

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 Cerocepheidae y Ametropoictidae, 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 synonomies, grouped into 1.204 genera (and subgenera) along with their recognized synonomies, belonging to 169 families. The currently known geographic distribution is given for each species (approximately 3,200 palaearctic species, 1,500 ethiopic, 1,500 neotropical, 1,400 oriental, 1,200 neoarctic, 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 Cerocepheidae and Ametropoictidae, 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, sistematic 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 alfabetico 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 diagnóstico deberían de estarlo, o que se basen en caracteres de nueva utilización que no se sabe si los presentan los taxones próximos ni cuál 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 (procuringo 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 Piffl 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 destaca-se 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 óppidos mundiales, en el que se ordenan sistemáticamente las especies descritas en la familia Oppidae 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-

quiero 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 Oppidae 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 nombre 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 Oppidae 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 las 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 de darse un nombre nuevo al homónimo posterior) o secundarias (originadas por las numerosas recombinaciones genéricas realizadas y que también dan lugar a una renominación, 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 Cerocepheidae fam. nov., perteneciente a la superfamilia Cepheoidea Berlese, 1896, que englobaría a los géneros *Cerocepheus* 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 proximas, 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 Ametropoctidae fam. nov.

cuya creación, dentro de la superfamilia Cymbae-remaoidea Sellnick, 1928, ha sido necesaria para agrupar los géneros *Ametropoctus* Higgins y Woolley, 1968 (con el subgénero *Ametropoctus (Coropoculia)* Aoki y Fujikawa, 1972) y *Scapuleremaeus* Behan-Pelletier, 1989 recientemente incluidos en la familia Cymbae-remaeidae Sellnick, 1928, pero que presentan unas lamelas muy desarrolladas y que ocupan gran parte del dorso, 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 Parakalummidae 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 anales 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), Machadobelidae 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 *Licnocepheus* 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 Tectocepheoidea Grandjean, 1954 y no en los Polypterozetoidea Grandjean, 1959, como hacen BALOGH & BALOGH (1992) (en cambio BALOGH, 1972 incluía el género *Tegeocranellus* Berlese, 1913 en la familia Tectocepheidae Grandjean, 1954), debido a que sus ninfas no son euferedermas 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 Tectocepheoidea, 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 Shaldybina, 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 Otocepheidae Balogh, 1961 ya que se ha considerado conveniente elevar a la categoría de familia, Tetracondylidae Aoki, 1961 (dentro de la superfamilia Otocepheoidea Balogh, 1961), a la subfamilia que bajo dicho nombre incluía debido, fundamentalmente, a la notable característica de presentar los tectopédios 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 porónicos la familia Micreremidae Grandjean, 1954 (dentro de la superfamilia Licneremaoidea Grandjean, 1931), hasta ahora incluida en la superfamilia Cymbaeremaoidea, 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 Eremaeozetidae Piffl, 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) constituyan una superfamilia independiente.

Algo similar nos hemos planteado con la familia de oribátidos acuáticos Limnozetidae 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 Austrachipteridae Luxton, 1985 y, aunque BEHAN-PELLETIER (2001) la considera como sinónima de la familia Achiperiidae 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 Achipteroidea Thor, 1929 que presentarán, además, unos pteromorfos mucho más desarrollados.

También se ha cambiado la posición sistemática de la familia Epactozetidae 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 Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984 presentaría pteromorfos y áreas porosas, los Scheloribatidae 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, intensamente 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 Plateremaeoidea Trägardh, 1926 y Gymnodamaeoidea 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 restaurados 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 redescipción que de dicha especie hace OUDEMANS (1927) o Shaldybina (en GHILYAROV & KRI-VOLUTSKY, 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 nomenclatural 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 *Liacarus* 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 *Acrotritia* 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 perezinigoi* Mahunka, 1980, para la especie paleártica *Cepheus cepheiformis* (Nicolet, 1855) y para la especie iberomacaronésica *Liacarus 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 kuehnelti* (Csiszár, 1961) (especie oriental), *Pseudoamerioppia javensis* (Hammer, 1979) (especie sólo conocida de Indonesia), *Multioppia insulana* Pérez-Íñigo, 1972 (especie etiólica 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 (Flagrosuctobelbella) 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 italicica* (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 (Flagrosuctobelbella) 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 *Hypozeptes 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 praenincisus* (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	Synchthonius Hammen, 1952
<u>Acaronychoidea</u> Grandjean, 1932	Verachthonius Moritz, 1976
Acaronychidae Grandjean, 1932	<u>Cosmochthonioidea</u> Grandjean, 1947
Acaronychus Grandjean, 1932	Cosmochthoniidae Grandjean, 1947
Amuracarus Lange, 1975	
Archeonothrus Trägardh, 1906	Cosmochthonius Berlese, 1910
Loftacarus Lee, 1981	C. (Nanochthonius) Subías y Gil-Martín, 1995
Stomacarus Grandjean, 1952 (= <i>Andacarus</i> Grandjean, 1958)	(= Microchthonius Kahwash, Subias y Ruiz, 1989 <i>nom. praeoc.</i>)
Zachvatkinella Lange, 1954 (= <i>Himalacarus</i> Sheals, 1965)	Gozmanyina Balogh y Mahunka, 1983
Palaearcoidea Grandjean, 1932	(= Marshallia Gordeeva, 1980 <i>nom. praeoc.</i>)
Palaearcaridae Grandjean, 1932	
Palaearcooides Lange, 1972	Krivotuskiella Gordeeva, 1980
Palaearcarus Trägardh, 1932 (= <i>Traegardhacarus</i> Zachvatkin, 1945)	Nipponiella Gordeeva, 1980
Ctenacaridae Grandjean, 1954	Phyllozetes Gordeeva, 1978
Beklemishevia Zachvatkin, 1945	Trichthonius Hammer, 1961
Ctenacarus Grandjean, 1939 (= <i>Gradjeanacarus</i> Zachvatkin, 1958)	Heterochthoniidae Grandjean, 1954
Gilarovella Lange, 1974	Heterochthonius Berlese, 1910
Neoctenacarus Moritz, 1974	Neochthonius Karppinen, 1984
Aphelacaridae Grandjean, 1954	Ovochthonius Rjabinin, 1977
Adelphacarus Grandjean, 1932	Haplochthoniidae Hammen, 1959
Aphelacarus Grandjean, 1932	
PARHYPOSOMATA Balogh y Mahunka, 1979	Amnemochthonius Grandjean, 1949
<u>Parhypochthonioidea</u> Grandjean, 1932	Haplochthonius Willmann, 1930 (= <i>Tetrochthonius</i> Hammer, 1958)
Parhypochthoniidae Grandjean, 1932	H. (Senilochthonius) Mahunka, 1992
Parhypochthonius Berlese, 1904	Pediculochelidae Lavoipierre, 1946
Gehypochthoniidae Strenzke, 1963	Paralyicus Womersley, 1944 (= <i>Pediculochelus</i> Lavoipierre, 1946)
Gehypochthonius Jacot, 1936	Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947
Elliottochthoniidae Norton, 1975	
Elliptochthonius Norton, 1975	Similochthonius Mahunka, 1985 (= <i>Sphaerochthonius</i> Mahunka, 1985)
ENARTHRONOTA Grandjean, 1947	Sphaerochthonius Berlese, 1910 (= <i>Sphaerochthoniella</i> Mahunka, 1985)
<u>Hypochthonioidea</u> Berlese, 1910	<u>Atopochthonioidea</u> Grandjean, 1949
Hypochthoniidae Berlese, 1910	Atopochthoniidae Grandjean, 1949
Eohypochthonius Jacot, 1938 (= <i>Afrhypochthonius</i> Balogh, 1958)	
E. (Neostrichosus) Fernández, 1984	Atopochthonius Grandjean, 1949
Hypochthonius Koch, 1835	Pterochthoniidae Grandjean, 1950
Malacoangelia Berlese, 1913	Pterochthonius Berlese, 1913
Nothrolohmnia Balogh, 1968	Phyllochthoniidae Travé, 1967
Eniochthoniidae Grandjean, 1947	
Hypochthoniella Berlese, 1910 (= <i>Arthrocorthonius</i> Ewing, 1917)	Phyllochthonius Travé, 1967
(= <i>Eniochthonius</i> Grandjean, 1933)	<u>Protolophoroidea</u> Ewing, 1917
Arborichthoniidae J. y P. Balogh, 1992	Protoplrophoridae Ewing, 1917
Arborichthonius Norton, 1982	Arthrhoplophora Berlese, 1910 (= <i>Neoprototritia</i> Shereef, 1978)
<u>Brachychthonioidea</u> Thor, 1934	(= <i>Triplophora</i> Mahunka, 1977)
Brachychthoniidae Thor, 1934	Bursoplophora Subías y Pérez-Íñigo, 1978
Brachychthonius Berlese, 1910 (= <i>Brachychochthonius</i> Jacot, 1938)	(= <i>Csibiplophora</i> Mahunka, 1984)
Eobrachychthonius Jacot, 1936	Cryptoplophora Grandjean, 1932
Liochthonius Hammen, 1959	Grandjeanoplophora Balogh y Mahunka, 1979
L. (Afroliochthonius) Mahunka, 1995	G. (Tauroplophora) Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998
Mixochthonius Niedbala, 1972	Hauseroplophora Mahunka, 1977
Neobrachychthonius Moritz, 1976	Protoplophora Berlese, 1910
Neoliophthonius Lee, 1982 (= <i>Moritzichthonius</i> Pereda e Iturron-dobetitia, 1990)	Prototritia Berlese, 1910 (= <i>Aedoplophora</i> Grandjean, 1932)
(= <i>Paraliophthonius</i> Moritz, 1976 <i>nom. praeoc.</i>)	P. (Siciliophora) Bernini, 1983
Papillochthonius Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992	MIXONOMATA Grandjean, 1969
Poecilochthonius Balogh, 1943	DICHOSOMATA Balogh y Mahunka, 1967
Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964	<u>Nehypochthonioidea</u> Norton y Metz, 1980
	Nehypochthoniidae Norton y Metz, 1980
	Nehypochthonius Norton y Metz, 1980
	<u>Perlohmannoidea</u> Grandjean, 1954
	Perlohmansiidae Grandjean, 1954
	Hololohmannia Kubota y Aoki, 1998
	Perlohmancia Berlese, 1916 (= <i>Neolohmannia</i> Bulanova-Zachvatkina, 1960)
	P. (Apolohmannia) Aoki, 1960

- Collohmanniidae** Grandjean, 1958
- Collohmannia** Sellnick, 1922
- Eulohmannioidea* Grandjean, 1931
 - Eulohmanniidae* Grandjean, 1931
- Eulohmannia** Berlese, 1910 (=*Arthonothrus* Trägardh, 1910)
- Epilohmannioidea* Oudemans, 1923
 - Epilohmanniidae* Oudemans, 1923
- Epilohmannia** Berlese, 1910 (=*Lesseria* Oudemans, 1917)
- (=Neopilohmannia 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
- Haplacearus** Wallwork, 1962
- Heptacarus** Piffl, 1963
- (=Neotrichacarus Hammer, 1973)
 - (=Pseudocryptacarus McDaniel, Norton y Bolen, 1979)
 - (=Tongacarus Hammer, 1973)
- Javacarus** Balogh, 1961
- 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. (Phyllolohmannia)** J. y P. Balogh, 1987
- Nesiacarus** Csiszár, 1961
- Ozacarus** Colloff y Halliday, 1998
- (=Austracarus J. y P. Balogh, 1983
nom. praeoc.)
 - (=Vepracarus 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.*)
- Ululohmannia** Mahunka, 1987 (=Austracarus Mahunka, 1984)
- Xenolohmannia** Balogh y Mahunka, 1969
- EUPTYCTIMA Grandjean, 1967
 - Mesolophoroidea* Ewing, 1917
 - Mesolophoridae* Ewing, 1917
- Apoplophora** Aoki, 1980
- Archoplophora** Hammen, 1959
- Dudichoplophora** Mahunka, 1982
- Mesolophora** Berlese, 1904 (=*Phthiracarulus* Berlese, 1920)
- M. (Parplophora)** Niedbala, 1985
- Euphthiracaroidea* Jacot, 1930
 - Oribotritiidae* Grandjean, 1954
- Astrotritia** Sellnick, 1959 (=*Macarotritia* Pérez-Íñigo, 1986)
- Indotritia** Jacot, 1929
- I. (Afrotritia)** Mahunka, 1988
- I. (Zeaotritia)** Mahunka, 1988
- Maerkelotritia** Hammer, 1967
- Mesotritia** Forsslund, 1963
- M. (Perutritia)** Märkel, 1964
- Oribotritia** Jacot, 1924
- (=Entomotritia Märkel, 1964)
 - (=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
- Bukitritia** Mahunka, 1990
- Euphthiracarus** Ewing, 1917
- (=Niedbalaia Mahunka, 1999)
 - (=Pseudotritia Willmann, 1919)
 - (=?Hummelia Oudemans, 1916 *gen. inq.*)
- E. (Brasiliotritia)** Märkel, 1964
- E. (Pocisia)** Mahunka, 1983
- Microtritia** Märkel, 1964
- Sumatrotritia** Mahunka, 1989
- Synichotriitiidae Walker, 1965
- Apotritia** Norton y Lions, 1992
- Sabahtritia** Mahunka, 1987
- Synichotritia** Walker, 1965
- Temburongia** Mahunka, 1990
- Phthiracaroidea* Perty, 1841
 - Phthiracaridae* Perty, 1841
- Atropacarus** Ewing, 1917 (=*Helvetacarus* Mahunka, 1993)
- Hoplophorella** Berlese, 1923
- H. (Kakophthiracarus)** Mahunka, 1992
- H. (Steganacarellus)** Mahunka, 1986
- Hoplophthiracarus** Jacot, 1933
- Notophthiracarus** Ramsay, 1966 (=*Arphthicarus* Niedbala, 1994)
- N. (Besuchetacarus)** Mahunka, 1985
- N. (Calyptophthiracarus)** Aoki, 1980
- (=Hauserophthiracarus Mahunka, 1982)
 - (=Phrathicarus Niedbala, 1994)
- N. (Phthirarica)** Mahunka, 1982
- N. (Protophthiracarus)** Balogh, 1972
- (=Notophthiracarus Balogh y Mahunka, 1967 *nom. praeoc.*)
- Phthiracarus** Perty, 1841
- (=Ginglymacarus Ewing, 1917)
 - (=Hoploderma 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)
 - (=Antarctophlophora Mahunka, 1980)
 - (=Fuegophlophora Mahunka, 1980)
 - (=Neoprotophthiracarus Mahunka, 1980)
 - (=Sturmacarus P. Balogh, 1984)
 - (=Plonaphacarus Niedbala, 1986)
- Rhacaplacarus** Niedbala, 1986
- R. (Mantigueracarus)** Balogh y Mahunka, 1992
- Steganacarus** Ewing, 1917
- S. (Rafacarus)** Niedbala, 1982
- (=Neostegana carus Balogh y Mahunka, 1992)
 - (=Nortonacarus Balogh y Mahunka, 1992)
 - (=Calhoplophora Berlese, 1923)
- S. (Tropacarus)** Ewing, 1917
- HOLOSOMATA Grandjean, 1969
 - Crotonioidea* Thorell, 1876
 - Trhypochthoniidae Willmann, 1931
- Afronothrus** Wallwork, 1961
- Allonothrus** Hammen, 1953
- A. (Psudonothrus)** Balogh, 1958
- Archegozetes** Grandjean, 1931

- Mainothrus** Choi, 1996 (=*Altrhypochthonius* Weigmann, 1997)

Mucronothrus Trägårdh, 1931

Trhypochthoniellus Willmann, 1928 (=*Hydronothrus* Aoki, 1964)

Trhypochthonius Berlese, 1904 (=*Albonothrus* Tseng, 1982) (=*Trilohmannia* Willmann, 1923) (=*Tumidalvus* Ewing, 1908)

Malacothridae Berlese, 1916

Malacothrus Berlese, 1904

M. (Cristonothrus) subgen. nov.

Trimalacothrus 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 (=*Ivarisia* Karppinen y Krivolutsky, 1987)

Heminothrus Berlese, 1913 (=*Paulonothrus* Kunst, 1971)

H. (Capillonothrus) Kunst, 1971 (=*Ovonothrus* Kunst, 1971) (=*Paracamisia* Olszanowski y Norton, 2002)

H. (Platynothrus) Berlese, 1913 (=*Neonothrus* Forsslund, 1955) (=*Sigmonothrus* Chakrabarti y Kundu, 1978)

Crotoniidae Thorell, 1876

Crotonia Thorell, 1876 (=*Acronothrus* Berlese, 1916) (=*Westwoodia* Cambridge, 1875 nom. praeoc.)

Holonothrus Wallwork, 1963

Nanhermannioidea Sellnick, 1928
Nanhermanniidae Sellnick, 1928

Bicyrthermannia Hammer, 1979

Cosmohermannia Aoki y Yoshida, 1970

Cyrthermannia Balogh, 1958 (=*Linotrus* 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
Hermannidiidae 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

Hermannilloidea Grandjean, 1934
Hermannilliidae Grandjean, 1934

Akansilvanus Fujikawa, 1993

Ampullolates Grandjean, 1962

Baloghacarus Mahunka, 1983

Dicatribates J. y P. Balogh, 1988

Hermannilla Berlese, 1908

Hermannobates Hammer, 1961

Issaniella Grandjean, 1962

Mahunkobates Calugar, 1989

Sacculobates Grandjean, 1962 (=*Bruneiella* Mahunka, 1997)

Plasmobatidae Grandjean, 1961

Orcibulobates Grandjean, 1961

Plasmobates Grandjean, 1929

Solenozetes Grandjean, 1931

Neolioidoidea Sellnick, 1928
Neolioididae Sellnick, 1928

Neoliodes Berlese, 1888

(=*Liodes* Heyden, 1826 nom. praeoc.)
(=*Udetaliodes* Jacot, 1929)

Platyliodes Berlese, 1916

Poroliodes Grandjean, 1934

Teleioliodes Grandjean, 1934

Plateremaeoidea Trägårdh, 1926
Plateremaeidae Trägårdh, 1926

Allodamaeus Banks, 1947

Calipteremaeus Paschoal, 1987

Lopheremaeus Paschoal, 1988

Paralopheremaeus Paschoal, 1987

Plateremaeus Berlese, 1908

Pherolioididae Paschoal, 1987

Darthvaderum Hunt, 1996

Flammaeremaeus Balogh, 1968

Licnoliodes Grandjean, 1931

Lopholiodes Passchoal, 1987

(=*Octoliodes* Paschoal, 1987)

Lyrifissiella Paschoal, 1989

Neonoolioides Hunt, 1996

Nooliodes Paschoal, 1989

Novazelandiella Paschoal, 1989

Pascoalia nom. nov.

(=*Labiogena* Hunt, 1996)
(=*Hammeriella* Paschoal, 1989 nom. praeoc.)

Pheroliodes Grandjean, 1931

(=*Andesperuviella* Paschoal, 1989)
(=*Pedrocortesia* Hammer, 1958)

Licnodamaeidae Grandjean, 1954

Hexachaetoniella Paschoal, 1987

Licnodamaeolus Covarrubias, 1998

Licnodamaeus Grandjean, 1931

Nacunansella Fernández y Cleva, 1998

Pedrocortesella Hammer, 1961

(=*Acupedicillus* Hunt y Lee, 1995)

Licnobelbidae Grandjean, 1965

Flabellobelba Pérez-Iñigo, 1995

Licnobelba Grandjean, 1931

Gymnodamaeoidea Grandjean, 1954
Gymnodamaeidae Grandjean, 1954

Adrodamaeus Paschoal, 1984

(=*Heterodamaeus* Woolley, 1957 nom. praeoc.)

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

- Damaeoidea** 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
Metabellba Bulanova-Zachvatkina, 1957
M. (Akrodamaeus) Norton, 1979
Nortonbelba Bernini, 1980
Parabelbella Bulanova-Zachvatkina, 1967 (=*Heterodamaeus* Mihelcic, 1964 *nom. praeoc.*) (=*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. (Quatobelba) Norton, 1980
Polypterozoitoidea Grandjean, 1959
Polypterozetiidae Grandjean, 1959
- Polypterozetes** Berlese, 1916
Podopterotegaeidae Piffl, 1972
- Podopterotegaeus** Aoki, 1969
Cepheoidea Berlese, 1896
Cepheidae Berlese, 1896
- Cepheus** Koch, 1835 (=*Tegeocranus* Nicolet, 1855)
Compactozetes Hammer, 1966
Conoppia Berlese, 1908 (=*Balzania* Jacot, 1929)
(=*Phyllotegeus* Berlese, 1913)
Eupterotegaeus Berlese, 1916 (=*Diodontocephus* Mihelcic, 1958)
Hypocepheus Krivolutsky, 1971
Omatocepheus Berlese, 1913
Oribatodes Banks, 1895
Pilococephus Pérez-Íñigo, 1992
Protocephus Jacot, 1928
Reticulocephus Vasiliu y Calugar, 1977 (=*Cubacephus* Balogh y Mahunka, 1979) (=*Geocephus* Svitikova, 1979)
Sadocephus Aoli, 1965 (=*Hamotegeus* Balogh y Mahunka, 1969)
Sphydrocephus Woolley y Higgins, 1963
Tereticephus S. y F. Bernini, 1990
Tikizetes Hammer, 1967
Tritegeus Berlese, 1913
Niphocepheidae Travé, 1959
- Niphocephus** Balogh, 1943
Cerocepheidae *fam. nov.*
- Bornebuschia** Hammer, 1966
- Cerocepehus** Trägårdh, 1931
Dicrotegæus Luxton, 1988
Eutegaeidae Balogh, 1965
- Atalotegæus** Luxton, 1988
Birotegæus Luxton, 1988
Dudichella Balogh, 1970
Eutegæus Berlese, 1916
Neoeutegæus Aoki, 1964
Neseutegæus Woolley, 1965
Pareutegæus Woolley, 1965
Porrhotegæus Balogh y Mahunka, 1966
Pterozetes Hammer, 1966
Pterobatidae Balogh y Mahunka, 1977
- Pterobates** Balogh y Mahunka, 1977
Nodocepheidae Piffl, 1972
- Nemacepheus** Aoki, 1968
Nodocepheus Hammer, 1958
Tumerozetidae Hammer, 1966
- Tumerozetes** Hammer, 1966
Charassobatoidea Grandjean, 1958
Microtegidae Balogh, 1972
- Microtegeus** Berlese, 1916
Suctotegæus Mahunka, 1987
Charassobatidae Grandjean, 1958
- Charassobates** Grandjean, 1929
Nosybeidae Mahunka, 1993
- Lamellocepheus** 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
Berlesozetes Mahunka, 1980
Brazilozetes Balogh y Mahunka, 1969
Calozetes Balogh y Mahunka, 1969
Caucasiozetes Shtanchaeva, 1984 (=*Teraja* Mahunka, 1995)
Cavernozetes Mahunka, 1984
Christovizetes Krivolutsky, 1975
Comorozetes Mahunka, 1994
Cosmozetes Balogh y Mahunka, 1969
C. (Magoebazetes) Engelbrecht, 1972
Cuspitegula Hammer, 1966
Dinozetes Balogh, 1962
Fusozetes Balogh, 1972
Hauserozetes Mahunka, 1980
Hymenozetes Balogh, 1962
Kalyprazetes Balogh, 1972 (=*Allozetes* Higgins, 1965 *nom. praeoc.*)
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.*)
Szenthanyella Balogh y Mahunka, 1969
Trichozetes Balogh y Mahunka, 1980
Vermacarus Balogh y Mahunka, 1980
Zetorchestoidea Michael, 1898
Zetorchestidae Michael, 1898

Belorchestes Grandjean, 1951
Litholettes Grandjean, 1951
Microzetorchestes Balogh, 1943 (=**Diorchestes** Grandjean, 1951)
Saxicolettes Grandjean, 1951
Strenzkea Travé, 1967
Zetorchestes Berlese, 1888 (=**Leptorchistis** Canestrini y Berlese, 1885 *nom. praeoc.*)
(-**Phyllorchestes** Mahunka, 1983)

Gustavioidae Oudemans, 1900
Asteigididae Balogh, 1961

Astegistes Hull, 1916 (=**Cultrozetes** Sellnick, 1922)
Culturribella Mahunka, 1985
Culturribula Berlese, 1908
Furcopia Balogh y Mahunka, 1966
F. (Mexicoppia) Mahunka, 1983
Furcoribula Balogh, 1943
Lamellozetes Covarrubias, 1967
Maorizetes Hammer, 1966
Monofurcopia 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

Amazonippia Balogh y Mahunka, 1969
Astroceratoppia Hammer, 1979
Ceratoppia Berlese, 1908 (?=**Notaspis** Hermann, 1804 *gen. inq.*)
Ceratorchestes Balogh y Mahunka, 1969
Comeremaeus Hammer, 1962
Dendrozetes Aoki, 1970
Macquarioppia Wallwork, 1964 (=**Macquariella** Wallwork, 1963 *nom. praeoc.*)
Metapyroppia Woolley, 1969
Negropippia Vasiliu y Calugar, 1977
Notopippia Balogh y Mahunka, 1966
Paraceratoppia Rjabinina, 1982
Parapyroppia Pérez-Íñigo y Subías, 1979
Pseudoceratoppia Hammer, 1962 (=**Hauserceratoppia** Mahunka, 1980)
Pseudopyroppia Rjabinina, 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
Birsteinius Krivolutsky, 1965
Liacarus Michael, 1898
Adoristes Hull, 1916
Birsteinius Krivolutsky, 1965
Liacarus Michael, 1898
(Dorycranosus) Woolley, 1969
(Procorynetes) Woolley, 1967
(Raphidosus) 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)
(-**Pseudocepheus** Jacot, 1928)

X. (Stonyxenillus) Woolley y Higgins, 1966
Tenuilidae Jacot, 1929

Ceratotenuiala Aoki y Maruyama, 1983
Hafenferrefria Jacot, 1939 (=**Hafenrefferiella** Sellnick, 1952)
Hafenrefferia Oudemans, 1906
Peltenuiala Norton, 1983
Tenuiala Ewing, 1913
Tenuialoides Woolley y Higgins, 1966
Eremaeoidea Oudemans, 1900
Kodiakellidae Hammer, 1967

Kodiakella Hammer, 1967
Megeremaeidae Higgins y Woolley, 1968
Megeremaeus Higgins y Woolley, 1965
Eremaeidae Oudemans, 1900

Asperemaeus Behan-Pelletier, 1982
Carinabella Hammer, 1977
Eremaeus Koch, 1835
Eueremaeus Mihelcic, 1963 (=**Kartoeremaeus** Higgins, 1979)
Tricheremaeus Berlese, 1908
Aribatidae Aoki, Takaku e Ito, 1994

Aribates Aoki, Takaku e Ito, 1994
Amerobelboidea Grandjean, 1954
Ctenobelbidae Grandjean, 1965

Ctenobelba Balogh, 1943 (=**Elapheremaeus** 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

Astroeremulus Mahunka, 1985
Caveremulus Mahunka, 1983 (=**Berndbella** Mahunka, 1985)
Eremulus Berlese, 1908
Fenestrella Mahunka, 1987
Pseuderemulus Balogh y Mahunka, 1968
Reteremuloïdes Mahunka, 1989
Referemulus Balogh y Mahunka, 1966

- Damaeolidae Grandjean, 1965
Caudameolus 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 (=*Hammaton* 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.)
Platymerus J. y P. Balogh, 1983
 Caleremaeidae Grandjean, 1965
Anderemaeus Hammer, 1958
Caleremaeus Berlese, 1910
Cristeremaeus Balogh y Csiszár, 1963
Epieremulus 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)
Linocepheus 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 Piffl, 1965 (=*Sibiremaeus* Rjabinov y Krivolotsky, 1975)
 Acereremaeidae Balogh, 1972
Acereremaeus Hammer, 1961
Tectoreremaeus Hammer, 1961
 Spinozetidae Balogh, 1972
Grypoceramerus Suzuki y Aoki, 1970
Iberoppia Pérez-Íñigo, 1986
Spinozetes Piffl, 1966 (=*Mirus* Kulijev, 1967)
 Oppioidea Sellnick, 1937
 Autogenetidae Grandjean, 1960
Austrognetea Balogh y Csiszár, 1963
Autognetea Hull, 1916
A. (Raphigneta) 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
 (=*Antilloppia* 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
Cyclooppia 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) Subias, 1989
L. (Convergoppia) Balogh, 1983
L. (Hamoppia) Hammer, 1968
L. (Lancelalmoppia) Subias, 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
Pustuloppia Mahunka, 1994
Setoppia Balogh, 1983
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 Subias, 1989
Lasiobelba Aoki, 1959 (=*Cilioppia* Balogh, 1983)
L. (Antennoppia) Mahunka, 1983 (=*Daedaloppia* Hauser y Mahunka, 1983)
Lemuropoppia Mahunka, 1944

- S. (Lucioppia)** Mahunka, 1985
Mystrroppinae Balogh, 1983
Cheloppia Hammer, 1971
Corynoppia Balogh, 1983
Karenella Hammer, 1962
K. (Glabropgia) 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
Lyroppidae Balogh, 1983
Lyroppia Balogh, 1961
Granuloppiidae Balogh, 1983
Bornemiszaelia 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
Quadropipiidae 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
Fenestrobela Balogh, 1970
F. (Parasuctobelba) Hammer, 1977
Velvetobelba 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
Rhinosuctobelba Woolley y Higgins, 1969
Rhynchobelba Willmann, 1953
Rhynchoppia Balogh, 1968
Serratobelba Mahunka, 1984
Sucteremaeus 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
Otocepheoidea Balogh, 1961
Dampfiellidae Balogh, 1961
Beckiella Grandjean, 1964
Dampfiella Sellnick, 1931
Tetracondylidae Aoki, 1961
Afrotocepehus Mahunka, 1985
A. (Didierotocepehus) Mahunka, 1994
Boreremaeus Mahunka, 1991
Bulbocepehus Mahunka, 1988
Cavernocepehus Balogh y Mahunka, 1969
Dolicheremaeus Jacot, 1938 (=*Dicondyla* Aoki, 1965)
(=Tetracondyla Newell, 1956)
Fernandocepehus Mahunka, 1982
Fissicepehus Balogh y Mahunka, 1967
F. (Psammocepehus) Aoki, 1970
Flagellocepehus P. Balogh, 1984
Hydrocepehus Corpuz-Raros, 1979
Leptotocepehus Balogh, 1961
Longocepehus Balogh y Mahunka, 1966
Lophotocepehus J. y P. Balogh, 1983
Neotrichocepehus Hammer, 1973
Papillocepehus Balogh y Mahunka, 1966
(=Clavazetes Hammer, 1966)
Paradolicheremaeus Tseng, 1982
Plenotocepehus Hammer, 1966
P. (Neotocepehus) Hammer, 1966
Pseudotocepehus Balogh, 1961 (=*Nesotocepehus* Hammer, 1972)
P. (Constrictocepehus) Grobler, 1998
Seboetocepehus Mahunka, 1985
Spinotocepehus Hammer, 1981
Trichocepehus Balogh y Mahunka, 1966
Trichocondyla J. y P. Balogh, 1986
Wallworkodes J. y P. Balogh, 2002
Otocepheidae Balogh, 1961
Acrotocepehus Aoki, 1965
A. (Hexatocepehus) Wen, 1993
Basiceramerus Corpuz-Raros, 1979

- Cerostoecephus** Mahunka, 1973
Eurostoecephus Aoki, 1965
Ikarotocephus Mahunka, 1988
Kalayaan Corpuz-Raros, 1998
Megalotocephus Aoki, 1965 (=*Archegotocephus* Mahunka, 1988)
Ocellotocephus Mahunka, 1989
Otocephus Berlese, 1905
Papuaecephus Balogh, 1968
Philippotocephus J. y P. Balogh, 1992
Rimandocephus Corpuz-Raros, 1998
Samarocephus Corpuz-Raros, 1990
Trichotocephus Aoki, 1965
 Tokunocepheidae Aoki, 1966
Tokunocephus Aoki, 1966
 Carabodoidea Koch, 1837
 Carabodidae Koch, 1837
Apotomocephus Aoki, 1965
Archegocephus Aoki, 1965
Astrocarabodes Hammer, 1966
A. (Balochodes) Mahunka, 1986
A. (Uluguroides) Mahunka, 1983 (=*Ngorongobodes* J. y P. Balogh, 1992)
Bathocephus Aoki, 1978 (=*Philippobodes* J. y P. Balogh, 1992)
Carabodes Koch, 1835 (=*Neocepehus* Willmann, 1936)
C. (Flexa) Kuljiev, 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
Gibbicepheus 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
Spathuloccephus Balogh y Mahunka, 1969
Tansocephus Mahunka, 1983
Tectocarabodes Mahunka, 1988
Trichocarabodes Balogh, 1961 (=*Ceylobodes* J. y P. Balogh, 1992)
Tubocephus Balogh y Mahunka, 1969
Yoshiobodes Mahunka, 1986
Y. (Berndobodes) Mahunka, 1986
 Carabocepheidae Mahunka, 1986
Carabocephus Berlese, 1910
 Nippobodidae Aoki, 1959
Leobodes Aoki, 1965
Nippobodes Aoki, 1959
 Tectocepheoidea Grandjean, 1954
 Tectocepheidae Grandjean, 1954
Tectocephus Berlese, 1896
Tegeozetes 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 (=*Hygroribates* Jacot, 1934)
Antarcticola 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
Pseudantarcticola Balogh, 1970
 Selenoribatidae Schuster, 1963
Arotrobates Luxton, 1992
Psednobates Luxton, 1992
Schusteria Grandjean, 1968
Selenoribates Strenzke, 1961
Thalassozetes Schuster, 1963
 Fortuyniidae Hammen, 1963
Alismobates Luxton, 1992
Circellobates Luxton, 1992
Fortuynia Hammen, 1960
 Cymbaeremaoidea Sellnick, 1928
 Adhaesozetidae Hammer, 1973
Adhaesozetes Hammer, 1966
 Cymbaeremaeidae Sellnick, 1928
Bullerremaeus Hammer, 1966
Cymbaeremaeus Berlese, 1896
Glanderremaeus Balogh y Csiszár, 1963
Scapheremaeus Berlese, 1910
Seteremaeus Hammer, 1971
 Ametroproctidae fam. nov.
Ametroproctus Higgins y Woolley, 1968
A. (Coropoculia) Aoki y Fujikawa, 1972
Scapulerremaeus Behan-Pelletier, 1989
 PORONOTICAE Grandjean, 1954
 Licneremaoidea Grandjean, 1931
 Miceremidae Grandjean, 1954
Fenichelia Balogh, 1970 (=*Porofenichelia* Mahunka, 1985)
Mexiceremus J. y P. Balogh, 1998
Miceremus Berlese, 1908
Phylloribatula Balogh y Mahunka, 1978
 Lamellareidae Balogh, 1972
Lamellarea Kok, 1968
Microlamellarea Coetzee, 1987
Tenuelamellarea Subias e Iturondobeitia, 1978
 Licneremaeidae Grandjean, 1931
Huilicheremaeus Fernández, Marcangeli y Egúaras, 1997
Licneremaeus Paoli, 1908
 Scutoverticidae Grandjean, 1954
Arthrovertex Balogh, 1970 (=*Argentinovertex* Fernández y Cleva, 2001)

- Ethiovertex** Mahunka, 1982
Exococephus Woolley y Higgins, 1968
 (=Latovertex Mahunka, 1987)
Hypovertex Krivolutsky, 1969
Lamellovertex Bernini, 1976
Provertex Mihelcic, 1959
Scutovertex Michael, 1879 (=Neoscutovertex Mihelcic, 1957)
Scutoverticous 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
 Phenopelopoidea 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
 Eremaeozetidae Piffl, 1972
Eremaeozetes Berlese, 1913
Mahunkaia Schatz, 2002
Seteremaeozetes P. Balogh, 1988
 Idiozetidae Aoki, 1976
Idiozetes Aoki, 1976
 Limnozetoidea Thor, 1937
 Limnozetidae Thor, 1937
Limnozettella Willmann, 1931 (=Austroceratobates Mahunka, 1985)
Limnozetes Hull, 1916 (=Vietobates Mahunka, 1987)
 Austrachipteridae Luxton, 1985
Allozetes Berlese, 1913
Austrachipteria Balogh y Mahunka, 1966
 (=Parahyphozetes Hammer, 1967)
Ceratobates Balogh y Mahunka, 1969
Granizetes Hammer, 1961
Hypozetes 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 Rjabinina, 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
Neophysobates Luxton, 1987
 (=Onazetes Bugrov, 1991)
 (=Paraphysobates Luxton, 1985 nom. praeoc.)
 (=Pseudophysobates Fujikawa, 1991)
Paraphysobates Mahunka, 1985
 (=Monophysobates J. y P. Balogh, 1992)
Physobates Hammer, 1962
Scutozetes Hammer, 1952
Tegoribates Ewing, 1917
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 (=Coggarella 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
Achipterina 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
 Heterozetidae Kunst, 1971
Farchacarus Wallwork, 1967 (=Africacarus Wallwork, 1965 nom. praeoc.)
Heterozetes Willmann, 1917
 Ceratozetidae Jacot, 1925
Ceratozetella Shaldybina, 1966 (=Ceratozoides Shaldybina, 1966)
 (=Ceresella Paulichenko, 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** Shaldbina, 1969
Jugatala Ewing, 1913
Lobozetes Hammer, 1958
Macrogena Wallwork, 1966 (=Lophozetes P. Balogh, 1985)
M. (Safrobates) Mahunka, 1989 (=Alphypochothonius Schweizer, 1956)
Melanozetes Hull, 1916 (=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) Shaldbina, 1971 (=Trichoribatella Mahunka, 1983)
 (=Vicinibates Paulitschenko, 1991)
Zetomimus Hull, 1916 (=Hamobates Hammer, 1962)
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
- Africribates** Evans, 1953
Anellozetes Hammer, 1962 (=Kiliabates 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. praeoc.)
- Svalbardia** Thor, 1930
 Punctoribatidae Thor, 1937
- Allomycobates** Aoki, 1976
Alpizetes Mahunka, 2001
Cryptobothria Wallwork, 1963
Ellipsozetes Bernini, 1980
Eupuncitoribates Hammer, 1977
Feiderzetes Subías, 1977 (=Allozetes Feider, Vasiliu y Calugar, 1971 nom. praeoc.)
- Inigozetes** Subías, 2000
Minguezetes Subías, Kahwash y Ruiz, 1990
Minunthozetes Hull, 1916 (=Jurabates Jacot, 1929)
Mycobates Hull, 1916
M. (Calypozetes) Thor, 1930 (=Permycobates Strenze, 1954)
- Mycozetes** Spain, 1968
Neomycobates Wallwork, 1963
Pelopsis Hall, 1911 (=Ewingozetes Hammer, 1952)
 (=Parapelops Jacot, 1938)
- Puncitoribates** Berlese, 1908
Semipuncitoribates Mahunka, 1987
Zachvatkinibates Shaldbina, 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
Mabulatrichus 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
Nesiotozetes Jacot, 1934
Paralobozetes Tseng, 1984
Podoribates Berlese, 1908 (=Cardioribates Jacot, 1934)
 (=Falsolobozetes Tseng, 1984)
 (=Sphaerobates Sellnick, 1928)
- Unguizetes** Sellnick, 1925
Uracrobates Balogh y Mahunka, 1967 (=Terrazetes Jacot, 1929)
 (=Urobates Hammer, 1973)
- Neotrichozetidae Balogh, 1965
- Neotrichozetes** Travé, 1961
 Oribatulidae Thor, 1929
- Capilloppia** Balogh y Mahunka, 1966
Crassoribatula Hammer, 1967
Diphaluloppia J. y P. Balogh, 1984
Grandjeania Balogh, 1963 (=Gradjeanella Balogh, 1961 nom. praeoc.)
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)

- (=Imaparatoppia 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
Subphauloppiella 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, 1996)
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
- Balazsellia** Mahunka, 1983
Baobabula Mahunka, 1975
Constrictobates Balogh y Mahunka, 1966
Dometorina Grandjean, 1951 (=Cryptozetes Hammer, 1962)
Exoribatula Jacot, 1936 (=Nesoribatula Aoki, 1964)
E. (Multuribates) Hammer, 1961
Hemileius Berlese, 1916
H. (Tuberemaeus) Sellnick, 1930 (=Anisochthodes Newell, 1957)
 (=Setulobates Mahunka, 1984)
- H. (Turcibates)** Ayyildiz y Luxton, 1989
 (=Tenuleius 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
Plumobates Balogh y Mahunka, 1966
Siculobata Grandjean, 1953 (=Floribates Norton y Kethley, 1989)
S. (Vesiculobates) Hammer, 1979
Simkinia Krivolutsky, 1966
Zeascheloribates Luxton, 1982
 Maudheimiidae J. y P. Balogh, 1984
- Maudheimia** Dalenius, 1958
Multimaudheimia *gen. nov.*
 Liebstadiidae J. y P. Balogh, 1984
- Angulozetes** Hammer, 1967
Areozetes Hammer, 1961
Berndibula Mahunka, 2000
Cordiozetes Mahunka, 1983 (=Mixoribatula Mahunka, 1987)
Haloribatula Schuster, 1957
Liebstadia Oudemans, 1906 (=Irinobates Krivolutsky y Christov, 1970)
- Maculobates** Hammer, 1962
Poroscheloribates Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994
Reductobates Balogh y Mahunka, 1966
Totobates Hammer, 1961
Pifflieilla Hammer, 1979
Symbioribates Aoki, 1966
 Scheloribatidae Jacot, 1935
- Annobonzetes** Pérez-Íñigo, 1983
Coronibatula Mahunka, 1988
Cosmobates Balogh, 1959
Euscheloribates 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
Perscheloribates Hammer, 1973 (=Ischeloribates Corpuz-Raros, 1980)
 (=Scheloribatella Mahunka, 1984)
- P. (Makischeloribates)** Corpuz-Raros, 1980
P. (Oxyscheloribates) J. y P. Balogh, 1990
Planobates Hammer, 1973
Rhabdoribates Aoki, 1967
Samoabates Hammer, 1973
Scheloribates Berlese, 1908 (=Bischeloribates Mahunka, 1988)
 (=Megascheloribates Lee y Pajak, 1990)
 (=Parascheloribates Jacot, 1934)
 (=Philoribates Corpuz-Raros, 1980)
 (=Protoscheloribates Jacot, 1934)
 (=Semischeloribates Hammer, 1973)
 (=Storkania Jacot, 1929)
- S. (Andeszetes)** Hammer, 1961 (=Neoscheloribates Hammer, 1973)
Scheloribatoides 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)
 (=Haplorigopoda Balogh y Mahunka, 1967)
 (=Reductoripoda Mahunka y Palacios-Vargas, 1996)
- Birobates** Balogh, 1970 (=Trischeloribates Hammer, 1971)
Brachyopripoda 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 (=Euaella Hammer, 1973)

Huarpesopes Fernández, Monetti y Martínez, 1995	<i>Galumnoidea</i> Jacot, 1925
Pirnodus Grandjean, 1956	<i>Parakalummidae</i> Grandjean, 1936
Protoribatidae J. y P. Balogh, 1984	
Cribrozetes Balogh, 1970	Neoribates Berlese, 1914
Perxylobates Hammer, 1972	N. (Parakalumma) Jacot, 1929
Protoribates Berlese, 1908	N. (Protokalumma) Jacot, 1929
(=Octodurozetes Mahunka, 1993)	Perezinigokalumma gen. nov.
(=Alloribates Banks, 1947)	Sandenia Oudemans, 1917
(=Propeschelobates Jacot, 1936)	S. (Porokalumma) Wallwork, 1966 (=Neokalumma Tseng, 1984)
(=Stylobates Jacot, 1934)	<i>Galumnidae</i> Jacot, 1925
(=Xylobates Jacot, 1929)	
P. (Triaungius) Kulijev, 1978	Acrogalumna Grandjean, 1956
(=Brasilobates Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)	Aegyptogalumna Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif y El-Deeb, 1985
(=Glaberobates Tseng, 1984)	Allogalumna Grandjean, 1936 (=Ctenogalumna Balogh, 1961)
Setoxylobates Balogh y Mahunka, 1967	Carinogalumna Engelbrecht, 1973 (=Paracarinogalumna Mahunka, 1998)
S. (Plenoxylobates) Hammer, 1979	(=Pseudogalumna Pérez-Íñigo y Baggio, 1994)
S. (Polyxylobates) Hammer, 1973	
Sicaxylobates Luxton, 1985	Centroribates Berlese, 1914
Transoribates Pérez-Íñigo, 1992 (=Lagenobates Weigmann y Miko, 2002)	Cryptogalumna Grandjean, 1957
Trixylobates Balogh y Mahunka, 1978	Dicatozetes Grandjean, 1956
Tuxenia Hammer, 1958	Didymonycha Mahunka, 1984
Vilhenabates Balogh, 1963	Dimidiogalumna Engelbrecht, 1972
V. (Phalacrozetes) Aoki, 1965	Disparaglumna Hammer, 1973
<i>Haplozetidae</i> Grandjean, 1936	Flagellozetes Balogh, 1970
Acutozetes Balogh, 1970	Galumna Heyden, 1826 (=Holokalumma Jacot, 1929)
Afroleius Mahunka, 1984	(=Holozetes Jacot, 1929)
Baloghia Mahunka, 1994	(=Zetes Koch, 1836)
Baloghiella Bulanova-Zachvatkina, 1960	G. (Angulogalumna) Grishina, 1981
Berlesiella Hammer, 1979	G. (Cosmogalumna) Aoki, 1988 (=Variogalumna Mahunka, 1995)
B. (Comororibula) Mahunka, 1994	G. (Erogalumna) Grandjean, 1964
Bolkiah Mahunka, 1997	G. (Indogalumna) Balakrishnan, 1985
Borneozetes Mahunka, 1997	G. (Kabylogalumna) Bernini, 1984
Cantharozetes Hammer, 1961	Globogalumna J. y P. Balogh, 1990
Conozetes Balogh y Mahunka, 1969	Heterogalumna Balogh, 1960
Indoribates Jacot, 1929	Kinezogalumna Aoki y Hu, 1993
(=Nixozetes Mahunka, 1977)	Leptogalumna Balogh, 1960
(=Sundazetes Hammer, 1979)	Neogalumna Hammer, 1973
I. (Haplozetes) Willmann, 1935	Notogalumna Sellnick, 1959
I. (Mancoribates) Hammer, 1961 (=Minasbates Pérez-Íñigo y Baggio, 1996)	Orthogalumna Balogh, 1961 (=Mirogalumna Mahunka, 1993)
I. (Philippizetes) Corpuz-Raros, 1979	Pergalumna Grandjean, 1936 (=Neorizetes Jacot, 1933 gen. inq.)
I. (Triungulozetes) Subías, 2001 (=Mixobates Gil-Martin y Subías, 1993 nom. praeoc.)	Pilizetes Sellnick, 1939
Lauritenzia Hammer, 1958	P. (Neopilizetes) J. y P. Balogh, 1990 (=Kratzensteinia Oudemans, 1919 gen. inq.)
L. (Incabates) Hammer, 1961 (=Canaribates Pérez-Íñigo y Peña, 1994)	P. (Sarawakiella) Mahunka, 1996
L. (Magnobates) Hammer, 1967 (=Gymnozetes Calugar y Vasiliu, 1983)	Pilogalumna Grandjean, 1956
Magyaria Balaogh, 1963	Psammogalumna Balogh, 1943
Paraxylobates Balogh y Mahunka, 1969	Rostrogalumna Engelbrecht, 1973
Peloribates Berlese, 1908	Sacculogalumna Engelbrecht, 1973
(=Capillozetes Balogh, 1943)	Setogalumna P. Balogh, 1985
(=Euryparazetes Radford, 1950)	Sphaerogalumna Balogh, 1961
(=Indobates Pandit y Bhattacharya, 1999)	Stictozetes Berlese, 1916 (=Strabogalumna Mahunka, 1995)
(=Parazetes Willmann, 1930)	(=Trachygalumna Balogh, 1960)
P. (Aokibates) Mahunka, 1988	Taeniogalumna Balogh, 1962
P. (Tentaculozetes) Balogh, 1970	Trichogalumna Balogh, 1960
Pilobatella Balogh y Mahunka, 1967	Trichogalumnella Mahunka, 1992
Pilobates Balogh, 1960	Vaghia Oudemans, 1919
P. (Italobates) Mahunka, 1994	Xenogalumna Balogh, 1961
Setincabates Lee, 1993	
Trachyoribates Berlese, 1908	<i>Galumnellidae</i> Piffl, 1970
T. (Rostrozetes) Sellnick, 1925	Galumnella Berlese, 1916
(=Carabozetes Mihelcic, 1957)	G. (Bigalumnella) Mahunka, 1994
(=Zaherizetes Yousef y Nasr, 1976)	Galumnopsis Grandjean, 1931
<i>Nasobatidae</i> Balogh, 1972	G. (Porogalumnella) Balogh, 1968
Nasobates Woolley, 1966	Iberogalumnella Arillo y Subías, 1993
<i>Tubulozetidae</i> P. Balogh, 1989	Monogalumnella Mahunka, 1986
Tubulozetes P. Balogh, 1989	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** Trägardh, 1906 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Archeonothrus natalensis* Trägardh, 1906
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 -*Archeonothrus natalensis* Trägardh, 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 spp.)
 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** Trägardh, 1932 (5 spp. y 1 spp.)
 (=*Traegardhacarus* Zachvatkin, 1945)
 ESPECIE TIPO: *Palaeacarus hystricinus* Trägardh, 1932
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 -*Palaeacarus caucasicus* Lange, 1972
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso e Islas del Este de Rusia asiática).
 -*Palaeacarus hystricinus* Trägardh, 1932
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 -*Palaeacarus hystricinus hystricinus* Trägardh, 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 [Zimbabwe].
 -*Beklemishevia barbata* (Schubart, 1968) (*Ctenacarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Pequeñas Antillas).
 -*Beklemishevia demeteri* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 -*Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945
 DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Suroeste 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: *Palaearcarus araneola* Grandjean, 1932
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 -*Ctenacarus araneola* (Grandjean, 1932) (*Palaearcarus*)
 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 México).
- Neostenacarus*** Moritz, 1974 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Neostenacarus hastilis* Moritz, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 -*Neostenacarus hastilis* Moritz, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
- Aphelacaridae*** Grandjean, 1954 (2 gen., 2 spp. y 1 ssp.)
 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 ssp.)
 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 ***PARTHYSOMATA*** 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.
- Gehyponchthoniidae*** Strenzke, 1963 (1 gen. y 8 spp.)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
- Gehyponchthonius*** Jacot, 1936 (8 spp.)
 ESPECIE TIPO: *Gehyponchthonius rhadamanthus* Jacot, 1936
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
 -*Gehyponchthonius antonii* Lombardini, 1962 "sp. inq."
 DISTRIBUCIÓN: Italia.
 -*Gehyponchthonius frondifer* Aoki, 1975
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 -*Gehyponchthonius gracilis* Pankov, 2002
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
 -*Gehyponchthonius marianoi* Martínez y Laborde, 2000
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.
 -*Gehyponchthonius rhadamanthus* Jacot, 1936
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: Europa occidental, Japón y Neártica, Norte de Oriental, Australia y Panamá).
 -*Gehyponchthonius strenzkei* Lee, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Australia.
 -*Gehyponchthonius urticinus* (Berlese, 1910) (*Parhypochthonius*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica: U.S.A. (Florida) y Canadá.
 -*Gehyponchthonius 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 sspp.)
 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.: Minnesota).
 -*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 (Neoatrichosus)*** Fernández, 1984 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Eohypochthonius (Neoatrichosus) travei* Fernández, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-Eohypochthonius (Neoatrichosus) travei Fernández, 1984
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Hypothionius*** Koch, 1835 (5 spp. y 3 sspp.)
ESPECIE TIPO: *Hypothionius rufulus* Koch, 1835
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
-Hypothionius elegans Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
-Hypothionius latirostris Schweizer, 1956 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
-Hypothionius luteus Oudemans, 1917
(=*Hypothionius luteus rectosetosus* Krivolutsky, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
-Hypothionius rufulus Koch, 1835
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, I. Seychelles y Méjico).
-Hypothionius rufulus rufulus Koch, 1835
(=*Hypothionius rufulus brevisetosus* Krivolutsky, 1965)
(=*Hypothionius pallidulus* Koch, 1835)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente, I. Seychelles y Méjico).
-Hypothionius rufulus carolinicus Jacot, 1936
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
-Hypothionius rufulus europaeus Krivolutsky, 1965
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental (Rusia y Ucrania).
-Hypothionius rufulus paucipectinatus Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
-Hypothionius 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)
- Nothrolohmnia*** Balogh, 1968 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Nothrolohmnia calcarata* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-Nothrolohmnia calcarata Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Eniochthoniidae*** Grandjean, 1947 (1 gen. y 5 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Hypothioniella*** Berlese, 1910 (5 spp.)
(=*Arthrocthonius* Ewing, 1917)
(=*Eniochthonioides* Grandjean, 1933)
ESPECIE TIPO: *Hypothioniella minutissimus* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Hypothioniella crosbyi* (Ewing, 1909) (*Hypothioniella*)
(=*Eniochthonioides borealis* Jacot, 1939)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. central y nororiental.
-Hypothioniella fukushiraensis Shiraishi y Aoki, 1994
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-Hypothioniella minutissima (Berlese, 1904) (*Hypothioniella*)
(=*Eniochthonioides grandjeani* Hammen, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
-Hypothioniella paludicola Fujikawa, 1994
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-Hypothioniella sumatrana Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Sumatra y Borneo) y Malgache.
- Arborichthoniidae*** J. y P. Balogh, 1992 (1 gen. y 1 sp.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Arborichthonioides*** Norton, 1982 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Arborichthonioides styosetosus* Norton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
-Arborichthonioides 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: (*Hypothioniella brevis* Michael "sensu" Berlese, 1910)
=*Brachychthonioides berlesei* Willmann, 1928
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Etiópica y Australiana).
-Brachychthonioides africanus Balogh, 1958 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Angola.
-Brachychthonioides amicabilis Gil-Martín y Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: España.
-Brachychthonioides berlesei Willmann, 1928
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
-Brachychthonioides bimaculatus Willmann, 1936
(=*Brachychthonioides helvetica* Schweizer, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Canadá).
-Brachychthonioides hauserorum (Mahunka, 1979) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Grecia y Túnez).
-Brachychthonioides hirtus Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
-Brachychthonioides impressus Moritz, 1976
(=*Brachychochthonius subcrioides* Balogh y Mahunka, 1979)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-Brachychthonioides jugatus (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
-Brachychthonioides laevis (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).
-Brachychthonioides lineatus (Mahunka, 1982) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópia.
-Brachychthonioides pacificus Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
-Brachychthonioides parahirtus Subías y Gil-Martín, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
-Brachychthonioides pauliani Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Congo.
-Brachychthonioides pius Moritz, 1976
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa occidental y Canadá).
-Brachychthonioides psammophylus Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
-Brachychthonioides 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)

(= *Brachychthonius grandis* Sellnick, 1944)

(= *Brachychthonius 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

(= *Brachychthonius argentiniensis* 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. praeoc." 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. praeoc." 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*)

(= *Brachychthonius 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. praeoc." 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.) lento* 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

(= *Brachychthonius hystricinus tuxeni* Chinone, 1974, "nom. praeoc." 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 [Zimbabwe].

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

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

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

[= *Brachychthonius latus* Mahunka, 1982, "nom. praeoc." 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.) pusillus* 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.) strenzkei* Forsslund, 1963
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Liochthonius (L.) szemmelveiszi* 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 hystericinus t.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
- Liochthonius (L.) tyrrhenicus* Bernini, 1985
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Liochthonius (L.) unilateralis* Hammer, 1962
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Liochthonius (Afrolochthonius)*** Mahunka, 1995 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Liochthonius (Afrolochthonius) reductus* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Liochthonius (Afrolochthonius) reductus* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Comores).
- Mixochthonius*** Niedbala, 1972 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius pilososetosus* Forsslund, 1942
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
-*Mixochthonius concavus* (Chinone, 1974) (*Liochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y "China".
-*Mixochthonius moritzi* Evison, 1981
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
-*Mixochthonius pilososetosus* (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).
- Neoliocithonius*** Lee, 1982 (3 spp.)
(=?*Moritzichthonius* Pereda e Iturrondobeitia, 1990 "sin. nov.")
(=?*Paraliocithonius* Moritz, 1976, "nom. praeoc." por Beier, 1956)
ESPECIE TIPO: *Brachychthonius piluliferus* Forsslund, 1942
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
-*Neoliocithonius globuliferus* (Strenzke, 1951) (*Brachychthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
-*Neoliocithonius occultus* (Niedbala, 1971) (*Liochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa septentrional (Suecia y Polonia).
-*Neoliocithonius 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 spickeri* (Berlese, 1910) (*Brachychthonius brevis s.*)
(=?*Brachychthonius rapoporti* 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 anonymous* 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*)
(=*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica, India y Australia.
-*Sellnickochthonius danubialis* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Hungría.

- Sellnickochthonius dolosus* Gil-Martín, Subías y Arillo, 1992
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
 - Sellnickochthonius elisabethae* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabue].
 - Sellnickochthonius elosneadensis* (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) (*Eobrachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Europa septentrional.
 - Sellnickochthonius fuentesi* Ruiz, Subías y Kahwash, 1991
DISTRIBUCIÓN: España.
 - Sellnickochthonius furcatus* (Weis-Fogh, 1948) (*Brachychochthonius* (*Brachychochthonius*))
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental.
 - Sellnickochthonius gracilis* (Chinone, 1974) (*Brachychochthonius*)
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) (*Brachychochthonius*)
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 berlesei erosus* Jacot, 1938)
(= *Brachychochthonius gygeri* Bader, 1963)
(= *Brachychochthonius obscurus* Krivolutsky, 1966)
(= *Brachychochthonius semiornatus* Evans, 1952)
(= *Brachychochthonius striatus* Willmann, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Norte de Neotropical.
 - Sellnickochthonius jacoti* (Evans, 1952) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y U.S.A.: Carolina del Norte).
 - Sellnickochthonius japonicus* (Chinone, 1974) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Sellnickochthonius lydiae* (Jacot, 1938) (*Brachychochthonius*)
(= *Brachychochthonius 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) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
 - Sellnickochthonius muara* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - Sellnickochthonius niliacus* (Al-Assiuty, Bayoumi y Abdel-Hamid, 1984) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Egipto.
 - Sellnickochthonius novazealandicus* (Hammer, 1966) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - Sellnickochthonius oesiae* (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) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Borneo.
 - Sellnickochthonius plumosus* Subías y Gil-Martín, 1991
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 - Sellnickochthonius rostratus* (Jacot, 1936) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 - Sellnickochthonius rotundatus* (Hammer, 1958) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Bolivia).
 - Sellnickochthonius similis* (Hammer, 1961) (*Brachychochthonius*)
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) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
 - Sellnickochthonius variabilis* (Mahunka, 1982) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
 - Sellnickochthonius zelawaiensis* (Sellnick, 1928) (*Brachychochthonius*)
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: *Brachychochthonius 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) (*Brachychochthonius*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Japón).
 - Verachthonius montanus* (Hammer, 1952) (*Eobrachychochthonius*)
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: *Hypothionius 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 Raychaudhuri, 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.) nayoroensis* Fujikawa, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Cosmochthonius (C.) novus* Sergienko, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Cosmochthonius (C.) pallidus* Lombardini, 1961 "sp. inq."
 DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Cosmochthonius (C.) perezinigoi* 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.) tenuisetosus* 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 pehuensis* R. Martínez y Casanueva, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Krivotulskiella*** Gordeeva, 1980 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Krivotulskiella pubescens* Gordeeva, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 -*Krivotulskiella 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: Etiópia.
 -*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 Rjabinlin, 1977 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Ovochthonius rossicus* Rjabinlin, 1977
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Ovochthonius rossicus* Rjabinlin, 1977
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Haplochthoniidae Hammel, 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.) chamaela* 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.) graecus* 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.
-*Haplochthonius (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.)
(= *Pediculochelus* Lavoipierre, 1946)
ESPECIE TIPO: *Alycus pyrigerus* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica meridional, Etiópica y Australiana).
-*Paralycus lavoipierrei* (Price, 1973) (*Pediculochelus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California) y Australia.
-*Paralycus parvulus* (Price, 1973) (*Pediculochelus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
-*Paralycus pyrigerus* (Berlese, 1905) (*Alycus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
-*Paralycus raulti* (Lavoipierre, 1946) (*Pediculochelus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Sphaerochthoniidae Grandjean, 1947 (2 gen. y 17 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Similochthonius Mahunka, 1985 (2 spp.)
(= *Sphaerochthochthonius* Mahunka, 1985)
ESPECIE TIPO: *Similochthonius decoratus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
-*Similochthonius australis* (Mahunka, 1985) (*Sphaerochthochthonius*)
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. praeoc." 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.
- Atopochthonioidea** 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).
- Arthrhoplophora*** Berlese, 1910 (3 spp.)
(=Neoprototritia Shereef, 1978)
(=Triplophora Mahunka, 1977)
ESPECIE TIPO: *Arthrhoplophora paradoxa* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
-*Arthrhoplophora paradoxa* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Java.
-*Arthrhoplophora vulpes* Berlese, 1916
(=Arthrhoplophora (Triplophora) berlesei Mahunka, 1977)
DISTRIBUCIÓN: África oriental.
-*Arthrhoplophora 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: Etiópia.
-*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 muraiae* 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* (*Taurolophora*)** Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Taurolophora aureonotata* Gordeeva, Niemi y Petrova-Nikitina, 1998
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Grandjeanoplophora (Taurolophora) 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: *Arthrhoplophora (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) (Arthrhoplophora (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
Nehy wholetonioidae Norton y Metz, 1980

Nehy wholetonioidae Norton y Metz, 1980 (1 gen. y 2 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.

Nehy wholetonius Norton y Metz, 1980 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Nehy wholetonius porosus* Norton y Metz, 1980
DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional y Australiana.
-*Nehy wholetonius porosus* Norton y Metz, 1980
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A. y Hawái.
-*Nehy wholetonius yanoi* Aoki, 2002
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Perlohamnioidea Grandjean, 1954

Perlohamniidae Grandjean, 1954 (2 gen., 1 subg. y 9 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.

Hololohmannia Kubota y Aoki, 1998 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Hololohmannia alaskensis* Kubota y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
-*Hololohmannia alaskensis* Kubota y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Alaska.

Perlohamnia Berlese, 1916 (8 spp.)
ESPECIE TIPO: *Lohmannia insignis* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.

Perlohamnia (Perlohamnia) Berlese, 1916 (7 spp.)
(=Neolohmannia Bulanova-Zachvatkina, 1960)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Australiana.
-*Perlohamnia (P.) altaica* Grishina, 1968
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso, Asia centrooccidental e Islas del Este de Rusia asiática).
-*Perlohamnia (P.) coiffaiti* Grandjean, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Este de Asia) y "Neártica septentrional".
-*Perlohamnia (P.) dissimilis* (Hewitt, 1908) (*Lohmannia insignis d.*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional, Asia centro-occidental y Este de Rusia asiática) y Hawái.
-*Perlohamnia (P.) insignis* (Berlese, 1904) (*Lohmannia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa occidental (excepto Norte).
-*Perlohamnia (P.) nasuta* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
-*Perlohamnia (P.) skrabini* (Bashkirova, 1958) (*Eulohmannia*)
"sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
-*Perlohamnia (P.) zachvatkini* (Bulanova-Zachvatkina, 1960)
(*Neolohmannia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso e I. Sajalín).

Perlohamnia (Apolohmannia) Aoki, 1960 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Apolohmannia gigantea* Aoki, 1960
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Perlohamnia (Apolohmannia) gigantea* (Aoki, 1960) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).

Collohamniidae Grandjean, 1958 (1 gen. y 2 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

Collohamnia Sellnick, 1922
ESPECIE TIPO: *Collohamnia gigantea* Sellnick, 1922
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Collohamnia asiatica* Krivolutsky y Christov, 1970
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
-*Collohamnia gigantea* Sellnick, 1922
(=*Collohamnia 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.)
(=*Arthonothrus* Trägardh, 1910)
ESPECIE TIPO: *Lohmannia (Eulohmannia) ribagai* Berlese, 1910
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
-*Eulohmannia ribagai* (Berlese, 1910) (*Lohmannia (E.)*)
(=*Arthonothrus biunguiculatus* Trägardh, 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.")
(=*Sinolohmannia* 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 szanisloii* Oudemans, 1915)
(=*Epilohmannia verrucosa* Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica: Chad, Oriental, Australiana: Hawái, y Neotropical: Cuba).
-*Epilohmannia cylindrica media* Lee, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
-*Epilohmannia cylindrica minima* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional (frecuente).
-*Epilohmannia daghestanica* Karppinen 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 imreorum* Bayoumi y Mahunka, 1976
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
- Epilohmannia inexpectata* Schuster, 1960
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea e I. Santa Helena.
- Epilohmannia insignipes* Balogh, 1964
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Epilohmannia kulaginæ* 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 suroriental.
- Epilohmannia prae|tritia
| |*
- 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: Taiwán [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 spp.)
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 suroriental.
- 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 perezinigoi* 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 dendriticus* 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 schaenbergeri* 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** Piffl, 1963 (10 spp.)
(= *Neotrichacarus* Hammer, 1973)
(= *Pseudocryptacarus* McDaniel, Norton y Bolen, 1979)
ESPECIE TIPO: *Heptacarus notoneotrichus* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Holártica meridinal).
-*Heptacarus encantae* 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* Piffl, 1963
DISTRIBUCIÓN: África nororiental.
-*Heptacarus ornatus* Bayoumi y Al-Khalifa, 1985
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
-*Heptacarus pifflii* 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* Piffl, 1967
DISTRIBUCIÓN: Iraq.
- Javacarus** Balogh, 1961 (10 spp.)
ESPECIE TIPO: *Javacarus kuehnelti* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Javacarus (Javacarus)** Balogh, 1961 (8 spp.)
(= *Tongacarus* Hammer, 1973)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
-*Javacarus (J.) foliatus* Hammer, 1972 (*J. kuehnelti 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.) kuehnelti* 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 spp.)
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. praeoc." 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.) jornoti* 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 (Loehnia) 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.) semibarbula* 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 ssp.)
(=*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 biroi* 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* Csíszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Melanesia (I. Fiji).
-*Meristacarus heterotrichus heterotrichus* Csíszár, 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: Tahiti) 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 meristacarooides* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.
-*Meristolohmannia chinensis* (Bulanova-Zachvatkina, 1960)
(*Meristacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Oeste de China.
-*Meristolohmannia meristacarooides* 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.) murciooides* (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: Taiwán [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 philippensis* 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. praeoc." 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 murciooides aciculata* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
-*Papillacarus abchasicus* Tarba, 1985
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
-*Papillacarus aciculatus* (Berlese, 1905) (*Lohmannia murciooides* a.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) y Vietnam.
-*Papillacarua 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 gueyeae* (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) (*Thamnacarus*)
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. praeoc." 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.

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

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional).

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

Torpacarus Grandjean, 1950 (14 spp. y 2 spp.)(*=Talpacarus* Grandjean, 1939 nom. praeoc.)ESPECIE TIPO: *Torpacarus omittens* 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 omittens* Grandjean, 1950
 - DISTRIBUCIÓN: Neotropical y África occidental.
- Torpacarus omittens omittens* Grandjean, 1950
 - DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente) y África occidental.
- Torpacarus omittens galapagensis* Schatz, 1994
 - DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

Torpacarus *omittens 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. praeoc." 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.

Infrorden EUPTYCTIMA Grandjean, 1967

Mesolophoroidea Ewing, 1917***Mesolophoroidae*** 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) =*Mesolophora 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) (*Mesolophora*)(*=Mesolophora* *discreta* Berlese, 1913)(*=Mesolophora* *indica* Mahunka, 1985)(*=Apoplophora* *jaccoudi* Mahunka, 1991)(*=Apoplophora* *lineata* Mahunka, 1987)(*=Apoplophora* *ornatissima* Mahunka, 1988)(*=Apoplophora* *remota* Aoki, 1980)(*=Mesophophora* *rostrorugosa* Hammer, 1979)(*=Mesolophora* *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 *triseta* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

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

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).

- Archolophophora rostralis* (Willmann, 1930) (*Phthiracarulus*)
 (=*Phthiracarus laevis* Jacot, 1938)
 (=*Archolophophora 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.
- Mesolophophora** Berlese, 1904 (25 spp. y 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *Mesolophophora michaeliana* Berlese, 1904
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Mesolophophora (Mesolophophora)** Berlese, 1904 (15 spp. y 1 ssp.)
 (=*Phthiracarus* Berlese, 1920)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
- Mesolophophora (M.) africana* Balogh, 1958
 (=*Mesolophophora insularis* Pérez-Íñigo, 1983)
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (frecuente).
 - Melolophophora (M.) bolivari* Calugar, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
 - Mesolophophora (M.) crassisetosa* Subías y Sakar, 1984
 DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).
 - Mesolophophora (M.) cubana* Calugar y Vasiliu, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
 - Mesolophophora (M.) cubana cubana* Calugar y Vasiliu, 1977
 (=*Mesolophophora longisetata* Mahunka, 1982)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
 - Mesolophophora (M.) cubana pratensis* Scull, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 - Mesolophophora (M.) gaveae* Schuster, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Bután.
 - Mesolophophora (M.) hauseri* Mahunka, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 - Mesolophophora (M.) ifeana* Badejo, Woas y Beck, 2001
 DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
 - Mesolophophora (M.) ignota* Niedbala, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Mesolophophora (M.) invisitata* Niedbala, 1983
 DISTRIBUCIÓN: África central e India (Goa).
 - Mesolophophora (M.) longisetosa* Calugar y Vasiliu, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 - Mesolophophora (M.) michaeliana* Berlese, 1904
 (=*Mesolophophora caucasica* Krivolutsky, 1975)
 (=*Mesolophophora graeca* Walzl, 1974)
 (=*Mesolophophora pectinata* Mahunka, 1979)
 (=*Phthiracarus (Phthiracarus) perexiguus* Berlese, 1920)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
 - Mesolophophora (M.) paragaveae* Niedbala, 2002
 DISTRIBUCIÓN: I. Bermudas.
 - Mesolophophora (M.) permoidica* Niedbala, 1985
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental y Venezuela.
 - Mesolophophora (M.) pusilla* Schuster, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 - Mesolophophora (M.) vesca* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Mesolophophora (Parplophora)** Niedbala, 1985 (10 spp.)
 ESPECIE TIPO: *Mesolophophora pulchra* Sellnick, 1928
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 -*Mesolophophora (Parplophora) abscondita* Niedbala, 1988
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).
 -*Mesolophophora (Parplophora) flavida* Niedbala, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Mesolophophora (Parplophora) japonica* Aoki, 1970 (*M.*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental, Neártica septentrional y U.S.A.: California).
- Mesolophophora (Parplophora) leviseta* Hammer, 1979 (*M.*)
 (=*Mesolophophora gibba* Mahunka, 1988)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Etiópica: I. Seychelles, Oriental: Java, y Australiana: Islas del Pacífico).
- Mesolophophora (Parplophora) paraleviseta* Mahunka, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Mesolophophora (Parplophora) pertenuis* Niedbala, 2001
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. meridional.
- Mesolophophora (Parplophora) polita* Niedbala, 1985 (*M.*)
 (=*Mesolophophora villosa* Mahunka, 1987)
 DISTRIBUCIÓN: Borneo y Nueva Guinea.
- Mesolophophora (Parplophora) pulchra* Sellnick, 1928 (*M.*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Mesolophophora (Parplophora) rostrata* Mahunka, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Mesolophophora (Parplophora) subtilis* Niedbala, 1981 (*M.*)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
- Euphthiracaroidea** Jacot, 1930
- Oribotritiidae** Grandjean, 1954 (9 gen., 3 subg., 129 spp. y 5 sspp.)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Astrotrititia** Sellnick, 1959 (14 spp. y 3 sspp.)
 (=*Macarotrititia* Pérez-Íñigo, 1986 "sin. nov.")
 ESPECIE TIPO: *Astrotrititia quadricarinata* Sellnick, 1959
 DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y Paleártica meridional.
- Astrotrititia bifurca* Niedbala, 2000
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).
 - Astrotrititia carinata* Niedbala, 2000
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Guinea y Australia).
 - Astrotrititia dentata* Aoki, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - Astrotrititia gibba* Bayoumi y Mahunka, 1979
 DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
 - Astrotrititia glabrata* Niedbala, 2000
 DISTRIBUCIÓN: Nepal.
 - Astrotrititia herennessica* (Pérez-Íñigo, 1986) (*Indotrititia (Macarotrititia)*)
 DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
 - Astrotrititia kinabaluensis* Ramsay y Sheals, 1969
 DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - Astrotrititia lanceolata* Aoki, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Astrotrititia lebronneci* (Jacot, 1934) (*Indotrititia*)
 DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
 - Astrotrititia lebronneci lebronneci* (Jacot, 1934)
 DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
 - Astrotrititia lebronneci crassiori* Jacot, 1934
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
 - Astrotrititia lebronneci flagelloides* Jacot, 1934
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
 - Astrotrititia lebronneci tahitiana* (Jacot, 1934) (*Indotrititia*)
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
 - Astrotrititia quadricarinata* Sellnick, 1959
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes (I. Tubuai).
 - Astrotrititia ramsayi* Mahunka, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - Astrotrititia robusta* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas y Nueva Guinea.
 - Astrotrititia saraburiensis* Aoki, 1965 (*A. lebronneci* s.)
 (=*Astrotrititia ishigakiensis* Aoki, 1980)
 (=*Astrotrititia optabilis* Niedbala, 1991)
 (=*Astrotrititia shealsi* Mahunka, 1987)
 DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: Islas del Pacífico) y Japón.
 - Astrotrititia unicarinata* 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* Stary, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente).

