerbeidjanica* Kulijev, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatula (O.) torrijosi* Subías, Ruiz y Kahwash, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Oribatula (O.) transitans* Berlese, 1916 (*O. (Zygoribatula)*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Oribatula (O.) translineata* (Mahunka, 1985) (*Zygoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Pequeñas Antillas y Uruguay).
- Oribatula (O.) trirostrata* (Lee y Birchby, 1991) (*Ceroribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Oribatula (O.) unica* Golosova y Karppinen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Oribatula (O.) variabilis* (Bayartogtokh y Aoki, 2000) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Oribatula (O.) variaporosa* Iordansky, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Oribatula (O.) vera* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (*Zygoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Sureste de Europa y Neártica septentrional).
- Oribatula (Zygoribatula)*** Berlese, 1916 (87 spp. y 4 sspp.)  
(=*Fovoribatula* Lee y Birchby, 1991 "sin. nov.")  
(=*Neoribatula* Ewing, 1917)  
(=*Zetobelba* Hull, 1916)
- ESPECIE TIPO: *Oribatula connexa* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Oribatula (Zygoribatula) acuminata* Wallwork, 1964 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad) y Micronesia (I. Marianas).
- Oribatula (Zygoribatula) acuminata acuminata* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Oribatula (Zygoribatula) acuminata mariana* Aoki, 1994 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Oribatula (Zygoribatula) agaveae* (Aoki y Wang, 1986) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Oribatula (Zygoribatula) andrianovae* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
- Oribatula (Zygoribatula) arcuata* (Hammer, 1977) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Oribatula (Zygoribatula) arcuatissima* Berlese, 1916  
(?=*Notaspis aequalis* Michael, 1890 "sp. inq.")  
(=*Zygoribatula gozmanyi* Mahunka, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Mediterránea occidental y "U.S.A.: Illinois").
- Oribatula (Zygoribatula) baloghi* (Mahunka, 1986) (*Z.*)  
(=*Zygoribatula undulata* Balogh, 1966, "nom. praecoc." por Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Oribatula (Zygoribatula) bonairensis* (Willmann, 1936) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Malgache (I. Mauricio) y U.S.A. (Tejas).
- Oribatula (Zygoribatula) bonairensis bonairensis* (Willmann, 1936)  
(=*Zygoribatula heterotricha* Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Antillas), Malgache (I. Mauricio) y U.S.A. (Tejas).
- Oribatula (Zygoribatula) bonairensis chilensis* (Covarrubias y Toro, 1997) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Oribatula (Zygoribatula) brevisetosa* (Ewing, 1909) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Oribatula (Zygoribatula) capitata* (Banks, 1910) (*Liacarus*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central.
- Oribatula (Zygoribatula) clavata* Ewing, 1917 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Oribatula (Zygoribatula) cognata* (Oudemans, 1902) (*Eremaeus*)  
(=*Zygoribatula diversa* Mihelcic, 1956)  
(=*Oribatula (Zygoribatula) socia* Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
- Oribatula (Zygoribatula) concolor* (Banks, 1895) (*Scutovertex*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Oribatula (Zygoribatula) connexa* Berlese, 1904 (*O.*)  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical (austral y Paleártica meridional).
- Oribatula (Zygoribatula) connexa connexa* Berlese, 1904  
(=*Zygoribatula concinna* Iordansky, 1990)  
(=*Oribatula (Zygoribatula) excavata* Berlese, 1916)  
(=*Zygoribatula magna* Ramsay, 1966)  
(=*Zygoribatula striatissima* Hammer, 1962)  
(=*Zygoribatula terricola* Hammen, 1952)  
(=*Zygoribatula trichosa* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional y austral: América austral, Australia y Nueva Zelanda).
- Oribatula (Zygoribatula) connexa substriata* (Grobler y Kok, 1993) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oribatula (Zygoribatula) connexa ucrainica* (Iordansky, 1990) (*Z. terricola u.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatula (Zygoribatula) contracta* (Grobler, 1994) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oribatula (Zygoribatula) cyclospora* (Lee, 1992) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Oribatula (Zygoribatula) dactylaris* (Subías, Ruiz y Kahwash, 1990) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Oribatula (Zygoribatula) debilitranslamellata* (Kulijev, 1962) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatula (Zygoribatula) dentata* (Balogh, 1958) (*Z.*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Oribatula (Zygoribatula) egelida* (Tseng, 1984) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Oribatula (Zygoribatula) endroedyi* (Mahunka, 1986) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oribatula (Zygoribatula) eucalla* (Wen y Zhang, 1988) (*Z.*)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

- Oribatula (Zygoribatula) exarata* Berlese, 1916  
(=*Oribatula rugifrons* Sellnick, 1943)  
(=*Oribatula rugifrons striata* Mihelcic, 1955)  
(=*Oribatula rugosa* Kulijev, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (frecuente).
- Oribatula (Zygoribatula) exilis* (Nicolet, 1855) (*Notaspis*)  
(=*Zygoribatula clavatotrichobothria* Kulijev, 1962)  
(=*Zygoribatula extremodontata* Kulijev, 1962)  
(=*Dameosoma jugorum* Hull, 1914)  
(=*Oribatula (Zygoribatula) lineola* Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) e I. Santa Helena.
- Oribatula (Zygoribatula) floridana* (Fritz, 1982) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida) y Méjico.
- Oribatula (Zygoribatula) frisiae* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)  
(=*Zygoribatula frisiae insularis* Travé, 1961)  
(=*Notaspis pyrostigmata* Ewing, 1909)  
(=*Zygoribatula tenuelamellata* Mihelcic, 1956)  
(=*Oribatula variabilis* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica meridional).
- Oribatula (Zygoribatula) fusca* (Ewing, 1913) (*Notaspis pyrostigmata* f.)  
(=*Zygoribatula rostrata* Jacot, 1938)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Oribatula (Zygoribatula) galula* (Mahunka, 2001) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Oribatula (Zygoribatula) glabra* (Michael, 1890) (*Notaspis*)  
(=*Oribatula (Zygoribatula) angulata* Berlese, 1916)  
(=*Eremaeus brauni* Sellnick, 1908)  
(=*Zygoribatula hortobagyensis* Mahunka, 1983)  
(=*Zygoribatula laubieri* Travé, 1961)  
(=*Zygoribatula laubieri canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1997)  
(=*Zygoribatula laubieri meridionalis* Travé, 1961)  
(=*Zygoribatula matritensis* Mihelcic, 1966)  
(=*Eremaeus propinquus* Oudemans, 1902)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
- Oribatula (Zygoribatula) globosa* (Mahunka, 2000) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- Oribatula (Zygoribatula) gracilata* (Grobler y Kok, 1993) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oribatula (Zygoribatula) grandjeani* (Nawar y Borolossy, 1990) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Oribatula (Zygoribatula) granulata* (Kunst, 1958) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatula (Zygoribatula) gratiosa* (Tseng, 1984) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Oribatula (Zygoribatula) guadarramica* (E. Pérez-Íñigo, 1978) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Oribatula (Zygoribatula) hailongensis* (Wen y Zhang, 1988) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Oribatula (Zygoribatula) heterochaeta* (Feider, Vasiliu y Calugar, 1970) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Oribatula (Zygoribatula) hispanica* Subías y Arillo, 1998  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Oribatula (Zygoribatula) kelbadjarica* (Kulijev, 1962) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatula (Zygoribatula) keralensis* (Ramani y Haq, 1999) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Oribatula (Zygoribatula) knighti* (Luxton, 1987) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Oribatula (Zygoribatula) koki* J. y P. Balogh, 2002 (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Oribatula (Zygoribatula) lata* (Hammer, 1961) (Z.)  
(=*Zygoribatula elongata* Hammer, 1961)  
(=*Zygoribatula oblonga* Hammer, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Corea.
- Oribatula (Zygoribatula) lenticulata* (Mínguez y Subías, 1986) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Oribatula (Zygoribatula) levigata* (Wen y Bu, 1988) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.
- Oribatula (Zygoribatula) lineaporosa* (Grobler, 1993) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oribatula (Zygoribatula) lineata* (Hammer, 1979) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Oribatula (Zygoribatula) longicuspis* (Balogh, 1966) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Oribatula (Zygoribatula) longilinea* (Wang y Li, 1997) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Oribatula (Zygoribatula) longisensilla* (Djaparidze, 1985) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatula (Zygoribatula) longiseta* (Golosoova, 1970) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Oribatula (Zygoribatula) mabar* (Mahunka, 2000) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- Oribatula (Zygoribatula) mariehammerae* (Feider, Vasiliu y Calugar, 1970) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Oribatula (Zygoribatula) marina* (Fujikawa, 1972) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Oribatula (Zygoribatula) meruensis* (Mahunka, 1969) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Oribatula (Zygoribatula) microporosa* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa oriental y Este de Rusia asiática).
- Oribatula (Zygoribatula) niliaca* (Bayoumi, 1980) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Oribatula (Zygoribatula) novazealandica* (Hammer, 1967) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Oribatula (Zygoribatula) obsessa* **nom. nov.**  
[=*Fovoribatula brevisetosa* Lee y Birchby, 1991, "nom. praecoc." por Ewing, 1909 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Oribatula (Zygoribatula) oceana* (Hammer, 1972) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Oribatula (Zygoribatula) pennata* (Grobler, 1993) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oribatula (Zygoribatula) prodorsissima* (Feider, Vasiliu y Calugar, 1970) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Oribatula (Zygoribatula) robusta* (Grobler, 1993) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oribatula (Zygoribatula) ruchljadevi* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatula (Zygoribatula) sabulosa* (Balogh, 1966) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Oribatula (Zygoribatula) salina* (Balogh, 1966) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Oribatula (Zygoribatula) sayedi* (Elbadry y Nasr, 1974) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Oribatula (Zygoribatula) schauenbergi* (Mahunka, 1978) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Oribatula (Zygoribatula) sculpturata* (Mahunka, 1989) (*Phauloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Oribatula (Zygoribatula) setosa* Evans, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Oribatula (Zygoribatula) skrbjani* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental: frecuente).
- Oribatula (Zygoribatula) smirnovi* (Bulanova-Zachvatkina, 1978) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Oribatula (Zygoribatula) socotrensensis* (Mahunka, 2000) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- Oribatula (Zygoribatula) spherisensilla* (Djaparidze, 1985) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Oribatula (Zygoribatula) subantarctica* (Pletzen y Kok, 1971) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Marion).
- Oribatula (Zygoribatula) talis* (Tseng, 1984) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

- Oribatula (Zygoribatula) tameyei* (Elbadry y Nasr, 1974) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Oribatula (Zygoribatula) tenuiseta* (Hammer, 1977) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Oribatula (Zygoribatula) thalassophila* Grandjean, 1935  
(=*Oribatula travei* Bernini, 1969)  
DISTRIBUCIÓN: Europa centro meridional.
- Oribatula (Zygoribatula) tortilis* (Hammer, 1977) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Oribatula (Zygoribatula) trigonella* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Oribatula (Zygoribatula) tritici* (Elbadry y Nasr, 1974) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Oribatula (Zygoribatula) truncata* (Aoki, 1961) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Finlandia y Paleártica oriental) y Noreste de Oriental.
- Oribatula (Zygoribatula) undulata* Berlese, 1916  
(=*Zygoribatula dubita* Coetzer, 1968)  
(=*Zygoribatula heteroporosa* Wallwork, 1972)  
(=*Zygoribatula longiporosa* Hammer, 1953)  
(=*Zygoribatula tadrosi* Popp, 1960)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.
- Oribatula (Zygoribatula) vanharteni* (Mahunka, 2000) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- Oribatula (Zygoribatula) vegeta* (Tseng, 1984) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Oribatula (Zygoribatula) vulgaris* (Bulanova-Zachvatkina, 1967) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia central rusa).
- Oribatula (Zygoribatula) zicsii* (Bayoumi, 1979) (Z.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Hungria y Corea).
- Ovobates** Mahunka, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Micreremus subnitidus* Berlese, 1913  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Ovobates subnitidus* (Berlese, 1913) (*Micreremus*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Paraphauloppia** Hammer, 1967 (13 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Paraphauloppia novaezealandica* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y austral (excepto Etiópica).
- Paraphauloppia (Paraphauloppia)** Hammer, 1967 (12 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y austral (excepto Etiópica).
- Paraphauloppia (P.) acutinotata* Lee y Birchby, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Paraphauloppia (P.) altimontana* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Paraphauloppia (P.) altimontanoides* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Paraphauloppia (P.) australis* (Hammer, 1962) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral y subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- Paraphauloppia (P.) cordylinosa* Higgins y Woolley, 1975  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Paraphauloppia (P.) globata* Lee y Birchby, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Paraphauloppia (P.) gracilis* (Hammer, 1958) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Argentina).
- Paraphauloppia (P.) magniporosa* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Paraphauloppia (P.) morenoi* (Hammer, 1962) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Paraphauloppia (P.) novaezealandica* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
- Paraphauloppia (P.) obtusinotata* Lee y Birchby, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Paraphauloppia (P.) triforata* Lee y Birchby, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Paraphauloppia (Monophauloppia)** P. Balogh, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Paraphauloppia (Monophauloppia) planissima* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Paraphauloppia (Monophauloppia) planissima* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Phauloppia** Berlese, 1908 (27 spp.)  
(=*Calvoppia* Jacot, 1934)  
(=*Eporibatula* Sellnick, 1928)  
(=*Imparatoppia* Jacot, 1934)  
(=?=*Oribata* Latreille, 1802 "gen. inq.")  
(=*Paraliodes* Hall, 1911)  
(=*Trichoribatula* Balogh, 1961)  
ESPECIE TIPO: (*Oppia conformis* Berlese, 1895) = *Zetes lucorum* Koch, 1841  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Australiana y Neotropical).
- Phauloppia adjecta* Aoki y Ohkubo, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Phauloppia banksi* Marshall, Reeves y Norton, 1987  
(=*Scutovertex pilosus* Banks, 1895, "nom. praecoc." por Koch, 1841)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Phauloppia boletorum* (Ewing, 1913) (*Lucoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Phauloppia bryani* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Phauloppia caudata* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Phauloppia coineaui* Travé, 1961  
(=?=*Lucoppia (Phauloppia) nemoralis* Berlese, 1916 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Europa (frecuente).
- Phauloppia curviseta* (Ewing, 1910) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centroseptentrional.
- Phauloppia cyclonota* (Gervais, 1849) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Phauloppia distincta* (Karpelles, 1893) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Phauloppia gessneri* (Willmann, 1932) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Phauloppia gracilis* Sellnick, 1952  
DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.
- Phauloppia imparata* (Jacot, 1934) (*Imparatoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Phauloppia incomperta* (Pérez-Íñigo y Peña, 1996) (*Zygoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Phauloppia knoeffleri* Travé, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Francia (Córcega).
- Phauloppia lucorum* (Koch, 1841) (*Zetes*)  
(=*Lucoppia (Phauloppia) asperula* Berlese, 1916)  
(=*Oppia berlessei* Leonardi, 1896)  
(=*Oppia conformis* Berlese, 1895)  
(=*Eremaeus conjunctus* Oudemans, 1902)  
(=?=*Acarus corticalis* De Geer, 1778 "sp. inq.")  
(=*Phauloppia dzaparidzei* Mahunka, 1997)  
(=?=*Acarus geniculatus* Linnaeus, 1758 "sp. inq.")  
(=*Paraliodes incurvata* Hall, 1911)  
(=*Phauloppia longiporosa* Kulijev, 1968)  
(=*Eporibatula longiporosa* Pérez-Íñigo, 1976)  
(=*Phauloppia longiporosa* Mahunka, 1982, "nom. praecoc." por Kulijev, 1968)  
(=*Phauloppia longiporosa* Djaparidze, 1985, "nom. praecoc." por Kulijev, 1968)  
(=*Liacarus modestus* Banks, 1904)  
(=*Eremaeus modestus* Banks, 1910)  
(=?=*Acarus musci* Schrank, 1781 "sp. inq.")  
(=*Phauloppia ohat* Mahunka, 1997)  
(=*Phauloppia saakadzei* Djaparidze, 1985)  
(=*Eremaeus schneideri* Oudemans, 1896)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica occidental).

- Phauloppia mitakensis* Suzuki, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Phauloppia parvilamellata* (Ewing, 1909) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Phauloppia perkinsi* (Jacot, 1934) (*Calvoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Phauloppia pilosa* (Koch, 1841) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional y U.S.A.: Virginia).
- Phauloppia pinnata* (Gervais, 1849) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Phauloppia rauschenensis* (Sellnick, 1908) (*Eremaeus*)  
(=*Oribatula lucida* Sellnick, 1921)  
(=*Phauloppia paspalevi* Csiszár, 1962)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Asia central rusa).
- Phauloppia saxicola* Travé, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Phauloppia tavruei* (Schweizer, 1956) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Phauloppia topali* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Phauloppia tuberosa* (Fujikawa, 1972) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Phauloppia vallei* Bernini, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
- Phauloppia xinjiangensis* L. Wang, Zheng, X. Wang, X. Zhang y Wen, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.
- Phauloppiella** Subías, 1977 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Phauloppiella striata* Subías, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.
- Phauloppiella glabra* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Phauloppiella striata* Subías, 1977  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Reticuloppia** Balogh y Mahunka, 1966 (2 spp.)  
(=*Decoribatula* Lee y Birchby, 1989 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Reticuloppia reticulata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Reticuloppia pustulata* (Lee y Birchby, 1989) (*Decoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Reticuloppia reticulata* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Sellnickia** Oudemans, 1927 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: (*Sellnickia heveae* Oudemans, 1927) =*Notaspis caudata* Michael, 1898  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Sellnickia caudata* (Michael, 1898) (*Notaspis*)  
(=*Oribatula caudata* Berlese, 1910, "nom. praec." por Michael, 1898)  
(=*Sellnickia heveae* Oudemans, 1927)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia) y Sumatra.
- Spinoppia** Higgins y Woolley, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Spinoppia magniserrata* Higgins y Woolley, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Neártica subtropical.
- Spinoppia magniserrata* Higgins y Woolley, 1966  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Subphauloppia** Hammer, 1967 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Subphauloppia dentonyx* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Australiana.
- Subphauloppia dentonyx* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Subphauloppia endroedyi* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Subphauloppia glabra* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Subphauloppia lamellata* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Nesozetidae** J. y P. Balogh, 1984 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Nesozetes** Hammer, 1971 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Nesozetes rostropterus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Nesozetes rostropterus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Pseudoppiidae** Mahunka, 1975 (3 gen. y 4 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
- Ausoribula** Lee, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Ausoribula quagesetosa* Lee, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Ausoribula quagesetosa* Lee, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudoppia** Pérez-Íñigo, 1966 (2 spp.)  
(=*Symphauloppia* Balogh, 1972)  
ESPECIE TIPO: *Lucoppia mediocris* Mihelcic, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Pseudoppia interrupta* (Jeleva, 1962) (*Phauloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Pseudoppia mediocris* (Mihelcic, 1957) (*Lucoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Senoribula** Mahunka, 1975 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Senoribula africana* Mahunka, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Senoribula africana* Mahunka, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Parapirnodidae** Aoki y Ohkubo, 1974 (3 gen. y 8 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Pantropical: excepto Etiópica, y Holártica).
- Gerloubia** Coetzer, 1968 (3 spp.)  
(=*Fuerteventuria* Pérez-Íñigo y Peña, 1996 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Eporibatula bicuspidata* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental y Neotropical.
- Gerloubia bicuspidata* (Hammer, 1958) (*Eporibatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Gerloubia chinensis* Aoki y Yamamoto, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Gerloubia hispanica* Subías, 1977  
(=*Liebstadia ahumerata* Mahunka, 1987)  
(=*Fuerteventuria mirabilis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Parapirnodus** Balogh y Mahunka, 1968 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Parapirnodus longus* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Neártica.
- Parapirnodus coniferinus* Behan-Pelletier, Clayton y Humble, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Parapirnodus hexaporosus* Behan-Pelletier, Clayton y Humble, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Parapirnodus longus* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Parapirnodus prosopis* Martínez, Fernández y Monetti, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pontiobates** Luxton, 1989 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pontiobates denigratus* Luxton, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

- Pontobates denigratus* Luxton, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Caloppiidae** Balogh, 1960 (4 gen. y 22 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Brassiella** Balogh, 1970 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: (*Carabodes reticulatus* Oudemans, 1915) = *Brassiella neonominata* **nom. nov.**  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Brassiella arboricola* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.  
-*Brassiella neonominata* **nom. nov.**  
[=*Carabodes reticulatus* Oudemans, 1915, "nom. praeoc." por Berlese, 1913 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Nueva Guinea).  
-*Brassiella penicillifer* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Chaunoproctellus** Mahunka, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Chaunoproctellus rugosus* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Chaunoproctellus rugosus* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Chaunoproctus** Pearce, 1906 (16 spp.)  
(=*Caloppia* Balogh, 1958)  
(=*Pabulozetes* Tseng, 1982 "**sin. nov.**")  
(=*Zetorchella* Berlese, 1916)  
ESPECIE TIPO: *Chaunoproctus cancellatus* Pearce, 1906  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).  
-*Chaunoproctus abalai* Bhaduri, Bhattacharya y Chakrabarti, 1975  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).  
-*Chaunoproctus asperulus* Pearce, 1906  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).  
-*Chaunoproctus basilevskyi* (Balogh, 1958) (*Caloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Chaunoproctus cancellatus* Pearce, 1906  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).  
-*Chaunoproctus deleoni* Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica].  
-*Chaunoproctus latior* (Berlese, 1913) (*Oppia*)  
(=*Chaunoproctus clavisetosus* Bhaduri, Bhattacharya y Chakrabarti, 1975)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Chaunoproctus longipilosus* (Mahunka, 1974) (*Caloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].  
-*Chaunoproctus longisetosus* Dhali y Bhaduri, 1981  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).  
-*Chaunoproctus minor* (Balogh, 1958) (*Caloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola e India (Bengala Occidental).  
-*Chaunoproctus orbiculatus* Wen y Zhao, 1994  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Chaunoproctus pedestris* (Berlese, 1916) (*Zetorchella*)  
(=*Chaunoproctus crinitus* Karppinen, 1966)  
(=*Caloppia papillata* Balogh, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).  
-*Chaunoproctus plumosus* (Tseng, 1982) (*Pabulozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].  
-*Chaunoproctus reticulatus* (Willmann, 1933) (*Lucoppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.  
-*Chaunoproctus sejugatus* (Ramani y Haq, 1997) (*Caloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Chaunoproctus sottoetgarciai* (Corpuz-Raros, 1979) (*Caloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Chaunoproctus vargai* (Balogh, 1959) (*Caloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Stelechobates** Grandjean, 1965 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Stelechobates megalotrichus* Grandjean, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Stelechobates brazilianus* P. Balogh, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Stelechobates megalotrichus* Grandjean, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Hemileiidae** J. y P. Balogh, 1984 (15 gen., 7 subg., 118 spp. y 5 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Balazsella** Mahunka, 1983 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Balazsella pilosetosa* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Balazsella ilhabellae* Balogh y Palacios-Vargas, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Balazsella mexicana* Balogh y Palacios-Vargas, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.  
-*Balazsella pilosetosa* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Baobabula** Mahunka, 1975 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Baobabula mussardi* Mahunka, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Baobabula impolita* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.  
-*Baobabula mussardi* Mahunka, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Constrictobates** Balogh y Mahunka, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Constrictobates lineolatus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Constrictobates lineolatus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Dometorina** Grandjean, 1951 (15 spp. y 3 sspp.)  
(=*Cryptozetes* Hammer, 1962 "**sin. nov.**")  
ESPECIE TIPO: *Oribatula plantivaga* Berleser, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.  
-*Dometorina chilensis* (Hammer, 1962) (*Cryptozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.  
-*Dometorina crystallina* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].  
-*Dometorina elongata* Balogh y Csiszár, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Dometorina inflata* (Berlese, 1916) (*Oribatula* (*Hemileius*))  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Dometorina lata* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Dometorina limpida* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].  
-*Dometorina marionensis* Pletzen y Kok, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.  
-*Dometorina plantivaga* (Berlese, 1895) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).  
-*Dometorina plantivaga plantivaga* (Berlese, 1895)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Neártica, Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Paleártica oriental, Etiópica: Yemen, Oriental y Neotropical: frecuente).  
-*Dometorina plantivaga brasiliana* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Dometorina plantivaga insularis* Travé, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (I. Salvajes).  
-*Dometorina plantivaga saxicola* Grandjean, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.  
-*Dometorina praedatoria* Wu, Xin y Aoki, 1986  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Dometorina rostrata* Luxton, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).  
-*Dometorina sicata* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Dometorina taiwanica* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].

- Domotorina tropica* (Balogh, 1958) (*Hemileius*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Domotorina tuberculata* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Domotorina usnea* (Norton y Palacios-Vargas, 1987) (*Cryptozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Exoribatula* Jacot, 1936 (8 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Exoribatula biundata* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Neártica meridional).
- Exoribatula (Exoribatula)* Jacot, 1936 (4 spp.)**  
(=*Nesoribatula* Aoki, 1964)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana) y subtropical (Neártica meridional).
- Exoribatula (E.) biundata* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Exoribatula (E.) ensifer* (Mahunka, 1983) (*Nesoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Exoribatula (E.) pacifica* (Aoki, 1964) (*Nesoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Exoribatula (E.) rotunda* (Mahunka, 1988) (*Nesoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Exoribatula (Multoribates)* Hammer, 1961 (4 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Multoribates chavinensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Oriental).
- Exoribatula (Multoribates) chavinensis* (Hammer, 1961) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Exoribatula (Multoribates) longior* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Exoribatula (Multoribates) multisetosus* (Balogh, 1970) (*Tuberemaeus*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Exoribatula (Multoribates) parvialatus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Hemileius* Berlese, 1916 (65 spp. y 1 ssp.)**  
ESPECIE TIPO: *Protoribates (Scheloribates) initialis* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Hemileius (Hemileius)* Berlese, 1916 (24 spp.)**  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
- Hemileius (H.) biclavulus* Lee, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hemileius (H.) breviamellatus* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Hemileius (H.) clavatus* Aoki, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hemileius (H.) copectus* Lee, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hemileius (H.) elongatus* E. Pérez-Íñigo, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Hemileius (H.) gressitti* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Hemileius (H.) haydeni* (Higgins y Woolley, 1975) (*Multoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Colorado).
- Hemileius (H.) hierrensis* Pérez-Íñigo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Hemileius (H.) humeralis* Pérez-Íñigo jr., 1991  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Hemileius (H.) initialis* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)  
(=*Scheloribates confundatus* Sellnick, 1928)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, Oriental: Bali, y Neotropical).
- Hemileius (H.) laticlava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Hemileius (H.) major* (Mahunka, 1985) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Hemileius (H.) microclava* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Panamá).
- Hemileius (H.) muscicola* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Hemileius (H.) nicki* Denmark y Woodring, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Hemileius (H.) proximus* (Berlese, 1916) (*Oribatula (H.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).
- Hemileius (H.) quadripilis* (Fitch, 1856) (*Oribata*)  
(=*Oribatula (Hemileius) comatus* Berlese, 1920)  
(=*Notaspis pallida* Ewing, 1909)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Hemileius (H.) rectus* Lee, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hemileius (H.) robustus* Pérez-Íñigo, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Hemileius (H.) suramericanus* (Hammer, 1958) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y U.S.A. (Kentucky).
- Hemileius (H.) tenuis* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hemileius (H.) thujae* Choy y Cho, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Hemileius (H.) translamellatus* Karppinen, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Finlandia.
- Hemileius (H.) trichosus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Hemileius (Tuberemaeus)* Sellnick, 1930 (31 spp. y 1 ssp.)**  
(=*Anisochthodes* Newell, 1957)  
(=*Setulobates* Mahunka, 1984)  
ESPECIE TIPO: *Tuberemaeus singularis* Sellnick, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- Hemileius (Tuberemaeus) areolatus* (Balogh y Mahunka, 1967) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Hemileius (Tuberemaeus) asiaticus* (Yamamoto y Aoki, 2000) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Hemileius (Tuberemaeus) bellissimus* (Hammer, 1971) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Hemileius (Tuberemaeus) deletus* (Hammer, 1979) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- Hemileius (Tuberemaeus) dispar* (Balogh y Mahunka, 1974) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Hemileius (Tuberemaeus) fissuratus* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Hemileius (Tuberemaeus) formosanus* (Tseng, 1984) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Hemileius (Tuberemaeus) foveolatus* (Balogh, 1958) (*Liebstadia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hemileius (Tuberemaeus) foveolatus foveolatus* (Balogh, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hemileius (Tuberemaeus) foveolatus tridactylus* (Balogh, 1959) (*Liebstadia*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hemileius (Tuberemaeus) glaber* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Hemileius (Tuberemaeus) heterotrichus* (Mahunka, 1984) (*Setulobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Hemileius (Tuberemaeus) indentatus* (Hammer, 1973) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Hemileius (Tuberemaeus) inornatus* (Pérez-Íñigo, 1982) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Hemileius (Tuberemaeus) lagunensis* (Corpuz-Raros, 1979) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Hemileius (Tuberemaeus) lineatus* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Hemileius (Tuberemaeus) longisetosus* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Hemileius (Tuberemaeus) luzonensis* (Corpuz-Raros, 1979) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

- Hemileius (Tuberemaeus) nagaii* (Mahunka, 1988) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Hemileius (Tuberemaeus) neonomatus* **nom. nov.**  
[=*Tuberemaeus punctatus* Balogh, 1970, "nom. praec." por Hammer, 1961 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.
- Hemileius (Tuberemaeus) papillifer* (Newell, 1957) (*Anisochthodes*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái y Filipinas.
- Hemileius (Tuberemaeus) perforatoides* (Hammer, 1979) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas).
- Hemileius (Tuberemaeus) perforatus* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Australiana (Polinesia).
- Hemileius (Tuberemaeus) propinquus* (Balogh y Mahunka, 1974) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Hemileius (Tuberemaeus) pseudoareolatus* (Mahunka, 1977) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Hemileius (Tuberemaeus) scrobinius* (Berlese, 1916) (*Oribatula (H.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Hemileius (Tuberemaeus) sculpturatus* (Mahunka, 1987) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Hemileius (Tuberemaeus) similis* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Hemileius (Tuberemaeus) singularis* (Sellnick, 1930) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Sumatra y Filipinas), Corea y Hawái.
- Hemileius (Tuberemaeus) subareolatus* (Mahunka, 1977) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Hemileius (Tuberemaeus) thienemanni* (Willmann, 1931) (*Liebstadia*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Polinesia (I. Samoa).
- Hemileius (Tuberemaeus) tuberculatus* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Hemileius (Tuberemaeus) vermiculatus* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.
- Hemileius (Turcibates)*** Ayyildiz y Luxton, 1989 (4 spp.)  
(=*Tenuileius* Lee, 1989 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Turcibates parvus* Ayyildiz y Luxton, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Australiana.
- Hemileius (Turcibates) lanceolatus* Bayartogtokh y Aoki, 1997 (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Hemileius (Turcibates) minimus* Lee, 1989 (*H. (Tenuileius)*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hemileius (Turcibates) paratenuis* Lee, 1989 (*H. (Tenuileius)*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Hemileius (Turcibates) parvus* (Ayyildiz y Luxton, 1989) (*T.*)  
(?= *Domatorina rossica* Bashkirova, 1958 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Hemileius (Urubambates)*** Hammer, 1961 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Urubambates punctatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Etiópica y Neotropical.
- Hemileius (Urubambates) calcaratus* (Mahunka, 1984) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Hemileius (Urubambates) flagellatus* (Mahunka, 1985) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Hemileius (Urubambates) paraguayensis* (Balogh y Mahunka, 1981) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Hemileius (Urubambates) perlongus* (Vasiliu y Calugar, 1976) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Hemileius (Urubambates) punctatus* (Hammer, 1961) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Hemileius (Urubambates) romanicus* (Vasiliu y Calugar, 1981) (*U.*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- Heteroleius*** Balogh y Mahunka, 1966 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Heteroleius longissimus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.
- Heteroleius longissimus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Congo y Filipinas.
- Heteroleius navicula* (Berlese, 1913) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Heteroleius planus* (Aoki, 1984) (*Symphauloppia*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Monoschelobates*** Balogh y Mahunka, 1969 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Monoschelobates parvus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Monoschelobates parvus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Monoschelobates translamellatus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Mucrobates*** Balogh y Mahunka, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Mucrobates fissuratus* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Mucrobates fissuratus* Balogh y Mahunka, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Nasozetes*** Sellnick, 1930 (4 spp.)  
(=*Kinabaluella* Mahunka, 1996 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Nasozetes sumatrensis* Sellnick, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Nasozetes choerognathus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Nasozetes porcella* (Mahunka, 1996) (*Kinabaluella*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Nasozetes stunkardi* Sengbusch, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas) y Filipinas.
- Nasozetes sumatrensis* Sellnick, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Paraleius*** Travé, 1960 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribella leontonycha* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.
- Paraleius (Paraleius)*** Travé, 1960 (1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Paraleius (P.) leontonychus* (Berlese, 1910) (*Oribella*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Paraleius (Metaleius)*** Travé, 1960 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Metaleius strenzkei* Travé, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Paraleius (Metaleius) strenzkei* (Travé, 1960) (*M.*)  
(?= *Oribatula (Hemileius) sternalis* Berlese, 1916 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Paraleius (Wallworkiella)*** Hammer, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Wallworkiella nasalis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Paraleius (Wallworkiella) nasalis* (Hammer, 1979) (*W.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Plumobates*** Balogh y Mahunka, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Plumobates decoratus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Plumobates decoratus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Siculobata*** Grandjean, 1953 (4 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oppia tibialis sicula* Berlese, 1892  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- Siculobata (Siculobata)*** Grandjean, 1953 (3 spp. y 1 ssp.)  
(=*Floribates* Norton y Kethley, 1989 "sin. nov.")  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- Siculobata (S.) florens* (Berlese, 1908) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).



- Siculobata (S.) malabarica* Ramani y Haq, 1998  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Siculobata (S.) sicula* (Berlese, 1892) (*Oppia tibialis s.*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica meridional (Mediterránea, Polonia e Irán), Islas del Pacífico y Argentina.
- Siculobata (S.) sicula sicula* (Berlese, 1892)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea, Polonia e Irán) e Islas del Pacífico.
- Siculobata (S.) sicula platensis* (Berlese, 1916) (*Oribatula (Hemileius)*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Siculobata (Vesiculobates)*** Hammer, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Vesiculobates silvaticus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Siculobata (Vesiculobates) silvatica* (Hammer, 1979) (*V.*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Simkinia*** Krivolutsky, 1966 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Simkinia turanica* Krivolutsky, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Simkinia elongata* Krivolutsky, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Asia centooccidental (frecuente).
- Simkinia montana* Krivolutsky y Grishina, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Este).
- Simkinia schachtachtinskoi* (Kulijev, 1961) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Sur de Paleártica oriental).
- Simkinia tianschanica* Krivolutsky, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Crimea y Asia centooccidental).
- Simkinia turanica* Krivolutsky, 1966  
(=*Hemileius ovalis* Kulijev, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Sur de Paleártica oriental: frecuente).
- Zeschelorbates*** Luxton, 1982 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Zeschelorbates palustris* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Zeschelorbates palustris* Luxton, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Maudheimiidae** J. y P. Balogh, 1984 (2 gen. y 4 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Maudheimia*** Dalenius, 1958 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Maudheimia wilsoni* Dalenius, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Maudheimia petronia* Wallwork, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Maudheimia tannngardenensis* Coetzee, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Maudheimia wilsoni* Dalenius, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Multimaudheimia* gen. nov.** (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Maudheimia marshalli* Coetzee, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Multimaudheimia marshalli* (Coetzee, 1997) (*Maudheimia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Liebstadiidae** J. y P. Balogh, 1984 (10 gen. y 58 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Angullozetes*** Hammer, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Angullozetes rostratus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Angullozetes rostratus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Areozetes*** Hammer, 1961 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Areozetes altimontanus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
- Areozetes altimontanus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Areozetes incertus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Berndibula*** Mahunka, 2000 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Berndibula bisculpturata* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Berndibula bisculpturata* Mahunka, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Cordiozetes*** Mahunka, 2000 (2 spp.)  
(=*Mixoribatula* Mahunka, 1987)  
ESPECIE TIPO: *Cordiozetes clavisetus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
- Cordiozetes clavisetus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Cordiozetes olahi* Mahunka, 1987 (*C. (Mixoribatula)*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Haloribatula*** Schuster, 1957 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Haloribatula tenareae* Schuster, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Haloribatula tenareae* Schuster, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Liebstadia*** Oudemans, 1906 (15 spp.)  
(=*Irinobates* Krivolutsky y Christov, 1970 “sin. nov.”)  
(=*Rajskibates* J. y P. Balogh, 1984)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis similis* Michael, 1888  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental, “Etiópica” y Australiana).
- Liebstadia divergens* (Mihelcic, 1955) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa meridional y Asia centooccidental).
- Liebstadia gallardoi* (Morell, 1987) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Liebstadia gratiosa* (Vasilii y Calugar, 1973) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Liebstadia humerata* Sellnick, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y Neártica) y Vietnam.
- Liebstadia longior* (Berlese, 1908) (*Protoribates*)  
(=*Protoribates badensis* Sellnick, 1928)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Canadá).
- Liebstadia mongolica* Bayartogtokh, 2001  
(=*Liebstadia elongata* Bayartogtokh, 2001)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Liebstadia neonominata* **nom. nov.**  
[=*Oribata monodactyla* Storkan, 1925, “nom. praecoc.” por Haller, 1884 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: “Checoslovaquia”.
- Liebstadia pannonica* (Willmann, 1951) (*Protoribates*)  
(=*Oribatula alata* Mihelcic, 1956)  
(=*Protoribates austriacus* Willmann, 1953)  
(=*Protoribates micropterus* Mihelcic, 1957)  
(=*Protoribates novus* Willmann, 1953)  
(=*Protoribates variabilis* Rajska, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente) y U.S.A. (Carolina del Norte).
- Liebstadia parabadensis* (Kulijev, 1968) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Liebstadia piligera* Balogh, 1958 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Liebstadia pilosa* (Krivolutsky y Christov, 1970) (*Irinobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Asia centooccidental.

- Liebstadia saifulmalukensis* (Hammer, 1977) (*Gerloubia*)  
(=*Liebstadia khugniensis* Bayartogtokh, 2001)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ibérica y Sur de Paleártica oriental).
- Liebstadia similis* (Michael, 1888) (*Notaspis*)  
(=*Oribatula anomala* Hull, 1916)  
(=*Protoribates serratomarginatus* Mahunka, 1983)  
(=*Protoribates silesius* Sellnick, 1925)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional): frecuente y Nueva Zelanda.
- Liebstadia tenuis* (Ayyildiz y Luxton, 1989) (*Rajskibates*)  
DISTRIBUCIÓN: Turquía.
- Liebstadia willmanni* Miko y Weigmann, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Maculobates** Hammer, 1962 (14 spp.)  
(=*Subulobates* Hammer, 1972 “**sin. nov.**”)  
ESPECIE TIPO: *Maculobates longiporosus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y austral (excepto Etiópica).
- Maculobates albulus* (Hammer, 1972) (*Subulobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Maculobates breviporosus* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Maculobates dubius* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Maculobates endroedyoungai* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Maculobates longipilosus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Maculobates longiporosus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Maculobates longus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Maculobates luteomarginatus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Maculobates luteus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Maculobates magnus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Maculobates minor* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Maculobates nordenskjoldi* (Trägårdh, 1907) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur) y América austral (Tierra del Fuego).
- Maculobates ventroacutus* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas de Pacífico).
- Maculobates vulgaris* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Poroscheloribates** Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Poroscheloribates canariensis* Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Poroscheloribates canariensis* Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Reductobates** Balogh y Mahunka, 1966 (5 spp.)  
(=*Ingella* Hammer, 1967 “**sin. nov.**”)  
ESPECIE TIPO: *Reductobates humeratus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Reductobates bicolor* (Hammer, 1973) (*Ingella*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Reductobates brassi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Reductobates bullager* (Hammer, 1967) (*Ingella*)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
- Reductobates humeratus* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Reductobates latiohumeralis* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Totobates** Hammer, 1961 (16 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Totobates discifer* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Austral (excepto Etiópica).
- Totobates acutissimus* (Hammer, 1967) (*Maculobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates anarensis* (Dalenius, 1958) (*Liebstadia*)  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
- Totobates antarcticus* Wallwork, 1964 (*T. elegans a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Nueva Zelanda).
- Totobates capita* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates communis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates discifer* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile).
- Totobates elegans* (Hammer, 1958) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Austral (Argentina y Antártica).
- Totobates latus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates macroonyx* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates marionensis* Pletzen y Kok, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Totobates microseta* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates minimus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates mollicoma* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Totobates ovalis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Totobates pterygoides* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Totobates viviparus* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Symbioribatidae** Aoki, 1966 (2 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Piffliella** Hammer, 1979 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Piffliella eduardi* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Piffliella eduardi* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Symbioribates** Aoki, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Symbioribates papuensis* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Symbioribates papuensis* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Scheloribatidae** Jacot, 1935 (20 gen., 4 subg., 324 spp. y 18 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Annobonzetes** Pérez-Íñigo, 1983 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Annobonzetes sphaericus* Pérez-Íñigo, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Annobonzetes latissimus* (Berlese, 1916) (*Podoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: “África oriental”.
- Annobonzetes latus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Annobonzetes sphaericus* Pérez-Íñigo, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Coronibatula** Mahunka, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Coronibatula lienhardi* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Coronibatula lienhardi* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Cosmobates** Balogh, 1959 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Cosmobates tunicatus* Balogh, 1959

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Cosmobates tunicatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Congo.

**Euschelorbates** Kunst, 1958 (7 spp.)ESPECIE TIPO: *Euschelorbates samsinaki* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

**Euschelorbates (Euschelorbates)** Kunst, 1958 (5 spp.)(=*Corynobates* J. y P. Balogh, 1992 "sin. nov.")(=*Tribates* Mahunka, 1978 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

-*Euschelorbates (E.) clavisetus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

-*Euschelorbates (E.) cryptus* (Mahunka, 1978) (*Tribates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Euschelorbates (E.) mixtus* (Mahunka, 1978) (*Tribates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

-*Euschelorbates (E.) pembedtoni* (Jacot, 1934) (*Protoschelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

-*Euschelorbates (E.) samsinaki* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Europa ("Checoslovaquia") y Oriental (India: Tripura, y Vietnam).

**Euschelorbates (Nanobates)** J. y P. Balogh, 1984 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Birobates fenichelii* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

-*Euschelorbates (Nanobates) clavatus* (Mahunka, 1988) (*N.*)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Euschelorbates (Nanobates) fenichelii* (Balogh, 1970) (*Birobates*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Fijibates** Hammer, 1971 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Fijibates rostratus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

-*Fijibates aelleni* (Mahunka, 1988) (*Schelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Fijibates anterostratus* Corpuz-Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Fijibates dlohyi* (Mahunka, 1984) (*Schelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Panamá).

-*Fijibates rostratus* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Australiana (Islas del Pacífico).

**Fissurobates** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Fissurobates spectabilis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Fissurobates spectabilis* Balogh y Mahunka, 1969

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

**Grandjeanobates** Ramsay, 1967 (4 spp.)(=*Aellenobates* Mahunka, 1978 "sin. nov.")ESPECIE TIPO: *Grandjeanobates novaealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Grandjeanobates cryptacus* (Mahunka, 1978) (*Aellenobates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

-*Grandjeanobates laticlava* (Hammer, 1961) (*Schelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Bután.

-*Grandjeanobates novaealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Grandjeanobates sculpturatus* (Mahunka 1988) (*Aellenobates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

**Hammerabates** Balogh, 1970 (6 spp.)(=*Otaheitea* Hammer, 1972)(=*Yoronoribates* Aoki, 1987 "sin. nov.")ESPECIE TIPO: *Hammerabates trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Pantropical (excepto Neotropical), Paleártica meridional y subantártica.

-*Hammerabates elongatus* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

-*Hammerabates minusculus* (Aoki, 1987) (*Yoronoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Hammerabates nasalis* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam).

-*Hammerabates rotundus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Hammerabates sulcatus* (Hammer, 1972) (*Otaheitea*)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

-*Hammerabates trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental (India: Bengala Occidental) y Australiana (Nueva Guinea y Polinesia: I. Tokelau).

**Muliercula** Coetzer, 1968 (7 spp.)ESPECIE TIPO: *Muliercula muliercula* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Muliercula bilineata* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Muliercula discrepans* (Balogh, 1959) (*Schelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Muliercula inexpectata* Badejo, Woas y Beck, 2002

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

-*Muliercula longisacculus* (Mahunka, 1984) (*Incabates*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Muliercula muliercula* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Muliercula ngoyensis* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Muliercula spora* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Nannerlia** Coetzer, 1968 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Nannerlia longinqua* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.

-*Nannerlia bombretensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Nannerlia elongatissima* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Nannerlia longinqua* Coetzer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

**Pachygena** Hammer, 1872 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Pachygena falcata* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Pachygena falcata* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

**Perscheloribates** Hammer, 1973 (40 spp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Perscheloribates clavatus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

**Perscheloribates (Perscheloribates)** Hammer, 1973 (38 spp. y 1 ssp.)(=*Ischelorbates* Corpuz-Raros, 1980 "sin. nov.")(=*Schelorbitella* Mahunka, 1984 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-*Perscheloribates (P.) abbreviatus* (Wallwork, 1977) (*Schelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

-*Perscheloribates (P.) agusanensis* Corpuz-Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Perscheloribates (P.) albialatus* (Hammer, 1961) (*Schelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).

-*Perscheloribates (P.) baluktotus* Corpuz-Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Perscheloribates (P.) benguetensis* (Corpuz-Raros, 1980) (*Ischelorbates*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

- Perscheloribates (P.) brevialatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Perscheloribates (P.) brevipterus* (Hammer, 1962) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Perscheloribates (P.) cavernicolus* (Corpuz-Raros, 1980) (*Ischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) clavatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Filipinas), Australiana (Polinesia) y Paleártica meridional (Japón).
- Perscheloribates (P.) clavatus clavatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Filipinas.
- Perscheloribates (P.) clavatus torquatus* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Perscheloribates (P.) conjuges* (Hammer, 1967) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Perscheloribates (P.) crassus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) curvirhynchus* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Perscheloribates (P.) ethiopicus* (Mahunka, 1986) (*Ischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Perscheloribates (P.) evanescens* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Perscheloribates (P.) fissuratus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Perscheloribates (P.) keriensis* (Hammer, 1967) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Perscheloribates (P.) lanceolatus* (Aoki, 1984) (*Ischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Perscheloribates (P.) latus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Perscheloribates (P.) luminosus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Orissa).
- Perscheloribates (P.) lumotus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) luteus* (Hammer, 1962) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Venezuela).
- Perscheloribates (P.) luzonensis* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) minimus* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Perscheloribates (P.) minusculus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Perscheloribates (P.) minutus* (Pletzen, 1965) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica y Filipinas.
- Perscheloribates (P.) monodactylus* (Morell, 1987) (*Scheloribates*)  
(?= *Scheloribates elongatus* Mihelcic, 1963 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Perscheloribates (P.) monttensis* (Hammer, 1962) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Perscheloribates (P.) nodosus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) quezonensis* (Corpuz-Raros, 1980) (*Ischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) reiteratus* **nom. nov.**  
[= *Scheloribates calcaratus* Wallwork, 1977, "nom. praec." por Jacot, 1934 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Perscheloribates (P.) rostratus* (Hammer, 1958) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá).
- Perscheloribates (P.) rustenburgensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Perscheloribates (P.) setiger* (P. Balogh, 1988) (*Ischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Perscheloribates (P.) shiraensis* (Evans, 1953) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Perscheloribates (P.) subtropicus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Perscheloribates (P.) surigaensis* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) tenuis* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) tizikamaensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Perscheloribates (Makischeloribates)*** Corpuz-Raros, 1980 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Makischeloribates tripartitus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Perscheloribates (Makischeloribates) tripartitus* (Corpuz-Raros, 1980) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (Oxyscheloribates)*** J. y P. Balogh, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Scheloribates aculeatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Perscheloribates (Oxyscheloribates) aculeatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Planobates*** Hammer, 1973 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Planobates circumalatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Planobates circumalatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Rhabdoribates*** Aoki, 1967 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Rhabdoribates siamensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Rhabdoribates siamensis* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Vietnam).
- Samoabates*** Hammer, 1973 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Samoabates acutirostrum* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Samoabates acutirostrum* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Scheloribates*** Berlese, 1908 (217 spp. y 17 ssp.)  
ESPECIE TIPO: (*Zetes latipes* Koch, 1844) = *Zetes pallidulus* Koch, 1841  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Scheloribates (Scheloribates)*** Berlese, 1908 (215 spp. y 17 ssp.)  
(= *Bischeloribates* Mahunka, 1988)  
(= *Megascheloribates* Lee y Pajak, 1990 "sin. nov.")  
(= *Paraschelobates* Jacot, 1934)  
(= *Philoribates* Corpuz-Raros, 1980 "sin. nov.")  
(= *Protoschelobates* Jacot, 1934)  
(= *Semischeloribates* Hammer, 1973 "sin. nov.")  
(= *Storkania* Jacot, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Scheloribates (S.) abraensis* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) acutirostris* Calugar y Vasiliu, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) aequalis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scheloribates (S.) aethiopicus* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía e I. Canarias.
- Scheloribates (S.) agilis* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Francia y Egipto).
- Scheloribates (S.) agricolus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) alexandrinae* Vasiliu e Ivan, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Scheloribates (S.) angulatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Scheloribates (S.) anzacensis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- Scheloribates (S.) artigasi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Scheloribates (S.) ascendens* Weigmann y Wunderle, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Scheloribates (S.) atahualpensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
- Scheloribates (S.) azovicus* Subbotina, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Scheloribates (S.) badius* (Ewing, 1908) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Scheloribates (S.) baloghi* Kardar, 1976  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Scheloribates (S.) barbatulus* Mihelcic, 1956  
(=*Scheloribates subsimilis* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Scheloribates (S.) bhadurii* Sanyal, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) bhutanensis* Sanyal, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- Scheloribates (S.) biarcualis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Scheloribates (S.) bicornis* Mahunka, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Cabo Verde).
- Scheloribates (S.) bicuspidatus* Kardar, 1976  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Scheloribates (S.) bidactylus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scheloribates (S.) bilineatus* Balogh, 1958 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Scheloribates (S.) biunguis* (Berlese, 1920) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Scheloribates (S.) brachypterus* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Scheloribates (S.) brasilocompressus* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Scheloribates (S.) brasilosphericus* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Scheloribates (S.) brevipodus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) callipus* (Berlese, 1908) (*Protoribates (S.)*)  
(=*Protoschelobates seghetti* Runkel y Kates, 1947)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Scheloribates (S.) camtschaticus* Subbotina, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Scheloribates (S.) caprai* Bernini, 1973  
(=*Scheloribates baloghi* Pérez-Íñigo, 1982, "nom. praec." por Kardar, 1976)  
(=*Scheloribates subsimilis* Balogh, 1962, "nom. praec." por Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental, Etiópica (Tanzania) y Oriental (India: Tripura).
- Scheloribates (S.) carneus* (Hull, 1916) (*Oribatula*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- Scheloribates (S.) castlei* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawaii.
- Scheloribates (S.) chauhani* Baker, 1945  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Scheloribates (S.) clavilanceolatus* (Ewing, 1907) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (excepto Sur).
- Scheloribates (S.) clavipectinatus* (Ewing, 1907) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Scheloribates (S.) concentricus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) confusius* Coetzer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) conirostris* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) corpusculum* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Scheloribates (S.) crassipodus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) crassus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scheloribates (S.) crimicus* Subbotina, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania (Crimea).
- Scheloribates (S.) cruciseta* Jeleva y Vu, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Scheloribates (S.) curvialatus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) cuyi* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) dalawaeus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) danaus* Subbotina, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Scheloribates (S.) decarinatus* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Scheloribates (S.) dentatus* Katsumata, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Scheloribates (S.) diforamenatus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) dimentmani* (Vasiliev e Ivan, 1995) (*Hemileius*)  
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- Scheloribates (S.) discifer* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Scheloribates (S.) distinctus* Mihelcic, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa meridional y Asia centrooccidental).
- Scheloribates (S.) elegans* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (Filipinas e India: Kerala), Hawaii y Bolivia.
- Scheloribates (S.) elegantulus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Venezuela).
- Scheloribates (S.) elongatus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Scheloribates (S.) elsi* Pletzen, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) eusetosus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) exiguus* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Scheloribates (S.) feideri* Calugar y Vasiliev, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) femoralis* (Nicolet, 1855) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Francia.
- Scheloribates (S.) femoratus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Scheloribates (S.) femoroserratus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Scheloribates (S.) fijiensis* Hammer, 1971 (*S. praeincisus f.*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas de Pacífico y Filipinas.
- Scheloribates (S.) filipinus* (Corpuz-Raros, 1980) (*Philoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) fimbriatoides* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Tripura).
- Scheloribates (S.) fimbriatus* Thor, 1930  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional, Neártica y Pantropical).
- Scheloribates (S.) fimbriatus fimbriatus* Thor, 1930  
(=?*Protoribates (Scheloribates) artifex* Berlese, 1916 "sp. inq.")  
(=?*Oribata helvina* Ewing, 1909 "sp. inq.")  
(=?*Protoribates (Scheloribates) lanceoliger* Berlese, 1908 "sp. inq.")  
(=*Scheloribates penicillatus* Mihelcic, 1957)  
(=?*Galumna sylvicola* Banks, 1909 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (Paleártica meridional: frecuente, Neártica y Pantropical).
- Scheloribates (S.) fimbriatus africanus* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Chad y Arabia Saudita.
- Scheloribates (S.) fimbriatus calcaratus* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Hawaii.

- Scheloribates (S.) fimbriatus javensis* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Oriental e Islas del Pacífico.
- Scheloribates (S.) fimbriatus whitteni* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Scheloribates (S.) flagellatus* Wallwork, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Scheloribates (S.) fuscosenillus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) giganteus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scheloribates (S.) gilvulus* (Koch, 1841) (*Zetes*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Scheloribates (S.) grandis* Subbotina, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Scheloribates (S.) guhitanus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) gunini* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Scheloribates (S.) helenensis* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Scheloribates (S.) heterodactylus* (Mahunka, 1988) (*Bischeloribates*)  
 (“non” *Scheloribates heterodactylus* Pletzen, 1963, ahora en *Topobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Borneo e India (Tripura).
- Scheloribates (S.) heterosetosus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) heterotrichus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) huancayensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Panamá) y Noreste de India.
- Scheloribates (S.) humeratus* (Hull, 1916) (*Oribatula*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- Scheloribates (S.) imperfectus* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Scheloribates (S.) indicus* (Oudemans, 1915) (*Murcia*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka] e Islas del Pacífico.
- Scheloribates (S.) indicus indicus* (Oudemans, 1915)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka] y Hawai.
- Scheloribates (S.) indicus marquesalis* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Scheloribates (S.) iteratus* **nom. nov.**  
 [= *Scheloribates microclava* Balogh, 1962, “nom. praeoc.” por Hammer, 1961 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) jucundior* (Berlese, 1923) (*Protoribates (S.) parvulus j.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) kraepelini* (Berlese, 1908) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Scheloribates (S.) labyrinthicus* Jeleva, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Scheloribates (S.) labyrinthicus labyrinthicus* Jeleva, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Scheloribates (S.) labyrinthicus oscensis* Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Scheloribates (S.) laevigatus* (Koch, 1835) (*Zetes*)  
 (= *Scheloribates angustirostris* Mihelcic, 1957)  
 (= *Oribata lucasi* Nicolet, 1855)  
 (= *Oribata michaeli* Hull, 1914)  
 (= *Scheloribates robustus* Mihelcic, 1969, “nom. praeoc.” por Pletzen, 1963)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, y Paleotropical).
- Scheloribates (S.) laminatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Scheloribates (S.) latoincisus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Scheloribates (S.) leleupi* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Tanzania).
- Scheloribates (S.) lencoranicus* Subbotina, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Scheloribates (S.) longiporosus* Kulijev, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Scheloribates (S.) longisetosus* Feider, Vasiliu y Calugar, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Scheloribates (S.) longus* Kulijev, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Sur de Siberia).
- Scheloribates (S.) louwi* Pletzen, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) louwi louwi* Pletzen, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) louwi nimirumi* Coetzer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) lucasiformis* (Trägårdh, 1905) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Sudán.
- Scheloribates (S.) luchili* Wharton, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scheloribates (S.) luciensis* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Scheloribates (S.) luteomarginatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scheloribates (S.) maculatus* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Scheloribates (S.) magnus* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Scheloribates (S.) manoi* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Scheloribates (S.) maoriensis* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scheloribates (S.) marginedentatus* (Trägårdh, 1931) (*Chamobates*)  
 “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Scheloribates (S.) matulisus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) megalonyx* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scheloribates (S.) microsetosus* (Lee y Pajak, 1990) (*Megascheloribates*)  
 (“non” *Scheloribates microsetosus* Wallwork, 1977, ahora en *Topobates*)  
 (= *Megascheloribates pajaki* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) milleri* Jacot, 1936  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Scheloribates (S.) minifimbriatus* Mínguez, Subías y Ruiz, 1986  
 (?= *Protoribates (Scheloribates) exilior* Berlese, 1916 “sp. inq.”)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte), Guinea Ecuatorial y Panamá.
- Scheloribates (S.) mochlosimilaris* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Scheloribates (S.) moestus* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Scheloribates (S.) muiri* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Scheloribates (S.) muiricius* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Scheloribates (S.) multiiteratus* **nom. nov.**  
 [= *Oribata simplex* Storkan, 1925, “nom. praeoc.” por Gervais, 1849 (“hom. prim.”)]  
DISTRIBUCIÓN: “Checoslovaquia”.
- Scheloribates (S.) multirepeditus* **nom. nov.**  
 [= *Incabates striatus* Corpuz-Raros, 1980, “nom. praeoc.” por Hammer, 1958 (“hom. sec.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) mumfordi* Jacot, 1934 (*S. (Paraschelobates)*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Scheloribates (S.) mumfordi mumfordi* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Scheloribates (S.) mumfordi uapoui* Jacot, 1934 (*S. (Paraschelobates)*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

- Scheloribates (S.) namus* Lee y Pajak, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) neonominatus* **nom. nov.**  
[=*Scheloribates baloghi* Calugar y Vasiliu, 1983, "nom. praecoc." por Kardar, 1976 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) nigeriocompressus* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Scheloribates (S.) nigeriosphericus* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Scheloribates (S.) nudus* Woodring, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).
- Scheloribates (S.) oahuensis* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Scheloribates (S.) obesus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Scheloribates (S.) obsessus* **nom. nov.**  
[=*Scheloribates indicus* Sanyal, 1992, "nom. praecoc." por Oudemans, 1915 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) obtusus* Pletzen, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) oryzaensis* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Scheloribates (S.) ornatus* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Scheloribates (S.) oryzae* Wu, Xin y Aoki, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Scheloribates (S.) pacificus* (Sellnick, 1959) (*Styloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- Scheloribates (S.) pahabaeus* (Corpuz-Raros, 1980) (*Incabates*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) palawanus* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) pallidulus* (Koch, 1841) (*Zetes*)  
(=*Scheloribates campestris* Mihelcic, 1966)  
(=*Protoribates (Scheloribates) frigidus* Berlese, 1908)  
(=*Zetes fuscomaculatus* Koch, 1841)  
(=*Zetes latipes* Koch, 1844)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica).
- Scheloribates (S.) papillaris* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Scheloribates (S.) parabilis* Woodring, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).
- Scheloribates (S.) parabrevipodus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) parananus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) parvulus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Scheloribates (S.) parvus* Pletzen, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Chad) e India (Assam).
- Scheloribates (S.) parvus parvus* Pletzen, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Assam).
- Scheloribates (S.) parvus conglobatus* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Scheloribates (S.) pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Scheloribates (S.) peracutus* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) perforatus* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Scheloribates (S.) perisi* Pérez-Íñigo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Scheloribates (S.) philippinensis* Corpuz-Raros, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) pilosus* Sellnick, 1943 "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Scheloribates (S.) polygonatus* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) ponticuliger* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Scheloribates (S.) ponticus* Subbotina, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Scheloribates (S.) praeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates (S.)*)  
(=*Murcia insularis* Oudemans, 1915)  
(=*Scheloribates zaherii* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1983)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- Scheloribates praeincisus praeincisus* (Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico: frecuente, y Panamá) y Holártica meridional (Egipto, Irán y U.S.A.: Tejas).
- Scheloribates (S.) praeincisus acuticlava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Guatemala).
- Scheloribates (S.) praeincisus atlanticus* Pérez-Íñigo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Scheloribates (S.) praeincisus cubanus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) praeincisus interruptus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, e Islas del Pacífico: frecuente).
- Scheloribates (S.) praeincisus sandvicensis* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates insularis s.*)  
(=*Scheloribates praeincisus rotundiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai, India (Tripura), Brasil y U.S.A. (Tejas).
- Scheloribates (S.) praeincisus tenuiseta* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) praelineatus* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Scheloribates (S.) praeoccupatissimus* **nom. nov.**  
[=*Scheloribates minutus* Mahunka, 1984, "nom. praecoc." por Pletzen, 1965 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) praeoccupatus* **nom. nov.**  
[=*Megascheloribates calcaratus* Lee y Pajak, 1990, "nom. praecoc." por Jacot, 1934 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) praestantissimus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
- Scheloribates (S.) praestantissimus praestantissimus* (Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Scheloribates (S.) praestantissimus major* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Scheloribates (S.) primoricus* (Subbotina, 1987) (*Semischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Scheloribates (S.) pseudomochlosimularis* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Scheloribates (S.) pseudoprincipalis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) pubescens* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) quintus* Wunderle, Beck y Woas, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Scheloribates (S.) rakhali* Sanyal, 1992  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) rectus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Bolivia, Sudáfrica e India: Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) repetitivus* **nom. nov.**  
[=*Scheloribates pacificus* Hammer, 1967, "nom. praecoc." por Sellnick, 1959 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scheloribates (S.) repetitus* **nom. nov.**  
[=*Scheloribates crassus* Kulijev, 1979, "nom. praecoc." por Hammer, 1967 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

- Scheloribates (S.) rigidisetosus* Willmann, 1951  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa central y Este de Paleártica oriental).
- Scheloribates (S.) robustus* Pletzen, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) rostrordatus* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Scheloribates (S.) rostopilosus* Sanyal, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- Scheloribates (S.) rotundatus* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Scheloribates (S.) rufifulvus* Kardar, 1976  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Scheloribates (S.) rugiceps* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) rugosus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Venezuela).
- Scheloribates (S.) sachusettsensis* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scheloribates (S.) saswati* Dhali y Bhaduri, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Scheloribates (S.) saudicus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
- Scheloribates (S.) saxicola* (Halbert, 1920) (*Oribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas Británicas.
- Scheloribates (S.) schauenbergi* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Scheloribates (S.) semidesertus* Bulanova-Zachvatkina y Mahmudova, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
- Scheloribates (S.) sergienkoae* Subbotina, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Scheloribates (S.) sikkimensis* Dhali y Bhaduri, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
- Scheloribates (S.) simplex* (Gervais, 1849) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Scheloribates (S.) sine* Kulijev, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Scheloribates (S.) sphaeroides* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Scheloribates (S.) spirulatus* Vasiliu y Calugar, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Scheloribates (S.) striatus* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia e India (Tripura).
- Scheloribates (S.) striolatus* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Scheloribates (S.) teldanicus* Vasiliu e Ivan, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- Scheloribates (S.) thermophilus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Perú, India: Bengala Occidental, e Islas del Pacífico).
- Scheloribates (S.) thermophilus thermophilus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) thermophilus corolevuensis* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Scheloribates (S.) translamellaris* Kardar, 1976  
DISTRIBUCIÓN: India (Uttar Pradesh).
- Scheloribates (S.) transplicatus* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Ttrad, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Scheloribates (S.) tricarinatus* Coetzer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) tuberculatus* Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Scheloribates (S.) tubuaiensis* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Paleártica occidental (Cáucaso).
- Scheloribates (S.) turcmensis* Subbotina, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Scheloribates (S.) uluguruensis* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) unisetosus* Lee y Pajak, 1990  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) urenicus* Subbotina, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- Scheloribates (S.) vanzwaluwenburgi* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Scheloribates (S.) variabilis* Pletzen, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) vigerasis* Scull, Jeleva y Cruz, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) volcanensis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Scheloribates vulgaris* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scheloribates (S.) willmanni* Hammer, 1961  
(=*Scheloribates angulatus* Hammer, 1958, "nom. praec." por Willmann, 1931)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Scheloribates (S.) xylobatoides* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Scheloribates (S.) yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Scheloribates (S.) yorubaensis* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Scheloribates (S.) zealandicus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda e India (Andhra Pradesh).
- Scheloribates (Andeszetes)*** Hammer, 1961 (2 spp.)  
(=*Neoscheloribates* Hammer, 1973 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Andeszetes diversidactylus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).
- Scheloribates (Andeszetes) diversidactylus* (Hammer, 1961) (A.)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scheloribates (Andeszetes) grandiporosus* (Hammer, 1973) (*Neoscheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Scheloribatoides*** Mahunka, 1988 (1sp.)  
ESPECIE TIPO: *Scheloribatoides lamellatus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Scheloribatoides lamellatus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Similobates*** Mahunka, 1982 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Similobates demetrororum* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Similobates deficiens* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Similobates demetrororum* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Striatobates*** Hammer, 1973 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Striatobates tuberculatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Striatobates tuberculatus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Topobates*** Grandjean, 1958 (22 spp.)  
(=*Berndia* Mahunka, 1988 "sin. nov.")  
(=*Flagellobates* Mahunka, 1978 "sin. nov.")  
(=*Setobates* Balogh, 1961)  
ESPECIE TIPO: *Topobates granifer* Grandjean, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
- Topobates alisanicus* (Tseng, 1984) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Topobates alvaradoi* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Topobates berndhauseri* (Mahunka, 1978) (*Flagellobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Topobates carpathicus* (Weigmann y Miko, 1998) (*Scheloribates (T.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.



- Topobates circumcarinatus* (Weigmann y Miko, 1998) (*Scheloribates* (T.))  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Topobates comatus* (Pérez-Íñigo jr., Herrero y Pérez-Íñigo, 1987) (*Setobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Topobates coronopubes* (Lee y Pajak, 1988) (*Setobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Topobates granifer* Grandjean, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Francia e "India".
- Topobates heterodactylus* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Topobates holsaticus* Weigmann, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Topobates humeralis* Subbotina, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Topobates lanceolatus* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Topobates magnus* (Balogh, 1962) (*Setobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania y Egipto.
- Topobates medius* (Hammer, 1967) (*Setobates*)  
(=*Setobates discors* Hammer, 1967)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Topobates microsetosus* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Topobates multiplisetus* (Mahunka, 1977) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Topobates scheloribatoides* (Ramsay, 1966) (*Multoribates*)  
(=*Setobates minor* Hammer, 1967)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Topobates setosus* (Mahunka, 1988) (*Berndia*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Topobates sphaeroides* Subbotina, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- Topobates tanzanicus* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Topobates ultraforaminosus* (Lee y Pajak, 1988) (*Setobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Topobates umbraili* (Schweizer, 1956) (*Hemileius*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Oripodidae** Jacot, 1925 (15 gen., 1 subg., 97 spp. y 2 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Anoripoda** Sellnick, 1959 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Anoripoda nasalis* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Anoripoda nasalis* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Sociedad).
- Benoibates** Balogh, 1958 (16 spp.)  
(=*Exoripoda* Woolley, 1961 "sin. nov.")  
(=*Haploripoda* Balogh y Mahunka, 1967 "sin. nov.")  
(=*Reductoripoda* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Benoibates flagellifer* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).  
-*Benoibates absolutus* (Mahunka y Palacios-Vargas, 1996) (*Reductoripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Benoibates amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Benoibates bolivianus* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Benoibates borhidii* Balogh y Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Benoibates chacoensis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Benoibates crinitus* (Berlese, 1910) (*Protoribates* (*Scheloribates*))  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Benoibates excavatus* (Woolley, 1961) (*Exoripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica (frecuente).
- Benoibates flagellifer* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Benoibates juglans* (Jacot, 1938) (*Exoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Benoibates marginatus* (Hammer, 1973) (*Exoribatula*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Benoibates minimus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Benoibates muscicola* Baranek, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Benoibates plurisetus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Benoibates reductus* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Haploripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Benoibates rugosus* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Benoibates suramericanus* (Mahunka, 1983) (*Exoripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Birobates** Balogh, 1970 (6 spp.)  
(=*Trischeloribates* Hammer, 1971)  
ESPECIE TIPO: *Birobates reductus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Birobates acutus* (Hammer, 1971) (*Trischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Birobates latus* (Hammer, 1971) (*Trischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Birobates makinisus* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Birobates payatosensillus* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Birobates reductus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Birobates rotundus* (Hammer, 1971) (*Trischeloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Brachyoripoda** Balogh, 1970 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Brachyoripoda foveolata* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.  
-*Brachyoripoda foveolata* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Brachyoripoda minima* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Brachyoripoda punctata* Ohkubo, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Calobates** Balogh, 1961 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oripoda ornatissima* Balogh, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional.
- Calobates (Calobates)** Balogh, 1961 (4 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).  
-*Calobates (C.) antichthon* Higgins, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica].
- Calobates (C.) ornatissimus* (Balogh, 1959) (*Oripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Calobates (C.) ornatus* (Mahunka, 1986) (*Protoripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Calobates (C.) tuberculatus* (Mahunka, 1988) (*Protoripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Calobates (Protoripoda)** Balogh, 1970 (6 spp.)  
(=?*Frischia* Oudemans, 1915 "gen. inq.")  
ESPECIE TIPO: *Protoripoda woolleyi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Paleártica meridional.  
-*Calobates (Protoripoda) elongatus* (Oudemans, 1915) (*Frischia*)  
"sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

- Calobates (Protoripoda) flagellatus* (Choi, 1994) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Calobates (Protoripoda) incurva* (Berlese, 1916) (*Oripoda*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Calobates (Protoripoda) insularis* (Balogh, 1970) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Calobates (Protoripoda) lineatus* (Mahunka, 1988) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Calobates (Protoripoda) woolleyi* (Balogh, 1970) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Campbellobates** Wallwork, 1964 (5 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Campbellobates acanthus* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana y Antártica.
- Campbellobates acanthus* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell) y Hawai.
- Campbellobates acanthus acanthus* Wallwork, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Campbellobates acanthus hawaiiensis* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Campbellobates aureus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Campbellobates latohumeralis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Campbellobates occultus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Campbellobates philippinensis* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Cosmopirnodus** Balogh, 1970 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cosmopirnodus pulcherrimus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.
- Cosmopirnodus angulatus* Ichisawa y Aoki, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Cosmopirnodus pulcherrimus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Cosmopirnodus tridactylus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Gymnobates** Banks, 1902 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Gymnobates glaber* Banks, 1902  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Gymnobates glaber* Banks, 1902  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
- Gymnobatooides** Woolley, 1966 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Gymnobates longus* Banks, 1909  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Gymnobatooides longus* (Ewing, 1909) (*Gymnobates*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Oripoda** Banks, 1904 (33 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Oripoda alata* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Gymnobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Oripoda angolensis* (Balogh, 1963) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Oripoda anguina* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Oripoda anomala* Baranek, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oripoda araucariae* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Oripoda auriculata* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Oripoda australis* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oripoda benegasi* Fernández, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oripoda brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Oripoda canagaratnami* (Balogh, 1970) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Oripoda clavata* Woolley, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Oripoda cordobensis* J. y P. Balogh, 1990  
(=*Truncopes australis* Balogh y Mahunka, 1968, "nom. praec." por Berlese, 1916)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oripoda corticola* Baranek, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oripoda cubana* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Oripoda divergens* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Oripoda elongata* Banks y Pergande, 1904  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. y Méjico.
- Oripoda excavata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Oripoda humerata* (Balogh, 1959) (*Benoibates*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Oripoda lenkoi* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Oripoda lobata* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Oripoda longiseta* Woolley, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Oripoda luminosa* (Hammer, 1979) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Oripoda magna* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Oripoda maxensis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Oripoda moderata* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Oripoda montana* (Hammer, 1962) (*Gymnobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Oripoda pinicola* Aoki y Ohkubo, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Oripoda prominens* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Oripoda punctata* Baranek, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Oripoda sacculifera* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Oripoda scissurata* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Truncopes*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Oripoda sumonyii* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Oripoda trilabiata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú y Corea.
- Pseudopirnodus** Baranek, 1985 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pseudopirnodus persetosus* Baranek, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).
- Pseudopirnodus domrowi* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Pirnodus*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudopirnodus imitans* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Pirnodus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pseudopirnodus madegassus* Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudopirnodus persetosus* Baranek, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pteroripoda** Balogh y Mahunka, 1974 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pteroripoda minutissima* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
- Pteroripoda minutissima* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Pteroripoda perennis* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

**Scriptoripoda** P. Balogh, 1985 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Scriptoripoda excellens* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Scriptoripoda excellens* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.  
-*Scriptoripoda tenorioae* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.

**Subpirnodus** Mahunka, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Subpirnodus mirabilis* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Subpirnodus mirabilis* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

**Truncopes** Grandjean, 1956 (9 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Truncopes optatus* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.  
-*Truncopes fujikawae* Aoki y Ohkubo, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Truncopes makilingensis* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Truncopes moderatus* Aoki y Ohkubo, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Truncopes montanus* Wen y Chen, 1992  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Truncopes optatus* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea occidental y Japón).  
-*Truncopes optatus optatus* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Truncopes optatus asiaticus* Aoki y Ohkubo, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Truncopes orientalis* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Truncopes pyriformis* Hammer, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Java.  
-*Truncopes sinaraja* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
-*Truncopes yoshidai* Aoki y Ohkubo, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

**Pirnodidae** Grandjean, 1956 (3 gen. y 6 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical) y subtropical.

**Cryptoribatula** Jacot, 1934 (2 spp.)  
(=*Euaella* Hammer, 1973)  
ESPECIE TIPO: *Cryptoribatula taishanensis* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.  
-*Cryptoribatula euaensis* Hammer, 1973  
(=*Euaella gitteae* Hammer, 1973)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).  
-*Cryptoribatula taishanensis* Jacot, 1934  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.

**Huarpescopes** Fernández, Monetti y Martínez, 1995 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pirnodus cryophilus* Fernández, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Huarpescopes cryophilus* (Fernández, 1989) (*Pirnodus*)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

**Pirnodus** Grandjean, 1956 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pirnodus detectidens* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Neotropical.  
-*Pirnodus andinus* Baranek, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Pirnodus detectidens* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Pirnodus soyeri* Travé, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (I. Salvajes).

**Protoribatidae** J. y P. Balogh, 1984 (9 gen., 4 subg., 69 spp. y 3 sspp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Cribozetes** Balogh, 1970 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cribozetes multiareolatus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Cribozetes multiareolatus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] y Filipinas.

**Perxylobates** Hammer, 1972 (14 spp.)  
(=*Octodurozetes* Mahunka, 1993 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Xylobates vermisseta* Balogh y Mahunka, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Perxylobates barbatus* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Java.  
-*Perxylobates berndhauseri* (Mahunka, 1993) (*Octodurozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Suiza.  
-*Perxylobates brevisetus* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Perxylobates coreanus* Choi y Aoki, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Perxylobates guehoi* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache.  
-*Perxylobates longissimus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.  
-*Perxylobates mahunkai* Bayoumi, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.  
-*Perxylobates obesus* Bayoumi, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.  
-*Perxylobates paravermisseta* Mahunka, 1976  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).  
-*Perxylobates sinensis* Wen, Aoki y X. Wang, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Este de China.  
-*Perxylobates sinlimes* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Pequeñas Antillas.  
-*Perxylobates taidinchani* Mahunka, 1976  
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).  
-*Perxylobates vermisseta* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Malgache, Oriental, Islas del Pacífico y Pequeñas Antillas).  
-*Perxylobates vietnamensis* (Jeleva y Vu, 1987) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

**Protoribates** Berlese, 1908 (56 spp. y 3 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata dentata* Berlese, 1883  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Protoribates (Protoribates)** Berlese, 1908 (38 spp. y 3 sspp.)  
(=*Alloribates* Banks, 1947)  
(=*Propeschelobates* Jacot, 1936)  
(=*Styloribates* Jacot, 1934)  
(=*Xylobates* Jacot, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.  
-*Protoribates (P.) albidus* (Ewing, 1908) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).  
-*Protoribates (P.) angulatus* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Protoribates (P.) antillensis* (Mahunka, 1985) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.  
-*Protoribates (P.) bayanicus* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Protoribates (P.) boraboraensis* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Sociedad).  
-*Protoribates (P.) brevisetosus* (Fujita, 1989) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Protoribates (P.) capucinus* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Protoribates (P.) capucinus capucinus* Berlese, 1908  
(=*Xylobates capucinus angustior* Jacot, 1937)  
(=*Alloribates singularis* Banks, 1947)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en tropical (excepto Etiópica) y subtropical.
- Protoribates (P.) capucinus bonairensis* Willmann, 1936  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Protoribates (P.) capucinus tentaculus* Mihelcic, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Protoribates (P.) clavatus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Protoribates (P.) concretus* (Kramer, 1898) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Protoribates (P.) crassisetiger* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Protoribates (P.) crassisetiger crassisetiger* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Protoribates (P.) crassisetiger nipponicus* Fujita, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (P.) dentatus* (Berlese, 1883) (*Oribata*)  
(=*Oribata monodactyla* Haller, 1884)  
(=*Peloribates vastus* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental (Filipinas y Vietnam) y Melanesia (I. Fiji).
- Protoribates (P.) diani* (Mahunka, 1986) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Protoribates (P.) geonjiensis* Choi, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Protoribates (P.) gracilis* (Aoki, 1982) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (P.) hakonensis* Aoki, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (P.) halleri* (Michael, 1898) (*Oribata*) "sp. inq."  
(=*Oribata simplex* Haller, 1884, "nom. praecoc." por Gervais, 1849)  
DISTRIBUCIÓN: "Neotropical".
- Protoribates (P.) imperfectus* (Banks, 1906) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.
- Protoribates (P.) iracemae* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Protoribates (P.) longiuscula* (Koch, 1841) (*Zetes*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Protoribates (P.) lophothrichus* (Berlese, 1904) (*Oribata*)  
(=*Styloribates pectinatus* Jacot, 1934)  
(=*Xylobates prionotus* Woolley, 1968)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, Etiópica: Senegal e I. Santa Helena, Vietnam y Hawái).
- Protoribates (P.) madagascarensis* (Balogh, 1961) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Madagascar y Kenia).
- Protoribates (P.) magnus* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Este de China.
- Protoribates (P.) mollicoma* (Hammer, 1973) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) e India (Bengala Occidental).
- Protoribates (P.) myrmecophilus* Aoki e Ito, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Protoribates (P.) nagaroensis* (Fujita, 1989) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (P.) natalensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Bengala Occidental).
- Protoribates (P.) oblongus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
(=*Oribata longa* Ewing, 1909)  
(=*Xylobates longisetae* Jacot, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Oeste).
- Protoribates (P.) paracapucinus* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas) y Paleártica oriental (Irán).
- Protoribates (P.) parvulus* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Protoribates (P.) pembertoni* (Jacot, 1934) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Protoribates (P.) robustior* (Jacot, 1937) (*Xylobates oblongus r.*)  
(=*Xylobates capucinus robustior* Jacot, 1937, "nom. praecoc." por Jacot, 1937)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Protoribates (P.) rodriguezii* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas).
- Protoribates (P.) rotundus* (Aoki, 2002) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (P.) souchnaiensis* Abdel-Hamid, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Protoribates (P.) tenuis* (Wen, Aoki y X. Wang, 1984) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de China.
- Protoribates (P.) triangularis* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Protoribates (P.) varisetiger* (Wen, Aoki y X. Wang, 1984) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de China.
- Protoribates (P.) yezoensis* (Fujikawa, 1983) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (Triaungius)*** Kulijev, 1978 (18 spp.)  
(=*Brasilobates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980 "sin. nov.")  
(=*Glaberoribates* Tseng, 1984 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Scheloribates fallax* Kulijev, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Protoribates (Triaungius) acutus* (Hammer, 1979) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Protoribates (Triaungius) bipilis* (Hammer, 1972) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Protoribates (Triaungius) bisculptratus* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Protoribates (Triaungius) duoseta* (Hammer, 1979) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Borneo).
- Protoribates (Triaungius) durbanensis* (Pletzen, 1963) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Protoribates (Triaungius) fallax* (Kulijev, 1968) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Protoribates (Triaungius) longilamellatus* Berlese, 1916 (*P. (Scheloribates)*)  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental" y Java.
- Protoribates (Triaungius) luteus* (Hammer, 1979) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Protoribates (Triaungius) maigsius* (Corpuz-Raros, 1979) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Protoribates (Triaungius) maximus* (Mahunka, 1988) (*Brasilobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Protoribates (Triaungius) obtusus* (Mihelcic, 1956) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán).
- Protoribates (Triaungius) praecooccupatus* **nom. nov.**  
[=*Brasilobates bipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980, "nom. praecoc." por Hammer, 1972 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- Protoribates (Triaungius) punctatus* (Grobler, 1991) (*Brasilobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Protoribates (Triaungius) rhomboides* (Hammer, 1972) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Protoribates (Triaungius) sangumburiensis* (Choi, 1996) (*Brasilobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Protoribates (Triaungius) seminudus* (Hammer, 1971) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico e India.
- Protoribates (Triaungius) spinosus* (Fujita, 1989) (*Brasilobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (Triaungius) urbanlus* (Tseng, 1984) (*Glaberoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Setoxylobates*** Balogh y Mahunka, 1967 (6 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Setoxylobates foveolatus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).
- Setoxylobates (Setoxylobates)*** Balogh y Mahunka, 1967 (1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Setoxylobates (S.) foveolatus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam e India: Bengala Occidental).
- Setoxylobates (Plenoxyllobates)** Hammer, 1979 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Plenoxyllobates ramosus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Setoxylobates (Plenoxyllobates) curtiseta* (Hammer, 1979) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Java.  
-*Setoxylobates (Plenoxyllobates) mayuloeus* (Corpuz-Raros, 1979) (*Perxylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Setoxylobates (Plenoxyllobates) ramosus* (Hammer, 1979) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Setoxylobates (Polyxylobates)** Hammer, 1973 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Polyxylobates diversiporosus* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Etiópica.  
-*Setoxylobates (Polyxylobates) diversiporosus* (Hammer, 1973) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).  
-*Setoxylobates (Polyxylobates) principalis* (Berlese, 1916) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Sicaxylobates** Luxton, 1985 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Xylobates sicafer* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Sicaxylobates sicafer* (Hammer, 1968) (*Xylobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Transoribates** Pérez-Íñigo, 1992 (2 spp.)  
(=*Lagenobates* Weigmann y Miko, 2002 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: (*Protoribates latus* Mihelcic, 1965) =*Oribata lagenula* Berlese, 1904  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Transoribates agricola* (Nakamura y Aoki, 1989) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Transoribates lagenula* (Berlese, 1904) (*Oribata*)  
(=*Protoribates latus* Mihelcic, 1965)  
(=*Protoribates pupula* Berlese, 1910)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
- Trixylobates** Balogh y Mahunka, 1978 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Trixylobates bidactylus* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Trixylobates bidactylus* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Tuxenia** Hammer, 1958 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Tuxenia complicata* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.  
-*Tuxenia brevis* Covarrubias, 1967  
(=*Tuxenia brevisetosa* Mahunka, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: América austral.  
-*Tuxenia complicata* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.  
-*Tuxenia manantialis* Hammer, 1962  
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Vilhenabates** Balogh, 1963 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Peloribates minutus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Vilhenabates (Vilhenabates)** Balogh, 1963 (3 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Vilhenabates (V.) hyalinus* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Vilhenabates (V.) minutus* (Balogh, 1958) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Vilhenabates (V.) simplex* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Vilhenabates (Phalacrozetes)** Aoki, 1965 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Phalacrozetes sinatus* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Vilhenabates (Phalacrozetes) similis* (Mahunka, 1988) (P.)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Vilhenabates (Phalacrozetes) sinatus* (Aoki, 1965) (V.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Haplozetidae** Grandjean, 1936 (18 gen., 11 subg., 209 spp. y 5 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Acutozetes** Balogh, 1970 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Acutozetes rostratus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Acutozetes bornemisszai* J. y P. Balogh, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).  
-*Acutozetes chibai* Aoki, 1976  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Acutozetes javensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).  
-*Acutozetes nadchatrami* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Acutozetes rostratus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Afroleius** Mahunka, 1984 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Afroleius deformis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Afroleius deformis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Afroleius minor* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Afroleius simplex* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Baloghia** Mahunka, 1994 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Baloghia juditae* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Baloghia juditae* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).  
-*Baloghia spinifera* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Baloghiella** Bulanova-Zachvatkina, 1960 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Baloghiella prima* Bulanova-Zachvatkina, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Baloghiella granulata* Bayartogtokh y Akrami, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Irán.  
-*Baloghiella prima* Bulanova-Zachvatkina, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Berlesiella** Hammer, 1979 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Berlesiella scutata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Berlesiella (Berlesiella)** Hammer, 1979 (1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Berlesiella (B.) scutata* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Berlesiella (Comororibula)** Mahunka, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Comororibula truncata* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Berlesiella (Comororibula) truncata* (Mahunka, 1994) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Bolkiah** Mahunka, 1997 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Bolkiah hauseri* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Bolkiah hauseri* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Borneozetes** Mahunka, 1997 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Borneozetes lanceolatus* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Borneozetes lanceolatus* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Cantharozetes** Hammer, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Cantharozetes lucens* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Cantharozetes lucens* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Conozetes** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Conozetes arcualis* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Conozetes arcualis* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Indoribates** Jacot, 1929 (27 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Protoribates punctulatus* Sellnick, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Indoribates (Indoribates)** Jacot, 1929 (8 spp.)  
(=*Nixozetes* Mahunka, 1977)  
(=*Sundazetes* Hammer, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.  
-*Indoribates (I.) crassisetiger* (Fukuyama y Aoki, 2000) (*Nixozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Indoribates (I.) gregoryi* (Balogh, 1970) (*Cosmobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Indoribates (I.) japonicus* (Aoki, 1988) (*Sundazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Indoribates (I.) javanus* (Mahunka, 1977) (*Nixozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia y Filipinas).  
-*Indoribates (I.) multisetus* (Wen y Zhao, 1994) (*Sundazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Indoribates (I.) nobilis* (Golosova, 1984) (*Cosmobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Indoribates (I.) panabokkei* (Balogh, 1970) (*Cosmobates*)  
(=*Nixozetes apoensis* Corpuz-Raros, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Ceilán [Sri Lanka] y Filipinas).  
-*Indoribates (I.) punctulatus* (Sellnick, 1925) (*Protoribates*)  
(=*Sundazetes crispus* Hammer, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Indoribates (Haplozetes)** Willmann, 1935 (11 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Peloribates vindobonensis* Willmann, 1935  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).  
-*Indoribates (Haplozetes) brevisetosus* (Bayartogtokh, 2000) (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Indoribates (Haplozetes) brevisetus* (Balogh, 1970) (*Cosmobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Indoribates (Haplozetes) carneus* (Tseng, 1984) (*Lauritzenia*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Indoribates (Haplozetes) chiayiensis* (Tseng, 1984) (*Muliercula*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Indoribates (Haplozetes) clavatus* (Bayartogtokh, 2000) (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Indoribates (Haplozetes) cuticulatus* (Tseng, 1984) (*Muliercula*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Indoribates (Haplozetes) minutus* (Tseng, 1984) (*Lauritzenia*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Indoribates (Haplozetes) nudus* (Hammer, 1958) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Indoribates (Haplozetes) quadripilus* (Berlese, 1916) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Java y Melanesia (I. Fiji).
- Indoribates (Haplozetes) tulykpani* (Bayartogtokh y Aoki, 1998) (*H.*)  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Indoribates (Haplozetes) vindobonensis* (Willmann, 1935) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Yemen.  
-*Indoribates (Haplozetes) vindobonensis vindobonensis* (Willmann, 1935)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Yemen.  
-*Indoribates (Haplozetes) vindobonensis curtispilis* Kunst, 1977) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Indoribates (Mancoribates)** Hammer, 1961 (4 spp.)  
(=*Minasbates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996 “*sin. nov.*”)  
ESPECIE TIPO: *Mancoribates rostopilosus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).  
-*Indoribates (Mancoribates) acutirostrum* (Hammer, 1968) (*Lauritzenia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Indoribates (Mancoribates) rostopilosus* (Hammer, 1961) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Indoribates (Mancoribates) rotundirostrum* (Hammer, 1968) (*Lauritzenia*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.  
-*Indoribates (Mancoribates) sphaeroclava* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1996) (*Minasbates*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Indoribates (Philippizetes)** Corpuz-Raros, 1979 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nixozetes (Philippizetes) philippinensis* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Indoribates (Philippizetes) corpusrarosae* (Mahunka, 1987) (*Nixozetes (P.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Indoribates (Philippizetes) philippinensis* (Corpuz-Raros, 1979) (*Nixozetes (P.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Indoribates (Triungulozetes)** Subías, 2001 (2 spp.)  
(=*Mixobates* Subías y Gil-Martin, 1993, “*nom. praeoc.*” por Thor, 1905)  
ESPECIE TIPO: *Haplozetes triungulatus* Beck, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.  
-*Indoribates (Triungulozetes) fusifer* (Berlese, 1908) (*Protoribates (Scheloribates)*)  
(=*Haplozetes (Mixobates) insularis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.  
-*Indoribates (Triungulozetes) triungulatus* (Beck, 1964) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- Lauritzenia** Hammer, 1958 (26 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Lauritzenia longipluma* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Lauritzenia (Lauritzenia)** Hammer, 1958 (6 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).  
-*Lauritzenia (L.) furtadoi* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Lauritzenia (L.) glabra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Lauritzenia (L.) insignis* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Lauritzenia (L.) longipluma* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Perú) e India (Bengala Occidental).  
-*Lauritzenia (L.) loongchiensis* (Tseng, 1984) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].  
-*Lauritzenia (L.) minimicoma* (Beck, 1964) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Panamá) e India (Tripura).

- Lauritzenia (Incabates)** Hammer, 1961 (18 spp.)  
(= *Canaribates* Pérez-Íñigo y Peña, 1994 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Incabates nudus* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y subtropical.  
-*Lauritzenia (Incabates) angusta* (Hammer, 1971) (*I.*)  
(= *Incabates medius* Hammer, 1971)  
DISTRIBUCIÓN: Australiana, Filipinas y Japón.  
-*Lauritzenia (Incabates) aokii* (Choi, 1985) (*Incabates*)  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Lauritzenia (Incabates) atlantica* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Lauritzenia (Incabates) barbata* Choi y Kim, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Corea.  
-*Lauritzenia (Incabates) canariensis* Pérez-Íñigo y Peña, 1997  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Lauritzenia (Incabates) depilis* Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.  
-*Lauritzenia (Incabates) elegans* (Kunst, 1977) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (U.S.A. suroriental y Europa centromeridional).  
-*Lauritzenia (Incabates) elongata* (Lee y Shepherd, 1990) (*Magnobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Lauritzenia (Incabates) globula* (Lee y Shepherd, 1990) (*Magnobates*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Lauritzenia (Incabates) hispanica* Morell, 1991 (*L.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.  
-*Lauritzenia (Incabates) major* (Aoki, 1970) (*I.*)  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwan [Formosa].  
-*Lauritzenia (Incabates) mucronata* (Lee, 1993) (*I.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Lauritzenia (Incabates) nuda* (Hammer, 1961) (*I.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú y Oriental: Filipinas e India (Bengala Occidental).  
-*Lauritzenia (Incabates) pallida* (Mihelcic, 1956) (*Peloribates*)  
(= *Protoribates meridionalis* Mihelcic, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.  
-*Lauritzenia (Incabates) punctata* (Lee, 1993) (*I.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.  
-*Lauritzenia (Incabates) similis* Subías y Gil-Martín, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Portugal.  
-*Lauritzenia (Incabates) simuata* (Pérez-Íñigo jr., 1990) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Lauritzenia (Incabates) tenuifusus* (Berlese, 1916) (*Protoribates* (*Scheloribates*))  
(= *Canaribates chamobatooides* Pérez-Íñigo y Peña, 1994)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Lauritzenia (Magnobates)** Hammer, 1967 (2 spp.)  
(= *Gymnozetes* Calugar y Vasiliu, 1983 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Magnobates flagellifer* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).  
-*Lauritzenia (Magnobates) flagellifer* (Hammer, 1967) (*M.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Vietnam.  
-*Lauritzenia (Magnobates) orghidani* (Calugar y Vasiliu, 1983) (*Gymnozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Magyaria** Balogh, 1963 (17 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Scheloribates reticulatus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).  
-*Magyaria agusana* Corpuz-Raros, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Magyaria annobonica* Pérez-Íñigo, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].  
-*Magyaria atlantica* Pérez-Íñigo, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].  
-*Magyaria breviseta* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).  
-*Magyaria cancellata* (Beck, 1964) (*Haplozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudán e India (Bengala Occidental).
- Magyaria fenestrata* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Magyaria filipina* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Magyaria florida* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Magyaria incisa* Balogh y Mahunka, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.  
-*Magyaria javensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Magyaria luzonica* Corpuz-Raros, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Magyaria mindanensis* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Magyaria ornata* Balogh, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Magyaria pulcherrima* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
-*Magyaria reticulata* (Balogh, 1958) (*Scheloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Magyaria strinovichi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Magyaria triangulata* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Paraxylobates** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Paraxylobates imitans* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Paraxylobates imitans* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Peloribates** Berlese, 1908 (78 spp. y 2 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Peloribates (Peloribates)** Berlese, 1908 (76 spp. y 2 ssp.)  
(= *Capillozetes* Balogh, 1943)  
(= *Euryparazetes* Radford, 1950)  
(= *Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999 "sin. nov.")  
(= *Parazetes* Willmann, 1930, "nom. praec." por Slater, 1879)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).  
-*Peloribates (P.) ababaues* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Peloribates (P.) acutus* Aoki, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental (Tailandia).  
-*Peloribates (P.) acutus acutus* Aoki, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.  
-*Peloribates (P.) acutus curvisacculatus* Aoki, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.  
-*Peloribates (P.) alaskensis* Hammer, 1955  
DISTRIBUCIÓN: Alaska.  
-*Peloribates (P.) americanus* Jacot, 1939 (*P. europaeus a.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental.  
-*Peloribates (P.) angulatus* Bayartogtokh, 2000  
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.  
-*Peloribates (P.) asejugalis* (Pandit y Bhattacharya, 1999) (*Indobates*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).  
-*Peloribates (P.) barbatus* Aoki, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Peloribates (P.) buntotanus* Corpuz-Raros, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Peloribates (P.) canadensis* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (frecuente).  
-*Peloribates (P.) clavatus* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).  
-*Peloribates (P.) curtipilus* Jacot, 1937  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.  
-*Peloribates (P.) decumanus* (Berlese, 1908) (*Protoribates* (*Scheloribates*))  
(= *Peloribates anomalus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- Peloribates (P.) dispersus* Beck, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Peloribates (P.) europaeus* Willmann, 1935  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.: Nuevo Méjico).
- Peloribates (P.) floridensis* Nevin, 1975  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Peloribates (P.) formosus* Nakatamari, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) fragilis* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Peloribates (P.) fuscetosus* Corpuz-Raros, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Peloribates (P.) genavensium* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Peloribates (P.) glaber* Mihelcic, 1956  
(=*Peloribates alatus* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Peloribates (P.) grandis* (Willmann, 1930) (*Parazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Guatemala y Japón.
- Peloribates (P.) gressitti* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Filipinas).
- Peloribates (P.) guttatoides* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Peloribates (P.) guttatus* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Peloribates (P.) haramachiensis* Aoki, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) hirsutus* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Peloribates (P.) hubbardi* (Banks, 1904) (*Galumna*)  
(=*Peloribates histicrinus* Berlese, 1910)  
(=*Peloribates tillandsius* Nevin, 1975)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Peloribates (P.) hungaricus* (Balogh, 1943) (*Capillozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Peloribates (P.) hystrix* (Berlese, 1916) (*Protoribates (Scheloribates)*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Mísuri).
- Peloribates (P.) intermedius* Mondal, 1984  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Peloribates (P.) iowaensis* Ewing, 1917  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Iowa).
- Peloribates (P.) juniperi* (Ewing, 1913) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Peloribates (P.) kalboprodorsalis* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Peloribates (P.) kaszabi* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Peloribates (P.) levipunctatus* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) longicoma* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Brasil).
- Peloribates (P.) longipilosus* Csiszár, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Peloribates (P.) longisetosus* (Willmann, 1930) (*Parazetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical y Este de Paleártica oriental.
- Peloribates (P.) magkakaibaesus* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Peloribates (P.) magnisetosus* Hammer, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Peloribates (P.) moderatus* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) muscicola* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú y Japón.
- Peloribates (P.) neominatus* **nom. nov.**  
[=*Peloribates hirsutus* Mahunka, 1983, "nom. praecoc." por Banks, 1895 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Peloribates (P.) nigeriensis* Badejo, Woas y Beck, 2002  
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Peloribates (P.) nishinoi* Aoki, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) ominei* Nakatamari, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) pakistanensis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental (Pakistán) y Norte de Oriental.
- Peloribates (P.) palawanus* Corpuz-Raros, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Peloribates (P.) paraguayensis* Balogh y Mahunka, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Peloribates (P.) peloptoides* (Berlese, 1888) (*Oribata*)  
(=*Oribata banksi* Ewing, 1909)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil) y U.S.A. (Illinois).
- Peloribates (P.) perreti* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Uruguay).
- Peloribates (P.) pilipinus* Corpuz-Raros, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Peloribates (P.) pilosus* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur).
- Peloribates (P.) pinguisetus* Mahunka, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas y U.S.A. (Tejas).
- Peloribates (P.) plumosus* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Peloribates (P.) porosus* Beck, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Peloribates (P.) praeoccupatus* **nom. nov.**  
[=*Peloribates longisetosus* Tseng, 1984, "nom. praecoc." por Willmann, 1930 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Peloribates (P.) pseudoporosus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Peloribates (P.) rangiroaensis* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Polinesia.
- Peloribates (P.) rangiroaensis rangiroaensis* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Peloribates (P.) rangiroaensis asiaticus* Aoki, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Peloribates (P.) ratubakensis* Hammer, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Peloribates (P.) repetitus* **nom. nov.**  
[=*Peloribates minutus* Aoki, 1967, "nom. praecoc." por Balogh, 1958 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Peloribates (P.) reticulatus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Peloribates (P.) rigidicoma* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Peloribates (P.) robustus* Grishina, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Siberia.
- Peloribates (P.) ryukyensis* Aoki y Nakatamari, 1974  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) serratoseta* (Ewing, 1907) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central.
- Peloribates (P.) sierramadrensis* Corpuz-Raros, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Peloribates (P.) stellatus* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Peloribates (P.) tredecemsetosus* Corpuz-Raros, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Peloribates (P.) tripuraensis* Sanyal y Saha, 1996  
DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
- Peloribates (P.) tunisiensis* Mahunka, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Peloribates (P.) turgidus* Wen y Zhao, 1994  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Peloribates (P.) uracasensis* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Peloribates (P.) varisculptus* Corpuz-Raros, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.



- Peloribates (P.) yezoensis* Fujikawa, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Peloribates (P.) yunnanensis* Wen, 1985  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Peloribates (Aokibates)*** Mahunka, 1988 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Aokibates yoshii* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Peloribates (Aokibates) yoshii* (Mahunka, 1988) (*A.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Peloribates (Tentaculozetes)*** Balogh, 1970 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tentaculozetes loksai* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Peloribates (Tentaculozetes) loksai* (Balogh, 1970) (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Pilobatella*** Balogh y Mahunka, 1967 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pilobatella punctulata* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).  
-*Pilobatella berleseii* Bhattacharya y Banerjee, 1979  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).  
-*Pilobatella maurensis* Scull, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Pilobatella monstruosa* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.  
-*Pilobatella pseudovermiseta* Corpuz-Raros, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.  
-*Pilobatella punctulata* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Pilobatella schauenbergi* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Pilobatella xena* Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Pilobates*** Balogh, 1960 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Protoribates pilosellus* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- Pilobates (Pilobates)*** Balogh, 1960 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.  
-*Pilobates (P.) carpetanus* Pérez-Íñigo, 1969  
(?= *Protoribates elongatus* Mihelcic, 1956 "sp. inq.")  
(?= *Protoribates longior* Mihelcic, 1957 "sp. inq.")  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.  
-*Pilobates (P.) pilosellus* (Balogh, 1958) (*Protoribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola y Cáucaso.
- Pilobates (Italobates)*** Mahunka, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Protoribates (Scheloribates) incisura* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Pilobates (Italobates) incisura* (Berlese, 1916) (*Protoribates (Scheloribates)*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Setincabates*** Lee, 1993 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Setincabates hypersetosus* Lee, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.  
-*Setincabates hypersetosus* Lee, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Trachyoribates*** Berlese, 1908 (31 spp. y 2 sspp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata ampulla* Berlese, 1905  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Trachyoribates (Trachyoribates)*** Berlese, 1908 (2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Trachyoribates (T.) ampulla* (Berlese, 1905) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Nueva Guinea.
- Trachyoribates (T.) chinensis* Fukuyama y Aoki, 2000  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Trachyoribates (Rostrozetes)*** Sellnick, 1925 (29 spp. y 2 sspp.)  
(=*Carabozetes* Mihelcic, 1957)  
(=*Zaherizetes* Yousef y Nasr, 1976 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: (*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925) = *Trachyoribates ovulum* Berlese, 1908  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) aegypticus* (Yousef y Nasr, 1976) (*Zaherizetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) africanus* (Yousef y Nasr, 1976) (*Zaherizetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) angulifer* (Balogh y Mahunka, 1979) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) bothulifer* (Balogh y Mahunka, 1979) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) carinatus* (Beck, 1965) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) cristatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) cubanus* (Balogh y Mahunka, 1974) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) dimorphichaites* (Higgins, 1996) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Guyana [Guayana Británica] y Venezuela.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) dispar* (Balogh, 1958) (*Peloribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) florens* (Balogh, 1970) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) geminosetosus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) glaber* (Beck, 1965) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) heterotrichus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1991) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) inornatus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1991) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) irregularis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia y Vietnam.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) komodensis* (Mahunka, 1977) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo).  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) mammillatus* (Warburton, 1912) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) monstruosus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) nagaii* (Mahunka, 1987) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum* Berlese, 1908 (*T.*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum* Berlese, 1908  
(=*Peloribates areolatus* Balogh, 1958)  
(=*Trachyoribates dorsalis* Balogh, 1958)  
(=*Rostrozetes flavus* Woodring, 1965)  
(=*Rostrozetes foveolatus* Sellnick, 1925)  
(=*Rostrozetes geneuxi* Mahunka, 1985)  
(=*Trachyoribates nodosus* Hammer, 1958)  
(=*Rostrozetes pulcherrimus* Balogh, 1961)  
(=*Peloribates punctulatus* Balogh, 1958)  
(=*Rostrozetes punctulifer* Balogh y Mahunka, 1979)  
(=*Rostrozetes trimorphus* Balogh y Mahunka, 1979)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.

- Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum appalachicola* (Jacot, 1938) (*R. foveolatus a.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Trachyoribates (Rostrozetes) ovulum poensis* (Mihelcic, 1957) (*Carabozetes p.*)  
(=*Rostrozetes foveolatus nebulosus* Beck, 1965)  
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Bioco [Fernando Poo] y Perú.
- Trachyoribates (Rostrozetes) perezinigo* (P. Balogh, 1995) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trachyoribates (Rostrozetes) pinguis* (Balogh y Mahunka, 1978) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trachyoribates (Rostrozetes) polygonatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trachyoribates (Rostrozetes) pseudofurcatus* (Balogh y Mahunka, 1968) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).
- Trachyoribates (Rostrozetes) punctatus* (Karppinen, 1966) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Guinea e India (Bengala Occidental).
- Trachyoribates (Rostrozetes) rimachensis* (Beck, 1965) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).
- Trachyoribates (Rostrozetes) schalleri* (Beck, 1965) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Trachyoribates (Rostrozetes) sexclavatus* (Sellnick, 1925) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trachyoribates (Rostrozetes) shibai* (Aoki, 1976) (*R.*)  
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Nasobatidae** Balogh, 1972 (1 gen. y 2 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Nasobates** Woolley, 1966 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Nasobates spinosus* Woolley, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Nasobates mirabilis* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Nasobates spinosus* Woolley, 1966  
(=*Nasobates paraguayensis* Mahunka, 1985)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Honduras y Paraguay.
- Tubulozetidae** P. Balogh, 1989 (1 gen. y 1 sp.)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Tubulozetes** P. Balogh, 1989 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Tubulozetes rostratus* P. Balogh, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Tubulozetes rostratus* P. Balogh, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Galumnoidea** Jacot, 1925
- Parakalummidae** Grandjean, 1936 (3 gen., 3 subg., 37 spp. y 1 ssp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Neoribates** Berlese, 1914 (30 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata roubali* Berlese, 1910  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Neoribates (Neoribates)** Berlese, 1914 (17 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
- Neoribates (N.) aurantiacus* (Oudemans, 1914) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Sur) y Vietnam.
- Neoribates (N.) barbatus* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Neoribates (N.) erectus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Protokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Neoribates (N.) formaminiiferus* Sellnick, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Neoribates (N.) fulvus* Sellnick, 1923 (*N. foraminiferus f.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Neoribates (N.) gracilis* Travé, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
- Neoribates (N.) macrosacculatus* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Neoribates (N.) neglectus* Willmann, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Neoribates (N.) oceanicus* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Neoribates (N.) pallidus* Aoki, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Neoribates (N.) parvisetigera* (Aoki, 1965) (*Protokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).
- Neoribates (N.) quadrisetosus* (Ewing, 1917) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental (frecuente).
- Neoribates (N.) rimosus* Suzuki, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Neoribates (N.) rotundus* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwan [Formosa].
- Neoribates (N.) roubali* (Berlese, 1910) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neoribates (N.) setiger* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Neoribates (N.) tuberculatus* Willmann, 1956  
DISTRIBUCIÓN: "Checoslovaquia".
- Neoribates (Parakalumma)** Jacot, 1929 (3 spp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Neoribates lydia* Jacot, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.
- Neoribates (Parakalumma) headlandi* (Stary, 1997) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Neoribates (Parakalumma) lydia* Jacot, 1923 (*N.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Neoribates (Parakalumma) robustus* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
(=*Oribata centropterus* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental y Japón).
- Neoribates (Parakalumma) robustus robustus* (Banks, 1895)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. oriental: frecuente, y Japón).
- Neoribates (Parakalumma) robustus floridanus* (Jacot, 1935) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Neoribates (Protokalumma)** Jacot, 1929 (10 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata depressa* Banks, 1895  
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Australianooriental.
- Neoribates (Protokalumma) corticis* (Ewing, 1913) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Michigan).
- Neoribates (Protokalumma) depressa* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental (frecuente).
- Neoribates (Protokalumma) flagellum* (Balogh, 1970) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Neoribates (Protokalumma) insignificans* (Mahunka, 1995) (*Parakalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Neoribates (Protokalumma) jacoti* (Balogh y Mahunka, 1967) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Neoribates (Protokalumma) neonominatus* **nom. nov.**  
[=*Protokalumma jacoti* Norton y Kethley, 1989, "nom. praeoc." por Balogh y Mahunka, 1967 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Neoribates (Protokalumma) pterotus* (Banks, 1910) (*Galumna*)  
(=*Oribata (Neoribates) fissuratus* Berlese, 1914)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.
- Neoribates (Protokalumma) punctulatus* (Balogh, 1970) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Neoribates (Protokalumma) salicis* (Ewing, 1913) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Michigan).
- Neoribates (Protokalumma) szabadosi* (Balogh, 1970) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

**Perezinigokalumma** gen. nov. (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Protokalumma afrum* Pérez-Íñigo, 1969

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).

-*Perezinigokalumma afrum* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Protokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].

-*Perezinigokalumma foveolata* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Parakalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Surinám).

-*Perezinigokalumma munizi* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Parakalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Perezinigokalumma pítón* (Mahunka, 1998) (*Parakalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

**Sandenia** Oudemans, 1917 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Galumna georgiae* Oudemans, 1914

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Oriental.

**Sandenia** (*Sandenia*) Oudemans, 1917 (1 sp.)

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

-*Sandenia* (*S.*) *georgiae* (Oudemans, 1914) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Georgia del Sur).

**Sandenia** (*Porokalumma*) Wallwork, 1966 (2 spp.)(=*Neokalumma* Tseng, 1984 “sin. nov.”)ESPECIE TIPO: *Sandenia rotunda* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Antártica y Oriental.

-*Sandenia* (*Porokalumma*) *laiae* (Tseng, 1984) (*Neokalumma*)

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].

-*Sandenia* (*Porokalumma*) *rotunda* Wallwork, 1966 (*S.*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

**Galumnidae** Jacot, 1925 (33 gen., 7 subg., 409 spp. y 30 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

**Acrogalumna** Grandjean, 1956 (9 spp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Oribata elimata longipluma* Berlese, 1904

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Acrogalumna abrupta* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).

-*Acrogalumna bipartita* Aoki y Hu, 1993

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Acrogalumna cubana* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Allogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

-*Acrogalumna longipluma* (Berlese, 1904) (*Oribata elimata* l.)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica, Sudáfrica e I. Santa Helena, India: Kerala, y Nueva Zelanda).

-*Acrogalumna longipluma longipluma* (Berlese, 1904)(=*Galumna filata* Oudemans, 1913)(=*Galumna latipluma* Mihelcic, 1952)(=*Galumna longiporus* Mihelcic, 1952)(=*Oribata setiformis* Hall, 1911)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Europa, Etiópica: Sudáfrica e I. Santa Helena, India: Kerala, y Nueva Zelanda).

-*Acrogalumna longipluma confluentina* (Willmann, 1953) (*Allogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Acrogalumna machadoi* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Sudáfrica).

-*Acrogalumna montensis* Hammer, 1972

DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Acrogalumna pacifica* (Trägårdh, 1931) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).

-*Acrogalumna pectinata* (Jacot, 1937) (*Zetes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).

-*Acrogalumna shogranensis* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

**Aegyptogalumna** Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Aegyptogalumna mastigophora* Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Aegyptogalumna mastigophora* Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

**Allogalumna** Grandjean, 1936 (34 spp.)(=*Ctenogalumna* Balogh, 1961 “sin. nov.”)ESPECIE TIPO: *Galumna alamellae* Jacot, 1935

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Allogalumna alamellae* (Jacot, 1935) (*Galumna*)(=*Allogalumna alata transversa* Mihelcic, 1957)(=*Galumna* (*Pergalumna*) *diversiata* Mihelcic, 1956)(=*Allogalumna neerlandica* Hammer, 1952)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Allogalumna alpha* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Allogalumna borhidii* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Allogalumna confluens* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Allogalumna costata* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Allogalumna dilatata* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Allogalumna exigua* Popp, 1960

DISTRIBUCIÓN: Egipto.

-*Allogalumna filiger* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Panamá).

-*Allogalumna gedaii* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Allogalumna hungarica* Willmann, 1938

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Allogalumna hydrophila* Hammer, 1962

DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Allogalumna incompleta* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Allogalumna insolita* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Allogalumna integer* (Berlese, 1904) (*Oribata alata* i.)

DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.

-*Allogalumna italica* (Jacot, 1935) (*Galumna*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Allogalumna leleupi* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Allogalumna madagascarensis* (Balogh, 1961) (*Ctenogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Allogalumna margaritifera* Balogh, 1960

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Allogalumna microporosa* Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Allogalumna moresonensis* (Engelbrecht, 1972) (*Ctenogalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Allogalumna multesima* Grandjean, 1957

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Allogalumna novaezealandica* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Allogalumna parva* (Berlese, 1916) (*Oribata*)

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Allogalumna pellucida* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Chad.

-*Allogalumna plowmanae* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Allogalumna pocsii* Mahunka, 1996

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Allogalumna quadrimaculata* (Mahunka, 1988) (*Pergalumna*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

- Allogalumna rotundiceps* Aoki, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Allogalumna scripta* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Allogalumna sinornata* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Allogalumna superporosa* Mahunka 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Allogalumna triangulata* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Allogalumna upoluensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Allogalumna vojnitzi* Mahunka, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Carinogalumna** Engelbrecht, 1973 (3 spp.)  
(=*Paracarinogalumna* Mahunka, 1998 “sin. nov.”)  
(=*Pseudogalumna* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994 “sin. nov.”)  
ESPECIE TIPO: *Carinogalumna montana* Engelbrecht, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Carinogalumna clericata* (Berlese, 1914) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Carinogalumna genavensium* (Mahunka, 1998) (*Paracarinogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Carinogalumna montana* Engelbrecht, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Centroribates** Berlese, 1914 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata mucronata* G. y R. Canestrini, 1882  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Centroribates mucronatus* (G. y R. Canestrini, 1882) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Cryptogalumna** Grandjean, 1957 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Cryptogalumna cryptodonta* Grandjean, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Oriental.
- Cryptogalumna cryptodonta* Grandjean, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Cryptogalumna grandjeani* Balakrishnan y Haq, 1985  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Dicatozetes** Grandjean, 1956 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Centroribates uropygium* Grandjean, 1928  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Dicatozetes numidicus* Bernini, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Dicatozetes uropygium* (Grandjean, 1928) (*Centroribates*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Didymonycha** Mahunka, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Didymonycha hesperis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Didymonycha hesperis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Dimidiogalumna** Engelbrecht, 1972 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Dimidiogalumna villiersensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- Dimidiogalumna azumai* Aoki, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Dimidiogalumna comoroensis* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Dimidiogalumna villiersensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Disparagalumna** Hammer, 1973 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Disparagalumna tongaensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Disparagalumna tongaensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Flagellozetes** Balogh, 1970 (1 sp. y 1 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Flagellozetes porosus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Flagellozetes porosus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka]e India (Kerala).
- Flagellozetes porosus porosus* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Flagellozetes porosus indicus* Balakrishnan y Haq, 1985  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Galumna** Heyden, 1826 (164 spp. y 9 ssp.)  
ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Galumna (Galumna)** Heyden, 1826 (151 spp. y 9 ssp.)  
(=*Holokalumna* Jacot, 1929)  
(=*Holozetes* Jacot, 1929)  
(=*Zetes* Koch, 1836)  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Galumna (G.) aba* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Galumna (G.) aegyptica* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Galumna (G.) agueroi* P. Balogh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Galumna (G.) alata* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental, U.S.A., I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).
- Galumna (G.) alata alata* (Hermann, 1804)  
(=*Galumna coleoptratum occidentale* Jacot, 1929)  
(=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)  
(=*Zetes satellitius* Koch, 1841)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawai, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).
- Galumna (G.) alata multiiterata* **nom. nov.**  
[=*Galumna maxima* Willmann, 1939, “nom. praec.” por Berlese, 1916 (“hom. sec.”)]  
DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- Galumna (G.) ambigua* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Galumna (G.) angularis* Jeleva, Scull y Cruz, 1984  
(=*Galumna hamifer* Mahunka, 1985)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Centroamérica: frecuente, y Brasil).
- Galumna (G.) ankaratra* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Galumna (G.) antalata* Banks, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Galumna (G.) appressala* (Ewing, 1910) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Galumna (G.) arabica* Bayoumi y Al-Khalifa, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita.
- Galumna (G.) araujoii* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) armatifera* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Galumna (G.) arrugata* Jeleva, Scull y Cruz, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Galumna (G.) atomaria* (Berlese, 1914) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Galumna (G.) australis* (Berlese, 1914) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Australiana: Hawai.
- Galumna (G.) australis australis* (Berlese, 1914)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Galumna (G.) australis pambertoni* (Jacot, 1934) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Hawai.
- Galumna (G.) azoreana* Pérez-Íñigo, 1992  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Galumna (G.) baloghi* Wallwork, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Chad.

- Galumna (G.) banksi* Jacot, 1929  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Galumna (G.) barnardi* (Jacot, 1940) (*Holozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) basilewskyi* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Galumna (G.) berleseii* Oudemans, 1919  
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Galumna (G.) betzaida* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Israel.
- Galumna (G.) bimorpha* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Galumna (G.) bradleyi* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Galumna (G.) brasiliensis* Sellnick, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) californica* (Hall, 1911) (*Oribata alata* c.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Galumna (G.) calva* Sary, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Galumna (G.) capensis* Engelbrecht, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Galumna (G.) capensis capensis* Engelbrecht, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Galumna (G.) capensis dissimilis* Engelbrecht, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) castanea* (Canestrini, 1898) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Galumna (G.) changchunensis* Wen, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Galumna (G.) chujoi* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Galumna (G.) circularis* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Galumna (G.) cirripilis* (Canestrini, 1898) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Galumna (G.) coloradensis* (Jacot, 1929) (*Holokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.
- Galumna (G.) colossus* Oudemans, 1915  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Galumna (G.) comparabilis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) coreana* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Galumna (G.) coronata* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Galumna (G.) costata* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Galumna (G.) crenata* Deb y Raychaudhuri, 1975  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Galumna (G.) cubana* Jeleva, Scull y Cruz, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Galumna (G.) cuneata* Aoki, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Galumna (G.) delectum* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) difficilis* (Berlese, 1916) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Galumna (G.) dimidiata* Engelbrecht, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) dimorpha* Krivolutskaia, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto Este).
- Galumna (G.) discifera* Balogh, 1960  
(=*Galumna engelbrechti* J. y P. Balogh, 2002, “nom. praec.” por Mahunka, 1997)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Sudáfrica).
- Galumna (G.) dispar* Willmann, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Galumna (G.) divergens* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Galumna (G.) dorsalis* (Koch, 1835) (*Zetes*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
- Galumna (G.) dubia* Mihelcic, 1953  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Galumna (G.) egregia* Sellnick, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- Galumna (G.) elegantula* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Galumna (G.) elimata* (Koch, 1841) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).  
-*Galumna (G.) elimata elimata* (Koch, 1841)  
(=*Oribata obivius* Berlese, 1914)  
(=*Oribata obivius norvegicus* Berlese, 1914)  
(=*Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawai y Neotropical).  
-*Galumna (G.) elimata sinensis* Jacot, 1922 (*G. obvia* s.)  
DISTRIBUCIÓN: “China”.
- Galumna (G.) engelbrechti* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Galumna (G.) euaensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Galumna (G.) europaea* (Berlese, 1914) (*Oribata emarginatus* e.)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- Galumna (G.) exigua* Sellnick, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Galumna (G.) fijiensis* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Galumna (G.) flabellifera* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.  
-*Galumna (G.) flabellifera flabellifera* Hammer, 1958  
(=*Pergalumna pyri* Elbadry y Nasr, 1975)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical.
- Galumna (G.) flabellifera orientalis* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Japón.
- Galumna (G.) flagellata* Willmann, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto Este).
- Galumna (G.) floridiae* (Jacot, 1929) (*Holokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Galumna (G.) fordi* (Jacot, 1934) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Galumna (G.) gharbiensis* Bayoumi, Al-Assiuty, Abdel-Hamid y El-Shereef, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Galumna (G.) gibbula* Grandjean, 1956 (*G. tarsipennata* g.)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Galumna (G.) glabra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) globuloides* (Tafner, 1905) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Galumna (G.) granalata* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Galumna (G.) grandjeani* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Galumna (G.) hammerae* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Galumna (G.) heros* (Canestrini, 1897) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Galumna (G.) hexagona* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Galumna (G.) homodactyla* (Karpelles, 1893) (*Oribata*) “sp. inq.”  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Galumna (G.) hudsoni* Hammer, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Galumna (G.) humida* (Hall, 1911) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).

- Galumna (G.) imperfecta* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Galumna (G.) incerta* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) incisa* Mahunka, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Galumna (G.) innexa* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) iranensis* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- Galumna (G.) irazu* P. Balogh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Galumna (G.) iterata* **nom. nov.**  
[=*Zetes banksi* Jacot, 1929, "nom. praec." por Jacot, 1929 ("hom. sec.")]  
[=*Galumna jacoti* Marshall, Reeves y Norton, 1987, "nom. praec." por Wharton, 1938]  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.
- Galumna (G.) ithacensis* (Jacot, 1929) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente).
- Galumna (G.) jacoti* Wharton, 1938  
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Galumna (G.) karajica* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- Galumna (G.) kazakhstani* Krivolutskaia, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea oriental y Asia centrooccidental).
- Galumna (G.) khoii* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Galumna (G.) lanceata* (Oudemans, 1900) (*Notaspis*)  
[=*Galumna maxima* Mihelcic, 1956]  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.
- Galumna (G.) laselvae* P. Balogh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Galumna (G.) longiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) longiporosa* Fujikawa, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Galumna (G.) louisiana* (Jacot, 1929) (*Zetes*)  
[=*Galumna confusa* Woodring, 1965]  
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Galumna (G.) lunaris* Jeleva, Scull y Cruz, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Galumna (G.) lyrica* (Jacot, 1935) (*Holokalumma*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Galumna (G.) macroptera* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.
- Galumna (G.) macroptera macroptera* (Ewing, 1909)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Galumna (G.) macroptera matecumbei* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Galumna (G.) major* (Pearce, 1906) (*Oribata alata m.*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).
- Galumna (G.) mariae* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania y Macaronésica (Cabo Verde).
- Galumna (G.) mauritii* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Galumna (G.) maxima* (Berlese, 1916) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica ("África oriental" y Sudáfrica).
- Galumna (G.) maxima maxima* (Berlese, 1916) "ssp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Galumna (G.) maxima lawrencei* Jacot, 1940  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) maxima natalensis* Jacot, 1940  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) media* (Berlese, 1914) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Galumna (G.) microfissum* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Galumna (G.) minuta* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente).
- Galumna (G.) mollis* Kunst, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Bulgaria.
- Galumna (G.) monteithi* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Galumna (G.) monticola* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Galumna (G.) mystax* C. y C. jr., Pérez-Íñigo, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) nigra* (Ewing, 1909) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica nororiental (frecuente).
- Galumna (G.) nilgiria* (Ewing, 1910) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Galumna (G.) niliaca* Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Galumna (G.) nodula* Nevin, 1974  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Galumna (G.) nonoensis* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Galumna (G.) nuda* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) ovata* (Berlese, 1916) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Galumna (G.) pallida* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá).
- Galumna (G.) parascaber* Deb y Raychaudhuri, 1975  
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Galumna (G.) parva* Woodring, 1965  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Luisiana).
- Galumna (G.) parviporosa* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Galumna (G.) perezi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) planiclava* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga) y Japón.
- Galumna (G.) planiclava planiclava* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Galumna (G.) planiclava ishigakiensis* Aoki, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Galumna (G.) polyporus* Mihelcic, 1952  
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Galumna (G.) pusilla* Sellnick, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) reiterata* **nom. nov.**  
[=*Galumna longiporosa* Choi, 1986, "nom. praec." por Fujikawa, 1972 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Galumna (G.) reticulata* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá).
- Galumna (G.) rossica* Sellnick, 1926  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Oeste): frecuente.
- Galumna (G.) rostrata* Sellnick, 1922  
DISTRIBUCIÓN: I. Célebes [Sulawesi].
- Galumna (G.) rugosa* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Galumna (G.) sabahna* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Galumna (G.) saboori* Mahunka, 2001  
DISTRIBUCIÓN: Irán.
- Galumna (G.) samoensis* Jacot, 1924  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Galumna (G.) scaber* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Galumna (G.) sequoiae* (Jacot, 1929) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Galumna (G.) setigera* Mihelcic, 1956  
[=*Galumna (Pergalumna) crasscostata* Mihelcic, 1956]  
[=*Galumna distincta* Mihelcic, 1956]  
[=*Galumna (Pergalumna) fusigera* Mihelcic, 1956]  
[=*Galumna sicca* Mihelcic, 1957]  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- Galumna (G.) similis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Uruguay) y U.S.A. (Tejas).
- Galumna (G.) sinuofrons* Jacot, 1922  
DISTRIBUCIÓN: "China".
- Galumna (G.) strinovichii* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Galumna (G.) swezeyi* (Jacot, 1928) (Zetes)  
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Galumna (G.) szentivanyorum* J. y P. Balogh, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Galumna (G.) tarsipennata* Oudemans, 1913  
(=*Galumna (Pergalumna) lata* Mihelcic, 1956)  
(=*Galumna nova* Mihelcic, 1957)  
(=*Galumna parvula* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: frecuente en el Sur, y Asia centrooccidental) y Brasil.
- Galumna (G.) tessellata* (Ewing, 1910) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Galumna (G.) texana* Banks, 1906  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Galumna (G.) tokyoensis* Aoki, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental
- Galumna (G.) tricuspadata* Engelbrecht, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumna (G.) triops* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Galumna (G.) triquetra* Aoki, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Vietnam) y Australia.
- Galumna (G.) tuberculata* Mahunka, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Galumna (G.) unica* Sellnick, 1923  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Galumna (G.) valida* Aoki, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
- Galumna (G.) varia* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Galumna (G.) virginienensis* Jacot, 1929  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental (frecuente).
- Galumna (G.) weni* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Galumna (G.) zachvatkini* Grishina, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Sur de Paleártica oriental).
- Galumna (Angulogalumna)*** Grishina, 1981 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Angulogalumna asiatica* Grishina, 1981  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Galumna (Angulogalumna) asiatica* (Grishina, 1981) (A.)  
DISTRIBUCIÓN: Rusia asiática.
- Galumna (Cosmogalumna)*** Aoki, 1988 (3 spp.)  
(=*Variogalumna* Mahunka, 1995 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Cosmogalumna ornata* Aoki, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica meridional.  
-*Galumna (Cosmogalumna) ornata* (Aoki, 1988) (C.)  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Galumna (Cosmogalumna) praoccupata* **nom. nov.**  
[=*Cosmogalumna imperfecta* Aoki y Hu, 1993, "nom. praecoc." por Hammer, 1972 ("hom. sec.")]  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Galumna (Cosmogalumna) singularis* (Mahunka, 1995) (*Variogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Galumna (Erogalumna)*** Grandjean, 1964 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Erogalumna zeucta* Grandjean, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Galumna (Erogalumna) zeucta* (Grandjean, 1964) (E.)  
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Galumna (Indogalumna)*** Balakrishnan, 1985 (7 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Indogalumna microsulcata* Balakrishnan, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).  
-*Galumna (Indogalumna) microsulcata* (Balakrishnan, 1985) (I.)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Galumna (Indogalumna) monticola* (Balakrishnan, 1985) (I.)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Galumna (Indogalumna) neonominata* **nom. nov.**  
[=*Galumna clavata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991, "nom. praecoc." por Sellnick, 1931 (+) ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.  
-*Galumna (Indogalumna) pterolineata* Hammer, 1972 (G.)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).  
-*Galumna (Indogalumna) rasilis* Pérez-Íñigo, 1987 (G.)  
(=*Galumna rugosa* Wallwork, 1977, "nom. praecoc." por Hammer, 1968)  
(=*Galumna sanctaehelenae* J. y P. Balogh, 2002)  
DISTRIBUCIÓN: I. Azores e I. Santa Helena.  
-*Galumna (Indogalumna) undulata* (Balakrishnan, 1985) (I.)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Galumna (Kabylogalumna)*** Bernini, 1984 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Kabylogalumna rhinoceros* Bernini, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.  
-*Galumna (Kabylogalumna) rhinoceros* (Bernini, 1984) (K.)  
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
- Globogalumna*** J. y P. Balogh, 1990 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Allogalumna globulifera* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.  
-*Globogalumna globulifera* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Allogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Heterogalumna*** Balogh, 1960 (3 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Heterogalumna lineolata* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Heterogalumna lineolata* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Heterogalumna monticola* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Heterogalumna pygmaea* (Balogh, 1958) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Kinezogalumna*** Aoki y Hu, 1993 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Kinezogalumna calcicola* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Kinezogalumna calcicola* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Leptogalumna*** Balogh, 1960 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).  
-*Leptogalumna ciliata* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Angola, Polinesia (Tahití) y Cuba.  
-*Leptogalumna reducta* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Neogalumna*** Hammer, 1973 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Neogalumna antenniger* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.  
-*Neogalumna antenniger* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).  
-*Neogalumna curviporosa* Balakrishnan, 1986  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Notogalumna*** Sellnick, 1959 (4 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Notogalumna praetiosa* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).  
-*Notogalumna africana* Mahunka, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

- Notogalumna nortoni* Ramani y Haq, 1990  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Notogalumna praetiosa* Sellnick, 1959  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai] y Borneo.
- Notogalumna truncata* (Warburton, 1912) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Orthogalumna*** Balogh, 1961 (3 spp.)  
(=*Mirogalumna* Mahunka, 1993 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Orthogalumna saeva* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Holártica meridional).
- Orthogalumna saeva* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Madagascar y Sudáfrica), India (Tripura) y Japón.
- Orthogalumna terebrantis* Wallwork, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Uruguay y U.S.A. (Florida).
- Orthogalumna xena* (Mahunka, 1993) (*Mirogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
- Pergalumna*** Grandjean, 1936 (103 spp. y 14 ssp.)  
(?*=Neorizetes* Jacot, 1933 "gen. inq.")  
ESPECIE TIPO: *Oribata nervosa* Berlese, 1914  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Pergalumna aegra* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna aequalis* (Sellnick, 1923) (*Stictozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Pergalumna akitaensis* Aoki, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Pergalumna altera* (Oudemans, 1915) (*Galumna*)  
(=*Galumna (Pergalumna) diversa* Mihelcic, 1956)  
(=*Pergalumna harunaensis* Aoki, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Europa, Sudáfrica, Oriental: Vietnam y China suroriental, y Micronesia: I. Marianas).
- Pergalumna amamiensis* Aoki, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Pergalumna andasibe* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pergalumna andhraense* Raju, Appalanaidu y Rao, 1981  
DISTRIBUCIÓN: India (Andhra Pradesh).
- Pergalumna andicola* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Pergalumna anellata* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Pergalumna annulata* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pergalumna aookii* Nakatamari, 1982  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Pergalumna arborea* (Jacot, 1929) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).
- Pergalumna australis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna bellesii* Pérez-Íñigo y Baggio, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna bifissurata* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Pergalumna bimaculata* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Pergalumna bryani* (Jacot, 1934) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Pergalumna bryani bryani* (Jacot, 1934)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Pergalumna bryani marquesi* (Jacot, 1934) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Pergalumna bryani uapouii* (Jacot, 1934) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Pergalumna californiae* (Jacot, 1929) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Pergalumna cardosensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Perú).
- Pergalumna circula* (Jacot, 1935) (*Galumna flagellifera* c.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Pergalumna comparandus* (Berlese, 1920) (*Oribata emarginatus* c.)  
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pergalumna complicata* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna conspicua* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pergalumna corniculata* (Berlese, 1905) (*Oribata elimatus* c.)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Pergalumna corolevuensis* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Pergalumna corrugis* (Jacot, 1929) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Pergalumna corrugis corrugis* (Jacot, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Massachusetts).
- Pergalumna corrugis milleri* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Pergalumna crassipora* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pergalumna cribriger* (Berlese, 1916) (*Oribata*)  
(=*Galumna flagelliferum* Jacot, 1929)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
- Pergalumna cuccheae* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Pergalumna curva* (Ewing, 1907) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: Indonesia, Polinesia y Neotropical: Bolivia y Perú) y Holártica.
- Pergalumna curva curva* (Ewing, 1907)  
(=*Oribata tantillus* Berlese, 1908)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (U.S.A. centrooriental: frecuente, y Paleártica: Sureste de Europa y Este de Paleártica oriental) y Java.
- Pergalumna curva ventralis* (Willmann, 1931) (*Galumna* v.)  
(=*Galumna duplicata* Hammer, 1958)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Sumatra, Polinesia y Neotropical: Bolivia y Perú) y "Holártica".
- Pergalumna decorata* Balogh y Mahunka, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Pergalumna decoratissima* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
- Pergalumna dodsoni* Nevin, 1979  
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Pergalumna dubitanda* Hammer, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Pergalumna elongata* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pergalumna emarginata* (Banks, 1895) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Pergalumna emarginata emarginata* (Banks, 1895)  
(=*Zetes emarginatus bidens* Jacot, 1935)  
(=*Oribata emarginatus columbianus* Berlese, 1916)  
(=*Pergalumna omnifagous* Rockett y Woodring, 1966)  
DISTRIBUCIÓN: Neártica: frecuente.
- Pergalumna emarginata coscobensis* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).
- Pergalumna emarginata laevis* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Pergalumna fastigata* Mahunka 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pergalumna filifera* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) y Australia.
- Pergalumna formicaria* (Berlese, 1914) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica septentrional).
- Pergalumna foveolata* Hammer, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Pergalumna frater* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Congo.



- Pergalumna fusca* (Berlese, 1916) (*Oribata* (*Stictozetes*))  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Pergalumna graminetum* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Pergalumna granulata* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Pergalumna hastata* Aoki, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Pergalumna hauseri* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pergalumna hawaiiensis* (Jacot, 1934) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Pergalumna hawaiiensis hawaiiensis* (Jacot, 1934)  
DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Pergalumna hawaiiensis marquesana* (Jacot, 1934) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia.
- Pergalumna heroica* (Willmann, 1931) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Pergalumna horvathorum* P. Balogh, 1997  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Pergalumna imadatei* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Pergalumna incomperta* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pergalumna indivisa* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pergalumna intermedia* Aoki, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China.
- Pergalumna intermedia intermedia* Aoki, 1963  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China.
- Pergalumna intermedia retroversa* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Pergalumna irregularis* Wallwork, 1977  
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Pergalumna jongkyui* Choi, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Pergalumna kotschyi* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Pergalumna longiporosa* Fujita y Fujikawa, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Pergalumna longisetosa* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: África central.
- Pergalumna magnipora* (Hammer, 1961) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Perú, Sudáfrica y Oriental) y subtropical (Este de Paleártica oriental).
- Pergalumna magnipora magnipora* (Hammer, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Pergalumna magnipora capensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).
- Pergalumna magnipora capillaris* Aoki, 1961 (*P. c.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental (Vietnam).
- Pergalumna magnipora xishuangbanna* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Pergalumna margaritata* Mahunka, 1989  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Pergalumna mauritii* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) y Micronesia (I. Marianas).
- Pergalumna medialis* (Sellnick, 1925) (*Stictozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Pergalumna melloi* Pérez-Íñigo y Baggio, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna menglunensis* Aoki y Hu, 1993  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Pergalumna minor* (Willmann, 1928) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional y U.S.A.: Nueva York).
- Pergalumna minoricana* Pérez-Íñigo jr., 1991  
DISTRIBUCIÓN: España (I. Baleares).
- Pergalumna montana* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Venezuela).
- Pergalumna myrmophila* (Berlese, 1914) (*Oribata longiplumus m.*)  
(=*Galumna lineata* Oudemans, 1914)  
(=*Galumna longior* Willmann, 1928)  
(=*Galumna sexareata* Mihelcic, 1956)  
(=*Allogalumna subaequalis* Mihelcic, 1956)  
(=*Allogalumna subaequalis fusca* Mihelcic, 1956)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: frecuente en Mediterránea, y Pakistán) y Etiópica: Guinea Ecuatorial: Bioco [Fernando Poo] y Tanzania (Zanzíbar).
- Pergalumna nasica* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna nervosa* (Berlese, 1914) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.) y Sudáfrica.
- Pergalumna nervosa nervosa* (Berlese, 1914)  
(=*Galumna retolata* Oudemans, 1915)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y U.S.A.) y Sudáfrica.
- Pergalumna nervosa punctata* (Mihelcic, 1957) (*Galumna (P.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Pergalumna nuda* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Pergalumna numerosa* (Sellnick, 1923) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna obsessa* **nom. nov.**  
[=*Galumna pallida* Tseng, 1984, "nom. praec." por Hammer, 1958 ("hom. prim.")]  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Pergalumna operata* Tseng, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Pergalumna parva* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna passimpunctata* Balogh y Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna paucisetosa* (Jacot, 1929) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: "China".
- Pergalumna pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna pertrichosa* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pergalumna plumata* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Pergalumna pocsí* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pergalumna pseudomargaritata* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Pergalumna pterinervis* (Canestrini, 1898) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Indonesia).
- Pergalumna punctulata* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Pergalumna pyramidalis* (Tseng, 1984) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Pergalumna remota* (Hammer, 1968) (*Allogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pergalumna reniformis* Hammer, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pergalumna rugosala* (Ewing, 1909) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
- Pergalumna semistriata* Pérez-Íñigo jr., 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Pergalumna semistriata semistriata* Pérez-Íñigo jr., 1990  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Pergalumna semistriata matritensis* Arillo y Subías, 1993  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Pergalumna silvatica* Hammer, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Panamá).
- Pergalumna silvestris* Hammer, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pergalumna somalica* (Berlese, 1916) (*Oribata ovatus s.*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.

- Pergalumna striata* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1980) (*Allogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pergalumna strigulata* Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Pergalumna sulcatomarginata* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Kenya.
- Pergalumna sura* P. Balogh, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Pergalumna tahitiensis* J. y P. Balogh, 2002  
(=*Pergalumna montana* Hammer, 1972, "nom. praeoc." por Hammer, 1961)  
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Pergalumna tanzanica* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pergalumna taprobatica* P. Balogh, 1988  
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Pergalumna tsavoensis* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Pergalumna variosculpturata* Mahunka y Mahunka-Papp, 1999  
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Pergalumna weberi* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Pergalumna weberi weberi* (Jacot, 1935)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Pergalumna weberi plumalae* (Jacot, 1935) (*Zetes*)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Pergalumna willmanni* (Zachvatkin, 1953) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central y Suroeste de Siberia).
- Pilizetes* Sellnick, 1937 (16 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Pilizetes africanus* Sellnick, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
- Pilizetes (Pilizetes)* Sellnick, 1937 (13 spp.)**  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Pilizetes (P.) africanus* Sellnick, 1937  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pilizetes (P.) australis* Balogh y Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pilizetes (P.) basilewskyi* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pilizetes (P.) brevisetus* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pilizetes (P.) csoengeyi* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pilizetes (P.) curtipilus* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Pilizetes (P.) denticulatus* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Pilizetes (P.) dudichi* Balogh, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Chad.
- Pilizetes (P.) saskai* Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pilizetes (P.) sellnicki* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Pilizetes (P.) subglaber* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pilizetes (P.) subsimilis* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Pilizetes (P.) tuberculatus* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Pilizetes (Neopilizetes)* J. y P. Balogh, 1990 (2 spp.)**  
(?= *Kratzensteinia* Oudemans, 1919 "gen. inq.")  
ESPECIE TIPO: *Pilizetes neotropicus* Balogh y Mahunka, 1978  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Pilizetes (Neopilizetes) neotropicus* Balogh y Mahunka, 1978 (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pilizetes (Neopilizetes) rugifrons* (Stoll, 1891) (*Oribata*) "sp. inq."  
DISTRIBUCIÓN: América central.
- Pilizetes (Sarawakiella)* Mahunka, 1966 (1 sp.)**  
ESPECIE TIPO: *Sarawakiella longipilosa* Mahunka, 1966  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Pilizetes (Sarawakiella) longipilosa* (Mahunka, 1966) (*S.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Pilogalumna* Grandjean, 1956 (13 spp. y 5 sspp.)**  
ESPECIE TIPO: *Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).
- Pilogalumna antillensis* Mahunka, 1998  
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Pilogalumna arabica* Bayoumi y Al-Khalifa, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Arabia Saudita y Yemen.
- Pilogalumna binadulares* (Jacot, 1929) (*Galumna areolata* b.)  
DISTRIBUCIÓN: Noreste de Neártica.
- Pilogalumna bloemfonteinensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pilogalumna boevi* (Krivolutskaja, 1952) (*Allogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto extremos Este y Oeste).
- Pilogalumna cozadensis* Nevin, 1976  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nebraska).
- Pilogalumna crassiclava* (Berlese, 1914) (*Allogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional.
- Pilogalumna crassiclava crassiclava* (Berlese, 1914)  
(=*Galumna allifera* Oudemans, 1919)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (frecuente).
- Pilogalumna crassiclava longiareata* Pérez-Íñigo, 1976 (*P. allifera* l.)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Pilogalumna crassiclava montana* Grishina y Sergienko, 1978 (*P. allifera* m.)  
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Pilogalumna kimberleyensis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pilogalumna ornatula* Grandjean, 1956  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Pilogalumna ornatula ornatula* Grandjean, 1956  
(=*Galumna adareata* Mihelcic, 1957)  
(=*Galumna decipiens* Mihelcic, 1956)  
(=*Allogalumna molensis* Mihelcic, 1957)  
(=*Allogalumna pterata* Mihelcic, 1957)  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Pilogalumna ornatula fayoumensis* Abdel-Hamid, 1964  
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
- Pilogalumna recta* (Mihelcic, 1957) (*Allogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Pilogalumna steinmanni* Aoki, 1975  
DISTRIBUCIÓN: Corea.
- Pilogalumna tenuiclava* (Berlese, 1908) (*Oribata*)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Pilogalumna tenuiclava tenuiclava* (Berlese, 1908)  
(?= *Acarus alatus* Schrank, 1803 "sp. inq.")  
(?= *Acarus aquaticus marginatus* De Geer, 1778 "sp. inq.")  
(=*Galumna areolata* Willmann, 1923)  
(=*Allogalumna atra* Mihelcic, 1957)  
(=*Galumna radiata* Sellnick, 1928)  
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Europa).
- Pilogalumna tenuiclava halli* (Jacot, 1929) (*Galumna areolata* h.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
- Pilogalumna tenuiclava hispida* (Jacot, 1935) (*Galumna alata* h.)  
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Pilogalumna variabilis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica e India (Tripura).
- Psamogalumna* Balogh, 1943 (2 spp.)**  
ESPECIE TIPO: *Stictozetes hungaricus* Sellnick, 1925  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Psamogalumna hungarica* (Sellnick, 1925) (*Stictozetes*)  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (excepto extremos Este y Oeste).

- Psammogalumna thysanura* (Krivolutskaja, 1952) (*Allogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Rostrogalumna** Engelbrecht, 1973 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Galumna rostrata* Engelbrecht, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Rostrogalumna rostrata* (Engelbrecht, 1969) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Sacculogalumna** Engelbrecht, 1973 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Sacculogalumna saccularis* Engelbrecht, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Sacculogalumna saccularis* Engelbrecht, 1973  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Setogalumna** P. Balogh, 1985 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Setogalumna excellens* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.  
-*Setogalumna diminuta* Arillo y Subías, 1993  
DISTRIBUCIÓN: España.  
-*Setogalumna excellens* P. Balogh, 1985  
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Sphaerogalumna** Balogh, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Pergalumna index* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Sphaerogalumna index* (Balogh, 1960) (*Pergalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Stictozetes** Berlese, 1916 (5 spp.)  
(=*Strabogalumna* Mahunka, 1995 "sin. nov.")  
(=*Trachygalumna* Balogh, 1960 "sin. nov.")  
ESPECIE TIPO: *Oribata (Stictozetes) scaber* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.  
-*Stictozetes bisulcatus* (Balogh, 1960) (*Trachygalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Congo.  
-*Stictozetes margaritae* (Mahunka, 1993) (*Trachygalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Stictozetes microporosus* (Mahunka, 1986) (*Trachygalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Kenia.  
-*Stictozetes psadilliferus* (Mahunka, 1995) (*Strabogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Stictozetes scaber* (Berlese, 1916) (*Oribata (S.)*)  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Taeniogalumna** Balogh, 1962 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Taeniogalumna sphaerula* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Taeniogalumna sphaerula* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Taeniogalumna tanzanica* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Trichogalumna** Balogh, 1960 (19 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Pilogalumna lunai* Balogh, 1958  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical.  
-*Trichogalumna arborea* Ohkubo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Trichogalumna chimera* Ohkubo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Trichogalumna chitralensis* Hammer, 1977  
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.  
-*Trichogalumna duoporosa* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).  
-*Trichogalumna granuliala* Ohkubo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Trichogalumna hygrophila* Ohkubo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Trichogalumna imperfecta* Ohkubo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trichogalumna lineata* Ohkubo, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Japón.  
-*Trichogalumna lunai* (Balogh, 1958) (*Pilogalumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Chad).  
-*Trichogalumna madagassica* Mahunka, 1996  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.  
-*Trichogalumna microseta* Wallwork, 1965  
DISTRIBUCIÓN: Chad.  
-*Trichogalumna montana* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Trichogalumna nipponica* (Aoki, 1966) (*Pergalumna duplicata n.*)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente) y Noreste de Oriental (China).  
-*Trichogalumna pumularis* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Trichogalumna punctata* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.  
-*Trichogalumna seminuda* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Angola e India (Tripura).  
-*Trichogalumna subnuda* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.  
-*Trichogalumna taeniata* Hammer, 1971  
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).  
-*Trichogalumna vietnamica* Mahunka, 1987  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Trichogalumnella** Mahunka, 1992 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Trichogalumnella hauseri* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Trichogalumnella hauseri* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
- Vaghia** Oudemans, 1919 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Oribata (Stictozetes) stupendus* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.  
-*Vaghia blascoi* Travé, 1981  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).  
-*Vaghia carinata* (Travé, 1956) (*Galumna*)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.  
-*Vaghia simplex* Travé, 1957  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.  
-*Vaghia stupenda* (Berlese, 1916) (*Oribata (Stictozetes)*)  
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.  
-*Vaghia uniporosa* Arillo y Subías, 1993  
DISTRIBUCIÓN: España.
- Xenogalumna** Balogh, 1961 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Xenogalumna longula* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Xenogalumna longula* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Galumnellidae** Piffel, 1970 (5 gen., 2 subg. y 32 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Galumnella** Berlese, 1916 (15 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Galumnella paradoxa* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).
- Galumnella (Galumnella)** Berlese, 1916 (14 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).  
-*Galumnella (G.) apiculata* Mahunka, 1992  
DISTRIBUCIÓN: Senegal.  
-*Galumnella (G.) areolata* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Angola y Rodesia [Zimbabue].  
-*Galumnella (G.) cellularis* Balogh y Mahunka, 1967  
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

- Galumnella (G.) geographica* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Galumnella (G.) nipponica* Suzuki y Aoki, 1970  
(=*Galumnella angustifrons* Aoki, 1970)  
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental: India (Kerala) y Taiwan [Formosa].
- Galumnella (G.) paradoxa* Berlese, 1916  
DISTRIBUCIÓN: Somalia.
- Galumnella (G.) pauliani* Balogh, 1961  
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Galumnella (G.) pilosa* Engelbrecht, 1972  
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Galumnella (G.) punctipennis* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Galumnella (G.) rugosa* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Galumnella (G.) rugosula* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Galumnella (G.) subareolata* Mahunka, 1969  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Senegal).
- Galumnella (G.) tanzanica* Mahunka, 1984  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Galumnella (G.) woschitzi* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Galumnella (Bigalumnella)*** Mahunka, 1994 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Bigalumnella csavatorum* Mahunka, 1994  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Galumnella (Bigalumnella) csavatorum* (Mahunka, 1994) (*B.*)  
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Galumnopsis*** Grandjean, 1931 (13 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Galumnopsis holoscripta* Grandjean, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Galumnopsis (Galumnopsis)*** Grandjean, 1931 (8 spp.)  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).  
-*Galumnopsis (G.) clavata* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.  
-*Galumnopsis (G.) holoscripta* Grandjean, 1931  
DISTRIBUCIÓN: Panamá.  
-*Galumnopsis (G.) longisetus* Mahunka, 1983  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Galumnopsis (G.) rostrata* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Galumnopsis (G.) ruginervis* Balogh, 1962  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Galumnopsis (G.) sagitta* Balogh, 1970  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Galumnopsis (G.) secunda* (Sellnick, 1923) (*Galumnella*)  
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).
- Galumnopsis (G.) sellnicki* Balogh, 1960  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Galumnopsis (Porogalumnella)*** Balogh, 1968 (5 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Porogalumnella quadriporosa* Balogh, 1968  
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).  
-*Galumnopsis (Porogalumnella) africana* (Mahunka, 1978) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).  
-*Galumnopsis (Porogalumnella) pulchella* (Aoki y Hu, 1993) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.  
-*Galumnopsis (Porogalumnella) quadriporosa* (Balogh, 1968) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.  
-*Galumnopsis (Porogalumnella) reducta* (Mahunka, 1995) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Galumnopsis (Porogalumnella) setosa* (Balakrishnan y Haq, 1982) (*P.*)  
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Iberogalumnella*** Arillo y Subías, 1993 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Iberogalumnella alandalusica* Arillo y Subías, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.  
-*Iberogalumnella alandalusica* Arillo y Subías, 1993  
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Monogalumnella*** Mahunka, 1986 (1 sp.)  
ESPECIE TIPO: *Monogalumnella neotricha* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.  
-*Monogalumnella neotricha* Mahunka, 1986  
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Trypogalumnella*** Mahunka, 1995 (2 spp.)  
ESPECIE TIPO: *Trypogalumnella poronota* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Oriental.  
-*Trypogalumnella densoporosa* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.  
-*Trypogalumnella poronota* Mahunka, 1995  
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

### Comentarios al listado

De las más de 10.000 especies descritas hasta ahora, y recopiladas en el listado previo, alrededor de 1.300 son consideradas como sinónimas, por lo que el número de especies (y subespecies) válidas en la actualidad se aproxima a las 9.000 (8.946 concretamente, 8.631 especies y 315 subespecies), aunque el número actual real sea seguramente algo menor ya que bastantes de ellas o son de difícil identificación, por lo que figuran como “species inquirendae” (250), o posiblemente sean sinónimas de otras previamente descritas. Respecto a los géneros (y subgéneros) destacar el que el número de relativo sinonimias es todavía superior al de especies ya que se han descrito 1.564 de los que sólo 1.204 son válidos: 1.005 géneros y 199 subgéneros (es decir que cerca de la cuarta parte son considerados como sinónimos), los cuales se agrupan en 169 familias pertenecientes a 51 superfamilias.

De los tres grandes grupos de oribátidos existentes, los inferiores (que agruparía los Palaeosomata, Parhyposomata, Enarthronota, Mixonomata y Holosomata), los superiores (Brachypylina) picnonóticos y los superiores poronóticos, el más abundante es el de los superiores picnonóticos que agrupa alrededor de la mitad de los géneros y especies descritos: 542 géneros (y 92 subgéneros) y 3.913 especies (y 138 subespecies), de los que más de la cuarta parte son oppioideos (197 géneros y subgéneros, y 1.095 especies y subespecies). De los otros dos grupos destacar el hecho de que, aunque los oribátidos superiores poronóticos, teóricamente los más evolucionados, incluyen muchos más géneros y especies (321 géneros, 69 subgéneros, 2.747 especies y 109 subespecies) que los inferiores (142 géneros, 38 subgéneros, 1.972 especies y 68 subespecies), teóricamente los más primitivos, con el número de familias y superfamilias ocurre lo contrario (19 superfamilias y 38 familias de inferiores frente a 10 superfamilias y 44 familias de superiores poronóticos). Además muchas de las familias son de distribución cosmopolita o están presentes en varias regiones biogeográficas, y lo mismo se puede decir respecto a bastantes géneros, sobre todo los más ricos en especies, entre las que tampoco es raro encontrarlas de distribución cosmopolita, semicosmopolita o distribuidas en más de una región biogeográfica, sobre todo las pertenecientes a los oribátidos inferiores. Todo esto concuerda, desde el punto de vista evolutivo, con lo ya expuesto por HAMMER & WALLWORK (1979) sobre

la persistencia en la actualidad de un elevado número de géneros de distribución cosmopolita ya presentes en la Pangea (siendo originada la distribución actual de los oribátidos, en gran medida, por la deriva continental) y que han perdurado hasta nuestros días, y por lo comentado por WALLWORK (1984) que considera que un 30% de los géneros de oribátidos inferiores tienen una distribución cosmopolita, mientras que este número desciende a un 15% en los oribátidos superiores. Es decir que la mayoría de las familias de oribátidos inferiores, que ya debían de estar presentes en la Pangea, han llegado hasta nuestros días, motivo por el cual presentan una distribución cosmopolita, y lo mismo que ocurre, aunque en menor medida, con los géneros (y todavía en menor medida con las especies) en ellas incluidos; pero como ocurre con otras faunas relictas, la diversidad de géneros dentro de cada familia es menor que en las familias de oribátidos superiores cuya evolución ha sido posterior; es por dicho motivo por el que, además, en las familias de oribátidos superiores es menor la proporción de géneros (y menor todavía la de especies) cosmopolitas o ampliamente distribuidas, distribución que también podría deberse a otros factores distintos a los meramente evolutivos, como ponen de manifiesto SUBÍAS *et al.* (1992): dispersión por el aire, el agua, los animales o por la actividad humana.

Como es natural, debido a que es donde históricamente se ha prestado mayor atención a esta fauna, la región mejor conocida es la Paleártica con alrededor de 3.200 especies válidas, siendo seguida (en números redondos) por la Etiópica (1.500 especies), Neotropical (1.500 especies), Oriental (1.400 especies), Neártica (1.200 especies), Australiana (1.000 especies) y Antártica (100 especies). Es de destacar lo poco conocida que está la región Neártica ya que era de esperar un número de especies similar al de la Paleártica y lo presenta muy inferior; en cambio era esperable que eso sucediese así con las restantes regiones biogeográficas (excepto la Antártica que presenta un número muy reducido de especies).

En resumen, y para finalizar, a pesar de la utilidad del presente trabajo para futuros estudios biogeográficos y sobre biodiversidad para evaluar impactos ambientales y considerar espacios naturales a preservar, los números anteriores nos muestran la necesidad de incrementar el número de estudios taxonómicos y faunísticos sobre los ácaros oribáti-

dos para poder ir aproximándonos al conocimiento real de dicha fauna que, con todos los riesgos que implica hacer prospectiva de futuro sobre un grupo todavía tan desconocido, posiblemente duplique el número real de especies al actualmente conocido aproximándose a las 20.000, siendo probable que en cada región biogeográfica existan alrededor de 5.000 especies diferentes.

#### AGRADECIMIENTOS

Quisiera agradecer a los revisores de este trabajo, los Dres. Gonzalo Giribet y Wojciech Niedbala, sus sugerencias y comentarios, que sin duda han mejorado la redacción original. Asimismo, quiero hacer extensivo mi agradecimiento a la Dra. Marian Ramos, editora de Graellsia, por su apoyo en la edición del manuscrito y a Pepe Fernández por la maquetación del mismo.

#### Referencias

- ABDEL-HAMID, M. E., BAYOUMI, B. M. & MOHAMAD, A. I., 1980. Check-list of the oribatid mites (Acari: Oribatei) of Egypt. *Bulletin of the Faculty of Science, Assiut University*, 9: 139-157.
- ALVARADO, R., 1976. *Código internacional de nomenclatura zoológica*. H. Blume. Madrid.
- AOKI, J., 1965-1967. Oribatiden (Acarina) Thailand. I-II. *Nature and Life in Southeast Asia*, 4(I, 1965): 129-193, 5(II, 1967): 189-207.
- AOKI, J., 1995. Oribatid Mites of High Altitude Forests of Taiwan II. Mt. Nan-hu-ta Shan. *Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology*, 4: 123-130.
- AOKI, J., TAKAKU, G. & ITO, F., 1994. Aribatidae, a new myrmecophilous mite family from Java. *International Journal of Acarology*, 20(1): 3-10.
- AOKI, J., YAMAMOTO, Y., WEN, Z., WANG, H. & HU, S., 1997. [A checklist of oribatid mites of China (Acari: Oribatida). First Report.] *Bulletin of the Institute of Environmental Science and Technology*, 23: 63-80. (en japonés).
- BAKER, E. W. & WHARTON, G. W., 1952. *An Introduction to Acarology*. The Macmillan Company. New York. 465 pp.
- BALOGH, J., 1958. Oribatides nouvelles de l'Afrique tropicale. *Revue Zoologique et Botanique Africaine*, 58: 1-34.
- BALOGH, J., 1962. Mission zoologique de l'I.R.S.A.C. en Afrique orientale. LXXXV. Acari oribates. *Annales du Musée Royal de l'Afrique Centrale. Zoologie*, 110: 90-131.
- BALOGH, J., 1968-1970. New oribatids (Acari) from New Guinea. (I-II). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 14(I, 1968): 259-285, 16(II, 1970): 291-344.
- BALOGH, J., 1972. *The oribatid genera of the world*. Akadémiai Kiadó. Budapest. 188 pp. + 71 láms.
- BALOGH, J., 1987. A critique of Steffen Woas: Beitrag zur Revision der Oppioidea sensu Balogh, 1972 (Acari, Oribatei). *Folia Entomologica Hungarica*, 48: 17-20.
- BALOGH, J. & BALOGH, P., 1984. A review of the Oribatuloidea Thor, 1929 (Acari: Oribatei). *Acta Zoologica Hungarica*, 30(3-4): 257-313.
- BALOGH, J. & BALOGH, P., 1987. A new outline of the family Lohmanniidae Berlese, 1916 (Acari, Oribatei). *Acta Zoologica Hungarica*, 33: 327-398.
- BALOGH, J. & BALOGH, P., 1988-1990. *The soil mites of the world 2-3. Oribatid mites of the Neotropical Region*. Elsevier. Amsterdam-Oxford-New York-Tokio. I(2, 1988): 335 pp., II(3, 1990): 333 pp.
- BALOGH, J. & BALOGH, P., 1992. *The oribatid mites genera of the world*. Hungarian Natural History Museum. Budapest. I: 263 pp., II: 375 pp.
- BALOGH, J. & BALOGH, P., 1998. On the family Micreremidae Grandjean, 1954 (Acari, Oribatei). *Opuscula Zoologica Budapest*, 31: 17-23.
- BALOGH, J. & BALOGH, P., 1999. The extra-holarctic species of the Oripodidae Jacot, 1925 (Acari: Oribatei). *Folia Entomologica Hungarica*, 60: 21-43.
- BALOGH, J. & BALOGH, P., 2002. *Identification keys to the oribatid mites of the extra-holarctic regions*. Well-Press Publishing Limited. Miskolc. I: 453 pp., II: 504 pp.
- BALOGH, J. & MAHUNKA, S., 1983. *The soil mites of the world I. Primitive oribatids of the Palaearctic Region*. Elsevier. Amsterdam-Oxford-New York. 372 pp.
- BAYOUMI, B. M. & AL-KHALIFA, M. S., 1985. Oribatid mites (Acari) of Saudi Arabia. *Fauna of Saudi Arabia*, 7: 66-92.
- BEHAN-PELLETIER, V., 1993. Eremaeidae (Acari: Oribatida) of North America. *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, 168: 1-193.
- BEHAN-PELLETIER, V., 1997a. The semiaquatic genus *Tegeocranellus* (Acari: Oribatida: Ameronothroidea) of North and Central America. *The Canadian Entomologist*, 129: 537-577.
- BEHAN-PELLETIER, V., 1997b. Oribatid mites of the Yukon. In: Danks, H. V. *Insects of the Yukon*. Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods). Ottawa: 115-149.
- BEHAN-PELLETIER, V., 2001. Phylogenetic relationships of *Hypozetes* (Acari: Tegeribatidae). *Acarology: Proceedings of the 10th International Congress*. CSIRO Publishing, Melbourne: 50-57.
- BEHAN-PELLETIER, V., PAOLETTI, M. G., BISSETT, B. & STINNER, B. R., 1993. Oribatid mites of forest habitats in northern Venezuela. *Tropical Zoology*, Special Issue 1: 39-54.
- BERNINI, F., CARNEVALE, G., BAGNOLI, G. & STOUGE, S., 2002. An early ordovician oribatid mite from the

- islands of Öland, Sweden. En: F. Bernini, R. Nannelli, Nuzzaci y E. de Lillo (eds.), *Acarid phylogeny and evolution: Adapatation in mites and ticks*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht: 45-47.
- BERNINI, F., CASTAGNOLI, M. & NANNELLI, R., 1995. *Check-list della specie della Fauna Italiana*. 24. *Arachnida. Acari*. Edizioni Calderini. Bologna. 131 pp.
- BUITENDIJK, A. M., 1945. Voorloopige Catalogus van de Acari in de Collectie-Oudemans. *Zoologische Mededeelingen*, 24: 281-391.
- CHOI, S.-S., 1997. [Checklist of oribatid mites of Kore.] *Korean Arachnology*, 13: 83-104 (en coreano).
- COLLOFF, M. J., 1993. A taxonomic revision of the oribatid mites genus *Camisia*. *Journal of Natural History*, 27: 1325-1408.
- COLLOFF, M. J. & HALLIDAY, R. B., 1998. Oribatid mites. A catalogue of australian genera and species. *Monographs on Invertebrate Taxonomy*, 6: 1-223.
- CORPUZ-RAROS, L. A., 1979. Philippine Oribatei (Acarina). I Preliminary list of species and description of forty new species. *The Philippine Agriculturist*, 62: 1-82.
- CORPUZ-RAROS, L. A., 1992. Oribatid mites (Acari: Oribatida) from the Visayas and Palawan, Philippines. *Asia Life Sciences*, 1: 75-109.
- ENGELMANN, H.-D., 1972-1988. Bibliographia oribatologica Nr. 5-21. *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz*, 47(5, 1972): 15 pp., 48(6, 1973): 19 pp., 48(7, 1973): 20 pp., 49(8, 1975): 18 pp., 50(9, 1976): 19 pp., 51(10, 1977): 19 pp., 52(11, 1978): 23 pp., 53(12, 1979): 19 pp., 54(13, 1980): 28 pp., 55(14, 1981): 24 pp., 56(15, 1983): 27 pp., 57(16, 1983): 16 pp., 58(17, 1984): 37 pp., 59(18, 1985): 21 pp., 60(19, 1986): 27 pp., 61(20, 1987): 23 pp., 62(21, 1988): 31 pp.
- ENGELMANN, H.-D. & SCHWALBE, T., 1991. Bibliographia oribatologica 22. *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz*, 64: 1-51.
- FLOGAITIS, E., 1992. Catalogue of oribatid mites of Greece (Acari: Oribatida). *Biologia Gallo-hellenica*, 19: 29-54.
- FUJIKAWA, T., 1991. [List of oribatid families and genera of the world.] *Edaphologia*, 46: 1-130 (en japonés).
- FUJIKAWA, T., FUJITA, M. & AOKI, J., 1993. [Checklist of oribatid mites of Japan (Acari: Oribatida).] *The Acarological Society of Japan*, 2(1): 1-121 (en japonés).
- GHIYAROV, M. S. & KRIVOLUTSKY, D. A., 1975. [Claves de identificación de ácaros edáficos. *Sarcoptiformes*.] Nauka. Moscú. 492 pp. (en ruso).
- GJELSTRUP, P., 1978. Oversigt over Danmarks pansermider (Acarina, Oribatei). *Entomologiske Meddelelser*, 46: 109-121.
- GJELSTRUP, P. & SOLHOY, T., 1994. Oribatid mites (Acari). In: Ingólfsson, A. (ed.). *The Zoology of Iceland*. III, 57. Steenstrupia, Zoological Museum, University of Copenhagen. Copenhagen. 78 pp.
- GOLOSOVA, L., KARPPINEN, E. & KRIVOLUTSKY, D. A., 1983. List of oribatid mites (Acarina, Oribatei) of northern Palaearctic Region. II. Siberia and the Far East. *Acta Entomologica Fennica*, 43: 1-14.
- GRANDJEAN, F., 1954. Essai de classification des Oribates (Acariens). *Bulletin de la Société Zoologique de France*, [1953], 78(5-6): 421-446.
- HAMMEN, L. VAN DER, 1952. The Oribatei (Acari) of the Netherlands. *Zoologische Verhandelingen*, 17: 1-139.
- HAMMER, M., 1944. Studies on the oribatids and collemboles of Greenland. *Meddelelser om Gronland*, 141: 1-210.
- HAMMER, M., 1971. On some oribatids from Viti Levu, the Fiji Islands. *Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab Biologiske Skrifter*, 16(6): 1-60 + 35 láms.
- HAMMER, M., 1972. Tahiti. Investigation on the oribatid fauna of Tahiti, and on some oribatids found on the Atoll Rangiora. *Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab biologiske Skrifter*, 19(3): 1-65 + 26 láms.
- HAMMER, M., 1973. Oribatids from Tongatapu and Eua, the Tonga Islands, and from Upolu, Western Samoa. *Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab Biologiske Skrifter*, 20(3): 1-70 + 29 láms.
- HAMMER, M., 1977. Investigations on the oribatid fauna of North-West Pakistan. *Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab Biologiske Skrifter*, 21(4): 1-72 + 34 láms.
- HAMMER, M., 1979. Investigations on the oribatid fauna of Java. *Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab Biologiske Skrifter*, 22(9): 1-79 + 47 láms.
- HAMMER, M. & WALLWORK, J. A., 1979. A Review of the World Distribution of Oribatid Mites (Acari: Cryptostigmata) in Relation to Continental Drift. *Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab Biologiske Skrifter*, 22(4): 1-31.
- KARPPINEN, E. & KRIVOLUTSKY, D. A., 1982. List of oribatid mites (Acarina, Oribatei) of northern Palaearctic Region. I. Europe. *Acta Entomologica Fennica*, 41: 1-18.
- KARPPINEN, E., KRIVOLUTSKY, D. A. & POLTAVSKAJA, M. P., 1986. List of oribatid mites (Acarina, Oribatei) of northern Palaearctic Region. III. Arid lands. *Annales Entomologici Fennici*, 52: 81-94.
- KARPPINEN, E., KRIVOLUTSKY, D. A., TARBA, Z. M., SHTANCHAEVA, U. Y. & GORDEEVA, E. W., 1987. List of oribatid mites (Acarina, Oribatei) of northern Palaearctic Region. IV. Caucasus and Crimea. *Annales Entomologici Fennici*, 53: 119-137.
- KARPPINEN, E., MELAMUD, V. V., MIKO, L. & KRIVOLUTSKY, D. A., 1992. Further information on the oribatid fauna (Acarina, Oribatei) of the northern

- Palaeartic Region: Ukraina and Czechoslovakia. *Entomologica Fennica*, 3: 41-56.
- KUNST, M., 1971. [Oribatei.] [In: *Claves para la fauna de Checoslovaquia*, vol. 4.] Klic zviřeny CSSR. Praha. pp. 531-580 (en checo).
- LUXTON, M., 1985. Cryptostigmata (Arachnida: Acari) - A concise review. *Fauna of New Zealand*, 7: 1-106.
- LUXTON, M., 1987. The oribatid mites (Acari: Cryptostigmata) of J. E. Hull. *Journal of Natural History*, 21: 1273-1291.
- MAHUNKA, S., 1986-1987. A survey of the family Carabodidae C. L. Koch, 1836 (Acari: Oribatida). (I-II). *Acta Zoologica Hungarica*, 32(I, 1986): 73-135, 33(II, 1987): 399-434.
- MAHUNKA, S., 1994. Further notes, additions and redescriptions of the Oribatid species preserved in the Berlese Collection (Acari: Oribatida), II. *Folia Entomologica Hungarica*, 55: 233-261.
- MAHUNKA, S., 2002. A survey of the Oribatida fauna of Madagascar (Acari: Oribatida). *Folia Entomologica Hungarica*, 63: 5-16.
- MAHUNKA, S. & MAHUNKA-PAPP, L., 1995. *The oribatid species described by Berlese (Acari)*. Hungarian Natural History Museum. Budapest. 325 pp.
- MAHUNKA, S. & MAHUNKA-PAPP, L., 2000. Checklist of the oribatid mites of Hungary (Acari: Oribatida). *Folia Entomologica Hungarica*, 61: 27-53.
- MARSHALL, V. G., REEVES, R. M. & NORTON, R. A., 1987. Catalogue of the Oribatida (Acari) of continental United States and Canada. *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, 139: 1-418.
- MARTÍNEZ, P. A. & VELIS, G. J., 2000. Listado de los oribátidos (Acari: Oribatida) de la República Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*, 59: 119-134.
- MICHAEL, A. D., 1898. Oribatidae. *Das Tierreich*. 3. Acarina. Berlin. 93 pp.
- NIEDBALA, W., 1992. *Phthiracaroida (Acari, Oribatida)*. *Systematic Studies*. PWN-Polish Scientific Publishers, Warszawa & Elsevier, Amsterdam-Oxford-New York-Tokyo. 612 pp.
- NIEDBALA, W., 1998. Ptyctimous mites of the Pacific Islands. Recent knowledge, origin, descriptions, redescriptions, diagnoses and zoogeography (Acari: Oribatida). *Genus*, 9: 431-558.
- NIEDBALA, W., 2000. *The ptyctimous mites fauna of the Oriental and Australian regions and their centres of origin (Acari: Oribatida)*. *Genus* (supplement). Wrocław. 493 pp.
- NIEDBALA, W., 2001. Study on the diversity of Ptyctimous mites (Acari, Oribatida) and quest for centres of its origin: the fauna of the Ethiopian region. *Monographs of the Upper Silesian Museum*, 3: 1-245.
- NIEDBALA, W., 2002. Ptyctimous mites (Acari, Oribatida) of the Nearctic region. *Monographs of the Upper Silesian Museum*, 4: 1-261.
- NIEMI, R., KARPPINEN, E. & UUSITALO, M., 1997. Catalogue of the Oribatida (Acari) of Finland. *Acta Zoologica Fennica*, 207: 1-39.
- NORTON, R. A., BONAMO, P. M., GRIERSON, J. D. & SHEAR, W. A., 1988. Oribatid mite fossils from a terrestrial devonian deposit near Gilboa, New York. *Journal of Paleontology*, 62(2): 259-269.
- OLSZANOWSKI, Z., RAJSKI, A. & NIEDBALA, W., 1996. [Oribatida.] In: *Catalogus faunae Poloniae*. XXXIV, 9, Acari. Polska Akademia Nauk. Instytut Zoologii. Poznań. 241 pp. (en polaco).
- OUDEMANS, A. C., 1927. Notizen über Acari. 27. Reihe (Oribatidae). *Archiv für Naturgeschichte*, 91: 120-147.
- OUDEMANS, A. C., 1937. Oribatei Dugès X 1833. *Kritisch Historisch Overzicht der Acarologie*. Leiden. F: 2521-2735.
- PAULITCHENKO, P. G., 1994. [A guide to the ceratozetoid mites (Oribatei, Ceratozetoidea) of Ukraine.] Shmalhausen Institute of Zoology. Kiev. 143 pp. (en ruso).
- PÉREZ-ÍÑIGO, C., 1993. *Acari, Oribatei, Poronota*. In: Ramos, M. A. et al. (eds.). *Fauna Ibérica*, vol. 3. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid. 320 pp.
- PÉREZ-ÍÑIGO, C., 1997. *Acari, Oribatei, Gymnionota I*. In: Ramos, M. A. et al. (eds.). *Fauna Ibérica*, vol. 9. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid. 374 pp.
- SANYAL, A. K., 1992. Oribatid mites (Acari). *Fauna of West Bengal*, 3. State Fauna Series, 3: 213-356.
- SANYAL, A. K., 1995. Oribatid mites (Acari: Cryptostigmata). *Fauna of Himalaya*, 2. State Fauna Series, 4: 51-91.
- SANYAL, A. K. & BHADURI, A. K., 1986. Check list of oribatid mites (Acari) of India. *Records of the Zoological Survey of India. Miscellaneous publication. Occasional paper*, 83: 1-79.
- SCHATZ, H., 1983. Oribatei, Hornmilben. In: *Catalogus Faunae Austriae*. 9 i: U.-Ordn. Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Wien. 115 pp.
- SCHATZ, H., 1988. Oribatid mites of the Galapagos Islands - faunistics, ecology and speciation. *Experimental and Applied Acarology*, 22: 373-409.
- SCHATZ, H., 2001. The genus *Eremaozetes* (Acari: Oribatida) on the Galapagos Islands. *Acarologia*, 41(4): 475-493.
- SCHWALBE, T., 1992-2001. Bibliographia oribatologica Nr. 23-31. *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz*, 66(23, 1992): 22 pp., 67(24, 1993): 31 pp., 68(25, 1994): 28 pp., 68(26, 1995): 32 pp., 69(27, 1996): 24 pp., 70(28, 1997): 19 pp., 70(29, 1998): 48 pp., 71(30, 1999): 28 pp. y 72(31, 2001): 31 pp.



- SCHWALBE, T., 2001. *Oribatologica* Nr. 32. *Acari - Bibliographia Acarologica. Oribatida*, 1(2): 1-22.
- SCHWALBE, T. & FRANKE, K., 2002. *Oribatologica* Nr. 33. *Acari - Bibliographia Acarologica. Oribatida*, 2(2): 5-19.
- SCHWALBE, T. & FRANKE, K., 2003. *Oribatida* Nr. 34. *Acari - Bibliographia Acarologica. Oribatida*, 3(2): 1-24.
- SELLNICK, M., 1960. Oribatei. *Die Tierwelt Mitteleuropas*. Quelle & Meyer. Leipzig. III, 4: 45-134.
- SERGIENKO, G. D., 1994. [Oribátidos Inferiores.] [In: *Fauna de Ucrania*, 25(21).] Academia de Ciencias de Ucrania. Kiev. 203 pp. (en ruso).
- SHTANCHAEVA, U. Y., 2001. Catalog of oribatid mites (Acariformes, Oribatida) of the Caucasus. *Acarina*, 9(2): 177-221.
- STARY, J. & BLOCK, W., 1998. Distribution and biogeography of oribatid mites (Acari: Oribatida) in Antarctica, the subantarctic islands and nearby land areas. *Journal of Natural History*, 32: 861-894.
- SUBÍAS, L. S. & ARILLO, A., 2001. *Acari, Oribatei, Gymnonota* II. In: Ramos, M. A. et al. (eds.). *Fauna Ibérica*, vol. 15. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid. 289 pp.
- SUBÍAS, L. S. & ARILLO, A., 2002. Oribatid mite fossils from the Upper Devonian of South Mountain, New York and the Lower Carboniferous of County Antrim, Northern Ireland (Acariformes, Oribatida). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 17: 93-106.
- SUBÍAS, L. S., ARILLO, A. & GIL-MARTÍN, J., 1992. Consideraciones biogeográficas sobre los oribátidos (Acari, Oribatida) de Marruecos y Sahara Occidental. *Historia Natural '91*, Palma de Mallorca, 1: 189-202.
- SUBÍAS, L. S., ARILLO, A. & GIL-MARTÍN, J., 1994. Oribátidos de Marruecos y Sahara Occidental. II. Listado de especies (Acari, Oribatida). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 91: 129-134.
- SUBÍAS, L. S. & BALOGH, P., 1989. Identification keys to the genera of Oppiidae Grandjean, 1951 (Acari: Oribatei). *Acta Zoologica Hungarica*, 35: 355-412.
- SUBÍAS, L. S. & GIL-MARTÍN, J., 1997. Systematic and biogeographic checklist of oribatids from Western Mediterranean (Acari, Oribatida). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria"*, 91: 459-498.
- SUBÍAS, L. S., ZABALLOS, J. P., BANDA, E., FONTAL-CAZALLA, F. & NIEVES-ALDREY, J. L., 2004. Ácaros oribátidos (Acari: Oribatei) del Parque Nacional de la isla de Coiba, Panamá. *Revista de Biología Tropical*, 52(1): en prensa.
- SWIFT, S. F. & NORTON, R. A., 1998. Preliminary report on oribatid mite (Acari: Oribatida) diversity in the Hawaiian Islands. *Bishop Museum. Occasional Papers*, 57: 1-44.
- TRAVÉ, J., 1960. Contribution a l'étude de la faune de la Massane (3e note) Oribates (Acariens) 2e partie (I). *Vie et Milieu*, 11(2): 209-232.
- TRAVÉ, J., ANDRÉ, H. M., TABERLY, G. & BERNINI, F., 1996. *Les Acariens Oribates*. Agar & Sialf. Wavre. 110 pp.
- TSENG, Y.-H., 1982-4. Taxonomical study of oribatid mites from Taiwan (Acarina: Astigmata) (I-II). *Chinese Journal of Entomology*, 2(I, 1982): 53-106, 4(II, 1984): 27-74.
- VASILIU, N. & IVAN, O., 1995. Oribatid mites from Israel. In: *Soil Fauna of Israel*, vol. 1. Academiei Române. Bucuresti: 69-86.
- VASILIU, N., IVAN, O. & VASILIU, M., 1993. [The faunistic synopsis oribatids (Acarina: Oribatida) from Romania.] *Suceava. Anuarul Muzeului Bucovinei*, 12: 1-72 (en rumano).
- VU, Q. M. & VUONG, T. H., 1995. [The list of oribatid mites (Acari: Oribatei) from Vietnam.] *Vietnam National Centre for Natural Science and Technology. Journal of Biology*, 17: 49-55 (en vietnamita).
- WALLWORK, J. A., 1961. An annotated check-list of the oribatid mites of Ghana (Acari: Oribatei). *Revue de Zoologie et Botanique Africaine*, 64: 49-64.
- WALLWORK, J. A., 1984. Perspectives in acarine biogeography. *Acarology*, 6(1): 63-70.
- ZOOLOGICAL RECORD, 1952-1974. *Arachnida*. The Zoological Society of London, 87-107 (12) (1950-1970).

**Recibido, 22-II-2004**  
**Aceptado, 17-III-2004**  
**Publicado, 25-XI-2004**



## ÍNDICE ALFABÉTICO DE NOMBRES TAXONÓMICOS

En este apartado se presentan todos los géneros (y subgéneros), así como las especies (y subespecies), conocidos, ordenados alfabéticamente (con autor y año de descripción) para su mejor localización en el texto e indicando, en su caso, si son considerados sinónimos y de quien. En un primer apartado se relacionan los géneros y subgéneros diferenciándose estos últimos porque entre el nombre del taxon y el del autor figura entre paréntesis, y con distinto tipo de letra, el del género al que pertenece. Por lo que respecta al apartado de especies, tras el epíteto específico figura, entre paréntesis, el género o subgénero en el que se encuentra actualmente adscrito, y en el caso de subespecies tras el género (o subgénero) figura el epíteto de la especie a la que se subordina. Para una mayor utilidad de este segundo apartado se ha optado por expresar con distintos tipos de letra las diferentes distribuciones biogeográficas básicas, a saber: “redonda” para los táxones Paleárticos,

“*cursiva*” para los táxones Neárticos, “**negrita**” para los táxones Etiópicos, “**redonda subrayada**” para los táxones Orientales, “**negrita subrayada**” para los táxones Australianos, “*cursiva subrayada*” para los táxones Antárticos, “**negrita cursiva**” para los táxones Neotropicales y “**negrita cursiva subrayada**” en el caso de sinonimias. En este último caso la especie figura en el género en el que se encuentra incluida en la actualidad, mientras que en el listado viene con el nombre del género en el que fue descrita. Como hay solapamientos entre distintas de las distribuciones biogeográficas se ha optado por considerar toda China y el Himalaya como región Oriental, al igual que las islas subantárticas de San Pablo y Ámsterdam; la Florida de U.S.A. se incluye en la Neotropical, así como las islas subantárticas de Las Malvinas (I. Falkland) y la Tierra del Fuego, y lo mismo se ha hecho con las Islas de Tristan de Cunha, incluidas en la región Etiópica.

## ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS (Y SUBGÉNEROS) DE ORIBÁTIDOS

Abchasiella Gordeeva y Tarba, 1990 ..... 19, 124	Afrhyopochthonius Balogh, 1958 (= <b>Eohypochthonius</b> ) ..... 13, 28	Allozetes Feider, Vasiliu y Calugar, 1971 (= <b>Feiderzetes</b> ) ..... 23, 182
Acanthobelba Enami y Aoki, 1993 ..... 16, 77	Africacarus Wallwork, 1965 (= <b>Farchacarus</b> ) ..... 22, 173	Alphypochthonius Schweizer, 1956 (= <b>Melanozetes</b> ) ..... 23, 176
Acanthozetes Balogh, 1958 ..... 16, 87	Africoribates Evans, 1953 ..... 23, 180	Alpizetes Mahunka, 2001 ..... 23, 182
Acaroceras Grandjean, 1936 ..... 16, 87	Afroleius Mahunka, 1984 ..... 25, 207	Altrhyopochthonius Weigmann, 1997 (= <b>Mainothrus</b> ) ..... 15, 59
Acaronychus Grandjean, 1932 ..... 13, 27	Afroliochthonius ( <b>Liochthonius</b> ) Mahunka, 1995 ..... 13, 31	Amazoppia Balogh y Mahunka, 1969 ..... 17, 93
Achipteria Berlese, 1885 ..... 10, 22, 167	Afronothrus Wallwork, 1961 ..... 14, 59	Amerigloboppia ( <b>Neoamerioppia</b> ) Subías, 1989 ..... 19, 114
Achipterina Berlese, 1916 ..... 22, 172	Afrotocepheus Mahunka, 1985 ..... 20, 141	Amerioppia Hammer, 1961 ..... 18, 113
Aciuloppia ( <b>Oxyoppia</b> ) Subías y Rodríguez, 1986 ..... 19, 129	Afrotritia ( <b>Indotritia</b> ) Mahunka, 1988 ..... 14, 43	Amerobelba Berlese, 1908 ..... 17, 101
Acrogalumna Grandjean, 1956 ..... 25, 213	Afrozetes Engelbrecht, 1972 ..... 16, 87	Ameronothrus Berlese, 1896 ..... 21, 156
Acronothrus Berlese, 1916 (= <b>Crotonia</b> ) .. 15, 66	Akansilvanus Fujikawa, 1993 ..... 15, 70	Amerus Berlese, 1896 ..... 18, 104
Acropopia Balogh, 1983 ..... 19, 128	Akrodamaeus ( <b>Metabelbella</b> ) Norton, 1979 ..... 16, 81	Ametroproctus Higgins y Woolley, 1968 ..... 7, 21, 159
Acrotocepheus Aoki, 1965 ..... 20, 146	Alaskozetes Hammer, 1955 ..... 21, 156	Amnemochthonius Grandjean, 1949 ..... 13, 34
Acrotritia Jacot, 1923 ..... 10, 11, 14, 45	Albonothrus Tseng, 1982 (= <b>Trhypochthonius</b> ) ..... 15, 60	Amolops Hull, 1916 (= <b>Ramusella</b> ) ..... 19, 118
Acupedicellus Hunt y Lee, 1995 (= <b>Pedrocortesella</b> ) ..... 15, 74	Alcioppia Balogh, 1983 (= <b>Ramusella</b> ) .... 19, 118	Ampullobates Grandjean, 1962 ..... 15, 70
Acutoppia Balogh, 1983 ..... 18, 109	Aleurodamaeus Grandjean, 1954 ..... 15, 77	Amuracarus Lange, 1975 ..... 13, 27
Acutozetes Balogh, 1970 ..... 25, 207	Alismobates Luxton, 1992 ..... 21, 157	Anachipteria Grandjean, 1932 ..... 22, 168
Adamaeus ( <b>Damaeus</b> ) Norton, 1977 ..... 16, 79	Allobelba ( <b>Metabelba</b> ) Kunst, 1961 ..... 16, 80	Anakingia Hammer, 1961 ..... 16, 87
Adelphacarus Grandjean, 1932 ..... 13, 28	Allodamaeus Banks, 1947 ..... 15, 72	Anarea Dalenius, 1958 (= <b>Halozetes</b> ) .... 21, 156
Adhaesozetes Hammer, 1966 ..... 21, 157	Allogalumna Grandjean, 1936 ..... 25, 213	Ancestroppia ( <b>Neotrichoppia</b> ) Subías y Rodríguez, 1986 ..... 19, 127
Adoribatella Woolley, 1967 ..... 22, 170	Allomycobates Aoki, 1976 ..... 23, 182	Andacarus Grandjean, 1958 (= <b>Stomacarus</b> ) ..... 13, 27
Adoristes Hull, 1916 ..... 17, 95	Allonothrus Hammen, 1953 ..... 14, 59	Anderemaeus Hammer, 1958 ..... 18, 105
Adrodamaeus Paschoal, 1984 ..... 15, 75	Allopelops Hammer, 1952 (= <b>Eupelops</b> ) ..... 22, 162	Andesamerus Hammer, 1962 ..... 18, 105
Aedoplophora Grandjean, 1932 (= <b>Prototritia</b> ) ..... 13, 35	Alloribates Banks, 1947 (= <b>Protoribates</b> ) ..... 25, 205	Andesperuviella Paschoal, 1989 (= <b>Pheroliodes</b> ) ..... 15, 73
Aegyptogalumna Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif, El-Deeb, 1985 ..... 25, 213	Allosuctobelba Moritz, 1970 ..... 20, 134	Andeszetes ( <b>Scheloribates</b> ) Hammer, 1961 ..... 24, 202
Aellenobates Mahunka, 1978 (= <b>Grandjeanobates</b> ) ..... 24, 197	Allozetes Berlese, 1913 ..... 22, 166	Anellozetes Hammer, 1962 ..... 23, 180
Aeroppia Hammer, 1961 ..... 18, 112	Allozetes Higgins, 1965 (= <b>Kalyptrazetes</b> ) ..... 16, 89	Angelia Berlese, 1885 (= <b>Nothrus</b> ) ..... 15, 63
Aethioppia Balogh, 1983 ..... 18, 112		
Aferremella Mahunka, 1974 (= <b>Triteremella</b> ) ..... 18, 106		

- Angulozetes Hammer, 1967 ..... 24, 195  
 Angulogalumna (**Galumna**) Grishina,  
 1981 ..... 25, 217  
 Anisochthodes Newell, 1957  
 (= **Tuberemaus**) ..... 24, 193  
 Annectacarus Grandjean, 1950 ..... 14, 37  
 Annobonzetes Pérez-Íñigo, 1983 ..... 24, 196  
 Anomaloppia Subías, 1978 ..... 19, 116  
 Anoplozetes Lee y Pajak, 1987 ..... 23, 184  
 Anoribatella Kunst, 1962  
 (= **Tectoribates**) ..... 22, 172  
 Anoripoda Sellnick, 1959 ..... 24, 203  
 Antarcticola Wallwork, 1967 ..... 21, 156  
 Antarctoplophora Mahunka, 1980  
 (= **Neophthiracarus**) ..... 14, 56  
 Antarctozetes Balogh, 1961  
 (= **Humerobates**) ..... 23, 181  
 Antennoppia (**Lasiobelba**)  
 Mahunka, 1983 ..... 18, 113  
 Antillobodes Mahunka, 1985  
 (= **Phyllocarabodes**) ..... 21, 151  
 Antilloppia Mahunka, 1985 (= **Neoppia**) .. 18, 109  
 Aokibates (**Peloribates**) Mahunka, 1988 .. 25, 211  
 Aokiella (**Odontocephus**) Balogh y  
 Mahunka, 1967 ..... 21, 153  
 Aphelacarus Grandjean, 1932 ..... 13, 28  
 Apograptoppia (**Graptoppia**) Subías y  
 Rodríguez, 1985 ..... 19, 116  
 Apolohmannia (**Perlohmannia**)  
 Aoki, 1960 ..... 13, 36  
 Apoplophora Aoki, 1980 ..... 14, 41  
 Apotomocephus Aoki, 1965 ..... 21, 148  
 Apotritia Norton y Lions, 1992 ..... 14, 47  
 Aquanothrus Engelbrecht, 1975 ..... 21, 156  
 Arborichthonius Norton, 1982 ..... 13, 29  
 Arceremaus Hammer, 1961 ..... 18, 108  
 Archegocephus Aoki, 1965 ..... 21, 148  
 Archegotopheus Mahunka, 1988  
 (= **Megalotocephus**) ..... 21, 147  
 Archegozetes Grandjean, 1931 ..... 14, 59  
 Archeonothrus Trägårdh, 1906 ..... 13, 27  
 Archeremella Balogh y Mahunka, 1974 .. 18, 106  
 Archiphthiracarella Mahunka, 1996  
 (= **Archiphthiracarus**) ..... 14, 54  
 Archiphthiracarus (**Pthiracarus**) Balogh y  
 Mahunka, 1979 ..... 14, 54  
 Archoplophora Hammen, 1959 ..... 14, 41  
 Arcoppia Hammer, 1977 ..... 19, 120  
 Arcozetes Hammer, 1958 ..... 22, 172  
 Arenozetes Krivolutsky, 1971 ..... 16, 87  
 Areozetes Hammer, 1961 ..... 24, 195  
 Argentinobates (**Hydrozetes**)  
 Fernández, 1984 ..... 21, 156  
 Argentinovortex Fernández y  
 Cleva, 2001 (= **Arthrovertex**) ..... 21, 160  
 Aribates Aoki, Takaku e Ito, 1994 ..... 17, 101  
 Arotrobates Luxton, 1992 ..... 21, 157  
 Arphthacarus Niedbala, 1994  
 (= **Notophthiracarus**) ..... 14, 50  
 Arthroplophora Berlese, 1910 ..... 13, 35  
 Arthrochthonius Ewing, 1917  
 (= **Hypochthoniella**) ..... 13, 29  
 Arthrodamaeus Grandjean, 1954 ..... 15, 76  
 Arthronothrus Trägårdh, 1910  
 (= **Eulohmannia**) ..... 14, 36  
 Arthrovertex Balogh, 1970 ..... 21, 160  
 Asiacarus Krivolutsky, 1971  
 (= **Thamnacarus**) ..... 14, 41  
 Asperemaus Behan-Pelletier, 1982 ..... 17, 99  
 Astegistes Hull, 1916 ..... 17, 92  
 Atalotegaeus Luxton, 1988 ..... 16, 84  
 Atopochthonius Grandjean, 1949 ..... 13, 35  
 Atropacarus Ewing, 1917 ..... 14, 48  
 Ausoribula Lee, 1992 ..... 24, 191  
 Austracarus J. y P. Balogh, 1983  
 (= **Ozacarus**) ..... 14, 40  
 Austracarus Mahunka, 1984  
 (= **Ululohmannia**) ..... 14, 41  
 Austrachipteria Balogh y  
 Mahunka, 1966 ..... 22, 166  
 Austrocarabodes Hammer, 1966 ..... 21, 148  
 Austroceratobates Mahunka, 1985  
 (= **Limnozeta**) ..... 22, 165  
 Austroceratoppia Hammer, 1979 ..... 17, 93  
 Austrodamaeus Balogh y Mahunka, 1981 .. 15, 76  
 Austroeremulus Mahunka, 1985 ..... 17, 102  
 Austrogneta Balogh y Csizsár, 1963 ..... 18, 108  
 Austronothrus Hammer, 1966 ..... 15, 64  
 Austrophthiracarus Balogh y Mahunka, 1978  
 (= **Neophthiracarus**) ..... 14, 56  
 Austroppia Balogh, 1983 ..... 19, 121  
 Austrotritia Sellnick, 1959 ..... 14, 42  
 Austrozetes Balogh y Mahunka, 1969  
 (= **Rhopalozetes**) ..... 17, 90  
 Autogneta Hull, 1916 ..... 18, 108  
 Autoppia Golosova y Karppinen, 1983 .. 19, 124  
 Baioppia (**Lanceoppia**) Luxton, 1985 .... 18, 110  
 Bakobodes Mahunka, 1996  
 (= **Pseudocarabodes**) ..... 21, 153  
 Balazsella Mahunka, 1983 ..... 24, 192  
 Baloghacarus Mahunka, 1983 ..... 15, 70  
 Baloghia Mahunka, 1994 ..... 25, 207  
 Baloghiella Bulanova-Zachvatkina,  
 1960 ..... 25, 207  
 Baloghobates Hammer, 1967  
 (= **Humerobates**) ..... 23, 181  
 Baloghodes (**Austrocarabodes**)  
 Mahunka, 1986 ..... 21, 149  
 Baloghoppia Mahunka, 1983 ..... 19, 128  
 Balzania Jacot, 1929 (= **Conoppia**) ..... 16, 83  
 Banksia Oudemans y Voigts, 1905  
 (= **Xenillus**) ..... 17, 97  
 Banksinoma Oudemans, 1930 ..... 18, 109  
 Banksinus Jacot, 1938 (= **Humerobates**) .. 23, 181  
 Baobabula Mahunka, 1975 ..... 24, 192  
 Basiceramerus Corpuz-Raros, 1979 ..... 20, 146  
 Basidoppia Mahunka, 1983 ..... 19, 121  
 Basilobelba Balogh, 1958 ..... 18, 104  
 Basiloppia Balogh, 1983 ..... 18, 110  
 Bathocephus Aoki, 1978 ..... 21, 149  
 Beckiella Grandjean, 1964 ..... 20, 140  
 Beklemishevia Zachvatkin, 1945 ..... 13, 27  
 Belba Heyden, 1826 ..... 16, 77  
 Belbodamaeus Bulanova-Zachvatkina,  
 1960 ..... 16, 78  
 Belemacarus Pérez-Íñigo y Baggio,  
 1997 ..... 22, 172  
 Belloppia Hammer, 1968 ..... 19, 125  
 Belorchestes Grandjean, 1951 ..... 17, 91  
 Benoibates Balogh, 1958 ..... 24, 203  
 Berlesezetes Mahunka, 1980 ..... 16, 87  
 Berlesiella Hammer, 1979 ..... 25, 207  
 Berndamerus Mahunka, 1977 ..... 17, 101  
 Berndbella Mahunka, 1985  
 (= **Caveremulus**) ..... 17, 102  
 Berndia Mahunka, 1988 (= **Topobates**) .. 24, 202  
 Berndibula Mahunka, 2000 ..... 24, 195  
 Berndobodes (**Yoshiobodes**)  
 Mahunka, 1986 ..... 21, 154  
 Berndotritia Mahunka, 1987  
 (= **Oribotritia**) ..... 14, 44  
 Berniniella Balogh, 1983 ..... 19, 125  
 Besuchetacarus (**Notophthiracarus**) Mahunka,  
 1985 ..... 14, 52  
 Bicrostoppia (**Lanceoppia**) Subías, 1989 .. 18, 111  
 Bicyrthermannia Hammer, 1979 ..... 15, 67  
 Bigalumella (**Galumnella**)  
 Mahunka, 1994 ..... 25, 222  
 Bioppia Mahunka y Paoletti, 1984  
 (= **Ramusella**) ..... 19, 118  
 Bipassalozetes Mihelcic, 1957 ..... 22, 161, 162  
 Birobates Balogh, 1970 ..... 24, 203  
 Birotegaeus Luxton, 1988 ..... 16, 85  
 Birsteinus Krivolutsky, 1965 ..... 17, 95  
 Bischelorbates Mahunka, 1988  
 (= **Schelorbates**) ..... 24, 198  
 Bolkia Mahunka, 1997 ..... 25, 207  
 Boreozetes Hammer, 1955  
 (= **Neogymnobates**) ..... 23, 177  
 Borhidia Balogh y Mahunka, 1974 ..... 20, 133  
 Bornebuschia Hammer, 1966 ..... 7, 16, 84  
 Bornemiszaella P. Balogh, 1994 ..... 20, 131  
 Borneozetes Mahunka, 1997 ..... 25, 208  
 Bornereamaus Mahunka, 1991 ..... 20, 141  
 Brachioppia Hammer, 1961 ..... 19, 122  
 Brachioppiella Hammer, 1962 ..... 19, 122  
 Brachychochthonius Jacot, 1938  
 (= **Brachychthonius**) ..... 13, 29  
 Brachychthonius Berlese, 1910 ..... 13, 29  
 Brachyriopoda Balogh, 1970 ..... 24, 203  
 Brasiliotritia (**Eupthiracarus**)  
 Märkel, 1964 ..... 14, 47  
 Brasilobates Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
 (= **Triangius**) ..... 25, 206  
 Brasiloppia Pérez-Íñigo y Baggio, 1986 .. 20, 132  
 Brassiella Balogh, 1970 ..... 24, 192  
 Brassoppia Balogh, 1983 ..... 19, 122  
 Brazilozetes Balogh y Mahunka, 1969 .... 16, 88  
 Bruneiella Mahunka, 2001  
 (= **Ussuribata**) ..... 20, 138  
 Bruneiella Mahunka, 1997  
 (= **Sacculobates**) ..... 15, 71  
 Bukitritia Mahunka, 1990 ..... 14, 46  
 Bulbocephus Mahunka, 1988 ..... 20, 141  
 Bulleremaus Hammer, 1966 ..... 21, 158  
 Bursoplophora Subías y Pérez-Íñigo,  
 1978 ..... 13, 35

- Caenobelba (**Belba**) Norton, 1980 ..... 16, 78  
 Caenosamerus Higgins y Woolley, 1969 .. 18, 105  
 Caleremaeus Berlese, 1910 ..... 18, 106  
 Calhopliphora Berlese, 1923  
 (= **Tropacarus**) ..... 14, 59  
 Calipteremaeus Paschoal, 1987 ..... 15, 73  
 Calobates Balogh, 1961 ..... 24, 203  
 Caloppia Balogh, 1958  
 (= **Chaunoproctus**) ..... 24, 192  
 Calozetes Balogh y Mahunka, 1969 ..... 16, 88  
 Calugarella J. y P. Balogh, 1992 ..... 23, 185  
 Calvoppia Jacot, 1934 (= **Phauloppia**) .. 23, 190  
 Calyptophthiracarus (**Notophthiracarus**)  
 Aoki, 1980 ..... 14, 52  
 Calyptozetes (**Mycobates**) Thor, 1930 .. 23, 183  
 Camisia Heyden, 1826 ..... 15, 64  
 Campachipteria Aoki, 1995 ..... 10, 22, 168  
 Campellobates Wallwork, 1964 ..... 24, 204  
 Campelloppia (**Solenoppia**) Luxton,  
 1985 ..... 19, 124  
 Canaloppia (**Berniniella**) Mahunka y Palacios-  
 Vargas, 1998 ..... 19, 125  
 Canaribates Pérez-Íñigo y Peña, 1994  
 (= **Incabates**) ..... 25, 209  
 Cantharozetes Hammer, 1961 ..... 25, 208  
 Capillibates Hammer, 1966 ..... 21, 156  
 Capillonothrus (**Heminothrus**) Kunst,  
 1971 ..... 15, 66  
 Capilloppia Balogh y Mahunka, 1966 .... 23, 186  
 Capillozetes Balogh, 1943  
 (= **Peloribates**) ..... 25, 209  
 Carabocephus Berlese, 1910 ..... 21, 154  
 Carabodella Mahunka, 1986  
 (= **Hardybodes**) ..... 21, 152  
 Carabodes Koch, 1835 ..... 10, 21, 149  
 Carabodoides Jacot, 1937  
 (= **Epiemulus**) ..... 18, 106  
 Carabozetes Mihelcic, 1957  
 (= **Rostrozetes**) ..... 25, 211  
 Cardioribates Jacot, 1934  
 (= **Podoribates**) ..... 23, 186  
 Carinabella Hammer, 1977 ..... 17, 100  
 Carinogalumna Engelbrecht, 1973 ..... 25, 214  
 Carolohmannia (**Lohmannia**) Norton, Metz y  
 Sharma, 1978 ..... 14, 39  
 Cassioppia Poltavskaya, 1994  
 (= **Lalmoppia**) ..... 19, 130  
 Caucasiozetes Shtanchaeva, 1984 ..... 16, 88  
 Caudamaeolus P. Balogh, 1988 ..... 18, 102  
 Caveremulus Mahunka, 1983 ..... 17, 102  
 Cavernella (**Oribatella**) Bernini, 1975 .. 22, 172  
 Cavernocarabodes Mahunka, 1974 ..... 21, 151  
 Cavernocephus Balogh y Mahunka,  
 1969 ..... 20, 141  
 Cavernozetes Mahunka, 1984 ..... 16, 88  
 Celaeno Koch, 1835 (= **Eupelops**) ..... 22, 162  
 Centroribates Berlese, 1914 ..... 25, 214  
 Cepheus Koch, 1835 ..... 16, 82  
 Cerachipteria Grandjean, 1935 ..... 22, 168  
 Ceratobates Balogh y Mahunka, 1969 .... 22, 166  
 Ceratokalumna Balogh, 1970  
 (= **Achipterina**) ..... 22, 172  
 Ceratoppia Berlese, 1908 ..... 17, 93  
 Ceratoppiella Hammer, 1977 ..... 17, 94  
 Ceratorchestes Balogh y Mahunka, 1969 .. 17, 93  
 Ceratotenuiala Aoki y Maruyama, 1983 .... 17, 99  
 Ceratozetella Shaladybina, 1966 ..... 22, 173  
 Ceratozetes Berlese, 1908 ..... 22, 174  
 Ceratozetoides Shaladybina, 1966  
 (= **Ceratozetella**) ..... 22, 173  
 Ceresella Paulitchenko, 1993  
 (= **Ceratozetella**) ..... 22, 173  
 Cerocephus Trägårdh, 1931 ..... 7, 16, 84  
 Ceroribatula Lee y Birchby, 1989  
 (= **Oribatula**) ..... 23, 187  
 Cerostocephus Mahunka, 1973 ..... 21, 146  
 Ceylobodes J. y P. Balogh, 1992  
 (= **Trichocarabodes**) ..... 21, 153  
 Chamobates Hull, 1916 ..... 23, 179  
 Chamozetes Sellnick, 1974  
 (= **Ocesobates**) ..... 23, 180  
 Charassobates Grandjean, 1929 ..... 16, 86  
 Chaunoproctellus Mahunka, 1992 ..... 24, 192  
 Chaunoproctus Pearce, 1906 ..... 24, 192  
 Chavinia Hammer, 1961 ..... 18, 112  
 Chelopppia Hammer, 1971 ..... 20, 130  
 Christovizetes Krivolutsky, 1975 ..... 16, 88  
 Chudalupia Wallwork, 1981 ..... 21, 156  
 Chuoppia Tseng, 1982 (= **Arcoppia**) ..... 19, 120  
 Cilioppia Balogh, 1983 (= **Lasiobelba**) .... 18, 113  
 Circellobates Luxton, 1992 ..... 21, 157  
 Clavazetes Hammer, 1966  
 (= **Papillocephus**) ..... 20, 144  
 Claviceps Canestrini y Fanzago, 1877  
 (= **Murcia**) ..... 23, 177  
 Coartobelba (**Novosuctobelba**)  
 Mahunka, 2001 ..... 20, 135  
 Coggiella Berlese, 1916 (= **Joelia**) ..... 22, 170  
 Collohmanna Sellnick, 1922 ..... 14, 36  
 Comeremaeus Hammer, 1962 ..... 17, 93  
 Comororibatula (**Berlesiella**) Mahunka,  
 1994 ..... 25, 207  
 Comorozetes Mahunka, 1994 ..... 16, 88  
 Compactozetes Hammer, 1966 ..... 16, 83  
 Conchogneta Grandjean, 1963 ..... 18, 108  
 Condylobelba Mahunka, 2001 ..... 20, 134  
 Condyloppia Balogh, 1983 ..... 19, 116  
 Confinoppia (**Neotrichoppia**) Subías y  
 Rodríguez, 1986 ..... 19, 127  
 Congocephus Balogh, 1958 ..... 21, 151  
 Congoppia Balogh, 1983 ..... 19, 123  
 Conoppia Berlese, 1908 ..... 16, 83  
 Conozetes Balogh y Mahunka, 1969 ..... 25, 208  
 Constrictobates Balogh y Mahunka,  
 1966 ..... 24, 192  
 Constrictocephus (**Pseudotocephus**) Grobler,  
 1998 ..... 20, 145  
 Convergoppia (**Lanceoppia**) Balogh,  
 1983 ..... 18, 111  
 Cordiozetes Mahunka, 1983 ..... 24, 195  
 Cordylobates (**Humerobates**) Luxton,  
 1995 ..... 23, 182  
 Coronibatula Mahunka, 1988 ..... 24, 196  
 Coronoquadroppia (**Quadroppia**)  
 Ohkubo, 1995 ..... 20, 133  
 Coropoculia (**Ametroproctus**) Aoki y Fujikawa,  
 1972 ..... 7, 21, 159  
 Corynobates J. y P. Balogh, 1992  
 (= **Euscheloribates**) ..... 24, 197  
 Corynoppia Balogh, 1983 ..... 20, 130  
 Cosmobates Balogh, 1959 ..... 24, 197  
 Cosmochthonius Berlese, 1910 ..... 13, 32  
 Cosmogalumna (**Galumna**) Aoki, 1988 .. 25, 217  
 Cosmogneta Grandjean, 1960 ..... 18, 109  
 Cosmohermannia Aoki y Yoshida, 1970 .... 15, 67  
 Cosmopirnodus Balogh, 1970 ..... 24, 204  
 Cosmoppia Balogh, 1983 (= **Dissorhina**) .. 19, 125  
 Cosmozetes Balogh y Mahunka, 1969 .... 16, 88  
 Costeremus Aoki, 1970 ..... 18, 103  
 Crassoribatula Hammer, 1967 ..... 23, 186  
 Cretoppia Mahunka, 1986  
 (= **Teratoppia**) ..... 20, 132  
 Cribrozetes Balogh, 1970 ..... 25, 205  
 Cristamerus Hammer, 1977 ..... 18, 105  
 Cristeremaeus Balogh y Csiszár, 1963 .. 18, 106  
 Cristonothrus (**Malaconothrus**) subgen.  
 nov. .... 7, 15, 61  
 Crotonia Thorell, 1876 ..... 15, 66  
 Cryptacarus Grandjean, 1950 ..... 14, 38  
 Cryptobothria Wallwork, 1963 ..... 23, 182  
 Cryptogalumna Grandjean, 1957 ..... 25, 214  
 Cryptoplophora Grandjean, 1932 ..... 13, 35  
 Cryptoppia Csiszár, 1961 ..... 19, 116  
 Cryptoribatula Jacot, 1934 ..... 24, 205  
 Cryptozetes Hammer, 1962  
 (= **Domatorina**) ..... 24, 192  
 Csibiplophora Mahunka, 1984  
 (= **Bursoplophora**) ..... 13, 35  
 Ctenacarus Grandjean, 1939 ..... 13, 28  
 Ctenamerus J. y P. Balogh, 1992 ..... 18, 105  
 Ctenobelba Balogh, 1943 ..... 17, 101  
 Ctenogalumna Balogh, 1961  
 (= **Allogalumna**) ..... 25, 213  
 Ctenoppia Balogh, 1983 ..... 19, 122  
 Ctenoppiella Gordeeva y Karppinen, 1988  
 (= **Lauroppia**) ..... 19, 126  
 Cubabodes Balogh y Mahunka, 1974 .... 21, 151  
 Cubacephus Balogh y Mahunka, 1979  
 (= **Reticulocephus**) ..... 16, 84  
 Cubachipteria Balogh y Mahunka, 1979 .. 22, 169  
 Cubaoppia Balogh, 1983 ..... 19, 116  
 Cultrobates Willmann, 1930 ..... 22, 172  
 Cultroribella Mahunka, 1985 ..... 17, 92  
 Cultroribella Berlese, 1908 ..... 17, 92  
 Cultrozetes Sellnick, 1922 (= **Astegistes**) .. 17, 92  
 Cuneoppia Balogh y Mahunka, 1969 .... 20, 134  
 Cuspidozetes Hammer, 1962 ..... 22, 170  
 Cuspigegula Hammer, 1966 ..... 16, 88  
 Cycloppia Balogh, 1983 ..... 18, 110  
 Cyliodroppia (**Discoppia**) Subías y Rodríguez,  
 1986 ..... 19, 123  
 Cymbaeremaeus Berlese, 1896 ..... 21, 158  
 Cyrthermannia Balogh, 1958 ..... 15, 67  
 Cyrtozetes (**Ceratozetella**) Behan-Pelletier,  
 1985 ..... 22, 174  
 Daedaloppia Hauser y Mahunka, 1983  
 (= **Antennoppia**) ..... 18, 113

- Damaecolus Paoli, 1908 ..... 18, 103  
Damaecoppia Ohkubo, 1995  
(=**Quinquoppia**) ..... 19, 115  
Damaeus Koch, 1835 ..... 16, 78  
Dameobelba Sellnick, 1928 ..... 16, 80  
Dameosoma Berlese, 1892 (= **Oppia**) ..... 19, 114  
Dampfella Sellnick, 1931 ..... 20, 141  
Danobates Gjelstrup, 1978  
(=**Ocesobates**) ..... 23, 180  
Darthvaderum Hunt, 1996 ..... 15, 73  
Dasybelba Woolley y Higgins, 1979  
(=**Nododamaeus**) ..... 16, 81  
Decoribatula Lee y Birchby, 1989  
(=**Reticuloppia**) ..... 24, 191  
Defectamerus Aoki, 1984 ..... 18, 105  
Demisalto Coetzee, 1993 ..... 23, 184  
Dendracarus Balogh, 1961 ..... 14, 38  
Dendrohermannia P. Balogh, 1985 ..... 15, 68  
Dendrozetes Aoki, 1970 ..... 17, 93  
Dentachipteria Nevin, 1974 ..... 22, 169  
Dentizetes Hammer, 1952 ..... 22, 175  
Dentoppia Gordeeva, 2001  
(=**Moritzoppiella**) ..... 19, 127  
Diapterobates Grandjean, 1936 ..... 23, 181  
Dicastribates J. y P. Balogh, 1988 ..... 15, 70  
Dicatozetes Grandjean, 1956 ..... 25, 214  
Dicondyla Aoki, 1965  
(=**Dolicheremaeus**) ..... 20, 141  
Dicrotegaeus Luxton, 1988 ..... 7, 16, 84  
Didierotocepeus (**Afrotocepeus**) Mahunka,  
1994 ..... 20, 141  
Didymonycha Mahunka, 1984 ..... 25, 214  
Dimidiogalumna Engelbrecht, 1972 ..... 25, 214  
Dinoxenillus Pérez-Íñigo y Baggio, 1980  
(=**Xenillus**) ..... 17, 97  
Dinozetes Balogh, 1962 ..... 16, 88  
Diodontocepeus Mihelcic, 1958  
(=**Eupterogaeus**) ..... 16, 83  
Diorchestes Grandjean, 1951  
(=**Microzetorchestes**) ..... 17, 91  
Diphauloppia J. y P. Balogh, 1984 ..... 23, 186  
Diplobodes Aoki, 1958 ..... 21, 152  
Discoppia Balogh, 1983 ..... 19, 123  
Discosuctobelba Hammer, 1979  
(=**Ussuribata**) ..... 20, 138  
Disparagalumna Hammer, 1973 ..... 25, 214  
Dissorhina Hull, 1916 ..... 19, 125  
Dividoppia (**Subiasella**) Mahunka, 1987 .. 19, 130  
Dolicheremaeus Jacot, 1938 ..... 20, 141  
Dometorina Grandjean, 1951 ..... 24, 192  
Dorycranosus (**Liaccarus**) Woolley, 1969 .... 17, 96  
Drepanoppia Balogh, 1983 ..... 18, 110  
Drukoppia Gordeeva, 2001  
(=**Moritzoppiella**) ..... 19, 127  
Drymobates Grandjean, 1930 ..... 23, 185  
Drymobatoides Jacot, 1936 ..... 23, 185  
Dudichella Balogh, 1970 ..... 16, 85  
Dudichoplophora Mahunka, 1982 ..... 14, 42  
Dynatozetes Grandjean, 1960 ..... 23, 185  
Dyobelba (**Subbelba**) Norton, 1979 ..... 16, 82  
Dysarcoppia (**Mimoppia**) Mahunka y Palacios-  
Vargas, 1998 ..... 19, 121  
Dzarogneta (**Oxyoppia**) Kulijev, 1978 .. 19, 129  
Edwardzetes Berlese, 1914 ..... 22, 175  
Elapheremaeus Grandjean, 1944  
(=**Ctenobelba**) ..... 17, 101  
Elaphoppia Balogh, 1983 ..... 19, 126  
Ellipsozetes Bernini, 1980 ..... 23, 182  
Elliptochthonius Norton, 1975 ..... 13, 28  
Enantioppia Balogh y Mahunka, 1969 .. 20, 131  
Eniochthonius Grandjean, 1933  
(=**Hypochthoniella**) ..... 13, 29  
Enisella Ayyildiz y Luxton, 1989 ..... 20, 131  
Ensicamisia (**Camisia**) Kunst, 1971 ..... 15, 65  
Entomotritia Märkel, 1964 (= **Mesotritia**) .. 14, 43  
Eobrachychthonius Jacot, 1936 ..... 13, 30  
Eohypochthonius Jacot, 1938 ..... 13, 28  
Epactozetes Grandjean, 1930 ..... 22, 173  
Epidamaeus (**Damaeus**) Bulanova-Zachvatkina,  
1957 ..... 16, 79  
Epiemulus Berlese, 1916 ..... 18, 106  
Epilohmannia Berlese, 1910 ..... 14, 36  
Epilohmannoides Jacot, 1936 ..... 14, 37  
Epimerella Kulijev, 1967 ..... 20, 131  
Eporibatula Sellnick, 1928  
(=**Phauloppia**) ..... 23, 190  
Eremaeozetes Berlese, 1913 ..... 22, 165  
Eremaeus Koch, 1835 ..... 17, 100  
Eremella Berlese, 1913 ..... 18, 106  
Eremobelba Berlese, 1908 ..... 18, 103  
Eremobodes Jacot, 1937 ..... 18, 109  
Eremulus Berlese, 1908 ..... 17, 102  
Erioppia Balogh, 1983 ..... 18, 113  
Erogalumna (**Galumna**) Grandjean,  
1964 ..... 25, 217  
Ethiovertex Mahunka, 1982 ..... 22, 160  
Euaella Hammer, 1973  
(=**Cryptoribatula**) ..... 24, 205  
Eudamaeus (**Damaeus**) Pérez-Íñigo, 1987 .. 16, 80  
Eueremaeus Mihelcic, 1963 ..... 17, 100  
Eulohmannia Berlese, 1910 ..... 14, 36  
Eupelops Ewing, 1917 ..... 22, 162  
Euphthiracarus Ewing, 1917 ..... 14, 46  
Eupterogaeus Berlese, 1916 ..... 16, 83  
Eupuncatoribates Hammer, 1977  
(=**Zachvatkinibates**) ..... 23, 184  
Eurostocepeus Aoki, 1965 ..... 21, 146  
Euryacarus (**Javacarus**) Woolley, 1966 .. 14, 38  
Euryparazetes Radford, 1948  
(=**Peloribates**) ..... 25, 209  
Euschelorbates Kunst, 1958 ..... 24, 197  
Eutegaeus Berlese, 1916 ..... 16, 85  
Euzetes Berlese, 1908 ..... 10, 22, 175  
Ewingozetes Hammer, 1952 (= **Pelopsis**) .. 23, 183  
Exanthoppia J. y P. Balogh, 1983 ..... 18, 113  
Exochocepeus Woolley y Higgins,  
1968 ..... 22, 161  
Exoribatula Jacot, 1936 ..... 24, 193  
Exoripoda Woolley, 1961 (= **Benoibates**) .. 24, 203  
Falsolobozetes Tseng, 1984  
(=**Podoribates**) ..... 23, 186  
Farchacarus Wallwork, 1967 ..... 22, 173  
Feiderzetes Subías, 1977 ..... 23, 182  
Fenestrella Mahunka, 1987 ..... 17, 102  
Fenestrobrates (**Oribatella**) Balogh y Mahunka,  
1969 ..... 22, 172  
Fenestrobella Balogh, 1970 ..... 20, 134  
Fenichelia Balogh, 1970 ..... 21, 159  
Fernandocepeus Mahunka, 1982 ..... 20, 144  
Ferolocella Grabowski, 1971 ..... 22, 170  
Fijibates Hammer, 1971 ..... 24, 197  
Fijirella Hammer, 1971 (= **Gressittolus**) .... 18, 103  
Fineoppia Khanbekyan y Gordeeva, 1991  
(=**Dzarogneta**) ..... 19, 129  
Fissicepeus Balogh y Mahunka, 1967 .. 20, 144  
Fissurobrates Balogh y Mahunka, 1969 .. 24, 197  
Flabellobelba Pérez-Íñigo, 1995 ..... 15, 75  
Flagellobrates Mahunka, 1978  
(=**Topobates**) ..... 24, 202  
Flagellocepeus P. Balogh, 1984 ..... 20, 144  
Flagellozetes Balogh, 1970 ..... 25, 214  
Flagrosuctobelba (**Suctobelbella**)  
Hammer, 1979 ..... 20, 138  
Flammaeremaeus Balogh, 1968 ..... 15, 73  
Flexa (**Carabodes**) Kulijev, 1977 ..... 21, 150  
Floribates Norton y Kethley, 1989  
(=**Siculobata**) ..... 24, 194  
Foraminoppia Subías y Arillo, 1998 ..... 19, 128  
Fortuynia Hammen, 1960 ..... 21, 157  
Fosseremus Grandjean, 1954 ..... 18, 103  
Fossothrus (**Tyrphonothrus**) Hammer,  
1962 ..... 15, 62  
Fossoppia Mahunka, 1994 ..... 19, 128  
Foveolattoppia Mahunka, 1988 ..... 19, 128  
Fovoribatula Lee y Birchby, 1989  
(=**Zygoribatula**) ..... 23, 188  
Frischia Oudemans, 1915  
(?= **Protoripoda**) ..... 24, 203  
Fronidoppia Mahunka, 1983  
(=**Graptoppia**) ..... 19, 116  
Fuegoplophora Mahunka, 1980  
(=**Neophthiracarus**) ..... 14, 56  
Fuerteventuria Pérez-Íñigo y Peña, 1996  
(=**Gerlobia**) ..... 24, 191  
Furcobates Sellnick, 1959 ..... 22, 175  
Furcodamaeus Pérez-Íñigo y Baggio,  
1980 ..... 18, 104  
Furcoppia Balogh y Mahunka, 1966 ..... 17, 92  
Furcoribula Balogh, 1943 ..... 17, 92  
Furculoppia (**Multioppia**) Balogh, 1983 .. 19, 117  
Fuscozetes Sellnick, 1928 ..... 23, 175  
Fusozetes Balogh, 1972 ..... 16, 88  
Fusuloppia Balogh, 1983 ..... 18, 113  
Galapagacarus P. Balogh, 1985 ..... 15, 68  
Galumna Heyden, 1826 ..... 25, 214  
Galumnella Berlese, 1916 ..... 25, 221  
Galumnopsis Grandjean, 1931 ..... 25, 222  
Gamerozetes (**Edwardzetes**) J. y P. Balogh,  
1990 ..... 22, 175  
Gehypochthonius Jacot, 1936 ..... 13, 28  
Geminoppia J. y P. Balogh, 1983 ..... 18, 110  
Geminozetes Balogh y Csizsár, 1963 .... 23, 176  
Gemmazetes Fujikawa, 1979  
(=**Oribellopsis**) ..... 18, 107  
Genavensia Mahunka, 1983 ..... 22, 173  
Gendzella Kulijev, 1977 (= **Ferolocella**) .. 22, 170

- Geocepeus Sitnikova, 1979  
(=**Reticulocepeus**) ..... 16, 84
- Gephyrazetes Hirauchi, 1999 ..... 23, 185
- Gerlobia Coetzer, 1968 ..... 24, 191
- Ghilarovizetes Shaldybina, 1969 ..... 23, 176
- Ghilarovus Krivolutsky, 1966 ..... 23, 184
- Gibbibodes (**Gibbicepeus**) Mahunka,  
1986 ..... 21, 152
- Gibbicepeus Balogh, 1958 ..... 21, 152
- Gilarovella Lange, 1974 ..... 13, 28
- Ginglymacarus Ewing, 1917  
(=**Phthiracarus**) ..... 14, 53
- Gittella Hammer, 1961 ..... 19, 122
- Glaberoribates Tseng, 1984  
(=**Triangulus**) ..... 25, 206
- Glabropia (**Karenella**) Subías y Rodríguez,  
1986 ..... 20, 130
- Glanderemaeus Balogh y Csiszár, 1963 .. 21, 158
- Globogalumna J. y P. Balogh, 1990 ..... 25, 217
- Globonothrus Tseng, 1982 (= **Eupelops**) .. 22, 162
- Globoppia Hammer, 1962 ..... 18, 110
- Globozetes Sellnick, 1928 ..... 23, 180
- Gobiella Balogh y Mahunka, 1965  
(=**Kaszabobates**) ..... 18, 107
- Goyoppia Balogh, 1983 ..... 18, 113
- Gozmanyina Balogh y Mahunka, 1983 .... 13, 33
- Gradjeanacarus Zachvatkin, 1958  
(=**Ctenacarus**) ..... 13, 28
- Gradjeanella Balogh, 1961  
(=**Grandjeania**) ..... 23, 186
- Grandjeania Balogh, 1963 ..... 23, 186
- Grandjeanobates Ramsay, 1967 ..... 24, 197
- Grandjeanoplophora Balogh y Mahunka,  
1979 ..... 13, 35
- Granizetes Hammer, 1961 ..... 22, 166
- Granuloppia Balogh, 1958 ..... 20, 131
- Granuloteratoppia P. Balogh, 1988 ..... 20, 132
- Graptoppia Balogh, 1983 ..... 19, 116
- Gredosella Gil-Martin, Arillo y Subías,  
2000 ..... 20, 133
- Gressittolus Balogh, 1970 ..... 18, 103
- Gressittoppia (**Brachioppiella**) Balogh,  
1983 ..... 19, 122
- Grypoceramerus Suzuki y Aoki, 1970 .... 18, 108
- Guaranozetes Balogh y Mahunka, 1981 .. 22, 173
- Guatemalozetes (**Scotiazetes**) Mahunka,  
1979 ..... 23, 178
- Guineobodes (**Pasocepeus**) Mahunka,  
1987 ..... 21, 153
- Gustavia Kramer, 1879 ..... 17, 95
- Gymnobates Banks, 1902 ..... 24, 204
- Gymnobatoides Woolley, 1966 ..... 24, 204
- Gymnobates Balogh, 1965 ..... 21, 152
- Gymnodamaeus Kulczynski, 1902 ..... 15, 76
- Gymnodampia Jacot, 1937  
(?= **Defectamerus**) ..... 18, 105
- Gymnonothrus Ewing, 1917 (= **Nothrus**) .... 15, 63
- Gymnozetes Calugar y Vasiliu, 1983  
(=**Magnobates**) ..... 25, 209
- Gymnozetes P. Balogh, 1984  
(=**Sturmozetes**) ..... 17, 91
- Hafenferrefia Jacot, 1939 ..... 17, 99
- Hafenferrefia Oudemans, 1906 ..... 17, 99
- Hafenferrefiella Sellnick, 1952  
(=**Hafenferrefia**) ..... 17, 99
- Haloribatula Schuster, 1957 ..... 24, 195
- Halozetes Berlese, 1916 ..... 21, 156
- Hamacarus Hammer, 1977 (= **Mixacarus**) .. 14, 39
- Hammation Grandjean, 1959  
(=**Basilobelba**) ..... 18, 104
- Hammerabates Balogh, 1970 ..... 24, 197
- Hammerella Balogh, 1983 ..... 20, 132
- Hammeria Sellnick, 1944 (= **Propelops**) .. 22, 164
- Hammeriella Paschoal, 1989  
(=**Paschoalia**) ..... 7, 15, 73
- Hamobates Hammer, 1962  
(=**Zetomimus**) ..... 23, 179
- Hamoppia (**Lanceoppia**) Hammer, 1968 .. 18, 111
- Hamotegeus Balogh y Mahunka, 1969  
(=**Sadocepeus**) ..... 16, 84
- Haplacarus Wallwork, 1962 ..... 14, 38
- Haplamerus J. y P. Balogh, 1992 ..... 18, 105
- Haplobelba Balogh y Mahunka, 1969 .... 18, 104
- Haplochthonius Willmann, 1930 ..... 13, 34
- Haploripoda Balogh y Mahunka, 1967  
(=**Benoibates**) ..... 24, 203
- Haplozetes (**Indoribates**) Willmann,  
1935 ..... 25, 208
- Hardybodes Balogh, 1970 ..... 21, 152
- Hauseroceeratoppia Mahunka, 1980  
(=**Pseudoceratoppia**) ..... 17, 94
- Hauserothiracarus Mahunka, 1982  
(=**Calypthothiracarus**) ..... 14, 52
- Hauserothiracarus Mahunka, 1977 ..... 13, 35
- Hauserozetes Mahunka, 1980 ..... 16, 88
- Helioppia Balogh, 1983 ..... 19, 116
- Hellenamerus Mahunka, 1974 ..... 17, 101
- Heloribates (**Hydrozetes**) Grandjean,  
1966 ..... 21, 156
- Helvetacarus Mahunka, 1993  
(=**Atropacarus**) ..... 14, 48
- Helvetobelba Mahunka y Mahunka-Papp,  
1999 ..... 20, 135
- Hemileius Berlese, 1916 ..... 24, 193
- Heminothrus Berlese, 1913 ..... 15, 65
- Heptacarus Piffel, 1963 ..... 14, 38
- Hermannia Nicolet, 1855 ..... 15, 68, 69
- Hermanniaella Berlese, 1908 ..... 15, 70
- Hermannobates Hammer, 1961 ..... 15, 71
- Heterobelba Berlese, 1913 ..... 18, 104
- Heterochthonius Berlese, 1910 ..... 13, 33
- Heterodamaeus Ewing, 1917  
(=**Gymnodamaeus**) ..... 15, 76
- Heterodamaeus Woolley, 1957  
(=**Adrodamaeus**) ..... 15, 75
- Heterodamaeus Mihelcic, 1964  
(=**Parabelbella**) ..... 16, 81
- Heterogalumna Balogh, 1960 ..... 25, 217
- Heterohermannia (**Hermannia**) Woas,  
1992 ..... 15, 69
- Heteroleius Balogh y Mahunka, 1966 .... 24, 194
- Heteroppia Balogh, 1970 ..... 18, 113
- Heterozetes Willmann, 1917 ..... 22, 173
- Hexachaetoniella Paschoal, 1987 ..... 15, 74
- Hexatocepeus (**Acrotocepeus**) Wen,  
1993 ..... 20, 146
- Hexoppia Balogh, 1958 ..... 20, 133
- Himalacarus Sheals, 1965  
(=**Zachvatkinella**) ..... 13, 27
- Hoffmanacarus Mahunka, 1995 ..... 22, 169
- Hokkachiapteria Balogh y Mahunka, 1979  
(=**Izuochipteria**) ..... 22, 168
- Holokalumma Jacot, 1929 (= **Galumna**) .. 25, 214
- Hololohmannia Kubota y Aoki, 1998 ..... 13, 36
- Holonothrus Wallwork, 1963 ..... 15, 67
- Holozetes Jacot, 1929 (= **Galumna**) ..... 25, 214
- Hoploderma Michael, 1898  
(=**Phthiracarus**) ..... 14, 53
- Hoplophora Koch, 1836  
(=**Phthiracarus**) ..... 14, 53
- Hoplophorella Berlese, 1923 ..... 14, 48
- Hoplophthiracarus Jacot, 1933 ..... 14, 50
- Huarpescopes Fernández, Monetti y Martínez,  
1995 ..... 25, 205
- Huilicheremaeus Fernández, Marcangeli y  
Eguaras, 1997 ..... 21, 160
- Humerobates Sellnick, 1928 ..... 23, 181
- Hummelia Oudemans, 1916  
(?= **Euphthiracarus**) ..... 14, 46
- Hungarobelba Balogh, 1943 ..... 18, 103
- Hungaromotrichus Mahunka, 1993  
(=**Mabulatrichus**) ..... 23, 184
- Hydroecocepeus Corpuz-Raros, 1979 .. 20, 144
- Hydronothrus Aoki, 1964  
(=**Trhypochthoniellus**) ..... 15, 60
- Hydrozetes Berlese, 1902 ..... 21, 155
- Hygriobates Jacot, 1934  
(=**Ameronothrus**) ..... 21, 156
- Hymenobelba Balogh, 1962 ..... 18, 105
- Hymenozetes Balogh, 1962 ..... 16, 88
- Hypocepeus Krivolutsky, 1971 ..... 16, 83
- Hypochthoniella Berlese, 1910 ..... 13, 29
- Hypochthonius Koch, 1835 ..... 13, 29
- Hypodamaeus Bulanova-Zachvatkina, 1957  
(=**Damaeus**) ..... 16, 78
- Hypogeoppia Subías, 1981 ..... 19, 126
- Hypovortex Krivolutsky, 1969 ..... 22, 161
- Hypozetes Balogh, 1959 ..... 22, 166
- Iberogalumna Arillo y Subías, 1993 .... 25, 222
- Iberoppia Pérez-Íñigo, 1986 ..... 18, 108
- Iburidania Aoki, 1959  
(=**Epilohmannoides**) ..... 14, 37
- Idiodamaeus Paschoal, 1984  
(=**Austrodamaeus**) ..... 15, 76
- Idiozetes Aoki, 1976 ..... 22, 165
- Ikarotocepeus Mahunka, 1988 ..... 21, 146
- Imparatoppia Jacot, 1934  
(=**Phauloppia**) ..... 24, 190
- Incabates (**Lauritzenia**) Hammer,  
1961 ..... 25, 209
- Incuzetes J. y P. Balogh, 2002  
(=**Sphaerozetes**) ..... 23, 178
- Indobates Pandit y Bhattacharya, 1999  
(=**Peloribates**) ..... 25, 209
- Indogalumna (**Galumna**) Balakrishnan,  
1985 ..... 25, 217

- Indoribates Jacot, 1929 ..... 25, 208  
 Indotocepeus (**Odontocepeus**) Mondal y Kundu, 1999 ..... 21, 153  
 Indotritia Jacot, 1929 ..... 14, 43  
 Infernobates Karppinen y Poltavskaja, 1990 ..... 18, 107  
 Ingella Hammer, 1967 (=Reductobates) .. 24, 196  
 Inigozetes Subías, 2000 ..... 23, 182  
 Insculptoppia (**Ramusella**) Subías, 1980 .. 19, 118  
 Insculptoppiella (**Ramusella**) Subías y Rodríguez, 1986 ..... 19, 119  
 Intermedioppia Subías y Rodríguez, 1987 ..... 19, 116  
 Interoppia Mahunka, 1987 (=Hammerella) ..... 20, 132  
 Irinobates Krivolutsky y Christov, 1970 (=Liebstadia) ..... 24, 195  
 Ischelorbates Corpuz-Raros, 1980 (=Perscheloribates) ..... 24, 197  
 Issaniella Grandjean, 1962 ..... 15, 71  
 Italobates (**Pilobates**) Mahunka, 1994 .... 25, 211  
 Iugoribates Sellnick, 1944 ..... 23, 180  
 Ivarsia Karppinen y Krivolutsky, 1987 (=Ensicamisia) ..... 15, 65  
 Izuachipteria (**Achipteria**) Balogh y Mahunka, 1979 ..... 22, 168  
 Jacotella Banks, 1947 ..... 15, 76  
 Javacarus Balogh, 1961 ..... 14, 38  
 Javalohmannia Hammer, 1979 (=Meristacarus) ..... 14, 39  
 Javieroppia Mínguez y Subías, 1986 ..... 19, 117  
 Jeannelia Dalenius, 1958 (=Humerobates) ..... 23, 181  
 Jermiya Mahunka, 2002 (=Gressittoppia) ..... 19, 122  
 Joboppia Ruiz, Mínguez y Subías, 1988 .. 18, 109  
 Joelia Oudemans, 1906 ..... 22, 170  
 Johnstonella Paschoal, 1983 (=Gymnodamaeus) ..... 15, 76  
 Jornadia Wallwork y Weems, 1984 ..... 23, 187  
 Joshuella Wallwork, 1972 ..... 15, 76  
 Jugatala Ewing, 1913 ..... 23, 176  
 Jurabates Jacot, 1929 (=Minunthozetes) .. 23, 182  
 Kabylogalumna (**Galumna**) Bernini, 1984 ..... 25, 217  
 Kakophthiracarus (**Hoplophorella**) Mahunka, 1992 ..... 14, 49  
 Kalayaan Corpuz-Raros, 1998 ..... 21, 146  
 Kalloia (**Diplobodes**) Mahunka, 1985 .... 21, 152  
 Kalyptrazetes Balogh, 1972 ..... 16, 89  
 Karenella Hammer, 1962 ..... 20, 130  
 Kartoeremaeus Higgins, 1979 (=Eueremaeus) ..... 17, 100  
 Kaszabobates Balogh, 1972 ..... 18, 107  
 Kaszabozetes Mahunka, 1988 ..... 16, 89  
 Keralotrichus (**Zetomotrichus**) Mahunka, 1985 ..... 23, 185  
 Kilimabates Mahunka, 1984 (=Anellozetes) ..... 23, 180  
 Kinabaluella Mahunka, 1996 (=Nasozetes) ..... 24, 194  
 Kinezogalumna Aoki y Hu, 1993 ..... 25, 217  
 Klapperiches (**Carabodes**) Mahunka, 1979 ..... 10, 21, 150  
 Kochia Oudemans, 1900 (=Xenillus) ..... 17, 97  
 Kodiakella Hammer, 1967 ..... 17, 99  
 Kokoppia Balogh, 1983 ..... 19, 123  
 Koreoribates Choi, 1994 ..... 22, 164  
 Koreozetes (**Neogymnobates**) Aoki, 1974 ..... 23, 178  
 Kratzensteinia Oudemans, 1919 (?=Neopilizetes) ..... 25, 220  
 Krivolutskiella Gordeeva, 1980 ..... 13, 33  
 Kulievia Vasiliu e Ivan, 1999 ..... 19, 126  
 Kunoppia Mahunka, 1987 (=Medioppia) ..... 19, 123  
 Kunstella Krivolutsky, 1974 ..... 22, 170  
 Labiogenia Hunt, 1996 (=Novazelandiella) ..... 15, 74  
 Lagenobates Weigmann y Miko, 2002 (=Transoribates) ..... 25, 207  
 Lalmoppia (**Subiasella**) Subías y Rodríguez, 1986 ..... 19, 130  
 Lamellarea Kok, 1968 ..... 21, 160  
 Lamellobates Hammer, 1958 ..... 22, 166  
 Lamellocepeus Balogh, 1961 ..... 16, 86  
 Lamellovertex Bernini, 1976 ..... 22, 161  
 Lamellozetes Covarrubias, 1967 ..... 17, 92  
 Laminizetes (**Viracochiella**) Behan-Pelletier, 1986 ..... 23, 179  
 Laminoppia Hammer, 1968 ..... 18, 110  
 Lancelalmoppia (**Lanceoppia**) Subías, 1989 ..... 18, 111  
 Lanceoppia Hammer, 1962 ..... 18, 110  
 Lanibelba (**Belbodamaeus**) Norton, 1980 .. 16, 78  
 Laroppia Subías, 1989 ..... 18, 113  
 Lasiobelba Aoki, 1959 ..... 18, 113  
 Latilamellobates (**Viracochiella**) Shaldybina, 1971 ..... 23, 179  
 Latovortex Mahunka, 1987 (=Exochocepeus) ..... 22, 161  
 Lauritzenia Hammer, 1958 ..... 25, 208  
 Lauropia Subías y Mínguez, 1986 ..... 19, 126  
 Lawrencoppia Jacot, 1936 (=Phyllhermannia) ..... 15, 69  
 Leebates Balogh y Mahunka, 1996 (=Viracochiella) ..... 23, 179  
 Leiosoma Nicolet, 1855 (=Liacarus) ..... 17, 95  
 Lemurobates Mahunka, 1997 ..... 22, 169  
 Lemuroppia Mahunka, 1944 ..... 18, 114  
 Leobodes Aoki, 1965 ..... 21, 154  
 Leoppia Pérez-Íñigo, 1983 ..... 20, 132  
 Lepidacarus Csiszár, 1961 ..... 14, 38  
 Lepidoribates Sellnick, 1920 (=Tegoribates) ..... 22, 169  
 Lepidozetes Berlese, 1910 ..... 22, 169  
 Leptogalumna Balogh, 1960 ..... 25, 217  
 Leptoppia Mahunka, 1997 ..... 19, 123  
 Leptorchistis Canestrini y Berlese, 1885 (=Zetorchestes) ..... 17, 91  
 Leptotocepeus Balogh, 1961 ..... 20, 144  
 Lesseria Oudemans, 1917 (=Epilohmannia) ..... 14, 36  
 Leuroxenillus Woolley y Higgins, 1966 (=Liacarus) ..... 17, 95  
 Liacaroppia Subías y Rodríguez, 1986 .. 19, 126  
 Liacarus Michael, 1898 ..... 10, 17, 95  
 Licneremaeus Paoli, 1908 ..... 21, 160  
 Licnobelba Grandjean, 1931 ..... 15, 75  
 Licnocepeus Woolley, 1969 ..... 8, 18, 106  
 Licnodamaeolus Covarrubias, 1998 ..... 15, 74  
 Licnodamaeus Grandjean, 1931 ..... 15, 74  
 Licnoliodes Grandjean, 1931 ..... 15, 73  
 Licnozetes Balogh y Mahunka, 1969 ..... 16, 89  
 Liebstadia Oudemans, 1906 ..... 24, 195  
 Limnozeta Willmann, 1931 ..... 22, 165  
 Limnozetes Hull, 1916 ..... 22, 165  
 Lineoppia J. y P. Balogh, 1983 ..... 19, 128  
 Linothrus Tseng, 1982 (=Cyrthermannia) .. 15, 67  
 Liochthonius Hammen, 1959 ..... 13, 30  
 Liodes Heyden, 1826 (=Neoliodes) .... 11, 15, 71  
 Litholestes Grandjean, 1951 ..... 17, 91  
 Loboppia Balogh, 1983 ..... 18, 111  
 Lobozetes Hammer, 1958 ..... 23, 176  
 Loftacarus Lee, 1981 ..... 13, 27  
 Lohmannia Michael, 1898 ..... 14, 38  
 Longocephalus Balogh y Mahunka, 1966 ..... 20, 144  
 Lopheremaeus Paschoal, 1988 ..... 15, 73  
 Lopholiodes Paschoal, 1987 ..... 15, 73  
 Lophotocepeus J. y P. Balogh, 1983 .... 20, 144  
 Lophozetes P. Balogh, 1985 (=Macrogena) ..... 23, 176  
 Lucioppia (**Subiasella**) Mahunka, 1985 .. 20, 130  
 Lucoppia Berlese, 1908 ..... 23, 187  
 Lunoribatula Mahunka, 1982 ..... 23, 187  
 Luxtoneremaeus J. y P. Balogh, 1992 .... 18, 106  
 Luxtonia Mahunka, 2001 ..... 20, 131  
 Lyrifissiella Paschoal, 1989 ..... 15, 73  
 Lyropia Balogh, 1961 ..... 20, 131  
 Mabulatrachus Coetzee, 1993 ..... 23, 184  
 Macarotritia Pérez-Íñigo, 1986 (=Austrotritia) ..... 14, 42  
 Machadobelba Balogh, 1958 ..... 18, 106  
 Machadocepeus Balogh, 1958 ..... 21, 152  
 Machuella Hammer, 1961 ..... 20, 133  
 Macquariella Wallwork, 1963 (=Macquarioppia) ..... 17, 94  
 Macquarioppia Wallwork, 1964 ..... 17, 94  
 Macrogena Wallwork, 1966 ..... 23, 176  
 Macrosoma Hammer, 1979 (=Senectoppia) ..... 20, 132  
 Maculobates Hammer, 1962 ..... 24, 196  
 Maerkelotritia Hammer, 1967 ..... 14, 43  
 Magellozetes (**Ceratozetes**) Hammer, 1962 ..... 22, 175  
 Magnobates (**Lauritzenia**) Hammer, 1967 ..... 25, 209  
 Magoebazetes (**Cosmozetes**) Engelbrecht, 1972 ..... 16, 88  
 Magyarica Balaogh, 1963 ..... 25, 209  
 Mahnertella Mahunka, 1997 (=Rugoppia) ..... 20, 130  
 Mahunkaia Schatz, 2002 ..... 22, 165  
 Mahunkazetes J. y P. Balogh, 1992 ..... 23, 185  
 Mahunkella Balogh, 1983 ..... 19, 129  
 Mahunkobates Calugar, 1989 ..... 15, 71



- Mainothrus Choi, 1996 ..... 15, 59  
 Makischelorbates (**Perscheloribates**) Corpuz-Raros, 1980 ..... 24, 198  
 Malacoangelia Berlese, 1913 ..... 13, 29  
 Malaconothrus Berlese, 1904 ..... 7, 15, 60  
 Malgasodes Mahunka, 2000 ..... 21, 152  
 Malgoceras (**Acaroceras**) Mahunka, 1993 .. 16, 87  
 Mancoribates (**Indoribates**) Hammer, 1961 ..... 25, 208  
 Mantiguercarus (**Rhacaplacarus**) Balogh y Mahunka, 1992 ..... 14, 58  
 Maorizetes Hammer, 1966 ..... 17, 93  
 Marshallia Gordeeva, 1980  
 (= **Gozmanya**) ..... 13, 33  
 Masthermannia Berlese, 1913 ..... 15, 68  
 Maudheimia Dalenius, 1958 ..... 7, 24, 195  
 Mauribodes J. y P. Balogh, 1992  
 (= **Kalloia**) ..... 21, 152  
 Medioppia Subías y Mínguez, 1985 ..... 19, 123  
 Medioxypopia Subías, 1989 ..... 19, 124  
 Megalotocephus Aoki, 1965 ..... 21, 147  
 Megaschelorbates Lee y Pajak, 1990  
 (= **Schelorbates**) ..... 24, 198  
 Megatrichobates Grobler, 2000 ..... 23, 187  
 Megazetes (**Microzetes**) Balogh, 1959 .... 16, 89  
 Megeremaues Higgins y Woolley, 1965 .... 17, 99  
 Melanozetes Hull, 1916 ..... 23, 176  
 Membranoppia Hammer, 1968 ..... 18, 111  
 Meriocephus Aoki, 1973 ..... 21, 153  
 Meristacarus Grandjean, 1934 ..... 14, 39  
 Meristolohmannia Balogh y Mahunka, 1966 ..... 14, 39  
 Mesoplophora Berlese, 1904 ..... 14, 42  
 Mesotritia Forsslund, 1963 ..... 14, 43  
 Metabelba Grandjean, 1936 ..... 16, 80  
 Metabelbella Bulanova-Zachvatkina, 1957 ..... 16, 81  
 Metaleius (**Paraleius**) Travé, 1960 ..... 24, 194  
 Metaphthiracarus (**Phthiracarus**) Aoki, 1980 ..... 14, 56  
 Metapyropia Woolley, 1969 ..... 17, 94  
 Metrioppia Grandjean, 1931 ..... 17, 94  
 Mexiceremus J. y P. Balogh, 1998 ..... 21, 159  
 Mexicoppia (**Furcoppia**) Mahunka, 1983 .. 17, 92  
 Michaelia Haller, 1884 (= **Lohmannia**) .... 14, 38  
 Micreremus Berlese, 1908 ..... 21, 159  
 Microchthonius Kahwash, Subías y Ruiz, 1989  
 (= **Nanochthonius**) ..... 13, 33  
 Microlamellarea Coetzee, 1987 ..... 21, 160  
 Microphthiracarus Mahunka, 1982  
 (= **Archiphthiracarus**) ..... 14, 54  
 Microppia Balogh, 1983 ..... 19, 124  
 Microtegeus Berlese, 1916 ..... 16, 86  
 Microtritia Märkel, 1964 ..... 14, 47  
 Microzetes Berlese, 1913 ..... 16, 89  
 Microzetorchestes Balogh, 1943 ..... 17, 91  
 Mikizetes Hammer, 1958 ..... 23, 184  
 Millotacarus (**Paulianacarus**) Balogh, 1961 ..... 14, 41  
 Mimoppia Balogh, 1983 ..... 19, 121  
 Minasbates Pérez-Íñigo y Baggio, 1996  
 (= **Mancoribates**) ..... 25, 208  
 Mínguez Subías, Kahwash y Ruiz, 1990 ..... 23, 182  
 Minoricoppia Pérez-Íñigo Jr., 1991  
 (= **Pseudoamerioppia**) ..... 19, 118  
 Minunthozetes Hull, 1916 ..... 23, 182  
 Mirabilozetes Mahunka, 1977 ..... 16, 89  
 Miracarus Kunst, 1959 ..... 16, 89  
 Miobelba Pérez-Íñigo y Peña, 1994  
 (= **Parabelbella**) ..... 16, 81  
 Miogalumna Mahunka, 1993  
 (= **Orthogalumna**) ..... 25, 218  
 Miropia Hammer, 1968 ..... 19, 124  
 Mirus Kulijev, 1967 (= **Spinozetes**) ..... 19, 108  
 Mixacarus Balogh, 1958 ..... 14, 39  
 Mixobates Gil-Martín y Subías, 1993  
 (= **Triungulozetes**) ..... 25, 208  
 Mixochthonius Niedbala, 1972 ..... 13, 31  
 Mixoribatula Mahunka, 1987  
 (= **Cordiozetes**) ..... 24, 195  
 Mixozetes (**Ceratozetes**) J. y P. Balogh, 1990 ..... 22, 175  
 Mochlobates Norton, 1984 ..... 23, 185  
 Mochloribatula Mahunka, 1978 ..... 23, 185  
 Mochlozetes Grandjean, 1930 ..... 23, 185  
 Mongaillardia Grandjean, 1961 ..... 17, 101  
 Monofurcoppia Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995 ..... 17, 93  
 Monogalumella Mahunka, 1986 ..... 25, 222  
 Monophauloppia (**Paraphauloppia**) P. Balogh, 1988 ..... 23, 190  
 Monophysobates J. y P. Balogh, 1992  
 (= **Paraphysobates**) ..... 22, 169  
 Monoschelobates Balogh y Mahunka, 1969 ..... 24, 194  
 Montizetes Kunst, 1971 ..... 18, 107  
 Moritzichthonius Pereda e Iturrondobeitia, 1990  
 (= **Neolichthonius**) ..... 13, 31  
 Moritzella Balogh, 1983  
 (= **Moritzoppia**) ..... 19, 126  
 Moritzoppia Subías y Rodríguez, 1988 .... 19, 126  
 Moritzoppiella (**Moritzoppia**) Gordeeva, 2000 ..... 19, 127  
 Mucrobates Balogh y Mahunka, 1979 .... 24, 194  
 Mucronothrus Trägårdh, 1931 ..... 15, 59  
 Muliercula Coetzer, 1968 ..... 24, 197  
 Multilanceoppia (**Multioppia**) Subías, 1989 ..... 19, 117  
 Multimaudheimia **gen. nov.** ..... 7, 24, 195  
 Multimediooppia Subías, 1991 ..... 19, 124  
 Multioppia Hammer, 1961 ..... 19, 117  
 Multipulchropia Subías, 1989 ..... 19, 120  
 Multoribatella (**Oribatella**) **subgen. nov.** ..... 7, 22, 172  
 Multoribates (**Exoribatula**) Hammer, 1961 ..... 24, 193  
 Multoribula Balogh y Mahunka, 1966 ..... 17, 93  
 Murcia Koch, 1835 ..... 10, 23, 177  
 Mycobates Hull, 1916 ..... 23, 182  
 Mycozetes Spain, 1968 ..... 23, 183  
 Mystacozetes Balogh, 1962 ..... 16, 90  
 Mysterozetes Hammer, 1961 ..... 17, 90  
 Mystroppia Balogh, 1959 ..... 20, 130  
 Nacunansella Fernández y Cleva, 1998 .... 15, 74  
 Naiazetes (**Geminozetes**) Behan-Pelletier, 1996 ..... 23, 176  
 Nanhermannia Berlese, 1913 ..... 15, 68  
 Nannerlia Coetzer, 1968 ..... 24, 197  
 Nanobates (**Euschelorbates**) J. y P. Balogh, 1984 ..... 24, 197  
 Nanochthonius (**Cosmochthonius**) Subías y Gil-Martín, 1995 ..... 13, 33  
 Nasobates Woolley, 1966 ..... 25, 212  
 Nasozetes Sellnick, 1930 ..... 24, 194  
 Neamerus (**Amerus**) Willmann, 1939 .... 18, 105  
 Negropia Vasiliu y Calugar, 1977 ..... 17, 94  
 Nehypochthonius Norton y Metz, 1980 .... 13, 36  
 Nellacaroides Mahunka, 1998  
 (= **Microzetes**) ..... 16, 89  
 Nellacarus Grandjean, 1936  
 (= **Microzetes**) ..... 16, 89  
 Nemacepheus Aoki, 1968 ..... 16, 85  
 Neoamerioppia Subías, 1989 ..... 19, 114  
 Neoaetrichosus (**Eohypochthonius**) Fernández, 1984 ..... 13, 29  
 Neobelba (**Metabelba**) Bulanova-Zachvatkina, 1967 ..... 16, 81  
 Neobrachychthonius Moritz, 1976 ..... 13, 31  
 Neocarabodes (**Diplobodes**) Balogh y Mahunka, 1969 ..... 21, 152  
 Neocepheus Willmann, 1936  
 (= **Carabodes**) ..... 21, 149  
 Neochthonius Karppinen, 1984 ..... 13, 34  
 Neoctenacarus Moritz, 1974 ..... 13, 28  
 Neoepilohmannia Bolen y McDaniel, 89  
 (= **Epilohmannia**) ..... 14, 36  
 Neoeutegaeus Aoki, 1964 ..... 16, 85  
 Neogalumna Hammer, 1973 ..... 25, 217  
 Neogymnobates Ewing, 1917 ..... 23, 177  
 Neohermannia Bayoumi y Mahunka, 1979 ..... 15, 70  
 Neokalumna Tseng, 1984  
 (= **Porokalumna**) ..... 25, 213  
 Neolepidozetes Hammer, 1977  
 (= **Scutozetes**) ..... 22, 169  
 Neolichthonius Lee, 1982 ..... 13, 31  
 Neoliodes Berlese, 1888 ..... 11, 15, 71  
 Neolohmannia Bulanova-Zachvatkina, 1960  
 (= **Perlohmannia**) ..... 13, 36  
 Neolucoppia Tseng, 1984 ..... 23, 187  
 Neomycobates Wallwork, 1963 ..... 23, 183  
 Neonooliodes Hunt, 1996 ..... 15, 73  
 Neonothrus Forsslund, 1955  
 (= **Platynothrus**) ..... 15, 66  
 Neophthiracarus (**Phthiracarus**) Balogh y Csiszár, 1963 ..... 14, 56  
 Neophysobates Luxton, 1987 ..... 22, 169  
 Neopilizetes (**Pilizetes**) J. y P. Balogh, 1990 ..... 25, 220  
 Neoppia Bhattacharya y Banerjee, 1981 .... 18, 109  
 Neoprotophthiracarus Mahunka, 1980  
 (= **Neophthiracarus**) ..... 14, 56  
 Neoprotritia Shereef, 1978  
 (= **Arthrophlophora**) ..... 13, 35  
 Neoribates Berlese, 1914 ..... 25, 212