-*Indotritia (I.) missouri* Niedbala, 2002

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centromeridional.

-*Indotritia (I.) nuda* Mahunka, 1988

(= *Indotritia usambarensis* Stary, 1993)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Indotritia (I.) paulyi* Niedbala, 1998

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Indotritia (I.) propinquua* 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 aotearoana* Ramsay, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Indotritia (Zeaotritia) aotearoana* Ramsay, 1966 (*I. a.*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Indotritia (Zeaotritia) brevipilosa* Niedbala, 2000

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Indotritia (Zeaotritia) brevisetosa* Niedbala, 2000

(= *Indotritia breviseta* Niedbala y Colloff, 1997, "nom. praeoc." por Berlese, 1923)

(= *Indotritia colloffi* 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 krivolutskyi* Märkel, 1968

DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.

-*Maerkelotritia krivolutskyi krivolutskyi* Märkel, 1968

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Asia centrooccidental y Corea).

-*Maerkelotritia krivolutskyi 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* Stary, 1992

DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).

-*Mesotritia (M.) dissimilis* Hammer, 1977 (*M. (Entomotritia)*)

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Mesotritia (M.) elegantula* Stary, 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* Stary, 1992

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- Mesotritia (M.) nuda* (Berlese, 1887) (*Tritia*)
 (= *Oribotritia brachythrix* Walker, 1965)
 (= *Mesotritia elastica* Sergienko, 1988)
 (= *Mesotritia (Entomotritia) pifflii* 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) asenissillata* (Ojeda, 1992) (*P.*)
 DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Mesotritia (Perutritia) curviseta* (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. praeoc." por Risso, 1826)
 ESPECIE TIPO: (*Hoplophora decumana* Koch "sensu" Berlese, 1883)
Phthiracarus berlesei 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 norikoae* Suzuoka, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Oribotritia attenuata* Niedbala y Schatz, 1996
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Oribotritia bagnalli* (Hull, 1916) (*Phthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Oribotritia banksii* (Oudemans, 1916) (*Tritia*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (frecuente).
- Oribotritia berlesei* (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 caroliniae* Jacot, 1930
 DISTRIBUCIÓN: Este de U.S.A.
- Oribotritia cherokee* Niedbala, 2002
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Arkansas).
- Oribotritia chichijimensis* Aoki, 1980
 (= *Oribotritia chichijimensis ryukyuensis* 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* Forsslund 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 paraspinosa* 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 tokukoa* 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 canadaria* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.
-*Protoribotritia aberrans* (Märkel y Meyer, 1959) (*Oribotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Alemania.
-*Protoribotritia africana* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
-*Protoribotritia canadaria* 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 seconda* 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 arctata* Riley, 1874)
(=*Pseudotritia ardua anteriheterodactylum* 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 suroriental.
-*Acrotritia ardua neotropicalis* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1993) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
-*Acrotritia bipartita* (Niedbala, 2000) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Acrotritia brasiliiana* (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 riezae* Moreno y Moraza, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa.
-*Acrotritia corletti* (Mahunka, 2000) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
-*Acrotritia curvicephala* (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 dixa* (Niedbala y Schatz, 1996) (*Rhysotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
-*Acrotritia duplicita* (Grandjean, 1953) (*Pseudotritia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Vietnam.
-*Acrotritia duplicita duplicita* (Grandjean, 1953)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Vietnam.
-*Acrotritia duplicita 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 hyperoglyphica* (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. praeoc." 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 otaheitensis* (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) (*Hoplodерма*)
 - (=*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 sspp.)
 - 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: Rumanía.
- Euphthiracarus (E.) bhutanicus* Reddy, 1988
 - DISTRIBUCIÓN: Bután.
- Euphthiracarus (E.) cathayanus* Mahunka, 2000
 - DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Euphthiracarus (E.) cernuus* Walker, 1965
 - DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- Euphthiracarus (E.) comteae* Mahunka, 1982
 - DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Euphthiracarus (E.) crassisetae* Jacot, 1938
 - (=*Euphthiracarus polytretos* 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-Íñigo, 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.) inglesi* 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.) megalayensis* 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 pisgahii* 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 Suciu, 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.) takashii* Aoki, 1980
 - DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Euphthiracarus (E.) tanythrix* Walker, 1965
 - (=*Euphthiracarus tanythrix sierrensis* Walker, 1965)
 - DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California y Ténesi).

- Euphthiracarus (E.) vicinus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Dakota del Sur).
- Euphthiracarus (E.) vietnamicus* Stary, 1993
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Euphthiracarus (E.) virgatus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misisipi).
- 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) dlouhyorum* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil).
-*Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlouhyorum dlouhyorum* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
-*Euphthiracarus (Brasiliotritia) dlouhyorum 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* (Stary, 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* (Stary, 1988) (P.)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
-*Euphthiracarus (Pocsia) microseta* (Stary, 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 (Australia y Nueva Zelanda).
-*Microtritia glabrata* Niedbala, 1993
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Microtritia hauseri* Mahunka, 1993
(= *Microtritia altissima* Mahunka, 1994)
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
-*Microtritia hawaiiensis* Niedbala, 1994
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
-*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: Hawái, y Neotropical: Centroamérica).
- Microtritia neonominata* nom. nov.
[= *Microtritia glabrata* Stary, 1993, "nom. praeoc." 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 ethiopica* Mahunka, 1988)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Microtritia tropica dusan* Ramsay y Sheals, 1969
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Microtritia tumida* Niedbala, 1988
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Sumatrotitria*** Mahunka, 1989 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Sumatrotitria inusitata* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Sumatrotitria elegans* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
-*Sumatrotitria inusitata* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
-*Sumatrotitria murphyi* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Synichotriidae*** 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.

Pthiracaroidea Perty, 1841

- Pthiracaridae** 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 ciliosus* Niedbala, 2002
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. suroccidental.
 - Atropacarus clavatus* Aoki, 1980 (*A. sticulus c.*)
DISTRIBUCIÓN: Japón y Méjico.
 - Atropacarus clavigerus* (Berlese, 1904) (*Hoploderma*)
(*=Pthiracarus 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) (*Hoploderma*)
(*=Steganacarus ropalus* Feider y Suciú, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Vietnam.
 - Atropacarus platakis* (Mahunka, 1979) (*Steganacarus*)
(*=Atropacarus papillatus* Gil-Martin, 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: Hawái).
 - 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: Hawái).
 - 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: *Hoploderra cucullatum* 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) (*Protopthiracarus*)
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) (*Hoploderma*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
 - Hoplophorella (H.) cucullata cucullata* (Ewing, 1909)
(*=Hoplophorella cucullata cuculloides* Jacot, 1933)
(*=Hoploderma 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.) ephippigera* (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.) fonseciae* (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 floridæ* 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. praeoc." 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) (*Protophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Jamaica.
- Hoplophorella (H.) praeoccupata* nom. nov.
[=*Atropacarus (Hoplophorella) tuberosus* Niedbala y Schatz, 1996, "nom. praeoc." 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. praeoc." por Mahunka, 1986 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Hoplophorella (H.) sabahna* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Hoplophorella (H.) sculptilis* (Niedbala, 1988) (*Protophthiracarus*)
(=*Hoplophthiracarus 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 benoiti* 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 raychaudhuri* Subías y Sarkar, 1984)
(=*Hoplophorella scapellata* Aoki, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente).
- Hoplophorella (Kakophthiracarus)*** Mahunka, 1992 (7 spp.)
ESPECIE TIPO: (*Hoplophorella tuberosa* Mahunka, 1988) =*Steganacarus tuberculissimus* 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) (*Arphthicarus*)
 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 histrinum* 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: Rumanía.
 -*Hoplophthiracarus clavellatus* Niedbala y Corpuz-Raros, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 -*Hoplophthiracarus concinuus* 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 hystericinus* (Berlese, 1908) (*Hoploderma*)
 (= *Phthiracarus (Trachyhoplophora) hystericinus nitidior* Berlese, 1923)
 (= *Hoplophthiracarus minus* Krivolutsky, 1966)
 (= *Hoplophthiracarus robustus* Jacot, 1933)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (menos frecuente en el Norte).
 -*Hoplophthiracarus hulli* Niedbala, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Australia.
 -*Hoplophthiracarus illinoiensis* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
 (= *Hoplophthiracarus palutis* Jacot, 1938)
 (= *Hoplophthiracarus vanderhammeni* Niedbala, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Norte de Neotropical.
 -*Hoplophthiracarus inoueae* 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 wittmeri* Bayoumi y Mahunka, 1979)
 (= *Hoplophthiracarus (Plonaphacarus) yoshii* Mahunka, 1991)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y Paleártica meridional.
- Hoplophthiracarus mariannus* 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. praeoc." por Bayoumi y Mahunka, 1979 ("hom. prim.")]
 DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Hoplophthiracarus similis* Niedbala, 2000
 DISTRIBUCIÓN: India (Cachemira).
- Hoplophthiracarus stigmatus* Niedbala, 2000
 DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Borneo).
- Hoplophthiracarus tenuisetis* (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.)
 (= *Arphthicarus* 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 (Tahiti).
- 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) (*Arphthicarus*)
 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.) forniciarius* (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) (*Arphthicarus*)
 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.) indilgens* (Niedbala, 1984) (*Hoplophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Malawi.
- Notophthiracarus (N.) indubius* 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* (Trägardh, 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) (*Arphthicarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Gabón.
- Notophthiracarus (N.) obsessus* nom. nov.
 [=*Notophthiracarus admirabilis* Niedbala y Colloff, 1997, "nom. praeoc."
 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. praeoc." por Mahunka, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
 - Notophthiracarus (N.) parasentus* (Niedbala, 2000) (*Arphthicarus*)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
 - Notophthiracarus (N.) parasomalicus* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - Notophthiracarus (N.) par summersi* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - Notophthiracarus (N.) paravariolosus* Niedbala, 1994
DISTRIBUCIÓN: Chile.
 - Notophthiracarus (N.) pardinus* (Berlese, 1916) (*Hoploderma*)
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) (*Arphthicarus*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 - Notophthiracarus (N.) ramsayi* Niedbala, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - Notophthiracarus (N.) remotus* (Niedbala, 1989) (*Arphthicarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - Notophthiracarus (N.) repostus* Niedbala, 1989
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - Notophthiracarus (N.) sacyae* (Mahunka, 1983) (*Steganacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - Notophthiracarus (N.) schatzi* 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*)
(*Trachyphlophora*)
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.) sumatranaus* (Niedbala, 2000) (*Arphthicarus*)
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
 - Notophthiracarus (N.) summersi* Niedbala, 2001
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - Notophthiracarus (N.) tinctus* (Niedbala, 2000) (*Arphthicarus*)
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) (*Hoplophthora*)
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 sspp.)
(<*Hauserophthiracarus* Mahunka, 1982)
(<*Phrathicarus* 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 (Calyptophthiracarus) inflatus* (Niedbala, 1994) (*Phrathicarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) inusitatus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Este de Rusia asiática y Corea).
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) meridionalis* (Sergienko, 1992) (*Hoplophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) mitratus* (Aoki, 1980) (C.)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) nitidus* (Pérez-Íñigo y Baggio, 1988) (C.)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) oenipontanus* (Mahunka, 1982) (*Hauserophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) olivaceus* (Jacot, 1929) (*Phthiracarus*)
 (=*Phthiracarus erinaceus* Jacot, 1930)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) pavidus* (Berlese, 1913) (*Hoploderma*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) pavidus pavidus* (Berlese, 1913)
 (=*Hoplophthiracarus cretensis* Mahunka, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) pavidus inopinatus* (Mahunka, 1991) (C. *cretensis* i.)
 DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) texanus* (Niedbala, 2002) (*Protophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Tejas).
- Notophthiracarus (Calyptophthiracarus) 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) riduculus* (Mahunka, 1982) (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Notophthiracarus (Phthirarica) traegardhi* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)
 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)
 (=*Hoploderma* Michael, 1898)
 (=*Hoplophora* Koch, 1835, "nom. praeoc." por Germar, 1833)
 (=*Peridromotria* Jacot, 1923)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Phthiracarus (P.) abstemius* Niedbala, 1989
 DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Phthiracarus (P.) affinis* (Hull, 1914) (*Hoploderma*)
 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) (*Hoploderma*) "sp. inq."
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Connecticut).
- Phthiracarus (P.) clavifer* Mahunka, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).
- Phthiracarus (P.) claviger* (Pearce, 1906) (*Hoploderma*) "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 Suciu, 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 Suciu, 1958
 DISTRIBUCIÓN: Europa suroriental.
- 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) (*Hoploderma*)
 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.) laetus* Niedbala, 1981
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.
- Phthiracarus (P.) lentulus* (Koch, 1841) (*Hoplophora*)
 (=*Phthiracarus angolensis* Mahunka, 1985)
 (=*Phthiracarus rotundus* Berlese, 1923, "nom. praeoc." 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* Forssluns, 1943)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Phthiracarus (P.) luridus* (Ewing, 1909) (*Hoploderma*)
 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.) parparvus* (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) (*Hoploderma*)
 DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
- Phthiracarus (P.) reductus* Niedbala, 1998
 DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Phthiracarus (P.) retalicus* 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.) swiftae* 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. praeoc." 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 pocsi* 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) (*Hoploderma*)
 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 Suciu, 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. praeoc." 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: Hawái.
- 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: Rumanía.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) fraternus* Niedbala, 1998 (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- 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: Hawái.
- 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 Suciu, 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. praeoc." por Feider y Suciu, 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: Etiopía.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) opacus* Niedbala, 1986 (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) ornatus* Mahunka, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) papillosum* Parry, 1979 (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) parabaloghi* Niedbala, 1983 (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Etiopía (Uganda y Camerún).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) parabotrichus* Feider y Suciu, 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: Hawái.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) plenus* Niedbala, 1998 (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- 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 passim punctatus 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) (*Hoplophthiracarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Europa: excepto Sur, y Noreste de U.S.A.).
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) subdolus* 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 (Tahiti).
- 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) jumbongiensis* (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.)
 (=*Antarctophlophora* Mahunka, 1980)
 (=*Austrophthiracarus* Balogh y Mahunka, 1978)
 (=*Fuegophlophora* 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) aenus* (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) (*Antarctophlophora*)
 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) (*Fuegophlophora*)
 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. praeoc." por Feider y Suci, 1957 ("hom. sec.")]
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (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) (*Calyptophthiracarus*)
 - DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) praeoccupatus* nom. nov.
 - [= *Austrophthiracarus dissonus* Niedbala y Colloff, 1997, "nom. praeoc." por Niedbala, 1983 ("hom. sec.")]
 - DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) pulchellus* (Niedbala, 1993) (*Austrophthiracarus*)
 - DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) pullus* (Niedbala, 1989) (*Calyptophthiracarus*)
 - 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. praeoc." por Niedbala, 1984 ("hom. sec.")]
 - DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Phthiracarus (Neophthiracarus) scopoli* (Niedbala, 1987) (*Calyptophthiracarus*)
 - 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.) ambiguus* (Niedbala, 1982) (*Hoplophthiracarus*)
 - DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 - Rhacaplacarus (R.) amoenus* (Niedbala, 1983) (*Hoplophorella*)
 - DISTRIBUCIÓN: Uganda.
 - Rhacaplacarus (R.) berlesei* (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.) ecphyllus* (Niedbala, 2001) (*Plonaphacarus*)
 - DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Rhacaplacarus (R.) eximus* (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) (*Hoploderma*)
 - 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.) scrupulus* (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.

- Rhacoplacarus (R.) thoreau (Jacot, 1930) (Steganacarus)*
DISTRIBUCIÓN: Neártica (frecuente).
- Rhacoplacarus (R.) zicsii (Mahunka, 1988) (Steganacarus (R.))*
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Rhacoplacarus (Mantigueracarus)*** Balogh y Mahunka, 1992 (5 spp.)
ESPECIE TIPO: *Mantigueracarus baggioi* Balogh y Mahunka, 1992
DISTRIBUCIÓN: Pantrópical (excepto Etiópica).
 -*Rhacoplacarus (Mantigueracarus) aculeatus* (Mahunka, 1995)
(*Hoplophthiracarus (Plonaphacarus)*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 -*Rhacoplacarus (Mantigueracarus) baggioi* (Balogh y Mahunka, 1992) (M.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 -*Rhacoplacarus (Mantigueracarus) grandjeani* (Niedbala, 1987)
(*Plonaphacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Melanesia: I. Fiji).
 -*Rhacoplacarus (Mantigueracarus) incredibilis* (Niedbala, 1982)
(*Neophthiracarus*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 -*Rhacoplacarus (Mantigueracarus) perezinigoi* (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 berlesei* 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.) carusoii* 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 perezinigoi* 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* Tarmen, 1962)
(=*Phthiracarus magnus anomalooides* Oudemans, 1915)
(=*Phthiracarus magnus oblongus* Oudemans, 1915)
(=*Phthiracarus magnus rotundus* Oudemans, 1915)
(=*Phthiracarus magnus transitanus* Oudemans, 1915)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, y U.S.A.) e I. Santa Helena.
- Steganacarus (S.) manganelli* 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 barboreae* 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.) wernerii* 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.)
 (=Neostegana carus cataracta Balogh y Mahunka, 1992)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus (Rafacarus) relictus* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Neostegana carus*)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus (Rafacarus) valeriae* (Balogh y Mahunka, 1992) (*Nortonacarus*)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Steganacarus (Tropacarus)** Ewing, 1917 (11 spp.)
 (=Callophophora 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)*)
 (=Hoploderra 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) maghrebinus* 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 sspp.)
 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.) pararousseolus* 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.
- Archeogozetes** Grandjean, 1931 (2 spp. y 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *Epilohmannia magna* Sellnick, 1925
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Archeogozetes longisetosus* Aoki, 1965
 (=Archeogozetes chameleensis Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)
 (=Archeogozetes magnus indicus Bhaduri y Raychaudhuri, 1968)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica): frecuente en Oriental y Neotropical.
- Archeogozetes magnus* (Sellnick, 1925) (*Epilohmannia*)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical.
- Archeogozetes magnus magnus* (Sellnick, 1925)
 (=Archeogozetes tuberculatus Sarkar, 1985)
 (=Archeogozetes veracruzensis Palacios-Vargas e Iglesias, 1997)
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica: Senegal y Neotropical: Méjico).
- Archeogozetes magnus mediosetosus* Mahunka, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica (I. Seychelles) y Norte de Neotropical.
- Mainothrus** Choi, 1996 (3 spp.)
 (=Altrhypochthonius 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** Trägardh, 1931 (2 spp.)
 ESPECIE TIPO: (*Mucronothrus rostratus* Trägardh, 1931) =*Malacothrus 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.)
 (= *Hydrothrus* 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)
 (= *Hydrothrus aquariorum* Fain y Lambrechts, 1987)
 (= *Nothrus crassus* Warburton y Pearce, 1905)
 (= *Hydrothrus crispus* Aoki, 1964)
 (= *Camisia excavata* Willmann, 1919)
 (= *Hydrothrus 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.
 - Thyphochthonius fujinensis* 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.
- Thrypochthonius montanus* Hammen, 1955
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Trhypochthonius multisulcatus* (Tseng, 1982) (*Albonothrus*) "sp. inq."
 DISTRIBUCIÓN: Taiwán [Formosa].
- Trhypochthonius nigricans* Willmann, 1928
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Sur y Neártica septentrional).
- Trhypochthonius ruttneri* 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.*) *crassitosus* 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).

- Malacothrus (M.) hexasetosus* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico) y Oriental (Indonesia).
- Malacothrus (M.) japonicus* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Malacothrus (M.) laetus* Sergienko y Melamud, 1993
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Malacothrus (M.) marginatus* Yamamoto, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Malacothrus (M.) monodactylus* (Michael, 1888) (*Nothrus*)
(=*Malacothrus gracilis* Hammen, 1952)
(=*Malacothrus mollisetosus* Hammer, 1952)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Neotropical.
- Malacothrus (M.) neonominateus* nom. nov.
[=*Malacothrus pulcher* Hammer, 1961, "nom. praeoc." por Mihelcic, 1957 ("hom. prim.")]
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Malacothrus (M.) pilosellus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Malacothrus (M.) praecupatus* nom. nov.
[=*Malacothrus punctulatus* Balogh, 1958 "nom. praeoc.", por Hammen, 1952 ("hom. prim.")]
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Malacothrus (M.) processus* Hammen, 1952
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Malacothrus (M.) pseudolamellatus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java e India: Tripura).
- Malacothrus (M.) punctulatus* Hammen, 1952
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Malacothrus (M.) purvisi* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Malacothrus (M.) pygmaeus* Aoki, 1969
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (excepto Norte) y Canadá.
- Malacothrus (M.) scutatus* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Malacothrus (M.) sylvaticus* Pérez-Íñigo y Baggio, 1985
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Malacothrus (M.) yinae* Yamamoto, Aoki, Wang y Hu, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

***Malacothrus (Cristonothrus)* subgen. nov. (30 spp.)**

- ESPECIE TIPO: *Malacothrus pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).
- Malacothrus (Cristonothrus) asiaticus* Aoki, 1967 (*M. robustus* a.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia e India: Tripura).
 - Malacothrus (Cristonothrus) assamensis* Chakrabarti y Talukdar, 1979 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Noreste de India.
 - Malacothrus (Cristonothrus) cordisetus* Mahunka, 1993 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Ruanda.
 - Malacothrus (Cristonothrus) cornutus* Hammer, 1973 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
 - Malacothrus (Cristonothrus) ensifer* Mahunka, 1982 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
 - Malacothrus (Cristonothrus) foliatus* Aoki, 1994 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).
 - Malacothrus (Cristonothrus) geminus* Hammer, 1972 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití) y Oriental (India: Bengala Occidental, y Java).
 - Malacothrus (Cristonothrus) granulosus* Palacios-Vargas e Iglesias, 1997 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 - Malacothrus (Cristonothrus) hauseri* Mahunka, 1983 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Etiópica (I. Seychelles).
 - Malacothrus (Cristonothrus) heterotrichus* Mahunka, 1992 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Senegal.
 - Malacothrus (Cristonothrus) indifferens* Hammer, 1966 (M.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- Malacothrus (Cristonothrus) iriomotensis* Yamamoto y Aoki, 1997 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- Malacothrus (Cristonothrus) kieriensis* Hammer, 1966 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Bali.

- Malacothrus (Cristonothrus) kiensis* Yamamoto, 1996 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- Malacothrus (Cristonothrus) neoplumosus* Balogh y Mahunka, 1969 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Bolivia.

- Malacothrus (Cristonothrus) pachypilus* Hammer, 1972 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Polinesia.

- Malacothrus (Cristonothrus) pauciareolatus* Subías y Sarkar, 1982 (M.)

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

- Malacothrus (Cristonothrus) peruvensis* Hammer, 1961 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Tripura).

- Malacothrus (Cristonothrus) plumosus* Willmann, 1929 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Java.

- Malacothrus (Cristonothrus) prismaticus* Warburton, 1912 (M.)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

- Malacothrus (Cristonothrus) ramensis* Hammer, 1966 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Pakistán).

- Malacothrus (Cristonothrus) robustus* Hammer, 1958 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).

- Malacothrus (Cristonothrus) rohri* P. Balogh, 1997 (M.)

(=*Malacothrus rohri* J. y P. Balogh, 2002, "nom. praeoc." por P. Balogh, 1997)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

- Malacothrus (Cristonothrus) rostropilosus* Saha y Sanyal, 1996 (M.)

DISTRIBUCIÓN: India (Tripura).

- Malacothrus (Cristonothrus) subrasus* Balogh, 1964 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

- Malacothrus (Cristonothrus) translamellatus* Hammer, 1958 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y subantártica (I. Amsterdam).

- Malacothrus (Cristonothrus) variosetosus* Hammer, 1971 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

- Malacothrus (Cristonothrus) vilhenarum* Balogh, 1958 (M.) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Angola.

- Malacothrus (Cristonothrus) yamamotoi* Aoki, 1994 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

- Malacothrus (Cristonothrus) zealandicus* Hammer, 1966 (M.)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

***Trimalacothrus* Berlese, 1916 (78 spp. y 3 sspp.)**

- ESPECIE TIPO: *Malacothrus (Trimalacothrus) indusiatus* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Trimalacothrus (Trimalacothrus)* Berlese, 1916 (54 spp. y 1 ssp.)**
(=*Zeanothrus* Hammer, 1966 "sin. nov.")
 - DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
 - Trimalacothrus (T.) africanus* Balogh, 1958 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Angola.
 - Trimalacothrus (T.) almagrensis* Iglesias, Palacios-Vargas y Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 - Trimalacothrus (T.) altissimus* Piffl, 1971
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
 - Trimalacothrus (T.) angulatus* Willmann, 1931
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Euroatlántica y U.S.A.: Nueva York).
 - Trimalacothrus (T.) aureopunctatus* (Hammer, 1979) (*Malacothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
 - Trimalacothrus (T.) azumaensis* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Trimalacothrus (T.) barbatus* Yamamoto, 1977
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Trimalacothrus (T.) brevisetiger* Yamamoto y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

- Trimalaconothrus (T.) crinitus* (Berlese, 1908) (*Malacothrus*)
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: Taiwan [Formosa].
 - Trimalaconothrus (T.) hakonensis* Yamamoto, 1977
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 - Trimalaconothrus (T.) heterotrichus* Wallwork, 1973
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
 - Trimalaconothrus (T.) indusiatus* (Berlese, 1916) (*Malacothrus (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 albulus* Tseng, 1982, "nom. praeoc." por Hammer, 1972 ("hom. prim.")]
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
 - Trimalaconothrus (T.) opisthoseta* 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.) yachidairensis* Yamamoto, Kuriki y Aoki, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus)*** Knüll, 1957 (24 spp. y 2 sspp.)
(= *Fossonothrus* Hammer, 1962)
- ESPECIE TIPO: (*Malacothrus novus* Sellnick, 1921) = *Malacothrus maior* Berlese, 1910
- DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) albulus* 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. praeoc." por P. Balogh, 1997)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Trimalaconothrus (Tyrphonothrus) itatiaiae* P. Balogh, 1997 (*Trim.*)
 (=*Trimalaconothrus itatiaiae* J. y P. Balogh, 2002, "nom. praeoc." 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) (*Malacothrus*)
 (=*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) novazealandiae* (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 neonominatus* nom. nov.
 [=*Nothrus borussicus longipilus* Mihelcic, 1959, "nom. praeoc." por Berlese, 1910 ("hom. sec.")]
 DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Nothrus brasiliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Nothrus brevirostris* (Ewing, 1910) (*Notaspis*) "sp. inq."
 DISTRIBUCIÓN: India (Orissa).
- Nothrus confiser* 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: México.
 - 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 aspidioti* 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* Sítnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica: Cáucaso y Paleártica oriental (excepto Sur).
 - Nothrus perezinigoi* Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centrooccidental 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. praeoc." por Berlese, 1910 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Taiwán [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* Sítnikova, 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 sspp.)
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.) abdosensis* 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 kochii* 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 berlesei* 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 Hawái) y Neotropical (frecuente).
- Camisia (C.) oregonae* Colloff, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Oregón, y Canadá).
- Camisia (C.) orthogonia* Olszanowski, Szwilewska y Norton, 2001
DISTRIBUCIÓN: Oeste de Neártica.
- Camisia (C.) polytricha* Piffl, 1971
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Camisia (C.) segnis* (Hermann, 1804) (*Notaspis*)
 (= *Nothrus bicarinatus* Koch, 1839)
 (= *Nothrus excisus* Banks, 1895)
 (= *Nothrus rostratus* Koch, 1839)
 (= *Camisia segnis segnoidea* 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.) tatraica* 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.)
(= *Ivarisia* 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.)
(*Ivarisia*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.
-*Camisia (Ensicamisia) solhoeyi* Colloff, 1993 (C.)
 (= *Camisia islandica* Gjelstrup y Solhøy, 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) (*Platythrus*)
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.) 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 (Capillonothrus)*** 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 (Capillonothrus) capillatus* (Berlese, 1914) (*Angelia*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, U.S.A.: California, y Groenlandia).
 -*Heminothrus (Capillonothrus) capillatus capillatus* (Berlese, 1914)
 (=Platynothrus *capillatus septentrionalis* Sellnick, 1944)
 (=Platynothrus *maior* Willmann, 1956)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica, U.S.A.: California, y Groenlandia).
 -*Heminothrus (Capillonothrus) capillatus kikonaiensis* (Fujikawa, 1982) (*Platynothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 -*Heminothrus (Capillonothrus) capillatus peltiferinus* (Winkler, 1957) (*Platynothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Chequia.
 -*Heminothrus (Capillonothrus) fluviatilis* (Hull, 1913) (*Hermannia*)
 DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
 -*Heminothrus (Capillonothrus) meakanensis* (Fujikawa, 1982) (*Platynothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 -*Heminothrus (Capillonothrus) nevadensis* (Pérez-Íñigo, 1969) (*Platynothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: España.
 -*Heminothrus (Capillonothrus) numatai* (Aoki, 1965) (*Platynothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Himalaya.
 -*Heminothrus (Capillonothrus) osornensis* (Olszanowski y Norton, 2002) (*Paracamisia*)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
 -*Heminothrus (Capillonothrus) thori* (Berlese, 1904) (*Angelia*)
 (=Nothrus *crinitus* Warburton y Pearce, 1905)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica: menos frecuente en el Sur).
 -*Heminothrus (Capillonothrus) 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. praeoc." 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) bistratiatus* (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* (Piffl, 1966) (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Kenia.
 -*Heminothrus (Platynothrus) humicola* (Forsslund, 1955) (*Neo-nothrus*)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal.
 -*Heminothrus (Platynothrus) novaezealandicus* (J. y P. Balogh, 2002) (P.)
 (=Platynothrus *maior* Hammer, 1966, "nom. praeoc." 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* Sitiukova, 1975)
 (=Acarus *infusionem* Schrank, 1803 "sp. inq.")
 (=Nothrus *pallidus* 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. praeoc." 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* (Sitiukova, 1975) (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica oriental y Neártica).
 -*Heminothrus (Platynothrus) skoettsbergi* (Trägardh, 1931) (P.)
 DISTRIBUCIÓN: Austral (América austral, Nueva Zelanda y Antártica: I. Georgia del Sur).
 -*Heminothrus (Platynothrus) skoettsbergi skoettsbergi* (Trägardh, 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. praeoc." 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 borbora* Luxton, 1987
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Crotonia brassicae* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Crotonia brevicornuta* (Wallwork, 1966) (*Acronothrus*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- 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 eecphyla* Colloff, 1990
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Crotonia flagellata* (Balogh y Csíszár, 1966) (*Acronothrus*)
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Crotonia jethurmerae* Lee, 1985
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Crotonia lanceolata* Wallwork, 1977
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
- Crotonia longibulba* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Crotonia lyrata* Colloff, 1990
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Crotonia marlenae* Olszanowski, 1977
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Crotonia nukuhivae* (Jacot, 1934) (*Acronothrus*)
(=*Crotonia melaniesiae* Wallwork, 1977)
(=*Acronothrus nukuhivae hivaiae* Jacot, 1934)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Crotonia obtecta* (Cambridge, 1875) (*Westwoodia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.
- Crotonia ovata* Olszanowski, 2000
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Crotonia pauropelor* 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.
- Holonothrus** Wallwork, 1963 (13 spp.)
ESPECIE TIPO: *Holonothrus foliatus* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Holártica y Oriental).
- Holonothrus artus* Olszanowski, 1999
DISTRIBUCIÓN: Chile y Melanesia (I. Salomón).
- Holonothrus concavus* Wallwork, 1966
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Holonothrus foliatus* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
- Holonothrus gracilis* Olszanowski, 1997
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Holonothrus mitis* Olszanowski, 1991
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).
- Holonothrus naskreckii* Olszanowski, 1997
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Holonothrus nortoni* Olszanowski, 1999
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Holonothrus novacaledoniae* Olszanowski, 1997
DISTRIBUCIÓN: Nueva Caledonia.
- Holonothrus papua* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Holonothrus pulcher* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Holonothrus robustus* Olszanowski, 1991
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia).
- Holonothrus venetiolanus* Olszanowski, 1999
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Venezuela y Chile).
- Holonothrus virungensis* Norton y Olszanowski, 1989
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Nanhermannioidea** Sellnick, 1928
- Nanhermanniidae** Sellnick, 1928 (7 gen., 1 subg. y 58 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Bicyrthermannia** Hammer, 1979 (4 spp.)
ESPECIE TIPO: *Bicyrthermannia duodentata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
 -*Bicyrthermannia bicornuta* (Haq, 1978) (*Cyrthermannia*)
DISTRIBUCIÓN: India.
 -*Bicyrthermannia cagayana* (Corpuz-Raros, 1979) (*Cyrthermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 -*Bicyrthermannia duodentata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
 -*Bicyrthermannia 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).

- Cyrtthermannia perinfamis* (Tseng, 1982) (*Linothrus*) "sp. inq."
 - DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Cyrtthermannia quadricornuta* Chakrabarti y Bhaduri, 1978
 - DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Cyrtthermannia simplex* Mahunka, 1985
 - DISTRIBUCIÓN: Centroamérica.
- Cyrtthermannia stellata* Balogh, 1970
 - DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Ceilán [Sri Lanka].
- Cyrtthermannia tuberculata* Balogh, 1958
 - DISTRIBUCIÓN: Congo, Egipto y Java.
- Cyrtthermannia vicinicornuta* Aoki, 1965
 - DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Dendrohermannia P. Balogh, 1985 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Cosmohermannia monstruosa* Aoki, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Australiana.
 -*Dendrohermannia monstruosa* (Aoki, 1977) (*Cosmohermannia*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Masthermannia Berlese, 1913 (6 spp.)

- (= *Phyllothrhus* 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 ornatissima* Pérez-Íñigo y Baggio, 1988
 - DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Masthermannia runcifer* (Sellnick, 1959) (*Phyllothrhus*)
 - 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.) elegansissima* 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.) pluriseta* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Nanhermannia (N.) quadridentata* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Nanhermannia (N.) sabahensis* Fujikawa, 1990

(= *Nanhermannia pluriseta* 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

Hermanniiidae Sellnick, 1928 (3 gen., 2 subg. y 80 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Galapagacarus P. Balogh, 1985 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Galapagacarus schatzii* P. Balogh, 1985

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Galapagacarus schatzii* 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) colloffi* (Luxton, 1991) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

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

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

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

Hermannia (Phyllhermannia) dentata Trägardh, 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) fovealata* (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: Sufáfrica.

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) neotropicana 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) spathulata* 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 surooriental.
- 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 BRACHYPOYLINA Hull, 1918
Infraorden PYCNONOTICAE Grandjean, 1954
Hermannioidea Grandjean, 1934

Hermannilliidae 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.

- Hermannella** Berlese, 1908 (33 spp. y 2 sspp.)
ESPECIE TIPO: *Hermannia granulata* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).
-*Hermannella aristosa* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Micronesia (I. Marianas).
-*Hermannella barbata* Moraza, 1990
DISTRIBUCIÓN: España.
-*Hermannella canestrinii* (Tietze, 1899) (*Hypochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Italia.
-*Hermannella clavasetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
-*Hermannella clavigera* Berlese, 1908
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri) y Cáucaso.
-*Hermannella congoensis* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: África centrooriental.
-*Hermannella diversisetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Micronesia: I. Marianas).
-*Hermannella dolosa* Grandjean, 1931
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (menos frecuente en el Norte).
-*Hermannella dubinini* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental y Cáucaso.
-*Hermannella gibber* Kuljiev, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
-*Hermannella grandis* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
-*Hermannella granulata* (Nicolet, 1855) (*Hermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y Noreste de U.S.A.).
-*Hermannella humilis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
-*Hermannella incondita* Pérez-Íñigo, 1987
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
-*Hermannella issanielloides* Gil-Martín y Subías, 1997
DISTRIBUCIÓN: España.
-*Hermannella laurisilvae* Pérez-Íñigo, 1972
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
-*Hermannella longisetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
-*Hermannella madagascarensis* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
-*Hermannella mastyx* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
-*Hermannella microsetosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
-*Hermannella multipora* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso, Sur de Siberia y Este de Rusia asiática).
-*Hermannella oblitera* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Cáucaso y Asia centrooccidental).
-*Hermannella occidentalis* Ewing, 1918 (*H. punctulata o.*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
-*Hermannella orbiculata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
-*Hermannella picea* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
(*=Hermannia arrecta* Nicolet, 1855)
(*=Hermannella punctulata* Berlese, 1908)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: menos frecuente en el Norte, y U.S.A.: Virginia) y Filipinas.
-*Hermannella reticulata* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

- Hermannella robusta* Ewing, 1918 (*H. punctulata* r.)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Hermannella septentrionalis* Berlese, 1910 (*H. punctulata* s.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y U.S.A.: Oregón).
- Hermannella serrata* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Hermannella similis* Sitnikova, 1973
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Hermannella subnigra* (Ewing, 1909) (*Hermannia*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Australiana.
- Hermannella subnigra subnigra* (Ewing, 1909)
(=*Hermannella punctulata columbiana* Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Neártica y Australiana (Islas del Pacífico).
- Hermannella subnigra rigida* Jacot, 1938
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Illinois.
- Hermannella subnigra setacea* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.: Kentucky.
- Hermannella thani* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Hermannella 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 flagelliseta* 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: Pantrópical.
- 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: Pantrópical.
- 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 cibratus* Grandjean, 1929
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana y Neotropical).
- Solenozetes australis* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Orbiculobates*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Solenozetes carinatus* (Hammer, 1961) (*Plasmobates*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Solenozetes cibratus* (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.
- Neolioidoidea*** Sellnick, 1928
- Neolioididae*** 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)
(=*Udetalioides* 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) (*Udetalioides*)
 - DISTRIBUCIÓN: Melanesia: I. Ellice [Tuvalu].
- Neoliodes globosus* (Subías y Gil-Martín, 1990) (*Liodes*)
 - DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
- Neoliodes hawaiiensis* (Jacot, 1929) (*Udetalioides*)
 - DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Neoliodes hawaiiensis hawaiiensis* (Jacot, 1929)
 - DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).
- Neoliodes hawaiiensis aculeatisetae* (Jacot, 1934) (*Udetalioides*)
 - DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Neoliodes ionicus* Sellnick, 1931
 - DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Neoliodes kornhuberti* (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) (*Udetalioides*)
 - 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* (Sítnikova, 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 svezeyi* (Jacot, 1929) (*Udetalioides*)
 - DISTRIBUCIÓN: Hawái.

- 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 Hawái).
- Neoliodes vermiculatus* Jacot, 1924
 - DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Neoliodes wakensis* (Jacot, 1929) (*Udetalioides hawaiensis w.*)
 - DISTRIBUCIÓN: Islas del Pacífico.
- Neoliodes zimmermanni* (Sellnick, 1959) (*Liodes*)
 - DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Sureste, y Japón.
- Platylioides*** Berlese, 1916 (7 spp.)
 - ESPECIE TIPO: *Nothrus doderleini* Berlese, 1883
 - DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Platylioides doderleini* (Berlese, 1883) (*Nothrus*)
 - (=?*Nothrus venosus* Grube, 1859 "sp. inq.")
 - DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Platylioides graecus* Sellnick, 1927
 - DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Platylioides japonicus* Aoki, 1979
 - DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Platylioides longisetosus* Sítnikova, 1975
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
- Platylioides macroprionus* Woolley y Higgins, 1969
 - DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Washington, y Canadá) y Japón.
- Platylioides montanus* Fujikawa, 2001
 - DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Platylioides scalaris* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
 - DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Mediterránea).
- Porolioides*** Grandjean, 1934 (1 sp.)
 - ESPECIE TIPO: (*Notaspis theleproctus* Hermann "sensu" Michael, 1888)
 - =*Nothrus farinosus* Koch, 1839
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Porolioides farinosus* (Koch, 1839) (*Nothrus*)
 - (=*Neoliodes caudatus* Berlese, 1914)
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental).
- Teleioloides*** Grandjean, 1934 (3 spp.)
 - ESPECIE TIPO: *Teleioloides madininensis* Grandjean, 1934
 - DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
- Teleioloides ghanensis* Wallwork, 1963
 - DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Teleioloides madininensis* Grandjean, 1934
 - DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
- Teleioloides zikani* (Sellnick, 1930) (*Neolioides*)
 - DISTRIBUCIÓN: Neotropical (frecuente).
- Plateremaeoidea*** Trägardh, 1926
- Plateremaeidae*** Trägardh, 1926 (5 gen. y 17 spp.)
 - DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Allodamaeus*** Banks, 1947 (2 spp.)
 - ESPECIE TIPO: *Allodamaeus ewingi* Banks, 1947
 - DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Allodamaeus coralgablensis* 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* Csíszár, 1962

DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica meridional) y Etiópica.

-*Lopheremaeus laminipes* (Berlese, 1916) (*Plateremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Lopheremaeus mirabilis* (Csíszár, 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 berlesei* 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.

Pherolioididae 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 micropunctatum* Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).

-*Lopholiodes diamantei* Fernández y Cleva, 1999

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Lopholiodes luteomarginatus* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Lopholiodes macropunctatum* Paschoal, 1987

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Lopholiodes micropunctatum* 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: *Pedrocortesella latoclava* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).

-*Lyrifissiella cryptonota* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Lyrifissiella latoclava* (Hammer, 1966) (*Pedrocortesella*)

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.

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

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Antártica.

-*Pascoalia australis* (Hammer, 1962) (*Pedrocortesia*)

DISTRIBUCIÓN: América austral y Antártica.

-*Pascoalia grandis* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

Pherolioides Grandjean, 1931 (36 spp.)(*=Andesperviella* Paschoal, 1989 "sin. nov.")(*=Pedrocortesia* Hammer, 1958)ESPECIE TIPO: *Cymbameremaeus wehnkei* Willmann, 1930

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Pherolioides achalensis* Baranek, 1986

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Pherolioides africanus* (Balogh, 1966) (*Pedrocortesia*)(*=Pedrocortesella pletzenae* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Pherolioides barringtonensis* Hunt, 1996

DISTRIBUCIÓN: Australia.

-*Pherolioides 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) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Pheroliodes elegans* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Pheroliodes enigma* Hunt, 1996) (*Pedrocortesella*)
DISTRIBUCIÓN: Tasmania.
- Pheroliodes humeratus* (Mahunka, 1978) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Pheroliodes inca* Fernández, Martínez y Eguaras, 1991
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes intermedius* (Hammer, 1961) (*Pedrocortesia*)
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) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes monteithi* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pheroliodes nemoricultricis* 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) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Pheroliodes vulgaris* Baranek, 1984
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pheroliodes wehnckeii* (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 bacchetti* Bernini, 1972
DISTRIBUCIÓN: Italia.
-*Licnodamaeus costula* Grandjean, 1931
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
-*Licnodamaeus fissuratus* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (Mongolia y Asia centrooccidental).
-*Licnodamaeus granulatus* Balogh y Csiszár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
-*Licnodamaeus inaequalis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa: Crimea, y Paleártica oriental central).
-*Licnodamaeus pulcherrimus* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte).
-*Licnodamaeus stebaevae* (Grishina, 1981) (*Pedrocortesia*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
-*Licnodamaeus triangulatus* (Bayartogtokh, 2001) (*Pedrocortesella*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
-*Licnodamaeus undulatus* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Norte) y Taiwán [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 conundrum* 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 monicae* Egúaras, Martínez y Fernández, 1990
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pedrocortesella montis* Fernández, 1990
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pedrocortesella neonominata* nom. nov.
[= *Pedrocortesia reticulata* Rjabinin, 1986, "nom. praeoc." 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 sculprata* (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* Egúaras, Martínez y Fernández, 1990
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pedrocortesella truncata* Hunt, 1996
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Licnobelidae** Grandjean, 1965 (2 gen. y 3 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Flabellobelba** Pérez-Íñigo, 1994 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Licnobelba almeriensis* Ruiz, Kahwash y Subías, 1990
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Flabellobelba almeriensis* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990) (*Licnobelba*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- Licnobelba** Grandjean, 1931 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: (*Licnobelba alestensis* Grandjean, 1931) = *Licneremaeus latiflabbatus* Paoli, 1908
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Licnobelba caesarea* (Berlese, 1910) (*Licneremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Licnobelba latiflabbata* (Paoli, 1908) (*Licneremaeus*)
(= *Licnobelba alestensis* Grandjean, 1931)
(= *Licnobelba montana* Mihelic, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
- Gymnodamaeoidea** 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. praeoc." 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 dugesii* Michael, 1890)
(= *Belta 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* Mihelic, 1957)
(= *Gymnodamaeus sculptus* Mihelic, 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 siculosus* (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.
- Adrodameus 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: Etíopica 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 bicosatus* 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 guilfordiae* 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 plakosus* 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 thelii 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 quadridauculus* 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 frondea (Kulijev, 1979) (*Plesiодамаeus*)(=*Plesiодамаeus ornatus* Mahunka, 1979)(=*Plesiодамаeus perezinigoi* Mahunka, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea oriental.

Jacotella glabra (Mihelcic, 1957) (*Plesiодамаeus*)(=?*Gymnodamaeus aprofundatus* Mihelcic, 1956 "sp. inq.")

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.

***Jacotella neonominata* nom. nov.**[=*Plesiодамаeus ornatus* Pérez-Íñigo, 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 quadridaucula (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.
- Damaeoidea** Berlese, 1896
- Damaeidae** Berlese, 1896 (12 gen, 15 subg., 250 spp. y 7 sspp.)
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.) clavasenilla* 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: Taiwán [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 (Rumanía y Asia centrooccidental).
-*Belba (B.) mongolica* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
-*Belba (B.) paracorynopus* Bulanova-Zachvatkina, 1962
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Rumanía 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 Taiwán [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 Taiwán [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* Kuljiev, 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 sspp.)
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.) glycyphagooides* 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 Rumanía).
- Damaeus (D.) midicola* (Willmann, 1936) (*Belba*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Damaeus (D.) nivalis* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Polonia y U.S.A. (Ténesi).
- Damaeus (D.) opiliooides* 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.) torquiseitosus* (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.)(-*Belta geniculosa* Oudemans, 1929)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (frecuente), Etiópica (Tanzania) e I. Santa Helena.

***Damaeus (Epidamaeus)* Bulanova-Zachvatkina, 1957 (79 spp. y 2 sspp.)**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 Centrooeste 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) berlesei* 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. (Nuevo 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.*)(-*Belta alachua* 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) gibbosemoratus* (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* (Ljashchev 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) mitlsensillus* (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) pseudotaticus* (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) quadritungulatus* (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) tetricus* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Damaeus (Epidamaeus) tetricus tetricus* (Kulczynski, 1902)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Damaeus (Epidamaeus) tetricus 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) uenoii* (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.) aphelaesa* (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.) flagelliseta* Bulanova-Zachvatkina, 1965
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
-*Metabelba (M.) glabriseta* Mahunka, 1982
(=*Metabelba angolensis* Balogh, 1958 "sp. inq.")
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiópica 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 cremersii* 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.) propresa* (Kulczynski, 1902) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
-*Metabelba (M.) propinqua* (Sellnick, 1943) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
-*Metabelba (M.) pseudoitalica* Bulanova-Zachvatkina, 1965
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
-*Metabelba (M.) pulverula* (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 romandiola* 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* Hammel, 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) romandiola* (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.) gratiosa* (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) (*Epidameus* (A.))
 DISTRIBUCIÓN: Chile.

Nortonbelba Bernini, 1980 (1 sp. y 1 spp.)
 ESPECIE TIPO: *Nortonbelba italicica* Bernini, 1980

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 -*Nortonbelba italicica* Bernini, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 -*Nortonbelba italicica italicica* Bernini, 1980
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 -*Nortonbelba italicica plesiomorphica* (Saloña e Iturronobeitia, 1989) (*Epidameus 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. praeoc." 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 centrooccidental).
 -*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) cui* (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. praeoc." 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 fageti* (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*) *bicalvata* (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. praeoc." por Kulczynski, 1902)=*Subbelba* (*Quatobelba*) *neonominata* nom. nov.
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 - Subbelba* (*Quatobelba*) *neonominata* nom. nov.
[=*Quatobelba montana* Norton, 1980, "nom. praeoc." 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.
- Podopterotegaeidae*** Piffl, 1972 (1 gen. y 3 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Podopterotegaeus*** Aoki, 1969 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Podopterotegaeus tectus* Aoki, 1969
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 - Podopterotegaeus altimonticola* Piffl, 1972
DISTRIBUCIÓN: Nepal.
 - Podopterotegaeus bisetus* Pankov, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
 - Podopterotegaeus 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 brachiatum* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Polonia, y Paleártica oriental).
 - Cepheus caucasicus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
 - Cepheus cepheiiformis* (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: Rumanía.
 - Cepheus gracilipes* (Canestrini, 1897) (*Tegeocranus*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- Cepheus granulosus* Mihelcic, 1958
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Cepheus heterosetus* (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.)
(= *Batzania* 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. praeoc." 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 Karppinen, 1985
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Eupterogaeus** Berlese, 1916 (10 spp.)
(= *Diodontocephalus* Mihelcic, 1958)
ESPECIE TIPO: *Tegeocranus ornatissimus* Berlese, 1908
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
-*Eupterogaeus armatus* Aoki, 1969
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Eupterogaeus dentatus* Sitnikova, 1979
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Eupterogaeus flavus* (Ewing, 1918) (*Cepheus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Eupterogaeus nasalis* Sitnikova, 1979
DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Eupterogaeus ornatissimus* (Berlese, 1908) (*Tegeocranus*)
(= *Diodontocephalus steinboecki* Mihelcic, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica meridional, I. Sajalín y Canadá).
- Eupterogaeus pseudosculptus* (Cogni, 1900) (*Cepheus*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Italia.
- Eupterogaeus rhamphosus* Higgins y Woolley, 1968
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).
- Eupterogaeus rostratus* Higgins y Woolley, 1963
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A. occidental y Canadá).
- Eupterogaeus spinatus* Higgins y Woolley, 1963
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Utah).
- Eupterogaeus xizangensis* Wang y Solhoy, 2001
DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).
- Hypocepheus** Krivolutsky, 1971 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Hypocepheus mirabilis* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Hypocepheus helveticus* Mahunka y Mahunka-Papp, 2002
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
 - Hypocepheus krivolutskyi* Calugar y Vasiliu, 1976
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
 - Hypocepheus mirabilis* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Ommatocnephus** Berlese, 1913 (5 spp. y 1 ssp.)
ESPECIE TIPO: *Cepheus ocellatus* Michael, 1882
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Ommatocnephus clavatus* Woolley y Higgins, 1964
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental: Japón e I. Kuriles, y U.S.A.: Carolina del Norte).
 - Ommatocnephus clavatus clavatus* Woolley y Higgins, 1964
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
 - Ommatocnephus clavatus japonicus* Aoki, 1974
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (Japón e I. Kuriles).
 - Ommatocnephus crassisetosus* Pérez-Íñigo y Peña, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
 - Ommatocnephus ocellatus* (Michael, 1882) (*Cepheus*)
(= *Scutovortex pulcherrimus* Berlese, 1913)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, e India: Himalaya).
 - Ommatocnephus parvilemellatus* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1996
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
 - Ommatocnephus 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.
- Pilocepheus** Pérez-Íñigo, 1992 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Pilocepheus azoricus* Pérez-Íñigo, 1992
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Pilocepheus azoricus* Pérez-Íñigo, 1992
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Protocepheus** Jacot, 1928 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Tegeocranus hericius* Michael, 1887
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Protocepheus hericius* (Michael, 1887) (*Tegeocranus*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.

- Reticulocephus** Vasiliu y Calugar, 1977 (4 spp.)
 (=Cubacepheus Balogh y Mahunka, 1979 "sin. nov.")
 (=Geocephus Sitnikova, 1979)
 ESPECIE TIPO: *Reticulocephus decoui* Vasiliu y Calugar, 1977
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 -*Reticulocephus areolatus* (Sitnikova, 1979) (*Geocephus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
 -*Reticulocephus decoui* Vasiliu y Calugar, 1977
 (=Cepheus (*Cubacepheus*) *lobatus* Balogh y Mahunka, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.
 -*Reticulocephus grandis* (Sitnikova, 1979) (*Geocephus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
 -*Reticulocephus reticulatus* (Sitnikova, 1979) (*Geocephus*)
 DISTRIBUCIÓN: Ecuador.
- Sadocepheus** Aoki, 1965 (10 spp. y 1 ssp.)
 (=Hamotegeus Balogh y Mahunka, 1969 "sin. nov.")
 ESPECIE TIPO: *Sadocepheus undulatus* Aoki, 1965
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica y Pantropical: excepto Etiópica).
 -*Sadocepheus breviseta* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Colombia.
 -*Sadocepheus dubius* Hammer, 1979
 DISTRIBUCIÓN: Java.
 -*Sadocepheus elevatus* Mahunka, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 -*Sadocepheus foveolatus* Luxton, 1988
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 -*Sadocepheus franzi* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
 -*Sadocepheus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Hamotegeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Paraguay).
 -*Sadocepheus longiseta* (P. Balogh, 1986) (*Hamotegeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Colombia.
 -*Sadocepheus makarcevae* Sitnikova, 1975
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
 -*Sadocepheus subniger* (Ewing, 1917) (*Tegeocranus*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Iowa).
 -*Sadocepheus undulatus* Aoki, 1965
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 -*Sadocepheus undulatus undulatus* Aoki, 1965
 DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
 -*Sadocepheus 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.
- Tereticepheus** S. y F. Bernini, 1990 (2 spp.)
 ESPECIE TIPO: *Tereticepheus annamariae* S. y F. Bernini, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 -*Tereticepheus annamariae* S. y F. Bernini, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Argelia.
 -*Tereticepheus 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.

- Niphocepheidae** Travé, 1959 (1 gen., 4 spp. y 3 sspp.)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

- Niphocepheus** Balogh, 1943 (4 spp. y 3 sspp.)
 ESPECIE TIPO: *Cepheus nivalis* Schweizer, 1922
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.
 -*Niphocepheus aborigensis* Behan-Pelletier, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
 -*Niphocepheus guadarramicus* Subías, 1977
 DISTRIBUCIÓN: España.
 -*Niphocepheus nivalis* (Schweizer, 1922) (*Cepheus*)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: excepto Norte, y Japón) y Taiwan [Formosa].
 -*Niphocepheus nivalis nivalis* (Schweizer, 1922)
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central y Japón) y Taiwan [Formosa].
 -*Niphocepheus nivalis baloghi* Travé, 1959
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
 -*Niphocepheus nivalis delamarei* Travé, 1959
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 -*Niphocepheus nivalis grandjeani* Travé, 1959
 DISTRIBUCIÓN: Europa occidental (Francia y Suiza).
 -*Niphocepheus travei* Bulanova-Zachvatkina, 1967
 DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

- Cerocepheidae 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.

- Cerocepheus** Trägårdh, 1931 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Cerocepheus mirabilis* Trägårdh, 1931
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 -*Cerocepheus 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).

- Atalotegaeus** Luxton, 1988 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Eutegaeus mensarosi* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

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

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 lagreciae* 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: Australia.

-*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* Trägardh, 1931

DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.

-*Pareutegaeus pulcher* (Balogh y Csizsár, 1963) (*Eutegaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Pareutegaeus similis* (Trägardh, 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 novazealandicus* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Pterozetes novazealandicus* 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.

Nodocephidae Piffl, 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 cerebralis* 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* Piffl, 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 pumilus* 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 surooriental.

-*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 surooriental.

-*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 papillosus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Microtegeus paracervus* Mahunka, 1997

(=*Microtegeus cervus* Mahunka, 1996, "nom. praeoc." 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 philippensis* 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.

Lamellocepheus Balogh, 1961 (2 spp.)

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

(=*Tessacarus* Grandjean, 1962)

ESPECIE TIPO: *Tectocepheus personatus* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.

-*Lamellocepheus genavensis* (Mahunka, 1993) (*Nosybea*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Lamellocepheus personatus* (Berlese, 1910) (*Tectocepheus*)

(=*Lamellocepheus ambitus* Kuljiev, 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 sspp.)
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 champaignensis* 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 sspp.)**

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

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

Cuspitegula Hammer, 1966 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Cuspitegula stellifer* Hammer, 1966

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

Cuspitegula 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. praeoc." por Berlese, 1914)
ESPECIE TIPO: *Allozetes harpepus* Higgins, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica meridional y Neotropical.
-*Kalyptrazetes americanus* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Virginia).
-*Kalyptrazetes desaussurei* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
-*Kalyptrazetes harpepus* (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 Csíszár, 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.)
(=*Nellacaroidea* Mahunka, 1998 "sin. nov.")
(=*Nellacarus* Grandjean, 1936)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Etiópica.
-*Microzetes (M.) adansoni* (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.) sextai*** Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Microzetes (M.) simplisetus*** (Mahunka, 1998) (*Nellacaroidea*)
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: Etiopía.
-*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 Iturronobeitia, 1978
 (=*Miracarus abeloozi* 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 spp.)
 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.)
 (=*Astrozetes* Balogh y Mahunka, 1969 "sin. nov.")
 ESPECIE TIPO: *Rhopalozetes milloti* Balogh, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).
 -*Rhopalozetes brasiliensis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Astrozetes*)
 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) (*Astrozetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 -*Rhopalozetes milloti* Balogh, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 -*Rhopalozetes panabokkei* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
 -*Rhopalozetes wifonteinensis* 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. praeoc." 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.

Zetorchostoidea 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 gebennicus* 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. praeoc." 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 flabriarius* 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* Karppinen y Poltavskaja, 1990

DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.

-*Zetorches saltator* Oudemans, 1915

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Zetorches schusteri* Krisper, 1984

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Pequeñas Antillas).

-*Zetorches transvaalensis* Coetze, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Zetorches trituberculatus* Berlese, 1916 "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: "África oriental".

-*Zetorches vanderhammeni* Krisper, 1987

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- Gustavioidea** Oudemans, 1900
- Astegidae** Balogh, 1961 (10 gen., 1 subg. y 49 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Astegistes** Hull, 1916 (2 spp.)
(-*Cultrorozetes* Sellnick, 1922)
ESPECIE TIPO: (*Liacarus bicornis* Warburton y Pearce, 1905) =*Zetes pilosus* Koch, 1841
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Astegistes hallensis* 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 Csiszár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
-*Cultroribula bicaltrata* (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 castrensis* 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 (Australía y Nueva Zelanda).
-*Cultroribula laticuspis* 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. praeoc." 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 (Tahiti) 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: Tibet, 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) vitorovi* (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.
- Quadroribula*** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Cultroribula quadrisetosa* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Australiana.
-*Quadroribula quadrisetosa* (J. y P. Balogh, 1983) (*Cultroribula*)
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 suramericanus* 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 spp.)
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 spp.)
(=?*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 curtipilis* 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: Taiwán [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: Taiwán [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. praeoc." por Finlay, 1927)

ESPECIE TIPO: *Macquariella striata* Wallwork, 1963

DISTRIBUCIÓN: Antártica.

-*Macquarioppia striata* (Wallwork, 1963) (*Macquariella*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente).

Metapyroppia Woolley, 1969 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Metapyroppia doratosa* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Metapyroppia doratosa* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Ténesi).

Negropia Vasilii y Calugar, 1977 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Negropia cornuta* Vasilii y Calugar, 1977

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Negropia cornuta* Vasilii 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) (*Pyroppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Norte de Rusia europea, Asia central rusa e I. Sajalín).

-*Paraceratoppia meridionalis* Rjabinin, 1982

DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.

Parapyroppia Pérez-Íñigo y Subías, 1979 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: (*Parapyroppia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979)

=*Oribella cornuta* Berlese, 1910

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Parapyroppia cornuta* (Berlese, 1910) (*Oribella*)

(=*Oribella magna* Mihelcic, 1957)

(=*Parapyroppia monodactyla* Pérez-Íñigo y Subías, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Parapyroppia filiformis* Hirauchi, 1998

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Parapyroppia 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.

Pseudopyroppia Rjabinin, 1987 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Pseudopyroppia orientalis* Rjabinin, 1987

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Pseudopyroppia orientalis* Rjabinin, 1987

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Pseudopyroppia rotunda* Hirauchi, 1998

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Pyroppia Hammer, 1955 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Pyroppia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica.

-*Pyroppia arctica* Krivolutsky, 1974

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

-*Pyroppia dentata* Krivolutsky, 1974

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional (I. Aleutianas y Alaska).

-*Pyroppia lanceolata* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: Cáucaso, Paleártica oriental: Kamchatka, y Neártica septentrional).

-*Pyroppia serrifrons* (Banks, 1923) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: Alaska.

-*Pyroppia sibirica* Golosova y Karppinen, 1984

DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

-*Pyroppia tajikistanica* Krivolutsky y Christov, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental).

-*Pyroppia 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 kriwoltzkyi* 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 tricuspidata* 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 Taiwán [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 ammonoosuci* 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).

Birsteinius Krivolutsky, 1965 (8 spp.)ESPECIE TIPO: *Birsteinius clavatus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Birsteinius clavatus* Krivolutsky, 1965

DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.

-*Birsteinius krivolutskyi* Rjabinina, 1979

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

Birsteinius Krivolutsky, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa, Sur de Siberia e Islas del Este de Rusia asiática).

-*Birsteinius mongolicus* (Mahunka, 1964) (*Liacarus*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Rumania, Asia centrooccidental y Mongolia).

-*Birsteinius monticolus* Wang y Shen, 2001

DISTRIBUCIÓN: China (Tíbet).

-*Birsteinius perlongooides* Hammer, 1977

DISTRIBUCIÓN: Pakistán.

-*Birsteinius perlongus* Krivolutsky, 1965

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

-*Birsteinius 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. praecoc." por Stephens, 1829)(*=Leuroxenillus* Woolley y Higgins, 1966)(*=Stenoxenillus* Woolley y Higgins, 1966 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Neotropical y Antártica).

-*Liacarus* (*L.*) *arduus* Fujikawa, 1989

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liacarus* (*L.*) *atractus* (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.*) *chiebunensis* Fujita y Fujikawa, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Liacarus* (*L.*) *chroniosus* Woolley, 1968(*=Liacarus robustus* Mihelcic, 1954, "nom. praecoc." 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.*) *detonus* 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.) laterostriis* 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: Meditárea 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 (Meditárea occidental y U.S.A.: Carolina del Norte).
 - Liacarus (L.) muroensis* 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.) orbatelloides* 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.) perezinigoi* 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.) sphæricus* 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* Pschorner-Walcher, 1951
DISTRIBUCIÓN: Austria.
 - Liacarus (L.) xyloiae* (Schrank, 1803) (*Acarus*)
(=*Liacarus cuspidatus* Mihelcic, 1954)
(=*Oribata fuscus* Koch, 1841)
(=*Liacarus translamellatus* Kulijev, 1962)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
 - Liacarus (L.) yayeyamensis* Aoki, 1973
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Liacarus (Dorycranous)*** Woolley, 1969 (29 spp.)
ESPECIE TIPO: *Liacarus abdominalis* Banks, 1906
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Liacarus (Dorycranous) abdominalis* Banks, 1906 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: California y Alaska).
 - Liacarus (Dorycranous) acutidens* Aoki, 1965 (*L.*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica oriental y Alaska).

- Liacarus (Dorycranosus) acutus* Pschorn-Walcher, 1951 (L.)
 (= *Liacarus claviger* Mihelcic, 1956)
 (= *Culturribula 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* (Golosova 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* (Golosova y Ljashchev, 1984) (D.)
 DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.
- Liacarus (Dorycranosus) neonominateus* 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 curtipilis* 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) tsendsurenii* (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.) adelae* 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.) anassillus* 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.) boliviensis* J. y P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Xenillus (X.) brasiliensis* 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.) davororum* 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* Grandjean, 1936
(=*Xenillus baderi* Mahunka, 1996)
(=*Xenillus sculptrus* Kuljiev, 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.) neonominatus* nom. nov.
[=*Xenillus punctulatus* J. y P. Balogh, 1985, "nom. praeoc." por Banks, 1895 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Xenillus (X.) niger* (Ewing, 1909) (*Liacarus*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Xenillus (X.) occultus* Banks, 1947
(=*Xenillus phryxothrixus* Woolley y Higgins, 1966)
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
- Xenillus (X.) ornatus* (Covarrubias, 1967) (*Liacarus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Xenillus (X.) penicilliger* Csiszár, 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.) ybarrai* 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.
- Ceratotenuialidae*** Aoki y Maruyama, 1983 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Ceratotenuiala echigoensis* Aoki y Maruyama, 1983
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Ceratotenuiala echigoensis* Aoki y Maruyama, 1983
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Hafenrefferiidae*** Jacot, 1939 (5 spp.)
(=*Hafenrefferiella* Sellnick, 1952)
ESPECIE TIPO: *Galumna nitidula* Banks, 1906
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
-*Hafenrefferia hyrcanica* (Krivolutsky, 1967) (*Hafenrefferiella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
-*Hafenrefferia imperialis* (Berlese, 1910) (*Achipteria*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
-*Hafenrefferia lata* Golosova, 1980
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
-*Hafenrefferia nevesi* (Sellnick, 1952) (*Hafenrefferiella*)
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
-*Hafenrefferia nitidula* (Banks, 1906) (*Galumna*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Hafenrefferiidae*** Oudemans, 1906 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Oribata gilvipes* Koch, 1839
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Hafenrefferia acuta* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).
-*Hafenrefferia 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).
- Peltenuialidae*** Norton, 1983 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Peltenuiala pacifica* Norton, 1983
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Peltenuiala orbiculata* (Aoki y Ohnishi, 1974) (*Hafenrefferia*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Peltenuiala pacifica* Norton, 1983
DISTRIBUCIÓN: Noroeste de U.S.A.
- Tenuialidae*** 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
(=*Hafenrefferia 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.
- Eremaeoidea*** 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.
- Megeremaeidae*** Higgins y Woolley, 1968 (1 gen. y 8 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Megeremaeus*** Higgins y Woolley, 1965 (8 spp.)
ESPECIE TIPO: *Megeremaeus montanus* Higgins y Woolley, 1965
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
-*Megeremaeus ditrichosus* Woolley y Higgins, 1968
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
-*Megeremaeus expansus* Aoki y Fujikawa, 1971
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
-*Megeremaeus hylaius* Behan-Pelletier, 1990
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
-*Megeremaeus keewatin* Behan-Pelletier, 1990
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
-*Megeremaeus kootenai* Behan-Pelletier, 1990
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
-*Megeremaeus montanus* Higgins y Woolley, 1965
DISTRIBUCIÓN: Neártica (Noroeste de U.S.A. y Canadá).
-*Megeremaeus rameus* Wen y Zhao, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
-*Megeremaeus spinosus* Aoki y Yamamoto, 2000
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Eremaeidae*** Oudemans, 1900 (5 gen. y 66 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Asperemaeus*** Behan-Pelletier, 1982 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Asperemaeus longipilus* Behan-Pelletier, 1982
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Asperemaeus 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 acruicata* 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 kananakis* 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. praeoc." 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 oresbius* 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* Piffl, 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.
- Eueremaeus*** Mihelcic, 1963 (32 spp.)
 (=*Kartoeremaeus* Higgins, 1979)
 ESPECIE TIPO: *Eremaeus oblongus* Koch, 1835
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 -*Eueremaeus acostulatus* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
 -*Eueremaeus alvordensis* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
 -*Eueremaeus aridulus* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 -*Eueremaeus aysineep* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A: Colorado, y Canadá).
 -*Eueremaeus brevifera* (Mahunka, 1980) (*Eremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
 -*Eueremaeus carinatus* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nevada).
 -*Eueremaeus chiatous* (Higgins, 1979) (*Kartoeremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).
 -*Eueremaeus columbianus* (Berlese, 1916) (*Eremaeus*)
 (=*Eremaeus politus* Banks, 1947)
 (=*Kartoeremaeus reevesi* Higgins, 1979)
 DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 -*Eueremaeus cornutus* (Lombardini, 1943) (*Eremaeus*) "sp. inq."
 DISTRIBUCIÓN: Italia.
 -*Eueremaeus danos* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
 -*Eueremaeus elongatus* (Fujikawa, 1972) (*Eremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 -*Eueremaeus foveolatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica.
 -*Eueremaeus higginsi* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
 -*Eueremaeus hokkaiensis* Fujikawa, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
 -*Eueremaeus lindquisti* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Oeste de U.S.A.
 -*Eueremaeus magniporus* (Wallwork, 1972) (*Eremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (California).
 -*Eueremaeus marshalli* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Neártica.
 -*Eueremaeus masinasin* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).
 -*Eueremaeus michaeli* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Canadá.
 -*Eueremaeus nahani* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (U.S.A.: Colorado, y Canadá).
 -*Eueremaeus nemoralis* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Noreste de U.S.A.
 -*Eueremaeus oblongus* (Koch, 1835) (*Eremaeus*)
 (=*Eremaeus areolatus* Kunst, 1959)
 (=*Eremaeus figuratus* Winkler, 1956)
 (=*Eremaeus granulatus* Mihelcic, 1955)
 (=*Eremaeus intermedius* Mihelcic, 1955)
 (=*Eueremaeus kuehnelti* Mihelcic, 1963)
 (=*Eremaeus major* Mihelcic, 1953)
 (=*Eremaeus ornatus* Mihelcic, 1957)
 (=*Eremaeus silvestris* Forsslund, 1956)
 (=*Eremaeus valkanovi* Kunst, 1957)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente).
 -*Eueremaeus osoyoosensis* Behan-Pelletier, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Neártica (Oeste de U.S.A. y Canadá).
 -*Eueremaeus proximus* (Berlese, 1916) (*Eremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

- Eueremaeus quadrilamellatus* (Hammer, 1952) (*Eremaeus*)
 - (=*Eremaeus fossulatus* Kunst, 1959)
 - (=*Eueremaeus vakanovi 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 triomus* (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 pectinigera* Berlese, 1908
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 - Ctenobelba apatomorpha* Iturronobeitia, Saloña, Andrés y Caballero, 1998
 - DISTRIBUCIÓN: España.
 - Ctenobelba brevipilosa* 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.

- 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.

- Mongaillardia*** Grandjean, 1961 (5 spp.)
 - ESPECIE TIPO: *Mongaillardia callitoca* Grandjean, 1961
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Etiópica.
 - Mongaillardia aeoliana* (Bernini, 1979) (*Amerobelba*)
 - DISTRIBUCIÓN: Italia (Sicilia).
 - Mongaillardia callitoca* Grandjean, 1961
 - DISTRIBUCIÓN: Europa (Francia y Hungría).
 - Mongaillardia eveana* Grandjean, 1961
 - DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.
 - Mongaillardia grandjeani* Calugar y Vasiliu, 1984
 - DISTRIBUCIÓN: Rumania.
 - Mongaillardia 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* Pérez-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: Taiwán (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 ornatissimus* 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 saltensis* Hammer, 1958)
 - DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente.
- Fosseremus sculpturatus* Mahunka, 1982
 - DISTRIBUCIÓN: Etiopía.

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.

Hungarobelidae 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 curtipetata Wen, 1996

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

Eremobelba espozi 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 piffla* 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: Etiopía.
 - 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 spinincta* 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 Oriental.
 - 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 retiarius* 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 monstruosa* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
 - Basilobelba pacifica* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
 - Basilobelba parvata* Okayama, 1980
DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Basilobelba retiaria* (Warburton, 1912) (*Damaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.
 - Basilobelba retiaria retiaria* (Warburton, 1912)
(=Hammation sollertia Grandjean, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Japón.
 - Basilobelba retiaria 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 ismailia* 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 spatirosus* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Caenosamerus spatirosus spatirosus* Aoki, 1977

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

-*Caenosamerus spatirosus 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 domahidi* 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.

Staurobatidae Grandjean, 1966 (2 gen., 2 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Staurobates Grandjean, 1966 (1 sp. y 1 ssp.)ESPECIE TIPO: *Staurobates schusteri* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Staurobates schusteri Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Staurobates schusteri schusteri* Grandjean, 1966

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Staurobates 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 sspp.)

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 sspp.)(?= *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.

Caleremaeidae 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 hidasii* 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) (*Carabodoïdes*)

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.

Epipterus Berlese, 1916 (10 spp. y 1 spp.)

(= *Carabodoïdes* Jacot, 1937)

ESPECIE TIPO: *Eremulus* (*Epipterus*) *geometricus* Berlese, 1916

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana y Antártica).

-*Epipterus apicalis* (Banks, 1895) (*Carabodes*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).

-*Epipterus brasiliensis* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Carabodoïdes*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil y Filipinas.

-*Epipterus circulus* Yamamoto y Aoki, 2000

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Epipterus frontatus* (Warburton, 1912) (*Notaspis*)

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

-*Epipterus geometricus* (Berlese, 1916) (*Eremulus* (*Epi.*))

(= *Carabodoïdes saccharomyctoides* Jacot, 1937)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental.

-*Epipterus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1979) (*Carabodoïdes*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Epipterus granulatus granulatus* (Balogh y Mahunka, 1979)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Epipterus granulatus andicola* (P. Balogh, 1988) (*Carabodoïdes*)

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

-*Epipterus humeratus* (Aoki, 1987) (*Carabodoïdes*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Epipterus laticeps* Balogh, 1963

DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Epipterus longicarinatus* (Balogh y Mahunka, 1978) (*Carabodoïdes*)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Epipterus longisetus* (P. Balogh, 1988) (*Carabodoïdes*)

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.

Vellopia Hammer, 1955 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Vellopia pulchra* Hammer, 1955

DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.

-*Vellopia kananaskis* Norton, 1978

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Vellopia 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).

Licnocepheus Woolley, 1969 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Licnocepheus reticulatus* Woolley, 1969

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

-*Licnocepheus 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 [Zimbabwe].

Machadolbelidae Balogh, 1972 (3 gen. y 17 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

Machadolbelba Balogh, 1958 (14 spp.)

ESPECIE TIPO: *Machadolbelba symmetrica* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana).

-*Machadolbelba baloghi* Mondal y Kundu, 1999

DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).

-*Machadolbelba bifurcata* Wen, 1998

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Machadolbelba ceylonica* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Machadolbelba descombesi* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Machadolbelba 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* Csiszár, 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* Csiszár, 1961
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Ramogneta** Karppinen, 1966 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Ramogneta lamottei* Karppinen, 1966
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Ramogneta lamottei* Karppinen, 1966
DISTRIBUCIÓN: Guinea.
- Rioppia** Balogh y Mahunka, 1977 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Rioppia nodulifera* Balogh y Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Rioppia comteae* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
-*Rioppia 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 rariisetosus* 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 maoershamensis* 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 berlesei* Fujikawa, 1979
DISTRIBUCIÓN: Europa suroccidental.
-*Pantelozetes pannonicus* (Mahunka, 1969) (*Oribella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sur de Europa oriental y Asia centro-occidental).
-*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.
- Proteremaeus** Piffl, 1965 (9 spp.)
(= *Sibiremaeus* Krivolutsky, 1975)
ESPECIE TIPO: *Proteremaeus jonasi* Piffl, 1965
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Proteremaeus angarensis* (Rjabinin y Krivolutsky, 1975) (*Sibiremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Siberia centrooccidental.

- Proteremaeus chadaevae* Golosova, 1983
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Proteremaeus elongatus* (Rjabin y Krivolutsky, 1975) (*Sibiremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Proteremaeus jonasii* Piffl, 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 Rjabin, 1991
DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.
- Proteremaeus punctulatus* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

Aceremaeidae Balogh, 1972 (2 gen. y 10 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).

- Aceremaeus** Hammer, 1961 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Aceremaeus incaensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 - Aceremaeus cubanus* Balogh y Mahunka, 1980
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
 - Aceremaeus incaensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
 - Aceremaeus jimenezi* Calugar y Vasiliu, 1977
DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- Tecteremaeus** Hammer, 1961 (7 spp.)
ESPECIE TIPO: *Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical).
 - Tecteremaeus anoporus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Tecteremaeus bogorensis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
 - Tecteremaeus caceoierenensis* Franklin y Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Tecteremaeus cornutus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Notropical (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** Piffl, 1966 (2 spp.)
(=*Mirus* Kulijev, 1967)
ESPECIE TIPO: *Spinozetes inexpectatus* Piffl, 1966
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 - Spinozetes inexpectatus* Piffl, 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 Csizsár, 1963 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Austrogneta multipilosa* Balogh y Csizsár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).
 - Austrogneta multipilosa* Balogh y Csizsár, 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 sspp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

Banksinoma Oudemans, 1930 (17 spp. y 5 sspp.)
(=*Thyrisoma* Grandjean, 1953)
ESPECIE TIPO: *(Notaspis lanceolata* Michael "sensu" Oudemans, 1930)
= *Banksinoma lanceolata oudemansi* Fujikawa, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).
-*Banksinoma akhyamovi* 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 Hawái.
-*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 Hawái.
-*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: Taiwán [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.

Oppiidae Sellnick, 1937 (130 gen., 36 subg., 907 spp. y 42 sspp.)
(=**Dameosomidae** Sellnick, 1928)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

[**Antilloppiinae**] 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 andalusicabulensis* Gil-Martín, Subías y Arillo, 2000
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Paternoppia andalusicabulensis* 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 crassiseta* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Acutoppia crassiseta* (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: Étiópica.

-*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 curvicolavata* (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* Stary 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.) kovacsii* (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.) strenkei* 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 (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. praeoc." 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. praeoc." 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) thandrupi* (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 perezinigoi* 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) berlesei* 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) perezinigoi* (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 krivolutzkyi* 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.) krivolutzkyi* 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 Csíszár, 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.

-*Operculloppia 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.)

(=*Raphoppia* Balogh, 1983)

ESPECIE TIPO: *Oppia oudeansi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Processoppia mihelcicana* (Ohkubo, 2003) (*Raphoppia*)

(=*Oppia mihelcici* Hammer, 1968, "nom. praeoc." por Pérez-Íñigo, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Processoppia oudemansi* (Hammer, 1968) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Processoppia sphagnicola* (J. y P. Balogh, 1986) (*Raphoppia*)

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 peruvensis* Hammer, 1961

DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Nearctica.

-*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 mariehamerae* Subías *et al.*, 2004

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Panamá).

-*Aeroppia nasalis* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

-*Aeroppia peruvensis* 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 meroensis* (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: Hawái.

Fusuloppia Balogh, 1983 (2 spp.)ESPECIE TIPO: (*Oppia simplex* Balogh, 1962, "nom. praeoc." por Jacot, 1938) =*Fusuloppia neonominata* nom. nov.

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Fusuloppia fusuligera* (Balogh, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Fusuloppia neonominata* nom. nov.[=*Oppia simplex* Balogh, 1964, "nom. praeoc." 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 pauciseta* (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 (Csíszár, 1961) (*Oppia*) (= *Oppia yodai* Aoki, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (frecuente) y Australiana (Indonesia: Komodo, y Hawái).

Lasiobelba (L.) lemuria Mahunka, 1997

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Lasiobelba (L.) neonominata nom. nov.[= *Oppia yodai africana* Kok, 1967, "nom. praeoc." por Evans, 1953] ("hom. prim.")

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Hawái 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) abchasica (Golosova 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.

- Lemuropia*** Mahunka, 1994 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Lemuropia helleri* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Lemuropia 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.) flagellapex* 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.) longicomata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
 - Neoamerioppia (N.) minima* (Hammer, 1961) (*Amerioppia*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
 - Neoamerioppia (N.) nagyi* (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: Etiopía.
- 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) salvadorensis* (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 willmanni* Oudemans, 1937)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, y Sur de Siberia) y Antillas (La Española: R. Dominicana).
- Oppia elegans* (Trägardh, 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 neonominata nom. nov.*
[=*Oppia concolor tridentata* Pérez-Íñigo, 1976, "nom. praeoc." por Forsslund, 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: Taiwan [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.
- Quinquoppia** Tseng, 1982 (2 spp.)
(=*Damaeoppia* Ohkubo, 1995 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Quinquoppia nobilis* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Quinquoppia formosana* (Ohkubo, 1995) (*Damaeoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Quinquoppia nobilis* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Sphagnoppia** J. y P. Balogh, 1986 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Sphagnoppia biflagellata* J. y P. Balogh, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australia) 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: Taiwan [Formosa].
- Taiwanoppia (T.) subtropica* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [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 triseta* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Tanzoppia triseta* 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: Etiopía.

[**Multioppiinae**] Balogh, 1983 (17 gen., 8 subg., 165 spp. y 7 sspp.)
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 manifera* (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. praeoc." 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.)

(= *Frondoppia* Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Pantrópical (excepto Australiana) y subtropical.

-*Graptoppia (G.) arenaria* Ohkubo, 1993

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Graptoppia (G.) exigua* (Mahunka, 1983) (*Frondoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil e I. Galápagos).

-*Graptoppia (G.) mussardi* Mahunka, 1992

DISTRIBUCIÓN: Senegal.

-*Graptoppia (G.) neonominate nom. nov.*

[= *Oppia parva* Kok, 1967, "nom. praeoc." 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 italicica 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 italicica* 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) italicica* (Bernini, 1973) (*Oppia*)

(= *Oppia heterotricha* Bernini, 1969, "nom. praeoc." por Balogh y Mahunka, 1969)

DISTRIBUCIÓN: Meditarránea 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 alvarezi* Pérez-Íñigo, 1982

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Intermedioppia alvarezi* (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.) bacilliseta* 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: Taiwán [Formosa].

-*Multioppia (M.) furugelma* Rjabinín, 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: Rumanía.

-*Multioppia (M.) insulana* Pérez-Íñigo, 1982

DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawái 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 México) y Hawái.

-*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: Rumanía.

-*Multioppia (M.) shinanoensis* Fujita, 1989

DISTRIBUCIÓN: Japón.

Multioppia (M.) similis Mahunka, 1982

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

Multioppia (M.) simpliricha 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* Thamdrup, 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: Rumanía.

Multioppia (Multilanceoppia) insularis Mahunka, 1985 (Multiop.)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

Multioppia (Multilanceoppia) pankovi Rjabinín, 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 amparoae* Morell, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 -*Ramonoppia aequiseta* (Pérez-Íñigo jr., 1990) (*Multioppia*)
 DISTRIBUCIÓN: España.
 -*Ramonoppia amparoae* Morell, 1990
 DISTRIBUCIÓN: España.

Ramusella Hammer, 1962 (72 spp. y 2 spp.)
 ESPECIE TIPO: *Ramusella puertomontensis* Hammer, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ramusella (Ramusella) Hammer, 1962 (20 spp.)
 (=*Alcioppia* Balogh, 1983)
 (=*Amolops* Hull, 1916, "nom. praeoc." por Cope, 1865)
 (=*Bioppia* Mahunka y Paoletti, 1984)
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
 -*Ramusella (R.) assimiloides* Subías y Rodríguez, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Meditánea 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 tamiae* Rjabinin, 1975)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, I. Seychelles, Oriental y Hawái).
 -*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 (Meditánea, 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 tokyoenis* 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) claudelionis* (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) 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* (Rjabinov, 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* Rjabinov, 1987)
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte): frecuente, Este de Rusia asiática y Vietnam.
 - Ramusella (Insculptoppia) japonica* (Aoki, 1983) (*Brachioppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Ramusella (Insculptoppia) kriwolutskyi* (Kulijev, 1966) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
 - Ramusella (Insculptoppia) luxtoni* (Ayvildiz, 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. praeoc" por Pérez-Íñigo y Peña, 1997 ("hom. prim.")]
 - DISTRIBUCIÓN: Rumania.
 - Ramusella (Insculptoppia) paolii* Ivan y Vasiliu, 1999
 - DISTRIBUCIÓN: Rumania.
 - 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) suctui* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - Ramusella (Insculptoppia) terricola* Subías y Rodríguez, 1986
 - DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Ramusella (Insculptoppia)*** Subías y Rodríguez, 1986 (12 spp.)
ESPECIE TIPO: *Oppia alfonsii* Bernini, 1980
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical.
- Ramusella (Insculptoppia) aepyornis* Mahunka, 1994 (R.)
 - DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - Ramusella (Insculptoppia) alejnicovae* (Krivolutsky y Gatilova, 1974) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (Sureste de Europa, Sur de Siberia y Mongolia).
 - Ramusella (Insculptoppia) alfonsii* (Bernini, 1980) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Italia.
 - Ramusella (Insculptoppia) baichengensis* (Zhao y Wen, 1992) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
 - Ramusella (Insculptoppia) bicillata* Ohkubo, 1996 (R. (*Insculptoppia*))
 - DISTRIBUCIÓN: Japón.
 - Ramusella (Insculptoppia) elongata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
 - DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.
 - Ramusella (Insculptoppia) filamentosa* (Mahunka, 1985) (*Brachioppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - Ramusella (Insculptoppia) flagellaris* Ohkubo, 1996 (R. (*Insculptoppia*))
 - DISTRIBUCIÓN: Japón.

- Ramusella (Insculptoppia) paillei* (Mahunka, 19980) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Marruecos.
 - Ramusella (Insculptoppia) pocsi* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
 - Ramusella (Insculptoppia) triancantha* (Mahunka, 1963) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 - Ramusella (Insculptoppia) varians* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
 - DISTRIBUCIÓN: Ghana, I. Santa Helena y Arabia Saudita.
- Ramusella (Rectoppia)*** Subías, 1980 (10 spp. y 2 sspp.)
ESPECIE TIPO: *Oppia mihelcici* Pérez-Íñigo, 1965
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Australiana).
- Ramusella (Rectoppia) debilitlamellata* (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 Minguez, 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 kenyensis* 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: *Multioppia berndhauseri* Mahunka, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y subtropical (Paleártica meridional).
- Multipulchropia amazonica* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Multioppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Venezuela).
 - Multipulchropia berndhauseri* (Mahunka, 1978) (*Multioppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión) y Japón.
 - Multipulchropia graeca* (Mahunka, 1977) (*Multioppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Grecia.
 - Multipulchropia gyroergyi* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Multioppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
 - Multipulchropia pectinata* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Multioppia*)
 (= *Multioppia vietnamica* Balogh, 1983)
 DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
 - Multipulchropia schauenbergi* (Mahunka, 1978) (*Multioppia*)
 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) (*Multioppia*)
 (= *Multioppia pectinata* Aoki, 1967, "nom. praeoc." 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 burckhardti* 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. praeoc." por Mahunka, 1987)
 (= *Arcoppia kalmantanensis* 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 novazealandiae* 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: Hawái.
 - 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 curtipila* 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 perezinigoi* Rodríguez y Subías, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Arcoppia perisi* Rodríguez y Subías, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Canarias.
- Arcoppia pifflii* 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 pergeli* Mahunka, 1982)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Rodesia [Zimbabwe] y Etiopía.
- 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 basidi* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Paleártica meridional.
- Basidoppia angolensis* (Balogh, 1958) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Uganda).
- Basidoppia basidi* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Basidoppia curtispinosa* (Ohkubo, 1996) (*Arcoppia*)
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Basidoppia demeteri* (Mahunka, 1982) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- 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: *Arcoppia* (*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: *Reducetoppia espeletiae* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Similoppia* (*Reducetoppia*) *espeletiae* (P. Balogh, 1984) (*R.*)
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Wallworkoppia*** Subías, 1989 (5 spp.)
(=*Wallworkella* Balogh, 1983, "nom. praeoc." por *Wallworkella* 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 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical, subtropical y austral.
- Austroppia*** Balogh, 1983 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: (*Oppia magellanis* Hammer, 1962) =*Notaspis crozetensis* Richters, 1908
DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Neotropical).

- Austroppia crozetensis* (Richters, 1908) (*Notaspis*)
 (=*Oppia crozetensis anarensis* Dalenius, 1958)
 (=*Oppia magellanis* 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: Brasil.
 -*Brachioppia koki* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 -*Brachioppia palmata* Mahunka, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 -*Brachioppia triglochin* (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 ssp.)
 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.) higginsi* (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.) rajskei* Hammer, 1968
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 -*Brachioppiella (B.) ramosa* (Karppinen, 1966) (*Oppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Guinea.
 -*Brachioppiella (B.) tenuicomata* (Hammer, 1958) (*Oppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú).
 -*Brachioppiella (B.) triramosa* Hammer, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Chile.
 -*Brachioppiella (B.) walkeri* (Hammer, 1968) (*Brachioppia*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Brachioppiella (Gressittoppia)** Balogh, 1983 (12 spp. y 1 ssp.)
 (=*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) pseudoohigginsi* 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 (Plaeioppia)** Balogh, 1983 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Brachioppiella peullaensis* Hammer, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
 -*Brassoppia (Plaeioppia) 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: Australasia.

-*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 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Congoppia Balogh, 1983 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia deboissezoni* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

-*Congoppia deboissezoni* (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. praeoc." por Kuljiev, 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* (Golosova 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 ordinensis* (Iturrrondobeitia y Saloña, 1988) (*Lauroppia*)

(=*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* Iturroundobeitia y Arillo, 1997
DISTRIBUCIÓN: España.
- Medioppia samaina* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Grecia.
- Medioppia subpectinata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
(=*Dameosoma subpectinatum aberratum* Thamdrup, 1932)
(=*Oppia bulanova* 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* Iturroundobeitia 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* (Golosova, 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.
- Multimedioppia*** Subías, 1991 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Multimedioppia mirena* Subías, 1991
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Multimedioppia mirena* Subías, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ibérica.
- Paramedioppia*** Mahunka y Mahunka-Papp, 2000 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Paramedioppia helvetica* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Paramedioppia helvetica* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Ramuloppi*** Balogh, 1961 (1 sp. y 1 ssp.)
ESPECIE TIPO: *Oppia ramiseta* Balogh, 1959
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Ramuloppi ramiseta* (Balogh, 1959) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Ghana).
 - Ramuloppi ramiseta ramiseta* (Balogh, 1959)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
 - Ramuloppi ramiseta atypica* (Wallwork, 1961) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Rhinoppi*** Balogh, 1983 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Oppia nasuta* Moritz, 1965
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Rhinoppi 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 (Campbellioppia)*** Luxton, 1985 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Oppia diaphora* Wallwork, 1964
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Solenoppia (Campbellioppia) diaphora* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
 - Solenoppia (Campbellioppia) pernettyae* J. y P. Balogh, 1988 (*S.*)
DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland].
- [***Oppiellinae***] Seniczak, 1975 (18 gen., 5 subg., 142 spp. y 17 sspp.)
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*** Golosova y Karppinen, 1983 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Autoppia algicola* Golosova y Karppinen, 1983
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Autoppia algicola* Golosova y Karppinen, 1983
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.

Belloppia Hammer, 1968 (4 spp.)ESPECIE TIPO: *Belloppia wallworki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Austral (Australian y Antártica).

-*Belloppia beemamensis* (Wallwork, 1964) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).

-*Belloppia evansi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Belloppia shealsi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Belloppia wallworki* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Australiano 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 Minguez, 1987

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa occidental.

-*Berniniella (B.) conjuncta* (Strenzke, 1951) (*Oppia sigma c.*)

DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.

-*Berniniella (B.) extrudens* Subías, Rodríguez y Minguez, 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 Minguez, 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 Minguez, 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* Iturrodobeitia, 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.) serratirostris* (Golosova, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Carolina del Norte).

Berniniella (B.) serratirostris serratirostris (Golosova, 1970)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa central, Este de Rusia asiática y U.S.A.: Carolina del Norte).

-*Berniniella (B.) serratirostris hauseri* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)(=*Berniniella coronata* Mahunka y Paoletti, 1984)(=*Oppiella rafalskii* Oplotna y Rajski, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Europa.

-*Berniniella (B.) serratirostris oscensis* Pérez-Íñigo jr., 1990 (*B. coronata o.*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Berniniella (B.) setilonga* Iturrodobeitia 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.

Dissorrhina 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).

-*Dissorrhina bolei* (Tarmar, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: "Yugoslavia".

-*Dissorrhina bulganensis* Bayartogtokh, 1999

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Dissorrhina longipilosa* (Kunst, 1958) (*Oppia ornata l.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa meridional.

-*Dissorrhina longipilosa longipilosa* (Kunst, 1958)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Dissorrhina longipilosa carpatica* (Gordeeva, 1991) (*Cosmoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

-*Dissorrhina neotropicalis* Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Dissorrhina ornata* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Seychelles.

-*Dissorrhina ornata ornata* (Oudemans, 1900)(=*Dameosoma captator* Hull, 1915)(=*Oppia lignivora* Jacot, 1939)(=*Dameosoma tricarinatum* Paoli, 1908)(=*Dameosoma vetula* Hull, 1914)

DISTRIBUCIÓN: Holártica: frecuente en Paleártica (excepto Este de Paleártica oriental) e I. Seychelles.

-*Dissorrhina ornata corniculata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma tricarinatum c.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental.

-*Dissorrhina ornata globosa* (Paoli, 1908) (*Dameosoma tricarinatum g.*)

DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Sur de Europa y U.S.A.: Florida).

-*Dissorrhina ornata peloponnesiaca* (Mahunka, 1974) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Dissorrhina ornata tunisica* (Mahunka, 1980) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Túnez.

-*Dissorrhina signata* (Schwalbe, 1989) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Dissorrhina tricarinatoides* (Dubinina, Sosnina, Vysotskaya, Markov y Atanasov, 1966) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

Elaphoppia Balogh, 1983 (3 spp.)
(=*Parasynoppia* Aoki, 1983)

ESPECIE TIPO: *Oppia quadrripilosa* 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 quadrripilosa* (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 perezinigoi* 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 paradeciensi* Kulijev, 1962

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Kulievia paradeciensi* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional (excepto Oeste).

Lauroppia Subías y Mínguez, 1986 (26 spp. y 3 sspp.)

(=*Ctenoppiella* Gordeeva y Karppinen, 1988)

ESPECIE TIPO: *Dameosoma fallax* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Etiópica y Antártica).

-*Lauroppia articristata* (Aoki, 1988) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Lauroppia baetica* Arillo y Subías, 1996

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Lauroppia breviseta* Vasiliu e Ivan, 1999

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

-*Lauroppia carniolica* (Tartman, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: "Yugoslavia".

-*Lauroppia commutata* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)

DISTRIBUCIÓN: "Siberia".

-*Lauroppia compositocarinata* (Mihelcic, 1958) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Lauroppia decempectinata* (Fujikawa, 1986) (*Mahunkella*)

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Lauroppia dentata* (Golosova y Karppinen, 1985) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Lauroppia denticulata* (Grishina, 1980) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Siberia.

-*Lauroppia distincta* (Vasiliu y Calugar, 1981) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

-*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 marginatedata* (Strenzke, 1951) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Lauroppia fallax* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)

(=*Oppia aligarhiensis* Kardar, 1976)

(=*Opiella dubia* Hammer, 1962)

DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica occidental, India: Uttar Pradesh, Nueva Zelanda y Chile).

-*Lauroppia feideri* Vasiliu e Ivan, 1999

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

-*Lauroppia getica* (Vasiliu y Calugar, 1981) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

-*Lauroppia lebedevi* (Rjabinov, 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: Rumanía.

-*Lauroppia notabilis* (Golosova 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 Rumanía).

-*Lauroppia tenuipectinata* Subías y Rodríguez, 1988

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Lauroppia trapezoidea* (Grishina, 1981) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sur de Rusia europea y Sur de Paleártica oriental).

Liacarropia Subías y Rodríguez, 1986 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Oppiella doryphorus* J. y P. Balogh, 1983

DISTRIBUCIÓN: Australiana.

-*Liacarropia doryphorus* (J. y P. Balogh, 1983) (*Oppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

Moritzoppia Subías y Rodríguez, 1988 (33 spp. y 5 sspp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia keilbachi* Moritz, 1969

DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y "Australiana".

Moritzoppia (Moritzoppia) Subías y Rodríguez, 1988 (19 spp. y 5 sspp.)

(=*Moritziella* Balogh, 1983, "nom. praeoc." por Börner, 1908)

(=*Tetroppia* Gordeeva, 1999 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Holártica y "Australiana".

-*Moritzoppia (M.) cuneocostulata* Bayartogtokh, 1997

DISTRIBUCIÓN: Mongolia.

-*Moritzoppia (M.) escotata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritziella*)

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Moritzoppia (M.) hamata* (Pearce, 1906) (*Notaspis*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: India (Sikkim).

-*Moritzoppia (M.) jamalica* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)

DISTRIBUCIÓN: "Siberia".

-*Moritzoppia (M.) longilamellata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritziella*)

DISTRIBUCIÓN: España.

- Moritzoppia (M.) longohisterosoma* (Kulijev, 1962) (*Oppia*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Moritzoppia (M.) myrmophila* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
-*Moritzoppia (M.) myrmophila myrmophila* (Gordeeva y Grishina, 1991)
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
-*Moritzoppia (M.) myrmophila altaica* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)
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) (*Moritziella*)
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.) uherkovichii* (Mahunka, 1985) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooriental.
- Moritzoppia (M.) unicarinata* (Paoli, 1908) (*Dameosoma*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica y "Australiana".
-*Moritzoppia (M.) unicarinata unicarinata* (Paoli, 1908)
(=*Oppia fixa* Mihelcic, 1956)
(=*Dameosoma formosum* Hull, 1914)
(=*Dameosoma minus lamellata* Halbert, 1923)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica) y "Australiana".
- Moritzoppia (M.) unicarinata clavigera* (Hammer, 1952) (*Oppia c.*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal.
- Moritzoppia (M.) unicarinata cristata* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: España.
- Moritzoppia (M.) unicarinata keilbachi* (Moritz, 1969) (*Oppia k.*)
DISTRIBUCIÓN: Europa y Oeste de Siberia.
- Moritzoppia (M.) unicarinata unicarinatoides* (Subías y Rodríguez, 1986) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Moritzoppia (Moritzoppiella)*** Gordeeva, 2000 (14 spp.)
(=*Dentoppia* Gordeeva, 2001 "sin. nov.")
(=*Drukoppia* Gordeeva, 2001 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Moritziella 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) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
-*Moritzoppia (Moritzoppiella) minuta* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)
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) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) nitens* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) pinea* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Moritzoppia (Moritzoppiella) praestans* (Gordeeva y Grishina, 1991) (*Moritziella*)
DISTRIBUCIÓN: "Siberia".
- Neostrinatina*** Mahunka, 1979 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Neostrinatina mixoppia* Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Neostrinatina mixoppia* Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
- Neotrichoppia*** Subías e Iturrondebeitia, 1980 (8 spp. y 1 ssp.)
ESPECIE TIPO: *Neotrichoppia pseudoconfinis* Subías e Iturrondebeitia, 1980
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Neotrichoppia (Neotrichoppia)*** Subías e Iturrondebeitia, 1980 (1 sp.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Neotrichoppia (N.) pseudoconfinis* Subías e Iturrondebeitia, 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* Iturrondebeitia 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) (*Lauroppia*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
-*Neotrichoppia (Confinoppia) variabilis* Iturrondebeitia 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* Rjabinov, 1979

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Oppiella (O.) besucheti* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

-*Oppiella (O.) neonominata nom. nov.*

[= *Oppiella distincta* Rjabinov, 1989, "nom. praeoc. 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* Rjabinov, 1975)

(= *Dameosoma corrugatum* Berlese, 1904)

(= *Oppiella corrugata apicalis* Jacot, 1937)

(= *Dameosoma corrugatum intralamellatum* Thamdrup, 1932)

(= *Oppiella corrugata squarrosa* Jacot, 1937)

(= *Dameosoma krygeri* Trägardh, 1931)

(= *Oppia neerlandica sumatrensis* Willmann, 1931)

(= *Oppiella nova palustris* Laskova, 1980)

(= *Oppiella orientata* Rjabinov, 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* (Golosova, 1969) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Este de Paleártica oriental).

-*Oppiella (O.) propinquia* Mahunka y Mahunka-Papp, 2000

DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Oppiella (Perspicuoppia) Pérez-Íñigo, 1971 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia perspicua* Mihelcic, 1956

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Oppiella (Perspicuoppia) minidentata* (Subías, 1977) (*P.*)

DISTRIBUCIÓN: Europa.

-*Oppiella (Perspicuoppia) perspicua* (Mihelcic, 1956) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.

-*Oppiella (Perspicuoppia) rara* Ivan y Vasiliu, 1997

DISTRIBUCIÓN: Rumanía.

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 tarraswahlbergi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

-*Tripiloppia traegardhi* Hammer, 1968

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

Tuberoppia Golosova, 1974 (2 spp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia rotundata* Golosova, 1970

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Tuberoppia paradoxa* Golosova, 1980

DISTRIBUCIÓN: Este de Rusia asiática.

-*Tuberoppia rotundata* (Golosova, 1970) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

[Oxyoppiinae] Subías, 1989 (13 gen., 6 subg., 68 spp. y 1 ssp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Acropia Balogh, 1983 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Stachyoppia processigera* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Acropia amazonica* (Balogh y Mahunka, 1969) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Acropia antillensis* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Acropia curvispina* (Mahunka, 1983) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Panamá).

-*Acropia monstruosa* (Mahunka, 1989) (*Stachyoppia*)

DISTRIBUCIÓN: Nigeria.

-*Acropia processigera* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Stachyoppia*)

(= *Acropia papua* J. y P. Balogh, 2002)

DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo), Oriental (Filipinas e Indonesia: Krakatoa) y Australiana (Nueva Guinea).

-*Acropia 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 iturrondobeitiae* Subías y Arillo, 1998

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Foraminoppia iturrondobeitiae* Subías y Arillo, 1998

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Foraminoppia salonae* 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 frouini* 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 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Oppia spinosa* Hammer, 1958

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Oxyoppia (Oxyoppia) 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) sadbinia* (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 ssp.)

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) vitorovi* (Rjabinin, 1987) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

-*Oxyoppia (Oxyoppiella) zsuzsankae* (Mahunka, 2002) (*Oxyoppiella*)

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

Oxyoppoides Subías y Minguez, 1985 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Dameosoma decipiens* Paoli, 1908

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

-*Oxyoppoides 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.) signimella* (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) bominensis* 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) krivolutskyi* (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 sspp.)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* Iturroundobeitia 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.) bruneiana* 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 (Glabropia) Subías y Rodríguez, 1986 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Oppia minutisetosa* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

-*Karenella (Glabropia) cohici* (Balogh y Mahunka, 1966) (*Oppia*)

DISTRIBUCIÓN: Congo.

-*Karenella (Glabropia) 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) soveolata* 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 dallai* Bernini, 1973

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

-*Mystroppia rethustum* 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 sp.)
ESPECIE TIPO: *Striatoppia machadoi* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
-*Striatoppia baloghi* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Camermún.
-*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 opuntieta* 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 sp.)
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 sp.)
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.
- Lyroppiidae*** 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).
- Bornemiszella*** P. Balogh, 1994 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Bornemiszella fournieri* P. Balogh, 1994
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Bornemiszella fournieri* P. Balogh, 1994
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
-*Bornemiszella ramirezi* P. Balogh, 1994
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
-*Bornemiszella salasi* P. Balogh, 1994
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Enantioppia*** Balogh y Mahunka, 1969 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Enantioppia multitudinaria* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Enantioppia multitudinaria* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Granuloppia*** Balogh, 1958 (9 spp.)
(= *Pocospoppia* 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. praeoc." 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) (*Pulchropippia*)
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*)
(= *Ptilopippia castagnoliae* Mahunka y Mahunka-Papp, 1995)
(= *Dameosoma corrugatum* Berlese, 1905, "nom. praeoc." por Berlese, 1904)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Senectoppia kerangas* Mahunka, 2001
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Senectoppia multisulcatum* (Berlese, 1913) (*Dameosoma*)
(= *Senectoppia hameræ* 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 flechtmanni* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Brasiloppia flechtmanni* 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 (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. praeoc." 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 boliviensis* 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.
- Machuellidae** 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 ventrisetosa* 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 ventrisetosa* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica.
- Machuella ventrisetosa ventrisetosa* Hammer, 1961
(=*Machuella hellenica* Mahunka, 1982)
(=*Machuella hippy* Niemi y Gordeeva, 1991)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica) y Paleártica meridional.
- Machuella ventrisetosa bilineata* Weigmann, 1976 (*M. b.*)
DISTRIBUCIÓN: Euroatlántica.
- Machuella ventrisetosa plicata* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Machuella ventrisetosa pyriformis* Hammer, 1968 (*M. p.*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Machuella ventrisetosa robusta* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
- Machuella ventrisetosa 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 granulosus* 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 christinae* Spain, 1969
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Tuparezetes christinae* Spain, 1969
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Tuparezetes philodendrus* Spain, 1969
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Quadropiidae** 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: Semicospolita (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.) maritalis* 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 virginalis* 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

- Nosibelidae** 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 philippensis* 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 tricuspidata* Aoki, 1984
 - DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Allosuctobelba tricuspidata tricuspidata* Aoki, 1984
 - DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Allosuctobelba tricuspidata 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.

Fenestrobelba Balogh, 1970 (12 spp.)

ESPECIE TIPO: *Fenestrobelba annulata* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

Fenestrobelba (Fenestrobelba) Balogh, 1970 (7 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

- Fenestrobelba (F.) annulata* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

- Fenestrobelba (F.) inenodabilis* (Hammer, 1979) (*Suctobelbella*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

- Fenestrobelba (F.) nodosa* (Hammer, 1966) (*Zeasuctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.

- Fenestrobelba (F.) nondivisa* (Hammer, 1966) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia) e India (Bengala Occidental).

- Fenestrobelba (F.) octo* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

- Fenestrobelba (F.) quatuour* Balogh y Mahunka, 1974

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).

- Fenestrobelba (F.) transitoria* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).

Fenestrobelba (Parasuctobelba) Hammer, 1977 (5 spp.)

ESPECIE TIPO: *Suctobelba fijiensis* Hammer, 1971

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).

- Fenestrobelba (Parasuctobelba) compacta* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

- Fenestrobelba (Parasuctobelba) fijiensis* (Hammer, 1971) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).

- Fenestrobelba (Parasuctobelba) fragilis* (Woas, 1986) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Perú.

- Fenestrobelba (Parasuctobelba) monstruosa* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelba*)

DISTRIBUCIÓN: Cuba.

- Fenestrobelba (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) (*Suctobelbila*)
 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: *Suctobelbila multidentata* Mahunka, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
 -*Serratobelba multidentata* (Mahunka, 1983) (*Suctobelbila*)
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 -*Serratobelba rugosa* Mahunka, 1984
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Sucteremaeus*** Golosova y Krivolutsky, 1975 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Rhinosuctobelba makartzevi* Krivolutsky y Golosova, 1974
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 -*Sucteremaeus makartzevi* (Krivolutsky y Golosova, 1974) (*Rhino-suctobelba*)
 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* Kuljiev, 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 ypsilonlongitarsis* (Mahunka y Mahunka-Papp, 1999)
(*Unicobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
- Suctobelbella* Jacot, 1937 (155 spp. y 7 sspp.)**
ESPECIE TIPO: *Suctobelbella serratirostrum* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Suctobelbella (Suctobelbella)* Jacot, 1937 (101 spp. y 4 sspp.)**
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 perpendicularis* 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* (Krivotulsky, 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: Caba.
- 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), Hawái y Japón.
- Suctobelbella (S.) claviseta claviseta* (Hammer, 1961)
DISTRIBUCIÓN: Perú, Hawái 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.) crisoposetosa* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Suctobelbella (S.) dargotsiana* (Krivotulsky, 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* (Krivotulsky, 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* (Krivotulsky, 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) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Suctobelbella (S.) longicurva* (Hammer, 1966) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Hawái).
- Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.
-*Suctobelbella (S.) longicuspis longicuspis* Jacot, 1937
(=*Suctobela falcate* Forsslund, 1941)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa: frecuente, e I. Kuriles), El Salvador y Nueva Zelanda.
- Suctobelbella (S.) longicuspis lanceolata* Jacot, 1939
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva Hampshire).
- Suctobelbella (S.) longirostris* (Forsslund, 1941) (*Suctobelbella*)
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) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Suctobelbella (S.) macrodentata* (Hammer, 1962) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbella (S.) messneri* Moritz, 1971
DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.
- Suctobelbella (S.) microdentata* (Hammer, 1962) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbella (S.) minor* (Mihelcic, 1958) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Suctobelbella (S.) mirabilis* (Balogh, 1958) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Suctobelbella (S.) naranensis* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Suctobelbella (S.) nayoroensis* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella (S.) neonominata* nom. nov.
[=*Suctobelbila ornata* Balogh y Mahunka, 1969, "nom. praeoc." por Krivolutsky, 1966 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Suctobelbella (S.) opistodentata* (Golosova, 1970) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa meridional y Este de Paleártica oriental).
- Suctobelbella (S.) ornata* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- Suctobelbella (S.) ornatissima* (Hammer, 1958) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Suctobelbella (S.) palustris* (Forsslund, 1953) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Suctobelbella (S.) paracutidens* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Suctobelbella (S.) parapinnata* Mahunka, 1986
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Suctobelbella (S.) perarmata* (Mahunka, 1978) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella (S.) perdentata* (Hammer, 1961) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina).
- Suctobelbella (S.) perforata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Suctobelbella (S.) pinnigera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella (S.) plicata* Pankov, 1986
DISTRIBUCIÓN: I. Kuriles.
- Suctobelbella (S.) plumata* (Hammer, 1966) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Suctobelbella (S.) prominens* (Moritz, 1966) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Suctobelbella (S.) pseudornata* (Woas, 1986) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: El Salvador.
- Suctobelbella (S.) pseudornatissima* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
- Suctobelbella (S.) pulchra* (Mihelcic, 1958) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Suctobelbella (S.) punctata* (Hammer, 1955) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Suctobelbella (S.) ramosa* (Mahunka, 1974) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Camerún.
- Suctobelbella (S.) roigi* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Suctobelbella (S.) ruzsinszkyi* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Suctobelbella (S.) sabahensis* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbella (S.) sarekensis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica).
- Suctobelbella (S.) scrofa* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Suctobelbella*)
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) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Suctobelbella (S.) sexdentata* (Mihelcic, 1958) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Austria.
- Suctobelbella (S.) similidentata* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Suctobelbella (S.) similis* (Forsslund, 1941) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Suctobelbella (S.) singularis* (Strenzke, 1950) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, y Este de Paleártica oriental) y Taiwán [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) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Suctobelbella (S.) subcornigera* (Forsslund, 1941) (*Suctobelbella*)
(=*Suctobelbella laxtoni* Jacot, 1937 "sp. inq.")
(=*Suctobelba macrodon* Mihelcic, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: frecuente en Paleártica, Oriental y Nueva Zelanda).
- Suctobelbella (S.) subrigona* (Oudemans, 1900) (*Eremaeus*)
(=*Suctobelba intermedia* Willmann, 1939)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente en Paleártica occidental, y Neártica septentrional) y "Sudamérica".
- Suctobelbella (S.) tatarica* (Krivolutsky, 1968) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Europa occidental).
- Suctobelbella (S.) toeglyesi* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Suctobelbella (S.) tohokuensis* Enami y Chinone, 1997
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Suctobelbella (S.) trichosa* Bayoumi, 1979
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Suctobelbella (S.) tschabovskyi* (Krivolutsky, 1966) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centromeridional y Asia centrooccidental).
- Suctobelbella (S.) tuberculata* (Strenzke, 1950) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Suctobelbella (S.) variabilis* (Hammer, 1962) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
- Suctobelbella (S.) vera* (Moritz, 1964) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Oeste de Siberia).

-*Suctobelbella (S.) yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.

- Suctobelbella (Flagrosuctobelba)*** Hammer, 1979 (32 spp. y 3 sspp.)
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) (*Suctobelbella*)
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) diversosetosa* (Hammer, 1979) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) elegantula* (Hammer, 1958) (*Suctobelbella*)
(=*Suctobelbella neginata* Aoki, 1961)
(=*Suctobelbella quadricarina* 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) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Paleártica occidental: frecuente, y Siberia centrooccidental).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) insulana* (Hammer, 1972) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia y Filipinas.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) kaiurangensis* Hammer, 1979 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) lineata* (Balogh, 1970) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) macroseta* Mahunka, 1996 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) magnifera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelbella*)
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) (*Suctobelbella*)
(=?*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) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Nigeria) y Panamá.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) peracuta* (Balogh y Mahunka, 1980) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) pilifera* (Mahunka, 1978) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

- Suctobelbella (Flagrosuctobelba) ponticula* (Hammer, 1971) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) praeoccupata* nom. nov.
[=*Flagrosuctobelba plumata* Hammer, 1979, "nom. praeoc." por Hammer, 1966 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) quadrata* (Mahunka, 1978) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) quinquedentata* (Hammer, 1970) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Asia centrooccidental).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Nueva Guinea.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa semiplumosa* (Balogh y Mahunka, 1967)
(=*Flagrosuctobelba simillima* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Oriental (Vietnam y Filipinas).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa indica* (Haq, 1978) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa simplex* (Balogh, 1968) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa tahitiensis* (Hammer, 1972) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) setosa* (Hammer, 1979) (F.)
DISTRIBUCIÓN: Java.
-*Suctobelbella (Flagrosuctobelba) sicilifera* (Hammer, 1961) (*Suctobelbella*)
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) acutidentata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
-*Suctobelbella (Ussuribata) andrassyi* (Balogh y Mahunka, 1981) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
-*Suctobelbella (Ussuribata) baliensis* Hammer, 1982 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Bali.
-*Suctobelbella (Ussuribata) bifoveolata* (Hammer, 1958) (*Suctobelbella*)
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) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, y Oriental).
-*Suctobelbella (Ussuribata) cornuta* (Hammer, 1962) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
-*Suctobelbella (Ussuribata) foliosa* Mahunka, 1988 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
-*Suctobelbella (Ussuribata) latodentata* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelba*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
-*Suctobelbella (Ussuribata) longiclava* (Hammer, 1958) (*Suctobelbella*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Panamá).

- Suctobelbilla (Ussuribata) magnodentata* Hammer, 1982 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Suctobelbilla (Ussuribata) medialis* (Balogh y Mahunka, 1974) (*Suctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Península Malaya y Filipinas).
- Suctobelbilla (Ussuribata) multituberculata* (Balogh y Mahunka, 1967) (*Suctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Filipinas).
- Suctobelbilla (Ussuribata) papuana* (Balogh, 1968) (*Suctobelbilla*)
 (= *Suctobelbilla permixta* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Suctobelbilla (Ussuribata) reticulata* (Hammer, 1982) (*Discosuctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Bali.
- Suctobelbilla (Ussuribata) separata* (Mahunka, 2001) (*Bruneibelba*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbilla (Ussuribata) sexsetosa* (Hammer, 1979) (*Discosuctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbilla (Ussuribata) tricornuta* Mahunka, 1989 (S.)
DISTRIBUCIÓN: Nigeria.
- Suctobelbilla (Ussuribata) tuberosa* (Mahunka, 2001) (*Bruneibelba*)
("non" *Suctobelbilla tuberosa* Mihelcic, 1956, = *Suctobelbilla acutidens*)
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Suctobelbilla (Ussuribata) variosetosa* (Hammer, 1961) (*Suctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente).
- Suctobelbilla (Ussuribata) womersleyi* (Balogh, 1968) (*Suctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

- Suctobelbilla*** Jacot, 1937 (31 spp. y 2 sspp.)
 (= *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 endroedyyoungai* 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 neonominata* nom. nov.
[= *Suctobelbilla ornata* Hammer, 1979, "nom. praeoc." por Balogh y Mahunka, 1969 ("hom. prim.")]
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia).
- Suctobelbilla peruvensis* Woas, 1986
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Suctobelbilla pocsi* 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 suctobelboidea* 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 waterhouseri* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

- Suctobelbiloides*** Mahunka, 1988 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Suctobelbiloides armatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Suctobelbiloides armatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

- Zreasuctobelbilla*** Hammer, 1966 (4 spp.)
ESPECIE TIPO: *Zreasuctobelbilla quinque nodosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Austral (Australiana y Neotropical).
- Zreasuctobelbilla arcuata* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Zreasuctobelbilla diceros* (Mahunka, 1980) (*Suctobelbilla*)
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Zreasuctobelbilla quinque nodosa* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Zreasuctobelbilla 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 ecuadorensis* 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 genavensis* 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 suctorioides* 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 suctorioides* 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.

Otocepheoidea Balogh, 1961

- Dampfiellidae** Balogh, 1961 (2 gen. y 56 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

- Beckiella** Grandjean, 1964 (31 spp.)
ESPECIE TIPO: *Dampfiella cejensis* Beck, 1962
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
-*Beckiella acuta* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
-*Beckiella africana* (Balogh, 1958) (*Dampfiella*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
-*Beckiella arcta* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
-*Beckiella bloszyki* Stary, 1989
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
-*Beckiella borhidi* 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) (*Dampfiella*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
-*Beckiella cejensis* (Beck, 1962) (*Dampfiella*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
-*Beckiella clavata* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
-*Beckiella cubana* Stary, 1989
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
-*Beckiella deficiens* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
-*Beckiella discoidalis* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
-*Beckiella duplicita* 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* Stary, 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 vittiosa* 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 euensis* 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 puttinglupa* 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 vanalinearis* Corpuz-Raros, 1997
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Dampfiella zellwegeri* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Tetracondylidae*** Aoki, 1961 (22 gen., 4 subg., 234 spp. y 10 sspp.)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.
- Afrotocephus*** Mahunka, 1985 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Afrotocephus sinarmatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Afrotocephus (Afrotocepheus)*** Mahunka, 1985 (1 sp.)
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Afrotocepheus sinarmatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Afrotocephus (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 sspp.)
(= *Diconyyla* 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) (*Dicondyla*)
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 boliviensis* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Dolicheremaeus brasiliensis* 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. praeoc." 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 damoecoides* (Berlese, 1913) (*Otocepheus*)
(= *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 fujikawae* 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 giganicus* (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) (*Autogneta*)
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. praeoc." 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) (*Otocepheus 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* Karppinen, 1966
DISTRIBUCIÓN: Guinea.
- Dolicheremaeus obsessus nom. nov.*
[=*Dolicheremaeus lineolatus* Hammer, 1981, "nom. praeoc." 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-Íñigo, 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 praeoccupatus nom. nov.*
[=*Dolicheremaeus curvisetus* Hammer, 1981, "nom. praeoc." 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. praeoc." 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 sabahnu*s 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 singaporenensis* 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 sumatrana*s Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Dolicheremaeus szentivanyi* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Dolicheremaeus taidinchani* Mahunka, 1976
DISTRIBUCIÓN: China (Hong-Kong).
- Dolicheremaeus tamurai* Aoki, 1990
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [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: Etiopía (Congo y Ghana).
- Dolicheremaeus vilhenarum vilhenaorum* (Balogh, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Congo.
- Dolicheremaeus vilhenarum barbatula* (Wallwork, 1962) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Ghana.
- Dolicheremaeus vitreus* (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).

Fissicephus Balogh y Mahunka, 1967 (16 spp. y 1 ssp.)
ESPECIE TIPO: *Fissicephus elegans* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.

Fissicephus (Fissicephus) Balogh y Mahunka, 1967 (14 spp. y 1 ssp.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental.
-*Fissicephus (F.) chinensis* Wen, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
-*Fissicephus (F.) clavatus* (Aoki, 1959) (*Tetracondyla*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente) y China suroriental.
-*Fissicephus (F.) claviopsis* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
-*Fissicephus (F.) coronarius* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Taiwan [Formosa].
-*Fissicephus (F.) coronarius coronarius* Aoki, 1967
DISTRIBUCIÓN: Japón y Taiwan [Formosa].
-*Fissicephus (F.) coronarius koreensis* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
-*Fissicephus (F.) curvisetosus* Kubota, 2001
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-*Fissicephus (F.) elegans* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
-*Fissicephus (F.) mitis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Japón y China suroriental.
-*Fissicephus (F.) mitratus* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
-*Fissicephus (F.) nakanei* Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-*Fissicephus (F.) ornithorrhynchus* Wen, 1993
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
-*Fissicephus (F.) sitnikovae* Sergienko, 1976
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
-*Fissicephus (F.) steinmanni* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
-*Fissicephus (F.) subclavatus* Mahunka, 1971
DISTRIBUCIÓN: Corea.
-*Fissicephus (F.) vicinus* Aoki, 1986
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Fissicephus (Psammocephus) Aoki, 1970 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Fissicephus (Psammocephus) amabilis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Fissicephus (Psammocephus) amabilis* Aoki, 1970
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-*Fissicephus (Psammocephus) haradai* Choi, 1986
DISTRIBUCIÓN: Corea.

Flagellocephus P. Balogh, 1984 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Flagellocephus sagittatus* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Flagellocephus sagittatus* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Colombia.

Hydrococephus Corpuz-Raros, 1979 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Hydrococephus romeroi* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Hydrococephus romeroi* Corpuz-Raros, 1979
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

Leptotocephus Balogh, 1961 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Leptotocephus trimucronatus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.

Leptotocephus flagellifer Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
-*Leptotocephus macromucronatus* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
-*Leptotocephus orientalis* Mahunka, 1988
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
-*Leptotocephus trimucronatus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Longocephus Balogh y Mahunka, 1966 (4 spp.)

ESPECIE TIPO: *Longocephus australis* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Longocephus australis* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
-*Longocephus globosus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
-*Longocephus longus* (Balogh, 1961) (*Pseudotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
-*Longocephus youngai* (Mahunka, 1984) (*Nesotocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Lophotocephus 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.

Neotrichocephus Hammer, 1973 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Dolicheremaeus (Neotrichocephus) tongaensis* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Neotrichocephus tongaensis* (Hammer, 1973) (*Dolicheremaeus (N.)*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).

Papillocephus Balogh y Mahunka, 1966 (8 spp.)

(=Clavazetes Hammer, 1966 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Papillocephus heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subtropical austral.
-*Papillocephus areolatus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
-*Papillocephus decoratus* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
-*Papillocephus decorus* (Hammer, 1966) (*Clavazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
-*Papillocephus deficiens* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.
-*Papillocephus heterotrichus* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
-*Papillocephus neotropicus* (P. Balogh, 1988) (*Clavazetes*)
DISTRIBUCIÓN: Chile.
-*Papillocephus reductus* Mahunka, 1994
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
-*Papillocephus 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].

Plenotocephus Hammer, 1966 (10 spp.)

ESPECIE TIPO: *Plenotocephus mollicoma* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral.

Plenotocephus (Plenotocephus) Hammer, 1966 (8 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Neotropical).
-*Plenotocephus (P.) africanus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

- Plenotocepehus (P.) crinitus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepehus (P.) delicatissimus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Plenotocepehus (P.) dentatus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepehus (P.) discrepans* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepehus (P.) mollicoma* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Plenotocepehus (P.) undatus* Mahunka, 1974
DISTRIBUCIÓN: Rodesia [Zimbabwe].
- Plenotocepehus (P.) verrucosus* Grobler, 1995
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Plenotocepehus (Neotocepehus)*** Hammer, 1966 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Neotocepehus colliger* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Subtropical austral (excepto Etiópica).
-*Plenotocepehus (Neotocepehus) colliger* (Hammer, 1966) (N.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Plenotocepehus (Neotocepehus) longipilus* (Trägardh, 1931) (*Otocephalus*)
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Pseudotocepehus*** Balogh, 1961 (41 spp.)
ESPECIE TIPO: *Pseudotocepehus pauliani* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.
- Pseudotocepehus (Pseudotocepehus)*** Balogh, 1961 (33 spp.)
(=*Nesotocepehus* Hammer, 1972)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical austral.
- Pseudotocepehus (P.) amonstruosus* Mahunka, 1973
(=*Pseudotocepehus septemtuberculatus* Balogh y Mahunka, 1978)
(=*Pseudotocepehus simplex* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980)
(=*Pseudotocepehus transversalis* Mahunka, 1978)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Sudáfrica y Malgache), Ceilán [Sri Lanka] y Neotropical.
- Pseudotocepehus (P.) andinus* (Fernández, Martínez y Egualas, 1990) (*Nesotocepehus*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Pseudotocepehus (P.) aokii* Grobler, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) asymmetricus* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepehus (P.) australis* (Mahunka, 1980) (*Nesotocepehus*)
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Pseudotocepehus (P.) bacilliger* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepehus (P.) clavigerus* (Mahunka 1978) (*Nesotocepehus*)
DISTRIBUCIÓN: Malgache.
- Pseudotocepehus (P.) contractus* Grobler, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) curtipilus* (Trägardh, 1931) (*Odontocepehus*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Pseudotocepehus (P.) dentatus* Grobler, 1998
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) flagellatus* (Mahunka, 1987) (*Plenotocepehus*)
DISTRIBUCIÓN: Kenia.
- Pseudotocepehus (P.) foveolatus* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pseudotocepehus (P.) granulatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) hammerae* Chakrabarti y Kundu, 1978
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pseudotocepehus (P.) hauseri* (Mahunka, 1980) (*Nesotocepehus*)
DISTRIBUCIÓN: América austral (Tierra del Fuego).
- Pseudotocepehus (P.) lanceolatus* Grobler, 1998
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) lienhardi* Mahunka, 1993
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepehus (P.) mediuss* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) neonominatus* nom. nov.
[=*Pseudotocepehus longus* Mahunka, 1973, "nom. praeoc." por Balogh, 1961 ("hom. prim.")]
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Pseudotocepehus (P.) parallelus* J. y P. Balogh, 1983
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepehus (P.) pauliani* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepehus (P.) pauliensis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Uruguay).
- Pseudotocepehus (P.) promissus* Grobler, 1998
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) pygmaeus* Balogh, 1962
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepehus (P.) radiatus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
- Pseudotocepehus (P.) setiger* (Hammer, 1972) (*Nesotocepehus*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Pseudotocepehus (P.) sexdentatus* (Trägardh, 1931) (*Odontocepehus*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Pseudotocepehus (P.) sexidimorphus* (Vasiliu y Calugar, 1977) (*Nesotocepehus*)
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Pseudotocepehus (P.) shauni* Grobler, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Pseudotocepehus (P.) sturmi* P. Balogh, 1984
DISTRIBUCIÓN: Colombia.
- Pseudotocepehus (P.) szentivanyorum* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepehus (P.) tolanaro* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Pseudotocepehus (P.) vicarius* Balogh y Mahunka, 1978
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus)*** Grobler, 1998 (8 spp.)
ESPECIE TIPO: *Pseudotocepehus geminatus* Balogh y Mahunka, 1969
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Etiópica).
-*Pseudotocepehus (Constrictocepheus) coarctatus* P. Balogh, 1985 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus) curtiseta* Hammer, 1966 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus) geminatus* Balogh y Mahunka, 1969 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus) gobletus* Chakrabarti y Mondal, 1978 (P.)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus) monteithi* J. y P. Balogh, 1983 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus) orientalis* Mondal y Kundu, 1983 (P.)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus) punctatus* Hammer, 1966 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Chile.
- Pseudotocepehus (Constrictocepheus) tenuiseta* Hammer, 1966 (P.)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Seboetocepehus*** Mahunka, 1985 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Seboetocepehus coronatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Seboetocepehus coronatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

***Spinotocepeheus* Hammer, 1981 (4 spp.)**ESPECIE TIPO: *Spinotocepeheus javensis* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Spinotocepeheus foveolatus* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Spinotocepeheus javensis* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Spinotocepeheus nigromaculatus* Hammer, 1981

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Spinotocepeheus tibodensis* 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 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

***Acrotocepeheus* Aoki, 1965 (25 spp. y 1 ssp.)**ESPECIE TIPO: *Otocepheus (Acrotocepeheus) quateorum* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

***Acrotocepeheus (Acrotocepeheus)* Aoki, 1965 (24 spp. y 1 ssp.)**

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental y subtropical (Paleártica meridional).

-*Acrotocepeheus (A.) besucheti* Mahunka, 1973

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepeheus (A.) bucephalus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepeheus (A.) burckhardti* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Acrotocepeheus (A.) caudatus* (Hammer, 1981) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Acrotocepeheus (A.) consimilis* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepeheus (A.) curvisetiger* Aoki, 1984

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Acrotocepeheus (A.) diehli* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sumatra.

-*Acrotocepeheus (A.) duplocornutus* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Vietnam).

-*Acrotocepeheus (A.) duplocornutus duplocornutus* (Aoki, 1965)

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Acrotocepeheus (A.) duplocornutus discrepans* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Acrotocepeheus (A.) excelsus* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental (Tailandia y Sumatra).

-*Acrotocepeheus (A.) gracilis* Aoki, 1973

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Acrotocepeheus (A.) grandis* Mahunka, 1973

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepeheus (A.) heterotrichus* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Acrotocepeheus (A.) holtmanni* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

-*Acrotocepeheus (A.) horakae* Mahunka, 1987

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Acrotocepeheus (A.) lienhardi* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

-*Acrotocepeheus (A.) loebli* Mahunka, 1973

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Acrotocepeheus (A.) macrodentatus* (Hammer, 1981) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Acrotocepeheus (A.) pangasuganensis* Corpuz-Raros, 1990

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepeheus (A.) philippensis* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepeheus (A.) quateorum* (Aoki, 1965) (*Otocepheus (A.)*)

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Acrotocepeheus (A.) surigaoensis* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepeheus (A.) triplicicornutus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Acrotocepeheus (A.) tupasae* Corpuz-Raros, 1990

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Acrotocepeheus (A.) wallacei* Mahunka, 1989

DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

***Acrotocepeheus (Hexatocepeheus)* Wen, 1993 (1 sp.)**ESPECIE TIPO: *Acrotocepeheus (Hexatocepeheus) emeiensis* Wen, 1993

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Acrotocepeheus (Hexatocepeheus) 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.

***Cerostocepeheus* Mahunka, 1973 (1 sp.)**ESPECIE TIPO: *Eurostocepeheus trisetosus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Cerostocepeheus trisetosus* (Balogh, 1970) (*Eurostocepeheus*)

DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] y Filipinas.

***Eurostocepeheus* Aoki, 1965 (3 spp.)**ESPECIE TIPO: *Eurostocepeheus aquilinus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Eurostocepeheus aquilinus* Aoki, 1965

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Eurostocepeheus heterotrichus* Wen, 1999

DISTRIBUCIÓN: China suroriental.

-*Eurostocepeheus sajisei* Corpuz-Raros, 1979

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

***Ikarotocepeheus* Mahunka, 1988 (1 sp.)**ESPECIE TIPO: *Ikarotocepeheus alatus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Ikarotocepeheus 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.)
(=Archegocephus Mahunka, 1988 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Megalotocepheus japonicus* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica.
- Megalotocepheus brevisetus* (Mahunka, 1989) (*Archegocephus*)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Península Malaya e India (Tripura).
 - Megalotocepheus ceylonicus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
 - Megalotocepheus crinitus* (Berlese, 1905) (*Carabodes* (*Otocephheus*))
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Filipinas) y Este de Paleártica oriental.
 - Megalotocepheus forniciatus* 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 loksa* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
 - Megalotocepheus mahunkarum* J. y P. Balogh, 2002
(=*Megalotocepheus ceylonicus* Mahunka, 1973, "nom. praeoc." por Balogh, 1970)
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
 - Megalotocepheus nigrolobatus* Hammer, 1981
DISTRIBUCIÓN: Java.
 - Megalotocepheus polyptychus* Wen, 1999
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
 - Megalotocepheus singularis* (Mahunka, 1988) (*Archegocephus*)
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.
- Otocephheus*** Berlese, 1905 (19 spp.)
ESPECIE TIPO: *Carabodes* (*Otocephheus*) *longior* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental, Australiana y "Neotropical") y subtropical (Paleártica meridional).
- Otocephheus bajau* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - Otocephheus berndhauseri* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - Otocephheus cristatus* (Canestrini, 1897) (*Eremaeus*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Java.
 - Otocephheus durian* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - Otocephheus hauseri* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Otocephheus heterosetiger* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Otocephheus kadazan* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otoceheus keningau* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otoceheus lienhardorum* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocephheus longior* (Berlese, 1905) (*Carabodes* (*O.*))
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) y Cáucaso.
- Otocephheus negrosensis* Corpuz-Raros, 1991
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Otocephheus nepenthes* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocephheus orangutan* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocephheus pacificus* Trägårdh, 1931 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Otocephheus plomosus* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
- Otocephheus rafflesiae* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocephheus reniformis* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo,
- Otocephheus spatulatus* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
- Otocephheus 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 leoi* Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Rimandocepheus brevisetosus* Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - Rimandocepheus leoi* Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
 - Rimandocepheus longisetosus* Corpuz-Raros, 1998
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Samarocepheus*** Corpuz-Raros, 1990 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Samarocepheus caverniculus* Corpuz-Raros, 1990
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
- Samarocepheus caverniculus* 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.

- Trichotocephalus erabuensis modestus* Aoki, 1973
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Tokunocephidae** Aoki, 1966 (1 gen. y 1 sp.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Tokunocephalus** Aoki, 1966 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Tokunocephalus mizusawai* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Tokunocephalus mizusawai* Aoki, 1966
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental (frecuente).
- Carabodoidea** Koch, 1837
- Carabodidae** Koch, 1837 (26 gen., 12 subg., 300 spp. y 5 sspp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Apotomocephalus** Aoki, 1965 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Apotomocephalus gressitti* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Apotomocephalus gressitti* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Archegocephalus** Aoki, 1965 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Archegocephalus imadatei* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.
- Archegocephalus imadatei* Aoki, 1965
DISTRIBUCIÓN: Tailandia.
- Archegocephalus macrofoliatus* Wen, 1997
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Austrocarabodes** Hammer, 1966 (68 spp. y 2 sspp.)
ESPECIE TIPO: *Carabodes ensifer* Sellnick, 1931
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).
- Austrocarabodes (Austrocarabodes)** Hammer, 1966 (61 spp. y 1 sp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Boreal).
- Austrocacabodes (A.) agalawatta* P. Balogh, 1988
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Austrocarabodes (A.) aggressor* 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* (Trägardh, 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* (Trägardh, 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.) schwartzii* (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.) spheroideus* 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 Csizsár, 1963) (*Carabodes*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Austrocarabodes (A.) vaucherii* 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) ("Ulu-gurozete")
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
-*Austrocarabodes (Uluguroides) incrassatus* (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.
- Bathocepheus*** Aoki, 1978 (2 spp.)
(= *Philippobodes* J. y P. Balogh, 1992 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Bathocephalus concavus* Aoki, 1978
DISTRIBUCIÓN: Oriental y Paleártica oriental.
-*Bathocephalus concavus* Aoki, 1978
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-*Bathocephalus manguiati* (Corpuz-Raros, 1979) (*Machadocepheus*)
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.)
(= *Neocepheus* 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.) cochleaformis* Reeves, 1990
DISTRIBUCIÓN: Neártica oriental.
- Carabodes (C.) colorado* Reeves y Behan-Pelletier, 1998
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
- Carabodes (C.) comas* Kuljiev, 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.) cowetaensis* 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.) gregoroi* 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) (*Neocepheus*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
- Carabodes (C.) hungaricus* Balogh, 1943
DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.
- Carabodes (C.) ikeharae* 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 marginepunctatus* 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.) neonominatus* nom. nov.
[=*Carabodes gibbiceps clavatus* Jacot, 1938, "nom. praeoc." 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.) perezinigoi* 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.) polyporetes* Reeves, 1991
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Carabodes (C.) prunum* Fujikawa, 1993
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Carabodes (C.) quadrangulus* Bernini, 1979
(=?= *Carabodes flagellifer* Mihelic, 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.) rugosor* 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.) subarciticus* 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. praeoc." por Wallwork, 1977)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Carabodes (C.) tenuis* Forsslund, 1953
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Pakistán).
- Carabodes (C.) 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 spp.)
ESPECIE TIPO: *Klapperiches nigrosetosus* Mahunka, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
- Carabodes (Klapperiches) agenjoi* 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) ecuadorensis* 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) manifera* 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) schatzii* Bernini, 1976 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Europa centrooccidental.
 - Carabodes (Klapperiches) similis* Ruiz, Subías y Kahwash, 1989 (C.)
(= *Carabodes translaemellatus* 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.
- Congocephalus*** Balogh, 1958 (8 spp.)
ESPECIE TIPO: *Congocephalus heterotrichus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical.
- Congocephalus hauseri* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Sumatra.
 - Congocephalus heterotrichus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Congo y Ghana).
 - Congocephalus involutus* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
 - Congocephalus latilamellatus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - Congocephalus orientalis* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
 - Congocephalus ornatus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - Congocephalus taurus* Balogh, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
 - Congocephalus 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 radius* 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) (*Machadocepheus*)
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).

Gibbicephus Aoki, 1958 (17 spp.)

- ESPECIE TIPO: *Gibbicephus elevatus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).

- Gibbicephus (Gibbicephus)** Aoki, 1958 (16 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).
- Gibbicephus (G.) austroamericanus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Uruguay).
- Gibbicephus (G.) baccanensis* Jeleva y Vu, 1987
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
- Gibbicephus (G.) chinensis* Wen, 1992
DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Gibbicephus (G.) elevatus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Gibbicephus (G.) ensifer* Balogh, 1958 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Gibbicephus (G.) fenestralis* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Gibbicephus (G.) frondosus* (Aoki, 1959) (*Diplobodes*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Australiana: I. del Pacífico) y Este de Paleártica oriental.

-*Gibbicephus (G.) kanekoi* (Aoki, 1958) (*Diplobodes*)

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Gibbicephus (G.) latohumeralis* Hammer, 1982

DISTRIBUCIÓN: Bali.

-*Gibbicephus (G.) micheli* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

-*Gibbicephus (G.) novus* Hammer, 1973

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico).

-*Gibbicephus (G.) rugosus* Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.

-*Gibbicephus (G.) sisiri* Sanyal, 1990

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala)

-*Gibbicephus (G.) tuberculatus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.

-*Gibbicephus (G.) ventrostriatus* Hammer, 1979

DISTRIBUCIÓN: Java.

-*Gibbicephus (G.) waterhousei* Balogh y Mahunka, 1978

DISTRIBUCIÓN: Australia.

Gibbicephus (Gibbibodes) Mahunka, 1986 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Gibbibodes similis* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Gibbicephus (Gibbibodes) similis* (Mahunka, 1986) (*Gibbibodes*)

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.

Machadocepheus Balogh, 1958 (6 spp.)

ESPECIE TIPO: *Machadocepheus excavatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

-*Machadocepheus excavatus* Balogh, 1958

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Machadocepheus filiferus* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Angola.

-*Machadocepheus pauliani* Balogh, 1962

DISTRIBUCIÓN: Madagascar.

-*Machadocepheus phyllophorus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

-*Machadocepheus taprobanicus* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Machadocepheus 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.
- Meroicepheus*** Aoki, 1973 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Meroicepheus peregrinus* Aoki, 1973
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Meroicepheus 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 Iturrondebeitia, 1989
DISTRIBUCIÓN: España.
-*Odontocepheus (O.) hungaricus* Mahunka, 1991
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
-*Odontocepheus (O.) immarginatus* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
-*Odontocepheus (O.) laeviusculus* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Italia.
-*Odontocepheus (O.) oblongus* (Banks, 1895) (*Carabodes*) ("non" *Hermannia oblonga* Karpelles, 1893 =*Odontocephalus elongatus*)
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
-*Odontocephalus (O.) oglasae* Baratti y Bernini, 1994
DISTRIBUCIÓN: Italia.
-*Odontocephalus (O.) piramidalis* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
-*Odontocephalus (O.) ruber* (Canestrini y Fanzago, 1877) (*Claviceps*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Italia.
-*Odontocephalus (O.) rumbleseatus* Reeves, 1995
DISTRIBUCIÓN: U.S.A.
-*Odontocephalus (O.) villosum* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
-*Odontocephalus (O.) zaballosi* Subías y Arillo, 2001
DISTRIBUCIÓN: Marruecos.
- Odontocephalus (Aokiella)*** Balogh y Mahunka, 1967 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Aokiella florens* Balogh y Mahunka, 1967
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Odontocephalus (Aokiella) florens* (Balogh y Mahunka, 1967) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Vietnam.
-*Odontocephalus (Aokiella) rotundus* (Hammer, 1979) (A.)
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Java y Ceilán [Sri Lanka].
- Odontocephalus (Indotocephalus)*** Mondal y Kundu, 1999 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Indotocephalus himalayensis* Mondal y Kundu, 1999
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Odontocephalus (Indotocephalus) himalayensis* (Mondal y Kundu, 1999) (I.)
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Pasocephalus*** Aoki, 1976 (5 spp.)
ESPECIE TIPO: *Pasocephalus triarcuatus* Aoki, 1976
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
- Pasocephalus (Pasocephalus)*** Aoki, 1976 (4 spp.)
(=*Opistocephalus* Aoki, 1976 "sin. nov.")
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Pasocephalus (P.) bako* Mahunka, 1996
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
-*Pasocephalus (P.) eremaeozetoides* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.
-*Pasocephalus (P.) kirai* (Aoki, 1976) (*Opistocephalus*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
-*Pasocephalus (P.) triarcuatus* Aoki, 1976
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
- Pasocephalus (Guineobodes)*** Mahunka, 1987 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Machadocepheus papuanus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Pasocephalus (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.
- Tansocephalus*** Mahunka, 1983 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Tansocephalus serratus* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Tansocephalus 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 hettigei* 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 (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.) plomosulus* (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 spp.)
 - DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
- Carabocephus*** Berlese, 1910 (1 sp. y 1 spp.)
 - 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 tamaensis* 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 sspp.)
 - DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Tectocephus*** Berlese, 1896 (20 spp. y 5 sspp.)
 - 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 concavatus* Knülle, 1954
 - DISTRIBUCIÓN: Europa central.
 - Tectocephus coniunctus* Knülle, 1954
 - DISTRIBUCIÓN: Alemania.
 - Tectocephus cuspidatus* 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* Trägardh, 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).

- Tegeozetes*** Berlese, 1913 (2 spp. y 1 ssp.)
ESPECIE TIPO: *Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (Paleártica meridional).
-*Tegeozetes angolensis* Balogh, 1958 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Tegeozetes tunicatus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Paleártica meridional (Hungria y Japón).
-*Tegeozetes tunicatus tunicatus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Sur de Europa (Hungria).
-*Tegeozetes 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: *Tegeocranus laevis* Berlese, 1905
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).
-*Tegeocranellus alas* Behan-Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
-*Tegeocranellus barbareae* Behan-Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sureste de U.S.A.
-*Tegeocranellus boliviianus* 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 mississippi* Behan-Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Sur de U.S.A.
- Tegeocranellus muscorum* Behan-Pelletier, 1997
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Tegeocranellus opacus* Tseng, 1982
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
- Tegeocranellus saccharaeus* Kok, 1968
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

- Hydrozetoidae*** 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* Koschchanova 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* (Trägardh, 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* Newell, 1945
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
-*Hydrozetes (H.) platensis* Berlese, 1902 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Chile.
-*Hydrozetes (H.) tobacicus* 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* Tolstikov, 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 sspp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Alaskozetes*** Hammer, 1955 (3 spp. y 2 sspp.)
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 harioti* (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 spoofti* 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.
- Antarcticola*** Wallwork, 1967 (2 spp.)
(=*Petrozetes* Sitnikova, 1968)
ESPECIE TIPO: *Ameronothrus meyeri* Wallwork, 1967
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
-*Antarcticola georgiae* Wallwork, 1970
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
-*Antarcticola meyeri* Wallwork, 1967
(=*Petrozetes oblongus* Sitnikova, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Antártida.
- Aquanothrus*** Engelbrecht, 1975 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Aquanothrus montanus* Engelbrecht, 1975
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Aquanothrus montanus* Engelbrecht, 1975
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Capillibates*** Hammer, 1966 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Capillibates stagaardi* Hammer, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Capillibates 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 sspp.)
(=*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 brevipilis* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
-*Halozetes belgicae longisetae* Wallwork, 1967
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
-*Halozetes belgicae mickii* Coetze, 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* (Daleni, 1958) (*Pertorgunia*)
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes marinus* (Lohmann, 1907) (*Notaspis*)
DISTRIBUCIÓN: Austral (Antártica y Nueva Zelanda).
- Halozetes marinus marinus* (Lohmann, 1907)
(= *Anarea macquariensis* Daleni, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Antártica (frecuente) y Nueva Zelanda.
- Halozetes marinus devilliersi* Engelbrecht, 1974
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes marinus minor* Wallwork, 1966
DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Halozetes mariionensis* 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 ssp.)
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.
- Pseudantarcticola*** Balogh, 1970 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Pseudantarcticola tropica* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-Pseudantarcticola 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).
- Psednobates*** Luxton, 1992 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Psednobates uncunguis* Luxton, 1992
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-Psednobates uncunguis 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 ghardagensis 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 sspp.)
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 sspp.)
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 yunkeri Hammen, 1963
DISTRIBUCIÓN: Panamá.
- Cymbaeomaeoidea*** Sellnick, 1928
- Adhaesozetidae*** Hammer, 1973 (1 gen. y 2 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Adhaesozetes*** Hammer, 1966 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Adhaesozetes barbara* 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 cyma* Nicolet, 1855

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Neotropical.

-*Cymbaeremaeus cyma* (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 alvarezius* 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 bispinulatus* Mahunka, 1984

DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

-*Scapheremaeus carinatus* Willmann, 1936

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Scapheremaeus cellulatifer* 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 fungiferus* 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 hectorperezius* 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 magdalena* 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 morulicensis* Ríos y Palacios-Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Scapheremaeus nashiroi* Nakatamari, 1989

DISTRIBUCIÓN: Japón.