- Neoribatula Ewing, 1917  
 (=Zygoribatula) ..... 23, 188
- Neorizetes Jacot, 1933 (?=Pergalumna) .. 25, 218
- Neoscheloribates Hammer, 1973  
 (=Andeszetes) ..... 24, 202
- Neoscutovortex Mihelcic, 1957  
 (=Scutovertex) ..... 22, 161
- Neosteganacarus Balogh y Mahunka, 1992  
 (=Rafacarus) ..... 14, 58
- Neostrinatina Mahunka, 1979 ..... 19, 127
- Neosuctobelba Balogh y Mahunka,  
 1969 ..... 20, 135
- Neotocepeus (Plenotocepeus) Hammer,  
 1966 ..... 20, 145
- Neotrichacarus Hammer, 1973  
 (=Heptacarus) ..... 14, 38
- Neotrichocephus Hammer, 1973 ..... 20, 144
- Neotrichoppia Subías e Iturrodobeitia,  
 1980 ..... 19, 127
- Neotrichozetes Travé, 1961 ..... 23, 186
- Neozetes Berlese, 1885 (=Gustavia) ..... 17, 95
- Neseutegaeus Woolley, 1965 ..... 16, 85
- Nesiacarus Csiszár, 1961 ..... 14, 40
- Nesiotzites Jacot, 1934 ..... 23, 186
- Nesopelops Hammer, 1973 ..... 22, 164
- Nesoppia Luxton, 1985  
 (=Membranoppia) ..... 18, 111
- Nesoribatula Aoki, 1964  
 (=Exoribatula) ..... 24, 193
- Nesotocepeus Hammer, 1972  
 (=Pseudotocepeus) ..... 20, 145
- Nesozetes Hammer, 1971 ..... 24, 191
- Ngorongobodes J. y P. Balogh, 1992  
 (=Uluguroides) ..... 21, 149
- Niedbalaia Mahunka, 1999  
 (=Euphthiracarus) ..... 14, 46
- Niloppia Balogh, 1983 ..... 19, 114
- Niphocpeus Balogh, 1943 ..... 16, 84
- Nippobodes Aoki, 1959 ..... 21, 154
- Nippohermannia (Nanhermannia) P. Balogh,  
 1985 ..... 15, 68
- Nipponiella Gordeeva, 1980 ..... 13, 33
- Nixozetes Mahunka, 1977  
 (=Indoribates) ..... 25, 208
- Nodocephus Hammer, 1958 ..... 16, 85
- Nododamaeus (Parabelbella) Hammer,  
 1977 ..... 16, 81
- Nooliodes Paschoal, 1989 ..... 15, 73
- Nortonacarus Balogh y Mahunka, 1992  
 (=Rafacarus) ..... 14, 58
- Nortonbelba Bernini, 1980 ..... 16, 81
- Nortonella Paschoal, 1982 ..... 15, 76
- Nosybea Mahunka, 1993  
 (=Lamellocephus) ..... 16, 86
- Nosybelba Mahunka, 1994 ..... 20, 134
- Notaspis Hermann, 1804 (?=Ceratoppia) .. 17, 93
- Nothrolhmannia Balogh, 1968 ..... 13, 29
- Nothrus Koch, 1836 ..... 15, 63
- Notogalumna Sellnick, 1959 ..... 25, 217
- Notohermannia P. Balogh, 1985 ..... 15, 68
- Notophthiracarus Ramsay, 1966 ..... 14, 50
- Notophthiracarus Balogh y Mahunka, 1967  
 (=Protophthiracarus) ..... 14, 53
- Notoppia Balogh y Mahunka, 1966 ..... 17, 94
- Novazelandiella Paschoal, 1989 ..... 15, 74
- Novonothrus Hammer, 1966 ..... 15, 64
- Novoribatella Engelbrecht, 1986 ..... 22, 170
- Novosuctobelba Hammer, 1977 ..... 20, 135
- Ocellotocephus Mahunka, 1989 ..... 21, 147
- Ocesobates Aoki, 1965 ..... 23, 180
- Octodurozetes Mahunka, 1993  
 (=Perxylobates) ..... 25, 205
- Octoliodes Paschoal, 1987  
 (=Lopholiodes) ..... 15, 73
- Octoppia Balogh y Mahunka, 1969 ..... 19, 117
- Odontocephus Berlese, 1913 ..... 21, 153
- Odontodamaeus Paschoal, 1982  
 (=Gymnodamaeus) ..... 15, 76
- Oglasacarus (Mikizetes) Bernini, 1979 .. 23, 184
- Oligoppia Balogh, 1983 ..... 19, 114
- Ommatocephus Berlese, 1913 ..... 16, 83
- Onazetes Bugrov, 1991 (=Lepidozetes) .. 22, 169
- Onychobates Hammer, 1967 ..... 23, 178
- Operculoppia Hammer, 1968 ..... 18, 111
- Ophidiotrichus Grandjean, 1953 ..... 22, 170
- Opisthocephus Aoki, 1976  
 (=Pasocephus) ..... 21, 153
- Oppia Koch, 1836 ..... 19, 114
- Oppiella Jacot, 1937 ..... 19, 128
- Opsioristes Woolley, 1967 ..... 17, 97
- Orbiculobates Grandjean, 1961 ..... 15, 71
- Oribata Latreille, 1802  
 (?=Phauloppia) ..... 11, 24, 190
- Oribatella Banks, 1895 ..... 7, 22, 170
- Oribatodes Banks, 1895 ..... 16, 83
- Oribatula Berlese, 1896 ..... 23, 187
- Oribella Berlese, 1908 ..... 18, 107
- Oribellopsis Kunst, 1971 ..... 18, 107
- Oribotritia Jacot, 1924 ..... 14, 44
- Oripoda Banks, 1904 ..... 24, 204
- Oromurcia Thor, 1930 ..... 23, 178
- Orthogalumna Balogh, 1961 ..... 25, 218
- Orthozetes Balogh, 1962 ..... 17, 90
- Otaheitea Hammer, 1972  
 (=Hammerabates) ..... 24, 197
- Otocephus Berlese, 1905 ..... 21, 147
- Otoppia Balogh, 1983 ..... 18, 112
- Ovobates Mahunka, 1994 ..... 23, 190
- Ovochthonius Rjabinin, 1977 ..... 13, 34
- Ovonothrus Kunst, 1971  
 (=Capillonothrus) ..... 15, 66
- Oxyamerus Aoki, 1965 ..... 20, 140
- Oxybrachioppia Subías, 1989 ..... 19, 129
- Oxyoppia Balogh y Mahunka, 1969 ..... 19, 129
- Oxyoppiella (Oxyoppia) Subías y Rodríguez,  
 1986 ..... 19, 129
- Oxyoppioides Subías y Mínguez, 1985 .. 19, 129
- Oxyscheloribates (Perscheloribates) J. y P.  
 Balogh, 1990 ..... 24, 198
- Oxyzetes Balogh, 1958 ..... 17, 90
- Ozacarus Colloff y Halliday, 1998 ..... 14, 40
- Pabulozetes Tseng, 1982  
 (=Chaunoproctus) ..... 24, 192
- Pachygena Hammer, 1972 ..... 24, 197
- Paenoppia Woolley y Higgins, 1965 ..... 17, 95
- Palaeacaroides Lange, 1972 ..... 13, 27
- Palaeacarus Trägårdh, 1932 ..... 13, 27
- Pallidacarus Krivolutsky, 1975 ..... 23, 184
- Palmitalia Pérez-Íñigo y Peña, 1997 ..... 22, 167
- Pantelozetes Grandjean, 1953 ..... 18, 107
- Papillacarus Kunst, 1959 ..... 14, 40
- Papillocephus Balogh y Mahunka,  
 1966 ..... 20, 144
- Papillochthonius Gil-Martín, Subías  
 y Arillo, 1992 ..... 13, 31
- Papillonotus Wallwork, 1961 ..... 20, 133
- Papuacepeus Balogh, 1968 ..... 21, 147
- Papuzetes Balogh, 1968 ..... 17, 90
- Parabelbella Bulanova-Zachvatkina, 1967 .. 16, 81
- Paracamisia Olszanowski y Norton, 2002  
 (=Capillonothrus) ..... 15, 66
- Paracarinogalumna Mahunka, 1998  
 (=Carinogalumna) ..... 25, 214
- Paraceratoppia Rjabinin, 1982 ..... 17, 94
- Parachipteria Hammen, 1952 ..... 10, 22, 169
- Paradamaeus (Damaeus) Bulanova-Zachvatkina,  
 1957 ..... 16, 80
- Paradolicheremaeus Tseng, 1982 ..... 20, 144
- Parafurcobates (Furcobates) Hammer,  
 1967 ..... 22, 175
- Paragloboppia (Taiwanoppia) Subías,  
 1989 ..... 19, 115
- Parahypozetes Hammer, 1967  
 (=Austrachipteria) ..... 22, 166
- Parakalumna (Neoribates) Jacot, 1929 .. 25, 212
- Paralamellobates (Lamellobates) Bhaduri y  
 Raychaudhuri, 1968 ..... 22, 167
- Paraleius Travé, 1960 ..... 24, 194
- Paraliochthonius Moritz, 1976  
 (=Neolichthonius) ..... 13, 31
- Paraliodes Hall, 1911 (=Phauloppia) .... 24, 190
- Paralobozetes Tseng, 1984 ..... 23, 186
- Paralopheremaeus Paschoal, 1987 ..... 15, 73
- Paralycus Womersley, 1944 ..... 13, 34
- Paramedioppia Mahunka y Mahunka-Papp,  
 2000 ..... 19, 124
- Parametabelba (Metabelba) Mihelcic,  
 1964 ..... 16, 81
- Parapelops Jacot, 1938 (=Pelopsis) ..... 23, 183
- Paraphauloppia Hammer, 1967 ..... 23, 190
- Paraphthiracarus Aoki, 1980  
 (=Archiphthiracarus) ..... 14, 54
- Paraphysobates Mahunka, 1985 ..... 22, 169
- Paraphysobates Luxton, 1985  
 (=Neophysobates) ..... 22, 169
- Parapirmodus Balogh y Mahunka, 1968 .. 24, 191
- Parapyropia Pérez-Íñigo y Subías,  
 1979 ..... 17, 94
- Paramusella Mahunka y Palacios-Vargas,  
 1998 ..... 19, 118
- Pararectoppia Mahunka, 1987  
 (=Lalmoppia) ..... 19, 130
- Paraschelobates Jacot, 1934  
 (=Scheloribates) ..... 24, 198
- Parasuctobelba (Fenestrobella) Hammer,  
 1977 ..... 20, 134
- Parasynoppia Aoki, 1983  
 (=Elaphoppia) ..... 19, 126

- Paratritia Moritz, 1976 ..... 14, 45  
 Parautogneta Golosova, 1974 ..... 18, 109  
 Paraxylobates Balogh y Mahunka, 1969 .. 25, 209  
 Parazetes Willmann, 1930  
 (=Peloribates) ..... 25, 209  
 Pareutegaeus Woolley, 1965 ..... 16, 85  
 Parhypochthonius Berlese, 1904 ..... 13, 28  
 Parisuctobelba Higgins y Woolley, 1976 .. 20, 135  
 Paroppia Hammer, 1968 ..... 19, 115  
 Parplohora (**Mesoplohora**) Niedbala,  
 1985 ..... 14, 42  
 Paschoalia **nom. nov.** ..... 7, 15, 73  
 Pasocephus Aoki, 1976 ..... 21, 153  
 Passalobates (**Bipassalozetes**) Pérez-Íñigo y  
 Peña, 1996 ..... 22, 162  
 Passalomonina (**Passalozetes**) Mahunka,  
 1987 ..... 22, 162  
 Passalozetes Grandjean, 1932 ..... 22, 162  
 Patagonozetes J. y P. Balogh, 1990 ..... 22, 167  
 Paternoppia Gil-Martín, Subías y Arillo,  
 2000 ..... 18, 109  
 Paulianacarus Balogh, 1961 ..... 14, 40  
 Paulonothrus Kunst, 1971  
 (=Heminothrus) ..... 15, 65  
 Pectinoppia Subías y Rodríguez, 1986  
 (=Dzarogneta) ..... 19, 129  
 Pediculochelus Lavoipierre, 1946  
 (=Paralyeus) ..... 13, 34  
 Pedrocortesella Hammer, 1961 ..... 15, 74  
 Pedrocortesia Hammer, 1958  
 (=Pheroliodes) ..... 15, 73  
 Pedunculozetes Hammer, 1962 ..... 23, 180  
 Pelokylla Adolph y Haq, 1982  
 (=Drymobatoides) ..... 23, 185  
 Peloppia Sellnick, 1931 (=Metrioppia) ... 17, 94  
 Pelops Koch, 1835 (=Eupelops) ..... 22, 163  
 Pelopsis Hall, 1911 ..... 23, 183  
 Peloptoribula Mahunka, 1984 ..... 17, 93  
 Peloptulus Berlese, 1908 ..... 22, 164  
 Peloribates Berlese, 1908 ..... 25, 209  
 Peltenuiala Norton, 1983 ..... 17, 99  
 Pentabodes P. Balogh, 1984  
 (=Phyllocarabodes) ..... 21, 151  
 Pentazetes J. y P. Balogh, 1983 ..... 23, 178  
 Perezinigokalumma **gen. nov.** ..... 7, 25, 213  
 Pergalumna Grandjean, 1936 ..... 25, 218  
 Peridromotritia Jacot, 1923  
 (=Phthiracarus) ..... 14, 53  
 Perlohmannia Berlese, 1916 ..... 13, 36  
 Permycobates Strenzke, 1954  
 (=Calypozetes) ..... 23, 183  
 Perschelorbates Hammer, 1973 ..... 24, 197  
 Perspicuoppia (**Oppiella**) Pérez-Íñigo,  
 1971 ..... 19, 128  
 Persuctobelba Mahunka, 2000 ..... 20, 135  
 Pertorgunia Dalenius, 1958  
 (=Halozetes) ..... 21, 156  
 Perutritia (**Mesotritia**) Märkel, 1964 ..... 14, 44  
 Perxylobates Hammer, 1972 ..... 25, 205  
 Petrozetes Sitnikova, 1968  
 (=Antarcticola) ..... 21, 156  
 Phalacrozetes (**Vilhenabates**) Aoki,  
 1965 ..... 25, 207  
 Phauloppia Berlese, 1908 ..... 23, 190  
 Phauloppiella Subías, 1977 ..... 24, 191  
 Phenopelops Petrunkevitch, 1955  
 (=Eupelops) ..... 22, 163  
 Pheroliodes Grandjean, 1931 ..... 15, 73  
 Philippizetes (**Indoribates**) Corpuz-Raros,  
 1979 ..... 25, 208  
 Philippobodes J. y P. Balogh, 1992  
 (=Bathocepheus) ..... 21, 149  
 Philippotocephus J. y P. Balogh, 1992 .. 21, 147  
 Philoribates Corpuz-Raros, 1980  
 (=Schelorbates) ..... 24, 198  
 Philotritia Mahunka, 1988 (=Oribotritia) .. 14, 44  
 Phrathicarus Niedbala, 1994  
 (=Calypthiracarus) ..... 14, 52  
 Phthiracarus Berlese, 1920  
 (=Mesoplohora) ..... 14, 42  
 Phthiracarus Perty, 1841 ..... 14, 53  
 Phthirarica (**Notophthiracarus**) Mahunka,  
 1982 ..... 14, 53  
 Phylacozetes Grandjean, 1936 ..... 17, 90  
 Phyllhermannia Berlese, 1916 ..... 15, 69  
 Phyllocarabodes Balogh y Mahunka,  
 1969 ..... 21, 151  
 Phyllochthonius Travé, 1967 ..... 13, 35  
 Phylloholmannia (**Mixacarus**) J. y P. Balogh,  
 1987 ..... 14, 40  
 Phyllonothrus Sellnick, 1959  
 (=Masthermannia) ..... 15, 68  
 Phyllorchestes Mahunka, 1983  
 (=Zetorchestes) ..... 17, 91  
 Phylloribatula Balogh y Mahunka, 1978 .. 21, 160  
 Phyllothegeus Berlese, 1913 (=Conoppia) .. 16, 83  
 Phyllozetes Gordeeva, 1978 ..... 13, 33  
 Physobates Hammer, 1962 ..... 22, 169  
 Piffliella Hammer, 1979 ..... 24, 196  
 Pilizetes Sellnick, 1939 ..... 25, 220  
 Pilobatella Balogh y Mahunka, 1967 ..... 25, 211  
 Pilobates Balogh, 1960 ..... 25, 211  
 Pilocephus Pérez-Íñigo, 1992 ..... 16, 83  
 Pilogalumna Grandjean, 1956 ..... 25, 220  
 Pirnodus Grandjean, 1956 ..... 25, 205  
 Plaesioppia (**Brassoppia**) Balogh, 1983 .. 19, 122  
 Plakoribates Popp, 1960 ..... 22, 169  
 Planobates Hammer, 1973 ..... 24, 198  
 Planoristes Iturrondobeitia y Subías,  
 1978 ..... 17, 97  
 Plasmobates Grandjean, 1929 ..... 15, 71  
 Plateremaeus Berlese, 1908 ..... 15, 73  
 Platymerus J. y P. Balogh, 1983 ..... 18, 105  
 Platylidodes Berlese, 1916 ..... 15, 72  
 Platynothrus (**Heminothrus**) Berlese,  
 1913 ..... 15, 66  
 Plenotocephus Hammer, 1966 ..... 20, 144  
 Plenoxylobates (**Setoxylobates**) Hammer,  
 1979 ..... 25, 207  
 Pleodamaeus Paschoal, 1983  
 (=Gymnodamaeus) ..... 15, 76  
 Plesiiodamaeus Grandjean, 1954 ..... 15, 77  
 Plesiotritia Walker, 1965 (=Oribotritia) ... 14, 44  
 Pletzenoppia Balogh, 1983 ..... 19, 123  
 Plonaphacarus Niedbala, 1986  
 (=Rhacaplacarus) ..... 14, 57  
 Plumobates Balogh y Mahunka, 1966 .... 24, 194  
 Plumozetes Balogh, 1972 ..... 17, 90  
 Pluritrachoppia Subías y Arillo, 1989 ..... 19, 115  
 Pocsia (**Eupthiracarus**) Mahunka, 1983 .. 14, 47  
 Pocsoppia Mahunka, 1984  
 (=Granuloppia) ..... 20, 131  
 Podacarus Grandjean, 1955 ..... 21, 157  
 Podopterotegeus Aoki, 1969 ..... 16, 82  
 Podoribates Berlese, 1908 ..... 23, 186  
 Poecilochthonius Balogh, 1943 ..... 13, 31  
 Polyoppia Hammer, 1968 ..... 18, 112  
 Polypterozetes Berlese, 1916 ..... 16, 82  
 Polyxylobates (**Setoxylobates**) Hammer,  
 1973 ..... 25, 207  
 Pontiobates Luxton, 1989 ..... 24, 191  
 Porallozetes (**Pentazetes**) J. y P. Balogh,  
 1992 ..... 23, 178  
 Porobelba Grandjean, 1936 ..... 16, 81  
 Porofenichelia Mahunka, 1985  
 (=Fenichelia) ..... 21, 159  
 Porogalumna (**Galumnopsis**) Balogh,  
 1968 ..... 25, 222  
 Porokalumma (**Sandenia**) Wallwork,  
 1966 ..... 25, 213  
 Poroliodes Grandjean, 1934 ..... 15, 72  
 Poroschelorbates Arillo, Gil-Martín y Subías,  
 1994 ..... 24, 196  
 Porozetes (**Sphaerozetes**) Hammer,  
 1962 ..... 23, 178  
 Porhoppia Balogh, 1970 ..... 19, 121  
 Porrotegeus Balogh y Mahunka, 1966 .... 16, 85  
 Posthermannia Grandjean, 1954  
 (=Masthermannia) ..... 15, 68  
 Pravoppia (**Membranoppia**) Luxton,  
 1985 ..... 18, 111  
 Prionoribatella Aoki, 1975 ..... 22, 172  
 Processoppia Balogh, 1983 ..... 18, 112  
 Procorynetes (**Liacarus**) Woolley, 1967 .... 17, 97  
 Propelops Jacot, 1937 ..... 22, 164  
 Propeschelobates Jacot, 1936  
 (=Protoribates) ..... 25, 205  
 Proteremaeus Piffel, 1965 ..... 18, 107  
 Proteremella Balogh, 1959 (=Eremella) .. 18, 106  
 Protobelba (**Belbodamaeus**) Norton,  
 1979 ..... 16, 78  
 Protocephus Jacot, 1928 ..... 16, 83  
 Protokalumma (**Neoribates**) Jacot, 1929 .. 25, 212  
 Protophthiracarus (**Notophthiracarus**) Balogh,  
 1972 ..... 14, 53  
 Protoplohora Berlese, 1910 ..... 13, 35  
 Protoribates Berlese, 1908 ..... 25, 205  
 Protoribotritia Jacot, 1938 ..... 14, 45  
 Protoripoda (**Calobates**) Balogh, 1970 .. 24, 203  
 Protoschelobates Jacot, 1934  
 (=Schelorbates) ..... 24, 198  
 Prototritia Berlese, 1910 ..... 13, 35  
 Protzetes Balogh, 1962 ..... 17, 90  
 Protozetomimus (**Zetomimus**) Pérez-Íñigo,  
 1990 ..... 23, 179  
 Provertex Mihelcic, 1959 ..... 22, 161

Psammocephus ( <b>Fissicephus</b> ) Aoki, 1970 .....	20, 144	Reductoppia ( <b>Similoppia</b> ) P. Balogh, 1984 .....	19, 121	Saxicolestes Grandjean, 1951 .....	17, 91
Psammogalumna Balogh, 1943 .....	25, 220	Reductoripoda Mahunka y Palacios-Vargas, 1996 (= <b>Benoibates</b> ) .....	24, 203	Scapheremaeus Berlese, 1910 .....	21, 158
Psednobates Luxton, 1992 .....	21, 157	Reptacarus Pérez-Íñigo y Peña, 1995 .....	14, 41	Scapuleremaeus Behan-Pelletier, 1989 .....	7, 21, 159
Pseudachipteria Travé, 1960 (= <b>Parachipteria</b> ) .....	10, 22, 169	Reteremuloides Mahunka, 1989 .....	17, 102	Schalleria Balogh, 1962 .....	17, 90
Pseudantarctica Balogh, 1970 .....	21, 157	Reteremulus Balogh y Mahunka, 1966 .....	17, 102	Schalleriella Engelbrecht, 1972 .....	17, 90
Pseudereulus Balogh y Mahunka, 1968 .....	17, 102	Reticobella Hammer, 1962 (= <b>Suctobelbila</b> ) .....	20, 139	Scheloribates Balogh, 1962 .....	17, 90
Pseudoamerioppia Subías, 1989 .....	19, 118	Reticulocephus Vasiliu y Calugar, 1977 .....	16, 84	Scheloribatella Mahunka, 1984 (= <b>Perscheloribates</b> ) .....	24, 197
Pseudobrachioppiella Tseng, 1982 .....	19, 128	Reticuloppia Balogh y Mahunka, 1966 .....	24, 191	Scheloribates Berlese, 1908 .....	4, 24, 198
Pseudocarabodes Mahunka, 1991 .....	21, 153	Rhabdoribates Aoki, 1967 .....	24, 198	Scheloribatoides Mahunka, 1988 .....	24, 202
Pseudocephus Jacot, 1928 (= <b>Xenillus</b> ) .....	17, 97	Rhabdozetes Hammer, 1962 .....	17, 90	Schizozetes Balogh, 1962 .....	17, 91
Pseudoceratoppia Hammer, 1962 .....	17, 94	Rhacaplacarus Niedbala, 1986 .....	14, 57	Schusteria Grandjean, 1968 .....	21, 157
Pseudocryptacarus McDaniel, Norton y Bolen, 1979 (= <b>Heptacarus</b> ) .....	14, 38	Rhaphidosus ( <b>Liacarus</b> ) Woolley, 1969 .....	17, 97	Schweizerzetes Mahunka, 2001 (= <b>Zachvatkinibates</b> ) .....	23, 184
Pseudogalumna Pérez-Íñigo y Baggio, 1994 (= <b>Carinogalumna</b> ) .....	25, 214	Rhaphigneta ( <b>Autogneta</b> ) Grandjean, 1960 .....	18, 108	Scotiazetes Wallwork, 1966 .....	23, 178
Pseudogeminozetes ( <b>Furcobates</b> ) Tseng, 1984 .....	22, 175	Rhaphoppia Balogh, 1983 (= <b>Processoppia</b> ) .....	18, 112	Scriptoripoda P. Balogh, 1985 .....	24, 205
Pseudonothrus ( <b>Allonothrus</b> ) Balogh, 1958 .....	14, 59	Rhinoppia Balogh, 1983 .....	19, 124	Sculptozetes Mahunka, 1984 (= <b>Melanozetes</b> ) .....	23, 176
Pseudophysobates Fujikawa, 1991 (= <b>Neophysobates</b> ) .....	22, 169	Rhinusuctobelba Woolley y Higgins, 1969 .....	20, 135	Scutovertex Michael, 1879 .....	22, 161
Pseudopirmodus Baranek, 1985 .....	24, 204	Rhopalozetes Balogh, 1962 .....	17, 90	Scutoverticosus Kok, 1968 .....	22, 161
Pseudoppia Pérez-Íñigo, 1966 .....	24, 191	Rhynchobella Hammer, 1961 (= <b>Suctobelbila</b> ) .....	20, 139	Scutozetes Hammer, 1952 .....	22, 169
Pseudopyroppia Rjabinin, 1987 .....	17, 94	Rhynchoppia Balogh, 1968 .....	20, 135	Seboetoccephus Mahunka, 1985 .....	20, 145
Pseudotectoribates Subías, 1977 .....	22, 172	Rhynchoribates Grandjean, 1929 .....	20, 139	Selenoribates Strenzke, 1961 .....	21, 157
Pseudotocephus Balogh, 1961 .....	20, 145	Rhysotritia Märkel y Meyer, 1959 (= <b>Acrotritia</b> ) .....	10, 11, 14, 45	Sellnickia Oudemans, 1927 .....	24, 191
Pseudotritia Willmann, 1919 (= <b>Euphthiracarus</b> ) .....	14, 46	Rimandocephus Corpuz-Raros, 1998 .....	21, 147	Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964 .....	13, 31
Pteramerus Balogh, 1964 .....	18, 105	Riopppia Balogh y Mahunka, 1977 .....	18, 107	Selvazetes Behan-Pelletier, 1998 (= <b>Naiazetes</b> ) .....	23, 176
Pterobates Balogh y Mahunka, 1977 .....	16, 85	Rohria Balogh y Mahunka, 1977 .....	23, 185	Semipunctoribates Mahunka, 1987 .....	23, 184
Pterochthonius Berlese, 1913 .....	13, 35	Romanobates Feider, Vasiliu y Calugar, 1970 (= <b>Lucoppia</b> ) .....	23, 187	Semischeloribates Hammer, 1973 (= <b>Schelorbates</b> ) .....	24, 198
Pteroripoda Balogh y Mahunka, 1974 .....	24, 204	Rostrogalumna Engelbrecht, 1973 .....	25, 221	Senectoppia Aoki, 1976 .....	20, 132
Pterozetes Hammer, 1966 .....	16, 85	Rostrozetes ( <b>Trachyoribates</b> ) Sellnick, 1925 .....	25, 211	Senilochthonius ( <b>Haplochthonius</b> ) Mahunka, 1992 .....	13, 34
Ptiloppia Balogh, 1983 .....	19, 128	Rugoppia Mahunka, 1986 .....	20, 130	Senoribula Mahunka, 1975 .....	24, 191
Pulchroppia Hammer, 1979 .....	19, 120	Rugozetes Balogh, 1960 .....	17, 90	Separatoppia Mahunka, 1983 .....	19, 129
Pulchroppiella Balogh, 1983 .....	19, 118	Rykella Balogh, 1962 .....	23, 185	Serrarius Michael, 1883 (= <b>Gustavia</b> ) .....	17, 95
Punctizetes Hammer, 1971 .....	22, 167	Sabacarus Ramsay y Sheals, 1969 .....	14, 45	Serratobelba Mahunka, 1984 .....	20, 135
Punctoribates Berlese, 1908 .....	23, 183	Sabahoppia ( <b>Ramusella</b> ) Mahunka, 1987 .....	19, 119	Serratoppia Subías y Mínguez, 1985 .....	19, 124
Pustuloppia Mahunka, 1994 .....	18, 112	Sabahtritia Mahunka, 1987 .....	14, 47	Seteremaeozetes P. Balogh, 1988 .....	22, 165
Pyroppia Hammer, 1955 .....	17, 94	Sacculobates Grandjean, 1962 .....	15, 71	Seteremaeus Hammer, 1971 .....	21, 159
Quadroppia Jacot, 1939 .....	20, 133	Sacculogalumna Engelbrecht, 1973 .....	25, 221	Setincabates Lee, 1993 .....	25, 211
Quadroribula J. y P. Balogh, 1992 .....	17, 93	Sacculoppia Balogh y Mahunka, 1968 .....	19, 129	Setobates Balogh, 1961 (= <b>Topobates</b> ) .....	24, 202
Quatrolbelba ( <b>Subbelba</b> ) Norton, 1980 .....	16, 82	Sacculozetes Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991 .....	22, 167	Setogalumna P. Balogh, 1985 .....	25, 221
Quinquoppia Tseng, 1982 .....	19, 115	Sadocephus Aoli, 1965 .....	16, 84	Setoppia Balogh, 1983 .....	18, 112
Radamoppia Mahunka, 1994 (= <b>Lancelalmoppia</b> ) .....	18, 111	Safrobates ( <b>Macrogena</b> ) Mahunka, 1989 .....	23, 176	Setoxylobates Balogh y Mahunka, 1967 .....	25, 206
Rafacarus ( <b>Steganacarus</b> ) Niedbala, 1982 .....	14, 58	Sagittabodes J. y P. Balogh, 1992 .....	21, 153	Setulobates Mahunka, 1984 (= <b>Tuberemaeus</b> ) .....	24, 193
Rajskibates J. y P. Balogh, 1984 (= <b>Liebstadia</b> ) .....	24, 195	Sagittazetes J. y P. Balogh, 1983 .....	22, 167	Setuloppia Balogh, 1983 .....	19, 123
Ramogneta Karppinen, 1966 .....	18, 107	Salpasozetes Mahunka, 1977 (= <b>Bipassalozetes</b> ) .....	22, 162	Seychellozetes Mahunka, 1984 (= <b>Drymobatoides</b> ) .....	23, 185
Ramonoppia Morell, 1990 .....	19, 118	Saltatrichus ( <b>Demisalto</b> ) Coetzee, 1993 .....	23, 184	Sibiremaeus Rjabinin y Krivolutsky, 1975 (= <b>Proteremaeus</b> ) .....	18, 107
Ramsayellus Spain y Luxton, 1970 .....	23, 182	Samarocephus Corpuz-Raros, 1990 .....	21, 147	Sicaxylobates Luxton, 1985 .....	25, 207
Ramuloppia Balogh, 1961 .....	19, 124	Samoabates Hammer, 1973 .....	24, 198	Siciliophora ( <b>Prototritia</b> ) Bernini, 1983 .....	13, 36
Ramusella Hammer, 1962 .....	19, 118	Sandenian Oudemans, 1917 .....	25, 213	Siciliotrichus Bernini, 1973 .....	22, 172
Ramuselloppia Subías y Rodríguez, 1986 .....	19, 119	Sarawakiella ( <b>Pilizetes</b> ) Mahunka, 1996 .....	25, 220	Siculobata Grandjean, 1953 .....	24, 194
Rastellobata Grandjean, 1961 .....	17, 102			Sigmonothrus Chakrabarti y Kundu, 1978 (= <b>Platynothrus</b> ) .....	15, 66
Rectoppia ( <b>Ramusella</b> ) Subías, 1980 .....	19, 119			Similobates Mahunka, 1982 .....	24, 202
Reductobates Balogh y Mahunka, 1966 .....	24, 196			Similochthonius Mahunka, 1985 .....	13, 34
				Similoppia Mahunka, 1983 .....	19, 121
				Simkinia Krivolutsky, 1966 .....	24, 195

- Singabodes Mahunka, 1998 ..... 21, 153  
 Sinolohmannia Balogh y Mahunka, 1979  
 (= **Epilohmannia**) ..... 14, 36  
 Sinozetes Mahunka, 2000  
 (= **Kaszabozetes**) ..... 16, 89  
 Solenoppia Hammer, 1968 ..... 19, 124  
 Solenozetes Grandjean, 1931 ..... 15, 71  
 Spathulocephus Balogh y Mahunka,  
 1969 ..... 21, 153  
 Spatiodamaeus Bulanova-Zachvatkina,  
 1957 ..... 16, 82  
 Sphaerobates Sellnick, 1928  
 (= **Podoribates**) ..... 23, 186  
 Sphaerochochthonius Mahunka, 1985  
 (= **Similochthonius**) ..... 13, 34  
 Sphaerochthoniella Mahunka, 1985  
 (= **Sphaerochthonius**) ..... 13, 34  
 Sphaerochthonius Berlese, 1910 ..... 13, 34  
 Sphaerogalumna Balogh, 1961 ..... 25, 221  
 Sphaerozetella Jacot, 1929  
 (= **Sphaerozetes**) ..... 23, 178  
 Sphaerozetes Berlese, 1885 ..... 23, 178  
 Sphagnoppia J. y P. Balogh, 1986 ..... 19, 115  
 Sphodrocephus Woolley y Higgins,  
 1963 ..... 16, 84  
 Spinoppia Higgins y Woolley, 1966 ..... 24, 191  
 Spinotocephus Hammer, 1981 ..... 20, 146  
 Spinozetes Piffel, 1966 ..... 18, 108  
 Stachyoppia Balogh, 1961 ..... 20, 131  
 Stakarenoppia (**Karenella**) Subías y Rodríguez,  
 1986 ..... 20, 130  
 Staurobates Grandjean, 1966 ..... 18, 105  
 Stauroma Grandjean, 1966 ..... 18, 105  
 Steganacarellus (**Hoplophorella**) Mahunka,  
 1986 ..... 14, 50  
 Steganacarus Ewing, 1917 ..... 14, 58  
 Stelechobates Grandjean, 1965 ..... 24, 192  
 Stenoppia (**Graptoppia**) Balogh, 1983 ..... 19, 116  
 Stenoxenillus Woolley y Higgins, 1966  
 (= **Liaccarus**) ..... 17, 95  
 Sternoppia Balogh y Mahunka, 1968 ..... 20, 132  
 Stictozetes Berlese, 1916 ..... 25, 221  
 Stomacarus Grandjean, 1952 ..... 13, 27  
 Stonyxenillus (**Xenillus**) Woolley y Higgins,  
 1966 ..... 17, 99  
 Storkania Jacot, 1929 (= **Scheloribates**) .. 24, 198  
 Strabogalumna Mahunka, 1995  
 (= **Stictozetes**) ..... 25, 221  
 Strenzkea Travé, 1967 ..... 17, 91  
 Striatobates Hammer, 1973 ..... 24, 202  
 Striatoppia Balogh, 1958 ..... 20, 131  
 Strinatocarus Mahunka, 1974 ..... 14, 41  
 Sturmcarus P. Balogh, 1984  
 (= **Neophthiracarus**) ..... 14, 56  
 Sturmzetes J. y P. Balogh, 1992 ..... 17, 91  
 Stylobates Jacot, 1934  
 (= **Protoribates**) ..... 25, 205  
 Stylozetes (**Microzetes**) Balogh y Mahunka,  
 1969 ..... 16, 89  
 Subbelba Bulanova-Zachvatkina, 1967 ..... 16, 82  
 Subiasella Balogh, 1983 ..... 19, 130  
 Subphauloppia Hammer, 1967 ..... 24, 191  
 Subpirnodus Mahunka, 1988 ..... 24, 205  
 Subulobates Hammer, 1972  
 (= **Maculobates**) ..... 24, 196  
 Sucleremaeus Golosova y Krivolutsky,  
 1975 ..... 20, 135  
 Suctobelba Paoli, 1908 ..... 20, 135  
 Suctobelbata Gordeeva, 1991 ..... 20, 136  
 Suctobelbella Jacot, 1937 ..... 20, 136  
 Suctobelbila Jacot, 1937 ..... 20, 139  
 Suctobelbiloides Mahunka, 1988 ..... 20, 139  
 Suctoppia Balogh, 1958  
 (= **Suctobelbila**) ..... 20, 139  
 Suctoribates Balogh, 1963 ..... 20, 140  
 Suctotegeus Mahunka, 1987 ..... 16, 86  
 Sulcoribula Hammer, 1971 ..... 17, 93  
 Sumatrotritia Mahunka, 1989 ..... 14, 47  
 Sundazetes Hammer, 1979  
 (= **Indoribates**) ..... 25, 208  
 Svalbardia Thor, 1930 ..... 23, 182  
 Symbioribates Aoki, 1966 ..... 24, 196  
 Symphauloppia Balogh, 1972  
 (= **Pseudoppia**) ..... 24, 191  
 Synchthonius Hammen, 1952 ..... 13, 32  
 Synichotritia Walker, 1965 ..... 14, 47  
 Synoppia Balogh y Mahunka, 1969  
 (= **Sternoppia**) ..... 20, 132  
 Szentivanyella Balogh y Mahunka, 1969 ..... 17, 91  
 Taeniogalumna Balogh, 1962 ..... 25, 221  
 Taiwanoppia Tseng, 1982 ..... 19, 115  
 Talpacarus Grandjean, 1939  
 (= **Torpacarus**) ..... 14, 41  
 Tansocephus Mahunka, 1983 ..... 21, 153  
 Tanzoppia Mahunka, 1988 ..... 19, 115  
 Tauroplophora (**Grandjeanoplophora**) Gordeeva,  
 Niemi y Petrova-Nikitina, 1998 ..... 13, 35  
 Tectereum Hammer, 1961 ..... 18, 108  
 Tectocarabodes Mahunka, 1988 ..... 21, 153  
 Tectocephus Berlese, 1896 ..... 21, 154  
 Tectodamaeus (**Parabelbella**) Aoki, 1984 .. 16, 81  
 Tectopelops Jacot, 1929 (= **Eupelops**) .... 22, 163  
 Tectoppia Wallwork, 1961 ..... 19, 115  
 Tectoppiella Mahunka, 1984  
 (= **Setoppia**) ..... 18, 112  
 Tectoribates Berlese, 1910 ..... 22, 172  
 Tegeocranellus Berlese, 1913 ..... 8, 21, 155  
 Tegeocranus Nicolet, 1855 (= **Cepheus**) .... 16, 82  
 Tegezozetes Berlese, 1913 ..... 21, 155  
 Tegoribates Ewing, 1917 ..... 22, 169  
 Teleioloides Grandjean, 1934 ..... 15, 72  
 Temburongia Mahunka, 1990 ..... 14, 48  
 Tentaculozetes (**Peloribates**) Balogh,  
 1970 ..... 25, 211  
 Tenuelamellarea Subías e Iturrondobeitia,  
 1978 ..... 21, 160  
 Tenuiala Ewing, 1913 ..... 17, 99  
 Tenuialoides Woolley y Higgins, 1966 ..... 17, 99  
 Tenuileius Lee, 1989 (= **Turcibates**) ..... 24, 194  
 Teraja Mahunka, 1995 (= **Caucasozetes**) .... 16, 88  
 Teratoppia Balogh, 1959 ..... 20, 132  
 Teratoppiella (**Teratoppia**) Balogh,  
 1983 ..... 20, 132  
 Tereticephus S. y F. Bernini, 1990 ..... 16, 84  
 Terratritia Ramsay y Sheals, 1969 ..... 14, 45  
 Terrazetes Jacot, 1929 (= **Unguzetes**) .... 23, 186  
 Tessacarus Grandjean, 1962  
 (= **Lamellocephus**) ..... 16, 86  
 Tetracondyla Newell, 1956  
 (= **Dolicheremaeus**) ..... 20, 141  
 Tetrochthonius Hammer, 1958  
 (= **Haplochthonius**) ..... 13, 34  
 Tetropia Gordeeva, 1999  
 (= **Moritzoppia**) ..... 19, 126  
 Thalassozetes Schuster, 1963 ..... 21, 157  
 Thamnacarus Grandjean, 1950 ..... 14, 41  
 Thyrisoma Grandjean, 1953  
 (= **Banksinoma**) ..... 18, 109  
 Tikizetes Hammer, 1967 ..... 16, 84  
 Tokunocephus Aoki, 1966 ..... 21, 148  
 Tongacarus Hammer, 1973 (= **Javacarus**) .. 14, 38  
 Topalia Balogh y Csiszár, 1963 ..... 16, 86  
 Topobates Grandjean, 1958 ..... 24, 202  
 Torpacarus Grandjean, 1950 ..... 14, 41  
 Totobates Hammer, 1961 ..... 24, 196  
 Trachygalumna Balogh, 1960  
 (= **Stictozetes**) ..... 25, 221  
 Trachyhoplophora Berlese, 1923  
 (= **Steganacarus**) ..... 14, 58  
 Trachyoribates Berlese, 1908 ..... 25, 211  
 Traegardhacarus Zachvatkin, 1945  
 (= **Palaecarus**) ..... 13, 27  
 Transoribates Pérez-Íñigo, 1992 ..... 25, 207  
 Trapezoppia Balogh y Mahunka, 1969 .. 19, 123  
 Trematoppia Balogh, 1964 ..... 18, 112  
 Trhypochthoniellus Willmann, 1928 ..... 15, 60  
 Trhypochthonius Berlese, 1904 ..... 15, 60  
 Triangius (**Protoribates**) Kulijev, 1978 .. 25, 206  
 Tribates Mahunka, 1978  
 (= **Euscheloribates**) ..... 24, 197  
 Trichacaroceras (**Acaroceras**) Mahunka,  
 1991 ..... 16, 87  
 Tricheremaeus Berlese, 1908 ..... 17, 101  
 Trichocarabodes Balogh, 1961 ..... 21, 153  
 Trichocephus Balogh y Mahunka, 1966 .. 20, 146  
 Trichocondyla J. y P. Balogh, 1986 ..... 20, 146  
 Trichodamaeus (**Aleurodamaeus**) Mahunka,  
 1984 ..... 15, 77  
 Trichogalumna Balogh, 1960 ..... 25, 221  
 Trichogalumnella Mahunka, 1992 ..... 25, 221  
 Trichonothrus Mahunka, 1986 ..... 15, 64  
 Trichoppia Balogh, 1961 ..... 17, 94  
 Trichoribatella Mahunka, 1983  
 (= **Latilamellobates**) ..... 23, 179  
 Trichoribates Berlese, 1910  
 (= **Murcia**) ..... 10, 23, 177  
 Trichoribatula Balogh, 1961  
 (= **Phauloppia**) ..... 24, 190  
 Trichotocephus Aoki, 1965 ..... 21, 147  
 Trichozetes Balogh y Mahunka, 1980 ..... 17, 91  
 Trichthionius Hammer, 1961 ..... 13, 33  
 Trihumerozetes Sellnick, 1959  
 (= **Humerobates**) ..... 23, 181  
 Trilohmannia Willmann, 1923  
 (= **Trhypochthonius**) ..... 15, 60  
 Trimalaconothrus Berlese, 1916 ..... 7, 15, 61  
 Tripiloppia Hammer, 1968 ..... 19, 128

Triplophora Mahunka, 1977 (= <b>Arthrophlophora</b> ) .....	13, 35	Unguizetes Sellnick, 1925 .....	23, 186	Woasella J. y P. Balogh, 2002 (= <b>Hammerella</b> ) .....	20, 132
Trischelorbates Hammer, 1971 (= <b>Birobates</b> ) .....	24, 203	Unicobelba Mahunka y Mahunka-Papp, 1999 (= <b>Suctobelbata</b> ) .....	20, 136	Woolleybates J. y P. Balogh, 1984 (= <b>Jornadia</b> ) .....	23, 187
Tritegeus Berlese, 1913 .....	16, 84	Uracrobates Balogh y Mahunka, 1967 ..	23, 186	Xenilloides Pérez-Íñigo y Baggio, 1989 ....	17, 97
Triteremella Kunst, 1971 .....	18, 106	Urobates Hammer, 1973 (= <b>Uracrobates</b> ) .....	23, 186	Xenillus Robineau-Desvoidy, 1839 .....	17, 97
Tritia Berlese, 1883 (=Oribotritia) .....	14, 44	Uronothrus Berlese, 1913 (=Camisia) ....	15, 64	Xenogalumna Balogh, 1961 .....	25, 221
Triungulozetes ( <b>Indoribates</b> ) Subías, 2001 .....	25, 208	Uroppia Balogh, 1983 .....	19, 119	Xenolohmannia Balogh y Mahunka, 1969 .....	14, 41
Trixylobates Balogh y Mahunka, 1978 ..	25, 207	Urubambates ( <b>Hemileius</b> ) Hammer, 1961 .....	24, 194	Xenoppia Mahunka, 1982 .....	19, 116
Trizetes Berlese, 1904 .....	20, 140	Ussuribata ( <b>Suctobelbella</b> ) Rjabinin, 1975 .....	20, 138	Xiphobates ( <b>Chamobates</b> ) Paulitschenko, 1994 .....	23, 180
Tropacarus ( <b>Steganacarus</b> ) Ewing, 1917 ....	14, 59	Vaghia Oudemans, 1919 .....	25, 221	Xiphobelba Csiszár, 1961 .....	18, 104
Truncopes Grandjean, 1956 .....	24, 205	Variogalumna Mahunka, 1995 (= <b>Cosmogalumna</b> ) .....	25, 217	Xylobates Jacot, 1929 (=Protoribates) ..	25, 205
Truncozetes Balogh y Mahunka, 1969 ..	22, 173	Varioppia Mahunka, 1985 .....	19, 120	Yambaramerus Aoki, 1996 .....	17, 102
Trypogalumnella Mahunka, 1995 .....	25, 222	Veloppia Hammer, 1955 .....	18, 106	Yemenobodes Mahunka, 2000 (= <b>Pseudocarabodes</b> ) .....	21, 153
Tuberemaesus ( <b>Hemileius</b> ) Sellnick, 1930 .....	24, 193	Vepracarus Aoki, 1965 (=Papillacarus) ....	14, 40	Yoronoribates Aoki, 1987 (= <b>Hammerabates</b> ) .....	24, 197
Tuberocephus Balogh y Mahunka, 1969 .....	21, 154	Verachthonius Moritz, 1976 .....	13, 32	Yoshiobodes Mahunka, 1986 .....	21, 154
Tuberoppia Golosova, 1974 .....	19, 128	Vermacarus Balogh y Mahunka, 1980 .....	17, 91	Yungaseremaesus Balogh y Mahunka, 1969 .....	18, 106
Tubulozetes P. Balogh, 1989 .....	25, 212	Vesiculobates ( <b>Siculobata</b> ) Hammer, 1979 .....	24, 195	Zachvatkinella Lange, 1954 .....	13, 27
Tumerozetes Hammer, 1966 .....	16, 85	Vicinebates Paulitschenko, 1991 (= <b>Latilamellobates</b> ) .....	23, 179	Zachvatkinibates Shaldybina, 1973 .....	23, 184
Tumidalvus Ewing, 1908 (= <b>Trhyopchthonius</b> ) .....	15, 60	Vietobates Mahunka, 1987 (= <b>Limnozetes</b> ) .....	22, 165	Zaherizetes Yousef y Nasr, 1976 (= <b>Rostrozetes</b> ) .....	25, 211
Tuparezetes Spain, 1969 .....	20, 133	Vietoppia Mahunka, 1988 (= <b>Taiwanoppia</b> ) .....	19, 115	Zealandobates Hammer, 1967 (= <b>Ramsayellus</b> ) .....	23, 182
Turcibates ( <b>Hemileius</b> ) Ayyildiz y Luxton, 1989 .....	24, 194	Vigilomicrozetes Tseng, 1982 (= <b>Nothrus</b> ) .....	15, 63	Zeanothrus Hammer, 1966 (= <b>Trimalaconothrus</b> ) .....	15, 61
Tutorozetes Hammer, 1967 .....	23, 178	Vilhenabates Balogh, 1963 .....	25, 207	Zeaotritia ( <b>Indotritia</b> ) Mahunka, 1988 ....	14, 43
Tuxenia Hammer, 1958 .....	25, 207	Viracochiella Hammer, 1961 .....	23, 178, 179	Zeaschelorbates Luxton, 1982 .....	24, 195
Tyrphonostrus ( <b>Trimalaconothrus</b> ) Knülle, 1957 .....	7, 15, 62	Wallworkella Balogh, 1983 (= <b>Wallworkoppia</b> ) .....	19, 121	Zeasuctobelba Hammer, 1966 .....	20, 139
Udetaliodes Jacot, 1929 (=Neoliodes) .....	15, 71	Wallworkiella ( <b>Paraleius</b> ) Hammer, 1979 .....	24, 194	Zetes Koch, 1836 (=Galumna) .....	25, 214
Ugandoppia Mahunka, 1988 (= <b>Brachioppiella</b> ) .....	19, 122	Wallworkodes J. y P. Balogh, 2002 .....	20, 146	Zetobelba Hull, 1916 (=Zygoribatula) ..	23, 188
Uluguroides ( <b>Austrocarabodes</b> ) Mahunka, 1983 .....	21, 149	Wallworkoppia Subías, 1989 .....	19, 121	Zetomimus Hull, 1916 .....	23, 179
Ulugurozetes Mahunka, 1984 (= <b>Ramsayellus</b> ) .....	23, 182	Westwoodia Cambridge, 1875 (= <b>Crotonia</b> ) .....	15, 66	Zetomotrichus Grandjean, 1934 .....	23, 185
Ululohmannia Mahunka, 1987 .....	14, 41	Williamsia Hammer, 1958 (= <b>Williamszetes</b> ) .....	22, 170	Zetorchella Berlese, 1916 (= <b>Chaunoproctus</b> ) .....	24, 192
Umbellozetes Krivolutsky, 1969 .....	22, 169	Williamszetes Hammer, 1961 .....	22, 170	Zetorchestes Berlese, 1888 .....	17, 91
Undulorbates Balogh, 1943 .....	22, 165			Zygachipteria Mihelcic, 1956 (= <b>Cerachipteria</b> ) .....	22, 168
Undulozetes ( <b>Licnozetes</b> ) Balogh y Mahunka, 1969 .....	16, 89			Zygoribatula ( <b>Oribatula</b> ) Berlese, 1916 ..	23, 188

## ÍNDICE ALFABÉTICO Y BIOGEOGRÁFICO DE ESPECIES (Y SUBESPECIES) DE ORIBÁTIDOS

<i>aba</i> (Galumna) .....	214	<i>aculeatus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	50	adminensis (Licnoliodes) .....	73
<i>ababaeus</i> (Peloribates) .....	209	<i>aculeatus</i> [R. (Mantigueracarus)] .....	58	<i>admirabilis</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) (=obsessus) .....	51
<i>abalai</i> (Chaunoproctus) .....	192	<i>aculeatus</i> [P. ( <i>Oxyschelorbates</i> )] .....	198	<i>admirabilis</i> [N. ( <i>Protophthiracarus</i> )] .....	53
<i>abarkouhiensis</i> [R. ( <i>Insculptoppia</i> )]		<i>acuminata</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) Koch, 1841		adpressus (Gymnodamaeus) .....	76
(=elliptica) .....	118	(=bipilis) .....	93	adpressus (Gymnodamaeus) .....	76
<i>abbreviatus</i> (Perscheloribates) .....	197	acuminata (Ceratoppia) Gol., 1981 .....	93	<i>aduncus</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57
abchastica [L. (Antennoppia)] .....	113	<i>acuminata</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) Gol., 1981 .....	93	<i>aegra</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	218
abchastica (Ceratoppia) .....	93	acuminata ( <i>Lauropoppia</i> ) maritima .....	126	aegrota (Belba) .....	77
abchastica [Q. (Coronoquadroppia)] .....	133	<i>acuminata</i> ( <i>Lauropoppia</i> ) maritima .....	126	aegyptiaca (Anachipteria) .....	168
abchasticus (Papillacarus) .....	40	<i>acuminata</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	188	<i>aegyptiaca</i> ( <i>Oppiella</i> ) (=nova) .....	128
<i>abchasticus</i> [H. ( <i>Platynothrus</i> )] (=peltifer) .....	66	acuminatus [L. (Rhaphidosus)] .....	97	aegyptica (Epilohmannia) pallida .....	37
<i>abdita</i> ( <i>Aeroppia</i> ) .....	112	<i>acuminatus</i> [L. (Rhaphidosus)] .....	97	aegyptica (Galumna) .....	214
<i>abditus</i> (Paraphysobates) .....	169	<i>acuspoidatus</i> ( <i>Mycobates</i> ) .....	182	aegypticus [P. (Archiphthiracarus)] .....	54
<i>abdominalis</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	96	acuspoidatus (Planoristes) .....	97	aegypticus (Berlesezetes) .....	87
<i>abdosensilla</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	64	acuta (Achipteria) .....	10, 167	aegypticus (Lamellobates) molecula .....	167
<i>abeloosi</i> ( <i>Miracarus</i> ) (=similis) .....	90	acuta (Achipteria) .....	10, 167	aegypticus [T. (Rostrozetes)] .....	211
<i>aberrans</i> (Belba) (=sculpta) .....	77	acuta (Anachipteria) .....	168	<i>aelleni</i> ( <i>Ceratozetella</i> ) (=thienemanni) .....	173
aberrans (Protoribotritia) .....	45	acuta ( <i>Beckiella</i> ) .....	140	<i>aelleni</i> (Fijibates) .....	197
<i>aberrata</i> ( <i>Medioppia</i> ) (=subpectinata) .....	124	acuta (Graptoppia) sundensis .....	116	<i>aelleni</i> [S. ( <i>Guatemalozetes</i> )] .....	178
aborigenis [D. (Epidamaeus)] .....	79	acuta (Hafenrefferia) .....	99	<i>aelleni</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114
aborigenis (Niphocephus) .....	84	acuta ( <i>Karenella</i> ) .....	130	<i>aelleni</i> ( <i>Strinatacarus</i> ) .....	41
abraensis (Scheloribates) .....	198	acuta (Medioxyoppia) .....	124	<i>aenigmaticus</i> ( <i>Xenilloides</i> ) .....	97
<i>abresi</i> ( <i>Stomacarus</i> ) .....	27	<i>acuticlava</i> ( <i>Schelorbates</i> ) praeincisus .....	201	<i>aenus</i> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )] .....	56
<i>abrupta</i> ( <i>Acrogalumna</i> ) .....	213	acutidens [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	96	aeoliana (Bermiella) .....	125
<i>absalom</i> ( <i>Eupelopus</i> ) sp. inq. ....	163	<i>acutidens</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	96	aeoliana (Mongaillardia) .....	101
abscondita (Cryptoplophora) .....	35	acutidens (Suctobelbella) .....	136	<i>aepyornis</i> [R. ( <i>Insculptoppiella</i> )] .....	119
<i>abscondita</i> ( <i>Cryptoplophora</i> ) .....	35	<i>acutidens</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	aequalis (Melanozetes) sp. inq. ....	176
<i>abscondita</i> ( <i>Cryptoplophora</i> ) .....	35	<i>acutidens</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	aequalis (Papillacarus) .....	40
<i>abscondita</i> ( <i>Cryptoplophora</i> ) .....	35	<i>acutinotata</i> ( <i>Paraphauloppia</i> ) .....	190	<i>aequalis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	218
<i>abscondita</i> ( <i>Cryptoplophora</i> ) .....	35	acutipes (Separatoppia) .....	129	<i>aequalis</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	198
<i>abscondita</i> [ <i>M. (Parpophora)</i> ] .....	42	acutirostris [Z. (Protozetomimus)] .....	179	<i>aequalis</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	
<i>absimilis</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<i>acutirostris</i> ( <i>Medioppia</i> ) (=ordunensis) .....	123	(?=arcuatissima) .....	188
<i>absolon</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	141	<i>acutirostris</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	198	<i>aequidentatus</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	97
<i>absolutus</i> ( <i>Benoibates</i> ) .....	203	<i>acutirostrum</i> [L. ( <i>Mancorbates</i> )] .....	208	<i>aequipunctatus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> )	
<i>abstemius</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	50	<i>acutirostrum</i> ( <i>Plasmobates</i> ) .....	71	(=monodactylus) .....	46
abstemius (Phthiracarus) .....	53	<i>acutirostrum</i> ( <i>Samoabates</i> ) .....	198	aequiseta (Ramonoppia) .....	118
abulensis (Montizetes) .....	107	<i>acutisetosa</i> ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68	<i>aequivoca</i> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	120
<i>acanthophora</i> ( <i>Indotritia</i> ) (=krakatauensis) .....	43	<i>acutissima</i> (Suctobelbella) sp. inq. ....	136	<i>aethiopica</i> ( <i>Basilobelba</i> ) .....	104
<i>acanthus</i> ( <i>Campbellobates</i> ) .....	204	<i>acutissimus</i> ( <i>Totobates</i> ) .....	196	<i>aethiopica</i> ( <i>Gustavia</i> ) .....	95
acarinus (Aphelacarus) .....	28	<i>acutodentata</i> [S. ( <i>Ussuribata</i> )] .....	138	<i>aethiopicus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	198
<i>acarinus</i> ( <i>Aphelacarus</i> ) .....	28	<i>acutus</i> ( <i>Birobates</i> ) .....	203	<i>aethiopicus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	198
<i>acarinus</i> ( <i>Aphelacarus</i> ) .....	28	<i>acutus</i> ( <i>Cavernocephus</i> ) .....	141	affinis (Acrotritia) ardua .....	45
<i>acarinus</i> ( <i>Aphelacarus</i> ) .....	28	<i>acutus</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	97	affinis (Carabodes) .....	149
acaroides (Murcia) sp. inq. ....	177	<i>acutus</i> ( <i>Eremaeozetes</i> ) .....	165	affinis [D. (Epidamaeus)] .....	79
<i>achalensis</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	73	<i>acutus</i> (Grypoceramerus) .....	108	<i>affinis</i> ( <i>Eupelops</i> ) (=plicatus) .....	163
achipterooides (Anachipteria) .....	168	<i>acutus</i> (Peloribates) .....	209	affinis [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )] .....	138
<i>achipterooides</i> ( <i>Anachipteria</i> ) .....	168	<i>acutus</i> (Peloribates) .....	209	<i>affinis</i> ( <i>Mochlobates</i> ) .....	185
aciculatus (Papillacarus) .....	40	<i>acutus</i> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	139	<i>affinis</i> ( <i>Oribatula</i> ) (=tibialis) .....	188
<i>aciculatus</i> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<i>acutus</i> [P. ( <i>Triangulus</i> )] .....	206	affinis (Phthiracarus) .....	53
<i>aciculatus</i> ( <i>Reteremulus</i> ) .....	102	<i>adami</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	<i>africana</i> ( <i>Archeremella</i> ) .....	106
<i>acostulatus</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	100	<i>adamsoni</i> ( <i>Nesiotizetes</i> ) .....	186	<i>africana</i> ( <i>Basilobelba</i> ) .....	104
acromios (Eupelops) .....	163	adanata [N. (Confinoppia)] .....	127	<i>africana</i> ( <i>Beckiella</i> ) .....	140
<i>acromios</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	adansoni (Microzetes) .....	89	<i>africana</i> ( <i>Beklemishevia</i> ) .....	27
<i>acromios</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	<i>adareata</i> ( <i>Pilogalumna</i> ) (=ornatula) .....	220	<i>africana</i> ( <i>Eremella</i> ) .....	106
<i>acruciata</i> ( <i>Eremaeus</i> ) (=hepaticus) .....	100	adelaie (Xenillus) .....	97	<i>africana</i> ( <i>Heterobelba</i> ) .....	104
actirostrata (Medioxyoppia) .....	124	adelaidae (Oribella) .....	107	<i>africana</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) (=vitrina) .....	49
aculeata [M. (Allobelba)] .....	80	<i>adjacens</i> ( <i>Aeroppia</i> ) .....	112	<i>africana</i> ( <i>Indotritia</i> ) .....	43
<i>aculeatisetae</i> ( <i>Neoliodes</i> ) hawaiiensis .....	72	adjecta (Phauloppia) .....	190	<i>africana</i> ( <i>Lasiobelba</i> ) (=neonominata) .....	113
<i>aculeatus</i> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )] .....	56	<i>adjuncta</i> ( <i>Lanceoppia</i> ) .....	110	<i>africana</i> ( <i>Machuella</i> ) (=draconis) .....	133

africana (Mesoplophora) .....	42	<b>agressor (Austrocarabodes)</b> .....	148	algarvensis [V. (Latilamellobates)] .....	179
africana (Neoamerioppia) .....	114	<b>agressor (Sagittazetes)</b> .....	167	algitica (Autoppia) .....	124
africana (Neoamerioppia) .....	114	<b>agricola [D. (Cylindroppia)] (=cylindrica)</b> .....	123	aliena (Suctobelba) .....	135
africana (Notogalumna) .....	217	agricola (Passalozetes) .....	162	<b>alienus (Damaeus) (=riparius)</b> .....	78
africana (Oribotritia) .....	44	agricola (Transoribates) .....	207	<b>alienus (Notophthiracarus)</b> .....	50
africana (Pedrocortesella) .....	74	<b>agricolus (Scheloribates)</b> .....	198	<b>aligarhiensis (Lauropia) (=fallax)</b> .....	126
africana [H. (Phyllhermannia)] .....	69	<b>agrosticula (Joshuella)</b> .....	76	<b>aliquantus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	54
africana [G. (Porogalumna)] .....	222	<b>agueroi (Galumna)</b> .....	214	<b>alisanicus (Topobates)</b> .....	202
africana (Protoribotritia) .....	45	<b>agusana (Magyaria)</b> .....	209	alius (Liochthonius) .....	30
africana (Prototritia) .....	35	<b>agusanensis (Perschelorbates)</b> .....	197	<b>alius (Liochthonius)</b> .....	30
africana (Senoribula) .....	191	<b>ahumerata (Gerlobia) (=hispanica)</b> .....	191	<b>allaudi (Crotonia)</b> .....	66
africana (Separatoppia) .....	129	ainu (Damaeus) .....	78	<b>alleganiensis [B. (Caenobelba)]</b> .....	78
africana [G. (Stenoppia)] .....	116	akhtyamovi (Banksinoma) .....	109	allifera (Oribatula) tibialis .....	188
africana (Szentivanyella) .....	91	<b>akidosus [X. (Stonyxenillus)]</b> .....	99	<b>allifera (Pilogalumna) (=crassiclava)</b> .....	220
africana (Topalia) .....	86	akimovi (Papillacarus) .....	40	alloenasuta (Suctobelbella) .....	11, 136
africanus (Allozetes) .....	166	akitaensis (Nothrus) .....	63	<b>alloenasuta (Suctobelbella)</b> .....	11, 136
africanus (Allozetes) .....	166	akitaensis (Pergalumna) .....	218	<b>almagrensis (Trimalaconothrus)</b> .....	61
africanus (Annectacarus) .....	37	<b>akitaensis (Pergalumna)</b> .....	218	almagulae (Cultroribula) .....	92
<b>africanus (Annectacarus)</b> .....	37	<b>akusiensis (Uroppia)</b> .....	119	almeriensis (Flabellobelba) .....	75
<b>africanus (Berlesezetes) (=ornatissimus)</b> .....	87	<b>akusiensis (Uroppia)</b> .....	119	<b>almerodai (Dolicheremaeus)</b> .....	141
africanus (Brachychthonius) sp. inq. ....	29	<b>alachua [D. (Epidamaeus)] (=floridus)</b> .....	79	alpestris [A. (Izuachipteria)] .....	168
africanus (Diplobodes) .....	152	alamellae (Allogalumna) .....	213	alpestris (Liochthonius) .....	30
africanus (Dolicheremaeus) .....	141	<b>alamellata (Ramusella) (=clavipectinata)</b> .....	118	alpestris (Montizetes) .....	107
africanus (Eohypochthonius) .....	28	alandalusica (Iberogalumna) .....	12, 222	<b>alpestris (Montizetes)</b> .....	107
africanus (Eremulus) sp. inq. ....	102	<b>alas (Allozetes)</b> .....	166	<b>alpha (Allogalumna)</b> .....	213
<b>africanus (Fosseremus) (=laciniatus)</b> .....	103	<b>alas (Tegeocranellus)</b> .....	155	<b>alpina (Anachipteria) (?=deficiens)</b> .....	168
africanus (Ghilarovizetes) .....	176	<b>alaskensis (Hololohmannia)</b> .....	36	alpina (Belba) .....	77
<b>africanus (Hoplophthiracarus) (=kugohi)</b> .....	50	<b>alaskensis (Maerketotritia) (=kishidai)</b> .....	43	alpina (Murcia) .....	177
africanus (Humeroabates) .....	181	<b>alaskensis (Peloribates)</b> .....	209	alpina (Oribatula) .....	187
africanus (Hypovortex) .....	161	<b>alaskensis (Propelops)</b> .....	164	alpinus [M. (Calyptozetes)] .....	183
africanus (Liochthonius) .....	30	alata (Galumna) .....	214	alpinus (Chamobates) .....	179
africanus (Mahunkazetes) .....	185	<b>alata (Galumna)</b> .....	214	alpinus (Euphthiracarus) reticulatus .....	46
africanus (Meristacarus) .....	39	<b>alata (Galumna)</b> .....	214	<b>alpinus (Melanozetes) Halb., 15</b>	
africanus (Micreremus) .....	159	<b>alata (Galumna)</b> .....	214	<b>(=stagnatilis)</b> .....	176
africanus (Neoeutegaeus) .....	85	<b>alata (Galumna)</b> .....	214	alpinus (Melanozetes) Schweiz., 56 sp. inq. ..	176
africanus (Parhypochthonius) sp. inq. ....	28	<b>alata (Galumna)</b> .....	214	<b>alpinus (Notophthiracarus)</b> .....	50
africanus (Passalozetes) .....	12, 162	<b>alata [R. (Insculptoppia)]</b> .....	118	alpinus (Scutovertex) .....	161
africanus (Passalozetes) .....	12, 162	<b>alata (Liebstadia) (=annonica)</b> .....	195	altaica (Moritzoppia) myrmophila .....	127
africanus (Pheroloides) .....	73	<b>alata (Oribatula) (=allifera)</b> .....	188	altaica (Perlohmannia) .....	36
africanus (Pilizetes) .....	220	<b>alata (Oripoda)</b> .....	204	altaica (Rhynchobelba) .....	135
africanus (Plasmobates) sp. inq. ....	71	<b>alata (Pilogalumna) (?=tenuiclava)</b> .....	220	altaicus [L. (Dorycranosus)] .....	97
africanus (Plenotocephus) .....	144	<b>alatus [L. (Dorycranosus)] (=splendens)</b> .....	97	altaicus [L. (Dorycranosus)] .....	97
africanus [E. (Pocsia)] .....	47	<b>alatus (Ikarotocephus)</b> .....	146	altaicus (Melanozetes) .....	176
africanus (Podoribates) javensis .....	186	<b>alatus (Neoliodes)</b> .....	71	altera (Pergalumna) .....	218
africanus [T. (Rostrozetes)] .....	211	<b>alatus (Peloribates) (=glaber)</b> .....	210	<b>altera (Pergalumna)</b> .....	218
africanus (Scheloribates) fimbriatus .....	199	<b>alatus (Phyllozetes)</b> .....	33	<b>altera (Pergalumna)</b> .....	218
africanus (Scheloribates) fimbriatus .....	199	alatus (Tectocephus) .....	154	<b>altera (Pergalumna)</b> .....	218
africanus (Tectoribates) .....	172	alazon (Euphthiracarus) .....	46	<b>altera (Pergalumna)</b> .....	218
<b>africanus (Tegeocranellus) (=knysnaensis)</b> ..	155	albialatus (Perschelorbates) .....	197	<b>alticola (Dolicheremaeus)</b> .....	141
africanus (Trhypochthonius) sp. inq. ....	60	<b>albialatus (Perschelorbates)</b> .....	197	<b>alticola (Protozetes) digitifer</b> .....	90
africanus [A. (Trichacaroceras)] .....	87	<b>albidus (Austrocarabodes)</b> .....	148	<b>alticola [L. (Rhaphidosus)]</b> .....	97
africanus [A. (Trichodamaeus)] .....	77	albidus (Protoribates) .....	205	<b>altimontana (Paraphauloppia)</b> .....	190
africanus (Trimalaconothrus) sp. inq. ....	61	<b>albulus (Maculobates)</b> .....	196	<b>altimontanoides (Paraphauloppia)</b> .....	190
africanus (Uracrobates) .....	186	<b>albulus (Trimalaconothrus) (=obsessus)</b> .....	62	<b>altimontanus (Areozetes)</b> .....	195
afrum (Perezinogalumna) .....	7, 213	<b>albulus [T. (Tyrrhonothrus)]</b> .....	62	altimontanus (Diapterobates) .....	181
agalawatta (Austrocarabodes) .....	148	alces (Berlesezetes) .....	87	<b>altimontanus [H. (Platynothrus)]</b> .....	66
agathis (Condylobelba) .....	134	<b>alces (Ramusella) (=clavipectinata)</b> .....	118	<b>altimonticola (Liochthonius)</b> .....	30
agaveae [O. (Zygoribatula)] .....	188	aleinikovae [D. (Epidamaeus)] .....	79	<b>altimonticola (Liochthonius)</b> .....	30
agenjoi [C. (Klapperiches)] .....	150	aleinikovae [R. (Insculptoppiella)] .....	119	<b>altimonticola (Podopteroetegaeus)</b> .....	82
agenjoi (Parachipteria) .....	169	<b>alestensis (Licnobelba) (=latiflabellata)</b> .....	75	<b>altissima (Microtritia) (=hauseri)</b> .....	47
aggenitalis (Euphthiracarus) .....	46	alexandrinae (Scheloribates) .....	198	<b>altissimus (Diapterobates) variabilis</b> .....	181
agilis (Scheloribates) sp. inq. ....	198	alfonsii [R. (Insculptoppiella)] .....	119	<b>altissimus (Trimalaconothrus)</b> .....	61



altitudinis (Litholestes) .....	91	<b>amonstruosus (Pseudotocepeus)</b> .....	145	<b>angolensis (Tegeozetes) sp. inq.</b> .....	155
<b>altitudinis [S. (Tropacarus)] (=desmeti)</b> .....	59	<b>amonstruosus (Pseudotocepeus)</b> .....	145	<b>anguina (Oripoda)</b> .....	204
<b>altus [M. (Calyptozetes)]</b> .....	183	<b>amonstruosus (Pseudotocepeus)</b> .....	145	<b>angularis (Galumna)</b> .....	214
<b>altus (Liochthonius)</b> .....	30	amparocae (Ramonoppia) .....	118	<b>angulata (Camisia) (=amictus)</b> .....	64
<b>altus (Liochthonius)</b> .....	30	<b>ampla (Oribotritia)</b> .....	44	angulata (Cultroribula) .....	92
altvateri (Suctobelba) .....	135	<b>amplus (Dynatozetes)</b> .....	185	<b>angulata [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	69
alvaradoi (Topobates) .....	202	<b>ampulla (Trachyoribates)</b> .....	211	<b>angulata [O. (Zygoribatula)] (=glabra)</b> .....	189
<b>alvarezii (Intermedioppia)</b> .....	116	<b>ampulla (Trachyoribates)</b> .....	211	<b>angulatus (Austrocarabodes) sp. inq.</b> .....	148
<b>alvarezii (Microtegeus)</b> .....	86	amudariensis (Hydrozetes) .....	155	angulatus [M. (Calyptozetes)] .....	183
<b>alvarezii (Scapheremaeus)</b> .....	158	amurica (Suctobelbella) .....	136	<b>angulatus (Chamobates) (?=confusus)</b> .....	179
<b>alveolatus (Austrocarabodes)</b> .....	148	amurica (Suctobelbella) .....	136	angulatus (Cosmopirnodus) .....	204
<b>alveolatus (Dolicheremaeus)</b> .....	141	<b>amygdaliformis (Epilohmannia)</b> .....	36	angulatus [D. (Epidamaeus)] .....	79
<b>alveolatus (Scapheremaeus)</b> .....	158	<b>anakolosis [X. (Stonyxenillus)]</b> .....	99	<b>angulatus (Malacoanthrus)</b> .....	60
<b>alvordensis (Eueremaeus)</b> .....	100	<b>anankrishni [R. (Insculptoppia)]</b> .....	118	<b>angulatus (Papillacarus)</b> .....	40
<b>alzani (Tegoribates) (=latirostris)</b> .....	169	<b>anarensis (Austroppia) (=crozetensis)</b> .....	122	angulatus (Peloribates) .....	209
amabilis [F. (Psammocephalus)] .....	144	<b>anarensis (Totobates)</b> .....	196	angulatus (Protoribates) .....	205
amamiensis (Dolicheremaeus) infrequens .....	142	<b>anareolata (Lyroppia)</b> .....	131	angulatus (Punctoribates) .....	183
amamiensis (Pergalumna) .....	218	anasillus (Xenillus) .....	98	<b>angulatus [S. (Rafacarus)]</b> .....	58
amamiensis (Trichotocepeus) .....	147	anauniensis (Nothrus) .....	63	<b>angulatus (Scheloribates) Will., 31</b> .....	198
<b>amazonensis [M. (Perutritia)]</b> .....	44	<b>anauniensis (Nothrus)</b> .....	63	<b>angulatus (Scheloribates) Ham., 58</b>	
<b>amazonensis (Xenillus)</b> .....	98	<b>anauniensis (Nothrus)</b> .....	63	<b>(=willmanni)</b> .....	202
<b>amazonica (Acroppia)</b> .....	128	<b>anauniensis (Nothrus)</b> .....	63	<b>angulatus (Tectocephus) (=sarekensis)</b> .....	155
<b>amazonica (Multipulchroppia)</b> .....	120	<b>anauniensis (Nothrus)</b> .....	63	angulatus (Trimalaconothrus) .....	61
<b>amazonicus (Belemacarus)</b> .....	172	<b>anauniensis (Nothrus)</b> .....	63	angulatus (Trimalaconothrus) .....	61
<b>amazonicus (Benoibates)</b> .....	203	<b>anceps (Oribotritia)</b> .....	44	<b>angulifer [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211
<b>amazonicus (Dolicheremaeus)</b> .....	141	<b>anchiseta (Acrotitia) (=vestita)</b> .....	46	angulosa (Oribatella) .....	170
<b>amazonicus (Rhynchoribates)</b> .....	139	andalusicabulensis (Paternoppia) .....	109	<b>angusta (Dampfella)</b> .....	141
<b>amazonicus (Spathulocephus)</b> .....	153	<b>andasibe [C. (Klapperiches)]</b> .....	150	angusta [L. (Incabates)] .....	209
<b>amazonicus (Xenillus)</b> .....	98	<b>andasibe (Pergalumna)</b> .....	218	angusta [L. (Incabates)] .....	209
ambigua (Dampfella) .....	141	<b>andhraense (Pergalumna)</b> .....	218	<b>angusta [L. (Incabates)]</b> .....	209
<b>ambigua (Galumna)</b> .....	214	<b>andicola (Edwardzetes)</b> .....	175	angusta (Oribotritia) .....	44
<b>ambiguus (Ceratozetes)</b> .....	174	<b>andicola (Epieremus) granulatus</b> .....	106	<b>angusta [G. (Stenoppia)]</b> .....	116
<b>ambiguus (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<b>andicola (Pergalumna)</b> .....	218	angustata (Murcia) .....	177
<b>ambitus (Lamellocephus) (=personatus)</b> .....	86	<b>andina (Borhidia)</b> .....	133	angustatus [L. (Dorycranosus)] .....	97
<b>amblyptera (Oribatula) (=tibialis)</b> .....	188	<b>andinus (Liochthonius)</b> .....	30	<b>angustatus (Hoplophthiracarus)</b> .....	50
<b>americana (Acrotitia) (=ardua)</b> .....	45	<b>andinus (Pedunculozetes)</b> .....	180	<b>angustifrons (Galumnella) (=nipponica)</b> .....	222
<b>americana (Crotonia)</b> .....	67	<b>andinus (Pirnodus)</b> .....	205	<b>angustior (Protoribates) (=capucinus)</b> .....	206
<b>americana (Cheloppia)</b> .....	130	<b>andinus [L. (Procoronyetes)]</b> .....	97	angustipes (Damaeus) .....	78
<b>americana (Epilohmannia) pallida</b> .....	37	<b>andinus [N. (Protophthiracarus)]</b> .....	53	angustirostratus [D. (Epidamaeus)] .....	79
<b>americana (Furcoppia)</b> .....	92	<b>andinus (Pseudotocepeus)</b> .....	145	<b>angustirostris (Scheloribates) (=laevigatus)</b> .....	200
<b>americana (Joelia) sp. inq.</b> .....	170	<b>andrassyi [S. (Ussuribata)]</b> .....	138	<b>angustirostrum [T. (Tyrphonostrum)]</b> .....	62
<b>americanus (Fosseremus)</b> .....	103	<b>andrei (Hoplophorella) (=vitrina)</b> .....	49	<b>angustissima [V. (Latilamellobates)]</b>	
<b>americanus (Kalyptozetes)</b> .....	89	andrei (Licnoliodes) .....	73	<b>(=latilamellata)</b> .....	179
<b>americanus (Peloptulus)</b> .....	164	andrewi (Liochthonius) .....	30	angustolamellata (Oribatula) .....	187
<b>americanus (Peloptulus)</b> .....	164	andrianovae [O. (Zygoribatula)] .....	188	<b>angustopili (Setoppia)</b> .....	112
<b>americanus (Peloptulus)</b> .....	164	<b>andulau (Corynoppia)</b> .....	130	angustus (Ceratozetes) .....	174
<b>americanus (Peloribates)</b> .....	209	<b>andulauensis (Dolicheremaeus)</b> .....	141	<b>angustus (Dolicheremaeus)</b> .....	142
<b>americanus (Sellnickochthonius)</b> .....	31	<b>anellata (Pergalumna)</b> .....	218	angustus (Fuscozetes) .....	175
<b>americanus (Tectocephus)</b> .....	154	angarensis (Proteremaeus) .....	107	<b>angustus (Nesutegeus)</b> .....	85
<b>americanus (Tegoribates)</b> .....	169	angelus (Pterochthonius) .....	35	<b>anica (Pedrocortesella)</b> .....	74
<b>americanus (Tegoribates)</b> .....	169	angelus (Pterochthonius) .....	35	<b>ankae (Pseudoamerioppia)</b> .....	118
<b>americanus (Trhypochthonius)</b> .....	60	<b>angelus (Pterochthonius)</b> .....	35	<b>ankaratra (Galumna)</b> .....	214
<b>amica (Autogmeta)</b> .....	108	<b>angelus (Pterochthonius)</b> .....	35	annamariae (Tereticepeus) .....	84
amicabilis (Brachychthonius) .....	29	<b>angelica (Achipteria) (=acuta)</b> .....	167	<b>annobonensis (Meristacarus) africanus</b> .....	39
amictus (Camisia) sp. inq. .....	64	<b>angolensis (Basidoppia)</b> .....	121	<b>annobonica (Magyaria)</b> .....	209
<b>amicus [P. (Archiphthiracarus)]</b>		<b>angolensis (Hoplophorella)</b> .....	48	<b>annulata (Fenestrobella)</b> .....	134
<b>(=anonymus)</b> .....	54	<b>angolensis (Lamellobates) (=molecula)</b> .....	167	<b>annulata (Granuloteratoppia)</b> .....	132
<b>amicus (Camisia) biurus</b> .....	65	<b>angolensis (Metabelba) (?=glabriseta)</b> .....	80	<b>annulata (Pergalumna)</b> .....	218
<b>ammonoosuci (Adoristes)</b> .....	95	<b>angolensis (Nothrus) sp. inq.</b> .....	63	<b>annulus (Haplamerus)</b> .....	105
amnicus (Limnozetes) .....	165	<b>angolensis (Oripoda)</b> .....	204	<b>anomala (Liebstadia) (=similis)</b> .....	196
<b>amnicus (Limnozetes)</b> .....	165	<b>angolensis (Phthiracarus) (=lentulus)</b> .....	54	<b>anomala (Oripoda)</b> .....	204
<b>amoenus (Rhacaplacarus)</b> .....	57			anomala (Ramuselloppia) .....	119



areolatus (Carabodes) .....	149	asiatica (Neamerioppia) .....	114	<i>attenuata</i> (Oribotritia) .....	44
<i>areolatus</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) (=oblongus) .....	100	asiatica (Oribatella) .....	170	<i>attenuatus</i> (Liochthonius) .....	30
<i>areolatus</i> (Pappilochthionius) .....	144	asiatica (Oribotritia) .....	44	<i>atuelanus</i> (Malacoanthrus) .....	60
<i>areolatus</i> (Reticulocephus) .....	84	<i>asiatica</i> (Rykkella) .....	185	<i>atypica</i> (Ramuloppia) ramiseta .....	124
<i>areolatus</i> [T. (Rostrozetes)] (=ovulum) .....	211	asiaticus (Cosmochthonius) .....	32	<i>atypicus</i> (Huilicheremaeus) .....	160
<i>areolatus</i> [H. (Tuberemaeus)] .....	193	<i>asiaticus</i> [M. (Cristonothrus)] .....	61	<i>atypicus</i> (Mochlozetes) .....	185
<i>argentinensis</i> (Cultroribula) .....	92	<i>asiaticus</i> (Eohypochthonius) .....	28	<i>atypicus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) (=inelegans) .....	51
<i>argentinensis</i> ( <i>Eobrachyichthonius</i> )		<i>asiaticus</i> (Microtegeus) .....	86	<i>auberti</i> (Podacarus) .....	157
(=oudemansi) .....	30	asiaticus (Microzetes) .....	89	<i>augusta</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
<i>argentinensis</i> [M. (Pravoppia)] .....	111	asiaticus (Neogymnobates) luteus .....	178	aurantiacus (Neoribates) .....	212
<i>argentinensis</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	158	asiaticus (Nothrus) .....	63	<i>aurantiacus</i> (Neoribates) .....	212
<i>argentinensis</i> ( <i>Tenuelamellarea</i> ) .....	160	<i>asiaticus</i> (Nothrus) .....	63	<i>aurata</i> (Belba) .....	77
<i>argentinensis</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	<i>asiaticus</i> (Parhypochthonius) .....	28	<i>auratus</i> (Saxicolestes) .....	91
<i>argentinensis</i> ( <i>Zetomimus</i> ) (=furcatus) .....	179	asiaticus (Peloribates) rangiroensis .....	210	<i>aureonotata</i> [G. (Tauroplophora)] .....	35
<i>aridulus</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	100	asiaticus (Plasmobates) .....	71	<i>aureopunctatus</i> (Trimalacoanthrus) .....	61
<i>aridus</i> ( <i>Ametropoctus</i> ) .....	159	<i>asiaticus</i> (Plasmobates) .....	71	<i>aureus</i> (Campbellobates) .....	204
arilloi (Xenillus) .....	98	asiaticus (Truncopes) optatus .....	205	<i>aureus</i> [P. (Neophthiracarus)] .....	56
aristosa (Hermannella) .....	70	<i>asiaticus</i> [H. (Tuberemaeus)] .....	193	<i>auriculata</i> (Oripoda) .....	204
<i>aristosa</i> (Hermannella) .....	70	<i>asinus</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	<i>auriculatus</i> (Anellozetes) .....	180
<i>armadillo</i> (Prototritia) .....	35	<i>askewi</i> (Terratritia) .....	45	<i>auriculatus</i> (Carabodes) .....	149
<i>armata</i> ( <i>Achipteria</i> ) .....	167	asothalomensis (Liochthonius) .....	30	<i>auriculus</i> (Trichocephus) .....	146
<i>armata</i> [S. (Dyobelba)] .....	82	asper (Liochthonius) .....	11, 30	<i>aurita</i> ( <i>Hafenrefferia</i> ) (=gilvipes) .....	99
<i>armata</i> (Suctobelbella) .....	136	<i>asper</i> (Liochthonius) .....	11, 30	<i>auritus</i> (Damaeus) .....	78
<i>armata</i> [P. (Tectodamaeus)] .....	81	<i>asper</i> (Liochthonius) .....	11, 30	<i>auritus</i> (Damaeus) .....	78
<i>armata</i> [P. (Tectodamaeus)] .....	81	asper [B. (Passalobates)] .....	162	<i>auritus</i> (Dolicheremaeus) .....	142
<i>armatifera</i> (Galumna) .....	214	<i>aspera</i> (Indotritia) .....	43	<i>auritus</i> ( <i>Eupelops</i> ) (=plicatus) .....	163
<i>armatus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	54	<i>asperatus</i> (Damaeolus) .....	103	<i>australica</i> ( <i>Epilohmannia</i> ) pallida .....	37
<i>armatus</i> (Ceratozetes) .....	174	<i>asperatus</i> (Damaeolus) .....	103	<i>australicus</i> (Cosmochthonius) .....	32
<i>armatus</i> ( <i>Cuspidozetes</i> ) .....	170	<i>asperula</i> ( <i>Phauloppia</i> ) (=lucorum) .....	190	<i>australiensis</i> (Anderemaeus) .....	105
<i>armatus</i> ( <i>Edwardzetes</i> ) .....	175	<i>asperulus</i> (Chaunoproctus) .....	192	<i>australis</i> (Africoribates) .....	180
<i>armatus</i> (Eupterotegaeus) .....	83	<i>asperulus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) (=bicastatus) .....	76	<i>australis</i> ( <i>Anachipteria</i> ) (=signata) .....	168
<i>armatus</i> (Suctobelbiloides) .....	139	<i>aspidioti</i> (Nothrus) (=ovivorus) .....	64	<i>australis</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	54
<i>armatus</i> (Vermacarus) .....	91	assamensis (Cosmochthonius) .....	32	<i>australis</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148
<i>armipes</i> (Punctoribates) .....	183	<i>assamensis</i> [M. (Cristonothrus)] .....	61	<i>australis</i> (Austrodamaeus) .....	76
arnoldii (Dipterobates) .....	181	<i>assamica</i> (Malacoangelia) .....	29	<i>australis</i> ( <i>Baloghacarus</i> ) .....	70
arnoldii (Thamnacarus) sp. inq. ....	41	assimilis [P. (Archiphthiracarus)] .....	54	<i>australis</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65
<i>arrecta</i> (Hermannella) (=picea) .....	70	<i>assimilis</i> ( <i>Ramusella</i> ) (=clavipectinata) .....	118	<i>australis</i> [L. (Convergoppia)] .....	111
arrogans (Austrocarabodes) .....	148	assimiloides (Ramusella) .....	118	<i>australis</i> (Damaeus) .....	78
<i>arrugata</i> (Galumna) .....	214	astatus (Pappilochthionius) .....	31	<i>australis</i> (Damaeus) .....	78
articulata (Lauropia) .....	126	astrachanicus (Semipunctoribates) .....	184	<i>australis</i> (Defectamerus) crassisetiger .....	105
<i>artifex</i> (Scheloribates) (?=fimbriatus) .....	199	<i>asymmetrica</i> (Aeroppia) .....	112	<i>australis</i> ( <i>Edwardzetes</i> ) .....	175
<i>artigasi</i> (Scheloribates) .....	199	<i>asymmetricus</i> (Caucasiozetes) .....	88	<i>australis</i> (Eremulus) .....	102
<i>artilamellatus</i> (Podoribates) .....	186	<i>asymmetricus</i> ( <i>Pseudotocephus</i> ) .....	145	<i>australis</i> (Galumna) .....	214
artiodyctylus (Atopochthonius) .....	35	<i>atahualpensis</i> (Scheloribates) .....	199	<i>australis</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30
<i>artiodyctylus</i> (Atopochthonius) .....	35	<i>atavisticus</i> (Comorozetes) .....	88	<i>australis</i> (Longocephus) .....	144
<i>artiodyctylus</i> (Atopochthonius) .....	35	<i>ater</i> (Notophthiracarus) .....	50	<i>australis</i> (Mesotritia) .....	43
<i>artus</i> (Holonothrus) .....	67	aterrimus (Euzetes) sp. inq. ....	175	<i>australis</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
<i>artus</i> (Holonothrus) .....	67	<i>atimonensis</i> (Basilobelba) .....	104	<i>australis</i> ( <i>Nesiacarus</i> ) .....	40
arvernensis (Damaeus) .....	78	atlantica [L. (Incabates)] .....	209	<i>australis</i> (Notophthiracarus) .....	51
ascendens (Scheloribates) .....	199	<i>atlantica</i> (Magyaria) .....	209	<i>australis</i> (Oripoda) Berl., 16 .....	204
<i>asculpturatus</i> (Mochlozetes) .....	185	<i>atlantica</i> (Metrioppia) .....	94	<i>australis</i> (Oripoda) B. y M., 68	
<i>asejugal</i> (Peloribates) .....	209	atlanticus [P. (Archiphthiracarus)] .....	54	(=cordobensis) .....	204
<i>asensillata</i> [M. (Perutritia)] .....	44	<i>atlanticus</i> (Damaeus) (=australis) .....	78	<i>australis</i> ( <i>Paraphauloppia</i> ) .....	190
<i>aseta</i> (Pletzenoppia) .....	123	<i>atlanticus</i> (Scheloribates) praeincisus .....	201	<i>australis</i> ( <i>Paschoalia</i> ) .....	73
<i>asetosa</i> ( <i>Pseudoceratoppia</i> ) .....	94	<i>atmetos</i> (Limnozetes) .....	165	<i>australis</i> ( <i>Paschoalia</i> ) .....	73
ashoroensis (Nothrus) .....	63	<i>atomaria</i> (Galumna) .....	214	<i>australis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	218
ashoroensis (Trhypochthoniellus) .....	60	<i>atomaria</i> (Suctobelba) .....	135	<i>australis</i> (Pilizetes) .....	220
asiatica [G. (Angulogalumna)] .....	217	<i>atomus</i> ( <i>Minunthozetes</i> ) (?=quadriareatus) .....	182	<i>australis</i> ( <i>Pseudotocephus</i> ) .....	145
asiatica (Paraceratoppia) .....	94	<i>atra</i> (Pilogalumna) (=tenuiclava) .....	220	<i>australis</i> (Similochthonius) .....	34
asiatica (Collohmanna) .....	36	<i>atraktus</i> (Liacarus) .....	95	<i>australis</i> ( <i>Solenozetes</i> ) .....	71
asiatica (Cryptoplophora) .....	35	<i>atratus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	54	<i>australis</i> [T. (Tyrphonothrus)] .....	62
asiatica (Neamerioppia) .....	114	<i>atrachosus</i> [C. (Klapperiches)] .....	150		

<i>australoides</i> ( <i>Anachipteria</i> ) .....	168	<i>bahamensis</i> ( <i>Mochloribatula</i> ) .....	185	<i>bannisteri</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
<i>austriaca</i> ( <i>Jacotella</i> ) .....	76	<i>baicalica</i> ( <i>Zachvatkinella</i> ) .....	27	<b>baobab</b> [ <i>H. (Senilochthonius)</i> ] .....	34
<b><i>austriaca</i> (<i>Liebstadia</i>) (= <i>pannonica</i>)</b> .....	195	<i>baichengensis</i> [ <i>R. (Insculptoppiella)</i> ] .....	119	<b>barbarae</b> ( <i>Adhaesozetes</i> ) .....	158
<b>austrorfricanus</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51	<i>bajau</i> ( <i>Otocephus</i> ) .....	147	<i>barbarae</i> ( <i>Tegeocranellus</i> ) .....	155
<b>austrorfricanus</b> ( <i>Trichonothrus</i> ) .....	64	<i>bakeri</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	79	<b>barbarae</b> ( <i>Tegeocranellus</i> ) .....	155
<i>austroamericana</i> ( <i>Monofurcoppia</i> ) .....	93	<i>bakeri</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	79	<i>barbata</i> ( <i>Basilobelba</i> ) .....	104
<i>austroamericana</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<i>bako</i> ( <i>Pasocephus</i> ) .....	153	<b>barbata</b> ( <i>Beklemishevia</i> ) .....	27
<b>austroamericanus</b> ( <i>Gibbicephus</i> ) .....	152	<b>balazi</b> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<i>barbata</i> ( <i>Belba</i> ) .....	77
<i>austroamericanus</i> ( <i>Mycobates</i> ) .....	182	<b>balazi</b> [ <i>H. (Kakophthiracarus)</i> ] .....	49	<i>barbata</i> ( <i>Hermanniella</i> ) .....	70
<b><i>auxiliaris</i> (<i>Berlesezetes</i>) (= <i>ornatissimus</i>)</b> .....	87	<b>balazi</b> ( <i>Scapheremaus</i> ) .....	158	<b>barbata</b> ( <i>Heterobelba</i> ) .....	104
<i>avenifer</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	<i>balcanicus</i> [ <i>S. (Tropacarus)</i> ] .....	59	<i>barbata</i> [ <i>L. (Incabates)</i> ] .....	209
<i>avenifer</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	<i>balearica</i> ( <i>Pseudoamerioppia</i> ) .....	118	<i>barbata</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	170
<b>avenifer</b> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	<i>balearicus</i> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	<i>barbata</i> ( <i>Oxybrachioppia</i> ) .....	129
<b>aveniferus</b> ( <i>Zetomimus</i> ) (?= <i>furcartus</i> ) .....	179	<i>baliensis</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	<i>barbata</i> ( <i>Xiphobelba</i> ) .....	104
<i>aviculus</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	170	<i>baliensis</i> [ <i>O. (Oxyoppiella)</i> ] .....	129	<b>barbatis</b> ( <i>Multioppia</i> ) (?= <i>wilsoni</i> ) .....	117
<i>aviger</i> ( <i>Hypozetes</i> ) .....	166	<i>baliensis</i> [ <i>S. (Ussuribatula)</i> ] .....	138	<b>barbatula</b> ( <i>Dolicheremaus</i> ) <i>vilhenarum</i> ..	143
<i>aysineep</i> ( <i>Eueremaus</i> ) .....	100	<i>baloghi</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] <i>F. y S.</i> , 57 ..	54	<b>barbatula</b> ( <i>Epilohmannia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	36
<b>azaisi</b> ( <i>Rhynchoppia</i> ) .....	135	<b>baloghi</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] <i>M.</i> , 82 ..		<i>barbatulus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	199
<i>azaleos</i> [ <i>M. (Calyptozetes)</i> ] .....	183	(= <i>neonominatus</i> ) .....	55	<i>barbatus</i> ( <i>Costeremus</i> ) .....	103
<i>azerbeidjanica</i> ( <i>Berniniella</i> ) .....	125	<b>baloghi</b> ( <i>Arcoppia</i> ) (= <i>viperea</i> ) .....	121	<b>barbatus</b> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212
<i>azerbeidjanica</i> ( <i>Oribatula</i> ) <i>tibialis</i> .....	188	<b>baloghi</b> ( <i>Arthrovertex</i> ) .....	160	<i>barbatus</i> ( <i>Nodocephus</i> ) <i>dentatus</i> .....	85
<i>azoreana</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	214	<b>baloghi</b> ( <i>Ceratorchestes</i> ) .....	93	<b>barbatus</b> ( <i>Nodocephus</i> ) <i>dentatus</i> .....	85
<i>azorensis</i> ( <i>Nothrus</i> ) <i>palustris</i> .....	64	<i>baloghi</i> ( <i>Dolicheremaus</i> ) .....		<i>barbatus</i> ( <i>Pelorbates</i> ) .....	209
<i>azorensis</i> ( <i>Steganacarus</i> ) <i>hirsutus</i> .....	58	<i>baloghi</i> ( <i>Dolicheremaus</i> ) .....	142	<i>barbatus</i> ( <i>Perxylobates</i> ) .....	205
<i>azorensis</i> ( <i>Xenillus</i> ) <i>discrepans</i> .....	98	<i>baloghi</i> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ] .....	138	<b>barbatus</b> ( <i>Perxylobates</i> ) .....	205
<i>azoricus</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	149	<b>baloghi</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	214	<i>barbatus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	61
<i>azoricus</i> ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176	<i>baloghi</i> ( <i>Hungarobelba</i> ) .....	103	<b>barborae</b> ( <i>Steganacarus</i> ) (= <i>spinus</i> ) .....	58
<i>azoricus</i> ( <i>Pilocephus</i> ) .....	83	<i>baloghi</i> [ <i>V. (Latilamellobates)</i> ] .....	179	<i>barguzini</i> ( <i>Campachipteria</i> ) .....	168
<i>azovicus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	199	<i>baloghi</i> [ <i>V. (Latilamellobates)</i> ] .....	179	<b>barlowi</b> ( <i>Paulianacarus</i> ) .....	40
<i>azumaensis</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	61	<i>baloghi</i> ( <i>Machadobelba</i> ) .....	106	<b>barnardi</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	215
<i>azumai</i> ( <i>Dimidiogalumna</i> ) .....	214	<i>baloghi</i> ( <i>Mabulatrachus</i> ) .....	184	<i>barrancensis</i> ( <i>Pseudoamerioppia</i> ) .....	118
<b>ababalu</b> ( <i>Basiceramerus</i> ) .....	146	<i>baloghi</i> ( <i>Microzetes</i> ) .....	89	<i>barrancensis</i> ( <i>Pseudoamerioppia</i> ) .....	118
<i>ababurini</i> ( <i>Oppiella</i> ) .....	128	<b>baloghi</b> [ <i>P. (Neophthiracarus)</i> ] .....	56	<i>barrancensis</i> [ <i>T. (Tyrophonothrus)</i> ] .....	62
<i>abaccanensis</i> ( <i>Gibbicephus</i> ) .....	152	<i>baloghi</i> ( <i>Niphocephus</i> ) <i>nivalis</i> .....	84	<b>barringtonensis</b> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	73
<i>abaccettii</i> ( <i>Licnodamaeus</i> ) .....	74	<b>baloghi</b> ( <i>Nodocephus</i> ) .....	85	<i>bartkei</i> ( <i>Dolicheremaus</i> ) .....	142
<b>abacillatus</b> [ <i>P. (Metaphthiracarus)</i> ] ..		<i>baloghi</i> ( <i>Paratritia</i> ) .....	45	<b>bartosi</b> ( <i>Belba</i> ) (= <i>patelloides</i> ) .....	77
(= <i>setosus</i> ) .....	56	<b>baloghi</b> ( <i>Polyoppia</i> ) .....	112	<b>basidii</b> ( <i>Basidoppia</i> ) .....	121
<i>abacillatus</i> [ <i>L. (Raphidosus)</i> ] .....	97	<i>baloghi</i> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>Kardar</i> , 76 .....	199	<b>basilewskyi</b> ( <i>Carabodes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	149
<i>abacillifera</i> ( <i>Schalleria</i> ) .....	90	<b>baloghi</b> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>P.-Í.</i> , 82 (= <i>caprai</i> ) ..	199	<b>basilewskyi</b> ( <i>Chaunoproctus</i> ) .....	192
<b>abacilliger</b> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148	<b>baloghi</b> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>C. y V.</i> , 83 ..		<b>basilewskyi</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	215
<b>abacilliger</b> ( <i>Pseudotocephus</i> ) .....	145	(= <i>neonominatus</i> ) .....	201	<b>basilewskyi</b> ( <i>Nothrus</i> ) .....	63
<i>abacilligera</i> ( <i>Aethioppia</i> ) .....	112	<b>baloghi</b> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131	<b>basilewskyi</b> ( <i>Pilizetes</i> ) .....	220
<i>abacilligera</i> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	120	<b>baloghi</b> [ <i>T. (Teratoppiella)</i> ] ..		<i>bataviensis</i> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	71
<i>abacilliseta</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	(= <i>pluripectinata</i> ) .....	132	<b>bataviensis</b> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	71
<i>abacillum</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	79	<b>baloghi</b> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	188	<b>bathamae</b> ( <i>Halozetes</i> ) .....	156
<b>abackstroemi</b> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	71	<i>baloghius</i> ( <i>Scapheremaus</i> ) .....	158	<b>baudi</b> ( <i>Charassobates</i> ) .....	86
<b>abaculifera</b> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	<i>baloghorum</i> ( <i>Cyrthermannia</i> ) .....	67	<i>bayanicus</i> ( <i>Protorbates</i> ) .....	205
<i>abadensis</i> [ <i>N. (Amerigloboppia)</i> ] .....	114	<b>baloghorum</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] ..		<i>bayoumii</i> ( <i>Neoppia</i> ) .....	109
<b>abadensis</b> ( <i>Liebstadia</i> ) (= <i>longior</i> ) .....	195	(= <i>bulbiferus</i> ) .....	55	<i>beccus</i> ( <i>Oribatula</i> ) .....	187
<b>abaderi</b> [ <i>B. (Gressittoppia)</i> ] .....	122	<i>balazarar</i> ( <i>Basilobelba</i> ) .....	104	<b>becki</b> ( <i>Acaroceras</i> ) .....	87
<i>abaderi</i> ( <i>Suctobelbilla</i> ) .....	139	<i>baluktotus</i> ( <i>Perschelorbates</i> ) .....	197	<b>becki</b> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28
<b>abaderi</b> ( <i>Xenillus</i> ) (= <i>discrepans</i> ) .....	98	<i>bandae</i> ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153	<b>becki</b> [ <i>L. (Lancelalmoppia)</i> ] .....	111
<i>abadghysi</i> [ <i>L. (Dorycranosus)</i> ] .....	97	<i>banksi</i> ( <i>Galumna</i> ) <i>Jac.</i> , 29 .....	215	<b>becki</b> ( <i>Nothrus</i> ) .....	63
<b>abadia</b> ( <i>Ceratoppia</i> ) (= <i>bipilis</i> ) .....	93	<b>banksi</b> ( <i>Galumna</i> ) ( <i>Jac.</i> , 29) (= <i>iterata</i> ) .....	216	<b>becki</b> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ] .....	69
<i>abadius</i> ( <i>Mainothrus</i> ) .....	59	<b>banksi</b> [ <i>L. (Lancelalmoppia)</i> ] .....	111	<i>beemanensis</i> ( <i>Belloppia</i> ) .....	125
<i>abadius</i> ( <i>Mainothrus</i> ) .....	59	<i>banksi</i> ( <i>Lohmannia</i> ) .....	38	<i>behenae</i> ( <i>Alpizetes</i> ) .....	182
<i>abadius</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	199	<i>banksi</i> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<i>beijingensis</i> ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153
<i>abaetica</i> ( <i>Lauropia</i> ) .....	126	<b>banksi</b> ( <i>Pelorbates</i> ) (= <i>peloptoides</i> ) .....	210	<i>belbiformis</i> ( <i>Zachvatkinella</i> ) .....	27
<b>abaggioi</b> [ <i>R. (Mantigueracarus)</i> ] .....	58	<i>banksi</i> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	190	<i>belgicae</i> ( <i>Halozetes</i> ) .....	156
<b>abaggioi</b> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	<b>banksi</b> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	53	<i>bella</i> ( <i>Campachipteria</i> ) .....	168
<i>abagnalli</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ] .....	118	<i>banksi</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66	<i>bella</i> ( <i>Campachipteria</i> ) .....	168
<i>abagnalli</i> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<b>banksi</b> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66	<i>bella</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103

<i>bella</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )] (?= <i>nasalis</i> )	138	<i>bertheti</i> ( <i>Lanceoppia</i> )	110	<i>bicuspidatus</i> ( <i>Arcozetes</i> )	172
<i>belleisii</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>beskidyensis</i> ( <i>Medioppia</i> )	123	<i>bicuspidatus</i> ( <i>Schelorbates</i> )	199
<i>bellicosa</i> ( <i>Eremobelba</i> )	103	<i>besucheti</i> ( <i>Acrotocephus</i> )	146	<i>bidactyla</i> ( <i>Austrachipteria</i> )	166
<i>bellicosus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148	<i>besucheti</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]	138	<i>bidactylus</i> ( <i>Bipassalozetes</i> )	162
<i>bellingeri</i> ( <i>Indotritia</i> )	43	<i>besucheti</i> ( <i>Oppiella</i> )	128	<i>bidactylus</i> ( <i>Ethiovertex</i> )	160
<i>bellissimus</i> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )]	193	<i>betzaida</i> ( <i>Galumna</i> )	215	<i>bidactylus</i> ( <i>Schelorbates</i> )	199
<i>bellula</i> [O. ( <i>Coronoquadroppia</i> )]		<i>bhadurii</i> ( <i>Haplacarus</i> )	38	<i>bidactylus</i> ( <i>Trixylobates</i> )	207
(= <i>galaica</i> )	134	<i>bhadurii</i> ( <i>Schelorbates</i> )	199	<i>bidens</i> [C. ( <i>Flexa</i> )]	150
<i>bellus</i> ( <i>Carabodes</i> )	149	<i>bhutanensis</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33	<i>bidens</i> ( <i>Pergalumna</i> ) (== <i>emarginata</i> )	218
<i>bellus</i> ( <i>Pseudotectoribates</i> ) (== <i>subsimilis</i> )	172	<i>bhutanensis</i> ( <i>Schelorbates</i> )	199	<i>bidens</i> ( <i>Scotiazetes</i> )	178
<i>benegasi</i> ( <i>Oripoda</i> )	204	<i>bhutanicus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> )	46	<i>bidentata</i> ( <i>Allosuctobelba</i> )	134
<i>bengalensis</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33	<i>biangulata</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>bidentata</i> ( <i>Arcoppia</i> )	120
<i>bengalensis</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142	<i>biangulatus</i> [H. ( <i>Platynothrus</i> )]	66	<i>bidentata</i> ( <i>Austrachipteria</i> )	166
<i>bengalensis</i> ( <i>Haplacarus</i> ) foliatus	38	<i>biarcualis</i> ( <i>Schelorbates</i> )	199	<i>bidentatus</i> ( <i>Fuscozetes</i> )	175
<i>bengalensis</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>bicarinata</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]	138	<i>bidentatus</i> ( <i>Liacarus</i> )	95
<i>bengalensis</i> [L. ( <i>Paralamellobates</i> )]	167	<i>biarea</i> ( <i>Murcia</i> )	177	<i>bidentatus</i> ( <i>Pelopsis</i> )	183
<i>bengalensis</i> ( <i>Sphaerochthonius</i> )	34	<i>bicarinata</i> ( <i>Achipteria</i> )	167	<i>bidentatus</i> ( <i>Zetomotrichus</i> )	185
<i>benguensis</i> ( <i>Perscheloribates</i> )	197	<i>bicarinata</i> ( <i>Berniniella</i> )	125	<i>bifida</i> [D. ( <i>Cylindroppia</i> )] (== <i>cylindrica</i> )	123
<i>benoiti</i> ( <i>Drymobatoides</i> )	185	<i>bicarinata</i> ( <i>Berniniella</i> )	125	<i>bifidatus</i> ( <i>Xenillus</i> ) (== <i>tegeocranus</i> )	99
<i>benoiti</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) (== <i>stilifera</i> )	49	<i>bicarinata</i> ( <i>Camisia</i> ) (== <i>segnis</i> )	65	<i>bifidus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142
<i>benoiti</i> ( <i>Metabelba</i> )	80	<i>bicarinata</i> ( <i>Ctenobelba</i> ) (== <i>spectinigera</i> )	101	<i>bifilis</i> ( <i>Arcoppia</i> ) sp. inq.	120
<i>benoiti</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) sp. inq.	53	<i>bicarinata</i> ( <i>Oribotritia</i> ) (== <i>africana</i> )	44	<i>bifissurata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218
<i>bentonensis</i> ( <i>Achipteria</i> )	167	<i>bicarinatus</i> [N. ( <i>Besuchetacarus</i> )]	52	<i>biflagellata</i> ( <i>Arcoppia</i> )	120
<i>bentoni</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>bicarinatus</i> [H. ( <i>Platynothrus</i> )]	66	<i>biflagellata</i> ( <i>Sphagnoppia</i> )	115
<i>benyovszkyi</i> ( <i>Leptoppia</i> )	123	<i>bicarinatus</i> [E. ( <i>Pocsia</i> )]	47	<i>bifoliata</i> ( <i>Lohmannia</i> )	38
<i>beringiana</i> ( <i>Suctobelba</i> )	135	<i>bicarinatus</i> ( <i>Steganacarus</i> )	58	<i>bifoveolata</i> [S. ( <i>Ussuribata</i> )]	138
<i>beringianus</i> [M. ( <i>Calyptozetes</i> )]	183	<i>bicaudata</i> ( <i>Grandjeania</i> )	187	<i>bifurca</i> ( <i>Austrotritia</i> )	42
<i>beringianus</i> [A. ( <i>Coropoculia</i> )]	159	<i>bicentaria</i> ( <i>Joshuella</i> )	76	<i>bifurcata</i> ( <i>Acrotritia</i> ) (== <i>vestita</i> )	46
<i>berlesei</i> ( <i>Arthrophlophora</i> ) (== <i>vulpes</i> )	35	<i>bichei</i> ( <i>Atropacarus</i> )	48	<i>bifurcata</i> ( <i>Banksinoma</i> ) lanceolata	109
<i>berlesei</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29	<i>biciliatus</i> ( <i>Nothrus</i> ) sp. inq.	63	<i>bifurcata</i> ( <i>Brachioppiella</i> )	122
<i>berlesei</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29	<i>bicillata</i> [R. ( <i>Insculptoppiella</i> )]	119	<i>bifurcata</i> ( <i>Fenestrella</i> )	102
<i>berlesei</i> ( <i>Camisia</i> ) (== <i>biverrucata</i> )	65	<i>biclavata</i> [S. ( <i>Dyobelba</i> )]	82	<i>bifurcata</i> ( <i>Machadobelba</i> )	106
<i>berlesei</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) (== <i>damooides</i> )	142	<i>biclavata</i> [S. ( <i>Dyobelba</i> )]	82	<i>bifurcata</i> ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>berlesei</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79	<i>biclavulus</i> ( <i>Hemileius</i> )	193	<i>bifurcatus</i> ( <i>Furcodamaeus</i> )	104
<i>berlesei</i> ( <i>Eremulus</i> )	102	<i>bicolor</i> ( <i>Carabodes</i> ) sp. inq.	149	<i>bifurcatus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30
<i>berlesei</i> ( <i>Galumna</i> )	215	<i>bicolor</i> ( <i>Nothrus</i> ) sp. inq.	63	<i>bifurcatus</i> ( <i>Pelopsis</i> )	183
<i>berlesei</i> [L. ( <i>Lancelalmoppia</i> )]	111	<i>bicolor</i> ( <i>Reductobates</i> )	196	<i>bifurcatus</i> ( <i>Pelopsis</i> )	183
<i>berlesei</i> ( <i>Murcia</i> ) (== <i>trimaculata</i> )	177	<i>bicornicula</i> ( <i>Cyrrhermannia</i> )	67	<i>bifurcatus</i> ( <i>Reteremuloides</i> )	102
<i>berlesei</i> ( <i>Oribatella</i> )	170	<i>bicornis</i> ( <i>Astegistes</i> ) (== <i>pilosus</i> )	92	<i>bifurcatus</i> ( <i>Tumerozetes</i> )	86
<i>berlesei</i> ( <i>Oribotritia</i> )	44	<i>bicornis</i> [M. ( <i>Calyptozetes</i> )]	183	<i>bilamellata</i> ( <i>Furcoribula</i> )	92
<i>berlesei</i> ( <i>Oribotritia</i> )	44	<i>bicornis</i> ( <i>Ceratozetes</i> )	174	<i>bilineata</i> ( <i>Machuella</i> ) ventrisetosa	133
<i>berlesei</i> ( <i>Pantelozetes</i> )	107	<i>bicornis</i> ( <i>Gustavia</i> ) (== <i>microcephala</i> )	95	<i>bilineata</i> ( <i>Muliercula</i> )	197
<i>berlesei</i> ( <i>Eupelops</i> ) sp. inq.	163	<i>bicornis</i> ( <i>Minunthozetes</i> ) (== <i>semirufus</i> )	182	<i>bilineatus</i> ( <i>Ameronothrus</i> )	156
<i>berlesei</i> ( <i>Phauloppia</i> ) (== <i>lucorum</i> )	190	<i>bicornis</i> ( <i>Schelorbates</i> )	199	<i>bilineatus</i> ( <i>Ameronothrus</i> )	156
<i>berlesei</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69	<i>bicornuta</i> ( <i>Bicyrthermannia</i> )	67	<i>bilineatus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) sp. inq.	199
<i>berlesei</i> ( <i>Pilobatella</i> )	211	<i>bicornutus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>bilobatus</i> ( <i>Lobozetes</i> )	176
<i>berlesei</i> ( <i>Plateremaeus</i> )	73	<i>bicostatus</i> ( <i>Berndamerus</i> )	101	<i>bilobus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163
<i>berlesei</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> )	57	<i>bicostatus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> )	76	<i>bilobus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163
<i>berlesei</i> ( <i>Steganacarus</i> ) (== <i>applicatus</i> )	58	<i>bicostatus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> )	76	<i>bilunatifer</i> ( <i>Eremaeozetes</i> )	165
<i>berndhauseri</i> ( <i>Bipassalozetes</i> )	162	<i>bicristata</i> [L. ( <i>Bicristoppia</i> )]	111	<i>bimaculata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218
<i>berndhauseri</i> ( <i>Multipulchroppia</i> )	120	<i>bicristatus</i> ( <i>Arthrodamaeus</i> )	76	<i>bimaculata</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69
<i>berndhauseri</i> ( <i>Multipulchroppia</i> )	120	<i>bicristatus</i> [H. ( <i>Platynothrus</i> )] (== <i>peltifer</i> )	66	<i>bimaculatus</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29
<i>berndhauseri</i> ( <i>Otocephus</i> )	147	<i>bicultrata</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>bimaculatus</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29
<i>berndhauseri</i> ( <i>Peryxlobates</i> )	205	<i>bicultrata</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>bimaculatus</i> ( <i>Diapterobates</i> ) (== <i>notatus</i> )	181
<i>berndhauseri</i> ( <i>Topobates</i> )	202	<i>bicultrata</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>bimorpha</i> ( <i>Galumna</i> )	215
<i>berndi</i> ( <i>Didierotocephus</i> )	141	<i>bicuspidata</i> ( <i>Allosuctobelba</i> )	134	<i>binadulares</i> ( <i>Pilogalumna</i> )	220
<i>berninii</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	48	<i>bicuspidata</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>binodosa</i> [L. ( <i>Bicristoppia</i> )]	111
<i>berninii</i> [N. ( <i>Ancestroppia</i> )]	127	<i>bicuspidata</i> ( <i>Furcoribula</i> ) (== <i>furcillata</i> )	92	<i>binodosa</i> ( <i>Bornebuschia</i> )	84
<i>berninii</i> ( <i>Berniniella</i> )	125	<i>bicuspidata</i> ( <i>Gerloubia</i> )	191	<i>biovatus</i> ( <i>Eutegaus</i> )	85
<i>berninii</i> ( <i>Carabodes</i> )	149	<i>bicuspidata</i> ( <i>Oromurcia</i> )	178	<i>bipartita</i> ( <i>Acrogalumna</i> )	213
<i>berninii</i> [R. ( <i>Insculptoppia</i> )]	118	<i>bicuspidata</i> ( <i>Oromurcia</i> )	178	<i>bipartita</i> ( <i>Acrotritia</i> )	45
<i>berninii</i> ( <i>Oribatella</i> )	170	<i>bicuspidatus</i> ( <i>Anellozetes</i> )	180	<i>bipartita</i> ( <i>Oribotritia</i> )	44

bipectinatus (Epilohmannoides) .....	37	<i>bolivari</i> ( <i>Mesoplophora</i> ) .....	42	<i>borussicus</i> ( <i>Ophidiotrichus</i> ) (= <i>tectus</i> ) .....	170
bipilis (Ceratoppia) .....	93	<i>boliviana</i> ( <i>Sternoppia</i> ) .....	132	<i>boschmai</i> ( <i>Synchthonius</i> ) (= <i>crenulatus</i> ) .....	32
<i>bipilis</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	<i>bolivianus</i> ( <i>Benoibates</i> ) .....	203	<i>bosniae</i> ( <i>Tegeocranellus</i> ) .....	155
<i>bipilis</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	<i>bolivianus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142	<i>hostocki</i> ( <i>Eutegaeus</i> ) .....	85
<i>bipilis</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	<i>bolivianus</i> ( <i>Tegeocranellus</i> ) .....	155	<i>hostocki</i> ( <i>Eutegaeus</i> ) .....	85
<i>bipilis</i> ( <i>Nothrus</i> ) <i>palustris</i> .....	64	<i>bolivianus</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	<i>botari</i> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	166
<b>bipilis</b> [ <b>P. (Triangius)</b> ] Ham., 72 .....	206	bombretensis (Nannerlia) .....	197	<i>bothulifer</i> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] .....	211
<i>bipilis</i> [ <b>P. (Triangius)</b> ] P.-I. y B., 80 .....	206	<i>bonaïrensis</i> ( <i>Protoribates</i> ) <i>capucinus</i> .....	206	botschi (Parhypochthonius) <i>sp. inq.</i> .....	28
(= <i>praeoccupatus</i> ) .....	206	<i>bonaïrensis</i> [ <b>O. (Zygoribatula)</b> ] .....	12, 188	<i>botulus</i> ( <i>Kaszabozetes</i> ) .....	89
<b>biroi</b> ( <b>Birotegaeus</b> ) .....	85	<i>bonaïrensis</i> [ <b>O. (Zygoribatula)</b> ] .....	12, 188	boulfekhari [S. ( <i>Tropacarus</i> )] .....	59
<b>biroi</b> ( <b>FenicHELIA</b> ) .....	159	<i>bonaïrensis</i> [ <b>O. (Zygoribatula)</b> ] .....	12, 188	<i>bouvetovaensis</i> ( <i>Alaskozetes</i> ) .....	156
<b>biroi</b> ( <b>MeristacarUS</b> ) .....	39	<i>bonifacioi</i> ( <i>Kalayaan</i> ) .....	147	brachiatus ( <i>Cepheus</i> ) .....	82
birulai ( <i>Globozetes</i> ) .....	180	boninensis ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148	<i>brachyodon</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) (= <i>acutidens</i> ) .....	136
<i>bisculpturata</i> ( <i>Berndibula</i> ) .....	195	boninensis [S. ( <i>Lalmoppia</i> )] .....	130	<b>brachypterus</b> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	199
<i>bisculpturatus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	158	boothianus ( <i>Zetomimus</i> ) .....	179	brachyramosa ( <i>Arcoppia</i> ) .....	120
<i>bisculpturatus</i> [ <b>P. (Triangius)</b> ] .....	206	<b>boraboraensis</b> ( <b>Protoribates</b> ) .....	205	<i>brachyrostrum</i> ( <i>Crotonia</i> ) (= <i>cophinaria</i> ) .....	67
<b>biseriata</b> ( <b>Brachioppiella</b> ) .....	122	<b>boraha</b> ( <b>Rugoppia</b> ) .....	131	<i>brachytrix</i> ( <i>Mesotritia</i> ) (= <i>nuda</i> ) .....	44
bisetus ( <i>Podopterotegaeus</i> ) .....	82	<b>borbora</b> ( <b>Crotonia</b> ) .....	67	<i>brachytrichimus</i> ( <i>Oppia</i> ) <i>nitens</i> .....	115
<b>bisignatus</b> ( <b>Tectocephus</b> ) (= <i>minor</i> ) .....	154	<i>borealis</i> ( <i>Achipteria</i> ) Banks, 1899 <i>sp. inq.</i> ..	167	<b>bradleyi</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	215
<i>bispina</i> ( <i>Cubachipteria</i> ) .....	169	<b>borealis</b> ( <b>Achipteria</b> ) Ewing, 1918 .....	167	<i>brasilensis</i> ( <i>Cultroribula</i> ) .....	92
<i>bispinatus</i> ( <i>Arthrovertex</i> ) .....	160	(= <i>bentonensis</i> ) .....	167	<i>brasilensis</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	63
bispinosus ( <i>Chamobates</i> ) .....	179	<i>borealis</i> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	54	<i>brasilensis</i> ( <i>Trhypochthoniellus</i> ) <i>longisetus</i> ....	60
bispinosus ( <i>Nothrus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	63	<i>borealis</i> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	54	<b>brasiliana</b> ( <b>Acrotritia</b> ) .....	45
<i>bistilus</i> ( <i>Nothrus</i> ) <i>silvestris</i> .....	64	<i>borealis</i> ( <i>Banksinoma</i> ) .....	109	<i>brasiliana</i> ( <b>Acrotritia</b> ) .....	45
<b>bistriata</b> ( <b>Camisia</b> ) (= <i>horrida</i> ) .....	65	<b>borealis</b> ( <b>Camisia</b> ) (= <i>horrida</i> ) .....	65	<i>brasiliana</i> ( <b>Acrotritia</b> ) .....	45
<i>bistriatus</i> [H. ( <i>Platynothrus</i> )] .....	66	<i>borealis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>brasiliana</i> ( <i>Dometorina</i> ) <i>plantivaga</i> .....	192
<b>bisulcata</b> ( <b>Eremobelba</b> ) <i>sp. inq.</i> .....	103	<b>borealis</b> ( <b>Chamobates</b> ) (= <i>pusillus</i> ) .....	180	<i>brasilianus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142
<b>bisulcatus</b> ( <b>Stictozetes</b> ) .....	221	<i>borealis</i> ( <i>Eobrachychthonius</i> ) .....	30	<i>brasilianus</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98
bisulcatus ( <i>Tritegeus</i> ) .....	84	<i>borealis</i> ( <i>Eobrachychthonius</i> ) .....	30	<b>brasiliensis</b> [ <b>E. (Brasiliotritia)</b> ] .....	47
<b>bisulcus</b> ( <b>Hoplophthiracarus</b> ) .....	50	<b>borealis</b> ( <b>Eremaeus</b> ) Strenz., 52 .....	100	<i>brasiliensis</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102
<b>bithongabela</b> ( <b>Pedrocortesella</b> ) .....	75	(= <i>translamellatus</i> ) .....	100	<i>brasiliensis</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	215
<b>bituberculata</b> ( <b>Mahunkaia</b> ) .....	165	<b>borealis</b> ( <b>Eremaeus</b> ) Wen, 88 .....	100	<i>brasiliensis</i> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	43
<b>bituberculata</b> [ <b>O. (Oxyoppiella)</b> ] .....	129	(= <i>neonominatus</i> ) .....	100	<i>brasiliensis</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	48
<b>bituberculata</b> [ <b>O. (Oxyoppiella)</b> ] .....	129	<i>borealis</i> ( <i>Exochocephus</i> ) .....	161	<i>brasiliensis</i> ( <i>Oripoda</i> ) .....	204
<b>bituberculatus</b> [ <b>D. (Epidamaeus)</b> ] .....	79	<b>borealis</b> ( <b>Hypochthoniella</b> ) (= <i>crossbyi</i> ) .....	29	<i>brasiliensis</i> [ <b>N. (Protophthiracarus)</b> ] .....	53
<i>biundata</i> ( <i>Exoribatula</i> ) .....	193	<i>borealis</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	95	<i>brasiliensis</i> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140
<b>biunguiculata</b> ( <b>Eulohmannia</b> ) (= <i>ribagai</i> ) .....	36	<i>borealis</i> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	165	<i>brasiliensis</i> ( <i>Sternoppia</i> ) .....	132
<i>biunguis</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	199	<i>borealis</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	31	<i>brasiliensis</i> ( <i>Teratoppia</i> ) .....	132
<i>biurus</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>boreomontanus</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<i>brasiliensis</i> ( <i>Unguizetes</i> ) (= <i>setiger</i> ) .....	186
<i>biurus</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>boresetosus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	53	<i>brasilocompressus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	199
<i>biurus</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>boresetosus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	53	<i>brasilosphericus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	199
<i>bivaginata</i> ( <i>Bursoplophora</i> ) .....	35	<i>boresetosus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	53	<b>brassi</b> ( <b>Brassoppia</b> ) .....	122
<i>biverrucata</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<b>boresetosus</b> ( <b>Phthiracarus</b> ) .....	53	<b>brassi</b> ( <b>Reductobates</b> ) .....	196
<i>biverrucata</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>boreus</i> ( <i>Spatiodamaeus</i> ) .....	82	<b>brassicae</b> ( <b>Crotonia</b> ) .....	67
<i>biverrucata</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>borgesi</i> ( <i>Peloptulus</i> ) .....	164	<b>brauni</b> [ <b>O. (Zygoribatula)</b> ] (= <i>glabra</i> ) .....	189
<i>bivittata</i> [S. ( <i>Ussuribata</i> )] .....	138	<b>borhidii</b> ( <b>Allogalumna</b> ) .....	213	<i>brázilianus</i> ( <i>Rhopalozetes</i> ) .....	90
<b>bizygata</b> ( <b>Oribatula</b> ) .....	187	<b>borhidii</b> ( <b>Beckiella</b> ) .....	140	<i>brázilianus</i> ( <i>Stelechobates</i> ) .....	192
<b>blancus</b> [ <b>T. (Tyrphonothrus)</b> ] .....	62	<b>borhidii</b> ( <b>Benoibates</b> ) .....	203	<i>braziliensis</i> ( <i>Epiereumus</i> ) .....	106
<b>blascoi</b> ( <i>Vaghia</i> ) .....	221	<b>borhidii</b> [ <b>B. (Canaloppia)</b> ] .....	125	<i>bráziliensis</i> ( <i>Epiereumus</i> ) .....	106
<b>blattarum</b> [ <b>R. (Sabahoppia)</b> ] .....	119	<b>borhidii</b> [ <b>C. (Klapperiches)</b> ] .....	150	<i>brazilozetoides</i> ( <i>Berlesezetes</i> ) .....	87
<b>blocki</b> ( <b>Laminoppia</b> ) .....	110	<i>borhidii</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	bregetovae ( <i>Ceratozetella</i> ) .....	173
<b>blocki</b> ( <b>Oribatella</b> ) .....	170	<i>borhidii</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	bregetovae ( <i>Damaeolus</i> ) .....	103
<b>bloemfonteinensis</b> ( <b>Pilogalumna</b> ) .....	220	<b>borhidii</b> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	bregetovae ( <i>Ocesobates</i> ) .....	180
<b>bloszyki</b> ( <b>Beckiella</b> ) .....	140	<b>borhidii</b> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140	<i>brevalatus</i> ( <i>Perscheloribates</i> ) .....	198
boedvarssoni ( <i>Ocesobates</i> ) .....	180	<b>borneensis</b> ( <b>Anakingia</b> ) .....	87	breviclava [C. ( <i>Flexa</i> )] .....	150
boevi ( <i>Pilogalumna</i> ) .....	220	<b>bornemisszai</b> ( <b>Acutozetes</b> ) .....	207	<b>breviclava</b> ( <b>Mainothrus</b> ) .....	59
bogduulensis ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<b>bornemisszai</b> ( <b>Setoppia</b> ) .....	112	<b>breviclava</b> ( <b>Membranoppia</b> ) .....	111
<b>bogorensis</b> ( <b>MeristacarUS</b> ) .....	39	<b>bornemisszai</b> ( <b>Viracochiella</b> ) .....	179	<b>breviclava</b> ( <b>Striatoppia</b> ) .....	131
<b>bogorensis</b> ( <b>Tecteremaeus</b> ) .....	108	borussicus ( <i>Nothrus</i> ) .....	63	breviclava ( <i>Tegeozetes</i> ) <i>unicatus</i> .....	155
bolei ( <i>Dissorhina</i> ) .....	125	<i>borussicus</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	63	breviclavata ( <i>Cultroribula</i> ) .....	92
<i>boletorum</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<b>borussicus</b> ( <b>Nothrus</b> ) .....	63	breviclavatus [L. ( <i>Procorinyetes</i> )] .....	97
<i>boletorum</i> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	190	<b>borussicus</b> ( <b>Nothrus</b> ) .....	63	<i>brevicornuta</i> ( <i>Crotonia</i> ) .....	67