-*Scapheremaeus nogueraius* Ríos y Palacios-Vargas, 1998

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Scapheremaeus nuciferosa* Ramani y Haq, 1998

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

- Scapheremaeus oblitteratus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scapheremaeus ornatus* Balogh y Mahunka, 1968
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Scapheremaeus palaciensis* Ríos, 1996
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Scapheremaeus palustris* (Sellnick, 1924) (*Cymbameremaeus (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental y Neártica) e I. Santa Helena.
- Scapheremaeus parvulus* (Banks, 1909) (*Cymbameremaeus*)
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 pisacensis* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Scapheremaeus polysetosus* Sitnikova, 1975
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.
- Scapheremaeus pseudoreticulatus* Mahunka, 1984
DISTRIBUCIÓN: I. Seychelles.
- Scapheremaeus pulchellus* (Berlese, 1910) (*Cymbameremaeus (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Florida).
- Scapheremaeus pundamilaensis* 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: Hawái.
- Scapheremaeus stratus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Scapheremaeus striatomarginatus* 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) canningii* Behan-Pelletier, 1987
DISTRIBUCIÓN: Canadá.
- Ametroproctus (Coropoculia) lamellatus* (Schweizer, 1956) (*Cymameremaeus*)
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

Lineremaoidea Grandjean, 1931

- Micereremidae*** Grandjean, 1954 (4 gen. y 14 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

- Fenichelia*** Balogh, 1970 (3 spp.)
(=*Porofenichelia* Mahunka, 1985 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Fenichelia biroi* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Australiana).

- Fenichelia biroi* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Fenichelia latipilosa* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiopía.
- Fenichelia porosa* (Mahunka, 1985) (*Porofenichelia*)
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

- Mexiceremus*** J. y P. Balogh, 1998 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Micereremus rafaelinus* Mahunka y Palacios-Vargas, 1995
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Mexiceremus rafaelinus* (Mahunka y Palacios-Vargas, 1995)
(*Micereremus*)
DISTRIBUCIÓN: Méjico.

- Micereremus*** Berlese, 1908 (8 spp.)
ESPECIE TIPO: *Eremaeus brevipes* Michael, 1888
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica y Paleotropical).
-*Micereremus africanus* Balogh, 1963
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Malgache: I. Reunión).
-*Micereremus brevipes* (Michael, 1888) (*Eremaeus*)
(=*Micereremus 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: Etiopía.
 -*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: Etiopía.
 -*Microlamellarea engelbrechti* Coetzee, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Tenuelamellarea*** Subías e Iturrondebeitia, 1978 (4 spp.)
 ESPECIE TIPO: *Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondebeitia, 1978
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
 -*Tenuelamellarea argentinensis* Martínez, Velis, Eguras y Fernández, 1995
 DISTRIBUCIÓN: Argentina.
 -*Tenuelamellarea hawaiiensis* P. Balogh, 1985
 DISTRIBUCIÓN: Hawái.
 -*Tenuelamellarea hispanica* Subías e Iturrondebeitia, 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 Eguras, 1997 (2 spp.)
 ESPECIE TIPO: *Huilicheremaeus michaiei* Fernández, Marcangeli y Eguras, 1997
 DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 -*Huilicheremaeus atypicus* (Mahunka, 1984) (*Licneremaeus*)
 DISTRIBUCIÓN: Paraguay.
 -*Huilicheremaeus michaiei* Fernández, Marcangeli y Eguras, 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 embeyisztni* 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 lineatus* 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 coineai* (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: Etiopía 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.
- Exochocepheus*** Woolley y Higgins, 1968 (7 spp.)
(=*Latovertex* Mahunka, 1987 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Exochocepheus eremitus* Woolley y Higgins, 1968
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Neotropical.
-*Exochocepheus borealis* (Rjabinina, 1984) (*Hypovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica Oriental (excepto Oeste).
-*Exochocepheus contiguus* (Balogh y Csiszár, 1963) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
-*Exochocepheus eremitus* Woolley y Higgins, 1968
DISTRIBUCIÓN: Neártica occidental.
-*Exochocepheus hungaricus* (Mahunka, 1987) (*Latovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
-*Exochocepheus laticuspis* (Balogh y Mahunka, 1965) (*Scutovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Rusia y Sur de Paleártica Oriental).
-*Exochocepheus stenolamellatus* (Golosova, 1984) (*Hypovertex*)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
-*Exochocepheus tuberculatus* (Golosova, 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 arcuatus* 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* Piffl, 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 siculos* Berlese, 1887)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).
- Scutovertex neonominatus* 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 perforatus* 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.)(=*Salpasozaetes* 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.) monilex* (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.) wolvekransensis* (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* Minguez 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.) inenticulatus* 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 neonominatus* nom. nov.[=*Passalozetes neomexicanus granulatus* Wallwork, Weems y Kamill, 1984, "nom. praeoc." 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* Minguez 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. praeoc." por Leach, 1821)(*Globonothrus* Tseng, 1982 "sin. nov.")

(=*Pelops* Koch, 1836, "nom. praeoc." por Gistl, 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 berlesei* (Oudemans, 1929) (*Pelotulus*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Italia.

-*Eupelops bilobus* (Sellnick, 1928) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (excepto Este) y Groenlandia.

-*Eupelops brevicuspis* (Knüll, 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 curtipes* (Berlese, 1916) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional y Sudáfrica.

-*Eupelops curtipes curtipes* (Berlese, 1916)

(=*Pelops depilatus* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional.

-*Eupelops curtipes thabazimbiensis* Engelbrecht, 1975

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops differens* (Mihelcic, 1953) (*Pelops*)

DISTRIBUCIÓN: Austria.

-*Eupelops distinctus* Grobler, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops ecuadorensis* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

-*Eupelops engelbrechti* Grobler, 1989

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eupelops erinaceus* Balogh y Mahunka, 1979

DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical.

-*Eupelops eximus* Sitnikova, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

-*Eupelops eximus eximus* Sitnikova, 1967

DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental.

-*Eupelops eximus 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* (Knüll, 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.: Illinois, Cáucaso y Asia centro-occidental).

-*Eupelops limbulatus* (Tseng, 1982) (*Globonothrus*) "sp. inq."

DISTRIBUCIÓN: Taiwán [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 hirus* Berlese, 1916)

(=*Pelops perarmatus* Hull, 1916)

(=*Pelops simplex* Berlese, 1916)

DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa centromeridional: frecuente, Pakistán y Canadá).

-*Eupelops major francoisii* (Jacot, 1939) (*Pelops simplex f.*)

DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo 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* (Schrank, 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 fuligineus* 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 rapaeensis* (Sellnick, 1959) (*Phenopelops*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- Eupelops reticulatus* (Willmann, 1939) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Macaronesia (Madeira).
- Eupelops septentrionalis* (Trägardh, 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* (Knüll, 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 macroporus* 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* (Mihelicic, 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 (Tahiti).
- Nesopelops higginsi* (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 (Tahiti).
- 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 denticuspisidatus* Bayartogtokh, 1999
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Peloptulus foveolatus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador).
- Peloptulus gibbus* Mihelicic, 1957
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea y Sur de Siberia).
- Peloptulus laticuspisidatus* (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* Mihelicic, 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.
- Propellops*** Jacot, 1937 (8 spp.)
(= *Hammeria* Sellnick, 1944)
ESPECIE TIPO: *Propellops pinicus* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Propellops alaskensis* (Hammer, 1955) (*Hammeria*)
DISTRIBUCIÓN: Alaska.
- Propellops canadensis* (Hammer, 1952) (*Hammeria*)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica y Paleártica oriental).
- Propellops groenlandicus* (Sellnick, 1944) (*Hammeria*)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Neártica septentrional y Este de Rusia asiática).
- Propellops minnesotensis* (Ewing, 1913) (*Pelops*)
DISTRIBUCIÓN: Norte de U.S.A.
- Propellops monticolus* (Ewing, 1918) (*Eupelops*)
(= *Eupelops monticolus subborealis* Ewing, 1918)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Oregón).
- Propellops pacificus* Krivolutsky, 1971
DISTRIBUCIÓN: I. Sajalín.
- Propellops pinicus* Jacot, 1937
DISTRIBUCIÓN: Neártica.
- Propellops 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* Piffl, 1972
DISTRIBUCIÓN: Nepal.

-*Unduloribates undulatus* (Berlese, 1914) (*Sphaerozetes (Tectoribates)*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central e Himalaya).

Eremaeozetidae Piffl, 1972 (3 gen. y 33 spp.)

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

Eremaeozetes Berlese, 1913 (29 spp.)

ESPECIE TIPO: *Eremaeozetes tuberculatus* Berlese, 1913
DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-*Eremaeozetes acutus* Covarrubias, 1967
DISTRIBUCIÓN: Chile.

-*Eremaeozetes araucana* Monetti, Oppedisano y Fernández, 1994
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Eremaeozetes arboreus* Nübel-Reidelbach y Woas, 1992
DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Eremaeozetes bilunatifer* Balogh y Mahunka, 1981
DISTRIBUCIÓN: Paraguay.

-*Eremaeozetes capensis* Schatz, 2001
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Eremaeozetes chancanii* Fernández y Cleva, 2000
DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Eremaeozetes costulatus* Mahunka, 1977
DISTRIBUCIÓN: Oriental (Bali y Filipinas).

-*Eremaeozetes darwini* Schatz, 2000
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

-*Eremaeozetes dividipeltatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Eremaeozetes ephippiger* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

-*Eremaeozetes hanswursti* Mahunka, 1999
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.

-*Eremaeozetes himalayensis* Sanyal, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Himalaya).

-*Eremaeozetes irenae* Schatz, 2000
DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos.

-*Eremaeozetes kurozumii* Aoki, 1994
DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas).

-*Eremaeozetes lineatus* Mahunka, 1985
DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical e India (Himalaya).

-*Eremaeozetes machadoi* Mahunka, 1989
DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Sudáfrica).

-*Eremaeozetes maculosus* Mahunka, 1995
DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Eremaeozetes octomaculatus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Samoa), Filipinas y Japón.

-*Eremaeozetes reticulatus* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Etiópica: Angola y Guinea Ecuatorial; I. Pagalu [Annobón].

-*Eremaeozetes roguini* Mahunka, 1998
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Eremaeozetes sabinae* Schatz, 2000
DISTRIBUCIÓN: Hawái.

-*Eremaeozetes spathulatus* Balogh, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Filipinas.

-*Eremaeozetes trifurcus* Wen, 1994
DISTRIBUCIÓN: "China".

-*Eremaeozetes tsavoensis* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Kenia.

-*Eremaeozeptes tuberculatus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Java, Polinesia (Tahití) y Méjico.

-*Eremaeozeptes undulatus* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Eremaeozeptes ursulae* Mahunka, 1985

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

-*Eremaeozeptes verai* Pérez-Íñigo y Sarasola, 1995

DISTRIBUCIÓN: Uruguay.

-*Eremaeozeptes woelkei* Piffl, 1972

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Mahunkaia Schatz, 2002 (3 spp.)

ESPECIE TIPO: *Eremaeozeptes bituberculatus* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

-*Mahunkaia bituberculata* (Mahunka, 1983) (*Eremaeozeptes*)

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

-*Mahunkaia gracilis* (Mahunka, 1985) (*Eremaeozeptes*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Mahunkaia tricornis* Schatz, 2002

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Seteremaeozetes P. Balogh, 1988 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Eremaeozeptes (Seteremaeozetes) obtectus* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

-*Seteremaeozetes obtectus* (P. Balogh, 1988) (*Eremaeozeptes (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.

Limnozetoidea 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.

Limnozetidae 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 sspp.)
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.)
(=Parahyphozetes Hammer, 1967)
ESPECIE TIPO: *Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Paleártica meridional.
 - Austrachipteria bidactyla* (J. y P. Balogh, 1983) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - Austrachipteria bidentata* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - Austrachipteria breviseta* (J. y P. Balogh, 1983) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - Austrachipteria furcata* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - Austrachipteria gigantea* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - Austrachipteria grandis* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
 - Austrachipteria hammerae* J. y P. Balogh, 1992
(=Parahyphozetes hammerae Mahunka, 1997, "nom. praeoc." por J. y P. Balogh, 1992)
(=Parahyphozetes lobatus J. y P. Balogh, 1983, "nom. praeoc." por Hammer, 1967)
(=Austrachipteria mariae Colloff y Halliday, 1998)
DISTRIBUCIÓN: Australia.
 - Austrachipteria lamellata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australia.

- Austrachipteria lobata* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria macrodentata* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria maxima* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Austrachipteria pulla* Aoki y Honda, 1985
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Austrachipteria quadridentata* (Hammer, 1967) (Parahyphozetes)
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) =*Achiperia 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) (*Achiperia*)
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.) oocularis* 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 Rjabini, 1991 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Sacculozetes filosus* Behan-Pelletier y Rjabini, 1991
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 -*Sacculozetes filosus* Behan-Pelletier y Rjabini, 1991

- DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.

Sagittazetes J. y P. Balogh, 1983 (1 sp.)
 ESPECIE TIPO: *Sagittazetes aggressor* J. y P. Balogh, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Australiana.
 -*Sagittazetes aggressor* J. y P. Balogh, 1983

- DISTRIBUCIÓN: Australia.

Achipteroidea Thor, 1929

Achipteriidae Thor, 1929 (9 gen., 1 subg., 83 spp. y 5 sspp.)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica, Oriental y Neotropical.

- Achipteria*** Berlese, 1885 (33 spp. y 2 sspp.)
 ESPECIE TIPO: (*Oribata nicoleti* Berlesle, 1883) =*Acarus coleoptratus* Linnaeus, 1758
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).
- Achipteria (Achipteria)*** Berlese, 1885 (31 spp. y 2 sspp.)
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica, Oriental y Neotropical).
 - Achipteria (A.) acuta* Berlese, 1908
 - (=*Notaspis anglicus* Oudemans, 1914)
 - (=*Notaspis mixtus* Sellnick, 1943)
 - (=*Oribata nitens* Nicolet, 1855, "nom. praeoc." por Gervais, 1844)
 - (=*Oribata nitens* L. Koch, 1879, "nom. praeoc." por Gervais, 1844)
 - (=*Achipteria nitens* Kishida, 1930, "nom. praeoc." 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. praeoc." 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.) coleoptrata* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*)
 - DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica y Neártica septentrional) e I. Santa Helena.
 - Achipteria (A.) coleoptrata coleoptrata* (Linnaeus, 1758)
 - (=*Oribata intermedia* Michael, 1898)
 - (=*Oribata nicoleti* Berlese, 1883)
 - (=*Oribata ovalis* Nicolet, 1855, "nom. praeoc." por Koch, 1835)
 - (=*Oribata redux* Hull, 1914)
 - DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica: frecuente, y Neártica septentrional) e I. Santa Helena.
 - Achipteria (A.) coleoptrata 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.) holomomensis* Cancela da Fonseca y Stamou, 1987
 - DISTRIBUCIÓN: Grecia.
 - Achipteria (A.) italicica* (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.) moderator* 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. praeoc." 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* Rjabinina, 1974
DISTRIBUCIÓN: Sur de Paleártica oriental.
- Achipteria (Izuachipteria)* Balogh y Mahunka, 1979 (2 spp.)
[= *Hokkachipteria* 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 achipterooides* (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. *achipterooides 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 achipterooides milleri* Jacot, 1936)
(= *Oribata corporcula* Ewing, 1908)
(= *Sphaerozetes latitector* 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 achipterooides 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 uenoii* 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) (*Achiperia 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 uenoii* Aoki, 1995
DISTRIBUCIÓN: Taiwan [Formosa].
-*Campachipteria weigmanni* (Pérez-Íñigo, 1987) (*Parachipteria*)
DISTRIBUCIÓN: I. Azores.
- Cerachipteria* Grandjean, 1935 (3 spp. y 2 sspp.)
(= *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 Hammel, 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 multicuspatus* Popp, 1960

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Paleártica meridional).

-*Plakoribates confluens* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].

-*Plakoribates multicuspatus* 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* Rjabinov, 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 singularis 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. praeoc." 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.)
(=*Williamszia* Hammer, 1958, "nom. praeoc." por Carus, 1890)
ESPECIE TIPO: *Williamszia elsoseadensis* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Williamszetes elsoseadensis* (Hammer, 1958) (*Williamszia*)
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 cibraria* (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* Piffl, 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-Iñigo, 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.) breviuspidata* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Oribatella (O.) breviuspidis* 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.) gomerae* 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.) ichnusae* 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.) krivolotskyi* 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.) luisae* 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. praeoc." 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 centrooccidental y U.S.A.: Misuri).
- Oribatella (O.) reticuloides* Hammer, 1955
 DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Oribatella (O.) rugosula* Mahunka, 1987
 DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Oribatella (O.) sardoa* 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: Suroeste de Paleártica oriental.
- Oribatella (O.) similis* Fujikawa, 1990
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Oribatella (O.) sitnikovae* 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.) szunyoghyi* 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* (Krivotulsky, 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 bromeliacarum* Behan-Pelletier y Paoletti, 1993
DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Paleártica meridional.

- Oribatella (Multoribatella) bromeliacarum* Behan-Pelletier y Paoletti, 1993 (O.)
DISTRIBUCIÓN: Venezuela.
- Oribatella (Multoribatella) kurchevi* Krivotulsky, 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) (*Spaerozetes (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: *Achipterina (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) (*Achipterina (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.

Cultrabates quadricuspitatus (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. centrooriental.

Genavensisia Mahunka, 1983 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Genavensisia hungarorum* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Genavensisia hungarorum* Mahunka, 1983
DISTRIBUCIÓN: Guatemala.
-*Genavensisia 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 sturmii* 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) (*Hypozeres*)
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 sspp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Ceratozettella Shaldybina, 1966 (24 spp. y 2 sspp.)
ESPECIE TIPO: *Ceratozetes sellnicki* Rajski, 1958
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.

Ceratozettella (Ceratozettella) Shaldybina, 1966 (21 spp. y 1 sspp.)
(=Ceratozetoides Shaldybina, 1966)
(=Ceresella Paulitchenko, 1993 "sin. nov.")
DISTRIBUCIÓN: Holártica, Neotropical y Australiana.
-*Ceratozettella (C.) aokii* (Bayartogtokh, 1999) (Ceratozetoides)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
-*Ceratozettella (C.) bregetovae* Shaldybina, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Sur de Siberia).
-*Ceratozettella (C.) cisalpina* (Berlese, 1908) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: menos frecuente en el Oeste, Paleártica oriental: excepto Norte, y U.S.A.: Minesota).
-*Ceratozettella (C.) cuspidodenticulata* (Kulijev, 1962) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa.
-*Ceratozettella (C.) djaparidzae* Shaldybina, 1979
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
-*Ceratozettella (C.) fjellbergi* (Behan-Pelletier, 1986) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Neártica septentrional y Europa: Ucrania).
-*Ceratozettella (C.) helenae* Paulitchenko, 1993
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ucrania y Este de Rusia asiática).
-*Ceratozettella (C.) heterocuspis* (Balogh y Mahunka, 1965) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
-*Ceratozettella (C.) imperatoria* (Aoki, 1963) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Norte).
-*Ceratozettella (C.) imperatoria imperatoria* Aoki, 1963
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
-*Ceratozettella (C.) imperatoria magna* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
-*Ceratozettella (C.) incurva* (Aoki, 1964) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
-*Ceratozettella (C.) longispina* Mahunka y Topercer, 1983
DISTRIBUCIÓN: Eslovaquia.
-*Ceratozettella (C.) maxima* (Berlese, 1908) (Ceratozetes)
(=Sphaerozetes major Irk, 1939)
(=Sphaerozetes maximus Willmann, 1953, "nom. praeoc." por Berlese, 1908)
(=Ceratozetes maximus jeannelli Trägårdh, 1925)
(=?Acarus spinipes Müller, 1776 "sp. inq.")
(=?Sphaerobates subseminulum Oudemans, 1902 "sp. inq.")
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte).
-*Ceratozettella (C.) minima* (Sellnick, 1928) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: menos frecuente en el Norte, y Asia centrooccidental).
-*Ceratozettella (C.) redempta* (Caroli y Maffia, 1934) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Italia.
-*Ceratozettella (C.) rotunda* (Schweizer, 1956) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
-*Ceratozettella (C.) sellnicki* (Rajski, 1958) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, y Paleártica oriental): frecuente.
-*Ceratozettella (C.) similis* (Schweizer, 1956) (Ceratozetes)
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
-*Ceratozettella (C.) thienemanni* (Willmann, 1943) (Ceratozetes)
(=Ceratozetes aelleni Mahunka, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Boreal (frecuente) y Neotropical.
-*Ceratozettella (C.) translamellata* (Shaldybina, 1970) (Ceratozetoides)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica oriental (excepto Este).
-*Ceratozettella (C.) venusta* (Paulitchenko, 1993) (Ceresella)
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
-*Ceratozettella (C.) yezoensis* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.

Ceratozetella (Cyrtozetes) Behan-Pelletier, 1985 (3 spp. y 1 ssp.)

ESPECIE TIPO: *Ceratozetella 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* (Paulichenko, 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.) guadarramicus* Pérez-Íñigo, 1991

DISTRIBUCIÓN: España.

-*Ceratozetes (C.) hamobatooides* 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.) longocuspitatus* 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.) neonominatus* 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: Rumanía.

-*Ceratozetes (C.) pacificus* Behan-Pelletier, 1984

DISTRIBUCIÓN: Canadá.

-*Ceratozetes (C.) paritracus* 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.) platyrhinooides* 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.) rostroserratus* Wallwork, 1965

DISTRIBUCIÓN: Chad.

- Ceratozetes (C.) rostrounudatus* Paulichenko, 1991
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Ceratozetes (C.) simulator* 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.) subquila* (Ewing, 1909) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. nororiental.
- Ceratozetes (C.) subinconspicuus* (Berlese, 1908) (*Puncitoribates*)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Washington D.C.).
- Ceratozetes (C.) undulatus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: América austral.
- Ceratozetes (C.) virginicus* (Banks, 1906) (*Galumna*)
(=*Ceratozetes jewelii* 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) (*Trachyribates*)
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* Stary 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.) novazealandicus* 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 brevitutorium* Covarrubias, 1967
DISTRIBUCIÓN: Neotropical austral.
- Edwardzetes (Gamerozetes) brevitutorium* (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. praeoc." 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* Stary, 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: Taiwán [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 cuauhtemocztini* Palacios-Vargas y Martínez-Crespo, 1990
DISTRIBUCIÓN: Méjico.
 - Fuscozetes floridæ* 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 tetricus* Seniczak, 1993
DISTRIBUCIÓN: Polonia.
- Geminozetes** Balogh y Csizsár, 1963 (4 spp.)
ESPECIE TIPO: *Geminozetes lineatus* Balogh y Csizsár, 1963
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Etiópica) y Neártica.
- Geminozetes (Geminozetes)** Balogh y Csizsár, 1963 (2 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica y Neotropical).
 -*Geminozetes (G.) lamellatus* Balogh, 1966
DISTRIBUCIÓN: Chad.
 -*Geminozetes (G.) lineatus* Balogh y Csizsár, 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.)
 (=*Alhypochthonius* Schweizer, 1956)
 (=*Sculptozetes* Mahunka, 1984)
ESPECIE TIPO: *Oribata mollicomus* Koch, 1839
DISTRIBUCIÓN: Holártica y Etiópica.
 -*Melanozetes aequalis* (Schweizer, 1956) (*Alhypochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
 -*Melanozetes alpinus* (Schweizer, 1956) (*Alhypochthonius*) "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) (*Alhypochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
 -*Melanozetes exobothridialis* Bayartogtokh, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
 -*Melanozetes hermannioides* (Schweizer, 1956) (*Alhypochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
 -*Melanozetes interruptus* Willmann, 1953
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa central y Noreste de Siberia).
 -*Melanozetes juradae* (Schweizer, 1956) (*Alhypochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
 -*Melanozetes lischanni* (Schweizer, 1956) (*Alhypochthonius*) "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) (*Alhypochthonius*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Suiza.
 -*Melanazetes 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) (*Alhypochthonius*) "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) (*Alhypochthonius*) "sp. inq."
 (= *Trichoribates* Berlese, 1910)
 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. (Minnesota).
- Murcia brevicuspis* (Mihelcic, 1958) (*Trichoribates*)
 (= *Trichoribates longipilis* Mihelcic, 1956, "nom. praeoc." 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* (Bayartogtokh 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* (Trägardh, 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 ocoiticus* (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 perlóngum* (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* (Trägardh, 1910) (*Oribata piriformis* s.)
 DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.
- Murcia spatulasetosa* (Reeves, 1967) (*Trichoribates*)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nueva York).
- Murcia spinogenuala* (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 teptenensis* (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*) *berlesei* Jacot, 1929)
 DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Paleártica).
- Neogymnobates*** Ewing, 1917 (6 spp. y 1 ssp.)
 ESPECIE TIPO: *Oribata multipilosus* 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.) donghaksaensis* (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.) marilynae* 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 Trägardh, 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 (Porallozetes)*** J. y P. Balogh, 1992 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Allozetes dispar* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Pentazetes (Porallozetes) 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.) cuspidatus* (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 Rjabinina, 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)
(=*Sphaerozetta* 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 neonominatus* nom. nov.
[=*Sphaerozetes globularis maior* Lombardini, 1963, "nom. praeoc." 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.) perezinogi* 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.) tricuspidatus* 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* Paulitchenko, 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) (*Trichoribates*)

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 (Trichoribates) oxypterus* Berlese, 1910)(-*Sphaerozetes (Trichoribates) oxypterus meridionalis* Berlese, 1910)(-*Trichoribates setosus apenninus* Berlese, 1923)

DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente).

-*Viracochiella (Latilamellobates) incisella rotundata* (Willmann, 1939) (*Trichoribates*)

DISTRIBUCIÓN: Europa central.

-*Viracochiella (Latilamellobates) latilamellata* (Mihelcic, 1956) (*Trichoribates*)(-*Trichoribates latilamellatus angustissima* Mihelcic, 1957)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente).

-*Viracochiella (Latilamellobates) naltschicki* (Shaldybina, 1971) (L.)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

-*Viracochiella (Latilamellobates) sergienkoae* (Paulitchenko, 1991) (*Vicinebates*)

DISTRIBUCIÓN: Ucrania.

Zetomimus (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* (Habeb, 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.) naia 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) bulanova (Kulijev, 1962) (*Ceratozetes*)

DISTRIBUCIÓN: Sureste de Europa.

Zetomimus (Protozetomimus) kirgisicus (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.) illinoiensis (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.) perezinigoi* Subías, 1977
DISTRIBUCIÓN: Suroeste de Europa.
- Chamobates (C.) pusillus* (Berlese, 1895) (*Oribata*)
(=*Notaspis cuspidatus borealis* Trägardh, 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.) tumidisetus* Monson, 2002
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.
- Chamobates (C.) vartismithi* Hull, 1916 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: I. Británicas.

Chamobates (Xiphobates) Paulitchenko, 1993 (7 spp.)

ESPECIE TIPO: *Notaspis voigtsi* Oudemans, 1902

DISTRIBUCIÓN: Paleártica.

- Chamobates (Xiphobates) callipygus* Paulitchenko, 1991 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Ucrania.
- Chamobates (Xiphobates) dactyloscopicus* Bermini y Mahunka, 1982 (C.)
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
- Chamobates (Xiphobates) depauperatus* (Berlese, 1886) (*Oribata*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
- Chamobates (Xiphobates) kieviensis* Shaldybina, 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* Shaldybina, 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 centromeridional.
- Globozetes microtus* Shaldybina, 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. praeoc." por Hammen, 1952)
(=*Chamobates mihelcici* Paulitchenko, 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 boedvarsoni* (Sellnick, 1974) (*Chamozetes*)
(=*Danobates insignitus* Gjelstrup, 1978)

DISTRIBUCIÓN: Norte de Europa.

- Ocesobates bregetovae* Shaldybina, 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 neonomnatus nom. nov.*
 [=Kilimabates translamellatus Mahunka, 1985, "nom. praeoc." por Shalbybina, 1971 ("hom. sec.")]
 DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Anellozetes processus* (Mahunka, 1984) (*Kilimabates*)
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Anellozetes translamellatus* (Shalbybina, 1971) (*Humerobates*)
 DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Diapterobates*** Grandjean, 1936 (22 spp. y 4 spp.)
 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* Shalbybina, 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 nayoroensis* 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 oromurcia* Shalbybina, 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* Shalbybina, 1971
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Sureste de Europa y Este de Paleártica oriental).
- Diapterobates rostrotuberculatus* Shalbybina, 1971
 DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Ucrania y Asia centrooccidental).
- Diapterobates rotundocuspisidatus* Shalbybina, 1970
 (=Diapterobates *siccatus* Behan-Pelletier, 1986)
 DISTRIBUCIÓN: Boreal (Noreste de Siberia y Neártica septentrional).
- Diapterobates sitnikovae* Shalbybina, 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* Piffl, 1971
 DISTRIBUCIÓN: Nepal.
- Diapterobates variabilis honshuensis* Aoki, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Diapterobates variabilis yezoensis* Aoki, 1982
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Humerobates*** Sellnick, 1928 (16 spp. y 3 spp.)
 ESPECIE TIPO: (*Notaspis humeralis* Hermann "sensu" Sellnick, 1928)
 =*Humerobates rostrolamellatus* Grandjean, 1936
 DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Humerobates (Humerobates)*** Sellnick, 1928 (15 spp. y 3 spp.)
 (=Antarctozetes Balogh, 1961)
 (=Baloghbates 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) (*Baloghbates*)
 DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Humerobates (H.) cornutus* (Sellnick, 1959) (*Trihumerozetes*)
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- Humerobates (H.) crozensis* (Richters, 1908) (*Oribata*)
 DISTRIBUCIÓN: Antártica.
- Humerobates (H.) flechtmanni* C. y C., jr. Pérez-Íñigo, 1993
 DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Humerobates (H.) fungorum* (Linnaeus, 1758) (*Acarus*) "sp. inq."
 DISTRIBUCIÓN: Suecia.
- Humerobates (H.) nudus* (Hammer, 1967) (*Baloghbates*)
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda, Corea y Taiwán [Formosa].
- Humerobates (H.) papuanus* Balogh, 1970
 DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.
- Humerobates (H.) parvoglobosus* (Hammer, 1967) (*Baloghbates*)
 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.) rostrolamellatus* Grandjean, 1936
 (=Oribata *arborea* Banks, 1895 "sp. inq.")
 (=Sphaerozetes *dentatus* Mihelcic, 1957)
 (=Murcia *rubra* Koch, 1841 "sp. inq.")
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Holártica: excepto Paleártica oriental, Etiópica, Islas del Pacífico y Méjico).
- Humerobates (H.) rostrolamellatus rostrolamellatus* Grandjean, 1936
 DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Neártica, Etiópica, Islas de Pacífico y Méjico).
- Humerobates (H.) rostrolamellatus giganteus* Willmann, 1939 (*H. fungorum g.*)
 DISTRIBUCIÓN: Macaronésica (Madeira).
- Humerobates (H.) rostrolamellatus guadarramicus* Pérez-Íñigo, 1972
 (=Chamobates *magnus* Mihelcic, 1957 "sp. inq.")
 DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.

- Humerobates (H.) rostrolamellatus 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).
- Puncitoribatidae*** Thor, 1937 (15 gen., 1 subg., 90 spp. y 1 spp.)
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.
- Cryptothorbia*** Wallwork, 1963 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Cryptothorbia monodactyla* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Antártica.
-*Cryptothorbia monodactyla* Wallwork, 1963
DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Macquarie).
-*Cryptothorbia 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. praeoc." por Berlese, 1913)
ESPECIE TIPO: *Puncitoribates (Minunthozetes) latus* Schweizer, 1956
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Feiderzetes latus* (Schweizer, 1956) (*Puncitoribates (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) (*Puncitoribates*)
(=*Puncitoribates hygrophilus* Mihelcic, 1957)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: frecuente, Sur de Paleártica oriental y Neártica septentrional) y Vietnam.
-*Minguezetes insignis* (Berlese, 1910) (*Puncitoribates*)
(=*Puncitoribates manzanoensis* Hammer, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Mediterránea, Este de Paleártica oriental, Nueva Zelanda y Neotropical).
-*Minguezetes longiporusus* (Balogh, 1963) (*Puncitoribates*)
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* Minguez, Subías y Ruiz, 1986
(=?*Puncitoribates atomus* Berlese, 1908 "sp. inq.")
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
-*Minunthozetes semirufus* (Koch, 1841) (*Zetes*)
(=*Puncitoribates 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* Behan-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* Mihecic, 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.) parmeliae* (Michael, 1884) (*Oribata*)
(=*Sphaerozetes (Trichoribates) lenicomus* Berlese, 1910)
(=*Mycobates nadiji* Paulitchenko, 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) tridactylus* 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 brevicuspidatus* Bayartogtokh y Aoki, 1998
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Punctoribates eoeryi* Mahunka, 1972
DISTRIBUCIÓN: Croacia.
- Punctoribates ghilarovi* Shaldybina, 1969
DISTRIBUCIÓN: Europa oriental.
- Punctoribates grishiniae* 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* Paulitchenko, 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: Rumania.
- 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.

- Puncoribates sellnicki* Willmann, 1928
DISTRIBUCIÓN: Europa.
- Puncoribates sellnicki sellnicki* Willmann, 1928
DISTRIBUCIÓN: Europa (frecuente).
- Puncoribates sellnicki crassirostris* Strenzke, 1952
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Puncoribates sibiricus* Grishina, 1987
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Puncoribates sphaericus* Shalbybina, 1987
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Ucrania y Asia central rusa).
- Semipuncoribates*** Mahunka, 1987 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Semipuncoribates hungaricus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
- Semipuncoribates astrachanicus* (Shalbybina, 1973) (*Puncoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Sur de Rusia europea.
 - Semipuncoribates hungaricus* Mahunka, 1987
DISTRIBUCIÓN: Hungría.
 - Semipuncoribates zachvatkini* (Shalbybina, 1969) (*Puncoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (Sur de Europa).
- Zachvatkinibates*** Shalbybina, 1973 (10 spp.)
(=*Eupuncoribates* Hammer, 1977 "sin. nov.")
(=*Schweizerzes* Mahunka, 2001 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Zachvatkinibates nemoralis* Shalbybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Holártica.
- Zachvatkinibates conjunctus* Shalbybina, 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) (*Eupuncoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
 - Zachvatkinibates maritimus* Shalbybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Boreal (Este de Paleártica oriental y Neártica septentrional).
 - Zachvatkinibates nemoralis* Shalbybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Asia central rusa.
 - Zachvatkinibates perlóngus* (Balogh, 1959) (*Puncoribates*)
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* Shalbybina, 1973
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Zetomotrichoidea*** Grandjean, 1934
- Zetomotrichidae*** Grandjean, 1934 (8 gen., 3 subg., 27 spp. y 1 spp.)
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 spp.)
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 turcmenicus* Krivolutsky, 1974
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.
- Mabulatrichus*** Coetzee, 1993 (3 spp.)
(=*Hungaromotrichus* Mahunka, 1993 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Mabulatrichus dentatus* Coetzee, 1993
DISTRIBUCIÓN: Subtropical (Paleártica y Etiópica).
- Mabulatrichus baloghi* (Mahunka, 1993) (*Hungaromotrichus*)
DISTRIBUCIÓN: Rumania.
 - Mabulatrichus dentatus* Coetzee, 1993
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
 - Mabulatrichus 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: *Drimobates 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 sabahnius* 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) (*Uracobates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Brasil).

-*Unguizetes inermis* Mahunka, 1991

DISTRIBUCIÓN: Australiana (Indonesia: Lombok).

-*Unguizetes longiporus* (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) (*Uracobates*)(*=Podoribates brasiliensis* Mahunka, 1983)

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

Unguizetes similis Mahunka, 1998

DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.

Unguizetes sphaerula (Berlese, 1905) (*Oribata*)(*=Unguizetes triplicatus* Grandjean, 1960)

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Unguizetes yemenitica Mahunka, 2000

DISTRIBUCIÓN: Yemen.

Uracobates Balogh y Mahunka, 1967 (4 spp.)(*=Urobates* Hammer, 1973)ESPECIE TIPO: *Uracobates magniporus* Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical).

Uracobates africanus Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Tanzania.

Uracobates indicus Ramani y Haq, 1990

DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).

Uracobates magniporus Balogh y Mahunka, 1967

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

Uracobates 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 germainae Travé, 1961

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

Oribatulidae Thor, 1929 (18 gen., 2 subg., 201 spp. y 7 sspp.)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.

Capillloppia Balogh y Mahunka, 1966 (3 spp.)ESPECIE TIPO: *Capillloppia capillata* Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

Capillloppia capillata Balogh y Mahunka, 1966

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Capillloppia hessei (Jacot, 1940) (*Oribatula*)

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

Capillloppia 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. praeoc." por Southcott, 1961)ESPECIE TIPO: *Grandjeanella bicaudata* Balogh, 1961

DISTRIBUCIÓN: Etiópica.

- Grandjeania bicaudata* (Balogh, 1961) (*Grandjeanella*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Jornadida** Wallwork y Weems, 1984 (3 spp.)
(=*Woolleybates* J. y P. Balogh, 1984 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Jornadida larreae* Wallwork y Weems, 1984
DISTRIBUCIÓN: Neártica subtropical y Neotropical.
-*Jornadida dactyloscopica* (Balogh y Mahunka, 1968) (*Oribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
-*Jornadida larreae* Wallwork y Weems, 1984
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Nuevo Méjico).
-*Jornadida longipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1991
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
- Lucoppia** Berlese, 1908 (5 spp.)
(=*Romanobates* Feider, Vasilii 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. praeoc." por Michael, 1885)
(=*Eremaeus sanremensis* Oudemans, 1900)
(=*Zygoribatula spinosissima* Mihelcic, 1956)
DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Corea y Neártica) y Hawái.
-*Lucoppia nicora* Djaparidze, 1986
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
-*Lucoppia orientalis* Djaparidze, 1985
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
-*Lucoppia ornata* Berlese, 1916
DISTRIBUCIÓN: "África oriental".
-*Lucoppia reticulata* (Feider, Vasilii 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: Taiwán [Formosa].
- Oribatula** Berlese, 1896 (132 spp. y 7 sspp.)
ESPECIE TIPO: *Notaspis tibialis* Nicolet, 1855
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Oribatula** (*Oribatula*) Berlese, 1896 (46 spp. y 3 sspp.)
(=*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.) bizygata* (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 bulanova* 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. praeoc." 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: Taiwán [Formosa].
-*Oribatula (O.) nayoroensis* Fujita y Fujikawa, 1987
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-*Oribatula (O.) neonominata* nom. nov.
[=*Oribatula dentata* Mihelcic, 1969, "nom. praeoc." por Balogh, 1958
("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Austria.
-*Oribatula (O.) pannonica* Willmann, 1949
(=*Oribatula tenella* Mihelcic, 1956)
(=*Oribatula tenella longipilis* 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. praeoc." 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. praeoc." 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.) saljanica* 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 coggi* Jacot, 1929)
(= *Oribata 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. praeoc." 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 spp.)
(= *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. praeoc." 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* Hamm, 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) cyclosporosa* (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 extremodentata* 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 hortobagvensis* 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: Taiwán [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* (Golosova, 1970) (Z.)
 - DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Oribatula (Zygoribatula) mabar* (Mahunka, 2000) (Z.)
 - DISTRIBUCIÓN: Yemen.
- Oribatula (Zygoribatula) mariehammarae* (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.*
 - [=*Favoribatula 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: Etiopía.
- Oribatula (Zygoribatula) skjabini* (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) socotrensis* (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: Taiwán [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 centromeridional.
- 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 tardosi* 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 (Suroeste de Europa y Asia central rusa).
- Oribatula (Zygoribatula) zicsii* (Bayoumi, 1979) (Z.)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Hungría y Corea).

Ovobates Mahunka, 1994 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Micreremus subnitidus* Berlese, 1913

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

Paraphauloppiidae Hammer, 1967 (13 spp.)ESPECIE TIPO: *Paraphauloppiida novaezealandica* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australianas y Neotropical) y austral (excepto Etiópica).

***Paraphauloppiida* (*Paraphauloppiida*) Hammer, 1967 (12 spp.)**

DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australianas y Neotropical) y austral (excepto Etiópica).

- Paraphauloppiida (P.) triforata* Lee y Birchby, 1991

DISTRIBUCIÓN: Australia.

***Paraphauloppiida* (*Monophauloppiida*)** P. Balogh, 1988 (1 sp.)ESPECIE TIPO: *Paraphauloppiida (Monophauloppiida) planissima* P. Balogh, 1988

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

DISTRIBUCIÓN: Ecuador.

Phauloppiida Berlese, 1908 (27 spp.)(=*Calvoppiida* 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 mitakensis* Suzuki, 1979
DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Phauloppia parviflamellata* (Ewing, 1909) (*Oribata*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Illinois).
- Phauloppia perkinsi* (Jacot, 1934) (*Calvoppiella*)
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 tavruelii* (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.
- Reticuloppiella*** Balogh y Mahunka, 1966 (2 spp.)
(=*Decoribatula* Lee y Birchby, 1989 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Reticuloppiella reticulata* Balogh y Mahunka, 1966
DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.
-*Reticuloppiella pustulata* (Lee y Birchby, 1989) (*Decoribatula*)
DISTRIBUCIÓN: Península Malaya.
-*Reticuloppiella 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. praeoc." 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.
- Pseudoppiella*** Pérez-Íñigo, 1966 (2 spp.)
(=*Sympauloppia* Balogh, 1972)
ESPECIE TIPO: *Lucoppia mediocris* Mihelcic, 1957
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
-*Pseudoppiella interrupta* (Jeleva, 1962) (*Phauloppia*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea.
-*Pseudoppiella 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.

-*Pontiobates 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. praec." 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 basilewskyi* (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 [Zimbabwe].

-*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 sottoetgarciae* (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 brasiliensis* 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 pilosasetosa* Mahunka, 1983

DISTRIBUCIÓN: Neotropical.

-*Balazsella ilhabellae* Balogh y Palacios-Vargas, 1996

DISTRIBUCIÓN: Brasil.

-*Balazsella mexicana* Balogh y Palacios-Vargas, 1996

DISTRIBUCIÓN: Méjico.

-*Balazsella pilosasetosa* 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: Taiwan [Formosa].

-*Dometorina elongata* Balogh y Csizsár, 1963

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Dometorina inflata* (Berlese, 1916) (*Oribatula (Hemileius)*)

DISTRIBUCIÓN: Argentina.

-*Dometorina lata* Mahunka, 1986

DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.

-*Dometorina limpida* Tseng, 1984

DISTRIBUCIÓN: Taiwan [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 brasiliensis* 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: Taiwan [Formosa].

- Dometorina tropica* (Balogh, 1958) (*Hemileius*)
DISTRIBUCIÓN: Angola.
- Dometorina tuberculata* Aoki, 1984
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
- Dometorina 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: Hawái.
 - 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.) brevilamellatus* (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: Hawái.
 - 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: Taiwán [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) neonominatus nom. nov.*
[= *Tuberemaeus punctatus* Balogh, 1970, "nom. praeoc." por Hammer, 1961 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea y Península Malaya.
- Hemileius (Tuberemaeus) papillifer* (Newell, 1957) (*Anisochthodes*)
DISTRIBUCIÓN: Hawaí y Filipinas.
- Hemileius (Tuberemaeus) perforatooides* (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) scrobinus* (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 Hawaí.
- 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.*)
(?= *Dometorina 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) perlóngus* (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) (*Sympauloppia*)
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 centrooccidental (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 centrooccidental).
-*Simkinia turanica* Krivolutsky, 1966
(=*Hemileius ovalis* Kulijev, 1968)
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Sureste de Europa y Sur de Paleártica oriental: frecuente).
- Zeascheloribates** Luxton, 1982 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Zeascheloribates palustris* Luxton, 1982
DISTRIBUCIÓN: Australiana.
-*Zeascheloribates 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 tanngardenensis* 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 biscopturata* Mahunka, 2000
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Berndibula biscopturata* 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 olahii* 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 centrooccidental).
-*Liebstadia gallardoi* (Morell, 1987) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental.
-*Liebstadia gratiosa* (Vasiliu 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. praeoc." 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* Rajski, 1958)
DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (frecuente) y U.S.A. (Carolina del Norte).
-*Liebstadia parabadiensis* (Kulijev, 1968) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
-*Liebstadia piligera* Balogh, 1958 "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Angola.
-*Liebstadia pilosa* (Krivolutsky y Christov, 1970) (*Irinobates*)
DISTRIBUCIÓN: Asia centrooccidental.

- 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 longiporusus* Hammer, 1962
 DISTRIBUCIÓN: Australiana y austral (excepto Etiópica).
 -*Maculobates albulus* (Hammer, 1972) (*Subulobates*)
 DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití).
- Maculobates breviporusus* 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 longiporusus* 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 nordenskjoeldi* (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 bulliger* (Hammer, 1967) (*Ingella*)
 DISTRIBUCIÓN: Australiana (Nueva Zelanda y Australia).
 -*Reductobates humeratus* Balogh y Mahunka, 1966
 DISTRIBUCIÓN: Australiana.
 -*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 anareensis* (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 pterygooides* 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.

Euscheloribates Kunst, 1958 (7 spp.)ESPECIE TIPO: *Euscheloribates samsinaki* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

Euscheloribates (Euscheloribates) Kunst, 1958 (5 spp.)(-*Corynobates* J. y P. Balogh, 1992 "sin. nov.")(-*Tribates* Mahunka, 1978 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Pantropical (excepto Neotropical).

-*Euscheloribates (E.) clavisetus* Mahunka, 1988

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Reunión).

-*Euscheloribates (E.) cryptus* (Mahunka, 1978) (*Tribates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).

-*Euscheloribates (E.) mixtus* (Mahunka, 1978) (*Tribates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

-*Euscheloribates (E.) pembertoni* (Jacot, 1934) (*Protoschelobates*)

DISTRIBUCIÓN: Hawái.

-*Euscheloribates (E.) samsinaki* Kunst, 1958

DISTRIBUCIÓN: Europa ("Checoslovaquia") y Oriental (India: Tripura, y Vietnam).

Euscheloribates (Nanobates) J. y P. Balogh, 1984 (2 spp.)ESPECIE TIPO: *Birobates fenicheli* Balogh, 1970

DISTRIBUCIÓN: Australianooriental.

-*Euscheloribates (Nanobates) clavatus* (Mahunka, 1988) (N.)

DISTRIBUCIÓN: Vietnam.

-*Euscheloribates (Nanobates) fenicheli* (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) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Borneo.

-*Fijibates anterostratus* Corpuz-Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Fijibates dlouhyi* (Mahunka, 1984) (*Scheloribates*)

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 novazealandicus* Hammer, 1967

DISTRIBUCIÓN: Pantropical.

-*Grandjeanobates cryptacus* (Mahunka, 1978) (*Aellenobates*)

DISTRIBUCIÓN: Malgache.

-*Grandjeanobates laticlava* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Argentina) y Bután.

-*Grandjeanobates novazealandicus* 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: Taiwán [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) (*Scheloribates*)

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 sporad* 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, 1872

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.)(-*Ischeloribates* Corpuz-Raros, 1980 "sin. nov.")(-*Scheloribatella* Mahunka, 1984 "sin. nov.")

DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical.

-*Perscheloribates (P.) abbreviatus* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.

-*Perscheloribates (P.) agusanensis* Corpuz-Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Perscheloribates (P.) albiaclatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Perú e India (Bengala Occidental).

-*Perscheloribates (P.) baluktotus* Corpuz-Raros, 1980

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

-*Perscheloribates (P.) benguetensis* (Corpuz-Raros, 1980) (*Ischeloribates*)

DISTRIBUCIÓN: Filipinas.

- Perscheloribates (P.) brevialatus* (Hammer, 1961) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Perú.
- Perscheloribates (P.) brevipterus* (Hammer, 1962) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: Argentina.
- Perscheloribates (P.) caverniculus* (Corpuz-Raros, 1980) (*Ischelorbates*)
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) (*Ischelorbates*)
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) (*Ischelorbates*)
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) (*Ischelorbates*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Perscheloribates (P.) reiteratus nom. nov.*
[=Scheloribates calcaratus Wallwork, 1977, "nom. praeoc." 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) (*Ischelorbates*)
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.) tzitzikamaensis* (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 sspp.)
ESPECIE TIPO: (*Zetes latipes* Koch, 1844) =*Zetes pallidulus* Koch, 1841
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Scheloribates (Scheloribates)*** Berlese, 1908 (215 spp. y 17 sspp.)
(-*Bischeloribates* Mahunka, 1988)
(-*Megascheloribates* Lee y Pajak, 1990 "sin. nov.")
(-*Parascheloribates* Jacot, 1934)
(-*Philoribates* Corpuz-Raros, 1980 "sin. nov.")
(-*Protoscheloribates* 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.) biarcuatus* 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.) brasiliocompressus* 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 segnetti* 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. praeoc." por Kardar, 1976)
(=*Scheloribates subsimilis* Balogh, 1962, "nom. praeoc." 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: Hawái.
- 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.) confusa* Coetzer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) conirostris* Corpuz-Raros, 1980
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) corporuscum* Bayartogtokh, 2000
DISTRIBUCIÓN: Mongolia.
- Scheloribates (S.) crassipodus* Lee y Pajak, 1990
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) crassus* Hammer, 1967
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scheloribates (S.) criminus* 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* (Vasiliu 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), Hawái 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 Vasiliu, 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: Hawái.

- 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.) fuscosensillus* 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 Hawái.
- 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.) latoinciscus* 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.) longiporus* Kulijev, 1968
DISTRIBUCIÓN: Cáucaso.
- Scheloribates (S.) longisetosus* Feider, Vasiliu y Calugar, 1973
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- 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* (Trägardh, 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.) manoai* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Scheloribates (S.) maoriensis* Hammer, 1968
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scheloribates (S.) marginedentatus* (Trägardh, 1931) (*Chamobates*) "sp. inq."
DISTRIBUCIÓN: Chile (I. Juan Fernández).
- Scheloribates (S.) matulisis* 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.) multirepetitus* nom. nov.
[= *Incabates striatus* Corpuz-Raros, 1980, "nom. praeoc." por Hammer, 1958 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
- Scheloribates (S.) mumfordi* Jacot, 1934 (*S. (Parascheloribates)*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Scheloribates (S.) mumfordi mumfordi* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).
- Scheloribates (S.) mumfordi uapoui* Jacot, 1934 (*S. (Parascheloribates)*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Marquesas).

- Scheloribates (S.) nanus* Lee y Pajak, 1980
DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Scheloribates (S.) neonomatus* nom. nov.
[= *Scheloribates baloghi* Calugar y Vasiliu, 1983, "nom. praeoc." 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: Hawái.
- Scheloribates (S.) obesus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Bolivia.
- Scheloribates (S.) obsessus* nom. nov.
[= *Scheloribates indicus* Sanyal, 1992, "nom. praeoc." por Oudemans, 1915 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) obtusus* Pletzen, 1963
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) orixaensis* 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) (*Styloceribates*)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia: I. Australes [I. Tubuai].
- Scheloribates (S.) pahabaetus* (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.) paranurus* 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.) paeincisus* (Berlese, 1910) (*Protoribates (S.)*)
(= *Murcia insularis* Oudemans, 1915)
(= *Scheloribates zaherii* Abdel-Hamid, Al-Assiuty y Trrad, 1983)
DISTRIBUCIÓN: Pantrópical (frecuente) y subtropical.
- Scheloribates paeincisus paeincisus* (Berlese, 1910)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, Islas del Pacífico; frecuente, y Panamá) y Holártica meridional (Egipto, Irán y U.S.A.: Tejas).
- Scheloribates paeincisus acuticlava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Guatemala).
- Scheloribates (S.) paeincisus atlanticus* Pérez-Íñigo, 1982
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón].
- Scheloribates (S.) paeincisus cubanus* Scull, Jeleva y Cruz, 1984
DISTRIBUCIÓN: Cuba.
- Scheloribates (S.) paeincisus interruptus* (Berlese, 1916) (*Protoribates (S.)*)
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental: frecuente, e Islas del Pacífico: frecuente).
- Scheloribates (S.) paeincisus sandvicensis* (Jacot, 1934) (*Protoscheloribates insularis s.*)
(= *Scheloribates paeincisus rotundiclava* Pérez-Íñigo y Baggio, 1986)
DISTRIBUCIÓN: Hawái, India (Tripura), Brasil y U.S.A. (Tejas).
- Scheloribates (S.) paeincisus tenuiseta* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) e India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) praelineatus* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Scheloribates (S.) praecupatissimus* nom. nov.
[= *Scheloribates minutus* Mahunka, 1984, "nom. praeoc." por Pletzen, 1965 ("hom. prim.")]
DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Scheloribates (S.) praeoccupatus* nom. nov.
[= *Megacheloribates calcaratus* Lee y Pajak, 1990, "nom. praeoc." 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.) pseudomochlosimilis* 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.) rakhalii* Sanyal, 1992
DISTRIBUCIÓN: India (Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) rectus* Hammer, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantrópical (Bolivia, Sudáfrica e India: Bengala Occidental).
- Scheloribates (S.) repetitivus* nom. nov.
[= *Scheloribates pacificus* Hammer, 1967, "nom. praeoc." por Sellnick, 1959 ("hom. sec.")]
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Scheloribates (S.) repetitus* nom. nov.
[= *Scheloribates crassus* Kulijev, 1979, "nom. praeoc." 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.) rostrudentatus* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
- Scheloribates (S.) rostropilosus* Sanyal, 1988
DISTRIBUCIÓN: Bután.
- Scheloribates (S.) rotundatus* Hammer, 1955
DISTRIBUCIÓN: Neártica septentrional.
- Scheloribates (S.) rufafulvus* 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.) sachsahuamanensis* 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.) spherooides* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa).
- Scheloribates (S.) spirulatus* Vasiliu y Calugar, 1973
DISTRIBUCIÓN: Rumanía.
- 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 Trrad, 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: Hawái.
- Scheloribates (S.) variabilis* Pletzen, 1965
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Scheloribates (S.) viguerasis* 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 angulus* Hammer, 1958, "nom. praeoc." 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) grandiporusus* (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 demetorum* Mahunka, 1982
DISTRIBUCIÓN: Etiópica.
-*Similobates deficiens* (Wallwork, 1977) (*Scheloribates*)
DISTRIBUCIÓN: I. Santa Helena.
-*Similobates demetorum* 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: Taiwán [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 sphaerooides* Subbotina, 1985
 - DISTRIBUCIÓN: Rusia europea central.
- Topobates tanzanicus* Mahunka, 1993
 - DISTRIBUCIÓN: Tanzania.
- Topobates ultraforaminosus* (Lee y Pajak, 1988) (*Setobates*)
 - DISTRIBUCIÓN: Australiana.
- Topobates umbraili* (Schweizer, 1956) (*Hemileius*)
 - DISTRIBUCIÓN: Suiza.

Oripodidae Jacot, 1925 (15 gen., 1 subg., 97 spp. y 2 sspp.)
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.")
(= *Hoplorigoda* Balogh y Mahunka, 1967 "sin. nov.")
(= *Reductoriopoda* Mahunka y Palacios-Vargas, 1996 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Benoibates flagellifer* Balogh, 1958
DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Oriental).

- Benoibates absolutus* (Mahunka y Palacios-Vargas, 1996) (*Reduc-toriopoda*)
 - DISTRIBUCIÓN: Méjico.
- Benoibates amazonicus* Balogh y Mahunka, 1969
 - DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
- Benoibates boliviensis* 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) (*Hoplorigoda*)
 - 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).

Brachyriopoda Balogh, 1970 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Brachyriopoda foveolata* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Paleotropical y Paleártica meridional.

- Brachyriopoda foveolata* Balogh, 1970
 - DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
- Brachyriopoda minima* Mahunka, 1988
 - DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio).
- Brachyriopoda 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.

Campbelllobates Wallwork, 1964 (5 spp. y 1 ssp.)
ESPECIE TIPO: *Campbelllobates acanthus* Wallwork, 1964

DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana y Antártica.

- Campbelllobates acanthus* Wallwork, 1964
 - DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell) y Hawái.
- Campbelllobates acanthus acanthus* Wallwork, 1964
 - DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Campbell).
- Campbelllobates acanthus hawaiiensis* P. Balogh, 1985
 - DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- Campbelllobates aureus* Hammer, 1967
 - DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Campbelllobates latohumeralis* Hammer, 1967
 - DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Campbelllobates occultus* Hammer, 1967
 - DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
- Campbelllobates 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.).

Gymnobatoides Woolley, 1966 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Gymnobates longus* Banks, 1909

DISTRIBUCIÓN: Neártica.

- Gymnobatoides 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. praeoc." 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: Hawái.

-*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 madagassus* 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: Hawái.
-*Scriptoripoda tenorioae* P. Balogh, 1985
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
- 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 spp.)
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 euagensis* Hammer, 1973
(= *Euaella gitteae* Hammer, 1973)
DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Tonga).
-*Cryptoribatula taishanensis* Jacot, 1934
DISTRIBUCIÓN: Noreste de China.
- Huarpesopes* Fernández, Monetti y Martínez, 1995 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Pirnodus cryophilus* Fernández, 1989
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Huarpesopes 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.
- Cribrozetes* Balogh, 1970 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Cribrozetes multiareolatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Cribrozetes multiareolatus* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Oriental: Ceilán [Sri Lanka] y Filipinas.
- Perxylobates* Hammer, 1972 (14 spp.)
(= *Octodurozetes* Mahunka, 1993 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Xylobates vermiseta* 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 paravermiseta* 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 vermiseta* (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)
(= *Euaella* Hammer, 1973)
(= *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. praeoc." 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. praeoc." por Jacot, 1937)
 DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
- Protoribates (P.) rodriguezi* (Mahunka, 1988) (*Xylobates*)
 DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas).
- Protoribates (P.) rotundus* (Aoki, 2002) (*Xylobates*)
 DISTRIBUCIÓN: Japón.
- Protoribates (P.) souchhaiensis* 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.")
 (=*Glaberibates* 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) biseptatus* (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) praecognitus* nom. nov.
 [=*Brasilobates bipilis* Pérez-Íñigo y Baggio, 1980, "nom. praeoc." 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) urbanus* (Tseng, 1984) (*Glaberibates*)
 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 (Plenoxylobates)*** Hammer, 1979 (3 spp.)
ESPECIE TIPO: *Plenoxylobates ramosus* Hammer, 1979
DISTRIBUCIÓN: Oriental.
-*Setoxylobates (Plenoxylobates) curtiseta* (Hammer, 1979) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
-*Setoxylobates (Plenoxylobates) mayuloeus* (Corpuz-Raros, 1979) (*Peryxlobates*)
DISTRIBUCIÓN: Filipinas.
-*Setoxylobates (Plenoxylobates) ramosus* (Hammer, 1979) (*P.*)
DISTRIBUCIÓN: Java.
- Setoxylobates (Polyxylobates)*** Hammer, 1973 (2 spp.)
ESPECIE TIPO: *Polyxylobates diversiporus* Hammer, 1973
DISTRIBUCIÓN: Australiana y Etiópica.
-*Setoxylobates (Polyxylobates) diversiporus* (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.
- Transorribates*** Pérez-Íñigo, 1992 (2 spp.)
(=*Lagenobates* Weigmann y Miko, 2002 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: (*Protoribates latus* Mihelcic, 1965) =*Oribata lagenula* Berlese, 1904
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Transorribates agricola* (Nakamura y Aoki, 1989) (*Protoribates*)
DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental.
-*Transorribates 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 sspp.)
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 surooriental.
-*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 surooriental.
-*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) chiyiensis* (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) ulykpani* (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 curtipes* Kunst, 1977
(*Haplozetes*)
DISTRIBUCIÓN: Europa central.
- Indoribates (Mancoribates)*** Hammer, 1961 (4 spp.)
(=*Minasbates* Pérez-Íñigo y Baggio, 1996 "sin. nov.")
ESPECIE TIPO: *Mancoribates rostrropilosus* Hammer, 1961
DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical y Australiana).
-*Indoribates (Mancoribates) acutirostrum* (Hammer, 1968) (*Lauritzenia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
-*Indoribates (Mancoribates) rostrropilosus* (Hammer, 1961) (*M.*)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Indoribates (Mancoribates) rotundirostrum* (Hammer, 1968) (*Lauritzenia*)
DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda.
-*Indoribates (Mancoribates) sphaerooclava* (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) corporuarosae* (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-Martín, 1993, "nom. praeoc." por Thor, 1905)
ESPECIE TIPO: *Haplozetes triangulatus* 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) triangulatus* (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 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) sinuata* (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 triungulata* 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 sspp.)ESPECIE TIPO: *Oribata peloptoides* Berlese, 1888

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

Peloribates (Peloribates) Berlese, 1908 (76 spp. y 2 sspp.)(*=Capillozetes* Balogh, 1943)(*=Euryparazetes* Radford, 1950)(*=Indobates* Pandit y Bhattacharya, 1999 "sin. nov.")(*=Parazetes* Willmann, 1930, "nom. praeoc." por Sclater, 1879)

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica).

-*Peloribates (P.) ababaeus* 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.) curtispilus* 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.) fuscosetosus* 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.) guttatooides* 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 histrionicus* 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. (Misuri).
- 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.) magkakaibaeus* 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.) neonomianatus* nom. nov.
[=*Peloribates hirsutus* Mahunka, 1983, "nom. praeoc." 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. praeoc." 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. praeoc." 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.) ryukyuensis* 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.) tredecimsetosus* 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 berlesei* 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 schaenberghi* 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.) carpitanus* 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) geminosetus* (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 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.

- Trachyribates (Rostrozetes) ovulum appalachicola* (Jacot, 1938) (*R. foveolatus* a.)
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Carolina del Norte).
 - Trachyribates (Rostrozetes) ovulum poensis* (Mihelcic, 1957) (*Carabozetes p.*)
(=*Rostrozetes foveolatus nebulosus* Beck, 1965)
DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial; I. Bioco [Fernando Poo] y Perú.
 - Trachyribates (Rostrozetes) perezinigoi* (P. Balogh, 1995) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Trachyribates (Rostrozetes) pinguis* (Balogh y Mahunka, 1978) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Trachyribates (Rostrozetes) polygonatus* (Balogh y Mahunka, 1969) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Trachyribates (Rostrozetes) pseudofurcatus* (Balogh y Mahunka, 1968) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Paraguay).
 - Trachyribates (Rostrozetes) punctatus* (Karppinen, 1966) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Guinea e India (Bengala Occidental).
 - Trachyribates (Rostrozetes) rimachensis* (Beck, 1965) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil).
 - Trachyribates (Rostrozetes) schalleri* (Beck, 1965) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
 - Trachyribates (Rostrozetes) sexclavatus* (Sellnick, 1925) (R.)
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
 - Trachyribates (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 spp.)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Neoribates** Berlese, 1914 (30 spp. y 1 spp.)
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.) formaminiferus* Sellnick, 1923
DISTRIBUCIÓN: Brasil.
-*Neoribates (N.) fulvus* Sellnick, 1923 (*N. formaminiferus 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 Taiwán [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 spp.)
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) neonominateus nom. nov.*
[=*Protokalumma jacoti* Norton y Kethley, 1989, "nom. praeoc." por
Balogh y Mahunka, 1967 ("hom. prim.")]
DISTRIBUCIÓN: U.S.A. (Misuri).
- Neoribates (Protokalumma) pterous* (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 piton* (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: Taiwán [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 Zelada).

-*Acrogalumna longipluma confluenta* (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) diversiareata* 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 gedai* Mahunka, 1995

DISTRIBUCIÓN: Tailandia.

-*Allogalumna hungarica* Willmann, 1938

DISTRIBUCIÓN: Hungría.

-*Allogalumna hydropila* 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 novazealandica* 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 pocsyi* 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 vojntsi* 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 genavense* (Mahunka, 1998) (*Paracarinogalumna*)
DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas.
-*Carinogalumna montana* Engelbrecht, 1973
DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica.
- Centrribates*** Berlese, 1914 (1 sp.)
ESPECIE TIPO: *Oribata mucronata* G. y R. Canestrini, 1882
DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
-*Centrribates 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: *Centrribates uropygium* Grandjean, 1928
DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional.
-*Dicatozetes numidicus* Bernini, 1984
DISTRIBUCIÓN: Argelia.
-*Dicatozetes uropygium* (Grandjean, 1928) (*Centrribates*)
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 comorensis* 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* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Ceilán [Sri Lanka].
-*Flagellozetes porosus indicus* Balakrishnan y Haq, 1985
DISTRIBUCIÓN: India (Kerala).
- Galumna*** Heyden, 1826 (164 spp. y 9 sspp.)
ESPECIE TIPO: *Notaspis alatus* Hermann, 1804
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
- Galumna (Galumna)*** Heyden, 1826 (151 spp. y 9 sspp.)
(-=*Holokalumma* Jacot, 1929)
(-=*Holozetes* Jacot, 1929)
(-=*Zetes* Koch, 1836)
DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita.
-*Galumna (G.) abu* 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, Hawái, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).
-*Galumna (G.) alata alata* (Hermann, 1804)
(-=*Galumna coleoptratum occidentale* Jacot, 1929)
(-=*Oribata octopunctata* Ewing, 1909)
(-=*Zetes satellitus* Koch, 1841)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, U.S.A.: frecuente, I. Seychelles, Hawái, Argentina y Antártica: I. Georgia del Sur).
-*Galumna (G.) alata multiiterata* nom. nov.
[=-*Galumna maxima* Willmann, 1939, "nom. praeoc." 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: Arbia Saudita.
-*Galumna (G.) araujoi* 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: Hawái.
-*Galumna (G.) australis australis* (Berlese, 1914)
DISTRIBUCIÓN: Neotropical.
-*Galumna (G.) australis pembertoni* (Jacot, 1934) (*Zetes*)
DISTRIBUCIÓN: Hawái.
-*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.) berlesei* 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* Stary, 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* Krivolutskaja, 1952
DISTRIBUCIÓN: Paleártica centromeridional (excepto Este).
- Galumna (G.) discifera* Balogh, 1960
(= *Galumna engelbrechti* J. y P. Balogh, 2002, "nom. praeoc." 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, Hawái y Neotropical).
- Galumna (G.) elimata elimata* (Koch, 1841)
(= *Oribata obvius* Berlese, 1914)
(= *Oribata obvius norvegicus* Berlese, 1914)
(= *Dimidiogalumna wallworki* J. y P. Balogh, 2002)
DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica: frecuente, U.S.A.: California, Sudáfrica, I. Santa Helena, Vietnam, Hawái y Neotropical).
- Galumna (G.) elimata sinensis* Jacot, 1922 (*G. obvia s.*)
DISTRIBUCIÓN: "China".
- Galumna (G.) engelbrechti* Mahunka, 1997
DISTRIBUCIÓN: Madagascar.
- Galumna (G.) euensis* 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.) floridae* (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.) globulooides* (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 banksii Jacot, 1929, "nom. praeoc." por Jacot, 1929 ("hom. sec.")]
(=Galumna jacoti Marshall, Reeves y Norton, 1987, "nom. praeoc." 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* Krivolutskaja, 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.) louisianae* (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 metecumbei* (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.) perezii* 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.) reitterata* nom. nov.
[=Galumna longiporosa Choi, 1986, "nom. praeoc." 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) crassicostata 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.) strinovichi* J. y P. Balogh, 1983
 DISTRIBUCIÓN: Australia.
- Galumna (G.) swazeyi* (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.) tricuspidata* 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.) virginiensis* 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* (Girshina, 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) praeoccupata* nom. nov.
 [=*Cosmogalumna imperfecta* Aoki y Hu, 1993, "nom. praeoc." 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. praeoc." 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. praeoc." 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 curviflora* 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 sspp.)
(=*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 akitensis* 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 aokii* 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 (Tahiti).
 - 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 uapoui* (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 cuchea* 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 (Tahiti).
- 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 omnifágous* 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 heroică* (Willmann, 1931) (*Galumna*)
 - DISTRIBUCIÓN: Java.
- Pergalumna horvathorum* P. Balogh, 1997
 - DISTRIBUCIÓN: Costa Rica.
- Pergalumna imadatei* Aoki y Hu, 1993
 - DISTRIBUCIÓN: China suroriental.
- Pergalumna incompta* 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 kotschy* 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 retalata* 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. praeoc." 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 pocsi* 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 sulcathomarginata* 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 taprobanica* 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 spp.)
 - 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 binadalarensis* (Jacot, 1929) (*Galumna areolata b.*)
 - DISTRIBUCIÓN: Noreste de Neártica.
 - Pilogalumna bloomfonteinensis* 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).

 - Psammogalumna*** Balogh, 1943 (2 spp.)
 - ESPECIE TIPO: *Stictozetes hungaricus* Sellnick, 1925
 - DISTRIBUCIÓN: Paleártica.
 - Psammogalumna 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 microporus* (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 chimaera* Ohkubo, 1984
DISTRIBUCIÓN: Japón.
-*Trichogalumna chiraleensis* Hammer, 1977
DISTRIBUCIÓN: Pakistán.
-*Trichogalumna duoporosa* Hammer, 1971
DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji).
-*Trichogalumna granulifala* 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 pumilaris* 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** Piffl, 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).
- Gallumnella (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 [Zimbabwe].
-*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.) woschitzii* Balogh, 1970
DISTRIBUCIÓN: Nueva Guinea.

Galumnella (Bigalumnella) Mahunka, 1994 (1 sp.)

ESPECIE TIPO: *Bigalumnella csavasorum* Mahunka, 1994

DISTRIBUCIÓN: Oriental.

- Galumnella (Bigalumnella) csavasorum* (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 Palaeosomatida, Parhyposomatida, Enarthronotida, Mixonomatida y Holosomatida), 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 número anteriores nos muestran la necesidad de incrementar el número de estudios taxonómicos y faunísticos sobre los ácaros oribátidos.