<i>brevicornuta</i> (Oribatella) .....	170	<i>brevisetosa</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] Ewing, 09 ..	188	<i>butiae</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148
<i>brevicornuta</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	170	<i>brevisetosa</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] L. y B., 91		byzovae ( <i>Heterochthonius</i> ) .....	33
<i>brevicuspidata</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	170	(= <i>obsessa</i> ) .....	189	byzovae ( <i>Oribatella</i> ) .....	170
<i>brevicuspidatus</i> ( <i>Punctoribates</i> ) .....	183	<i>brevisetosus</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	79	<i>cachoeirensis</i> ( <i>Tecteremaues</i> ) .....	108
<i>brevicuspidis</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	170	<i>brevisetosus</i> [ <i>I. (Haplozetes)</i> ] .....	208	<b>cadeti</b> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148
<i>brevicuspis</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) (= <i>spinipes</i> ) .....	93	<i>brevisetosus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) <b>rufulus</b>		cadizi [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55
<i>brevicuspis</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	(= <i>rufulus</i> ) .....	29	caelatus ( <i>Lamellovertex</i> ) .....	161
<i>brevicuspis</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<b>brevisetosus</b> [ <b>H. (Platynothrus)</b> ] .....	66	caelestis ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58
<i>brevifer</i> ( <i>Eueremaues</i> ) .....	11, 100	<i>brevisetosus</i> ( <i>Protoribates</i> ) .....	205	caesarea ( <i>Licnobelba</i> ) .....	75
<b>brevilamellata</b> ( <i>Oribatella</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	170	<i>brevisetosus</i> ( <i>Rimandocephus</i> ) .....	147	<i>cagayana</i> ( <i>Bicyrthermannia</i> ) .....	67
<i>brevilamellatus</i> [ <i>M. (Calypsozetes)</i> ] .....	183	<i>brevisetosus</i> ( <i>Unduloribates</i> ) .....	165	<i>cajamaricensis</i> ( <i>Brachioppia</i> ) .....	122
<i>brevilamellatus</i> ( <i>Hemileius</i> ) .....	193	<b>brevisetus</b> [ <b>L. (Haplozetes)</b> ] .....	208	<i>cajamaricensis</i> [ <i>T. (Tyrphonostrus)</i> ] .....	62
<i>brevilamellatus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	95	<b>brevisetus</b> ( <i>Hypozetes</i> ) .....	166	<i>cajamaricensis</i> [ <i>T. (Tyrphonostrus)</i> ] .....	62
<i>brevipectinata</i> [ <i>B. (Gressittoppia)</i> ]		<i>brevisetus</i> ( <i>Megalotocephus</i> ) .....	147	<b>calcarata</b> ( <b>Fossoppia</b> ) .....	128
<i>pepitensis</i> .....	122	<i>brevisetus</i> ( <i>Perylobates</i> ) .....	205	<i>calcarata</i> ( <i>Multirohmannia</i> ) (= <i>trembleyi</i> ) .....	117
<i>brevipectinata</i> [ <i>M. (Multilanceoppia)</i> ] .....	117	<b>brevisetus</b> ( <b>Pilizetes</b> ) .....	220	<b>calcarata</b> ( <b>Nothrolohmanna</b> ) .....	29
<i>brevipectinata</i> [ <i>M. (Multilanceoppia)</i> ] .....	117	<b>brevisetus</b> ( <b>Rhacaplacarus</b> ) .....	57	<i>calcarata</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<i>brevipectinata</i> [ <i>T. (Teratoppiella)</i> ] .....	132	<i>brevisetus</i> ( <i>Tritegeus</i> ) .....	84	<i>calcarata</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<b>brevipes</b> ( <b>Ameronothrus</b> )		<i>brevispathulata</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<b>calcarata</b> ( <b>Teratoppia</b> ) .....	132
(= <b>nigrofemoratus</b> ) .....	156	<i>brevitarsus</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<i>calcaratus</i> ( <i>Farchacarus</i> ) .....	173
<i>brevipes</i> ( <i>Micreremus</i> ) .....	159	<i>brevitibialis</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	79	<b>calcaratus</b> ( <b>Farchacarus</b> ) .....	173
<i>brevipes</i> ( <i>Mixacarus</i> ) .....	39	<i>brevitutorium</i> [ <i>E. (Gamerozetes)</i> ] .....	175	<b>calcaratus</b> ( <b>Hardybodes</b> ) .....	152
<i>brevipes</i> ( <i>Mixacarus</i> ) .....	39	<b>brinoni</b> ( <b>Globoppia</b> ) .....	110	<i>calcaratus</i> ( <i>Perscheloribates</i> ) (= <i>reiteratus</i> ) ..	198
<i>brevipila</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	170	<i>bromeliarium</i> [ <i>O. (Multoribatella)</i> ] .....	7, 172	<i>calcaratus</i> [ <i>C. (Phyllocarabodes)</i> ] .....	151
<b>brevipila</b> ( <b>Xenoppia</b> ) .....	116	<i>bruneiana</i> ( <i>Karenella</i> ) .....	130	<b>calcaratus</b> ( <b>Scheloribates</b> ) <b>fimbriatus</b>	
<i>brevipilis</i> ( <i>Halozetes belgicae</i> ) .....	156	<i>bruneiensis</i> ( <i>Condylobelba</i> ) .....	134	Jac., 34 .....	199
<b>brevipilis</b> ( <b>Hoplophorella</b> ) .....	48	<i>bruneiensis</i> ( <i>Dolicheremaues</i> ) .....	142	<i>calcaratus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) L. y P., 90	
<i>brevipilosa</i> ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101	<b>bryani</b> ( <b>Indotritia</b> ) <i>sp. inq.</i> .....	43	(= <i>praeoccupatus</i> ) .....	201
<b>brevipilosa</b> [ <b>L. (Zeaotritia)</b> ] .....	43	<b>bryani</b> ( <b>Pergalumna</b> ) .....	218	<b>calcaratus</b> [ <b>H. (Urubambates)</b> ] .....	194
<i>brevipilus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	<b>bryani</b> ( <b>Phauloppia</b> ) .....	190	<i>calcehtokensis</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	60
<i>brevipilus</i> [ <i>S. (Tropacarus)</i> ] .....	59	<i>bryobius</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<i>calcicola</i> ( <i>Kinezogalumna</i> ) .....	217
<b>brevipodus</b> ( <b>Scheloribates</b> ) .....	199	<i>bryobius</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<i>california</i> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] .....	151
<i>breviporosus</i> ( <i>Maculobates</i> ) .....	196	<i>bryobius</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<i>californiae</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	218
<b>brevipterus</b> ( <b>Perscheloribates</b> ) .....	198	<i>bryophilus</i> ( <i>Tegoribates</i> ) .....	169	<i>californica</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	215
<i>brevirostris</i> ( <i>Nothrus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	63	<b>bucephala</b> ( <b>Beckiella</b> ) .....	140	<i>californica</i> [ <i>B. (Protobelba)</i> ] .....	78
<b>brevis</b> ( <b>Berlesezetes</b> ) .....	87	<i>bucephalus</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<i>californicus</i> ( <i>Passalozetes</i> ) .....	162
<b>brevis</b> ( <b>Berlesezetes</b> ) .....	87	<i>bulanovae</i> [ <i>Z. (Protozetomimus)</i> ] .....	179	<b>californicus</b> ( <b>Passalozetes</b> ) .....	162
<i>brevis</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	149	<i>bulanovae</i> ( <b>Medioppia</b> ) (= <i>subpectinata</i> ) ..	124	<i>californiensis</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100
<i>brevis</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30	<i>bulanovae</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	170	<i>californiensis</i> ( <i>Hydrozetes</i> ) .....	155
<i>brevis</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30	<b>bulanovae</b> ( <b>Oribatula</b> ) (= <i>interrupta</i> ) .....	187	<b>caliginosus</b> ( <b>Notophthiracarus</b> ) (= <i>australis</i> ) ..	51
<b>brevis</b> ( <b>Oribotritia</b> ) .....	44	<b>bulanovae</b> ( <b>Ptiloppia</b> ) .....	128	<b>caliptera</b> ( <b>Oribatula</b> ) (?= <i>allifera</i> ) .....	188
<b>brevis</b> ( <i>Tuxenia</i> ) .....	207	<i>bulbifer</i> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<i>callainii</i> [ <i>S. (Tropacarus)</i> ] .....	59
<i>brevis</i> ( <i>Zetomimus</i> ) .....	179	<b>bulbiferus</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	55	<i>callipus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	199
<b>brevisetae</b> ( <b>Austrachipteria</b> ) .....	166	<i>bulbipedata</i> ( <i>Damaeus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	78	<i>callipygis</i> [ <i>C. (Xiphobates)</i> ] .....	180
<b>brevisetae</b> ( <b>Eremobelba</b> ) .....	103	<b>bulbipes</b> ( <b>Belba</b> ) (= <i>corynopus</i> ) .....	77	<i>callipygus</i> ( <i>Tropacarus</i> ) .....	41
<b>brevisetae</b> ( <b>Indotritia</b> ) .....	43	<i>bulbofemoralis</i> ( <i>Damaeus</i> ) .....	78	<b>callitarsus</b> ( <b>Pedrocortesella</b> ) .....	75
<i>brevisetae</i> ( <i>Lauropoppia</i> ) .....	126	<i>bulganensis</i> ( <i>Dissorhina</i> ) .....	125	<i>callitoca</i> ( <i>Mongailardia</i> ) .....	101
<b>brevisetae</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30	<b>bulgarica</b> ( <b>Furculoppia</b> ) (= <i>furcata</i> ) .....	117	<i>callosus</i> ( <i>Plateremaues</i> ) .....	73
<b>brevisetae</b> ( <i>Magyaria</i> ) .....	209	<i>bulgaricus</i> ( <i>Hypozetes</i> ) .....	166	<b>calmorum</b> ( <b>Pedrocortesella</b> ) .....	75
<i>brevisetae</i> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	43	<i>bulgaricus</i> ( <i>Hypozetes</i> ) .....	166	<b>calugari</b> ( <b>Notophthiracarus</b> ) .....	51
<b>brevisetae</b> ( <i>Paroppia</i> ) .....	115	<i>bulgaricus</i> ( <i>Scutovertex</i> ) .....	161	<b>calva</b> ( <b>Galumna</b> ) .....	215
<b>brevisetae</b> ( <i>Sadocephus</i> ) .....	84	<b>bullager</b> ( <b>Reductobates</b> ) .....	196	<b>calva</b> [ <b>T. (Paragloboppia)</b> ] .....	115
<i>brevisetae</i> [ <i>P. (Tectodamaeus)</i> ] .....	81	<i>bullocki</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	<i>calycifera</i> ( <i>Mochloribatula</i> ) .....	185
<b>brevisetae</b> [ <b>L. (Zeaotritia)</b> ] (= <i>brevisetosa</i> ) ..	43	<i>buntotanus</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	209	<i>cambricus</i> ( <i>Mycobates</i> ) .....	182
<i>brevisetae</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<b>bunya</b> ( <b>Hexachaetoniella</b> ) .....	74	<b>camelus</b> ( <b>Crotonia</b> ) .....	67
<b>brevisetae</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	55	<i>burckhardti</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<i>campbellensis</i> [ <i>M. (Pravoppia)</i> ] .....	111
<i>brevisetiger</i> ( <i>Cryptoppia</i> ) .....	116	<i>burckhardti</i> ( <i>Pulchroppia</i> ) .....	120	<i>campbellensis</i> ( <i>Stomacarus</i> ) .....	27
<i>brevisetiger</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	61	<i>buresi</i> [ <i>T. (Tyrphonostrus)</i> ] .....	62	<i>campestris</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174
<i>brevisetiger</i> ( <i>Nippobodes</i> ) .....	154	<i>burrowsi</i> ( <i>Lucoppia</i> ) .....	187	<b>campestris</b> [ <b>N. (Coartobelba)</b> ] .....	135
<b>brevisetosa</b> ( <i>Tuxenia</i> ) (= <i>brevis</i> ) .....	207	<i>burrowsi</i> ( <i>Lucoppia</i> ) .....	187	<b>campestris</b> ( <b>Scheloribates</b> ) (= <i>pallidulus</i> ) ..	201
<b>brevisetosa</b> [ <b>L. (Zeaotritia)</b> ] .....	43	<b>burrowsi</b> ( <b>Lucoppia</b> ) .....	187	<i>campinaranensis</i> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	120
		<i>butantiansensis</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	<i>camtschaticus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	199

<i>canadaris</i> ( <i>Protoribotritia</i> ) .....	45	<i>capitulum</i> ( <i>Beckiella</i> ) .....	140	<i>casabranquensis</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	74
<i>canadensis</i> ( <i>Banksinoma lanceolata</i> ) .....	109	<i>capitulum</i> ( <i>Protozetes</i> ) .....	90	cassolai ( <i>Cosmogmeta</i> ) .....	109
<i>canadensis</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) (=spinipes) .....	93	<i>caporiacci</i> ( <i>Multioppia</i> ) (?=laniseta) .....	117	<i>castagnoliae</i> ( <i>Senectoppia</i> ) (=complicatum) ..	132
<i>canadensis</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	79	caprai ( <i>Schelorbates</i> ) .....	199	castanea ( <i>Banksinoma</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	109
<i>canadensis</i> ( <i>Limnozetes</i> ) (=ciliatus) .....	165	caprai ( <i>Schelorbates</i> ) .....	199	<i>castanea</i> ( <i>Galumna</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	215
<i>canadensis</i> ( <i>Pelorbates</i> ) .....	209	capreolatus ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142	<i>castaneus</i> ( <i>Comeremaeus</i> ) .....	93
<i>canadensis</i> ( <i>Propelops</i> ) .....	164	<i>captator</i> ( <i>Dissorhina</i> ) (=ornata) .....	125	<i>castaneus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	95
<i>canadensis</i> ( <i>Propelops</i> ) .....	164	<i>capucinus</i> [ <i>O. (Fenestrobates)</i> ] .....	172	<i>castaneus</i> ( <i>Sphaerozetes</i> ) .....	178
<i>canadensis</i> ( <i>Trhyphochthoniellus</i> ) longisetus ..	60	capucinus ( <i>Protorbates</i> ) .....	205	<i>castaneus</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
canagaratnami ( <i>Oripoda</i> ) .....	204	capucinus ( <i>Protorbates</i> ) .....	205	castlei ( <i>Schelorbates</i> ) .....	199
canagaratnami ( <i>Rhopalozetes</i> ) .....	90	capucinus ( <i>Protorbates</i> ) .....	205	castriensis ( <i>Cultroribula</i> ) .....	92
canaliculatus ( <i>Neoliodes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	71	capucinus ( <i>Protorbates</i> ) .....	205	castrii [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] (=minusculus) ..	151
canariensis ( <i>Anomaloppia</i> ) .....	116	capucinus ( <i>Protorbates</i> ) .....	205	castrii ( <i>Microzetes</i> ) .....	89
canariensis [ <i>N. (Calypthothiracarus)</i> ] .....	52	capucinus ( <i>Protorbates</i> ) .....	205	casuarina [ <i>D. (Cylindroppia)</i> ]	
canariensis ( <i>Hermannia</i> ) .....	69	capucinus ( <i>Protorbates</i> ) .....	205	(=cylindrica) .....	123
canariensis [ <i>L. (Incabates)</i> ] .....	209	carbonarius [ <i>L. (Raphidosus)</i> ] .....	97	cataracta [ <i>S. (Rafacarus)</i> ] (=rafalskii) .....	59
canariensis ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	carboneli ( <i>Plasmobates</i> ) .....	71	catarinensis ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174
canariensis ( <i>Oribella</i> ) .....	107	carcharodon ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	athayanus ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46
canariensis ( <i>Poroschelorbates</i> ) .....	196	carcharodon ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	catskillensis ( <i>Achipteria</i> ) .....	167
canariensis ( <i>Xenillus</i> ) discrepans .....	98	cardosensis ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	caucasica ( <i>Mesoplophora</i> ) (=michaeliana) ..	42
canariensis [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (=glabra) ..	189	cardosensis ( <i>Pergalumna</i> ) .....	218	caucasica ( <i>Murcia</i> ) .....	177
cancelata ( <i>Magyaria</i> ) .....	209	carinata ( <i>Austrotritia</i> ) .....	42	caucasica ( <i>Zachvatkinella</i> ) .....	27
cancelata ( <i>Magyaria</i> ) .....	209	carinata ( <i>Beckiella</i> ) .....	140	causicus ( <i>Cepheus</i> ) .....	82
cancelatus ( <i>Chaunoproctus</i> ) .....	192	carinata ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	causicus ( <i>Chamobates</i> ) .....	179
candidulus [ <i>N. (Calypthothiracarus)</i> ] .....	52	carinata ( <i>Vaghia</i> ) .....	221	causicus ( <i>Eupelops</i> ) .....	163
canestrinii ( <i>Acrotritia</i> ) (=ardua) .....	45	carinatissima ( <i>Berniniella</i> ) .....	125	causicus ( <i>Heterochthonius</i> ) .....	34
canestrinii ( <i>Hermannella</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	70	carinatus ( <i>Carabodes</i> ) (=subcarinatus) .....	150	causicus ( <i>Microzetes</i> ) .....	89
canningsi [ <i>A. (Coropoculia)</i> ] .....	159	carinatus ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142	causicus ( <i>Palaecarus</i> ) .....	27
canopeus [ <i>T. (Tyrphonostrus)</i> ] .....	62	carinatus ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	100	causicus ( <i>Pantelozetes</i> ) (=paolii) .....	107
capense ( <i>Oppia</i> ) .....	114	carinatus [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] Kramer, 1897		caudalis ( <i>Crotonia</i> ) .....	67
capense ( <i>Oppia</i> ) .....	114	(=punctatus) .....	66	caudata ( <i>Phauloppia</i> ) .....	190
capensis ( <i>Afrozetes</i> ) magoebaensis .....	87	carinatus [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] Banks, 1910 ..	66	caudata ( <i>Sellnickia</i> ) Berl., 1910 (=caudata	
capensis ( <i>Eremaozetes</i> ) .....	165	carinatus [ <i>T. (Rostrozetes)</i> ] .....	211	Mich.) .....	191
capensis ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	carinatus ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	158	caudata ( <i>Sellnickia</i> ) Mich., 1898 .....	191
capensis ( <i>Galumna</i> ) .....	215	carinatus ( <i>Solenozetes</i> ) .....	71	caudata ( <i>Sellnickia</i> ) Mich., 1898 .....	191
capensis ( <i>Hydrozetes</i> ) .....	155	carinatus ( <i>Suctoribates</i> ) .....	140	caudatus ( <i>Acrotocepheus</i> ) .....	146
capensis ( <i>Neoliodes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	72	carinatus [ <i>S. (Tropacarus)</i> ] .....	59	caudatus ( <i>Dendrozetes</i> ) .....	94
capensis ( <i>Pergalumna</i> ) magnipora .....	219	carinatus [ <i>S. (Tropacarus)</i> ] .....	59	caudatus ( <i>Nesopelops</i> ) .....	164
capensis ( <i>Pergalumna</i> ) magnipora .....	219	carinatus ( <i>Wallworkodes</i> ) .....	146	caudatus ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51
capensis ( <i>Rhopalozetes</i> ) .....	90	carinthiaca ( <i>Lauropia</i> ) maritima .....	126	caudatus ( <i>Poroliodes</i> ) (=farinosus) .....	72
capillaris ( <i>Pergalumna</i> ) magnipora .....	219	carinulatus ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	73	cavaticus ( <i>Oribellopsis</i> ) .....	107
capillaris ( <i>Pergalumna</i> ) magnipora .....	219	carli ( <i>Mycobates</i> ) .....	182	cavaticus ( <i>Oribellopsis</i> ) .....	107
capillata ( <i>Capilloppia</i> ) .....	186	carlosi ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	cavernalis [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ] .....	118
capillata ( <i>Rhynchoppia</i> ) .....	135	carneus [ <i>I. (Haplozetes)</i> ] .....	208	cavernicolus ( <i>Perschelorbates</i> ) .....	198
capillata ( <i>Xenolohmannia</i> ) .....	41	carneus ( <i>Schelorbates</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	199	cavernicolus ( <i>Samarocepheus</i> ) .....	147
capillatus [ <i>H. (Capillonothrus)</i> ] .....	66	carniolica ( <i>Lauropia</i> ) .....	126	cavernosa ( <i>Hoplophorella</i> ) (=neonominata) ..	49
capillatus [ <i>H. (Capillonothrus)</i> ] .....	66	carolensis [ <i>L. (Carolohmannia)</i> ] .....	39	cavernosa [ <i>H. (Kakophthiracarus)</i> ] .....	49
capillatus ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142	caroli ( <i>Synichotritia</i> ) .....	47	cavernosus ( <i>Acaroceras</i> ) .....	87
capillatus ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51	carolina ( <i>Ferolocella</i> ) (=tessellata) .....	170	cavernosus [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55
capillatus ( <i>Trichocarabodes</i> ) .....	153	carolinae ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	cavernosus ( <i>Charassobates</i> ) .....	86
capilligera [ <i>L. (Antennoppia)</i> ] .....	113	carolinae ( <i>Multioppia</i> ) (?=wilsoni) .....	117	cayugensis ( <i>Heterozetes</i> ) (=minnesotensis) ..	173
capistrata ( <i>Crotonia</i> ) .....	67	carolinae ( <i>Nothrus</i> ) (=monodactylus) .....	64	cazanicus ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50
capita ( <i>Totobates</i> ) .....	196	carolinensis [ <i>S. (Dyobelba)</i> ] .....	82	cejansis ( <i>Beckiella</i> ) .....	140
capitanea ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	carolinensis [ <i>L. (Raphidosus)</i> ] .....	97	celisi ( <i>Liacarus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	95
capitata ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	carolinicus ( <i>Hypochthonius</i> ) rufulus .....	29	celisi ( <i>Trichocarabodes</i> ) .....	154
capitata ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	carpathicus ( <i>Topobates</i> ) .....	202	cellularis ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148
capitata ( <i>Gredosella</i> ) .....	133	carpatia ( <i>Dissorhina</i> ) longipilosa .....	125	cellularis ( <i>Galumnella</i> ) .....	221
capitata [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	188	carpatia [ <i>M. (Multilanceoppia)</i> ] .....	117	cellulatifera ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	158
capitatus ( <i>Anderemaeus</i> ) .....	105	carpetanus ( <i>Pilobates</i> ) .....	211	cellulatus ( <i>Damaecolus</i> ) .....	103
capitatus ( <i>Neogymnobates</i> ) .....	177	carrolli ( <i>Camisia</i> ) .....	65	cellulosa ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103
capitatus ( <i>Phthiracarus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	53	cartalinicus ( <i>Liacarus</i> ) (=brevilamellatus) ..	95	celandai ( <i>Basilobelba</i> ) .....	104
capitatus ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	carusoi ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	centenarius ( <i>Kalayaan</i> ) .....	147



<i>centraliamericana</i> [N. ( <i>Amerigloboppia</i> )] ....	114	cherubin (Polypterozetes) .....	82	cisalpina (Ceratozetella) .....	173
<i>centroamericana</i> ( <i>Allosuctobelba</i> ) .....	134	<i>chiatous</i> ( <i>Eueremaes</i> ) .....	100	<i>cisalpina</i> [C. ( <i>Ceratozetella</i> )] .....	173
<i>centroamericana</i> [T. ( <i>Teratoppiella</i> )] .....	132	<i>chiaviensis</i> [L. ( <i>Haplozetes</i> )] .....	208	citelli (Infernobates) .....	107
centrodentata (Medioppia) .....	123	<i>chibai</i> ( <i>Acutozetes</i> ) .....	207	cladonicola (Trhypochthonius) .....	60
<i>centropterus</i> [N. ( <i>Parakalumma</i> )]		chichijimensis (Oribotritia) .....	44	clara (Hermannia) .....	69
( <i>=robustus</i> ) .....	212	chiebunensis (Liacarus) .....	95	<i>clara</i> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	43
<i>cephalota</i> ( <i>Oppia</i> ) sp. inq. ....	114	<i>chilensis</i> ( <i>Anderemaes</i> ) .....	105	<i>clarenci</i> ( <i>Achipteria</i> ) .....	167
<i>cephalotes</i> ( <i>Aleurodamaeus</i> ) .....	77	<i>chilensis</i> ( <i>Dometorina</i> ) .....	192	<b>clathratus</b> ( <b>Sphaerozetes</b> ) .....	178
cephalotes (Carabodes) sp. inq. ....	149	<i>chilensis</i> ( <i>Lamellozetes</i> ) .....	93	<i>claudelionsi</i> [R. ( <i>Insculptoppia</i> )] .....	118
<i>cephalotum</i> ( <i>Stauroma</i> ) .....	105	<i>chilensis</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	<i>clavasensilla</i> ( <i>Belba</i> ) .....	77
cephiformis (Cepheus) .....	11, 82	<i>chilensis</i> [N. ( <i>Protophthiracarus</i> )] .....	53	<b>clavasetosa</b> ( <b>Hermannilla</b> ) .....	70
<i>cephiformis</i> ( <i>Cepheus</i> ) .....	11, 82	<i>chilensis</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] <i>bonairensis</i> ..	188	<b>clavasetosa</b> ( <b>Pseudoceratoppia</b> ) .....	94
<i>cephiformis</i> ( <i>Cepheus</i> ) .....	11, 82	<i>chiloensis</i> ( <i>Crotonia</i> ) .....	67	clavata [O. ( <i>Aciculoppia</i> )] .....	129
<i>cerebralis</i> ( <i>Nodocephus</i> ) .....	85	chimaera (Trichogalumna) .....	221	<b>clavata</b> ( <b>Acrotritia</b> ) .....	11, 45
cerebrum (Carabodes) .....	149	<i>chimalae</i> ( <i>Zachvatkinella</i> ) .....	27	<i>clavata</i> ( <b>Acrotritia</b> ) .....	11, 45
ceruus (Arthrodamacus) .....	76	<i>chinensis</i> ( <i>Fissicepheus</i> ) .....	144	<b>clavata</b> ( <b>Beckiella</b> ) .....	140
<i>cernuus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	<i>chinensis</i> ( <i>Gerloubia</i> ) .....	191	<b>clavata</b> ( <b>Galumnopsis</b> ) .....	222
<b>ceroplastes</b> ( <b>Neonooliodes</b> ) .....	73	<i>chinensis</i> ( <i>Gibbicepheus</i> ) .....	152	<b>clavata</b> [ <b>G.</b> ( <b>Indogalumna</b> )]	
<b>cervicorna</b> ( <b>Crotonia</b> ) .....	67	<i>chinensis</i> ( <i>Meristolohmannia</i> ) .....	39	( <i>=neonominata</i> ) .....	217
<i>cervifer</i> ( <i>Wallworkoppia</i> ) .....	121	<i>chinensis</i> ( <i>Trachyoribates</i> ) .....	211	<b>clavata</b> ( <b>Indotritia</b> ) .....	43
<i>cervus</i> ( <i>Javierooppia</i> ) .....	117	chirstlus (Carabodes) .....	149	clavata [V. ( <i>Latilamellobates</i> )] .....	179
<b>cervus</b> ( <b>Javierooppia</b> ) .....	117	<i>chistyakovi</i> ( <i>Oppiella</i> ) ( <i>=nova</i> ) .....	128	<i>clavata</i> ( <i>Oripoda</i> ) .....	204
<i>cervus</i> ( <i>Microtegeus</i> ) M., 83 .....	86	chitinofincta ( <i>Anomaloppia</i> ) .....	116	<b>clavata</b> ( <b>Topalia</b> ) .....	86
<i>cervus</i> ( <i>Microtegeus</i> ) M., 96 ( <i>=paracervus</i> ) ..	86	chitralensis [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )] .....	138	clavata [S. ( <i>Ussuribata</i> )] .....	138
<i>cervus</i> ( <i>Tectocephus</i> ) sp. inq. ....	154	chitralensis (Trichogalumna) .....	221	<b>clavata</b> [ <b>H.</b> ( <b>Phyllhermannia</b> )] .....	69
<i>cespitem</i> ( <i>Oribatella</i> ) sp. inq. ....	171	<i>choerognathus</i> ( <i>Nasozetes</i> ) .....	194	<i>clavata</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	188
<i>ceylanicus</i> [L. ( <i>Paralamellobates</i> )]		<b>christineae</b> ( <b>Tuparezetes</b> ) .....	133	clavatoflagellatus ( <i>Eremulus</i> ) sp. inq. ....	102
( <i>=misella</i> ) .....	167	christovi (Arenozetes) .....	87	clavatopilus ( <i>Xenillus</i> ) .....	98
<i>ceylonica</i> ( <i>Machadobelba</i> ) .....	106	chroniosus (Liacarus) .....	95	<b>clavatotrichobothria</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	
<i>ceylonicus</i> ( <i>Dolicheremaes</i> ) .....	142	chujoi ( <i>Galumna</i> ) .....	215	( <i>=exilis</i> ) .....	189
<i>ceylonicus</i> ( <i>Megalotocephus</i> ) Bal., 70 .....	147	chukchi [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<b>clavatum</b> ( <b>Aeroppia</b> ) .....	112
<i>ceylonicus</i> ( <i>Megalotocephus</i> ) Mah., 73		<i>chulumaniensis</i> ( <i>Ramusella</i> ) .....	118	clavatus [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55
( <i>=mahunkarum</i> ) .....	147	<i>chulumaniensis</i> ( <i>Ramusella</i> ) .....	118	clavatus ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48
<i>ceylonicus</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	<i>cicatricosus</i> ( <i>Dolicheremaes</i> ) .....	142	<b>clavatus</b> ( <b>Atropacarus</b> ) .....	48
<i>chaac</i> ( <i>Scapheremaes</i> ) .....	158	<i>cidarus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	95	clavatus ( <i>Birsteinus</i> ) .....	95
chabarica (Suctobelbella) .....	136	<b>ciliata</b> ( <b>Leptogalumna</b> ) .....	217	<b>clavatus</b> ( <b>Carabodes</b> ) Warb., 12 sp. inq. ....	149
<i>chacoensis</i> ( <i>Benoibates</i> ) .....	203	<b>ciliata</b> ( <b>Leptogalumna</b> ) .....	217	<b>clavatus</b> ( <b>Carabodes</b> ) Jac., 38	
chadaevae (Proteremaes) .....	108	<i>ciliata</i> ( <i>Leptogalumna</i> ) .....	217	( <i>=neonominatus</i> ) .....	150
<i>chajulensis</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	60	<b>ciliata</b> ( <b>Teratoppia</b> ) .....	132	<b>clavatus</b> ( <i>Cristeremaes</i> ) .....	106
<i>chalazonus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	ciliatus (Limnozetes) .....	165	clavatus ( <i>Fissicepheus</i> ) .....	144
chamartinensis (Papillacarus) .....	40	<i>ciliatus</i> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	165	<b>clavatus</b> ( <i>Fissicepheus</i> ) .....	144
<b>chambrieri</b> ( <b>Mochlozetes</b> ) .....	185	<i>ciliatus</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	clavatus ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	34
<i>chamela</i> ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	34	<b>ciliosus</b> ( <b>Stomacarus</b> ) .....	27	<b>clavatus</b> ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	34
<i>chamelensis</i> ( <i>Archeozetes</i> ) ( <i>=longisetosus</i> ) ..	59	<i>cinnatus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<b>clavatus</b> ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	34
<i>chamobatooides</i> [L. ( <i>Incabates</i> )]		<i>cincta</i> ( <i>Banksinoma</i> ) .....	109	clavatus [I. ( <i>Haplozetes</i> )] .....	208
( <i>=tenuifusus</i> ) .....	209	<b>cinctus</b> ( <b>Torpacarus</b> ) .....	41	clavatus ( <i>Hemileius</i> ) .....	193
<b>champaignensis</b> ( <b>Afrozetes</b> ) .....	87	<i>cingulatus</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	clavatus ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30
<i>chancanii</i> ( <i>Eremaozetes</i> ) .....	165	<b>circula</b> ( <b>Pergalumna</b> ) .....	218	<b>clavatus</b> [E. ( <i>Nanobates</i> )] .....	197
<i>chandleri</i> [C. ( <i>Klapperiches</i> )] .....	151	<i>circularis</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	215	<i>clavatus</i> ( <i>Ommatocephus</i> ) .....	83
changchunensis (Galumna) .....	215	<b>circularis</b> ( <b>Tumerozetes</b> ) .....	86	<i>clavatus</i> ( <i>Oribellopsis</i> ) .....	107
changlingensis (Ghilarovus) .....	184	<i>circulus</i> ( <i>Epieeremulus</i> ) .....	106	<i>clavatus</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	209
<b>chapmani</b> ( <b>Mixacarus</b> ) .....	39	<b>circumalatus</b> ( <b>Planobates</b> ) .....	198	<b>clavatus</b> ( <i>Perscheloribates</i> ) .....	198
<i>chauhani</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	199	circumcarinatus ( <i>Topobates</i> ) .....	203	<b>clavatus</b> ( <b>Perscheloribates</b> ) .....	198
<i>chavinensis</i> [E. ( <i>Multoribates</i> )] .....	193	<b>circumciliata</b> ( <b>Pseudoamerioppia</b> ) .....	118	clavatus [L. ( <i>Procorynetes</i> )] .....	97
<i>chavinensis</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	circumita [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	133	<b>clavatus</b> ( <i>Protoribates</i> ) .....	206
<i>chavinensis</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	<i>circumita</i> [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	133	<b>clavatus</b> ( <i>Protozetes</i> ) .....	90
<i>chavinensis</i> ( <i>Sphaerozetes</i> ) .....	178	<i>circumita</i> [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	133	clavatus ( <i>Tectocephus</i> ) velatus .....	12, 155
chejuensis (Nippobodes) .....	154	<b>circumita</b> [O. ( <b>Coronoquadroppia</b> )] .....	133	<i>clavatus</i> ( <i>Tectocephus</i> ) velatus .....	12, 155
<b>chernovi</b> ( <b>Lepidozetes</b> ) ( <i>=conjunctus</i> ) .....	169	<i>circumita</i> [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	133	<b>clavatus</b> [ <b>A.</b> ( <b>Uluguroides</b> )] <i>pentatrichus</i> ..	149
<i>cherokee</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	149	<b>circumvallatus</b> ( <b>Neoliodes</b> ) ( <i>=theleproctus</i> ) ..	72	clavatus ( <i>Unguzetes</i> ) .....	186
<i>cherokee</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	149	<b>cirripilis</b> ( <b>Galumna</b> ) sp. inq. ....	215	<i>clavatus</i> ( <i>Unguzetes</i> ) .....	186
<i>cherokee</i> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<b>cirrosus</b> [ <b>H.</b> ( <b>Platynothrus</b> )] ( <i>=peltifer</i> ) .....	66	<i>clavellatus</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50

<b>clavifer (Phthiracarus)</b> .....	53	<b>colloffii [L. (Zeaotritia)] (=brevisetosus)</b> .....	43	<b>concaucus (Holonothrus)</b> .....	67
<b>clavifer (Scapheremaeus)</b> .....	158	<b>colobanthi (Halozetes) (=crozetensis)</b> .....	156	concaucus (Mixochthonius) .....	31
claviger (Dolicheremaeus) .....	142	<b>coloradensis (Galumna)</b> .....	215	<b>concaucus (Mixochthonius)</b> .....	31
<b>claviger [L. (Dorycranosus)] (=acutus)</b> .....	97	<b>coloradensis (Galumna)</b> .....	215	<b>concaucus (Pheroliodes)</b> .....	74
claviger (Eupelops) .....	163	<b>coloradensis (Oppia)</b> .....	115	<b>concaucus (Tegeocranellus)</b> .....	155
<b>claviger (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>colorado (Carabodes)</b> .....	149	<b>concentricus (Neoliodes)</b> .....	72
claviger (Phthiracarus) <i>sp. inq.</i> .....	53	<b>colossus (Galumna)</b> .....	215	<b>concentricus (Neoliodes)</b> .....	72
clavigera (Hermanniella) .....	70	<b>columbiana (Aeropopia) (=magnipilosa)</b> .....	112	<b>concentricus (Scheloriabates)</b> .....	199
clavigera (Hermanniella) .....	70	<b>columbiana (Hermanniella) (=subnigra)</b> .....	71	<b>concinna [O. (Zygoribatula)] (=connexa)</b> ..	188
clavigera (Metabelbella) .....	81	<b>columbiana (Pergalumna) (=emarginata)</b> ..	218	concinuus (Hoplophthiracarus) .....	50
clavigera (Moritzoppia) unicolorata .....	127	columbianus [L. (Dorycranosus)] .....	97	concolor [N. (Calyptophthiracarus)] .....	52
clavigera (Moritzoppia) unicolorata .....	127	columbianus [L. (Dorycranosus)] .....	97	concolor [O. (Zygoribatula)] .....	188
clavigerus (Atropacarus) .....	48	columbianus (Eueremaeus) .....	100	<b>concretus (Protoriabates) sp. inq.</b> .....	206
clavigerus (Oribellopsis) .....	107	<b>columbianus (Xenillus)</b> .....	98	<b>concurvatus (Comorozetes)</b> .....	88
<b>clavigerus (Pseudotocepeus)</b> .....	145	columbreti [V. (Latilamellobates)] .....	179	concurvatus (Tectocephus) .....	154
<b>clavilanceolatus (Scheloriabates)</b> .....	199	comas (Carabodes) .....	149	<b>condylifer (Condyloppia)</b> .....	116
<b>clavimera (Setoppia)</b> .....	112	comatus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<b>confertus (Cubabodes)</b> .....	151
claviopsis (Fissicepeus) .....	144	<b>comatus [N. (Calyptophthiracarus)]</b> .....	52	confervae (Hydrozetes) .....	155
clavipectinata (Ramusella) .....	118	<b>comatus (Hemileius) (=quadripilis)</b> .....	193	confervae (Hydrozetes) .....	155
clavipectinata (Ramusella) .....	118	comatus (Topobates) .....	12, 203	confinis [N. (Confinoppia)] .....	127
<b>clavipectinata (Ramusella)</b> .....	118	comelicensis (Sphaerozetes) .....	178	confinis (Cultroribula) .....	92
clavipectinata (Ramusella) .....	118	comitalis (Nanhermannia) .....	68	<b>conflata (Granuloppia)</b> .....	132
<b>clavipectinata (Ramusella)</b> .....	118	comitalis (Nanhermannia) .....	68	<b>confluens (Allogalumna)</b> .....	213
clavipectinatus (Scheloriabates) .....	199	comitalis (Nanhermannia) .....	68	confluens (Plakoribates) .....	169
clavipes [D. (Paradamaeus)] .....	80	<b>communis (Totobates)</b> .....	196	confluentina (Acrogalumna) longipluma .....	213
clavisensillata (Ceratoppia) .....	93	commutabilis (Phthiracarus) .....	53	conformis (Defectamerus) .....	105
claviseta (Suictobelbella) .....	11, 136	commutata (Lauropia) .....	126	<b>conformis (Phauloppia) (=lucorum)</b> .....	190
<b>claviseta (Suictobelbella)</b> .....	11, 136	commutata (Oribatula) .....	187	<b>conformis (Phthiracarus) (=incertus)</b> .....	54
<b>clavisetosus (Chaunoproctus) (=latior)</b> .....	192	comorensis (Sellnickochthonius) .....	31	<b>confundatus (Hemileius) (=initialis)</b> .....	193
clavisetus (Cordiozetes) .....	195	comoroensis (Dimidiogalumna) .....	214	<b>confusa (Arcoppia) (=robusta)</b> .....	121
clavisetus (Euscheloriabates) .....	197	comosa (Xenolohmannia) .....	41	<b>confusa (Galumna) (=louisianae)</b> .....	216
clavisetus (Scapheremaeus) .....	158	comosus [P. (Neophthiracarus)] .....	56	confusa (Ramusella) .....	118
clemens (Phthiracarus) .....	53	compacta [L. (Afrotritia)] .....	43	<b>confusia (Scheloriabates)</b> .....	199
clemens (Phthiracarus) .....	53	<b>compacta [F. (Parasuictobelba)]</b> .....	134	confusus (Chamobates) .....	179
<b>clericata (Carinogalumna)</b> .....	214	comparabilis (Galumna) .....	215	confusus (Chamobates) .....	179
clypeator (Xenillus) .....	98	comparabilis [H. (Phyllhermannia)] .....	69	confusus (Xenillus) .....	98
clypeator (Xenillus) .....	98	<b>comparandus (Pergalumna)</b> .....	218	confusus (Xenillus) .....	98
clypeatus (Ceratozetes) <i>sp. inq.</i> .....	174	<b>comparativus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>conglobatus (Scheloriabates) parvus</b> .....	201
clypeatus (Scutovertex) <i>sp. inq.</i> .....	161	<b>complanatus (Pheroliodes)</b> .....	74	<b>congoensis (Granuloppia)</b> .....	132
<b>coarctata (Hymenobelba)</b> .....	105	complanatus (Plateremaeus) .....	73	<b>congoensis (Hermanniella)</b> .....	70
<b>coarctatus [P. (Constrictocephus)]</b> .....	145	<b>completa (Indotritia) (=javensis)</b> .....	43	congregator (Trhypochthonius) tectorum .....	60
cochleaformis (Carabodes) .....	149	completus (Nesiacarus) .....	40	congruus (Verachthonius) .....	32
<b>cochlearia (Hoplophorella) (=hamata)</b> .....	49	complexa [S. (Ussuribata)] .....	138	<b>conica (Suictobelbella)</b> .....	136
cochlearium (Globoppia) .....	110	complexa [S. (Ussuribata)] .....	138	<b>conicus (Malaconothrus)</b> .....	60
cocuyana (Neoamerioppia) .....	114	complicata (Oxyoppia) .....	129	coniferinus (Parapirnodus) .....	191
<b>coggii (Oribatula) (=tibialis)</b> .....	188	complicata (Pergalumna) .....	218	coniferus (Nothrus) .....	63
cognata [O. (Oxyoppiella)] bituberculata ..	129	complicata (Tuxenia) .....	207	conirostris (Scheloriabates) .....	199
cognata [O. (Zygoribatula)] .....	188	complicatum (Senectoppia) .....	132	conitus [M. (Calyptozetes)] .....	183
cognatus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<b>complicatus (Steganacarus) (=vestitus)</b> .....	58	coniunctus (Steganacarus) .....	58
<b>cohici (Glabroppia)</b> .....	130	compositocarinata (Lauropia) .....	126	coniunctus (Tectocephus) .....	154
coiffaiti (Perlohmannia) .....	36	<b>compressa (Setoppia)</b> .....	112	<b>conjuges (Perscheloriabates)</b> .....	198
<b>coineau (Arthrovertex)</b> .....	160	compressus (Phthiracarus) .....	53	conjuncta (Berniniella) .....	125
coineau (Phauloppia) .....	190	compressus (Phthiracarus) .....	53	<b>conjuncta (Phauloppia) (=lucorum)</b> .....	190
colchica (Oribatella) .....	171	compressus (Phthiracarus) .....	53	conjunctus (Ceratozetes) .....	174
coleoptrata (Achipteria) .....	167	compta (Belba) .....	77	conjunctus (Dolicheremaeus) .....	142
coleoptrata (Achipteria) .....	167	<b>comteae (Acrotitria) (=vestita)</b> .....	46	conjunctus (Lepidozetes) .....	169
coleoptrata (Achipteria) .....	167	comteae (Eremobelba) .....	103	conjunctus (Liacarus) .....	95
<b>collaris (Hoplophorella)</b> .....	48	comteae (Euphthiracarus) .....	46	conjunctus (Minguezetes) .....	12, 182
<b>colliger [P. (Neotocepeus)]</b> .....	145	comteae (Rioppia) .....	107	conjunctus (Zachvatkinibates) .....	184
colloffii [H. (Phyllhermannia)] .....	69	<b>concauca (Camisia) (=spinifer)</b> .....	65	<b>connexa (Gustavia) (=magnilamellata)</b> .....	95
		concaucus (Bathocepeus) .....	149	connexa [O. (Zygoribatula)] .....	188
		<b>concaucus (Cosmochthonius)</b> .....	33	<b>connexa [O. (Zygoribatula)]</b> .....	188

<i>connexa</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	188	coreana (Lohmannia)	38	<i>corpuscula</i> ( <i>Anachipteria</i> ) (=howardi)	168
<i>connexus</i> ( <i>Ophidiotrichus</i> ) (=tectus)	170	coreanus (Defectamerus) crassisetiger	105	corpuscum (Scheloribates)	199
<i>consanguineus</i> ( <i>Microzetorchestes</i> )		coreanus (Dolicheremaeus) infrequens	142	<i>corpusrarosae</i> [L. (Philippizetes)]	208
(=emeryi)	91	coreanus [D. (Epidamaeus)]	79	<i>corrugata</i> ( <i>Oppiella</i> ) (=nova)	128
<i>consimilis</i> ( <i>Acrotocepeus</i> )	146	coreanus (Liacarus) gammatus	96	<i>corrugatum</i> ( <i>Senectoppia</i> ) (=complicatum)	132
<i>consimilis</i> ( <i>Aeroppia</i> ) (=floridana)	112	coreanus (Perxylobates)	205	<i>corrugatus</i> ( <i>Ameronothrus</i> ) (=lineatus)	156
<i>consimilis</i> [M. ( <i>Calyptozetes</i> )]		<i>coriaceus</i> ( <i>Alaskozetes</i> )	156	<b>corrugatus</b> ( <b>Comorozetes</b> )	88
(=sarekensis)	183	<i>coriaceus</i> ( <i>Alaskozetes</i> )	156	<i>corrugis</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218
<i>consimilis</i> ( <i>Indotritia</i> )	43	<i>coriaceus</i> ( <i>Carabodes</i> )	149	corsicanus ( <i>Ophidiotrichus</i> )	170
<b>consimilis</b> [L. ( <i>Lancelalmoppia</i> )]	111	<b>corletti</b> ( <b>Acrotritia</b> )	45	corsicanus ( <i>Saxicolestes</i> )	91
<b>consimilis</b> ( <b>Neseutegaeus</b> )	85	<b>corneri</b> ( <b>Sabacarus</b> )	45	corticalis ( <i>Nothrus</i> ) sp. inq.	63
<b>consimilis</b> ( <b>Notophthiracarus</b> )	51	<b>corneri</b> ( <b>Sabacarus</b> )	45	<b>corticalis</b> ( <b>Phauloppia</b> ) (?=lucorum)	190
<i>consimilis</i> ( <i>Suctobelba</i> )	135	<i>corneri</i> ( <i>Sabacarus</i> )	45	<i>corticeus</i> ( <i>Mycobates</i> )	182
<i>conspectus</i> ( <i>Trhypochthonius</i> )	60	<i>corniculata</i> ( <i>Dissorhina</i> ) ornata	125	<i>corticis</i> [N. ( <i>Protokalumna</i> )]	212
<i>conspicua</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>corniculata</i> [R. ( <i>Insculptoppia</i> )] P-I. y		<i>corticola</i> ( <i>Oripoda</i> )	204
<b>conspicuus</b> ( <b>Notophthiracarus</b> )	51	Peña, 97	118	<i>corynopus</i> ( <i>Belba</i> )	77
<b>conspicuus</b> ( <b>Ramsayellus</b> )	182	<i>corniculata</i> [R. ( <i>Insculptoppia</i> )] I. y V., 99		<i>corynopus</i> ( <i>Belba</i> )	77
<i>conspicuus</i> ( <i>Tricheremaeus</i> )	101	(=neonominata)	119	<i>corynopus</i> ( <i>Belba</i> )	77
<i>contaminatus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<i>corniculata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>coscobensis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) emarginata	218
<b>contigua</b> ( <b>Hexachaetoniella</b> )	74	<b>corniculifera</b> ( <b>Arcoppia</b> )	120	costai [N. ( <i>Calyptophthiracarus</i> )]	52
<i>contiguus</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) (=conjunctus)	174	corniger ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	costanotus ( <i>Damaeus</i> )	78
<i>contiguus</i> ( <i>Exocochepeus</i> )	161	<b>cornigera</b> ( <b>Suctobelbella</b> ) (?=acutidens)	136	<b>costata</b> ( <b>Allogalumna</b> )	213
<i>contiguus</i> ( <i>Liacarus</i> )	95	<i>cornuta</i> ( <i>Belba</i> )	77	<b>costata</b> ( <b>Galumna</b> )	215
<i>continua</i> ( <i>Nanhermannia</i> )	68	<b>cornuta</b> ( <b>Ceratoppia</b> ) (=bipilis)	93	costula ( <i>Licnodamaeus</i> )	74
<b>contortula</b> ( <b>Oribotritia</b> )	44	<i>cornuta</i> ( <i>Furcoppia</i> )	92	<b>costulata</b> ( <b>Tectoppia</b> )	115
<b>contortulus</b> ( <b>Notophthiracarus</b> )	51	<b>cornuta</b> ( <b>Furcoppia</b> )	92	<b>costulatus</b> ( <b>Austrocarabodes</b> )	148
<i>contracta</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	188	<i>cornuta</i> [H. ( <i>Kakophthiracarus</i> )]		<i>costulatus</i> ( <i>Eremaozetes</i> )	165
<b>contractilis</b> ( <b>Phthiracarus</b> ) (=laevigatus)	54	(=multirugosa)	49	<b>costulatus</b> ( <b>Licneremaeus</b> )	160
<b>contractus</b> ( <b>Pseudotocepeus</b> )	145	<i>cornuta</i> ( <i>Negropia</i> )	94	<i>costulatus</i> ( <i>Microzetes</i> )	89
<b>contraria</b> ( <b>Microtritia</b> )	47	<i>cornuta</i> ( <i>Parapyropia</i> )	94	<b>costulatus</b> ( <b>Plateremaeus</b> )	73
<b>contraria</b> ( <b>Oribotritia</b> )	44	<b>cornuta</b> ( <b>Pedrocortesella</b> )	75	<b>costulatus</b> ( <b>Trichocarabodes</b> )	154
contrarius ( <i>Rhacaplacarus</i> )	57	<i>cornuta</i> ( <i>Suctobelbila</i> )	139	<b>costulifera</b> [N. ( <i>Amerigloboppia</i> )]	114
<b>contraversus</b> ( <b>Atropacarus</b> )	48	<i>cornuta</i> [S. ( <i>Ussuribata</i> )]	138	<b>covarrubiasi</b> ( <b>Loboppia</b> )	111
<b>conundrum</b> ( <b>Pedrocortesella</b> )	75	<i>cornutus</i> ( <i>Ceratorchestes</i> )	93	<b>covarrubiasi</b> ( <b>Novonothrus</b> )	64
<i>convexa</i> ( <i>Hermannia</i> )	69	<i>cornutus</i> ( <i>Costeremus</i> )	103	<i>coweetaensis</i> ( <i>Carabodes</i> )	149
<i>convexa</i> ( <i>Hermannia</i> )	69	<b>cornutus</b> [M. ( <b>Cristonothrus</b> )]	61	<i>coxalis</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79
<b>convexa</b> ( <b>Novazelandiella</b> )	74	<i>cornutus</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) sp. inq.	100	<i>coxalis</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79
<i>convexus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<b>cornutus</b> ( <b>Humerobates</b> )	181	<i>cozadensis</i> ( <i>Pilogalumna</i> )	220
<b>convexus</b> ( <b>Tegeocranellus</b> )	155	<i>cornutus</i> ( <i>Iugoribates</i> )	180	<i>craigheadi</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79
<b>copectus</b> ( <b>Hemileius</b> )	193	<b>cornutus</b> [C. ( <b>Magoebazetes</b> )]	88	<b>crassa</b> ( <b>Macrogena</b> )	176
<b>cophinaria</b> ( <b>Crotonia</b> )	67	<i>cornutus</i> ( <i>Microtegeus</i> )	86	<i>crassiclava</i> ( <i>Pilogalumna</i> )	220
<b>cophinaria</b> ( <b>Crotonia</b> )	67	<i>cornutus</i> ( <i>Papillacarus</i> )	40	<b>crassicostata</b> ( <b>Galumna</b> ) (=setigera)	216
<b>copiosus</b> ( <b>Pheroliodes</b> )	74	<b>cornutus</b> ( <b>Scapheremaeus</b> )	158	<b>crassiori</b> ( <b>Austrotritia</b> ) <b>lebronneci</b>	42
copperminensis ( <i>Murcia</i> )	177	<i>cornutus</i> ( <i>Tecteremaeus</i> )	108	<b>crassipes</b> ( <b>Hermannia</b> ) (=gibba)	69
<i>copperminensis</i> ( <i>Murcia</i> )	177	<i>cornutus</i> ( <i>Tecteremaeus</i> )	108	<b>crassipes</b> ( <b>Oribatula</b> ) (=tibialis)	188
<b>copulata</b> ( <b>Furcoribula</b> ) (=furcillata)	92	<b>corolevuensis</b> ( <b>Pergalumna</b> )	218	<i>crassipilosa</i> ( <i>Oribatella</i> )	171
<i>coracinus</i> ( <i>Liacarus</i> )	95	<b>corolevuensis</b> ( <b>Scheloribates</b> )		<b>crassipodus</b> ( <b>Scheloribates</b> )	199
<b>coracinus</b> ( <b>Liacarus</b> )	95	<b>thermophilus</b>	202	<i>crassipora</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218
<i>corae</i> ( <i>Cepheus</i> )	82	<i>coronarius</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142	<i>crassirostris</i> ( <i>Punctoribates</i> ) sellnicki	184
<b>coraigablensis</b> ( <b>Allodamaeus</b> )	72	<i>coronarius</i> ( <i>Fissicepeus</i> )	144	<i>crassisensillatus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79
<b>corallifera</b> [B. ( <b>Gressittoppia</b> )]	122	<i>coronarius</i> ( <i>Fissicepeus</i> )	144	<b>crassiseta</b> ( <b>Acutoppia</b> )	109
corallium ( <i>Lohmannia</i> )	38	<b>coronata</b> ( <b>Berniniella</b> ) (=hauseri)	125	<i>crassiseta</i> ( <i>Ceratoppia</i> )	93
<b>cordiformis</b> ( <b>Eremaeus</b> ) (=hepaticus)	100	<i>coronata</i> ( <i>Eremobelba</i> )	103	<i>crassisetae</i> ( <i>Euphthiracarus</i> )	46
<b>cordisetus</b> ( <b>Caveremulus</b> )	102	<b>coronata</b> ( <b>Galumna</b> )	215	<i>crassisetiger</i> ( <i>Defectamerus</i> )	105
<b>cordisetus</b> [M. ( <b>Cristonothrus</b> )]	61	<b>coronata</b> ( <b>Nanhermannia</b> ) (=dorsalis)	68	<i>crassisetiger</i> ( <i>Eohypochthonius</i> )	28
<b>cordobensis</b> ( <b>Oripoda</b> )	204	<i>coronata</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69	<b>crassisetiger</b> ( <b>Eohypochthonius</b> )	28
<b>cordobensis</b> ( <b>Pheroliodes</b> )	74	<i>coronatus</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )]	97	<b>crassisetiger</b> ( <b>Eohypochthonius</b> )	28
<b>cordobensis</b> ( <b>Ramusella</b> )	118	<b>coronatus</b> [C. ( <b>Klapperiches</b> )]	151	<i>crassisetiger</i> ( <i>Indoribates</i> )	208
<b>cordobensis</b> ( <b>Staurobates</b> ) schusteri	105	<b>coronatus</b> ( <b>Seboetocepeus</b> )	145	<i>crassisetiger</i> ( <i>Protoribates</i> )	206
<i>cordylinosa</i> ( <i>Paraphauloppia</i> )	190	<b>coronopubes</b> ( <b>Topobates</b> )	203	<i>crassisetosa</i> ( <i>Belba</i> )	77
coreana ( <i>Galumna</i> )	215	<b>corporali</b> ( <b>Oribotritia</b> )	44	<b>crassisetosa</b> ( <b>Heterobelba</b> )	104
		<b>corpulentus</b> ( <b>Austrocarabodes</b> ) sp. inq.	148	<i>crassisetosa</i> ( <i>Mesoplophora</i> )	42

<i>crassisetosus</i> (Malaconothrus) .....	60	<i>crispus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<i>cubanus</i> (Licneremaes) .....	160
<i>crassisetosus</i> (Haplochthonius) .....	34	<i>crispus</i> (Dolicheremaes) .....	142	<i>cubanus</i> [T. (Rostrozetes)] .....	211
<i>crassisetosus</i> (Ommatocephus) .....	83	<i>crispus</i> (Eremulus) .....	102	<i>cubanus</i> (Schelorbates) <i>praecinctus</i> .....	201
<i>crassisetosus</i> ( <i>Steganacarus</i> ) (?= <i>carusoi</i> ) .....	58	<i>crispus</i> ( <i>Indoribates</i> ) (=punctulatus) .....	208	<i>cucheae</i> (Pergalumna) .....	218
<i>crassisetosus</i> (Suctoribates) .....	140	<i>crispus</i> ( <i>Trhyphochthoniellus</i> ) (=longisetus) .....	60	<i>cucheana</i> [L. (Bicristoppia)] .....	111
<i>crassisetosus</i> [T. (Typhonothrus)] .....	62	<i>crispus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<i>cucullata</i> (Achipteria) .....	167
<i>crassisetus</i> (Nothrus) .....	63	<i>crispus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<i>cucullata</i> (Hoplophorella) .....	48
<i>crassispinosus</i> (Spatiodamaeus) .....	82	<i>cristata</i> (Apoplophora) .....	41	<i>cucullata</i> (Hoplophorella) .....	48
<i>crassus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<i>cristata</i> [O. (Dzarogneta)] .....	129	<i>cucullata</i> (Hoplophorella) .....	48
<i>crassus</i> (Liochthonius) .....	30	<i>cristata</i> (Moritzoppia) unicolorata .....	127	<i>cucullata</i> (Hoplophorella) .....	48
<i>crassus</i> (Nesopelops) .....	164	<i>cristata</i> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133	<i>cucullata</i> (Hoplophorella) .....	48
<i>crassus</i> (Perschelorbates) .....	198	<i>cristata</i> [G. (Stenoppia)] .....	116	<i>cucullata</i> (Hoplophorella) .....	48
<i>crassus</i> (Scapheremaes) .....	158	<i>cristata</i> ( <i>Utluhmannia</i> ) .....	41	<i>cuculoides</i> (Hoplophorella) (=cucullata) .....	48
<i>crassus</i> (Schelorbates) Ham., 67 .....	199	<i>cristatus</i> (Hoplophthiracarus) .....	50	<i>cucundus</i> [P. (Neophthiracarus)] (=diaz) .....	56
<i>crassus</i> (Schelorbates) Kul., 79 .....		<i>cristatus</i> (Licneremaes) .....	160	<i>cuii</i> [P. (Tectodamaeus)] .....	81
(=repetitus) .....	201	<i>cristatus</i> (Otocephus) .....	147	<i>culterisetosus</i> [D. (Epidamaeus)] .....	79
<i>crassus</i> ( <i>Trhyphochthoniellus</i> ) (=longisetus) .....	60	<i>cristatus</i> (Otocephus) .....	147	<i>cultrata</i> (Epilohmannia) .....	36
<i>craterifer</i> (Hoplophorella) .....	48	<i>cristatus</i> [T. (Rostrozetes)] .....	211	<i>cuneata</i> (Galumna) .....	215
<i>craterifer</i> (Plesiodamaeus) .....	77	<i>cristatus</i> (Tecteremaes) .....	108	<i>cuneiseta</i> (Hoplophorella) (=hamata) .....	49
<i>cremersi</i> ( <i>Metabelba</i> ) (=papillipes) .....	80	<i>cristatus</i> ( <i>Zetomimus</i> ) .....	179	<i>cuneocostulata</i> (Moritzoppia) .....	126
<i>crenata</i> [Q. (Coronoquadroppia)] .....	133	<i>crispipes</i> (Trematoppia) .....	112	<i>cupulata</i> (Crotonia) .....	67
<i>crenata</i> (Galumna) .....	215	<i>cronus</i> (Arcoppia) .....	120	<i>curarii</i> ( <i>Varioppia</i> ) (=radiata) .....	120
<i>crenata</i> [R. (Insculptoppia)] .....	118	<i>crobyi</i> ( <i>Hypochthoniella</i> ) .....	29	<i>curassensis</i> (Hoplophorella) <i>cucullata</i> .....	48
<i>crenatosetosa</i> (Parabelbella) .....	81	<i>crobyi</i> (Oribellopsis) .....	107	<i>curiosus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	55
<i>crenellatus</i> (Austrocarabodes) .....	148	<i>crobyi</i> (Oribellopsis) .....	107	<i>curiosus</i> (Notophthiracarus) .....	51
<i>crenophilus</i> (Phthiracarus) .....	53	<i>crossleyi</i> ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176	<i>curta</i> (Achipteria) .....	167
<i>crenulata</i> (Tenuiala) .....	99	<i>crozetensis</i> ( <i>Austrotopia</i> ) .....	122	<i>curta</i> (Achipteria) .....	167
<i>crenulatus</i> (Oribatodes) .....	83	<i>crozetensis</i> ( <i>Austrotopia</i> ) .....	122	<i>curta</i> (Oromurcia) (=lucens) .....	178
<i>crenulatus</i> (Synchthonius) .....	32	<i>crozetensis</i> (Halozetes) .....	156	<i>curticephala</i> (Acrotritia) .....	45
<i>crenulatus</i> (Synchthonius) .....	32	<i>crozetensis</i> (Halozetes) .....	156	<i>curticephala</i> (Acrotritia) .....	45
<i>creta</i> (Teratoppia) .....	132	<i>crozetensis</i> (Halozetes) .....	156	<i>curticephala</i> (Acrotritia) .....	45
<i>cretensis</i> [N. ( <i>Calyptophthiracarus</i> )] .....		<i>crozetensis</i> ( <i>Humerobates</i> ) .....	181	<i>curticephala</i> (Acrotritia) .....	45
(=pavidus) .....	53	<i>cruciata</i> ( <i>Schalleria</i> ) .....	90	<i>curtipetata</i> (Eremobelba) .....	103
<i>cribelliger</i> [M. (Calyptozetes)] .....	183	<i>cruciseta</i> (Schelorbates) .....	199	<i>curtipila</i> (Arcoppia) .....	120
<i>cribraria</i> (Ferolocella) .....	170	<i>crux</i> (Porrhoppia) .....	121	<i>curtipilis</i> (Ceratoppia) <i>bipilis</i> .....	93
<i>cribrarius</i> (Euphthiracarus) .....	46	<i>cruxae</i> (Papiillacarus) .....	40	<i>curtipilis</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] (=splendens) .....	97
<i>cribrarius</i> (Euphthiracarus) .....	46	<i>cryophilus</i> ( <i>Huarpescoptes</i> ) .....	205	<i>curtipilis</i> [I. (Haplozetes)] <i>vindobonensis</i> .....	208
<i>cribrarius</i> (Euphthiracarus) .....	46	<i>cryptacus</i> (Grandjeanobates) .....	197	<i>curtipilis</i> (Melanozetes) <i>sp. inq.</i> .....	176
<i>cribratus</i> ( <i>Solenozetes</i> ) .....	71	<i>cryptodonta</i> (Cryptogalumna) .....	214	<i>curtipilus</i> (Eupelops) .....	163
<i>cribriger</i> (Pergalumna) .....	218	<i>cryptomeria</i> (Arcoppia) .....	120	<i>curtipilus</i> (Pelorbates) .....	209
<i>cribriger</i> (Pergalumna) .....	218	<i>cryptonota</i> (Lyri fissiella) .....	73	<i>curtipilus</i> (Pilizetes) .....	220
<i>cricoides</i> (Sellnickochthonius) .....	31	<i>cryptopa</i> ( <i>Maerkelotritia</i> ) .....	43	<i>curtipilus</i> ( <i>Pseudotocephus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	145
<i>cricoides</i> (Sellnickochthonius) .....	31	<i>cryptoreticulata</i> (Pedrocortesella) .....	75	<i>curtipilus</i> (Ramusella) .....	118
<i>cricoides</i> (Sellnickochthonius) .....	31	<i>cryptus</i> (Euschelorbates) .....	197	<i>curtipilus</i> (Ramusella) .....	118
<i>crimicus</i> (Schelorbates) .....	199	<i>crystallina</i> (Dometorina) .....	192	<i>curtipilus</i> (Ramusella) .....	118
<i>crinita</i> (Oribella) (=pectinata) .....	107	<i>csavasorum</i> [G. (Bigalumnella)] .....	222	<i>curtipilus</i> (Ramusella) .....	118
<i>crinitosimilis</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....		<i>csiszarae</i> (Atropacarus) .....	48	<i>curtiramosa</i> [R. (Rectoppia)] <i>strinatii</i> .....	119
(=bryobius) .....	55	<i>csiszarae</i> (Ctenobelba) .....	101	<i>curtiseta</i> (Arcoppia) <i>arcualis</i> .....	120
<i>crinitus</i> (Austrocarabodes) <i>sp. inq.</i> .....	148	<i>csiszarae</i> (Lanceoppia) .....	110	<i>curtiseta</i> [P. (Constrictocephus)] .....	145
<i>crinitus</i> (Benobates) .....	203	<i>csoengeyi</i> (Pilizetes) .....	220	<i>curtiseta</i> (Odontocephus) .....	153
<i>crinitus</i> [H. ( <i>Capillonothrus</i> )] (=thori) .....	66	<i>ctenifera</i> (Oxybrachioppia) .....	129	<i>curtiseta</i> [S. (Plenoxylobates)] .....	207
<i>crinitus</i> ( <i>Chaunoproctus</i> ) (=pedestris) .....	192	<i>cuauhquemotzini</i> ( <i>Fuscozetes</i> ) .....	175	<i>curtispinosa</i> (Basidoppia) .....	121
<i>crinitus</i> (Diapterobates) .....	181	<i>cubana</i> (Acrogalumna) .....	213	<i>curtulus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	55
<i>crinitus</i> (Megalotocephus) .....	147	<i>cubana</i> (Beckiella) .....	140	<i>curtus</i> (Liochthonius) <i>rigidisetosus</i> .....	31
<i>crinitus</i> (Megalotocephus) .....	147	<i>cubana</i> (Borhidia) .....	133	<i>curva</i> (Pergalumna) .....	218
<i>crinitus</i> (Nothrus) .....	63	<i>cubana</i> (Galumna) .....	215	<i>curva</i> (Pergalumna) .....	218
<i>crinitus</i> (Phthiracarus) .....	53	<i>cubana</i> (Mesoplophora) .....	42	<i>curva</i> (Pergalumna) .....	218
<i>crinitus</i> (Plenocephus) .....	145	<i>cubana</i> (Oripoda) .....	204	<i>curva</i> (Pergalumna) .....	218
<i>crinitus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<i>cubana</i> [O. (Oxyoppiella)] .....	129	<i>curvatus</i> (Granizetes) .....	166
<i>crispatus</i> (Damaeus) .....	78	<i>cubanus</i> (Arceremaes) .....	108	<i>curvialatus</i> (Schelorbates) .....	199
<i>crisposetosa</i> (Suctobelbella) .....	136	<i>cubanus</i> (Cosmozetes) .....	88	<i>curvialatus</i> (Schelorbates) .....	199
<i>crispus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<i>cubanus</i> (Hermannobates) .....	71	<i>curviavata</i> (Globoppia) .....	110

<b>curvidentatus (Liacarus) sp. inq.</b> .....	95	dactyloscopicus [C. (Xiphobates)] .....	180	<b>degradatus (Meristacarus)</b> .....	39
<b>curviporosa (Neogalumna)</b> .....	217	daghestanica (Belba) .....	77	delamarei (Niphocephus) nivalis .....	84
<b>curvirhynchus (Perscheloribates)</b> .....	198	daghestanica (Epilohmannia) .....	36	delamarei (Provertex) .....	161
<b>curvirostrata (Arcoppia)</b> .....	120	<b>daimonius [N. (Protophthiracarus)]</b> .....	53	delamellatus (Montizetes) .....	107
<b>curvisacculatus (Peloribates) acutus</b> .....	209	<b>dalawaeus (Scheloribates)</b> .....	199	<b>delectum (Galumna)</b> .....	215
<b>curviseta (Australopropia)</b> .....	64	dalecarlica (Conchogneta) .....	108	<b>deleoni (Chaunoproctus)</b> .....	192
<b>curviseta (Eremulus)</b> .....	102	<b>dalenii (Tripiloppia)</b> .....	128	<b>delessei (Suctobelbella)</b> .....	136
<b>curviseta (Eutegaues) (=bostocki)</b> .....	85	daliensis (Ghilarovus) .....	184	deletus [H. (Tuberemaues)] .....	193
<b>curviseta [M. (Perutritia)]</b> .....	44	dallaii (Mystroppia) .....	130	<b>delicata (Lyroppia)</b> .....	131
<b>curviseta (Phauloppia)</b> .....	190	<b>damoeoides (Dolicheremaues)</b> .....	142	delicata (Suctobelbella) .....	136
curvisetiger (Acrotocephus) .....	146	<b>damoeoides (Dolicheremaues)</b> .....	142	<b>delicatissimus (Plenotocephus)</b> .....	145
curvisetiger (Austrocarabodes) .....	148	<b>damoeoides (Dolicheremaues)</b> .....	142	<b>deliciosa (Brachioppia)</b> .....	122
curvisetosus (Fissicephus) .....	144	<b>danae (Steganacarus) (=coniunctus)</b> .....	58	<b>deliensis (Murcia) sp. inq.</b> .....	177
curvisetosus (Microtegeus) .....	86	danaus (Scheloribates) .....	199	<b>delticus (Pheroliodes)</b> .....	74
<b>curvisetus (Dolicheremaues) Mah., 74</b> .....	142	<b>danos (Euremaues)</b> .....	100	<b>demeteri (Basidoppia)</b> .....	121
<b>curvisetus (Dolicheremaues) Ham., 81</b> .....		<b>danos [S. (Guatemalozetes)]</b> .....	178	<b>demeteri (Beklemishevia)</b> .....	27
<b>(=praeoccupatus)</b> .....	143	danubialis (Sellnickochthonius) .....	31	<b>demeteri [P. (Passalomonina)]</b> .....	162
<b>curvisetus (Malgasodes)</b> .....	152	danubianus (Phthiracarus) .....	53	<b>demeteri (Scapheremaues)</b> .....	158
<b>curvispina (Acropia)</b> .....	128	dargoltsiana (Suctobelbella) .....	136	<b>demetorum (Similobates)</b> .....	202
<b>curypterus (Unguizetes)</b> .....	186	<b>darwini (Eremaozetes)</b> .....	165	demetrii (Gilarovella) .....	28
cusensis (Brachioppia) .....	122	<b>darwini [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	56	denaliensis (Cyrtozetes) .....	174
<b>cusensis (Brachioppia)</b> .....	122	dashidorzi (Lepidozetes) .....	169	<b>denaliensis (Cyrtozetes)</b> .....	174
<b>cusensis (Podoribates)</b> .....	186	<b>dashidorzi (Lepidozetes)</b> .....	169	<b>dendricola (Kokoppia)</b> .....	123
cuspidatiformis (Chamobates) .....	179	dasytus (Phthiracarus) sp. inq. ....	53	<b>dendrisetosus (Cryptacarus)</b> .....	38
cuspidatus (Berlesezetes) .....	87	<b>davisi (Austrocarabodes)</b> .....	148	<b>dendroetus [C. (Klapperiches)] (=radiatus)</b> ..	151
cuspidatus (Ceratozetes) .....	174	<b>davisorum (Xenillus)</b> .....	98	<b>dendropectinata (Mimoppia)</b> .....	121
cuspidatus (Chamobates) .....	179	debililamellata [R. (Rectoppia)] .....	119	<b>denigratus (Pontiobates)</b> .....	192
<b>cuspidatus (Chamobates)</b> .....	179	<b>debilis (Euremaues) (=quadrilamellatus)</b> ..	101	<b>densefoveolatus (Dolicheremaues)</b> .....	142
cuspidatus (Chamobates) .....	179	debilis (Mycobates) .....	182	<b>densopora (Trypogalumella)</b> .....	222
<b>cuspidatus (Chamobates)</b> .....	179	debilitranslamellata [O. (Zygoribatula)] ..	188	<b>densus (Eremulus)</b> .....	102
cuspidatus (Diapterobates) pusillus .....	181	<b>deboissezoni (Congoppia)</b> .....	123	dentata (Abchasiella) .....	124
<b>cuspidatus (Dolicheremaues)</b> .....	142	decarinatus (Scheloribates) .....	199	<b>dentata (Austroceratoppia)</b> .....	93
cuspidatus (Heterozetes) .....	173	decadens (Amerobelba) .....	101	dentata (Austrotritia) .....	42
<b>cuspidatus (Liacarus) (=xylariae)</b> .....	96	decempectinata (Lauropia) .....	126	<b>dentata (Baloghoppia)</b> .....	128
<b>cuspidatus [F. (Parafurcobates)]</b> .....	175	decemsetiger (Adrodamaeus) .....	75	dentata (Lauropia) .....	126
cuspidatus (Podoribates) .....	186	<b>decemsetosa (Neoamerioppia)</b> .....	114	dentata [F. (Mexicoppia)] .....	92
<b>cuspidatus (Scapheremaues)</b> .....	158	<b>dechambrieri (Acaroceras)</b> .....	87	<b>dentata [F. (Mexicoppia)]</b> .....	92
<b>cuspidatus (Scotiazetes)</b> .....	178	<b>dechambrieri (Oribatella)</b> .....	171	<b>dentata [F. (Mexicoppia)]</b> .....	92
cuspidentatus (Tectocephus) .....	154	<b>dechambrierorum (Arcoppia)</b> .....	120	dentata (Murcia) nova .....	177
<b>cuspidentatus (Tectocephus)</b> .....	154	decipiens (Atropacarus) .....	48	<b>dentata (Oribatula) Mih., 1969</b> .....	
cuspidodenticulata (Ceratozetella) .....	173	decipiens (Oxyoppioides) .....	129	<b>(=neonominata)</b> .....	187
cuticulatus [I. (Haplozetes)] .....	208	<b>decipiens (Pilogalumna) (=ornatula)</b> .....	220	<b>dentata (Oribatula) G. y S., 2000</b> .....	
<b>cuyi (Scheloribates)</b> .....	199	<b>decorata (Pergalumna)</b> .....	218	<b>(=praeoccupata)</b> .....	187
<b>cyclonota (Phauloppia) sp. inq.</b> .....	190	<b>decorata (Suctobelbella)</b> .....	136	<b>dentata [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	69
cyclops (Scapheremaues) .....	158	<b>decoratissima (Pergalumna)</b> .....	218	dentata (Pyroppia) .....	94
<b>cyclosoma (Oppia) (=denticulata)</b> .....	115	<b>decoratus (Papillocephus)</b> .....	144	dentata (Pyroppia) .....	94
<b>cyclospora [O. (Zygoribatula)]</b> .....	188	<b>decoratus (Plumobates)</b> .....	194	dentata (Suctobelbilla) .....	139
cylindrica [D. (Cyliindropia)] .....	123	<b>decoratus (Similochthonius)</b> .....	34	dentata (Suctobelbilla) .....	139
<b>cylindrica [D. (Cyliindropia)]</b> .....	123	<b>decorus (Papillocephus)</b> .....	144	<b>dentata (Suctobelbilla)</b> .....	139
cylindrica (Epilohmannia) .....	36	<b>decoui (Reticulocephus)</b> .....	84	<b>dentata (Suctobelbilla)</b> .....	139
cylindrica (Epilohmannia) .....	36	decui (Lasiobelba) .....	113	<b>dentata [O. (Zygoribatula)] sp. inq.</b> .....	188
<b>cylindrica (Epilohmannia)</b> .....	36	<b>decumana (Oribatella) (=calcarata)</b> .....	171	<b>dentaticuspis (Oribatella)</b> .....	171
cylindrica (Epilohmannia) .....	36	decumana (Oribotritia) sp. inq. ....	44	dentatus (Cepheus) .....	82
<b>cylindrica (Epilohmannia)</b> .....	36	<b>decumanus (Peloribates)</b> .....	209	dentatus (Chamobates) .....	179
<b>cylindrica (Epilohmannia)</b> .....	36	defectuosa (Ramusella) .....	118	<b>dentatus (Eupterotegaues)</b> .....	83
<b>cylindrica (Epilohmannia)</b> .....	36	deficiens (Anachipteria) .....	168	<b>dentatus (Humerobates)</b> .....	
<b>cylindricus (Torpacarus)</b> .....	41	<b>deficiens (Beckiella)</b> .....	140	<b>(=rostromellatus)</b> .....	181
cymba (Cymbaeremaues) .....	158	deficiens (Neoamerioppia) .....	114	<b>dentatus (Mabulatrachus)</b> .....	184
<b>cymba (Cymbaeremaues)</b> .....	158	<b>deficiens (Papillocephus)</b> .....	144	<b>dentatus (Mirabilozetes)</b> .....	89
<b>cynocephalus (Carabodes) (=cephalotes)</b> ..	149	<b>deficiens (Similobates)</b> .....	202	dentatus (Nemacephus) .....	85
dactylaris [O. (Zygoribatula)] .....	188	<b>deformatus (Xenillus)</b> .....	98	<b>dentatus (Nodocephus)</b> .....	85
<b>dactyloscopica (Jornadia)</b> .....	187	<b>deformis (Afroleius)</b> .....	207	<b>dentatus (Pheroliodes)</b> .....	74
dactyloscopicus (Notophthiracarus) .....	51				

<i>dentatus (Pantelozetes) (=paolii)</i> .....	107	<i>dichosa (Joboppia)</i> .....	109	<b>dispar (Machadobelba)</b> .....	106
<b>dentatus (Plenotocepeus)</b> .....	145	<i>dichotoma (Helvetobelba)</i> .....	135	<i>dispar (Orthozetes)</i> .....	90
<i>dentatus (Protoribates)</i> .....	206	<i>dickersoni [L. (Dorycranosus)]</i> .....	97	<i>dispar (Rhacaplacarus)</i> .....	57
<i>dentatus (Protoribates)</i> .....	206	<i>dickinsoni [C. (Klapperiches)]</i> .....	151	<b>dispar [P. (Porallozetes)]</b> .....	178
<b>dentatus (Protoribates)</b> .....	206	<i>dicornus (Eupelops) eximius</i> .....	163	<b>dispar [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211
<b>dentatus (Pseudotocepeus)</b> .....	145	<i>dictyna (Camisia)</i> .....	65	<i>dispar [H. (Tuberemaeus)]</i> .....	193
<i>dentatus (Scheloribates)</i> .....	199	<i>dictyna (Camisia)</i> .....	65	<b>disparilis [E. (Pocsia)]</b> .....	47
<i>dentatus (Sphdrocepeus)</i> .....	84	<b>didyma (Oribotritia)</b> .....	44	<i>dispariseta (Anomaloppia)</i> .....	116
<i>denticulata (Lauropopia)</i> .....	126	<i>diehli (Acrotocepeus)</i> .....	146	<b>dispersosetosa (Suctobelbella)</b> .....	136
<i>denticulata (Oppia)</i> .....	115	<i>differeus (Anomaloppia)</i> .....	116	<b>dispersus (Peloribates)</b> .....	210
<b>denticulata (Oppia)</b> .....	115	<i>differeus (Eupelops)</i> .....	163	<b>dissimilis (Arcoppia)</b> .....	120
<b>denticulatus (Neseutegaeus)</b> .....	85	<b>difficilis (Galumna) sp. inq.</b> .....	215	<b>dissimilis (Galumna) capensis</b> .....	215
<b>denticulatus (Pilizetes)</b> .....	220	<b>diffissa (Suctobelbella) (=italica)</b> .....	136	<b>dissimilis (Hoplophorella)</b> .....	48
<i>denticuspidatus (Peloptulus)</i> .....	164	<b>diforamenatus (Scheloribates)</b> .....	199	<i>dissimilis [C. (Klapperiches)]</i> .....	151
<i>dentifer (Edwardzetes)</i> .....	175	<i>digita (Cerachipteria)</i> .....	168	<i>dissimilis (Mesotritia)</i> .....	43
<i>dentifer (Edwardzetes)</i> .....	175	<b>digitata (Lamellarea)</b> .....	160	<i>dissimilis (Perlohmannia)</i> .....	36
<i>dentifera [M. (Moritzoppiella)]</i> .....	127	<i>digitifer (Protozetes)</i> .....	90	<b>dissimilis (Perlohmannia)</b> .....	36
<i>dentilamellata (Prionoribatella)</i> .....	172	<b>digna (Hoplophorella)</b> .....	48	<b>dissimiloides (Arcoppia)</b> .....	120
<b>dentilamellatus (Eremaeus) (=hepaticus)</b> .....	100	<i>dikra (Acrotritia)</i> .....	45	<i>dissonus [P. (Archiphthiracarus)]</i> .....	55
<b>dentipes (Hermannia) sp. inq.</b> .....	69	<b>dikros (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<b>dissonus [P. (Neophthiracarus)]</b> <b>(=praeoccupatus)</b> .....	57
<i>dentissima (Novosuctobelba)</i> .....	135	<b>dilatata (Allogalumna)</b> .....	213	<i>distenta (Epimerella)</i> .....	131
<i>dentissima (Novosuctobelba)</i> .....	135	<b>dilatatus (Rhynchoribates)</b> .....	140	<b>distentus (Neseutegaeus)</b> .....	85
<b>dentonyx (Subphauloppia)</b> .....	191	<b>dilucidus [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	56	<i>distincta (Campachipteria)</i> .....	168
<i>dentotutorii (Chamobates)</i> .....	179	<i>dilutus (Liochthonius)</i> .....	30	<i>distincta (Campachipteria)</i> .....	168
<i>depauperatus [C. (Xiphobates)]</i> .....	12, 180	<i>dilutus (Sphaerochthonius)</i> .....	34	<b>distincta (Ceratoppia) (=bipilis)</b> .....	93
<i>depilata (Strenzkea)</i> .....	91	<i>dimentmani (Scheloribates)</i> .....	199	<b>distincta (Galumna) (=setigera)</b> .....	216
<b>depilatus (Africoribates)</b> .....	180	<b>dimera (Neoliodes) (=theleproctus)</b> .....	72	<i>distincta (Lauropopia)</i> .....	126
<b>depilatus (Eupelops) (=curtipilus)</b> .....	163	<b>dimidiata (Galumna)</b> .....	215	<b>distincta (Oppiella) (=neonominata)</b> .....	128
<i>depilatus [C. (Klapperiches)]</i> .....	151	<i>diminuta (NacuanSELLa)</i> .....	74	<i>distincta (Phauloppia) sp. inq.</i> .....	190
<b>depilatus (Orthozetes)</b> .....	90	<i>diminuta (Setogalumna)</i> .....	221	<i>distinctus (Dolicheremaeus)</i> .....	142
<i>depilis [L. (Incabates)]</i> .....	209	<b>dimorpha (Epilohmannia)</b> .....	36	<b>distinctus (Eupelops)</b> .....	163
<i>depilis (Mochloribatula)</i> .....	185	<i>dimorpha (Galumna)</i> .....	215	<b>distinctus (Notophthiracarus)</b> .....	51
<i>depressa [N. (Protokalumna)]</i> .....	212	<i>dimorpha (Kodiakella)</i> .....	99	<i>distinctus (Scheloribates)</i> .....	199
<i>depressa [N. (Protokalumna)]</i> .....	212	<b>dimorphichaites [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211	<b>distinguenda (Oromurcia) (?=sudetica)</b> .....	178
<i>depressulus (Euphthiracarus)</i> .....	46	<b>dimorphus (Hydrozetes)</b> .....	155	<i>ditrichosus (Megeremaeus)</i> .....	99
<b>depressus (Tectocepeus)</b> .....	154	<b>dinghuensis [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	69	<i>divergens (Cultroribula)</i> .....	92
<b>desaussurei (Cosmochthonius)</b> .....	33	<i>dinota (Acrotritia)</i> .....	45	<i>divergens (Galumna)</i> .....	215
<b>desaussurei (Kalyptrazetes)</b> .....	89	<i>dipankari (Malaconothrus)</i> .....	60	<i>divergens (Liebstadia)</i> .....	195
<b>descombesi (Machadobelba)</b> .....	106	<b>discifer (Anellozetes)</b> .....	180	<b>divergens (Oripoda)</b> .....	204
<i>deserticola (Tectoribates)</i> .....	172	<i>discifer (Nothrus)</i> .....	63	<i>diversa (Cultroribula)</i> .....	92
<i>deserticola (Thamnacarus)</i> .....	41	<b>discifer (Scheloribates)</b> .....	199	<b>diversa (Pergalumna) (=altera)</b> .....	218
<i>deserticus (Bipassalozetes)</i> .....	12, 162	<i>discifer (Totobates)</i> .....	196	<b>diversa (Pseudoceratoppia)</b> .....	94
<b>deserticus (Bipassalozetes)</b> .....	12, 162	<b>discifera (Galumna)</b> .....	215	<b>diversa [O. (Zygoribatula)] (=cognata)</b> .....	188
<i>desmeti [S. (Tropacarus)]</i> .....	59	<i>discoidalis (Beckiella)</i> .....	140	<b>diversiareata (Allogalumna) (=alamellae)</b> .....	213
<i>detectidens (Pirnodus)</i> .....	205	<b>discoidalis (Licneremaeus)</b> .....	160	<i>diversidactylus [S. (Andeszetes)]</i> .....	202
<i>detosus (Liacarus)</i> .....	95	<b>discors (Topobates) (=medius)</b> .....	203	<b>diversipes [S. (Dyobelba)] (=carolinensis)</b> .....	82
<i>devilliersi (Halozetes) marinus</i> .....	157	<i>discrepans (Acrotocepeus) duplicornutus</i> .....	146	<i>diversipilis (Spatiodamaeus)</i> .....	82
<i>devilliersi (Halozetes) marinus</i> .....	157	<i>discrepans (Miracarus)</i> .....	89	<b>diversipilus (Eupelops) (=plicatus)</b> .....	163
<b>diamantei (Lopholiodes)</b> .....	73	<b>discrepans (Muliercula)</b> .....	197	<b>diversiporosus [S. (Polyxylobates)]</b> .....	207
<b>diamantensis (Mikizetes)</b> .....	184	<b>discrepans (Plenotocepeus)</b> .....	145	<i>diversiseta (Cosmochthonius) lanatus</i> .....	33
<b>diani (Protoribates)</b> .....	206	<b>discrepans [M. (Stylozetes)]</b> .....	89	<b>diversiseta [T. (Paragloboppia)]</b> .....	115
<b>diaphanus (Atropacarus) (=striculus)</b> .....	48	<i>discrepans (Suctobelba)</i> .....	135	<b>diversisetosa (Hermannella)</b> .....	70
<i>diaphora [S. (Campbelloppia)]</i> .....	124	<i>discrepans (Xenillus)</i> .....	98	<b>diversisetosa (Hymenobelba)</b> .....	105
<i>diaphoros (Acrotritia)</i> .....	45	<b>discrepans (Xenolohmannia)</b> .....	41	<i>diversisetosus (Xenillus)</i> .....	98
<b>diaphoros (Hoplophorella)</b> .....	48	<b>discrepus (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<i>diversosetosa [S. (Flagrosuctobelba)]</i> .....	138
<b>diaphoros (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<b>discreta (Apoplphora) (=pantotrema)</b> .....	41	<b>diversus [L. (Dorycranosus)] (=splendens)</b> .....	97
<i>diazae [P. (Neophthiracarus)]</i> .....	56	<i>discreta (Neoppia)</i> .....	109	<i>diversus [D. (Epidamaeus)] taticus</i> .....	80
<b>dicella (Crotonia)</b> .....	67	<b>disjuncta (Pararamusella)</b> .....	118	<b>diversus (Eupelops) (=plicatus)</b> .....	163
<b>diceros (Zeasuctobelba)</b> .....	139	<i>disjuncta [M. (Pravoppia)]</i> .....	111	<i>diversus (Verachthonius)</i> .....	32
<i>dicerosa (Rhinosuctobelba)</i> .....	135	<b>disjunctus (Xenillus)</b> .....	98	<b>divida (Acrotritia)</b> .....	45
<i>dichosa (Joboppia)</i> .....	109	<b>dispar (Galumna)</b> .....	215		

<i>divida</i> (Oribatula) .....	187	<i>dubius</i> [C. (Flexa)] .....	150	<i>eksteeni</i> (Annectacarus) .....	37
<i>dividipelatus</i> (Eremaeozetes) .....	165	<b><i>dubius</i> (Maculobates)</b> .....	196	<b><i>elamellata</i> (Fortuynia)</b> .....	157
<i>divisa</i> (Persuctobelba) .....	135	<i>dubius</i> [E. (Pocsia)] .....	47	<i>elamellata</i> (Rykella) .....	185
<i>divisus</i> (Caleremaeus) .....	106	<i>dubius</i> (Sadocephus) .....	84	<b><i>elastica</i> (Mesotritia) (=nuda)</b> .....	44
<i>dixa</i> (Acrotritia) .....	45	<i>dudichi</i> (Carabodes) .....	149	<i>elegans</i> (Achipteria) .....	167
<i>djaparidzae</i> (Ceratozetella) .....	173	<b><i>dudichi</i> (Kokoppia)</b> .....	123	<b><i>elegans</i> (Austrocarabodes)</b> .....	148
<i>dlouhyi</i> (Fijibates) .....	197	<i>dudichi</i> (Oribatella) .....	171	<i>elegans</i> (Bipassalozetes) .....	162
<i>dlouhyorum</i> [E. (Brasiliotritia)] .....	47	<b><i>dudichi</i> (Phthiracarus) (=boresetosus)</b> .....	53	<b><i>elegans</i> (Cryptoppia) (=mahunkai)</b> .....	116
<i>doderleini</i> (Platyliodes) .....	72	<i>dudichi</i> (Pilizetes) .....	220	<i>elegans</i> (Eremulus) .....	102
<i>dodsoni</i> (Pergalumna) .....	218	<i>duffy</i> (Serratoppia) .....	124	<i>elegans</i> (Fissicepheus) .....	144
<i>dogmai</i> (Cuneoppia) .....	134	<b><i>dugesi</i> (Adrodamaeus) (=femoratus)</b> .....	75	<i>elegans</i> (Ghilarovus) .....	184
<i>doliaris</i> (Hermannia) <i>sp. inq.</i> .....	69	<i>dungeri</i> (Hypogeoppia) .....	126	<i>elegans</i> (Hypochthonius) .....	29
<b><i>dolosa</i> (Epilohmannia)</b> .....	36	<i>duodentata</i> (Bicyrthermannia) .....	67	<i>elegans</i> [L. (Incabates)] .....	12, 209
<i>dolosa</i> (Hermannia) .....	70	<b><i>duoporosa</i> (Trichogalumna)</b> .....	221	<i>elegans</i> [L. (Incabates)] .....	12, 209
<i>dolosa</i> (Hermannia) .....	70	<i>duoseta</i> [P. (Triangius)] .....	206	<i>elegans</i> (Oppia) <i>sp. inq.</i> .....	115
<i>dolosus</i> (Sellnickochthonius) .....	32	<b><i>duplex</i> (Eupelops) (=torulosus)</b> .....	164	<i>elegans</i> (Pherioides) .....	74
<b><i>domahidy</i> (Hymenobelba)</b> .....	105	<b><i>duplex</i> (Oribotritia)</b> .....	44	<i>elegans</i> (Pulchroppia) .....	120
<i>domesticus</i> (Cosmochthonius) <i>sp. inq.</i> .....	33	<i>duplex</i> (Suctobelbella) .....	136	<i>elegans</i> (Schelorbates) .....	199
<b><i>dominae</i> (Chamobates) (=cuspidatus)</b> .....	179	<i>duplicarinatus</i> (Dolicheremaeus) .....	142	<b><i>elegans</i> (Schelorbates)</b> .....	199
<i>dominiaki</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<i>duplicata</i> (Acrotritia) .....	45	<i>elegans</i> (Schelorbates) .....	199
<b><i>domrowi</i> (Nanhermannia)</b> .....	68	<i>duplicata</i> (Acrotritia) .....	45	<i>elegans</i> (Sphaerochthonius) Berl., 10	
<b><i>domrowi</i> (Pseudopirnodus)</b> .....	204	<i>duplicata</i> (Beckiella) .....	140	<b>(=gemma)</b> .....	34
<i>donatoi</i> (Steganacarus) .....	58	<b><i>duplicata</i> (Pergalumna) (=ventralis)</b> .....	218	<i>elegans</i> (Sphaerochthonius) Berl., 16	
<i>donghaksensis</i> (Neogymnobates) .....	177	<i>duplicatus</i> (Dolicheremaeus) .....	142	<b>(=gemma)</b> .....	34
<i>doratosa</i> (Metapyroppia) .....	94	<i>duplicornutus</i> (Acrotocephus) .....	146	<i>elegans</i> (Sumatrotitria) .....	47
<i>doris</i> (Lauropia) .....	126	<b><i>durbanensis</i> [P. (Triangius)]</b> .....	206	<i>elegans</i> (Synchthonius) .....	32
<i>dorni</i> (Dolicheremaeus) .....	142	<i>durhamensis</i> (Sphagnoppia) .....	115	<i>elegans</i> (Synchthonius) .....	32
<i>dorsalis</i> (Carabodes) <i>tsushimaensis</i> .....	150	<i>durian</i> (Otocephus) .....	147	<i>elegans</i> (Synchthonius) .....	32
<i>dorsalis</i> (Galumna) <i>sp. inq.</i> .....	215	<i>dusan</i> (Microtritia) <i>tropica</i> .....	47	<i>elegans</i> (Tectocephus) .....	154
<i>dorsalis</i> (Nanhermannia) .....	68	<b><i>dzaparidzei</i> (Phauloppia) (=lucorum)</b> .....	190	<i>elegans</i> (Torpacarus) .....	41
<i>dorsalis</i> (Nanhermannia) .....	68	<i>echigoensis</i> (Ceratotenuiala) .....	99	<i>elegans</i> (Totobates) .....	196
<i>dorsalis</i> (Nanhermannia) .....	68	<b><i>echinata</i> (Camisia) (=spinifer)</b> .....	65	<i>elegans</i> (Totobates) .....	196
<b><i>dorsalis</i> [T. (Rostrozetes)] (=ovulum)</b> .....	211	<i>echinatus</i> (Papillacarus) .....	40	<b><i>elegans</i> (Trimalaconothrus)</b> .....	62
<b><i>dorsata</i> (Banksinoma) (?=lanceolata)</b> .....	109	<i>echinodiscus</i> (Atropacarus) .....	48	<i>elegantis</i> [D. (Epidamaeus)] .....	79
<b><i>dorsatus</i> (Neoliodes) (=theleproctus)</b> .....	72	<i>echinopus</i> (Damaeus) .....	78	<i>elegantissima</i> (Nanhermannia) .....	68
<i>dorsofoveolatus</i> (Malaconothrus) .....	60	<i>echinus</i> (Notophthiracarus) .....	51	<i>elegantissima</i> (Oribatula) .....	187
<b><i>doryphoros</i> (Liacaroppia)</b> .....	126	<i>eckeri</i> [M. (Megazetes)] .....	89	<i>elegantissima</i> (Suctobelbella) .....	136
<i>doryura</i> (Zachvatkinella) .....	27	<b><i>ecphylla</i> (Crotonia)</b> .....	67	<i>elegantula</i> [S. (Flagrosuctobelba)] .....	11, 138
<i>douglasensis</i> (Passalozetes) .....	162	<i>ecphyllus</i> (Rhacaplacarus) .....	57	<i>elegantula</i> [S. (Flagrosuctobelba)] .....	11, 138
<b><i>douhereti</i> (Meristacarus)</b> .....	39	<i>ecuadorensis</i> (Xenillus) .....	98	<i>elegantula</i> [S. (Flagrosuctobelba)] .....	11, 138
<i>doumandji</i> (Steganacarus) .....	58	<i>ecuadoriensis</i> (Cosmozetes) .....	88	<i>elegantula</i> [S. (Flagrosuctobelba)] .....	11, 138
<b><i>draco</i> (Pteramerus)</b> .....	105	<i>ecuadoriensis</i> (Eupelops) .....	163	<i>elegantula</i> (Galumna) .....	215
<i>draconis</i> (Machuella) .....	133	<i>ecuadoriensis</i> [C. (Klapperiches)] .....	151	<i>elegantula</i> (Lanceoppia) .....	110
<i>draconis</i> (Machuella) .....	133	<i>ecuadoriensis</i> (Rhynchoribates) .....	140	<i>elegantula</i> (Mesotritia) .....	43
<i>dryas</i> [M. (Calypozetes)] .....	183	<i>edentatus</i> (Rhynchoribates) .....	140	<i>elegantula</i> (Nanhermannia) .....	68
<i>dubia</i> (Achipteria) .....	167	<i>edentulus</i> (Hydrozetes) .....	155	<i>elegantula</i> (Nanhermannia) .....	68
<b><i>dubia</i> (Dampfiella)</b> .....	141	<i>editae</i> (Lauropia) .....	126	<i>elegantulus</i> (Austrodamaeus) .....	76
<i>dubia</i> [O. (Dzarogneta)] .....	129	<i>eduardi</i> (Piffliella) .....	196	<i>elegantulus</i> (Schelorbates) .....	199
<i>dubia</i> (Galumna) .....	215	<i>eduardoi</i> [R. (Rectoppia)] .....	119	<i>elegantulus</i> (Trhypochthonius) <i>sp. inq.</i> .....	60
<b><i>dubia</i> (Hoplophorella)</b> .....	48	<i>edwardensis</i> (Halozetes) .....	157	<b><i>elevatus</i> (Gibbicepheus)</b> .....	152
<i>dubia</i> (Joelia) .....	170	<i>edwardsi</i> (Edwardzetes) .....	175	<i>elevatus</i> (Sadocephus) .....	84
<b><i>dubia</i> (Lauropia) (=fallax)</b> .....	126	<i>edwardsi</i> (Edwardzetes) .....	175	<i>elimata</i> (Galumna) .....	215
<i>dubinini</i> (Ameronothrus) .....	156	<i>egelida</i> [O. (Zygoribatula)] .....	188	<i>elimata</i> (Galumna) .....	215
<i>dubinini</i> (Belba) .....	77	<i>egenus</i> (Chamobates) .....	179	<i>elimata</i> (Galumna) .....	215
<i>dubinini</i> (Diapterobates) .....	181	<b><i>egregia</i> (Galumna)</b> .....	215	<i>elimata</i> (Galumna) .....	215
<i>dubinini</i> (Hermannia) .....	70	<i>egregius</i> (Carabodes) .....	149	<b><i>elimata</i> (Galumna)</b> .....	215
<i>dubinini</i> (Hermannia) .....	70	<i>egregius</i> (Malaconothrus) .....	11, 60	<i>elimata</i> (Galumna) .....	215
<i>dubinini</i> (Phthiracarus) .....	53	<i>egregius</i> (Malaconothrus) .....	11, 60	<i>elisabethae</i> (Dolicheremaeus) .....	142
<i>dubiosus</i> (Parhypochthonius) <i>sp. inq.</i> .....	28	<b><i>egregius</i> [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	56	<i>elisabethae</i> (Parabelbella) .....	81
<b><i>dubita</i> [O. (Zygoribatula)] (=undulata)</b> .....	190	<i>egypticus</i> (Papillacarus) .....	40	<i>elisabethae</i> (Sellnickochthonius) .....	32
<b><i>dubitanda</i> (Pergalumna)</b> .....	218	<i>eichhornicus</i> (Trimalaconothrus) .....	62	<i>elisae</i> (Ethiovertex) .....	160
<b><i>dubius</i> (Ceratozetes) (=mediocris)</b> .....	174	<i>ejuncida</i> (Acrotritia) .....	45	<i>elisae</i> (Subbelba) .....	82

<i>elizabethae</i> ( <i>Suctobelbila</i> )	139	<i>emmae</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	escotata ( <i>Moritzoppia</i> )	126
<i>elizabethiensis</i> [ <i>P. (Neophthiracarus)</i> ]	56	<i>encantadae</i> ( <i>Heptacarus</i> )	38	espatulatus ( <i>Odontocephus</i> )	153
<i>elliptica</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ]	118	<i>endroedyi</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ]	55	<i>espeletiae</i> [ <i>P. (Neophthiracarus)</i> ]	56
<i>elliptica</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ]	118	<i>endroedyi</i> ( <i>Limnozotella</i> )	165	<i>espeletiae</i> [ <i>L. (Procorinetes)</i> ]	97
<i>elliptica</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ]	118	<i>endroedyi</i> ( <i>Subphauloppia</i> )	191	<i>espeletiae</i> [ <i>S. (Reductoppia)</i> ]	121
<i>elmela</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ]	118	<i>endroedyi</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ]	188	<i>espeletiarum</i> [ <i>N. (Amerigloboppia)</i> ]	114
<i>elongata</i> ( <i>Beckiella</i> )	140	<i>endroedyyoungai</i> ( <i>Maculobates</i> )	196	<i>espinarensis</i> ( <i>Nothrus</i> )	63
<i>elongata</i> ( <i>Cryptoppia</i> )	116	<i>endroedyyoungai</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>esposi</i> ( <i>Eremobelba</i> )	103
<i>elongata</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>endroedyyoungai</i> ( <i>Suctobelbila</i> )	139	<i>espozi</i> ( <i>Oxyoppia</i> ) (= <i>spinosa</i> )	129
<i>elongata</i> ( <i>Domatorina</i> )	192	<i>engelbrechti</i> ( <i>Demisalto</i> )	184	<i>esulcatus</i> ( <i>Epilohmannoides</i> )	37
<i>elongata</i> ( <i>Epilohmannia</i> ) (= <i>minuta</i> )	37	<i>engelbrechti</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<i>esulcatus</i> ( <i>Epilohmannoides</i> )	37
<i>elongata</i> [ <i>L. (Incabates)</i> ]	209	<i>engelbrechti</i> ( <i>Galumna</i> ) Mah., 1997	215	<i>ethiopica</i> ( <i>Bursoplophora</i> )	35
<i>elongata</i> [ <i>R. (Insculptoppiella)</i> ]	119	<i>engelbrechti</i> ( <i>Galumna</i> ) J. y P. B., 2002		<i>ethiopica</i> ( <i>Microtritia</i> ) (= <i>tropica</i> )	47
<i>elongata</i> ( <i>Liebstadia</i> ) (= <i>mongolica</i> )	195	(= <i>discoidalis</i> )	215	<i>ethiopicus</i> ( <i>Perscheloribates</i> )	198
<i>elongata</i> ( <i>Oppia</i> ) <i>sp. inq.</i>	115	<i>engelbrechti</i> ( <i>Lamellobates</i> )	166	<i>etruscus</i> ( <i>Oribelopsis</i> )	107
<i>elongata</i> ( <i>Oripoda</i> )	204	<i>engelbrechti</i> [ <i>C. (Magoebazetes)</i> ]	88	<i>euaensis</i> ( <i>Cryptoribatula</i> )	205
<i>elongata</i> ( <i>Oripoda</i> )	204	<i>engelbrechti</i> ( <i>Microlamellarea</i> )	160	<i>euaensis</i> ( <i>Dampfiella</i> )	141
<i>elongata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>engelbrechti</i> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ]	69	<i>euaensis</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142
<i>elongata</i> ( <i>Simkinia</i> )	195	<i>engelmanni</i> ( <i>Multioppia</i> )	117	<i>euaensis</i> ( <i>Galumna</i> )	215
<i>elongata</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (= <i>lata</i> )	189	<i>enghoffi</i> ( <i>Arcoppia</i> ) <i>arcualis</i>	120	<i>eucalla</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ]	188
<i>elongatissima</i> ( <i>Nannerlia</i> )	197	<i>enigma</i> ( <i>Pheroliodes</i> )	74	<i>eugenius</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158
<i>elongatissima</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) (?= <i>lagrecai</i> )	174	<i>enigmatica</i> [ <i>H. (Kakophthiracarus)</i> ]	49	<i>eupalineus</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ]	55
<i>elongatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) Aoki, 67	142	<i>ennarpi</i> ( <i>Lepidacarus</i> )	38	<i>eupectinata</i> ( <i>Ctenoppia</i> )	122
<i>elongatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) Aoki, 67	142	<i>enodis</i> ( <i>Ceratozetes</i> )	174	<i>euramosa</i> ( <i>O</i> )	123
<i>elongatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) Bal., 68		<i>enoplura</i> ( <i>Jacotella</i> )	76	<i>eurhostus</i> ( <i>Opsioristes</i> )	97
(= <i>repetitus</i> )	143	<i>enoplura</i> ( <i>Jacotella</i> )	76	<i>europaea</i> ( <i>Allosuctobelba</i> ) <i>grandis</i>	134
<i>elongatus</i> ( <i>Edwardzetes</i> )	175	<i>ensifer</i> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148	<i>europaea</i> ( <i>Galumna</i> )	215
<i>elongatus</i> ( <i>Eueremaeus</i> )	100	<i>ensifer</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ]	61	<i>europaea</i> [ <i>S. (Lalmoppia)</i> ]	130
<i>elongatus</i> ( <i>Hammerabates</i> )	197	<i>ensifer</i> ( <i>Exoribatula</i> )	193	<i>europaea</i> ( <i>Suctobelbila</i> ) <i>dentata</i>	139
<i>elongatus</i> ( <i>Hemileius</i> )	193	<i>ensifer</i> ( <i>Gibbicepheus</i> ) <i>sp. inq.</i>	152	<i>europaeus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) <i>rufulus</i>	29
<i>elongatus</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72	<i>ensifer</i> ( <i>Liochthonius</i> ) (= <i>furcillatus</i> )	30	<i>europaeus</i> ( <i>Peloribates</i> )	210
<i>elongatus</i> ( <i>Odontocephus</i> )	153	<i>ensifer</i> ( <i>Phylacozetes</i> )	90	<i>europaeus</i> ( <i>Peloribates</i> )	210
<i>elongatus</i> ( <i>Odontocephus</i> )	153	<i>ensifer</i> ( <i>Protoribotritia</i> )	45	<i>eusetosa</i> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ]	69
<i>elongatus</i> ( <i>Odontocephus</i> )	153	<i>ensifera</i> ( <i>Eremella</i> )	106	<i>eusetosus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	199
<i>elongatus</i> ( <i>Paralopheremaeus</i> ) (= <i>legendrei</i> )	73	<i>ensifera</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	48	<i>eutricha</i> ( <i>Oribatella</i> )	171
<i>elongatus</i> ( <i>Perscheloribates</i> )		<i>eoeryi</i> ( <i>Punctoribates</i> )	183	<i>evanescens</i> ( <i>Perscheloribates</i> )	198
(?= <i>monodactylus</i> )	198	<i>ephippiata</i> ( <i>Murcia</i> ) <i>sp. inq.</i>	177	<i>evansi</i> ( <i>Africoribates</i> )	180
<i>elongatus</i> ( <i>Pilobates</i> ) (?= <i>carpetanus</i> )	211	<i>ephippiger</i> ( <i>Eremaeozetes</i> )	165	<i>evansi</i> ( <i>Belloppia</i> )	125
<i>elongatus</i> ( <i>Proteremaeus</i> )	108	<i>ephippiger</i> ( <i>Eremaeozetes</i> )	165	<i>evansi</i> ( <i>Liochthonius</i> )	11, 30
<i>elongatus</i> [ <i>C. (Protoripoda)</i> ] <i>sp. inq.</i>	203	<i>ephippiger</i> ( <i>Eremaeozetes</i> )	165	<i>evansi</i> ( <i>Liochthonius</i> )	11, 30
<i>elongatus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	199	<i>ephippiger</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	48	<i>evansi</i> ( <i>Liochthonius</i> )	11, 30
<i>elongatus</i> ( <i>Thamnacarus</i> )	41	<i>epiphytos</i> ( <i>Zachvatkinibates</i> )	184	<i>evansi</i> ( <i>Scutovertex</i> )	161
<i>elongatus</i> ( <i>Thamnacarus</i> )	41	<i>equus</i> ( <i>Neoliodes</i> ) <i>sp. inq.</i>	72	<i>eveana</i> ( <i>Mongaillardia</i> )	101
<i>elsi</i> ( <i>Scheloribates</i> )	199	<i>equestris</i> ( <i>Zetorchestes</i> )	91	<i>evergladensis</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49
<i>elsosneadensis</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>equisetosus</i> [ <i>P. (Neophthiracarus)</i> ]	56	<i>evexus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51
<i>elsosneadensis</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>erabuensis</i> ( <i>Trichotocephus</i> )	147	<i>evidens</i> [ <i>H. (Heterohermannia)</i> ]	69
<i>elsosneadensis</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>erabuensis</i> ( <i>Trichotocephus</i> )	147	<i>ewingi</i> ( <i>Allodamaeus</i> )	72
<i>elsosneadensis</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>erbanensis</i> ( <i>Xenillus</i> )	98	<i>ewingi</i> ( <i>Allodamaeus</i> )	72
<i>elsosneadensis</i> ( <i>Williamszetes</i> )	170	<i>erectus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148	<i>ewingi</i> ( <i>Campachipteria</i> )	168
<i>emarginata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>erectus</i> ( <i>Carabodes</i> )	149	<i>ewingi</i> ( <i>Campachipteria</i> )	168
<i>emarginata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>erectus</i> ( <i>Idiozetes</i> )	165	<i>ewingi</i> [ <i>L. (Convergoppia)</i> ]	111
<i>emarginatus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>erectus</i> ( <i>Idiozetes</i> )	165	<i>ewingi</i> ( <i>Oppia</i> )	115
<i>embeyisztini</i> ( <i>Licneremaeus</i> )	160	<i>erectus</i> ( <i>Neoribates</i> )	212	<i>exastus</i> ( <i>Ophidiotrichus</i> )	170
<i>embrionalis</i> ( <i>Lohmannia</i> )	39	<i>eremaeozetoides</i> ( <i>Pasocephus</i> )	153	<i>exaggeratus</i> ( <i>Heminothrus</i> )	65
<i>emeiensis</i> [ <i>A. (Hexatocephus)</i> ]	146	<i>eremita</i> ( <i>Exochocephus</i> )	161	<i>exarata</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ]	189
<i>emeiensis</i> ( <i>Liaccarus</i> )	95	<i>eremuloides</i> ( <i>Berndamerus</i> )	101	<i>excavata</i> ( <i>Oripoda</i> )	204
<i>emeryi</i> ( <i>Microzetorchestes</i> )	91	<i>ericus</i> [ <i>M. (Parametabelba)</i> ]	81	<i>excavata</i> ( <i>Suctobelbila</i> )	139
<i>emeryi</i> ( <i>Microzetorchestes</i> )	91	<i>erinaceus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<i>excavata</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (= <i>connexa</i> )	188
<i>emmae</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	<i>erinaceus</i> [ <i>N. (Calypthiracarus)</i> ]		<i>excavatus</i> ( <i>Benoibates</i> )	203
<i>emmae</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	(= <i>olivaceus</i> )	53	<i>excavatus</i> ( <i>Cavernozetes</i> )	88
<i>emmae</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	<i>erosus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )		<i>excavatus</i> ( <i>Machadocephus</i> )	152
<i>emmae</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	(= <i>immaculatus</i> )	32	<i>excavatus</i> ( <i>Plateremaeus</i> )	73
<i>emmae</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	<i>escobari</i> ( <i>Hydrozetes</i> )	155	<i>excavatus</i> [ <i>S. (Tropacarus)</i> ]	59



<i>excavatus (Trhypochthoniellus)</i>	extrudens (Berniniella)	125	<i>fenestrata (Ctenobelba) (=pectinigera)</i>	101
( <i>=longisetus</i> )	<b>extrusa (Neoamerioppia)</b>	114	<i>fenestrata (Magyaria)</i>	209
<i>excellens [N. (Calypthothiracarum)]</i>	<i>exuvialis (Camisia) (=biurus)</i>	65	<b>fenestratus (Austrocarabodes)</b>	148
<i>excellens [C. (Klapperiches)]</i>	ezoensis (Mycobates)	183	<b>fenicheli [E. (Nanobates)]</b>	197
<b>excellens (Scriptoripoda)</b>	ezoensis (Nothrus)	63	<i>fenneri (Nanhermannia)</i>	68
<b>excellens (Setogalumna)</b>	ezzati (Cyrthermannia)	67	<b>fenneri (Nanhermannia)</b>	68
<b>excelsior (Rhynchoribates)</b>	<i>fabulosus (Rhynchoribates)</i>	140	<i>fennica (Oribotritia)</i>	44
<i>excelsus (Acrotocepheus)</i>	<b>facetus [P. (Neophthiracarum)]</b>	56	<i>fernandoi (Xenillus)</i>	98
<i>excisa (Camisia) (=segnis)</i>	<i>facula (Chamobates) (?=subglobulus)</i>	180	<b>ferox (Maorizetes)</b>	93
<i>excisa (Multioppia) (=neglecta)</i>	faeroensis (Mesotritia)	43	<i>ferrugineus (Phthiracarum)</i>	53
<b>excrescens (Brachioppia)</b>	fageti (Spatiodamaeus)	82	<b>ferrumequina [O. (Coronoquadroppia)]</b>	
<i>excultus (Euphthiracarum)</i>	<b>falcata (Cultroribula) (=bicultrata)</b>	92	( <i>?=circumita</i> )	133
<i>exempta (Hypogeoppia)</i>	<i>falcata (Lauropia)</i>	126	<b>festoneata (Hypogeoppia) (=terrícola)</b>	126
<i>exigua (Allogalumna)</i>	<b>falcata (Pachygena)</b>	197	<i>feuerborni (Limnozetes)</i>	166
<i>exigua (Galumna)</i>	<b>falcata (Suctobelbella) (=longicuspis)</b>	137	<i>figuratus (Ceratozetes)</i>	174
<i>exigua (Graptoppia)</i>	<b>falcatus (Austrocarabodes)</b>	148	<b>figuratus (Eueremaes) (=oblongus)</b>	100
<b>exigua (Subiasella)</b>	<i>falcatus (Carabodes)</i>	149	<b>fijiensis (Dolicheremaes)</b>	142
<i>exigua (Subiasella)</i>	<b>falcatus [P. (Metaphthiracarum)] (=setosus)</b>	56	<b>fijiensis (Galumna)</b>	215
<i>exiguus (Schelorbates)</i>	falciformis [P. (Archiphthiracarum)]	55	<b>fijiensis [F. (Parasuctobelba)]</b>	134
<i>exiguus (Schelorbates)</i>	<b>falklandica [H. (Phyllhermannia)]</b>	69	<i>fijiensis (Schelorbates)</i>	199
<b>exiguus (Schelorbates)</b>	fallax (Lauropia)	126	<b>fijiensis (Schelorbates)</b>	199
<i>exilicornis (Oribatella)</i>	<i>fallax (Lauropia)</i>	126	<b>fijiensis [T. (Tyrrhonothrus)] crassisetosus</b>	63
<i>exilior (Nothrus) silvestris</i>	fallax (Lauropia)	126	<b>filamentosa [R. (Insculptoppiella)]</b>	119
<i>exilior (Parabelbella)</i>	<b>fallax (Lauropia)</b>	126	<b>filata (Acrogalumna) (=longipluma)</b>	213
<b>exilior (Schelorbates) (?=minifimbriatus)</b>	<i>fallax (Lauropia)</i>	126	<b>filifera (Pergalumna)</b>	218
<b>exilis (Hermannia) sp. inq.</b>	fallax (Ramsayellus)	182	<b>filifera (Pergalumna)</b>	218
<i>exilis (Mixacarum)</i>	fallax [P. (Triaungius)]	206	<b>filiferus (Machadocepheus)</b>	152
<i>exilis (Mixacarum)</i>	<b>falxa (Drepanoppia)</b>	110	<b>filiferus [P. (Metaphthiracarum)] (=setosus)</b>	56
<i>exilis (Oribotritia)</i>	<b>falzonii (Zetorchestes) (=micronychus)</b>	91	<i>filiformis (Parapyropia)</i>	94
<i>exilis [O. (Zygoribatula)]</i>	fanzagoi (Campachipteria)	168	<b>filiger (Allogalumna)</b>	213
<i>exilis [O. (Zygoribatula)]</i>	farinosus [D. (Epidamaeus)]	79	<b>filigera (Ramusella)</b>	118
<b>exilis [O. (Zygoribatula)]</b>	farinosus (Eupelops)	163	<i>filipina (Magyaria)</i>	209
<i>eximius (Eupelops)</i>	farinosus (Poroliodes)	72	<b>filipinus (Schelorbates)</b>	199
<b>eximius (Rhacaplacarum)</b>	fasciata [R. (Rectoppia)]	119	<i>filippovae (Metabelba)</i>	80
<i>exobothridialis (Banksinoma)</i>	<i>fasciata [R. (Rectoppia)]</i>	119	<b>filosus (Sacculozetes)</b>	167
<i>exobothridialis (Melanozetes)</i>	<b>fasciata [R. (Rectoppia)]</b>	119	<b>fimbriata [T. (Teratoppiella)]</b>	132
<i>exobothridialis (Mesotritia)</i>	<i>fasciata [R. (Rectoppia)]</i>	119	<b>fimbriatissimus (Liochthonius)</b>	30
<b>exobothridialis [H. (Phyllhermannia)]</b>	<i>fasciata [R. (Rectoppia)]</i>	119	<i>fimbriatissimus (Liochthonius)</i>	30
<i>exornata [H. (Phyllhermannia)]</i>	<b>fasciatus (Gephyrazetes)</b>	185	<b>fimbriatissimus (Liochthonius)</b>	30
<b>exornatus (Licneremaes)</b>	<b>fastigata (Pergalumna)</b>	218	<i>fimbriatoides (Schelorbates)</i>	199
<b>exornatus (Patagonozetes)</b>	<b>fatidicus (Notophthiracarum)</b>	51	<b>fimbriatoides (Schelorbates)</b>	199
<i>expansa [Q. (Coronoquadroppia)]</i>	<b>faviger (Micreremus)</b>	160	<b>fimbriatus (Caucasiozetes)</b>	88
<i>expansum (Joboppia)</i>	fayoumensis (Pilogalumna) ornata	220	<i>fimbriatus (Liochthonius) Jac., 36</i>	30
<i>expansus (Megeremaes)</i>	<b>fazendae (Xenillus)</b>	98	<b>fimbriatus (Liochthonius) Ham., 58</b>	
<i>expansus [H. (Platynoethrus)] skoetsbergi</i>	<b>fecundus (Notophthiracarum)</b>	51	( <i>=fimbriatissimus</i> )	30
<i>expansus (Tectocepheus) velatus</i>	<b>fecundus (Xenillus)</b>	98	<i>fimbriatus (Scapheremaes)</i>	158
<b>expansus (Tectocepheus) velatus</b>	<b>feideri (Acaroceras)</b>	87	<i>fimbriatus (Schelorbates)</i>	199
<b>expolitus (Liochthonius) (?=sellnicki)</b>	<b>feideri [L. (Bicistoppia)]</b>	111	<i>fimbriatus (Schelorbates)</i>	199
<i>exserta [P. (Tectodamaeus)]</i>	<i>feideri (Cepheus)</i>	82	<b>fimbriatus (Schelorbates)</b>	199
<i>exspinosa [P. (Tectodamaeus)]</i>	<i>feideri (Lauropia)</i>	126	<i>fimbriatus (Schelorbates)</i>	199
<i>exsudans (Oribatula)</i>	<b>feideri (Notophthiracarum)</b>	51	<b>fimbriatus (Schelorbates)</b>	199
<i>extensa (Oribatella)</i>	<b>feideri (Phthiracarum) (=zicmani)</b>	54	<i>fimbriatus (Schelorbates)</i>	199
<b>extensa (Oribatella)</b>	<b>feideri (Rhacaplacarum)</b>	57	<b>finitima (Hoplophorella)</b>	49
<i>externus (Liacarus)</i>	<b>feideri (Schelorbates)</b>	199	<b>finlayi (Suctobelbella)</b>	136
<b>extraneus (Adoristes) (=ovatus)</b>	femoralis (Carabodes)	149	fiorii (Joelia)	170
<i>extraordinarius (Phthiracarum)</i>	<b>femoralis (Neoliodes) (=striatus)</b>	72	firmus [D. (Adamaeus)]	79
<b>extrema [N. (Amerigloboppia)]</b>	femoralis (Schelorbates) sp. inq.	199	<i>firthensis (Sphaerozetes)</i>	178
<i>extrema (Congoppia) (=deboissezoni)</i>	femoratus (Adrodamaeus)	75	<b>fischeri (Camisia) (=biverrucata)</b>	65
<b>extrema (Granuloppia)</b>	femoratus (Schelorbates)	199	<i>fisheri (Scapheremaes)</i>	158
<i>extrema (Masthermannia)</i>	<b>femoserratus (Schelorbates)</b>	199	<b>fisheri (Scapheremaes)</b>	158
<b>extremodontata [O. (Zygoribatula)]</b>	<b>fenestralis (Arcoppia)</b>	120	<b>fissurata (Banksinoma) spinifera</b>	109
( <i>=exilis</i> )	<b>fenestralis (Gibbicepheus)</b>	152	<i>fissurata (Berniniella)</i>	125

<i>fissurata (Lauropia) (=maritima)</i> .....	126	<i>flagellifer (Eremulus)</i> .....	102	<i>floridus (Carabodes)</i> .....	149
<i>fissurata (Microtritia)</i> .....	47	<b>flagellifer (Eremulus)</b> .....	102	<b>floridus (Diplobodes)</b> .....	152
<i>fissurata (Suctobelbila)</i> .....	139	<i>flagellifer (Leptotocepeus)</i> .....	144	<i>floridus [D. (Epidamaeus)]</i> .....	79
<b>fissuratus [L. (Dorycranosus)] (=nitidus)</b> ....	97	<i>flagellifer [L. (Magnobates)]</i> .....	209	<b>floridus [D. (Epidamaeus)]</b> .....	79
<i>fissuratus (Licnodamaeus)</i> .....	74	<b>flagellifer [L. (Magnobates)]</b> .....	209	<i>flumengalei (Autogneta)</i> .....	108
<i>fissuratus (Mucrobates)</i> .....	194	<i>flagellifer [M. (Megazetes)]</i> .....	89	<i>fluviatilis [H. (Capillonthrus)]</i> .....	66
<i>fissuratus (Perschelorbates)</i> .....	198	<i>flagellifer (Mikizetes)</i> .....	184	<i>foliaceisetus (Austrocarabodes)</i> .....	148
<b>fissuratus [N. (Protokalumma)] (=pterotus)</b> ..	212	<i>flagellifer (Solenozetes)</i> .....	71	<b>foliata (Basilobelba)</b> .....	104
<i>fissuratus [H. (Tuberemaues)]</i> .....	193	<i>flagellifera (Oppia)</i> .....	115	<b>foliata (Bicyrthermannia)</b> .....	67
<b>fissuratus [H. (Tuberemaues)]</b> .....	193	<b>flagellifera (Pergalumna) (=cribriger)</b> .....	218	<i>foliata (Corynopopia)</i> .....	130
<b>fixa (Moritzoppia) (=unicarinata)</b> .....	127	<i>flagelliformis (Mesotritia)</i> .....	43	<i>foliata (Ctenobelba)</i> .....	101
<i>fjellbergi (Ceratozetella)</i> .....	173	<i>flagelliformis (Mesotritia)</i> .....	43	<b>foliata (Dampfiella)</b> .....	141
<i>fjellbergi (Ceratozetella)</i> .....	173	<b>flagelliformis (Trimalacothonrus)</b> .....	62	<b>foliata (Eremobelba)</b> .....	103
<i>flabella [S. (Flagrosuctobelba)]</i> .....	138	<i>flagelliseteta (Hermannobates)</i> .....	71	<b>foliata (Machadobelba)</b> .....	107
<i>flabellatus (Hardybodes)</i> .....	152	<i>flagelliseteta (Metabelba)</i> .....	80	<i>foliata (Oribatella)</i> .....	171
<i>flabellatus (Licnozetes)</i> .....	89	<b>flagelloides (Austrotritia) lebronneci</b> .....	42	<b>foliata [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	69
<b>flabellifer (Austrocarabodes)</b> .....	148	<i>flagelloides [D. (Epidamaeus)]</i> .....	79	<b>foliatifer (Sellnickochthonius)</b> .....	32
<i>flabellifera (Galumna)</i> .....	12, 215	<b>flagellum (Nothrus)</b> .....	63	<i>foliatoides (Corynopopia)</i> .....	130
<i>flabellifera (Galumna)</i> .....	12, 215	<b>flagellum [N. (Protokalumma)]</b> .....	212	<b>foliatus (Carabodes) (=chirstlus)</b> .....	149
<b>flabellifera (Galumna)</b> .....	12, 215	<b>flagrus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<i>foliatus (Cosmochthonius)</i> .....	33
<i>flabellifera (Galumna)</i> .....	12, 215	<i>flamiferus (Sapheremaues)</i> .....	158	<b>foliatus [M. (Cristonothrus)]</b> .....	61
<b>flabellifera (Galumna)</b> .....	12, 215	<i>flammeisetosa (Belba)</i> .....	77	<b>foliatus (Cymbaeremaues)</b> .....	158
<i>flabellifera (Galumna)</i> .....	12, 215	<i>flammeus (Liacarus)</i> .....	96	<b>foliatus (Haplacarus)</b> .....	38
<i>flabellifera (Suctobelbella) sp. inq.</i> .....	136	<b>flammula (Oribatella) (?=quadricornuta)</b> ..	171	<i>foliatus (Haplacarus)</i> .....	38
<i>flabelliger (Mycobates)</i> .....	183	<i>flatus (Mochlozetes)</i> .....	185	<b>foliatus (Holonothrus)</b> .....	67
<i>flabrarius (Zetorchestes)</i> .....	91	<i>flavida [M. (Parpophora)]</i> .....	42	<i>foliatus (Javacarus)</i> .....	38
<b>flagellaris (Eremobelba) (=gracilior)</b> .....	103	<b>flavipes (Banksinoma) (?=lanceolata)</b> .....	109	<b>foliatus (Javacarus)</b> .....	38
<i>flagellaris [R. (Insculptoppiella)]</i> .....	119	<i>flavus (Euphthiracarus)</i> .....	46	<i>foliatus (Koreoribates)</i> .....	165
<b>flagellata [M. (Akrodamaeus)]</b> .....	81	<i>flavus (Eupterotegeaus)</i> .....	83	<b>foliatus (Paulianacarus) Mond. y Chakr., 82</b> ..	40
<i>flagellata (Arcoppia)</i> .....	120	<b>flavus [T. (Rostrozetes)] (=ovulum)</b> .....	211	<b>foliatus (Paulianacarus) Sark. y Sub., 84</b>	
<i>flagellata (Belba)</i> .....	77	<b>flechtmanni (Brasiloppia)</b> .....	132	<b>(=sarbias)</b> .....	40
<b>flagellata (Camisia)</b> .....	65	<b>flechtmanni (Humerobates)</b> .....	181	<b>foliatus (Sellnickochthonius)</b> .....	32
<i>flagellata (Crotonia)</i> .....	67	<b>flexiloquus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>foliatus (Suctoribates)</b> .....	140
<i>flagellata (Galumna)</i> .....	215	<i>flexipilus [P. (Archiphthiracarus)]</i> .....	55	<b>foliatus (Torpacarus)</b> .....	41
<i>flagellata (Gittella)</i> .....	122	<b>flexisetosa (Hymenobelba)</b> .....	105	<b>foliifer [M. (Phyllolohmannia)]</b> .....	40
<i>flagellata (Hauseroplophora)</i> .....	35	<b>flexisetosus (Phthiracarus) (=longulus)</b> .....	54	<i>foliisetosus (Ctenacarus)</i> .....	28
<b>flagellata (Mesotritia) (=maerkeli)</b> .....	43	<i>flexispinosus [D. (Epidamaeus)]</i> .....	79	<i>foliosa (Striatoppia)</i> .....	131
<i>flagellata (Neoamerioppia)</i> .....	114	<b>flexuosa (Epilohmannia)</b> .....	36	<b>foliosa [S. (Ussuribata)]</b> .....	138
<b>flagellata (Paroppia)</b> .....	115	<i>flexuosa (Eremobelba)</i> .....	103	<i>folium [D. (Epidamaeus)]</i> .....	79
<i>flagellata [A. (Raphigneta)]</i> .....	108	<i>flexus [D. (Epidamaeus)]</i> .....	79	<b>fonseciai (Hoplophorella)</b> .....	49
<b>flagellata (Suctobelbella)</b> .....	136	<i>floccosus [D. (Epidamaeus)]</i> .....	79	<i>fonticula (Suctobelbila)</i> .....	139
<i>flagellatissimus (Steganacarus)</i> .....	58	<i>floralis (Pseudoamerioppia)</i> .....	118	<b>foraminiferus (Neoribates)</b> .....	212
<b>flagellatus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55	<b>florens [O. (Aokiella)]</b> .....	153	<b>forceps (Lamellarea)</b> .....	160
<i>flagellatus (Brazilozetes)</i> .....	88	<b>florens (Cyrthermannia)</b> .....	67	<b>forceps (Schalleria)</b> .....	90
<i>flagellatus (Ctenamerus)</i> .....	105	<b>florens (Micreremus)</b> .....	160	<b>forceps (Xenillus)</b> .....	98
<i>flagellatus (Damaeus)</i> .....	78	<b>florens [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211	<b>fordi (Galumna)</b> .....	215
<b>flagellatus [P. (Neophthiracarus)]</b>		<b>florens (Siculobata)</b> .....	194	<b>fordi (Galumna)</b> .....	215
<b>(=shiptoni)</b> .....	57	<i>floresiana (Parachipteria)</i> .....	169	<i>forficula (Paenoppia)</i> .....	95
<b>flagellatus (Novonothrus)</b> .....	64	<i>floresianus (Melanozetes) azoricus</i> .....	176	<b>formica (Damaeus) sp. inq.</b> .....	78
<i>flagellatus [C. (Protoripoda)]</i> .....	204	<b>florida (Magyaria)</b> .....	209	<i>formicaria (Pergalumna)</i> .....	218
<b>flagellatus (Pseudotocepeus)</b> .....	145	<b>floridae (Fuscozetes)</b> .....	175	<i>formicaria (Pergalumna)</i> .....	218
<b>flagellatus (Schelorbates)</b> .....	200	<b>floridae (Galumna)</b> .....	215	<i>formosa (Berniniella)</i> .....	125
<i>flagellatus (Solenozetes)</i> .....	71	<b>floridae (Hoplophorella) (=hamata)</b> .....	49	<b>formosa (Moritzoppia) (=unicarinata)</b> .....	127
<b>flagellatus [H. (Urubambates)]</b> .....	194	<i>floridana (Aeroppia)</i> .....	112	<i>formosa (Murcia)</i> .....	177
<b>flagelliapex (Neoamerioppia)</b> .....	114	<b>floridana (Aeroppia)</b> .....	112	<b>formosana (Cyrthermannia)</b> .....	67
<i>flagellifer (Benoibates)</i> .....	203	<b>floridana (Mochloribatula)</b> .....	185	<b>formosana (Heterobelba) stellifera</b> .....	104
<b>flagellifer (Carabodes) (?=quadrangulus)</b> ..	149	<i>floridana [O. Zygoribatula]</i> .....	189	<b>formosana (Multioppia)</b> .....	117
<i>flagellifer (Caucasiozetes)</i> .....	88	<b>floridanus [N. (Parakalumma)] robustus</b> ....	212	<b>formosana (Quinquoppia)</b> .....	115
<i>flagellifer (Damaeus)</i> .....	78	<b>floridensis [L. (Dorycranosus)]</b> .....	97	<b>formosanus [H. (Tuberemaues)]</b> .....	193
<b>flagellifer (Epilohmannia)</b> .....	36	<b>floridensis (Neolodes)</b> .....	72	<i>formosus (Peloribates)</i> .....	210
<i>flagellifer (Eremulus)</i> .....	102	<b>floridensis (Peloribates)</b> .....	210	<i>formosus (Sellnickochthonius)</i> .....	32
<i>flagellifer (Eremulus)</i> .....	102	<b>floridus (Carabodes)</b> .....	149	<b>fornerisae (Ceratobates)</b> .....	166

<i>fornicarius</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>foveolatus</i> ( <i>Sadocephus</i> )	84	fungorum ( <i>Humerobates</i> ) sp. inq.	181
<i>fornicatus</i> ( <i>Megalotocephus</i> )	147	<i>foveolatus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>furcata</i> ( <i>Acrotritia</i> )	45
foroliviensis ( <i>Damaeus</i> ) sp. inq.	78	<i>foveolatus</i> ( <i>Setoxylobates</i> )	207	<i>furcata</i> ( <i>Austrachipteria</i> )	166
<i>forsslundi</i> ( <i>Carabodes</i> ) (=ornatus)	150	<i>foveolatus</i> ( <i>Spinotocephus</i> )	146	<i>furcata</i> ( <i>Camisia</i> ) (=biurus)	65
<i>forsslundi</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<i>foveolatus</i> ( <i>Torpacarus</i> )	41	<i>furcata</i> [M. ( <i>Furculoppia</i> )]	117
<i>forsslundi</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<i>foveolatus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62	<i>furcata</i> ( <i>Heterobelba</i> )	104
<i>forsslundi</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]	138	<i>foveolatus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62	<i>furcata</i> [R. ( <i>Insculptoppia</i> )]	118
<i>forsslundi</i> ( <i>Liochthonius</i> ) Ham., 52	30	<i>foveolatus</i> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )]	193	<i>furcata</i> ( <i>Murcia</i> )	177
<i>forsslundi</i> ( <i>Liochthonius</i> ) Mah., 69		<i>foveoreticulatus</i> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )]	56	<i>furcata</i> ( <i>Sabahtritia</i> )	47
(=asothalomensis)	30	<i>fraenzlei</i> ( <i>Oribatula</i> )	187	<i>furcata</i> [P. ( <i>Tectodamaeus</i> )]	81
<i>forsslundi</i> ( <i>Nanhermannia</i> )	68	<i>fragilis</i> [H. ( <i>Cordylobates</i> )]	182	<i>furcatus</i> ( <i>Acaroceras</i> )	87
<i>forsslundi</i> ( <i>Oribellopsis</i> )	107	<i>fragilis</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79	<i>furcatus</i> ( <i>Cavernocephus</i> )	141
<i>forsslundi</i> ( <i>Provertex</i> )	161	<i>fragilis</i> [F. ( <i>Parasuctobelba</i> )]	134	<i>furcatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142
<i>forsslundi</i> ( <i>Tripiloppia</i> )	128	<i>fragilis</i> ( <i>Peloribates</i> )	210	<i>furcatus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51
<i>forsslundi</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> )	57	<i>francisi</i> ( <i>Zetomimus</i> )	179	<i>furcatus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) sp. inq.	53
<i>forsteri</i> ( <i>Luxtoneeremaeus</i> )	106	<i>francoia</i> ( <i>Eupelops</i> ) major	163	<i>furcatus</i> [H. ( <i>Platynothus</i> )] (=banksi)	66
<i>forsteri</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69	<i>franzi</i> ( <i>Cerachipteria</i> )	168	<i>furcatus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32
<i>fortis</i> ( <i>Setoppia</i> )	112	<i>franzi</i> ( <i>Fernandocephus</i> )	144	<i>furcatus</i> ( <i>Zetomimus</i> )	179
<i>fortisensillus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79	<i>franzi</i> ( <i>Nooliodes</i> )	73	<i>furcatus</i> ( <i>Zetomimus</i> )	179
<i>fortispinosus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79	<i>franzi</i> ( <i>Sadocephus</i> )	84	<i>furcillata</i> ( <i>Furcoribula</i> )	92
<i>fortispinosus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79	<i>frater</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>furcillata</i> ( <i>Furcoribula</i> )	92
<i>fortispinosus</i> [V. ( <i>Laminizetes</i> )]	179	<i>frater</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>furcillatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142
<i>fossatus</i> [H. ( <i>Platynothus</i> )] sp. inq.	66	<i>fratercula</i> ( <i>Beckiella</i> )	140	<i>furcillatus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30
<i>fossatus</i> ( <i>Scutovertex</i> )	161	<i>fraterculus</i> ( <i>Gymnobodes</i> )	152	<i>furcula</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142
<i>fossulatus</i> ( <i>Eueremaeus</i> )		<i>fraternalis</i> ( <i>Gredosella</i> )	133	<i>furtadoi</i> ( <i>Lauritzenia</i> )	208
(=quadrilamellatus)	101	<i>fraternus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]	55	<i>furugelma</i> ( <i>Multioppia</i> )	117
<i>fournieri</i> ( <i>Bornemiszaella</i> )	131	<i>frigidus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) (=pallidulus)	201	<i>furvus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]	55
<i>foveiventris</i> ( <i>Selenoribates</i> )	157	<i>frisiae</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189	<i>fusa</i> ( <i>Microtritia</i> )	47
<i>foveolata</i> [G. ( <i>Apograptoppia</i> )]	11, 116	<i>frisiae</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189	<i>fusca</i> ( <i>Pedrocortesella</i> )	75
<i>foveolata</i> [G. ( <i>Apograptoppia</i> )]	11, 116	<i>frondeus</i> ( <i>Jacotella</i> )	76	<i>fusca</i> ( <i>Pergalumna</i> ) Berl., 16	219
<i>foveolata</i> ( <i>Beckiella</i> )	140	<i>frondifer</i> ( <i>Gehypochthonius</i> )	28	<i>fusca</i> ( <i>Pergalumna</i> ) Mih., 57	
<i>foveolata</i> ( <i>Brachyriopoda</i> )	203	<i>frondosa</i> ( <i>Cosmohermannia</i> )	67	(=myrmophila)	219
<i>foveolata</i> ( <i>Camisia</i> )	65	<i>frondosa</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>fusca</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189
<i>foveolata</i> ( <i>Camisia</i> )	65	<i>frondosa</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>fuscipes</i> ( <i>Fuscozetes</i> )	175
<i>foveolata</i> ( <i>Foveolatoppia</i> )	128	<i>frondosus</i> ( <i>Gibbicephus</i> )	152	<i>fuscipes</i> ( <i>Fuscozetes</i> )	175
<i>foveolata</i> ( <i>Kunstella</i> )	170	<i>frondosus</i> ( <i>Gibbicephus</i> )	152	<i>fuscipes</i> ( <i>Fuscozetes</i> )	175
<i>foveolata</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114	<i>frondosus</i> ( <i>Gibbicephus</i> )	152	<i>fuscomaculatus</i> ( <i>Schelorbates</i> )	
<i>foveolata</i> ( <i>Perezinigokalumna</i> )	213	<i>frontatus</i> ( <i>Epiereamus</i> )	106	(=pallidulus)	201
<i>foveolata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	218	<i>frontalis</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )]	97	<i>fuscosenillus</i> ( <i>Schelorbates</i> )	200
<i>foveolata</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69	<i>frothinghami</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>fuscetosus</i> ( <i>Peloribates</i> )	210
<i>foveolata</i> ( <i>Sabahtritia</i> )	47	<i>frouini</i> ( <i>Lineoppia</i> )	129	<i>fuscus</i> ( <i>Defectamerus</i> )	105
<i>foveolata</i> [K. ( <i>Stakarenoppia</i> )]	130	<i>fucicolum</i> ( <i>Ameronothrus</i> ) (=marinus)	156	<i>fuscus</i> ( <i>Liaccarus</i> ) (=xyllariae)	96
<i>foveolatus</i> ( <i>Allonothrus</i> )	59	<i>fueginus</i> ( <i>Eutegaus</i> )	85	<i>fuscus</i> ( <i>Umbellozetes</i> )	170
<i>foveolatus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]		<i>fuertesii</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>fusifer</i> ( <i>Cavernocephus</i> )	141
(=pygmaeus)	56	<i>fuerteventurae</i> ( <i>Eupelops</i> ) claviger	163	<i>fusifer</i> ( <i>Gustavia</i> )	95
<i>foveolatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> ) lanatus	33	<i>fuerteventurae</i> ( <i>Subbelba</i> ) elisae	82	<i>fusifer</i> [I. ( <i>Triungulozetes</i> )]	208
<i>foveolatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> ) lanatus	33	<i>fujianensis</i> ( <i>Taiwanoppia</i> )	115	<i>fusifer</i> [I. ( <i>Triungulozetes</i> )]	208
<i>foveolatus</i> ( <i>Eremulus</i> )	102	<i>fujikawae</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142	<i>fusifer</i> ( <i>Xenillus</i> )	98
<i>foveolatus</i> ( <i>Eueremaeus</i> )	100	<i>fujikawae</i> ( <i>Oribella</i> )	107	<i>fusiformis</i> ( <i>Anellozetes</i> )	181
<i>foveolatus</i> ( <i>Eueremaeus</i> )	100	<i>fujikawae</i> ( <i>Truncopes</i> )	205	<i>fusiformis</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )]	97
<i>foveolatus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<i>fujinitaensis</i> ( <i>Trypochthonius</i> )	60	<i>fusifformis</i> [R. ( <i>Insculptoppia</i> )]	119
<i>foveolatus</i> ( <i>Eupthiracarus</i> )	46	<i>fukushiraensis</i> ( <i>Hypochthoniella</i> )	29	<i>fusifformis</i> ( <i>Tenuialoides</i> )	99
<i>foveolatus</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>fuliginus</i> ( <i>Eupelops</i> ) (=plicatus)	163	<i>fusiger</i> ( <i>Brazilozetes</i> )	88
<i>foveolatus</i> [D. ( <i>Kalloia</i> )]	152	<i>fulvus</i> ( <i>Eupthiracarus</i> )	46	<i>fusiger</i> ( <i>Cerachipteria</i> ) (?=pyrenaica)	168
<i>foveolatus</i> ( <i>Limnozetes</i> ) ciliatus	166	<i>fulvus</i> ( <i>Halozetes</i> )	157	<i>fusiger</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) (=gracilis)	174
<i>foveolatus</i> ( <i>Microtegeus</i> )	86	<i>fulvus</i> ( <i>Neoribates</i> )	212	<i>fusiger</i> ( <i>Eupelops</i> ) (=plicatus)	163
<i>foveolatus</i> ( <i>Microtegeus</i> )	86	<i>fulvus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>fusiger</i> ( <i>Fuscozetes</i> )	88
<i>foveolatus</i> ( <i>Mixacarus</i> ) exilis	39	<i>fumigata</i> ( <i>Murcia</i> ) sp. inq.	177	<i>fusiger</i> ( <i>Minunthozetes</i> ) (=semirufus)	182
<i>foveolatus</i> ( <i>Peloptulus</i> )	164	<i>funafutiensis</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72	<i>fusigera</i> ( <i>Galumna</i> ) (=setigera)	216
<i>foveolatus</i> ( <i>Podoribates</i> )	186	<i>fungifer</i> ( <i>Hermannia</i> )	69	<i>fusisetosa</i> ( <i>Cubaoppia</i> )	116
<i>foveolatus</i> ( <i>Pseudotocephus</i> )	145	<i>fungifer</i> ( <i>Sphaerochthonius</i> )	34	<i>fusticulus</i> ( <i>Eupthiracarus</i> )	46
<i>foveolatus</i> [T. ( <i>Rostrozetes</i> )] (=ovulum)	211	<i>fungisetosus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>fusticulus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51

<b>fusuligera (Fusuloppia)</b> .....	113	<b>ghanensis (Dolicheremaeus) magnus</b> .....	142	<b>glaber (Scapheremaeus)</b> .....	158
<i>fusulus (Euphthiracarus)</i> .....	46	<b>ghanensis (Granuloppia)</b> .....	132	glaber (Scutovertex) .....	161
<b>fusulus (Euphthiracarus)</b> .....	46	<b>ghanensis [A. (Pseudonothrus)] (=hirtus)</b> .....	59	glaber [T. (Tyrphonostrus)] .....	63
<i>galaica [Q. (Coronoquadropia)]</i> .....	134	<b>ghanensis (Teleioliodes)</b> .....	72	glaber [T. (Tyrphonostrus)] .....	63
<b>galaica [Q. (Coronoquadropia)]</b> .....	134	gharbiensis (Galumna) .....	215	<b>glaber [H. (Tuberemaeus)]</b> .....	193
<b>galapagensis (Torpacarus) omittens</b> .....	41	ghardaensis (Selenoribates) .....	157	<b>glabra (Brachioppia)</b> .....	122
<b>galapagoensis (Acaroceras)</b> .....	87	ghilarovi (Punctoribates) .....	183	<b>glabra (Eobrachyichthonius)</b>	
<i>galba (Liochthonius)</i> .....	30	<b>ghilarovi [L. (Dorycranosus)] (=splendens)</b> .....	97	(=latior) .....	30
<b>galeata (Hoplophorella) (=subsellata)</b> .....	49	ghiljarovi (Multioppia) .....	117	<b>glabra (Galumna)</b> .....	215
<i>galeodula (Beklemishevia)</i> .....	27	<b>gibba (Austrotritia)</b> .....	42	glabra (Jacotella) .....	76
<i>galeodula (Beklemishevia)</i> .....	27	<b>gibba (Globoppia)</b> .....	110	<b>glabra (Lauritzenia)</b> .....	208
<b>galerulata (Heterobelba)</b> .....	104	gibba (Hermannia) .....	69	glabra (Mesotritia) .....	43
gallardoi (Liebstadia) .....	195	gibba (Hermannia) .....	69	glabra (Multioppia) .....	117
<b>gallonae (Solenozetes)</b> .....	71	<b>gibba (Hermannia)</b> .....	69	<b>glabra (Phauloppiella)</b> .....	191
<b>galula [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189	<b>gibba (Hermannia)</b> .....	69	<b>glabra [H. (Phyllhermannia)] (=dentata)</b> .....	69
gammatus (Liacarus) .....	96	<b>gibba [M. (Parplophora)] (=leviseta)</b> .....	42	<b>glabra (Subphauloppia)</b> .....	191
gapsaensis (Multioppia) .....	117	gibber [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	glabra [O. (Zygoribatula)] .....	189
<b>garciai (Beckliella)</b> .....	140	gibber [N. (Confinoppia)] .....	127	<b>glabrata (Austrotritia)</b> .....	42
<b>gaussi (Ceratozetes)</b> .....	174	gibber (Hermannella) .....	70	<b>glabrata (Mestotritia)</b> .....	43
<b>gaveae (Mesoplophora)</b> .....	42	<b>gibbera (Maerkelotritia) (=cryptopa)</b> .....	43	<b>glabrata (Mesotritia)</b> .....	43
<b>gaveae (Mesoplophora)</b> .....	42	<b>gibbiceps (Carabodes)</b> .....	149	<b>glabrata (Microtritia) Nied., 93</b> .....	47
gebennicus (Belorchesites) .....	91	<b>gibbifemoratus [D. (Epidamaeus)]</b> .....	79	<b>glabrata (Microtritia) Sta., 93</b>	
<b>gedaai (Allogalumna)</b> .....	213	<b>gibbosa (Lasiobelba)</b> .....	113	(=neonominata) .....	47
<i>gelasinus (Xenillus)</i> .....	98	gibbula (Galumna) .....	12, 215	<b>glabratus (Africoribates)</b> .....	180
<b>geminatus [P. (Constrictocephus)]</b> .....	145	<b>gibbus (Aleurodamaeus) (=setosus)</b> .....	77	<b>glabriseta (Metabelba)</b> .....	80
<b>geminatus (Papuacephus)</b> .....	147	<b>gibbus (Adrodamaeus) (=femoratus)</b> .....	75	<b>glabriseta (Oxybrachioppia)</b> .....	129
<b>geminosetosus [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211	gibbus (Eupelops) .....	163	<b>glabrisetus (Meristacarus) heterotrichus</b> .....	39
geminus (Chamobates) .....	179	gibbus (Heterochthonius) .....	34	glabrisetus (Spatiodamaeus) .....	82
geminus [M. (Cristonothrus)] .....	61	gibbus (Peloptulus) .....	164	<b>glabroclava (Suctobelbella) (=duplex)</b> .....	136
<b>geminus [M. (Cristonothrus)]</b> .....	61	<b>gigantea (Allosuctobelba)</b> .....	134	<b>glabrus (Austrocarabodes)</b> .....	148
<b>geminus (Dolicheremaeus)</b> .....	142	<b>gigantea [P. (Apolohmannia)]</b> .....	36	<b>glabrus (Austroeremulus)</b> .....	102
geminus (Eupelops) .....	163	<b>gigantea [P. (Apolohmannia)]</b> .....	36	<b>gladiata (Nanhermannia)</b> .....	68
gemma (Sphaerochthonius) .....	34	<b>gigantea (Austrachipteria)</b> .....	166	<b>gladiata [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	69
<b>gemma (Sphaerochthonius)</b> .....	34	<b>gigantea (Collohamnia)</b> .....	36	<b>gladiator [M. (Parametabelba)]</b>	
<b>gemma (Sphaerochthonius)</b> .....	34	<b>gigantea (Epilohmannia)</b> .....	36	(=romandiolae) .....	81
gemmula (Ceratozetes) .....	174	<b>gigantea (Hermannia)</b> .....	69	<b>gladiator (Pseuderemulus)</b> .....	102
genavensis (Atropacarus) .....	48	<b>gigantea (Murcia) latincisa</b> .....	177	<b>gladiator (Rugozetes)</b> .....	90
<b>genavensis (Lamellocephus)</b> .....	86	<b>gigantea (Oribatella)</b> .....	171	glandulosus (Scutovertex) .....	161
<b>genavensium [O. (Aciculoppia)]</b> .....	129	<b>giganteus (Humerobates) rostroramellatus</b> .....	181	<b>glauca (Hoplophorella) (=hamata)</b> .....	49
<b>genavensium (Bursoplophora)</b> .....	35	<b>giganteus (Schelorbates)</b> .....	200	<b>globata (Paraphauloppia)</b> .....	190
<b>genavensium (Carinogalumna)</b> .....	214	<b>giganticus (Allonothrus)</b> .....	59	globiceps (Belba) <i>sp. inq.</i> .....	77
<b>genavensium (Peloribates)</b> .....	210	<b>giganticus (Dolicheremaeus)</b> .....	142	<b>globifer [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55
<b>genavensium (Rhynchoribates)</b> .....	140	<b>gigas (Oribotritia)</b> .....	44	<b>globifer [D. (Epidamaeus)]</b> .....	79
<b>geneuxi [T. (Rostrozetes)] (=ovulum)</b> .....	211	<b>gigas (Oribotritia)</b> .....	44	<b>globifer (Microtegeus)</b> .....	86
<b>geniculata (Phauloppia) (?=lucorum)</b> .....	190	<b>gildersleeveae (Nortonella)</b> .....	76	globifer [L. (Procorinetes)] .....	97
<b>geniculosus [D. (Adamaeus)] (=onustus)</b> .....	79	gilmartinoi (Multioppia) .....	117	<b>globifer [L. (Procorinetes)]</b> .....	97
geographica (Eremobelba) .....	103	<b>gilva (Arcoppia) (=tripartita)</b> .....	121	<b>globifera (Globoppia)</b> .....	110
geographica (Galumnella) .....	222	gilvipes (Hafenrefferia) .....	99	<b>globiger [C. (Klapperiches)]</b> .....	151
geometrica (Suctobelbella) .....	136	gilvulus (Schelorbates) <i>sp. inq.</i> .....	200	globiger (Malaconothrus) .....	60
<b>geometricus (Epiheremulus)</b> .....	106	gilyarovi [D. (Epidamaeus)] .....	79	<b>globigera (Heteroppia)</b> .....	113
geonjiensis (Protoribates) .....	206	gisini (Liochthonius) .....	30	<b>globipes (Metabelba) (=papillipes)</b> .....	80
<b>georgensis (Rhopalozetes)</b> .....	90	<b>gitae (Cryptoribatula) (=euaensis)</b> .....	205	globosa (Dissorhina) ornata .....	125
<b>georgiae (Antarcticola)</b> .....	156	giustii (Licneremaeus) .....	160	<b>globosa (Dissorhina) ornata</b> .....	125
<b>georgiae (Sandenia)</b> .....	213	<b>glaber (Berlesezetes)</b> .....	87	<b>globosa (Medioppia) (=subpectinata)</b> .....	124
georgii (Dolicheremaeus) .....	142	<b>glaber [L. (Dorycranosus)] (=nitidus)</b> .....	97	<b>globosa [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189
gephyrus [X. (Stonyxenillus)] .....	99	<b>glaber (Eupelops) (?=subexutus)</b> .....	164	globosus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55
<b>germaineae (Neotrigozetes) spinulosus</b> .....	186	<b>glaber (Gymnobates)</b> .....	204	<b>globosus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55
<b>germanicus (Parhypochthonius)</b>		<b>glaber (Heminothrus)</b> .....	65	<b>globosus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55
(=aphidinus) .....	28	<b>glaber (Nooliodes)</b> .....	73	<b>globosus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55
gessneri (Phauloppia) .....	190	glaber (Peloribates) .....	210	<b>globosus (Ceratochetes)</b> .....	93
getica (Lauropia) .....	126	<b>glaber (Podoribates)</b> .....	186	<b>globosus (Liacarus) (=tremellae)</b> .....	96
		<b>glaber [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211	<b>globosus (Longocephus)</b> .....	144

globosus (Neoliodes) .....	72	<i>gracilis</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	63	<i>grandjeani</i> ( <i>Masthermannia</i> ) .....	68
<b>globula</b> [L. ( <i>Incabates</i> )] .....	209	<i>gracilis</i> ( <i>Paraphauloppia</i> ) .....	190	<i>grandjeani</i> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	43
globularis (Sphaerozetes) <i>sp. inq.</i> .....	178	<i>gracilis</i> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	190	<i>grandjeani</i> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	43
<i>globulifera</i> ( <i>Globogalumna</i> ) .....	217	<i>gracilis</i> (Protoribates) .....	206	<i>grandjeani</i> ( <i>Mochloribatula</i> ) .....	185
<b>globulifera</b> ( <i>Suctobelbida</i> ) .....	139	<i>gracilis</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>grandjeani</i> ( <i>Mongailardia</i> ) .....	101
globuliferus (Neolochthonius) .....	31	<b>gracilis</b> ( <i>Separatoppia</i> ) .....	129	<b>grandjeani</b> ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68
globuloides ( <i>Galumna</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	215	<b>graciosa</b> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<i>grandjeani</i> ( <i>Niphocephus</i> ) <i>nivalis</i> .....	84
globulus (Euzetes) .....	175	<b>graea</b> ( <i>Mesoplophora</i> ) (= <i>michaeliana</i> ) .....	42	<b>grandjeani</b> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] (= <i>peltifer</i> ) .....	66
<b>globus</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] (= <i>globosus</i> ) ..	55	graea ( <i>Multipulchroppia</i> ) .....	120	<b>grandjeani</b> ( <i>Protoplophora</i> ) (= <i>palpalis</i> ) .....	35
<b>glomerata</b> ( <i>Prototritia</i> ) .....	35	graeus ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	34	<b>grandjeani</b> ( <i>Prototritia</i> ) .....	36
<b>glomerata</b> ( <i>Prototritia</i> ) .....	35	graeus ( <i>Platyliodes</i> ) .....	72	<b>grandjeani</b> ( <i>Prototritia</i> ) .....	36
glycyphagoides ( <i>Damaeus</i> ) .....	78	<b>grafatus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142	<b>grandjeani</b> ( <i>Rugozetes</i> ) .....	90
<b>gobiensis</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ]		<b>grahamius</b> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	158	<b>grandjeani</b> ( <i>Solenoppia</i> ) .....	124
(= <i>bryobius</i> ) .....	55	<i>graminetum</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<i>grandjeani</i> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58
<i>gobiensis</i> ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162	<i>gramineus</i> ( <i>Torpacarus</i> ) .....	41	<i>grandjeani</i> ( <i>Tricheremaeus</i> ) .....	101
<b>gobletus</b> [ <i>P. (Constrictiocephus)</i> ] .....	145	<i>graminosus</i> ( <i>Heptacarus</i> ) .....	38	<i>grandjeani</i> ( <i>Zetorchestes</i> ) .....	91
golosovae [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<i>granalata</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	215	<i>grandjeani</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	189
golosovae ( <i>Gozmanyina</i> ) .....	33	<i>grancanariae</i> ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101	<i>grandjeanica</i> ( <i>Porobelba</i> ) .....	82
golosovae [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ] .....	119	<i>grancanariae</i> ( <i>Parabelbella</i> ) .....	81	<i>granifer</i> ( <i>Topobates</i> ) .....	203
golosovae ( <i>Parautogneta</i> ) .....	109	<i>grancanariae</i> ( <i>Subbelba</i> ) <i>elisae</i> .....	82	<i>granifer</i> ( <i>Topobates</i> ) .....	203
gomerae ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<b>grandiporosus</b> [ <i>S. (Andeszetes)</i> ] .....	202	<b>granosus</b> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] .....	151
gomozovae ( <i>Medioppia</i> ) .....	123	<b>grandis</b> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<b>granulata</b> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	45
gorodkovi ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68	<b>grandis</b> ( <i>Adoristes</i> ) (= <i>ovatus</i> ) .....	95	<b>granulata</b> [L. ( <i>Antennoppia</i> )] .....	113
<b>gozmanyi</b> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ]		<i>grandis</i> ( <i>Allosuctobelba</i> ) .....	134	<i>granulata</i> ( <i>Baloghiella</i> ) .....	207
(= <i>arcuatissima</i> ) .....	188	<i>grandis</i> ( <i>Allosuctobelba</i> ) .....	134	<i>granulata</i> ( <i>Hermanniella</i> ) .....	70
<b>gracilata</b> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	189	<i>grandis</i> ( <i>Allosuctobelba</i> ) .....	134	<i>granulata</i> ( <i>Hermanniella</i> ) .....	70
<i>gracile</i> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	45	<i>grandis</i> ( <i>Anachipteria</i> ) .....	168	<i>granulata</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219
<i>gracilior</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<b>grandis</b> ( <i>Austrachipteria</i> ) .....	166	<i>granulata</i> ( <i>Pulchroppia</i> ) .....	120
<i>gracilior</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<i>grandis</i> ( <i>Bermiella</i> ) .....	125	<i>granulata</i> ( <i>Suctobelba</i> ) .....	135
<i>gracilior</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<b>grandis</b> ( <i>Cepheus</i> ) (= <i>dentatus</i> ) .....	82	<b>granulata</b> ( <i>Topalia</i> ) .....	86
<b>gracilior</b> ( <i>Micreremus</i> ) (= <i>brevipes</i> ) .....	159	<b>grandis</b> ( <i>Ceratozetes</i> ) (= <i>gracilis</i> ) .....	174	<b>granulata</b> ( <i>Wallworkoppia</i> ) (= <i>machadoi</i> ) .....	121
<b>gracilipes</b> ( <i>Cepheus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	82	<b>grandis</b> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] (= <i>acutus</i> ) .....	97	<i>granulata</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	189
<b>gracilipes</b> ( <i>Damaeus</i> ) (= <i>auritus</i> ) .....	78	<b>grandis</b> ( <i>Eobrachychthonius</i> )		<i>granulatus</i> ( <i>Arotobates</i> ) .....	157
<i>gracilis</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	(= <i>lator</i> ) .....	30	<b>granulatus</b> ( <i>Bipassalozetes</i> ) (= <i>perforatus</i> ) ..	162
<i>gracilis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>grandis</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<i>granulatus</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<i>gracilis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>grandis</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<b>granulatus</b> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<b>gracilis</b> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>grandis</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	<i>granulatus</i> ( <i>Damaeus</i> ) .....	78
<i>gracilis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<b>grandis</b> ( <i>Hermannia</i> ) (= <i>convexa</i> ) .....	69	<i>granulatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142
<i>gracilis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>grandis</i> ( <i>Hermanniella</i> ) .....	70	<i>granulatus</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	79
<i>gracilis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<b>grandis</b> ( <i>Oppia</i> ) (= <i>denticulata</i> ) .....	115	<b>granulatus</b> ( <i>Eperemulus</i> ) .....	106
<i>gracilis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>grandis</i> ( <i>Paschoalia</i> ) .....	73	<b>granulatus</b> ( <i>Eueremaeus</i> ) (= <i>oblongus</i> ) .....	100
<i>gracilis</i> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28	<i>grandis</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<b>granulatus</b> ( <i>Javacarus</i> ) .....	38
<i>gracilis</i> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28	<b>grandis</b> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<b>granulatus</b> ( <i>Javacarus</i> ) .....	38
<i>gracilis</i> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28	<b>grandis</b> ( <i>Ramsayellus</i> ) .....	182	<i>granulatus</i> ( <i>Liacarus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	96
<b>gracilis</b> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28	<b>grandis</b> ( <i>Reticulocephus</i> ) .....	84	<b>granulatus</b> ( <i>Licnodamaeus</i> ) .....	74
<i>gracilis</i> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28	<i>grandis</i> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140	<i>granulatus</i> ( <i>Micreremus</i> ) .....	160
<i>gracilis</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<i>grandis</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	200	<i>granulatus</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86
<i>gracilis</i> ( <i>Gehypochthonius</i> ) .....	28	<i>grandis</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<b>granulatus</b> [ <i>P. (Millotacarus)</i> ] .....	41
<i>gracilis</i> ( <i>Hammerella</i> ) .....	132	<b>grandis</b> [ <i>A. (Uluguroides)</i> ] .....	149	<i>granulatus</i> ( <i>Nesiacarus</i> ) .....	40
<i>gracilis</i> [ <i>H. (Heterohermannia)</i> ] .....	69	<b>granditrichosus</b> ( <i>Annectacarus</i> ) .....	37	<b>granulatus</b> ( <i>Nesiacarus</i> ) .....	40
<b>gracilis</b> ( <i>Holonothrus</i> ) .....	67	<i>grandjeani</i> ( <i>Acaronychus</i> ) .....	27	<b>granulatus</b> ( <i>Nesiacarus</i> ) .....	40
<i>gracilis</i> ( <i>Iugoribates</i> ) .....	180	<i>grandjeani</i> ( <i>Alaskozetes</i> ) <i>antarcticus</i> .....	156	<b>granulatus</b> ( <i>Passalozetes</i> )	
<i>gracilis</i> ( <i>Kokoppia</i> ) .....	123	<i>grandjeani</i> ( <i>Berlesezetes</i> ) .....	87	(= <i>neonominatus</i> ) .....	162
<i>gracilis</i> [ <i>S. (Lalmoppia)</i> ] .....	130	<i>grandjeani</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<b>granulatus</b> ( <i>Pseudotocephus</i> ) .....	145
<i>gracilis</i> [ <i>S. (Lalmoppia)</i> ] .....	130	<i>grandjeani</i> ( <i>Cryptogalumna</i> ) .....	214	<i>granulatus</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57
<b>gracilis</b> ( <i>Liacarus</i> ) (= <i>subterraneus</i> ) .....	96	<b>grandjeani</b> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ]		<b>granulatus</b> ( <i>Sadocephus</i> ) .....	84
<i>gracilis</i> ( <i>Mahunkaia</i> ) .....	165	(= <i>puritanicus</i> ) .....	80	<b>granulatus</b> ( <i>Scutovertex</i> ) (= <i>sculptus</i> ) .....	161
<b>gracilis</b> ( <i>Malaconothrus</i> ) (= <i>monodactylus</i> ) ..	61	<i>grandjeani</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	215	<i>granulatus</i> ( <i>Tectocephus</i> ) <i>velatus</i> .....	155
<i>gracilis</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	<b>grandjeani</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<i>granulatus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62
<b>gracilis</b> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	<b>grandjeani</b> ( <i>Hypochthoniella</i> )		<b>granulatus</b> [L. ( <i>Undulozetes</i> )] .....	89
<i>gracilis</i> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212	(= <i>minutissima</i> ) .....	29	<i>granulata</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) .....	221
<i>gracilis</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	63	<b>grandjeani</b> [ <i>JR. (Mantigueracarus)</i> ] .....	58	<i>granulosa</i> [ <i>K. (Stakarenoppia)</i> ] .....	130

granulosus (Cepheus) .....	83	<i>guzhangensis</i> (Lohmannia) .....	39	<b>hammerae</b> (Nodocephus) .....	85
<b>granulosus</b> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] .....	61	<b>gygeri</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....		<b>hammerae</b> (Notophthiracarus) .....	51
<b>granulosus</b> (Papilionotus) .....	133	(= <i>immaculatus</i> ) .....	32	<b>hammerae</b> (Pseudotocephus) .....	145
gratiosa (Liebstadia) .....	195	<b>gymnonota</b> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	<b>hammerae</b> (Quadroppia) .....	133
gratiosa (Metabelbella) .....	81	<b>gyoergyi</b> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	166	<b>hammerae</b> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133
<b>gratiosa</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189	<b>gyoergyi</b> ( <i>Multipulchroppia</i> ) .....	120	<b>hammerae</b> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133
<b>gratus</b> ( <i>Podoribates</i> ) (=longipes) .....	186	gyrata (Ramusella) .....	118	<b>hammerae</b> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133
<b>gravouwensis</b> (Schalleriella) .....	91	<b>haarlovi</b> ( <i>Lanceoppia</i> ) .....	110	<b>hammerae</b> ( <i>Scapheremaeus</i> ) (=patella) .....	159
<b>greenladeae</b> ( <i>Darthvaderum</i> ) .....	73	hachijoensis (Dolicheremaeus) infrequens ..	142	<b>hammerae</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) (=lydiae) ..	32
<i>gregarius</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	hachijoensis (Dolicheremaeus) infrequens ..	142	<b>hammerae</b> ( <i>Senectoppia</i> ) (=multisulcatum) ..	132
gregorioi (Carabodes) .....	150	<b>hailongensis</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189	<b>hammerae</b> (Suctobelbella) .....	136
<b>gregoryi</b> ( <i>Indoribates</i> ) .....	208	<b>hainanensis</b> (Annectacarus) .....	37	<b>hammerae</b> (Suctobelbella) .....	136
<b>gressitti</b> ( <i>Apotomocephus</i> ) .....	148	<b>hainanensis</b> (Megalotocephus) .....	147	<b>hammerae</b> (Trhypochthonius) <i>sp. inq.</i> .....	60
<b>gressitti</b> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148	<b>hainardorum</b> (Ramusella) .....	118	<b>hammerae</b> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98
<b>gressitti</b> ( <i>Flammaeremaeus</i> ) .....	73	hakonensis (Protoribates) .....	206	<b>hamobatoides</b> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174
<b>gressitti</b> ( <i>Hemileius</i> ) .....	193	hakonensis (Trimalacothonrus) .....	62	<b>hamulifera</b> ( <i>Camisia</i> ) .....	65
<b>gressitti</b> [ <i>L. (Lancelalmoppia)</i> ] .....	111	hallaensis (Astegistes) .....	92	<b>hamulifera</b> ( <i>Camisia</i> ) .....	65
<b>gressitti</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51	hallasanensis (Acrotitia) .....	45	<b>hangayi</b> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
<b>gressitti</b> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<b>halleri</b> ( <i>Protoribates</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	206	<b>hannecarti</b> ( <i>Brachioppiella</i> ) .....	122
<b>griseus</b> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<b>halleri</b> ( <i>Pilagalumna</i> ) tenuiclava .....	220	<b>hanswursti</b> ( <i>Eremaezetes</i> ) .....	165
<b>griseus</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<b>hallidayi</b> [ <i>P. (Neophthiracarus)</i> ] .....	56	hanyensis (Sellnickochthonius) .....	32
grishinae (Punctoribates) .....	183	halophilus (Eupelops) .....	163	haradai (Adrodamaeus) .....	75
<b>grobleri</b> ( <i>Paulianacarus</i> ) .....	40	<b>halterata</b> ( <i>Similoppia</i> ) .....	121	haradai (Austrocarabodes) .....	148
<b>groenlandicus</b> ( <i>Ameronothrus</i> ) .....		<b>hamanni</b> [ <i>M. (Phyllolohmannia)</i> ] .....	40	haradai [F. ( <i>Psammocephus</i> )] .....	144
(= <i>maculatus</i> ) .....	156	<b>hamanni</b> ( <i>Xiphobelba</i> ) .....	104	haramachiensis (Peloribates) .....	210
groenlandicus [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<b>hamata</b> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	hardyi (Pedrocortesella) .....	75
<b>groenlandicus</b> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	hamata (Hoplophorella) .....	49	<b>hardyi</b> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
groenlandicus (Propelops) .....	164	hamata ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>harioti</b> ( <i>Ameronothrus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	156
<b>groenlandicus</b> ( <i>Propelops</i> ) .....	164	<b>hamata</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>harpezus</b> ( <i>Kalyptozetes</i> ) .....	89
<b>grossmani</b> ( <i>Damaeus</i> ) .....	78	<b>hamata</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	harteni (Suctobelbella) .....	136
<b>grossmani</b> ( <i>Damaeus</i> ) .....	78	<b>hamata</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>hartensteini</b> [ <i>B. (Gressittoppia)</i> ] .....	122
<b>grossmani</b> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	50	<b>hamata</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>harunaensis</b> ( <i>Pergalumna</i> ) (=altera) .....	219
<b>grucheti</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	120	hamata ( <i>Moritzoppia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	126	hastata ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219
<b>grymae</b> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	hamata (Suctobelbella) .....	11, 136	hastata (Suctobelbella) .....	136
guadarramica [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189	hamata (Suctobelbella) .....	11, 136	<b>hastatus</b> ( <i>Compactozetes</i> ) .....	83
guadarramicus (Carabodes) .....	150	hamatus (Hoplophthiracarus) .....	50	<b>hastatus</b> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79
guadarramicus (Ceratozetes) .....	174	<b>hamatus</b> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50	<b>hastatus</b> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102
guadarramicus (Ghilarovus) hispanicus .....	184	<b>hamatus</b> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50	<b>hastatus</b> ( <i>Furcobates</i> ) .....	175
guadarramicus (Humerobates) .....		hamidi (Neamerioppia) .....	114	hasticeps (Achipteris) <i>sp. inq.</i> .....	167
rostromellatus .....	181	<b>hamidi</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51	hastilis (Neoctenacarus) .....	28
guadarramicus (Niphocephus) .....	84	<b>hamifer</b> ( <i>Acaroceras</i> ) .....	87	hatanoensis (Nothrus) .....	63
<b>gadeloupensis</b> ( <i>Cyrthermannia</i> ) .....	67	<b>hamifer</b> ( <i>Galumna</i> ) (=angularis) .....	214	<b>hauseri</b> ( <i>Acrotitia</i> ) (=hyeroglyphica) .....	45
guanarteme (Steganacarus) .....	58	<b>hamifera</b> (Suctobelbella) .....	136	hauseri (Allosuctobelba) .....	134
guanicola (Serratoppia) .....	124	<b>hamiltoni</b> ( <i>Globoppia</i> ) .....	110	<b>hauseri</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	
guanophilus (Sellnickochthonius) .....	32	<b>hammeni</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....		(= <i>anonymus</i> ) .....	54
<b>guarani</b> ( <i>Brachioppia</i> ) (=deliciosa) .....	122	(= <i>peristomaticus</i> ) .....	55	<b>hauseri</b> ( <i>Arthrovertex</i> ) .....	160
<b>guarani</b> ( <i>Epilohmannia</i> ) .....	37	<b>hammeni</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51	<b>hauseri</b> ( <i>Baloghacarus</i> ) .....	70
<b>guehoi</b> ( <i>Perxylobates</i> ) .....	205	hammeni ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131	hauseri [Y. ( <i>Berndobodes</i> )] .....	154
<b>guelticola</b> [ <i>JR. (Rectoppia)</i> ] (=mihelcici) .....	119	<b>hammeni</b> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131	hauseri (Berniniella) serratirostris .....	125
guerini (Scapheremaeus) .....	158	<b>hammerae</b> ( <i>Aeroppia</i> ) .....	112	<b>hauseri</b> [N. ( <i>Besuchetacarus</i> )] .....	52
<b>gueyae</b> ( <i>Hydrozetes</i> ) .....	155	<b>hammerae</b> ( <i>Anderemaeus</i> ) .....	105	<b>hauseri</b> ( <i>Bolkiah</i> ) .....	208
<b>gueyae</b> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<b>hammerae</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	120	<b>hauseri</b> ( <i>Borneremaeus</i> ) .....	141
<b>guhitanus</b> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	200	<b>hammerae</b> ( <i>Austrachipteria</i> ) J. y P. Bal., .....		hauseri (Chamobates) .....	179
<b>guilfordidei</b> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	92 .....	166	hauseri [N. ( <i>Confinoppia</i> )] .....	127
<b>guineana</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	120	<b>hammerae</b> ( <i>Austrachipteria</i> ) M., 97 .....		<b>hauseri</b> ( <i>Congocephus</i> ) .....	151
<b>gumista</b> [ <i>O. (Coronoquadroppia)</i> ] .....		(= <i>hammerae</i> J., P.B., 92) .....	166	<b>hauseri</b> [M. ( <i>Cristonothrus</i> )] .....	61
(= <i>michaeli</i> ) .....	134	<b>hammerae</b> [M. ( <i>Calypozetes</i> )] .....	183	<b>hauseri</b> [M. ( <i>Cristonothrus</i> )] .....	61
gunini (Scheloribates) .....	200	<b>hammerae</b> ( <i>Chamobates</i> ) (=javensis) .....	180	hauseri (Issaniella) mograbin .....	71
<b>gunjina</b> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	hammerae [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<b>hauseri</b> ( <i>Lamellobates</i> ) (=molecula) .....	167
<b>guttatoides</b> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<b>hammerae</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	215	<b>hauseri</b> [ <i>S. (Lucioppia)</i> ] .....	130
<b>guttatus</b> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<b>hammerae</b> ( <i>Glanderemaeus</i> ) .....	158	<b>hauseri</b> ( <i>Luxtonia</i> ) .....	131
<i>guyi</i> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	166	<b>hammerae</b> ( <i>Hermannobates</i> ) .....	71	<b>hauseri</b> ( <i>Mesoplophora</i> ) .....	42

<i>hauseri</i> [F. ( <i>Mexicoppia</i> )]	92	<i>hermannioides</i> ( <i>Melanozetes</i> ) sp. inq.	176	<i>heveae</i> ( <i>Sellnickia</i> ) (=caudata)	191
<i>hauseri</i> ( <i>Microtegeus</i> )	86	<b>herminae</b> ( <i>Porrhotegeus</i> )	85	<b>hexagona</b> ( <i>Galumna</i> )	215
<i>hauseri</i> ( <i>Microtritia</i> )	47	<i>heroica</i> ( <i>Pergalumna</i> )	219	<i>hexagonalis</i> ( <i>Cubabodes</i> )	152
<i>hauseri</i> ( <i>Nothrus</i> )	63	<b>heros</b> ( <i>Galumna</i> ) sp. inq.	215	<i>hexagonus</i> ( <i>Minguezetes</i> )	12, 182
<i>hauseri</i> ( <i>Oribotritia</i> )	44	<i>herzegowinensis</i> ( <i>Autogneta</i> ) willmanni	108	<i>hexagonus</i> ( <i>Minguezetes</i> )	12, 182
<i>hauseri</i> ( <i>Otocephus</i> )	147	<i>hesperidiana</i> ( <i>Lasiobelba</i> )	113	<i>hexagonus</i> ( <i>Minguezetes</i> )	12, 182
<i>hauseri</i> ( <i>Papillonotus</i> )	133	<b>hesperis</b> ( <i>Didymoncha</i> )	214	<b>hexapili</b> ( <i>Lanceoppia</i> )	110
<i>hauseri</i> ( <i>Passalozetes</i> )	162	<b>hessei</b> ( <i>Capilloppia</i> )	186	<b>hexapilis</b> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<i>hauseri</i> ( <i>Pergalumna</i> )	219	<i>heterocuspis</i> ( <i>Ceratozetella</i> )	173	<i>hexaporosus</i> ( <i>Parapirnodus</i> )	191
<i>hauseri</i> ( <i>Pseudotocephus</i> )	145	<i>heterochaeta</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189	<i>hexasetosus</i> ( <i>Malaconothrus</i> )	61
<i>hauseri</i> ( <i>Rhynchoppia</i> )	135	<b>heterodactylus</b> ( <i>Cultrobates</i> )	172	<b>hexasetosus</b> ( <i>Malaconothrus</i> )	61
<i>hauseri</i> [R. ( <i>Sabahoppia</i> )] (=blattarum)	119	<i>heterodactylus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	12, 200	<b>hexatricha</b> ( <i>Basiloppia</i> )	110
<i>hauseri</i> ( <i>Sabahtritia</i> )	47	<b>heterodactylus</b> ( <i>Topobates</i> )	203	<i>hidasii</i> ( <i>Anderemaeus</i> )	106
<i>hauseri</i> ( <i>Suctobelbilla</i> )	139	<i>heterodontata</i> ( <i>Oribatella</i> )	171	<i>hieroglyphicus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158
<i>hauseri</i> ( <i>Tecteremaeus</i> )	108	<b>heteropoda</b> ( <i>Metabelba</i> ) sp. inq.	80	<i>hierrensis</i> ( <i>Hemileius</i> )	193
<i>hauseri</i> ( <i>Trichogalumella</i> )	221	<i>heteroporosa</i> ( <i>Murcia</i> )	177	<b>higginsii</b> ( <i>Brachioppiella</i> )	122
<i>hauserorum</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29	<b>heteroporosa</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]		<i>higginsii</i> ( <i>Eueremaeus</i> )	100
<i>hauserorum</i> ( <i>Bulbocephus</i> )	141	(=undulata)	190	<b>higginsii</b> ( <i>Nesopelops</i> )	164
<i>hauserorum</i> ( <i>Oxyamerus</i> )	140	<b>heterosa</b> [L. ( <i>Antennoppia</i> )]	113	<i>higginsii</i> [C. ( <i>Klapperiches</i> )]	151
<b>hawaiiensis</b> ( <i>Campbellobates</i> ) <b>acanthus</b>	204	<i>heterosetiger</i> ( <i>Otocephus</i> )	147	<i>highlandensis</i> ( <i>Dentachipteria</i> )	169
<b>hawaiiensis</b> ( <i>Microtritia</i> )	47	<i>heterosetiger</i> ( <i>Xenillus</i> )	98	<i>himalayensis</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142
<b>hawaiiensis</b> ( <i>Neoliodes</i> )	72	<i>heterosetosa</i> ( <i>Acanthobelba</i> )	77	<i>himalayensis</i> ( <i>Eremaeozeetes</i> )	165
<b>hawaiiensis</b> ( <i>Oribotritia</i> )	44	<b>heterosetosa</b> [H. ( <i>Steganacarellus</i> )]	50	<i>himalayensis</i> ( <i>Eremobelba</i> )	103
<b>hawaiiensis</b> ( <i>Paroppia</i> )	115	<i>heterosetosus</i> ( <i>Cepheus</i> )	83	<i>himalayensis</i> [O. ( <i>Indotocephus</i> )]	153
<b>hawaiiensis</b> ( <i>Pergalumna</i> )	219	<b>heterosetosus</b> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>himalayensis</i> ( <i>Megalotocephus</i> )	147
<b>hawaiiensis</b> ( <i>Tenuelamellarea</i> )	160	<i>heterospinifer</i> ( <i>Camisia</i> )	65	<i>himalayensis</i> ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>haydeni</i> ( <i>Hemileius</i> )	193	<i>heterotricha</i> ( <i>Apoplophora</i> )	41	<b>hippy</b> ( <i>Machuellla</i> ) (=ventrisetosa)	133
<b>headlandi</b> [N. ( <i>Parakalumma</i> )]	212	<b>heterotricha</b> ( <i>Apoplophora</i> )	41	<b>hippy</b> ( <i>Ramusella</i> )	118
<i>hebes</i> ( <i>Unduloribates</i> )	165	<i>heterotricha</i> ( <i>Epilohmannia</i> )	37	<b>hirashimai</b> ( <i>Microtegeus</i> )	86
<i>hebes</i> ( <i>Unduloribates</i> )	165	<i>heterotricha</i> ( <i>Eremobelba</i> )	103	<i>hirsuta</i> ( <i>Masthermannia</i> )	68
<i>hectorperezii</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<b>heterotricha</b> ( <i>Globoppia</i> )	110	<i>hirsuta</i> ( <i>Masthermannia</i> )	68
<i>heegi</i> ( <i>Eupelops</i> ) sp. inq.	163	<i>heterotricha</i> ( <i>Hermannia</i> )	69	<i>hirsuta</i> ( <i>Masthermannia</i> )	68
<b>heimi</b> ( <i>Carabodes</i> ) (=labyrinthicus)	150	<b>heterotricha</b> ( <i>Hexoppia</i> )	133	<b>hirsutus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142
<i>heintoogensis</i> ( <i>Campachipteria</i> )	168	<b>heterotricha</b> ( <i>Hoplophorella</i> )	49	<b>hirsutus</b> ( <i>Eupelops</i> ) (=acromios)	163
<b>heleios</b> ( <i>Heterozetes</i> )	173	<b>heterotricha</b> ( <i>Indotritia</i> ) (=krakatauensis)	43	<b>hirsutus</b> ( <i>Heptacarus</i> )	38
<i>helenae</i> [O. ( <i>Cavernella</i> )]	172	<i>heterotricha</i> ( <i>Medioppia</i> )	123	<i>hirsutus</i> ( <i>Heptacarus</i> )	38
<i>helenae</i> ( <i>Ceratozetella</i> )	173	<i>heterotricha</i> ( <i>Oribotritia</i> )	44	<i>hirsutus</i> ( <i>Papillacarus</i> )	40
<b>helenensis</b> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<b>heterotricha</b> [H. ( <i>Steganacarellus</i> )]	50	<b>hirsutus</b> ( <i>Papillacarus</i> )	40
<b>hellenica</b> ( <i>Machuellla</i> ) (=ventrisetosa)	133	<b>heterotricha</b> [G. ( <i>Stenoppia</i> )] (=italica)	116	<i>hirsutus</i> ( <i>Papillacarus</i> )	40
<i>hellenicus</i> ( <i>Berndamerus</i> )	101	<b>heterotricha</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]		<b>hirsutus</b> ( <i>Papillacarus</i> )	40
<i>hellenicus</i> ( <i>Microzetes</i> )	89	(=bonaerensis)	188	<i>hirsutus</i> ( <i>Peloribates</i> ) Banks, 1895	210
<b>helleri</b> ( <i>Lemuroppia</i> )	114	<b>heterotrichosus</b> [A. ( <i>Baloghodes</i> )]	149	<b>hirsutus</b> ( <i>Peloribates</i> ) Mah., 1983	
<b>helleri</b> [A. ( <i>Malgoceras</i> )]	87	<i>heterotrichosus</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	53	(=neonominatus)	210
<b>helluois</b> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )]	56	<i>heterotrichus</i> ( <i>Acrotocephus</i> )	146	<i>hirsutus</i> ( <i>Steganacarus</i> )	58
<i>helvetica</i> ( <i>Belba</i> )	77	<i>heterotrichus</i> ( <i>Calyptophthiracarus</i> )	52	<i>hirtus</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29
<i>helvetica</i> ( <i>Metrioppia</i> )	94	<b>heterotrichus</b> ( <i>Congocephus</i> )	151	<b>hirtus</b> ( <i>Eupelops</i> ) (=major)	163
<i>helvetica</i> ( <i>Metrioppia</i> )	94	<b>heterotrichus</b> [M. ( <i>Cristonothrus</i> )]	61	<i>hirtus</i> ( <i>Murcia</i> ) sp. inq.	177
<i>helvetica</i> ( <i>Nortonella</i> )	76	<b>heterotrichus</b> ( <i>Dicastrobates</i> )	70	<b>hirtus</b> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )]	56
<i>helvetica</i> ( <i>Paramedioppia</i> )	124	<b>heterotrichus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142	<b>hirtus</b> [A. ( <i>Pseudonothrus</i> )]	59
<b>helveticus</b> ( <i>Brachychthonius</i> )		<i>heterotrichus</i> ( <i>Eurostocephus</i> )	146	<i>hispanica</i> ( <i>Gerlobia</i> )	191
(=bimaculatus)	29	<i>heterotrichus</i> ( <i>Meristacarus</i> )	39	<i>hispanica</i> [L. ( <i>Incabates</i> )]	12, 209
<i>helveticus</i> ( <i>Hypocephus</i> )	83	<b>heterotrichus</b> ( <i>Meristacarus</i> )	39	<i>hispanica</i> ( <i>Tenuelamellarea</i> )	160
<i>helveticus</i> ( <i>Kaszabobates</i> )	107	<b>heterotrichus</b> ( <i>Papillocephus</i> )	144	<b>hispanica</b> ( <i>Tenuelamellarea</i> )	160
<b>helvinus</b> ( <i>Scheloribates</i> ) (?=fimbriatus)	199	<b>heterotrichus</b> ( <i>Phyllozetes</i> ) (=emmae)	33	<i>hispanica</i> ( <i>Tenuelamellarea</i> )	160
<i>henicos</i> ( <i>Oribotritia</i> )	44	<b>heterotrichus</b> [E. ( <i>Pocsia</i> )]	47	<i>hispanica</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189
<i>hepaticus</i> ( <i>Eremaeus</i> )	100	<b>heterotrichus</b> [T. ( <i>Rostrozetes</i> )]	211	<i>hispanicus</i> ( <i>Adrodamaeus</i> )	75
<i>hepaticus</i> ( <i>Eremaeus</i> )	100	<b>heterotrichus</b> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>hispanicus</i> ( <i>Carabodes</i> )	150
<b>herculeana</b> ( <i>Ceratoppia</i> ) (=bipilis)	93	<b>heterotrichus</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>hispanicus</i> ( <i>Ghilarovus</i> )	184
<i>herculeanus</i> ( <i>Steganacarus</i> )	58	<b>heterotrichus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62	<i>hispanicus</i> ( <i>Paralopheremaeus</i> )	73
<i>herenessica</i> ( <i>Austrotritia</i> )	42	<b>heterotrichus</b> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )]	193	<i>hispanicus</i> ( <i>Passalozetes</i> )	162
<i>hericius</i> ( <i>Protocephus</i> )	83	<b>heterotrichus</b> ( <i>Xenillus</i> )	98	<i>hispaniola</i> ( <i>Beklemishevina</i> )	27
<i>hermanni</i> ( <i>Oribotritia</i> )	44	<b>hettigei</b> ( <i>Trichocarabodes</i> )	154	<b>hispaniola</b> ( <i>Lohmannia</i> ) (=turcmenica)	39

<i>hispida</i> ( <i>Pilagalumna tenuiclava</i> ) .....	220	<i>humerala</i> ( <i>Oripoda</i> ) .....	204	<i>hypogea</i> ( <i>Hypogeoppia</i> ) .....	126
<i>histicrinus</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50	<i>humeralis</i> ( <i>Cristeremaeus</i> ) .....	106	<i>hypoquercus</i> ( <i>Phyllozetes</i> ) .....	33
<i>histicrinus</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50	<i>humeralis</i> ( <i>Epiereumus</i> ) .....	106	<i>hyrcanica</i> ( <i>Hafenferrefia</i> ) .....	99
<i>histicrinus</i> ( <i>Peloribates</i> ) (=hubbardi) .....	210	<i>humeralis</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	<i>hystricinus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30
<i>hivaoae</i> ( <i>Crotonia nukuhivae</i> (=nukuhivae)) ..	67	<i>humeralis</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	<i>hystricinus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30
<i>hoeli</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	<i>humeralis</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	74	<i>hystricinus</i> ( <i>Palaeacarus</i> ) .....	27
<i>hoeli</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	<i>humeralis</i> ( <i>Reductobates</i> ) .....	196	<i>hystricinus</i> ( <i>Palaeacarus</i> ) .....	27
<i>hoh</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<i>humeralis</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	158	<i>hystricinus</i> ( <i>Palaeacarus</i> ) .....	27
<i>hokkaidensis</i> ( <i>Hermannia</i> ) .....	69	<i>humeralis</i> ( <i>Scheloribates</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	200	<i>hystrix</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210
<i>hokkaidensis</i> ( <i>Hermannia</i> ) .....	69	<i>humeralis</i> [ <i>T. (Tyrophonothrus)</i> ] <i>P. Bal.</i> , 97 ..	63	<i>iberica</i> ( <i>Bursoplophora</i> ) .....	35
<i>hokkaiensis</i> ( <i>Cepheus</i> ) .....	83	<i>humeralis</i> [ <i>T. (Tyrophonothrus)</i> ] <i>JPB</i> , 02		<i>ibericus</i> [ <i>L. (Dorycranosus)</i> ] (=zachvatkini) ..	97
<i>hokkaiensis</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	100	(= <i>humeralis</i> <i>PB</i> , 97) .....	63	<i>ibericus</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] (=pyrenaicus) ..	79
<i>holomonensis</i> ( <i>Achipteria</i> ) .....	167	<i>humeralis</i> ( <i>Yoshiobodes</i> ) (?=nakatamarii) ..	154	<i>ibericus</i> ( <i>Tectocephus</i> ) (=sarekensis) .....	155
<i>holoscripta</i> ( <i>Galumnopsis</i> ) .....	222	<i>humidens</i> ( <i>Ghilarovus</i> ) .....	184	<i>ibericus</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98
<i>holsaticus</i> ( <i>Topobates</i> ) .....	203	<i>humicola</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ] .....	119	<i>icaria</i> [ <i>L. (Anticennoppia)</i> ] (=quadriseta) .....	113
<i>holtmanni</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<i>humicola</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66	<i>ichnusae</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<i>holtmanni</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<i>humicola</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66	<i>idem</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30
<i>homodactyla</i> ( <i>Galumna</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	215	<i>humida</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	215	<i>ifeana</i> ( <i>Mesoplophora</i> ) .....	42
<i>honestus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>humidus</i> ( <i>Yoshiobodes</i> ) .....	154	<i>ignobilis</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51
<i>honshuensis</i> ( <i>Diapterobates</i> ) <i>variabilis</i> .....	181	<i>humilis</i> ( <i>Hermannia</i> ) .....	70	<i>ignota</i> ( <i>Belba</i> ) (=sculpta) .....	77
<i>hooki</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66	<i>humelincki</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<i>ignota</i> ( <i>Mesoplophora</i> ) .....	42
<i>horakae</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<i>hungarica</i> ( <i>Allogalumna</i> ) .....	213	<i>ignotus</i> ( <i>Adrodamaeus</i> ) (=siculus) .....	75
<i>horakae</i> ( <i>Furcoppia</i> ) .....	92	<i>hungarica</i> ( <i>Berniniella</i> ) .....	125	<i>ikeharai</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<i>horaki</i> ( <i>Pseudoceratoppia</i> ) .....	94	<i>hungarica</i> ( <i>Multioppia</i> ) <i>wilsoni</i> .....	117	<i>ilhabellae</i> ( <i>Balazsella</i> ) .....	192
<i>horeo</i> [ <i>C. (Flexa)</i> ] .....	150	<i>hungarica</i> ( <i>Oppia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	115	<i>illecebrosus</i> ( <i>Austrodamaeus</i> )	
<i>horologiorum</i> ( <i>Sacculobates</i> ) .....	71	<i>hungarica</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	(=elegantulus) .....	76
<i>horrida</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>hungarica</i> ( <i>Psammogalumna</i> ) .....	220	<i>illinoisensis</i> ( <i>Chamobates</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	179
<i>horrida</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>hungaricus</i> ( <i>Aleurodamaeus</i> ) .....	77	<i>illinoisensis</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50
<i>horrida</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<i>hungaricus</i> ( <i>Archiphthiracarus</i> )		<i>illinoisensis</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50
<i>horrida</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	(=bryobius) .....	55	<i>illinoisensis</i> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133
<i>horrida</i> [ <i>H. (Kakophthiracarus)</i> ]		<i>hungaricus</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<i>illuminata</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
(=tuberculosissima) .....	50	<i>hungaricus</i> ( <i>Exochocephus</i> ) .....	161	<i>ilocanus</i> ( <i>Arthrovertex</i> ) .....	160
<i>horrida</i> ( <i>Metabelba</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	80	<i>hungaricus</i> ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153	<i>imadatei</i> ( <i>Archegocephus</i> ) .....	148
<i>horrida</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	<i>hungaricus</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<i>imadatei</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219
<i>horridus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148	<i>hungaricus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>imbecillis</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55
<i>horridus</i> ( <i>Hermannobates</i> ) .....	71	<i>hungaricus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>imitans</i> ( <i>Furcoppia</i> ) .....	92
<i>horridus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30	<i>hungaricus</i> ( <i>Semipunctoribates</i> ) .....	184	<i>imitans</i> ( <i>Paraxylobates</i> ) .....	209
<i>horridus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30	<i>hungarorum</i> ( <i>Genavsia</i> ) .....	173	<i>imitans</i> ( <i>Pseudopirnodus</i> ) .....	204
<i>hortobagyensis</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) (=longulus) ..	54	<i>hungarorum</i> ( <i>Lohmannia</i> ) .....	39	<i>imitator</i> ( <i>Epactozetes</i> ) .....	173
<i>hortobagyensis</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ]		<i>hungarorum</i> ( <i>Malgasodes</i> ) .....	153	<i>imitator</i> ( <i>Hypozetes</i> ) .....	12, 166
(=glabra) .....	189	<i>hungarorum</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	158	<i>imitator</i> ( <i>Hypozetes</i> ) .....	12, 166
<i>horvathorum</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<i>hungarorum</i> ( <i>Taiwanoppia</i> ) .....	115	<i>imitator</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98
<i>howardi</i> ( <i>Anachipteria</i> ) .....	168	<i>hurkai</i> ( <i>Miracarus</i> ) .....	89	<i>immaculatus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
<i>howardi</i> ( <i>Anachipteria</i> ) .....	168	<i>hurshi</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	136	<i>immaculatus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
<i>huancayensis</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	200	<i>hyalina</i> ( <i>Cheloppia</i> ) .....	130	<i>immaculatus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
<i>huancayensis</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	200	<i>hyalinus</i> ( <i>Oxymerus</i> ) .....	140	<i>immarginatus</i> ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153
<i>huangshanensis</i> ( <i>Allosuctobelba</i> ) .....	134	<i>hyalinus</i> ( <i>Plasmobates</i> ) .....	71	<i>immundus</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48
<i>huangshanensis</i> ( <i>Oppia</i> ) .....	115	<i>hyalinus</i> ( <i>Vilhenabates</i> ) .....	207	<i>impar</i> ( <i>Prionoribatella</i> ) .....	172
<i>hubbardi</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<i>hyalinus</i> ( <i>Wallworkodes</i> ) .....	146	<i>imparata</i> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	190
<i>hudsoni</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	215	<i>hydrophila</i> ( <i>Allogalumna</i> ) .....	213	<i>impedita</i> ( <i>Cosmogmeta</i> ) .....	109
<i>hulli</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50	<i>hyeroglyphica</i> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	45	<i>impedita</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
<i>humectus</i> ( <i>Minunthozetes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	182	<i>hyeroglyphica</i> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	45	<i>impeditus</i> ( <i>Halozetes</i> ) .....	157
<i>humeralis</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>hyeroglyphica</i> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	45	<i>imperatoria</i> ( <i>Ceratozetella</i> ) .....	173
<i>humeralis</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>hyeroglyphica</i> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	45	<i>imperatoria</i> ( <i>Ceratozetella</i> ) .....	173
<i>humeralis</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>hyeroglyphica</i> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	45	<i>imperfecta</i> [ <i>G. (Cosmogalumna)</i> ]	
<i>humeralis</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	<i>hygrophila</i> ( <i>Medioppia</i> ) .....	123	(=praeoccupata) .....	217
<i>humeralis</i> ( <i>Hemileius</i> ) .....	193	<i>hygrophila</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) .....	221	<i>imperfecta</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216
<i>humeralis</i> ( <i>Topobates</i> ) .....	203	<i>hygrophilus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	<i>imperfecta</i> [ <i>A. (Izuachipteria)</i> ] .....	168
<i>humerala</i> ( <i>Cultroribula</i> ) .....	92	<i>hygrophilus</i> ( <i>Minguezetes</i> ) (=hexagonus) ..	182	<i>imperfecta</i> [ <i>A. (Izuachipteria)</i> ] .....	168
<i>humerala</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	195	<i>hylaicus</i> ( <i>Mycobates</i> ) .....	183	<i>imperfecta</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) .....	221
<i>humerala</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	195	<i>hylaius</i> ( <i>Megeremaeus</i> ) .....	99	<i>imperfectus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148
<i>humerala</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	195	<i>hypersetosus</i> ( <i>Setincabates</i> ) .....	211	<i>imperfectus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> ) .....	33
<i>humerala</i> ( <i>Notoppia</i> ) .....	94				



imperfectus (Passalozetes) .....	162	inconditus (Atropacarus) .....	48	<i>inermis</i> (Liacarus) .....	96
<i>imperfectus</i> (Protoribates) .....	206	<i>incrassatus</i> [P. (Neophthiracarus)] .....	56	<b>inermis (Unguizetes)</b> .....	186
<i>imperfectus</i> (Protoribates) .....	206	incredibilis (Euphthiracarus) .....	46	inexpectata (Epilohmannia) .....	37
<b>imperfectus (Schelorbates)</b> .....	200	<i>incredibilis</i> [R. (Mantigueracarus)] .....	58	inexpectata (Epilohmannia) .....	37
<i>imperialis</i> (Hafenferrefia) sp. inq. ....	99	incredibilis (Phthiracarus) .....	54	<b>inexpectata (Muliercula)</b> .....	197
<b>impolita (Baobabula)</b> .....	192	<b>incrustata (Oribatula)</b> .....	187	inexpectata (Rhynchobelba) .....	135
impessus (Brachychthonius) .....	29	<b>incrustatus</b> [A. (Uluguroides)] .....	149	<i>inexpectatus</i> (Javacarus) .....	38
<b>improvisus (Notophthiracarus)</b> .....	51	incurpatus (Atropacarus) .....	48	inexpectatus (Phthiracarus) .....	54
<b>improvisus (Pseudocarabodes)</b> .....	153	<i>incurva</i> (Campachipteria) distincta .....	168	inexspectatus (Spinozetes) .....	108
imreorum (Epilohmannia) .....	37	<i>incurva</i> (Ceratozetella) .....	173	<i>infissus</i> [L. (Dorycranosus)] (=acutus) .....	97
<b>inacessus</b> [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<i>incurva</i> [S. (Lalmoppia)] .....	130	<i>inflata (Dometorina)</i> .....	192
<i>inaequalis</i> (Dolicheremaeus) .....	142	<i>incurva</i> [S. (Lalmoppia)] .....	130	<b>inflatus</b> [N. (Calyptophthiracarus)] .....	53
<i>inaequalis</i> (Licnodamaeus) .....	74	<i>incurva (Oribatula)</i> (=tibialis) .....	188	<b>inflatus (Rhacaplacarus)</b> .....	57
<i>inaequipes</i> [M. (Akrodamaeus)] .....	81	<b>incurva</b> [C. (Protoripoda)] .....	204	inflexa (Oribatella) .....	171
<b>inaequirostris (Arcoppia)</b> .....	120	<i>incurvata (Oribatella)</i> .....	171	<i>inflexus (Tectocephus)</i> (=sarekensis) .....	155
<b>inaequus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<i>incurvata (Phauloppia)</i> (=lucorum) .....	190	infrequens (Dolicheremaeus) .....	142
inaestimabilis (Steganacarus) .....	58	<i>incurvata (Schalleria)</i> .....	90	<i>infusionem</i> [H. (Platynothurus)] (?=peltifer) .....	66
<i>inauditus (Notophthiracarus)</i> .....	51	incurvatus [M. (Calyptozetes)] .....	183	inglisi (Euphthiracarus) .....	46
<i>inca (Beckiella)</i> .....	140	<i>incurvatus</i> [M. (Calyptozetes)] .....	183	<b>inhambanensis (Fortuynia)</b> .....	157
<i>inca (Pheroliodes)</i> .....	74	indentatus [L. (Dorycranosus)] .....	97	initialis (Hemileius) .....	193
<i>incaensis</i> (Arceremaeus) .....	108	<b>indentatus</b> [H. (Tuberemaeus)] .....	193	initialis (Hemileius) .....	193
<b>incerta (Arcoppia)</b> .....	120	<i>index (Acaroceras)</i> .....	87	<i>initialis (Hemileius)</i> .....	193
<i>incerta (Galumna)</i> .....	216	<b>index (Sphaerogalumna)</b> .....	221	inlenticulatus (Passalozetes) .....	162
incerta (Oribatula) .....	187	<i>indica (Apoplophora)</i> (=pantotrema) .....	41	inlenticulatus (Scutovertex) .....	161
<i>incertus (Areozetes)</i> .....	195	<i>indica (Basilobelba)</i> .....	104	<i>innexa (Galumna)</i> .....	216
incertus (Phthiracarus) .....	54	<i>indica (Epilohmannia) pallida</i> .....	37	inopinatus (Calyptophthiracarus) pavidus .....	53
<i>incertus (Phthiracarus)</i> .....	54	<i>indica (Eremobelba)</i> .....	103	<i>inopinatus (Dolicheremaeus)</i> .....	142
<i>incertus (Pterobates)</i> .....	85	<i>indica</i> [S. (Flagrosuctobelba)] semiplumosa ..	138	<i>inopinatus</i> [C. (Phyllocarabodes)] .....	151
<i>incertus (Unguizetes)</i> .....	186	<i>indica (Malacoangelia) remigera</i> .....	29	<b>inopinatus</b> [E. (Pocsia)] .....	47
<i>incipatus (Charassobates)</i> .....	86	<i>indica (Mesotritia)</i> .....	43	<i>inornata (Baloghoppia)</i> .....	128
incisa (Ceratoppia) .....	93	<i>indica (Multioppia)</i> .....	117	inornata (Berniniella) .....	125
<b>incisa (Galumna)</b> .....	216	<i>indicator (Hydrozetes)</i> .....	155	inornatus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55
<i>incisa (Magyaria)</i> .....	209	<i>indicus (Allonothrus)</i> .....	59	<i>inornatus</i> [D. (Epidamaeus)] .....	79
<i>incisa (Microtritia)</i> .....	47	<i>indicus (Archegezetes)</i> (=longisetosus) .....	59	<i>inornatus</i> [T. (Rostrozetes)] .....	211
<i>incisa</i> [M. (Moritzoppiella)] .....	127	<i>indicus (Dolicheremaeus)</i> .....	142	<b>inornatus</b> [H. (Tuberemaeus)] .....	193
<i>incisa (Oribatella)</i> .....	171	<i>indicus (Flagellozetes) porosus</i> .....	214	inoueae (Hoplophthiracarus) .....	50
<i>incisa (Sternoppia)</i> .....	132	<i>indicus (Hoplophthiracarus)</i> (=repetitus) .....	50	insculpta [R. (Insculptoppia)] .....	119
incisella [V. (Latilamellobates)] .....	179	<i>indicus</i> [P. (Millotacarus)] .....	41	<i>insculpta</i> [R. (Insculptoppia)] .....	119
<i>incisirostra (Oppia)</i> .....	115	<i>indicus (Notophthiracarus)</i> .....	51	<b>insculptus (Annectacarus)</b> .....	37
<i>incisiva</i> [R. (Rectoppia)] .....	119	<i>indicus (Papillacarus)</i> .....	40	insertus (Eremaeus) .....	100
<b>incisivus (Afronothrus)</b> .....	59	<i>indicus (Schelorbates)</i> Oud., 15 .....	200	insignificans [N. (Protokalumna)] .....	212
<i>incisivus (Afronothrus)</i> .....	59	<b>indicus (Schelorbates)</b> Oud., 15 .....	200	<b>insignipes (Epilohmannia)</b> .....	37
<b>incisivus (Afronothrus)</b> .....	59	<i>indicus (Schelorbates)</i> San., 92 .....	92	<i>insignis (Achipterina)</i> .....	172
<i>incisivus (Afronothrus)</i> .....	59	(=obsessus) .....	201	<b>insignis (Achipterina)</b> .....	172
<i>incisura</i> [P. (Italobates)] .....	211	<i>indicus (Uracrobates)</i> .....	186	<b>insignis</b> [L. (Antenoppia)] .....	113
incisus (Cepheus) .....	83	<b>indifferens</b> [M. (Cristonothrus)] .....	61	insignis (Banksinoma) .....	109
<i>incisus (Chamobates)</i> (=pusillus) .....	180	<b>indilgens (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>insignis (Ceratozetes)</b> .....	174
<i>incisus</i> [H. (Heloribates)] (=thienemanni) ..	156	<b>indistinctus (Tumerozetes)</b> .....	86	<b>insignis (Lauritzenia)</b> .....	208
<i>incisus (Iugoribates)</i> (=cornutus) .....	180	<i>indivisa</i> (Pergalumna) .....	219	insignis (Minguezetes) .....	182
<i>inclinata (Pletzenoppia)</i> .....	123	<b>indubiatus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>insignis (Minguezetes)</b> .....	182
<b>incognita (Oribotritia)</b> .....	44	indusiatius (Trimalacothonrus) .....	62	<i>insignis (Minguezetes)</i> .....	182
incognitus (Steganacarus) .....	58	induta (Eremella) .....	106	<i>insignis</i> [P. (Neophthiracarus)] .....	56
<b>incomparabilis (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>induta (Eremella)</b> .....	106	<b>insignis (Papuazetes)</b> .....	90
<b>incomperta (Pergalumna)</b> .....	219	<i>induta (Eremella)</i> .....	106	insignis (Perlohmannia) .....	36
incomperta (Phauloppia) .....	190	<b>induta (Eremella)</b> .....	106	<i>insignis (Rhynchoribates)</i> .....	140
<b>incompleta (Allogalumna)</b> .....	213	<b>inelegans (Notophthiracarus)</b> .....	51	insignis (Rykella) .....	185
<b>incompleta (Oribatula)</b> .....	187	<i>inelegans (Notophthiracarus)</i> .....	51	<i>insignitus (Ocesobates)</i> (=boodvardssoni) ..	180
<b>incompletus (Eupelops)</b> .....	163	<i>inenarrabilis (Notophthiracarus)</i> .....	51	<i>insignitus (Rhacaplacarus)</i> .....	57
<i>incompletus (Papillacarus)</i> .....	40	<i>inenodabilis (Fenestrobilba)</i> .....	134	<b>insolens (Hoplophorella)</b> .....	49
<i>incompletus (Tecteremaeus)</i> .....	108	<i>ineptus (Notophthiracarus)</i> .....	51	<b>insolens (Rhacaplacarus)</b> .....	57
incomptus (Steganacarus) .....	58	<b>ineptus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>insolita (Allogalumna)</b> .....	213
incondita (Hermannella) .....	70	inermis (Liacarus) .....	96	<i>insolita (Multioppia)</i> Mih., 56 (?=laniseta) ..	117

insolita (Multioppia) I. y V., 99 .....	117	<i>intermedius (Halozetes)</i> .....	157	<i>islandica [C. (Ensicamisia)] (=solhoeyi)</i> .....	65
insolita (Pluritrichoppia) .....	115	<i>intermedius (Haplochthonius)</i> .....	34	<i>ismalia (Xiphobelba)</i> .....	104
insolitus (Nippobodes) .....	154	<i>intermedius (Hermannobates)</i> .....	71	issanielloides (Hermannella) .....	70
<i>insolitus [C. (Phyllocarabodes)]</i> .....	151	<i>intermedius (Lamellobates)</i> .....	166	italica (Achipteria) .....	167
insperatus (Scutoverticosus) .....	161	intermedius (Liochthonius) .....	30	italica (Allogalumna) .....	213
<i>insulana [S. (Flagrosuctobelba)]</i> .....	138	<i>intermedius (Liochthonius)</i> .....	30	italica (Nortonbelba) .....	81
<i>insulana [S. (Flagrosuctobelba)]</i> .....	138	<i>intermedius [C. (Mixozetes)]</i> .....	175	italica [M. (Parametabelba)] .....	81
insulana (Multioppia) .....	11, 117	<i>intermedius (Nesopelops)</i> .....	164	italica [G. (Stenoppia)] .....	116
<i>insulana (Multioppia)</i> .....	11, 117	<i>intermedius (Peloribates)</i> .....	210	italica (Suctobelbella) .....	11, 136
<i>insulana (Multioppia)</i> .....	11, 117	<i>intermedius (Pheroliodes)</i> .....	74	italicus (Adrodamaeus) .....	75
insulanus (Steganacarus) .....	58	<i>intermedius [T. (Tyrphonothrus)] (=maior)</i> .....	63	italicus (Microzetorches) .....	91
<i>insularis (Aeroppia)</i> .....	112	<i>internodentatus (Liacarus)</i> .....		italicus (Phthiracarus) .....	54
<i>insularis (Ameronothrus) (=maculatus)</i> .....	156	<i>(=brevilamellatus)</i> .....	95	italicus (Phthiracarus) .....	54
<i>insularis [P. (Archiphthiracarus)]</i> .....		interpositus (Chamobates) .....	180	italicus (Poecilochthonius) .....	31
<i>(=bulbiferus)</i> .....	55	interrogata (Necamerioppia) .....	114	italicus (Poecilochthonius) .....	31
insularis (Atropacarus) striculus .....	48	interrupta (Aeroppia) .....	120	<i>italiensis (Sphaerozetes) (=orbicularis)</i> .....	178
<i>insularis (Basilobelba)</i> .....	104	interrupta (Lohmannia) javana .....	39	<i>itaitiaiae [T. (Tyrphonothrus)] P. B., 97</i> .....	63
<i>insularis (Basilobelba)</i> .....	104	interrupta (Oribatula) .....	187	<i>itaitiaiae [T. (Tyrphonothrus)] J., P.B., 02</i> .....	
<i>insularis (Basilobelba)</i> .....	104	interrupta (Oribatula) .....	187	<i>(=itaitiaiae P.B., 97)</i> .....	63
insularis (Bursoplophora) .....	35	interrupta (Pseudoppia) .....	191	<i>iterata (Galumna)</i> .....	216
insularis (Dometerina) plantivaga .....	192	interruptus (Carabodes) .....	150	<i>iterata (Galumna)</i> .....	216
<i>insularis (Gittella)</i> .....	122	<b>interruptus (Cavernozetes)</b> .....	88	<b>iteratus (Dolicheramaeus) magnus</b> .....	143
<i>insularis [R. (Insculptoppia)] (=insculpta)</i> .....	119	interruptus (Melanozetes) .....	176	<b>iteratus (Schelorbates)</b> .....	200
<i>insularis (Mesoplophora) (=africana)</i> .....	42	interruptus (Schelorbates) praeincisus .....	201	<i>iteratus (Trimalaconothrus)</i> .....	62
<i>insularis [M. (Multilanceoppia)]</i> .....	117	<b>interruptus (Schelorbates) praeincisus</b> .....	201	<b>iteratus (Trimalaconothrus)</b> .....	62
insularis (Parachipteria) .....	169	<i>interruptus (Schelorbates) praeincisus</i> .....	201	<i>ithacensis (Galumna)</i> .....	216
<i>insularis (Phthiracarus)</i> .....	54	<i>intralamellata (Oppiella) (=nova)</i> .....	128	itoi (Yambaramerus) .....	102
<i>insularis [C. (Protoripoda)]</i> .....	204	intrudens (Berniniella) .....	125	iturrondobeitiai (Foraminoppia) .....	128
<i>insularis (Scapheramaeus)</i> .....	158	inundata (Autogneta) .....	108	<i>izabalensis (Torpacarus)</i> .....	41
<i>insularis (Schelorbates) (=praeincisus)</i> .....	201	<i>inupiaq (Ceratozetes)</i> .....	174	izquierdoae [L. (Antennooppia)] .....	113
<i>insularis [L. (Triungulozetes)] (=fusifer)</i> .....	208	<b>inurbanus (Steganacarus)</b> .....	58	izuensis (Diapterobates) .....	181
<i>insularis [O. (Zygoribatula)] (=frisiae)</i> .....	189	inuitata (Sumatrotitria) .....	47	<i>jaccoudi (Apoplophora) (=pantotrema)</i> .....	41
insulata (Lasiobelba) .....	113	inuitata [N. (Calyptophthiracarus)] .....	53	<i>jaccoudi (Cosmozetes)</i> .....	88
integer (Allogalumna) .....	213	invenusta (Camisia) .....	65	<i>jacoti (Belba)</i> .....	77
integer (Mycobates) .....	183	<i>invenustus [P. (Archiphthiracarus)]</i> .....	55	<i>jacoti (Belba)</i> .....	77
integra (Multioppia) .....	117	<b>invisitata (Mesoplophora)</b> .....	42	<i>jacoti (Epilohmannoides)</i> .....	37
<b>integrus (Mixacarus)</b> .....	39	<i>invisitata (Mesoplophora)</i> .....	42	<i>jacoti (Epilohmannoides)</i> .....	37
<i>interiunctus (Acaroceras)</i> .....	87	<b>involutus (Congocephus)</b> .....	151	<i>jacoti (Galumna)</i> Whar., 38 .....	216
<i>interlamellaris (Beckiella)</i> .....	140	ionicus (Hellenamerus) .....	101	<i>jacoti (Galumna)</i> M. et al., 87 (=iterata) .....	216
interlamellaris (Belba) .....	77	ionicus (Neoliodes) .....	72	<i>jacoti (Indotritia)</i> .....	43
<i>interlamellaris (Heminothrus)</i> .....	65	<i>ionthadosus (Xenillus)</i> .....	98	<i>jacoti (Indotritia)</i> .....	43
interlamellaris (Metabelbella) .....	81	<i>iowaensis (Peloribates)</i> .....	210	<b>jacoti (Lanceoppia)</b> .....	110
<i>intermedia (Achipteria) (=coleoprata)</i> .....	167	<b>iracemae (Protoribates)</b> .....	206	<i>jacoti (Mesotritia)</i> .....	43
intermedia (Autogneta) longilamellata .....	108	iranensis (Galumna) .....	216	jacoti (Phthiracarus) .....	54
intermedia [O. (Dzarogneta)] .....	129	iranica (Anomaloppia) .....	116	<i>jacoti [N. (Protokalumma)] B. y M., 67</i> .....	212
<i>intermedia (Globoppia)</i> .....	110	<b>irazu (Galumna)</b> .....	216	<i>jacoti [N. (Protokalumma)] N. y K., 89</i> .....	
<i>intermedia (Globoppia)</i> .....	110	<i>irenae (Eremaozetes)</i> .....	165	<i>(=neonominatus)</i> .....	212
intermedia [H. (Heterohermannia)] .....	69	iriomotensis [M. (Cristonothrus)] .....	61	<b>jacoti (Rhacaplacarus)</b> .....	57
intermedia (Oribatula) .....	187	<i>irmayi (Beckiella)</i> .....	140	jacoti (Sellnickochthonius) .....	11, 32
intermedia (Pergalumna) .....	219	<i>irmayi (Octoppia)</i> .....	117	<i>jacoti (Sellnickochthonius)</i> .....	11, 32
intermedia (Pergalumna) .....	219	<i>irmayi (Yoshiobodes)</i> .....	154	jahnae (Berniniella) .....	125
intermedia (Serratoppia) .....	124	<i>irmayi (Yoshiobodes)</i> .....	154	<i>jaliscoensis (Nothrus)</i> .....	63
<i>intermedia (Suctobelbella) (=subtrigona)</i> .....	137	<b>irregularis (Pergalumna)</b> .....	219	<i>jamaicaensis [C. (Klapperiches)]</i> .....	151
<i>intermedius (Alaskozetes) antarcticus</i> .....	156	<i>irregularis [T. (Rostrozetes)]</i> .....	211	jamalica (Moritzoppia) .....	126
<i>intermedius (Alaskozetes) antarcticus</i> .....	156	<b>irregularis [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211	<b>jamiesoni (Anoplozetes)</b> .....	184
<b>intermedius (Anellozetes)</b> .....	181	<i>irregularis (Xenillus)</i> .....	98	janae (Metabelbella) .....	81
intermedius (Austrocarabodes) .....	148	<i>irreprehensius (Phthiracarus)</i> .....	54	<b>jandai (Dampfiella)</b> .....	141
intermedius (Bipassalozetes) .....	162	<i>ishigakiensis (Austrotitria) (=saraburiensis)</i> .....	42	jandiae (Multioppia) .....	117
<i>intermedius (Eueramaeus) (=oblongus)</i> .....	100	ishigakiensis (Galumna) planiclava .....	216	janetscheki (Liacarus) .....	96
<i>intermedius (Euphthiracarus) (=reticulatus)</i> .....	46	ishikariensis (Nothrus) .....	63	japonensis (Eupelops) .....	163
intermedius [C. (Flexa)] .....	150	ishikawai (Hoplophthiracarus) .....	50	japonensis [H. (Platynothrus)] peltifer .....	66
intermedius (Fuscozetes) .....	175	<i>islandica (Banksinoma) (=lanceolata)</i> .....	109	japonica (Austroceratoppia) .....	93

<i>japonica</i> ( <i>Austroceratoppia</i> ) .....	93	<i>jonasi</i> ( <i>Proteremaeus</i> ) .....	108	<i>keilbachi</i> ( <i>Moritzoppia</i> ) <i>unicarinata</i> .....	127
<i>japonica</i> ( <i>Autogmeta</i> ) .....	108	<i>jongkyui</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<i>kelbadjarica</i> [ <i>O.</i> ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189
<i>japonica</i> ( <i>Banksinoma</i> ) .....	109	<i>joonsooi</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<b><i>kellyi</i> (<i>Novazelandiella</i>)</b> .....	74
<i>japonica</i> ( <i>Belba</i> ) <i>verrucosa</i> .....	78	<i>jordanai</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96	<b><i>keningau</i> (<i>Otocephus</i>)</b> .....	147
<i>japonica</i> ( <i>Belba</i> ) <i>verrucosa</i> .....	78	<b><i>jornoti</i> (<i>Lohmannia</i>)</b> .....	39	<b><i>kenyaensis</i> (<i>Uroppia</i>)</b> .....	119
<i>japonica</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<b><i>jucunda</i> (<i>Oribatella</i>)</b> .....	171	<i>keralensis</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	142
<i>japonica</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<i>jucundior</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	200	<i>keralensis</i> ( <i>Haplacarus</i> ) .....	38
<i>japonica</i> [ <i>R.</i> ( <i>Insculptoppia</i> )] .....	119	<b><i>juditae</i> (<i>Baloghia</i>)</b> .....	207	<i>keralensis</i> [ <i>O.</i> ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189
<i>japonica</i> [ <i>M.</i> ( <i>Parplophora</i> )] .....	42	<i>jugata</i> ( <i>Cerachipteria</i> ) <i>digita</i> .....	168	<i>kerangas</i> ( <i>Senectoppia</i> ) .....	132
<i>japonica</i> [ <i>M.</i> ( <i>Parplophora</i> )] .....	42	<i>jugatus</i> ( <i>Brachychthonius</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	29	<i>keretinus</i> [ <i>L.</i> ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	97
<i>japonica</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	<b><i>juglans</i> (<i>Benoibates</i>)</b> .....	203	<i>keriensis</i> [ <i>M.</i> ( <i>Cristonothrus</i> )] .....	61
<b><i>japonicus</i> (<i>Ceratozetes</i>) (=mediocris)</b> .....	174	<b><i>jugorum</i> [<i>O.</i> (<i>Zygoribatula</i>)] (=exilis)</b> .....	189	<b><i>keriensis</i> [<i>M.</i> (<i>Cristonothrus</i>)]</b> .....	61
<i>japonicus</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>juliae</i> ( <i>Lohmannia</i> ) .....	39	<b><i>keriensis</i> (<i>Perschelorbates</i>)</b> .....	198
<i>japonicus</i> ( <i>Indorbates</i> ) .....	208	<i>jumbongienseis</i> [ <i>P.</i> ( <i>Metaphthiracarus</i> )] .....	56	<i>kethleyi</i> ( <i>Novonothrus</i> ) .....	64
<i>japonicus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	61	<i>juncta</i> ( <i>Cultroribula</i> ) .....	92	<i>kethleyi</i> ( <i>Tegeocranellus</i> ) .....	155
<i>japonicus</i> ( <i>Megalotocephus</i> ) .....	147	<i>juncta</i> ( <i>Cultroribula</i> ) .....	92	<i>kevani</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100
<i>japonicus</i> ( <i>Ommatocephus</i> ) <i>clavatus</i> .....	83	<i>juniperi</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<b><i>khencensis</i> (<i>Camisia</i>)</b> .....	65
<i>japonicus</i> ( <i>Palaeacarus</i> ) <i>hystericinus</i> .....	27	<i>junonis</i> ( <i>Ramusella</i> ) .....	118	<b><i>khencensis</i> (<i>Liochthonius</i>)</b> .....	30
<i>japonicus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	54	<b><i>junonis</i> (<i>Ramusella</i>)</b> .....	118	<i>khoii</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216
<i>japonicus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	54	<i>juradae</i> ( <i>Melanozetes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	176	<i>khosrovica</i> [ <i>O.</i> ( <i>Dzarogneta</i> )] .....	129
<i>japonicus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	54	<b><i>juvenalis</i> (<i>Phthiracarus</i>) (=ferrugineus)</b> .....	53	<b><i>khugniensis</i> (<i>Liebstadii</i>)</b>	
<i>japonicus</i> ( <i>Platyliodes</i> ) .....	72	<i>juvenalis</i> [ <i>C.</i> ( <i>Nanochthonius</i> )] .....	33	<b><i>(=saifulmalukensis)</i></b> .....	195
<i>japonicus</i> ( <i>Sabacarus</i> ) .....	45	<i>kadazan</i> ( <i>Otocephus</i> ) .....	147	<i>khustaiensis</i> [ <i>D.</i> ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79
<i>japonicus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<b><i>kaindicola</i> (<i>Arcoppia</i>)</b> .....	120	<i>kieviensis</i> [ <i>C.</i> ( <i>Xiphobates</i> )] .....	180
<i>japonicus</i> ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	11, 60	<i>kaisilai</i> ( <i>Autogmeta</i> ) .....	108	<i>kiiensis</i> [ <i>M.</i> ( <i>Cristonothrus</i> )] .....	61
<i>japonicus</i> ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	11, 60	<b><i>kalalao</i> [<i>L.</i> (<i>Bicristoppia</i>)]</b> .....	111	<i>kikonaiensis</i> [ <i>H.</i> ( <i>Capillonothrus</i> )] <i>capillatus</i> .....	66
<i>japonicus</i> ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	11, 60	<i>kalboprodsorsalis</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<i>kilchini</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<i>javana</i> ( <i>Lohmannia</i> ) .....	39	<b><i>kalimantanensis</i> (<i>Arcoppia</i>) (=aequivoca)</b> .....	120	<b><i>kimberleyensis</i> (<i>Pilogalumna</i>)</b> .....	220
<i>javana</i> ( <i>Lohmannia</i> ) .....	39	<i>kaliurangensis</i> [ <i>S.</i> ( <i>Flagrosuctobelba</i> )] .....	138	<i>kinabalu</i> ( <i>Dampfiella</i> ) .....	141
<b><i>javana</i> (<i>Lohmannia</i>)</b> .....	39	<i>kamaensis</i> [ <i>D.</i> ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<i>kinabaluensis</i> ( <i>Austrotritia</i> ) .....	42
<i>javanus</i> ( <i>Indorbates</i> ) .....	208	<i>kamenskii</i> ( <i>Palaeacarus</i> ) .....	27	<i>kingi</i> ( <i>Berlesezetes</i> ) .....	87
<i>javanus</i> ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	60	<b><i>kamerunensis</i> (<i>Granuloppia</i>)</b> .....	132	<b><i>kingi</i> (<i>Damaeus</i>) (=angustipes)</b> .....	78
<i>javensis</i> ( <i>Acutozetes</i> ) .....	207	<b><i>kamillae</i> (<i>Notophthiracarus</i>)</b> .....	51	<i>kirai</i> ( <i>Pasocephus</i> ) .....	153
<i>javensis</i> ( <i>Aribates</i> ) .....	101	<i>kananaskis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>kirghisicus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30
<i>javensis</i> ( <i>Chamobates</i> ) .....	180	<i>kananaskis</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<i>kirghisicus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30
<i>javensis</i> ( <i>Haplacarus</i> ) .....	38	<i>kananaskis</i> ( <i>Veloppia</i> ) .....	106	<i>kirgisicus</i> [ <i>Z.</i> ( <i>Protozetomimus</i> )] .....	179
<b><i>javensis</i> (<i>Haplacarus</i>)</b> .....	38	<b><i>kanangra</i> (<i>Pedrocortesella</i>)</b> .....	75	<b><i>kishidai</i> (<i>Epilohmannoides</i>) (=bipectinatus)</b> .....	37
<i>javensis</i> ( <i>Idiozetes</i> ) .....	165	<i>kanekoi</i> ( <i>Diplobodes</i> ) .....	152	<i>kishidai</i> ( <i>Maerkelotritia</i> ) .....	43
<i>javensis</i> ( <i>Indotritia</i> ) .....	43	<i>kanekoi</i> ( <i>Gibbicephus</i> ) .....	152	<i>kishidai</i> ( <i>Maerkelotritia</i> ) .....	43
<i>javensis</i> ( <i>Indotritia</i> ) .....	43	<i>kanekoi</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96	<i>kittenbergeri</i> ( <i>Pseudotectoribates</i> ) .....	172
<i>javensis</i> ( <i>Magyaria</i> ) .....	209	<i>kanoi</i> [ <i>H.</i> ( <i>Phyllhermannia</i> )] .....	69	<b><i>kittenbergeri</i> (<i>Pseudotectoribates</i>)</b> .....	172
<i>javensis</i> [ <i>H.</i> ( <i>Phyllhermannia</i> )] .....	69	<i>kanoi</i> [ <i>H.</i> ( <i>Phyllhermannia</i> )] .....	69	<i>kivuensis</i> ( <i>Eupelops</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	163
<i>javensis</i> ( <i>Plasmobates</i> ) .....	71	<i>karajica</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216	<i>klabati</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46
<i>javensis</i> ( <i>Podorbates</i> ) .....	186	<b><i>karamani</i> (<i>Steganacarus</i>) (=magnus)</b> .....	58	<b><i>klabati</i> (<i>Euphthiracarus</i>)</b> .....	46
<i>javensis</i> ( <i>Pseudoamerioppia</i> ) .....	11, 118	<i>karelicus</i> [ <i>D.</i> ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<i>knighiti</i> [ <i>O.</i> ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189
<b><i>javensis</i> (<i>Pseudoamerioppia</i>)</b> .....	11, 118	<i>kargi</i> ( <i>Cosmogmeta</i> ) .....	109	<i>knoepffleri</i> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	190
<i>javensis</i> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>fimbriatus</i> .....	200	<b><i>karinae</i> (<i>Setoppia</i>)</b> .....	112	<i>knowltoni</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76
<b><i>javensis</i> (<i>Schelorbates</i>) <i>fimbriatus</i></b> .....	200	<i>karpellesi</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	46	<b><i>knuellei</i> (<i>Lanceoppia</i>)</b> .....	110
<i>javensis</i> ( <i>Spinotocephus</i> ) .....	146	<b><i>karppineni</i> (<i>Membranoppia</i>) (=krivoluzkyi)</b> .....	111	<i>knuellei</i> ( <i>Tectocephus</i> ) .....	154
<i>javensis</i> [ <i>T.</i> ( <i>Tyrphonothrus</i> )] <i>glaber</i> .....	63	<i>karppineni</i> ( <i>Passalozetes</i> ) .....	162	<b><i>knysnaensis</i> (<i>Tegeocranellus</i>)</b> .....	155
<b><i>jeanneli</i> (<i>Ceratozetella</i>) (=maxima)</b> .....	173	<i>karubei</i> ( <i>Diplobodes</i> ) .....	152	<i>kobauensis</i> ( <i>Scapuleremaeus</i> ) .....	159
<b><i>jelevae</i> (<i>Acutoppia</i>)</b> .....	109	<b><i>kaszabi</i> (<i>Achipterina</i>)</b> .....	172	<b><i>kochi</i> (<i>Camisia</i>) (=hiurus)</b> .....	65
<i>jesti</i> ( <i>Hermannia</i> ) .....	69	<b><i>kaszabi</i> (<i>Bipassalozetes</i>) (=striatus)</b> .....	162	<b><i>kochi</i> (<i>Eupelops</i>) (=acromios)</b> .....	163
<b><i>jethurmerae</i> (<i>Crotonia</i>)</b> .....	67	<i>kaszabi</i> ( <i>Kaszabobates</i> ) .....	107	<b><i>kochi</i> [<i>P.</i> (<i>Neophthiracarus</i>)]</b> .....	56
<b><i>jeweli</i> (<i>Ceratozetes</i>) (=virginicus)</b> .....	175	<i>kaszabi</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<i>kodiakensis</i> [ <i>D.</i> ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79
<i>jimenezii</i> ( <i>Arceremaeus</i> ) .....	108	<b><i>kaszabi</i> (<i>Phthiracarus</i>) (=boresetosus)</b> .....	53	<i>kodiakensis</i> [ <i>D.</i> ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79
<i>jindianensis</i> ( <i>Scutovertex</i> ) .....	161	<i>kaszabi</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57	<i>koeszegiensis</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<i>jindingensis</i> ( <i>Cepheus</i> ) .....	83	<i>kaszabi</i> ( <i>Triteremella</i> ) .....	106	<b><i>koki</i> (<i>Brachioppia</i>)</b> .....	122
<i>jinyunia</i> ( <i>Acrotritia</i> ) <i>ardua</i> .....	45	<i>kazakhstani</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216	<b><i>koki</i> (<i>Drepanoppia</i>)</b> .....	110
<i>jocelynae</i> ( <i>Javacarus</i> ) .....	38	<i>kazakhstanicus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	<b><i>koki</i> [<i>O.</i> (<i>Zygoribatula</i>)]</b> .....	189
<b><i>johnsi</i> (<i>Scapheremaeus</i>)</b> .....	158	<i>kazakovi</i> ( <i>Berniniella</i> ) .....	125	<i>komareki</i> ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68
<i>johnstoni</i> [ <i>D.</i> ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<i>keewatin</i> ( <i>Megeremaeus</i> ) .....	99	<b><i>komodensis</i> [<i>T.</i> (<i>Rostrozetes</i>)]</b> .....	211

<i>kootenai</i> ( <i>Megeremaeus</i> )	99	<i>labradorica</i> [ <i>C. (Ensicamisia)</i> ] ( <i>=lapponica</i> )	65	<i>lamellatus</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72
<i>koreanus</i> ( <i>Papillacarus</i> )	40	<i>labyrinthicus</i> ( <i>Carabodes</i> )	150	<i>lamellatus</i> ( <i>Oribatodes</i> ) ( <i>=mirabilis</i> )	83
<i>koreense</i> ( <i>Oribotritia</i> ) ( <i>=asiatica</i> )	44	<i>labyrinthicus</i> ( <i>Carabodes</i> )	150	<i>lamellatus</i> ( <i>Scheloribatoides</i> )	202
<i>koreensis</i> ( <i>Acrotritia</i> )	45	<i>labyrinthicus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> )	46	<i>lamellatus</i> ( <i>Trichocephus</i> )	146
<i>koreensis</i> ( <i>Fissicephus</i> ) <i>coronarius</i>	144	<i>labyrinthicus</i> ( <i>Microtegeus</i> )	86	<i>lamellatus</i> ( <i>Xenillus</i> )	98
<i>kornhuberi</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72	<i>labyrinthicus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>lamellicornis</i> ( <i>Rugoppia</i> )	131
<i>kornhuberi</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72	<i>lacandonicus</i> ( <i>Allozetes</i> )	166	<i>laminatus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200
<i>kosarovi</i> ( <i>Corynoppia</i> )	130	<i>laccosis</i> ( <i>Hydrozetes</i> )	155	<i>lamingtoni</i> [ <i>P. (Neophthiracarus)</i> ]	56
<i>kosarovi</i> ( <i>Corynoppia</i> )	130	<i>laciniatus</i> ( <i>Fosseremus</i> )	103	<i>laminipes</i> ( <i>Lopheremaeus</i> )	73
<i>kosarovi</i> ( <i>Metabelbella</i> )	81	<i>laciniatus</i> ( <i>Fosseremus</i> )	103	<i>laminipes</i> ( <i>Scutovertex</i> )	161
<i>kotschyi</i> ( <i>Pergalumna</i> )	219	<i>laciniatus</i> ( <i>Fosseremus</i> )	103	<i>lamottei</i> ( <i>Ramogneta</i> )	107
<i>koumantanosi</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54	<i>laciniatus</i> ( <i>Fosseremus</i> )	103	<i>lanatus</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ]	
<i>kovacsi</i> ( <i>Lanceoppia</i> )	110	<i>laciniatus</i> ( <i>Fosseremus</i> )	103	( <i>=bryobius</i> )	55
<i>koyukon</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ]	79	<i>lacrimans</i> ( <i>Zetomotrichus</i> )	185	<i>lanatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33
<i>krachan</i> ( <i>Annectacarus</i> )	37	<i>lacrimans</i> ( <i>Zetomotrichus</i> )	185	<i>lanatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33
<i>kraepelini</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>lacrimans</i> ( <i>Zetomotrichus</i> )	185	<i>lanatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33
<i>krakatauensis</i> ( <i>Indotritia</i> )	43	<i>lacunosus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30	<i>lanatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33
<i>krakatauensis</i> ( <i>Indotritia</i> )	43	<i>lacustris</i> ( <i>Hydrozetes</i> )	155	<i>lanatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33
<i>krakatauensis</i> ( <i>Indotritia</i> )	43	<i>lacustris</i> ( <i>Hydrozetes</i> )	155	<i>lancearia</i> ( <i>Lanceoppia</i> )	110
<i>krakatauensis</i> ( <i>Indotritia</i> )	43	<i>laensis</i> ( <i>Nesopelops</i> )	164	<i>lanceata</i> ( <i>Galumna</i> )	216
<i>krakatauensis</i> ( <i>Indotritia</i> )	43	<i>laetabilis</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> )	57	<i>lanceata</i> ( <i>Galumna</i> )	216
<i>krantzi</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142	<i>laetepictus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) <i>sp. inq.</i>	30	<i>lanceocrinus</i> ( <i>Eremulus</i> ) <i>sp. inq.</i>	102
<i>krivolutskiyi</i> ( <i>Birsteinus</i> )	95	<i>laetus</i> ( <i>Malaconothrus</i> )	61	<i>lanceolata</i> ( <i>Austrotritia</i> )	42
<i>krivolutskiyi</i> ( <i>Hypocephus</i> )	83	<i>laevigatus</i> ( <i>Eupelops</i> ) ( <i>=plicatus</i> )	163	<i>lanceolata</i> ( <i>Banksinoma</i> )	109
<i>krivolutskiyi</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ]	119	<i>laevigatus</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54	<i>lanceolata</i> ( <i>Banksinoma</i> )	109
<i>krivolutskiyi</i> [ <i>S. (Lalmoppia)</i> ]	130	<i>laevigatus</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54	<i>lanceolata</i> ( <i>Crotonia</i> )	67
<i>krivolutskiyi</i> ( <i>Maerkelotritia</i> )	43	<i>laevigatus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>lanceolata</i> ( <i>Lohmannia</i> )	39
<i>krivolutskiyi</i> ( <i>Metrioppia</i> )	94	<i>laevigatus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>lanceolata</i> ( <i>Lohmannia</i> )	39
<i>krivolutskiyi</i> ( <i>Oribatella</i> )	171	<i>laevigatus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>lanceolata</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<i>krivoluzkiy</i> ( <i>Membranoppia</i> )	111	<i>laevigatus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>lanceolata</i> [ <i>M. (Parametabelba)</i> ]	81
<i>krygeri</i> ( <i>Oppiella</i> ) ( <i>=nova</i> )	128	<i>laevis</i> ( <i>Archoplophora</i> ) ( <i>=rostralis</i> )	42	<i>lanceolata</i> ( <i>Pyropia</i> )	94
<i>kuehnelti</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) ( <i>=oblongus</i> )	100	<i>laevis</i> ( <i>Brachychthonius</i> ) <i>sp. inq.</i>	29	<i>lanceolata</i> ( <i>Pyropia</i> )	94
<i>kuehnelti</i> ( <i>Javacarus</i> )	38	<i>laevis</i> ( <i>Nanhermannia</i> )	68	<i>lanceolata</i> ( <i>Striatoppia</i> )	131
<i>kuehnelti</i> ( <i>Javacarus</i> )	38	<i>laevis</i> ( <i>Paulianacarus</i> )	40	<i>lanceolata</i> ( <i>Striatoppia</i> )	131
<i>kuehnelti</i> ( <i>Javacarus</i> )	38	<i>laevis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>emarginata</i>	218	<i>lanceolata</i> ( <i>Striatoppia</i> )	131
<i>kuehnelti</i> ( <i>Lasiobelba</i> )	11, 113	<i>laevis</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>lanceolata</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) <i>longiuscuspis</i>	136
<i>kuehnelti</i> ( <i>Lasiobelba</i> )	11, 113	<i>laevis</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>lanceolata</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) <i>spicata</i>	139
<i>kuehnelti</i> ( <i>Provertex</i> )	161	<i>laevis</i> ( <i>Tegeocranellus</i> )	155	<i>lanceolatus</i> ( <i>Arotobates</i> )	157
<i>kugohi</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>laevis</i> ( <i>Tegeocranellus</i> )	155	<i>lanceolatus</i> ( <i>Borneozetes</i> )	208
<i>kugohi</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>laevis</i> ( <i>Tegeocranellus</i> )	155	<i>lanceolatus</i> ( <i>Perscheloribates</i> )	198
<i>kugohi</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>laeviusculus</i> ( <i>Odontocephus</i> ) <i>sp. inq.</i>	153	<i>lanceolatus</i> ( <i>Pseudotocephus</i> )	145
<i>kugohi</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>lagenula</i> ( <i>Transoribates</i> )	207	<i>lanceolatus</i> ( <i>Scutozetes</i> )	169
<i>kugohi</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>lagrecai</i> ( <i>Ceratozetes</i> )	12, 174	<i>lanceolatus</i> ( <i>Scutozetes</i> )	169
<i>kulaginae</i> ( <i>Epilohmannia</i> )	37	<i>lagrecai</i> ( <i>Eutegaues</i> )	85	<i>lanceolatus</i> ( <i>Scutozetes</i> )	169
<i>kulczynskii</i> ( <i>Damaeus</i> ) ( <i>=flagellifer</i> )	78	<i>lagunensis</i> [ <i>H. (Tuberemaeus)</i> ]	193	<i>lanceolatus</i> ( <i>Topobates</i> )	203
<i>kulczynskii</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49	<i>laiae</i> [ <i>S. (Porokalumma)</i> ]	213	<i>lanceolatus</i> [ <i>H. (Turcibates)</i> ]	194
<i>kumadai</i> ( <i>Ocesobates</i> )	180	<i>laiae</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>lanceoliger</i> ( <i>Scheloribates</i> ) ( <i>?=fimbriatus</i> )	199
<i>kummeri</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	142	<i>lamellata</i> ( <i>Austrachipteria</i> )	166	<i>lanceoseta</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49
<i>kunsti</i> ( <i>Operculoppia</i> )	112	<i>lamellata</i> ( <i>Beckiella</i> )	140	<i>lanceoseta</i> ( <i>Karenella</i> )	130
<i>kunsti</i> ( <i>Oribatella</i> )	171	<i>lamellata</i> ( <i>Brassoppia</i> )	122	<i>lanceosetoides</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49
<i>kunsti</i> ( <i>Pocsia</i> )	47	<i>lamellata</i> ( <i>Limnozsetella</i> )	165	<i>lanceosetoides</i> ( <i>Karenella</i> )	130
<i>kurchevi</i> [ <i>O. (Multoribatella)</i> ]	172	<i>lamellata</i> ( <i>Medioppia</i> )	123	<i>lanceosetoides</i> ( <i>Karenella</i> )	130
<i>kurikii</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62	<i>lamellata</i> ( <i>Moritzoppia</i> ) ( <i>=unicarinata</i> )	127	<i>lanceosetosus</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72
<i>kurilica</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>lamellata</i> ( <i>Multioppia</i> ) ( <i>?=laniseta</i> )	117	<i>laneus</i> ( <i>Podoribates</i> )	186
<i>kurosawai</i> ( <i>Cepheus</i> )	83	<i>lamellata</i> ( <i>Murcia</i> ) ( <i>=obesa</i> )	177	<i>languida</i> ( <i>Achipteria</i> ) <i>sp. inq.</i>	167
<i>kurozumii</i> ( <i>Eremaezetes</i> )	165	<i>lamellata</i> ( <i>Parapyropia</i> ) ( <i>=transitoria</i> )	94	<i>laniseta</i> ( <i>Multioppia</i> ) <i>wilsoni</i>	117
<i>kurti</i> ( <i>Tenuiata</i> )	99	<i>lamellata</i> ( <i>Pseudoamerioppia</i> )	118	<i>laniseta</i> ( <i>Multioppia</i> ) <i>wilsoni</i>	117
<i>kushiroensis</i> [ <i>S. (Dyobelba)</i> ]	82	<i>lamellata</i> ( <i>Subphauloppia</i> )	191	<i>laniseta</i> ( <i>Multioppia</i> ) <i>wilsoni</i>	117
<i>kushiroensis</i> ( <i>Oribellopsis</i> )	107	<i>lamellata</i> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ] ( <i>=elliptica</i> )	118	<i>lapelerii</i> ( <i>Elaphoppia</i> )	126
<i>kusseri</i> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ]	151	<i>lamellatus</i> [ <i>A. (Coropoculia)</i> ]	159	<i>lapidaria</i> ( <i>Suctobelba</i> )	135
<i>kutchin</i> ( <i>Ceratozetes</i> )	174	<i>lamellatus</i> ( <i>Caucasozetes</i> )	88	<i>lapidarius</i> ( <i>Chamobates</i> ) <i>sp. inq.</i>	180
<i>kyushuensis</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) ( <i>=clemens</i> )	53	<i>lamellatus</i> ( <i>Geminozetes</i> )	176	<i>lapponica</i> [ <i>C. (Ensicamisia)</i> ]	65

<i>lapponica</i> [C. ( <i>Ensicamisia</i> )]	65	<i>latior</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>lavoipierrei</i> ( <i>Paralycus</i> )	34
<i>lapponica</i> [C. ( <i>Ensicamisia</i> )]	65	<i>latior</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>lawariensis</i> ( <i>Mixacarus</i> ) <i>sp. inq.</i>	39
<i>lapponicus</i> ( <i>Ameronothrus</i> )	156	<b>latior</b> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>lawariensis</i> ( <i>Proteremaeus</i> )	108
<b>lapponicus</b> ( <i>Edwardzetes</i> ) (=edwardsi)	175	<i>latipes</i> ( <i>Scheloribates</i> ) (=pallidulus)	201	<b>lawrencei</b> ( <i>Galumna</i> ) <i>maxima</i>	216
<i>lapponicus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30	<b>latipilosa</b> ( <i>Fenichelia</i> )	159	<b>lawrencei</b> ( <i>Neoliodes</i> )	72
<i>lapponicus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30	<i>latipilosus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<b>lawrencei</b> ( <i>Xenillus</i> )	98
<i>lapshovi</i> ( <i>Palaeacarus</i> )	27	<i>latipilosus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<b>laxtoni</b> ( <i>Suctobelbella</i> ) (?=subcornigera)	137
<i>largus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]	55	<i>latipilosus</i> ( <i>Lepidozetes</i> )	169	<i>laysanensis</i> ( <i>Hypozetes</i> )	166
<b>largus</b> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )] (=repetitus)	57	<i>latipilosus</i> ( <i>Lepidozetes</i> )	169	<b>laysanensis</b> ( <i>Hypozetes</i> )	166
<i>larreae</i> ( <i>Jornadia</i> )	187	<b>latipluma</b> ( <i>Acrogalumna</i> ) (=longipluma)	213	<b>laxtoni</b> ( <i>Suctobelbella</i> ) (?=subcornigera)	137
<b>laselvae</b> ( <i>Galumna</i> )	216	<b>latirostris</b> ( <i>Beckiella</i> )	141	<b>laxtoni</b> ( <i>Suctobelbella</i> ) (?=subcornigera)	137
<i>lasithiensis</i> [S. ( <i>Tropacarus</i> )]	59	<i>latirostris</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) <i>sp. inq.</i>	29	<b>lebanonensis</b> ( <i>Xenillus</i> )	98
<i>lata</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>latirostris</i> ( <i>Murcia</i> )	177	<i>lebedevi</i> ( <i>Lauropia</i> )	126
<i>lata</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>latirostris</i> ( <i>Oribatula</i> )	187	<b>lebroneci</b> ( <i>Austrotritia</i> )	42
<b>lata</b> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<b>latirostris</b> ( <i>Oxyamerus</i> )	140	<b>lebroneci</b> ( <i>Austrotritia</i> )	42
<b>lata</b> ( <i>Domatorina</i> )	192	<i>latirostris</i> ( <i>Peloptulus</i> )	164	<b>lebruni</b> ( <i>Paroppia</i> )	115
<b>lata</b> ( <i>Galumna</i> ) (=tarsipennata)	217	<b>latirostris</b> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>lectronus</i> ( <i>Liacarus</i> )	96
<i>lata</i> ( <i>Hafenferrefia</i> )	99	<i>latirostris</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<i>ledensis</i> ( <i>Dentizetes</i> )	175
<i>lata</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189	<i>latirostris</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	136	<b>leei</b> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51
<b>lata</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189	<i>latirostris</i> ( <i>Tegoribates</i> )	169	<b>leei</b> ( <i>Pedrocortesella</i> )	75
<b>latebrosus</b> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>latisetosus</i> ( <i>Neochthonius</i> )	34	<b>leei</b> ( <i>Stomacarus</i> )	27
<b>latens</b> ( <i>Microzetes</i> ) (=septentrionalis)	89	<b>latissimus</b> ( <i>Annobonzetes</i> )	196	<b>legendrei</b> ( <i>Paralopheremaeus</i> )	73
<b>laterodentatus</b> ( <i>Nodocephus</i> )	85	<b>latissimus</b> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148	<b>legendrei</b> ( <i>Paralopheremaeus</i> )	73
<b>laterospinosus</b> ( <i>Rhacaplacarus</i> )	57	<b>latissimus</b> ( <i>Dinozetes</i> )	88	<b>leleupi</b> ( <i>Allogalumna</i> )	213
<i>laterostris</i> ( <i>Liacarus</i> )	96	<b>latisternalis</b> [O. ( <i>Dzarogneta</i> )]	129	<b>leleupi</b> ( <i>Heminothrus</i> )	65
<b>laticephalus</b> ( <i>Neamerus</i> ) (?=lundbladi)	105	<b>latisternum</b> ( <i>Cycloppia</i> )	110	<b>leleupi</b> ( <i>Liacarus</i> ) <i>sp. inq.</i>	96
<b>laticeps</b> ( <i>Cuneoppia</i> )	134	<b>latitecta</b> ( <i>Anachipteria</i> ) (=howardi)	168	<b>leleupi</b> ( <i>Nothrus</i> )	63
<b>laticeps</b> ( <i>Epieremus</i> )	106	<i>latiusculus</i> [L. ( <i>Doryceranosus</i> )]	97	<b>leleupi</b> ( <i>Oppia</i> ) <i>sp. inq.</i>	115
<i>laticeps</i> ( <i>Verachthonius</i> )	32	<b>lativentris</b> ( <i>Liacarus</i> ) (=subterraneus)	96	<b>leleupi</b> ( <i>Scheloribates</i> )	200
<b>laticlava</b> ( <i>Grandjeanobates</i> )	197	<b>latoclava</b> ( <i>Lyrifissella</i> )	73	<i>lemnae</i> ( <i>Hydrozetes</i> )	155
<b>laticlava</b> ( <i>Grandjeanobates</i> )	197	<i>latodentata</i> [S. ( <i>Ussuribata</i> )]	138	<b>lemnae</b> ( <i>Hydrozetes</i> )	155
<b>laticlava</b> ( <i>Hemileius</i> )	193	<b>latohumeralis</b> ( <i>Campbellobates</i> )	204	<b>lemnae</b> ( <i>Hydrozetes</i> )	155
<b>laticuspidata</b> ( <i>Sulcoribula</i> )	93	<i>latohumeralis</i> ( <i>Gibbicepheus</i> )	152	<b>lemuria</b> ( <i>Hoplophorella</i> )	49
<i>laticuspidatus</i> ( <i>Ceratozetes</i> )	174	<b>latoincisus</b> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<b>lemuria</b> ( <i>Lasiobelba</i> )	113
<i>laticuspidatus</i> ( <i>Peloptulus</i> )	164	<i>latolamellata</i> ( <i>Gustavia</i> )	95	<i>lencoranicus</i> ( <i>Liacarus</i> )	96
<b>laticuspis</b> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>latus</i> ( <i>Allozetes</i> )	166	<i>lencoranicus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200
<i>laticuspis</i> ( <i>Exochocephus</i> )	161	<b>latus</b> ( <i>Annobonzetes</i> )	196	<i>lengersdorfi</i> ( <i>Damaeus</i> )	78
<i>latidens</i> ( <i>Berniniella</i> )	125	<b>latus</b> ( <i>Birobates</i> )	203	<b>lenicomus</b> ( <i>Mycobates</i> ) (=parmeliae)	183
<i>latifasciata</i> ( <i>Globoppia</i> )	110	<b>latus</b> ( <i>Cavernozetes</i> )	88	<i>lenis</i> [M. ( <i>Multilanceoppia</i> )] <i>brevispectinata</i>	117
<i>latiflabellata</i> ( <i>Licnobelba</i> )	75	<i>latus</i> ( <i>Cepheus</i> )	83	<b>lenkoi</b> ( <i>Epilohmannia</i> )	37
<i>latifolius</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	<i>latus</i> ( <i>Cepheus</i> )	83	<b>lenkoi</b> ( <i>Oripoda</i> )	204
<i>latifolius</i> ( <i>Phyllozetes</i> )	33	<i>latus</i> ( <i>Cepheus</i> )	83	<i>lenticulata</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	12, 189
<b>latilamellaris</b> ( <i>Tectocephus</i> )	154	<i>latus</i> ( <i>Feiderzetes</i> )	182	<b>lenticulata</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	12, 189
<i>latilamellata</i> [V. ( <i>Latilamellobates</i> )]	179	<i>latus</i> ( <i>Liacarus</i> )	96	<i>lenticulatus</i> ( <i>Hypovortex</i> )	161
<i>latilamellata</i> ( <i>Palmitalia</i> )	167	<b>latus</b> ( <i>Liacarus</i> )	Schweiz., 56 (=schweizeri)	<b>lentula</b> ( <i>Acrotritia</i> )	45
<b>latilamellata</b> ( <i>Schalleria</i> )	90	<i>latus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	Jac., 36	<i>lentulus</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54
<b>latilamellata</b> ( <i>Szentivanyella</i> )	91	<b>latus</b> ( <i>Liochthonius</i> )	Mah., 82	<i>lentulus</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54
<b>latilamellatus</b> ( <i>Congocephus</i> )	151	(=neonominatus)	30	<b>lentulus</b> ( <i>Phthiracarus</i> )	54
<i>latilamellatus</i> ( <i>Liacarus</i> )	96	<i>latus</i> ( <i>Megalotocephus</i> )	147	<i>lentus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30
<i>latilamellatus</i> ( <i>Limnozetes</i> )	166	<b>latus</b> ( <i>Nescutegaeus</i> )	85	<b>leoi</b> ( <i>Rimandocephus</i> )	147
<i>latilamellatus</i> ( <i>Peloptulus</i> )	164	<i>latus</i> ( <i>Nippobodes</i> )	154	<i>leontonychus</i> ( <i>Paraleius</i> )	194
<i>latilamellatus</i> ( <i>Xenillus</i> )	98	<b>latus</b> ( <i>Perscheloribates</i> )	198	<b>leowae</b> ( <i>Archeremella</i> )	106
<i>latilamellatus</i> ( <i>Zachvatkinibates</i> )	184	<i>latus</i> ( <i>Plateremaeus</i> )	73	<i>lepidus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148
<i>latilobatus</i> ( <i>Punctoribates</i> )	183	<b>latus</b> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>leporoides</i> ( <i>Eremobelba</i> )	103
<i>latilobatus</i> ( <i>Punctoribates</i> )	183	<b>latus</b> ( <i>Totobates</i> )	196	<b>leporosa</b> ( <i>Eremobelba</i> )	103
<i>latincisa</i> ( <i>Murcia</i> )	177	<b>latus</b> ( <i>Transoribates</i> ) (=lagenula)	207	<i>leptaleus</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30
<b>latiohumeralis</b> ( <i>Reductobates</i> )	196	<b>latus</b> [ <i>T. (Tyrphonothrus)</i> ]	63	<b>lesleyae</b> [O. ( <i>Coronoquadroppia</i> )]	
<b>latior</b> ( <i>Carabocephus</i> ) <i>lounsburyi</i>	154	<b>latus</b> ( <i>Xenillus</i> ) (=clypeator)	98	(=michaeli)	134
<b>latior</b> ( <i>Chaunoproctus</i> )	192	<b>laubieri</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] (=glabra)	189	<i>leucaena</i> ( <i>Arthrovertex</i> )	160
<b>latior</b> ( <i>Eobrachychthonius</i> )	30	<i>laurisilvae</i> ( <i>Hermannella</i> )	70	<i>leurolomasus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> )	76
<b>latior</b> ( <i>Eobrachychthonius</i> )	30	<i>lautus</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54	<i>leurolomasus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> )	76
<b>latior</b> ( <i>Eobrachychthonius</i> )	30	<i>lavoipierrei</i> ( <i>Paralycus</i> )	34	<b>levigata</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189

levipunctatus (Peloribates) .....	210	<b>lineolata (Heterogalumna)</b> .....	217	<b>longicornutus (Furcobates) (=hastatus)</b> .....	175
levis (Allozetes) .....	166	lineolatus (Bipassalozetes) .....	162	<b>longicurva (Suctobelbella)</b> .....	11, 137
<b>levis (Liochthonius) (=evansi)</b> .....	30	<b>lineolatus (Constrictobates)</b> .....	192	<b>longicuspis (Mahunkazetes)</b> .....	185
leviseta [M. (Parplophora)] .....	42	lineolatus (Dolicheremaeus) Bal. y		<b>longicuspis (Scapheremaeus)</b> .....	158
leviseta [M. (Parplophora)] .....	42	Mah., 67 .....	142	longicuspis (Suctobelbella) .....	137
<b>leviseta [M. (Parplophora)]</b> .....	42	<b>lineolatus (Dolicheremaeus) Ham., 81</b>		longicuspis (Suctobelbella) .....	137
<b>lewissmithi (Furcobates)</b> .....	175	<b>(=obsessus)</b> .....	143	<b>longicuspis (Suctobelbella)</b> .....	137
liber (Punctoribates) .....	183	<b>lineolatus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>longicuspis (Suctobelbella)</b> .....	137
<b>licnophora (Hoplophorella) (=cucullata)</b> .....	48	<b>lineolatus (Trimalaonothrus)</b> .....	62	<b>longicuspis [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189
licnophorus (Licneremaeus) .....	12, 160	<b>lingulatus [L. (Dorycranosus)]</b> .....	97	<b>longifilis (Ceratoppia) sp. inq.</b> .....	93
licnophorus (Licneremaeus) .....	12, 160	linieatus (Licneremaeus) .....	160	<b>longifissus (Eupelops) (=subuliger)</b> .....	164
lichenis (Allomycobates) .....	182	<b>linjiangensis (Oribatella)</b> .....	171	<b>longifolius (Phyllozetes)</b> .....	33
lienhardi (Acrotocephus) .....	146	<b>lionsi [L. (Hamoppia)]</b> .....	111	longilamellata (Autogneta) .....	108
lienhardi [N. (Besuchetacarus)] .....	52	<b>lionsi (Notophthiracarus)</b> .....	51	longilamellata (Autogneta) .....	108
lienhardi (Coronibatula) .....	196	liparus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	longilamellata (Moritzoppia) .....	126
<b>lienhardi (Hoplophorella) (=vitrina)</b> .....	49	lischanni (Melanozetes) <i>sp. inq.</i> .....	176	longilamellata (Oribatula) Schwei., 56 .....	187
lienhardi (Papillacarus) .....	40	<b>lisosetosus [T. (Tyrphonothrus)]</b> .....	63	<b>longilamellata (Oribatula) Sub., 77</b>	
<b>lienhardi (Passalozetes)</b> .....	162	litoralis (Mabulatrachus) .....	184	<b>(=macrostega)</b> .....	187
<b>lienhardi (Pseudotocephus)</b> .....	145	litoralis (Oribatella) arctica .....	170	longilamellatus (Liacarus) .....	96
lienhardi (Ptiloppia) .....	128	litosus (Caenosamerus) .....	105	<b>longilamellatus (Scapheremaeus)</b> .....	158
lienhardi (Sabahtritia) .....	47	littlewoodi (Pulchropiella) .....	118	<b>longilamellatus [P. (Triangius)]</b> .....	206
<b>lienhardi (Suctobelbella)</b> .....	137	<b>littoralis (Halozetes)</b> .....	157	<b>longilamellatus [P. (Triangius)]</b> .....	206
lienhardi (Zetomotrichus) .....	185	<b>littorea (Schusteria)</b> .....	157	<b>longilinea [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189
lienhardorum (Otocephus) .....	147	<b>littoristicus [C. (Klapperiches)]</b> .....	151	<b>longinqua (Nannerlia)</b> .....	197
<b>ligamentifer (Stomacaus)</b> .....	27	<b>lividus (Rhacaplacarus)</b> .....	57	longior (Liebstadia) .....	12, 195
ligiangensis (Leobodes) .....	154	<b>lobata (Austrachipteria) Ham., 67</b> .....	166	longior (Liebstadia) .....	12, 195
ligneus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<b>lobata (Austrachipteria) J. y P. B., 83</b>		<b>longior [E. (Multoribates)]</b> .....	193
ligneus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<b>(=hammerae)</b> .....	166	longior (Otocephus) .....	147
<b>lignivora (Dissorhina) (=ornata)</b> .....	125	<b>lobata (Karenella)</b> .....	130	longior (Otocephus) .....	147
ligulata (Cultroribula) .....	92	<b>lobata (Oripoda)</b> .....	204	<b>longior (Pergalumna) (=myrmophila)</b> .....	219
<b>ligulifera (Hoplophorella) (=hamata)</b> .....	49	lobata (Suctobelbella) acutidens .....	136	<b>longior (Pilobates) (?=carpetanus)</b> .....	211
limae (Discoppia) .....	123	lobatus (Cepheus) <i>sp. inq.</i> .....	83	<b>longior (Pilobates) (=carpetanus)</b> .....	211
limasetosa (Belba) .....	77	<b>lobatus (Reticulocephus) (=decoii)</b> .....	84	<b>longipectinata (Trapezoppia)</b> .....	123
limbata (Acrotritia) duplicata .....	45	<b>lobatus (Torpacarus)</b> .....	41	longipedus [D. (Epidamaeus)] .....	79
limbulatus (Eupelops) <i>sp. inq.</i> .....	163	lobatus (Zachvatkinibates) .....	184	longipes (Damaeus) Will., 41 .....	78
<b>limburgiensis (Oribella) (=pectinata)</b> .....	107	lobodentata (Suctobelba) .....	135	<b>longipes (Damaeus) Mih., 57 (=flagellifer)</b> .....	78
limpida (Dometorina) .....	192	loebli (Acrotocephus) .....	146	<b>longipes (Neoliodes) sp. inq.</b> .....	72
lindquisti (Eueremaeus) .....	100	<b>loebli (Lohmannia) (=paradoxa)</b> .....	39	longipes (Podoribates) .....	186
<b>lindsayae (Pheroliodes)</b> .....	74	loebli (Rhacaplacarus) .....	57	<b>longipes (Podoribates)</b> .....	186
<b>lineaporosa [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189	<b>lokobensis (Rhopalozetes)</b> .....	90	<b>longipes (Trhypochthonius) sp. inq.</b> .....	60
linearis [B. (Passalobates)] .....	162	loksai (Medioppia) .....	123	<b>longipes (Xenillus)</b> .....	98
linearis [B. (Passalobates)] .....	162	loksai (Megalotocephus) .....	147	longipila (Synichotritia) .....	48
linearis (Zetomotrichus) .....	185	<b>loksai (Suctobelbella)</b> .....	137	longipilis (Chamobates) .....	180
<b>lineata (Apoplophora) (=pantotrema)</b> .....	41	<b>loksai [P. (Tentaculozetes)]</b> .....	211	<b>longipilis (Jornadia)</b> .....	187
<b>lineata (Cultroribella)</b> .....	92	longesensillus (Achipteria) .....	167	<b>longipilis (Liacarus)</b> .....	96
<b>lineata [S. (Flagrosuctobelba)]</b> .....	138	longesensillus (Melanozetes) .....	176	longipilis (Murcia) Willm., 51 .....	177
<b>lineata (Machuella)</b> .....	133	longiareata (Pilogalumna) crassiclava .....	220	<b>longipilis (Murcia) Mih., 58 (=brevicuspis)</b> .....	177
<b>lineata (Oribatula) (=repetita)</b> .....	188	<b>longibulbula (Crotonia)</b> .....	67	longipilis (Zachvatkinella) .....	27
<b>lineata (Pergalumna) (=myrmophila)</b> .....	219	<b>longicarinatus (Epiemulus)</b> .....	106	longipilosa (Dissorhina) .....	125
lineata (Trichogalumna) .....	221	<b>longicaudatus (Loftacarus)</b> .....	27	<b>longipilosa [M. (Pravoppia)] (=loxolineata)</b> .....	111
lineata [O. (Zygoribatula)] .....	189	<b>longicaulis (Anellozetes)</b> .....	181	longipilosa [P. (Sarawakiella)] .....	220
lineatus (Ameronothrus) .....	156	<b>longiceps (Pheroliodes)</b> .....	74	<b>longipilosus (Chaunoproctus)</b> .....	192
lineatus (Ameronothrus) .....	156	<b>longiclava (Galumna)</b> .....	216	<b>longipilosus (Maculobates)</b> .....	196
<b>lineatus (Brachychthonius)</b> .....	29	<b>longiclava (Neoamerioppia)</b> .....	114	longipilosus (Peloribates) .....	210
lineatus (Dolicheremaeus) .....	142	<b>longiclava (Neoamerioppia)</b> .....	114	longipilus (Asperemaeus) .....	99
lineatus (Eremaeozetes) .....	165	<b>longiclava [S. (Ussuribata)]</b> .....	138	longipilus (Dolicheremaeus) .....	142
<b>lineatus (Eremaeozetes)</b> .....	165	<b>longicoma (Leoppia)</b> .....	132	longipilus (Globozetes) .....	180
<b>lineatus (Geminozetes)</b> .....	176	<b>longicoma (Neoamerioppia)</b> .....	114	<b>longipilus (Liochthonius)</b> .....	30
lineatus [C. (Protoripoda)] .....	204	<b>longicoma (Peloribates)</b> .....	210	<b>longipilus (Liochthonius)</b> .....	30
lineatus [H. (Tuberemaeus)] .....	193	longicornis (Gustavia) .....	95	<b>longipilus [P. (Neotocephus)]</b> .....	145
<b>lineatus [H. (Tuberemaeus)]</b> .....	193	longicornis (Gustavia) .....	95	longipilus (Nothrus) Berl., 10 .....	63
<b>lineola [O. (Zygoribatula)] (=exilis)</b> .....	189	<b>longicornis (Protozetes)</b> .....	90	<b>longipilus (Nothrus) borussicus</b> Mi., 59	
				<b>(=neonominatus)</b> .....	63