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) Thailands. 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. LXXV. 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 1. 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: Tegoribatidae). *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: Adapation 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).
- GHILYAROV, 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 pansermidder (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

- Palaearctic Region: Ukraina and Czechoslovakia. *Entomologica Fennica*, 3: 41-56.
- KUNST, M., 1971. [Oribatei.] [In: *Claves para la fauna de Checoslovaquia*, vol. 4.] Klic zvireny 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. *Phthiracaroidea (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, Gymnonota 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 *Eremaeozetes* (Acari: Oribatida) on the Galápagos 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 andnearby 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. Acaros 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 inthe 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 taxón 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 taxones Paleárticos,

“cursiva” para los taxones Neárticos, “negrita” para los taxones Etiópicos, “redonda subrayada” para los taxones Orientales, “**negrita subrayada**” para los taxones Australianos, “cursiva subrayada” para los taxones Antárticos, “**negrita cursiva**” para los taxones 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 | Afrhypochthonius Balogh, 1958 | Allozetes Feider, Vasiliu y Calugar, 1971 |
| Acanthobelba Enami y Aoki, 1993 16, 77 | (=Eohypochthonius) 13, 28 | (=Feiderzetes) 23, 182 |
| Acanthozetes Balogh, 1958 16, 87 | Africacarus Wallwork, 1965 | Alphypochthonius Schweizer, 1956 |
| Acaroceras Grandjean, 1936 16, 87 | (=Farchacarus) 22, 173 | (=Melanozetes) 23, 176 |
| Acaronychus Grandjean, 1932 13, 27 | Africoribates Evans, 1953 23, 180 | Alpizetes Mahunka, 2001 23, 182 |
| Achipteria Berlese, 1885 10, 22, 167 | Afroleius Mahunka, 1984 25, 207 | Altrhypochthonius Weigmann, 1997 |
| Achipterina Berlese, 1916 22, 172 | Afroliochthonius (Liochthonius) | (=Mainothrus) 15, 59 |
| Aciculoppi (Oxyoppia) Subías y Rodríguez, 1986 19, 129 | Mahunka, 1995 13, 31 | Amazoppia Balogh y Mahunka, 1969 17, 93 |
| Acrogalumna Grandjean, 1956 25, 213 | Afronothrus Wallwork, 1961 14, 59 | Amerigloboppia (Neoamerioppia) |
| Acronothrus Berlese, 1916 (=Crotonia) .. 15, 66 | Afrotocepheus Mahunka, 1985 20, 141 | Subías, 1989 19, 114 |
| Acropippa Balogh, 1983 19, 128 | Afrotritria (Indotritia) Mahunka, 1988 14, 43 | Amerioppia Hammer, 1961 18, 113 |
| Acrotocepheus Aoki, 1965 20, 146 | Afrozetes Engelbrecht, 1972 16, 87 | Amerobelba Berlese, 1908 17, 101 |
| Acrotritria Jacot, 1923 10, 11, 14, 45 | Akansilvanus Fujikawa, 1993 15, 70 | Ameronothrus Berlese, 1896 21, 156 |
| Acupedicellus Hunt y Lee, 1995 | Akrodamaeus (Metabellba) | Amerus Berlese, 1896 18, 104 |
| (=Pedrocortesella) 15, 74 | Norton, 1979 16, 81 | Ametropoctus Higgins y Woolley, 1968 7, 21, 159 |
| Acutoppia Balogh, 1983 18, 109 | Alaskozetes Hammer, 1955 21, 156 | Ammemochthonius Grandjean, 1949 13, 34 |
| Acutozetes Balogh, 1970 25, 207 | Albonothrus Tseng, 1982 | Amolops Hull, 1916 (=Ramusella) 19, 118 |
| Adamaeus (Damaeus) Norton, 1977 16, 79 | (=Trhypochthonius) 15, 60 | Ampullobrates Grandjean, 1962 15, 70 |
| Adelphacarus Grandjean, 1932 13, 28 | Alcioppia Balogh, 1983 (=Ramusella) 19, 118 | Amuracarus Lange, 1975 13, 27 |
| Adhaesozetes Hammer, 1966 21, 157 | Aleurodamaeus Grandjean, 1954 15, 77 | Anachipteria Grandjean, 1932 22, 168 |
| Adoribatella Woolley, 1967 22, 170 | Alismobates Luxton, 1992 21, 157 | Anakingia Hammer, 1961 16, 87 |
| Adoristes Hull, 1916 17, 95 | Allobelba (Metabelba) Kunst, 1961 16, 80 | Anarea Dalenius, 1958 (=Halozetes) 21, 156 |
| Adrodamaeus Paschoal, 1984 15, 75 | Allodamaeus Banks, 1947 15, 72 | Ancestropippia (Neotrichoppia) |
| Aedoplophora Grandjean, 1932 | Allogalumna Grandjean, 1936 25, 213 | Subías y Rodríguez, 1986 19, 127 |
| (=Prototritia) 13, 35 | Allomycobates Aoki, 1976 23, 182 | Andacarus Grandjean, 1958 |
| Aegyptogalumna Al-Assiuty, Abdel-Hamid, Seif, El-Deeb, 1985 25, 213 | Allonothrus Hammen, 1953 14, 59 | (=Stomacarus) 13, 27 |
| Aellenobates Mahunka, 1978 | Allopelops Hammer, 1952 | Anderemaeus Hammer, 1958 18, 105 |
| (=Grandjeanobates) 24, 197 | (=Eupelops) 22, 162 | Andesamerus Hammer, 1962 18, 105 |
| Aeroppia Hammer, 1961 18, 112 | Alloribates Banks, 1947 | Andesperuviella Paschoal, 1989 |
| Aethioppia Balogh, 1983 18, 112 | (=Protoribates) 25, 205 | (=Pheroliodes) 15, 73 |
| Afreremella Mahunka, 1974 | Allosuctobelba Moritz, 1970 20, 134 | Andeszetes (Scheloribates) Hammer, 1961 24, 202 |
| (=Triteremella) 18, 106 | Allozetes Berlese, 1913 22, 166 | Anellozetes Hammer, 1962 23, 180 |
| | Allozetes Higgins, 1965 | Angelia Berlese, 1885 (=Nothrus) 15, 63 |
| | (=Kalyptrazetes) 16, 89 | |

- Angulozetes Hammer, 1967 24, 195
Angulogalumna (Galumna) Grishina,
 1981 25, 217
Anisochthodes Newell, 1957
 (=*Tuberemaeus*) 24, 193
Annectacarus Grandjean, 1950 14, 37
Annobonzeptes 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 (Perlomania)
 Aoki, 1960 13, 36
Apoplophora Aoki, 1980 14, 41
Apotomocepheus Aoki, 1965 21, 148
Apotritia Norton y Lions, 1992 14, 47
Aquanothrus Engelbrecht, 1975 21, 156
Arborichthonius Norton, 1982 13, 29
Arceremaeus Hammer, 1961 18, 108
Archegocepheus Aoki, 1965 21, 148
Archegotocepheus Mahunka, 1988
 (=*Megalotocepheus*) 21, 147
Archegozetes Grandjean, 1931 14, 59
Archeonothrus Trägardh, 1906 13, 27
Archemerella Balogh y Mahunka, 1974 .. 18, 106
Archiphthiracarella Mahunka, 1996
 (=*Archiphthiracarus*) 14, 54
Archiphthiracarus (Phthiracarus) Balogh y
 Mahunka, 1979 14, 54
Archophlophora Hammel, 1959 14, 41
Arcoppia Hammer, 1977 19, 120
Arcozetes Hammer, 1958 22, 172
Arenozetes Krivolutsky, 1971 16, 87
Areeozetes Hammer, 1961 24, 195
Argentinobates (Hydrozetes)
 Fernández, 1984 21, 156
Argentinovertex Fernández y
 Cleva, 2001 (=*Arthrovertex*) 21, 160
Aribates Aoki, Takaku e Ito, 1994 17, 101
Arotrobates Luxton, 1992 21, 157
Arphthicarus Niedbala, 1994
 (=*Notophthiracarus*) 14, 50
Arthrhoplophora Berlese, 1910 13, 35
Arthochthonius Ewing, 1917
 (=*Hypochthoniella*) 13, 29
- Arthrodamaeus* Grandjean, 1954 15, 76
Arthonothrus Trägardh, 1910
 (=*Eulohmannia*) 14, 36
Arthrovertex Balogh, 1970 21, 160
Asiacarus Krivolutsky, 1971
 (=*Thamnacarus*) 14, 41
Asperemaeus 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
Austrocerafobates Mahunka, 1985
 (=*Limnozetella*) 22, 165
Austrocerafoppia Hammer, 1979 17, 93
Austrodamaeus Balogh y Mahunka, 1981 .. 15, 76
Austroremulus Mahunka, 1985 17, 102
Austrognetta Balogh y Csíszár, 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
Balazzella 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
Balzanja Jacot, 1929 (=*Conoppia*) 16, 83
Banksia Oudemans y Voigts, 1905
 (=*Xenillus*) 17, 97
Banksinoma Oudemans, 1930 18, 109
Banksinus Jacot, 1938 (=*Humerobates*) .. 23, 181
Baabulata 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
Bathocepheus 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
Berlesetzes 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
Berndbodes (*Yoshiobodes*)
 Mahunka, 1986 21, 154
Berndotritia Mahunka, 1987
 (=*Oribotritia*) 14, 44
Berniniella Balogh, 1983 19, 125
Beschetacarus (*Notophthiracarus*) Mahunka,
 1985 14, 52
Bicristoppia (Lanceoppia) Subías, 1989 .. 18, 111
Bicyrthermannia Hammer, 1979 15, 67
Bigalumella (Galumella)
 Mahunka, 1994 25, 222
Bioppia Mahunka y Paolletti, 1984
 (=*Ramusella*) 19, 118
Bipassalozetes Mihelcic, 1957 22, 161, 162
Birobates Balogh, 1970 24, 203
Birotegaeus Luxton, 1988 16, 85
Birsteinius Krivolutsky, 1965 17, 95
Bischeloribates Mahunka, 1988
 (=*Scheloribates*) 24, 198
Bolkiah 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
Boreremaeus Mahunka, 1991 20, 141
Brachioppia Hammer, 1961 19, 122
Brachiopilla Hammer, 1962 19, 122
Brachychochthonius Jacot, 1938
 (=*Brachychthonius*) 13, 29
Brachychthonius Berlese, 1910 13, 29
Brachyoriopoda Balogh, 1970 24, 203
Brasilioribates (*Euphthiracarus*)
 Märkel, 1964 14, 47
Brasilobates Pérez-Íñigo y Baggio, 1980
 (=*Triaungius*) 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
Bruneibelba Mahunka, 2001
 (=*Ussuribata*) 20, 138
Bruneiella Mahunka, 1997
 (=*Sacculobates*) 15, 71
Bukitritia Mahunka, 1990 14, 46
Bulbocepheus Mahunka, 1988 20, 141
Bulleremaeus Hammer, 1966 21, 158
Bursolophophora 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
 Calhoplophora Berlese, 1923
 (=Tropacarus) 14, 59
 Calipteremaeus Paschoal, 1987 15, 73
 Calobates Balogh, 1961 24, 203
 Caloppia Balogh, 1958
 (=Chauloproctus) 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
 Campbellobates Wallwork, 1964 24, 204
 Campbelloppia (**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
 Carabocopehus Berlese, 1910 21, 154
 Carabodella Mahunka, 1986
 (=Hardybodes) 21, 152
 Carabodes Koch, 1835 10, 21, 149
 Carabodoides Jacot, 1937
 (=Epieremulus) 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
 Cavernocepheus 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
 Ceratokalumma Balogh, 1970
 (=Achipterina) 22, 172
 Ceratoppiella Hammer, 1977 17, 94
 Ceratorcheses Balogh y Mahunka, 1969 .. 17, 93
 Ceratotenuiala Aoki y Maruyama, 1983 17, 99
 Ceratozetella Shaldybina, 1966 22, 173
 Ceratozetes Berlese, 1908 22, 174
 Ceratozetoides Shaldybina, 1966
 (=Ceratozetella) 22, 173
 Ceresella Paulitchenko, 1993
 (=Ceratozetella) 22, 173
 Cerocepheus Trägardh, 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
 Chaunoprotellus Mahunka, 1992 24, 192
 Chaunoproctus Pearce, 1906 24, 192
 Chavinia Hammer, 1961 18, 112
 Cheloppia 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
 (=Papillocepheus) 20, 144
 Claviceps Canestrini y Fanzago, 1877
 (=Murcia) 23, 177
 Coartobelba (**Novosuctobelba**)
 Mahunka, 2001 20, 135
 Coggiella Berlese, 1916 (=Joelia) 22, 170
 Collohmannia Sellnick, 1922 14, 36
 Comeremaeus Hammer, 1962 17, 93
 Comororibula (**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
 Congocepheus 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
 Constrictocepheus (**Pseudotocepheus**) 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
 Coronaquadroppia (**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 (=Dissorrhina) .. 19, 125
 Cosmoxetes 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 Csíszár, 1963 .. 18, 106
 Cristonothrus (**Malacothrus**) subgen.
 nov. 7, 15, 61
 Crotonia Thorell, 1876 15, 66
 Cryptacarus Grandjean, 1950 14, 38
 Cryptothoria Wallwork, 1963 23, 182
 Cryptogalumna Grandjean, 1957 25, 214
 Cryptoplophora Grandjean, 1932 13, 35
 Cryptoppia Csíszár, 1961 19, 116
 Cryptoribatula Jacot, 1934 24, 205
 Cryptozetes Hammer, 1962
 (=Dometorina) 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
 Ctenopilla Gordeeva y Karppinen, 1988
 (=Lauropia) 19, 126
 Cubabodes Balogh y Mahunka, 1974 ... 21, 151
 Cubacephus Balogh y Mahunka, 1979
 (Reticulocepheus) 16, 84
 Cubachipteria Balogh y Mahunka, 1979 .. 22, 169
 Cubaoppia Balogh, 1983 19, 116
 Cultrobates Willmann, 1930 22, 172
 Cultroribula Mahunka, 1985 17, 92
 Cultroribula Berlese, 1908 17, 92
 Cultrozetes Sellnick, 1922 (=Astegistes) .. 17, 92
 Cuneoppia Balogh y Mahunka, 1969 ... 20, 134
 Cuspidozetes Hammer, 1962 22, 170
 Cuspitogula Hammer, 1966 16, 88
 Cyclooppia Balogh, 1983 18, 110
 Cylindroppia (**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

- Damaeolus Paoli, 1908 18, 103
 Damaeoppia Ohkubo, 1995
 (=Quinquoppia) 19, 115
 Damaeus Koch, 1835 16, 78
 Dameobelba Sellnick, 1928 16, 80
 Dameosoma Berlese, 1892 (=Oppia) 19, 114
 Dampfiella Sellnick, 1931 20, 141
 Danobates Gjelstrup, 1978
 (=Ocesobates) 23, 180
 Darthvaderum Hunt, 1996 15, 73
 Dasylbala 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
 Dictatozetes Grandjean, 1956 25, 214
 Dicondyla Aoki, 1965
 (=Dolicheremaeus) 20, 141
 Dicrotegaeus Luxton, 1988 7, 16, 84
 Didierotocepheus (*Afrotocepheus*) 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
 Diodontocepheus Mihelcic, 1958
 (=Eupterotegeaeus) 16, 83
 Diorcheses Grandjean, 1951
 (=Microzetorcheses) 17, 91
 Diphalooppia 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
 Dorycranous (*Liacarus*) 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
 Epidameus (*Damaeus*) Bulanova-Zachvatkina, 1957 16, 79
 Epiermulus 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
 Eremobela 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
 Euella Hammer, 1973
 (=Cryptoribatula) 24, 205
 Eudameus (*Damaeus*) Pérez-Íñigo, 1987 .. 16, 80
 Eueremaes Mihelcic, 1963 17, 100
 Eulohmannia Berlese, 1910 14, 36
 Eupelops Ewing, 1917 22, 162
 Euphthiracarus Ewing, 1917 14, 46
 Epterotegaeus Berlese, 1916 16, 83
 Eupunctoribates Hammer, 1977
 (=Zachvatkinibates) 23, 184
 Eurostocepheus Aoki, 1965 21, 146
 Euryacarus (*Javacarus*) Woolley, 1966 .. 14, 38
 Euryparazetes Radford, 1948
 (=Peloribates) 25, 209
 Euscheloribates 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
 Exochopephus 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
 Fenestrobates (*Oribatella*) Balogh y Mahunka, 1969 22, 172
 Fenestrobela Balogh, 1970 20, 134
 Fenichelia Balogh, 1970 21, 159
 Fernandocepheus 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
 Fissicepheus Balogh y Mahunka, 1967 .. 20, 144
 Fissurobates Balogh y Mahunka, 1969 .. 24, 197
 Flabellobelba Pérez-Íñigo, 1995 15, 75
 Flagellobates Mahunka, 1978
 (=Topobates) 24, 202
 Flagellocepheus 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 Hammann, 1960 21, 157
 Fosseremus Grandjean, 1954 18, 103
 Fossonothrus (*Tyrphonothrus*) Hammer, 1962 15, 62
 Fossoppia Mahunka, 1994 19, 128
 Foveolatoppia Mahunka, 1988 19, 128
 Favoribatula Lee y Birchby, 1989
 (=Zygoribatula) 23, 188
 Frischia Oudemans, 1915
 (=Protoriopoda) 24, 203
 Frondoppia Mahunka, 1983
 (=Graptoppia) 19, 116
 Fuegolophophora Mahunka, 1980
 (=Neophthiracarus) 14, 56
 Fuerteventuria Pérez-Íñigo y Peña, 1996
 (=Gerloobia) 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
 Gehyptochthonius Jacot, 1936 13, 28
 Geminoppia J. y P. Balogh, 1983 18, 110
 Geminozetes Balogh y Csizsár, 1963 23, 176
 Gemmazetes Fujikawa, 1979
 (=Orbellopsis) 18, 107
 Genavensis Mahunka, 1983 22, 173
 Gendzella Kulijev, 1977 (=Ferolocella) .. 22, 170

- Geocephus Sitnikova, 1979
 (=Reticulocephus) 16, 84
- Gephryzetes Hirauchi, 1999 23, 185
- Gerloubia Coetzer, 1968 24, 191
- Ghilarovizetes Shalbybina, 1969 23, 176
- Ghilarovus Krivolutsky, 1966 23, 184
- Gibbibodes (**Gibbicephus**) Mahunka,
 1986 21, 152
- Gibbicephus Balogh, 1958 21, 152
- Gilarovella Lange, 1974 13, 28
- Ginglymacarus Ewing, 1917
 (=Phthiracarus) 14, 53
- Gittella Hammer, 1961 19, 122
- Glaberoribates Tseng, 1984
 (=Triaungius) 25, 206
- Glabropia (**Karenella**) Subías y Rodríguez,
 1986 20, 130
- Glanderemaeus Balogh y Csíszár, 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
- Granulotteratoppia P. Balogh, 1988 20, 132
- Graptoppia Balogh, 1983 19, 116
- Gredosella Gil-Martín, 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 (**Pasocephus**) Mahunka,
 1987 21, 153
- Gustavia Kramer, 1879 17, 95
- Gymnobates Banks, 1902 24, 204
- Gymnobatoides Woolley, 1966 24, 204
- Gymnobodes 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
- Hafenrefferia Jacot, 1939 17, 99
- Hafenrefferia Oudemans, 1906 17, 99
- Hafenrefferiella Sellnick, 1952
 (=Hafenrefferia) 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
- Hamnobates Hammer, 1962
 (=Zetomimus) 23, 179
- Hamoppia (**Lanceoppia**) Hammer, 1968 .. 18, 111
- Hamotegus Balogh y Mahunka, 1969
 (=Sadocephus) 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
- Haplripoda Balogh y Mahunka, 1967
 (=Benoibates) 24, 203
- Haplozetes (**Indoribates**) Willmann,
 1935 25, 208
- Hardybodes Balogh, 1970 21, 152
- Hauseroceratoppia Mahunka, 1980
 (=Pseudoceratoppia) 17, 94
- Hauserophthiracarus Mahunka, 1982
 (=Calypthophthiracarus) 14, 52
- Hauseroplophora 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 Piffl, 1963 14, 38
- Hermannia Nicolet, 1855 15, 68, 69
- Hermannia 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
 (=Parabellula) 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
- Hexachaetonilla Paschoal, 1987 15, 74
- Hexatocephus (**Acrotocephus**) Wen,
 1993 20, 146
- Hexoppia Balogh, 1958 20, 133
- Himalacarus Sheals, 1965
 (=Zachvatkinella) 13, 27
- Hoffmanacarus Mahunka, 1995 22, 169
- Hokkachipteria Balogh y Mahunka, 1979
 (=Izuachipteria) 22, 168
- Holakalumma Jacot, 1929 (=Galumna) .. 25, 214
- Hololohmannia Kubota y Aoki, 1998 13, 36
- Holonthrus 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
 Egúaras, 1997 21, 160
- Humerobates Sellnick, 1928 23, 181
- Hummelia Oudemans, 1916
 (?=Eupthiracarus) 14, 46
- Hungarobelba Balogh, 1943 18, 103
- Hungaromotrichus Mahunka, 1993
 (=Mabulatrichus) 23, 184
- Hydroeocepheus Corpuz-Raros, 1979 .. 20, 144
- Hydronothrus Aoki, 1964
 (=Trhypochthoniellus) 15, 60
- Hydrozetes Berlese, 1902 21, 155
- Hygroribates Jacot, 1934
 (=Ameronothrus) 21, 156
- Hymenobelba Balogh, 1962 18, 105
- Hymenozetes Balogh, 1962 16, 88
- Hypocephus Krivolutsky, 1971 16, 83
- Hypochthoniella Berlese, 1910 13, 29
- Hypochthonius Koch, 1835 13, 29
- Hypodamaeus Bulanova-Zachvatkin, 1957
 (=Damaeus) 16, 78
- Hypogeoppia Subías, 1981 19, 126
- Hypovertex Krivolutsky, 1969 22, 161
- Hypozeptes 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
- Ikarotocephus Mahunka, 1988 21, 146
- Imparatoppia Jacot, 1934
 (=Phauloppi) 24, 190
- Incabates (**Lauritzenia**) Hammer,
 1961 25, 209
- Incudozetes 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
 Indotocephus (*Odontocephus*) 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
 Insulptoppia (*Ramusella*) Subías, 1980 .. 19, 118
 Insulptoppiella (*Ramusella*) Subías y
 Rodríguez, 1986 19, 119
 Intermedioppi Subías y Rodríguez,
 1987 19, 116
 Interoppia Mahunka, 1987
 (=Hammerella) 20, 132
 Irinobates Krivolutsky y Christov, 1970
 (=Liebstadia) 24, 195
 Ischeloribates Corpuz-Raros, 1980
 (=Perscheloribates) 24, 197
 Issaniella Grandjean, 1962 15, 71
 Italobates (*Pilobates*) Mahunka, 1994 25, 211
 Iugoribates Sellnick, 1944 23, 180
 Ivaria Karppinen y Krivolutsky, 1987
 (=Ensicamisia) 15, 65
 Izuachiptera (*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
 Jermyia 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
 Kabylagalumna (*Galumna*) Bernini,
 1984 25, 217
 Kakophthiracarus (*Hoplophorella*) Mahunka,
 1992 14, 49
 Kalayaan Corpuz-Raros, 1998 21, 146
 Kalloia (*Diplobodes*) Mahunka, 1985 21, 152
 Kalyprazetes 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
 Kinabaluela 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 (*Neogymnabotes*) Aoki,
 1974 23, 178
 Kratzensteinia Oudemans, 1919
 (=Neopilizetes) 25, 220
 Krivolutskiella Gordeeva, 1980 13, 33
 Kulievia Vasiliu y Ivan, 1999 19, 126
 Kunoppia Mahunka, 1987
 (=Medioppia) 19, 123
 Kunstella Krivolutsky, 1974 22, 170
 Labiogena Hunt, 1996
 (=Novazelandiella) 15, 74
 Lagenobates Weigmann y Miko, 2002
 (=Transribates) 25, 207
 Lalmoppia (*Subiasella*) Subías y Rodríguez,
 1986 19, 130
 Lamellarea Kok, 1968 21, 160
 Lamellolobates Hammer, 1958 22, 166
 Lamellocephus 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
 Lancealmoppia (*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
 Latovertex Mahunka, 1987
 (=Exochocephus) 22, 161
 Lauritzenia Hammer, 1958 25, 208
 Lauropia Subías y Mínguez, 1986 19, 126
 Lawrencoppia Jacot, 1936
 (=Phyllherrannia) 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
 Legtoplagalumna Balogh, 1960 25, 217
 Leptoppia Mahunka, 1997 19, 123
 Leptorchistic Canestrini y Berlese, 1885
 (Zetorchestes) 17, 91
 Leptotocephus 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
 Linocepheus 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
 Limnozettella Willmann, 1931 22, 165
 Limnozetes Hull, 1916 22, 165
 Lineoppia J. y P. Balogh, 1983 19, 128
 Linothrus Tseng, 1982 (=Cyrthermannia) .. 15, 67
 Liochthonius Hammel, 1959 13, 30
 Liodes Heyden, 1826 (=Neoliodes) 11, 15, 71
 Litholestes Grandjean, 1951 17, 91
 Loboppia Balogh, 1983 18, 111
 Lobozaetes Hammer, 1958 23, 176
 Loftacarus Lee, 1981 13, 27
 Lohmannia Michael, 1898 14, 38
 Longocepheus Balogh y Mahunka,
 1966 20, 144
 Lopheremaeus Paschoal, 1988 15, 73
 Lophiolides Passchoal, 1987 15, 73
 Lophocoepheus 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
 Lyroppia Balogh, 1961 20, 131
 Mabulatrichus Coetze, 1993 23, 184
 Macarotritia Pérez-Íñigo, 1986
 (Austrotritia) 14, 42
 Machadolbelba Balogh, 1958 18, 106
 Machadocephus Balogh, 1958 21, 152
 Machuelle 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 (*Cosmoxozetes*) Engelbrecht,
 1972 16, 88
 Magyaria 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
Makischeloribates (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
Mantigueracarus (Rhacaplacarus) Balogh y Mahunka, 1992 14, 58
Maorizetes Hammer, 1966 17, 93
Marshallia Gordeeva, 1980 (=Gozmanyina) 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 Minguez, 1985 19, 123
Medioxyoppia Subías, 1989 19, 124
Megalotocephus Aoki, 1965 21, 147
Megasceloribates Lee y Pajak, 1990 (=Scheloribates) 24, 198
Megatrichobates Grobler, 2000 23, 187
Megazetes (Microzetes) Balogh, 1959 16, 89
Megeremaes Higgins y Woolley, 1965 17, 99
Melanozetes Hull, 1916 23, 176
Membranoppia Hammer, 1968 18, 111
Meroicephus 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
Metapyroppia 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
Miceremus Berlese, 1908 21, 159
Microchthonius Kahwash, Subías y Ruiz, 1989 (=Nanochthonius) 13, 33
Microlamellarea Coetze, 1987 21, 160
Microphthiracarus Mahunka, 1982 (=Archiphthiracarus) 14, 54
Micropia Balogh, 1983 19, 124
Microtegeus Berlese, 1916 16, 86
Microtritia Märkel, 1964 14, 47
Microzetes Berlese, 1913 16, 89
Microzetorches 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
Minguezetes 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
Mirobelba Pérez-Íñigo y Peña, 1994 (=Parabellula) 16, 81
Mirogalumna Mahunka, 1993 (=Orthogalumna) 25, 218
Miroppia 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
Monogalumnella 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 (=Neoliochthonius) 13, 31
Moritziella 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
Multimedioppia Subías, 1991 19, 124
Multioppia Hammer, 1961 19, 117
Multipulchroppia 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 (Euscheloribates) 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
Negropippia Vasilii 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
Neoatrichosus (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
Neogymnabates Ewing, 1917 23, 177
Neohermannia Bayoumi y Mahunka, 1979 15, 70
Neokalumma Tseng, 1984 (=Porokalumma) 25, 213
Neolepidozetes Hammer, 1977 (=Scutozetes) 22, 169
Neoliochthonius 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
Neoprototritia Shereef, 1978 (=Arthropholophora) 13, 35
Neoribates Berlese, 1914 25, 212

- Neoribatula Ewing, 1917
 (=Zygoribatula) 23, 188
- Neorizetes Jacot, 1933 (?=Pergalumna) .. 25, 218
- Neoscheloribates Hammer, 1973
 (=Andeszesetes) 24, 202
- Neoscutovortex Mihelcic, 1957
 (=Scutovortex) 22, 161
- Neosteganacarus Balogh y Mahunka, 1992
 (=Rafacarus) 14, 58
- Neostriatinia Mahunka, 1979 19, 127
- Neosuctobelba Balogh y Mahunka,
 1969 20, 135
- Neotocepheus (Plenotocepheus) Hammer,
 1966 20, 145
- Neotrichacarus Hammer, 1973
 (=Heptacarus) 14, 38
- Neotrichocepheus Hammer, 1973 20, 144
- Neotrichoppia Subías e Iturrondebeitia,
 1980 19, 127
- Neotrichozetes Travé, 1961 23, 186
- Neozetes Berlese, 1885 (=Gustavia) 17, 95
- Neseutegaeus Woolley, 1965 16, 85
- Nesiacarus Csiszár, 1961 14, 40
- Nesiotizes Jacot, 1934 23, 186
- Nesopelops Hammer, 1973 22, 164
- Nesoppia Luxton, 1985
 (=Membranoppia) 18, 111
- Nesoribatula Aoki, 1964
 (=Exoribatula) 24, 193
- Nesotocepheus Hammer, 1972
 (=Pseudotocepheus) 20, 145
- Nesozeptes Hammer, 1971 24, 191
- Ngorongobodes J. y P. Balogh, 1992
 (=Uluguroides) 21, 149
- Niedbalaija Mahunka, 1999
 (=Euphthiracarus) 14, 46
- Niloppia Balogh, 1983 19, 114
- Niphocepheus Balogh, 1943 16, 84
- Nippobodes Aoki, 1959 21, 154
- Nippohermannia (Nanhermannia) P. Balogh,
 1985 15, 68
- Nipponiella Gordeeva, 1980 13, 33
- Nioxozetes Mahunka, 1977
 (=Indoribates) 25, 208
- Nodocepheus 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
- Nortoniella Paschoal, 1982 15, 76
- Nosybea Mahunka, 1993
 (=Lamellocepheus) 16, 86
- Nosybelba Mahunka, 1994 20, 134
- Notaspis Hermann, 1804 (?=Ceratoppia) .. 17, 93
- Nothrolohmamnia 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
- Ocellotoccephus Mahunka, 1989 21, 147
- Ocesobates Aoki, 1965 23, 180
- Octodurozetes Mahunka, 1993
 (=Peryxlobates) 25, 205
- Octoliodes Paschoal, 1987
 (=Lopholiodes) 15, 73
- Octoppia Balogh y Mahunka, 1969 19, 117
- Odontocepheus Berlese, 1913 21, 153
- Odontodamaeus Paschoal, 1982
 (=Gymnodamaeus) 15, 76
- Oglasacarus (Mikizetes) Bernini, 1979 .. 23, 184
- Oligoppia Balogh, 1983 19, 114
- Ommatoccephus 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
- Opisthocepheus Aoki, 1976
 (=Pasocepheus) 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
- Otaitea Hammer, 1972
 (=Hammerabates) 24, 197
- Otocepheus 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
- Oxyoppoides 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 Trägardh, 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
- Papillocepheus Balogh y Mahunka,
 1966 20, 144
- Papillochthonius Gil-Martín, Subías
 y Arillo, 1992 13, 31
- Papillonotus Wallwork, 1961 20, 133
- Papuacepheus Balogh, 1968 21, 147
- Papuazetes 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
- Parahyozetes Hammer, 1967
 (=Austrachipteria) 22, 166
- Parakalumma (Neoribates) Jacot, 1929 .. 25, 212
- Paralamellobates (Lamellobates) Bhaduri y
 Raychaudhuri, 1968 22, 167
- Paraleius Travé, 1960 24, 194
- Paraliochthonius Moritz, 1976
 (=Neoliochthonius) 13, 31
- Paraliodes Hall, 1911 (=Phauloppia) ... 24, 190
- Paralobozetes Tseng, 1984 23, 186
- Paralophoperaeum Paschoal, 1987 15, 73
- Paralycus Womersley, 1944 13, 34
- Paramedopiella Mahunka y Mahunka-Papp,
 2000 19, 124
- Parametabelba (Metabelba) Mihelcic,
 1964 16, 81
- Parapelops Jacot, 1938 (=Pelopsis) 23, 183
- Paraphauroppia Hammer, 1967 23, 190
- Paraphthiracarus Aoki, 1980
 (=Archiphthiracarus) 14, 54
- Paraphysobates Mahunka, 1985 22, 169
- Paraphysobates Luxton, 1985
 (=Neophysobates) 22, 169
- Parapirnodus Balogh y Mahunka, 1968 .. 24, 191
- Parapyropia Pérez-Íñigo y Subías,
 1979 17, 94
- Pararamella Mahunka y Palacios-Vargas,
 1998 19, 118
- Pararectoppia Mahunka, 1987
 (=Lalnoppia) 19, 130
- Parascheloribates Jacot, 1934
 (=Scheloribates) 24, 198
- Parasuctobelba (Fenestrobela) 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
 Paroppi Hammer, 1968 19, 115
 Parphophora (**Mesophlophora**) Niedbala,
 1985 14, 42
 Paschoalia **nom. nov.** 7, 15, 73
 Pasocephus Aoki, 1976 21, 153
 Passalobates (**Bipassalozetes**) Pérez-Íñigo y
 Peña, 1996 22, 162
 Passalomonia (**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
 (=Paralyucus) 13, 34
 Pedrocortesella Hammer, 1961 15, 74
 Pedrocortesia Hammer, 1958
 (=Pheroliodes) 15, 73
 Pedunculozetes Hammer, 1962 23, 180
 Pelokylla Adolph y Haq, 1982
 (=Drymobatoïdes) 23, 185
 Peloppia Sellnick, 1931 (=Metrioppia) 17, 94
 Pelops Koch, 1835 (=Eupelops) 22, 163
 Pelopsis Hall, 1911 23, 183
 Peleptoribula Mahunka, 1984 17, 93
 Peleptulus Berlese, 1908 22, 164
 Peloribates Berlese, 1908 25, 209
 Peltenuala 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
 (=Calypotozetes) 23, 183
 Perscheloribates 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
 Phaulopiella 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
 Philippotocepheus J. y P. Balogh, 1992 .. 21, 147
 Philoribates Corpuz-Raros, 1980
 (=Scheloribates) 24, 198
 Philotritia Mahunka, 1988 (=Oribotritia) .. 14, 44
 Phrathicarus Niedbala, 1994
 (=Calyptophthiracarus) 14, 52
 Phthiracarulus Berlese, 1920
 (=Mesoplophora) 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
 Phylochthonius Travé, 1967 13, 35
 Phylloholmannia (**Mixacarus**) J. y P. Balogh,
 1987 14, 40
 Phyllonothrus Sellnick, 1959
 (=Masthermannia) 15, 68
 Phyllorches Mahunka, 1983
 (=Zetorches) 17, 91
 Phylloribatula Balogh y Mahunka, 1978 .. 21, 160
 Phyllotegeus Berlese, 1913 (=Conoppia) .. 16, 83
 Phyllozetes Gordeeva, 1978 13, 33
 Physobates Hammer, 1962 22, 169
 Pifflie 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
 Pimodus Grandjean, 1956 25, 205
 Plaeioppia (**Brassoppia**) Balogh, 1983 .. 19, 122
 Plakoribates Popp, 1960 22, 169
 Planobates Hammer, 1973 24, 198
 Planoristes Iturroundobeitia y Subías,
 1978 17, 97
 Plasmobates Grandjean, 1929 15, 71
 Plateremaeus Berlese, 1908 15, 73
 Platyamerus J. y P. Balogh, 1983 18, 105
 Platylloides Berlese, 1916 15, 72
 Platynothrus (**Heminothrus**) Berlese,
 1913 15, 66
 Plenotocepheus Hammer, 1966 20, 144
 Plenoxylobates (**Setoxylobates**) Hammer,
 1979 25, 207
 Pleodamaeus Paschoal, 1983
 (=Gymnodamaeus) 15, 76
 Plesiodamaeus 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
 Pluritrichoppia Subías y Arillo, 1989 19, 115
 Pocsia (**Euphthiracarus**) Mahunka, 1983 .. 14, 47
 Poccoppia Mahunka, 1984
 (=Granuloppia) 20, 131
 Podacarus Grandjean, 1955 21, 157
 Podopterotegaeus Aoki, 1969 16, 82
 Podoribates Berlese, 1908 23, 186
 Poecilochthonius Balogh, 1943 13, 31
 Polyoppia Hammer, 1968 18, 112
 Polypterozetes Berlese, 1916 16, 82
 Polxylobates (**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
 Porogalumnella (**Galumnopsis**) Balogh,
 1968 25, 222
 Porokalumma (**Sandenia**) Wallwork,
 1966 25, 213
 Poroliodes Grandjean, 1934 15, 72
 Poroscheloribates Arillo, Gil-Martín y Subías,
 1994 24, 196
 Porozetes (**Sphaerozetes**) Hammer,
 1962 23, 178
 Porrhoppia Balogh, 1970 19, 121
 Porrhogeneus 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
 Propescheloribates Jacot, 1936
 (=Protoribates) 25, 205
 Proteremaeus Piffl, 1965 18, 107
 Proteremella Balogh, 1959 (=Eremella) .. 18, 106
 Protobelba (**Belbodamaeus**) Norton,
 1979 16, 78
 Protocepheus Jacot, 1928 16, 83
 Protokalumma (**Neoribates**) Jacot, 1929 .. 25, 212
 Protophthiracarus (**Notophthiracarus**) Balogh,
 1972 14, 53
 Protoplophora Berlese, 1910 13, 35
 Protoribates Berlese, 1908 25, 205
 Protoribotritia Jacot, 1938 14, 45
 Protoripoda (**Calobates**) Balogh, 1970 .. 24, 203
 Protoscheloribates Jacot, 1934
 (=Scheloribates) 24, 198
 Prototritia Berlese, 1910 13, 35
 Protozetes Balogh, 1962 17, 90
 Protozetomimus (**Zetomimus**) Pérez-Íñigo,
 1990 23, 179
 Provertex Mihelcic, 1959 22, 161

- Psammocephus (*Fissicephus*) Aoki, 1970 20, 144
- Psammogalumna Balogh, 1943 25, 220
- Psednobates Luxton, 1992 21, 157
- Pseudachipteria Travé, 1960 (=Parachipteria) 10, 22, 169
- Pseudantarctiola Balogh, 1970 21, 157
- Pseuderemulus Balogh y Mahunka, 1968 17, 102
- Pseudoamerioppia Subías, 1989 19, 118
- Pseudobrachioppiella Tseng, 1982 19, 128
- Pseudocarabodes Mahunka, 1991 21, 153
- Pseudocepheus Jacot, 1928 (=Xenillus) 17, 97
- Pseudoceratoppia Hammer, 1962 17, 94
- Pseudocryptacarus McDaniel, Norton y Bolen, 1979 (=Heptacarus) 14, 38
- Pseudogalumna Pérez-Íñigo y Baggio, 1994 (=Carinogalumna) 25, 214
- Pseudogeminozetes (*Furcobates*) Tseng, 1984 22, 175
- Pseudonothrus (*Allonothrus*) Balogh, 1958 14, 59
- Pseudophysobates Fujikawa, 1991 (=Neophysobates) 22, 169
- Pseudopirnodus Baranek, 1985 24, 204
- Pseudoppia Pérez-Íñigo, 1966 24, 191
- Pseudopyroppia Rjabinin, 1987 17, 94
- Pseudotectoribates Subías, 1977 22, 172
- Pseudotocepheus Balogh, 1961 20, 145
- Pseudotritia Willmann, 1919 (=Euphthiracarus) 14, 46
- Pteramerus Balogh, 1964 18, 105
- Pterobates Balogh y Mahunka, 1977 16, 85
- Pterochthonius Berlese, 1913 13, 35
- Pteropoda Balogh y Mahunka, 1974 24, 204
- Pterozetes Hammer, 1966 16, 85
- Ptiloppia Balogh, 1983 19, 128
- Pulchroppia Hammer, 1979 19, 120
- Pulchropiella Balogh, 1983 19, 118
- Punctizetes Hammer, 1971 22, 167
- Puncoribates Berlese, 1908 23, 183
- Pustuloppia Mahunka, 1994 18, 112
- Pyroppia Hammer, 1955 17, 94
- Quadroppia Jacot, 1939 20, 133
- Quadrribula J. y P. Balogh, 1992 17, 93
- Quatrobela (*Subbelba*) Norton, 1980 16, 82
- Quinquoppia Tseng, 1982 19, 115
- Radamoppia Mahunka, 1994 (=Lancelalmoppia) 18, 111
- Rafacarus (*Steganacarus*) Niedbala, 1982 14, 58
- Rajskibates J. y P. Balogh, 1984 (=Liebstadia) 24, 195
- Ramognata Karppinen, 1966 18, 107
- Ramonoppia Morell, 1990 19, 118
- Ramsayellus Spain y Luxton, 1970 23, 182
- Ramuloppia Balogh, 1961 19, 124
- Ramusella Hammer, 1962 19, 118
- Ramuselloppia Subías y Rodríguez, 1986 19, 119
- Rastellobata Grandjean, 1961 17, 102
- Rectoppia (*Ramusella*) Subías, 1980 19, 119
- Reductobates Balogh y Mahunka, 1966 .. 24, 196
- Reductoppia (*Similoppia*) P. Balogh, 1984 19, 121
- Reduceripoda Mahunka y Palacios-Vargas, 1996 (=Benoibates) 24, 203
- Reptacarus Pérez-Íñigo y Peña, 1995 14, 41
- Reteremuloides Mahunka, 1989 17, 102
- Reteremulus Balogh y Mahunka, 1966 17, 102
- Reticobella Hammer, 1962 (=Suctobelbila) 20, 139
- Reticulopehus Vasiliu y Calugar, 1977 .. 16, 84
- Reticuloppia Balogh y Mahunka, 1966 .. 24, 191
- Rhabdoribates Aoki, 1967 24, 198
- Rhabdozetes Hammer, 1962 17, 90
- Rhacoplacarus Niedbala, 1986 14, 57
- Rhaphidosus (*Liacarus*) Woolley, 1969 17, 97
- Rhaphigneta (*Autogneta*) Grandjean, 1960 18, 108
- Rhaphioppia Balogh, 1983 (=Processoppia) 18, 112
- Rhinoppia Balogh, 1983 19, 124
- Rhinosuctobelba Woolley y Higgins, 1969 20, 135
- Rhopalozetes Balogh, 1962 17, 90
- Rhynchobelba Willmann, 1953 20, 135
- Rhynchobella Hammer, 1961 (=Suctobelbila) 20, 139
- Rhynchoppia Balogh, 1968 20, 135
- Rhynchoribates Grandjean, 1929 20, 139
- Rhysotritia Märkel y Meyer, 1959 (=Acrotritia) 10, 11, 14, 45
- Rimandocepheus Corpuz-Raros, 1998 ... 21, 147
- Rioppia Balogh y Mahunka, 1977 18, 107
- Rohria Balogh y Mahunka, 1977 23, 185
- Romanobates Feider, Vasiliu y Calugar, 1970 (=Lucoppia) 23, 187
- Rostrogalumna Engelbrecht, 1973 25, 221
- Rostrozetes (*Trachyribates*) Sellnick, 1925 25, 211
- Rugoppia Mahunka, 1986 20, 130
- Rugozetes Balogh, 1960 17, 90
- Rykella Balogh, 1962 23, 185
- Sabacarus Ramsay y Sheals, 1969 14, 45
- Sabahoppia (*Ramusella*) Mahunka, 1987 19, 119
- Sabahtritia Mahunka, 1987 14, 47
- Sacculobates Grandjean, 1962 15, 71
- Sacculogalumna Engelbrecht, 1973 25, 221
- Sacculoppia Balogh y Mahunka, 1968 .. 19, 129
- Sacculozetes Behan-Pelletier y Rjabinin, 1991 22, 167
- Sadocepheus Aoli, 1965 16, 84
- Safrobates (*Macrogena*) Mahunka, 1989 23, 176
- Sagittabodes J. y P. Balogh, 1992 21, 153
- Sagittazetes J. y P. Balogh, 1983 22, 167
- Salpasozetes Mahunka, 1977 (=Bipassalozetes) 22, 162
- Saltatrichus (*Demisalto*) Coetze, 1993 .. 23, 184
- Samarocepheus Corpuz-Raros, 1990 21, 147
- Samoabates Hammer, 1973 24, 198
- Sandenia Oudemans, 1917 25, 213
- Sarawakiella (*Pilizetes*) Mahunka, 1996 .. 25, 220
- Saxicolestes Grandjean, 1951 17, 91
- Scapheremaeus Berlese, 1910 21, 158
- Scapuleremaeus Behan-Pelletier, 1989 7, 21, 159
- Schalleria Balogh, 1962 17, 90
- Schalleriella Engelbrecht, 1972 17, 90
- Scheloribatella Mahunka, 1984 (=Perscheloribates) 24, 197
- Scheloribates Berlese, 1908 4, 24, 198
- Scheloribatoides Mahunka, 1988 24, 202
- Schizozetes Balogh, 1962 17, 91
- Schusteria Grandjean, 1968 21, 157
- Schweizerzetes Mahunka, 2001 (=Zachvatkinibates) 23, 184
- Scotiazetes Wallwork, 1966 23, 178
- Scriptoripoda P. Balogh, 1985 24, 205
- Sculptozetes Mahunka, 1984 (=Melanozetes) 23, 176
- Scutovertex Michael, 1879 22, 161
- Scutoverticosus Kok, 1968 22, 161
- Scutozetes Hammer, 1952 22, 169
- Seboetocepheus Mahunka, 1985 20, 145
- Selenoribates Strenzke, 1961 21, 157
- Sellnickia Oudemans, 1927 24, 191
- Sellnickochthonius Krivolutsky, 1964 13, 31
- Selvazetes Behan-Pelletier, 1998 (=Naiazetes) 23, 176
- Semipunctoribates Mahunka, 1987 23, 184
- Semischeloribates Hammer, 1973 (=Scheloribates) 24, 198
- Senectoppia Aoki, 1976 20, 132
- Senilochthonius (*Haplochthonius*) Mahunka, 1992 13, 34
- Senoribula Mahunka, 1975 24, 191
- Separatoppia Mahunka, 1983 19, 129
- Serrarius Michael, 1883 (=Gustavia) 17, 95
- Serratobelba Mahunka, 1984 20, 135
- Serratoppia Subías y Mínguez, 1985 19, 124
- Seteremaozetes P. Balogh, 1988 22, 165
- Seteremaeus Hammer, 1971 21, 159
- Setincabates Lee, 1993 25, 211
- Setobates Balogh, 1961 (=Topobates) .. 24, 202
- Setogalumna P. Balogh, 1985 25, 221
- Setoppia Balogh, 1983 18, 112
- Setoxylobates Balogh y Mahunka, 1967 .. 25, 206
- Setulobates Mahunka, 1984 (=Tuberemaeus) 24, 193
- Setuloppia Balogh, 1983 19, 123
- Seychellozetes Mahunka, 1984 (=Drymobatoides) 23, 185
- Sibiremaeus Rjabinin y Krivolutsky, 1975 (=Proteremaeus) 18, 107
- Sicaxylobates Luxton, 1985 25, 207
- Siciliophora (*Prototritia*) Bernini, 1983 13, 36
- Siciliotrichus Bernini, 1973 22, 172
- Siculobata Grandjean, 1953 24, 194
- Sigmonothrus Chakrabarti y Kundu, 1978 (=Platynothrus) 15, 66
- Similobates Mahunka, 1982 24, 202
- 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
 Solenopia Hammer, 1968 19, 124
 Solenozetes Grandjean, 1931 15, 71
 Spathulocopeus Balogh y Mahunka,
 1969 21, 153
 Spatiodamaeus Bulanova-Zachvatkina,
 1957 16, 82
 Sphaerobates Sellnick, 1928
 (=Podoribates) 23, 186
 Sphaerochthonius 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
 Sphodrocepeus Woolley y Higgins,
 1963 16, 84
 Spinoppia Higgins y Woolley, 1966 24, 191
 Spinotocepheus Hammer, 1981 20, 146
 Spinozetes Piffl, 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
 (=Liacerus) 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
 Strinatacarus Mahunka, 1974 14, 41
 Sturmacarus P. Balogh, 1984
 (=Neophthiracarus) 14, 56
 Sturmozetes J. y P. Balogh, 1992 17, 91
 Stylocaribates 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
 Sucteremaeus 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
 Tansocepheus Mahunka, 1983 21, 153
 Tanzoppia Mahunka, 1988 19, 115
 Taurophophora (*Grandjeanoplophora*) Gordeeva,
 Niemi y Petrova-Nikitina, 1998 13, 35
 Tectoremaus Hammer, 1961 18, 108
 Tectocarabodes Mahunka, 1988 21, 153
 Tectocepheus Berlese, 1896 21, 154
 Tectedamaeus (*Parabelbella*) Aoki, 1984 16, 81
 Tectopelops Jacot, 1929 (=Eupelops) 22, 163
 Tectoppia Wallwork, 1961 19, 115
 Tectopilliella Mahunka, 1984
 (=Setoppia) 18, 112
 Tectoribates Berlese, 1910 22, 172
 Tegeocranellus Berlese, 1913 8, 21, 155
 Tegeocranus Nicolet, 1855 (=Cepheus) 16, 82
 Tegeozetes Berlese, 1913 21, 155
 Tegoribates Ewing, 1917 22, 169
 Teleiolioides Grandjean, 1934 15, 72
 Temburongia Mahunka, 1990 14, 48
 Tentaculozetes (*Peloribates*) Balogh,
 1970 25, 211
 Tenuelamellarea Subías e Iturronobeitia,
 1978 21, 160
 Tenuiala Ewing, 1913 17, 99
 Tenuialoides Woolley y Higgins, 1966 17, 99
 Tenuileius Lee, 1989 (=Turcibates) 24, 194
 Teraja Mahunka, 1995 (=Caucasizetes) 16, 88
 Teratoppia Balogh, 1959 20, 132
 Teratoppiella (*Teratoppia*) Balogh,
 1983 20, 132
 Tereticepheus S. y F. Bernini, 1990 16, 84
 Terratritia Ramsay y Sheals, 1969 14, 45
 Terrazetes Jacot, 1929 (=Unguizetes) 23, 186
 Tessacarus Grandjean, 1962
 (=Lamellocephus) 16, 86
 Tetracondyla Newell, 1956
 (=Dolicheremaeus) 20, 141
 Tetrochthonius Hammer, 1958
 (=Haplochthonius) 13, 34
 Tetroppia 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
 Tokunocepheus Aoki, 1966 21, 148
 Tongacarus Hammer, 1973 (=Javacarus) 14, 38
 Topalia Balogh y Csíszár, 1963 16, 86
 Topobates Grandjean, 1958 24, 202
 Torpacarus Grandjean, 1950 14, 41
 Totobates Hammer, 1961 24, 196
 Trachygaluma Balogh, 1960
 (=Stictozetes) 25, 221
 Trachyhoplophora Berlese, 1923
 (=Steganacarus) 14, 58
 Trachyribates Berlese, 1908 25, 211
 Traegardhacarus Zachvatkin, 1945
 (=Palaeacarus) 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
 Triaungius (*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
 Trichocepheus Balogh y Mahunka, 1966 20, 146
 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
 Trichotocepheus Aoki, 1965 21, 147
 Trichozetes Balogh y Mahunka, 1980 17, 91
 Trichthonius 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

- Triphophora Mahunka, 1977
 (=Arthrophophora) 13, 35
- Trischeloribates Hammer, 1971
 (=Birobates) 24, 203
- Tritegeus Berlese, 1913 16, 84
- Triteremella Kunst, 1971 18, 106
- Tritia Berlese, 1883 (=Oribotria) 14, 44
- Triungulozetes (*Indoribates*) Subías,
 2001 25, 208
- Trixylobates Balogh y Mahunka, 1978 .. 25, 207
- Trizetes Berlese, 1904 20, 140
- Tropacarus (*Steganacarus*) Ewing, 1917 14, 59
- Truncopes Grandjean, 1956 24, 205
- Truncozetes Balogh y Mahunka, 1969 .. 22, 173
- Trypogalumnella Mahunka, 1995 25, 222
- Tuberemaeus (*Hemileius*) Sellnick,
 1930 24, 193
- Tuberocepheus Balogh y Mahunka,
 1969 21, 154
- Tuberoppia Golosova, 1974 19, 128
- Tubulozetes P. Balogh, 1989 25, 212
- Tumerozetes Hammer, 1966 16, 85
- Tumidalvus Ewing, 1908
 (=Trhypothionius) 15, 60
- Tuparezetes Spain, 1969 20, 133
- Turcibates (*Hemileius*) Ayyildiz y Luxton,
 1989 24, 194
- Tutorozetes Hammer, 1967 23, 178
- Tuxenia Hammer, 1958 25, 207
- Tyrphonothrus (*Trimalaconothrus*) Knüllle,
 1957 7, 15, 62
- Udetalioides Jacot, 1929 (=Neolioides) 15, 71
- Ugandoppia Mahunka, 1988
 (=Brachioppiella) 19, 122
- Ulugurozetes Mahunka, 1984
 (=Ramsayellus) 23, 182
- Ululohmannia Mahunka, 1987 14, 41
- Umbellozetes Krivolutsky, 1969 22, 169
- Unduloribates Balogh, 1943 22, 165
- Undulozetes (*Licnozetes*) Balogh y Mahunka,
 1969 16, 89
- Unguizetes Sellnick, 1925 23, 186
- Unicobelba Mahunka y Mahunka-Papp, 1999
 (=Suctobelbata) 20, 136
- Uracobates Balogh y Mahunka, 1967 .. 23, 186
- Urobates Hammer, 1973
 (=Uracobates) 23, 186
- Uronothrus Berlese, 1913 (=Camisia) 15, 64
- Uroppia Balogh, 1983 19, 119
- Urumbabates (*Hemileius*) Hammer,
 1961 24, 194
- Ussuribata (*Suctobelbata*) Rjabinin,
 1975 20, 138
- Vaghia Oudemans, 1919 25, 221
- Variogalumna Mahunka, 1995
 (=Cosmogalumna) 25, 217
- Varioppia Mahunka, 1985 19, 120
- Veloppia Hammer, 1955 18, 106
- Vepracarus Aoki, 1965 (=Papillacarus) ... 14, 40
- Verachthonius Moritz, 1976 13, 32
- Vermacarus Balogh y Mahunka, 1980 17, 91
- Vesiculobates (*Siculobata*) Hammer,
 1979 24, 195
- Vicinobates Paulichenko, 1991
 (=Latilamellobates) 23, 179
- Vietobates Mahunka, 1987
 (=Limnozetes) 22, 165
- Vietopia Mahunka, 1988
 (=Taiwanoppia) 19, 115
- Vigilomicrozetes Tseng, 1982
 (=Nothrus) 15, 63
- Vilhenabates Balogh, 1963 25, 207
- Viracochiella Hammer, 1961 23, 178, 179
- Wallworkella Balogh, 1983
 (=Wallworkoppia) 19, 121
- Wallworkiella (*Paraleius*) Hammer,
 1979 24, 194
- Wallworkodes J. y P. Balogh, 2002 20, 146
- Wallworkoppia Subías, 1989 19, 121
- Westwoodia Cambridge, 1875
 (=Crotonia) 15, 66
- Williamsia Hammer, 1958
 (=Williamszetes) 22, 170
- Williamszetes Hammer, 1961 22, 170
- Woasella J. y P. Balogh, 2002
 (=Hammerella) 20, 132
- Woolleybates J. y P. Balogh, 1984
 (=Jornadia) 23, 187
- Xenilloides Pérez-Íñigo y Baggio, 1989 17, 97
- Xenillus Robineau-Desvoidy, 1839 17, 97
- Xenogalumna Balogh, 1961 25, 221
- Xenolohmannia Balogh y Mahunka,
 1969 14, 41
- Xenoppia Mahunka, 1982 19, 116
- Xiphobates (*Chamobates*) Paulichenko,
 1994 23, 180
- Xiphobelba Csiszár, 1961 18, 104
- Xylobates Jacot, 1929 (=Protoribates) .. 25, 205
- Yambarameru Aoki, 1996 17, 102
- Yemenobodes Mahunka, 2000
 (=Pseudocarabodes) 21, 153
- Yoronoribates Aoki, 1987
 (=Hammerabates) 24, 197
- Yoshiobodes Mahunka, 1986 21, 154
- Yungasermaeus Balogh y Mahunka,
 1969 18, 106
- Zachvatkinella Lange, 1954 13, 27
- Zachvatkinibates Shaldybina, 1973 23, 184
- Zaherizetes Yousef y Nasr, 1976
 (=Rostrozetes) 25, 211
- Zealandobates Hammer, 1967
 (=Ramsayellus) 23, 182
- Zeanothrus Hammer, 1966
 (=Trimalaconothrus) 15, 61
- Zeaostritia (*Indotria*) Mahunka, 1988 14, 43
- Zeascheloribates Luxton, 1982 24, 195
- Zeasuctobelba Hammer, 1966 20, 139
- Zetes Koch, 1836 (=Galumna) 25, 214
- Zetobelba Hull, 1916 (=Zygoribatula) .. 23, 188
- Zetomimus Hull, 1916 23, 179
- Zetomotrichus Grandjean, 1934 23, 185
- Zetorchella Berlese, 1916
 (=Chaunoproctus) 24, 192
- Zetorcheses Berlese, 1888 17, 91
- Zygachipteria Mihelcic, 1956
 (=Cerachipteria) 22, 168
- Zygoribatula (*Oribatula*) Berlese, 1916 .. 23, 188

ÍNDICE ALFABÉTICO Y BIOGEOGRÁFICO DE ESPECIES (Y SUBESPECIES) DE ORIBÁTIDOS

<u>aba</u> (<i>Galumna</i>)	214	<u>aculeatus</u> (<i>Notophthiracarus</i>)	50	adminensis (Licnoliodes)	73
<u>ababaeus</u> (<i>Peloribates</i>)	209	<u>aculeatus</u> [<i>R. (Mantigueracarus)</i>]	58	<u>admirabilis</u> (<i>Notophthiracarus</i>) (=obsessus)	51
<u>abalai</u> (<i>Chaunoprocus</i>)	192	<u>aculeatus</u> [<i>P. (Oxyscheloribates)</i>]	198	<u>admirabilis</u> [<i>N. (Protophthiracarus)</i>]	53
<u>abarkouhiensis</u> [<i>R. (Insculptoppia)</i>] (=elliptica)	118	<u>acuminata</u> (<i>Ceratoppia</i>) Koch, 1841 (=bipilis)	93	adpressus (Gymnodamaeus)	76
<u>abbreviatus</u> (<i>Perscheloribates</i>)	197	<u>acuminata</u> (<i>Ceratoppia</i>) Gol., 1981	93	adpressus (Gymnodamaeus)	76
<u>abchasica</u> [<i>L. (Antennoppia)</i>]	113	<u>acuminata</u> (<i>Ceratoppia</i>) Gol., 1981	93	<u>aduncus</u> (<i>Rhacoplacarus</i>)	57
<u>abchasica</u> (<i>Ceratoppia</i>)	93	<u>acuminata</u> (<i>Lauropoppia</i>) maritima	126	<u>aegra</u> (<i>Pergalumna</i>)	218
<u>abchasica</u> [<i>Q. (Coronoquadroppia)</i>]	133	<u>acuminata</u> (<i>Lauropoppia</i>) maritima	126	<u>aegrota</u> (<i>Belba</i>)	77
<u>abchasicus</u> (<i>Papillacarus</i>)	40	<u>acuminata</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	188	<u>aegyptiaca</u> (<i>Anachipteria</i>)	168
<u>abchasicus</u> [<i>H. (Platynothrus)</i>] (=peltifer)	66	<u>acuminatus</u> [<i>L. (Rhaphidous)</i>]	97	<u>aegyptiaca</u> (<i>Oppiella</i>) (=nova)	128
<u>abdita</u> (<i>Aeroppia</i>)	112	<u>acuminatus</u> [<i>L. (Rhaphidous)</i>]	97	<u>aegyptica</u> (<i>Epilohmannia</i>) pallida	37
<u>abditus</u> (<i>Paraphysobates</i>)	169	<u>acuspidatus</u> (<i>Mycobates</i>)	182	<u>aegyptica</u> (<i>Galumna</i>)	214
<u>abdominalis</u> [<i>L. (Dorycranous)</i>]	96	<u>acuspidatus</u> (<i>Planoristes</i>)	97	<u>aegypticus</u> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	54
<u>abdosensilla</u> (<i>Camisia</i>)	64	<u>acuta</u> (<i>Achipteria</i>)	10, 167	<u>aegypticus</u> (<i>Berlesezetes</i>)	87
<u>abeloosi</u> (<i>Miracarus</i>) (=similis)	90	<u>acuta</u> (<i>Achipteria</i>)	10, 167	<u>aegypticus</u> (<i>Lamellobates</i>) molecula	167
<u>aberrans</u> (<i>Belba</i>) (=sculpta)	77	<u>acuta</u> (<i>Anachipteria</i>)	168	<u>aegypticus</u> [<i>T. (Rostrozetes)</i>]	211
<u>aberrans</u> (<i>Protoribotritia</i>)	45	<u>acuta</u> (<i>Beckieilla</i>)	140	<u>aelleni</u> (<i>Ceratozetella</i>) (=thienemannii)	173
<u>aberrata</u> (<i>Medioppia</i>) (=subpectinata)	124	<u>acuta</u> (<i>Graptoppia</i>) sundensis	116	<u>aelleni</u> (<i>Fijibates</i>)	197
<u>aborigenis</u> [<i>D. (Epidameus)</i>]	79	<u>acuta</u> (<i>Hafenrefferia</i>)	99	<u>aelleni</u> [<i>S. (Guatemala</i> ze <i>s</i>)]	178
<u>aborigenis</u> (<i>Niphocepheus</i>)	84	<u>acuta</u> (<i>Karenella</i>)	130	<u>aelleni</u> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<u>abraensis</u> (<i>Scheloribates</i>)	198	<u>acuta</u> (<i>Medioxyoppia</i>)	124	<u>aelleni</u> (<i>Strinatacarus</i>)	41
<u>abresi</u> (<i>Stomacarus</i>)	27	<u>acuticlava</u> (<i>Scheloribates</i>) <i>praeincisus</i>	201	<u>aenigmaticus</u> (<i>Xenilloides</i>)	97
<u>abrupta</u> (<i>Acrogalumna</i>)	213	<u>acutidens</u> [<i>L. (Dorycranous)</i>]	96	<u>agenus</u> [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56
<u>absalom</u> (<i>Eupelops</i>) <i>sp. inq.</i>	163	<u>acutidens</u> [<i>L. (Dorycranous)</i>]	96	<u>aeoliana</u> (<i>Berniniella</i>)	125
<u>abscondita</u> (<i>Cryptoplophora</i>)	35	<u>acutidens</u> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<u>aeoliana</u> (<i>Mongaillardia</i>)	101
<u>abscondita</u> (<i>Cryptoplophora</i>)	35	<u>acutidens</u> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<u>aepyornis</u> [<i>R. (Insculptoppia)</i>]	119
<u>abscondita</u> (<i>Cryptoplophora</i>)	35	<u>acutidens</u> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<u>aequalis</u> (<i>Melanozetes</i>) <i>sp. inq.</i>	176
<u>abscondita</u> (<i>Cryptoplophora</i>)	35	<u>acutinotata</u> (<i>Paraphauloppia</i>)	190	<u>aequalis</u> (<i>Papillacarus</i>)	40
<u>abscondita</u> (<i>Cryptoplophora</i>)	35	<u>acutipes</u> (<i>Separatoppia</i>)	129	<u>aequalis</u> (<i>Pergalumna</i>)	218
<u>abscondita</u> (<i>Cryptoplophora</i>)	35	<u>acutirostris</u> [<i>Z. (Protozetomimus)</i>]	179	<u>aequalis</u> (<i>Scheloribates</i>)	198
<u>abscondita</u> [<i>M. (Parplophora)</i>]	42	<u>acutirostris</u> (<i>Scheloribates</i>)	198	<u>acutirostris</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>] (=?arciatissima)	188
<u>absimilis</u> (<i>Atropacarus</i>)	48	<u>acutirostrum</u> [<i>L. (Mancoribates)</i>]	208	<u>aequidistantus</u> [<i>L. (Dorycranous)</i>]	97
<u>absolon</u> (<i>Dolicheremaeus</i>)	141	<u>acutirostrum</u> (<i>Plasmobates</i>)	71	<u>aequipunctatus</u> (<i>Euphthiracarus</i>) (=monodactylus)	46
<u>absolutus</u> (<i>Benoibates</i>)	203	<u>acutirostrum</u> (<i>Samoabates</i>)	198	<u>aequiseta</u> (<i>Ramonoppia</i>)	118
<u>abstemiuss</u> (<i>Notophthiracarus</i>)	50	<u>acutisetosa</u> (<i>Nanhermannia</i>)	68	<u>aequivoca</u> (<i>Arcoppia</i>)	120
<u>abstemiuss</u> (<i>Phthiracarus</i>)	53	<u>acutissima</u> (<i>Suctobelbella</i>) <i>sp. inq.</i>	136	<u>aethiopica</u> (<i>Basilobelba</i>)	104
<u>abulensis</u> (<i>Montizetes</i>)	107	<u>acutissimus</u> (<i>Totobates</i>)	196	<u>aethiopica</u> (<i>Gustavia</i>)	95
<u>acanthophora</u> (<i>Indotritia</i>) (=krakatauensis)	43	<u>acutodentata</u> [<i>S. (Ussuribata)</i>]	138	<u>aethiopicus</u> (<i>Scheloribates</i>)	198
<u>acanthus</u> (<i>Campbelllobates</i>)	204	<u>acutus</u> (<i>Birobates</i>)	203	<u>aethiopicus</u> (<i>Scheloribates</i>)	198
<u>acarinus</u> (<i>Aphelacarus</i>)	28	<u>acutus</u> (<i>Cavernocepheus</i>)	141	<u>affinis</u> (<i>Acrotitia</i>) ardua	45
<u>acarinus</u> (<i>Aphelacarus</i>)	28	<u>acutus</u> [<i>L. (Dorycranous)</i>]	97	<u>affinis</u> (<i>Carabodes</i>)	149
<u>acarinus</u> (<i>Aphelacarus</i>)	28	<u>acutus</u> (<i>Eremaeozetes</i>)	165	<u>affinis</u> [<i>D. (Epidameus)</i>]	79
<u>acarooides</u> (<i>Murcia</i>) <i>sp. inq.</i>	177	<u>acutus</u> (<i>Grypocramerus</i>)	108	<u>affinis</u> (<i>Eupelops</i>) (=plicatus)	163
<u>achalensis</u> (<i>Pheroliodes</i>)	73	<u>acutus</u> (<i>Peloribates</i>)	209	<u>affinis</u> [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>]	138
<u>achipterooides</u> (<i>Anachipteria</i>)	168	<u>acutus</u> (<i>Peloribates</i>)	209	<u>affinis</u> (<i>Mochlobates</i>)	185
<u>achipterooides</u> (<i>Anachipteria</i>)	168	<u>acutus</u> (<i>Rhynchobates</i>)	139	<u>affinis</u> (<i>Oribatula</i>) (=tibialis)	188
<u>aciculatus</u> (<i>Papillacarus</i>)	40	<u>acutus</u> [<i>P. (Triaungius)</i>]	206	<u>affinis</u> (<i>Phthiracarus</i>)	53
<u>aciculatus</u> (<i>Papillacarus</i>)	40	<u>adami</u> (<i>Eremulus</i>)	102	<u>africana</u> (<i>Archeremella</i>)	106
<u>aciculatus</u> (<i>Reteremulus</i>)	102	<u>adamsoni</u> (<i>Nesiotizes</i>)	186	<u>africana</u> (<i>Basilobelba</i>)	104
<u>acostulatus</u> (<i>Eueremaeus</i>)	100	<u>adanata</u> [<i>N. (Confinoppia)</i>]	127	<u>africana</u> (<i>Beckiella</i>)	140
<u>acromios</u> (<i>Eupelops</i>)	163	<u>adansoni</u> (<i>Microzetes</i>)	89	<u>africana</u> (<i>Beklemishevia</i>)	27
<u>acromios</u> (<i>Eupelops</i>)	163	<u>adareata</u> (<i>Pilogramma</i>) (=ornatula)	220	<u>africana</u> (<i>Eremella</i>)	106
<u>acruciata</u> (<i>Eremaeus</i>) (=hepaticus)	100	<u>adelae</u> (<i>Xenillus</i>)	97	<u>africana</u> (<i>Heterobelba</i>)	104
<u>actirostrata</u> (<i>Medioxyoppia</i>)	124	<u>adelaidea</u> (<i>Oribella</i>)	107	<u>africana</u> (<i>Hoplophorella</i>) (=vitrina)	49
<u>aculeata</u> [<i>M. (Allobelba)</i>]	80	<u>adjacens</u> (<i>Aeroppia</i>)	112	<u>africana</u> (<i>Indotritia</i>)	43
<u>aculeatisetae</u> (<i>Neoliodes</i>) hawaiiensis	72	<u>adjecta</u> (<i>Phauloppia</i>)	190	<u>africana</u> (<i>Lasiobelba</i>) (=neonominata)	113
<u>aculeatus</u> [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56	<u>adjuncta</u> (<i>Lanceoppia</i>)	110	<u>africana</u> (<i>Machuella</i>) (=draconis)	133

- | | |
|---|---------|
| africana (Mesoplophora) | 42 |
| africana (Neoamerioppia) | 114 |
| africana (Neoamerioppia) | 114 |
| africana (Notogalumna) | 217 |
| africana (Oribotritia) | 44 |
| africana (Pedrocortesella) | 74 |
| africana [H. (Phyllhermannia)] | 69 |
| africana [G. (Porogalumna)] | 222 |
| africana (Protoribotritia) | 45 |
| africana (Prototritia) | 35 |
| africana (Senoribula) | 191 |
| africana (Separatoppia) | 129 |
| africana [G. (Stenoppia)] | 116 |
| africana (Szentivanyella) | 91 |
| africana (Topalia) | 86 |
| africanus (Allozetes) | 166 |
| africanus (Allozetes) | 166 |
| africanus (Annectacarus) | 37 |
| africanus (Annectacarus) | 37 |
| africanus (Berlesezetes) (=ornatissimus) | 87 |
| africanus (Brachychthonius) sp. inq. | 29 |
| africanus (Diplobodes) | 152 |
| africanus (Dolicheremaeus) | 141 |
| africanus (Eohypochthonius) | 28 |
| africanus (Eremulus) sp. inq. | 102 |
| africanus (Fosseremus) (=laciniatus) | 103 |
| africanus (Ghilarovizetes) | 176 |
| africanus (Hoplophthiracarus) (=kugohi) | 50 |
| africanus (Humerobates) | 181 |
| africanus (Hypovertex) | 161 |
| africanus (Liochthonius) | 30 |
| africanus (Mahunkazetes) | 185 |
| africanus (Meristacarus) | 39 |
| africanus (Micreremus) | 159 |
| africanus (Neoeutegaeus) | 85 |
| africanus (Parhypochthonius) sp. inq. | 28 |
| africanus (Passalozetes) | 12, 162 |
| africanus (Passalozetes) | 12, 162 |
| africanus (Pheroliodes) | 73 |
| africanus (Pilizetes) | 220 |
| africanus (Plasmobates) sp. inq. | 71 |
| africanus (Plenotocepheus) | 144 |
| africanus [E. (Pocsia)] | 47 |
| africanus (Podoribates) javensis | 186 |
| africanus [T. (Rostrozetes)] | 211 |
| africanus (Scheloribates) fimbriatus | 199 |
| africanus (Scheloribates) fimbriatus | 199 |
| africanus (Tectoribates) | 172 |
| africanus (Tegeocranellus) (=knysnaensis) | 155 |
| africanus (Trhypochthonius) sp. inq. | 60 |
| africanus [A. (Trichacaroceras)] | 87 |
| africanus [A. (Trichodamaeus)] | 77 |
| africanus (Trimalaconothrus) sp. inq. | 61 |
| africanus (Uracrobates) | 186 |
| afrum (Perezinigokalumna) | 7, 213 |
| agalawatta (Austrocabodes) | 148 |
| agathis (Condylobelba) | 134 |
| agaveae [O. (Zygoribatula)] | 188 |
| agenjoi [C. (Klapperiches)] | 150 |
| agenjoi (Parachipteria) | 169 |
| aggenitalis (Euphthiracarus) | 46 |
| agilis (Scheloribates) sp. inq. | 198 |
| aggressor (Austrocabodes) | 148 |
| aggressor (Sagittazetes) | 167 |
| agricola [D. (Cylindropia)] (=cylindrica) | 123 |
| agricola (Passalozetes) | 162 |
| agricola (Transoribates) | 207 |
| agricolus (Scheloribates) | 198 |
| agrosticula (Joshuella) | 76 |
| agueroi (Galumna) | 214 |
| agusana (Magyaria) | 209 |
| agusansensis (Perscheloribates) | 197 |
| ahumerata (Gerloubia) (=hispanica) | 191 |
| ainu (Damaeus) | 78 |
| akhtyamovi (Banksinoma) | 109 |
| akidosus [X. (Stonyxenillus)] | 99 |
| akimovi (Papillacarus) | 40 |
| akitaensis (Nothrus) | 63 |
| akitaensis (Pergalumna) | 218 |
| akitaensis (Pergalumna) | 218 |
| akusiensis (Uroppia) | 119 |
| akusiensis (Uroppia) | 119 |
| alachua [D. (Epidamaeus)] (=floridus) | 79 |
| alamellae (Allogalumna) | 213 |
| alamellata (Ramusella) (=clavipectinata) | 118 |
| alandalusica (Iberogalumnella) | 12, 222 |
| alas (Allozetes) | 166 |
| alas (Tegeocranellus) | 155 |
| alaskensis (Hololohmannia) | 36 |
| alaskensis (Maerkelotritia) (=kishidai) | 43 |
| alaskensis (Peloribates) | 209 |
| alaskensis (Propelops) | 164 |
| alata (Galumna) | 214 |
| alata (Liebstadta) (=pannonica) | 195 |
| alata (Orbatula) (=allifera) | 188 |
| alata (Oripoda) | 204 |
| alata (Pilogalumna) (?=tenuiclavata) | 220 |
| alatus [L. (Dorycranosus)] (=splendens) | 97 |
| alatus (Ikarocepheus) | 146 |
| alatus (Neoliodes) | 71 |
| alatus (Peloribates) (=glaber) | 210 |
| alatus (Phyllozetes) | 33 |
| alatus (Tectocepheus) | 154 |
| alazon (Euphthiracarus) | 46 |
| albialatus (Perscheloribates) | 197 |
| albialatus (Perscheloribates) | 197 |
| albidus (Austrocarabodes) | 148 |
| albidus (Protoribates) | 205 |
| albulus (Maculobates) | 196 |
| albulus (Trimalaconothrus) (=obsessus) | 62 |
| albulus [T. (Tyrphonothrus)] | 62 |
| alces (Berlesezetes) | 87 |
| ales (Ramusella) (=clavipectinata) | 118 |
| aleinikovae [D. (Epidamaeus)] | 79 |
| aleinikovae [R. (Insculptoppiella)] | 119 |
| alestensis (Licnobelba) (=latiflabbata) | 75 |
| alexandrinae (Scheloribates) | 198 |
| alfonsii [R. (Insculptoppiella)] | 119 |
| algarvensis [V. (Latilamellobates)] | 179 |
| algicola (Autoppia) | 124 |
| aliena (Suctobelba) | 135 |
| alienus (Damaeus) (=riparius) | 78 |
| alienus (Notophthiracarus) | 50 |
| aligarhiensis (Lauroppia) (=fallax) | 126 |
| aliquantus [P. (Archiphthiracarus)] | 54 |
| alisanicus (Topobates) | 202 |
| alius (Liochthonius) | 30 |
| alius (Liochthonius) | 30 |
| allaudi (Crotonia) | 66 |
| alleganiensis [B. (Caenobelba)] | 78 |
| allifera (Oribatula) tibialis | 188 |
| allifera (Pilogalumna) (=crassiclavata) | 220 |
| alloenasuta (Suctobelbella) | 11, 136 |
| alloenasuta (Suctobelbella) | 11, 136 |
| almagrensis (Trimalaconothrus) | 61 |
| almagulae (Cultroribula) | 92 |
| almeriensis (Flabbelobelba) | 75 |
| almerodai (Dolicheremaeus) | 141 |
| alpestris [A. (Izuachipteria)] | 168 |
| alpestris (Liochthonius) | 30 |
| alpestris (Montizetes) | 107 |
| alpestris (Montizetes) | 107 |
| alpha (Allogalumna) | 213 |
| alpina (Anachipteria) (?=deficiens) | 168 |
| alpina (Belba) | 77 |
| alpina (Murcia) | 177 |
| alpina (Oribatula) | 187 |
| alpinus [M. (Calypotzetes)] | 183 |
| alpinus (Chamobates) | 179 |
| alpinus (Euphthiracarus) reticulatus | 46 |
| alpinus (Melanozetes) Halb., 15 | |
| (=stagnatilis) | 176 |
| alpinus (Melanozetes) Schweiz., 56 sp. inq. | 176 |
| alpinus (Notophthiracarus) | 50 |
| alpinus (Scutovortex) | 161 |
| altaica (Moritzoppia) myrmophila | 127 |
| altaica (Perlohmannia) | 36 |
| altaica (Rhynchobelba) | 135 |
| altaicus [L. (Dorycranosus)] | 97 |
| altaicus [L. (Dorycranosus)] | 97 |
| altaicus (Melanozetes) | 176 |
| altera (Pergalumna) | 218 |
| alticola (Dolicheremaeus) | 141 |
| alticola (Protozetes) digitifer | 90 |
| alticola [L. (Raphidodus)] | 97 |
| altimontana (Paraphauloppia) | 190 |
| altimontanoides (Paraphauloppia) | 190 |
| altimontanus (Areozetes) | 195 |
| altimontanus (Diapterobates) | 181 |
| altimontanus [H. (Platynothrus)] | 66 |
| altimonticola (Liochthonius) | 30 |
| altimonticola (Liochthonius) | 30 |
| altimonticola (Podopterotegaeus) | 82 |
| altissima (Microtritria) (=hauseri) | 47 |
| altissimus (Diapterobates) variabilis | 181 |
| altissimus (Trimalaconothrus) | 61 |

altitudinis (Litholestes)	91
<u>altitudinis [S. (Tropacarus)] (=desmeti)</u>	59
altus [M. (Calyptozetes)]	183
<u>altus (Liochthonius)</u>	30
<u>altus (Liochthonius)</u>	30
altvateri (Suctobelba)	135
alvaradoi (Topobates)	202
<u>alvarezi (Intermedioplia)</u>	116
<u>alvarezi (Microtegeus)</u>	86
<u>alvarezius (Scapheremaeus)</u>	158
<u>alveolatus (Austrocarabodes)</u>	148
<u>alveolatus (Dolicheremaeus)</u>	141
<u>alveolatus (Scapheremaeus)</u>	158
<u>alvordensis (Eueremaeus)</u>	100
<u>alzanii (Tegoribates) (=latirostris)</u>	169
amabilis [F. (Psammocephus)]	144
amamiensis (Dolicheremaeus) infrequens ...	142
amamiensis (Pergalumna)	218
amamiensis (Trichotocepehus)	147
<u>amazonensis [M. (Perutritia)]</u>	44
<u>amazonensis (Xenillus)</u>	98
<u>amazonica (Acropria)</u>	128
<u>amazonica (Multipulchropria)</u>	120
<u>amazonicus (Belemacarus)</u>	172
<u>amazonicus (Benoibates)</u>	203
<u>amazonicus (Dolicheremaeus)</u>	141
<u>amazonicus (Rhynchoribates)</u>	139
<u>amazonicus (Spathuloccephus)</u>	153
<u>amazonicus (Xenillus)</u>	98
ambigua (Dampfiella)	141
<u>ambigua (Galumna)</u>	214
<u>ambiguus (Ceratozetes)</u>	174
ambiguus (Rhacaplacarus)	57
<u>ambitus (Lamellocephus) (=personatus)</u> ...	86
<u>amblyptera (Oribatula) (=tibialis)</u>	188
<u>americana (Acrotritia) (=ardua)</u>	45
<u>americana (Crotonia)</u>	67
<u>americana (Cheloppia)</u>	130
<u>americana (Epilohmannia) pallida</u>	37
<u>americana (Furcopia)</u>	92
<u>americana (Joelia) sp. inq.</u>	170
<u>americanus (Fosseremus)</u>	103
<u>americanus (Kalyprazetes)</u>	89
americanus (Pelopltulus)	164
<u>americanus (Peloptulus)</u>	164
<u>americanus (Peloptulus)</u>	164
americanus (Peloribates)	209
americanus (Sellnickochthonius)	31
<u>americanus (Tectocephus)</u>	154
<u>americanus (Tegoribates)</u>	169
<u>americanus (Tegoribates)</u>	169
<u>americanus (Trhypochthonius)</u>	60
<u>amica (Autogneta)</u>	108
amicabilis (Brachychthonius)	29
amictus (Camisia) sp. inq.	64
<u>amicus [P. (Archiphthiracarus)] (=anonymus)</u>	54
<u>amicus (Camisia) biurus</u>	65
ammonoosuci (Adoristes)	95
amnicus (Limnozetes)	165
<u>amnicus (Limnozetes)</u>	165
<u>amoenus (Rhacaplacarus)</u>	57
<u>amonstruosus (Pseudotocepheus)</u>	145
<u>amonstruosus (Pseudotocepheus)</u>	145
<u>amonstruosus (Pseudotocepheus)</u>	145
amparoae (Ramonoppia)	118
<u>ampla (Oribotritia)</u>	44
<u>amplus (Dynatozetes)</u>	185
<u>ampulla (Trachyribates)</u>	211
<u>ampulla (Trachyribates)</u>	211
amudariensis (Hydrozetes)	155
amurica (Suctobelbellla)	136
amurica (Suctobelbellla)	136
<u>amygdaliformis (Epilohmannia)</u>	36
<u>anakolosus [X. (Stonyxenillus)]</u>	99
<u>ananthakrishni [R. (Insculptoppia)]</u>	118
<u>anareensis (Austroppia) (=crozetensis)</u>	122
<u>anareensis (Totobates)</u>	196
<u>anareolata (Lyroppia)</u>	131
anasillus (Xenillus)	98
anauniensis (Nothrus)	63
<u>anauniensis (Nothrus)</u>	63
<u>anauniensis (Nothrus)</u>	63
<u>anauniensis (Nothrus)</u>	63
<u>anauniensis (Nothrus)</u>	63
<u>anauniensis (Nothrus)</u>	63
<u>anauniensis (Nothrus)</u>	63
<u>anauniensis (Nothrus)</u>	63
<u>andalusicabulensis (Paternoppia)</u>	109
<u>andasibe [C. (Klapperiches)]</u>	150
<u>andasibe (Pergalumna)</u>	218
<u>andhraense (Pergalumna)</u>	218
<u>andicola (Edwardzetes)</u>	175
<u>andicola (Epieremulus) granulatus</u>	106
<u>andicola (Pergalumna)</u>	218
<u>andina (Borhidia)</u>	133
<u>andinus (Liochthonius)</u>	30
<u>andinus (Pedunculozetes)</u>	180
<u>andinus (Pirnodus)</u>	205
<u>andinus [L. (Procorynetes)]</u>	97
<u>andinus [N. (Protophthiracarus)]</u>	53
<u>andinus (Pseudotocepheus)</u>	145
<u>andrassyi [S. (Ussuribata)]</u>	138
<u>andrej (Hoplophorella) (=vitrina)</u>	49
andrei (Licinoloides)	73
andrewi (Liochthonius)	30
andrianovae [O. (Zygobatula)]	188
<u>andulau (Corynoppia)</u>	130
<u>andulauensis (Dolicheremaeus)</u>	141
<u>anellata (Pergalumna)</u>	218
angarensis (Proteremaeus)	107
<u>angelus (Pterochthonius)</u>	35
<u>angela (Achipteria) (=acuta)</u>	167
<u>angolensis (Basiloppia)</u>	121
<u>angolensis (Hoplophorella)</u>	48
<u>angolensis (Lamellolobates) (=molecula)</u>	167
<u>angolensis (Metabelba) (=glabriseta)</u>	80
<u>angolensis (Nothrus) sp. inq.</u>	63
<u>angolensis (Oripoda)</u>	204
<u>angolensis (Phthiracarus) (=lentulus)</u>	54
<u>angolensis (Tegeozetes) sp. inq.</u>	155
<u>anguina (Oripoda)</u>	204
<u>angularis (Galumna)</u>	214
<u>angulata (Camisia) (=amictus)</u>	64
angulata (Cultroribula)	92
<u>angulata [H. (Phyllhermannia)]</u>	69
<u>angulata [O. (Zygobatula)] (=glabra)</u>	189
<u>angulatus (Austrocarabodes) sp. inq.</u>	148
angulatus [M. (Calyptozetes)]	183
<u>angulatus (Chamobates) (=confusus)</u>	179
angulatus (Cosmopirnodus)	204
angulatus [D. (Epidamaeus)]	79
<u>angulatus (Malacothrus)</u>	60
<u>angulatus (Papillacarus)</u>	40
angulatus (Peloribates)	209
angulatus (Protoribates)	205
angulatus (Puctoribates)	183
<u>angulatus [S. (Rafacarus)]</u>	58
<u>angulatus (Scheloribates) Will., 31</u>	198
<u>angulatus (Scheloribates) Ham., 58</u>	
<u>(=willmanni)</u>	202
<u>angulatus (Tectocephus) (=sarekensis)</u>	155
angulatus (Trimalaconthrus)	61
<u>angulatus (Trimalaconthrus)</u>	61
<u>angulifer [T. (Rostrozetes)]</u>	211
angulosa (Oribatella)	170
<u>angusta (Dampfiella)</u>	141
angusta [L. (Incabates)]	209
<u>angusta [L. (Incabates)]</u>	209
angusta (Oribotritia)	44
<u>angusta [G. (Stenoppia)]</u>	116
angustata (Murcia)	177
angustatus [L. (Dorycranous)]	97
<u>angustatus (Hoplophthiracarus)</u>	50
<u>angustifrons (Galumrella) (=nipponica)</u>	222
<u>angustior (Protoribates) (=capucinus)</u>	206
angustipes (Damaeus)	78
angustirostratus [D. (Epidamaeus)]	79
<u>angustirostris (Scheloribates) (=laevigatus)</u>	200
<u>angustirostrum [T. (Tyrphonothrus)]</u>	62
<u>angustissima JV. (Latilamellolobates) (=latilamellata)</u>	179
angustolamellata (Oribatula)	187
<u>angustopili (Setopia)</u>	112
<u>angustus (Ceratozetes)</u>	174
<u>angustus (Dolicheremaeus)</u>	142
<u>angustus (Fuscozetes)</u>	175
<u>angustus (Neseutegaeus)</u>	85
<u>anica (Pedrocortesella)</u>	74
ankae (Pseudoamerioppia)	118
ankaratra (Galumna)	214
annamariae (Tereticephus)	84
annobonensis (Meristacarus) africanus	39
annobonica (Magaryia)	209
<u>annulata (Fenestrobela)</u>	134
annulata (Granuloteratoppia)	132
annulata (Pergalumna)	218
<u>annulus (Haplamerus)</u>	105
<u>anomala (Liebstadia) (=similis)</u>	196
<u>anomala (Oripoda)</u>	204
anomala (Ramuselloppia)	119

areolatus (Carabodes)	149	asiatica (Neoamerioppia)	114	<i>attenuata</i> (<i>Oribotria</i>)	44	
<i>areolatus</i> (<i>Eueremaeus</i>) (=oblongus)	100	asiatica (Oribatella)	170	<i>attenuatus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30	
<i>areolatus</i> (<i>Papillocepheus</i>)	144	asiatica (Oribotria)	44	<i>atuelanus</i> (<i>Malaconothrus</i>)	60	
<i>areolatus</i> (<i>Reticulocepheus</i>)	84	<i>asiatica</i> (<i>Rykella</i>)	185	<i>atypica</i> (<i>Ramuloppia</i>) <i>ramiseta</i>	124	
<i>areolatus</i> [<i>T. (Rostrozetes)</i>] (=ovulum)	211	asiaticus (Cosmochthonius)	32	<i>atypicus</i> (<i>Huilicheremaeus</i>)	160	
<i>areolatus</i> [H. (<i>Tuberemaeus</i>)]	193	<i>asiaticus</i> [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61	<i>atypicus</i> (<i>Mochlozetes</i>)	185	
<i>argentinensis</i> (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>asiaticus</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	28	<i>atypicus</i> (<i>Notophthiracarus</i>) (=inelegans)	51	
<i>argentinensis</i> (<i>Eobrachychthonius</i>) (=oudemansi)	30	<i>asiaticus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86	<i>auberti</i> (<i>Podacarus</i>)	157	
<i>argentinensis</i> [<i>M. (Pravoppia)</i>]	111	<i>asiaticus</i> (<i>Microzetes</i>)	89	<i>augusta</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75	
<i>argentinensis</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>asiaticus</i> (<i>Neogymnobates</i>) <i>luteus</i>	178	<i>aurantiacus</i> (<i>Neoribates</i>)	212	
<i>argentinensis</i> (<i>Tenuelamellarea</i>)	160	<i>asiaticus</i> (<i>Nothrus</i>)	63	<i>aurantiacus</i> (<i>Neoribates</i>)	212	
<i>argentinensis</i> (<i>Xenillus</i>)	98	<i>asiaticus</i> (<i>Nothrus</i>)	63	<i>aurata</i> (<i>Belba</i>)	77	
<i>argentinensis</i> (<i>Zetomimus</i>) (=furcatus)	179	<i>asiaticus</i> (<i>Parhypochthonius</i>)	28	<i>auratus</i> (<i>Saxicolestes</i>)	91	
<i>aridulus</i> (<i>Eueremaeus</i>)	100	<i>asiaticus</i> (<i>Peloribates</i>) <i>rangiroaensis</i>	210	<i>aureonotata</i> [<i>G. (Taurophophora)</i>]	35	
<i>aridus</i> (<i>Ametropoeculus</i>)	159	<i>asiaticus</i> (<i>Plasmobates</i>)	71	<i>aureopunctatus</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	61	
<i>arilloi</i> (<i>Xenillus</i>)	98	<i>asiaticus</i> (<i>Truncopes</i>) <i>optatus</i>	205	<i>aureus</i> (<i>Campbelllobates</i>)	204	
<i>aristosa</i> (<i>Hermannilliella</i>)	70	<i>asiaticus</i> [<i>H. (<i>Tuberemaeus</i>)</i>]	193	<i>aureus</i> [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56	
<i>armadillo</i> (<i>Prototritia</i>)	35	<i>asinus</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<i>auriculata</i> (<i>Oripoda</i>)	204	
<i>armata</i> (<i>Achipteria</i>)	167	<i>askewi</i> (<i>Terratria</i>)	45	<i>auriculatus</i> (<i>Anellozetes</i>)	180	
<i>armata</i> [<i>S. (Dyobelba)</i>]	82	<i>asothalomensis</i> (<i>Liochthonius</i>)	30	<i>auriculatus</i> (<i>Carabodes</i>)	149	
<i>armata</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<i>asper</i> (<i>Liochthonius</i>)	11, 30	<i>auriculus</i> (<i>Trichocepheus</i>)	146	
<i>armata</i> [<i>P. (Tectodamaeus)</i>]	81	<i>asper</i> (<i>Liochthonius</i>)	11, 30	<i>aurita</i> (<i>Hafenrefferia</i>) (=gilvipes)	99	
<i>armata</i> [<i>P. (Tectodamaeus)</i>]	81	<i>asper</i> [<i>B. (Passalobates)</i>]	162	<i>auritus</i> (<i>Damaeus</i>)	78	
<i>armatifera</i> (<i>Galumna</i>)	214	<i>aspera</i> (<i>Indotritia</i>)	43	<i>auritus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	142	
<i>armatus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	54	<i>asperatus</i> (<i>Damaeolus</i>)	103	<i>auritus</i> (<i>Eupelops</i>) (=plicatus)	163	
<i>armatus</i> (<i>Ceratozetes</i>)	174	<i>asperatus</i> (<i>Damaeolus</i>)	103	<i>australica</i> (<i>Epilohmannia</i>) <i>pallida</i>	37	
<i>armatus</i> (<i>Cuspidozetes</i>)	170	<i>asperula</i> (<i>Phauloppia</i>) (=lucorum)	190	<i>australicus</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	32	
<i>armatus</i> (<i>Edwardzetes</i>)	175	<i>asperulus</i> (<i>Chaunoproctus</i>)	192	<i>australiensis</i> (<i>Anderemaeus</i>)	105	
<i>armatus</i> (<i>Eupterogaeus</i>)	83	<i>asperulus</i> (<i>Gymnodamaeus</i>) (=bicostatus)	76	<i>australis</i> (<i>Africoribates</i>)	180	
<i>armatus</i> (<i>Suctobelbiloïdes</i>)	139	<i>aspidioti</i> (<i>Nothrus</i>) (=ovivorus)	64	<i>australis</i> (<i>Anachipteria</i>) (=signata)	168	
<i>armatus</i> (<i>Vermacarus</i>)	91	<i>assamensis</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	32	<i>australis</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	54	
<i>armipes</i> (<i>Punctoribates</i>)	183	<i>assamensis</i> [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61	<i>australis</i> (<i>Astrocarabodes</i>)	148	
<i>arnoldii</i> (<i>Diapterobates</i>)	181	<i>assamica</i> (<i>Malacoangelia</i>)	29	<i>australis</i> (<i>Austrodamaeus</i>)	76	
<i>arnoldii</i> (<i>Thamnacarus</i>) sp. <i>inq.</i>	41	<i>assimilis</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	54	<i>australis</i> (<i>Baloghacarus</i>)	70	
<i>arrecta</i> (<i>Hermannilliella</i>) (=picea)	70	<i>assimiloides</i> (<i>Ramusella</i>)	118	<i>australis</i> (<i>Camisia</i>)	65	
<i>arrogans</i> (<i>Austrocarabodes</i>)	148	<i>astatus</i> (<i>Papillochthonius</i>)	31	<i>australis</i> [<i>L. (Convergoppia)</i>]	111	
<i>arrugata</i> (<i>Galumna</i>)	214	<i>astrachanicus</i> (<i>Semipunctoribates</i>)	184	<i>australis</i> (<i>Damaeus</i>)	78	
<i>articristata</i> (<i>Lauropia</i>)	126	<i>asymmetrica</i> (<i>Aeroppia</i>)	112	<i>australis</i> (<i>Damaeus</i>)	78	
<i>artifex</i> (<i>Scheloribates</i>) (=fimbriatus)	199	<i>asymmetricus</i> (<i>Caucasozetes</i>)	88	<i>australis</i> (<i>Defectamerus</i>) <i>crassisetiger</i>	105	
<i>artigasi</i> (<i>Scheloribates</i>)	199	<i>asymmetricus</i> (<i>Pseudotocepheus</i>)	145	<i>australis</i> (<i>Edwardzetes</i>)	175	
<i>artilamellata</i> (<i>Podoribates</i>)	186	<i>atahuapensis</i> (<i>Scheloribates</i>)	199	<i>australis</i> (<i>Eremulus</i>)	102	
<i>artiodactylus</i> (<i>Atopochthonius</i>)	35	<i>atavisticus</i> (<i>Comorozetes</i>)	88	<i>australis</i> (<i>Galumna</i>)	214	
<i>artiodactylus</i> (<i>Atopochthonius</i>)	35	<i>ater</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	50	<i>australis</i> (<i>Liochthonius</i>)	30	
<i>artiodactylus</i> (<i>Atopochthonius</i>)	35	<i>atterimus</i> (<i>Euzetes</i>) sp. <i>inq.</i>	175	<i>australis</i> (<i>Longocephus</i>)	144	
<i>artus</i> (<i>Holonothrus</i>)	67	<i>atimonensis</i> (<i>Basilobelba</i>)	104	<i>australis</i> (<i>Mesotritia</i>)	43	
<i>artus</i> (<i>Holonothrus</i>)	67	<i>atlantica</i> [<i>L. (Incabates)</i>]	209	<i>australis</i> (<i>Multioppia</i>)	117	
<i>arvernensis</i> (<i>Damaeus</i>)	78	<i>atlantica</i> (<i>Magyaria</i>)	209	<i>australis</i> (<i>Nesiacarus</i>)	40	
<i>ascendens</i> (<i>Scheloribates</i>)	199	<i>atlantica</i> (<i>Metrioppia</i>)	94	<i>australis</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51	
<i>asculpturatus</i> (<i>Mochlozetes</i>)	185	<i>atlanticus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	54	<i>australis</i> (<i>Oripoda</i>) Berl., 16	204	
<i>asejugalis</i> (<i>Peloribates</i>)	209	<i>atlanticus</i> (<i>Damaeus</i>) (=australis)	78	<i>australis</i> (<i>Oripoda</i>) B. y M., 68		
<i>asensillata</i> [<i>M. (Perutritia)</i>]	44	<i>atlanticus</i> (<i>Scheloribates</i>) <i>praeincisus</i>	201	<td><i>(=cordobensis)</i></td> <td>204</td>	<i>(=cordobensis)</i>	204
<i>aseta</i> (<i>Pletzenoppia</i>)	123	<i>atmetos</i> (<i>Limnozetes</i>)	165	<i>australis</i> (<i>Paraphauloppia</i>)	190	
<i>asetosa</i> (<i>Pseudoceratoppia</i>)	94	<i>atomaria</i> (<i>Galumna</i>)	214	<i>australis</i> (<i>Pascoalalia</i>)	73	
<i>ashoroensis</i> (<i>Nothrus</i>)	63	<i>atomaria</i> (<i>Suctobelba</i>)	135	<i>australis</i> (<i>Pascoalalia</i>)	73	
<i>ashoroensis</i> (<i>Trhypochthoniellus</i>)	60	<i>atomus</i> (<i>Minunthozetes</i>) (=quadriareatus)	182	<i>australis</i> (<i>Pergalumna</i>)	218	
<i>asiatica</i> [<i>G. (Angulogalumna)</i>]	217	<i>atra</i> (<i>Pilogalumna</i>) (=tenuiclava)	220	<i>australis</i> (<i>Pilizetes</i>)	220	
<i>asiatica</i> (<i>Paraceratoppia</i>)	94	<i>atractus</i> (<i>Liacerus</i>)	95	<i>australis</i> (<i>Pseudotocepheus</i>)	145	
<i>asiatica</i> (<i>Collohmannia</i>)	36	<i>atratus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	54	<i>australis</i> (<i>Similochthonius</i>)	34	
<i>asiatica</i> (<i>Cryptoplophora</i>)	35	<i>atrichosus</i> [<i>C. (Klapperiches)</i>]	150	<i>australis</i> (<i>Solenozetes</i>)	71	
<i>asiatica</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114			<i>australis</i> [<i>T. (Tyrphonothrus)</i>]	62	

<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	<i>baobab</i> [<i>H. (Senilochthonius)</i>]	34
<i>austriaca</i> (<i>Liebstadia</i>) (= <i>pannonica</i>)	195	<i>baichengensis</i> [<i>R. (Insculptoppiella)</i>]	119	<i>barbarae</i> (<i>Adhaesozetes</i>)	158
<i>austroafricanus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51	<i>bajau</i> (<i>Otocepheus</i>)	147	<i>barbarae</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
<i>austroafricanus</i> (<i>Trichonothrus</i>)	64	<i>bakeri</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79	<i>barbarae</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
<i>austroamericana</i> (<i>Monofurcopia</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>Pasocepheus</i>)	153	<i>barbata</i> (<i>Beklemishevia</i>)	27
<i>austroamericanus</i> (<i>Gibbicepheus</i>)	152	<i>balazi</i> (<i>Eremobelba</i>)	103	<i>barbata</i> (<i>Belba</i>)	77
<i>austroamericanus</i> (<i>Mycobates</i>)	182	<i>balazsi</i> [<i>H. (Kakophthiracarus)</i>]	49	<i>barbata</i> (<i>Hermannilla</i>)	70
<i>auxiliaris</i> (<i>Berlesegetes</i>) (= <i>ornatissimus</i>)	87	<i>balazsi</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>barbata</i> (<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
<i>avenifer</i> (<i>Eremulus</i>)	102	<i>balearicus</i> (<i>Steganacarus</i>)	58	<i>barbata</i> (<i>Oxybrachioppia</i>)	129
<i>aveniferus</i> (<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. (Oxyoppiea)</i>]	129	<i>barbatis</i> (<i>Multioppia</i>) (= <i>wilsoni</i>)	117
<i>aviger</i> (<i>Hypozetes</i>)	166	<i>baliensis</i> [<i>S. (Ussuribata)</i>]	138	<i>barbatula</i> (<i>Dolicheremaeus</i>) <i>vilhenarum</i> ..	143
<i>aysineep</i> (<i>Eueremaeus</i>)	100	<i>baloghi</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>] <i>F. y S.</i> , 57	54	<i>barbatula</i> (<i>Epilohmannia</i>) <i>sp. inq.</i>	36
<i>azaisi</i> (<i>Rhynchoppia</i>)	135	<i>baloghi</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>] <i>M.</i> , 82 (=neonominatus)	55	<i>barbatulus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>azaleos</i> [<i>M. (Calyptozetes)</i>]	183	<i>baloghi</i> (<i>Arcoppia</i>) (= <i>viperea</i>)	121	<i>barbatus</i> (<i>Costeremus</i>)	103
<i>azerbeidjanica</i> (<i>Berniniella</i>)	125	<i>baloghi</i> (<i>Arthrovertex</i>)	160	<i>barbatus</i> (<i>Neoribates</i>)	212
<i>azerbeidjanica</i> (<i>Oribatula</i>) <i>tibialis</i>	188	<i>baloghi</i> (<i>Ceratorchestes</i>)	93	<i>barbatus</i> (<i>Nodocephus</i>) <i>dentatus</i>	85
<i>azoreana</i> (<i>Galumna</i>)	214	<i>baloghi</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)		<i>barbatus</i> (<i>Nodocephus</i>) <i>dentatus</i>	85
<i>azorensis</i> (<i>Nothrus</i>) <i>palustris</i>	64	<i>baloghi</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)		<i>barbatus</i> (<i>Peloribates</i>)	209
<i>azorensis</i> (<i>Steganacarus</i>) <i>hirsutus</i>	58	<i>baloghi</i> [<i>Dolicheremaeus</i>]	142	<i>barbatus</i> (<i>Peryxlobates</i>)	205
<i>azorensis</i> (<i>Xenillus</i>) <i>discrepans</i>	98	<i>baloghi</i> [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>]	138	<i>barbatus</i> (<i>Peryxlobates</i>)	205
<i>azoricus</i> (<i>Carabodes</i>)	149	<i>baloghi</i> (<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	<i>barborae</i> (<i>Steganacarus</i>) (= <i>spinulosus</i>)	58
<i>azoricus</i> (<i>Pilocephus</i>)	83	<i>baloghi</i> [<i>V. (Latilammellobates)</i>]	179	<i>barguzini</i> (<i>Campachiptera</i>)	168
<i>azovicus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199	<i>baloghi</i> [<i>V. (Latilammellobates)</i>]	179	<i>barlowi</i> (<i>Paulianacarus</i>)	40
<i>azumaensis</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	61	<i>baloghi</i> (<i>Machadobelba</i>)	106	<i>barnardi</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>azumai</i> (<i>Dimidiogalumna</i>)	214	<i>baloghi</i> (<i>Mabulatrichus</i>)	184	<i>barrancensis</i> (<i>Pseudoamerioppia</i>)	118
<i>babalus</i> (<i>Basiceramerus</i>)	146	<i>baloghi</i> (<i>Microzetes</i>)	89	<i>barrancensis</i> (<i>Pseudoamerioppia</i>)	118
<i>baburini</i> (<i>Oppiella</i>)	128	<i>baloghi</i> [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56	<i>barrancensis</i> [<i>T. (Typhronothrus)</i>]	62
<i>baccanensis</i> (<i>Gibbicepheus</i>)	152	<i>baloghi</i> (<i>Niphocopehus</i>) <i>nivalis</i>	84	<i>barringtonensis</i> (<i>Pheroliodes</i>)	73
<i>baccettii</i> (<i>Licnodamaeus</i>)	74	<i>baloghi</i> (<i>Nodocephus</i>)	85	<i>bartkei</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	142
<i>bacillatus</i> [<i>P. (Metaphthiracarus)</i> (=setosus)]	56	<i>baloghi</i> (<i>Paratritia</i>)	45	<i>bartosi</i> (<i>Belba</i>) (= <i>patelloides</i>)	77
<i>bacillatus</i> [<i>L. (Raphidosus)</i>]	97	<i>baloghi</i> (<i>Polyoppia</i>)	112	<i>basidii</i> (<i>Basidoppia</i>)	121
<i>bacillifera</i> (<i>Schalleria</i>)	90	<i>baloghi</i> (<i>Scheloribates</i>) <i>Kardar</i> , 76	199	<i>basilewskyi</i> (<i>Carabodes</i>) <i>sp. inq.</i>	149
<i>bacilliger</i> (<i>Austrocarabodes</i>)	148	<i>baloghi</i> (<i>Scheloribates</i>) <i>P.-Í</i> , 82 (= <i>caprai</i>)	199	<i>basilewskyi</i> (<i>Chaunoprotus</i>)	192
<i>bacilliger</i> (<i>Pseudotocepheus</i>)	145	<i>baloghi</i> (<i>Scheloribates</i>) <i>C. y V.</i> , 83 (=neonominatus)	201	<i>basilewskyi</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>bacilligera</i> (<i>Aethioppia</i>)	112	<i>baloghi</i> (<i>Striatoppia</i>)	131	<i>basilewskyi</i> (<i>Nothrus</i>)	63
<i>bacilligera</i> (<i>Arcoppia</i>)	120	<i>baloghi</i> [<i>T. (Teratoppiella)</i>] (=pluripectinata)	132	<i>basilewskyi</i> (<i>Pilizetes</i>)	220
<i>baciliseta</i> (<i>Multipippia</i>)	117	<i>baloghi</i> [<i>O. (Zygobatula)</i>]	188	<i>bataviensis</i> (<i>Neoliodes</i>)	71
<i>bacillum</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79	<i>baloghi</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>bataviensis</i> (<i>Neoliodes</i>)	71
<i>backstroemi</i> (<i>Neoliodes</i>)	71	<i>baloghorum</i> (<i>Cythermannia</i>)	67	<i>bathamae</i> (<i>Halozetes</i>)	156
<i>baculifera</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<i>baloghorum</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>] (=bulbiferus)	55	<i>baudi</i> (<i>Charassobates</i>)	86
<i>badensis</i> [<i>N. (Amerigloboppia)</i>]	114	<i>baltazarae</i> (<i>Basilobelba</i>)	104	<i>bayanicus</i> (<i>Protoribates</i>)	205
<i>badensis</i> (<i>Liebstadia</i>) (= <i>longior</i>)	195	<i>baluktotus</i> (<i>Perscheloribates</i>)	197	<i>bayoumii</i> (<i>Neoppia</i>)	109
<i>baderi</i> [<i>B. (Gressittoppia)</i>]	122	<i>bandae</i> (<i>Odontocepheus</i>)	153	<i>beccus</i> (<i>Oribatula</i>)	187
<i>baderi</i> (<i>Suctobelbila</i>)	139	<i>banksi</i> (<i>Galumna</i>) <i>Jac.</i> , 29	215	<i>becki</i> (<i>Acaroceras</i>)	87
<i>baderi</i> (<i>Xenillus</i>) (= <i>discrepans</i>)	98	<i>banksi</i> (<i>Galumna</i>) <i>Jac.</i> , 29 (= <i>iterata</i>)	216	<i>becki</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	28
<i>badghysi</i> [<i>L. (Doryceranous)</i>]	97	<i>banksi</i> [<i>L. (Lancelalmoppia)</i>]	111	<i>becki</i> [<i>L. (Lancelalmoppia)</i>]	111
<i>badia</i> (<i>Ceratoppia</i>) (= <i>bipilos</i>)	93	<i>banksi</i> (<i>Lohmannia</i>)	38	<i>becki</i> (<i>Nothrus</i>)	63
<i>badius</i> (<i>Mainothrus</i>)	59	<i>banksi</i> (<i>Oribotritia</i>)	44	<i>becki</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69
<i>badius</i> (<i>Mainothrus</i>)	59	<i>banksi</i> (<i>Peloribates</i>) (= <i>peloptoides</i>)	210	<i>beamensis</i> (<i>Belloppia</i>)	125
<i>badius</i> (<i>Scheloribates</i>)	199	<i>banksi</i> (<i>Phauloppia</i>)	190	<i>behenae</i> (<i>Alpizetes</i>)	182
<i>baetica</i> (<i>Lauroppia</i>)	126	<i>banksi</i> (<i>Phthiracarus</i>)	53	<i>beijingensis</i> (<i>Odontocepheus</i>)	153
<i>baggioi</i> [<i>R. (Mantigueracarus)</i>]	58	<i>banksi</i> [<i>H. (Platynothrus)</i>]	66	<i>belbiformis</i> (<i>Zachvatkinella</i>)	27
<i>baggioi</i> (<i>Xenillus</i>)	98	<i>banksi</i> [<i>H. (Platynothrus)</i>]	66	<i>belgicae</i> (<i>Halozetes</i>)	156
<i>bagnalli</i> [<i>R. (Insculptoppia)</i>]	118			<i>bella</i> (<i>Campachiptera</i>)	168
<i>bagnalli</i> (<i>Oribotritia</i>)	44			<i>bella</i> (<i>Campachiptera</i>)	168
				<i>bella</i> (<i>Eremobelba</i>)	103

bella [S. (Flagrosuctobelba)] (=nasalis)	138
bellesii (Pergalumna)	218
bellicosa (Eremobelba)	103
bellicosus (Austrocaraibodes)	148
bellingeri (Indotritia)	43
bellissimus [H. (Tuberaeaus)]	193
bellula [Q. (Coronoquadroppia)]	
(<i>galaica</i>)	134
bellus (Carabodes)	149
bellus (Pseudotectoribates) (=subsimalis)	172
benegasi (Oripoda)	204
bengalensis (Cosmochthonius)	33
bengalensis (Dolicheremaeus)	142
bengalensis (Haplacarus) foliatus	38
bengalensis (Hoplophiracarus)	50
bengalensis [L. (Paralamellobates)]	167
bengalensis (Sphaerochthonius)	34
benguetensis (Perscheloribates)	197
benoiti (Drymobatoides)	185
benoiti (Hoplophorella) (=stilifera)	49
benoiti (Metabelba)	80
benoiti (Phthiracarus) sp. inq.	53
bentonensis (Achipteria)	167
bentoni (Notophthiracarus)	51
benyovszkyi (Leptopia)	123
beringiana (Suctobelba)	135
beringianus [M. (Calypozetes)]	183
beringianus [A. (Coropoculia)]	159
berlesei (Arthrophoplophora) (=vulpes)	35
berlesei (Brachychthonius)	29
berlesei (Brachychthonius)	29
berlesei (Camisia) (=biverrucata)	65
berlesei (Dolicheremaeus) (=damoeoides)	142
berlesei [D. (Epidameus)]	79
berlesei (Eremulus)	102
berlesei (Galumna)	215
berlesei [L. (Lancelalmoppia)]	111
berlesei (Murcia) (=trimaculata)	177
berlesei (Oribatella)	170
berlesei (Oribotritia)	44
berlesei (Oribotritia)	44
berlesei (Pantelozetes)	107
berlesei (Eupelops) sp. inq.	163
berlesei (Phaoloppia) (=lucorum)	190
berlesei [H. (Phyllhermannia)]	69
berlesei (Pilobatella)	211
berlesei (Plateremaeus)	73
berlesei (Rhacoplacarus)	57
berlesei (Steganacarus) (=applicatus)	58
berndhauseri (Bipassalozetes)	162
berndhauseri (Multipulchropia)	120
berndhauseri (Multipulchropia)	120
berndhauseri (Otocepheus)	147
berndhauseri (Perxylobates)	205
berndhauseri (Topobates)	202
berndi (Didierotocepheus)	141
bernini (Hoplophorella)	48
bernini [N. (Ancestropia)]	127
bernini (Berniniella)	125
bernini (Carabodes)	149
bernini [R. (Insculptoppiella)]	118
bernini (Oribatella)	170
bertheti (Lanceoppia)	110
beskydensis (Medioppia)	123
besucheti (Acrotocepheus)	146
besucheti [S. (Flagrosuctobelba)]	138
besucheti (Oppiella)	128
betzaida (Galumna)	215
bhadurii (Haplacarus)	38
bhadurii (Scheloribates)	199
bhutanensis (Cosmochthonius)	33
bhutanensis (Scheloribates)	199
bhutanicus (Euphthiracarus)	46
biangulata (Suctobelba)	136
biangulatus [H. (Platynothrus)]	66
biarcualis (Scheloribates)	199
biarcuata [S. (Flagrosuctobelba)]	138
biarea (Murcia)	177
bicarinata (Achipteria)	167
bicarinata (Berniniella)	125
bicarinata (Berniniella)	125
bicarinata (Camisia) (=segnis)	65
bicarinata (Ctenobelba) (=pectinigera)	101
bicarinata (Oribotritia) (=africana)	44
bicarinatus [N. (Besuchetacarus)]	52
bicarinatus [H. (Platynothrus)]	66
bicarinatus [E. (Pocsia)]	47
bicarinatus (Steganacarus)	58
bicaudata (Grandjeania)	187
bicentenaria (Joshuella)	76
bichei (Atropacarus)	48
biciliatus (Nothrus) sp. inq.	63
bicillata [R. (Insculptoppiella)]	119
biclavata [S. (Dyobelba)]	82
biclavata [S. (Dyobelba)]	82
biclavulus (Hemileius)	193
bicolor (Carabodes) sp. inq.	149
bicolor (Nothrus) sp. inq.	63
bicolor (Reductobates)	196
bicornicula (Cyrthermannia)	67
bicornis (Astegistes) (=pilosus)	92
bicornis (M. (Calypozetes))	183
bicornis (Ceratozetes)	174
bicornis (Gustavia) (=microcephala)	95
bicornis (Minunthozetes) (=semirufus)	182
bicornis (Scheloribates)	199
bicornuta (Bicyrthermannia)	67
bicornutus (Scapheremaeus)	158
bicostatus (Berndamerus)	101
bicostatus (Gymnodamaeus)	76
bicostatus (Gymnodamaeus)	76
bicristata [L. (Bicristoppia)]	111
bicristatus (Arthrodamaeus)	76
bicristatus [H. (Platynothrus) (=peltifer)]	66
bicultrata (Cultroribula)	92
bicultrata (Cultroribula)	92
bicultrata (Cultroribula)	92
bicuspidata (Allosuctobelba)	134
bicuspidata (Cultroribula)	92
bicuspidata (Furcoribula) (=furcillata)	92
bicuspidata (Gerloubia)	191
bicuspidata (Oromurcia)	178
bicuspidata (Oromurcia)	178
bicuspidatus (Anellozetes)	180
bicuspidatus (Arcozetes)	172
bicuspidatus (Scheloribates)	199
bidactyla (Austrachipteria)	166
bidactylus (Bipassalozetes)	162
bidactylus (Ethiovertex)	160
bidactylus (Scheloribates)	199
bidactylus (Trixylobates)	207
bidens [C. (Flexa)]	150
bidens (Pergalumna) (=emarginata)	218
bidens (Scotiazetes)	178
bidentata (Allosuctobelba)	134
bidentata (Arcoppia)	120
bidentata (Austrachipteria)	166
bidentatus (Fuscozetes)	175
bidentatus (Liacarus)	95
bidentatus (Pelopsis)	183
bidentatus (Zetomotrichus)	185
bifida [D. (Cylindroppia) (=cylindrica)]	123
bifidatus (Xenillus) (=tegeocranus)	99
bifidus (Dolicheremaeus)	142
bifilis (Arcoppia) sp. inq.	120
bifissurata (Pergalumna)	218
biflagellata (Arcoppia)	120
biflagellata (Sphagnoppia)	115
bifoliata (Lohmannia)	38
bifoveolata [S. (Ussuribata)]	138
bifurca (Austrotritia)	42
bifurcata (Acrotritia) (=vestita)	46
bifurcata (Banksinoma) lanceolata	109
bifurcata (Brachioppiella)	122
bifurcata (Fenestrella)	102
bifurcata (Machadobelba)	106
bifurcata (Nanhermannia)	68
bifurcatus (Furcodamaeus)	104
bifurcatus (Liochthonius)	30
bifurcatus (Pelopsis)	183
bifurcatus (Pelopsis)	183
bifurcatus (Retemuloides)	102
bifurcatus (Tumerozetes)	86
bilamellata (Furcoribula)	92
bilineata (Machuella) ventrisetosa	133
bilineata (Muliercula)	197
bilineatus (Ameronothrus)	156
bilineatus (Ameronothrus)	156
bilineatus (Scheloribates) sp. inq.	199
bilobatus (Lobozetes)	176
bilobus (Eupelops)	163
bilobus (Eupelops)	163
bilunatifer (Eremaezetes)	165
bimaculata (Pergalumna)	218
bimaculata [H. (Phyllhermannia)]	69
bimaculatus (Brachychthonius)	29
bimaculatus (Brachychthonius)	29
bimaculatus (Diapterobates) (=notatus)	181
bimorpha (Galumna)	215
binadalares (Pilogalumna)	220
binodosa [L. (Bicristoppia)]	111
binodosa (Bornebuschia)	84
biovatus (Eutegaeus)	85
bipartita (Acrogalumna)	213
bipartita (Acrotritia)	45
bipartita (Oribotritia)	44

bipectinatus (Epilohmannoides)	37	<i>bolivari (Mesolophora)</i>	42	<i>borussicus (Ophiodotrichus) (=tectus)</i>	170
bipilis (Ceratoppia)	93	<i>boliviana (Sternoppia)</i>	132	<i>boschmai (Synchthonius) (=crenulatus)</i>	32
<u>bipilis (Ceratoppia)</u>	93	<i>bolivianus (Benoibates)</i>	203	<i>bosniae (Tegeocranellus)</i>	155
<u>bipilis (Ceratoppia)</u>	93	<i>bolivianus (Dolicheremaeus)</i>	142	bostocki (Eutegaeus)	85
<u>bipilis (Ceratoppia)</u>	93	<i>bolivianus (Tegeocranellus)</i>	155	<i>bostocki (Eutegaeus)</i>	85
bipilis (<i>Nothrus</i>) <i>palustris</i>	64	<i>bolivianus (Xenillus)</i>	98	<i>botari (Lamellobates)</i>	166
<u>bipilis [P. (Triangius)]</u> Ham., 72	206	bombretensis (<i>Nannerlia</i>)	197	bothulifer [T. (Rostrozetes)]	211
<u>bipilis [P. (Triangius)]</u> P.-I. y B., 80 (<i>=praeoccupatus</i>)	206	bonairensis (Protoribates) <i>capucinus</i>	206	<i>botschi (Parhypothionius) sp. inq.</i>	28
biroi (Birotegaeus)	85	bonairensis [O. (Zygoribatula)]	12, 188	botulus (Kaszabozetes)	89
biroi (Fenichelria)	159	bonairensis [O. (Zygoribatula)]	12, 188	<i>boulfekhari [S. (Tropacarus)]</i>	59
biroi (Meristacarus)	39	bonifacioi (Kalayaan)	147	<i>bouvetoyaensis (Alaskozetes)</i>	156
birulai (Globozetes)	180	boninensis (Austrocarabodes)	148	<i>brachiatus (Cepheus)</i>	82
<u>bisculpturata (Berndibula)</u>	195	boninensis [S. (<i>Lalmoppia</i>)]	130	brachyodon (Suctobelbella) (=acutidens)	136
bisculpturatus (Scapheremaeus)	158	boothianus (Zetomimus)	179	brachypterus (Scheloribates)	199
<u>bisculpturatus [P. (Triangius)]</u>	206	boraboraensis (Protoribates)	205	<i>brachyramosa (Arcoppia)</i>	120
biseriata (Brachiopilla)	122	boraha (Rugoppia)	131	brachyrostrum (Crotonia) (=cophinaria)	67
bisetus (Podopterotegaeus)	82	borbora (Crotonia)	67	brachythrix (Mesotritia) (=nuda)	44
bisignatus (Tectocepheus) (=minor)	154	borealis (Achipteria) Banks, 1899 <i>sp. inq.</i>	167	<i>brachytrichinus (Oppia) nitens</i>	115
bispina (Cubachipteria)	169	borealis (Achipteria) Ewing, 1918	167	<i>bradleyi (Galumna)</i>	215
bispinatus (Arthrovertex)	160	borealis (Archiphiacarus)	167	brasiliensis (Cultroribula)	92
bispinosus (Chamobates)	179	borealis [P. (Archiphiacarus)]	54	brasiliensis (Nothrus)	63
bispinosus (<i>Nothrus</i>) <i>sp. inq.</i>	63	borealis [P. (Archiphiacarus)]	54	brasiliensis (Trhypochthoniellus) longisetus	60
<i>bistilus (Nothrus) silvestris</i>	64	borealis (Banksinoma)	109	brasiliiana (Acrotitria)	45
bistrata (Camisia) (=horrida)	65	borealis (Camisia) (=horrida)	65	brasiliiana (Acrotitria)	45
<u>bistratus [H. (Platynothrus)]</u>	66	borealis (Ceratozetes)	174	brasiliiana (Dometorina) plantivaga	192
bisulcata (Eremobelba) sp. inq.	103	borealis (Chamobates) (=pusillus)	180	brasilianus (Dolicheremaeus)	142
bisulcatus (Stictozetes)	221	borealis (Eobrachychthonius)	30	brasilianus (Xenillus)	98
bisulcatus (<i>Tritegeus</i>)	84	borealis (Eobrachychthonius)	30	brasiliensi [E. (Brasiliotritia)]	47
bisulcus (Hoplophthiracarus)	50	borealis (Eremaeus) Strenz., 52 (<i>=translamellatus</i>)	100	brasiliensi (Eremulus)	102
bithongabela (Pedrocortesella)	75	borealis (Eremaeus) Wen, 88 (<i>=neonominatus</i>)	100	brasiliensi (Galumna)	215
bituberculata (Mahunkaia)	165	borealis (Exochocepheus)	161	brasiliensi (Mesotritia)	43
bituberculata [O. (Oxyoppiella)]	129	borealis (Hypochthoniella) (=crosbyi)	29	brasiliensi (Hoplophorella)	48
bituberculata [O. (Oxyoppiella)]	129	borealis (Liacarus)	95	brasiliensi (Oripoda)	204
bituberculatus [D. (Epidamaeus)]	79	borealis (Limnozetes)	165	brasiliensi [N. (Protophthiracarus)]	53
<i>biundata (Exoribatula)</i>	193	borealis (Sellnickochthonius)	31	brasiliensi (Rhynchorbates)	140
biunguiculata (Eulohmannia) (=ribagai)	36	boreomontanus (Eremaeus)	100	brasiliensi (Sternoppia)	132
biunguis (Scheloribates)	199	boresetosus (Phthiracarus)	53	brasiliensi (Teratoppia)	132
biurus (Camisia)	65	boresetosus (Phthiracarus)	53	brasiliensi (Unguizetes) (=seigner)	186
biurus (Camisia)	65	boresetosus (Phthiracarus)	53	brasilocompressus (Scheloribates)	199
bivaginata (Bursoplophora)	35	boresetosus (Phthiracarus)	53	brasilosphericus (Scheloribates)	199
biverrucata (Camisia)	65	boresetosus (Phthiracarus)	53	brassi (Brassoppia)	122
<i>biverrucata (Camisia)</i>	65	boresetosus (Phthiracarus)	53	brassi (Reductobates)	196
<i>biverrucata (Camisia)</i>	65	boreus (Spatiodamaeus)	82	brassicae (Crotonia)	67
<i>bivittata [S. (Ussuribata)]</i>	138	borgesii (Pelopodus)	164	brauni [O. (Zygoribatula)] (=glabra)	189
bizygata (Oribatula)	187	borhidii (Allogalumna)	213	brazilianus (Rhopalozetes)	90
blancus /T. (Typhonothrus)	62	borhidii (Beckielia)	140	brazilianus (Stelechobates)	192
blascoi (Vaghia)	221	borhidii (Benoibates)	203	braziliensis (Epieremulus)	106
blattarum [R. (Sabahoppia)]	119	borhidii [B. (Canaloppia)]	125	braziliensis (Epieremulus)	106
blocki (Laminopia)	110	borhidii [C. (Klapperiches)]	150	brazilozetoides (Berlesezetes)	87
blocki (Oribatella)	170	borhidii (Microtegeus)	86	bregetovae (Ceratozetella)	173
bloemfonteinensis (Pilogalumna)	220	borhidii (Rhynchorbates)	140	bregetovae (Damaelous)	103
bloszyki (Beckielia)	140	borneensis (Anakingia)	87	bregetovae (Ocesobates)	180
boedvarssonii (Ocesobates)	180	bornemisszai (Acutozetes)	207	brevialatus (Perschelorbates)	198
boevi (Pilogalumna)	220	bornemisszai (Setoppia)	112	breviclavala (Mainothrus)	59
bogduulensis (Diapterobates)	181	bornemisszai (Viracochiella)	179	breviclavala (Membranoppia)	111
bogorensis (Meristacarus)	39	borussicus (Nothrus)	63	breviclavala (Striatoppia)	131
bogorensis (Tecteremaeus)	108	borussicus (Nothrus)	63	breviclavala (Tegeocratetes) tunicatus	155
bolei (Dissorrhina)	125	borussicus (Nothrus)	63	breviclavata (Cultroribula)	92
boletorum (Murcia)	177	borussicus (Nothrus)	63	breviclavatus [L. (Procorynetes)]	97
boletorum (Phaulopippa)	190	borussicus (Nothrus)	63	brevicornuta (Crotonia)	67

- brevicornuta (Oribatella) 170
brevicornuta (Oribatella) 170
brevicuspidata (Oribatella) 170
brevicuspitus (Punctoribates) 183
brevicuspidis (Oribatella) 170
brevicuspis (Ceratoppia) (=spinipes) 93
brevicuspis (Eupelops) 163
brevicuspis (Murcia) 177
brevifer (Eueremaetus) 11, 100
brevilamellata (Oribatella) sp. inq. 170
brevilamellatus [M. (Calyp佐佐田)] 183
brevilamellatus (Hemileius) 193
brevilamellatus (Liacarus) 95
brevipectinata [B. (Gressittoppia)]
 pepitensis 122
brevipectinata [M. (Multilanceoppia)] 117
brevipectinata [M. (Multilanceoppia)] 117
brevipectinata [T. (Teratoppiella)] 132
brevipes (Ameronothrus)
 (=nigrofemoratus) 156
brevipes (Micreremus) 159
brevipes (Mixacarus) 39
brevipes (Mixacarus) 39
brevipila (Oribatella) 170
brevipila (Xenoppia) 116
brevipilis (Halozetes) belgicae 156
brevipilis (Hoplophorella) 48
brevipilosa (Ctenobelba) 101
brevipilosa [I. (Zeaotritia)] 43
brevipilus (Eupelops) 163
brevipilus [S. (Tropacarus)] 59
brevipodus (Scheloribates) 199
breviporus (Maculobates) 196
brevipterus (Perscheloribates) 198
brevirostris (Nothrus) sp. inq. 63
brevis (Berlesezetes) 87
brevis (Berlesezetes) 87
brevis (Carabodes) 149
brevis (Liochthonius) 30
brevis (Liochthonius) 30
brevis (Oribotritia) 44
brevis (Tuxenia) 207
brevis (Zetomimus) 179
breviseta (Austrachipteria) 166
breviseta (Eremobelba) 103
breviseta (Indotritia) 43
breviseta (Lauropippia) 126
breviseta (Liochthonius) 30
breviseta (Magyaria) 209
breviseta (Mesotritia) 43
breviseta (Paroppia) 115
breviseta (Sadocephalus) 84
breviseta [P. (Tectodamaeus)] 81
breviseta [I. (Zeaotritia) (=brevisetosa)] 43
brevisetae [P. (Archiphthiracarus)] 55
brevisetae [P. (Archiphthiracarus)] 55
brevisetiger (Cryptoppia) 116
brevisetiger (Trimalacothrus) 61
brevisetiger (Nippobodes) 154
brevisetosa (Tuxenia) (=brevis) 207
brevisetosa [I. (Zeaotritia)] 43
brevisetosa [O. (Zygoribatula)] Ewing, 09 .. 188
 (=obsessa) 189
brevisetosus [D. (Epidamaeus)] 79
brevisetosus [I. (Haplozetes)] 208
brevisetosus [Hypocephalus] rufulus
 (=rufulus) 29
brevisetosus [H. (Platynothrus)] 66
brevisetosus (Protoribates) 205
brevisetosus (Rimandocepheus) 147
brevisetosus (Unduloribates) 165
brevisetus [I. (Haplozetes)] 208
brevisetus (Hypocephalus) 166
brevisetus (Megalotocephalus) 147
brevisetus (Perxylobates) 205
brevisetus (Pilizetes) 220
brevisetus (Rhacoplacarus) 57
brevisetus (Tritegeus) 84
brevispathulata (Eremobelba) 103
brevitarsus (Eremaeus) 100
brevitibialis [D. (Epidamaeus)] 79
brevitorium [E. (Gamerotetzes)] 175
brinoni (Globoppia) 110
bromelialrum [O. (Multoribatella)] 7, 172
bruneiana (Karenella) 130
bruneiensis (Condylobelba) 134
bruneiensis (Dolicheremus) 142
bryani (Indotritia) sp. inq. 43
bryani (Pergalumna) 218
bryani (Phauloppia) 190
bryobius [P. (Archiphthiracarus)] 55
bryobius [P. (Archiphthiracarus)] 55
bryobius [P. (Archiphthiracarus)] 55
bryophilus (Tegoribates) 169
bucephala (Beckiella) 140
bucephalus (Acrocephalus) 146
bulanovae [Z. (Protozotomimus)] 179
bulanovae (Medioppia) (=subpectorata) 124
bulanovae (Oribatula) (=interrupta) 187
bulanovae (Ptilioppia) 128
bulbifer (Oribotritia) 44
bulbiferus [P. (Archiphthiracarus)] 55
bulbipedata (Damaeus) sp. inq. 78
bulbipes (Belba) (=corynopus) 77
bulbofemoralis (Damaeus) 78
bulganensis (Dissorrhina) 125
bulgarica (Furculoppia) (=furcata) 117
bulgaricus (Hypocephalus) 166
bulgaricus (Hypocephalus) 166
bulgaricus (Scutovertex) 161
bullager (Reductobates) 196
bullocki (Suctobelbella) 136
bunotanus (Peloribates) 209
bunya (Hexachaetonella) 74
burckhardtii (Acrocephalus) 146
burckhardtii (Pulchroppia) 120
buresi [T. (Tyrphonothrus)] 62
burrowsi (Lucoppia) 187
burrowsi (Lucoppia) 187
burrowsi (Lucoppia) 187
butantanensis (Xenillus) 98
butiae (Austrocarabodes) 148
byzovae (Heterochthonius) 33
byzovae (Oribatella) 170
cachoeirensis (Tectoremaeus) 108
cadeti (Austrocarabodes) 148
cadizi [P. (Archiphthiracarus)] 55
caelatus (Lamellovertex) 161
caelestis (Steganacarus) 58
caesarea (Licnobelba) 75
cagayana (Bicyrthermannia) 67
cajamaricensis (Brachioppia) 122
cajamarcensis [T. (Tyrphonothrus)] 62
cajamarcensis [T. (Tyrphonothrus)] 62
calcarata (Fossoppia) 128
calcarata (Multioppia) (=trembleyi) 117
calcarata (Nothrolohmannia) 29
calcarata (Oribatella) 171
calcarata (Oribatella) 171
calcarata (Teratoppiella) 132
calcaratus (Farchacarus) 173
calcaratus (Farchacarus) 173
calcaratus (Hardybodes) 152
calcaratus (Perscheloribates) (=reitteratus) 198
calcaratus [C. (Phyllocarabodes)] 151
calcaratus (Scheloribates) fimbriatus
 Jac., 34 199
calcaratus (Scheloribates) L. y P., 90
 (=praeoccupatus) 201
calcaratus [H. (Urubambates)] 194
calcehtokensis (Malaconothrus) 60
calcicola (Kinezogalumna) 217
california [C. (Klapperiches)] 151
californiae (Pergalumna) 218
californica (Galumna) 215
californica [B. (Protobelba)] 78
californicus (Passalozetes) 162
californicus (Passalozetes) 162
californiensis (Eremaeus) 100
californiensis (Hydrozetes) 155
caliginosus (Notophthiracarus) (=australis) 51
caliptera (Oribatula) (=allifera) 188
callaimi [S. (Tropacarus)] 59
callipus (Scheloribates) 199
callipygus [C. (Xiphobates)] 180
callipygus (Torpacarus) 41
callitarsus (Pedrocortesella) 75
callitoca (Mongaillardia) 101
callosus (Plateremaeus) 73
calmorum (Pedrocortesella) 75
calugari (Notophthiracarus) 51
calva (Galumna) 215
calva [T. (Paragloboppia)] 115
calycifera (Mochloribatula) 185
cambricus (Mycobates) 182
camelus (Crotonia) 67
campbellensis [M. (Pravoppia)] 111
campbellensis (Stomacarus) 27
campestris (Ceratozetes) 174
campestris [N. (Coartobelba)] 135
campestris (Scheloribates) (=pallidulus) 201
campinaranensis (Arcoppia) 120
camtschaticus (Scheloribates) 199

<i>canadaris (Protoribotritia)</i>	45	<i>capitulum (Beckiella)</i>	140	<i>casabranquensis (Pheroliodes)</i>	74
<i>canadensis (Banksinoma) lanceolata</i>	109	<i>capitulum (Protozetes)</i>	90	<i>cassolai (Cosmogneta)</i>	109
<i>canadensis (Ceratoppia) (=spinipes)</i>	93	<i>caporiacci (Multioppia) (?=laniseta)</i>	117	<i>castagnoliae (Senetoppia) (=complicatum)</i>	132
<i>canadensis [D. (Epidamaeus)]</i>	79	<i>caprai (Scheloribates)</i>	199	<i>castanea (Banksinoma) sp. inq.</i>	109
<i>canadensis (Limnozetes) (=ciliatus)</i>	165	<i>caprai (Scheloribates)</i>	199	<i>castanea (Galumna) sp. inq.</i>	215
<i>canadensis (Peloribates)</i>	209	<i>caprai (Scheloribates)</i>	199	<i>castaneus (Comeremaeus)</i>	93
<i>canadensis (Propelops)</i>	164	<i>capreolatus (Dolicheremaeus)</i>	142	<i>castaneus (Liacarus)</i>	95
<i>canadensis (Propelops)</i>	164	<i>captator (Dissorrhina) (=ornata)</i>	125	<i>castaneus (Sphaerozetes)</i>	178
<i>canadensis (Trhypochthoniellus) longisetus</i>	60	<i>capucinus [O. (Fenestrobates)]</i>	172	<i>castaneus [H. (Platynothrus)]</i>	66
<i>canagaratnami (Oripoda)</i>	204	<i>capucinus (Protoribates)</i>	205	<i>castlei (Scheloribates)</i>	199
<i>canagaratnami (Rhopalozetes)</i>	90	<i>capucinus (Protoribates)</i>	205	<i>castricens (Cultroribula)</i>	92
<i>canaliculatus (Neoliodes) sp. inq.</i>	71	<i>capucinus (Protoribates)</i>	205	<i>castrii [C. (Klapperiches)] (=minusculus)</i>	151
<i>canariensis (Anomalopippia)</i>	116	<i>capucinus (Protoribates)</i>	205	<i>castrii (Microzetes)</i>	89
<i>canariensis [N. (Calyptophthiracarus)]</i>	52	<i>capucinus (Protoribates)</i>	205	<i>casuarina [D. (Cylindroppia)]</i>	
<i>canariensis (Hermannia)</i>	69	<i>capucinus (Protoribates)</i>	205	<i>(=cylindrica)</i>	123
<i>canariensis [L. (Incabates)]</i>	209	<i>carbonarius [L. (Rhaphidosus)]</i>	97	<i>cataracta [S. (Rafacarus)] (=rafalskii)</i>	59
<i>canariensis (Multioppia)</i>	117	<i>carboneli (Plasmobates)</i>	71	<i>catarinensis (Ceratozetes)</i>	174
<i>canariensis (Oribella)</i>	107	<i>carcharodon (Suctobelbella)</i>	136	<i>cathayanus (Euphthiracarus)</i>	46
<i>canariensis (Poroscheloribates)</i>	196	<i>carcharodon (Suctobelbella)</i>	136	<i>catskillensis (Achipteria)</i>	167
<i>canariensis (Xenillus) discrepans</i>	98	<i>cardosensis (Microtegeus)</i>	86	<i>caucasica (Mesolophophora) (=michaeliana)</i>	42
<i>canariensis [O. (Zygoribatula)] (=glabra)</i>	189	<i>cardosensis (Pergalumna)</i>	218	<i>caucasica (Murcia)</i>	177
<i>cancellata (Magyaria)</i>	209	<i>carinata (Austrotritia)</i>	42	<i>caucasica (Zachvatkinella)</i>	27
<i>cancellata (Magyaria)</i>	209	<i>carinata (Beckiella)</i>	140	<i>caucasicus (Cepheus)</i>	82
<i>cancelatus (Chaunoprocitus)</i>	192	<i>carinata (Suctobelbella)</i>	136	<i>caucasicus (Chamobates)</i>	179
<i>candidulus [N. (Calyptophthiracarus)]</i>	52	<i>carinata (Vaglia)</i>	221	<i>caucasicus (Eupelops)</i>	163
<i>canestrinii (Acrotritia) (=ardua)</i>	45	<i>carinattissima (Berniniella)</i>	125	<i>caucasicus (Heterochthonius)</i>	34
<i>canestrinii (Hermannia) sp. inq.</i>	70	<i>carinatus (Carabodes) (=subcarinatus)</i>	150	<i>caucasicus (Microzetes)</i>	89
<i>canningsi [A. (Coropoculia)]</i>	159	<i>carinatus (Dolicheremaeus)</i>	142	<i>caucasicus (Palaeacarus)</i>	27
<i>canopeus [T. (Typhonothrus)]</i>	62	<i>carinatus (Eueremaeus)</i>	100	<i>caucasicus (Pantelozetes) (=paolii)</i>	107
<i>capense (Oppia)</i>	114	<i>carinatus [H. (Platynothrus)]</i> Kramer, 1897		<i>caudalis (Crotonia)</i>	67
<i>capense (Oppia)</i>	114	<i>(=punctatus)</i>	66	<i>caudata (Phauloppia)</i>	190
<i>capensis (Afrozetes) magoebaensis</i>	87	<i>carinatus [H. (Platynothrus)]</i> Banks, 1910	66	<i>caudata (Sellnickia)</i> Berl., 1910 <i>(=caudata</i>	
<i>capensis (Eremaeozetes)</i>	165	<i>carinatus [T. (Rostrozetes)]</i>	211	<i>Mich.)</i>	191
<i>capensis (Eupelops)</i>	163	<i>carinatus (Scapheremaeus)</i>	158	<i>caudata (Sellnickia)</i> Mich., 1898	191
<i>capensis (Galumna)</i>	215	<i>carinatus (Solenozetes)</i>	71	<i>caudata (Sellnickia)</i> Mich., 1898	191
<i>capensis (Hydrozetes)</i>	155	<i>carinatus (Suctoribates)</i>	140	<i>caudatus (Acrotocepheus)</i>	146
<i>capensis (Neoliodes) sp. inq.</i>	72	<i>carinatus [S. (Tropacarus)]</i>	59	<i>caudatus (Dendrozetes)</i>	94
<i>capensis (Pergalumna) magnipora</i>	219	<i>carinatus [S. (Tropacarus)]</i>	59	<i>caudatus (Nesopelops)</i>	164
<i>capensis (Pergalumna) magnipora</i>	219	<i>carinatus (Wallworkodes)</i>	146	<i>caudatus (Notophthiracarus)</i>	51
<i>capensis (Rhopalozetes)</i>	90	<i>carinthiaca (Lauropippia) maritima</i>	126	<i>caudatus (Poroloides) (=farinosus)</i>	72
<i>capillaris (Pergalumna) magnipora</i>	219	<i>carinulatus (Pheroliodes)</i>	73	<i>cavaticus (Oribellopsis)</i>	107
<i>capillaris (Pergalumna) magnipora</i>	219	<i>carli (Mycobates)</i>	182	<i>cavaticus (Oribellopsis)</i>	107
<i>capillata (Capilloppia)</i>	186	<i>carlosi (Steganacarus)</i>	58	<i>cavernalis [R. (Insculptoppia)]</i>	118
<i>capillata (Rhynchoppia)</i>	135	<i>carneus [I. (Haplozetes)]</i>	208	<i>caverniculus (Perscheloribates)</i>	198
<i>capillata (Xenolohmannia)</i>	41	<i>carneus (Scheloribates) sp. inq.</i>	199	<i>caverniculus (Samarocephalus)</i>	147
<i>capillatus [H. (Capillonothrus)]</i>	66	<i>carniolica (Lauropippia)</i>	126	<i>cavernosa (Hoplophorella) (=neonominata)</i>	49
<i>capillatus [H. (Capillonothrus)]</i>	66	<i>carolensis [L. (Carolohmannia)]</i>	39	<i>cavernosa [H. (Kakophthiracarus)]</i>	49
<i>capillatus (Dolicheremaeus)</i>	142	<i>caroli (Synichotritia)</i>	47	<i>cavernosus (Acaroceras)</i>	87
<i>capillatus (Notophthiracarus)</i>	51	<i>carolina (Ferolocella) (=tessellata)</i>	170	<i>cavernosus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>capillatus (Trichocarabodes)</i>	153	<i>carolinae (Oribotritia)</i>	44	<i>cavernosus (Charassobates)</i>	86
<i>capilligera [L. (Antennoppia)]</i>	113	<i>carolinae (Multioppia) (?=wilsoni)</i>	117	<i>cayugensis (Heterozetes) (=minnesotensis)</i>	173
<i>capistrata (Crotonia)</i>	67	<i>carolinae (Nothrus) (=monodactylus)</i>	64	<i>cazanicus (Hoplophthiracarus)</i>	50
<i>capita (Totobates)</i>	196	<i>carolinensis [S. (Dyobelba)]</i>	82	<i>cejensis (Beckiella)</i>	140
<i>capitanea (Oribotritia)</i>	44	<i>carolinensis [L. (Rhaphidosus)]</i>	97	<i>celisi (Liacarus) sp. inq.</i>	95
<i>capitata (Eremobelba)</i>	103	<i>carolinicus (Hypochthonius) rufulus</i>	29	<i>celisi (Trichocarabodes)</i>	154
<i>capitata (Eremobelba)</i>	103	<i>carpathicus (Topobates)</i>	202	<i>cellularis (Austrocarabodes)</i>	148
<i>capitata (Gredosella)</i>	133	<i>carpatica (Dissorrhina) longipilosa</i>	125	<i>cellularis (Galumnella)</i>	221
<i>capitata [O. (Zygoribatula)]</i>	188	<i>carpatica [M. (Multilanceoppia)]</i>	117	<i>cellulatifer (Scapheremaeus)</i>	158
<i>capitatus (Anderemaeus)</i>	105	<i>carpetanus (Pilobates)</i>	211	<i>cellulatus (Damaeolus)</i>	103
<i>capitatus (Neogymnobates)</i>	177	<i>carrolli (Camisia)</i>	65	<i>cellulosa (Eremobelba)</i>	103
<i>capitatus (Phthiracarus) sp. inq.</i>	53	<i>cartanicus (Liacarus) (=brevilamellatus)</i>	95	<i>cendanai (Basilobelba)</i>	104
<i>capitatus (Xenillus)</i>	98	<i>carusoii (Steganaacarus)</i>	58	<i>centenarius (Kalayaan)</i>	147