<i>longipilus (Oribatula) (=annonica)</i> .....	187	longisetosa (Epimerella) smirnovi .....	131	<i>longispinosus</i> [D. (Epidamaeus)] .....	79
longipilus (Xenillus) .....	98	longisetosa (Eremobelba) .....	103	<i>longissima</i> (Goyoppia) .....	113
longipluma (Acrogalumna) .....	213	<b>longisetosa (Hermannella)</b> .....	70	<b>longissimus (Heteroleius)</b> .....	194
<i>longipluma (Acrogalumna)</i> .....	213	<b>longisetosa (Kokoppia)</b> .....	123	<b>longissimus (Heteroleius)</b> .....	194
<b>longipluma (Acrogalumna)</b> .....	213	<i>longisetosa (Mesoplophora)</i> .....	42	<b>longissimus (Perxylobates)</b> .....	205
<i>longipluma (Acrogalumna)</i> .....	213	longisetosa (Microppia) minus .....	124	<b>longissimus (Vermacarus)</b> .....	91
<b>longipluma (Acrogalumna)</b> .....	213	<i>longisetosa (Microppia) minus</i> .....	124	longitarsalis [D. (Epidamaeus)] .....	79
<i>longipluma (Lauritzenia)</i> .....	208	<b>longisetosa (Multioppia)</b> .....	117	<i>longitarsalis [D. (Epidamaeus)]</i> .....	79
<i>longipluma (Lauritzenia)</i> .....	208	longisetosa (Oribatella) superbula Ham., 77 ..	172	<b>longitudinalis (Suctobelbila)</b> .....	139
longiporosa (Galumna) Fujii, 72 .....	216	<b>longisetosa (Oribatella)</b> F. y A., 78		longiuscula (Protoribates) <i>sp. inq.</i> .....	206
<b>longiporosa (Galumna)</b> Choi, 86		<i>(=neonominata)</i> .....	171	longocuspidadus (Ceratozetes) .....	174
<i>(=reiterata)</i> .....	216	<b>longisetosa (Pergalumna)</b> .....	219	longohisterosoma (Moritzoppia) .....	127
longiporosa (Pergalumna) .....	219	longisetosa (Quadroppia) .....	133	<b>longula (Xenogalumna)</b> .....	221
<b>longiporosa (Phauloppia)</b> Kulij., 68		<b>longisetosa (Setoppia)</b> .....	112	<b>longulus (Austrocarabodes) sp. inq.</b> .....	148
<i>(=lucorum)</i> .....	190	<i>longisetosa (Suctobelbella)</i> .....	137	longulus (Phthiracarus) .....	54
<b>longiporosa (Phauloppia)</b> P.-I., 76		<b>longisetosa (Tectoppia)</b> .....	115	<i>longulus (Phthiracarus)</i> .....	54
<i>(=lucorum)</i> .....	190	<i>longisetosus (Annectacarus)</i> .....	37	<i>longus (Gymnobatoides)</i> .....	204
<b>longiporosa (Phauloppia)</b> Mah., 82		<i>longisetosus (Archegozetes)</i> .....	59	<b>longus (Longocephus)</b> .....	144
<i>(=lucorum)</i> .....	190	<b>longisetosus (Archegozetes)</b> .....	59	<b>longus (Maculobates)</b> .....	196
<b>longiporosa (Phauloppia)</b> Djap., 85		<i>longisetosus (Archegozetes)</i> .....	59	<b>longus (Parapirnodus)</b> .....	191
<i>(=lucorum)</i> .....	190	longisetosus (Carabodes) tenuis .....	150	<b>longus (Protoribates) (=oblongus)</b> .....	206
<b>longiporosa [O. (Zygoribatula)]</b>		<i>longisetosus (Chaunoproctus)</i> .....	192	<b>longus (Pseudotocephus)</b>	
<i>(=undulata)</i> .....	190	longisetosus (Eobrachychthonius) .....	30	<i>(=neonominatus)</i> .....	145
<b>longiporosus (Maculobates)</b> .....	196	longisetosus [D. (Epidamaeus)] .....	79	longus (Scheloribates) .....	200
<b>longiporosus (Minguezetes)</b> .....	182	<i>longisetosus (Eupelops)</i> .....	163	<b>longus (Tuberocephus)</b> .....	154
longiporosus (Minguezetes) .....	182	<i>longisetosus (Ghilarovizetes)</i> .....	176	<i>loongchiensis (Lauritzenia)</i> .....	208
longiporosus (Scheloribates) .....	200	longisetosus (Heminothrus) .....	65	lophothrichus (Protoribates) .....	206
<b>longiporosus (Unguezetes)</b> .....	186	<i>longisetosus (Heminothrus)</i> .....	65	<i>lophothrichus (Protoribates)</i> .....	206
<b>longiporus (Acrogalumna) (=longipluma)</b> ..	213	<i>longisetosus (Heminothrus)</i> .....	65	<b>lophothrichus (Protoribates)</b> .....	206
<b>longiramosa (Wallworkoppia) (=cervifer)</b> ..	121	<b>longisetosus (Megatrachobates)</b> .....	187	<i>lophothrichus (Protoribates)</i> .....	206
<i>longirostralis (Euphthiracarus)</i> .....	46	<b>longisetosus (Melanozetes)</b> .....	176	<b>lophothrichus (Protoribates)</b> .....	206
longirostralis (Paralobozetes) .....	186	<b>longisetosus (Meristacarus)</b> .....	39	<b>lordhowensis (Pherolides)</b> .....	74
<b>longirostris (Gustavia) (=maior)</b> .....	95	longisetosus (Peloribates) Will., 30 .....	210	loricata (Acrotritia) <i>sp. inq.</i> .....	45
longirostris (Suctobelbella) .....	11, 137	<i>longisetosus (Peloribates)</i> Will., 30 .....	210	<b>louisiae [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	69
<i>longirostris (Suctobelbella)</i> .....	11, 137	<b>longisetosus (Peloribates)</b> Will., 30 .....	210	<i>louisianae (Galumna)</i> .....	216
<i>longirostris (Trimalaconothrus)</i> Willm., 29 ..	62	<b>longisetosus (Peloribates)</b> Tseng, 84		<i>louisianae (Galumna)</i> .....	216
<b>longirostris (Trimalaconothrus)</b> H., 66		<i>(=praeoccupatus)</i> .....	210	<b>lounsburyi (Carabocephus)</b> .....	154
<i>(=iteratus)</i> .....	62	longisetosus (Platyliodes) .....	72	<b>louwi (Scheloribates)</b> .....	200
<b>longisacculus (Muliercula)</b> .....	197	longisetosus (Rimandocephus) .....	147	<i>loxolineata [M. (Pravoppia)]</i> .....	111
longisensilla [O. (Zygoribatula)] .....	189	longisetosus (Scheloribates) .....	200	<b>lucasi (Scheloribates) (=laevigatus)</b> .....	200
longisensillata (Elaphoppia) .....	126	<b>longisetosus (Steganacarus) (=herculeanus)</b> ..	58	<b>lucasiformis (Scheloribates) sp. inq.</b> .....	200
longisensillata (Suctobelbella) .....	137	longisetosus (Thamnacarus) .....	41	<b>lucens (Cantharozetes)</b> .....	208
<i>longiseta [M. (Akrodamaeus)]</i> .....	81	<i>longisetosus (Trimalaconothrus)</i> .....	62	lucens (Oromurcia) .....	178
<b>longiseta (Condyloppia) pilosella</b> .....	116	<b>longisetosus [H. (Tuberemaes)]</b> .....	193	<i>lucens (Oromurcia)</i> .....	178
<b>longiseta (Dolicheremaes) magnus</b> .....	143	<i>longisetosus (Xenillus)</i> .....	98	<b>luchili (Scheloribates)</b> .....	200
<i>longiseta (Epiereumus)</i> .....	106	<b>longisetosus (Yungaseremaes)</b> .....	106	<b>lucianus (Microtegeus)</b> .....	86
longiseta (Eremaeus) .....	100	<b>longisetus (Galumnopsis)</b> .....	222	<b>lucida (Acrotritia) (=curticephala)</b> .....	45
<i>longiseta (Genavensia)</i> .....	173	<i>longisetus (Haplochthonius)</i> .....	34	<b>lucida (Phauloppia) (=rauschenensis)</b> .....	191
<i>longiseta (Globoppia) intermedia</i> .....	110	<b>longisetus (Micreremus)</b> .....	160	<b>lucidus (Dolicheremaes)</b> .....	142
<i>longiseta (Globoppia) intermedia</i> .....	110	<b>longisetus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<i>lucidus (Liacarus)</i> .....	96
<i>longiseta (Gustavia)</i> .....	95	<b>longisetus (Oribatodes) (=mirabilis)</b> .....	83	<b>lucidus (Phthiracarus) (=piger)</b> .....	54
<b>longiseta (Mesoplophora) (=cubana)</b> .....	42	<i>longisetus (Pherolides)</i> .....	74	<b>luciensis (Scheloribates)</b> .....	200
<i>longiseta (Oripoda)</i> .....	204	<b>longisetus (Sphaerochthonius)</b> .....	34	<b>lucifer (Chamobates) (=cuspidadus)</b> .....	179
<i>longiseta (Sadocephus)</i> .....	84	<i>longisetus (Sturmozetes)</i> .....	91	lucorum (Phauloppia) .....	190
<b>longiseta (Trichoppia)</b> .....	94	longisetus (Trhypochthoniellus) .....	60	<i>lucorum (Phauloppia)</i> .....	190
longiseta [O. (Zygoribatula)] .....	189	<i>longisetus (Trhypochthoniellus)</i> .....	60	<b>luculenta (Neolucoppia)</b> .....	187
<i>longisetae (Halozetes) belgicae</i> .....	156	<b>longisetus (Trhypochthoniellus)</b> .....	60	lucunosus (Nothrus) .....	63
<b>longisetae (Protoribates) (=oblongus)</b> .....	206	<b>longisetus (Trhypochthoniellus)</b> .....	60	<b>lugubris (Nothrus) sp. inq.</b> .....	63
<i>longisetosa (Arcoppia)</i> .....	121	<i>longisetus (Trhypochthoniellus)</i> .....	60	luisae (Oribatella) .....	171
<b>longisetosa (Arcoppia)</b> .....	121	longispina (Ceratozetella) .....	173	<b>luisae (Striatoppia)</b> .....	131
longisetosa (Banksinoma) .....	109	<i>longispina (Ceratozetes)</i> .....	174	<b>luisiae (Rugoppia)</b> .....	131
longisetosa (Ctenobelba) .....	101	longispina (Oribatella) .....	171	<b>luisiae (Triteremella)</b> .....	106

<b>luminosa (Cyrthermannia)</b> .....	67	<b>machadoi (Striatoppia)</b> .....	131	<b>maerkeli (Lanceoppia)</b> .....	110
<b>luminosa (Diphauloppia)</b> .....	186	<b>machadoi (Striatoppia)</b> .....	131	<b>maerkeli (Mesotritia)</b> .....	43
<b>luminosa (Oripoda)</b> .....	204	<b>machadoi (Wallworkoppia)</b> .....	121	<b>maerkeli (Mesotritia)</b> .....	43
<b>luminosus (Perscheloribates)</b> .....	198	<b>mackenziensis [D. (Epidamaeus)]</b> .....	79	<b>magdalenae (Scapheremaeus)</b> .....	158
<b>luminosus (Perscheloribates)</b> .....	198	<b>macleani (Proteremaeus)</b> .....	108	<b>magellanic (Anderemaeus)</b> .....	106
<b>lumotus (Perscheloribates)</b> .....	198	<b>macquariensis (Halozetes) D., 58 (P)</b> .....	157	<b>magellanic (Austroppia) (=crozetensis)</b> .....	122
<b>lunai (Trichogalumna)</b> .....	221	<b>macquariensis (Halozetes) D., 58 (A)</b> .....		<b>maghrebinus [S. (Tropacarus)]</b> .....	59
<b>lunare (Banksinoma) lanceolata</b> .....	109	<b>(=marinus)</b> .....	157	<b>magkakaibaes (Peloribates)</b> .....	210
<b>lunaris (Austrocarabodes)</b> .....	148	<b>macrodentata (Austrachipteria)</b> .....	166	<b>magna (Ceratozetella) imperatoria</b> .....	173
<b>lunaris (Berniniella)</b> .....	125	<b>macrodentata (Suctobelbella)</b> .....	137	<b>magna (Furcoribula) (=furcillata)</b> .....	92
<b>lunaris (Galumna)</b> .....	216	<b>macrodentatus (Acrotocephus)</b> .....	146	<b>magna [B. (Gressittoppia)]</b> .....	122
<b>lunaris (Microzetes)</b> .....	89	<b>macrodon (Suctobelbella) (=subcornigera)</b> .....	138	<b>magna (Heterobelba)</b> .....	104
<b>lundbladi (Neamerus)</b> .....	105	<b>macrofissura (Micreremus)</b> .....	160	<b>magna (Hoplophorella) (=sculptilis)</b> .....	49
<b>lupitae (Kalyptozetes)</b> .....	89	<b>macrofoliatus (Archegocephus)</b> .....	148	<b>magna (Mongailardia)</b> .....	101
<b>luridus (Phthiracarus)</b> .....	54	<b>macromediocris (Ceratozetes)</b> .....	174	<b>magna (Oribotritia)</b> .....	44
<b>luscus (Liacarus)</b> .....	96	<b>macromedocris (Ceratozetes)</b> .....	174	<b>magna (Oripoda)</b> .....	204
<b>lustrum (Limnozetes)</b> .....	166	<b>macromucronatus (Leptotocephus)</b> .....	144	<b>magna (Parachipteria)</b> .....	169
<b>lutea (Ceratoptiella)</b> .....	94	<b>macroonyx (Totobates)</b> .....	196	<b>magna (Parapyroppia) (=cornuta)</b> .....	94
<b>lutea (Kodiakella)</b> .....	99	<b>macropoda (Belba)</b> .....	77	<b>magna [O. (Zygoribatula)] (=connexa)</b> .....	188
<b>luteauratus [C. (Klapperiches)]</b> .....	151	<b>macroporosus (Eupelops) torulosus</b> .....	164	<b>magnifera [S. (Flagrosuctobelba)]</b> .....	138
<b>luteomarginatus (Lopholiodes)</b> .....	73	<b>macroprius (Platyliodes)</b> .....	72	<b>magnifica (Cultroribula)</b> .....	92
<b>luteomarginatus (Maculobates)</b> .....	196	<b>macroprionus (Platyliodes)</b> .....	72	<b>magnifica (Gustavia)</b> .....	95
<b>luteomarginatus (Scheloribates)</b> .....	200	<b>macroptera (Galumna)</b> .....	216	<b>magnificus (Zetomimus) (=furcatus)</b> .....	179
<b>luteus (Anellozetes)</b> .....	181	<b>macropunctatum (Lopholiodes)</b> .....	73	<b>magnilamellata (Anachipteria)</b> .....	168
<b>luteus (Hypochthonius)</b> .....	29	<b>macrorostrum (Parhypochthonius) sp. inq.</b> .....	28	<b>magnilamellata (Gustavia)</b> .....	95
<b>luteus (Hypochthonius)</b> .....	29	<b>macrosacculatus (Neoribates)</b> .....	212	<b>magnilamellata (Gustavia)</b> .....	95
<b>luteus (Hypochthonius)</b> .....	29	<b>macrosculpturatus (Atropacarus)</b> .....	48	<b>magnilamellatus [T. (Tyrphonothrus)]</b> .....	63
<b>luteus (Hypochthonius)</b> .....	29	<b>macroseta [S. (Flagrosuctobelba)]</b> .....	138	<b>magnipilosa (Aeropppia)</b> .....	112
<b>luteus (Hypochthonius)</b> .....	29	<b>macrosetosus (Cosmochthonius)</b> .....	33	<b>magnipora (Pergalumna)</b> .....	219
<b>luteus (Maculobates)</b> .....	196	<b>macrosetosus (Ethiovertex)</b> .....	161	<b>magniporosa (Paraphauloppia)</b> .....	190
<b>luteus (Neogymnobates)</b> .....	177	<b>macrostega (Oribatula)</b> .....	187	<b>magniporosus (Uracrobates)</b> .....	186
<b>luteus (Perscheloribates)</b> .....	198	<b>maculata (Fortuynia)</b> .....	157	<b>magniporus (Eueremaeus)</b> .....	100
<b>luteus [P. (Triangius)]</b> .....	206	<b>maculata [S. (Lalmoppia)]</b> .....	130	<b>magniserrata (Spinoppia)</b> .....	191
<b>lutulentus (Atropacarus) (=clavigerus)</b> .....	48	<b>maculata [S. (Lalmoppia)]</b> .....	130	<b>magniseta (Oribatella) (=quadridentata)</b> .....	171
<b>luxtoni [L. (Baioppia)]</b> .....	110	<b>maculata [S. (Lalmoppia)]</b> .....	130	<b>magnisetosus (Adrodamaeus)</b> .....	75
<b>luxtoni (Dolicheremaeus)</b> .....	142	<b>maculatus (Ameronothrus)</b> .....	156	<b>magnisetosus (Peloribates)</b> .....	210
<b>luxtoni [R. (Insculptoppia)]</b> .....	119	<b>maculatus (Ameronothrus)</b> .....	156	<b>magnisetosus [T. (Tyrphonothrus)]</b> .....	63
<b>luzonensis (Perscheloribates)</b> .....	198	<b>maculatus (Ameronothrus)</b> .....	156	<b>magnodentata [S. (Ussuribata)]</b> .....	139
<b>luzonensis [H. (Tuberemaeus)]</b> .....	193	<b>maculatus (Ameronothrus)</b> .....	156	<b>magnum (Polyoppia)</b> .....	112
<b>luzonica (Dampfiella)</b> .....	141	<b>maculatus (Austrocarabodes)</b> .....	148	<b>magnus (Archegozetes)</b> .....	59
<b>luzonica (Magyaria)</b> .....	209	<b>maculatus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>magnus (Archegozetes)</b> .....	59
<b>lydia [N. (Parakalumma)]</b> .....	212	<b>maculatus (Papillonotus)</b> .....	133	<b>magnus (Archegozetes)</b> .....	59
<b>lydia [N. (Parakalumma)]</b> .....	212	<b>maculatus (Scheloribates)</b> .....	200	<b>magnus (Archegozetes)</b> .....	59
<b>lydiae (Sellnickochthonius)</b> .....	32	<b>maculosa (Crassoribatula)</b> .....	186	<b>magnus (Carabodes)</b> .....	150
<b>lydiae (Sellnickochthonius)</b> .....	32	<b>maculosa (Ctenobelba) (?=pectinigera)</b> .....	101	<b>magnus (Damaeolus)</b> .....	103
<b>lyrata (Crotonia)</b> .....	67	<b>maculosus (Atropacarus)</b> .....	48	<b>magnus (Dolicheremaeus)</b> .....	142
<b>lyrica (Galumna)</b> .....	216	<b>maculosus (Eremaozetes)</b> .....	165	<b>magnus (Dynatozetes)</b> .....	185
<b>lyroseta (Ramusella)</b> .....	118	<b>madagascarensis (Allogalumna)</b> .....	213	<b>magnus (Eohypochthonius)</b> .....	28
<b>mabar [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189	<b>madagascarensis (Hermannella)</b> .....	70	<b>magnus (Eohypochthonius)</b> .....	28
<b>macedi (Nothrus)</b> .....	63	<b>madagascarensis (Lanceoppia)</b> .....	110	<b>magnus (Eohypochthonius)</b> .....	28
<b>macedonicus (Passalozetes)</b> .....	162	<b>madagascarensis (Meristacarus)</b> .....	39	<b>magnus (Eohypochthonius)</b> .....	28
<b>macerochaeta (Metabelbella)</b> .....	81	<b>madagascarensis (Nothrus)</b> .....	64	<b>magnus (Eremaeus) (=hepaticus)</b> .....	100
<b>macfarlanei (Africoribates)</b> .....	180	<b>madagascarensis (Oribatella)</b> .....	171	<b>magnus (Humerobates)</b> .....	
<b>macfarlanei (Stomacarus)</b> .....	27	<b>madagascarensis (Protoribates)</b> .....	206	<b>(?=guadarramicus)</b> .....	181
<b>macfarlanei (Stomacarus)</b> .....	27	<b>madagascarensis (Striatoppia)</b> .....	131	<b>magnus (Maculobates)</b> .....	196
<b>machadoi (Acrogalumna)</b> .....	213	<b>madagassica (Bursoplophora)</b> .....	35	<b>magnus (Neobrachychthonius)</b> .....	31
<b>machadoi (Dolicheremaeus)</b> .....	142	<b>madagassica (Pustuloppia)</b> .....	112	<b>magnus (Nothrus)</b> .....	64
<b>machadoi (Eremaozetes)</b> .....	165	<b>madagassica (Trichogalumna)</b> .....	221	<b>magnus (Protoribates)</b> .....	206
<b>machadoi (Metabelba)</b> .....	80	<b>madegassus (Rhopalozetes)</b> .....	90	<b>magnus (Protoribates)</b> .....	206
<b>machadoi (Phthiracarus)</b> .....	54	<b>madegassus (Pseudopirnodus)</b> .....	204	<b>magnus [D. (Saltatrichus)]</b> .....	184
<b>machadoi (Plasmobates) sp. inq.</b> .....	71	<b>madeirensis (Anomaloppia)</b> .....	116	<b>magnus (Scheloribates)</b> .....	200
<b>machadoi (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<b>madeirensis (Liacarus)</b> .....	96	<b>magnus (Steganacarus)</b> .....	58
<b>machadoi (Rhynchobelba)</b> .....	135	<b>madeirensis (Scapheremaeus) (=corniger)</b> .....	158	<b>magnus (Steganacarus)</b> .....	58
		<b>madininensis (Teleioliodes)</b> .....	72	<b>magnus (Steganacarus)</b> .....	58



magnus (Topobates) .....	203	major [L. (Incabates)] .....	209	marginatus (Liacarus) <i>sp. inq.</i> .....	96
<b>magnus (Topobates)</b> .....	203	<b>major (Liacarus) (=brevilamellatus)</b> .....	95	<b>marginatus (Malaconothrus)</b> .....	61
magnus (Torpacarus) .....	41	<b>major (Minunthozetes) (=semirufus)</b> .....	182	marginatus (Neobrachychthonius) .....	31
magoebaensis (Afrozetes) .....	87	<b>major (Oribatula) (=saxicola)</b> .....	187	<b>marginatus (Notophthiracarus)</b> .....	51
magoebaensis [C. (Magoebazetes)] .....	88	<b>major (Prototritia)</b> .....	36	<b>marginatus (Scutovertex)</b> .....	161
mahabaeus (Annectacarus) .....	37	<b>major (Scheloribates) praestantissimus</b> .....	201	<b>marginatus (Sturmozetes)</b> .....	91
mahani (Oribatella) .....	171	major (Tritegeus) .....	84	marginatedata (Lauropia) falcata .....	126
maharashtraensis (Haplacarus) .....	38	makarcevae (Sadocephus) .....	84	<b>marginatedentata (Scheloribates) sp. inq.</b> .....	200
<b>maheensis (Afronothrus) incisivus</b>		makartzevi (Sucteremaeus) .....	135	<b>marginepunctatus (Carabodes)</b>	
(=incisivus) .....	59	makilingensis (Basiceramerus) .....	146	(=labyrinthicus) .....	150
<b>mahnerti (Ceratozetes) (=platyrhinoides)</b> .....	174	makilingensis (Truncopes) .....	205	<b>margosetosa (Xiphobelba) (=hamanni)</b> .....	104
mahnerti (Ctenobelba) .....	101	makinissus (Birobates) .....	203	mariae (Galumna) .....	216
mahunkai (Anachipteria) .....	168	malabarica (Siculobata) .....	195	<b>mariae (Galumna)</b> .....	216
mahunkai (Anachipteria) .....	168	malabaricus (Drymobatoides) .....	185	<b>mariana [O. (Zygoribatula)] acuminata</b> .....	188
mahunkai (Arocopia) .....	121	malagensis (Phthiracarus) .....	54	<b>marianneae (Pseudoceratoppia)</b> .....	94
mahunkai (Bipassalozetes) .....	162	malakipinae (Rhynchoppia) .....	135	<b>marianoi (Gehyppochthonius)</b> .....	28
<b>mahunkai [O. (Coronoquadroppia)]</b>		malangensis (Dolicheremaeus) .....	143	<b>marianus (Hoplophthiracarus)</b> .....	50
(=monstruosa) .....	134	malapectinata (Pulchroppia) .....	120	<b>mariae (Austrachipteria) (=hammerae)</b> .....	166
<b>mahunkai (Cryptoppia)</b> .....	116	malatestai [S. (Tropacarus)] .....	59	<b>mariehammerae (Aeroppia)</b> .....	112
<b>mahunkai (Dampfiella)</b> .....	141	malaya (Apoplophora) .....	41	mariehammerae (Dolicheremaeus) .....	143
<b>mahunkai (Epilohmannia)</b> .....	37	malaya (Oribatella) .....	171	mariehammerae [O. (Zygoribatula)] .....	189
<b>mahunkai (Eremobelba)</b> .....	103	<b>malleolus (Neoliodes) (=concentricus)</b> .....	72	marilynae (Neogymnobates) .....	178
<b>mahunkai [D. (Kalloia)]</b> .....	152	mammillaris (Masthermannia) .....	68	<b>marina (Fortuynia)</b> .....	157
<b>mahunkai [P. (Neophthiracarus)]</b>		mammillaris (Masthermannia) .....	68	marina [O. (Zygoribatula)] .....	189
(=shiptoni) .....	57	mammillaris (Masthermannia) .....	68	marinus (Ameronothrus) .....	156
<b>mahunkai (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>mammillaris (Masthermannia)</b> .....	68	marinus (Ameronothrus) .....	156
mahunkai (Perxylobates) .....	205	<b>mammillaris (Masthermannia)</b> .....	68	<b>marinus (Halozetes)</b> .....	157
<b>mahunkai (Setoppia)</b> .....	112	<b>mammillatus [T. (Rostrozetes)]</b> .....	211	<b>marinus (Halozetes)</b> .....	157
mahunkaius (Scapheremaeus) .....	158	<b>manantialis (Tuxenia)</b> .....	207	<b>marinus (Halozetes)</b> .....	157
<b>mahunkarum (Cryptoppia) (=mahunkai)</b> .....	116	<b>mandjeliae (Pentazetes)</b> .....	178	<b>marionensis (Dometorina)</b> .....	192
mahunkarum (Megalotocephus) .....	147	<b>manganellii (Steganacarus)</b> .....	58	<b>marionensis (Halozetes)</b> .....	157
<b>maiensis (Lucoppia) (=burrowsi)</b> .....	187	manganoi [C. (Klapperiches)] .....	151	<b>marionensis (Totobates)</b> .....	196
maigsius [P. (Triaungius)] .....	206	manguati (Bathocephus) .....	149	maritalis (Quadroppia) .....	133
mailloli (Provertex) .....	161	maniculatus (Trimalaconothrus) .....	62	maritima (Corynoppia) .....	130
maimaensis (Atopochthonius) .....	35	manifera (Anomaloppia) .....	116	maritima (Lauropia) .....	126
<b>maior [H. (Capillonothrus)] (=capillatus)</b> .....	66	manifera (Anomaloppia) .....	116	maritima (Lauropia) .....	126
<b>maior (Globoppia)</b> .....	110	manifera (Dolicheremaeus) .....	143	maritimus (Hoplophthiracarus) .....	50
maior (Gustavia) .....	95	manifera [C. (Klapperiches)] .....	151	maritimus (Zachvatkinibates) .....	184
<b>maior [H. (Platynothrus)]</b>		manipurensis (Hoplophorella) .....	49	maritimus (Zachvatkinibates) .....	184
(=novaezealandicus) .....	66	<b>manoai (Scheloribates)</b> .....	200	<b>markusi (Dolicheremaeus)</b> .....	143
maior (Sphaerozetes) Irk., 39 .....	178	<b>manzanoensis (Minguezetes) (=insignis)</b> .....	182	<b>marlenae (Crotonia)</b> .....	67
<b>maior (Sphaerozetes) Lomb., 63</b>		maoershanensis (Caenosamerus) spatiosus .....	105	<b>marmoratus (Scapheremaeus)</b> .....	158
(=neonominatus) .....	178	maoershanensis (Oribellopsis) crosbyi .....	107	maroccanus (Cosmochthonius) .....	33
maior [T. (Tyrphonothrus)] .....	63	<b>maoriensis (Scheloribates)</b> .....	200	maroccanus (Sellnickochthonius) .....	32
<b>maior [T. (Tyrphonothrus)]</b> .....	63	marcuardi (Apoplophora) .....	41	<b>marplatensis (Neoliodes)</b> .....	72
<b>maior [T. (Tyrphonothrus)]</b> .....	63	marcuzzii (Ctenobelba) .....	101	<b>marquesalis (Scheloribates) indicus</b> .....	200
<b>maior [T. (Tyrphonothrus)]</b> .....	63	margaritae (Stictozetes) .....	221	<b>marquesana (Pergalumna) hawaiiensis</b> .....	219
<b>maïtri (Haplochthonius)</b> .....	34	margaritata (Pergalumna) .....	219	<b>marquesi (Pergalumna) bryani</b> .....	218
majestus (Gozmanyina) .....	33	<b>margaritata (Striatoppia)</b> .....	131	<b>marshalli (Eueremaeus)</b> .....	100
major (Achipteria) coleoprata .....	167	<b>margaritata (Suctobelbilla)</b> .....	139	<b>marshalli (Multimaudheimia)</b> .....	7, 195
<b>major (Anachipteria) Mih., 56 (=perisi)</b> .....	168	<b>margaritatus [L. (Undulozetes)]</b> .....	89	<b>marshalli [D. (Saltatrichus)]</b> .....	184
major (Anachipteria) Mih., 57 .....	168	margaritifera (Allogalumna) .....	213	<b>martii (Schalleria)</b> .....	90
<b>major [L. (Antennoppia)]</b> .....	113	margaritifera (Striatoppia) .....	131	maruyamai (Ghilarovizetes) .....	176
<b>major (Ceratozetella) (=maxima)</b> .....	173	margatensis (Eupelops) .....	163	masahitoi (Autogneta) .....	108
<b>major (Eueremaeus) Mih., 53 (=oblongus)</b> .....	100	marginalis (Scapheremaeus) .....	158	<b>masahitoi (Autogneta)</b> .....	108
<b>major (Eueremaeus) Mih., 57 (=travei)</b> .....	101	<b>marginata (Pilogalumna) (?=tenuiclava)</b> .....	220	masinasin (Eueremaeus) .....	100
major (Eupelops) .....	163	marginatus (Belbodamaeus) .....	78	<b>mastax (Lineoppia)</b> .....	129
major (Eupelops) .....	163	<b>marginatus (Benoibates)</b> .....	203	mastigophora (Aegyptogalumna) .....	213
major (Galumna) <i>sp. inq.</i> .....	216	marginatus (Carabodes) .....	150	mastigophora (Medioxyoppia) .....	124
<b>major (Granuloppia)</b> .....	132	marginatus (Gressittolus) .....	103	<b>mastyx (Hermannella)</b> .....	70
<b>major (Hemileius)</b> .....	193	<b>marginatus (Gressittolus)</b> .....	103	<b>matecumbi (Galumna) macroptera</b> .....	216
major [L. (Incabates)] .....	209	<b>marginatus (Javacarus) sp. inq.</b> .....	38	<b>matildebellae (Eremella)</b> .....	106

matritensis (Corynopopia) kosarovi .....	130	mediocris [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	<b>mesosetosa (Oribatula)</b> .....	187
matritensis (Oribella) .....	107	mediocris (Ceratozetes) .....	174	messneri (Suctobelbella) .....	137
matritensis (Pergalumna) semistritata .....	219	<b>mediocris (Ceratozetes)</b> .....	174	<b>mezarosi [H. (Kakophthiracarus)]</b>	
<b>matritensis [O. (Zygoribatula)] (=glabra)</b> ..	189	mediocris (Ceratozetes) .....	174	<b>(=tuberculosis)</b> .....	50
matshabellii (Liacarus) .....	96	<b>mediocris (Ceratozetes)</b> .....	174	metulifera [M. (Moritzoppiella)] .....	127
matskasii (Xenillus) .....	98	mediocris (Oribatella) .....	171	metzi (Mochloribatula) .....	185
matulisus (Schelorbates) .....	200	mediocris (Pseudoppia) .....	191	<b>mexicana (Balazsella)</b> .....	192
<b>maurensis (Pilobatella)</b> .....	211	<b>mediolamellatus (Tegeocranellus)</b> .....	155	<b>mexicana (Schalleria)</b> .....	90
<b>maurii (Epilohmannia)</b> .....	37	<b>mediosetosus (Archezogetes) magnus</b> .....	59	<b>mexicana [M. (Dysarcoppia)]</b> .....	121
mauritanica (Grandjeanoplophora) .....	35	<b>mediosetosus (Archezogetes) magnus</b> .....	59	<b>mexicanus (Microtegeus)</b> .....	86
<b>mauriti (Dolicheremaeus)</b> .....	143	mediterraneus (Arthrodamaeus) .....	76	<b>meyeri (Antarcticola)</b> .....	156
<b>mauriti (Galumna)</b> .....	216	mediterraneus (Selenoribates) .....	157	<b>michaeli (Cepheus) (=cephiformis)</b> .....	82
<b>mauriti [H. (Phyllhermannia)] Jac., 36</b> .....	69	medius (Melanozetes) <i>sp. inq.</i> .....	176	michaeli [Q. (Coronoquadropia)] .....	134
<b>mauriti [H. (Phyllhermannia)] Mah., 78</b>		<b>medius (Pseudotocepeus)</b> .....	145	michaeli [D. (Epidamaeus)] .....	79
<b>(=neonominata)</b> .....	69	<b>medius (Topobates)</b> .....	203	michaeli [D. (Epidamaeus)] .....	79
<b>mauriti (Pergalumna)</b> .....	219	<b>medusa (Unduloribates)</b> .....	165	michaeli (Eueremaeus) .....	100
<b>mauriti (Pergalumna)</b> .....	219	<b>megacephalum (Granuloppia)</b>		<b>michaeli (Metabelba) (=papillipes)</b> .....	80
<b>mauriti (Suctobelbella) claviseta</b> .....	136	<b>(=neonominata)</b> .....	132	<b>michaeli (Notophthiracarus)</b> .....	51
<b>mauriti (Drymobatoides)</b> .....	185	<b>megacephalum (Hydrozetes) sp. inq.</b> .....	155	<b>michaeli (Schelorbates) (=laevigatus)</b> .....	200
<b>mauriti (Humerobates)</b>		<b>megaforamina (Oribatula)</b> .....	187	michaeli (Steganacarus) .....	58
<b>rostromellatus</b> .....	182	<b>megale (Oribotritia)</b> .....	44	michaeliana (Mesoplophora) .....	42
<b>mauriti (Neoliodes)</b> .....	72	<b>megalonyx (Schelorbates)</b> .....	200	<b>michaeliana (Mesoplophora)</b> .....	42
<b>mauriti (Unguizetes)</b> .....	186	<b>megalotrichus (Stelechobates)</b> .....	192	<b>michaii (Huilicheremaeus)</b> .....	160
<b>maurus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>meghalayensis (Euphthiracarus)</b> .....	46	<b>micheli (Gibbicepeus)</b> .....	152
<b>mausia (Hauserozetes)</b> .....	88	<b>megistos (Eremaeus)</b> .....	100	<b>mickii (Halozetes) belgicæ</b> .....	156
<b>maxensis (Oripoda)</b> .....	204	<b>melanesiae (Crotonia) (=nukuhivæ)</b> .....	67	microcephala (Gustavia) .....	95
<b>maxima (Amerobelba) (=decedens)</b> .....	101	<b>melanomerus (Schusteria)</b> .....	157	microcephala (Gustavia) .....	95
<b>maxima (Austrachipteria)</b> .....	166	melisi (Medioppia) .....	123	microcephala (Gustavia) .....	95
maxima (Ceratozetella) Berl., 08 .....	173	<b>melloi (Pergalumna)</b> .....	219	microchaetus (Birsteinius) .....	95
<b>maxima (Ceratozetella) Will., 53</b>		membranifer (Phthiracarus) .....	54	<b>microclava [N. (Coartobelba)]</b> .....	135
<b>(=maxima) Ber)</b> .....	173	membranifer (Phthiracarus) .....	54	<b>microclava (Hemileius)</b> .....	193
<b>maxima (Galumna) Berl., 16 sp. inq.</b> .....	216	<b>membraniger (Eutegaeus)</b> .....	85	<b>microclava (Heminothrus)</b> .....	65
<b>maxima (Galumna) alata</b> Willm., 39		membranigera (Dudichella) .....	85	<b>microclava (Schelorbates) (=iteratus)</b> .....	200
<b>(=multiiterata)</b> .....	214	<b>membranigera (Dudichella)</b> .....	85	microdentata [F. (Mexicoppia)] .....	92
<b>maxima (Galumna) Mih., 56 (=lanceata)</b> ..	216	<b>membranulifer (Phylcozetes)</b> .....	90	microdentata [M. (Moritzoppiella)] .....	127
<b>maxima (Gittella)</b> .....	122	memorabilis [S. (Flagrosuctobelba)] .....	138	<b>microdentata (Suctobelbella)</b> .....	137
<b>maxima (Maerkelotritia) (=cryptopa)</b> .....	43	menlungensis (Allosuctobelba) .....	134	<b>microfissum (Galumna)</b> .....	216
<b>maximus (Africoribates)</b> .....	180	menlungensis (Pergalumna) .....	219	microfoveolata (Oribatella) .....	171
<b>maximus (Damaeus)</b> .....	78	<b>menkei [L. (Baioppia)]</b> .....	111	microfoveolata (Oribatella) .....	171
<b>maximus (Mochlozetes)</b> .....	185	<b>mensarosi (Atalotegaeus)</b> .....	85	<b>microlaminatus (Austrocarabodes)</b> .....	148
<b>maximus (Rhopalozetes)</b> .....	90	mercedesae [T. (Paragloboppia)] .....	115	<b>microlancearia (Lanceoppia)</b> .....	110
<b>maximus (Steganacarus) sp. inq.</b> .....	58	<b>meridiana [M. (Akrodamaeus)]</b> .....	81	<b>micromorpha (Fortuynia) elamellata</b> .....	157
<b>maximus [P. (Triangius)]</b> .....	206	meridianus (Melanozetes) .....	176	micronychus (Zetorchestes) .....	91
mayeriana (Achipteria) .....	167	<b>meridianus (Melanozetes)</b> .....	176	<b>microporosa (Allogalumna)</b> .....	213
<b>mayottei (Notophthiracarus)</b> .....	51	meridianus (Punctoribates) .....	183	microporosa [O. (Zygoribatula)] .....	189
<b>mayuloeus [S. (Plenoxyllobates)]</b> .....	207	meridionalis (Belba) .....	77	<b>microporosus (Stictozetes)</b> .....	221
<b>mcadami (Arcoppia)</b> .....	121	meridionalis (Bursoplophora) .....	35	<b>microptera (Conoppia) Berl., 85</b>	
<b>mcadami (Arcoppia)</b> .....	121	meridionalis [N. (Calyptophthiracarus)] .....	53	<b>(=palmicincta)</b> .....	83
meakanensis [H. (Capillonthrus)] .....	66	<b>meridionalis (Chudalupia)</b> .....	156	<b>microptera (Conoppia) Can., 86</b>	
meakanensis (Nothrus) .....	64	meridionalis (Eupelops) .....	163	<b>(=palmicincta)</b> .....	83
media [Q. (Coronoquadropia)] .....	134	meridionalis [S. (Flagrosuctobelba)] .....	138	<b>microptera (Liebstadia) (=pannonica)</b> .....	195
<b>media (Epilohmannia) cylindrica</b> .....	36	<b>meridionalis [L. (Incabates)] (=pallida)</b> .....	209	<b>micropterus [M. (Megazetes)]</b> .....	89
media (Galumna) .....	216	<b>meridionalis [V. (Latilamellobates)]</b>		<b>micropunctinatum (Lopholiodes)</b> .....	73
<b>media [L. (Incabates)] (=angusta)</b> .....	209	<b>(=incisella)</b> .....	179	microsculptatus (Bipassalozetes) .....	162
media (Medioppia) .....	123	<b>meridionalis (Oribatella) (=superbula)</b> .....	172	<b>microseta (Beckiella)</b> .....	141
<b>media (Medioppia)</b> .....	123	meridionalis (Paraceratoppia) .....	94	<b>microseta (Metrioppia) (=helvetica)</b> .....	94
media (Suctobelba) .....	135	meridionalis (Sellnickochthonius) .....	32	<b>microseta (Neoamerioppia) longiclava</b> .....	114
<b>medialis (Liacarus)</b> .....	96	<b>meridionalis [O. (Zygoribatula)] (=glabra)</b> ..	189	<b>microseta (Pocsia)</b> .....	47
<b>medialis (Pergalumna)</b> .....	219	<b>merimna [R. (Insculptoppia)]</b> .....	119	<b>microseta (Totobates)</b> .....	196
medialis (Tenuialoides) .....	99	<b>meristacaroides (Meristolohmannia)</b> .....	39	<b>microseta (Trichogalumna)</b> .....	221
<b>medialis (Tenuialoides)</b> .....	99	<b>meruensis (Amerioppia)</b> .....	113	<b>microsetosa (Hermannella)</b> .....	70
<b>medialis [S. (Ussuribata)]</b> .....	139	<b>meruensis [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189	<b>microsetosa (Pseudoceratoppia)</b> .....	94

microsetosus (Ceratozetes) .....	174	<b>minitricha [A. (Uluguroides)]</b> .....	149	<i>minuta</i> (Oribatella) .....	171
<b>microsetosus (Scheloribates)</b> .....	200	<i>minnesotensis</i> (Heterozetes) .....	173	<b><i>minuta</i> (Oribatula) (=tibialis)</b> .....	188
microsetosus (Topobates) .....	203	<i>minnesotensis</i> (Propelops) .....	164	<i>minuta</i> (Pseudoamerioppia) .....	118
microspinus [D. (Epidamaeus)] .....	79	<b>minor (Afroleius)</b> .....	207	<b><i>minutipes</i> (Micreremus) (=brevipes)</b> .....	160
<i>microsulcata</i> [G. (Indogalumna)] .....	217	<b>minor [L. (Antennoppia)]</b> .....	113	<b>minutisetarum (Novoribatella)</b> .....	170
<b>microtricha (Lanceoppia)</b> .....	110	<b><i>minor</i> [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....		<i>minutisetosa</i> [K. (Glabroppia)] .....	130
<b>microtrichoides (Lanceoppia)</b> .....	110	(= <b><i>bulbiferus</i></b> ) .....	55	minutissima (Dameobelba) .....	80
<b>microtrichus [C. (Klapperiches)]</b> .....	151	minor (Belba) <i>sp. inq.</i> .....	77	minutissima (Hypochthoniella) .....	29
microtus (Globozetes) .....	180	minor (Ceratozetes) <i>gracilis</i> .....	174	<i>minutissima</i> (Hypochthoniella) .....	29
<b>midas (Otoppia)</b> .....	112	<b>minor (Chaunoproctus)</b> .....	192	<b>minutissima (Hypochthoniella)</b> .....	29
<b>mihelcicana (Processoppia)</b> .....	112	minor (Chaunoproctus) .....	192	<i>minutissima</i> (Hypochthoniella) .....	29
<b><i>mihelcici</i> (Iugoribates) (=cornutus)</b> .....	180	minor (Cyrtozetes) <i>denaliensis</i> .....	174	<b>minutissima (Hypochthoniella)</b> .....	29
<b><i>mihelcici</i> (Liacarus) (=ovatus)</b> .....	96	<i>minor</i> (Dolicheremaeus) Berl., 13 .....	143	<i>minutissima</i> (Hypochthoniella) .....	29
<b><i>mihelcici</i> (Processoppia) (=mihelcicana)</b> .....	112	<b><i>minor</i> (Dolicheremaeus) capill.</b> W., 62 .....	142	<b><i>minutissima</i> (Micropia) (=minus)</b> .....	124
<i>mihelcici</i> [R. (Rectoppia)] .....	119	(= <b><i>neonominatus</i></b> ) .....	142	<b><i>minutissima</i> (Pteroripoda)</b> .....	204
<b><i>mihelcici</i> [R. (Rectoppia)]</b> .....	119	<b><i>minor</i> (Dolicheremaeus) magnus</b> W., 62 .....		<b><i>minutissimus</i> [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	
<i>miliae</i> (Eremobelba) .....	103	(= <b><i>iteratus</i></b> ) .....	143	(= <b><i>pygmaeus</i></b> ) .....	56
<b><i>milleri</i> (Anachipteria) (=latitecta)</b> .....	168	<i>minor</i> (Eupelops) <i>acromios</i> .....	163	<i>minutissimus</i> (Ceratozetes) Willm., 1951 .....	174
<i>milleri</i> (Pergalumna) <i>corrugis</i> .....	218	<b><i>minor</i> (Globoppia)</b> .....	110	<b><i>minutissimus</i> (Ceratozetes)</b> Sub. y Ari., .....	
<i>milleri</i> (Scheloribates) .....	200	<i>minor</i> (Halozetes) <i>marinus</i> .....	157	2000 (= <b><i>nanus</i></b> ) .....	174
<b>milloti (Nanhermannia)</b> .....	68	minor (Heminothrus) .....	65	<b>minutus (Eupelops)</b> .....	163
<b>milloti (Rhopalozetes)</b> .....	90	<b><i>minor</i> (Hoplophthiracarus) (=kugohi)</b> .....	50	<b>minutus [L. (Haplozetes)]</b> .....	208
<i>mindanensis</i> (Magyaria) .....	209	<b><i>minor</i> (Jacotella) (=quadricaudicula)</b> .....	76	<b>minutus (Pedunculozetes)</b> .....	180
<i>mindanensis</i> (Xiphobelba) .....	104	<b>minor (Maculobates)</b> .....	196	<b><i>minutus</i> (Peloribates) (=repetitus)</b> .....	210
minidentata (Medioppia) .....	123	minor (Mycobates) .....	183	<b>minutus (Perscheloribates)</b> .....	198
minidentata [O. (Perspicuoppia)] .....	128	minor (Pergalumna) .....	219	<b><i>minutus</i> (Perscheloribates)</b> .....	198
minidentatus (Pseudotectoribates) .....	172	<i>minor</i> (Pergalumna) .....	219	<b>minutus (Pherolodes)</b> .....	74
minifimbriatus (Scheloribates) .....	12, 200	<b>minor (Plasmobates) sp. inq.</b> .....	71	minutus (Scutovertex) .....	161
<i>minifimbriatus</i> (Scheloribates) .....	12, 200	<b><i>minor</i> (Sternoppia)</b> .....	133	<b><i>minutus</i> (Scheloribates)</b> .....	
<b>minifimbriatus (Scheloribates)</b> .....	12, 200	minor (Suctobelbella) .....	137	(= <b><i>praeoccupatissimus</i></b> ) .....	201
<b><i>minifimbriatus</i> (Scheloribates)</b> .....	12, 200	minor (Tectocephus) .....	154	<b>minutus (Vilhenabates)</b> .....	207
<i>minifoveolatus</i> (Cosmochthonius) .....	33	<i>minor</i> (Tectocephus) .....	154	<i>mirabilis</i> (Atropacarus) .....	48
<b>minima (Brachyriopoda)</b> .....	203	<b>minor</b> (Tectocephus) .....	154	<b><i>mirabilis</i> (Cerocephus)</b> .....	84
<i>minima</i> (Ceratozetella) .....	173	<b>minor (Tectocephus)</b> .....	154	<b><i>mirabilis</i> (Dicrotegeus)</b> .....	84
<i>minima</i> (Epilohmannia) <i>cylindrica</i> .....	36	<b>minor (Teratoppia)</b> .....	132	<b><i>mirabilis</i> (Dinozetes)</b> .....	88
<b>minima [B. (Gressittoppia)]</b> .....	122	<b><i>minor</i> (Topobates) (=scheloribatoides)</b> .....	203	<b><i>mirabilis</i> (Gerloubia) (=hispanica)</b> .....	191
<i>minima</i> (Mesotritia) .....	43	<i>minoricana</i> (Pergalumna) .....	219	<b><i>mirabilis</i> (Hammerella)</b> .....	132
<i>minima</i> (Microtritia) .....	47	<b>minus (Hoplophthiracarus) (=histicinus)</b> .....	50	<b><i>mirabilis</i> (Hardybodes)</b> .....	152
<i>minima</i> (Microtritia) .....	47	minus (Micropia) .....	124	<b><i>mirabilis</i> (Hardybodes)</b> .....	152
<b>minima (Microtritia)</b> .....	47	<i>minus</i> (Micropia) .....	124	<b><i>mirabilis</i> (Hymenozetes)</b> .....	88
<i>minima</i> (Microtritia) .....	47	<b>minus (Micropia)</b> .....	124	<i>mirabilis</i> (Hypocephus) .....	83
<b>minima (Neoamerioppia)</b> .....	114	<b>minus (Micropia)</b> .....	124	<i>mirabilis</i> (Hypovortex) .....	161
<i>minima</i> (Serratoppia) .....	124	<b>minus (Micropia)</b> .....	124	<b><i>mirabilis</i> (Leobodes)</b> .....	154
<b>minima (Serratoppia)</b> .....	124	<b>minus (Micropia)</b> .....	124	<i>mirabilis</i> (Lopheremaeus) .....	73
<b>minima</b> (Suctobelbilla) .....	139	<b>minus [D. (Saltatrichus)]</b> .....	184	<b><i>mirabilis</i> (Nasobates)</b> .....	212
<b>minimarginatus (Phthiracarus)</b> .....		<i>minuscula</i> (Cerachipteria) .....	168	<i>mirabilis</i> (Nothrus) .....	64
(= <b><i>boresetosus</i></b> ) .....	53	<i>minusculus</i> [C. (Klapperiches)] .....	151	<b><i>mirabilis</i> (Oribatodes)</b> .....	83
minimedia (Medioppia) .....	123	<b><i>minusculus</i> (Perscheloribates)</b> .....	198	<b><i>mirabilis</i> (Pherolodes)</b> .....	74
<b>minimicomma (Lauritzenia)</b> .....	208	<i>minusculus</i> (Podoribates) .....	186	<b><i>mirabilis</i> (Sabahtitia)</b> .....	47
<b>minimicomma (Lauritzenia)</b> .....	208	<i>minusculus</i> (Hammerabates) .....	197	<b><i>mirabilis</i> [D. (Spatiodamaeus)]</b> .....	
<b>minimus (Benoibates)</b> .....	203	<i>minuta</i> (Achipteria) <i>sp. inq.</i> .....	167	(= <b><i>verticillipes</i></b> ) .....	82
<b>minimus (Charassobates)</b> .....	86	<i>minuta</i> (Belba) .....	77	<b><i>mirabilis</i> (Sternoppia)</b> .....	133
<b>minimus (Micreremus) (=brevipes)</b> .....	160	<i>minuta</i> (Berniniella) .....	125	<b><i>mirabilis</i> (Subpirnodus)</b> .....	205
<b>minimus (Nodocephus)</b> .....	85	<i>minuta</i> (Epilohmannia) .....	37	<b><i>mirabilis</i> (Suctobelbella)</b> .....	137
minimus (Nothrus) <i>sp. inq.</i> .....	64	<i>minuta</i> (Eremobelba) .....	103	<i>mirabilis</i> (Trimalaconothrus) .....	62
<b>minimus (Perscheloribates)</b> .....	198	<i>minuta</i> (Galumna) .....	216	<b><i>mirabiloides</i> (Cephus)</b> .....	83
minimus (Punctoribates) .....	183	<b><i>minuta</i> (Galumna)</b> .....	216	<i>mirandus</i> (Microzetes) .....	89
<b>minimus (Totobates)</b> .....	196	<i>minuta</i> [H. (Heterohermannia)] .....	69	<b><i>mirandus</i> (Hoplophthiracarus)</b> .....	50
<b>minimus [H. (Turcibates)]</b> .....	194	<b><i>minuta</i> (Microtritia) (=minima)</b> .....	47	<b><i>mirandus</i> (Rhacaplacarus)</b> .....	57
<b>miniporus [M. (Safrobates)]</b> .....	176	<i>minuta</i> [M. (Moritzoppiella)] .....	127	<i>mirena</i> (Multimedioppia) .....	124
<i>minisetosa</i> (Hoplophorella) .....	49	<b><i>minuta</i> (Neoppia)</b> .....	109	<i>mirus</i> (Berlesezetes) <i>ornatissimus</i> .....	87
		<b><i>minuta</i> (Oppia) (=nitens)</b> .....	115	<b><i>mirus</i> (Notophthiracarus)</b> .....	51

<i>mirus</i> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140	<i>mollis</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30	<i>monstruosus</i> ( <i>Hermannobates</i> ) .....	71
<i>misella</i> [L. ( <i>Paralamellobates</i> )] .....	167	<i>mollis</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	30	<i>monstruosus</i> ( <i>Leobodes</i> ) .....	154
<i>misella</i> [L. ( <i>Paralamellobates</i> )] .....	167	<i>mollis</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )] .....	69	<i>monstruosus</i> [T. ( <i>Rostrozetes</i> )] .....	211
<i>misella</i> [L. ( <i>Paralamellobates</i> )] .....	167	<i>mollisetosus</i> ( <i>Malaconothrus</i> )		<i>monstruosus</i> ( <i>Tectocarabodes</i> ) .....	153
<i>misella</i> [L. ( <i>Paralamellobates</i> )] .....	167	(= <i>monodactylus</i> ) .....	61	<i>montana</i> ( <i>Carinogalumna</i> ) .....	214
<i>mississippii</i> ( <i>Tegeocranellus</i> ) .....	155	<i>mollisimilis</i> ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176	<i>montana</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) (= <i>spinipes</i> ) .....	93
<i>missouri</i> ( <i>Indotritia</i> ) .....	43	<i>molodovi</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<i>montana</i> ( <i>Licnobelba</i> ) (= <i>latiflabellata</i> ) .....	75
<i>misumaiensis</i> ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	60	<i>monegrensis</i> ( <i>Cosmochthonius</i> ) .....	33	<i>montana</i> [M. ( <i>Moritzoppiella</i> )] .....	127
<i>mitakensis</i> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	191	<i>monensis</i> ( <i>Allonothrus</i> ) .....	59	<i>montana</i> ( <i>Murcia</i> ) Irk, 39 (= <i>monticola</i> ) .....	177
<i>mitis</i> ( <i>Fissicepheus</i> ) .....	144	<i>mongolica</i> ( <i>Belba</i> ) .....	77	<i>montana</i> ( <i>Murcia</i> ) Ham., 61 .....	177
<i>mitis</i> ( <i>Fissicepheus</i> ) .....	144	<i>mongolica</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	195	<i>montana</i> ( <i>Oripoda</i> ) .....	204
<i>mitis</i> ( <i>Holonothrus</i> ) .....	67	<i>mongolica</i> ( <i>Maerkelotritia</i> ) <i>krivolutskyi</i> .....	43	<i>montana</i> ( <i>Pergalumna</i> ) Ham., 61 .....	219
<i>mitsensillus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<i>mongolica</i> ( <i>Nortonella</i> ) .....	76	<i>montana</i> ( <i>Pergalumna</i> ) Ham., 72	
<i>mitratus</i> [N. ( <i>Calyptophthiracarus</i> )] .....	53	<i>mongolicus</i> ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162	(= <i>tahitiensis</i> ) .....	220
<i>mitratus</i> ( <i>Fissicepheus</i> ) .....	144	<i>mongolicus</i> ( <i>Birsteinus</i> ) .....	95	<i>montana</i> ( <i>Pilogalumna</i> ) <i>crassiclava</i> .....	220
<i>mitratus</i> ( <i>Sphodrocepheus</i> ) .....	84	<i>mongolicus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<i>montana</i> [S. ( <i>Quatrobelba</i> )]	
<i>mitrofanovi</i> ( <i>Serratoppia</i> ) .....	124	<i>mongolicus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	(= <i>neonominata</i> ) .....	82
<i>mixoppia</i> ( <i>Neostrinatina</i> ) .....	127	<i>mongolicus</i> ( <i>Montizetes</i> ) .....	107	<i>montana</i> ( <i>Simkinia</i> ) .....	195
<i>mixta</i> ( <i>Achipteria</i> ) (= <i>acuta</i> ) .....	167	<i>mongolicus</i> ( <i>Proteremaus</i> ) .....	108	<i>montana</i> ( <i>Subbelba</i> ) .....	82
<i>mixtus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148	<i>mongolicus</i> ( <i>Tectoribates</i> ) .....	172	<i>montana</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) .....	221
<i>mixtus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) (= <i>monodactylus</i> ) .....	46	<i>mongicai</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	<i>montanus</i> ( <i>Aquanothrus</i> ) .....	156
<i>mixtus</i> ( <i>Euscheloribates</i> ) .....	197	<i>moniles</i> ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162	<i>montanus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55
<i>miyauchii</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>monilipeda</i> ( <i>Metabelba</i> ) .....	80	<i>montanus</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<i>mizusawai</i> ( <i>Tokunocepheus</i> ) .....	148	<i>monilipes</i> ( <i>Caleremaus</i> ) .....	106	<i>montanus</i> ( <i>Dolicheremaus</i> ) .....	143
<i>mizusawai</i> ( <i>Tokunocepheus</i> ) .....	148	<i>monoceros</i> ( <i>Banksinoma</i> ) .....	109	<i>montanus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<i>mochlosimularis</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	200	<i>monoceros</i> ( <i>Schalleria</i> ) .....	90	<i>montanus</i> ( <i>Megeremaus</i> ) .....	99
<i>moderata</i> ( <i>Oripoda</i> ) .....	204	<i>monocerus</i> ( <i>Heterochthonius</i> ) .....	34	<i>montanus</i> ( <i>Neophysobates</i> ) .....	169
<i>moderatiore</i> ( <i>Achipteria</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	167	<i>monocornis</i> [M. ( <i>Calyptozetes</i> )] .....	183	<i>montanus</i> ( <i>Peloptulus</i> ) .....	164
<i>moderatus</i> ( <i>Pelorbates</i> ) .....	210	<i>monodactyla</i> ( <i>Acrotitia</i> ) .....	45	<i>montanus</i> ( <i>Platyliodes</i> ) .....	72
<i>moderatus</i> ( <i>Truncopes</i> ) .....	205	<i>monodactyla</i> ( <i>Cryptobothria</i> ) .....	182	<i>montanus</i> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140
<i>modesta</i> ( <i>Phauloppia</i> ) Banks, 04		<i>monodactyla</i> ( <i>Liebstadia</i> ) (= <i>neonominata</i> ) ..	195	<i>montanus</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) .....	60
(= <i>lucorum</i> ) .....	190	<i>monodactyla</i> ( <i>Macrogena</i> ) .....	176	<i>montanus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62
<i>modesta</i> ( <i>Phauloppia</i> ) Banks, 10		<i>monodactyla</i> ( <i>Parapyropia</i> ) (= <i>cornuta</i> ) .....	94	<i>montanus</i> ( <i>Truncopes</i> ) .....	205
(= <i>lucorum</i> ) .....	190	<i>monodactylus</i> ( <i>Allonothrus</i> ) .....	59	<i>montanus</i> ( <i>Verachthonius</i> ) .....	32
<i>modesta</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )] .....	69	<i>monodactylus</i> ( <i>Allonothrus</i> ) .....	59	<i>montanus</i> ( <i>Verachthonius</i> ) .....	32
<i>modesta</i> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131	<i>monodactylus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	<i>monteithi</i> [P. ( <i>Constrictocepheus</i> )] .....	145
<i>modestior</i> ( <i>Neoliodes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	72	<i>monodactylus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	<i>monteithi</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216
<i>modestus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<i>monodactylus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	<i>monteithi</i> ( <i>Nesutegeus</i> ) .....	85
<i>modestus</i> ( <i>Eremulus</i> ) (= <i>flagellifer</i> ) .....	102	<i>monodactylus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	61	<i>monteithi</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	74
<i>modestus</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	<i>monodactylus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	61	<i>monticola</i> ( <i>Anderemaus</i> ) .....	106
<i>modestus</i> ( <i>Trichotocepheus</i> ) <i>erabuensis</i> .....	148	<i>monodactylus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	61	<i>monticola</i> ( <i>Calozetes</i> ) .....	88
<i>modicus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	51	<i>monodactylus</i> ( <i>Mycobates</i> ) .....	183	<i>monticola</i> ( <i>Cavernocepheus</i> ) .....	141
<i>moestus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	200	<i>monodactylus</i> ( <i>Neophysobates</i> ) .....	169	<i>monticola</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174
<i>mograbin</i> ( <i>Issaniella</i> ) .....	71	<i>monodactylus</i> ( <i>Nesopelops</i> ) .....	164	<i>monticola</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216
<i>mograbin</i> ( <i>Issaniella</i> ) .....	71	<i>monodactylus</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<i>monticola</i> ( <i>Heterogalumna</i> ) .....	217
<i>moldavicus</i> ( <i>Punctoribates</i> ) .....	183	<i>monodactylus</i> ( <i>Perscheloribates</i> ) .....	198	<i>monticola</i> [G. ( <i>Indogalumna</i> )] .....	217
<i>molecula</i> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	166, 167	<i>monodactylus</i> ( <i>Protoribates</i> ) (= <i>dentatus</i> ) ..	206	<i>monticola</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177
<i>molecula</i> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	166, 167	<i>monodactylus</i> ( <i>Trhypochthonius</i> )		<i>monticola</i> [P. ( <i>Nododamaeus</i> )] .....	81
<i>molecula</i> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	166, 167	(= <i>tectorum</i> ) .....	60	<i>monticola</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64
<i>molecula</i> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	166, 167	<i>monospicus</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<i>monticola</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64
<i>molecula</i> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	166, 167	<i>monozygata</i> ( <i>Oribatula</i> ) .....	187	<i>monticola</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
<i>molensis</i> ( <i>Pilogalumna</i> ) (= <i>ornatula</i> ) .....	220	<i>monster</i> ( <i>Persuctobelba</i> ) .....	135	<i>monticolus</i> ( <i>Birsteinus</i> ) .....	95
<i>mollicoma</i> ( <i>Hydrozetes</i> ) (= <i>lemnae</i> ) .....	155	<i>monstrosus</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	<i>monticolus</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100
<i>mollicoma</i> ( <i>Plenotocepheus</i> ) .....	145	<i>monstruosa</i> ( <i>Acropia</i> ) .....	128	<i>monticolus</i> ( <i>Propelops</i> ) .....	164
<i>mollicoma</i> ( <i>Protoribates</i> ) .....	206	<i>monstruosa</i> [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	134	<i>montigenus</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57
<i>mollicoma</i> ( <i>Protoribates</i> ) .....	206	<i>monstruosa</i> [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	134	<i>montis</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
<i>mollicoma</i> ( <i>Totobates</i> ) .....	196	<i>monstruosa</i> [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	134	<i>montium</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) (= <i>longulus</i> ) .....	54
<i>mollicomus</i> ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176	<i>monstruosa</i> ( <i>Dendrohermannia</i> ) .....	68	<i>montivagus</i> ( <i>Diapterobates</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	181
<i>mollicomus</i> ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176	<i>monstruosa</i> [F. ( <i>Parasuctobelba</i> )] .....	134	<i>montensis</i> ( <i>Acrogalumna</i> ) .....	213
<i>mollis</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216	<i>monstruosa</i> ( <i>Pilobatella</i> ) .....	211	<i>montensis</i> ( <i>Perscheloribates</i> ) .....	198
<i>mollis</i> ( <i>Gressittolus</i> ) (= <i>marginatus</i> ) .....	103	<i>monstruosa</i> ( <i>Basilobelba</i> ) .....	104	<i>monyx</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46
<i>mollis</i> ( <i>Indotritia</i> ) (= <i>javensis</i> ) .....	43	<i>monstruosus</i> ( <i>Cavernocepheus</i> ) .....	141	<i>moonsani</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98

mooseri ( <i>Eobrachychthonius</i> )	30	<i>multituberculata</i> [S. ( <i>Ussuribata</i> )]	139	naltschicki [V. ( <i>Latilamellobates</i> )]	179
<i>moraviacus</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )]		<i>mumfordi</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	nana ( <i>Berniniella</i> )	125
( <i>esplendens</i> )	97	<i>mundus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) (= <i>longulus</i> )	54	nana [Q. ( <i>Coronoquadropia</i> )]	134
moraviae ( <i>Damaeus</i> ) lengersdorfi	78	mundus ( <i>Punctoribates</i> )	183	nana [M. ( <i>Moritzoppiella</i> )]	127
<i>morenoi</i> ( <i>Paraphauloppia</i> )	190	<i>munizi</i> ( <i>Perezinigokalumma</i> )	213	nana ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>morenoi</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>muraiae</i> ( <i>Bursopliphora</i> )	35	nana ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>moresonensis</i> ( <i>Allogalumna</i> )	213	murciensis ( <i>Atropacarus</i> )	48	nana ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>moresonensis</i> [B. ( <i>Gressittoppia</i> )]	122	murcioides ( <i>Mixacarus</i> )	39	nana ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>moreibei</i> ( <i>Thamnacarus</i> ) (= <i>elongatus</i> )	41	murotensis ( <i>Liacarus</i> )	96	nana ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>moritzi</i> [L. ( <i>Baioppia</i> )]	111	<i>murphyi</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]		nana ( <i>Nanhermannia</i> )	68
moritzi [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]	138	( <i>=montanus</i> )	55	nana ( <i>Ramusella</i> ) (= <i>curtipilus</i> )	118
moritzi ( <i>Liochthonius</i> )	11, 30	<i>murphyi</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	143	<i>nantahalaensis</i> ( <i>Carabodes</i> )	150
moritzi ( <i>Mixochthonius</i> )	31	<i>murphyi</i> ( <i>Sumatrotritia</i> )	47	nanus ( <i>Ceratozetes</i> )	174
moritzi ( <i>Multioppia</i> )	117	<i>musci</i> ( <i>Adrodamaeus</i> )	75	nanus ( <i>Scheloribates</i> )	201
<i>moritzi</i> ( <i>Verachthonius</i> )	32	<i>musci</i> ( <i>Phauloppia</i> ) (?= <i>lucorum</i> )	190	naranensis ( <i>Suctobelbella</i> )	137
<i>morticina</i> ( <i>Oribatella</i> ) (= <i>cespitum</i> )	171	<i>musci</i> ( <i>Anellozetes</i> )	181	<i>nasalis</i> ( <i>Aeropia</i> )	112
<i>morulisensillatus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<i>musci</i> ( <i>Benoibates</i> )	203	<i>nasalis</i> ( <i>Anoripoda</i> )	203
motasi ( <i>Lauroppia</i> )	126	<i>musci</i> ( <i>Haplochthonius</i> )	34	<i>nasalis</i> ( <i>Brachioppiella</i> )	122
moyae ( <i>Xenillus</i> )	98	<i>musci</i> ( <i>Hemileius</i> )	193	<i>nasalis</i> [Q. ( <i>Coronoquadropia</i> )]	134
muara ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>musci</i> ( <i>Peloribates</i> )	210	<i>nasalis</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	143
<i>mucronata</i> [L. ( <i>Incabates</i> )]	209	<i>musci</i> ( <i>Peloribates</i> )	210	<i>nasalis</i> ( <i>Eupterotegeus</i> )	83
<i>mucronatus</i> ( <i>Annectacarus</i> )	37	<i>musci</i> ( <i>Stachyoppia</i> )	131	<i>nasalis</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]	138
<i>mucronatus</i> ( <i>Centroribates</i> )	214	<i>musci</i> ( <i>Stachyoppia</i> )	131	<i>nasalis</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]	138
<i>mucronatus</i> ( <i>Liacarus</i> )	11, 96	<i>muscorum</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30	<i>nasalis</i> ( <i>Hammerabates</i> )	197
<i>mucronatus</i> ( <i>Liacarus</i> )	11, 96	<i>muscorum</i> ( <i>Tegeocranellus</i> )	155	<i>nasalis</i> ( <i>Hammerabates</i> )	197
<i>mucronatus</i> ( <i>Truncozetes</i> )	173	<i>muscorum</i> ( <i>Tegeocranellus</i> )	155	<i>nasalis</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50
<i>muiri</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>mussardi</i> ( <i>Baobabula</i> )	192	<i>nasalis</i> ( <i>Mucronothrus</i> )	60
<i>muiricius</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>mussardi</i> ( <i>Graptoppia</i> )	116	<i>nasalis</i> ( <i>Mucronothrus</i> )	60
<i>muliercula</i> ( <i>Muliercula</i> )	197	<i>mussardi</i> ( <i>Liochthonius</i> )	30	<i>nasalis</i> ( <i>Mucronothrus</i> )	60
<i>multesima</i> ( <i>Allogalumna</i> )	213	<i>mutabilis</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	143	<i>nasalis</i> ( <i>Mucronothrus</i> )	60
<i>multiareolatus</i> ( <i>Cribrozetes</i> )	205	<i>mutabilis</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	50	<i>nasalis</i> [P. ( <i>Wallworkiella</i> )]	194
<i>multiareolatus</i> ( <i>Licnozetes</i> )	89	<i>mutabilis</i> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )]	56	<i>nasata</i> ( <i>Nanhermannia</i> )	68
<i>multicorrugata</i> [G. ( <i>Stenoppia</i> )]	116	<i>mutabilis</i> ( <i>Xenillus</i> )	98	nashiroi ( <i>Scapheremaeus</i> )	158
<i>multicuspidatus</i> ( <i>Plakoribates</i> )	169	<i>mutilis</i> ( <i>Camisia</i> ) (= <i>horrida</i> )	65	<i>nasica</i> ( <i>Pergalumna</i> )	219
<i>multidentata</i> ( <i>Serratobelba</i> )	135	<i>mutisalpinia</i> ( <i>Trhypochthonius</i> ) (= <i>tectorum</i> )	60	<i>naskreckii</i> ( <i>Holonothrus</i> )	67
<i>multidentatus</i> ( <i>Pantelozetes</i> ) (= <i>paolii</i> )	107	<i>mwali</i> [H. ( <i>Kakophthiracarus</i> )]	49	nasuta ( <i>Perlohermannia</i> )	36
<i>multiiterata</i> ( <i>Galumna</i> ) alata	214	myrica ( <i>Murcia</i> )	177	nasuta ( <i>Rhinoppia</i> )	124
<i>multiiteratus</i> ( <i>Scheloribates</i> )	200	<i>myrmecophila</i> ( <i>Oppia</i> ) (= <i>nitens</i> )	115	nasutus ( <i>Ceratozetes</i> )	12, 174
<i>multilineata</i> ( <i>Striatoppia</i> )	131	<i>myrmecophilus</i> ( <i>Protoribates</i> )	206	<i>nasutus</i> ( <i>Chamobates</i> ) (= <i>subglobulus</i> )	180
<i>multiplumosa</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]	138	<i>myrmobates</i> ( <i>Ceratozetes</i> )		<i>nasutus</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )]	79
multiplumosa ( <i>Hermannia</i> )	70	(?= <i>laticuspidatus</i> )	174	<i>nasutus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> )	46
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	myrmophila ( <i>Moritzoppia</i> )	127	<i>natalensis</i> ( <i>Afrozetes</i> )	87
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	myrmophila ( <i>Pergalumna</i> )	12, 219	<i>natalensis</i> ( <i>Archeonothrus</i> )	27
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	myrmophila ( <i>Pergalumna</i> )	12, 219	<i>natalensis</i> ( <i>Berlesezetes</i> )	87
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>mystax</i> ( <i>Galumna</i> )	216	<i>natalensis</i> ( <i>Galumna</i> ) maxima	216
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>mystax</i> ( <i>Nothrus</i> )	64	<i>natalensis</i> [C. ( <i>Magoebazetes</i> )]	88
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nadchatrami</i> ( <i>Acutozetes</i> )	207	<i>natalensis</i> ( <i>Paraphysobates</i> )	169
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nadji</i> ( <i>Mycobates</i> ) (= <i>parmeliae</i> )	183	<i>natalensis</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nagaii</i> [T. ( <i>Rostrozetes</i> )]	211	<i>nathanaeli</i> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nagaii</i> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )]	194	<i>natalensis</i> ( <i>Protoribates</i> )	206
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>naganoensis</i> ( <i>Protoribates</i> )	206	<i>natalensis</i> ( <i>Protoribates</i> )	206
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nagaroorea</i> ( <i>Eremobelba</i> )	103	<i>nativa</i> ( <i>Oribatula</i> )	187
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>naginata</i> [S. ( <i>Flagrosuctobelba</i> )]		<i>navarrensensis</i> ( <i>Atropacarus</i> ) (= <i>wandae</i> )	48
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	( <i>=elegantula</i> )	138	<i>navicula</i> ( <i>Heteroleius</i> )	194
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nagoyae</i> ( <i>Medioxyoppia</i> )	124	nayoroensis ( <i>Cosmochthonius</i> )	33
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nagyi</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114	nayoroensis ( <i>Diapterobates</i> )	181
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>nahani</i> ( <i>Eueremaeus</i> )	100	nayoroensis ( <i>Oribatula</i> )	187
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>naias</i> ( <i>Zetomimus</i> )	179	nayoroensis ( <i>Suctobelbella</i> )	137
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	<i>naisselinei</i> ( <i>Achipterina</i> )	172	nebaikini ( <i>Proteremaeus</i> )	108
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	nakanei ( <i>Fissicepheus</i> )	144	<i>nebulosa</i> ( <i>Dampfiella</i> )	141
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	nakatamarii ( <i>Yoshiobodes</i> )	154	<i>nebulosus</i> [T. ( <i>Rostrozetes</i> )] (= <i>poensis</i> )	212
<i>multiplumosa</i> ( <i>Mochloribatula</i> )	185	nakatamarii ( <i>Yoshiobodes</i> )	154	<i>necrophagus</i> ( <i>Halozetes</i> )	157

<i>neerlandica</i> ( <i>Allogalumna</i> ) (=alamellae) .... 213	<i>neonominatus</i> ( <i>Passalozetes</i> )	<i>niedbalai</i> ( <i>Acrotritia</i> ) (=vestita) ..... 46
<i>neerlandica</i> [M. (Moritzoppiella)] ..... 127	<i>neomexicanus</i> ..... 162	<i>niedbalai</i> [S. ( <i>Rafacarus</i> )] ..... 58
<i>neerlandica</i> [M. (Moritzoppiella)] ..... 127	<i>neonominatus</i> ( <i>Peloribates</i> ) ..... 210	<i>niger</i> ( <i>Carabodes</i> ) ..... 150
<i>neerlandica</i> [M. (Moritzoppiella)] ..... 127	<i>neonominatus</i> [N. ( <i>Protokalumma</i> )] ..... 212	<b>niger</b> ( <b>Compactozetes</b> ) ..... 83
<i>neglecta</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) (=lanceoseta) ..... 49	<i>neonominatus</i> ( <i>Pseudotocepheus</i> ) ..... 145	<i>niger</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) (=schizocomus) ..... 52
<i>neglecta</i> ( <i>Multioppia</i> ) ..... 117	<i>neonominatus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) ..... 201	<i>niger</i> ( <i>Passalozetes</i> ) ..... 162
<i>neglecta</i> ( <i>Multioppia</i> ) ..... 117	<i>neonominatus</i> ( <i>Scutovertex</i> ) ..... 161	<i>niger</i> ( <i>Scutovertex</i> ) ..... 161
<b>neglecta</b> ( <b>Multioppia</b> ) ..... 117	<i>neonominatus</i> ( <i>Sphaerozetes</i> ) globularis .. 178	<i>niger</i> ( <i>Xenillus</i> ) ..... 98
<i>neglecta</i> ( <i>Murcia</i> ) ..... 177	<i>neonominatus</i> [ <i>H. (Tuberemaes)</i> ] ..... 194	<i>nigeriensis</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) ..... 49
<i>neglectus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) ..... 30	<i>neonominatus</i> [ <i>H. (Tuberemaes)</i> ] ..... 194	<i>nigeriensis</i> ( <i>Peloribates</i> ) ..... 210
<i>neglectus</i> ( <i>Neoribates</i> ) ..... 212	<i>neonominatus</i> ( <i>Xenillus</i> ) ..... 98	<i>nigeriocompressus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) ..... 201
<i>negroi</i> ( <i>Cosmozetes</i> ) ..... 88	<i>neoplumosus</i> [M. ( <i>Cristonothrus</i> )] ..... 61	<i>nigeriosphericus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) ..... 201
<i>negrosensis</i> ( <i>Otocepheus</i> ) ..... 147	<b>neosimplex</b> ( <b>Neobrachyichthonius</b> )	<b>nigerrimus</b> ( <b>Chamobates</b> ) (=subglobulus) .. 180
<b>nematophora</b> ( <b>Masthermannia</b> )	(=marginatus) ..... 31	<i>nigerrimus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) ..... 51
(=mammillaris) ..... 68	<i>neosota</i> ( <i>Eremobelba</i> ) (=gracilior) ..... 103	<i>nigerrimus</i> [L. ( <i>Procorinetes</i> )] ..... 97
<i>nemoralis</i> ( <i>Eueremaes</i> ) ..... 100	<i>neotricha</i> ( <i>Epilohmannia</i> ) ..... 37	<i>nigra</i> ( <i>Galumna</i> ) ..... 216
<b>nemoralis</b> ( <b>Phauloppia</b> ) (?=coineau) ..... 190	<i>neotricha</i> ( <i>Hermannia</i> ) ..... 69	<i>nigra</i> [O. ( <i>Multoribatella</i> )] ..... 172
<i>nemoralis</i> ( <i>Zachvatkinibates</i> ) ..... 184	<i>neotricha</i> ( <i>Monogalumnella</i> ) ..... 222	<i>nigrescens</i> ( <i>Liacarus</i> ) ..... 96
<i>nemoricultricis</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) ..... 74	<i>neotrichus</i> [N. ( <i>Protophthiracarus</i> )] ..... 53	<b>nigricans</b> ( <b>Neoliodes</b> ) ..... 72
<i>nemorosus</i> ( <i>Steganacarus</i> ) ..... 58	<i>neotrichus</i> ( <i>Trichozetes</i> ) ..... 91	<b>nigricans</b> ( <b>Tectoppia</b> ) ..... 116
<i>nemossensis</i> ( <i>Tricheremaes</i> ) ..... 101	<i>neotropica</i> ( <i>Lycopia</i> ) ..... 131	<i>nigricans</i> ( <i>Trhypochthonius</i> ) ..... 60
<i>neomexicanus</i> ( <i>Passalozetes</i> ) ..... 162	<i>neotropica</i> ( <i>Machadobelba</i> ) ..... 107	<i>nigriclavatus</i> ( <i>Ampullobates</i> ) ..... 70
<i>neomexicanus</i> ( <i>Passalozetes</i> ) ..... 162	<i>neotropica</i> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ] ..... 69	<i>nigrisetosus</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) ..... 174
<i>neonominata</i> ( <i>Brassiella</i> ) ..... 192	<i>neotropicalis</i> ( <i>Acrotritia</i> ) ardua ..... 45	<i>nigrisetosus</i> ( <i>Eremulus</i> ) ..... 102
<b>neonominata</b> ( <b>Brassiella</b> ) ..... 192	<i>neotropicalis</i> ( <i>Campachipteria</i> ) ..... 168	<i>nigrisetosus</i> ( <i>Eremulus</i> ) ..... 102
<b>neonominata</b> [L. ( <b>Convergoppia</b> )] ..... 111	<i>neotropicalis</i> ( <i>Dissorhina</i> ) ..... 125	<b>nigroclava</b> ( <b>Novazelandiella</b> )
<i>neonominata</i> ( <i>Cultroribula</i> ) ..... 92	<i>neotropicus</i> ( <i>Afronothrus</i> ) (=incisivus) ..... 59	<i>nigrofemoratus</i> ( <i>Ameronothrus</i> ) ..... 156
<i>neonominata</i> ( <i>Cultroribula</i> ) ..... 92	<i>neotropicus</i> ( <i>Allonothrus</i> ) ..... 59	<i>nigrofemoratus</i> ( <i>Ameronothrus</i> ) ..... 156
<i>neonominata</i> ( <i>Fusuloppia</i> ) ..... 113	<i>neotropicus</i> ( <i>Heptacarus</i> ) ..... 38	<i>nigrolobatus</i> ( <i>Megalotocepheus</i> ) ..... 147
<i>neonominata</i> ( <i>Granuloppia</i> ) ..... 132	<i>neotropicus</i> ( <i>Mixacarus</i> ) ..... 39	<i>nigromaculatus</i> ( <i>Spinotocepheus</i> ) ..... 146
<i>neonominata</i> ( <i>Graptoppia</i> ) ..... 116	<i>neotropicus</i> [ <i>P. (Neopilizetes)</i> ] ..... 220	<i>nigrosetosus</i> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] ..... 151
<i>neonominata</i> ( <i>Graptoppia</i> ) ..... 116	<i>neotropicus</i> ( <i>Papillocepheus</i> ) ..... 144	<i>nikolskii</i> [M. ( <i>Moritzoppiella</i> )] ..... 127
<i>neonominata</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) ..... 49	<i>neotropicus</i> ( <i>Plakoribates</i> ) ..... 169	<i>nilamburicus</i> ( <i>Phyllozetes</i> ) ..... 33
<i>neonominata</i> [ <i>G. (Indogalumna)</i> ] ..... 217	<i>neotropicus</i> ( <i>Suctoribates</i> ) ..... 140	<i>nilgiria</i> ( <i>Galumna</i> ) ..... 216
<i>neonominata</i> [R. ( <i>Insulptoppia</i> )] ..... 119	<i>nepalensis</i> ( <i>Dolicheremaes</i> ) ..... 143	<i>niliaca</i> ( <i>Galumna</i> ) ..... 216
<i>neonominata</i> ( <i>Jacotella</i> ) ..... 76	<i>nepalensis</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) ..... 50	<i>niliaca</i> ( <i>Striatoppia</i> ) ..... 131
<i>neonominata</i> ( <i>Lasiobelba</i> ) ..... 113	<i>nepalensis</i> ( <i>Oribotritia</i> ) ..... 44	<i>niliaca</i> ( <i>Striatoppia</i> ) ..... 131
<b>neonominata</b> ( <b>Lasiobelba</b> ) ..... 113	<i>nepalensis</i> ( <i>Provertex</i> ) ..... 161	<i>niliaca</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] ..... 189
<b>neonominata</b> ( <b>Lasiobelba</b> ) ..... 113	<i>nepenthes</i> ( <i>Otocepheus</i> ) ..... 147	<i>niliacus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) ..... 32
<i>neonominata</i> ( <i>Liebstadia</i> ) ..... 195	<b>nepos</b> ( <b>Carabodes</b> ) (=coriaceus) ..... 149	<b>niloticus</b> ( <b>Hydrozetes</b> ) <i>sp. inq.</i> ..... 155
<i>neonominata</i> ( <i>Microtritia</i> ) ..... 47	<i>nepotulus</i> ( <i>Eupelops</i> ) ..... 163	<b>nimbus</b> ( <b>Dolicheremaes</b> ) ..... 143
<i>neonominata</i> ( <i>Oppia</i> ) ..... 115	<b>nervosa</b> ( <b>Eremobelba</b> ) (=gracilior) ..... 103	<b>nimirumi</b> ( <b>Schelorbates</b> ) <i>louwi</i> ..... 200
<i>neonominata</i> ( <i>Oppiella</i> ) ..... 128	<i>nervosa</i> ( <i>Pergalumna</i> ) ..... 219	<i>nipponica</i> ( <i>Galumnella</i> ) ..... 222
<b>neonominata</b> ( <b>Oribatella</b> ) ..... 171	<i>nervosa</i> ( <i>Pergalumna</i> ) ..... 219	<i>nipponica</i> ( <i>Galumnella</i> ) ..... 222
<i>neonominata</i> ( <i>Oribatula</i> ) ..... 187	<b>nervosa</b> ( <b>Pergalumna</b> ) ..... 219	<i>nipponica</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) claviseta ..... 136
<i>neonominata</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) ..... 75	<i>nervosus</i> ( <i>Mystacozetes</i> ) ..... 90	<i>nipponica</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) ..... 221
<b>neonominata</b> [ <b>H. (Phyllhermannia)</b> ] ..... 69	<i>nesebarensis</i> ( <i>Passalozetes</i> ) ..... 162	<i>nipponica</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) ..... 221
<i>neonominata</i> [S. ( <i>Quatobelba</i> )] ..... 82	<i>neuquinus</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) ..... 74	<i>nipponica</i> ( <i>Zachvatkinella</i> ) ..... 27
<b>neonominata</b> ( <b>Suctobelbella</b> ) ..... 137	<i>nevadensis</i> [ <i>H. (Capillonothrus)</i> ] ..... 66	<i>nipponicus</i> ( <i>Cultrobates</i> ) ..... 172
<b>neonominata</b> ( <b>Suctobelbilla</b> ) ..... 139	<i>nevesi</i> ( <i>Hafenferrefia</i> ) ..... 99	<i>nipponicus</i> ( <i>Protoribates</i> ) crassisetiger ..... 206
<b>neonominatus</b> ( <b>Anellozetes</b> ) ..... 181	<b>newelli</b> ( <b>Setuloppia</b> ) ..... 123	<i>nipponicus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) ..... 62
<b>neonominatus</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] ..... 55	<b>ngongi</b> ( <b>Rhacaplacarus</b> ) ..... 57	<i>nishinoi</i> ( <i>Peloribates</i> ) ..... 210
<i>neonominatus</i> ( <i>Carabodes</i> ) ..... 150	<i>ngoyensis</i> ( <i>Muliercula</i> ) ..... 197	<b>nitens</b> ( <b>Achipteria</b> ) Nic., 1855 (=acuta) .. 10, 167
<b>neonominatus</b> ( <b>Carabodes</b> ) ..... 150	<i>nicki</i> ( <i>Hemileius</i> ) ..... 193	<b>nitens</b> ( <b>Achipteria</b> ) L. Koch, 1879 (=acuta) .. 167
<i>neonominatus</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) ..... 174	<i>nicoleti</i> ( <b>Achipteria</b> ) (=coleoprata) ..... 167	<b>nitens</b> ( <b>Achipteria</b> ) Kis., 1930 (=acuta) ..... 167
<b>neonominatus</b> ( <b>Dolicheremaes</b> ) ..... 142	<i>nicoleti</i> ( <i>Camisia</i> ) (=biverrucata) ..... 65	<i>nitens</i> ( <i>Carabodes</i> ) <i>sp. inq.</i> ..... 150
<i>neonominatus</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] ..... 97	<b>nicoleti</b> ( <b>Notophthiracarus</b> ) ..... 51	<b>nitens</b> ( <b>Euzetes</b> ) (=globulus) ..... 10, 175
<b>neonominatus</b> ( <b>Eremaes</b> ) ..... 100	<i>nicora</i> ( <i>Lucoppia</i> ) ..... 187	<i>nitens</i> ( <i>Liacarus</i> ) ..... 96
<b>neonominatus</b> ( <b>Liochthonius</b> ) ..... 30	<i>nidicola</i> ( <i>Ameronothrus</i> ) ..... 156	<i>nitens</i> ( <i>Liacarus</i> ) ..... 10
<b>neonominatus</b> ( <b>Malaconothrus</b> ) ..... 61	<i>nidicola</i> ( <i>Damaeus</i> ) ..... 78	<i>nitens</i> [M. ( <i>Moritzoppiella</i> )] ..... 127
<i>neonominatus</i> ( <i>Nothrus</i> ) borussicus ..... 63	<b>nidicola</b> ( <b>Globoppia</b> ) ..... 110	<i>nitens</i> ( <i>Oppia</i> ) ..... 115
	<b>nidicola</b> ( <b>Onychobates</b> ) ..... 178	<i>nitens</i> ( <i>Oppia</i> ) ..... 115

nitens ( <i>Phthiracarus</i> )	54	notatus ( <i>Diapterobates</i> )	181	<i>nudus</i> ( <i>Guaranozetes</i> )	173
<b>nitens</b> ( <i>Phthiracarus</i> )	54	<i>notatus</i> ( <i>Diapterobates</i> )	181	<b><i>nudus</i> [I. (<i>Haplozetes</i>)]</b>	208
<i>nitens</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54	<b>notatus</b> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51	<i>nudus</i> ( <i>Humerobates</i> )	181
nitida ( <i>Mesotritia</i> )	43	<b><i>notialis</i> (<i>Belba</i>) (=sasakawai)</b>	77	<b><i>nudus</i> (<i>Humerobates</i>)</b>	181
<b><i>nitidior</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>) (=histicinus)</b>	50	<i>notoapodematus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> )	76	<b><i>nudus</i> (<i>Humerobates</i>)</b>	181
<i>nitidula</i> ( <i>Hafenferrefia</i> )	99	<b>notogastralis</b> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )]	69	<b><i>nudus</i> (<i>Neophysobates</i>)</b>	169
nitidulus ( <i>Liacarus</i> )	96	notoneotrichus ( <i>Heptacarus</i> )	38	<i>nudus</i> ( <i>Schelorbates</i> )	201
<b><i>nitidus</i> (<i>Aleurodamaeus</i>) (=setosus)</b>	77	<b>notoneotrichus</b> ( <i>Heptacarus</i> )	38	nugarica ( <i>Oribatella</i> )	171
<i>nitidus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]	55	nova ( <i>Allosuctobelba</i> )	134	<b><i>nukuhivae</i> (<i>Crotonia</i>)</b>	67
<i>nitidus</i> ( <i>Bipassalozetes</i> )	162	<b>nova</b> ( <i>Camisia</i> )	65	nukusia ( <i>Graptoppia</i> )	116
<b><i>nitidus</i> [N. (<i>Calyptophthiracarus</i>)]</b>	53	<i>nova</i> ( <i>Camisia</i> )	65	numatai [H. ( <i>Capillonothrus</i> )]	66
<i>nitidus</i> [L. ( <i>Dorycranosus</i> )]	97	<b><i>nova</i> (<i>Collohmannia</i>) (=gigantea)</b>	36	<b><i>numerosa</i> (<i>Pergalumna</i>)</b>	219
<b><i>nitidus</i> (<i>Lamellobates</i>)</b>	167	<b><i>nova</i> (<i>Galumna</i>) (=tarsipennata)</b>	217	<b><i>numerosus</i> (<i>Diapterobates</i>) (=humeralis)</b>	181
nivalis ( <i>Campachipteria</i> )	168	<b><i>nova</i> (<i>Liebstadia</i>) (=annonica)</b>	195	numidiana [A. ( <i>Rhaphigneta</i> )]	108
nivalis ( <i>Campachipteria</i> )	168	<b><i>nova</i> (<i>Mesotritia</i>)</b>	43	numidicus ( <i>Dicatozetes</i> )	214
nivalis ( <i>Damaeus</i> )	78	nova ( <i>Murcia</i> )	177	<b><i>oauensis</i> (<i>Schelorbates</i>)</b>	201
nivalis ( <i>Damaeus</i> )	78	<i>nova</i> ( <i>Murcia</i> )	177	<b><i>oaxacanus</i> (<i>Acaroceras</i>)</b>	87
nivalis ( <i>Melanozetes</i> ) sp. inq.	176	<i>nova</i> ( <i>Oppiella</i> )	128	obesa ( <i>Murcia</i> )	177
nivalis ( <i>Niphocephus</i> )	84	<i>nova</i> ( <i>Oppiella</i> )	128	obesa ( <i>Murcia</i> )	177
nivalis ( <i>Niphocephus</i> )	84	<b>nova</b> ( <i>Oppiella</i> )	128	<b>obesa</b> ( <i>Pedrocortesella</i> )	75
nivalis ( <i>Parhyphochthonius</i> ) sp. inq.	28	<b><i>nova</i> (<i>Oppiella</i>)</b>	128	obesus ( <i>Atropacarus</i> )	48
<b>nobilis</b> ( <i>Indoribates</i> )	208	<b><i>nova</i> (<i>Oppiella</i>)</b>	128	<b>obesus</b> ( <i>Dynatozetes</i> )	185
<b>nobilis</b> ( <i>Quinquoppia</i> )	115	<i>nova</i> ( <i>Oppiella</i> )	128	obesus ( <i>Perxylobates</i> )	205
<b>nodifer</b> ( <i>Liochthonius</i> )	31	<i>nova</i> ( <i>Suctobelbata</i> )	136	<b>obesus</b> ( <i>Schelorbates</i> )	201
<b>nodifer</b> ( <i>Oribatula</i> ) (?=macrostega)	187	<b><i>nova</i> (<i>Trapezoppia</i>)</b>	123	<b>oblectatoria</b> ( <i>Ceratoppia</i> )	93
<b>nodipes</b> [D. ( <i>Paradamaeus</i> )] (=clavipes)	80	<b>novaealedoniae</b> ( <i>Holonothrus</i> )	67	<b>obliquus</b> [F. ( <i>Pseudogeminozetes</i> )]	175
<b>nodosa</b> ( <i>Fenestrobilba</i> )	134	<b>novaeaguineae</b> ( <i>Arcoppia</i> ) arcualis	120	<b>obliquus</b> ( <i>Cavernocephus</i> )	141
nodosa [H. ( <i>Heterohermannia</i> )]	69	novaeaguineae ( <i>Licneremaeus</i> )	160	oblitera ( <i>Hermannella</i> )	70
nodosa [L. ( <i>Lancelalmoppia</i> )]	111	novaeaguineae ( <i>Licneremaeus</i> )	160	<b>obliteratus</b> ( <i>Scapheremaeus</i> )	159
<b>nodosa</b> [L. ( <i>Lancelalmoppia</i> )]	111	<b>novaeaguineae</b> ( <i>Licneremaeus</i> )	160	<b>oblonga</b> ( <i>Antarcticola</i> ) (=meyereri)	156
<b>nodosus</b> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148	<b>novaeaguineae</b> ( <i>Licneremaeus</i> )	160	<b>oblonga</b> ( <i>Hoplophorella</i> )	49
<i>nodosus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148	<b>novaezealandiae</b> ( <i>Andesamerus</i> )	105	<b>oblonga</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] (=lata)	189
<b>nodosus</b> ( <i>Liochthonius</i> ) (=sellnicki)	31	<b>novaezealandiae</b> ( <i>Arcoppia</i> ) (=curtisetosae)	120	oblongarea ( <i>Murcia</i> )	177
<b>nodosus</b> ( <i>Paulianacarus</i> )	40	<b>novaezealandiae</b> [T. ( <i>Tyrphonothrus</i> )]	63	oblongata ( <i>Medioppia</i> )	123
<i>nodosus</i> ( <i>Perschelorbates</i> )	198	<b>novaezealandicus</b> [H. ( <i>Platynothrus</i> )]	66	oblongus ( <i>Ameronothrus</i> )	156
<b>nodosus</b> [T. ( <i>Rostrozetes</i> )] (=ovulum)	211	<b>novaguineanus</b> ( <i>Zetorchestes</i> )	91	oblongus ( <i>Diapterobates</i> )	181
<i>nodosus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62	<b>novazealandica</b> ( <i>Allogalumna</i> )	213	oblongus ( <i>Eueremaeus</i> )	100
<b>nodula</b> ( <i>Galumna</i> )	216	<b>novazealandica</b> ( <i>Paraphauloppia</i> )	190	<b>oblongus</b> ( <i>Eueremaeus</i> )	100
<b>nodulifera</b> ( <i>Rioppia</i> )	107	<b>novazealandica</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189	oblongus ( <i>Nothrus</i> )	64
<b>nogueraius</b> ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<b>novazealandicus</b> ( <i>Edwardzetes</i> )	175	<b>oblongus</b> ( <i>Nothrus</i> )	64
nondivisa ( <i>Fenestrobilba</i> )	134	<b>novazealandicus</b> ( <i>Grandjeanobates</i> )	197	<b>oblongus</b> ( <i>Odontocephus</i> ) Karp., 1893	
<b>nondivisa</b> ( <i>Fenestrobilba</i> )	134	<b>novazealandicus</b> ( <i>Pterozetes</i> )	85	(=elongatus)	153
<b>nonoensis</b> ( <i>Galumna</i> )	216	<b>novazealandicus</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>oblongus</i> ( <i>Odontocephus</i> ) Banks, 1895	153
norberti ( <i>Epilohmannia</i> )	37	<b>novemsetosus</b> ( <i>Plateremaeus</i> )	73	<b>oblongus</b> ( <i>Odontocephus</i> ) Banks, 1895	153
<b>nordenskjoldi</b> ( <i>Maculobates</i> )	196	novus ( <i>Cosmochthonius</i> )	33	<i>oblongus</i> ( <i>Protorbates</i> )	206
<b>nordenskjoldi</b> ( <i>Maculobates</i> )	196	novus ( <i>Fuscozetes</i> )	175	<b>oblongus</b> ( <i>Steganacarus</i> ) (=magnus)	58
<b>norfolkensis</b> ( <i>Hexachaetoniella</i> )	74	<b>novus</b> ( <i>Gibbicephus</i> )	152	<b>obscura</b> ( <i>Eremobelba</i> ) sp. inq.	103
norikoae ( <i>Oribotritia</i> ) asiatica	44	novus ( <i>Licneremaeus</i> )	160	<b>obscura</b> ( <i>Lauropia</i> )	126
<b>nortoni</b> ( <i>Camisia</i> )	65	<b>novus</b> ( <i>Tectocephus</i> ) (=minor)	154	<b>obscura</b> ( <i>Metabelba</i> ) (=papillipes)	80
<b>nortoni</b> ( <i>Epilohmannia</i> )	37	<b>novus</b> [T. ( <i>Tyrphonothrus</i> )] (=maior)	63	<b>obscurus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]	55
<b>nortoni</b> ( <i>Eremaeus</i> )	100	nuciferosa ( <i>Scapheremaeus</i> )	158	<b>obscurus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )]	55
<b>nortoni</b> ( <i>Holonothrus</i> )	67	<i>nuda</i> ( <i>Achipteria</i> ) sp. inq.	167	<b>obscurus</b> ( <i>Meristacarus</i> ) madagascarensis	39
<b>nortoni</b> ( <i>Liochthonius</i> )	31	<b>nuda</b> ( <i>Galumna</i> )	216	<b>obscurus</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	
<b>nortoni</b> ( <i>Notogalumna</i> )	218	<b>nuda</b> ( <i>Granuloppia</i> )	132	(=immaculatus)	32
<b>nortoni</b> ( <i>Pedrocortesella</i> )	75	<b>nuda</b> [L. ( <i>Incabates</i> )]	209	<b>obsessa</b> ( <i>Pergalumna</i> )	219
<b>norvegica</b> ( <i>Galumna</i> ) (=elimata)	215	<b>nuda</b> [L. ( <i>Incabates</i> )]	209	<b>obsessa</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )]	189
<b>noster</b> ( <i>Adrodamaeus</i> ) (=hispanicus)	75	<b>nuda</b> ( <i>Indotritia</i> )	43	<b>obsessus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	143
<b>nosybe</b> [C. ( <i>Magoebazetes</i> )]	88	<i>nuda</i> ( <i>Mesotritia</i> )	44	<b>obsessus</b> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )]	56
<b>nota</b> ( <i>Epilohmannia</i> ) (=puella)	37	<i>nuda</i> ( <i>Mesotritia</i> )	44	<b>obsessus</b> ( <i>Notophthiracarus</i> )	51
notabilis ( <i>Lauropia</i> )	126	<b>nuda</b> ( <i>Pergalumna</i> )	219	<b>obsessus</b> ( <i>Schelorbates</i> )	201
<b>notactis</b> ( <i>Neoliodes</i> ) sp. inq.	72	<i>nuda</i> ( <i>Tenuiala</i> )	99	<b>obsessus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62
<b>notata</b> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114	<b>nudiuscula</b> ( <i>Pelopsis</i> ) (=bifurcatus)	183	obsoleta ( <i>Ctenobelba</i> ) sp. inq.	101

<i>obsoleta</i> (Medioppia) .....	123	<i>octosetosus</i> (Arthrodamaeus) .....	76	<i>orangutan</i> (Otocephus) .....	147
<i>obsoleta</i> (Medioppia) .....	123	<i>octosetosus</i> (Hydrozetes) .....	155	<i>orangutan</i> (Pseudocarabodes) .....	153
<b>obsoleta</b> (Medioppia) .....	123	<i>ocularis</i> (Lamellobates) .....	167	<i>orbicularis</i> (Sphaerozetes) .....	178
<i>obsoleta</i> (Quadroppia) .....	133	<b>odontotus</b> ( <i>Acaroceras</i> ) .....	87	<i>orbicularis</i> (Gymnodamaeus) .....	76
<b>obsoletior</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) (=hamata) .....	49	<i>oenipontanus</i> [N. (Calyptophthiracarus)] .....	53	<b>orbiculata</b> (Hermannella) .....	70
<b>obsoletus</b> (Austrocarabodes) .....	148	<i>oesziae</i> (Sellnickochthonius) .....	32	<i>orbiculata</i> (Peltenuiala) .....	99
<i>obsoletus</i> (Nothrus) <i>sp. inq.</i> .....	64	<b>officiosus</b> ( <i>Mochlozetes</i> ) .....	185	<b>orbiculatus</b> ( <i>Chaunoproctus</i> ) .....	192
<b>obtecta</b> ( <i>Crotonia</i> ) .....	67	<i>ogawai</i> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<b>orbiculus</b> ( <i>Orbiculobates</i> ) .....	71
<i>obtecta</i> ( <i>Crotonia</i> ) .....	67	<i>ogilviensis</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<i>ordunensis</i> (Medioppia) .....	123
<i>obtectus</i> ( <i>Seteremaeozetes</i> ) .....	165	<i>oginoi</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<i>oregonae</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65
<i>obtusa</i> ( <i>Allosuctobelba</i> ) .....	134	<i>oglasae</i> ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153	<i>oregonensis</i> ( <i>Achipteria</i> ) .....	168
<b>obtusa</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121	<i>oglasae</i> [M. ( <i>Oglasacarus</i> )] .....	184	<i>oregonensis</i> ( <i>Metrioppia</i> ) .....	94
<i>obtusa</i> ( <i>Metabelba</i> ) .....	80	<i>oglasae</i> ( <i>Ophidiotrichus</i> ) .....	170	<i>oregonensis</i> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44
<b>obtusa</b> ( <i>Metabelba</i> ) .....	80	<i>oglasticola</i> ( <i>Protoplophora</i> ) .....	35	<i>oreia</i> ( <i>Moritzoppia</i> ) .....	127
<b>obtusa</b> ( <i>Schelormannia</i> ) .....	68	<b>ohat</b> ( <i>Phauloppia</i> ) (=lucorum) .....	190	<i>oresbios</i> ( <i>Ametroproctus</i> ) .....	159
<b>obtusinotata</b> ( <i>Paraphauloppia</i> ) .....	190	<i>ohnishi</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<i>oresbios</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174
<b>obtusisetus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<i>okinawa</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103	<i>oresbios</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100
<b>obtusus</b> ( <i>Ceratozetes</i> ) (=campestris) .....	174	<i>okuyamai</i> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	44	<b>orghidani</b> [L. ( <i>Magnobates</i> )] .....	209
<i>obtusus</i> ( <i>Ghilarovizetes</i> ) .....	176	<b>olahi</b> ( <i>Cordiozetes</i> ) .....	195	<b>orbitelloides</b> ( <i>Achipterina</i> ) .....	172
<b>obtusus</b> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140	<i>olbiopolitanus</i> ( <i>Kaszabobates</i> ) .....	107	<i>orbitelloides</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<b>obtusus</b> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	201	<b>oleariae</b> ( <i>Mycozetes</i> ) .....	183	<b>orientalis</b> ( <i>Arcoppia fenestralis</i> ) .....	120
<i>obtusus</i> [P. ( <i>Triangulus</i> )] .....	206	<b>oligochaeta</b> ( <i>Aethioppia</i> ) .....	112	<b>orientalis</b> ( <i>Arcoppia fenestralis</i> ) .....	120
<b>obvia</b> ( <i>Galumna</i> ) (=elimata) .....	215	<i>oligotricha</i> ( <i>Protoribotritia</i> ) .....	45	<b>orientalis</b> [N. ( <i>Besuchetacarus</i> )] .....	52
<b>occidentale</b> ( <i>Galumna</i> ) (=alata) .....	214	<i>oligotricha</i> ( <i>Protoribotritia</i> ) .....	45	<b>orientalis</b> ( <i>Congocephus</i> ) .....	151
<b>occidentalis</b> ( <i>Ameronothrus</i> ) (=lineatus) .....	156	<i>olitor</i> [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	79	<b>orientalis</b> [P. ( <i>Constrictocephus</i> )] .....	145
<i>occidentalis</i> [M. ( <i>Calyptozetes</i> )] .....	183	<i>olivaceus</i> [N. ( <i>Calyptophthiracarus</i> )] .....	53	<b>orientalis</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143
<i>occidentalis</i> [C. ( <i>Klapperiches</i> )] pulcher .....	151	<i>olivaceus</i> ( <i>Liacarus</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	96	<i>orientalis</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100
<i>occidentalis</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<b>ombinatus</b> ( <i>Umbellozetes</i> ) .....	170	<i>orientalis</i> ( <i>Galumna</i> ) flabellifera .....	215
<i>occidentalis</i> ( <i>Hermannella</i> ) .....	70	<i>ominei</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<b>orientalis</b> ( <i>Galumna</i> ) flabellifera .....	215
<b>occidentalis</b> ( <i>Karenella lanceoseta</i> ) .....	130	<b>omissus</b> ( <i>Chamobates</i> ) (=subglobulus) .....	180	<i>orientalis</i> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	167
<i>occidentalis</i> ( <i>Podacarus auberti</i> ) .....	157	<b>omittens</b> ( <i>Torpacarus</i> ) .....	41	<b>orientalis</b> ( <i>Lamellobates</i> ) .....	167
<i>occultus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<b>omittens</b> ( <i>Torpacarus</i> ) .....	41	<b>orientalis</b> ( <i>Leuoppia</i> ) .....	126
<b>occultus</b> ( <i>Campbellobates</i> ) .....	204	<b>omniphagous</b> ( <i>Pergalumna</i> ) (=emarginata) .....	218	<b>orientalis</b> ( <i>Leptotocephus</i> ) .....	144
<i>occultus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	<b>omo</b> ( <i>Carabodes</i> ) (=granulatus) .....	150	<i>orientalis</i> ( <i>Lucoppia</i> ) .....	187
<i>occultus</i> ( <i>Neolichthonius</i> ) .....	31	<i>omodeoi</i> [Q. ( <i>Coronoquadroppia</i> )] .....	134	<i>orientalis</i> ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176
<i>occultus</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	<i>ondriasi</i> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<b>orientalis</b> ( <i>Metabelba</i> ) .....	80
<b>oceana</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189	<i>ondriasi</i> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<b>orientalis</b> [P. ( <i>Millotacarus</i> )] .....	41
<i>oceanica</i> ( <i>Gustavia</i> ) .....	95	<i>onondaga</i> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	166	<b>orientalis</b> ( <i>Oppia</i> ) .....	115
<b>oceanicus</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<i>onondaga</i> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	166	<i>orientalis</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<b>oceanicus</b> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212	<i>onubensis</i> ( <i>Passalozetes</i> ) .....	162	<i>orientalis</i> ( <i>Palaeacarus</i> ) .....	27
<b>oceanicus</b> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<i>onustus</i> [D. ( <i>Adamaeus</i> )] .....	79	<i>orientalis</i> ( <i>Passalozetes californicus</i> ) .....	162
<b>oceanicus</b> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<b>onustus</b> [D. ( <i>Adamaeus</i> )] .....	79	<i>orientalis</i> ( <i>Pseudopyropia</i> ) .....	94
<b>oceanicus</b> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<i>opacus</i> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<b>orientalis</b> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140
<b>ocellatus</b> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148	<b>opacus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<b>orientalis</b> ( <i>Truncopes</i> ) .....	205
<b>ocellatus</b> ( <i>Damaeolus</i> ) .....	103	<b>opacus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<b>orientata</b> ( <i>Oppiella</i> ) (=nova) .....	128
<i>ocellatus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96	<b>opacus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<b>oriformis</b> ( <i>Podoribates</i> ) .....	186
<b>ocellatus</b> ( <i>Liochthonius</i> ) (=hystricinus) .....	30	<b>opacus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<b>orixaensis</b> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	201
<i>ocellatus</i> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	72	<b>opacus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<i>orkneyensis</i> ( <i>Berlesezetes ornatissimus</i> ) .....	87
<i>ocellatus</i> ( <i>Ommatocephus</i> ) .....	83	<b>opacus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<i>orkneyensis</i> [B. ( <i>Gressitoppia</i> )] .....	122
<b>ocellatus</b> ( <i>Ommatocephus</i> ) .....	83	<b>operata</b> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<i>ornata</i> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	46
<i>ochraceus</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<i>opilioides</i> ( <i>Damaeus</i> ) .....	78	<b>ornata</b> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	46
<b>ochthus</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	55	<i>opipara</i> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<b>ornata</b> ( <i>Apoplophora</i> ) .....	41
<b>ocoticus</b> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<b>opisthosea</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<i>ornata</i> [G. ( <i>Cosmogalumna</i> )] .....	217
<i>octo</i> ( <i>Fenestrobella</i> ) .....	134	<i>opistodentata</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	<i>ornata</i> ( <i>Dissorhina</i> ) .....	125
<b>octocoma</b> ( <i>Oligoppia</i> ) .....	114	<b>oppiana</b> ( <i>Nosybelba</i> ) .....	134	<i>ornata</i> ( <i>Dissorhina</i> ) .....	125
<b>octofilamentis</b> ( <i>Parhyphochthonius</i> ) .....		<b>opposita</b> ( <i>Beckiella</i> ) .....	141	<b>ornata</b> ( <i>Dissorhina</i> ) .....	125
(=aphidinus) .....	28	<b>oppositus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) P. Bal., 97 .....	62	<b>ornata</b> ( <i>Epilohmannia</i> ) .....	37
<i>octogonalis</i> [C. ( <i>Phyllocarabodes</i> )] .....	151	<b>oppositus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) J. y P. Bal., 02 .....		<b>ornata</b> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	103
<i>octomaculatus</i> ( <i>Eremaeozetes</i> ) .....	165	(=oppositus P. Bal., 97) .....	62	<b>ornata</b> ( <i>Jacotella</i> ) B. y C., 63 .....	76
<i>octomaculatus</i> ( <i>Eremaeozetes</i> ) .....	165	<b>optabilis</b> ( <i>Austrotritia</i> ) (=saraburiensis) .....	42	<b>ornata</b> ( <i>Jacotella</i> ) B. y C., 63 .....	76
<b>octomaculatus</b> ( <i>Eremaeozetes</i> ) .....	165	<b>optatus</b> [T. ( <i>Tyrphonothrus</i> )] (?=saxosus) .....	63	<b>ornata</b> ( <i>Jacotella</i> ) P.-I., 72 (=neonominata) ..	76
<b>octopunctata</b> ( <i>Galumna</i> ) (=alata) .....	214	<i>optatus</i> ( <i>Truncopes</i> ) .....	205		
		<b>optimus</b> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57		
		<i>opuntiseta</i> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131		
		<b>opuntiseta</b> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131		
		<i>opuntiseta</i> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131		
		<b>opuntiseta</b> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131		