<i>centraliamericana</i> [<i>N. (Amerigloboppia)</i>]	114
<i>centroamericana</i> (<i>Allosuctobelba</i>)	134
<i>centroamericana</i> [<i>T. (Teratoppiella)</i>]	132
centrodentata (Medioppia)	123
<i>centropterus</i> [<i>N. (Parakalumma)</i>]	
(=robustus)	212
<i>cephalota</i> (<i>Oppia</i>) sp. inq.	114
<i>cephalotes</i> (<i>Aleurodamaeus</i>)	77
cephalotes (Carabodes) sp. inq.	149
<i>cephalotum</i> (<i>Stauroma</i>)	105
cepheiformis (Cepheus)	11, 82
<i>cepheiformis</i> (<i>Cepheus</i>)	11, 82
<i>cepheiformis</i> (<i>Cepheus</i>)	11, 82
<i>cerebralis</i> (<i>Nodocepheus</i>)	85
cerebrum (Carabodes)	149
<i>cereus</i> (<i>Arthrodamaeus</i>)	76
<i>cernuus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46
<i>ceroplastes</i> (<i>Neonoolioides</i>)	73
<i>cervicornia</i> (<i>Crotonia</i>)	67
<i>cervifer</i> (<i>Wallworkoppia</i>)	121
<i>cervus</i> (Javieroppia)	117
<i>cervus</i> (<i>Javieroppia</i>)	117
<i>cervus</i> (<i>Microtegeus</i>) M., 83	86
<i>cervus</i> (<i>Microtegeus</i>) M., 96 (=paracervus) ..	86
<i>cervus</i> (<i>Tectocepheus</i>) sp. inq.	154
cespítum (Oribatella) sp. inq.	171
<i>ceylanicus</i> [<i>L. (Paralamellobates)</i>]	
(=misenella)	167
<i>ceylonica</i> (<i>Machadobelba</i>)	106
<i>ceylonicus</i> (<i>Dolicheremaetus</i>)	142
<i>ceylonicus</i> (<i>Megalotocepheus</i>) Bal., 70	147
<i>ceylonicus</i> (<i>Megalotocepheus</i>) Mah., 73	
(=mahunkarum)	147
<i>ceylonicus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86
<i>chaac</i> (<i>Scapheremaetus</i>)	158
chabarica (Suctobelbella)	136
<i>chacoensis</i> (<i>Benoibates</i>)	203
chadaevae (Proteremaetus)	108
<i>chajulensis</i> (<i>Malaconothrus</i>)	60
<i>chalazionus</i> (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
chamartinensis (Papillacarus)	40
<i>chambrieri</i> (<i>Mochlozetes</i>)	185
<i>chamela</i> (<i>Haplochthonius</i>)	34
<i>chamelensis</i> (<i>Archeozetes</i>) (=longisetosus) ...	59
<i>chamobatoides</i> [<i>L. (Incabates)</i>]	
(=tenuifusus)	209
<i>champaigenensis</i> (<i>Afrozetes</i>)	87
<i>chancaii</i> (<i>Eremaeozetes</i>)	165
<i>chandlieri</i> [<i>C. (Klapperiches)</i>]	151
changchunensis (Galumna)	215
changlingensis (Ghilarovus)	184
<i>chapmani</i> (<i>Mixacarus</i>)	39
chauhani (Scheloribates)	199
<i>chavinensis</i> [<i>E. (Multoribates)</i>]	193
<i>chavinensis</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>chavinensis</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>chavinensis</i> (<i>Sphaerozetes</i>)	178
chejuensis (Nippobodes)	154
<i>chernovi</i> (<i>Lepidozetes</i>) (=conjunctus)	169
<i>cherokee</i> (Carabodes)	149
<i>cherokee</i> (Carabodes)	149
<i>cherokee</i> (Oribotritia)	44
cherubin (Polypterozetes)	82
<i>chiatus</i> (<i>Eueremaeus</i>)	100
<i>chiayiensis</i> [<i>I. (Haplozetes)</i>]	208
<i>chibai</i> (<i>Acutozetes</i>)	207
chichijimensis (Oribotritia)	44
chiebusensis (Liacarus)	95
<i>chilensis</i> (<i>Anderemaeus</i>)	105
<i>chilensis</i> (<i>Dometorina</i>)	192
<i>chilensis</i> (<i>Lamellozetes</i>)	93
<i>chilensis</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>chilensis</i> [<i>N. (Protophthiracarus)</i>]	53
<i>chilensis</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>] <i>bonairensis</i>	188
<i>chiloensis</i> (<i>Crotonia</i>)	67
chimaera (Trichogalumna)	221
<i>chimalae</i> (<i>Zachvatkinella</i>)	27
<i>chinensis</i> (<i>Fissicepheus</i>)	144
<i>chinensis</i> (<i>Gerloubia</i>)	191
<i>chinensis</i> (<i>Gibbicepheus</i>)	152
<i>chinensis</i> (<i>Meristolohmannia</i>)	39
<i>chinensis</i> (<i>Trachyribates</i>)	211
chirstlus (Carabodes)	149
<i>chistyakovi</i> (<i>Oppiella</i>) (=nova)	128
chitinofincta (Anomaloplia)	116
chitalensis [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138
chitalensis (Trichogalumna)	221
<i>choerognathus</i> (<i>Nasozetes</i>)	194
<i>christineae</i> (<i>Tuparezetes</i>)	133
christovii (Arenozetes)	87
<i>chroniosus</i> (Liacarus)	95
chujoji (Galumna)	215
chukchi [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79
<i>chulumaniensis</i> (<i>Ramusella</i>)	118
<i>chulumaniensis</i> (<i>Ramusella</i>)	118
<i>cicaticosus</i> (<i>Dolicheremaetus</i>)	142
<i>cidarus</i> (Liacarus)	95
<i>ciliata</i> (<i>Leptogalumna</i>)	217
<i>ciliata</i> (<i>Leptogalumna</i>)	217
<i>ciliata</i> (<i>Leptogalumna</i>)	217
<i>ciliata</i> (<i>Teratoppia</i>)	132
<i>ciliatus</i> (<i>Limnozetes</i>)	165
<i>ciliatus</i> (<i>Limnozetes</i>)	165
<i>ciliatus</i> (<i>Atropacarus</i>)	48
<i>ciliatus</i> (<i>Stomacarus</i>)	27
<i>cincinnatus</i> [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79
<i>cincta</i> (<i>Banksinoma</i>)	109
<i>cinetus</i> (<i>Torpacarus</i>)	41
<i>cingulatus</i> (<i>Eremulus</i>)	102
<i>circula</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>circularis</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>circularis</i> (<i>Tumerozetes</i>)	86
<i>circulus</i> (<i>Epierekemulus</i>)	106
<i>circumalatus</i> (<i>Planobates</i>)	198
circumcarinatus (Topobates)	203
<i>circumciliata</i> (<i>Pseudoamerioppia</i>)	118
circumita [Q. (<i>Coronoquadroppia</i>)]	133
<i>circumita</i> [Q. (<i>Coronoquadroppia</i>)]	133
<i>circumita</i> [Q. (<i>Coronoquadroppia</i>)]	133
<i>circumita</i> [Q. (<i>Coronoquadroppia</i>)]	133
<i>circumvallatus</i> (<i>Neolioides</i>) (=teleproctus) ...	72
<i>cirripilis</i> (<i>Galumna</i>) sp. inq.	215
<i>cirrosus</i> [<i>H. (Platynothrus)</i>] (=peltifer)	66
<i>cisalpina</i> (<i>Ceratozetella</i>)	173
<i>cisalpina</i> [<i>C. (Ceratozetella)</i>]	173
citelli (Infernobates)	107
cladonicola (Trhypochthonius)	60
<i>clara</i> (<i>Hermannia</i>)	69
<i>clara</i> (<i>Mesotritia</i>)	43
<i>clarencei</i> (<i>Achipteria</i>)	167
<i>clathratus</i> (<i>Sphaerozetes</i>)	178
<i>claudelioni</i> [<i>R. (Insculptoppia)</i>]	118
<i>clavasensis</i> (<i>Belba</i>)	77
<i>clavasetosa</i> (<i>Hermannia</i>)	70
<i>clavasetosa</i> (<i>Pseudoceratoppia</i>)	94
clavata [O. (<i>Aciculoplia</i>)]	129
<i>clavata</i> (<i>Acrotritia</i>)	11, 45
<i>clavata</i> (<i>Acrotritia</i>)	11, 45
<i>clavata</i> (<i>Beckiella</i>)	140
<i>clavata</i> (<i>Galumnopsis</i>)	222
<i>clavata</i> [<i>G. (Indogalumna)</i>]	
(=neonominata)	217
<i>clavata</i> (<i>Indotritia</i>)	43
clavata [V. (<i>Latilamellobates</i>)]	179
<i>clavata</i> (<i>Oripoda</i>)	204
<i>clavata</i> (<i>Topalia</i>)	86
clavata [S. (<i>Ussuribata</i>)]	138
<i>clavata</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69
<i>clavata</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	188
clavatoflagellatus (<i>Eremulus</i>) sp. inq.	102
clavatopilus (Xenillus)	98
<i>clavatorichobothria</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	
(=exilis)	189
<i>clavatum</i> (<i>Aeroppia</i>)	112
clavatus [P. (<i>Archiphthiracarus</i>)]	55
<i>clavatus</i> (<i>Atropacarus</i>)	48
<i>clavatus</i> (<i>Atropacarus</i>)	48
<i>clavatus</i> (<i>Birsteinius</i>)	95
<i>clavatus</i> (<i>Carabodes</i>) Warb., 12 sp. inq.	149
<i>clavatus</i> (<i>Carabodes</i>) Jac., 38	
(=neonominatus)	150
<i>clavatus</i> (<i>Cristeremaeus</i>)	106
clavatus (<i>Fissicepheus</i>)	144
<i>clavatus</i> (<i>Fissicepheus</i>)	144
clavatus (<i>Haplochthonius</i>)	34
<i>clavatus</i> (<i>Haplochthonius</i>)	34
<i>clavatus</i> (<i>Haplochthonius</i>)	34
<i>clavatus</i> (<i>Haplochthonius</i>)	34
clavatus [I. (<i>Haplozetes</i>)]	208
clavatus (Hemileius)	193
clavatus (Liochthonius)	30
<i>clavatus</i> [<i>E. (Nanobates)</i>]	197
<i>clavatus</i> (<i>Ommatocepheus</i>)	83
<i>clavatus</i> (<i>Oribellopsis</i>)	107
<i>clavatus</i> (<i>Peloribates</i>)	209
<i>clavatus</i> (<i>Perscheloribates</i>)	198
<i>clavatus</i> (<i>Perscheloribates</i>)	198
clavatus [<i>L. (Procorynetes)</i>]	97
<i>clavatus</i> (<i>Protoribates</i>)	206
<i>clavatus</i> (<i>Protozetes</i>)	90
clavatus (<i>Tectocepheus</i>) velatus	12, 155
<i>clavatus</i> (<i>Tectocepheus</i>) velatus	12, 155
<i>clavatus</i> [<i>A. (Uluguroides)</i>] <i>pentatrichus</i> ..	149
clavatus (<i>Unguizetes</i>)	186
<i>clavatus</i> (<i>Unguizetes</i>)	186
<i>clavellatus</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50

<u>clavifer (Phthiracarus)</u>	53	<u>colloffi [I. (Zeaotritia)] (=brevisetosa)</u>	43	<u>concavus (Holonothrus)</u>	67
<u>clavifer (Scapheremaeus)</u>	158	<u>colobanhi (Halozetes) (=crozetensis)</u>	156	concaevus (Mixochthonius)	31
<u>claviger (Dolichermaeus)</u>	142	<u>coloradensis (Galumna)</u>	215	<u>concaevus (Mixochthonius)</u>	31
<u>claviger [L. (Dorycranosus)] (=acutus)</u>	97	<u>coloradensis (Galumna)</u>	215	<u>concavus (Pheroliodes)</u>	74
claviger (Eupelops)	163	<u>coloradensis (Oppia)</u>	115	<u>concavus (Tegeocranellus)</u>	155
<u>claviger (Notophthiracarus)</u>	51	<u>colorado (Carabodes)</u>	149	<u>concentricus (Neoliodes)</u>	72
claviger (Phthiracarus) sp. inq.	53	<u>colossus (Galumna)</u>	215	<u>concentricus (Neoliodes)</u>	72
clavigera (Hermannella)	70	<u>columbiana (Aeroppia) (=magnipilosa)</u>	112	<u>concentricus (Scheloribates)</u>	199
<u>clavigera (Hermannella)</u>	70	<u>columbiana (Hermannella) (=subnigra)</u>	71	<u>cininna [O. (Zygoribatula)] (=connexa)</u>	188
clavigera (Metabelbella)	81	<u>columbiana (Pergalumna) (=emarginata)</u>	218	<u>concinus (Hoplophthiracarus)</u>	50
clavigera (Moritzoppia) unicarinata	127	columbianus [L. (Dorycranosus)]	97	concolor [N. (Calypthopthiracarus)]	52
<u>clavigera (Moritzoppia) unicarinata</u>	127	<u>columbianus [L. (Dorycranosus)]</u>	97	concolor (Oppia) sp. inq.	115
clavigerus (Atropacarus)	48	<u>columbianus (Eueremaeus)</u>	100	<u>concolor [O. (Zygoribatula)]</u>	188
clavigerus (Oribellopsis)	107	<u>columbianus (Xenillus)</u>	98	<u>concretus (Protoribates)</u> sp. inq.	206
<u>clavigerus (Pseudotocepheus)</u>	145	columbreti [V. (Latilamellobates)]	179	<u>concurvatus (Comorozetes)</u>	88
<u>clavilanceolatus (Scheloribates)</u>	199	comas (Carabodes)	149	concurvatus (Tectocepheus)	154
<u>clavimera (Setoppia)</u>	112	comatus [P. (Archiphthiracarus)]	55	<u>condylifer (Condyloppia)</u>	116
claviopsis (Fissicepheus)	144	<u>comatus [N. (Calypthopthiracarus)]</u>	52	<u>confertus (Cubabodes)</u>	151
clavipectinata (Ramusella)	118	<u>comatus (Hemileius) (=quadruplicis)</u>	193	confervae (Hydrozetes)	155
<u>clavipectinata (Ramusella)</u>	118	comatus (Topobates)	12, 203	<u>confervae (Hydrozetes)</u>	155
clavipectinata (Ramusella)	118	comelicensis (Sphaerozetes)	178	confinis [N. (Confinoppia)]	127
<u>clavipectinata (Ramusella)</u>	118	comitalis (Nanhermannia)	68	confinis (Cultoribula)	92
<u>clavipectinata (Ramusella)</u>	118	<u>comitalis (Nanhermannia)</u>	68	<u>confleta (Granuloppia)</u>	132
clavipectinatus (Scheloribates)	199	<u>comitalis (Nanhermannia)</u>	68	<u>confluens (Allogalumna)</u>	213
clavipes [D. (Paradamaeus)]	80	<u>communis (Totobates)</u>	196	<u>confluens (Plakoribates)</u>	169
clavisensillata (Ceratoppia)	93	commutabilis (Phthiracarus)	53	confluentina (Acrogalumna) longipluma	213
claviseteta (Suctobelbella)	11, 136	commutata (Lauropia)	126	conformis (Defectamerus)	105
<u>claviseteta (Suctobelbella)</u>	11, 136	commutata (Oribatula)	187	<u>conformis (Phauloppia) (=lucorum)</u>	190
<u>clavisetosus (Chaunoproctus) (=latior)</u>	192	<u>comorensis (Sellnickochthonius)</u>	31	<u>conformis (Phthiracarus) (=incertus)</u>	54
<u>clavisetosus (Cordiozetes)</u>	195	<u>comoroensis (Dimidiogalumna)</u>	214	<u>confundatus (Hemileius) (=initialis)</u>	193
<u>clavisetosus (Euscheloribates)</u>	197	<u>comosa (Xenolohmannia)</u>	41	<u>confusa (Arcoppia) (=robusta)</u>	121
<u>clavisetosus (Scapheremaeus)</u>	158	cosmos [P. (Neophthiracarus)]	56	<u>confusa (Galumna) (=louisianae)</u>	216
clemens (Phthiracarus)	53	<u>compacta [I. (Afrotritia)]</u>	43	confusa (Ramusella)	118
<u>clemens (Phthiracarus)</u>	53	<u>compacta / F. (Parasuctobelba)</u>	134	<u>confusia (Scheloribates)</u>	199
<u>clericata (Carinogalumna)</u>	214	<u>comparabilis (Galumna)</u>	215	confusus (Chamobates)	179
clypeator (Xenillus)	98	<u>comparabilis [H. (Phyllhermannia)]</u>	69	<u>confusus (Chamobates)</u>	179
<u>clypeator (Xenillus)</u>	98	<u>comparandus (Pergalumna)</u>	218	confusus (Xenillus)	98
clypeatus (Ceratozetes) sp. inq.	174	<u>comparativus (Notophthiracarus)</u>	51	<u>conglobatus (Scheloribates) parvus</u>	201
clypeatus (Scutovortex) sp. inq.	161	<u>complanatus (Pheroliodes)</u>	74	<u>congoensis (Granuloppia)</u>	132
<u>coarcata (Hymenobelba)</u>	105	<u>complanatus (Platereremaeus)</u>	73	<u>congoensis (Hermannella)</u>	70
<u>coarcatus [P. (Constrictocepheus)]</u>	145	<u>completea (Indotritia) (=javensis)</u>	43	congregator (Trhypochthonius) tectorum	60
cochleaformis (Carabodes)	149	<u>completus (Nesiacarus)</u>	40	congruus (Verachthonius)	32
<u>cochlearia (Hoplophorella) (=hamata)</u>	49	<u>complexa [S. (Ussuribata)]</u>	138	<u>conica (Suctobelbella)</u>	136
<u>cochlearium (Globoppia)</u>	110	<u>complexa [S. (Ussuribata)]</u>	138	<u>conicus (Malacothrus)</u>	60
<u>cocuyana (Neoamerioppia)</u>	114	<u>complicata (Oxyoppia)</u>	129	<u>coniferinus (Parapirnodus)</u>	191
<u>coggii (Orbatula) (=tibialis)</u>	188	<u>complicata (Pergalumna)</u>	218	coniferus (Nothrus)	63
cognata [O. (Oxypopiella)] bituberculata	129	<u>complicata (Tuxenia)</u>	207	<u>conirostris (Scheloribates)</u>	199
cognata [O. (Zygoribatula)]	188	<u>complicatum (Senectopia)</u>	132	<u>conitus [M. (Calyptozetes)]</u>	183
cognatus [P. (Archiphthiracarus)]	55	<u>complicatus (Steganaucus) (=vestitus)</u>	58	coniunctus (Steganacarus)	58
<u>cohici (Glabroppia)</u>	130	compositocarinata (Lauropia)	126	coniunctus (Tectocepheus)	154
coiffaiti (Perlohmannia)	36	<u>compressa (Setoppia)</u>	112	<u>conjuges (Perscheloribates)</u>	198
<u>coineau (Arthrovertex)</u>	160	compressus (Phthiracarus)	53	conjuncta (Berniniella)	125
coineau (Phauloppia)	190	<u>compressus (Phthiracarus)</u>	53	<u>conjuncta (Phauloppia) (=lucorum)</u>	190
colchica (Oribatella)	171	compta (Belba)	77	conjunctus (Ceratozetes)	174
coleoprata (Achipteria)	167	<u>comteae (Acrotritia) (=vestita)</u>	46	<u>conjunctus (Dolichermaeus)</u>	142
<u>coleoprata (Achipteria)</u>	167	<u>comteae (Eremobelba)</u>	103	conjunctus (Lepidozetes)	169
<u>coleoprata (Achipteria)</u>	167	<u>comteae (Euphthiracarus)</u>	46	conjunctus (Liacerus)	95
<u>coleoprata (Achipteria)</u>	167	<u>comteae (Rioppia)</u>	107	conjunctus (Minguezetes)	12, 182
<u>collaris (Hoplophorella)</u>	48	<u>concava (Camisia) (=spinifer)</u>	65	conjunctus (Zachvatkinibates)	184
<u>colliger [P. (Neotocepheus)]</u>	145	concavus (Bathocepheus)	149	<u>connexa (Gustavia) (=magnilamellata)</u>	95
colloffi [H. (Phyllhermannia)]	69	<u>concavus (Cosmochthonius)</u>	33	connexa [O. (Zygoribatula)]	188
				<u>connexa [O. (Zygoribatula)]</u>	188

<i>connexa</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	188
<i>connexus</i> (<i>Ophidiotrichus</i>) (= <i>tectus</i>)	170
<i>consanguineus</i> (<i>Microzetorchesetes</i>)	
(= <i>emeryi</i>)	91
<i>consimilis</i> (<i>Acrotocepheus</i>)	146
<i>consimilis</i> (<i>Aeroppia</i>) (= <i>floridana</i>)	112
<i>consimilis</i> [<i>M. (Calyptozetes)</i>]	
(= <i>sarekensis</i>)	183
<i>consimilis</i> (<i>Indotritia</i>)	43
<i>consimilis</i> [<i>L. (Lancelalmoppia)</i>]	111
<i>consimilis</i> (<i>Neseutegaeus</i>)	85
<i>consimilis</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>consimilis</i> (<i>Suctobelba</i>)	135
<i>conspectus</i> (<i>Trhypochthonius</i>)	60
<i>conspicua</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>conspicuus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>conspicuus</i> (<i>Ramsayellus</i>)	182
<i>conspicuus</i> (<i>Tricheremaeus</i>)	101
<i>contaminatus</i> (<i>Eupelops</i>)	163
<i>contigua</i> (<i>Hexachaetoniella</i>)	74
<i>contiguus</i> (<i>Ceratozetes</i>) (= <i>conunctus</i>)	174
<i>contiguus</i> (<i>Exochocepheus</i>)	161
<i>contiguus</i> (<i>Liacarus</i>)	95
<i>continua</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68
<i>contortula</i> (<i>Oribotritia</i>)	44
<i>contortulus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>contracta</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	188
<i>contractilis</i> (<i>Phthiracarus</i>) (= <i>laevigatus</i>)	54
<i>contractus</i> (<i>Pseudotocepheus</i>)	145
<i>contraria</i> (<i>Microtritia</i>)	47
<i>contraria</i> (<i>Oribotritia</i>)	44
<i>contrarius</i> (<i>Rhacaplaceus</i>)	57
<i>controversus</i> (<i>Atropacarus</i>)	48
<i>conundrum</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75
<i>convexa</i> (<i>Hermannia</i>)	69
<i>convexa</i> (<i>Hermannia</i>)	69
<i>convexa</i> (<i>Hermannia</i>)	69
<i>convexa</i> (<i>Novazelandiella</i>)	74
<i>convexus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158
<i>convexus</i> (<i>Tegocranellus</i>)	155
<i>copecus</i> (<i>Hemileius</i>)	193
<i>cophinaria</i> (<i>Crotonia</i>)	67
<i>cophinaria</i> (<i>Crotonia</i>)	67
<i>copiosus</i> (<i>Pheroliodes</i>)	74
<i>copperminensis</i> (<i>Murcia</i>)	177
<i>copperminensis</i> (<i>Murcia</i>)	177
<i>copulata</i> (<i>Furcoribula</i>) (= <i>furcillata</i>)	92
<i>coracinus</i> (<i>Liacarus</i>)	95
<i>coracinus</i> (<i>Liacarus</i>)	95
<i>corae</i> (<i>Cepheus</i>)	82
<i>coralgablensis</i> (<i>Allodamaeus</i>)	72
<i>corallifera</i> [<i>B. (Gressitoppia)</i>]	122
<i>corallium</i> (<i>Lohmannia</i>)	38
<i>cordiformis</i> (<i>Eremaeus</i>) (= <i>hepaticus</i>)	100
<i>cordisetus</i> (<i>Caveremulus</i>)	102
<i>cordisetus</i> [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
<i>cordobensis</i> (<i>Oripoda</i>)	204
<i>cordobensis</i> (<i>Pheroliodes</i>)	74
<i>cordobensis</i> (<i>Ramusella</i>)	118
<i>cordobensis</i> (<i>Staurobates</i>) <i>schusteri</i>	105
<i>cordylinosa</i> (<i>Paraphauloppia</i>)	190
<i>coreana</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>coreana</i> (<i>Lohmannia</i>)	38
<i>coreanus</i> (<i>Defectamerus</i>) <i>crassisetiger</i>	105
<i>coreanus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>) <i>infrequens</i>	142
<i>coreanus</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
<i>coreanus</i> (<i>Liacarus</i>) <i>gammatus</i>	96
<i>coreanus</i> (<i>Peryxlobates</i>)	205
<i>coriaceus</i> (<i>Alaskozetes</i>)	156
<i>coriaceus</i> (<i>Alaskozetes</i>)	156
<i>coriaceus</i> (<i>Carabodes</i>)	149
<i>corletti</i> (<i>Acrotiritia</i>)	45
<i>corneri</i> (<i>Sabacarus</i>)	45
<i>corneri</i> (<i>Sabacarus</i>)	45
<i>corniculata</i> (<i>Dissorrhina</i>) <i>ornata</i>	125
<i>corniculata</i> [<i>R. (Insculptoppia)</i>] P.-I. y Peña, 97	118
<i>corniculata</i> [<i>R. (Insculptoppia)</i>] I. y V., 99	119
(= <i>neonominata</i>)	119
<i>corniculata</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>corniculifera</i> (<i>Arcoppia</i>)	120
<i>corniger</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158
<i>cornigera</i> (<i>Suctobelbella</i>) (= <i>acutidens</i>)	136
<i>cornuta</i> (<i>Belba</i>)	77
<i>cornuta</i> (<i>Ceratoppia</i>) (= <i>bipilis</i>)	93
<i>cornuta</i> (<i>Furcopia</i>)	92
<i>cornuta</i> (<i>Furcopia</i>)	92
<i>cornuta</i> [<i>H. (Kakophthiracarus)</i>]	
(= <i>multirugosa</i>)	49
<i>cornuta</i> (<i>Negropia</i>)	94
<i>cornuta</i> (<i>Parapyroppia</i>)	94
<i>cornuta</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75
<i>cornuta</i> (<i>Suctobelbila</i>)	139
<i>cornuta</i> [<i>S. (Ussuribata)</i>]	138
<i>cornutus</i> (<i>Ceratorchesetes</i>)	93
<i>cornutus</i> (<i>Costeremus</i>)	103
<i>cornutus</i> [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
<i>cornutus</i> (<i>Eueremaeus</i>) sp. <i>inq.</i>	100
<i>cornutus</i> (<i>Humerothobates</i>)	181
<i>cornutus</i> (<i>Iugoribates</i>)	180
<i>cornutus</i> [<i>C. (Magoebazetes)</i>]	88
<i>cornutus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86
<i>cornutus</i> (<i>Papillacarus</i>)	40
<i>cornutus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158
<i>cornutus</i> (<i>Tectoremaeus</i>)	108
<i>cornutus</i> (<i>Tectoremaeus</i>)	108
<i>corolevuenis</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>corolevuenis</i> (<i>Scheloribates</i>)	
<i>thermophilus</i>	202
<i>coronarius</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	142
<i>coronarius</i> (<i>Fissicepheus</i>)	144
<i>coronarius</i> (<i>Fissicepheus</i>)	144
<i>coronata</i> (<i>Berniniella</i>) (= <i>hauseri</i>)	125
<i>coronata</i> (<i>Eremobelba</i>)	103
<i>coronata</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>coronata</i> (<i>Nanhermannia</i>) (= <i>dorsalis</i>)	68
<i>coronata</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69
<i>coronatus</i> [<i>L. (Dorycranosus)</i>]	97
<i>coronatus</i> [<i>C. (Klapperiches)</i>]	151
<i>coronatus</i> (<i>Seboetoccepheus</i>)	145
<i>coronopubes</i> (<i>Topobates</i>)	203
<i>corporaali</i> (<i>Oribotritia</i>)	44
<i>corpulentus</i> (<i>Austrocarabodes</i>) sp. <i>inq.</i>	148
<i>corpuscula</i> (<i>Anachipteria</i>) (= <i>howardi</i>)	168
<i>corpusculum</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>corpusculariae</i> [<i>L. (Philippizetes)</i>]	208
<i>corrugata</i> (<i>Oppiella</i>) (= <i>nova</i>)	128
<i>corrugatum</i> (<i>Senectoppia</i>) (= <i>complicatum</i>)	132
<i>corrugatus</i> (<i>Ameronothrus</i>) (= <i>lineatus</i>)	156
<i>corrugatus</i> (<i>Comorozetes</i>)	88
<i>corrugis</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>corsicanus</i> (<i>Ophidiotrichus</i>)	170
<i>corsicanus</i> (<i>Saxicolestes</i>)	91
<i>corticalis</i> (<i>Nothrus</i>) sp. <i>inq.</i>	63
<i>corticalis</i> (<i>Phauloppia</i>) (?= <i>lucorum</i>)	190
<i>corticeus</i> (<i>Mycobates</i>)	182
<i>corticis</i> [<i>N. (Protokalumma)</i>]	212
<i>corticola</i> (<i>Oripoda</i>)	204
<i>corynopus</i> (<i>Belba</i>)	77
<i>corynopus</i> (<i>Belba</i>)	77
<i>corynopus</i> (<i>Belba</i>)	77
<i>coscobensis</i> (<i>Pergalumna</i>) <i>emarginata</i>	218
<i>costai</i> [<i>N. (Calyptophthiracarus)</i>]	52
<i>costanotus</i> (<i>Damaeus</i>)	78
<i>costata</i> (<i>Allogalumna</i>)	213
<i>costata</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>costula</i> (<i>Licnodamaeus</i>)	74
<i>costulata</i> (<i>Tectoppia</i>)	115
<i>costulatus</i> (<i>Austrocarabodes</i>)	148
<i>costulatus</i> (<i>Eremaeozetes</i>)	165
<i>costulatus</i> (<i>Licneremaeus</i>)	160
<i>costulatus</i> (<i>Microzetes</i>)	89
<i>costulatus</i> (<i>Plateremaeus</i>)	73
<i>costulatus</i> (<i>Trichocarabodes</i>)	154
<i>costulifera</i> [<i>N. (Amerigloboppia)</i>]	114
<i>covarrubiasi</i> (<i>Loboppia</i>)	111
<i>covarrubiasi</i> (<i>Novonothrus</i>)	64
<i>coweetaensis</i> (<i>Carabodes</i>)	149
<i>coxalis</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
<i>coxalis</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
<i>cozadensis</i> (<i>Pilogalumna</i>)	220
<i>craigheadi</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
<i>crassa</i> (<i>Macrogena</i>)	176
<i>crassiclavata</i> (<i>Pilogalumna</i>)	220
<i>crassicostata</i> (<i>Galumna</i>) (= <i>setigera</i>)	216
<i>crassiori</i> (<i>Astrotritia</i>) <i>lebronneci</i>	42
<i>crassipes</i> (<i>Hermannia</i>) (= <i>gibba</i>)	69
<i>crassipes</i> (<i>Oribatula</i>) (= <i>tibialis</i>)	188
<i>crassipilosa</i> (<i>Oribatella</i>)	171
<i>crassipodus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>crassipora</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>crassirostris</i> (<i>Puncitoribates</i>) <i>sellnicki</i>	184
<i>crassisensillatus</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
<i>crassiseta</i> (<i>Acutoppia</i>)	109
<i>crassiseta</i> (<i>Ceratoppia</i>)	93
<i>crassisetae</i> (<i>Euphytiracarus</i>)	46
<i>crassisetiger</i> (<i>Defectamerus</i>)	105
<i>crassisetiger</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	28
<i>crassisetiger</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	28
<i>crassisetiger</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	28
<i>crassisetiger</i> (<i>Indoribates</i>)	208
<i>crassisetiger</i> (<i>Protoribates</i>)	206
<i>crassisetosa</i> (<i>Belba</i>)	77
<i>crassisetosa</i> (<i>Heterobelba</i>)	104
<i>crassisetosa</i> (<i>Mesoplophora</i>)	42

<i>crassisetosus</i> (<i>Malaconothrus</i>)	60	<i>crispus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55	<i>cubanus</i> (<i>Licneremaeus</i>)	160
<i>crassisetosus</i> (<i>Haplochthonius</i>)	34	<i>crispus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	142	<i>cubanus</i> [<i>T. (Rostrozetes)</i>]	211
<i>crassisetosus</i> (<i>Ommaatocepheus</i>)	83	<i>crispus</i> (<i>Eremulus</i>)	102	<i>cubanus</i> (<i>Scheloribates</i>) <i>praeincisus</i>	201
<i>crassisetosus</i> (<i>Steganacarus</i>) (= <i>carusoii</i>)	58	<i>crispus</i> (<i>Indoribates</i>) (= <i>punctulatus</i>)	208	<i>cucheae</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>crassisetosus</i> (<i>Suctoribates</i>)	140	<i>crispus</i> (<i>Trhypochthoniellus</i>) (= <i>longisetus</i>)	60	<i>cucheana</i> [<i>L. (Bicristoppia)</i>]	111
<i>crassisetosus</i> [<i>T. (Tyrphonothrus)</i>]	62	<i>crispus</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	<i>cucullata</i> (<i>Achipteria</i>)	167
<i>crassisetus</i> (<i>Nothrus</i>)	63	<i>crispus</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	<i>cucullata</i> (<i>Hoplophorella</i>)	48
<i>crassispinosus</i> (<i>Spatiodamaeus</i>)	82	<i>cristata</i> (<i>Apoplophora</i>)	41	<i>cucullata</i> (<i>Hoplophorella</i>)	48
<i>crassus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55	<i>cristata</i> [<i>O. (Dzarogneta)</i>]	129	<i>cucullata</i> (<i>Hoplophorella</i>)	48
<i>crassus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30	<i>cristata</i> (<i>Moritzoppia</i>) <i>unicarinata</i>	127	<i>cucullata</i> (<i>Hoplophorella</i>)	48
<i>crassus</i> (<i>Nesopelops</i>)	164	<i>cristata</i> (<i>Quadroppia</i>)	133	<i>cucullata</i> (<i>Hoplophorella</i>)	48
<i>crassus</i> (<i>Perschelribates</i>)	198	<i>cristata</i> [<i>G. (Stenoppia)</i>]	116	<i>cucullata</i> (<i>Hoplophorella</i>)	48
<i>crassus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>cristata</i> (<i>Ululohmannia</i>)	41	<i>cuculloides</i> (<i>Hoplophorella</i>) (= <i>cucullata</i>)	48
<i>crassus</i> (<i>Scheloribates</i>) Ham., 67	199	<i>cristatus</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50	<i>cucundus</i> [<i>P. (Neophthiracarus)</i>] (= <i>diae</i>)	56
<i>crassus</i> (<i>Scheloribates</i>) Kul., 79 (= <i>repetitus</i>)	201	<i>cristatus</i> (<i>Licneremaeus</i>)	160	<i>cuii</i> [<i>P. (Tectodamaeus)</i>]	81
<i>crassus</i> (<i>Trhypochthoniellus</i>) (= <i>longisetus</i>)	60	<i>cristatus</i> (<i>Otocepheus</i>)	147	<i>culerisetosus</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
<i>craterifer</i> (<i>Hoplophorella</i>)	48	<i>cristatus</i> (<i>Otocepheus</i>)	147	<i>cultrata</i> (<i>Epilohmannia</i>)	36
<i>craterifer</i> (<i>Plesiodamaeus</i>)	77	<i>cristatus</i> [<i>T. (Rostrozetes)</i>]	211	<i>cuneata</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>cremersi</i> (<i>Metabelba</i>) (= <i>papillipes</i>)	80	<i>cristatus</i> (<i>Tectorremaeus</i>)	108	<i>cuneiseta</i> (<i>Hoplophorella</i>) (= <i>hamata</i>)	49
<i>crenata</i> [<i>Q. (Coronoquadroppia)</i>]	133	<i>cristatus</i> (<i>Zetomimus</i>)	179	<i>cuneocostulata</i> (<i>Moritzoppia</i>)	126
<i>crenata</i> (<i>Galumna</i>)	215	<i>cristipes</i> (<i>Trematoppia</i>)	112	<i>cupulata</i> (<i>Crotonia</i>)	67
<i>crenata</i> [<i>R. (Insculptoppia)</i>]	118	<i>cronus</i> (<i>Arcoppia</i>)	120	<i>curarii</i> (<i>Varioppia</i>) (= <i>radiata</i>)	120
<i>crenatosetosa</i> (<i>Parabellula</i>)	81	<i>croshyi</i> (<i>Hypochthoniella</i>)	29	<i>curassensis</i> (<i>Hoplophorella</i>) <i>cucullata</i>	48
<i>crenellatus</i> (<i>Astrocarabodes</i>)	148	<i>croshyi</i> (<i>Oribellopsis</i>)	107	<i>curiosus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55
<i>crenophilus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	53	<i>croshyi</i> (<i>Oribellopsis</i>)	107	<i>curiosus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>crenulata</i> (<i>Tenuialia</i>)	99	<i>crossleyi</i> (<i>Melanozetes</i>)	176	<i>curta</i> (<i>Achipteria</i>)	167
<i>crenulatus</i> (<i>Oribatodes</i>)	83	<i>crozetensis</i> (<i>Austroppia</i>)	122	<i>curta</i> (<i>Achipteria</i>)	167
<i>crenulatus</i> (<i>Synchthonius</i>)	32	<i>crozetensis</i> (<i>Austroppia</i>)	122	<i>curta</i> (<i>Oromurcia</i>) (= <i>lucens</i>)	178
<i>crenulatus</i> (<i>Synchthonius</i>)	32	<i>crozetensis</i> (<i>Halozetes</i>)	156	<i>curticephala</i> (<i>Acrotritia</i>)	45
<i>creta</i> (<i>Teratoppia</i>)	132	<i>crozetensis</i> (<i>Halozetes</i>)	156	<i>curticephala</i> (<i>Acrotritia</i>)	45
<i>cretensis</i> [<i>N. (Calyptophthiracarus)</i> (= <i>pavidus</i>)]	53	<i>crozetensis</i> (<i>Halozetes</i>)	156	<i>curticephala</i> (<i>Acrotritia</i>)	45
<i>cribelliger</i> [<i>M. (Calyptozetes)</i>]	183	<i>crozetensis</i> (<i>Humerobates</i>)	181	<i>curtipetata</i> (<i>Fremobelba</i>)	103
<i>cribraria</i> (<i>Ferolocella</i>)	170	<i>cruciata</i> (<i>Schalleria</i>)	90	<i>curtipila</i> (<i>Arcoppia</i>)	120
<i>cribrarius</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46	<i>cruciseta</i> (<i>Scheloribates</i>)	199	<i>curtipilis</i> (<i>Ceratoppia</i>) <i>bipilis</i>	93
<i>cribrarius</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46	<i>crux</i> (<i>Porrhoppia</i>)	121	<i>curtipilis</i> [<i>I. (Dorycranous)</i>] (= <i>splendens</i>)	97
<i>cribrarius</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46	<i>cruzae</i> (<i>Papillacarus</i>)	40	<i>curtipilis</i> [<i>I. (Haplozetes)</i>] <i>vindobonensis</i>	208
<i>cribratus</i> (<i>Solenozetes</i>)	71	<i>cryptophilus</i> (<i>Huarpestopes</i>)	205	<i>curtipilis</i> (<i>Melanozetes</i>) <i>sp. inq.</i>	176
<i>cribriger</i> (<i>Pergalumna</i>)	218	<i>cryptacus</i> (<i>Grandjeanobates</i>)	197	<i>curtipilus</i> (<i>Eupelops</i>)	163
<i>cribriger</i> (<i>Pergalumna</i>)	218	<i>cryptodonta</i> (<i>Cryptogalumna</i>)	214	<i>curtipilus</i> (<i>Peloribates</i>)	209
<i>cricoides</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)	31	<i>cryptomeriae</i> (<i>Arcoppia</i>)	120	<i>curtipilus</i> (<i>Pilizetes</i>)	220
<i>cricoides</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)	31	<i>cryptonota</i> (<i>Lyrifissiella</i>)	73	<i>curtipilus</i> (<i>Pseudotocepehus</i>) <i>sp. inq.</i>	145
<i>cricoides</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)	31	<i>cryptopa</i> (<i>Maerkelotritia</i>)	43	<i>curtipilus</i> (<i>Ramusella</i>)	118
<i>cricoides</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)	31	<i>cryptoreticulata</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75	<i>curtipilus</i> (<i>Ramusella</i>)	118
<i>crinicus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199	<i>cryptus</i> (<i>Euschelobates</i>)	197	<i>curtiramosa</i> [<i>R. (Rectoppia)</i>] <i>strinati</i>	119
<i>crinita</i> (<i>Oribella</i>) (= <i>pectinata</i>)	107	<i>crystallina</i> (<i>Dometorina</i>)	192	<i>curtiseta</i> (<i>Arcoppia</i>) <i>arcualis</i>	120
<i>crinitosimilis</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i> (= <i>bryobius</i>)]	55	<i>csavasorum</i> [<i>G. (Bigalumella)</i>]	222	<i>curtiseta</i> (<i>P. (Constrictocepheus)</i>)	145
<i>crinitus</i> (<i>Astrocarabodes</i>) <i>sp. inq.</i>	148	<i>csiszarae</i> (<i>Atropacarus</i>)	48	<i>curtiseta</i> (<i>Odontocepheus</i>)	153
<i>crinitus</i> (<i>Benoibates</i>)	203	<i>csiszarae</i> (<i>Ctenobelba</i>)	101	<i>curtiseta</i> [<i>S. (Plenoxylobates)</i>]	207
<i>crinitus</i> [<i>H. (Capillonothrus)</i>] (= <i>thori</i>)	66	<i>csoengeyi</i> (<i>Pilizetes</i>)	220	<i>curtiseta</i> (<i>Basidoppia</i>)	121
<i>crinitus</i> (<i>Chaunoproctus</i>) (= <i>pedestris</i>)	192	<i>ctenifera</i> (<i>Oxybrachioppia</i>)	129	<i>curtulus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55
<i>crinitus</i> (<i>Diapterobates</i>)	181	<i>cuauhtemocztini</i> (<i>Fuscozoetes</i>)	175	<i>curtus</i> (<i>Liochthonius</i>) <i>rigidisetus</i>	31
<i>crinitus</i> (<i>Megalotocepheus</i>)	147	<i>cubana</i> (<i>Acrogalumna</i>)	213	<i>curva</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>crinitus</i> (<i>Megalotocepheus</i>)	147	<i>cubana</i> (<i>Beckielia</i>)	140	<i>curva</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>crinitus</i> (<i>Nothrus</i>)	63	<i>cubana</i> (<i>Borhidia</i>)	133	<i>curva</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>crinitus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	53	<i>cubana</i> (<i>Galumna</i>)	215	<i>curva</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>crinitus</i> (<i>Plenotocepheus</i>)	145	<i>cubana</i> (<i>Mesoplophora</i>)	42	<i>curva</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>crinitus</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	<i>cubana</i> (<i>Oripoda</i>)	204	<i>curvatus</i> (<i>Granizetes</i>)	166
<i>crispatus</i> (<i>Damaeus</i>)	78	<i>cubana</i> [<i>O. (Oxyoppiella)</i>]	129	<i>curvialatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>crisposetosa</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<i>cubanus</i> (<i>Aceremaeus</i>)	108	<i>curvialatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>crispus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55	<i>cubanus</i> (<i>Cosmozoetes</i>)	88	<i>curvicolavata</i> (<i>Globoppia</i>)	110
		<i>cubanus</i> (<i>Hermannobates</i>)	71		

curvidentatus (Liacarus) sp. inq.	95	dactyloscopicus [C. (Xiphobates)]	180	degradatus (Meristacarus)	39
curviporosa (Neogalumna)	217	daghestanica (Belba)	77	delamarei (Niphocephus) nivalis	84
curvirhynchus (Perscheloribates)	198	daghestanica (Epilohmannia)	36	delamarei (Provertex)	161
curvirostrata (Arcoppia)	120	daimonios [N. (Protophthiracarus)]	53	delamellatus (Montizetes)	107
curvisacculatus (Peloribates) acutus	209	dalawaeus (Scheloribates)	199	delectum (Galumna)	215
curviseta (Austronothrus)	64	dalecarlica (Conchogneta)	108	deleoni (Chaunoprotus)	192
curviseta (Eremulus)	102	dalenii (Triplioppia)	128	delessei (Suctobelbella)	136
curviseta (Eutegaeus) (=bostocki)	85	daliensis (Ghilarovus)	184	deletus [H. (Tuberemaeus)]	193
curviseta [M. (Perutritia)]	44	dallaii (Mystropria)	130	delicata (Lyroppia)	131
curviseta (Phauloppia)	190	damoecoides (Dolicheremaeus)	142	delicata (Suctobelbella)	136
curvisetiger (Acrotocepheus)	146	damoecoides (Dolicheremaeus)	142	delicatissimus (Plenotocepheus)	145
curvisetiger (Austrocarabodes)	148	damoecoides (Dolicheremaeus)	142	deliciosa (Brachioppia)	122
curvisetosus (Fissicepheus)	144	danae (Steganacarus) (=coniunctus)	58	deliensis (Murcia) sp. inq.	177
curvisetosus (Microtegeus)	86	danaus (Scheloribates)	199	delticus (Pheroliodes)	74
curvisetus (Dolicheremaeus) Mah.	74	danos (Euferemaeus)	100	demeteri (Basidoppia)	121
curvisetus (Dolicheremaeus) Ham.	81	danos [S. (Guatemalozetes)]	178	demeteri (Beklemishevia)	27
(=praeoccupatus)	143	danubialis (Sellnickochthonius)	31	demeteri [P. (Passalomonia)]	162
curvisetus (Malgasodes)	152	danubianus (Phthiracarus)	53	demeteri (Scapheremaeus)	158
curvispina (Acropia)	128	dargotsiana (Suctobelbella)	136	demetorum (Similobates)	202
curypterus (Unguizetes)	186	darwini (Eremaeozetes)	165	demetrii (Gilarovella)	28
cuscens (Brachioppia)	122	darwini [P. (Neophthiracarus)]	56	denaliensis (Cyrtozetes)	174
cuscensis (Brachioppia)	122	dashidorzsi (Lepidozetes)	169	denaliensis (Cyrtozetes)	174
cuscensis (Brachioppia)	122	dashidorzsi (Lepidozetes)	169	dendricola (Kokoppia)	123
cuscensis (Podoribates)	186	dasypus (Phthiracarus) sp. inq.	53	dendrisetosus (Cryptacarus)	38
cuspidatiformis (Chamobates)	179	davisi (Austrocarabodes)	148	dendroctenus [C. (Klapperiches)] (=radiatus)	151
cuspidatus (Berlesezetes)	87	davisorum (Xenillus)	98	dendropectinata (Mimoppia)	121
cuspidatus (Ceratozetes)	174	debilliamellata [R. (Rectoppia)]	119	denigratus (Pontiobates)	192
cuspidatus (Chamobates)	179	debilis (Euferemaeus) (=quadrilamellatus)	101	densefoveolatus (Dolicheremaeus)	142
cuspidatus (Chamobates)	179	debilis (Mycobates)	182	densopora (Trypogalumnella)	222
cuspidatus (Chamobates)	179	debilitranslamellata [O. (Zygoribatula)]	188	densus (Eremulus)	102
cuspidatus (Diapterobates) pusillus	181	deboissezonni (Congoppia)	123	dentata (Abchasiella)	124
cuspidatus (Dolicheremaeus)	142	decarinatus (Scheloribates)	199	dentata (Austroceratoppia)	93
cuspidatus (Heterozetes)	173	decedens (Amerobelba)	101	dentata (Baloghoppia)	128
cuspidatus (Liacarus) (=xylariae)	96	decempectinata (Lauroppia)	126	dentata (Lauroppia)	126
cuspidatus [F. (Parafurcobates)]	175	decemsetiger (Adrodamaeus)	75	dentata [F. (Mexicoppia)]	92
cuspidatus (Podoribates)	186	decemsetosa (Neoamerioppia)	114	dentata [F. (Mexicoppia)]	92
cuspidatus (Scapheremaeus)	158	dechambrieri (Acaroceras)	87	dentata [F. (Mexicoppia)]	92
cuspidatus (Scotiazetes)	178	dechambrieri (Oribatella)	171	dentata (Murcia) nova	177
cuspidatus (Tectocepheus)	154	dechambrierorum (Arcoppia)	120	dentata (Oribatula) Mih., 1969	
cuspidatus (Tectocepheus)	154	decipiens (Atropacarus)	48	(=neonominata)	187
cuspidodenticulata (Cratozetella)	173	decipiens (Oxyoppiooides)	129	dentata (Oribatula) G. y S., 2000	
cuticulatus [I. (Haplozetes)]	208	decipiens (Pilogalumna) (=ornatula)	220	(=praeoccupata)	187
cuyi (Scheloribates)	199	decorata (Pergalumna)	218	dentata [H. (Phyllhermannia)]	69
cyclonota (Phauloppia) sp. inq.	190	decorata (Suctobelbella)	136	dentata (Pyroppia)	94
cyclops (Scapheremaeus)	158	decoratissima (Pergalumna)	218	dentata (Pyroppia)	94
cyclosoma (Oppia) (=denticulata)	115	decoratus (Papillocepheus)	144	dentata (Suctobelbila)	139
cylindrica [O. (Zygoribatula)]	188	decoratus (Plumobates)	194	dentata (Suctobelbila)	139
cylindrica [D. (Cylindropia)]	123	decoratus (Similochthonius)	34	dentata (Suctobelbila)	139
cylindrica (Epilohmannia)	36	decorus (Papillocepheus)	144	dentata (Suctobelbila)	139
cylindrica (Epilohmannia)	36	decoui (Reticulocepheus)	84	dentata [O. (Zygoribatula)] sp. inq.	188
cylindrica (Epilohmannia)	36	decui (Lasiobelba)	113	dentaticuspis (Oribatella)	171
cylindrica (Epilohmannia)	36	decumana (Oribatella) (=calcarata)	171	dentatus (Cepheus)	82
cylindrica (Epilohmannia)	36	decumana (Oribotritia) sp. inq.	44	dentatus (Chamobates)	179
cylindrica (Epilohmannia)	36	decumanus (Peloribates)	209	dentatus (Epterotegaeus)	83
cylindrica (Epilohmannia)	36	defectuosa (Ramusella)	118	dentatus (Humerothobates)	
cylindricus (Torpacarus)	41	deficiens (Anachipteria)	168	(=rostrolamellatus)	181
cymba (Cymbaeremaeus)	158	deficiens (Beckielia)	140	dentatus (Mabulatrichus)	184
cymba (Cymbaeremaeus)	158	deficiens (Neoamerioppia)	114	dentatus (Mirabilozetes)	89
cynocephalus (Carabodes) (=cephalotes)	149	deficiens (Papillocepheus)	144	dentatus (Nemacepheus)	85
dactylaris [O. (Zygoribatula)]	188	deficiens (Similobates)	202	dentatus (Nodocepheus)	85
dactyloscopia (Jornadia)	187	deformatus (Xenillus)	98	dentatus (Pheroliodes)	74
dactyloscopicus (Notophthiracarus)	51	deformis (Afroleius)	207		

<i>dentatus (Pantelozetes) (=paolii)</i>	107	<i>dichosa (Joboppia)</i>	109	<i>dispar (Machadobelba)</i>	106
<i>dentatus (Plenotocephus)</i>	145	<i>dichotoma (Helvetobelba)</i>	135	<i>dispar (Orthozetes)</i>	90
<i>dentatus (Protoribates)</i>	206	<i>dictersoni [L. (Dorycranous)]</i>	97	<i>dispar (Rhacaplacarus)</i>	57
<i>dentatus (Protoribates)</i>	206	<i>dickinsoni [C. (Klapperiches)]</i>	151	<i>dispar [P. (Porallozetes)]</i>	178
<i>dentatus (Protoribates)</i>	206	<i>dicornus (Eupelops) eximius</i>	163	<i>dispar [T. (Rostrozetes)]</i>	211
<i>dentatus (Protoribates)</i>	206	<i>dictyna (Camisia)</i>	65	<i>dispar [H. (Tuberemaeus)]</i>	193
<i>dentatus (Pseudotocephus)</i>	145	<i>dictyna (Camisia)</i>	65	<i>disparilis [E. (Poesia)]</i>	47
<i>dentatus (Scheloribates)</i>	199	<i>didyma (Oribotritia)</i>	44	<i>dispariseta (Anomaloppi)</i>	116
<i>dentatus (Sphodrocephus)</i>	84	<i>diehl (Acrotocephus)</i>	146	<i>dispersa (Hexachaetoniella)</i>	74
<i>denticulata (Lauroppia)</i>	126	<i>differens (Anomaloppi)</i>	116	<i>dispersosetosa (Suctobelbella)</i>	136
<i>denticulata (Oppia)</i>	115	<i>differens (Eupelops)</i>	163	<i>dispersus (Peloribates)</i>	210
<i>denticulatus (Neseutegaeus)</i>	85	<i>difficilis (Galumna) sp. inq.</i>	215	<i>dissimilis (Arcoppia)</i>	120
<i>denticulatus (Pilizetes)</i>	220	<i>diffissa (Suctobelbella) (=italica)</i>	136	<i>dissimilis (Galumna) capensis</i>	215
<i>denticulus (Peleptulus)</i>	164	<i>diforamenatus (Scheloribates)</i>	199	<i>dissimilis (Hoplophorella)</i>	48
<i>denitifer (Edwardzetes)</i>	175	<i>digita (Cerachipteria)</i>	168	<i>dissimilis [C. (Klapperiches)]</i>	151
<i>denitifer (Edwardzetes)</i>	175	<i>digitata (Lamellarea)</i>	160	<i>dissimilis (Mesotritia)</i>	43
<i>dentifera [M. (Moritzzoppiella)]</i>	127	<i>digitifer (Protozetes)</i>	90	<i>dissimilis (Perlohmannia)</i>	36
<i>dentifera (Prionoribatella)</i>	172	<i>digna (Hoplophorella)</i>	48	<i>dissimilis (Perlohmannia)</i>	36
<i>dentilamellatus (Eremaeus) (=hepaticus)</i>	100	<i>dikra (Acrotritia)</i>	45	<i>dissimiloides (Arcoppia)</i>	120
<i>dentipes (Hermannia) sp. inq.</i>	69	<i>dikra (Acrotritia)</i>	45	<i>dissonus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>dentissima (Novosuctobelba)</i>	135	<i>dikros (Rhacaplacarus)</i>	57	<i>dissonus [P. (Neophthiracarus)]</i>	
<i>dentissima (Novosuctobelba)</i>	135	<i>dilatata (Allogalumna)</i>	213	<i>(=praeoccupatus)</i>	57
<i>dentonyx (Subphallopia)</i>	191	<i>dilatatus (Rhynchioribates)</i>	140	<i>distinta (Epimerella)</i>	131
<i>dentotutorii (Chamobates)</i>	179	<i>dilucidus [P. (Neophthiracarus)]</i>	56	<i>distentus (Neseutegaeus)</i>	85
<i>depauperatus [C. (Xiphobates)]</i>	12, 180	<i>dilutus (Liochthonius)</i>	30	<i>distincta (Campachipteria)</i>	168
<i>depilata (Strenzkei)</i>	91	<i>dilutus (Sphaerochthonius)</i>	34	<i>distincta (Campachipteria)</i>	168
<i>depilatus (Africoribates)</i>	180	<i>dimentmani (Scheloribates)</i>	199	<i>distincta (Ceratoppia) (=bipilis)</i>	93
<i>depilatus (Eupelops) (=curtipilus)</i>	163	<i>dimera (Neoliodes) (=theleproctus)</i>	72	<i>distincta (Galumna) (=setigera)</i>	216
<i>depilatus [C. (Klapperiches)]</i>	151	<i>dimidiata (Galumna)</i>	215	<i>distincta (Phauloppia) sp. inq.</i>	190
<i>depilatus (Orthozetes)</i>	90	<i>diminuta (Nacunansella)</i>	74	<i>distinctus (Dolicheremaeus)</i>	142
<i>depilis [L. (Incabates)]</i>	209	<i>diminuta (Setogalumna)</i>	221	<i>distinctus (Eupelops)</i>	163
<i>depilis (Mochloribatula)</i>	185	<i>dimorpha (Epilohmannia)</i>	36	<i>distinctus (Notophthiracarus)</i>	51
<i>depressa [N. (Protokalumma)]</i>	212	<i>dimorpha (Galumna)</i>	215	<i>distinctus (Scheloribates)</i>	199
<i>depressa [N. (Protokalumma)]</i>	212	<i>dimorpha (Kodiakella)</i>	99	<i>distinguenda (Oromurcia) (=sudetica)</i>	178
<i>depressulus (Euphthiracarus)</i>	46	<i>dimorphichaetes [T. (Rostrozetes)]</i>	211	<i>ditrichosus (Megeremaeus)</i>	99
<i>depressus (Tectocepheus)</i>	154	<i>dimorphus (Hydrozetes)</i>	155	<i>divergens (Cultrорibula)</i>	92
<i>desaussurei (Cosmochthonius)</i>	33	<i>dinghuensis [H. (Phyllhermannia)]</i>	69	<i>divergens (Galumna)</i>	215
<i>desaussurei (Kalyptrazetes)</i>	89	<i>dinota (Acrotritia)</i>	45	<i>divergens (Liebstadia)</i>	195
<i>descombesi (Machadobelba)</i>	106	<i>dipankari (Malaconothrus)</i>	60	<i>divergens (Oripoda)</i>	204
<i>deserticola (Tectoribates)</i>	172	<i>discifer (Anellozetes)</i>	180	<i>diversa (Cultrорibula)</i>	92
<i>deserticola (Thamnacarus)</i>	41	<i>discifer (Nothrus)</i>	63	<i>diversa (Pergalumna) (=altera)</i>	218
<i>deserticus (Bipassalozetes)</i>	12, 162	<i>discifer (Scheloribates)</i>	199	<i>diversa (Pseudoceratoppia)</i>	94
<i>deserticus (Bipassalozetes)</i>	12, 162	<i>discifer (Totobates)</i>	196	<i>diversa [O. (Zygoribatula)] (=cognata)</i>	188
<i>desmeti [S. (Tropacarus)]</i>	59	<i>discifera (Galumna)</i>	215	<i>diversiareata (Allogalumna) (=alamellae)</i>	213
<i>detectidens (Pirnodus)</i>	205	<i>discoidalis (Beckilla)</i>	140	<i>diversidactylus [S. (Andezetes)]</i>	202
<i>detosus (Liacarus)</i>	95	<i>discoidalis (Licneremaeus)</i>	160	<i>diversipes [S. (Dyobelba)] (=carolinensis)</i>	82
<i>devilliersi (Halozetes) marinus</i>	157	<i>discors (Topobates) (=medius)</i>	203	<i>diversipilos (Spatiodamaeus)</i>	82
<i>devilliersi (Halozetes) marinus</i>	157	<i>discrepans (Acrotocephus) duplocornutus</i>	146	<i>diversipilus (Eupelops) (=plicatus)</i>	163
<i>diamantei (Lopholiodes)</i>	73	<i>discrepans (Miracarus)</i>	89	<i>diversiporus [S. (Polixylobates)]</i>	207
<i>diamantensis (Mikizetes)</i>	184	<i>discrepans (Muliercula)</i>	197	<i>diversiseta (Cosmochthonius) lanatus</i>	33
<i>diani (Protoribates)</i>	206	<i>discrepans (Plenotocepheus)</i>	145	<i>diversiseta [T. (Paragloboppia)]</i>	115
<i>diaphanus (Atropacarus) (=striculus)</i>	48	<i>discrepans [M. (Stylozetes)]</i>	89	<i>diversisetosa (Hermannia)</i>	70
<i>diaphora [S. (Campbelloppia)]</i>	124	<i>discrepans (Suctobelba)</i>	135	<i>diversisetosa (Hymenobelba)</i>	105
<i>diaphoros (Acrotritia)</i>	45	<i>discrepans (Xenillus)</i>	98	<i>diversisetosus (Xenillus)</i>	98
<i>diaphoros (Hoplophorella)</i>	48	<i>discrepans (Xenolohmannia)</i>	41	<i>diversosetosa [S. (Flagrosuctobelba)]</i>	138
<i>diaphoros (Rhacaplacarus)</i>	57	<i>discrepus (Rhacaplacarus)</i>	57	<i>diversus [L. (Dorycranous)] (=splendens)</i>	97
<i>diazae [P. (Neophthiracarus)]</i>	56	<i>discreta (Apolophora) (=pantotrema)</i>	41	<i>diversus [D. (Epidamaeus)] tetricus</i>	80
<i>dicella (Crotonia)</i>	67	<i>discreta (Neoppia)</i>	109	<i>diversus (Eupelops) (=plicatus)</i>	163
<i>diceros (Zeasuctobelba)</i>	139	<i>disjuncta (Pararamusella)</i>	118	<i>diversus (Verachthonius)</i>	32
<i>dicerosa (Rhinosuctobelba)</i>	135	<i>disjuncta [M. (Pravoppia)]</i>	111	<i>divida (Acrotritia)</i>	45
<i>dichosa (Joboppia)</i>	109	<i>disjunctus (Xenillus)</i>	98		
		<i>dispar (Galumna)</i>	215		

divida (Oribatula)	187	dubius [C. (Flexa)]	150	eksteeni (<i>Annectacarus</i>)	37
dividipeltatus (<i>Eremaeozetes</i>)	165	dubius (<i>Maculobates</i>)	196	elamellata (<i>Fortunyia</i>)	157
divisa (<i>Persuctobelba</i>)	135	dubius [<i>E. (Pocsia)</i>]	47	elamellata (<i>Rykella</i>)	185
divisus (Caleremaeus)	106	dubius (<i>Sadocepheus</i>)	84	elastica (<i>Mesotritia</i>) (=nuda)	44
dixa (<i>Acrotritia</i>)	45	dudichi (Carabodes)	149	elegans (Achipteria)	167
djaparidzae (Ceratozetella)	173	dudichi (<i>Kokoppia</i>)	123	elegans (Austrocaraibodes)	148
dlouhyi (<i>Fijibates</i>)	197	dudichi (Oribatella)	171	elegans (Bipassalozetes)	162
dlouhyorum [<i>E. (Brasiliotritia)</i>]	47	dudichi (<i>Phthiracarus</i>) (=boresetosus)	53	elegans (<i>Cryptoppia</i>) (=mahunkai)	116
doderleini (Platyliodes)	72	dudichi (<i>Pilizetes</i>)	220	elegans (Eremulus)	102
dodsoni (<i>Pergalumna</i>)	218	duffy (Serratoppia)	124	elegans (Fissicepheus)	144
dogmai (Cuneoppia)	134	dugesi (<i>Adrodamaeus</i>) (=femoratus)	75	elegans (Ghilarovus)	184
doliaris (Hermannia) <i>sp. inq.</i>	69	dungeri (Hypogeoppia)	126	elegans (Hypochthonius)	29
dolosa (<i>Epilohmannia</i>)	36	duodenata (<i>Bicyrthermannia</i>)	67	elegans [L. (Incabates)]	12, 209
dolosa (Hermannilla)	70	duoporosa (<i>Trichogalumna</i>)	221	elegans [L. (Incabates)]	12, 209
dolosa (Hermannilla)	70	duoseta [<i>P. (Triaungius)</i>]	206	elegans (<i>Oppia</i>) <i>sp. inq.</i>	115
dolosus (Sellnickochthonius)	32	duplex (<i>Eupelops</i>) (=torulosus)	164	elegans (<i>Pheriotiodes</i>)	74
domahidiyi (<i>Hymenobelba</i>)	105	duplex (<i>Oribotritia</i>)	44	elegans (Pulchroppia)	120
domesticus (Cosmochthonius) <i>sp. inq.</i>	33	duplex (Suctobelbella)	136	elegans (Scheloribates)	199
dominae (<i>Chamobates</i>) (=cuspidatus)	179	duplicarinatus (<i>Dolicheremaeus</i>)	142	elegans (Scheloribates)	199
dominiaki [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55	duplicata (Acrotritia)	45	elegans (<i>Sphaerochthonius</i>) Berl., 10	
domrowi (<i>Nanhermannia</i>)	68	duplicata (Acrotritia)	45	(=gemma)	34
domrowi (<i>Pseudopiprnodus</i>)	204	duplicata (<i>Beckiella</i>)	140	elegans (<i>Sphaerochthonius</i>) Berl., 16	
donatoi (Steganacarus)	58	duplicata (<i>Pergalumna</i>) (=ventralis)	218	(=gemma)	34
donghaksaensis (Neogymnobates)	177	duplicatus (<i>Dolicheremaeus</i>)	142	elegans (Sumatrotritia)	47
doratosa (<i>Metapyroppia</i>)	94	duplicornutus (<i>Acrotocepheus</i>)	146	elegans (Synchthonius)	32
doris (Lauroppia)	126	durbanensis [<i>P. (Triaungius)</i>]	206	elegans (Synchthonius)	32
domi (Dolicheremaeus)	142	durhamensis (<i>Sphagnoppia</i>)	115	elegans (Tectocepheus)	154
dorsalis (Carabodes) tushimaensis	150	durian (Otocepheus)	147	elegans (<i>Torpacarus</i>)	41
dorsalis (Galumna) <i>sp. inq.</i>	215	dusan (Microtrititia) tropica	47	elegans (Totobates)	196
dorsalis (Nanhermannia)	68	dzaparidzei (<i>Phauloppia</i>) (=lucorum)	190	elegans (<i>Trimalaconothrus</i>)	62
dorsalis (<i>Nanhermannia</i>)	68	echigoensis (Ceratotenuiala)	99	elegantis [<i>D. (Epidameus)</i>]	79
dorsalis [<i>T. (Rostrozetes)</i>] (=ovulum)	211	echinata (<i>Camisia</i>) (=spinifer)	65	elegantissima (<i>Nanhermannia</i>)	68
dorsata (<i>Banksinoma</i>) (=lanceolata)	109	echinatus (Papillacarus)	40	elegantissima (Oribatula)	187
dorsatus (<i>Neoliodes</i>) (=theleproctus)	72	echinodiscus (Atropacarus)	48	elegantissima (Suctobelbella)	136
dorsofoveolatus (<i>Malaconothrus</i>)	60	echinopus (Damaeus)	78	elegantula [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>]	11, 138
doryphorus (<i>Liacaroppia</i>)	126	echinus (Notophthiracarus)	51	elegantula [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>]	11, 138
doryura (Zachvatkinella)	27	eckeri [<i>M. (Megazetes)</i>]	89	elegantula [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>]	11, 138
douglasensis (<i>Passalozetes</i>)	162	ecphylla (Crotonia)	67	elegantula (<i>Galumna</i>)	215
douhereti (<i>Meristacarus</i>)	39	ecphylus (Rhacaplacarus)	57	elegantula (<i>Lanceoppia</i>)	110
doumandji (Steganacarus)	58	ecuadorensis (Xenillus)	98	elegantula (<i>Mesotritia</i>)	43
draco (<i>Pteramerus</i>)	105	ecuadoriensis (<i>Cosmozetes</i>)	88	elegantula (Nanhermannia)	68
draconis (Machuella)	133	ecuadoriensis (<i>Eupelops</i>)	163	elegantulus (<i>Austrodamaeus</i>)	68
draconis (Machuella)	133	ecuadoriensis [<i>C. (Klapperiches)</i>]	151	elegantulus (<i>Austrodamaeus</i>)	76
<i>dryas</i> [<i>M. (Calyptozetes)</i>]	183	ecuadoriensis (<i>Rhynchoribates</i>)	140	elegantulus (<i>Scheloribates</i>)	199
dubia (Achipteria)	167	edentatus (<i>Rhynchoribates</i>)	140	elegantulus (Trhypochthonius) <i>sp. inq.</i>	60
dubia (<i>Dampfiella</i>)	141	editae (Lauroppia)	155	elevatus (<i>Gibbicepheus</i>)	152
dubia [<i>O. (Dzarogneta)</i>]	129	eduardi (Piiffliella)	196	elevatus (<i>Sadocepheus</i>)	84
dubia (Galumna)	215	eduardoii [<i>R. (Rectoppia)</i>]	119	elimata (Galumna)	215
dubia (<i>Hoplophorella</i>)	48	edwardensis (<i>Halozetes</i>)	157	elimata (Galumna)	215
dubia (Joelia)	170	edwardsi (Edwardzetes)	175	elimata (Galumna)	215
dubia (<i>Lauroppia</i>) (=fallax)	126	edwardsi (Edwardzetes)	175	elimata (Galumna)	215
dubinini (Ameronothrus)	156	egelida [<i>O. (Zygobatula)</i>]	188	elimata (Galumna)	215
dubinini (Belba)	77	egenus (<i>Chamobates</i>)	179	elimata (Galumna)	215
dubinini (Diapterobates)	181	egregia (<i>Galumna</i>)	215	elimata (Galumna)	215
dubinini (Hermannilla)	70	egregius (Carabodes)	149	elimata (Galumna)	215
dubinini (Hermannilliella)	70	egregius (Malaconothrus)	11, 60	elimata (Galumna)	215
dubinini (Phthiracarus)	53	egregius (Malaconothrus)	11, 60	elisabethae (<i>Dolicheremaeus</i>)	142
dubiosus (Parhypochthonius) <i>sp. inq.</i>	28	egregius [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56	elisabethae (Parabelbella)	81
dubita [<i>O. (Zygoribatula)</i>] (=undulata)	190	egypticus (Papillacarus)	40	elisabethae (<i>Sellnickochthonius</i>)	32
dubitanda (<i>Pergalumna</i>)	218	eichhornicus (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	elisae (Ethiovertex)	160
dubius (<i>Ceratozetes</i>) (=mediocris)	174	ejuncida (Acrotritia)	45	elisae (Subbelba)	82

<i>elizabethae (Suctobelbila)</i>	139
<i>elizabethensis [P. (Neophthiracarus)]</i>	56
<i>elliptica [R. (Insculptoppia)]</i>	118
<i>elliptica [R. (Insculptoppia)]</i>	118
<i>elliptica [R. (Insculptoppia)]</i>	118
<i>elmela [R. (Insculptoppia)]</i>	118
<i>elongata (Beckiella)</i>	140
<i>elongata (Cryptoppia)</i>	116
<i>elongata (Culturribula)</i>	92
<i>elongata (Dometorina)</i>	192
<i>elongata (Epilohmannia) (=minuta)</i>	37
<i>elongata [L. (Incabates)]</i>	209
<i>elongata [R. (Insculptoppia)]</i>	119
<i>elongata (Liebstadia) (=mongolica)</i>	195
<i>elongata (Oppia) sp. inq.</i>	115
<i>elongata (Oripoda)</i>	204
<i>elongata (Oripoda)</i>	204
<i>elongata (Pergalumna)</i>	218
<i>elongata (Simkinia)</i>	195
<i>elongata [O. (Zygoribatula)] (=lata)</i>	189
<i>elongatissima (Nannerlia)</i>	197
<i>elongatissimus (Ceratozetes) (?=lagrecai)</i>	174
<i>elongatus (Dolicheremaeus) Aoki</i> , 67	142
<i>elongatus (Dolicheremaeus) Aoki</i> , 67	142
<i>elongatus (Dolicheremaeus) Bal.</i> , 68 (=repetitus)	143
<i>elongatus (Edwardzetes)</i>	175
<i>elongatus (Eueremaeus)</i>	100
<i>elongatus (Hammerabates)</i>	197
<i>elongatus (Hemileius)</i>	193
<i>elongatus (Neoliodes)</i>	72
<i>elongatus (Odontocephalus)</i>	153
<i>elongatus (Odontocephalus)</i>	153
<i>elongatus (Odontocephalus)</i>	153
<i>elongatus (Paralopheremaeus) (=legendrei)</i>	73
<i>elongatus (Perscheloribates)</i> (=?monodactylus)	198
<i>elongatus (Pilobates) (?=carpetanus)</i>	211
<i>elongatus (Proteremaeus)</i>	108
<i>elongatus [C. (Protoripoda)] sp. inq.</i>	203
<i>elongatus (Scheloribates)</i>	199
<i>elongatus (Thamnacarus)</i>	41
<i>elongatus (Thamnacarus)</i>	41
<i>elsi (Scheloribates)</i>	199
<i>elsosneadensis (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>elsosneadensis (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>elsosneadensis (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>elsosneadensis (Williamszetes)</i>	170
<i>emarginata (Pergalumna)</i>	218
<i>emarginata (Pergalumna)</i>	218
<i>emarginatus (Scapheremaeus)</i>	158
<i>embeyisztni (Licneremaeus)</i>	160
<i>embrionalis (Lohmannia)</i>	39
<i>emeiensis [A. (Hexatocephalus)]</i>	146
<i>emeiensis (Liacarus)</i>	95
<i>emeryi (Microzetorches)</i>	91
<i>emeryi (Microzetorches)</i>	91
<i>emmae (Phyllozetes)</i>	33
<i>emmiae (Phyllozetes)</i>	33
<i>encantadae (Heptacarus)</i>	38
<i>endroedyi [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>endroedyi (Limnozettella)</i>	165
<i>endroedyi (Subphauloppia)</i>	191
<i>endroedyi [O. (Zygoribatula)]</i>	188
<i>endroedyyoungai (Maculobates)</i>	196
<i>endroedyyoungai (Notophthiracarus)</i>	51
<i>endroedyyoungai (Suctobelbila)</i>	139
<i>engelbrechti (Demisalto)</i>	184
<i>engelbrechti (Eupelops)</i>	163
<i>engelbrechti (Galumna)</i> Mah., 1997	215
<i>engelbrechti (Galumna) J. y P. B.</i> , 2002 (=discoidalis)	215
<i>engelbrechti (Lamellobates)</i>	166
<i>engelbrechti [C. (Magoebazetes)]</i>	88
<i>engelbrechti (Microlamellarea)</i>	160
<i>engelbrechti [H. (Phyllherrmannia)]</i>	69
<i>engelmanni (Multioppia)</i>	117
<i>enghoffi (Arcoppia) arcualis</i>	120
<i>enigma (Pheroliodes)</i>	74
<i>enigmatica [H. (Kakophthiracarus)]</i>	49
<i>ennarpi (Lepidacarus)</i>	38
<i>enodis (Ceratozetes)</i>	174
<i>enoplura (Jacotella)</i>	76
<i>enoplura (Jacotella)</i>	76
<i>ensifer (Austrocarabodes)</i>	148
<i>ensifer [M. (Cristonothrus)]</i>	61
<i>ensifer (Exoribatula)</i>	193
<i>ensifer (Gibbicephalus) sp. inq.</i>	152
<i>ensifer (Liochthonius) (=furcillatus)</i>	30
<i>ensifer (Phylacozetes)</i>	90
<i>ensifer (Protoribotritia)</i>	45
<i>ensifera (Eremella)</i>	106
<i>ensifera (Hoplophorella)</i>	48
<i>eoeryi (Punctoribates)</i>	183
<i>ephippiata (Murcia) sp. inq.</i>	177
<i>ephippiger (Eremaozetes)</i>	165
<i>ephippiger (Eremaozetes)</i>	165
<i>epippigera (Hoplophorella)</i>	48
<i>epiphytos (Zachvatkinibates)</i>	184
<i>eques (Neoliodes) sp. inq.</i>	72
<i>equestris (Zetorches)</i>	91
<i>equisetosus [P. (Neophthiracarus)]</i>	56
<i>erabuensis (Trichotocephalus)</i>	147
<i>erabuensis (Trichotocephalus)</i>	147
<i>erbanensis (Xenillus)</i>	98
<i>erectus (Austrocarabodes)</i>	148
<i>erectus (Carabodes)</i>	149
<i>erectus (Idiozetes)</i>	165
<i>erectus (Idiozetes)</i>	165
<i>erectus (Neoribates)</i>	212
<i>cremaceozetoides (Pasocephalus)</i>	153
<i>eremitus (Exochocephalus)</i>	161
<i>eremuloides (Berndamerus)</i>	101
<i>ericius [M. (Parametabelba)]</i>	81
<i>erinaceus (Eupelops)</i>	163
<i>erinaceus [N. (Calytophthiracarus)] (=olivaceus)</i>	53
<i>erosus (Sellnickochthonius) (=immaculatus)</i>	32
<i>escobari (Hydrozetes)</i>	155
<i>escotata (Moritzoppia)</i>	126
<i>espatulatus (Odontocephalus)</i>	153
<i>espeletiae [P. (Neophthiracarus)]</i>	56
<i>espeletiae [L. (Procorynetes)]</i>	97
<i>espeletiae [S. (Reductoppia)]</i>	121
<i>espeletiarum [N. (Amerigloboppia)]</i>	114
<i>espinarense (Nothrus)</i>	63
<i>esposi (Eremobelba)</i>	103
<i>espozi (Oxyoppia) (=spinosa)</i>	129
<i>esulcatus (Epilohmannoides)</i>	37
<i>esulcatus (Epilohmannoides)</i>	37
<i>ethiopica (Bursoplophora)</i>	35
<i>ethiopica (Microtritia) (=tropica)</i>	47
<i>ethiopicus (Perscheloribates)</i>	198
<i>etruscus (Oribellopsis)</i>	107
<i>euaensis (Cryptoribatula)</i>	205
<i>euaensis (Dampfiella)</i>	141
<i>euaensis (Dolicheremaeus)</i>	142
<i>euaensis (Galumna)</i>	215
<i>eucalla [O. (Zygoribatula)]</i>	188
<i>eugenius (Scapheremaeus)</i>	158
<i>eupalineus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>eupectinata (Ctenoppia)</i>	122
<i>euramosa 0</i>	123
<i>eurhostus (Opsioristes)</i>	97
<i>europaea (Allosuctobelba) grandis</i>	134
<i>europaea (Galumna)</i>	215
<i>europaea [S. (Lalmoppia)]</i>	130
<i>europaea (Suctobelbila) dentata</i>	139
<i>europaeus (Hypochthonius) rufulus</i>	29
<i>europaeus (Peloribates)</i>	210
<i>europaeus (Peloribates)</i>	210
<i>eusetosa [H. (Phyllherrmannia)]</i>	69
<i>eusetosus (Scheloribates)</i>	199
<i>eutricha (Oribatella)</i>	171
<i>evanescens (Perscheloribates)</i>	198
<i>evansi (Afroricribates)</i>	180
<i>evansi (Belloppia)</i>	125
<i>evansi (Liochthonius)</i>	11, 30
<i>evansi (Liochthonius)</i>	11, 30
<i>evansi (Scutovertex)</i>	161
<i>eveana (Mongaillardia)</i>	101
<i>evergladensis (Hoplophorella)</i>	49
<i>evexus (Notophthiracarus)</i>	51
<i>evidens [H. (Heterohermannia)]</i>	69
<i>ewingi (Allodamaeus)</i>	72
<i>ewingi (Allodamaeus)</i>	72
<i>ewingi (Campachipteria)</i>	168
<i>ewingi (Campachipteria)</i>	168
<i>ewingi [L. (Convergopia)]</i>	111
<i>ewingi (Oppia)</i>	115
<i>exastus (Ophidiotrichus)</i>	170
<i>exaggeratus (Heminothrus)</i>	65
<i>exarata [O. (Zygoribatula)]</i>	189
<i>excavata (Oripoda)</i>	204
<i>excavata (Suctobelbila)</i>	139
<i>excavata [O. (Zygoribatula)] (=connexa)</i>	188
<i>excavatus (Benoibates)</i>	203
<i>excavatus (Cavernozetes)</i>	88
<i>excavatus (Machadocephalus)</i>	152
<i>excavatus (Plateremaeus)</i>	73
<i>excavatus [S. (Tropacarus)]</i>	59