<i>ornata (Jacotella)</i> Mah., 79 (=frondeus) .....	76	<i>oryzae</i> (Scheloribates) .....	201	<i>pacifica (Epilohmannia) pallida</i> .....	37
<i>ornata (Lucoppia)</i> .....	187	<i>oscensis</i> (Berniniella) serratirostris .....	125	<b><i>pacifica (Epilohmannia) pallida</i></b> .....	37
<i>ornata (Lucyaria)</i> .....	209	<i>oscensis</i> (Scheloribates) labyrinthicus .....	200	<i>pacifica (Epilohmannia) pallida</i> .....	37
<i>ornata (Oribatella)</i> .....	171	<i>osithchjukovi</i> (Phyllozetes) .....	33	<b><i>pacifica (Erioppia) problematica</i></b> .....	113
<i>ornata (Suctobelbella)</i> Kriv., 66 .....	137	<b><i>osornensis [H. (Capillonothrus)]</i></b> .....	66	<b><i>pacifica (Exoribatula)</i></b> .....	193
<b><i>ornata (Suctobelbella)</i></b> B. y M., 69		<i>osoyoosensis (Eueremaes)</i> .....	100	<i>pacifica (Furcoribula)</i> .....	92
(=neonominata) .....	137	<b><i>otagoensis (Halozetes)</i></b> .....	157	<i>pacifica (Peltenuiala)</i> .....	99
<b><i>ornata (Suctobelbilla) (=neonominata)</i></b> .....	139	<i>oudemansi (Achipteria) Jacot, 29 sp. inq.</i> .....	168	<b><i>pacifica [T. (Paragloboppia)]</i></b> .....	115
<b><i>ornatissima (Apoplophora) (=pantotrema)</i></b> .....	41	<b><i>oudemansi (Achipteria)</i></b> Ham., 52		<b><i>pacifica [H. (Phyllhermannia)]</i></b> .....	69
<b><i>ornatissima (Exanthoppia)</i></b> .....	113	(=praecoccupata) .....	168	<b><i>pacificus (Brachychthonius)</i></b> .....	29
<b><i>ornatissima (Masthermannia)</i></b> .....	68	<i>otaheitisensis (Acrotritia)</i> .....	46	<i>pacificus (Ceratozetes)</i> .....	174
<b><i>ornatissima (Suctobelbella)</i></b> .....	137	<b><i>otaheitisensis (Acrotritia)</i></b> .....	46	<b><i>pacificus (Otocephus) sp. inq.</i></b> .....	147
<i>ornatissimus (Berlesezetes)</i> .....	87	<i>oudemansi (Banksinoma) lanceolata</i> .....	109	<i>pacificus (Palaacaroides)</i> .....	27
<b><i>ornatissimus (Berlesezetes)</i></b> .....	87	<i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i> .....	30	<b><i>pacificus (Palaacaroides)</i></b> .....	27
<i>ornatissimus (Berlesezetes)</i> .....	87	<b><i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i></b> .....	30	<i>pacificus (Propelops)</i> .....	164
<b><i>ornatissimus (Berlesezetes)</i></b> .....	87	<i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i> .....	30	<b><i>pacificus (Scheloribates)</i></b> Sell., 59 .....	201
<i>ornatissimus (Berlesezetes)</i> .....	87	<b><i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i></b> .....	30	<b><i>pacificus (Scheloribates)</i></b> Ham., 67	
<b><i>ornatissimus (Calobates)</i></b> .....	203	<i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i> .....	30	(=repetitivus) .....	201
<i>ornatissimus (Damaeolus)</i> .....	103	<i>oudemansi (Eupelops)</i> .....	163	<b><i>pacificus (Zetorchestes)</i></b> .....	91
<i>ornatissimus (Eupterotegaeus)</i> .....	83	<b><i>oudemansi (Processoppia)</i></b> .....	112	<b><i>pacificus (Zetorchestes)</i></b> .....	91
<i>ornatissimus (Eupierotegaeus)</i> .....	83	<b><i>ovalis (Achipteria) (=coleoprata)</i></b> .....	167	<b><i>paeneminima (Microtritia) (=simplex)</i></b> .....	47
<i>ornatissimus (Heminothrus)</i> .....	65	<i>ovalis (Dampfella)</i> .....	141	<i>pagoda (Plasmobates)</i> .....	71
<b><i>ornatissimus (Heminothrus)</i></b> .....	65	<b><i>ovalis (Epilohmannia)</i></b> .....	37	<b><i>pagoda (Plasmobates)</i></b> .....	71
<b><i>ornatissimus [C. (Klapperiches)]</i></b> .....	151	<b><i>ovalis (Eremaeus) (=hepaticus)</i></b> .....	100	<i>pahabaeus (Scheloribates)</i> .....	201
<i>ornatissimus (Lepidacarus)</i> .....	38	<b><i>ovalis (Liacarus) (=brevilamelatus)</i></b> .....	95	<i>paillei [R. (Insculptoppiella)]</i> .....	119
<b><i>ornatissimus (Plateremaes)</i></b> .....	73	<i>ovalis (Parachipteria) sp. inq.</i> .....	169	<i>pairathi (Haplacarus)</i> .....	38
<i>ornatula (Pilogalumna)</i> .....	220	<b><i>ovalis (Scutovertex) (?=sculptus)</i></b> .....	161	<b><i>pajaki (Scheloribates) (=microsetosus)</i></b> .....	200
<b><i>ornatus (Africoribates)</i></b> .....	180	<i>ovalis (Scutozetes)</i> .....	169	<i>pakistanensis (Euphthiracarus)</i> .....	46
<b><i>ornatus [P. (Archiphthiracarus)]</i></b> .....	55	<b><i>ovalis (Simkinia) (=turantica)</i></b> .....	195	<i>pakistanensis (Hoplophthiracarus)</i> .....	50
<b><i>ornatus (Calobates)</i></b> .....	203	<b><i>ovalis (Totobates)</i></b> .....	196	<i>pakistanensis (Hoplophthiracarus)</i> .....	50
<i>ornatus (Carabodes)</i> .....	150	<i>ovata (Banksinoma)</i> .....	109	<i>pakistanensis (Multioppia)</i> .....	117
<b><i>ornatus (Charassobates)</i></b> .....	86	<b><i>ovata (Crotonia)</i></b> .....	67	<i>pakistanensis (Peloribates)</i> .....	210
<b><i>ornatus (Congocephus)</i></b> .....	151	<i>ovata (Epilohmannia)</i> .....	37	<i>pakistanensis (Peloribates)</i> .....	210
<i>ornatus (Costeremus)</i> .....	103	<b><i>ovata (Epilohmannia)</i></b> .....	37	<b><i>palaciosi (Prototritia)</i></b> .....	36
<b><i>ornatus (Damaeus) (=torquisetosus)</i></b> .....	78	<b><i>ovata (Galumna) sp. inq.</i></b> .....	216	<b><i>palaciosi (Scapheremaes)</i></b> .....	159
<i>ornatus (Dolicheremaes)</i> .....	143	<i>ovatus (Adoristes)</i> .....	95	<i>palawanus (Peloribates)</i> .....	210
<b><i>ornatus (Eueremaes) (=oblongus)</i></b> .....	100	<i>ovatus (Christovizetes)</i> .....	88	<i>palawanus (Scheloribates)</i> .....	201
<b><i>ornatus (Fosseremus) (=laciniatus)</i></b> .....	103	<b><i>ovatus [L. (Dorycranosus)] (=splendens)</i></b> .....	97	<b><i>pallens (Hoplophorella)</i></b> .....	49
<i>ornatus (Gymnodamaeus)</i> .....	76	<i>ovatus (Liacarus)</i> .....	96	<b><i>pallens (Hoplophorella)</i></b> .....	49
<i>ornatus (Heptacarus)</i> .....	38	<b><i>ovatus [H. (Platynothrus)]</i></b> .....	66	<b><i>pallens (Hoplophorella)</i></b> .....	49
<b><i>ornatus (Mystacozetes)</i></b> .....	90	<i>ovatus (Sphaerochthonius)</i> .....	34	<b><i>pallens (Nothrus) (=palustris)</i></b> .....	64
<b><i>ornatus [C. (Phyllocarabodes)]</i></b> .....	151	<i>ovidianus (Ceratozetes)</i> .....	174	<b><i>palliatus [H. (Platynothrus)] (=peltifer)</i></b> .....	66
<b><i>ornatus (Porrhotegaeus)</i></b> .....	85	<i>ovivorus (Nothrus) sp. inq.</i> .....	64	<b><i>pallida (Epilohmannia)</i></b> .....	37
<b><i>ornatus (Scapheremaes)</i></b> .....	159	<b><i>ovivorus (Nothrus) sp. inq.</i></b> .....	64	<b><i>pallida (Epilohmannia)</i></b> .....	37
<i>ornatus (Scutovertex)</i> .....	161	<i>ovulum [T. (Rostrozetes)]</i> .....	211	<b><i>pallida (Epilohmannia)</i></b> .....	37
<b><i>ornatus (Scheloribates)</i></b> .....	201	<b><i>ovulum [T. (Rostrozetes)]</i></b> .....	211	<b><i>pallida (Galumna)</i></b> .....	216
<i>ornatus (Tectoribates)</i> .....	172	<i>ovulum [T. (Rostrozetes)]</i> .....	211	<i>pallida [L. (Incabates)]</i> .....	209
<b><i>ornatus (Tectoribates)</i></b> .....	172	<b><i>ovulum [T. (Rostrozetes)]</i></b> .....	211	<b><i>pallida (Oribatula) (=tibialis)</i></b> .....	188
<b><i>ornatus (Xenillus)</i></b> .....	98	<b><i>ovulum [T. (Rostrozetes)]</i></b> .....	211	<b><i>pallida (Pergalumna) (=obsessa)</i></b> .....	219
<i>ornatus (Yoshiobodes)</i> .....	154	<b><i>ovulum [T. (Rostrozetes)]</i></b> .....	211	<b><i>pallidulus (Hypochthonius) (=rufulus)</i></b> .....	29
<b><i>ornatus (Zetorchestes)</i></b> .....	91	<b><i>oxapampensis (Heterobelba)</i></b> .....	104	<i>pallidulus (Scheloribates)</i> .....	12, 201
<i>ornithorhyncha (Rhynchobelba)</i> .....	135	<b><i>oxyptera [V. (Latilamellobates)]</i></b>		<i>pallidulus (Scheloribates)</i> .....	12, 201
<b><i>ornithorhynchus (Fissicephus)</i></b> .....	144	(=?=incisella) .....	179	<b><i>pallidulus (Scheloribates)</i></b> .....	12, 201
<i>oromii (Heminothrus)</i> .....	65	<b><i>oxyrhinus (Trimalaconothrus)</i></b> .....	62	<i>pallidulus (Scheloribates)</i> .....	12, 201
<i>oromurcii (Diapterobates)</i> .....	181	<b><i>oxyrhinus (Trimalaconothrus)</i></b> .....	62	<b><i>pallidulus (Scheloribates)</i></b> .....	12, 201
<b><i>orthodactyla (Heteroppia)</i></b> .....	113	<i>ozkani (Anomaloppia)</i> .....	116	<b><i>pallidulus (Scheloribates)</i></b> .....	12, 201
<b><i>orthogonia (Camisia)</i></b> .....	65	<b><i>pachypilus [M. (Cristonothrus)]</i></b> .....	61	<i>pallidulus (Scheloribates) sp. inq.</i> .....	33
<i>orthogonios (Liacarus)</i> .....	96	<b><i>pachyseta (Berlesezetes) (=ornatissimus)</i></b> .....	87	<b><i>pallidus (Dolicheremaes) (=damoeoides)</i></b> .....	142
<b><i>orthogonios (Liacarus)</i></b> .....	96	<b><i>pachytrichosus (Damaeus) (=flagellifer)</i></b> .....	78	<b><i>pallidus (Hemileius) (=quadripilis)</i></b> .....	193
<i>ortizi (Damaeus)</i> .....	78	<b><i>pacifica (Acrogalumna)</i></b> .....	213	<i>pallidus (Neoribates)</i> .....	212
<i>ortizi (Rhacaplacarus)</i> .....	57	<b><i>pacifica (Basilobelba)</i></b> .....	104	<b><i>pallidus (Phthiracarus) (=compressus)</i></b> .....	53
<i>oryzae (Scheloribates)</i> .....	201	<i>pacifica (Epilohmannia) pallida</i> .....	37	<i>pallidus (Sphaerochthonius)</i> .....	34

<b>pallidus (Trimalaconothrus)</b> .....	62	<b>papillaris (Taiwanoppia)</b> .....	115	paraguayensis (Pseudoamerioppia) .....	118
<b>palmaria (Arcoppia)</b> .....	121	<b>papillata (Striatoppia)</b> .....	131	<b>paraguayensis (Pseudoamerioppia)</b> .....	118
<b>palmata (Brachioppia)</b> .....	122	<b>papillata (Striatoppia)</b> .....	131	<b>paraguayensis (Torpacarus) omittens</b> .....	41
<i>palmerae (Limnozetes)</i> .....	166	<b>papillata (Striatoppia)</b> .....	131	<b>paraguayensis [H. (Urubambates)]</b> .....	194
<b>palmicincta (Conoppia)</b> .....	83	<b>papillatus (Atropacarus) (=platakisi)</b> .....	48	parahirtus (Brachychthonius) .....	29
<i>palmicincta (Conoppia)</i> .....	83	<b>papillatus (Chaunoproctus) (=pedestris)</b> .....	192	paraitalica (Metabelba) .....	80
<b>palmicincta (Conoppia)</b> .....	83	<b>papillifer [H. (Tuberemaues)]</b> .....	194	<b>paraleviseta [M. (Parplophora)]</b> .....	42
<b>palmicincta (Conoppia)</b> .....	83	<b>papillifer [H. (Tuberemaues)]</b> .....	194	<b>paraligneus (Phthiracarus) (=ferrugineus)</b> .....	53
<b>palmifer (Carabodes)</b> .....	12, 150	<b>papillipes (Metabelba)</b> .....	80	<b>paralella [Q. (Coronoquadroppia)]</b> <b>(=circumita)</b> .....	133
<i>palmifer (Carabodes)</i> .....	12, 150	<b>papillipes (Metabelba)</b> .....	80	paralella [N. (Nippohermannia)] .....	68
<b>palmifer (Carabodes)</b> .....	12, 150	<b>papillisetigera (Corynoppia)</b> .....	130	<b>paralella [N. (Nippohermannia)]</b> .....	68
<i>palmifer (Carabodes)</i> .....	12, 150	<b>papillosus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55	<b>paralloeodentata [S. (Flagrostobtelba)]</b> .....	138
<b>palpalis (Protoplophora)</b> .....	35	<b>papillosus (Carabodes) (=coriaceus)</b> .....	149	<b>parallelus (Annectacarus)</b> .....	37
<i>palpalis (Protoplophora)</i> .....	35	<b>papillosus (Microtegeus)</b> .....	86	<b>parallelus [L. (Dorycranosus)]</b> .....	97
<b>palpalis (Protoplophora)</b> .....	35	<b>papineui (Geminoppia)</b> .....	110	<i>parallelus [L. (Dorycranosus)]</i> .....	97
<b>paludicola (Hypochthoniella)</b> .....	29	<b>papua (Acropia) (=processigera)</b> .....	128	<b>parallelus (Poecilochthonius)</b> .....	31
<b>paludicola (Svalbardia)</b> .....	182	<b>papua (Arcoppia) cronus</b> .....	120	<b>parallelus (Pseudotocepheus)</b> .....	145
<i>paludicola (Svalbardia)</i> .....	182	<b>papua (Holonothrus)</b> .....	67	<b>parallelus (Tumerozetes)</b> .....	86
<b>paludis (Hoplophthiracarus) (=illinoisensis)</b> ..	50	<b>papuana (Cryptobothria)</b> .....	182	<b>parananus (Scheloriobates)</b> .....	201
<b>palustris (Heterozetes)</b> .....	173	<b>papuana (Dampfiella)</b> .....	141	<b>paranasalis (Brachioppiella)</b> .....	122
<b>palustris (Lamellobates) (=molecula)</b> .....	167	<b>papuana (Neoamerioppia)</b> .....	114	<b>paraparvula [H. (Steganacarellus)]</b> .....	50
<b>palustris (Nothrus)</b> .....	64	<b>papuana [S. (Ussuribata)]</b> .....	139	parapectinata (Medioppia) .....	123
<i>palustris (Nothrus)</i> .....	64	<b>papuanus [P. (Guineobodes)]</b> .....	153	<b>parapinnata (Suctobelbella)</b> .....	137
<b>palustris (Nothrus)</b> .....	64	<b>papuanus (Humerobates)</b> .....	181	paraplanus (Sellnickochthonius) .....	32
<i>palustris (Nothrus)</i> .....	64	<b>papuanus (Orthozetes)</b> .....	90	<b>parapocsi [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55
<b>palustris (Oppiella) (=nova)</b> .....	128	<b>papuanus (Reteremulus) aciculatus</b> .....	102	parapulverosa (Metabelba) .....	80
<b>palustris (Oribatella)</b> .....	171	<b>papuanus (Yoshiobodes)</b> .....	154	<b>parareductus (Notophthiracarus)</b> .....	52
<i>palustris (Punctoribates)</i> .....	183	<b>papuensis (Dolicheremaues)</b> .....	143	<i>parareticulata (Acrotritia)</i> .....	46
<b>palustris (Scapheremaues)</b> .....	159	<b>papuensis (Eutegaues)</b> .....	85	<b>parareticulatus (Euphthiracarus)</b> .....	46
<i>palustris (Scapheremaues)</i> .....	159	<b>papuensis (Novonothrus)</b> .....	64	<b>pararusseolus (Allonothrus)</b> .....	59
<b>palustris (Scapheremaues)</b> .....	159	<b>papuensis (Symbioribates)</b> .....	196	<b>parascaber (Galumna)</b> .....	216
<b>palustris (Suctobelbella)</b> .....	137	paraanalis (Graptoppia) .....	116	<b>parasensillus (Wallworkoppia)</b> .....	121
<b>palustris (Zesacheloribates)</b> .....	195	<b>paraokii (Oribotritia)</b> .....	44	<b>parasentus (Notophthiracarus)</b> .....	52
<b>panabokkei (Indoribates)</b> .....	208	parabadensis (Liebstadia) .....	195	parasigma (Berniniella) .....	125
<b>panabokkei (Rhopalozetes)</b> .....	90	<b>parabaloghi [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55	<b>parasomalicus (Notophthiracarus)</b> .....	52
<b>panandan (Haplacarus)</b> .....	38	<i>parabilis (Scheloriobates)</i> .....	201	<b>paraspinoza (Oribotritia)</b> .....	44
<b>pangasuganensis (Acrotocepheus)</b> .....	146	parabotrichus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	paraspinosus (Carabodes) .....	150
<b>pankovi [M. (Multilanceoppia)]</b> .....	117	<b>parabrevipodus (Scheloriobates)</b> .....	201	paraspinosus [D. (Epidamaeus)] .....	80
<b>pannonica (Liebstadia)</b> .....	12, 195	<b>paracapucinus (Protoribates)</b> .....	206	<b>parasummersi (Notophthiracarus)</b> .....	52
<i>pannonica (Liebstadia)</i> .....	12, 195	<b>paracervus (Microtegeus)</b> .....	86	<b>paratenuis [H. (Turcibates)]</b> .....	194
<b>pannonica (Oribatula)</b> .....	187	<b>paraclavatus (Atropacarus)</b> .....	48	<b>paratina (Dampfiella)</b> .....	141
<b>pannonicus (Pantelozetes)</b> .....	107	paracorynopus (Belba) .....	77	<b>paratubulus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55
<b>pannonicus (Punctoribates)</b> .....	183	<b>paracuriosus (Notophthiracarus)</b> .....	51	<b>paravariolosus (Notophthiracarus)</b> .....	52
<b>pannonicus (Scutovertex)</b> .....	161	paracutidens (Suctobelbella) .....	137	<b>paravermiseta (Perxylobates)</b> .....	205
<b>pannosus (Dolicheremaues)</b> .....	143	paradecipiens (Kulievia) .....	126	<b>pardinus (Notophthiracarus)</b> .....	52
<b>pantotrema (Apoplophora)</b> .....	41	<b>paradoxa (Arthrhophlophora)</b> .....	35	<b>parilloi (Notophthiracarus)</b> .....	52
<b>pantotrema (Apoplophora)</b> .....	41	<b>paradoxa (Chavinia)</b> .....	112	<b>paripilis (Neoamerioppia)</b> .....	114
<b>pantotrema (Apoplophora)</b> .....	41	<b>paradoxa (Galumnella)</b> .....	222	parisi (Oribatula) .....	187
<b>paoliana (Medioppia) (=subpectinata)</b> .....	124	paradoxa (Graptoppia) .....	116	parisiensis (Hydrozetes) .....	155
<b>paolianus (Heminothrus)</b> .....	65	paradoxa (Iberoppia) .....	108	parittractus (Ceratozetes) .....	174
<i>paolianus (Heminothrus)</i> .....	65	paradoxa (Lohmannia) .....	39	<b>parki (Porobelba)</b> .....	82
<b>paoliensis [L. (Dorycranosus)]</b> .....	97	paradoxa (Tuberoppia) .....	128	parmata (Basilobelba) .....	104
<b>paolii [G. (Apograptoppia)] (=foveolata)</b> ..	116	<b>paraensis (Hoplophorella)</b> .....	49	parmatus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55
<b>paolii [Q. (Coronoquadroppia)]</b> <b>(=monstuosa)</b> .....	134	parafoliata (Ctenobelba) .....	101	parmeliae (Mycobates) .....	183
<b>paolii (Globozetes) (?=longipilus)</b> .....	180	<b>parafoveolatus (Hoplophthiracarus)</b> .....	50	<i>parmeliae (Mycobates)</i> .....	183
<b>paolii [R. (Insculptoppia)]</b> .....	119	<b>parafusulus (Euphthiracarus)</b> .....	46	partiocrispa (Subbelba) .....	82
<b>paolii (Pantelozetes)</b> .....	107	<b>paragaveae (Mesoplophora)</b> .....	42	<b>partita (Pelopsis) (=bifurcata)</b> .....	183
<i>paolii (Pantelozetes)</i> .....	107	<b>paraglobosus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55	parva (Allogalumna) .....	213
<b>paolii (Pantelozetes)</b> .....	107	<b>paraguayensis (Afronothrus) (=incisivus)</b> ..	59	parva (Autogmeta) .....	108
<b>paolii (Pantelozetes)</b> .....	107	<b>paraguayensis (Nasobates) (=spinus)</b> .....	212	<b>parva (Furcoppia)</b> .....	92
<b>papillaris (Scheloriobates)</b> .....	201	<b>paraguayensis (Peloribates)</b> .....	210	<b>parva (Galumna)</b> .....	216

<i>parva</i> ( <i>Graptoppia</i> ) (=neonominata) .....	116	<i>pauliani</i> ( <i>Brachychthonius</i> ) .....	29	<i>peltifer</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
<i>parva</i> ( <i>Medioppia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	123	<i>pauliani</i> ( <i>Galumnella</i> ) .....	222	<i>peltifer</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
<i>parva</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	<i>pauliani</i> ( <i>Machadocephus</i> ) .....	152	<i>peltifer</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
<i>parva</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<i>pauliani</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52	<i>peltifer</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
<i>parvialatus</i> [ <i>E. (Mulatoribates)</i> ] .....	193	<i>pauliani</i> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ] .....	70	<i>peltifer</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
<i>parviaures</i> ( <i>Oppia</i> ) (=elongata) .....	115	<i>pauliani</i> ( <i>Pseudotocepheus</i> ) .....	145	<i>peltifer</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
<i>parvilamellata</i> ( <i>Phauloppia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	191	<i>pauliensis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<i>peltiferinus</i> [ <i>H. (Capillonostrus)</i> ] capillatus .....	66
<i>parvilamellatus</i> ( <i>Ommatocephus</i> ) .....	83	<i>pauliensis</i> ( <i>Pseudotocepheus</i> ) .....	145	<b>pembertoni</b> ( <i>Euschelorbates</i> ) .....	197
<i>parvipilosa</i> ( <i>Synichotritia</i> ) .....	48	<i>pauliensis</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	201	<b>pembertoni</b> ( <i>Galumna</i> ) australis .....	214
<i>parviporosa</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216	<i>paulista</i> ( <i>Hydrozetes</i> ) .....	155	<b>pembertoni</b> ( <i>Protorbates</i> ) .....	206
<i>parvisetiger</i> [ <i>N. (Koreozetes)</i> ] .....	178	<i>pauely</i> ( <i>Indotritia</i> ) .....	43	<i>pendula</i> ( <i>Pulchroppia</i> ) .....	120
<i>parvisetigera</i> ( <i>Neorbates</i> ) .....	212	<i>pauper</i> [ <i>N. (Coartobelba)</i> ] .....	135	<i>penetrabilis</i> ( <i>Mochlozetes</i> ) .....	185
<b>parvoglobosus</b> ( <i>Humerobates</i> ) .....	181	<b>paupelor</b> ( <i>Crotonia</i> ) .....	67	<i>penetrabilis</i> ( <i>Mochlozetes</i> ) .....	185
<i>parvula</i> ( <i>Galumna</i> ) (=tarsipennata) .....	217	<i>pavidus</i> [ <i>N. (Calyptophthiracarus)</i> ] .....	53	<b>penicillata</b> ( <i>Acrotitia</i> ) P.-I., 69	
<i>parvula</i> ( <i>Gustavia</i> ) .....	95	<i>pavlovskii</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	80	(=hyeroglyphica) .....	45
<i>parvula</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<i>pavlovskii</i> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<b>penicillata</b> ( <i>Acrotitia</i> ) Mah., 82	
<i>parvula</i> ( <i>Porobelba</i> ) Mih., 55 (=spinosa) .....	82	<i>payatosensillus</i> ( <i>Birobates</i> ) .....	203	(=koreensis) .....	45
<i>parvula</i> ( <i>Porobelba</i> ) Mih., 56 (=spinosa) .....	82	<i>pearsei</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	<b>penicillata</b> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ] .....	138
<b>parvula</b> [ <i>H. (Steganacarellus)</i> ] .....	50	<i>pectigera</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	<b>penicillata</b> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ] .....	138
<i>parvulus</i> ( <i>Adrodamaeus</i> ) (=italicus) .....	75	<i>pectinata</i> ( <i>Acrogalumna</i> ) .....	213	<b>penicillatus</b> ( <i>Hardybodes</i> ) .....	152
<i>parvulus</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<b>pectinata</b> ( <i>Acrotitia</i> ) (=ardua) .....	45	<b>penicillatus</b> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] .....	151
<i>parvulus</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<b>pectinata</b> ( <i>Kokoppia</i> ) .....	123	<b>penicillatus</b> ( <i>Schelorbates</i> ) (?=fimbriatus) ..	199
<i>parvulus</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>pectinata</i> ( <i>Kokoppia</i> ) .....	123	<b>penicillifer</b> ( <i>Brassiella</i> ) .....	192
<i>parvulus</i> ( <i>Paralycus</i> ) .....	34	<b>pectinata</b> ( <i>Lucoppia</i> ) (=burrowsi) .....	187	<b>penicillifer</b> ( <i>Punctizetes</i> ) .....	167
<i>parvulus</i> ( <i>Protorbates</i> ) .....	206	<b>pectinata</b> ( <i>Mesoplophora</i> ) (=michaeliana) .....	42	<b>penicillifer</b> ( <i>Punctizetes</i> ) .....	167
<i>parvulus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159	<i>pectinata</i> ( <i>Multipulchroppia</i> ) Bal. y		<i>penicilliger</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98
<b>parvulus</b> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	201	Mah., 67 .....	120	<i>penicillum</i> ( <i>Autogneta</i> ) .....	108
<i>parvus</i> ( <i>Akansilvanus</i> ) .....	70	<b>pectinata</b> ( <i>Multipulchroppia</i> ) Aoki, 67		<b>penicillus</b> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] .....	151
<i>parvus</i> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28	(=siamensis) .....	120	<i>penicillus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31
<i>parvus</i> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	28	<i>pectinata</i> ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68	<b>peniculatus</b> ( <i>Carabodes</i> ) (=palmifer) .....	150
<i>parvus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	163	<i>pectinata</i> ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68	<b>pennata</b> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	189
<i>parvus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96	<i>pectinata</i> ( <i>Oribella</i> ) .....	107	<b>pennatus</b> ( <i>Rhabdozetes</i> ) .....	90
<i>parvus</i> ( <i>Monoschelobates</i> ) .....	194	<i>pectinata</i> ( <i>Senectoppia</i> ) .....	132	<b>pentasetarum</b> [ <i>C. (Magoebazetes)</i> ] .....	88
<i>parvus</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<i>pectinata</i> ( <i>Senectoppia</i> ) .....	132	<b>pentasetarum</b> ( <i>Novoribatella</i> ) .....	170
<b>parvus</b> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	201	<i>pectinata</i> ( <i>Senectoppia</i> ) .....	132	<b>pentasetata</b> [ <i>D. (Cylindroppia)</i> ] .....	123
<i>parvus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	201	<b>pectinata</b> [ <i>T. (Teratoppiella)</i> ] Bal., 61 .....	132	<i>pentasetosus</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<i>parvus</i> [ <i>H. (Turcibates)</i> ] .....	194	<b>pectinata</b> [ <i>T. (Teratoppiella)</i> ] B. y M., 69		<b>pentatrichus</b> [ <i>A. (Uluguroides)</i> ] .....	149
<b>paspalevi</b> ( <i>Phauloppia</i> ) (=rauschenensis) ..	191	(=pluripectinata) .....	132	<i>pepitensis</i> [ <i>B. (Gressittoppia)</i> ] .....	122
<i>passimpunctata</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<i>pectinatus</i> ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162	<i>pepitensis</i> [ <i>B. (Gressittoppia)</i> ] .....	122
<b>passimpunctatus</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ]		<i>pectinatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<i>pepitensis</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31
(=pygmaeus) .....	56	<i>pectinatus</i> ( <i>Eremobodes</i> ) .....	109	<i>peracuta</i> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ] .....	138
<i>patagonica</i> [ <i>M. (Pravoppia)</i> ] .....	111	<i>pectinatus</i> ( <i>Eremulus</i> ) .....	102	<b>peracutus</b> ( <i>Schelorbates</i> ) .....	201
<i>patagoniensis</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<b>pectinatus</b> ( <i>Protorbates</i> )		<b>peracutus</b> ( <i>Steganacarus</i> ) (=sol) .....	58
<i>patavina</i> ( <i>Campachipteria</i> ) .....	168	(?=lophothrichus) .....	206	<b>perarmata</b> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137
<b>patchlorum</b> ( <i>Heterozetes</i> ) (=aquaticus) .....	173	<i>pectinatus</i> ( <i>Spinozetes</i> ) .....	108	<b>perarmatus</b> ( <i>Eupelops</i> ) (=major) .....	163
<i>patella</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159	<b>pectinifera</b> ( <i>Belba</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	77	<i>perates</i> ( <i>Mycobates</i> ) .....	183
<b>patella</b> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159	<i>pectiniger</i> ( <i>Oxyzetes</i> ) .....	90	<b>perdentata</b> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137
<i>patelloides</i> ( <i>Belba</i> ) .....	77	<i>pectinigera</i> ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101	<b>peregovitsi</b> ( <i>Anomaloppia</i> ) .....	116
<i>patoi</i> ( <i>Temburongia</i> ) .....	48	<b>peculiaris</b> ( <i>Andesamerus</i> ) .....	105	<i>peregrinus</i> ( <i>Meriocephus</i> ) .....	153
<i>patrius</i> [ <i>M. (Calyptozetes)</i> ] .....	183	<b>peculiaris</b> ( <i>Bornebuschia</i> ) .....	84	<i>perelegans</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31
<i>patruelis</i> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	<b>peculiaris</b> ( <i>Platyamerus</i> ) .....	105	<i>perennis</i> ( <i>Pteroripoda</i> ) .....	205
<i>paucesculptus</i> ( <i>Passalozetes</i> ) .....	162	<i>pedemontanus</i> ( <i>Chamobates</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	180	<b>perexigua</b> ( <i>Mesoplophora</i> ) (=michaeliana) ..	42
<i>pauciareolatus</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] .....	7, 61	<b>pedestris</b> ( <i>Chaunoproctus</i> ) .....	192	<b>perezi</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	216
<i>paucipectinatus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) rufulus .....	29	<i>peduncularius</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<b>perezinigo</b> ( <i>Annectacarus</i> ) .....	37
<b>pauciramosa</b> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	<i>pegazzanoae</i> ( <i>Cepheus</i> ) .....	83	<i>perezinigo</i> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121
<i>pauciseta</i> ( <i>Heteroppia</i> ) .....	113	<i>pehuen</i> ( <i>Gozmanyina</i> ) .....	33	<i>perezinigo</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<b>pauciseta</b> ( <i>Heteroppia</i> ) .....	113	<b>pellitus</b> ( <i>Pheriodes</i> ) .....	74	<i>perezinigo</i> ( <i>Chamobates</i> ) .....	180
<i>paucisetosa</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<b>pellucida</b> ( <i>Allogalumna</i> ) .....	213	<i>perezinigo</i> ( <i>Cosmochthonius</i> ) .....	33
<i>paucituberculata</i> [ <i>S. (Dyobelba)</i> ] .....	82	<b>pellucidus</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<i>perezinigo</i> ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101
<i>paucus</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<i>peloponnesiaca</i> ( <i>Dissorhina</i> ) ornata .....	125	<i>perezinigo</i> ( <i>Hypogeoppia</i> ) .....	126
<b>paucus</b> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<i>peloptoides</i> ( <i>Pelorbates</i> ) .....	210	<b>perezinigo</b> ( <i>Jacotella</i> ) (=frondeus) .....	76
<i>paucus</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	55	<i>peloptoides</i> ( <i>Pelorbates</i> ) .....	210	<b>perezinigo</b> [ <i>L. (Lancelalmoppia)</i> ] .....	111

perezinigoí (Liacarus) .....	96	<b>persimilis [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	55	<i>phoretica (Neoamerioppia)</i> .....	114
<b>perezinigoí [R. (Mantigueracarus)]</b> .....	58	<i>persimilis (Murcia)</i> .....	177	<b>phryxothrix (Xenillus) (=occultus)</b> .....	98
perezinigoí (Nothrus) .....	11, 64	<b>persimilis (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<b>phylliferus (Zetorchestes)</b> .....	91
<i>perezinigoí (Nothrus)</i> .....	11, 64	persimplex (Phthiracarus) .....	54	<i>phylliformis (Carabodes)</i> .....	150
<b>perezinigoí (Notophthiracarus)</b> .....	52	personatus (Lamellocephus) .....	86	<b>phylliformis [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	70
<b>perezinigoí [T. (Rostrozetes)]</b> .....	212	personatus (Steganacarus) .....	58	phylliphora (Oribatella) .....	171
perezinigoí (Sphaerozetes) .....	178	perspicua [O. (Perspicuoppia)] .....	128	<b>phylliphora [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	70
<b>perezinigoí (Steganacarus) (=hirsutus)</b> .....	58	<i>pertenuis [M. (Parplohora)]</i> .....	42	phylliphorus (Atropacarus) .....	48
perfecta (Multioppia) .....	117	<b>pertenuis [M. (Parplohora)]</b> .....	42	<b>phylliphorus (Atropacarus)</b> .....	48
<i>perfecta (Murcia)</i> .....	177	<b>perti (Notophthiracarus)</b> .....	52	<b>phylliphorus (Machadocephus)</b> .....	152
<b>perfectus [S. (Tropacarus)] (=brevipilus)</b> .....	59	<b>pertineata [L. (Lancelalmoppia)]</b> .....	111	<b>phylliphorus (Neoeutegaeus)</b> .....	85
<b>perforata (Crotonia)</b> .....	67	<i>pertrichosa (Pergalumna)</i> .....	219	phylliphorus (Sellnickochthonius) .....	32
perforata (Suctobelbella) .....	137	pertusus (Cepheus) <i>sp. inq.</i> .....	83	<b>phylliphorus (Sphaerochthonius)</b> .....	34
perforatoides [H. (Tuberemaus)] .....	194	peruensis (Acrotritia) .....	46	phyllisetus (Zetorchestes) .....	91
perforatulus (Scutovertex) .....	161	<b>peruensis (Acrotritia)</b> .....	46	<b>phyllotrichus (Dolicheremaus)</b> .....	143
perforatus (Bipassalozetes) .....	162	<b>peruensis (Aeropia)</b> .....	112	<i>physoseta [M. (Stylozetes)]</i> .....	89
<b>perforatus (Scheloribates)</b> .....	201	peruensis (Berlesezetes) .....	87	<b>phytophilus (Eupelops) (=acromios)</b> .....	163
<b>perforatus (Scutovertex) (=neonominatus)</b> ..	161	<i>peruensis (Berlesezetes)</i> .....	87	picea (Hermanniella) .....	70
perforatus [H. (Tuberemaus)] .....	194	peruensis [M. (Cristonothrus)] .....	61	<i>picea (Hermanniella)</i> .....	70
<b>perforatus [H. (Tuberemaus)]</b> .....	194	<b>peruensis [M. (Cristonothrus)]</b> .....	61	<i>picea (Hermanniella)</i> .....	70
perforosius (Liochthonius) .....	31	<i>peruensis (Nothrus)</i> .....	64	<b>picipes (Dipterobates) (=humeralis)</b> .....	181
<b>pergeli (Arcoppia) (=rugosa)</b> .....	121	<b>peruensis (Suctobelbila)</b> .....	139	<b>picturatus (Austrocarabodes)</b> .....	148
<b>pergrata (Hoplophorella)</b> .....	49	<i>peruensis (Xenillus)</i> .....	98	pictus (Scutovertex) .....	161
<b>periculosa (Brachioppiella)</b> .....	122	perversus (Atropacarus) .....	48	<b>piffli (Arcoppia)</b> .....	121
perinfamis (Cythermannia) <i>sp. inq.</i> .....	68	<b>pervicax (Hoplophorella)</b> .....	49	<b>piffli (Eremobelba)</b> .....	104
perisi (Anachipteria) .....	168	<b>pervigens (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<b>piffli (Heptacarus)</b> .....	38
perisi (Arcoppia) .....	121	<b>peseki (Dampfiella)</b> .....	141	<b>piffli (Lanceoppia)</b> .....	110
<b>perisi (Dolicheremaus)</b> .....	143	<i>petalus (Caudamaeolus)</i> .....	102	<b>piffli (Mesotritia) (=nuda)</b> .....	44
perisi (Hoplophorella) .....	49	<b>petalus [J. (Euryacarus)]</b> .....	38	piger (Phthiracarus) .....	54
<b>perisi (Scheloribates)</b> .....	201	<b>petiolata (Laroppia)</b> .....	113	<i>piger (Phthiracarus)</i> .....	54
peristomaticus [P. (Archiphthiracarus)] .....	55	petiti (Campachipteria) .....	168	<b>pigerrima (Camisia) (=biurus)</b> .....	65
peritus (Ceratozetes) .....	174	<b>petri (Ceratozetes) (=simulator)</b> .....	174	<i>pileiformis (Nothrus) sp. inq.</i> .....	64
<i>peritus (Ceratozetes)</i> .....	174	petrinjensis (Globozetes) .....	180	<b>pilifera [S. (Flagroscutobelba)]</b> .....	138
<b>perkinsi (Humerobates)</b> .....	181	petrocoriensis (Microzetes) .....	89	<b>piligera (Liebstadia) sp. inq.</b> .....	195
<b>perkinsi (Phauloppia)</b> .....	191	<b>petrohuensis (Austroppia)</b> .....	122	<b>pilipes (Trimalaconothrus)</b> .....	62
perlongoides (Birsteinus) .....	95	<i>petronia (Maudheimia)</i> .....	195	<b>pilipinus (Eremulus)</b> .....	102
perlongum (Murcia) .....	177	<i>petrophagus (Scapheremaus)</i> .....	159	<b>pilipinus (Peloribates)</b> .....	210
perlongus (Birsteinus) .....	95	petrosus (Scapheremaus) .....	159	<b>pilosa (Epilohmannia)</b> .....	37
perlongus [H. (Urubambates)] .....	194	petrovae (Umbellozetes) .....	170	<b>pilosa (Galumella)</b> .....	222
perlongus (Zachvatkinibates) .....	184	petrovi (Ceratozetes) .....	174	<i>pilosa (Liebstadia)</i> .....	195
<b>perlucidus (Phthiracarus)</b> .....	54	<b>petrunkevitchi (Hydrozetes)</b> .....	155	<b>pilosa (Murcia) (=brevicuspis)</b> .....	177
<b>perlucunda [H. (Steganacarellus)]</b> .....	50	<b>peullaensis [B. (Plesioppia)]</b> .....	122	<b>pilosa [O. (Oxyoppiella)] (=polynesia)</b> .....	129
<b>permirus (Hoplophorella)</b> .....	49	phaeonotus (Peloptulus) .....	164	<i>pilosa (Phauloppia) Koch, 1841</i> .....	191
<b>permixta [S. (Ussuribata)] (=papuana)</b> .....	139	phalangioides (Metabelbella) .....	81	<i>pilosa (Phauloppia) Koch, 1841</i> .....	191
permixtus (Bipassalozetes) .....	162	phalerata (Apoplophora) .....	41	<b>pilosa (Phauloppia) Banks, 1895 (=banksi)</b> ..	190
<b>permixtus (Xenillus) (=clypeator)</b> .....	98	<b>phaleratus [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	57	<i>pilosella (Ctenobelba)</i> .....	101
<i>permodica (Mesoplophora)</i> .....	42	<b>phaseolus (Brazilozetes)</b> .....	88	<b>pilosella (Condyloppia)</b> .....	116
<i>permodica (Mesoplophora)</i> .....	42	<b>philippica (Dampfiella)</b> .....	141	<b>pilosellus (Malaconothrus)</b> .....	61
<b>pernettyae [S. (Campbelloppia)]</b> .....	124	philippinensis (Acrotocephus) .....	146	<i>pilosellus (Pilobates)</i> .....	211
<b>perolata (Oppia) (=nitens)</b> .....	115	philippinensis (Allosuctobelba) <i>grandis</i> ..	134	<b>pilosellus (Pilobates)</b> .....	211
perona [P. (Nododamaeus)] .....	81	philippinensis (Campbellobates) .....	204	<i>pilosetosus (Scutovertex)</i> .....	161
perparvus (Phthiracarus) .....	54	philippinensis (Dolicheremaus) .....	143	<b>pilososetosa (Balaszella)</b> .....	192
<b>perpendiculata (Suctobelbella)</b> .....		philippinensis (Farchacarus) .....	173	<i>pilososetosus (Mixochthonius)</i> .....	31
<i>(=acutidens)</i> .....	136	philippinensis (Nesiacarus) .....	40	<i>pilososetosus (Mixochthonius)</i> .....	31
<b>perpropinquus [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	56	philippinensis [I. (Philippizetes)] .....	208	<b>pilosus (Africoribates)</b> .....	180
perproxima (Campachipteria) .....	168	philippinensis (Ramusella) .....	118	<b>pilosus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	
<b>perpusillus (Liochthonius) (=brevis)</b> .....	30	philippinensis (Scheloribates) .....	201	<i>(=bryobius)</i> .....	55
<b>perreti (Cavernocarabodes)</b> .....	151	philippinensis (Suctotegeus) .....	86	<i>pilosus (Astegistes)</i> .....	92
<b>perreti (Dolicheremaus)</b> .....	143	<b>philodendrus (Tuparezetes)</b> .....	133	<b>pilosus [J. (Euryacarus)]</b> .....	38
<b>perreti (Peloribates)</b> .....	210	phitosi (Hauseroplophora) .....	35	<b>pilosus [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	57
<b>perrugosa (Eremobelba)</b> .....	103	phitosi (Liochthonius) .....	31	<i>pilosus (Parhypochthonius)</i> .....	28
<b>persetosus (Pseudopirnodus)</b> .....	204	phitosi (Microzetes) .....	89	<i>pilosus (Peloribates)</i> .....	210

<i>pilosus</i> ( <i>Peloribates</i> )	210	<b>plenus</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ]	55	<i>polaris</i> ( <i>Murcia</i> )	177
<i>pilosus</i> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>sp. inq.</i>	201	<i>plesiomorphica</i> ( <i>Nortonbelba</i> ) <i>italica</i>	81	<b>polita</b> ( <i>Oxyoppia</i> )	129
<i>piluliferus</i> ( <i>Neolichthoni</i> )	31	<b>pletzenae</b> [ <b>L. (Convergoppia)</b> ]		<i>polita</i> [ <b>M. (Parplophora)</b> ]	42
<i>piluliferus</i> ( <i>Neolichthoni</i> )	31	<i>(=neonominata)</i>	111	<b>polita</b> [ <b>M. (Parplophora)</b> ]	42
<i>pineae</i> [ <b>M. (Moritzoppiella)</b> ]	127	<b>pletzenae</b> ( <i>Pheroliodes</i> ) <i>(=africanus)</i>	73	<b>politus</b> ( <i>Eueremaeus</i> ) <i>(=columbianus)</i>	100
<i>pinguis</i> [ <b>D. (Epidamaeus)</b> ]	80	<b>pletzenae</b> ( <i>Pletzenoppia</i> )	123	<b>politus</b> ( <i>Liacarus</i> ) <i>(=coracinus)</i>	95
<b>pinguis</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ]	212	<i>plicata</i> ( <i>Machuella</i> ) <i>ventrisetosa</i>	133	<b>politus</b> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) <i>(=eximius)</i>	57
<i>pinguisetus</i> ( <i>Peloribates</i> )	12, 210	<i>plicata</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	137	<i>pollinivorus</i> ( <i>Saxicolestes</i> )	91
<b>pinguisetus</b> ( <i>Peloribates</i> )	12, 210	<i>plicatus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<i>polonicus</i> ( <i>Amerus</i> )	104
<i>pini</i> ( <i>Fuscozetes</i> )	176	<i>plicatus</i> ( <i>Eupelops</i> )	163	<b>polpaicoensis</b> [ <b>Z. (Protozetomimus)</b> ]	179
<i>pini</i> [ <b>B. (Lanibelba)</b> ]	78	<i>plokosus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> )	76	<i>polychothomus</i> [ <b>L. (Dorycranosus)</b> ]	97
<b>pini</b> [ <b>B. (Lanibelba)</b> ]	78	<b>plowmanae</b> ( <i>Allogalumna</i> )	213	<i>polychothomus</i> [ <b>L. (Dorycranosus)</b> ]	97
<i>pinicola</i> ( <i>Oripoda</i> )	204	<b>plumatae</b> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>weberi</i>	220	<b>polygonalis</b> ( <b>Licneremaeus</b> )	160
<i>pinicus</i> ( <i>Propelops</i> )	164	<b>plumata</b> [ <b>S. (Flagrosuctobelba)</b> ]		<i>polygonalis</i> [ <b>S. (Porozetes)</b> ]	178
<b>pinicus</b> ( <i>Propelops</i> )	164	<i>(=praecooccupata)</i>	138	<b>polygonalis</b> [ <b>S. (Porozetes)</b> ]	178
<i>pinifera</i> ( <i>Ramusella</i> )	118	<i>plumata</i> ( <i>Medioppia</i> )	123	<b>polygonata</b> ( <i>Lunoribatula</i> )	187
<b>pinatifilis</b> ( <b>Hammerella</b> ) <i>sp. inq.</i>	132	<b>plumata</b> ( <i>Pergalumna</i> )	219	<b>polygonata</b> ( <i>Lunoribatula</i> )	187
<i>pinnata</i> ( <i>Phauloppia</i> ) <i>sp. inq.</i>	191	<b>plumata</b> ( <i>Suctobelbella</i> )	137	<b>polygonata</b> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<b>pinnatus</b> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148	<i>plumatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33	<b>polygonatus</b> ( <i>Africoribates</i> )	180
<b>pinnatus</b> ( <i>Eutegaenus</i> )	85	<i>plumatus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33	<b>polygonatus</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ]	212
<b>pinnigera</b> ( <i>Lohmannia</i> )	39	<b>plumatus</b> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33	<b>polygonatus</b> ( <i>Schelorbates</i> )	201
<b>pinnigera</b> ( <i>Suctobelbella</i> )	137	<i>plumifer</i> ( <i>Plumozetes</i> )	90	<b>polygrammus</b> ( <i>Nortonella</i> )	76
<i>pinsapi</i> ( <i>Medioppia</i> )	123	<b>plumiger</b> ( <i>Spathulocephus</i> )	153	<i>polynesia</i> [ <b>O. (Oxyoppiella)</b> ]	129
<i>piramidalis</i> ( <i>Odontocephus</i> )	153	<i>plummeri</i> ( <i>Oribatella</i> )	171	<b>polynesia</b> [ <b>O. (Oxyoppiella)</b> ]	129
<b>pirata</b> ( <i>Fossoppia</i> )	128	<i>plumosulus</i> ( <i>Yoshiobodes</i> )	154	<i>polynesia</i> [ <b>O. (Oxyoppiella)</b> ]	129
<i>pirenaicus</i> ( <i>Carabodes</i> )	150	<i>plumosus</i> ( <i>Chaunoproctus</i> )	192	<b>polynesica</b> ( <i>Striatoppia</i> ) <i>similis</i>	131
<i>piriformis</i> ( <i>Belba</i> )	77	<i>plumosus</i> [ <b>M. (Cristonothrus)</b> ]	61	<b>polynesius</b> ( <i>Nesopelops</i> )	164
<i>piriformis</i> ( <i>Sphaerozetes</i> )	178	<i>plumosus</i> [ <b>D. (Epidamaeus)</b> ]	80	<b>polyphyllos</b> ( <i>Adhaesozetes</i> )	158
<b>piriformis</b> ( <i>Trichoppia</i> )	94	<i>plumosus</i> ( <i>Eremaeus</i> )	100	<i>polyporetetes</i> ( <i>Carabodes</i> )	150
<i>pirinensis</i> ( <i>Carabodes</i> )	150	<i>plumosus</i> ( <i>Halozetes</i> )	157	<i>polyporus</i> ( <i>Galumna</i> )	216
<b>pisacensis</b> ( <i>Oribatula</i> )	187	<b>plumosus</b> ( <b>Heptacarus</b> )	38	<b>polyptychus</b> ( <i>Megalotocephus</i> )	147
<b>pisacensis</b> ( <i>Scapheremaeus</i> )	159	<i>plumosus</i> [ <b>Z. (Keralotrichus)</b> ]	185	<i>polysetosa</i> ( <i>Ctenobelba</i> )	101
<b>pisgahi</b> ( <i>Euphthiracarus</i> ) <i>(=pulchrum)</i>	46	<i>plumosus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) <i>Mah., 69</i>	31	<i>polysetosus</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72
<b>pistillifer</b> ( <i>Fosseremus</i> ) <i>(=laciniatus)</i>	103	<b>plumosus</b> ( <i>Liochthonius</i> ) <i>Chin. y Aoki, 72</i>		<i>polysetosus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> )	159
<b>pitentzin</b> [ <b>T. (Tyrphonothrus)</b> ]	63	<i>(=alius)</i>	30	<i>polystriata</i> [ <b>H. (Heterohermannia)</b> ]	69
<b>piton</b> ( <i>Perezinigokalumna</i> )	213	<i>plumosus</i> ( <i>Otocephus</i> )	147	<b>polytretos</b> ( <i>Euphthiracarus</i> ) <i>(=crassisetae)</i>	46
<i>pius</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29	<b>plumosus</b> ( <i>Peloribates</i> )	210	<b>polytricha</b> ( <i>Camisia</i> )	65
<i>pius</i> ( <i>Brachychthonius</i> )	29	<i>plumosus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<b>polytrichus</b> ( <i>Austrocarabodes</i> )	148
<i>planatus</i> ( <i>Belorchestes</i> )	91	<i>plumosus</i> ( <i>Yoshiobodes</i> )	154	<i>pomboi</i> [ <b>D. (Eudamaeus)</b> ]	80
<b>planiclava</b> ( <i>Galumna</i> )	216	<b>pluripectinata</b> [ <b>O. (Dzarogneta)</b> ]	129	<i>pomboi</i> ( <i>Humerobates</i> )	181
<i>planicornis</i> ( <i>Eupelops</i> ) <i>sp. inq.</i>	163	<b>pluripectinata</b> [ <b>T. (Teratoppiella)</b> ]	132	<i>ponticula</i> [ <b>S. (Flagrosuctobelba)</b> ]	138
<b>planissima</b> [ <b>P. (Monophauloppia)</b> ]	190	<b>pluriseta</b> ( <i>Nanhermannia</i> ) <i>Mah., 84</i>	68	<b>ponticula</b> [ <b>S. (Flagrosuctobelba)</b> ]	138
<i>plantivaga</i> ( <i>Dometorina</i> )	192	<b>pluriseta</b> ( <i>Nanhermannia</i> ) <i>Mah., 88</i>		<b>ponticuliger</b> ( <i>Schelorbates</i> )	201
<i>plantivaga</i> ( <i>Dometorina</i> )	192	<i>(=sabahensis)</i>	68	<i>ponticus</i> ( <i>Cosmochthonius</i> )	33
<b>plantivaga</b> ( <i>Dometorina</i> )	192	<i>plurisetosa</i> ( <i>Pulchroppiella</i> )	118	<i>ponticus</i> ( <i>Schelorbates</i> )	201
<i>plantivaga</i> ( <i>Dometorina</i> )	192	<b>plurisetus</b> ( <i>Benoibates</i> )	203	<b>pontiger</b> ( <i>Carabodes</i> ) <i>(=marginatus)</i>	150
<b>plantivaga</b> ( <i>Dometorina</i> )	192	<b>plurisetus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	143	<b>pontiger</b> ( <i>Ceratobates</i> )	166
<i>planus</i> ( <i>Heteroleius</i> )	194	<b>pocsi</b> ( <i>Allogalumna</i> )	213	<b>pontigera</b> [ <b>N. (Coartobelba)</b> ]	135
<i>planus</i> ( <i>Phthiracarus</i> )	54	<b>pocsi</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] <i>(=anonymus)</i>	54	<i>poppei</i> ( <i>Adoristes</i> )	95
<i>planus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<b>pocsi</b> ( <i>Eupelops</i> )	164	<i>poppei</i> ( <i>Adoristes</i> )	95
<i>planus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<b>pocsi</b> [ <b>B. (Gressittoppia)</b> ]	122	<b>poppi</b> ( <b>Lanceoppia</b> )	110
<b>planus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) <i>sp. inq.</i>	62	<i>pocsi</i> [ <b>R. (Insculptoppiella)</b> ]	119	<b>porcella</b> ( <i>Eremobelba</i> )	104
<i>platakisi</i> ( <i>Atropacarus</i> )	48	<b>pocsi</b> [ <b>C. (Klapperiches)</b> ]	151	<i>porcella</i> ( <i>Nasozetes</i> )	194
<b>platensis</b> ( <i>Hydrozetes</i> ) <i>sp. inq.</i>	155	<b>pocsi</b> [ <b>M. (Megazetes)</b> ]	89	<b>porcellus</b> ( <i>Neoliodes</i> ) <i>sp. inq.</i>	72
<b>platensis</b> ( <i>Podoribates</i> )	186	<b>pocsi</b> ( <i>Pergalumna</i> )	219	<b>porcinolus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> )	143
<b>platensis</b> ( <i>Siculobata</i> ) <i>sicula</i>	195	<b>pocsi</b> [ <b>H. (Phyllhermannia)</b> ] <i>sp. inq.</i>	70	<b>porcula</b> ( <i>Meristacarus</i> )	39
<i>platynotus</i> [ <b>M. (Parametabelba)</b> ]	81	<b>pocsi</b> ( <i>Rhynchoribates</i> )	140	<i>porcula</i> ( <i>Meristacarus</i> )	39
<b>platypterus</b> ( <i>Acanthozetes</i> )	87	<b>pocsi</b> ( <i>Suctobelbilla</i> )	139	<i>porcula</i> ( <i>Meristacarus</i> )	39
<b>platyrhinoides</b> ( <i>Ceratozetes</i> )	174	<b>pocorum</b> ( <i>Basidoppia</i> )	121	<i>pori</i> ( <i>Lasiobelba</i> )	113
<b>platyrhinus</b> ( <i>Ceratozetes</i> )	174	<b>poensis</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] <i>ovulum</i>	212	<b>porifera</b> ( <i>Arcoppia</i> )	121
<b>platyrhinus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62	<b>poensis</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] <i>ovulum</i>	212	<b>poronota</b> ( <i>Trypogalumnella</i> )	222
<b>platyrhinus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> )	62	<i>poggii</i> [ <b>C. (Klapperiches)</b> ]	151	<b>porosa</b> ( <i>Fenichelina</i> )	159

<i>porosus (Acaroceras)</i> .....	87	<i>prior (Phthiracarus) (=longulus)</i> .....	54	pseudoauritus (Damaeus) .....	78
<i>porosus (Eremaeus)</i> .....	100	<i>prismaticus</i> [M. (Cristonothrus)] .....	61	<i>pseudoborussicus (Nothrus) (=anauniensis)</i> ..	63
<i>porosus (Flagellozetes)</i> .....	214	<i>problematica (Erioppia)</i> .....	113	<i>pseudocallipygus (Torpacarus)</i> .....	41
<i>porosus (Haplacarus)</i> .....	38	<i>problematica (Moritzoppia)</i> .....	127	pseudocarinatus [S. (Tropacarus)] .....	59
<i>porosus (Javacarus)</i> .....	38	<i>problematica (Topalia)</i> .....	86	pseudocircumita [Q. (Coronoquadroppia)] ..	134
<i>porosus (Javacarus)</i> .....	38	<i>problematicus (Ceratozetes)</i> .....	174	<i>pseudocircumita [Q. (Coronoquadroppia)]</i> ..	134
<i>porosus (Javacarus)</i> .....	38	<i>problematicus [C. (Klapperiches)]</i> .....	151	<i>pseudocircumita [Q. (Coronoquadroppia)]</i> ..	134
<i>porosus (Nehypochthonius)</i> .....	36	<i>probos (Phthiracarus)</i> .....	54	pseudoconfinis (Neotrichoppia) .....	127
<i>porosus (Nehypochthonius)</i> .....	36	<i>procera (Dampfiella)</i> .....	141	pseudocontiguus (Liacarus) .....	96
<i>porosus (Nehypochthonius)</i> .....	36	<i>procera (Leptoppia)</i> .....	123	<i>pseudocorrugata [M. (Pravoppia)]</i> .....	111
<i>porosus (Peloribates)</i> .....	210	<i>procerus (Notophthiracarus)</i> .....	52	<i>pseudocorynopis (Belba) (=patelloides)</i> .....	77
<i>portentosus [P. (Neophthiracarus)]</i> .....	57	<i>processigera (Acropopia)</i> .....	128	<i>pseudocostulata (Brachioppia) (=deliciosa)</i> ..	122
porticus (Trhypochthoniellus) .....	60	<i>processigera (Acropopia)</i> .....	128	<i>pseudofurcatus (Acaroceras)</i> .....	87
posticus (Nothrus) <i>sp. inq.</i> .....	64	<i>processigera (Acropopia)</i> .....	128	<i>pseudofurcatus (Dolicheremaeus)</i> .....	143
<i>praearcuata (Arcoppia)</i> .....	121	<i>processus (Anellozetes)</i> .....	181	<i>pseudofurcatus [T. (Cryptozetes)]</i> .....	212
<i>praedatoria (Domatorina)</i> .....	192	<i>processus [C. (Magellozetes)]</i> .....	175	pseudofusiger (Minunthozetes) .....	182
praeincisus (Scheloribates) .....	12, 201	<i>processus [C. (Magellozetes)]</i> .....	175	<b>pseudohigginsi [B. (Gressittoppia)]</b> .....	122
<i>praeincisus (Scheloribates)</i> .....	12, 201	processus (Malaconothrus) .....	61	pseudohystricinus (Liochthonius) .....	31
<i>praeincisus (Scheloribates)</i> .....	12, 201	<i>processus [M. (Stylozetes)]</i> .....	89	pseudoimmaculatus (Brachychthonius) .....	29
<b>praeincisus (Scheloribates)</b> .....	12, 201	prodigiosus (Licneremaeus) .....	160	pseudoitalica (Metabelba) .....	80
<i>praeincisus (Scheloribates)</i> .....	12, 201	prodorsissima [O. (Zygoribatula)] .....	189	<i>pseudolamellatus (Malaconothrus)</i> .....	61
praelineatus (Scheloribates) .....	201	producta (Medioppia) .....	124	pseudolaticeps (Verachthonius) .....	32
praeoccupata (Achipteria) .....	12, 168	<b>producta (Oribatella) (=ornata)</b> .....	171	<b>pseudomaculatus (Ameronothrus)</b>	
<i>praeoccupata [G. (Cosmogalumna)]</i> .....	217	<i>profundus (Elliptochthonius)</i> .....	28	<b>(=maculatus)</b> .....	156
<i>praeoccupata [S. (Flagrosuctobelba)]</i> .....	138	<b>prolongata (Oribatella)</b> .....	171	<i>pseudomargaritata (Pergalumna)</i> .....	219
<i>praeoccupata (Hoplophorella)</i> .....	49	promecus (Cryptacarus) .....	38	<b>pseudomochlosimularis (Scheloribates)</b> .....	201
praeoccupata (Oribatula) .....	187	<b>promecus (Cryptacarus)</b> .....	38	<i>pseudonodosa [H. (Heterohermannia)]</i> .....	69
<b>praeoccupatissimus (Scheloribates)</b> .....	201	<b>prominens (Hoplophorella)</b> .....	49	pseudopapillipes [M. (Neobelba)] .....	81
<i>praeoccupatus (Dolicheremaeus)</i> .....	143	prominens (Oribatula) .....	187	<i>pseudoporosus (Peloribates)</i> .....	210
<i>praeoccupatus (Malaconothrus)</i> .....	61	<b>prominens (Oripoda)</b> .....	204	<b>pseudoprincipalis (Scheloribates)</b> .....	201
<b>praeoccupatus [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	57	<i>prominens (Passalozetes)</i> .....	162	<i>pseudoreticulatus (Austrocarabodes)</i> .....	148
<i>praeoccupatus (Nothrus)</i> .....	64	prominens (Suctobelbella) .....	137	<b>pseudoreticulatus (Scapheremaeus)</b> .....	159
<i>praeoccupatus (Peloribates)</i> .....	210	<b>promissus (Pseudotocepheus)</b> .....	145	<i>pseudornata (Suctobelbella)</i> .....	137
<i>praeoccupatus [H. (Platynothrus)]</i> .....	66	propexa (Metabelba) .....	80	<b>pseudornatissima (Suctobelbella)</b> .....	137
<b>praeoccupatus (Scheloribates)</b> .....	201	propinqua (Indotritia) .....	43	pseudosculptus (Eupterotegaeus) <i>sp. inq.</i> .....	83
<i>praeoccupatus [P. (Triangius)]</i> .....	206	propinqua (Metabelba) .....	80	pseudosetosus (Fuscozetes) .....	12, 176
praestans [M. (Moritzoppiella)] .....	127	propinqua (Oppiella) .....	128	<i>pseudosetosus (Fuscozetes)</i> .....	12, 176
<b>praestantissimus (Scheloribates)</b> .....	201	<b>propinqua (Pedrocortesella)</b> .....	75	pseudotatricus [D. (Epidamaeus)] .....	80
praetiosa (Notogalumna) .....	218	<i>propinqua [O. (Zygoribatula)] (=glabra)</i> ..	189	<i>pseudovermiseta (Pilobatella)</i> .....	211
<b>praetiosa (Notogalumna)</b> .....	218	<b>propinquus (Bipassalozetes) (=perforatus)</b> ..	162	<b>psyla (Basidoppia)</b> .....	121
<i>praetritia (Epilohmannia)</i> .....	37	<b>propinquus (Licneremaeus) sp. inq.</b> .....	160	<b>pterata (Pilogalumna) (=ornatula)</b> .....	220
pragensis (Punctoribates) .....	183	propinquus (Liochthonius) .....	31	<i>pterinervis (Pergalumna)</i> .....	219
prahuensis (Trimalaconothrus) .....	62	propinquus (Phthiracarus) .....	54	<b>pterinervis (Pergalumna)</b> .....	219
prasadi (Belba) .....	77	propinquus [H. (Tuberemaeus)] .....	194	<b>pterolineata [G. (Indogalumna)]</b> .....	217
prasadi (Christovizetes) .....	88	<i>prosopis (Parapirnodus)</i> .....	191	<b>pterota (Hafenrefferia) (=gilvipes)</b> .....	99
<i>pratensis (Anachipteria)</i> .....	168	<i>prostrata (Dampfiella)</i> .....	141	<i>pterotus [N. (Protogalumna)]</i> .....	212
<i>pratensis (Mesoplophora cubana)</i> .....	42	<i>proximus (Acaronychus)</i> .....	27	<b>pterygoides (Totobates)</b> .....	196
pratensis (Nothrus) .....	64	<i>proximus (Eueremaeus)</i> .....	100	pubescens (Krivolutskiella) .....	33
<i>pratensis (Nothrus)</i> .....	64	<b>proximus (Hemileius)</b> .....	193	<b>pubescens (Scheloribates)</b> .....	201
<i>pratensis (Podoribates)</i> .....	186	<b>proximus (Hoplophthiracarus)</b> .....	50	<b>pudicus (Phthiracarus)</b> .....	54
prelli (Suctobelbata) .....	136	<b>proximus (Hoplophthiracarus)</b> .....	50	<i>puella (Epilohmannia)</i> .....	37
<i>prelli (Suctobelbata)</i> .....	136	<b>proximus (Hoplophthiracarus)</b> .....	50	<i>puertomontensis (Oribatella)</i> .....	171
presbytis [C. (Ensicamisia)] .....	65	proximus (Tectoribates) .....	172	puertomontensis (Ramusella) .....	118
pretiosa (Banksinoma) .....	109	<b>prudens (Murcia) (?=angustata)</b> .....	177	puertomontensis (Ramusella) .....	118
prima (Baloghiella) .....	207	prunum (Carabodes) .....	150	<b>puertomontensis (Ramusella)</b> .....	118
primorica (Oppiella) .....	128	<i>psadilliferus (Stictozetes)</i> .....	221	<i>puertomontensis (Ramusella)</i> .....	118
primoricus (Scheloribates) .....	201	psammophylus (Brachychthonius) .....	29	<b>puertomontensis (Acaroceras)</b> .....	87
<b>princeps (Heminothrus) (=targionii)</b> .....	66	psammophylus (Ceratozetes) .....	174	pulchella (Eremella) .....	106
<b>principalis (Diapterobates) (=reticulatus)</b> ..	181	pseudoaciculatus (Papillacarus) .....	40	<i>pulchella (Eremobelba)</i> .....	104
<b>principalis [S. (Polyxylobates)]</b> .....	207	<b>pseudoaciculatus (Papillacarus)</b> .....	40	pulchella [H. (Heterohermannia)] .....	69
<b>prionotus (Protoribates) (=lophothrichus)</b> ..	206	<i>pseudoareolatus (Lamellozetes)</i> .....	93	<i>pulchella (Phylloribatula)</i> .....	160
<i>prior (Liochthonius)</i> .....	31	<b>pseudoareolatus [H. (Tuberemaeus)]</b> .....	194	<i>pulchella [G. (Porogalumnella)]</i> .....	222

<i>pulchella</i> ( <i>Rohria</i> ) .....	185	<i>punctata</i> ( <i>Parachipteria</i> ) .....	10, 169	<i>pusilla</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<i>pulchella</i> ( <i>Suctobelbila</i> ) .....	139	<b>punctata</b> ( <b>Parachipteria</b> ) .....	10, 169	<i>pusillus</i> ( <i>Adrodamaeus</i> ) .....	75
<i>pulchellula</i> ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101	<i>punctata</i> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>nervosa</i> .....	219	<i>pusillus</i> ( <i>Allozetes</i> ) .....	166
<b>pulchellus</b> ( <b>Dendracarus</b> ) .....	38	<i>punctata</i> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ] .....	70	<i>pusillus</i> ( <i>Chamobates</i> ) .....	180
<i>pulchellus</i> ( <i>Eupelops</i> ) (=nepotulus) .....	163	<i>punctata</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	<i>pusillus</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181
<b>pulchellus</b> [ <b>P. (Neophthiracarus)</b> ] .....	57	<b>punctata</b> ( <b>Trichogalumna</b> ) .....	221	<i>pusillus</i> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31
<i>pulchellus</i> ( <i>Nothrus</i> ) Berl., 10 .....	64	<i>punctatus</i> [ <i>M. (Calypozetes)</i> ] .....	183	<i>pusillus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	54
<i>pulchellus</i> ( <i>Nothrus</i> ) Tseng, 82 .....		<i>punctatus</i> [ <i>M. (Calypozetes)</i> ] .....	183	<b>pusillus</b> ( <b>Phthiracarus</b> ) .....	54
(=praeoccupatus) .....	64	<b>punctatus</b> [ <b>P. (Constrictocephus)</b> ] .....	145	<b>pustulata</b> [ <b>O. (Dzarogneta)</b> ] .....	129
<i>pulchellus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159	<i>punctatus</i> [ <b>P. (Constrictocephus)</b> ] .....	145	<b>pustulata</b> ( <b>Hoplophorella</b> ) .....	49
<i>pulcher</i> [ <i>L. (Dorycranosus)</i> ] .....	97	<i>punctatus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<b>pustulata</b> ( <i>Reticuloppia</i> ) .....	191
<b>pulcher</b> ( <b>Holonothrus</b> ) .....	67	<i>punctatus</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50	<b>pustulatus</b> ( <b>Cepheus</b> ) .....	83
<i>pulcher</i> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] .....	151	<b>punctatus</b> ( <b>Nesopelops</b> ) .....	164	<b>pustulatus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143
<i>pulcher</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) Mih., 57 .....		<i>punctatus</i> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<b>pustulatus</b> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	166
(=egregius) .....	60	<i>punctatus</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66	<i>pustinglupa</i> ( <i>Dampfiella</i> ) .....	141
<i>pulcher</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) Ham., 61 .....		<i>punctatus</i> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66	<i>puyeu</i> ( <i>Novonothrus</i> ) .....	64
(=neonominatus) .....	61	<b>punctatus</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] .....	212	<b>pylaerti</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	55
<i>pulcher</i> ( <i>Pareutegaeus</i> ) .....	85	<i>punctatus</i> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] .....	212	<i>puzanovi</i> ( <i>Epimerella</i> ) .....	131
<i>pulcherrima</i> ( <i>Magyarica</i> ) .....	209	<i>punctatus</i> ( <i>Scutovertex</i> ) .....	161	<b>pygiset</b> ( <b>Uracrobates</b> ) .....	186
<b>pulcherrimus</b> ( <b>Cosmopirnodus</b> ) .....	204	<b>punctatus</b> ( <b>Tectoribates</b> ) (=proximus) .....	172	<b>pygmaea</b> ( <b>Heterogalumna</b> ) .....	217
<i>pulcherrimus</i> ( <i>Licnodamaeus</i> ) .....	74	<i>punctatus</i> [ <b>P. (Triaungius)</b> ] .....	206	<i>pygmaeus</i> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	56
<i>pulcherrimus</i> ( <i>Licnodamaeus</i> ) .....	74	<b>punctatus</b> [ <b>H. (Tuberemaeus)</b> ] .....		<i>pygmaeus</i> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	56
<b>pulcherrimus</b> ( <b>Ommatocephus</b> ) .....		(=neonominatus) .....	194	<b>pygmaeus</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	56
(=ocellatus) .....	83	<i>punctatus</i> [ <b>H. (Urubambates)</b> ] .....	194	<i>pygmaeus</i> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	56
<i>pulcherrimus</i> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] (=ovulum) ..	211	<i>punctillata</i> ( <i>Suctobelbila</i> ) .....	139	<b>pygmaeus</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	56
<b>pulcherrimus</b> ( <b>Trichthonius</b> ) .....	33	<b>punctipennis</b> ( <b>Galumnella</b> ) .....	222	<i>pygmaeus</i> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ] .....	56
<i>pulcherrimus</i> ( <i>Trichthonius</i> ) .....	33	<b>punctulata</b> ( <b>Hermanniella</b> ) (=picea) .....	70	<i>pygmaeus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	11, 61
<b>pulcherrimus</b> [ <b>S. (Tropacarus)</b> ] (=carinatus) ..	59	<i>punctulata</i> ( <i>Multipulchroppia</i> ) schauenbergi ..	120	<i>pygmaeus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	11, 61
<i>pulchra</i> ( <i>Belba</i> ) .....	77	<b>punctulata</b> ( <b>Oribatella</b> ) <i>sp. inq.</i> .....	171	<i>pygmaeus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	11, 61
<i>pulchra</i> ( <i>Carinabella</i> ) .....	100	<b>punctulata</b> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219	<b>pygmaeus</b> ( <b>Pseudotocephus</b> ) .....	145
<i>pulchra</i> ( <i>Crotonia</i> ) .....	67	<b>punctulata</b> ( <b>Pilobatella</b> ) .....	211	<b>pyramidalis</b> ( <b>Neoliodes</b> ) .....	72
<i>pulchra</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	<i>punctulatus</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<b>pyramidalis</b> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219
<i>pulchra</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<b>punctulatus</b> [ <b>L. (Dorycranosus)</b> ] .....		<i>pyramidalis</i> ( <i>Trizetes</i> ) .....	140
<i>pulchra</i> [ <i>M. (Parplophora)</i> ] .....	42	(=splendens) .....	97	<i>pyrenaica</i> ( <i>Cerachipteria</i> ) <i>digita</i> .....	168
<i>pulchra</i> [ <i>M. (Parplophora)</i> ] .....	42	<b>punctulatus</b> ( <b>Euphthiracarus</b> ) Berl., 13 ..		<i>pyrenaica</i> ( <i>Hungarobelba</i> ) .....	103
<i>pulchra</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	(=cribrarius) .....	46	<i>pyrenaicus</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	80
<i>pulchra</i> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	<i>punctulatus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) Jac., 30 .....	46	<i>pyrenaicus</i> ( <i>Microzetes</i> ) .....	89
<i>pulchra</i> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ] .....	70	<i>punctulatus</i> ( <i>Indoribates</i> ) .....	208	<b>pyri</b> ( <b>Galumna</b> ) (=flabellifera) .....	215
<i>pulchra</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	<i>punctulatus</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) Ham., 52 .....	61	<i>pyriformis</i> ( <i>Allonothrus</i> ) .....	59
<i>pulchra</i> ( <i>Veloppia</i> ) .....	106	<b>punctulatus</b> ( <b>Malaconothrus</b> ) Bal., 58 ..		<b>pyriformis</b> ( <b>Machuella</b> ) <b>ventrisetosa</b> .....	133
<i>pulchrum</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	(=praeoccupatus) .....	61	<i>pyriformis</i> ( <i>Truncopes</i> ) .....	205
<i>pulla</i> ( <i>Austrachipteria</i> ) .....	166	<i>punctulatus</i> ( <i>Proteremaeus</i> ) .....	108	<b>pyrigerum</b> ( <b>Adoristes</b> ) (=ovatus) .....	95
<b>pulla</b> ( <b>Oribotritia</b> ) .....	44	<b>punctulatus</b> [ <b>N. (Protokalumna)</b> ] .....	212	<i>pyrigerus</i> ( <i>Paralycus</i> ) .....	34
<i>pullus</i> [ <b>P. (Neophthiracarus)</b> ] .....	57	<b>punctulatus</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] (=ovulum) ..	211	<b>pyrostigmata</b> [ <b>O. (Zygoribatula)</b> ] (=frisiae) ..	189
<b>pulverosa</b> ( <b>Metabelba</b> ) (=pulverulenta) .....	80	<i>punctulatus</i> ( <i>Steganacarus</i> ) (=spinosus) .....	58	<b>quadracantha</b> ( <b>Camisia</b> ) (=spinifer) .....	65
<i>pulverulenta</i> ( <i>Metabelba</i> ) .....	80	<i>punctulatus</i> ( <i>Tectocephus</i> ) .....	154	<i>quadrangulus</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<i>pulverulenta</i> ( <i>Metabelba</i> ) .....	80	<i>punctulatus</i> ( <i>Xenillus</i> ) Banks, 1895 .....	98	<b>quadrata</b> [ <b>S. (Flagrosuctobelba)</b> ] .....	138
<b>pulvillifer</b> ( <b>Cymbaeremaeus</b> ) (=cymba) .....	158	<b>punctulatus</b> ( <b>Xenillus</b> ) J. y P. B., 1984 ..		<b>quadrata</b> ( <b>Lamellarea</b> ) .....	160
<i>pulvillus</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	(=neonominatus) .....	98	<i>quadriareatus</i> ( <i>Minunthozetes</i> ) .....	182
<i>pumilatus</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<b>punctulifer</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] (=ovulum) ..	211	<b>quadrucarina</b> [ <b>S. (Flagrosuctobelba)</b> ] ..	
<b>pumilis</b> ( <b>Tumerozetes</b> ) .....	86	<i>punctum</i> ( <i>Punctoribates</i> ) .....	183	(=elegantula) .....	138
<b>pumularis</b> ( <b>Trichogalumna</b> ) .....	221	<i>punctum</i> ( <i>Punctoribates</i> ) .....	183	<b>quadrucarinata</b> ( <b>Austrotritia</b> ) .....	42
<i>punctata</i> ( <i>Adoribatella</i> ) .....	170	<i>punctum</i> ( <i>Punctoribates</i> ) .....	183	<i>quadrucarinata</i> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133
<i>punctata</i> ( <i>Adoribatella</i> ) .....	170	<b>punctum</b> ( <b>Punctoribates</b> ) .....	183	<i>quadrucarinata</i> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133
<i>punctata</i> ( <i>Brachyoriopoda</i> ) .....	203	<b>pundamiliaensis</b> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159	<b>quadrucarinata</b> ( <b>Quadroppia</b> ) .....	133
<b>punctata</b> ( <b>Gittella</b> ) .....	123	<b>punicus</b> ( <b>Trhypochthoniellus</b> ) (=longisetus) ..	60	<i>quadrucarinata</i> ( <i>Quadroppia</i> ) .....	133
<b>punctata</b> [ <b>L. (Incabates)</b> ] .....	209	<b>pupula</b> ( <b>Transoribates</b> ) (=lagenula) .....	207	<i>quadricaudicula</i> ( <i>Jacotella</i> ) .....	76
<i>punctata</i> ( <i>Moritzoppia</i> ) .....	127	<i>puritanicus</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	80	<b>quadricornis</b> ( <b>Lamellobates</b> ) .....	167
<i>punctata</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<i>purpurarius</i> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] .....	151	<b>quadricornuta</b> ( <i>Cyrthermannia</i> ) .....	68
<b>punctata</b> ( <b>Oribatella</b> ) .....	171	<i>purvisi</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	61	<i>quadricornuta</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<b>punctata</b> ( <b>Oripoda</b> ) .....	204	<b>pusilla</b> ( <b>Galumna</b> ) .....	216	<i>quadricornuta</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<i>punctata</i> ( <i>Parachipteria</i> ) .....	10, 169	<b>pusilla</b> ( <b>Mesoplophora</b> ) .....	42	<b>quadricornutus</b> ( <b>Hymenozetes</b> ) .....	88

<i>quadricuspis</i> ( <i>Cultrobates</i> ) .....	172	<i>quatuor</i> ( <i>Fenestrobela</i> ) .....	134	<i>ramulosa</i> ( <i>Hymenobela</i> ) .....	105
<b><i>quadricuspis</i> (<i>Oribatella</i>)</b>		<b><i>queenslandica</i> (<i>Hoplophorella</i>)</b>		<b><i>rangifer</i> (<i>Arcoppia</i>)</b> .....	121
(=? <i>quadricornuta</i> ) .....	171	(=? <i>singularis</i> ) .....	49	<i>rangifera</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
quadridentata ( <i>Achipteria</i> ) .....	168	<b><i>queenslandica</i> (<i>Novazelandiella</i>)</b>	74	<b><i>rangiroaensis</i> (<i>Hoplophorella</i>)</b>	49
<b>quadridentata (<i>Austrachipteria</i>)</b>	166	<i>quezonensis</i> ( <i>Perscheloribates</i> ) .....	198	<b><i>rangiroaensis</i> (<i>Peloribates</i>)</b>	210
<b>quadridentata (<i>Austrogneta</i>)</b>	108	<b><i>quietus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)</b>	52	<b><i>ranokaoensis</i> (<i>Sabacarus</i>)</b> (== <i>corneri</i> )	45
quadridentata ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	quinquedentata [ <i>S.</i> ( <i>Flagrosuctobelba</i> )] .....	138	<b><i>rapacensis</i> (<i>Eupelops</i>)</b>	164
<i>quadridentata</i> ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	<i>quinqenodosa</i> ( <i>Suctobelbilla</i> ) .....	139	<b><i>rapax</i> (<i>Phthiracarus</i>)</b>	54
quadridentata ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68	<b><i>quinqenodosa</i> (<i>Suctobelbilla</i>)</b>	139	<b><i>rapporti</i> (<i>Poecilochthonius</i>)</b>	
<b>quadridentata (<i>Nanhermannia</i>)</b>	68	<b><i>quinqenodosa</i> (<i>Zeasuctobelba</i>)</b>	139	(=? <i>spiciger</i> ) .....	31
quadridentata ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<b><i>quinqepilosa</i> (<i>Graptoppia</i>)</b> (== <i>paraanalis</i> )	116	rara ( <i>Metabelba</i> ) .....	80
<i>quadridentata</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<b><i>quinquesetosa</i> (<i>Cultroribula</i>)</b>	92	rara [ <i>O.</i> ( <i>Perspicuoppia</i> )] .....	128
<b><i>quadridentatus</i> (<i>Phylacozetes</i>)</b>	90	<b><i>quintus</i> (<i>Scheloribates</i>)</b>	201	rarisetosa ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
<i>quadrifasciatus</i> ( <i>Mixacarus</i> ) .....	39	<i>rabori</i> ( <i>Epilohmannoides</i> ) .....	37	rarisetosus ( <i>Montizetes</i> ) .....	107
<b><i>quadrihastatus</i> (<i>Spatiodamaeus</i>)</b>		<i>raczi</i> ( <i>Microzetes</i> ) .....	89	<b><i>rarus</i> (<i>Singabodes</i>)</b>	153
(=? <i>verticillipes</i> ) .....	82	<b><i>radiata</i> (<i>Arcoppia</i>)</b>	121	<b><i>rasile</i> (<i>Acrotritia</i>)</b> (== <i>sinensis</i> )	46
quadrilamellatus ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	101	<i>radiata</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	<i>rasilis</i> [ <i>G.</i> ( <i>Indogalumna</i> )] .....	217
<i>quadrilamellatus</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	101	<b><i>radiata</i> (<i>Multioppia</i>)</b>	117	<b><i>rasilis</i> [<i>G.</i> (<i>Indogalumna</i>)]</b>	217
<i>quadrilineata</i> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131	<b><i>radiata</i> (<i>Pilogalumna</i>)</b> (== <i>tenuiclava</i> )	220	<i>rastelligera</i> ( <i>Rastellobata</i> ) .....	102
<b>quadrilineatus</b> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159	<i>radiata</i> ( <i>Varioppia</i> ) .....	120	<i>rastratus</i> [ <i>C.</i> ( <i>Xiphobates</i> )] .....	180
<b>quadrilineatus</b> ( <i>Schizozetes</i> ) .....	91	<i>radiata</i> [ <i>R.</i> ( <i>Rectoppia</i> )] .....	119	<b><i>rattura</i> [<i>L.</i> (<i>Lancelalmoppia</i>)]</b>	111
<i>quadrilobatus</i> [ <i>S.</i> ( <i>Porozetes</i> )] .....	178	<i>radiata</i> [ <i>R.</i> ( <i>Rectoppia</i> )] .....	119	<b><i>ratubakensis</i> (<i>Peloribates</i>)</b>	210
<b>quadrilobatus</b> [ <i>S.</i> ( <i>Porozetes</i> )] .....	178	<b><i>radiatus</i> (<i>Cubabodes</i>)</b>	152	<b><i>raulti</i> (<i>Paralycus</i>)</b>	34
<i>quadrimaculata</i> ( <i>Allogalumna</i> ) .....	213	<b><i>radiatus</i> (<i>Eutegaeus</i>)</b>	85	<i>rauschenensis</i> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	191
<i>quadrimaculata</i> [ <i>S.</i> ( <i>Lalmoppia</i> )] .....	130	<i>radiatus</i> [ <i>C.</i> ( <i>Klapperiches</i> )] .....	151	<i>rausensis</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177
<b><i>quadrimucronata</i> (<i>Oribatella</i>)</b> (== <i>eutricha</i> )	171	<b><i>radiatus</i> [<i>P.</i> (<i>Neophthiracarus</i>)]</b>	57	<b><i>ravenala</i> [<i>L.</i> (<i>Lancelalmoppia</i>)]</b>	111
<b><i>quadripertitus</i> (<i>Fosseremus</i>)</b> (== <i>laciniatus</i> )	103	<b><i>radiatus</i> (<i>Pseudotocephalus</i>)</b>	145	<b><i>raychaudhuri</i> (<i>Hoplophorella</i>)</b> (== <i>vitrina</i> )	49
<i>quadripilis</i> ( <i>Hemileius</i> ) .....	193	<b><i>radula</i> (<i>Rhynchoribates</i>)</b>	140	<i>recasensis</i> ( <i>Damaeus</i> ) .....	78
<b>quadripilosa</b> ( <i>Elaphoppia</i> ) .....	126	<b><i>rafaelinus</i> (<i>Mexiceremus</i>)</b>	159	<b><i>recta</i> (<i>Beckiella</i>)</b>	141
<i>quadripilus</i> [ <i>L.</i> ( <i>Haplozetes</i> )] .....	208	<b><i>rafalskii</i> [<i>P.</i> (<i>Archiphthiracarus</i>)]</b>		<i>recta</i> ( <i>Pilogalumna</i> ) .....	220
<b>quadripilus</b> [ <i>L.</i> ( <i>Haplozetes</i> )] .....	208	(=? <i>cognatus</i> ) .....	55	<i>rectangularis</i> ( <i>Cyrtozetes</i> ) .....	174
<i>quadripilus</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<b><i>rafalskii</i> (<i>Notophthiracarus</i>)</b>	52	<b><i>rectisetosus</i> [<i>P.</i> (<i>Archiphthiracarus</i>)]</b>	
<b>quadriporosa</b> [ <i>G.</i> ( <i>Porogalumnella</i> )]	222	<b><i>rafalskii</i> (<i>Berniniella</i>)</b> (== <i>hauseri</i> )	125	(=? <i>montanus</i> ) .....	55
<i>quadrirotunda</i> [ <i>H.</i> ( <i>Phyllhermannia</i> )] .....	70	<b><i>rafalskii</i> (<i>Hoplophorella</i>)</b>	49	<b><i>rectosetosus</i> (<i>Hypochthonius</i>)</b> (== <i>luteus</i> )	29
<b><i>quadriseriata</i> [<i>H.</i> (<i>Heterohermannia</i>)]</b>		<b><i>rafalskii</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)</b>	50	<b><i>rectus</i> (<i>Hemileius</i>)</b>	193
(=? <i>reticulata</i> ) .....	69	<b><i>rafalskii</i> (<i>Kokoppia</i>)</b>	123	<b><i>rectus</i> (<i>Podoribates</i>)</b>	186
<b><i>quadriseriatus</i> (<i>Steganacarus</i>)</b> (== <i>applicatus</i> )	58	<i>rafalskii</i> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<b><i>rectus</i> (<i>Scheloribates</i>)</b>	201
<i>quadriseta</i> [ <i>L.</i> ( <i>Antennoppia</i> )] .....	113	<b><i>rafalskii</i> [<i>S.</i> (<i>Rafacarus</i>)]</b>	59	<b><i>rectus</i> (<i>Scheloribates</i>)</b>	201
<i>quadriseta</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	<i>rafalskii</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57	<b><i>rectus</i> (<i>Scheloribates</i>)</b>	201
<b><i>quadriseta</i> (<i>Sternoppia</i>)</b>	133	<i>rafalskii</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<i>redempta</i> ( <i>Ceratozetella</i> ) .....	173
<i>quadrisetosa</i> ( <i>Metrioppia</i> ) .....	94	<b><i>rafflesiae</i> (<i>Otocephalus</i>)</b>	147	<b><i>reducta</i> (<i>Hoplophorella</i>)</b> (== <i>repetita</i> )	49
<b><i>quadrisetosa</i> (<i>Oppia</i>)</b> sp. inq. ....	115	<b><i>rajskii</i> (<i>Brachioppiella</i>)</b>	122	<b><i>reducta</i> (<i>Leptogalumna</i>)</b>	217
<b><i>quadrisetosa</i> (<i>Oribatula</i>)</b>	188	<b><i>rakhali</i> (<i>Scheloribates</i>)</b>	201	<b><i>reducta</i> (<i>Oribatella</i>)</b>	171
<i>quadrisetosa</i> ( <i>Quadrribula</i> ) .....	93	<i>ramensis</i> [ <i>M.</i> ( <i>Cristonothrus</i> )] .....	61	<b><i>reducta</i> [<i>G.</i> (<i>Porogalumnella</i>)]</b>	222
<b><i>quadrisetosa</i> (<i>Quadrribula</i>)</b>	93	<b><i>rameus</i> (<i>Megeremaeus</i>)</b>	99	<b><i>reducta</i> [<i>H.</i> (<i>Steganacarellus</i>)]</b>	50
<b><i>quadrisetosus</i> (<i>Microtegeus</i>)</b>	86	<b><i>ramifera</i> (<i>Pulchroppia</i>)</b>	120	<b><i>reducta</i> (<i>Teratoppia</i>)</b>	132
<b><i>quadrisetosus</i> (<i>Microtegeus</i>)</b>	86	<b><i>ramirezae</i> (<i>Papillacarus</i>)</b>	40	<b><i>reductus</i> [<i>L.</i> (<i>Afroliochthonius</i>)]</b>	31
<i>quadrisetosus</i> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212	<b><i>ramirezii</i> (<i>Bornemiszaella</i>)</b>	131	<b><i>reductus</i> (<i>Benoibates</i>)</b>	203
<b><i>quadrispinata</i> (<i>Oribatella</i>)</b>	171	<b><i>ramiseta</i> (<i>Ramuloppia</i>)</b>	124	<b><i>reductus</i> (<i>Birobates</i>)</b>	203
<b><i>quadristriatus</i> (<i>Microtegeus</i>)</b>	86	<b><i>ramiseta</i> (<i>Congoppia</i>)</b>	123	<b><i>reductus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)</b>	
<b><i>quadristriatus</i> [<i>H.</i> (<i>Platynothrus</i>)]</b> Ham., 58	66	<b><i>ramosa</i> (<i>Brachioppiella</i>)</b>	122	(=? <i>parareductus</i> ) .....	52
<b><i>quadristriatus</i> [<i>H.</i> (<i>Platynothrus</i>)]</b> C.K.78		<b><i>ramosa</i> (<i>Pseudobrachioppiella</i>)</b>	128	<b><i>reductus</i> (<i>Ozacarus</i>)</b>	40
(=? <i>praeoccupatus</i> ) .....	66	<b><i>ramosa</i> (<i>Schalleria</i>)</b>	90	<b><i>reductus</i> (<i>Papillocephus</i>)</b>	144
<i>quadrituberculata</i> ( <i>Lauropia</i> ) .....	126	<b><i>ramosa</i> (<i>Suctobelbella</i>)</b>	137	<b><i>reductus</i> (<i>Phthiracarus</i>)</b>	54
<b>quadrituberculata</b> ( <i>Rugoppia</i> )	131	<b><i>ramosus</i> (<i>Neoliodes</i>)</b>	72	<b><i>reductus</i> [<i>H.</i> (<i>Platynothrus</i>)]</b>	66
<i>quadrituberculatus</i> [ <i>D.</i> ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	80	<b><i>ramosus</i> (<i>Papillacarus</i>)</b>	40	<b><i>reductus</i> (<i>Achipteria</i>)</b> (== <i>coleoprata</i> )	167
<i>quadrivertex</i> ( <i>Zachvatkinibates</i> ) .....	184	<b><i>ramosus</i> [<i>S.</i> (<i>Plenoxylobates</i>)]</b>	207	<b><i>reevesi</i> [<i>S.</i> (<i>Dyobelba</i>)]</b>	82
<i>quadrivertex</i> ( <i>Zachvatkinibates</i> ) .....	184	<b><i>ramosus</i> (<i>Trhypochthoniellus</i>)</b>	60	<b><i>reevesi</i> (<i>Eueremaeus</i>)</b> (== <i>columbianus</i> )	100
<b>quagesetosa</b> ( <i>Ausoribula</i> )	191	<i>ramsavi</i> ( <i>Austrotritia</i> ) .....	42	<i>reevesi</i> [ <i>G.</i> ( <i>Naiazetes</i> )] .....	176
<b>quateorum</b> ( <i>Acrotocephalus</i> ) .....	146	<b><i>ramsavi</i> (<i>Lanceoppia</i>)</b>	110	<i>reevesi</i> [ <i>G.</i> ( <i>Naiazetes</i> )] .....	176
<b>quathlambae</b> [ <i>G.</i> ( <i>Stenoppia</i> )] .....	116	<b><i>ramsavi</i> (<i>Notophthiracarus</i>)</b>	52	<b><i>refracta</i> (<i>Acrotritia</i>)</b>	46
<b>quattuor</b> ( <i>Setoppia</i> ) .....	112	<b><i>ramulifera</i> [<i>M.</i> (<i>Furculoppia</i>)]</b> (== <i>furcata</i> )	117	<b><i>refracta</i> (<i>Acrotritia</i>)</b>	46



<i>refracta</i> ( <i>Acrotrititia</i> ) .....	46	reticulata (Lohmannia) .....	39	<i>rhadamanthus</i> ( <i>Gehypochthonius</i> ) .....	28
<i>regalis</i> (Achipteria) .....	168	reticulata (Lucoppia) .....	187	<i>rhadamanthus</i> ( <i>Gehypochthonius</i> ) .....	28
<i>regalis</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) (=singularis) .....	49	<b>reticulata (Lucoppia)</b> .....	187	<b><i>rhadamanthus</i> (<i>Gehypochthonius</i>)</b> .....	28
<i>regalis</i> (Lohmannia) .....	39	<b>reticulata (Magyaria)</b> .....	209	<i>rhadamanthus</i> ( <i>Gehypochthonius</i> ) .....	28
<i>regalis</i> [ <i>T. (Teratoppiella)</i> ] .....	132	reticulata (Oribatella) .....	171	<i>rhamphosus</i> ( <i>Eupterotegeus</i> ) .....	83
<i>regeli</i> (Liacarus) .....	96	reticulata ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	rhinina [R. (Rectoppia)] .....	119
<i>regia</i> (Suctobelba) .....	135	<b>reticulata (Pedrocortesella)</b> Warb., 12 .....	75	rhinoceros [G. (Kabylogalumna)] .....	217
<i>rehmabia</i> ( <i>Lepidacarus</i> ) ornatissimus .....	38	<b>reticulata (Pedrocortesella)</b> Rjab., 86		rhodopeia [M. (Parametabelba)] .....	81
<i>reiterata</i> (Galumna) .....	216	(=neonominata) .....	75	<b>rhomboides [P. (Triangius)]</b> .....	206
<b>reiteratus</b> (Perscheloribates) .....	198	<b>reticulata (Reticuloppia)</b> .....	191	ribagai (Eulohmannia) .....	36
<i>relictus</i> [ <i>S. (Rafacarus)</i> ] .....	59	<i>reticulata</i> ( <i>Sternoppia</i> ) .....	133	<i>ribagai</i> ( <i>Eulohmannia</i> ) .....	36
<b>remigera</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	reticulata (Suctobelba) .....	136	<i>ribagai</i> ( <i>Eulohmannia</i> ) .....	36
<i>remigera</i> (Malacoangelia) .....	29	<i>reticulata</i> [ <i>S. (Ussuribata)</i> ] .....	139	<b>ridiculus</b> [ <i>N. (Phtthirarica)</i> ] .....	53
<b>remigera</b> (Malacoangelia) .....	29	<i>reticulatus</i> (Alismobates) .....	157	<b>riezuae</b> ( <i>Acrotrititia</i> ) (=sextiana) .....	45
<i>remigera</i> (Malacoangelia) .....	29	<i>reticulatus</i> (Allonothrus) russeolus .....	59	<i>rigida</i> [ <i>L. (Antennoppia)</i> ] .....	113
<b>remigera</b> (Malacoangelia) .....	29	<b>reticulatus</b> (Allonothrus) russeolus .....	59	<i>rigida</i> (Hermanniella) subnigra .....	71
<i>remigera</i> (Malacoangelia) .....	29	reticulatus (Arthrodamaeus) .....	76	<b>rigidicoma</b> (Peloribates) .....	210
<b>remota</b> ( <i>Apoplophora</i> ) (=pantotrema) .....	41	reticulatus (Bipassalozetes) .....	162	<b>rigidiseta</b> (Lanceoppia) .....	110
<i>remota</i> ( <i>Cubachipteria</i> ) .....	169	<b>reticulatus</b> (Bulleremaues) .....	158	<b>rigidisetosus</b> (Liochthonius) .....	31
<b>remota</b> [R. (Insculptoppia)] .....	119	reticulatus (Carabodes) .....	150	rigidisetosus (Scheloribates) .....	202
<i>remota</i> (Lasiobelba) .....	113	<i>reticulatus</i> (Chaunoproctus) .....	192	<b>rigidisetosus</b> (Scheloribates) .....	202
<i>remota</i> (Lasiobelba) .....	113	reticulatus [A. (Coropoculia)] .....	159	<b>rigidisetus</b> (Eremulus) .....	102
<b>remota</b> (Pergalumna) .....	219	<i>reticulatus</i> [A. (Coropoculia)] .....	159	<b>rileyi</b> (Mycobates) sp. inq. .....	183
<b>remotus</b> (Notophthiracarus) .....	52	<b>reticulatus</b> (Cosmochthonius) (=lanatus) .....	33	<b>rimachensis</b> [ <i>T. (Rostrozetes)</i> ] .....	212
<i>remotus</i> ( <i>Torpacarus</i> ) .....	41	reticulatus (Diapterobates) .....	181	<b>rimosus</b> (Austrocarabodes) .....	148
<b>remyi</b> (Ramusella) .....	118	<i>reticulatus</i> (Diapterobates) .....	181	<b>rimosus</b> ( <i>Austrodamaeus</i> ) (=elegantulus) .....	76
<i>reniformis</i> (Otocephus) .....	147	<b>reticulatus</b> (Eremaozetes) .....	165	rimosus (Carabodes) .....	150
<b>reniformis</b> (Pergalumna) .....	219	reticulatus (Eupelops) .....	164	<b>rimosus</b> (Carabodes) .....	150
<i>renukae</i> (Dolicheremaues) .....	143	reticulatus (Euphthiracarus) .....	46	<b>rimosus</b> (Eremulus) .....	102
<i>renukae</i> (Eremulus) .....	102	<b>reticulatus</b> (Heptacarus) .....	38	<b>rimosus</b> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) (=kugohi) .....	50
<i>repetita</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>reticulatus</b> (Heptacarus) .....	38	<b>rimosus</b> (Microtegeus) .....	86
<i>repetita</i> (Oribatula) .....	188	<b>reticulatus</b> (Hymenozetes) .....	88	rimosus (Neoribates) .....	212
<b>repetitivus</b> (Scheloribates) .....	201	reticulatus (Inigozetes) .....	182	<b>ringueleti</b> [ <i>H. (Argentinobates)</i> ] .....	156
<b>repetitus</b> (Dolicheremaues) .....	143	<b>reticulatus</b> (Javacarus) .....	38	<i>ringwoodensis</i> (Dentachipteria) .....	169
<i>repetitus</i> (Hoplophthiracarus) .....	50	<b>reticulatus</b> (Lamellobates) .....	167	riparius (Damaeus) .....	78
<b>repetitus</b> [P. (Neophthiracarus)] .....	57	reticulatus (Liacarus) .....	96	riparius (Thalassozetes) .....	157
<i>repetitus</i> (Peloribates) .....	210	<i>reticulatus</i> (Licnocephus) .....	106	<b>ritza</b> [ <i>O. (Coronoquadroppia)</i> ]	
<i>repetitus</i> (Scheloribates) .....	201	<b>reticulatus</b> [C. (Magoebazetes)] .....	88	(=monstruosa) .....	134
<i>repetitus</i> (Trimalaconothrus) .....	62	reticulatus (Microtegeus) .....	86	<b>rizali</b> (Kalayaan) .....	147
<b>repostus</b> (Notophthiracarus) .....	52	<b>reticulatus</b> (Microtegeus) .....	86	rjabinini (Pedrocortesella) .....	75
<i>restata</i> (Cycloppia) .....	110	<i>reticulatus</i> (Nesiacarus) .....	40	<b>robertsi</b> [P. (Archiphthiracarus)] .....	56
<b>restrictus</b> [P. (Archiphthiracarus)]		reticulatus (Nothrus) .....	64	<b>robinsoni</b> (Rhynchoribates) .....	140
(=brevisetae) .....	55	reticulatus (Ommatocephus) .....	83	<b>roblensis</b> (Pheroliodes) .....	74
<b>retalata</b> (Pergalumna) (=nervosa) .....	219	reticulatus (Peloptulus) .....	164	<b>robusta</b> (Arcoppia) .....	121
<i>retalticus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) sp. inq. .....	54	<b>reticulatus</b> (Peloribates) .....	210	<b>robusta</b> (Austrotrititia) .....	42
<i>retalticus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) sp. inq. .....	54	<b>reticulatus</b> (Reticulocephus) .....	84	<b>robusta</b> (Austrotrititia) .....	42
rethejumi (Mystroppia) .....	130	<b>reticulatus</b> ( <i>Scapheremaues</i> ) (=guerini) .....	158	<b>robusta</b> (Berniniella) .....	125
retiaria (Basilobelba) .....	104	<i>reticulatus</i> (Trhypochthoniellus) .....	60	<b>robusta</b> (Cosmohermannia) .....	67
<b>retiaria</b> (Basilobelba) .....	104	<b>reticulatus</b> (Trimalaconothrus) Bal., 58		<i>robusta</i> (Hermanniella) .....	71
<i>retiaria</i> (Basilobelba) .....	104	sp. inq. .....	62	<b>robusta</b> ( <i>Machuella</i> ) ventrisetososa .....	133
<b>retiaria</b> (Basilobelba) .....	104	<b>reticulatus</b> (Trimalaconothrus) Yam., 77		<b>robusta</b> (Oribatula) .....	188
<i>retiaria</i> (Basilobelba) .....	104	(=repetitus) .....	62	<b>robusta</b> (Porobelba) .....	82
<b>reticulata</b> (Acrotrititia) .....	46	reticulatus (Unguizetes) .....	186	<b>robusta</b> (Separatoppia) .....	129
<i>reticulata</i> (Anakingia) .....	87	<b>reticulatus</b> (Unguizetes) .....	186	<b>robusta</b> [O. (Zygoribatula)] .....	189
<b>reticulata</b> (Brassiella) (=neonominata) .....	192	reticulatus (Zetorchestes) .....	91	<b>robustia</b> (Arcoppia) .....	121
<b>reticulata</b> (Crotonia) .....	67	<b>reticulofemorata</b> (Beckiella) .....	141	<b>robustior</b> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )	
reticulata (Dudichoplophora) .....	42	reticuloides (Oribatella) .....	171	(=histicinus) .....	50
<b>reticulata</b> (Galumna) .....	216	<i>retractus</i> (Caleremaues) .....	106	<b>robustior</b> [ <i>H. (Platynothrus)</i> ] .....	66
reticulata (Hermanniella) .....	70	<b>retroversa</b> (Pergalumna) intermedia .....	219	<i>robustior</i> (Protoribates) Ja., 37 (X.	
reticulata [H. (Heterohermannia)] .....	69	<b>retusa</b> (Indotrititia) .....	43	oblongus r.) .....	206
<i>reticulata</i> [H. (Heterohermannia)] .....	69	<b>reunionensis</b> (Nothrus) .....	64	<b>robustior</b> (Protoribates) Ja., 37 (X. capucinus r.)	
reticulata (Jacotella) .....	76	<i>rhadamanthus</i> (Gehypochthonius) .....	28	(=robustior) .....	206

<i>robustus</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] .....	61	<i>rostratus</i> ( <i>Fijibates</i> ) .....	197	<i>rotundus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) Berl., 23	
<i>robustus</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<i>rostratus</i> ( <i>Mucronothrus</i> ) (=nasalis) .....	60	(=lenticulus) .....	54
<i>robustus</i> ( <i>Hemileius</i> ) .....	193	<i>rostratus</i> ( <i>Perscheloribates</i> ) .....	198	<i>rotundus</i> ( <i>Protoribates</i> ) .....	206
<i>robustus</i> ( <i>Holonothrus</i> ) .....	67	<i>rostratus</i> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140	<i>rotundus</i> ( <i>Steganacarus</i> ) (=magnus) .....	58
<i>robustus</i> ( <i>Liacarus</i> ) Ew., 18 .....	96	<i>rostratus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>roubali</i> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212
<i>robustus</i> ( <i>Liacarus</i> ) Mih., 54 (=chroniosus) .....	96	<i>rostratus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>roubali</i> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212
<i>robustus</i> ( <i>Lopholiodes</i> ) .....	73	<i>rostratus</i> ( <i>Sphaerozetes</i> ) .....	178	<i>roubali</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) (=nitens) .....	54
<i>robustus</i> ( <i>Nothrus</i> ) <i>truncatus</i> .....	64	<i>rostratus</i> ( <i>Tubulozetes</i> ) .....	212	<i>royi</i> ( <i>Mycobates</i> ) .....	183
<i>robustus</i> [ <i>N. (Parakalumma)</i> ] .....	212	<i>rostrudentatus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	<i>rubeni</i> ( <i>Epimerella</i> ) .....	131
<i>robustus</i> [ <i>N. (Parakalumma)</i> ] .....	212	<i>rostroincisa</i> [ <i>D. (Cylindroppia)</i> ] <i>cylindrica</i> .....	123	<i>rubens</i> ( <i>Fuscozetes</i> ) (?=intermedius) .....	175
<i>robustus</i> [ <i>N. (Parakalumma)</i> ] .....	212	<i>rostroincisa</i> [ <i>D. (Cylindroppia)</i> ] <i>cylindrica</i> .....	123	<i>ruber</i> ( <i>Murcia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	177
<i>robustus</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	210	<i>rostromellatus</i> ( <i>Humerobates</i> ) .....	181	<i>ruber</i> ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153
<i>robustus</i> [ <i>D. (Saltatrichus)</i> ] .....	184	<i>rostromellatus</i> ( <i>Humerobates</i> ) .....	181	<i>rubescens</i> ( <i>Meristacarus</i> ) .....	39
<i>robustus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) P., 63 .....	202	<i>rostromellatus</i> ( <i>Humerobates</i> ) .....	181	<i>rubescens</i> ( <i>Meristacarus</i> ) .....	39
<i>robustus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) Mih., 69		<i>rostromellatus</i> ( <i>Humerobates</i> ) .....	181	<i>rubida</i> ( <i>Lasioelba</i> ) .....	113
(=laevigatus) .....	200	<i>rostromellatus</i> ( <i>Humerobates</i> ) .....	181	<i>rubra</i> [ <i>H. (Phyllhermannia)</i> ] .....	70
<i>rodriguezi</i> ( <i>Protoribates</i> ) .....	206	<i>rostropilosus</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] .....	61	<i>rubripedes</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143
<i>roguini</i> ( <i>Eremaozetes</i> ) .....	165	<i>rostropilosus</i> [ <i>I. (Mancoribates)</i> ] .....	208	<i>rubrus</i> ( <i>Humerobates</i> ) (?=rostromellatus) .....	181
<i>rohndendorfi</i> ( <i>Metabelba</i> ) .....	80	<i>rostropilosus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	<i>ruchljadevi</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	189
<i>rohri</i> ( <i>Cosmozetes</i> ) .....	88	<i>rostropterus</i> ( <i>Nesozetes</i> ) .....	191	<i>rudentiger</i> ( <i>Dentizetes</i> ) .....	175
<i>rohri</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] P. Bal., 97 .....	61	<i>rostroreticulata</i> ( <i>Hammerella</i> ) .....	132	<i>rudentiger</i> ( <i>Macrogena</i> ) .....	176
<i>rohri</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] J. y P. Bal., 02		<i>rostrorugosa</i> ( <i>Apophora</i> ) (=pantotrema) .....	41	<i>rudentigera</i> ( <i>Amerioppia</i> ) .....	113
(=rohri) P. B., 97) .....	61	<i>rostroserratus</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	174	<i>ruderalis</i> ( <i>Passalozetes</i> ) .....	162
<i>rohri</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	<i>rostrtuberculatus</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>rufafulvus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202
<i>roigi</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	<i>rostroundulatus</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175	<i>rufulus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) .....	29
<i>roissi</i> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<i>rothschildi</i> ( <i>Crotonia</i> ) .....	67	<i>rufulus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) .....	29
<i>romandiola</i> [ <i>M. (Parametabelba)</i> ] .....	81	<i>rotuensis</i> ( <i>Compactozetes</i> ) .....	83	<i>rufulus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) .....	29
<i>romaniae</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] <i>tecticola</i> .....	80	<i>rotuensis</i> ( <i>Lopholiodes</i> ) .....	73	<i>rufulus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) .....	29
<i>romanicus</i> [ <i>H. (Urubambates)</i> ] .....	194	<i>rotunda</i> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121	<i>rufulus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) .....	29
<i>romeroi</i> ( <i>Hydroecocephus</i> ) .....	144	<i>rotunda</i> ( <i>Ceratozetella</i> ) .....	173	<i>rufulus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) .....	29
<i>ropalus</i> ( <i>Atropacarus</i> ) (=phyllophorus) .....	48	<i>rotunda</i> ( <i>Exoribatula</i> ) .....	193	<i>rugiceps</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202
<i>rosarius</i> ( <i>Arthrodamaeus</i> ) .....	76	<i>rotunda</i> ( <i>Fortuynia</i> ) .....	157	<i>rugifrons</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (=exarata) .....	189
<i>rossica</i> ( <i>Belba</i> ) .....	77	<i>rotunda</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<i>rugifrons</i> [ <i>P. (Neopilizetes)</i> ] .....	220
<i>rossica</i> ( <i>Belba</i> ) .....	77	<i>rotunda</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	<i>ruginervis</i> ( <i>Galumnopsis</i> ) .....	222
<i>rossica</i> ( <i>Berniniella</i> ) .....	125	<i>rotunda</i> ( <i>Porokalumma</i> ) .....	213	<i>rugosa</i> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121
<i>rossica</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216	<i>rotunda</i> ( <i>Pseudopyropia</i> ) .....	94	<i>rugosa</i> ( <i>Autogneta</i> ) (=parva) .....	108
<i>rossica</i> ( <i>Oppiella</i> ) (=nova) .....	128	<i>rotundata</i> ( <i>Cultroribula</i> ) (=bicultrata) .....	92	<i>rugosa</i> ( <i>Epilohmannia</i> ) <i>pallida</i> .....	37
<i>rossicus</i> ( <i>Adrodamaeus</i> ) .....	75	<i>rotundata</i> [ <i>V. (Latilamellobates)</i> ] <i>incisella</i> .....	179	<i>rugosa</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216
<i>rossicus</i> ( <i>Aphelacarus</i> ) (=acarinus) .....	28	<i>rotundata</i> ( <i>Oribatula</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	188	<i>rugosa</i> ( <i>Galumnella</i> ) .....	222
<i>rossicus</i> [ <i>O. (Fenestrobates)</i> ] .....	172	<i>rotundata</i> ( <i>Tuberoppia</i> ) .....	128	<i>rugosa</i> ( <i>Gustavia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	95
<i>rossicus</i> ( <i>Ovochthonius</i> ) .....	34	<i>rotundata</i> ( <i>Fuscozetes</i> ) .....	176	<i>rugosa</i> ( <i>Hermannia</i> ) (=convexa) .....	69
<i>rossicus</i> ( <i>Propelops</i> ) .....	164	<i>rotundatus</i> ( <i>Lamellobates</i> ) (=molecula) .....	167	<i>rugosa</i> [ <i>G. (Indogalumna)</i> ] (=rasilis) .....	217
<i>rossicus</i> [ <i>H. (Turcibates)</i> ] (?=parvus) .....	194	<i>rotundatus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96	<i>rugosa</i> ( <i>Senectoppia</i> ) <i>Aoki</i> , 76 .....	132
<i>rostralis</i> ( <i>Archoplophora</i> ) .....	42	<i>rotundatus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96	<i>rugosa</i> ( <i>Senectoppia</i> ) Ham., 79	
<i>rostralis</i> ( <i>Archoplophora</i> ) .....	42	<i>rotundatus</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	74	(=multisulcatum) .....	132
<i>rostralis</i> ( <i>Archoplophora</i> ) .....	42	<i>rotundatus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	<i>rugosa</i> ( <i>Serratobelba</i> ) .....	135
<i>rostralis</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>rotundatus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<i>rugosa</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (=exarata) .....	189
<i>rostralis</i> ( <i>Ghilarovizetes</i> ) .....	176	<i>rotundiceps</i> ( <i>Allogalumna</i> ) .....	214	<i>rugosala</i> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	219
<i>rostralis</i> ( <i>Hypozetes</i> ) .....	166	<i>rotundiclava</i> ( <i>Scheloribates</i> )		<i>rugosior</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<i>rostrata</i> ( <i>Camisia</i> ) (=segnis) .....	65	(=sandvicensis) .....	201	<i>rugosior</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<i>rostrata</i> ( <i>Domatorina</i> ) .....	192	<i>rotundicuspidata</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	<i>rugosula</i> ( <i>Galumnella</i> ) .....	222
<i>rostrata</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	216	<i>rotundigranulatus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	<i>rugosula</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<i>rostrata</i> ( <i>Galumnopsis</i> ) .....	222	<i>rotundirostrum</i> [ <i>I. (Mancoribates)</i> ] .....	208	<i>rugosus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	148
<i>rostrata</i> ( <i>Heterobelba</i> ) .....	104	<i>rotundocuspidatus</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>rugosus</i> ( <i>Benoibates</i> ) .....	203
<i>rostrata</i> [ <i>M. (Parplophora)</i> ] .....	42	<i>rotundocuspidatus</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181	<i>rugosus</i> ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162
<i>rostrata</i> ( <i>Rostrogalumna</i> ) .....	221	<i>rotundus</i> ( <i>Alismobates</i> ) .....	157	<i>rugosus</i> ( <i>Chaunoproctellus</i> ) .....	192
<i>rostrata</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (=fusca) .....	189	<i>rotundus</i> [ <i>O. (Aokiella)</i> ] .....	153	<i>rugosus</i> ( <i>Gibbicephus</i> ) .....	152
<i>rostratus</i> ( <i>Acutozetes</i> ) .....	207	<i>rotundus</i> ( <i>Birobates</i> ) .....	203	<i>rugosus</i> ( <i>Haplacarus</i> ) .....	38
<i>rostratus</i> ( <i>Angullozetes</i> ) .....	195	<i>rotundus</i> ( <i>Hammerabates</i> ) .....	197	<i>rugosus</i> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	166
<i>rostratus</i> ( <i>Eupterotegaus</i> ) .....	83	<i>rotundus</i> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212	<i>rugosus</i> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	72
<i>rostratus</i> ( <i>Fijibates</i> ) .....	197	<i>rotundus</i> ( <i>Neoribates</i> ) .....	212	<i>rugosus</i> [ <i>M. (Megazetes)</i> ] .....	89
		<i>rotundus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) Ewing, 08		<i>rugosus</i> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86
		(=globosus) .....	55	<i>rugosus</i> ( <i>Paulianacarus</i> ) .....	40

<i>rugosus (Schelorbates)</i> .....	202	sahariensis [R. (Rectoppia)] fasciata .....	119	sarekensis (Suctobelbella) .....	137
<i>rugosus (Scutovertex) (=sculptus)</i> .....	161	saifulmalukensis (Liebstadia) .....	196	<i>sarekensis (Suctobelbella)</i> .....	137
<i>rugosus (Truncozetes)</i> .....	173	<i>sajisei (Eurostocephus)</i> .....	146	sarekensis (Tectocephus) velatus .....	155
<i>rugulosa (Camisia) (=horrida)</i> .....	65	sakamorii (Oribatula) .....	188	<i>sarekensis (Tectocephus) velatus</i> .....	155
<i>rugulosus (Paulianacarus)</i> .....	40	<i>sakamorii (Oribatula)</i> .....	188	<b>sarekensis (Tectocephus) velatus</b> .....	155
ruizi [C. (Nanochthonius)] .....	33	sakeni (Berniniella) .....	125	<i>sarekensis (Tectocephus) velatus</i> .....	155
<i>rumblesseatus (Odontocephus)</i> .....	153	salamoni (Xenillus) .....	98	<b>sarekensis (Tectocephus) velatus</b> .....	155
<i>rumblesseatus (Odontocephus)</i> .....	153	<i>salasi (Bornemiszaella)</i> .....	131	<i>sarekensis (Tectocephus) velatus</i> .....	155
<i>runcifer (Masthermannia)</i> .....	68	<i>salicifolius (Eohypochthonius)</i> .....	29	<i>sarkari (Paulianacarus) (=sarbias)</i> .....	40
<i>runcinata (Camisia) (=horrida)</i> .....	65	<i>salicis [N. (Protokalumna)]</i> .....	212	sarvari (Belba) .....	77
<i>runcinata (Oribatula)</i> .....	188	salijanica (Oribatula) .....	188	sasakawai (Belba) .....	77
<i>ruseki (Hermannobates)</i> .....	71	<b>salina [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189	<i>sasakawai (Belba)</i> .....	77
<i>russeolus (Allonothrus)</i> .....	11, 59	<i>salish (Eremaeus)</i> .....	100	<b>saskai [O. (Oxyoppiella)]</b> .....	129
<i>russeolus (Allonothrus)</i> .....	11, 59	salmanticensis (Hypogeoppia) terricola .....	126	<b>saskai (Pilizetes)</b> .....	220
<i>russeolus (Allonothrus)</i> .....	11, 59	salonae (Foraminippia) .....	128	saswati (Schelorbates) .....	202
rustenburgensis (Perschelorbates) .....	198	<i>saltaensis (Fosseveremus) (=laciniatus)</i> .....	103	<i>satellitius (Galumna) (=alata)</i> .....	214
rustenburgensis (Scapheremaeus) .....	159	<i>saltaensis (Liochthonius)</i> .....	31	<i>saucius (Rhacaplacarus)</i> .....	57
<i>rustica (Acrotritia)</i> .....	46	<b>saltaensis (Liochthonius)</b> .....	31	saudicus (Hypozetes) translamellatus .....	166
<i>rusticus (Pheroliodes)</i> .....	74	<i>saltaensis (Liochthonius)</i> .....	31	saudicus (Schelorbates) .....	202
ruttneri (Trhypochthonius) .....	60	<i>saltaensis (Mochlozetes)</i> .....	185	<i>savagei (Campachipteria)</i> .....	168
ruwenzorii (Mesotritia) .....	44	<i>saltator (Zetorchestes)</i> .....	91	saxicola (Dometorina) plantivaga .....	192
ruzinszkyi (Suctobelbella) .....	137	<i>saltuensis (Gymnodamaeus)</i> .....	76	saxicola (Ghilarovus) .....	184
<i>ryukyuensis (Oribotritia) (=chichijimensis)</i> .....	44	<i>salvadoriensis [N. (Amerigloboppia)]</i> .....	114	saxicola (Hypoverter) .....	161
ryukyuensis (Pelorbates) .....	210	<b>samadi (Oppia)</b> .....	115	saxicola (Oribatula) interrupta .....	187
<i>saakadzei (Phauloppia) (=lucorum)</i> .....	190	samaina (Medioppia) .....	124	saxicola (Phauloppia) .....	191
sabahensis (Arcoppia) bidentata Mah., 87 .....	120	<i>samarensis (Dolicheremaeus)</i> .....	143	saxicola (Schelorbates) .....	202
<i>sabahensis (Arcoppia)</i> Mah., 88 .....		<b>samoensis (Galumna)</b> .....	216	saxosus [T. (Tyrphonothrus)] .....	63
<i>(=aequivoca)</i> .....	120	<b>samoensis (Nesopelops)</b> .....	164	sayedi [O. (Zygoribatula)] .....	189
sabahensis (Nanhermannia) .....	68	<b>samoensis (Oribotritia)</b> .....	44	<b>scaber (Galumna)</b> .....	216
sabahensis (Suctobelbella) .....	137	<b>samoensis [C. (Klapperiches)]</b> .....	151	<b>scaber (Stictozetes)</b> .....	221
<i>sabahna (Austroceratoppia)</i> .....	93	samsinaki (Euschelorbates) .....	197	scabra [H. (Heterohermannia)] .....	69
<i>sabahna (Calugarella)</i> .....	185	samsinaki (Euschelorbates) .....	197	<i>scabra [H. (Heterohermannia)]</i> .....	69
<i>sabahna (Galumna)</i> .....	216	<b>sanctaehelena [G. (Indogalumna)]</b> .....		<i>scalaris (Liochthoniae) (=sellnicki)</i> .....	31
<i>sabahna (Hoplophorella)</i> .....	49	<i>(=rasilis)</i> .....	217	<i>scalifera [O. (Oxyoppiella)]</i> .....	129
<i>sabahnus (Dolicheremaeus)</i> .....	12, 143	sanctaেলucia (Haplochthonius) .....	34	<b>scalifera [O. (Oxyoppiella)]</b> .....	129
<i>sabahnus (Microtegeus)</i> .....	86	<b>sanctaেলucia (Haplochthonius)</b> .....	34	scaliger (Platylodes) .....	72
<i>sabahnus (Unguizetes)</i> .....	186	<i>sanctaেলucia (Haplochthonius)</i> .....	34	<i>scaliger (Platylodes)</i> .....	72
<b>sabinae (Eremaozetes)</b> .....	165	sanctaemariae (Melanozetes) azoricus .....	176	scalpellata (Suctobelba) .....	136
saboori (Galumna) .....	216	<i>sanctipauli [E. (Brasilotritia)] dlohyorum</i> .....	47	<i>scapellata (Hoplophorella) (=vitrina)</i> .....	49
<b>sabulosa [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189	<i>sanctipauli (Xenillus)</i> .....	98	<i>scapulatus (Mysterozetes)</i> .....	90
sabulosus [B. (Passalobates)] .....	162	<i>sandvicensis (Schelorbates) praeincisus</i> .....	12, 201	schachtachtinskoi (Simkinia) .....	195
<b>sacchareus (Tegeocranellus)</b> .....	155	<i>sandvicensis (Schelorbates) praeincisus</i> .....	12, 201	<i>schalleri (Acaroceras)</i> .....	87
<b>saccharomycetoides (Epiemulus)</b> .....		<b>sandvicensis (Schelorbates)</b> .....		<i>schalleri [T. (Rostrozetes)]</i> .....	212
<i>(=geometricus)</i> .....	106	<b>praeincisus</b> .....	12, 201	<i>schatzi (Galapagacarus)</i> .....	68
saccularis (Sacculogalumna) .....	221	<i>sandvicensis (Schelorbates)</i> .....		schatzi [C. (Klapperiches)] .....	151
sacculifera (Oripoda) .....	204	<i>praeincisus</i> .....	12, 201	<i>schatzi (Notophthiracarus)</i> .....	52
<i>sacculiferus (Steganacarus) (=grandjeani)</i> .....	58	sangumburiensis [P. (Archiphthiracarus)] .....	56	<i>schatzi (Scapheremaeus)</i> .....	159
<b>sacculus (Trimalaconothrus)</b> .....	62	sangumburiensis [P. (Triangius)] .....	206	<i>schatzi (Torpacarus)</i> .....	41
<i>sacsahamanensis (Schelorbates)</i> .....	202	<b>sanremensis (Lucoppia) (=burrowsi)</b> .....	187	<b>schauenbergi [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	56
<i>sacyae (Notophthiracarus)</i> .....	52	sanvicensis [P. (Archiphthiracarus)] .....	56	<b>schauenbergi (Austrocarabodes)</b> .....	149
sadbinia [O. (Dzarogneta)] .....	129	saraburiensis (Austrotritia) .....	42	<i>schauenbergi (Cryptacarus)</i> .....	38
sadoensis (Nothrus) .....	64	<i>saraburiensis (Austrotritia)</i> .....	42	<b>schauenbergi (Cryptacarus)</b> .....	38
<i>saetosa (Suctobelba) (=granulata)</i> .....	135	<b>saraburiensis (Austrotritia)</b> .....	42	<i>schauenbergi (Hoplophorella) (=hamata)</i> .....	49
saeva (Orthogalumna) .....	218	<i>saraha (Phthiracarus)</i> .....	54	<b>schauenbergi (Multipulchroppia)</b> .....	120
<i>saeva (Orthogalumna)</i> .....	218	<i>sarawak (Sabahtritia)</i> .....	47	<i>schauenbergi (Neoppia)</i> .....	109
<i>saeva (Orthogalumna)</i> .....	218	<i>sarawaki [E. (Pocsia)]</i> .....	47	<i>schauenbergi (Pilobatella)</i> .....	12, 211
sagami (Goyoppia) .....	113	<i>sarawaki (Rhacaplacarus)</i> .....	57	<b>schauenbergi (Schelorbates)</b> .....	202
sagatus (Reptacarus) .....	41	<i>sarbias (Paulianacarus)</i> .....	40	<b>schauenbergi [O. (Zygoribatula)]</b> .....	189
<b>sagitta (Galumnopsis)</b> .....	222	sardoa (Oribatella) .....	171	<b>schelorbatooides (Topobates)</b> .....	203
<i>sagitta (Sagittabodes)</i> .....	153	<i>sardoa (Oribatula) (=tibialis)</i> .....	188	<i>schizocomus (Notophthiracarus)</i> .....	52
<i>sagittatus (Flagellocephus)</i> .....	144	sarekensis [M. (Calyptozetes)] .....	183	schneideri (Ameronothrus) .....	156
sahariensis (Aphelacarus) acarinus .....	28	<i>sarekensis [M. (Calyptozetes)]</i> .....	183	<b>schneideri (Phauloppia) (=lucorum)</b> .....	190

scholzi (Passalozetes) .....	162	sculptus (Tritegeus) .....	84	semidesertus (Scheloribates) .....	202
<b><i>schoutedeni</i> [L. (<i>Paralamellobates</i>)]</b>		<b><i>scutata</i> (Berlesiella)</b> .....	207	semifoveolatus (Cosmochthonius) .....	33
( <i>=misella</i> ) .....	167	<b><i>scutata</i> (Suctobelbila)</b> .....	139	<b><i>semilunatus</i> (Dolicheremaeus)</b> .....	143
<i>schubarti</i> ( <i>Ameronothrus</i> ) .....	156	<b><i>scutata</i> (Suctobelbila)</b> .....	139	<b><i>seminuda</i> (<i>Oppia</i>)</b> .....	115
<b><i>schubarti</i> (<i>Plasmobates</i>)</b> .....	71	scutatus (Malaconothrus) .....	61	<b><i>seminuda</i> (<i>Trichogalumna</i>)</b> .....	221
schuetzi ( <i>Chamobates</i> ) .....	180	<b><i>scutatus</i> (Plakoribates)</b> .....	169	<b><i>seminuda</i> (<i>Trichogalumna</i>)</b> .....	221
<i>schuetzi</i> ( <i>Chamobates</i> ) .....	180	scutatus (Trimalaconothrus) .....	62	<b><i>seminudus</i> [P. (<i>Triaungius</i>)]</b> .....	206
schuilingi ( <i>Allonothrus</i> ) .....	59	<b><i>scutigera</i> (<i>Lyroppia</i>)</b> .....	131	<b><i>seminudus</i> [P. (<i>Triaungius</i>)]</b> .....	206
schuilingi ( <i>Allonothrus</i> ) .....	59	<b><i>scutigera</i> (<i>Lyroppia</i>)</b> .....	131	seminulus ( <i>Euzetes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	175
<b><i>schuilingi</i> (<i>Allonothrus</i>)</b> .....	59	<b><i>scymus</i> (<i>Carabodes</i>) (=labyrinthicus)</b> .....	150	<b><i>semiornatus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)</b> .....	159
schusteri ( <i>Ameronothrus</i> ) .....	156	<b><i>secata</i> (<i>Arcoppia</i>)</b> .....	121	<b><i>semiornatus</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)</b>	
<b><i>schusteri</i> [L. (<i>Convergoppia</i>)]</b> .....	111	<b><i>secunda</i> (<i>Terratritia</i>)</b> .....	45	( <i>=immaculatus</i> ) .....	32
schusteri ( <i>Epilohmannia</i> ) .....	37	secta (Suctobelba) .....	136	<b><i>sempiulmosa</i> [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]</b> .....	138
schusteri [H. ( <i>Heterohermannia</i> )] .....	69	sectus (Belorcheses) .....	91	<b><i>sempiulmosa</i> [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]</b> .....	138
<b><i>schusteri</i> (<i>Microtritia</i>)</b> .....	47	<b><i>secunda</i> (<i>Galumnopsis</i>)</b> .....	222	<b><i>semireticulata</i> (<i>Pedrocortesella</i>)</b> .....	75
<b><i>schusteri</i> (<i>Nesiacarus</i>)</b> .....	40	<b><i>secundus</i> [A. (<i>Baloghodes</i>)]</b> .....	149	semirufus (Minunthozetes) .....	182
<b><i>schusteri</i> (<i>Notophthiracarus</i>)</b> .....	52	<b><i>secundus</i> [E. (<i>Pocsia</i>)]</b> .....	47	semistriata ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219
<b><i>schusteri</i> (<i>Staurobates</i>)</b> .....	105	<b><i>sedlaceki</i> (<i>Rhynchoppia</i>)</b> .....	135	<b><i>senecionis</i> [N. (<i>Amerigloboppia</i>)]</b> .....	114
<b><i>schusteri</i> (<i>Zetorchestes</i>)</b> .....	91	<b><i>segestris</i> (<i>Neoliodes</i>)</b> .....	72	<b><i>senegalensis</i> (<i>Nothrus</i>)</b> .....	64
<b><i>schwartzi</i> (<i>Austrocarabodes</i>)</b> .....	149	<b><i>seghetti</i> (<i>Scheloribates</i>) (=callipus)</b> .....	199	<b><i>senegalensis</i> [T. (<i>Paragloboppia</i>)]</b> .....	115
<b><i>schweizeri</i> [L. (<i>Hamoppia</i>)]</b> .....	111	<b><i>segmentatus</i> (<i>Arthrovertex</i>)</b> .....	160	senensis ( <i>Miracarus</i> ) .....	89
schweizeri ( <i>Li acarus</i> ) Forss., 63 .....	96	segnis ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<b><i>senex</i> (<i>Atropacarus</i>) (=striculus)</b> .....	48
<b><i>schweizeri</i> (<i>Li acarus</i>)</b> Wooll., 68		<i>segnis</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	sengbuschi ( <i>Ramusella</i> ) .....	118
( <i>=schweizeri</i> ) .....	96	<i>segnis</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<b><i>sengbuschi</i> (<i>Ramusella</i>)</b> .....	118
<b><i>scimitarum</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)</b> .....	62	<i>segnis</i> ( <i>Camisia</i> ) .....	65	<b><i>sengbuschi</i> (<i>Ramusella</i>)</b> .....	118
<b><i>scissura</i> (<i>Oripoda</i>)</b> .....	204	<b><i>segnoides</i> (<i>Camisia</i>) (=segnis)</b> .....	65	<b><i>sengbuschi</i> (<i>Ramusella</i>)</b> .....	118
scitus [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	56	<b><i>sejugatus</i> (<i>Annectacarus</i>)</b> .....	37	<b><i>sensiclavata</i> [R. (<i>Insculptoppia</i>)]</b> .....	119
sclerotrichus ( <i>Trhypochthonius</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	60	<b><i>sejugatus</i> (<i>Chaunoproctus</i>)</b> .....	192	<b><i>sensilla</i> [B. (<i>Gressittoppia</i>)]</b> .....	122
<b><i>scoparius</i> (<i>Hermannobates</i>)</b> .....	71	<b><i>sejunctus</i> (<i>Li acarus</i>) (=koeszegiensis)</b> .....	96	<b><i>sentus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)</b> .....	52
<b><i>scopoli</i> [P. (<i>Neophthiracarus</i>)]</b> .....	57	selgae ( <i>Damaeus</i> ) .....	78	<b><i>separata</i> [S. (<i>Ussuribata</i>)]</b> .....	139
scopulae [C. ( <i>Flexa</i> )] .....	150	selgae ( <i>Punctoribates</i> ) .....	183	<b><i>sepilok</i> (<i>Dampfiella</i>)</b> .....	141
<b><i>scotiae</i> (<i>Halozetes</i>)</b> <i>sp. inq.</i> .....	157	selgae ( <i>Xenillus</i> ) .....	98	septatus ( <i>Nothrus</i> ) .....	64
<b><i>scotiae</i> [M. (<i>Pravoppia</i>)]</b> .....	111	sellnicki ( <i>Achipteria</i> ) .....	168	<b><i>septemtuberculatus</i> (<i>Pseudotocepheus</i>)</b>	
<b><i>scotti</i> (<i>Acrotritia</i>)</b> .....	46	sellnicki ( <i>Adelphacarus</i> ) .....	28	( <i>=amonstruosus</i> ) .....	145
<b><i>scotti</i> (<i>Nothrus</i>) (=seychellensis)</b> .....	64	<b><i>sellnicki</i> [P. (<i>Archiphthiracarus</i>)] (=ligneus)</b> .....	55	<b><i>septenia</i> (<i>Parisuctobelba</i>)</b> .....	135
<b><i>scripta</i> (<i>Allogalumna</i>)</b> .....	214	<b><i>sellnicki</i> (<i>Beckiella</i>)</b> .....	141	septentrionalis ( <i>Eupelops</i> ) .....	164
<b><i>scriptus</i> [M. (<i>Megazetes</i>)]</b> .....	89	sellnicki ( <i>Belba</i> ) .....	77	septentrionalis ( <i>Eupelops</i> ) .....	164
scrobinus [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )] .....	194	<b><i>sellnicki</i> (<i>Belba</i>)</b> .....	77	septentrionalis ( <i>Hermanniella</i> ) .....	71
<b><i>scrofa</i> (<i>Suctobelbella</i>)</b> .....	137	sellnicki ( <i>Ceratozetella</i> ) .....	173	septentrionalis ( <i>Hermanniella</i> ) .....	71
<b><i>scrupes</i> (<i>Rhacaplacarus</i>)</b> .....	57	<b><i>sellnicki</i> [L. (<i>Convergoppia</i>)]</b> .....	111	<b><i>septentrionalis</i> (<i>Indotritia</i>) (=krakatauensis)</b> ..	43
<b><i>sculperens</i> (<i>Ethiovertex</i>)</b> .....	12, 161	<b><i>sellnicki</i> (<i>Galumnopsis</i>)</b> .....	222	septentrionalis ( <i>Microzetes</i> ) .....	89
sculpta ( <i>Belba</i> ) .....	77	<b><i>sellnicki</i> (<i>Indotritia</i>) (=krakatauensis)</b> .....	43	septentrionalis ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	60
sculpta ( <i>Lasiobelba</i> ) .....	113	sellnicki ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<b><i>septentrionalis</i> [H. (<i>Capillonothrus</i>)]</b>	
<b><i>sculptilis</i> (<i>Hoplophorella</i>)</b> .....	49	<b><i>sellnicki</i> (<i>Liochthonius</i>)</b> .....	31	( <i>=capillatus</i> ) .....	66
<b><i>sculptilis</i> (<i>Oppiella</i>) (=nova)</b> .....	128	sellnicki ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<b><i>sequoiae</i> (<i>Galumna</i>)</b> .....	216
sculptrata ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	<b><i>sellnicki</i> (<i>Maerkelotritia</i>) (=kishidai)</b> .....	43	<b><i>serapi</i> (<i>Austroceratoppia</i>)</b> .....	93
sculptrata ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75	sellnicki ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176	sergienkae [C. ( <i>Xiphobates</i> )] .....	180
<b><i>sculptrus</i> (<i>Xenillus</i>) (=discrepans)</b> .....	98	<b><i>sellnicki</i> (<i>Melanozetes</i>)</b> .....	176	sergienkoae [V. ( <i>Latilamellobates</i> )] .....	179
<b><i>sculpturata</i> (<i>Aeroppia</i>)</b> .....	112	sellnicki ( <i>Mystroppia</i> ) .....	130	sergienkoae ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202
<b><i>sculpturata</i> (<i>Condyobelba</i>)</b> .....	134	sellnicki ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68	serrata ( <i>Achipteria</i> ) .....	168
<b><i>sculpturata</i> (<i>Epilohmannia</i>)</b> .....	37	sellnicki ( <i>Nanhermannia</i> ) .....	68	serrata ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101
<b><i>sculpturata</i> (<i>Oribatella</i>)</b> .....	171	<b><i>sellnicki</i> [P. (<i>Neophthiracarus</i>)] (=obsessus)</b> .....	56	serrata ( <i>Hermanniella</i> ) .....	71
<b><i>sculpturata</i> [H. (<i>Phyllhermannia</i>)]</b> .....	70	<b><i>sellnicki</i> (<i>Pilizetes</i>)</b> .....	220	<b><i>serrata</i> (<i>Lohmannia</i>)</b> .....	39
<b><i>sculpturata</i> [O. (<i>Zygoribatula</i>)]</b> .....	189	sellnicki ( <i>Punctoribates</i> ) .....	184	<b><i>serrata</i> (<i>Machadobelba</i>)</b> .....	107
<b><i>sculpturatus</i> (<i>Fosseremus</i>)</b> .....	103	<b><i>semengok</i> (<i>Gymnobodes</i>)</b> .....	152	<b><i>serrata</i> (<i>Metrioppia</i>)</b> .....	94
<b><i>sculpturatus</i> (<i>Grandjeanobates</i>)</b> .....	197	<b><i>semiareolatus</i> (<i>Cosmochthonius</i>)</b> .....	33	<b><i>serrata</i> (<i>Metrioppia</i>)</b> .....	94
<b><i>sculpturatus</i> [H. (<i>Tuberemaeus</i>)]</b> .....	194	<b><i>semiareolatus</i> (<i>Licneremaeus</i>)</b> .....	160	<b><i>serrata</i> (<i>Murcia</i>)</b> .....	177
<b><i>sculptus</i> (<i>Adrodamaeus</i>) (=hispanicus)</b> .....	75	semibarbulata ( <i>Lohmannia</i> ) .....	39	<b><i>serrata</i> (<i>Oribatella</i>)</b> .....	171
sculptus ( <i>Scutovertex</i> ) .....	161	<b><i>semicapillatus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)</b> .....	143	serrata ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44
sculptus ( <i>Scutovertex</i> ) .....	161	<b><i>semiconvexus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)</b> .....	159	<b><i>serrata</i> [H. (<i>Phyllhermannia</i>)]</b> .....	70
<b><i>sculptus</i> (<i>Scutovertex</i>)</b> .....	161	<b><i>semicostulata</i> (<i>Arcoppia</i>)</b> .....	121	serrata ( <i>Serratoppia</i> ) .....	124
sculptus [T. ( <i>Tyrphonothrus</i> )] .....	63	<b><i>semidentata</i> (<i>Suctobelbella</i>)</b> .....	137	<b><i>serrata</i> (<i>Serratoppia</i>)</b> .....	124

<i>serratiostris</i> (Berniniella) .....	125	<b>setosus</b> ( <b>Topobates</b> ) .....	203	<i>sibiricus</i> [H. (Platynothrus)] .....	66
<i>serratiostris</i> (Berniniella) .....	125	<b>setosus</b> ( <b>Trhypochthoniellus</b> ) (=longisetus) ....	60	<i>sibiricus</i> [H. (Platynothrus)] .....	66
<i>serratiostrum</i> (Suctobelbella) .....	137	<i>setosus</i> (Zetomimus) .....	179	<i>sibiricus</i> [H. (Platynothrus)] .....	66
<b>serratmarginata</b> ( <b>Liebstadia</b> ) (=similis) ....	196	<i>setulosa</i> (Achipteria) .....	168	<i>sibiricus</i> (Punctoribates) .....	184
<i>serratoseta</i> (Peloribates) .....	210	<i>setus</i> (Eobrachychthonius) .....	30	<b>sicafer</b> ( <b>Sicaxylobates</b> ) .....	207
<i>serratus</i> (Atropacarus) .....	48	<b>sexareata</b> ( <b>Pergalumna</b> ) (=myrmophila) ....	219	<b>sicarius</b> ( <b>Pheroliodes</b> ) .....	74
<i>serratus</i> (Caveremulus) .....	102	<b>sexclavatus</b> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] .....	212	<b>sicata</b> ( <b>Domotorina</b> ) .....	192
<b>serratus</b> ( <b>Compactozetes</b> ) .....	83	<b>sexcornuta</b> ( <b>Schalleria</b> ) .....	90	<b>sicca</b> ( <b>Galumna</b> ) (=setigera) .....	216
<b>serratus</b> ( <b>Eremulus</b> ) .....	102	<i>sexdentata</i> (Oribatella) .....	171	<b>siccatus</b> ( <b>Diapterobates</b> )	
<b>serratus</b> ( <b>Rhynchoribates</b> ) .....	140	<i>sexdentata</i> (Oribatella) .....	171	(=rotundocuspidatus) .....	181
<i>serratus</i> (Scutovertex) .....	161	<i>sexdentata</i> (Suctobelbella) .....	137	<b>sicilicomus</b> ( <b>Notophthiracarus</b> ) .....	52
<b>serratus</b> ( <b>Tansocephus</b> ) .....	153	<b>sexdentatus</b> ( <b>Pseudotocephus</b> ) sp. inq. ....	145	<b>sicilifera</b> [ <b>S. (Flagrosuctobelba)</b> ] .....	138
<i>serratus</i> (Tricheremaeus) .....	101	<b>sexidimorphus</b> ( <b>Pseudotocephus</b> ) .....	145	<i>sicula</i> [P. (Siciliophora)] .....	36
<i>serrifrons</i> (Pyroppia) .....	94	<b>sexmaculata</b> ( <b>Multioppia</b> ) (?=laniseta) .....	117	<i>sicula</i> (Siculobata) .....	195
<b>serrula</b> [ <b>P. (Archiphthiracarus)</b> ]		<i>sexnodosa</i> (Suctobelbilla) .....	139	<b>sicula</b> ( <b>Siculobata</b> ) .....	195
(=pygmaeus) .....	56	<b>sexnodosa</b> ( <b>Suctobelbilla</b> ) .....	139	<i>sicula</i> (Siculobata) .....	195
<i>serrula</i> (Oribatella) .....	171	<b>sexnotatus</b> ( <b>Eobrachychthonius</b> ) (=latior) ....	30	<i>siculus</i> (Adrodamaeus) .....	75
<i>serrula</i> (Oribotritia) .....	44	<i>sexpilosa</i> (Ceratoppia) .....	93	<b>siculus</b> ( <b>Eupelops</b> ) (=plicatus) .....	163
<i>serrulata</i> (Arcoppia) .....	121	<i>sexpilosa</i> (Ceratoppia) .....	93	<b>siculus</b> ( <b>Scutovertex</b> ) (=minutus) .....	161
<i>serrulatus</i> (Phthiracarus) .....	54	<b>sexpilosa</b> ( <b>Goyoppia</b> ) .....	113	<i>siculus</i> (Siciliotrichus) .....	172
<i>servadeii</i> (Belba) sp. inq. ....	77	<b>sexpilosa</b> ( <b>Hexachaetoniella</b> ) .....	74	<b>siefi</b> ( <b>Loftacarus</b> ) .....	27
<i>sestai</i> (Microzetes) .....	89	<b>sexpilosus</b> [ <b>D. (Neocarabodes)</b> ] .....	152	<b>sierramadrensis</b> ( <b>Peloribates</b> ) .....	210
<i>setacea</i> (Hermanniella) subnigra .....	71	<b>sexpilosus</b> [ <b>D. (Neocarabodes)</b> ] .....	152	<i>sierrimensis</i> ( <b>Euphthiracarus</b> ) tanythrix .....	46
<i>setantis</i> (Thypochthonius) .....	60	<b>sexsetosa</b> ( <b>Pseudoceratoppia</b> ) .....	94	<i>sigma</i> (Berniniella) .....	125
<i>setanus</i> (Phthiracarus) .....	54	<b>sexsetosa</b> [ <b>S. (Ussuribata)</b> ] .....	139	<i>sigmella</i> (Subiasella) .....	130
<b>setanus</b> ( <b>Phthiracarus</b> ) .....	54	<i>sextiana</i> (Acrotritia) clavata .....	45	<i>signata</i> (Anachipteria) .....	168
<i>setatus</i> (Defectamerus) .....	105	<b>seychellensis</b> ( <b>Dolicheremaeus</b> ) .....	143	<i>signata</i> (Dissorhina) .....	125
<b>setiformis</b> ( <b>Acrogalumna</b> ) (=longipluma) ..	213	<b>seychellensis</b> ( <b>Nothrus</b> ) .....	64	<i>signatus</i> (Cosmochthonius) .....	33
<i>setiformis</i> (Conoppia) .....	83	<b>seychellensis</b> ( <b>Ramsayellus</b> ) .....	182	<b>sikkimensis</b> ( <b>Schelorbates</b> ) .....	202
<b>setiformis</b> [ <b>H. (Phyllhermannia)</b> ] .....	70	<b>seydi</b> ( <b>Lanceoppia</b> ) .....	110	<b>silesius</b> ( <b>Liebstadia</b> ) (=similis) .....	196
<i>setiger</i> [ <b>D. (Epidamaeus)</b> ] .....	80	<i>shagdarsureni</i> (Eupelops) .....	164	<i>silva</i> (Cymbaeremaeus) .....	158
<b>setiger</b> ( <b>Eremaeus</b> ) (=hepaticus) .....	100	<b>shaldybiniae</b> [ <b>R. (Insculptoppia)</b> ]		<b>silvai</b> ( <b>Beckiella</b> ) .....	141
<i>setiger</i> (Murcia) .....	177	(=insculpta) .....	119	<i>silvanus</i> [ <b>G. (Naiuzetes)</b> ] .....	176
<b>setiger</b> ( <b>Neoribates</b> ) .....	212	<i>shaldybiniae</i> (Oribatella) .....	171	<i>silvatica</i> (Berniniella) .....	125
<i>setiger</i> ( <b>Perscheloribates</b> ) .....	198	<i>sharipovi</i> (Moritzoppia) .....	127	<i>silvatica</i> (Parautogneta) .....	109
<b>setiger</b> ( <b>Pseudotocephus</b> ) .....	145	<b>shauni</b> ( <b>Pseudotocephus</b> ) .....	145	<i>silvatica</i> ( <b>Pergalumna</b> ) .....	219
<i>setiger</i> (Sadocephus) undulatus .....	84	<b>shealsi</b> ( <b>Austrotritia</b> ) (=saraburiensis) .....	42	<i>silvatica</i> [ <b>S. (Vesiculobates)</b> ] .....	195
<i>setiger</i> ( <b>Stomacarus</b> ) .....	27	<b>shealsi</b> ( <b>Belloppia</b> ) .....	125	<b>silvaticus</b> ( <b>Malaconothrus</b> ) .....	61
<i>setiger</i> ( <b>Unguizetes</b> ) .....	186	<b>shealsi</b> ( <b>Notophthiracarus</b> ) .....	52	<b>silvestris</b> ( <b>Eueremaeus</b> ) (=oblongus) .....	100
<i>setiger</i> ( <b>Xenillus</b> ) .....	98	<b>sheshanensis</b> [ <b>R. (Insculptoppia)</b> ] .....	119	<i>silvestris</i> (Eupelops) .....	164
<i>setigera</i> (Galumna) .....	216	<i>shibai</i> (Fortuynia) elamellata .....	157	<i>silvestris</i> (Neoliodes) .....	72
<i>setilonga</i> (Berniniella) .....	125	<i>shibai</i> [ <b>T. (Rostrozetes)</b> ] .....	212	<i>silvestris</i> (Nothrus) .....	64
<i>setosa</i> (Banksinoma) .....	109	<b>shillongensis</b> ( <b>Eremobelba</b> ) .....	104	<i>silvestris</i> (Nothrus) .....	64
<i>setosa</i> (Banksinoma) .....	109	<i>shinanoensis</i> (Multioppia) .....	117	<b>silvestris</b> (Nothrus) .....	64
<b>setosa</b> ( <b>Dampfiella</b> ) .....	141	<b>shiptoni</b> [ <b>P. (Neophthiracarus)</b> ] .....	57	<b>silvestris</b> ( <b>Nothrus</b> ) .....	64
<i>setosa</i> [ <b>S. (Flagrosuctobelba)</b> ] .....	138	<b>shiraensis</b> ( <b>Perscheloribates</b> ) .....	198	<b>silvestris</b> (Nothrus) .....	64
<i>setosa</i> [ <b>G. (Porogalumnella)</b> ] .....	222	<i>shirakamiensis</i> (Caenosamerus) .....	105	<b>silvestris</b> ( <b>Pergalumna</b> ) .....	219
<b>setosa</b> ( <b>Xiphobelba</b> ) .....	104	<i>shirakamiensis</i> (Tectocephus) .....	154	<i>silvestris</i> (Thypochthonius) .....	60
<b>setosa</b> [ <b>O. (Zygoribatula)</b> ] .....	189	<i>shiranensis</i> (Cyrtozetes) .....	174	<b>silvicola</b> ( <b>Drymobates</b> ) .....	185
<b>setosellus</b> ( <b>Phthiracarus</b> ) (=longulus) .....	54	<i>shogranensis</i> (Acrogalumna) .....	213	<i>silvicola</i> (Limnozetes) .....	166
<i>setosoclavata</i> (Suctobelbella) .....	137	<i>shogranensis</i> (Euphthiracarus) .....	46	<b>silvicola</b> ( <b>Limnozetes</b> ) .....	166
<i>setosus</i> (Aleurodamaeus) .....	77	<i>shogranensis</i> (Novosuctobelba) .....	135	<b>silvicola</b> ( <b>Neoeutegaus</b> ) .....	85
<b>setosus</b> ( <b>Ceratorchestes</b> ) .....	93	<i>shogranensis</i> (Sphaerozetes) .....	178	<b>silvicola</b> ( <b>Striatoppia</b> ) .....	131
<b>setosus</b> ( <b>Epactozetes</b> ) .....	173	<i>shtanchaevae</i> (Epilohmannia) .....	37	<i>silvicus</i> (Nothrus) .....	64
<i>setosus</i> (Fuscozetes) .....	176	<i>shukuminensis</i> (Cultroribula) .....	92	<i>simile</i> (Acrotritia) .....	46
<i>setosus</i> (Fuscozetes) .....	176	<b>siamensis</b> ( <b>Dolicheremaeus</b> ) .....	143	<b>similesuperbula</b> ( <b>Oribatella</b> ) (=willmanni) ..	172
<i>setosus</i> (Fuscozetes) .....	176	<b>siamensis</b> ( <b>Hoplophthiracarus</b> ) (=kugohi) ....	50	<b>similidentata</b> ( <b>Suctobelbella</b> ) .....	137
<b>setosus</b> ( <b>Humerobates</b> ) .....	182	<b>siamensis</b> ( <b>Multipulchroppia</b> ) .....	120	<i>similifallax</i> (Lauropia) .....	126
<i>setosus</i> (Megalotocephus) japonicus .....	147	<b>siamensis</b> ( <b>Rhabdoribates</b> ) .....	198	<b>similis</b> ( <b>Acaroceras</b> ) .....	87
<i>setosus</i> [P. (Metaphthiracarus)] .....	56	<i>sibirica</i> (Campachipteria) .....	168	<i>similis</i> [P. (archiphthiracarus)] .....	56
<i>setosus</i> [P. (Metaphthiracarus)] .....	56	<i>sibirica</i> [C. (Ensicamisia)] .....	65	<b>similis</b> ( <b>Austrocarabodes</b> ) .....	149
<b>setosus</b> [P. (Metaphthiracarus)] .....	56	<i>sibirica</i> (Pyroppia) .....	94	<b>similis</b> [ <b>E. (Brasilotritia)</b> ] .....	47

<i>similis</i> (Ceratozetella) .....	173	<b>simplex</b> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ]	<i>singularis</i> ( <i>Protoribates</i> ) (=capucinus) .....	206
<i>similis</i> (Ceratozetes) .....	174	<b>semiplumosa</b> .....	<i>singularis</i> ( <i>Sacculoppia</i> ) .....	129
<i>similis</i> (Chavinia) .....	112	<b>simplex</b> ( <i>Fusuloppia</i> ) (=neonominata) .....	<i>singularis</i> (Suctobelbella) .....	137
<i>similis</i> (Dampfiella) .....	141	<b>simplex</b> ( <i>Globoppia</i> ) .....	<i>singularis</i> (Suctobelbella) .....	137
<b>similis</b> ( <i>Dampfiella</i> ) .....	141	<b>simplex</b> ( <i>Haplobelba</i> ) .....	<i>singularis</i> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )] .....	194
<i>similis</i> (Eobrachychthonius) .....	30	<b>simplex</b> ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	<b>singularis</b> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )] .....	194
<b>similis</b> ( <i>Eupelops</i> ) (=eureaceus) .....	164	<b>simplex</b> ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	<b>singularis</b> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )] .....	194
<i>similis</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	12, 217	<b>simplex</b> ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	<i>singularis</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	98
<b>similis</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	12, 217	<b>simplex</b> ( <i>Haplochthonius</i> ) .....	<i>sinica</i> ( <i>Banksinoma</i> ) .....	109
<b>similis</b> [G. ( <i>Gibbibodes</i> )] .....	152	<b>simplex</b> ( <i>Liacarus</i> ) coracinus .....	<i>sinica</i> ( <i>Fenestrella</i> ) .....	102
<i>similis</i> ( <i>Heminothrus</i> ) .....	65	<b>simplex</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	<i>sinica</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137
<i>similis</i> ( <i>Hermannella</i> ) .....	71	<b>simplex</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	<i>sinicus</i> ( <i>Allonothrus</i> ) .....	59
<b>similis</b> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) .....	50	<b>simplex</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	<i>siniloanensis</i> ( <i>Philippotocephus</i> ) .....	147
<i>similis</i> [L. ( <i>Incabates</i> )] .....	209	<b>simplex</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	<b>sinlimes</b> ( <i>Perxylobates</i> ) .....	205
<i>similis</i> [C. ( <i>Klapperiches</i> )] .....	151	<b>simplex</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	<i>sinlimes</i> ( <i>Perxylobates</i> ) .....	205
<b>similis</b> ( <i>Liacarus</i> ) (=coracinus) .....	95	<b>simplex</b> ( <i>Protoribates</i> ) (=halleri) .....	<b>sinornata</b> ( <i>Allogalumna</i> ) .....	214
<i>similis</i> ( <i>Licneremaeus</i> ) .....	160	<b>simplex</b> ( <i>Protoribates</i> ) .....	<b>sinuata</b> ( <i>Camisia</i> ) (=horrida) .....	65
<i>similis</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	196	<b>simplex</b> ( <i>Microppia minus</i> ) (=minus) .....	<i>sinuata</i> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ] .....	11, 138
<i>similis</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	196	<b>simplex</b> ( <i>Microtritia</i> ) .....	<b>sinuata</b> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ] .....	11, 138
<i>similis</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	196	<b>simplex</b> ( <i>Microtritia</i> ) .....	<i>sinuata</i> [L. ( <i>Incabates</i> )] .....	209
<b>similis</b> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	196	<b>simplex</b> ( <i>Nipponiella</i> ) .....	<i>sinuofrons</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	217
<i>similis</i> ( <i>Limnozetes</i> ) .....	166	<b>simplex</b> ( <i>Protoribates</i> ) (=halleri) .....	<b>sinuosculiatus</b> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	149
<b>similis</b> ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<b>simplex</b> ( <i>Protoribates</i> ) .....	<b>sinuosus</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52
<i>similis</i> ( <i>Lohmannia</i> ) .....	39	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sinuosus</b> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159
<i>similis</i> ( <i>Lyroppia</i> ) .....	131	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>sisiri</i> ( <i>Gibbicephus</i> ) .....	152
<i>similis</i> ( <i>Machadobelba</i> ) .....	107	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sitnikovae</b> [ <i>D. (Cylindroppia)</i> ]	
<i>similis</i> ( <i>Malacoangelia</i> ) .....	29	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>(=cylindrica)</b> .....	123
<b>similis</b> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	44	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>sitnikovae</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181
<b>similis</b> ( <i>Microtegeus</i> ) .....	86	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>sitnikovae</i> ( <i>Diapterobates</i> ) .....	181
<i>similis</i> ( <i>Miracarus</i> ) .....	90	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>sitnikovae</i> ( <i>Fissicephus</i> ) .....	144
<i>similis</i> ( <i>Moritzoppia</i> ) .....	127	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sitnikovae</b> ( <i>Membranoppia</i> ) .....	111
<b>similis</b> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>sitnikovae</i> ( <i>Moritzoppia</i> ) .....	127
<i>similis</i> [P. ( <i>Multipulchroppia</i> )] .....	120	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>sitnikovae</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171
<i>similis</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>sitnikovae</i> ( <i>Oribatula</i> ) .....	188
<b>similis</b> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )] (=radiatus) .....	57	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sikoettsbergi</b> [H. ( <i>Platynothrus</i> )] .....	66
<i>similis</i> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sikoettsbergi</b> [H. ( <i>Platynothrus</i> )] .....	66
<i>similis</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	171	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>skookumchucki</b> ( <i>Quadroppia</i> )	
<b>similis</b> ( <i>Pareutegaeus</i> ) .....	85	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>(=quadrarinata)</b> .....	133
<i>similis</i> [V. ( <i>Phalacrozetes</i> )] .....	207	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>skrjabini</i> ( <i>Perlohmanna</i> ) sp. inq. ....	36
<b>similis</b> [H. ( <i>Phyllhermannia</i> )] .....	70	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>skrjabini</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189
<b>similis</b> ( <i>Schizozetes</i> ) .....	91	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>slOSSonae</b> ( <i>Fuscozetes</i> ) (=fuscipes) .....	175
<b>similis</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>smirnovi</i> ( <i>Damaeus</i> ) .....	78
<b>similis</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>smirnovi</i> ( <i>Epimerella</i> ) .....	131
<i>similis</i> ( <i>Spatiodamaeus</i> ) .....	82	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>smirnovi</i> ( <i>Thamnacarus</i> ) .....	41
<i>similis</i> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>smirnovi</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189
<b>similis</b> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>smithersi</b> ( <i>Capiloppia</i> ) .....	186
<i>similis</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>snowdonensis</i> ( <i>Campachipteria</i> ) .....	168
<b>similis</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) sp. inq. ....	62	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>socia</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] (=cognata) .....	188
<i>similis</i> [H. ( <i>Tuberemaeus</i> )] .....	194	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>socotrensis</b> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	189
<b>similis</b> ( <i>Unguizetes</i> ) .....	186	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sol</b> ( <i>Gustavia</i> ) (=microcephala) .....	95
<b>simillima</b> [ <i>S. (Flagrosuctobelba)</i> ]		<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sol</b> ( <i>Helioppia</i> ) .....	116
<b>(=semiplumosa)</b> .....	138	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sol</b> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58
<i>similoides</i> ( <i>Dampfiella</i> ) .....	141	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>solhoeyi</i> [C. ( <i>Ensicamisia</i> )] .....	65
<i>simonettae</i> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>solitaria</b> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44
<b>simplex</b> ( <i>Afroleius</i> ) .....	207	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>solitarius</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52
<b>simplex</b> ( <i>Berniniella</i> ) (=inornata) .....	125	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>sollertia</b> ( <i>Basilobelba</i> ) (=retiaria) .....	104
<b>simplex</b> ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<i>soloduchi</i> ( <i>Ctenobelba</i> ) .....	101
<b>simplex</b> ( <i>Cycloppia</i> ) (=restata) .....	110	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>solomonensis</b> ( <i>Apopliphora</i> ) .....	41
<b>simplex</b> ( <i>Cyrthermannia</i> ) .....	68	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>solomonensis</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52
<b>simplex</b> ( <i>Charassobates</i> ) .....	86	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>somalica</b> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	219
<b>simplex</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>somalicus</b> ( <i>Eupelops</i> ) .....	164
<b>simplex</b> ( <i>Eupelops</i> ) (=major) .....	163	<b>simplex</b> ( <i>Psudotocephus</i> ) .....	<b>somalicus</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52

songliensis (Diapterobates) .....	181	<i>spicata</i> (Suctobelbila) .....	139	<b>spinulosa (Peloptorbula)</b> .....	93
<b>soniae (Hauseroplophora)</b> .....	35	spiciger (Poecilochthonius) .....	31	<i>spinulosa</i> (Synichotritia) .....	48
soonkii (Defectamerus) .....	105	<i>spiciger</i> (Poecilochthonius) .....	31	<b>spinulosus (Neotrichozetes)</b> .....	186
<b>soosi [L. (Hamoppia)]</b> .....	111	<i>spiciger</i> (Poecilochthonius) .....	31	<i>spinus</i> (Euphthiracarus) .....	46
<i>sordida</i> (Camisia) (=spinifer) .....	65	<b>spiciger (Poecilochthonius)</b> .....	31	<b>spirochaeta</b> (Suctobelbella) .....	137
<b>sordidus (Austrocarabodes) sp. inq.</b> .....	149	spiculifer [Y. (Berndobodes)] .....	154	<i>spirofilus</i> [H. (Platynothrus)] (=peltifer) .....	66
<b>sordidus (Notophthiracarus)</b> .....	52	<b>spiculifera (Acrotritia) (=sinensis)</b> .....	46	spirulatus (Scheloribates) .....	202
<b>soror (Eutegaues)</b> .....	85	<b>spiculifera [O. (Oxyoppiella)]</b> .....	129	spitsbergensis (Ceratozetes) .....	175
soror [R. (Insculptoppia)] .....	119	spiculigera (Suctobelbella) sp. inq. ....	137	<i>spitsbergensis</i> (Ceratozetes) .....	175
<b>soror [R. (Insculptoppia)]</b> .....	119	<i>spilotus</i> [X. (Stonyxenillus)] .....	99	splendens [L. (Dorycranosus)] .....	97
soror (Metabelbella) .....	81	spina (Joelia) .....	170	splendens (Moritzoppia) sp. inq. ....	127
<b>soror (Trimalaconothrus) sp. inq.</b> .....	62	<i>spinatus</i> (Eupterotegaues) .....	83	splendidus (Sphaerochthonius) .....	34
<i>sororius</i> (Notophthiracarus) .....	52	<b>spinatus (Neseutegaues)</b> .....	85	<i>splendidus</i> (Sphaerochthonius) .....	34
sorrentensis (Suctobelba) .....	136	<b>spinatus (Rhacaplacarus)</b> .....	57	<b>splendidus (Sphaerochthonius)</b> .....	34
sottoetgarciai (Chaunoproctus) .....	192	spinifer (Camisia) .....	65	<b>splendidus (Sphaerochthonius)</b> .....	34
souchnaiensis (Protoribates) .....	206	<i>spinifer</i> (Camisia) .....	65	<i>splendidus</i> (Sphaerochthonius) .....	34
soyeri (Pimodus) .....	205	<b>spinifer (Camisia)</b> .....	65	<b>spongiosus (Eupelops)</b> .....	164
spadix (Phthiracarus) .....	54	<i>spinifer</i> (Camisia) .....	65	<i>spooft</i> (Ameronothrus) (=marinus) .....	156
spathulata (Epilohmannia) .....	37	<i>spinifer</i> (Eremulus) .....	102	<b>spora</b> (Muliercula) .....	197
spathulata (Epilohmannia) .....	37	<b>spinifera (Baloghia)</b> .....	207	<i>springsmythi</i> (Nothrus) .....	64
spathulata [H. (Phyllhermannia)] .....	70	<i>spinifera</i> (Banksinoma) .....	109	<b>springthorpei</b> (Pheroloides) .....	74
<b>spathulatus (Austrocarabodes)</b> .....	149	<b>spinifera (Multioppia)</b> .....	117	<b>spumosa</b> (Heterobelba) .....	104
<i>spathulatus</i> (Ceratozates) .....	166	<b>spiniferus</b> (Rhacaplacarus) .....	57	<b>spurcus</b> (Notophthiracarus) .....	52
<i>spathulatus</i> (Cubabodes) .....	152	<i>spiniformis</i> (Carabodes) .....	150	<b>sqamaceus</b> (Umbellozetes) .....	170
<i>spathulatus</i> (Eremaezetes) .....	165	<i>spiniger</i> (Liacarus) .....	96	<b>squamiger</b> (Neoloides) sp. inq. ....	72
<b>spathulatus (Eremaezetes)</b> .....	165	spiniger (Rhacaplacarus) .....	57	<b>squamiseta</b> (Suctobelbella) .....	137
spathulatus (Oxyamerus) .....	140	spiniger [P. (Tectodamaeus)] .....	81	<b>squamosa</b> (Suctobelbila) .....	139
<i>spathulatus</i> (Oxyamerus) .....	140	<b>spinipes (Aethioppia)</b> .....	112	<i>squamosa</i> (Suctobelbila) .....	139
<i>spathulatus</i> (Rhynchoribates) .....	140	<i>spinipes</i> (Ceratozia) bipilis .....	93	<b>squamosus</b> (Austrocarabodes) imperfectus ..	148
<i>spathulifer</i> (Machadobelba) .....	107	<i>spinipes</i> (Ceratozia) bipilis .....	93	<b>squarrosa</b> (Oppiella) (=nova) .....	128
spathuloides (Epilohmannia) .....	37	<b>spinipes (Ceratozetella) (?=maxima)</b> .....	173	stabelchodi (Parhypochthonius) sp. inq. ....	28
spatiosus (Caenosamerus) .....	105	<b>spinipes (Otoppia)</b> .....	112	<b>stagaardi</b> (Capillibates) .....	156
<i>spatulasetosa</i> (Murcia) .....	177	<i>spinipes</i> (Physobates) .....	169	stagnatilis (Melanozetes) .....	176
<b>spatulata (Hoplophorella) (=hamata)</b> .....	49	<b>spinipes</b> (Scutovertex) sp. inq. ....	161	starki (Adrodamaeus) .....	75
<i>spatulatus</i> (Otocephus) .....	147	<b>spinipes (Tikizetes)</b> .....	84	stebaevae (Licnodamaeus) .....	74
speciosa (Oppia) .....	115	<b>spinitecta</b> (Heterobelba) .....	104	<b>steinboeckii</b> (Eupterotegaues)	
<i>speciosus</i> (Dolicheremaeus) sp. inq. ....	143	<i>spinogenua</i> (Murcia) .....	177	(=ornatissimus) .....	83
<b>speciosus (Hydrozetes) (=lacustris)</b> .....	155	<i>spinosa</i> (Achipteria) armata .....	167	<b>steineri</b> (Scutovertex) (=sculptus) .....	161
<i>specabilis</i> (Fissurobates) .....	197	<i>spinosa</i> (Apoplophora) .....	41	steinmanni (Fissicepheus) .....	144
<b>specabilis (Rhynchoribates)</b> .....	140	<i>spinosa</i> (Lohmannia) sp. inq. ....	39	steinmanni (Pilogalumna) .....	220
specabilis (Sphaerochthonius) .....	34	<b>spinosa</b> (Mesotritia) (=maerkeli) .....	43	<b>stellata</b> (Cyrthermannia) .....	68
sphaerica (Ceratozia) .....	93	<b>spinosa</b> (Oribotritia) .....	44	<b>stellata (Cyrthermannia)</b> .....	68
<i>sphaerica</i> (Ceratozia) .....	93	<i>spinosa</i> (Oxyoppia) .....	129	stellata (Pedrocortesella) .....	75
<b>sphaericus (Annobonzetes)</b> .....	196	spinosa (Porobelba) .....	82	<b>stellatus</b> (Peloribates) .....	210
sphaericus (Liacarus) .....	96	<i>spinosa</i> (Porobelba) .....	82	<b>stellifer</b> (Cuspitigula) .....	88
sphaericus (Punctoribates) .....	184	<b>spinosissima</b> (Heterobelba) .....	104	<b>stellifer</b> (Hymenozetes) .....	89
<i>sphaeroclava</i> [L. (Mancoribates)] .....	208	<b>spinosissima</b> (Lucoppia) (=burrowsi) .....	187	stellifer (Passalozetes) .....	12, 162
<i>sphaerodendron</i> (Sternoppia) .....	133	spinus (Carabodes) .....	150	stellifera (Heterobelba) .....	104
<b>sphaeroides</b> (Scheloribates) .....	202	spinus (Cosmochthonius) .....	33	<i>stellifera</i> (Heterobelba) .....	104
<b>sphaeroides</b> (Topobates) .....	203	spinus (Cristamerus) .....	105	<i>stellifera</i> (Multioppia) .....	117
<b>sphaeroides</b> (Austrocarabodes) .....	149	<b>spinus</b> (Eupelops) (=acromios) .....	163	<i>stellifera</i> (Multioppia) .....	117
<i>sphaerula</i> (Austrocarabodes) .....	149	spinus (Megeremaeus) .....	99	stenolamellatus (Exochocephus) .....	161
<b>sphaerula</b> (Taeniogalumna) .....	221	<i>spinus</i> (Nasobates) .....	212	stenotus (Notophthiracarus) .....	52
<i>sphaerula</i> (Unguizetes) .....	186	<i>spinus</i> (Papillacarus) .....	40	<b>stenotus</b> (Phthiracarus) .....	54
sphaerulus (Ellipsozetes) .....	182	<b>spinus</b> (Seteremaeus) .....	159	stepensis (Xenillus) .....	98
<b>sphaerulus</b> (Phthiracarus) (=globosus) .....	55	spinus (Steganacarus) .....	58	<b>stepposa</b> (Jacotella) (=austriaca) .....	76
<b>sphagni</b> (Limnozetes) (=ciliatus) .....	165	<i>spinus</i> [M. (Stylozetes)] .....	89	stercus (Trhypochthonius) .....	60
sphagni [M. (Parametabelba)] .....	81	<b>spinus</b> (Tectocephus) .....	154	<b>sterigma</b> (Acrotritia) .....	46
<b>sphagnicola</b> (Processoppia) .....	112	spinus [P. (Triangulus)] .....	206	<b>sternalis</b> [P. (Metaleius)] (?=strenkei) .....	194
<b>sphagnicola</b> (Trhypochthonius) .....	60	spinus (Trhypochthonius) tectorum .....	60	sticta (Niloppia) .....	114
<b>sphagnicola</b> [T. (Typhonothrus)] (=maior) ..	63	<b>spinus</b> [C. (Xiphobates)] (=rastratus) .....	180	<b>stigmata</b> (Granuloppia) .....	132
spherisensilla [O. (Zygoribatula)] .....	189	<b>spinus</b> (Zetomimus) .....	179	<b>stigmatosus</b> (Hoplophthiracarus) .....	50

<i>stiktos</i> ( <i>Eueremaes</i> ) .....	101	<i>stunkardi</i> ( <i>Nasozetes</i> ) .....	194	<i>subnudus</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	99
<b>stilifera</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>stunkardi</b> ( <i>Nasozetes</i> ) .....	194	subpectinata ( <i>Medioppia</i> ) .....	124
<i>stilifera</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	stupenda ( <i>Vaghia</i> ) .....	221	<i>subpectinata</i> ( <i>Medioppia</i> ) .....	124
<i>stilifera</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<i>sturmi</i> ( <i>Anderemaes</i> ) .....	106	<b>subpectinata</b> ( <i>Medioppia</i> ) .....	124
stipatus ( <i>Ghilarovus</i> ) .....	184	<i>sturmi</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	<b>subrasus</b> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] .....	61
<i>stipularis</i> ( <i>Striatoppia</i> ) .....	131	<i>sturmi</i> ( <i>Pseudotocephus</i> ) .....	145	<i>subsellata</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49
storkani ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<i>sturmi</i> ( <i>Truncozetes</i> ) .....	173	<b>subseminulum</b> ( <i>Ceratozetella</i> ) (?= <i>maxima</i> ) ..	173
stramineus [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	56	<b>stylei</b> ( <i>Eutegaeus</i> ) .....	85	<b>subsimilis</b> ( <i>Dolicheremaes</i> ) .....	143
<i>stramineus</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	56	<i>styosetosus</i> ( <i>Arborichthonius</i> ) .....	29	<b>subsimilis</b> ( <i>Pilizetes</i> ) .....	220
<b>strandii</b> ( <i>Diapterobates</i> ) (=notatus) .....	181	<i>styosetosus</i> ( <i>Arborichthonius</i> ) .....	29	subsimilis ( <i>Pseudotoceporibates</i> ) .....	172
<b>stratus</b> ( <i>Scapheremaes</i> ) .....	159	<b>stypelos</b> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57	<b>subsimilis</b> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>Mih.</i> , 56	
strenzkei ( <i>Eupelops</i> ) .....	164	styriaca ( <i>Epilohmannia</i> ) .....	37	(= <i>barbatulus</i> ) .....	199
<b>strenzkei</b> ( <i>Gehypochthonus</i> ) .....	28	<b>subaequalis</b> ( <i>Pergalumna</i> ) (=myrmophila) ..	219	<b>subsimilis</b> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>Bal.</i> , 62	
<b>strenzkei</b> ( <i>Lanceoppia</i> ) .....	110	<b>subaequalis</b> ( <i>Rhynchoribates</i> ) .....	140	(= <i>caprai</i> ) .....	199
strenzkei ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	subalpinus ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<b>subspinipes</b> ( <i>Scutovertex</i> ) .....	161
strenzkei ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<i>subalpinus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	<b>substriata</b> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] <i>connexa</i> ....	188
strenzkei ( <i>Liochthonius</i> ) .....	31	<i>subantartica</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] .....	189	substrictus ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48
strenzkei [ <i>P. (Metaleius)</i> ] .....	194	<i>subaquila</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175	subterraneus ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<b>striata</b> ( <i>Apoplophora</i> ) (=pantotrema) .....	41	subarcticus ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<i>subterraneus</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<i>striata</i> ( <i>Joshuella</i> ) .....	76	<b>subareolata</b> ( <i>Galumnella</i> ) .....	222	<b>subtilis</b> ( <i>Belba</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	78
<i>striata</i> ( <i>Joshuella</i> ) .....	76	<b>subareolata</b> [ <i>H. (Tuberemaes)</i> ] .....	194	<b>subtilis</b> [ <i>M. (Parplophora)</i> ] .....	42
<i>striata</i> ( <i>Macquarioppia</i> ) .....	94	<b>subborealis</b> ( <i>Propelops</i> ) (=monticolus) .....	164	<b>subtilis</b> [ <i>M. (Parplophora)</i> ] .....	42
<i>striata</i> ( <i>Murcia</i> ) .....	177	subcarinatus ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<b>subtilis</b> [ <i>M. (Parplophora)</i> ] .....	42
<i>striata</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	220	<b>subciliata</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	subtrigona ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	11, 137
<i>striata</i> ( <i>Phauloppiella</i> ) .....	191	subclavatus ( <i>Fissicephus</i> ) .....	144	<i>subtrigona</i> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	11, 137
<i>striata</i> ( <i>Sternoppia</i> ) .....	133	<b>subcomplexa</b> [ <i>F. (Parasuctobelba)</i> ] .....	134	<b>subtropica</b> ( <i>Taiwanoppia</i> ) .....	115
<i>striata</i> [ <i>P. (Tectodamaeus)</i> ] .....	81	<b>subcomplexa</b> [ <i>F. (Parasuctobelba)</i> ] .....	134	<b>subtropica</b> ( <i>Perschelorbates</i> ) .....	198
<b>striata</b> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (=exarata) .....	189	subcorniger ( <i>Scapheremaes</i> ) .....	159	<b>subula</b> ( <i>Pedrocortesella</i> ) .....	75
<b>striatissima</b> ( <i>Microtritia</i> ) .....	47	subcornigera ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	subulatus ( <i>Eupelops</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	164
<b>striatissima</b> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] (=connexa) ..	189	subcornigera ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	subuliger ( <i>Eupelops</i> ) .....	164
<b>striatissimus</b> ( <i>Cosmozetes</i> ) .....	88	<b>subcornigera</b> ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137	<b>subuligera</b> ( <i>Lasiobelba</i> ) .....	113
striatomarginatus ( <i>Scapheremaes</i> ) .....	159	<b>subcricoides</b> ( <i>Brachychthonius</i> )		subverticillipes ( <i>Spatiodamaeus</i> ) .....	82
striatus ( <i>Adrodamaeus</i> ) .....	75	(= <i>impressus</i> ) .....	29	<b>succinctus</b> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	57
striatus ( <i>Adrodamaeus</i> ) .....	75	subdolus [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	56	<b>succinta</b> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44
striatus ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162	subexutus ( <i>Eupelops</i> ) .....	164	<i>suchetae</i> ( <i>Lasiobelba</i> ) .....	113
striatus ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175	<b>subfallax</b> [ <i>M. (Moritzoppiella)</i> ] .....	127	<b>sucui</b> [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ] .....	119
striatus ( <i>Neoliodes</i> ) .....	72	subglaber ( <i>Micreremus</i> ) .....	160	<b>suctobelhoides</b> ( <i>Suctobelbilla</i> ) .....	139
striatus ( <i>Megatrichobates</i> ) .....	187	<b>subglaber</b> ( <i>Pilizetes</i> ) .....	220	<b>suctorius</b> ( <i>Suctoribates</i> ) .....	140
striatus ( <i>Meristacarus</i> ) .....	39	<b>subglaber</b> ( <i>Scapheremaes</i> ) .....	159	<i>sudamericana</i> [ <i>R. (Rectoppia)</i> ] <i>fasciata</i> .....	119
striatus [ <i>L. (Paralamellobates)</i> ] .....	167	subglabra [ <i>H. (Heterohermannia)</i> ] .....	69	<i>sudamericanus</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	56
striatus ( <i>Schelorbates</i> ) <i>Ham.</i> , 58 .....	202	<i>subglabra</i> [ <i>H. (Heterohermannia)</i> ] .....	69	sudetica ( <i>Oromurcia</i> ) .....	178
striatus ( <i>Schelorbates</i> ) <i>Ham.</i> , 58 .....	202	<b>subglobosus</b> ( <i>Phthiracarus</i> ) (=globosus) .....	55	suecicus ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
<b>striatus</b> ( <i>Schelorbates</i> ) <i>C.-R.</i> , 80		subglobulus ( <i>Chamobates</i> ) .....	180	<i>suecicus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
(= <i>multirepeditus</i> ) .....	200	subiasi [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ] .....	56	<i>suecicus</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
<b>striatus</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> )		subiasi [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	80	<b>suecicus</b> ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
(= <i>immaculatus</i> ) .....	32	subiasi [ <i>R. (Insculptoppia)</i> ] .....	119	<i>sufflata</i> ( <i>Hammerella</i> ) .....	132
strictior ( <i>Eobrachychthonius</i> ) <i>latior ssp. inq.</i> ..	30	subiasi [ <i>S. (Lalmoppia)</i> ] .....	130	<b>sufflexa</b> ( <i>Belba</i> ) (=corynopus) .....	77
striculus ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<b>subiasi</b> ( <i>Tripiloppia</i> ) .....	128	<b>sulcatomarginata</b> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	220
<i>striculus</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<i>subinconspicuis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175	<b>sulcatus</b> ( <i>Afronothrus</i> ) (=incisivus) .....	59
<b>striculus</b> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	subintectus ( <i>Sphaerozetes</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	178	<b>sulcatus</b> ( <i>Dolicheremaes</i> ) .....	143
<b>striculus</b> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<b>subita</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>sulcatus</b> ( <i>Hammerabates</i> ) .....	197
<b>strigosus</b> [ <i>N. (Protophthiracarus)</i> ] .....	53	<b>sublanatus</b> ( <i>Cosmochthonius</i> ) .....	33	<b>sultan</b> ( <i>Sacculobates</i> ) .....	71
<b>strigulata</b> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	220	<b>sublestus</b> ( <i>Mixacarus</i> ) .....	39	<b>sumatrana</b> ( <i>Hypochthoniella</i> ) .....	29
<i>strinatii</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	172	<b>submolesta</b> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	44	<i>sumatrana</i> ( <i>Hypochthoniella</i> ) .....	29
<i>strinatii</i> [ <i>R. (Rectoppia)</i> ] .....	119	<i>subniger</i> ( <i>Sadocephus</i> ) .....	84	<b>sumatranus</b> ( <i>Dolicheremaes</i> ) .....	143
<b>strinatii</b> ( <i>Sphaerochthonius</i> ) .....	34	<i>subniger</i> ( <i>Tegoribates</i> ) .....	169	<b>sumatranus</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52
<b>strinovichi</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	217	<i>subnigra</i> ( <i>Hermanniella</i> ) .....	71	<i>sumatrensis</i> ( <i>Achipteria</i> ) .....	168
<b>strinovichi</b> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ] .....	151	<b>subnigra</b> ( <i>Hermanniella</i> ) .....	71	<i>sumatrensis</i> ( <i>Nasozetes</i> ) .....	194
<b>strinovichi</b> ( <i>Magyaria</i> ) .....	209	<i>subnitida</i> [ <i>L. (Antennoppia)</i> ] .....	113	<b>sumatrensis</b> ( <i>Oppiella</i> ) (=nova) .....	128
<b>strinovichi</b> ( <i>Setoppia</i> ) .....	112	subnitidus ( <i>Ovobates</i> ) .....	190	<b>summersi</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52
striolatus ( <i>Schelorbates</i> ) .....	202	<b>subnuda</b> ( <i>Trichogalumna</i> ) .....	221	<b>sumonyii</b> ( <i>Oripoda</i> ) .....	204
<b>struthio</b> [ <i>O. (Oxyoppiella)</i> ] .....	129	<b>subnudus</b> ( <i>Gymnobodes</i> ) .....	152	<b>sundaicus</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) <i>foveolatus</i> .....	62



<i>sundarbanensis</i> ( <i>Hoplophorella</i> ) (=singularis) .....	49	taeniophorus ( <i>Amnemochthonius</i> ) .....	34	tasetata ( <i>Ramusella</i> ) .....	118
<i>sundensis</i> ( <i>Graptoppia</i> ) .....	116	<b>taeniophorus (<i>Amnemochthonius</i>)</b> .....	34	<b>tasmanica [L. (<i>Lancelalmoppia</i>)]</b> .....	111
<i>sundensis</i> ( <i>Meristacarus</i> ) .....	39	<b>tahitiana (<i>Austrotrifida</i>) lebronneci</b> .....	42	tatarica ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	137
<i>sungai</i> ( <i>Caucasiozetes</i> ) .....	88	<b>tahitiensis (<i>Eupelops</i>)</b> .....	164	tatrica ( <i>Camisia</i> ) .....	65
<i>sungohi</i> ( <i>Defectamerus</i> ) .....	105	<b>tahitiensis [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]</b> <i>semiplumosa</i> .....	138	tatricus [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	80
<i>suoxiensis</i> ( <i>Mixacarus</i> ) .....	40	<b>tahitiensis [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]</b> <i>semiplumosa</i> .....	138	tatricus [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	80
<b>superba (<i>Camisia</i>) (=spinifer)</b> .....	65	<b>tahitiensis (<i>Pergalumna</i>)</b> .....	40	tatricus ( <i>Fuscozetes</i> ) .....	176
<i>superbula</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	172	<b>tahitiensis (<i>Pergalumna</i>)</b> .....	220	tauricus ( <i>Damaeus</i> ) .....	78
<i>superbula</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	172	<b>taidinchani (<i>Dolicheremaeus</i>)</b> .....	143	tauricus ( <i>Phyllozetes</i> ) .....	33
<b>superbus (<i>Diplobodes</i>)</b> .....	152	<b>taidinchani (<i>Perxylobates</i>)</b> .....	205	<b>taurina (<i>Camisia</i>) (=spinifer)</b> .....	65
<i>superbus</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	99	taisetsuensis ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	<b>taurus (<i>Acaroceras</i>)</b> .....	87
<b>superporosa (<i>Allogalumna</i>)</b> .....	214	<b>taishanensis (<i>Cryptoribatula</i>)</b> .....	205	<b>taurus (<i>Congocephus</i>)</b> .....	151
<i>supertrichus</i> ( <i>Heptacarus</i> ) .....	38	<b>taiwanensis (<i>Humerobates</i>)</b> .....	182	taurus ( <i>Cosmochthonius</i> ) .....	33
<i>sura</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	220	<b>taiwanica (<i>Dometorina</i>)</b> .....	192	<b>taurus [O. (<i>Dzarogneta</i>)]</b> .....	129
<i>suramericana</i> ( <i>Multoribula</i> ) .....	93	<b>taiwanica (<i>Epilohmannia</i>)</b> .....	37	taurus ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159
<i>suramericana</i> [O. ( <i>Oxyoppiella</i> )] .....	129	<b>taiwanus (<i>Dolicheremaeus</i>) infrequens</b> .....	142	<b>taurus (<i>Scapheremaeus</i>)</b> .....	159
<b>suramericana [O. (<i>Oxyoppiella</i>)]</b> .....	129	tajikistanica ( <i>Pyropia</i> ) .....	94	tavruei ( <i>Phauloppia</i> ) .....	191
<i>suramericana</i> [O. ( <i>Oxyoppiella</i> )] .....	129	takahashii ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	tecticola [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	80
<i>suramericanus</i> ( <i>Benoibates</i> ) .....	203	<b>takasago (<i>Cepheus</i>)</b> .....	83	tectopedacuta ( <i>Murcia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	177
<i>suramericanus</i> ( <i>Cosmochthonius plumatus</i> ) .....	33	talacrensis [L. ( <i>Baioppia</i> )] .....	111	<i>tectopediosa</i> [S. ( <i>Dyobelba</i> )] .....	82
<i>suramericanus</i> ( <i>Cosmochthonius plumatus</i> ) .....	33	<b>talis [O. (<i>Zygoribatula</i>)]</b> .....	189	tectoria ( <i>Nortonella</i> ) .....	77
<i>suramericanus</i> ( <i>Cosmochthonius plumatus</i> ) .....	33	<b>talischica (<i>Conchogneta</i>) (=dalecarlica)</b> .....	108	tectorum ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	60
<i>suramericanus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	12, 164	tamarae [H. ( <i>Heloribates</i> )] .....	156	tectorum ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	60
<i>suramericanus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	12, 164	<b>tamdao (<i>Multioppia</i>)</b> .....	117	tectorum ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	60
<i>suramericanus</i> ( <i>Hemileius</i> ) .....	193	tameyei [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	190	tectorum ( <i>Trhypochthonius</i> ) .....	60
<i>suramericanus</i> ( <i>Hemileius</i> ) .....	193	<b>taminae (<i>Ramusella</i>) (=clavipectinata)</b> .....	118	tectus ( <i>Ophidiotrichus</i> ) .....	170
<i>suramericanus</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64	tamlaensis ( <i>Nippobodes</i> ) .....	154	tectus ( <i>Podopterozegaeus</i> ) .....	82
<i>surigaensis</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<b>tamurai (<i>Dolicheremaeus</i>)</b> .....	143	tegeocranus ( <i>Xenillus</i> ) .....	99
<i>surigaensis</i> ( <i>Perscheloribates</i> ) .....	198	tanaitica ( <i>Graptoppia</i> ) .....	116	tegeocranus ( <i>Xenillus</i> ) .....	99
<i>suzukii</i> ( <i>Sphaerochthonius</i> ) .....	34	<i>tanana</i> ( <i>Melanozetes</i> ) .....	176	teldanicus ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202
<b>suzukii (<i>Sphaerochthonius</i>)</b> .....	34	<b>tanganyikensis (<i>Metabelba</i>) sp. inq.</b> .....	80	<b>temperata (<i>Pedrocortesella</i>)</b> .....	75
<i>swzeyi</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	217	<i>tannargardenensis</i> ( <i>Maudheimia</i> ) .....	195	<b>templadoi (<i>Medioppia</i>) (=media)</b> .....	123
<b>swzeyi (<i>Neoliodes</i>)</b> .....	72	<b>tantilla (<i>Pergalumna</i>) (=curva)</b> .....	218	tenareae ( <i>Haloribatula</i> ) .....	195
<b>swiftae (<i>Phthiracarus</i>)</b> .....	54	<i>tanythrix</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	46	<b>tenella (<i>Oribatula</i>) (=pannonica)</b> .....	187
<i>sylicola</i> ( <i>Scheloribates</i> ) (?=fimbriatus) .....	199	<i>tanytrichosus</i> ( <i>Peloptulus</i> ) .....	164	tenerifensis [C. ( <i>Klapperiches</i> )] .....	151
<i>symmetrica</i> ( <i>Basilobelba</i> ) <i>retiaria</i> .....	104	<b>tanzanica (<i>Galumnella</i>)</b> .....	222	tenerifensis ( <i>Oribatella</i> ) .....	172
<i>symmetrica</i> ( <i>Machadobelba</i> ) .....	107	<b>tanzanica (<i>Pergalumna</i>)</b> .....	220	tenerifensis ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58
<i>symmetrica</i> ( <i>Machadobelba</i> ) .....	107	<b>tanzanica (<i>Taeniogalumna</i>)</b> .....	221	<b>tenorioae (<i>Scriptoripoda</i>)</b> .....	205
<b>symmetrica (<i>Malacoangelia</i>) (=remigera)</b> .....	29	<b>tanzanicus (<i>Liochthonius</i>)</b> .....	31	tentaculus ( <i>Protoribates</i> ) <i>capucinus</i> .....	206
<i>synlamellata</i> ( <i>Beckiella</i> ) .....	141	<b>tanzanicus (<i>Topobates</i>)</b> .....	203	tenu ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
<b>szabadosi [N. (<i>Protokalumna</i>)]</b> .....	212	<b>tanzica (<i>Machadobelba</i>)</b> .....	107	<b>tenuelamellata [O. (<i>Zygoribatula</i>)]</b> <i>(=frisiae)</i> .....	189
<i>szaboi</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	172	<b>tanzicus (<i>Liacarus</i>)</b> .....	96	tenuiclava ( <i>Pilogalumna</i> ) .....	220
<i>szaboi</i> ( <i>Setoppia</i> ) .....	112	<b>tanzicus [M. (<i>Megazetes</i>)]</b> .....	89	tenuiclava ( <i>Pilogalumna</i> ) .....	220
<i>szanisloi</i> ( <i>Epilohmannia</i> ) (=cylindrica) .....	36	<b>tanzicus (<i>Rhacaplacarus</i>)</b> .....	57	<b>tenuiclava [H. (<i>Platynothrus</i>)]</b> .....	66
<b>szemmelveiszi (<i>Liochthonius</i>)</b> .....	31	<i>taprobanae</i> ( <i>Tenuelamellarea</i> ) .....	160	<b>tenuicoma (<i>Brachioppiella</i>)</b> .....	122
<b>szentirmayi (<i>Cycloppia</i>)</b> .....	110	<i>taprobanaica</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	220	<b>tenuicoma (<i>Nanhermannia</i>)</b> .....	68
<i>szentivanyi</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	149	<i>taprobanicus</i> ( <i>Machadocephus</i> ) .....	152	tenuifusus [L. ( <i>Incabates</i> )] .....	209
<i>szentivanyi</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	149	<b>tarandus (<i>Austrocarabodes</i>)</b> .....	149	tenuilamellatus [L. ( <i>Dorycranus</i> )] .....	97
<b>szentivanyi (<i>Cultroribula</i>) (=bicultrata)</b> .....	92	<i>tardus</i> ( <i>Eupelops</i> ) .....	164	tenuipectinata ( <i>Lauropia</i> ) .....	126
<b>szentivanyi (<i>Dolicheremaeus</i>)</b> .....	143	<b>tardus (<i>Phthiracarus</i>) (=longulus)</b> .....	54	tenuipes [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	80
<i>szentivanyi</i> ( <i>Szentivanyella</i> ) .....	91	<i>tardus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	11, 62	tenuipes [D. ( <i>Epidamaeus</i> )] .....	80
<b>szentivanyorum (<i>Galumna</i>)</b> .....	217	<i>tardus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	11, 62	<b>tenuis (<i>Arthrodamaeus</i>) (?=rosarius)</b> .....	76
<b>szentivanyorum (<i>Pseudotocephus</i>)</b> .....	145	<i>tardus</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	11, 62	tenuis ( <i>Berniniella</i> ) .....	125
<i>szunyogyhi</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	172	<b>targionii (<i>Heminothrus</i>)</b> .....	66	tenuis ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<b>taberlyi (<i>Solenoppia</i>)</b> .....	124	<i>targionii</i> ( <i>Heminothrus</i> ) .....	66	<b>tenuis [D. (<i>Cylindroppia</i>)]</b> .....	123
<b>tablasotus (<i>Trhypochthonius</i>) sp. inq.</b> .....	60	<b>targionii (<i>Heminothrus</i>)</b> .....	66	tenuis ( <i>Eremulus</i> ) .....	102
<i>tabulatus</i> ( <i>Paradolicheremaeus</i> ) .....	144	tarmani ( <i>Minunthozetes</i> ) .....	182	tenuis ( <i>Hemileius</i> ) .....	193
<b>tadrosi [O. (<i>Zygoribatula</i>)] (=undulata)</b> .....	190	<b>tarraswahlbergi (<i>Tripiloppia</i>)</b> .....	128	tenuis ( <i>Liebstadia</i> ) .....	196
<i>taeda</i> ( <i>Epilohmannia</i> ) .....	37	tarsipennata ( <i>Galumna</i> ) .....	217	tenuis ( <i>Oribatella</i> ) .....	172
<i>taedaceus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	<b>tarsipennata (<i>Galumna</i>)</b> .....	217	<b>tenuis (<i>Perscheloribates</i>)</b> .....	198
<b>taeniata (<i>Trichogalumna</i>)</b> .....	221			<b>tenuis (<i>Phthiracarus</i>) (=boresetosus)</b> .....	53

<i>tenuis</i> (Protoribates) .....	206	<i>thienemanni</i> (Ceratozetella) .....	173	<i>torrijosi</i> (Oribatula) .....	188
<i>tenuis</i> (Tectocephus) .....	155	<i>thienemanni</i> (Ceratozetella) .....	173	<b>torstile (Lanceoppia)</b> .....	110
<i>tenuiseta</i> [N. (Confinoppia)] <i>confinis</i> .....	127	<b><i>thienemanni</i> (Ceratozetella)</b> .....	173	<i>tortilis</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190
<b><i>tenuiseta</i> [P. (Constrictocephus)]</b> .....	145	<i>thienemanni</i> [H. (Heloribates)] .....	156	<i>tortilis</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190
<b><i>tenuiseta</i> (Hoplophthiracarus)</b> .....	50	<i>thienemanni</i> [H. (Heloribates)] .....	156	<i>tortuosa</i> (Acanthobelba) .....	77
<b><i>tenuiseta</i> (Mimoppia)</b> .....	121	<i>thienemanni</i> [H. (Tuberemaeus)] .....	194	<i>torulosus</i> (Eupelops) .....	164
<i>tenuiseta</i> [H. (Phyllhermannia)] .....	70	<b><i>thienemanni</i> [H. (Tuberemaeus)]</b> .....	194	<b><i>torvus</i> (Spatiodamaeus) (?=verticillipes)</b> .....	82
<i>tenuiseta</i> (Scheloribates) <i>praecinctus</i> .....	201	<i>thoreau</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	58	<b>toxotes (Setoppia)</b> .....	112
<b><i>tenuiseta</i> (Scheloribates) <i>praecinctus</i></b> .....	201	<i>thori</i> [H. (Capillonothrus)] .....	66	<i>traegardhi</i> (Acaronychus) .....	27
<i>tenuiseta</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190	<i>thori</i> [H. (Capillonothrus)] .....	66	<i>traegardhi</i> (Acaronychus) .....	27
<i>tenuiseta</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190	<i>thori</i> [H. (Capillonothrus)] .....	66	<b><i>traegardhi</i> (Acaronychus)</b> .....	27
<i>tenuisetiger</i> (Eremaeus) .....	100	<b><i>thori</i> [L. (Lancelalmoppia)]</b> .....	111	<i>traegardhi</i> (Conchogneta) .....	109
<i>tenuisetosa</i> (Belba) .....	78	<i>thujae</i> (Hemileius) .....	193	<i>traegardhi</i> (Conchogneta) .....	109
<b><i>tenuisetosa</i> (Nanhermannia)</b> .....	68	<i>thysanura</i> (Psammogalumna) .....	221	<b><i>traegardhi</i> [N. (Phthirarica)]</b> .....	53
<b><i>tenuisetosa</i> (Scheloribates)</b> .....	70	<i>tianmuensis</i> (Mixacarus) .....	40	<b><i>traegardhi</i> (Triplippia)</b> .....	128
<b><i>tenuisetosus</i> [D. (Epidamaeus)]</b> .....	80	<i>tianshanensis</i> (Sabahtritia) .....	47	<b>transcripta (Novoribatella)</b> .....	170
<i>tenuisetus</i> (Cosmochthonius) .....	33	<i>tianschanica</i> (Simkinia) .....	195	<i>transitans</i> (Oribatula) .....	188
<i>tenuissimus</i> [D. (Epidamaeus)] .....	80	<i>tianschanicus</i> (Megalotocephus) .....	147	<b><i>transitans</i> (Oribatula)</b> .....	188
<i>tenuitibialis</i> (Damaeus) .....	78	<b><i>tianshanensis</i> (Murcia)</b> .....	177	<b><i>transitans</i> (Steganacarus) (=magnus)</b> .....	58
<b><i>tepetlensis</i> (Murcia)</b> .....	177	<i>tianshanensis</i> (Oribellopsis) .....	107	<i>transitoria</i> (Fenestrobella) .....	134
<b><i>tepoztecus</i> (Rhyphochthonius)</b> .....	60	<i>tibialis</i> (Bipassalozetes) <i>sp. inq.</i> .....	162	<b><i>transitoria</i> (Mahunkella)</b> .....	129
<b><i>tequila</i> (Berniniella)</b> .....	125	<i>tibialis</i> (Eupelops) .....	164	<b><i>transitoria</i> (Neosuctobelba)</b> .....	135
<i>teraja</i> (Arcoppia) .....	121	<i>tibialis</i> (Oribatula) .....	188	<i>transitoria</i> (Parapyroppia) .....	94
<b><i>terebrantis</i> (Orthogalumna)</b> .....	218	<i>tibialis</i> (Oribatula) .....	188	<i>transitus</i> (Nortonella) .....	77
<b>teretis (Oribotritia)</b> .....	45	<b><i>tibialis</i> (Oribatula)</b> .....	188	<b><i>translamellaris</i> (Multioppia)</b> .....	117
<i>terminalis</i> (Eupelops) .....	164	<b><i>tibialis</i> (Oribatula)</b> .....	188	<b><i>translamellaris</i> (Scheloribates)</b> .....	202
<b><i>terminalis</i> (Nothrus) (=monodactylus)</b> .....	64	<i>tichomirovae</i> (Berniniella) .....	125	<b><i>translamellaris</i> (Tectocephus)</b> .....	155
<i>terrae</i> (Epilohmannoides) .....	37	<i>tichomirovae</i> (Pallidacarus) .....	184	<b><i>translamellata</i> (Acropia)</b> .....	128
<b><i>terrae</i> (Epilohmannoides)</b> .....	37	<i>tichonravovi</i> (Metabelbella) .....	81	<i>translamellata</i> (Ceratozetella) .....	173
<i>terrapene</i> (Atropacarus) .....	48	<b><i>tillandsiae</i> (Scapheremaeus)</b> .....	159	<i>translamellata</i> (Ctenobelba) .....	101
<b><i>terrestris</i> (Hydrozetes) (=confervae)</b> .....	155	<b><i>tillandsiophilus</i> (Scapheremaeus)</b> .....	159	<b><i>translamellata</i> [M. (Moritzoppiella)]</b> <b>(=neerlandica)</b> .....	127
<i>terrestris</i> (Neoliodes) .....	72	<b><i>tillandsius</i> (Peloribates) (=hubbardi)</b> .....	210	<i>translamellata</i> (Ramusella) .....	118
<b><i>terrestris</i> (Neoliodes)</b> .....	72	<b><i>timah</i> (Bukitritia)</b> .....	46	<b><i>translamellata</i> (Teratoppia)</b> .....	132
<i>terrestris</i> (Neoliodes) .....	72	<b><i>timah</i> (Bukitritia)</b> .....	46	<b><i>translamellatus</i> (Allozetes)</b> .....	166
<b><i>terrestris</i> (Neoliodes)</b> .....	72	<b><i>tinctus</i> (Notophthiracarus)</b> .....	52	<b><i>translamellatus</i> (Allozetes)</b> .....	166
<i>terricola</i> (Hypogeoppia) .....	126	<i>titanus</i> (Tectocephus) .....	155	<b><i>translamellatus</i> (Allozetes)</b> .....	166
<i>terricola</i> (Hypogeoppia) .....	126	<b><i>tiwi</i> (Oribotritia)</b> .....	45	<i>translamellatus</i> (Anellozetes) Shald., 71 .....	181
<b><i>terricola</i> (Hypogeoppia)</b> .....	126	<i>tjanshanica</i> (Murcia) .....	177	<b><i>translamellatus</i> (Anellozetes)</b> Mah., 85 <b>(=neonominatus)</b> .....	181
<i>terricola</i> [R. (Insculptoppia)] .....	119	<i>tjibodensis</i> (Spinotocephus) .....	146	<b><i>translamellatus</i> [M. (Cristonothrus)]</b> .....	61
<b><i>terricola</i> [O. (Zygoribatula)] (=connexa)</b> .....	188	<b><i>tobaicus</i> (Hydrozetes)</b> .....	155	<b><i>translamellatus</i> [M. (Cristonothrus)]</b> .....	61
<i>tessellata</i> (Ferolocella) .....	170	<i>toeglyesii</i> (Suctobelbella) .....	137	<i>translamellatus</i> (Eremaeus) .....	100
<i>tessellata</i> (Galumna) .....	217	<b><i>toeroeki</i> (Setoppia)</b> .....	112	<b><i>translamellatus</i> (Eremaeus)</b> .....	100
<b><i>testacea</i> (Mesotritia) (=flagelliformis)</b> .....	43	<b><i>tohivea</i> (Notophthiracarus)</b> .....	52	<b><i>translamellatus</i> (Eremulus)</b> .....	102
<i>testudineus</i> (Phthiracarus) <i>sp. inq.</i> .....	54	<i>tohokuensis</i> (Suctobelbella) .....	137	<i>translamellatus</i> (Hemileius) .....	193
<i>tetrasklerosis</i> (Zachvatkinibates) .....	184	<i>tokara</i> (Allosuctobelba) <i>tricuspidata</i> .....	134	<b><i>translamellatus</i> (Hypozetes)</b> .....	166
<i>tetosus</i> (Eueremaeus) .....	101	<i>tokara</i> (Nanhermannia) .....	68	<b><i>translamellatus</i> [C. (Klapperiches)]</b> <b>(=similis)</b> .....	151
<i>texana</i> (Galumna) .....	217	<i>tokaraensis</i> (Nippobodes) .....	154	<b><i>translamellatus</i> (Liacarus) (=xylariae)</b> .....	96
<i>texana</i> (Lohmannia) .....	39	<i>tokukoae</i> (Oribotritia) .....	45	<b><i>translamellatus</i> (Monoschelobates)</b> .....	194
<i>texana</i> (Mochloribatula) .....	185	<i>tokyoensis</i> (Galumna) .....	217	<i>translamellatus</i> (Tectocephus) .....	155
<i>texanus</i> [N. (Calyptophthiracarus)] .....	53	<b><i>tokyoensis</i> (Ramusella) (=sengbuschi)</b> .....	118	<b><i>translamellatus</i> (Tenuialoides) (=fusiformis)</b> ..	99
<b><i>thabazimbiensis</i> (Eupelops) <i>curtipilus</i></b> .....	163	<i>tolanaro</i> (Pseudotocephus) .....	145	<b><i>translineata</i> (Oribatula)</b> .....	188
<b><i>thaiensis</i> (Nanhermannia)</b> .....	68	<b><i>toletana</i> (Serratoppia) (?=intermedia)</b> .....	124	<b><i>translucens</i> (Lanceoppia)</b> .....	110
<i>thalassophila</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190	<b><i>tonatiuh</i> (Scapheremaeus)</b> .....	159	<i>transplicatus</i> (Scheloribates) .....	202
<b><i>thamdrupi</i> [L. (Hamoppia)]</b> .....	111	<b><i>tongaensis</i> (Disparagalumna)</b> .....	214	<b><i>transrugosa</i> (Suctobelbilla)</b> .....	139
<b><i>thani</i> (Hermannia)</b> .....	71	<b><i>tongaensis</i> (Neotrichocephus)</b> .....	144	<b><i>transvaalensis</i> [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	70
<i>theleproctus</i> (Neoliodes) .....	72	<b><i>tongatapuensis</i> (Nesopelops)</b> .....	164	<b><i>transvaalensis</i> (Zetorchestes)</b> .....	91
<i>theleproctus</i> (Neoliodes) .....	72	<b><i>tonkini</i> (Trimalaconothrus)</b> .....	62	<b><i>transvectus</i> (Orbiculobates)</b> .....	71
<b><i>theleproctus</i> (Neoliodes)</b> .....	72	<b><i>topali</i> (Phauloppia)</b> .....	191	<b><i>transversa</i> (Allogalumna) (=alamellae)</b> .....	213
<i>theliis</i> (Gymnodamaeus) .....	76	<b><i>topali</i> [L. (Undulozetes)]</b> .....	89		
<i>thermophilus</i> (Scheloribates) .....	202	<i>torosus</i> [P. (Archiphthiracarus)] .....	56		
<b><i>thermophilus</i> (Scheloribates)</b> .....	202	<i>torquatus</i> (Perscheloribates) <i>clavatus</i> .....	198		
<b><i>thermophilus</i> (Tutorozetes)</b> .....	178	<i>torquisetosus</i> (Damaeus) .....	78		

<i>transversalis</i> (Cepheus) <i>sp. inq.</i> .....	83	<i>trichotos</i> [ <i>T. (Paragloboppia)</i> ] .....	115	<i>tripartita</i> (Indotritia) .....	43
<i>transversalis</i> [ <i>N. (Coartobelba)</i> ] .....	135	<i>triconica</i> (Berniniella) (=bicarinata) .....	125	<i>tripartita</i> (Suctobelbila) .....	139
<i>transversalis</i> (Hypovortex) .....	161	<i>tricornis</i> (Mahunkaia) .....	165	<i>tripartitus</i> [P. (Makischelorbates)] .....	198
<i>transversalis</i> ( <i>Pseudotocepheus</i> )		<i>tricornuta</i> (Furcoppia) .....	92	<i>tripartitus</i> (Notophthiracarus) .....	52
(=amonstruosus) .....	145	<i>tricornuta</i> [S. (Ussuribata)] .....	139	<i>triplicatulus</i> (Unguizetes) (=sphaerula) .....	186
<i>transversaria</i> (Nanhermannia) .....	68	<i>tricornutus</i> (Dolicheremaeus) .....	143	<i>triplicicomutus</i> (Acrotocepheus) .....	146
<i>transversarius</i> (Carabodes) .....	150	<i>tricuspidata</i> (Allosuctobelba) .....	134	<i>tripuraensis</i> (Peloribates) .....	210
<i>transversus</i> (Nesopelops) .....	164	<i>tricuspidata</i> (Amazoppia) .....	93	<i>tripurensis</i> (Striatoppia) .....	131
<i>transversus</i> (Pheroliodes) .....	74	<i>tricuspidata</i> (Galumna) .....	217	<i>triquetra</i> (Galumna) .....	217
<i>transversus</i> (Sphaerochthonius) .....	34	<i>tricuspidata</i> (Metrioppia) .....	94	<i>triquetra</i> (Galumna) .....	217
<i>transversus</i> (Sphaerochthonius) .....	34	<i>tricuspidatus</i> (Globozetes) (=birulai) .....	180	<i>triramosa</i> (Arcoppia) .....	121
<i>transversus</i> (Sphaerochthonius) .....	34	<i>tricuspidatus</i> (Pantelozetes) .....	107	<i>triramosa</i> (Brachioppia) .....	122
<i>transversus</i> (Sphaerochthonius) .....	34	<i>tricuspidatus</i> (Sphaerozetes) .....	178	<i>triramosa</i> (Brachioppiella) .....	122
<i>transylvanicus</i> (Cepheus) .....	83	<i>tridactyla</i> (Oribatella) .....	172	<i>trirostrata</i> (Oribatula) .....	188
<i>trapezoida</i> (Lauroppia) .....	126	<i>tridactylus</i> [M. (Calyptozetes)] .....	183	<i>trirugis</i> (Scapheremaeus) .....	159
<i>travei</i> ( <i>Austrocarabodes</i> ) .....	149	<i>tridactylus</i> (Cosmopirnodus) .....	204	<i>triseteta</i> (Apopliphora) .....	41
<i>travei</i> (Campachipteria) .....	168	<i>tridactylus</i> (Hydrozetes) .....	156	<i>triseteta</i> (Tanzoppia) .....	115
<i>travei</i> (Eueremaeus) .....	101	<i>tridactylus</i> (Sphodrocepheus) .....	84	<i>trisetosa</i> (Oribotritia) .....	45
<i>travei</i> (Licnodamaeus) .....	74	<i>tridactylus</i> [H. (Tuberemaeus)] foveolatus ..	193	<i>trisetosus</i> (Austrodamaeus) (=elegantulus) ..	76
<i>travei</i> [E. (Neoatrichosus)] .....	29	<i>tridentata</i> (Cultroribula) Mih., 58 .....	92	<i>trisetosus</i> (Cerostoecepheus) .....	146
<i>travei</i> (Niphocepheus) .....	84	<i>tridentata</i> (Cultroribula) Aoki, 65		<i>trisetosus</i> (Hammerabates) .....	197
<i>travei</i> (Solenoppia) .....	124	(=neonominata) .....	92	<i>trisetosus</i> (Hammerabates) .....	197
<i>travei</i> (Steganacarus) .....	58	<i>tridentata</i> (Furcoribula) .....	92	<i>tristani</i> (Stomacarus) .....	27
<i>travei</i> (Tricheremaeus) .....	101	<i>tridentata</i> (Medioppia) .....	124	<i>tristis</i> (Phthiracarus) .....	54
<i>travei</i> [O. (Zygoribatula)] (=thalassophila) ..	190	<i>tridentata</i> (Moritzoppia) .....	127	<i>tristius</i> (Pedrocortesella) .....	75
<i>traversus</i> [H. (Platynothrus)] .....	66	<i>tridentata</i> (Oppia) (=neonominata) .....	115	<i>triticini</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190
<i>tredecemsetosus</i> (Peloribates) .....	210	<i>tridentatus</i> (Mycobates) .....	183	<i>trituberculatus</i> (Zetorchestes) <i>sp. inq.</i> .....	91
<i>trembleyi</i> (Multioppia) .....	117	<i>tridentatus</i> (Neomycobates) .....	183	<i>tritylos</i> [D. (Epidamaeus)] .....	80
<i>tremellae</i> (Liacarus) <i>sp. inq.</i> .....	96	<i>trifolius</i> (Lepidozetes) .....	169	<i>tritylos</i> [D. (Epidamaeus)] .....	80
<i>tremicta</i> [H. (Phyllhermannia)] .....	70	<i>trifolius</i> (Lepidozetes) .....	169	<i>triungulata</i> (Magvaria) .....	209
<i>trentus</i> [E. (Pocsia)] .....	47	<i>trifurcata</i> (Paraphauloppia) .....	190	<i>triungulatus</i> [I. (Triungulozetes)] .....	208
<i>triacantha</i> [R. (Insculptoppiella)] .....	119	<i>trifurcata</i> (Cultroribula) (=bicultrata) .....	92	<i>trivandricus</i> (Annectacarus) .....	37
<i>triangula</i> (Nanhermannia) .....	68	<i>trifurcata</i> (Schalleria) .....	90	<i>trivialis</i> (Cosmochthonius) .....	33
<i>triangularis</i> (Chamobates) (?=confusus) .....	179	<i>trifurcus</i> (Eremaeozetes) .....	165	<i>troisi</i> (Amerus) .....	104
<i>triangularis</i> (Protoribates) .....	206	<i>triglavensis</i> (Eueremaeus) .....	101	<i>tropica</i> (Cultroribula) .....	92
<i>triangulata</i> (Allogalumna) .....	214	<i>triglochis</i> (Brachioppia) .....	122	<i>tropica</i> (Dometorina) .....	193
<i>triangulata</i> (Oribatella) .....	172	<i>trigona</i> (Suctobelba) .....	136	<i>tropica</i> (Indotritia) (=krakatauensis) .....	43
<i>triangulatus</i> (Licnodamaeus) .....	74	<i>trigonalis</i> [D. (Epidamaeus)] .....	80	<i>tropica</i> (Microtritia) .....	47
<i>triapicini</i> [L. (Dorycranosus)] .....	97	<i>trigonella</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190	<i>tropica</i> (Microtritia) .....	47
<i>triarcuatus</i> (Pasocepheus) .....	153	<i>trigonosternum</i> (Cavernocarabodes) .....	151	<i>tropica</i> (Microtritia) .....	47
<i>tribuliformis</i> (Striatoppia) .....	131	<i>triheterodactylis</i> (Acrotritia)		<i>tropica</i> (Microtritia) .....	47
<i>tricarinata</i> (Dissorhina) (=ornata) .....	125	(=hyeroglyphica) .....	45	<i>tropica</i> (Microtritia) .....	47
<i>tricarinatoides</i> (Dissorhina) .....	126	<i>trilabiata</i> (Oripoda) .....	204	<i>tropica</i> (Microtritia) .....	47
<i>tricarinatus</i> [N. (Besuchetacarus)] .....	52	<i>trilabiata</i> (Oripoda) .....	204	<i>tropica</i> (Pseudantarctica) .....	157
<i>tricarinatus</i> (Papillonotus) .....	133	<i>trilobata</i> (Medioppia) .....	124	<i>tropicalis</i> (Brachioppia) .....	122
<i>tricarinatus</i> (Scapheremaeus) .....	159	<i>trilobus</i> (Edwardzetes) .....	175	<i>tropicus</i> (Hoplophthiracarus) .....	50
<i>tricarinatus</i> (Schelorbates) .....	202	<i>trimaculata</i> (Murcia) .....	10, 177	<i>tropicus</i> (Sellnickochthonius) .....	32
<i>trichionus</i> (Liacarus) .....	96	<i>trimaculata</i> (Murcia) .....	10, 177	<i>truncata</i> (Campachipteria) .....	168
<i>trichoptera</i> (Oribatella) .....	172	<i>trimaculata</i> (Oromurcia) (=lucens) .....	178	<i>truncata</i> [B. (Comororibula)] .....	207
<i>trichosa</i> (Neoamerioppia) .....	114	<i>trimorphus</i> [T. (Rostrozetes)] (=ovulum) .....	211	<i>truncata</i> (Eremobelba) .....	104
<i>trichosa</i> (Neohermannia) .....	70	<i>trimucronata</i> (Wallworkoppia) .....	121	<i>truncata</i> (Macrogena) .....	176
<i>trichosa</i> (Suctobelbella) .....	137	<i>trimucronatus</i> (Birsteinius) .....	95	<i>truncata</i> (Medioppia) .....	124
<i>trichosa</i> [O. (Zygoribatula)] (=connexa) .....	188	<i>trimucronatus</i> (Dolicheremaeus) .....	143	<i>truncata</i> (Membranoppia) .....	111
<i>trichoseta</i> [L. (Antennoppia)] .....	113	<i>trimucronatus</i> (Leptocepheus) .....	144	<i>truncata</i> (Notogalumna) .....	218
<i>trichosoides</i> (Neoamerioppia) .....	114	<i>trinaciae</i> (Peloptulus) .....	164	<i>truncata</i> (Pedrocortesella) .....	75
<i>trichosus</i> (Atropacarus) (=striculus) .....	48	<i>trinebulosa</i> (Hermannia) <i>sp. inq.</i> .....	69	<i>truncata</i> [H. (Phyllhermannia)] .....	70
<i>trichosus</i> (Aleurodamaeus) .....	77	<i>trinodosa</i> (Zeasuctobelba) .....	139	<i>truncata</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190
<i>trichosus</i> (Hemileius) .....	193	<i>trionus</i> (Eueremaeus) .....	101	<i>truncata</i> [O. (Zygoribatula)] .....	190
<i>trichosus</i> (Notophthiracarus) .....	52	<i>triops</i> (Galumna) .....	217	<i>truncatum</i> (Adoristes) (=ovatus) .....	95
<i>trichosus</i> (Trhypochthoniellus)		<i>tripartita</i> (Arcoppia) .....	121	<i>truncatus</i> (Eremulus) .....	102
(=longisetus) .....	60	<i>tripartita</i> (Arcoppia) .....	121	<i>truncatus</i> (Eremulus) .....	102
<i>trichosus</i> [A. (Uluguroides)] .....	149	<i>tripartita</i> (Hoplophorella) .....	49	<i>truncatus</i> (Nothrus) .....	64
				<i>truncatus</i> (Oxyamerus) .....	140

truncicola (Suctobelbata) .....	136	<b>tuberosa (Setoppia)</b> .....	112	<b>ultraforaminosus (Topobates)</b> .....	203
trupchumi (Melanozetes) <i>sp. inq.</i> .....	176	<b>tuberosa (Suctobelbella) (=acutidens)</b> .....	136	<b>uluguensis (Schelorbates)</b> .....	202
<b>tryjanowskii (Crotonia)</b> .....	67	<b>tuberosa [S. (Ussuribata)]</b> .....	139	ulykpani [I. (Haplozetes)] .....	208
<b>tryphosa (Camisia)</b> .....	65	<b>tuberosus (Charassobates)</b> .....	86	umbellatus (Lepidozetes) .....	169
<b>tsavoensis (Eremaeozetes)</b> .....	165	tuberosus (Eremaeus) .....	100	umbraili (Topobates) .....	203
<b>tsavoensis (Pergalumna)</b> .....	220	tubifer (Liacarus) .....	96	<i>umbraticus (Gymnodamaeus)</i> .....	76
tschabovskiyi (Suctobelbella) .....	137	tubuaiensis (Schelorbates) .....	202	umbratilis (Camisia) <i>sp. inq.</i> .....	65
tshendsureni [L. (Procorynetes)] .....	97	<b>tubuaiensis (Schelorbates)</b> .....	202	<b>uncinata [O. (Dzarogneta)]</b> .....	129
tsushimaensis (Carabodes) .....	150	<b>tubulus [P. (Archiphthiracarus)]</b> .....	56	<b>uncinatus (Notophthiracarus)</b> .....	52
<b>tuberculata (Carinabella)</b> .....	100	tuloyus (Meristacarus) .....	39	<b>uncinulus (Notophthiracarus)</b> .....	52
<b>tuberculata (Crotonia)</b> .....	67	tumescitus (Suctotegeus) .....	86	<b>uncunguis (Pseudobates)</b> .....	157
<b>tuberculata (Ctenobelba) (=pilosella)</b> .....	101	<b>tumida (Microtritia)</b> .....	47	<b>undatus (Plenotocephus)</b> .....	145
tuberculata (Cythermannia) .....	68	tumidisetosus (Chamobates) .....	180	<b>undirostratus (Papillacarus)</b> .....	40
<b>tuberculata (Cythermannia)</b> .....	68	<i>tumulata (Suctobelba)</i> .....	136	<b>undulata [G. (Indogalumna)]</b> .....	217
<b>tuberculata (Cythermannia)</b> .....	68	<b>tunicatus (Cosmobates)</b> .....	197	<b>undulata (Indotritia)</b> .....	43
tuberculata (Domatorina) .....	193	<b>tunicatus (Lophremaeus) sp. inq.</b> .....	73	undulata (Oribatella) .....	172
<b>tuberculata (Eremobelba)</b> .....	104	tunicatus (Tegeozetes) .....	155	<b>undulata (Suctobelbilla)</b> .....	139
<b>tuberculata (Galumna)</b> .....	217	<b>tunicatus (Tegeozetes)</b> .....	155	undulata [O. (Zygoribatula)] Berl., 16 .....	190
<b>tuberculata (Jacotella) (=ornata)</b> .....	76	<b>tunicatus (Tegeozetes)</b> .....	155	<i>undulata [O. (Zygoribatula)]</i> Berl., 16 .....	190
tuberculata (Machadobelba) .....	107	<b>tunicatus (Tegeozetes)</b> .....	155	<b>undulata [O. (Zygoribatula)]</b> Berl., 16 .....	190
tuberculata (Medioppia) .....	124	<b>tunicatus (Tegeozetes)</b> .....	155	<i>undulata [O. (Zygoribatula)]</i> Berl., 16 .....	190
<b>tuberculata [H. (Phyllhermannia)]</b> .....	70	<b>tunicatus (Tegeozetes)</b> .....	125	<b>undulata [O. (Zygoribatula)]</b> Berl., 16 .....	190
<b>tuberculata (Ramusella) (=sengbuschi)</b> .....	118	tunisia (Disorhina) ornata .....	125	<b>undulata [O. (Zygoribatula)]</b> Bal., 66 .....	188
tuberculata (Suctobelbella) .....	137	tunisiensis (Peloribates) .....	12, 210	<b>undulatus (Africoribates)</b> .....	180
tuberculata (Suctobelbilla) .....	139	<b>tupasae (Acrotocephus)</b> .....	146	<b>undulatus (Cavernocephus)</b> .....	141
<b>tuberculata (Triteremella) (?=kazabi)</b> .....	106	<b>tupi (Dampfiella)</b> .....	141	<b>undulatus (Ceratozetes)</b> .....	175
<b>tuberculata (Viracochiella)</b> .....	179	turanica (Simkina) .....	195	<b>undulatus (Eremaeozetes)</b> .....	165
<b>tuberculatus (Archeozetes) (=magnus)</b> .....	59	turbulentus (Ramsayellus) .....	182	undulatus (Licnodamaeus) .....	74
tuberculatus (Belbodamaeus) .....	78	turcica (Enisella) .....	131	<b>undulatus (Licnodamaeus)</b> .....	74
<b>tuberculatus (Bulleramaeus)</b> .....	158	turcmenica (Lohmannia) .....	39	<b>undulatus (Megalotocephus)</b> .....	147
<b>tuberculatus (Calobates)</b> .....	203	<b>turcmenica (Lohmannia)</b> .....	39	<b>undulatus (Microtegeus)</b> .....	86
<b>tuberculatus (Caucasiozetes)</b> .....	88	turcmenica (Lohmannia) .....	39	undulatus (Sadocephus) .....	84
<b>tuberculatus (Cryptacarus)</b> .....	38	turcmenica (Lohmannia) .....	39	undulatus (Tereticephus) .....	84
<b>tuberculatus (Eremaeozetes)</b> .....	165	<b>turcmenica (Lohmannia)</b> .....	39	undulatus [T. (Tyrphonostrus)] .....	63
<b>tuberculatus (Eremaeozetes)</b> .....	165	turcmenicus (Ghilarovus) .....	184	undulatus (Unduloribates) .....	165
tuberculatus (Eremaeozetes) .....	165	turcmenicus (Schelorbates) .....	202	<b>undulatus (Unduloribates)</b> .....	165
tuberculatus (Exochocephus) .....	161	<b>turgidus (Peloribates)</b> .....	210	<b>unguifera (Crotonia)</b> .....	67
tuberculatus (Gibbicephus) .....	152	<b>turgidus (Phthiracarus)</b> .....	54	<b>unica (Galumna)</b> .....	217
<b>tuberculatus (Gibbicephus)</b> .....	152	<b>turgidus (Podoribates)</b> .....	186	unica (Oribatula) .....	188
<b>tuberculatus (Liochthonius)</b> .....	31	<b>turgiseta (Karenella)</b> .....	130	unicarinata (Austrotritia) .....	42
tuberculatus [P. (Neophthiracarus)] .....	57	<b>turki [L. (Hamoppia)]</b> .....	111	unicarinata (Moritzoppia) .....	127
tuberculatus (Neoribates) .....	212	tuxeni (Liochthonius) Fors., 57 .....	31	<b>unicarinata (Moritzoppia)</b> .....	127
<b>tuberculatus (Ocellotocephus)</b> .....	147	<b>tuxeni (Liochthonius)</b> Chin., 74 (=moritz) .....	30	unicarinata (Moritzoppia) .....	127
<b>tuberculatus (Papillocephus)</b> .....	144	<b>tuxeni (Membranoppia)</b> .....	111	unicarinatoides (Moritzoppia) uncarinata .....	127
<b>tuberculatus (Pilizetes)</b> .....	220	<b>tuxeni (Pantelozetes) (=paolii)</b> .....	107	<b>unicarinatus (Notophthiracarus)</b> .....	52
tuberculatus (Schelorbates) .....	202	<b>tuxtlaensis (Allonothrus)</b> .....	59	<b>unicorniculatus (Zetorchestes) micronychus</b> <i>ssp. inq.</i> .....	91
<b>tuberculatus (Sphodrocephus)</b> .....	84	tyrrhenica (Bursoplophora) .....	35	<b>unicornis (Belba)</b> .....	78
<b>tuberculatus (Striatobates)</b> .....	202	tyrrhenica (Oribatella) .....	172	<b>unilateralis (Annectacarus)</b> .....	37
<b>tuberculatus [H. (Tuberamaeus)]</b> .....	194	tyrrhenicus (Liochthonius) .....	31	<b>unilateralis (Annectacarus)</b> .....	37
<b>tuberculatus [H. (Tuberamaeus)]</b> .....	194	<b>tzanoudakisi [P. (Archiphthiracarus)]</b> <i>(=montanus)</i> .....	55	<b>unilateralis (Liochthonius)</b> .....	31
tuberculatus (Xenillus) .....	99	<b>tzitzikamaensis (Perschelorbates)</b> .....	198	<i>unimaculatus (Diapterobates)</i> .....	181
<b>tuberculosissima [H. (Kakophthiracarus)]</b> .....	50	<b>uapoui (Pergalumna) bryani</b> .....	218	uniporosa (Vaghia) .....	221
<b>tuberculosus (Ametroproctus)</b> .....	159	<b>uapoui (Schelorbates) mumfordi</b> .....	200	<b>unisetosus (Schelorbates)</b> .....	202
tuberculosus (Cepheus) .....	83	ubali (Edwardzetes) .....	175	<b>unispinata (Oribatella)</b> .....	172
<b>tuberculosus (Machadocephus)</b> .....	152	<b>uberabensis (Hydrozetes)</b> .....	156	<b>unispinata (Oribatella)</b> .....	172
<b>tuberosa (Arcoppia)</b> .....	121	ucrainica [O. (Zygoribatula)] connexa .....	188	universitatum (Tectocephus) velatus .....	155
<b>tuberosa (Hoplophorella) (=praeoccupata)</b> .....	49	<b>uenoi (Campachipteria)</b> .....	168	unjangensis (Liacarus) .....	96
tuberosa (Jugatala) .....	176	uenoi [D. (Epidamaeus)] .....	80		
<b>tuberosa (Jugatala)</b> .....	176	ugamaensis (Cosmochthonius) .....	33		
<b>tuberosa [H. (Kakophthiracarus)]</b> <i>(=tuberculosissima)</i> .....	50	<b>ugraseni (Schusteria)</b> .....	157		
tuberosa (Phauloppia) .....	191	uherkovichii (Moritzoppia) .....	127		
		<b>uliginosa (Oppiella) (=nova)</b> .....	128		
		ulneungensis (Pyroppia) .....	94		
		<b>ultraciliata [L. (Antennoppia)]</b> .....	114		

<i>unqus</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49	<i>variabilis</i> ( <i>Pilagalumna</i> )	220	<i>ventronodosa</i> [ <i>S. (Lalmoppia)</i> ]	
<i>upelbensis</i> ( <i>Basiceramerus</i> )	146	<i>variabilis</i> ( <i>Schelorbates</i> )	202	( <i>=maculata</i> )	130
<i>upoluensis</i> ( <i>Allogalumna</i> )	214	<i>variabilis</i> ( <i>Sellnickochthonius</i> )	32	<i>ventrosquamosa</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<i>uracacensis</i> ( <i>Peloribates</i> )	210	<i>variabilis</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	137	<i>ventrosquamosa</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<i>urbanlus</i> [ <i>P. (Triaungius)</i> ]	206	<i>variabilis</i> ( <i>Xenillus</i> )	99	<i>ventrosquamosa</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<i>ureaceus</i> ( <i>Eupelops</i> )	164	<i>variabilis</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ] ( <i>=frisiae</i> )	189	<i>ventrostriatus</i> ( <i>Gibbicepheus</i> )	152
<i>ureaceus</i> ( <i>Eupelops</i> )	164	<i>varians</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49	<i>venusta</i> ( <i>Ceratozetella</i> )	173
<i>urenicus</i> ( <i>Schelorbates</i> )	202	<i>varians</i> [ <i>R. (Insculptoppiella)</i> ]	119	<i>venusta</i> ( <i>Oribatula</i> ) ( <i>=tibialis</i> )	188
<i>uropygium</i> ( <i>Dicatozetes</i> )	214	<i>varians</i> [ <i>R. (Insculptoppiella)</i> ]	119	<i>venusta</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49
<i>ursina</i> ( <i>Belba</i> )	78	<i>variapora</i> ( <i>Oribatula</i> )	188	<i>venustus</i> ( <i>Circeobates</i> )	157
<i>ursulae</i> ( <i>Eremaozetes</i> )	165	<i>variatepictus</i> ( <i>Bipassalozetes</i> )		<i>vera</i> ( <i>Medioppia</i> )	124
<i>urticinus</i> ( <i>Gehypochthonius</i> )	11, 28	( <i>=intermedius</i> )	162	<i>vera</i> ( <i>Oribatula</i> )	188
<i>uruguayensis</i> ( <i>Pheroliodes</i> )	74	<i>variatus</i> ( <i>Eupelops</i> )	164	<i>vera</i> ( <i>Oribatula</i> )	188
<i>uruguayensis</i> ( <i>Sphaerochthonius</i> )	34	<i>variesetosus</i> ( <i>Sphaerochthonius</i> )	35	<i>vera</i> ( <i>Suctobelbella</i> )	137
<i>usambarensis</i> ( <i>Indotritia</i> ) ( <i>=nuda</i> )	43	<i>variolatus</i> ( <i>Dolichereмаeus</i> )	143	<i>veracruzensis</i> ( <i>Archeozetes</i> ) ( <i>=magnus</i> )	59
<i>usheri</i> [ <i>B. (Gressittoppia)</i> ]	122	<i>variobatus</i> ( <i>Dolichereмаeus</i> )	143	<i>verai</i> ( <i>Eremaozetes</i> )	165
<i>usitatus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	52	<i>variolosa</i> ( <i>Cultroribula</i> )	92	<i>veriornatus</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> )	76
<i>usnea</i> ( <i>Domatorina</i> )	193	<i>variolosus</i> ( <i>Eupelops</i> ) ( <i>=torulosus</i> )	164	<i>vermicularis</i> ( <i>Eohypochthonius</i> )	29
<i>uspiensis</i> ( <i>Teratoppia</i> )	132	<i>variolosus</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	52	<i>vermicularis</i> ( <i>Pheroliodes</i> )	74
<i>ussurica</i> ( <i>Nanhermannia</i> ) ( <i>=comitalis</i> )	68	<i>variolosus</i> ( <i>Xenillus</i> )	99	<i>vermiculatus</i> ( <i>Carabodes</i> ) ( <i>=labyrinthicus</i> )	150
<i>ussurica</i> ( <i>Ophidiotrichus</i> )	170	<i>variopectinata</i> ( <i>Ctenoppia</i> )	122	<i>vermiculatus</i> ( <i>Cosmozetes</i> )	88
<i>ussuricus</i> ( <i>Ophidiotrichus</i> )	170	<i>variosculpturata</i> ( <i>Pergalumna</i> )	220	<i>vermiculatus</i> ( <i>Neoliodes</i> )	72
<i>vacua</i> ( <i>Aeroppia</i> )	112	<i>variosetosa</i> [ <i>S. (Ussuribata)</i> ]	139	<i>vermiculatus</i> [ <i>H. (Tuberemaes)</i> ]	194
<i>vaesterbottensis</i> ( <i>Palaecarus</i> ) ( <i>=kamenskii</i> )	27	<i>variosetosa</i> [ <i>S. (Ussuribata)</i> ]	139	<i>vermiculatus</i> [ <i>H. (Tuberemaes)</i> ]	194
<i>vagorum</i> ( <i>Papuaecephus</i> )	147	<i>variosetosa</i> [ <i>S. (Ussuribata)</i> ]	139	<i>vermiseta</i> ( <i>Perxylobates</i> )	205
<i>valdemoricus</i> ( <i>Cryptacarus</i> ) ( <i>=promecus</i> )	38	<i>variosetosa</i> [ <i>S. (Ussuribata)</i> ]	139	<i>vermiseta</i> ( <i>Perxylobates</i> )	205
<i>valentianus</i> [ <i>H. (Platnothrus)</i> ] ( <i>=punctatus</i> )	66	<i>variosetosus</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ]	61	<i>vermiseta</i> ( <i>Perxylobates</i> )	205
<i>valeriae</i> ( <i>Camisia</i> )	65	<i>varisculptus</i> ( <i>Peloribates</i> )	210	<i>vermiseta</i> ( <i>Perxylobates</i> )	205
<i>valeriae</i> ( <i>Rafacarus</i> )	59	<i>varisetiger</i> ( <i>Protoribates</i> )	206	<i>vemaculus</i> ( <i>Steganacarus</i> )	58
<i>valida</i> ( <i>Anachipteria</i> )	168	<i>varius</i> ( <i>Humerobates</i> )	182	<i>verrucatus</i> ( <i>Austrocarabodes</i> )	149
<i>valida</i> ( <i>Galumna</i> )	217	<i>varismithi</i> ( <i>Chamobates</i> ) <i>sp. inq.</i>	180	<i>verrucatus</i> ( <i>Cubabodes</i> )	152
<i>validus</i> ( <i>Phthiracarus</i> ) ( <i>=sarahae</i> )	54	<i>vastus</i> ( <i>Liacarus</i> ) ( <i>=brevilamellatus</i> )	95	<i>verrucatus</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ]	80
<i>valkanovi</i> ( <i>Eueremaes</i> ) ( <i>=oblongus</i> )	100	<i>vastus</i> ( <i>Protoribates</i> ) ( <i>=dentatus</i> )	206	<i>verrucosa</i> ( <i>Achipteria</i> )	168
<i>valle</i> ( <i>Phauloppia</i> )	191	<i>vaucheri</i> ( <i>Austrocarabodes</i> )	149	<i>verrucosa</i> ( <i>Belba</i> )	78
<i>vanalinear</i> ( <i>Dampfella</i> )	141	<i>vegeta</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ]	190	<i>verrucosa</i> ( <i>Belba</i> )	78
<i>vanderhammeni</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> )		<i>velata</i> ( <i>Geminoppia</i> )	110	<i>verrucosa</i> ( <i>Epilohmannia</i> ) ( <i>=cylindrica</i> )	36
( <i>=illinoisensis</i> )	50	<i>velata</i> ( <i>Topalia</i> )	86	<i>verrucosa</i> [ <i>H. (Kakophthiracarus)</i> ]	
<i>vanderhammeni</i> ( <i>Lanceoppia</i> )	110	<i>velatus</i> ( <i>Congocephus</i> )	151	( <i>=tuberculosis</i> )	50
<i>vanderhammeni</i> ( <i>Zetorchestes</i> )	91	<i>velatus</i> ( <i>Kaszabozetes</i> )	89	<i>verrucosa</i> ( <i>Setoppia</i> )	112
<i>vaneki</i> [ <i>L. (Lancelalmoppia)</i> ]	111	<i>velatus</i> ( <i>Tectocephus</i> )	155	<i>verrucosus</i> ( <i>Cepheus</i> )	83
<i>vanga</i> ( <i>Setoppia</i> )	112	<i>velatus</i> ( <i>Tectocephus</i> )	155	<i>verrucosus</i> ( <i>Otocephus</i> )	147
<i>vanharteni</i> ( <i>Lohmannia</i> )	39	<i>velatus</i> ( <i>Tectocephus</i> )	155	<i>verrucosus</i> ( <i>Plenotocephus</i> )	145
<i>vanharteni</i> [ <i>O. (Zygoribatula)</i> ]	190	<i>velatus</i> ( <i>Tectocephus</i> )	155	<i>verticillatus</i> ( <i>Hymenozetes</i> )	89
<i>vanhongui</i> ( <i>Mixacarus</i> )	40	<i>velatus</i> ( <i>Tectocephus</i> )	155	<i>verticillipes</i> ( <i>Spatiodamaeus</i> )	82
<i>vanzwaluwenburgi</i> ( <i>Schelorbates</i> )	202	<i>velatus</i> ( <i>Tectocephus</i> )	155	<i>verticillipes</i> ( <i>Spatiodamaeus</i> )	82
<i>vargai</i> ( <i>Chaunoproctus</i> )	192	<i>venetiolanus</i> ( <i>Holonothrus</i> )	67	<i>vesca</i> ( <i>Mesoplophora</i> )	42
<i>varia</i> ( <i>Arcoppia</i> )	121	<i>venezuelanus</i> ( <i>Xenillus</i> )	99	<i>vestita</i> ( <i>Acrotritia</i> )	46
<i>varia</i> ( <i>Arcoppia</i> )	121	<i>venosus</i> ( <i>Platylodes</i> ) ( <i>?=doderleini</i> )	72	<i>vestita</i> ( <i>Acrotritia</i> )	46
<i>varia</i> ( <i>Galumna</i> )	217	<i>ventosus</i> [ <i>H. (Protophthiracarus)</i> ]	53	<i>vestita</i> ( <i>Acrotritia</i> )	46
<i>varia</i> ( <i>Hoplophorella</i> )	49	<i>ventosus</i> [ <i>H. (Protophthiracarus)</i> ]	53	<i>vestita</i> ( <i>Acrotritia</i> )	46
<i>variabilis</i> [ <i>P. (Archiphthiracarus)</i> ]		<i>ventralis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>curva</i>	218	<i>vestita</i> ( <i>Eremella</i> )	106
( <i>=peristomaticus</i> )	55	<i>ventralis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>curva</i>	218	<i>vestita</i> ( <i>Lyrifissisella</i> )	73
<i>variabilis</i> [ <i>N. (Confinoppia)</i> ]	127	<i>ventralis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>curva</i>	218	<i>vestitus</i> ( <i>Steganacarus</i> )	58
<i>variabilis</i> ( <i>Diapterobates</i> )	181	<i>ventralis</i> ( <i>Pergalumna</i> ) <i>curva</i>	218	<i>veteratorius</i> ( <i>Notophthiracarus</i> )	52
<i>variabilis</i> ( <i>Diapterobates</i> )	181	<i>ventricosa</i> ( <i>Camisia</i> ) ( <i>=segnis</i> )	65	<i>vetula</i> ( <i>Dissorhina</i> ) ( <i>=ornata</i> )	125
<i>variabilis</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ]	80	<i>ventricosus</i> ( <i>Hypochthonius</i> ) <i>sp. inq.</i>	29	<i>vibrissa</i> ( <i>Wallworkoppia</i> )	121
<i>variabilis</i> ( <i>Haplochthonius</i> )	34	<i>ventrisetosus</i> ( <i>Machuella</i> )	133	<i>vicarius</i> ( <i>Hydrozetes</i> ) <i>sp. inq.</i>	156
<i>variabilis</i> [ <i>C. (Klapperiches)</i> ]	151	<i>ventrisetosus</i> ( <i>Machuella</i> )	133	<i>vicarius</i> ( <i>Pseudotocephus</i> )	145
<i>variabilis</i> ( <i>Liebstadia</i> ) ( <i>=pannonica</i> )	195	<i>ventrisetosus</i> ( <i>Machuella</i> )	133	<i>vicarius</i> ( <i>Tectocephus</i> )	155
<i>variabilis</i> ( <i>Microtegeus</i> )	86	<i>ventrisetosus</i> ( <i>Machuella</i> )	133	<i>vicina</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<i>variabilis</i> ( <i>Oribatula</i> )	188	<i>ventroacutus</i> ( <i>Maculobates</i> )	196	<i>vicina</i> ( <i>Neoamerioppia</i> )	114
<i>variabilis</i> ( <i>Pilagalumna</i> )	220	<i>ventrolaminata</i> [ <i>M. (Pravoppia)</i> ]	111	<i>vicina</i> ( <i>Sternoppia</i> )	133

<i>vicinicornuta</i> ( <i>Cyrthermannia</i> ) .....	68	<i>volcanicus</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159	<i>willmanni</i> ( <i>Mucronothrus</i> ) .....	60
<i>vicinus</i> ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162	<i>volgini</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175	<b>willmanni [P. (Neophthiracarus)]</b> .....	57
<i>vicinus</i> [N. ( <i>Calyptophthiracarus</i> )] .....	53	<i>volgini</i> ( <i>Zachvatkinibates</i> ) .....	184	<i>willmanni</i> ( <i>Nothrus</i> ) .....	64
<i>vicinus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	47	<b>vombi</b> ( <i>Liacarus</i> ) (= <i>coracinus</i> ) .....	95	<i>willmanni</i> ( <i>Oppia</i> ) (= <i>denticulata</i> ) .....	115
<i>vicinus</i> [O. ( <i>Fenestrobates</i> )] .....	172	<i>voskresenskii</i> ( <i>Amuracarus</i> ) .....	27	<i>willmanni</i> ( <i>Oribatella</i> ) .....	172
<i>vicinus</i> ( <i>Fissicepheus</i> ) .....	144	<i>vtorovi</i> [F. ( <i>Mexicoppia</i> )] .....	92	<i>willmanni</i> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	220
<i>victoriae</i> ( <i>Gymnodamaeus</i> ) .....	76	<i>vtorovi</i> [F. ( <i>Mexicoppia</i> )] .....	92	<i>willmanni</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202
<i>videor</i> ( <i>Hydrozetes</i> ) .....	156	<i>vtorovi</i> [O. ( <i>Oxyoppiella</i> )] .....	129	<i>wilsoni</i> ( <i>Maudheimia</i> ) .....	195
<i>viedmai</i> ( <i>Microzetes</i> ) .....	89	<b>vulcania</b> ( <i>Lohmannia</i> ) .....	39	<i>wilsoni</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
<i>vietnamensis</i> ( <i>Perxylobates</i> ) .....	205	<b>vulgaris</b> ( <i>Maculobates</i> ) .....	196	<i>wilsoni</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
<i>vietnamica</i> ( <i>Lasiobelba</i> ) .....	113	<i>vulgaris</i> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	74	<i>wilsoni</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
<i>vietnamica</i> ( <i>Multipluchropia</i> )		<i>vulgaris</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	<i>wilsoni</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
(= <i>pectinata</i> ) .....	120	<i>vulgaris</i> ( <i>Xenillus</i> ) (= <i>tegeocranus</i> ) .....	99	<i>wilsoni</i> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
<i>vietnamica</i> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114	<i>vulgaris</i> [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	190	<i>winchesteri</i> ( <i>Sphaerozetes</i> ) .....	178
<i>vietnamica</i> ( <i>Novosuctobelba</i> ) .....	135	<b>vulpes</b> ( <i>Arthrophlophora</i> ) .....	35	<b>winkleri</b> ( <i>Arcoppia</i> ) <b>cronus</b> .....	120
<i>vietnamica</i> ( <i>Trichogalumna</i> ) .....	221	<b>wakensis</b> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	72	<b>witfonteinensis</b> ( <i>Rhopalozetes</i> ) .....	90
<i>vietnamicus</i> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	47	<i>walkeri</i> ( <i>Apotritia</i> ) .....	47	<i>wittmeri</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	104
<i>vietsi</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<b>walkeri</b> ( <i>Brachioppiella</i> ) .....	122	<i>wittmeri</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) (= <i>kugohi</i> ) .....	50
<b>viguerasis</b> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	<i>wallacei</i> ( <i>Acrotocephus</i> ) .....	146	<i>woasi</i> [H. ( <i>Heterohermannia</i> )] .....	69
<b>vilagiorum</b> ( <i>Rugoppia</i> ) .....	131	<i>wallacei</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<i>woelkei</i> ( <i>Eremaeozetes</i> ) .....	165
<b>vilhenarum</b> [M. ( <i>Cristonothrus</i> )] <i>sp. inq.</i> ....	61	<b>wallworki</b> ( <i>Acrotritia</i> ) .....	46	<b>wolwekransensis</b> ( <i>Bipassalozetes</i> ) .....	162
<b>vilhenarum</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<b>wallworki</b> [P. ( <i>Archiphthiracarus</i> )] .....	56	<i>womersleyi</i> [S. ( <i>Ussuribata</i> )] .....	139
<b>vilhenarum</b> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	29	<b>wallworki</b> ( <i>Belloppia</i> ) .....	125	<b>womersleyi</b> [S. ( <i>Ussuribata</i> )] .....	139
<b>vilhenarum</b> ( <i>Eohypochthonius</i> ) .....	29	<b>wallworki</b> ( <i>Cosmochthonius</i> ) (= <i>lanatus</i> ) .....	33	<i>wonalancetanus</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150
<b>villiersensis</b> ( <i>Dimidiogalumna</i> ) .....	214	<b>wallworki</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<i>wongi</i> ( <i>Caucasiozetes</i> ) .....	88
<b>villosa</b> ( <i>Archoplophora</i> ) (= <i>rostralis</i> ) .....	42	<b>wallworki</b> ( <i>Epilohmannoides</i> ) .....	37	<b>woodringi</b> ( <i>Lanceoppia</i> ) .....	110
<b>villosa</b> [M. ( <i>Parplophora</i> )] (= <i>polita</i> ) .....	42	<b>wallworki</b> ( <i>Galumna</i> ) (= <i>elimata</i> ) .....	215	<i>woolleyi</i> ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	101
<b>villosus</b> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )] .....	57	<b>wallworki</b> [P. ( <i>Neophthiracarus</i> )] .....	57	<b>woolleyi</b> ( <i>Neoamerioppia</i> ) .....	114
<b>villosus</b> ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153	<b>wallworki</b> [M. ( <i>Pravoppia</i> )] .....	111	<b>woolleyi</b> [C. ( <i>Protoripoda</i> )] .....	204
<b>vindobonensis</b> [I. ( <i>Haplozetes</i> )] .....	208	<b>wallworki</b> ( <i>Sphaerochthonius</i> ) (= <i>gemma</i> ) .....	34	<i>woonhahi</i> ( <i>Adrodamaeus</i> ) .....	75
<b>vindobonensis</b> [I. ( <i>Haplozetes</i> )] .....	208	<b>wallworki</b> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	<b>woschitzi</b> ( <i>Galumnella</i> ) .....	222
<b>vindobonensis</b> ( <i>Ophidiotrichus</i> ) .....	170	<b>wallworki</b> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62	<i>wulongensis</i> [P. ( <i>Tectodamaeus</i> )] .....	81
<b>violabilis</b> ( <i>Ceratoppia</i> ) .....	93	<b>walteri</b> ( <i>Eremaeus</i> ) .....	100	<i>wuyanensis</i> [T. ( <i>Tyrphonothrus</i> )] .....	63
<b>viperea</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121	<b>walteri</b> ( <i>Novazelandiella</i> ) .....	74	<b>xanthoparmeliae</b> ( <i>Phylloribatula</i> ) .....	160
<b>viperea</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121	<i>wandae</i> ( <i>Atropacarus</i> ) .....	48	<i>xarifae</i> ( <i>Gehypochthonius</i> ) .....	28
<b>viperea</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121	<i>wangi</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<b>xena</b> ( <i>Arthrovertex</i> ) .....	160
<b>virgatus</b> ( <i>Euphthiracarus</i> ) .....	47	<b>washburni</b> ( <i>Oppiella</i> ) (= <i>nova</i> ) .....	128	<b>xena</b> ( <i>Epilohmannoides</i> ) .....	37
<b>virginalis</b> ( <i>Hydrozetes</i> ) <b>dimorphus</b> .....	155	<i>watanabei</i> ( <i>Banksinoma</i> ) .....	109	<b>xena</b> ( <i>Neosuctobelba</i> ) .....	135
<b>virginalis</b> ( <i>Quadroppia</i> ) (= <i>quadrarinata</i> ) ..	133	<b>waterhousei</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121	<b>xena</b> ( <i>Orthogalumna</i> ) .....	218
<b>virginianus</b> ( <i>Hoffmanacarus</i> ) .....	169	<b>waterhousei</b> ( <i>Gibbicepheus</i> ) .....	152	<b>xena</b> ( <i>Pilobatella</i> ) .....	211
<b>virginicus</b> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175	<b>waterhousei</b> ( <i>Suctobelbila</i> ) .....	139	<b>xenus</b> ( <i>Pseudocarabodes</i> ) .....	153
<b>virginiensis</b> ( <i>Galumna</i> ) .....	217	<i>watertonensis</i> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175	<b>xilofila</b> ( <i>Microtritia</i> ) (= <i>minima</i> ) .....	47
<b>virginiensis</b> ( <i>Mesotritia</i> ) .....	44	<i>watsoni</i> ( <i>Stomacarus</i> ) .....	27	<b>xinjiangensis</b> ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175
<b>virgulata</b> ( <i>Oribotritia</i> ) .....	45	<b>weberi</b> ( <i>Pergalumna</i> ) .....	220	<b>xinjiangensis</b> ( <i>Multioppia</i> ) .....	117
<b>virungensis</b> ( <i>Holonostrus</i> ) .....	67	<b>wehncke</b> ( <i>Pheroliodes</i> ) .....	74	<b>xinjiangensis</b> ( <i>Phauloppia</i> ) .....	191
<b>visnyai</b> ( <i>Hungarobelba</i> ) .....	103	<i>weigmanni</i> ( <i>Campachipteria</i> ) .....	168	<b>xishuangbanna</b> ( <i>Pergalumna</i> ) <b>magnipora</b> .....	219
<b>vitiosa</b> ( <i>Beckiella</i> ) .....	141	<b>weigmanni</b> ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52	<b>xizangensis</b> ( <i>Eupterotegaeus</i> ) .....	83
<b>vitis</b> ( <i>Papillacarus</i> ) .....	40	<i>weni</i> ( <i>Galumna</i> ) .....	217	<i>xyllariae</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<b>vitraeus</b> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<b>werneri</b> ( <i>Basilobelba</i> ) .....	104	<i>xylobatoides</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202
<b>vitrea</b> ( <i>Oppia</i> ) .....	115	<b>werneri</b> ( <i>Steganacarus</i> ) .....	58	<i>yachidairaensis</i> ( <i>Trimalaconothrus</i> ) .....	62
<b>vitrina</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<i>wettsteini</i> ( <i>Carabodes</i> ) .....	150	<i>yaginumai</i> ( <i>Calipteremaeus</i> ) .....	73
<b>vitrina</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<i>whartoni</i> ( <i>Jacotella</i> ) .....	76	<i>yamamotoi</i> [M. ( <i>Cristonothrus</i> )] .....	61
<b>vitrina</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>whitteni</b> ( <i>Scheloribates</i> ) <b>fimbriatus</b> .....	200	<i>yamasakii</i> [H. ( <i>Capillonostrus</i> )] .....	66
<b>vitrina</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<i>widagdoi</i> ( <i>Rhynchoppia</i> ) .....	135	<i>yamasakii</i> [H. ( <i>Capillonostrus</i> )] .....	66
<b>vitrina</b> ( <i>Hoplophorella</i> ) .....	49	<b>williamsae</b> ( <i>Anakingia</i> ) .....	87	<i>yamashitai</i> ( <i>Scapheremaeus</i> ) .....	159
<b>vitrina</b> ( <i>Medioppia</i> ) (= <i>obsoleta</i> ) .....	123	<i>willmanni</i> ( <i>Autogmeta</i> ) .....	108	<i>yanoi</i> ( <i>Nehypochthonius</i> ) .....	36
<b>vittata</b> ( <i>Arcoppia</i> ) .....	121	<b>willmanni</b> ( <i>Campachipteria</i> ) (= <i>fanzagoi</i> ) .....	168	<i>yaoi</i> [P. ( <i>Tectodamaeus</i> )] .....	81
<b>viviparus</b> ( <i>Totobates</i> ) .....	196	<i>willmanni</i> [C. ( <i>Klapperiches</i> )] .....	151	<i>yasumai</i> ( <i>Hermannella</i> ) .....	71
<b>voigtsi</b> [C. ( <i>Xiphobates</i> )] .....	180	<i>willmanni</i> [C. ( <i>Klapperiches</i> )] .....	151	<i>yayeyamensis</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<b>vojnitsi</b> ( <i>Allogalumna</i> ) .....	214	<b>willmanni</b> ( <i>Lanceoppia</i> ) .....	110	<i>yayeyamensis</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96
<b>volcanensis</b> [M. ( <i>Moritzoppiella</i> )] .....	127	<i>willmanni</i> ( <i>Liacarus</i> ) .....	96	<i>ybarrai</i> ( <i>Xenillus</i> ) .....	99
<b>volcanensis</b> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	<i>willmanni</i> ( <i>Liebstadia</i> ) .....	196	<b>yemeniticus</b> ( <i>Unguizetes</i> ) .....	186

yepesensis [O. (Dzarogneta)] .....	129	<i>yunnanensis</i> ( <i>Cristamerus</i> ) .....	105	<i>zehntneri</i> ( <i>Machuella ventrisetosa</i> ) .....	133
yezoensis ( <i>Ceratozetella</i> ) .....	173	<i>yunnanensis</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	<i>zehntneri</i> ( <i>Machuella ventrisetosa</i> ) .....	133
yezoensis ( <i>Costeremus</i> ) .....	103	<i>yunnanensis</i> [ <i>D. (Epidamaeus)</i> ] .....	80	zelawaiensis ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
yezoensis ( <i>Diapterobates</i> ) <i>variabilis</i> .....	181	<i>yunnanensis</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	104	zelawaiensis ( <i>Sellnickochthonius</i> ) .....	32
yezoensis [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	97	<i>yunnanensis</i> ( <i>Lasiobelba</i> ) .....	113	zellwegeri ( <i>Dampfiella</i> ) .....	141
yezoensis ( <i>Peloribates</i> ) .....	211	<i>yunnanensis</i> ( <i>Peloribates</i> ) .....	211	zeteki ( <i>Ceratozetes</i> ) .....	175
yezoensis ( <i>Protoribates</i> ) .....	206	<i>yunnanensis</i> [ <i>T. (Tyrphonothus)</i> ] .....	63	<i>zeucta</i> [ <i>G. (Erogalumna)</i> ] .....	217
yezoensis ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	yuwana ( <i>Medioxyoppia</i> ) .....	124	<i>zeugus</i> ( <i>Compactozetes</i> ) .....	83
yezoensis ( <i>Suctobelbella</i> ) .....	138	yuwanensis ( <i>Nippobodes</i> ) .....	154	zeyensis [ <i>S. (Lalmoppia)</i> ] .....	130
<i>yinae</i> ( <i>Leobodes</i> ) .....	154	zaballosi ( <i>Odontocephus</i> ) .....	153	zhuzhikovi ( <i>Mixacarus</i> ) .....	40
<i>yinae</i> ( <i>Malaconothrus</i> ) .....	61	zachtvatkini ( <i>Arthrophlophora</i> ) .....	35	zicmani ( <i>Phthiracarus</i> ) .....	54
<i>yinae</i> [ <i>M. (Phyllolohmannia)</i> ] .....	40	zachtvatkini ( <i>Beklemishevia</i> ) .....	27	<i>zicsica</i> [ <i>L. (Lancelalmoppia)</i> ] .....	111
<i>yodai</i> ( <i>Lasiobelba</i> ) (= <i>kuehnelti</i> ) .....	113	zachtvatkini [L. ( <i>Dorycranosus</i> )] .....	97	<i>zicsii</i> ( <i>Cultroribula</i> ) .....	92
yorubaensis ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	zachtvatkini ( <i>Galumna</i> ) .....	217	<i>zicsii</i> ( <i>Eremobelba</i> ) .....	104
yoshidai ( <i>Truncopes</i> ) .....	205	<i>zachtvatkini</i> ( <i>Medioppia</i> ) (= <i>subjectinata</i> ) .....	124	<i>zicsii</i> ( <i>Rhacaplacarus</i> ) .....	58
<i>yoshii</i> [L. ( <i>Antennoppia</i> )] .....	114	zachtvatkini ( <i>Metabelbella</i> ) .....	81	zicsii [O. ( <i>Zygoribatula</i> )] .....	190
<i>yoshii</i> [P. ( <i>Aokibates</i> )] .....	211	zachtvatkini ( <i>Perlohmannia</i> ) .....	36	<i>zikani</i> ( <i>Heterobelba</i> ) .....	104
<i>yoshii</i> ( <i>Dolicheremaeus</i> ) .....	143	zachtvatkini ( <i>Semipunctoribates</i> ) .....	184	<i>zikani</i> ( <i>Teleliodes</i> ) .....	72
<i>yoshii</i> ( <i>Hoplophthiracarus</i> ) (= <i>kugohi</i> ) .....	50	<i>zaherii</i> ( <i>Scheloribates</i> ) (= <i>praeincisus</i> ) .....	201	<i>zimmermani</i> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	72
youngai ( <i>Longocephus</i> ) .....	144	zangherii ( <i>Camisia</i> ) <i>sp. inq.</i> .....	65	<i>zimmermani</i> ( <i>Neoliodes</i> ) .....	72
ypsilon ( <i>Hymenobelba</i> ) .....	105	zangherii ( <i>Indotritia</i> ) .....	43	zlotini ( <i>Metrioppia</i> ) .....	94
ypsilon ( <i>Hymenobelba</i> ) .....	105	<i>zealandica</i> ( <i>Miroppia</i> ) .....	124	zsuzsankae [O. ( <i>Oxyoppiella</i> )] .....	129
ypsilonsignata ( <i>Suctobelbata</i> ) .....	136	<i>zealandicus</i> [ <i>M. (Cristonothrus)</i> ] .....	61	zumpti ( <i>Humerobates</i> ) .....	182
yukonensis ( <i>Eueremaeus</i> ) .....	101	<i>zealandicus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	zushi [N. ( <i>Confinoppia</i> )] .....	127
yukonensis ( <i>Mycobates</i> ) .....	183	<i>zealandicus</i> ( <i>Scheloribates</i> ) .....	202	zwarti ( <i>Epilohmannia</i> ) .....	37
yunkeri ( <i>Fortuynia</i> ) .....	157	zebra ( <i>Notophthiracarus</i> ) .....	52		