<i>excavatus (Trhypochthoniellus)</i>	
(<i>=longisetus</i>)	60
<i>excellens</i> [<i>N. (Calyptophthiracarus)</i>]	52
<i>excellens</i> [<i>C. (Klapperiches)</i>]	151
<i>excellens</i> [<i>Scriptoripoda</i>]	205
<i>excellens</i> (<i>Setogalumna</i>)	221
<i>excelsior</i> (<i>Rhynchoribates</i>)	140
<i>excelsus</i> (<i>Acrotocephalus</i>)	146
<i>excisa (Camisia) (=segnis)</i>	65
<i>excisa (Multioppia) (=neglecta)</i>	117
<i>excrescens</i> (<i>Brachioppia</i>)	122
<i>excultus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46
<i>exempta</i> (<i>Hypogeoppia</i>)	126
<i>exigua</i> (<i>Allogalumna</i>)	213
<i>exigua</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>exigua</i> (<i>Graptoppia</i>)	116
<i>exigua</i> (<i>Subiasella</i>)	130
<i>exigua</i> (<i>Subiasella</i>)	130
<i>exigualis</i> (<i>Mycobates</i>)	182
<i>exigualis</i> (<i>Mycobates</i>)	182
<i>exiguus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>exilicornis</i> (<i>Oribatella</i>)	171
<i>exilior</i> (<i>Nothrus</i>) <i>silvestris</i>	64
<i>exilior</i> (<i>Parabelbella</i>)	81
<i>exilior</i> (<i>Scheloribates</i>) (<i>=minifimbriatus</i>) ..	200
<i>exilis</i> (<i>Hermannia</i>) sp. <i>inq.</i>	69
<i>exilis</i> (<i>Mixacarus</i>)	39
<i>exilis</i> (<i>Mixacarus</i>)	39
<i>exilis</i> (<i>Oribotria</i>)	44
<i>exilis</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
<i>exilis</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
<i>exilis</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
<i>eximus</i> (<i>Eupelops</i>)	163
<i>eximus</i> (<i>Rhacoplacarus</i>)	57
<i>exobothridialis</i> (<i>Banksinoma</i>)	109
<i>exobothridialis</i> (<i>Melanozetes</i>)	176
<i>exobothridialis</i> (<i>Mesotritia</i>)	43
<i>exobothridialis</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69
<i>exornata</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69
<i>exornatus</i> (<i>Licneremaeus</i>)	160
<i>exornatus</i> (<i>Patagonozetes</i>)	167
<i>expansa</i> [<i>Q. (Coronoquadroppia)</i>]	134
<i>expansum</i> (<i>Joboppia</i>)	109
<i>expansus</i> (<i>Megerremaeus</i>)	99
<i>expansus</i> [<i>H. (Platynothrus) skoettsbergi</i>] ..	66
<i>expansus</i> (<i>Tectocephalus</i>) <i>velatus</i>	155
<i>expansus</i> (<i>Tectocephalus</i>) <i>velatus</i>	155
<i>expolitus</i> (<i>Liochthonius</i>) (<i>=sellnicki</i>)	31
<i>exserta</i> [<i>P. (Tectodamaeus)</i>]	81
<i>exspinosa</i> [<i>P. (Tectodamaeus)</i>]	81
<i>exsudans</i> (<i>Oribatula</i>)	187
<i>extensa</i> (<i>Oribatella</i>)	171
<i>extensa</i> (<i>Oribatella</i>)	171
<i>externus</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>extraneus</i> (<i>Adoristes</i>) (<i>=ovatus</i>)	95
<i>extraordinarius</i> (<i>Phthiracarus</i>)	53
<i>extrema</i> [<i>N. (Amerigloboppia)</i>]	114
<i>extrema</i> (<i>Congoppia</i>) (<i>=deboiszezonii</i>)	123
<i>extrema</i> (<i>Granuloppia</i>)	132
<i>extrema</i> (<i>Masthermannia</i>)	68
<i>extremodontata</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i> (<i>=exilis</i>)	189
<i>extrudens</i> (<i>Berniniella</i>)	125
<i>extrusa</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>exuvialis</i> (<i>Camisia</i>) (<i>=biurus</i>)	65
<i>ezoensis</i> (<i>Mycobates</i>)	183
<i>ezoensis</i> (<i>Nothrus</i>)	63
<i>ezzati</i> (<i>Cyrthermannia</i>)	67
<i>fabulosus</i> (<i>Rhynchoribates</i>)	140
<i>facetus</i> [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56
<i>facula</i> (<i>Chamobates</i>) (<i>=subglobulus</i>)	180
<i>faeroensis</i> (<i>Mesotritia</i>)	43
<i>fageti</i> (<i>Spatiodamaeus</i>)	82
<i>falcata</i> (<i>Cultroribula</i>) (<i>=bicaltrata</i>)	92
<i>falcata</i> (<i>Lauroppia</i>)	126
<i>falcata</i> (<i>Pachygena</i>)	197
<i>falcata</i> (<i>Suctobelbella</i>) (<i>=longicuspis</i>)	137
<i>falcatus</i> (<i>Austrocabodes</i>)	148
<i>falcatus</i> (<i>Carabodes</i>)	149
<i>falcatus</i> [<i>P. (Metaphthiracarus)</i>] (<i>=setosus</i>) ..	56
<i>falciformis</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55
<i>falklandica</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69
<i>fallax</i> (<i>Lauroppia</i>)	126
<i>fallax</i> (<i>Lauroppia</i>)	126
<i>fallax</i> (<i>Lauroppia</i>)	126
<i>fallax</i> (<i>Lauroppia</i>)	126
<i>fallax</i> (<i>Ramsayellus</i>)	182
<i>fallax</i> [<i>P. (Triaungius)</i>]	206
<i>falxa</i> (<i>Drepanoppia</i>)	110
<i>falzonii</i> (<i>Zetorchestes</i>) (<i>=micronychus</i>)	91
<i>fanzagoi</i> (<i>Campachipteria</i>)	168
<i>farinosus</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
<i>farinosus</i> (<i>Eupelops</i>)	163
<i>farinosus</i> (<i>Poroliodes</i>)	72
<i>fasciata</i> [<i>R. (Rectoppia)</i>]	119
<i>fasciata</i> [<i>R. (Rectoppia)</i>]	119
<i>fasciata</i> [<i>R. (Rectoppia)</i>]	119
<i>fasciata</i> [<i>R. (Rectoppia)</i>]	119
<i>fasciata</i> [<i>R. (Rectoppia)</i>]	119
<i>fasciata</i> [<i>R. (Rectoppia)</i>]	119
<i>fasciatus</i> (<i>Gephyrazetes</i>)	185
<i>fastigata</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>fatidicus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>faviger</i> (<i>Miceremaeus</i>)	160
<i>fayoumensis</i> (<i>Pilogalumna</i>) <i>ornatula</i>	220
<i>fazendae</i> (<i>Xenillus</i>)	98
<i>fecundus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>fecundus</i> (<i>Xenillus</i>)	98
<i>feideri</i> (<i>Acaroceras</i>)	87
<i>feideri</i> [<i>L. (Bicristoppia)</i>]	111
<i>feideri</i> (<i>Cepheus</i>)	82
<i>feideri</i> (<i>Lauroppia</i>)	126
<i>feideri</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>feideri</i> (<i>Phthiracarus</i>) (<i>=zicmani</i>)	54
<i>feideri</i> (<i>Rhacoplacarus</i>)	57
<i>feideri</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>femoralis</i> (<i>Carabodes</i>)	149
<i>femoralis</i> (<i>Neoliodes</i>) (<i>=striatus</i>)	72
<i>femoralis</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>femoratus</i> (<i>Adrodamaeus</i>)	199
<i>femoratus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>femoroserratus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fenestratus</i> (<i>Arcoppia</i>)	120
<i>fenestratus</i> (<i>Gibbicepheus</i>)	152
<i>fenestrata</i> (<i>Ctenobelba</i>) (<i>=pectinigera</i>)	101
<i>fenestrata</i> (<i>Magyaria</i>)	209
<i>fenestratus</i> (<i>Austrocabodes</i>)	148
<i>fenichelii</i> [<i>E. (Nanobates)</i>]	197
<i>fenneri</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68
<i>fenneri</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68
<i>fennica</i> (<i>Oribotria</i>)	44
<i>fernandoi</i> (<i>Xenillus</i>)	98
<i>ferox</i> (<i>Maorizetes</i>)	93
<i>ferrugineus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	53
<i>ferrumequina</i> [<i>O. (Coronoquadroppia)</i> (<i>=circumita</i>)	133
<i>festoneata</i> (<i>Hypogeoppia</i>) (<i>=terricola</i>)	126
<i>feuerborni</i> (<i>Limnozetes</i>)	166
<i>figuratus</i> (<i>Ceratozetes</i>)	174
<i>figuratus</i> (<i>Eueremaeus</i>) (<i>=oblongus</i>)	100
<i>fijiensis</i> (<i>Doliceremaeus</i>)	142
<i>fijiensis</i> (<i>Galumna</i>)	215
<i>fijiensis</i> [<i>F. (Parasuctobelba)</i>]	134
<i>fijiensis</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fijiensis</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fijiensis</i> [<i>T. (Typhonothrus)</i> <i>crassisetosus</i>] ..	63
<i>filamentosa</i> [<i>R. (Insculptoppiella)</i>]	119
<i>filata</i> (<i>Acrogalumna</i>) (<i>=longipluma</i>)	213
<i>filifera</i> (<i>Peralgumna</i>)	218
<i>filifera</i> (<i>Pergalumna</i>)	218
<i>filiferus</i> (<i>Machadocepheus</i>)	152
<i>filiferus</i> [<i>P. (Metaphthiracarus)</i>] (<i>=setosus</i>) ..	56
<i>filiformis</i> (<i>Parapyropia</i>)	94
<i>filiger</i> (<i>Allogalumna</i>)	213
<i>filigera</i> (<i>Ramusella</i>)	118
<i>filipina</i> (<i>Magyaria</i>)	209
<i>filipinus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>filippovae</i> (<i>Metabelba</i>)	80
<i>filosus</i> (<i>Sacculozetes</i>)	167
<i>fimbriata</i> [<i>T. (Teratoppiella)</i>]	132
<i>fimbriatissimus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30
<i>fimbriatissimus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30
<i>fimbriatissimus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30
<i>fimbrioides</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fimbrioides</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fimbriatus</i> (<i>Caucasiozetes</i>)	88
<i>fimbriatus</i> (<i>Liochthonius</i>) Jac., 36	30
<i>fimbriatus</i> (<i>Liochthonius</i>) Ham., 58	30
<i>(=fimbriatissimus)</i>	30
<i>fimbriatus</i> (<i>Scaperemaeus</i>)	158
<i>fimbriatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fimbriatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fimbriatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fimbriatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>fimbriatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	199
<i>finitima</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>finlayi</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136
<i>fiorii</i> (<i>Joelia</i>)	170
<i>firmus</i> [<i>D. (Adamaeus)</i>]	79
<i>firthensis</i> (<i>Sphaerozetes</i>)	178
<i>fischeri</i> (<i>Camisia</i>) (<i>=biverrucata</i>)	65
<i>fisheri</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158
<i>fisheri</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158
<i>fissurata</i> (<i>Banksinoma</i>) <i>spinifera</i>	109
<i>fissurata</i> (<i>Berniniella</i>)	125

<i>fissurata (Lauroppia) (=maritima)</i>	126	<i>flagellifer (Eremulus)</i>	102	<i>floridus (Carabodes)</i>	149
fissurata (Microtritia)	47	<i>flagellifer (Eremulus)</i>	102	<i>floridus (Diplobodes)</i>	152
<i>fissurata (Suctobelbila)</i>	139	<i>flagellifer (Leptotocepheus)</i>	144	<i>floridus [D. (Epidamaeus)]</i>	79
<i>fissuratus [L. (Dorycranous) (=nitidus)]</i>	97	<i>flagellifer [L. (Magnobates)]</i>	209	<i>floridus [D. (Epidamaeus)]</i>	79
fissuratus (Licnodamaeus)	74	<i>flagellifer [L. (Magnobates)]</i>	209	<i>flumengalei (Autogneta)</i>	108
<i>fissuratus (Mucrobates)</i>	194	<i>flagellifer [M. (Megazetes)]</i>	89	<i>fluvialis [H. (Capillonothrus)]</i>	66
<i>fissuratus (Perschelobrites)</i>	198	<i>flagellifer (Mikizetes)</i>	184	<i>foliacisetus (Austrocarabodes)</i>	148
<i>fissuratus [N. (Protokalumma) (=pterotus)]</i>	212	<i>flagellifer (Solenozetes)</i>	71	<i>foliata (Basilobelba)</i>	104
fissuratus [H. (Tuberemaeus)]	193	<i>flagellifera (Oppia)</i>	115	<i>foliata (Bicyrthermannia)</i>	67
<i>fissuratus [H. (Tuberemaeus)]</i>	193	<i>flagellifera (Pergalumna) (=cribriger)</i>	218	<i>foliata (Corynopria)</i>	130
<i>fixa (Moritzoppia) (=unicarinata)</i>	127	<i>flagelliformis (Mesotritia)</i>	43	<i>foliata (Ctenobelba)</i>	101
fjellbergi (Ceratozetella)	173	<i>flagelliformis (Mesotritia)</i>	43	<i>foliata (Dampfiella)</i>	141
fjellbergi (Ceratozetella)	173	<i>flagelliformis (Trimalaconothrus)</i>	62	<i>foliata (Eremobelba)</i>	103
<i>flabella [S. (Flagrosuctobelba)]</i>	138	<i>flagelliseta (Hermannobates)</i>	71	<i>foliata (Machadobelba)</i>	107
<i>flabellatus (Hardybodes)</i>	152	<i>flagelliseta (Metabelba)</i>	80	<i>foliata (Oribatella)</i>	171
<i>flabellatus (Licnozetes)</i>	89	<i>flagelloides (Austrotritia) lebronneci</i>	42	<i>foliata [H. (Phyllhermannia)]</i>	69
<i>flabellifer (Austrocarabodes)</i>	148	<i>flagelloides [D. (Epidamaeus)]</i>	79	<i>foliatifer (Sellnickochthonius)</i>	32
flabellifera (Galumna)	12, 215	<i>flagellum (Nothrus)</i>	63	<i>foliatooides (Corynopria)</i>	130
<i>flabellifera (Galumna)</i>	12, 215	<i>flagellum [N. (Protokalumma)]</i>	212	<i>foliatus (Carabodes) (=chiristus)</i>	149
<i>flabellifera (Galumna)</i>	12, 215	<i>flagrus (Notophthiracarus)</i>	51	<i>foliatus (Cosmochthonius)</i>	33
<i>flabellifera (Galumna)</i>	12, 215	<i>flamiferus (Scapheremaeus)</i>	158	<i>foliatus [M. (Cristonothrus)]</i>	61
<i>flabellifera (Galumna)</i>	12, 215	flammeisetosa (Belba)	77	<i>foliatus (Cymbaeremaeus)</i>	158
<i>flabellifera (Galumna)</i>	12, 215	flammeus (Liacarus)	96	<i>foliatus (Haplarucus)</i>	38
<i>flabellifera (Galumna)</i>	12, 215	<i>flammula (Oribatella) (=quadricornuta)</i>	171	<i>foliatus (Haplacarus)</i>	38
flabellifera (Suctobelbilla) sp. inq.	136	<i>flatus (Mochlozetes)</i>	185	<i>foliatus (Holonothrus)</i>	67
<i>flabelliger (Mycobates)</i>	183	<i>flavida [M. (Parphophora)]</i>	42	<i>foliatus (Javacarus)</i>	38
flabriarius (Zetorchestes)	91	<i>flavipes (Banksinoma) (=lanceolata)</i>	109	<i>foliatus (Javacarus)</i>	38
<i>flagellaris (Eremobelba) (=gracilior)</i>	103	<i>flavus (Euphthiracarus)</i>	46	<i>foliatus (Koreoribates)</i>	165
flagellaris [R. (Insculptoppiella)]	119	<i>flavus (Eupterogaeus)</i>	83	<i>foliatus (Paulianacarus) Mond. y Chakr.</i>	82 .. 40
<i>flagellata [M. (Akrodamaeus)]</i>	81	<i>flavus [T. (Rostrozetes)] (=ovulum)</i>	211	<i>foliatus (Paulianacarus) Sark. y Sub.</i>	84
<i>flagellata (Arcoppia)</i>	120	<i>flechtmanni (Brasiloppia)</i>	132	<i>(=sarbias)</i>	40
<i>flagellata (Belba)</i>	77	<i>flechtmanni (Humerolettes)</i>	181	<i>foliatus (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>flagellata (Camisia)</i>	65	<i>flexiloquus (Notophthiracarus)</i>	51	<i>foliatus (Suctoribates)</i>	140
<i>flagellata (Crotonia)</i>	67	<i>flexipilus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55	<i>foliatus (Torpacarus)</i>	41
flagellata (Galumna)	215	<i>flexisetosa (Hymenobelba)</i>	105	<i>foliifer [M. (Phyllolohmannia)]</i>	40
<i>flagellata (Gittella)</i>	122	<i>flexisetosus (Phthiracarus) (=longulus)</i>	54	<i>foliisetosus (Ctenacarus)</i>	28
<i>flagellata (Hauseroplophora)</i>	35	<i>flexispinosus [D. (Epidamaeus)]</i>	79	<i>foliosa (Striatoppia)</i>	131
<i>flagellata (Mesotritia) (=maerkeli)</i>	43	<i>flexuosa (Epilohmannia)</i>	36	<i>foliosa [S. (Ussuribata)]</i>	138
flagellata (Neoamerioppia)	114	<i>flexuosa (Eremobelba)</i>	103	<i>folium [D. (Epidamaeus)]</i>	79
<i>flagellata (Paropzia)</i>	115	<i>flexus [D. (Epidamaeus)]</i>	79	<i>fonseciae (Hoplophorella)</i>	49
flagellata [A. (Raphigneta)]	108	<i>floccosus [D. (Epidamaeus)]</i>	79	<i>fonticula (Suctobelbila)</i>	139
<i>flagellata (Suctobelbilla)</i>	136	<i>floralis (Pseudoamerioppia)</i>	118	<i>foraminiferus (Neoribates)</i>	212
flagellatissimus (Steganacarus)	58	<i>florens [O. (Aokiella)]</i>	153	<i>forceps (Lamellarea)</i>	160
<i>flagellatus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55	<i>florens (Cyrthermannia)</i>	67	<i>forceps (Schalleria)</i>	90
<i>flagellatus (Brazilozetes)</i>	88	<i>florens (Micreremus)</i>	160	<i>forceps (Xenillus)</i>	98
<i>flagellatus (Ctenamerus)</i>	105	<i>florens [T. (Rostrozetes)]</i>	211	<i>fordi (Galumna)</i>	215
<i>flagellatus (Damaeus)</i>	78	<i>florens (Siculobata)</i>	194	<i>fordi (Galumna)</i>	215
<i>flagellatus [P. (Neophthiracarus)]</i>		<i>floresiana (Parachipteria)</i>	169	<i>forficula (Paenoppia)</i>	95
<i>(=shiptoni)</i>	57	<i>floresianus (Melanozetes) azoricus</i>	176	<i>formica (Damaeus) sp. inq.</i>	78
<i>flagellatus (Novonothrus)</i>	64	<i>florida (Magyaria)</i>	209	<i>formicaria (Pergalumna)</i>	218
flagellatus [C. (Protoripoda)]	204	<i>floridae (Fuscozetes)</i>	175	<i>formicaria (Pergalumna)</i>	218
<i>flagellatus (Pseudotocepehus)</i>	145	<i>floridae (Galumna)</i>	215	<i>formosa (Berniniella)</i>	125
<i>flagellatus (Scheloribates)</i>	200	<i>floridae (Hoplophorella) (=hamata)</i>	49	<i>formosa (Moritzoppia) (=unicarinata)</i>	127
<i>flagellatus (Solenozetes)</i>	71	<i>floridana (Aeroppia)</i>	112	<i>formosa (Murcia)</i>	177
<i>flagellatus [H. (Urubambates)]</i>	194	<i>floridana (Aeroppia)</i>	112	<i>formosana (Cyrthermannia)</i>	67
<i>flagelliapex (Neoamerioppia)</i>	114	<i>floridana (Mochloribatula)</i>	185	<i>formosana (Heterobelba) stellifera</i>	104
flagellifer (Benoibates)	203	<i>floridana [O. Zygoribatula]</i>	189	<i>formosana (Multioppia)</i>	117
<i>flagellifer (Carabodes) (=quadrangulus)</i>	149	<i>floridanus [N. (Parakalumma) robustus]</i>	212	<i>formosana (Quinqueoppia)</i>	115
<i>flagellifer (Caucasiozetes)</i>	88	<i>floridensis [L. (Dorycranous)]</i>	97	<i>formosanus [H. (Tuberemaeus)]</i>	193
flagellifer (Damaeus)	78	<i>floridensis (Neoliodes)</i>	72	<i>formosus (Peloribates)</i>	210
<i>flagellifer (Epilohmannia)</i>	36	<i>floridensis (Peloribates)</i>	210	<i>formosus (Sellnickochthonius)</i>	32
flagellifer (Eremulus)	102	<i>floridus (Carabodes)</i>	149	<i>formerisae (Ceratobates)</i>	166

fornicarius (<i>Notophthiracarus</i>)	51	foveolatus (<i>Sadocepheus</i>)	84	fungorum (<i>Humerobates</i>) <i>sp. inq.</i>	181
fornicatus (<i>Megalotocepheus</i>)	147	foveolatus (<i>Scapheremaeus</i>)	158	furcata (<i>Acrotritia</i>)	45
foroliviensis (<i>Damaeus</i>) <i>sp. inq.</i>	78	foveolatus (<i>Setoxylobates</i>)	207	furcata (<i>Austrachiptera</i>)	166
forsslundi (<i>Carabodes</i>) (=<i>ornatus</i>)	150	foveolatus (<i>Spinotocepheus</i>)	146	furcata (<i>Camisia</i>) (=<i>biurus</i>)	65
forsslundi (<i>Eupelops</i>)	163	foveolatus (<i>Torpacarus</i>)	41	furcata [<i>M.</i> (<i>Furculoppia</i>)]	117
forsslundi (<i>Eupelops</i>)	163	foveolatus (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	furcata (<i>Heterobelba</i>)	104
forsslundi [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138	foveolatus (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	furcata [<i>R.</i> (<i>Insculptoppia</i>)]	118
forsslundi (<i>Liochthonius</i>) Ham., 52	30	foveolatus [H. (<i>Tuberemaeus</i>)]	193	furcata (<i>Murcia</i>)	177
forsslundi (<i>Liochthonius</i>) Mah., 69		foveoreticulatus [P. (<i>Neophthiracarus</i>)]	56	furcata (<i>Sabahtritia</i>)	47
(=asotthalomensis)	30	fraenzlei (<i>Oribatula</i>)	187	furcata [<i>P.</i> (<i>Tectedamaeus</i>)]	81
forsslundi (Nanhermannia)	68	fragilis [H. (<i>Cordylobates</i>)]	182	furcatus (<i>Acaroceras</i>)	87
forsslundi (Oribellopsis)	107	fragilis [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79	furcatus (<i>Cavernocepheus</i>)	141
forsslundi (Provertex)	161	fragilis [F. (<i>Parasuctobelba</i>)]	134	furcatus (<i>Dolicheremaeus</i>)	142
forsslundi (<i>Tripiloppi</i>)	128	fragilis (<i>Peloribates</i>)	210	furcatus (<i>Notophthiracarus</i>)	51
forsslundi (<i>Rhacoplacarus</i>)	57	francisi (<i>Zetomimus</i>)	179	furcatus (<i>Phthiracarus</i>) <i>sp. inq.</i>	53
forsteri (<i>Luxtoneremaeus</i>)	106	franconia (<i>Eupelops</i>) <i>major</i>	163	furcatus [<i>H.</i> (<i>Platynothrus</i>)] (=<i>banksi</i>)	66
forsteri [<i>H.</i> (<i>Phyllherrmannia</i>)]	69	franzi (<i>Cerachipteria</i>)	168	furcatus (<i>Sellnickochthonius</i>)	32
fortis (<i>Setoppia</i>)	112	franzi (<i>Fernandocepheus</i>)	144	furcatus (<i>Zetomimus</i>)	179
fortisensillus [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79	franzi (<i>Nooliodes</i>)	73	furcillata (<i>Forcoribula</i>)	92
fortispinosus [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79	franzi (<i>Sadocepheus</i>)	84	furcillata (<i>Forcoribula</i>)	92
fortispinosus [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79	frater (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50	furcillatus (<i>Dolicheremaeus</i>)	142
fortispinosus [V. (<i>Laminizetes</i>)]	179	frater (<i>Pergalumna</i>)	218	furcillatus (<i>Liochthonius</i>)	30
fossatus [<i>H.</i> (<i>Platynothrus</i>)] <i>sp. inq.</i>	66	fratercula (<i>BeckIELla</i>)	140	furcula (<i>Dolicheremaeus</i>)	142
fossatus (<i>Scutovertex</i>)	161	fraterculus (<i>Gymnobodes</i>)	152	furtadoi (<i>Lauritzenia</i>)	208
fossulatus (<i>Eueremaeus</i>)		fraternalis (<i>Gredosella</i>)	133	furugelma (<i>Multioppia</i>)	117
(=quadrilamellatus)	101	fraternus [<i>P.</i> (<i>Archiphthiracarus</i>)]	55	fusva (<i>Microtritia</i>)	47
fournieri (<i>Bornemiszella</i>)	131	frigidus (<i>Scheloribates</i>) (=<i>pallidulus</i>)	201	fusva (<i>Pedrocortesella</i>)	75
foveiventris (<i>Selenoribates</i>)	157	frisiae [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	189	fusva (<i>Pergalumna</i>) Berl., 16	219
foveolata [G. (<i>Apograptoptopia</i>)]	11, 116	frisiae [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	189	fusva (<i>Pergalumna</i>) Mih., 57	
foveolata [G. (<i>Apograptoptopia</i>)]	11, 116	frondeus (<i>Jacotella</i>)	76	(=myrmophila)	219
foveolata (<i>BeckIELla</i>)	140	frondifer (<i>Gehyrophchonus</i>)	28	fusca [<i>O.</i> (<i>Zygoribatula</i>)]	189
foveolata (<i>Brachyoripoda</i>)	203	frondosa (<i>Cosmohermannia</i>)	67	fusca (<i>Fuscozetes</i>)	175
foveolata (<i>Camisia</i>)	65	frondosa (<i>Suctobelbella</i>)	136	fusca (<i>Fuscozetes</i>)	175
foveolata (<i>Camisia</i>)	65	frondosa (<i>Suctobelbella</i>)	136	fusca (<i>Fuscozetes</i>)	175
foveolata (<i>Foveolatoppia</i>)	128	frondosus (<i>Gibbicepheus</i>)	152	fuscomaculatus (<i>Scheloribates</i>)	
foveolata (<i>Kunstella</i>)	170	frondosus (<i>Gibbicepheus</i>)	152	(=pallidulus)	201
foveolata (<i>Neamerioppia</i>)	114	frondosus (<i>Gibbicepheus</i>)	152	fuscosensillus (<i>Scheloribates</i>)	200
foveolata (<i>Perezinigokalumna</i>)	213	frontatus (<i>Epiermelus</i>)	106	fuscosetosus (<i>Peloribates</i>)	210
foveolata (<i>Pergalumna</i>)	218	frontinalis [<i>L.</i> (<i>Dorycranous</i>)]	97	fuscus (<i>Defectamerus</i>)	105
foveolata [<i>H.</i> (<i>Phyllherrmannia</i>)]	69	frothinghami (<i>Suctobelbella</i>)	136	fucus (<i>Liacarus</i>) (=<i>xylariae</i>)	96
foveolata (<i>Sabahtritia</i>)	47	frouini (<i>Lineoppia</i>)	129	fucus (<i>Umbellozetes</i>)	170
foveolata [<i>K.</i> (<i>Stakarenoppia</i>)]	130	fucicolum (<i>Ameronothrus</i>) (=<i>marinus</i>)	156	fusifer (<i>Cavernocepheus</i>)	141
foveolatus (<i>Allonothrus</i>)	59	fueginus (<i>Eutegaeus</i>)	85	fusifer (<i>Gustavia</i>)	95
foveolatus [<i>P.</i> (<i>Archiphthiracarus</i>)]		fuentesi (<i>Sellnickochthonius</i>)	32	fusifer [<i>I.</i> (<i>Triungulozetes</i>)]	208
(=pygmaeus)	56	fuerteventurae (<i>Eupelops</i>) claviger	163	fusifer [<i>I.</i> (<i>Triungulozetes</i>)]	208
foveolatus (<i>Cosmochthonius</i>) <i>lanatus</i>	33	fuerteventurae (<i>Subbelba</i>) elisae	82	fusifer (<i>Xenillus</i>)	98
foveolatus (<i>Eremulus</i>)	33	fujianensis (<i>Taiwanoppia</i>)	115	fusiformis (<i>Anellozetes</i>)	181
foveolatus (<i>Eremulus</i>)	102	fujikawae (<i>Dolicheremaeus</i>)	142	fusiformis [<i>L.</i> (<i>Dorycranous</i>)]	97
foveolatus (<i>Eueremaeus</i>)	100	fujikawae (<i>Oribella</i>)	107	fusiformis [<i>R.</i> (<i>Insculptoppia</i>)]	119
foveolatus (<i>Eueremaeus</i>)	100	fujikawae (<i>Truncopes</i>)	205	fusiformis (<i>Tenuialoides</i>)	99
foveolatus (<i>Eupelops</i>)	163	fujinitaensis (<i>Trhypochthonius</i>)	60	fusiger (<i>Brazilozetes</i>)	88
foveolatus (<i>Eupelops</i>)	163	fukushiraensis (<i>Hypochthoniella</i>)	29	fusiger (<i>Cerachipteria</i>) (?=pyrenaica)	168
foveolatus (<i>Eupelops</i>)	46	fuligineus (<i>Eupelops</i>) (=<i>plicatus</i>)	163	fusiger (<i>Ceratozetes</i>) (=gracilis)	174
foveolatus (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50	fulvus (<i>Euphthiracarus</i>)	46	fusiger (<i>Eupelops</i>) (=<i>plicatus</i>)	163
foveolatus [<i>D.</i> (<i>Kalloia</i>)]	152	fulvus (<i>Halozetes</i>)	157	fusiger (<i>Fusozetes</i>)	88
foveolatus (<i>Limnozetes</i>) <i>ciliatus</i>	166	fulvus (<i>Neoribates</i>)	212	fusiger (<i>Minunthozetes</i>) (=semirufus)	182
foveolatus (<i>Microtegeus</i>)	86	fulvus (<i>Notophthiracarus</i>)	51	fusigera (<i>Galumna</i>) (=setigera)	216
foveolatus (<i>Microtegeus</i>)	86	fumigata (<i>Murcia</i>) <i>sp. inq.</i>	177	fusisetosa (<i>Cubaoppia</i>)	116
foveolatus (<i>Mixacarus</i>) <i>exilis</i>	39	funafutiensis (<i>Neoliodes</i>)	72	fusticulus (<i>Euphthiracarus</i>)	46
foveolatus (<i>Peloptulus</i>)	164	fungifer (<i>Hermannia</i>)	69	fusticulus (<i>Notophthiracarus</i>)	51
foveolatus (<i>Podoribates</i>)	186	fungifer (<i>Sphaerochthonius</i>)	34		
foveolatus (<i>Pseudotocepheus</i>)	145	fungifera (<i>Scapheremaeus</i>)	158		
foveolatus [<i>T.</i> (<i>Rostrozetes</i>)] (=<i>ovulum</i>)	211				

fusuligera (Fusuloppia)	113	ghanensis (Dolicheremaeus) magnus	142	glaber (Scapheremaeus)	158
<i>fusulus (Euphthiracarus)</i>	46	ghanensis (Granuloppia)	132	<i>glaber (Scutovertex)</i>	161
fusulus (Euphthiracarus)	46	ghanensis [A. (Pseudonothrus)] (=hirtus)	59	<i>glaber [T. (Tyrphonothrus)]</i>	63
galaca [Q. (Coronoquadroppia)]	134	ghanensis (Teleoliodes)	72	<i>glaber [T. (Tyrphonothrus)]</i>	63
galaca [Q. (Coronoquadroppia)]	134	gharbiensis (Galumna)	215	glaber [H. (Tuberemaeus)]	193
galapagensis (Torpacarus) omittens	41	ghardaensis (Selenoribates)	157	glabra (Brachioplia)	122
galapagoensis (Acaroceras)	87	ghilarovi (Puncoribates)	183	glabra (Eobrachychthonius)	
galba (Liochthonius)	30	ghilarovi [L. (Dorycranosus)] (=splendens)	97	(=latior)	30
galeata (Hoplophorella) (=subsellata)	49	ghiljarovi (Multioppia)	117	glabra (Galumna)	215
galeodula (Beklemishevia)	27	gibba (Austrotritia)	42	glabra (Jacotella)	76
galeodula (Beklemishevia)	27	gibba (Globoppia)	110	glabra (Lauritzenia)	208
galerulata (Heterobelba)	104	gibba (Hermannia)	69	glabra (Mesotritia)	43
gallardoii (Liebstadia)	195	gibba (Hermannia)	69	glabra (Multioppia)	117
galloneae (Solenozetes)	71	gibba (Hermannia)	69	glabra (Phauloppiella)	191
galula [O. (Zygorbatula)]	189	gibba (Hermannia)	69	glabra [H. (Phyllhermannia)] (=dentata)	69
gammatus (Liacarus)	96	gibba [M. (Parplophora)] (=leviseta)	42	glabra (Subphauloppia)	191
gapsaensis (Multioppia)	117	gibber [P. (Archiphthiracarus)]	55	glabra [O. (Zygorbatula)]	189
garciai (Beckielia)	140	gibber [N. (Confinoppia)]	127	glabratra (Austrotritia)	42
gaussi (Ceratozetes)	174	gibber (Hermannilla)	70	glabratra (Mestotritia)	43
gaveae (Mesoplophora)	42	gibbera (Maerkelotritia) (=cryptopa)	43	glabratra (Mesotritia)	43
gaveae (Mesoplophora)	42	gibbiceps (Carabodes)	149	glabratra (Microtritia) Nied., 93	47
gebennicus (Belorchestes)	91	gibbofemoratus [D. (Epidamaeus)]	79	glabratra (Microtritia) Sta., 93	
gedaii (Allogalumna)	213	gibbosaa (Lasiobelba)	113	(=neonominata)	47
gelasinus (Xenillus)	98	gibbulaa (Galumna)	12, 215	glabratrus (Africoribates)	180
geminatus [P. (Constrictocepheus)]	145	gibbus (Aleurodamaeus) (=setosus)	77	glabriseta (Metabelba)	80
geminatus (Papuacepheus)	147	gibbus (Adrodamaeus) (=femoratus)	75	glabriseta (Oxybrachioppia)	129
geminosetosus [T. (Rostrozetes)]	211	gibbus (Eupelops)	163	glabrisetus (Meristacarus) heterotrichus	39
geminus (Chamobates)	179	gibbus (Heterochthonius)	34	glabrisetus (Spatiodamaeus)	82
geminus [M. (Cristonothrus)]	61	gibbus (Peloptulus)	164	glabroclava (Suctobelbella) (=duplex)	136
geminus [M. (Cristonothrus)]	61	gigantea (Allosuctobelba)	134	glabrus (Austrocaraibodes)	148
geminus (Dolicheremaeus)	142	gigantea [P. (Apolohmannia)]	36	glabrus (Austroceremulus)	102
geminus (Eupelops)	163	gigantea [P. (Apolohmannia)]	36	gladiata (Nanhermannia)	68
gemma (Sphaerochthonius)	34	gigantea (Collohmannia)	36	gladiata [H. (Phyllhermannia)]	69
gemma (Sphaerochthonius)	34	gigantea (Epilohmannia)	36	gladiator [M. (Parametabelba)]	
gemma (Sphaerochthonius)	34	gigantea (Hermannia)	69	(=romandiola)	81
gemmula (Ceratozetes)	174	gigantea (Murcia) latincisa	177	gladiator (Pseuderemulus)	102
genavensis (Atropacarus)	48	gigantea (Oribatella)	171	gladiator (Rugozetes)	90
genavensis (Lamellocepehus)	86	giganteus (Humerobates) rostrolamellatus	181	glandulosus (Scutovertex)	161
genavensium [O. (Aciculoppia)]	129	giganteus (Scheloribates)	200	glauca (Hoplophorella) (=hamata)	49
genavensium (Bursoplophora)	35	giganticus (Allonothrus)	59	globata (Paraphauloppia)	190
genavensium (Carinogalumna)	214	giganticus (Dolicheremaeus)	142	globiceps (Belba) sp. inq.	77
genavensium (Peloribates)	210	gigas (Oribotritia)	44	globifer [P. (Archiphthiracarus)]	55
genavensium (Rhynchorbites)	140	gigas (Oribotritia)	44	globifer [D. (Epidamaeus)]	79
geneuxi [T. (Rostrozetes)] (=ovulum)	211	gildersleevae (Nortonella)	76	globifer (Microtegeus)	86
geniculata (Phauloppia) (?=lucorum)	190	gilmartinoi (Multioppia)	117	globifer [L. (Procorynetes)]	97
geniculosa [D. (Adamaeus)] (=onustus)	79	gilva (Arcoppia) (=tripartita)	121	globifer [L. (Procorynetes)]	97
geographica (Eremobelba)	103	gilvipes (Hafenrefferia)	99	globifera (Globoppia)	110
geographica (Galumnella)	222	gilvulus (Scheloribates) sp. inq.	200	globiger [C. (Klapperiches)]	151
geometrica (Suctobelbella)	136	gilyarovii [D. (Epidamaeus)]	79	globiger (Malaconothrus)	60
geometricus (Epieremulus)	106	gisini (Liochthonius)	30	globigera (Heteroppia)	113
geoniensi (Protoribates)	206	gitteae (Cryptoribatula) (=euaensis)	205	globipes (Metabelba) (=papillipes)	80
georgensis (Rhopalozetes)	90	giustii (Licneremaeus)	160	globosa (Dissorrhina) ornata	125
georgiae (Antarcticola)	156	glaber (Berlesezetes)	87	globosa (Dissorrhina) ornata	125
georgiae (Sandenia)	213	glaber [L. (Dorycranosus)] (=nitidus)	97	globosa (Medioppia) (=subpectinata)	124
georgii (Dolicheremaeus)	142	glaber (Eupelops) (?=subexutus)	164	globosa [O. (Zygorbatula)]	189
gephyrus [X. (Stonyxenillus)]	99	glaber (Gymnobates)	204	globosus [P. (Archiphthiracarus)]	55
germainae (Neotrichozetes) spinulosus	186	glaber (Heminothrus)	65	globosus [P. (Archiphthiracarus)]	55
germanicus (Parhypochthonius) (=aphidinus)	28	glaber (Nooliodes)	73	globosus [P. (Archiphthiracarus)]	55
gessneri (Phauloppia)	190	glaber (Peloribates)	210	globosus (Ceratorchestes)	93
getica (Lauropia)	126	glaber (Podoribates)	186	globosus (Liacarus) (=tremellae)	96
		glaber [T. (Rostrozetes)]	211	globosus (Longocephus)	144

granulosus (Cepheus)	83
granulosus [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
granulosus (<i>Papillonotus</i>)	133
gratiosa (Liebstadia)	195
gratiosa (Metabelbella)	81
gratiosa [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	189
gratus (<i>Podoribates</i>) (=longipes)	186
gravouwensis (Schalleriella)	91
greensladeae (<i>Darthvaderum</i>)	73
gregarius (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
gregorioi (Carabodes)	150
gregoryi (<i>Indoribates</i>)	208
gressitti (<i>Apotomocepheus</i>)	148
gressitti (<i>Austrocaraibodes</i>)	148
gressitti (<i>Flammaeremaeus</i>)	73
gressitti (<i>Hemileius</i>)	193
gressitti [<i>L. (Lancelalmoppia)</i>]	111
gressitti (<i>Notophthiracarus</i>)	51
gressitti (<i>Peloribates</i>)	210
griseus (<i>Atropacarus</i>)	48
griseus (<i>Sellnickochthonius</i>)	32
grishinae (Punctoribates)	183
grobleri (<i>Paulianacarus</i>)	40
groenlandicus (<i>Ameronothrus</i>) (=maculatus)	156
groenlandicus [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79
groenlandicus [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
groenlandicus (<i>Propelops</i>)	164
groenlandicus (<i>Propelops</i>)	164
grossmani (<i>Damaeus</i>)	78
grossmani (<i>Damaeus</i>)	78
grossmani (<i>Hoplophthiracarus</i>) sp. inq.	50
grucheti (<i>Arcoppia</i>)	120
grymae (<i>Camisia</i>)	65
guadarramica [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	189
guadarramicus (Carabodes)	150
guadarramicus (Ceratozetes)	174
guadarramicus (Ghilarovus) hispanicus	184
guadarramicus (Humerobates) rostrolamellatus	181
guadarramicus (Niphocepheus)	84
guadeloupensis (<i>Cyrthermannia</i>)	67
guanarteme (Steganaacarus)	58
guanicola (Serratopippa)	124
guanophilus (Sellnickochthonius)	32
guarani (<i>Brachiopippa</i>) (=deliciosa)	122
guarani (<i>Epilohmannia</i>)	37
guehoi (<i>Peryxlobates</i>)	205
guelticola [<i>R. (Rectopippa)</i>] (=mihelcici)	119
guerini (Scapheremaeus)	158
gueyea (Hydrozetes)	155
gueyea (<i>Papillacarus</i>)	40
guhitanus (Scheloribates)	200
guilfordidei (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
guineana (<i>Arcoppia</i>)	120
gumista [<i>Q. (Coronoquadroppia)</i>] (=michaeli)	134
gunini (Scheloribates)	200
gunjina (<i>Pedrocortesella</i>)	75
guttatoides (Peloribates)	210
guttatus (Peloribates)	210
guyi (<i>Limnozetes</i>)	166
guzhangensis (<i>Lohmannia</i>)	39
gygeri (<i>Sellnickochthonius</i>) (=immaculatus)	32
gymnonota (<i>Pedrocortesella</i>)	75
gyoergyi (<i>Lamellolobates</i>)	166
gyoergyi (<i>Multipulchropia</i>)	120
gyrata (Ramusella)	118
haarlovi (<i>Lanceoppia</i>)	110
hachijoensis (Dolicheremaeus) infrequens ..	142
hachijoensis (Dolicheremaeus) infrequens ..	142
hailongensis [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
hainanensis (<i>Annectacarus</i>)	37
hainanensis (<i>Megalotocepheus</i>)	147
hainardorum (Ramusella)	118
hakonensis (Protoribates)	206
hakonensis (Trimalaconothrus)	62
hallaensis (Astegistes)	92
hallasanensis (Acrotitia)	45
halleri (<i>Protoribates</i>) sp. inq.	206
halli (<i>Pilogalumna</i>) tenuiclava	220
hallidayi [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56
halophilus (Eupelops)	163
halterata (<i>Similopippa</i>)	121
hamanni [<i>M. (Phyllolohmannia)</i>]	40
hamanni (<i>Xiphobelba</i>)	104
hamata (<i>Eremobelba</i>)	103
hamata (Hoplophorella)	49
hamata (Moritzoppia) sp. inq.	126
hamata (Suctobelbella)	11, 136
hamata (Suctobelbella)	11, 136
hamatus (Hoplophthiracarus)	50
hamatus (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
hamatus (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
hamidi (Neoameriopippa)	114
hamifer (Notophthiracarus)	51
hamifer (Acaroceras)	87
hamifer (<i>Galumna</i>) (=angularis)	214
hamifera (Suctobelbella)	136
hamiltoni (<i>Globopippa</i>)	110
hammeni [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>] (=peristomaticus)	55
hammeni (Notophthiracarus)	51
hammeni (<i>Striatopippa</i>)	131
hammeni (<i>Striatopippa</i>)	131
hammerae (<i>Aeroppia</i>)	112
hammerae (<i>Anderemaeus</i>)	105
hammerae (<i>Arcoppia</i>)	120
hammerae (<i>Austrachipteria</i>) J. y P. Bal., 92	166
hammerae (<i>Austrachipteria</i>) M., 97 (=hammerae J., P.B., 92)	166
hammerae [<i>M. (Calyptozetes)</i>]	183
hammerae (<i>Chamobates</i>) (=javensis)	180
hammerae [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
hammerae (<i>Galumna</i>)	215
hammerae (<i>Glanderemaeus</i>)	158
hammerae (<i>Hermannobates</i>)	71
hammeraeae (<i>Nodocepheus</i>)	85
hammeraeae (<i>Notophthiracarus</i>)	51
hammeraeae (<i>Pseudotocepheus</i>)	145
hammeraeae (<i>Quadroppia</i>)	133
hammeraeae (<i>Quadroppia</i>)	133
hammeraeae (<i>Quadroppia</i>)	133
hammeraeae (<i>Quadroppia</i>)	133
hammeraeae (<i>Quadroppia</i>)	133
hammeraeae (<i>Scapheremaeus</i>) (=patella)	159
hammeraeae (<i>Sellnickochthonius</i>) (=lydiae)	32
hammeraeae (<i>Senectoppia</i>) (=multisulcatum)	132
hammeraeae (<i>Suctobelbella</i>)	136
hammeraeae (<i>Suctobelbella</i>)	136
hammeraeae (<i>Trhypochthonius</i>) sp. inq.	60
hammeraeae (<i>Xenillus</i>)	98
hamobatoides (<i>Ceratozetes</i>)	174
hamulifera (<i>Camisia</i>)	65
hamulifera (<i>Camisia</i>)	65
hangayi (<i>Pedrocortesella</i>)	75
hannecharti (<i>Brachiopippa</i>)	122
hanswursti (<i>Eremaozetes</i>)	165
hanyensis (<i>Sellnickochthonius</i>)	32
haradai (<i>Adrodamaeus</i>)	75
haradai (<i>Austrocaraibodes</i>)	148
haradai [F. (<i>Psammocepheus</i>)]	144
hardyi (<i>Pedrocortesella</i>)	75
hariotti (<i>Ameronothrus</i>) sp. inq.	156
harpezus (<i>Kalyprazetes</i>)	89
harteni (Suctobelbella)	136
hartensteini [<i>B. (Gressittoppia)</i>]	122
harunaensis (<i>Pergalumna</i>) (=altera)	219
hastata (Pergalumna)	219
hastata (Suctobelbella)	136
hastatus (<i>Compactozetes</i>)	83
hastatus [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
hastatus (<i>Eremulus</i>)	102
hastatus (<i>Furcobates</i>)	175
hasticeps (Achipteria) sp. inq.	167
hastilis (Neoentacarus)	28
hatanoensis (Nothrus)	63
hauseri (<i>Acrotitia</i>) (=hyeroglyphica)	45
hauseri (<i>Allosuctobelba</i>)	134
hauseri [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>] (=anonymus)	54
hauseri (<i>Arthrovertex</i>)	160
hauseri (<i>Baloghacarus</i>)	70
hauseri [<i>Y. (Berndobodes)</i>]	154
hauseri (<i>Berniniella</i>) serratiostris	125
hauseri [<i>N. (Besuchetacarus)</i>]	52
hauseri (<i>Bolkiah</i>)	208
hauseri (<i>Boreremaeus</i>)	141
hauseri (<i>Chamobates</i>)	179
hauseri [<i>N. (Confinoppia)</i>]	127
hauseri (<i>Congocepheus</i>)	151
hauseri [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
hauseri [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
hauseri (<i>Isissiella</i>) mograbin	71
hauseri (<i>Lamellolobates</i>) (=molecula)	167
hauseri [<i>S. (Lucioppia)</i>]	130
hauseri (<i>Luxtonia</i>)	131
hauseri (<i>Mesoplophora</i>)	42

<i>hauseri [F. (Mexicoppia)]</i>	92	hermannioides (Melanozetes) <i>sp. ing.</i>	176	<i>heveae (Sellnickia) (=caudata)</i>	191
<i>hauseri (Microtegeus)</i>	86	<i>herminiae (Porrhotegaeus)</i>	85	<i>hexagona (Galumna)</i>	215
<i>hauseri (Microtritia)</i>	47	<i>heroica (Pergalumna)</i>	219	<i>hexagonalis (Cubabodes)</i>	152
<i>hauseri (Nothrus)</i>	63	<i>heros (Galumna) sp. inq.</i>	215	hexagonus (Minguezetes)	12, 182
hauseri (Oribotritia)	44	herzegowinensis (Autogneta) willmanni	108	<i>hexagonus (Minguezetes)</i>	12, 182
<i>hauseri (Otocepheus)</i>	147	hesperidiana (Lasiobelba)	113	<i>hexagonus (Minguezetes)</i>	12, 182
hauseri (Papillonotus)	133	<i>hesperis (Didymonycha)</i>	214	<i>hexapili (Lanceoppia)</i>	110
hauseri (Passalozetes)	162	<i>hessei (Capilloppia)</i>	186	<i>hexapilis (Neamerioppia)</i>	114
hauseri (Pergalumna)	219	heterocuspis (Ceratozetella)	173	<i>hexaporosus (Parapirnodus)</i>	191
<i>hauseri (Pseudotocepheus)</i>	145	heterochaeta [O. (Zygoribatula)]	189	<i>hexasetosus (Malacothrus)</i>	61
hauseri (Rhynchoppia)	135	<i>heterodactylus (Cultrobates)</i>	172	<i>hexatricha (Basiloppia)</i>	110
<i>hauseri [R. (Sabahoppia)] (=blattarum)</i>	119	<i>heterodactylus (Scheloribates)</i>	12, 200	<i>hidasii (Anderemaeus)</i>	106
hauseri (Sabahtritia)	47	<i>heterodactylus (Topobates)</i>	203	<i>hieroglyphicus (Scapheremaeus)</i>	158
<i>hauseri (Suctobelbila)</i>	139	heterodentata (Oribatella)	171	hierrensis (Hemileius)	193
<i>hauseri (Tectoremaeus)</i>	108	<i>heteropoda (Metabelba) sp. inq.</i>	80	<i>higginsi (Brachioppiella)</i>	122
<i>hauseri (Trichogalumna)</i>	221	<i>heteroporosa (Murcia)</i>	177	<i>higginsi (Eueremaeus)</i>	100
hauserorum (Brachychthonius)	29	<i>heteroporosa [O. (Zygoribatula)]</i> (<i>undulata</i>)	190	<i>higginsi (Nesopelops)</i>	164
hauserorum (Bulbocepheus)	141	<i>heterosa [L. (Antennoppia)]</i>	113	<i>higginsi [C. (Klapfferiches)]</i>	151
hauserorum (Oxyamerus)	140	<i>heterosetiger (Otocepheus)</i>	147	<i>highlandensis (Dentachipteria)</i>	169
<i>hawaiensis (Campbelllobates) acanthus</i>	204	heterosetiger (Xenillus)	98	<i>himalayensis (Dolicheremaeus)</i>	142
<i>hawaiensis (Microtritia)</i>	47	heterosetosa (Acanthobelba)	77	<i>himalayensis (Eremaeozetes)</i>	165
<i>hawaiensis (Neoliodes)</i>	72	<i>heterosetosa [H. (Steganacarellus)]</i>	50	<i>himalayensis (Eremobelba)</i>	103
<i>hawaiensis (Oribotritia)</i>	44	heterosetosus (Cepheus)	83	<i>himalayensis [O. (Indocepheus)]</i>	153
<i>hawaiensis (Paroppia)</i>	115	<i>heterosetosus (Scheloribates)</i>	200	<i>himalayensis (Megalotocepehus)</i>	147
<i>hawaiensis (Pergalumna)</i>	219	heterospinifer (Camisia)	65	<i>himalayensis (Nanhermannia)</i>	68
<i>hawaiensis (Tenuelamellarea)</i>	160	<i>heterotricha (Apolophora)</i>	41	<i>hippy (Machuella) (=ventrisetosa)</i>	133
<i>haydeni (Hemileius)</i>	193	<i>heterotricha (Apolophora)</i>	41	<i>hippy (Ramusella)</i>	118
<i>headlandi [N. (Parakalumma)]</i>	212	heterotricha (Epilohmannia)	37	<i>hirashimai (Microtegeus)</i>	86
hebes (Unduloribates)	165	<i>heterotricha (Eremobelba)</i>	103	<i>hirsuta (Masthermannia)</i>	68
<i>hebes (Unduloribates)</i>	165	<i>heterotricha (Globoppia)</i>	110	<i>hirsuta (Masthermannia)</i>	68
<i>hectorperezius (Scapheremaeus)</i>	158	<i>heterotricha (Hermannia)</i>	69	<i>hirsuta (Masthermannia)</i>	68
<i>heegi (Eupelops) sp. inq.</i>	163	<i>heterotricha (Hexoppia)</i>	133	<i>hirsutus (Dolicheremaeus)</i>	142
<i>heimi (Carabodes) (=labyrinthicus)</i>	150	<i>heterotricha (Hoplophorella)</i>	49	<i>hirsutus (Eupelops) (=acromios)</i>	163
heintoogenesis (Campachipteria)	168	<i>heterotricha (Indotritia) (=krakatauensis)</i>	43	<i>hirsutus (Heptacarus)</i>	38
<i>heleios (Heterozetes)</i>	173	<i>heterotricha (Medioppia)</i>	123	<i>hirsutus (Heptacarus)</i>	38
helena (O. (Cavernella))	172	<i>heterotricha (Oribotritia)</i>	44	<i>hirsutus (Papillacarus)</i>	40
helena (Ceratozetella)	173	<i>heterotricha [H. (Steganacarellus)]</i>	50	<i>hirsutus (Papillacarus)</i>	40
<i>helenensis (Scheloribates)</i>	200	<i>heterotricha [G. (Stenoppia)] (=italica)</i>	116	<i>hirsutus (Papillacarus)</i>	40
<i>hellenica (Machuella) (=ventrisetosa)</i>	133	<i>heterotricha [O. (Zygoribatula)]</i> (<i>bonairensis</i>)	188	<i>hirsutus (Peloribates) Banks, 1895</i>	210
hellenicus (Berndamerus)	101	<i>heterotrichosus [A. (Baloghodes)]</i>	149	<i>hirsutus (Peloribates) Mah., 1983</i>	
hellenicus (Microzetes)	89	<i>heterotrichosus (Phthiracarus)</i>	53	<i>(=neonominatus)</i>	210
<i>helleri (Lemuropia)</i>	114	<i>heterotrichus (Acrocepheus)</i>	146	<i>hirsutus (Steganacarus)</i>	58
<i>helleri [A. (Malgoceras)]</i>	87	<i>heterotrichus (Calyptophthiracarus)</i>	52	<i>hirtus (Brachychthonius)</i>	29
<i>helluonis [P. (Neophthiracarus)]</i>	56	<i>heterotrichus (Congocepheus)</i>	151	<i>hirtus (Eupelops) (=major)</i>	163
helvetica (Belba)	77	<i>heterotrichus [M. (Cristonothrus)]</i>	61	<i>hirtus (Murcia) sp. inq.</i>	177
helvetica (Metrioppia)	94	<i>heterotrichus (Dicastribates)</i>	70	<i>hirtus [P. (Neophthiracarus)]</i>	56
<i>helvetica (Metrioppia)</i>	94	<i>heterotrichus (Dolicheremaeus)</i>	142	<i>hirtus [A. (Pseudonothrus)]</i>	59
helvetica (Nortonella)	76	<i>heterotrichus (Eurostoccepheus)</i>	146	<i>hispanica (Gerloubia)</i>	191
helvetica (Paramedioppia)	124	<i>heterotrichus (Meristacarus)</i>	39	<i>hispanica [L. (Incabates)]</i>	12, 209
<i>helveticus (Brachychthonius)</i> (<i>bimaculatus</i>)	29	<i>heterotrichus (Papillocepheus)</i>	144	<i>hispanica (Tenuelamellarea)</i>	160
helveticus (Hypocepheus)	83	<i>heterotrichus (Phyllozetes) (=emmae)</i>	33	<i>hispanica (Tenuelamellarea)</i>	160
helveticus (Kaszabobates)	107	<i>heterotrichus [E. (Pocsia)]</i>	47	<i>hispanica [O. (Zygoribatula)]</i>	189
<i>helvinus (Scheloribates) (=fimbriatus)</i>	199	<i>heterotrichus [T. (Rostrozetes)]</i>	211	<i>hispanicus (Adrodamaeus)</i>	75
<i>henicos (Oribotritia)</i>	44	<i>heterotrichus (Scheloribates)</i>	200	<i>hispanicus (Carabodes)</i>	150
hepaticus (Eremaeus)	100	<i>heterotrichus (Sellnickochthonius)</i>	32	<i>hispanicus (Ghilarovus)</i>	184
<i>hepaticus (Eremaeus)</i>	100	<i>heterotrichus (Trimalacothrus)</i>	62	<i>hispanicus (Paralopheremaeus)</i>	73
<i>herculeana (Ceratoppia) (=bipilis)</i>	93	<i>heterotrichus [H. (Tuberemaeus)]</i>	193	<i>hispanicus (Passalozetes)</i>	162
herculeanus (Steganacarus)	58	<i>heterotrichus (Xenillus)</i>	98	<i>hispaniola (Beklemishevia)</i>	27
herenessica (Austrotritia)	42	<i>hettigei (Trichocarabodes)</i>	154	<i>hispaniola (Lohmannia) (=turmenica)</i>	39
hericius (Protocepheus)	83				
hermanni (Oribotritia)	44				

- | | |
|---|---------|
| hispida (Pilogalumna) tenuiclava | 220 |
| histrinicus (Hoplophthiracarus) | 50 |
| histrinicus (Hoplophthiracarus) | 50 |
| histrinicus (Peloribates) (=hubbardi) | 210 |
| hivaoae (Crotonia) nukuhivae (=nukuhivae) | 67 |
| hoeli (Ceratoppia) | 93 |
| hoeli (Ceratoppia) | 93 |
| hoh (Carabodes) | 150 |
| hokkaidensis (Hermannia) | 69 |
| hokkaidensis (Hermannia) | 69 |
| hokkaiensis (Cepheus) | 83 |
| hokkaiensis (Euerremaeus) | 100 |
| holomonensis (Achipteria) | 167 |
| holoscripta (Galumnopsis) | 222 |
| holsaticus (Topobates) | 203 |
| holtmanni (Acrotocepheus) | 146 |
| holtmanni (Acrotocepheus) | 146 |
| homodactyla (Galumna) sp. inq. | 215 |
| honestus (Sellnickochthonius) | 32 |
| honshuensis (Diapterobates) variabilis | 181 |
| hooki [H. (Platynothrus)] | 66 |
| horakae (Acrotocepheus) | 146 |
| horakae (Furcopia) | 92 |
| horaki (Pseudoceratoppia) | 94 |
| horeo [C. (Flexa)] | 150 |
| horologiorum (Sacculobates) | 71 |
| horrida (Camisia) | 65 |
| horrida (Camisia) | 65 |
| horrida (Camisia) | 65 |
| horrida (Camisia) | 65 |
| horrida [H. (Kakophthiracarus)] | |
| (<i>tuberculosissima</i>) | 50 |
| horrida (Metabelba) sp. inq. | 80 |
| horrida (Suctobelbella) | 136 |
| horridus (Austrocaraebotes) | 148 |
| horridus (Hermannobates) | 71 |
| horridus (Liochthonius) | 30 |
| hortobagyensis (Phthiracarus) (=longulus) | 54 |
| hortobagyensis [O. (Zygoribatula)] | |
| (<i>glabra</i>) | 189 |
| horvathorum (Pergalumna) | 219 |
| howardi (Anachipteria) | 168 |
| howardi (Anachipteria) | 168 |
| huancayensis (Scheloribates) | 200 |
| huancayensis (Scheloribates) | 200 |
| huangshanensis (Allosuctobelba) | 134 |
| huangshanensis (Oppia) | 115 |
| hubbardi (Peloribates) | 210 |
| hudsoni (Galumna) | 215 |
| hulli (Hoplophthiracarus) | 50 |
| humectus (Minunthozetes) sp. inq. | 182 |
| humeralis (Diapterobates) | 181 |
| humeralis (Diapterobates) | 181 |
| humeralis (Diapterobates) | 181 |
| humeralis (<i>Euphthiracarus</i>) | 46 |
| humeralis (Hemileius) | 193 |
| humeralis (Topobates) | 203 |
| humera (Cultribula) | 92 |
| humera (Liebstadia) | 195 |
| humera (Liebstadia) | 195 |
| humera (Liebstadia) | 195 |
| humera (Notoppia) | 94 |
| humera (Oripoda) | 204 |
| humera (Cristeremaeus) | 106 |
| humera (Epiceremulus) | 106 |
| humera (Microtegeus) | 86 |
| humera (Microtegeus) | 86 |
| humera (Pheroliodes) | 74 |
| humera (Reductobates) | 196 |
| humera (Scapheremaeus) | 158 |
| humera (Scheloribates) sp. inq. | 200 |
| humera [T. (Typhonothrus)] P. Bal. | 97 |
| humera [T. (Typhonothrus)] JPB , 02 | 63 |
| (= humera PB, 97) | 63 |
| humera (Yoshiobodes) (?=nakatamarii) | 154 |
| humeridens (Ghilarovia) | 184 |
| humicola [R. (Insculptoppia)] | 119 |
| humicola [H. (Platynothrus)] | 66 |
| humicola [H. (Platynothrus)] | 66 |
| humida (Galumna) | 215 |
| humidus (Yoshiobodes) | 154 |
| humilis (Hermannilla) | 70 |
| hummelinki (Carabodes) | 150 |
| hungarica (Allogalumna) | 213 |
| hungarica (Berminiella) | 125 |
| hungarica (Multioppia) wilsoni | 117 |
| hungarica (Oppia) sp. inq. | 115 |
| hungarica (Oribatella) | 171 |
| hungarica (Psammogalumna) | 220 |
| hungaricus (Aleurodamaeus) | 77 |
| hungaricus [P. (Archiphthiracarus)] | |
| (<i>bryobius</i>) | 55 |
| hungaricus (Carabodes) | 150 |
| hungaricus (Exoccocephalus) | 161 |
| hungaricus (Odontocephalus) | 153 |
| hungaricus (Peloribates) | 210 |
| hungaricus (Sellnickochthonius) | 32 |
| hungaricus (Sellnickochthonius) | 32 |
| hungaricus (Semipunctorbates) | 184 |
| hungarorum (Genavlesia) | 173 |
| hungarorum (Lohmannia) | 39 |
| hungarorum (Malgasodes) | 153 |
| hungarorum (Scapheremaeus) | 158 |
| hungarorum (Taiwanoppia) | 115 |
| hurkai (Miracarus) | 89 |
| hurshi (Suctobelbella) | 136 |
| hyalina (Cheloppia) | 130 |
| hyalinus (Oxyamerus) | 140 |
| hyalinus (Plasmobates) | 71 |
| hyalinus (Vilhenabates) | 207 |
| hyalinus (Wallworkodes) | 146 |
| hydrophila (Allogalumna) | 213 |
| hyperglyphica (Acrotritia) | 45 |
| hyperglyphica (Acrotritia) | 45 |
| hyperglyphica (Acrotritia) | 45 |
| hyperglyphica (Acrotritia) | 45 |
| hyperglyphica (Acrotritia) | 45 |
| hyperglyphica (Acrotritia) | 45 |
| hyperglyphica (Acrotritia) | 45 |
| hygrophila (Medioppia) | 123 |
| hygrophila (Trichogalumna) | 221 |
| hygrophilus (Eupelops) | 163 |
| hygrophilus (Minguezetes) (=hexagonus) | 182 |
| hylaeus (Mycobates) | 183 |
| hylaius (Megerremaeus) | 99 |
| hypersetosus (Setincabates) | 211 |
| hypogea (Hypogeoppia) | 126 |
| hypoquerus (Phyllozetes) | 33 |
| hyrcanica (Hafenferrefia) | 99 |
| hystricinus (Liochthonius) | 30 |
| hystricinus (Liochthonius) | 30 |
| hystricinus (Palaeacarus) | 27 |
| hystricinus (Palaeacarus) | 27 |
| hystricinus (Palaeacarus) | 27 |
| hystrix (Peloribates) | 210 |
| iberica (Bursoplophora) | 35 |
| ibericus [L. (Dorycranous)] (=zachvatkini) | 97 |
| ibericus [D. (Epidameus)] (=pyrenaicus) | 79 |
| ibericus (Tectocephalus) (=sarekensis) | 155 |
| ibericus (Xenillus) | 98 |
| icaria [L. (Antennoppia)] (=quadriseta) | 113 |
| ichnusae (Oribatella) | 171 |
| idem (Liochthonius) | 30 |
| ifeana (Mesoplophora) | 42 |
| ignobilis (Notophthiracarus) | 51 |
| ignota (Belba) (=sculpta) | 77 |
| ignota (Mesoplophora) | 42 |
| ignotus (Adrodamaeus) (=siculus) | 75 |
| ikeharai (Carabodes) | 150 |
| illhabellae (Balazsella) | 192 |
| illecebrosus (Austrodamaeus) | |
| (<i>elegantulus</i>) | 76 |
| illinoiensis (Chamobates) sp. inq. | 179 |
| illinoiensis (Hoplophthiracarus) | 50 |
| illinoiensis (Hoplophthiracarus) | 50 |
| illinoiensis (Quadroppia) | 133 |
| illuminata (Oribatella) | 171 |
| ilocanus (Arthrovertex) | 160 |
| imadatei (Archeocephalus) | 148 |
| imadatei (Pergalumna) | 219 |
| imbecillis [P. (Archiphthiracarus)] | 55 |
| imitans (Furcopia) | 92 |
| imitans (Paraxylobates) | 209 |
| imitans (Pseudopirinodus) | 204 |
| imitator (Epactozetes) | 173 |
| imitator (Hypozeres) | 12, 166 |
| imitator (Hypozeres) | 12, 166 |
| imitator (Xenillus) | 98 |
| immaculatus (Sellnickochthonius) | 32 |
| immaculatus (Sellnickochthonius) | 32 |
| immaculatus (Sellnickochthonius) | 32 |
| immarginatus (Odontocephalus) | 153 |
| immundus (Atropacarus) | 48 |
| impar (Prionoribatella) | 172 |
| imparata (Phauloppia) | 190 |
| impedita (Cosmogneta) | 109 |
| impedita (Pedrocortesella) | 75 |
| impeditus (Halozetes) | 157 |
| imperatoria (Ceratozetella) | 173 |
| imperatoria (Ceratozetella) | 173 |
| imperfecta [G. (Cosmogalumna)] | |
| (<i>praeoccupata</i>) | 217 |
| imperfecta (Galumna) | 216 |
| imperfecta [A. (Izuachipteria)] | 168 |
| imperfecta [A. (Izuachipteria)] | 168 |
| imperfecta (Trichogalumna) | 221 |
| imperfectus (Austrocaraebotes) | 148 |
| imperfectus (Cosmochthonius) | 33 |

- imperfectus (Passalozetes) 162
imperfectus (*Protoribates*) 206
imperfectus (*Protoribates*) 206
***imperfectus* (*Scheloribates*)** 200
imperialis (*Hafenferrefia*) sp. inq. 99
impoluta (*Baobabula*) 192
impressus (*Brachychthonius*) 29
improvisus (*Notophthiracarus*) 51
improvisus (*Pseudocarabodes*) 153
imreorum (*Epilohmannia*) 37
***inaccessus* [*P.* (*Archiphthiracarus*)]** 55
inaequalis (*Dolicheremaeus*) 142
inaequalis (*Licnodamaeus*) 74
inaequipes [*M.* (*Akrodamaeus*)] 81
inaequirostris (*Arcoppia*) 120
inaequus (*Notophthiracarus*) 51
inaestimabilis (*Steganaacarus*) 58
inauditus (*Notophthiracarus*) 51
inca (*Beckiella*) 140
inca (*Pheroliodes*) 74
incaensis (*Arceremaeus*) 108
***incerta* (*Arcoppia*)** 120
incerta (*Galumna*) 216
incerta (*Oribatula*) 187
***incertus* (*Areozetes*)** 195
incertus (*Phthiracarus*) 54
incertus (*Phthiracarus*) 54
incertus (*Pterobates*) 85
incertus (*Unguizetes*) 186
incipitus (*Charassobates*) 86
incisa (*Ceratoppia*) 93
***incisa* (*Galumna*)** 216
incisa (*Magyaria*) 209
incisa (*Microtrititia*) 47
incisa [*M.* (*Moritzoppiella*)] 127
incisa (*Oribatella*) 171
incisa (*Sternoppia*) 132
incisella [*V.* (*Latilamellobates*)] 179
incisirostra (*Oppia*) 115
incisiva [*R.* (*Rectoppia*)] 119
incisivus (*Afronothrus*) 59
incisivus (*Afronothrus*) 59
***incisivus* (*Afronothrus*)** 59
incisivus (*Afronothrus*) 59
incisivus (*Afronothrus*) 59
incisivus (*Afronothrus*) 59
incisura [*P.* (*Italobates*)] 211
incisus (*Cepheus*) 83
incisus (*Chamobates*) (= *pusillus*) 180
incisus [*H.* (*Heloribates*)] (= *thienemannii*) 156
incisus (*Iugoribates*) (= *cornutus*) 180
inclinata (*Pletenoppia*) 123
***incognita* (*Oribotritia*)** 44
incognitus (*Steganaacarus*) 58
***incomparabilis* (*Notophthiracarus*)** 51
incomperta (*Pergalumna*) 219
incomperta (*Phauloppia*) 190
incompleta (*Allogalumna*) 213
incompleta (*Oribatula*) 187
incompletus (*Eupelops*) 163
incompletus (*Papillacarus*) 40
incompletus (*Tecteremaeus*) 108
incomptus (*Steganaacarus*) 58
incondita (*Hermannella*) 70
inconditus (*Atropacarus*) 48
incrassatus [*P.* (*Neophthiracarus*)] 56
incredibilis (*Euphthiracarus*) 46
incredibilis [*R.* (*Mantigueracarus*)] 58
incredibilis (*Phthiracarus*) 54
***incrustata* (*Oribatula*)** 187
incrustatus [*A.* (*Uluguroides*)] 149
inculpatus (*Atropacarus*) 48
incurva (*Campachipteria*) *distincta* 168
incurva (*Ceratozetella*) 173
incurva [*S.* (*Lalmoppia*)] 130
incurva [*S.* (*Lalmoppia*)] 130
***incurva* (*Oribatula*) (= *tibialis*)** 188
incurva [*C.* (*Protoripoda*)] 204
incurvata (*Oribatella*) 171
***incurvata* (*Phauloppia*) (= *lucorum*)** 190
incurvata (*Schalleria*) 90
incurvatus [*M.* (*Calyptozaetes*)] 183
incurvatus [*M.* (*Calyptozaetes*)] 183
indentatus [*L.* (*Dorycranosus*)] 97
***indentatus* [*H.* (*Tuberemaeus*)]** 193
index (*Acaroceras*) 87
index (*Sphaerogalumna*) 221
***indica* (*Apolophora*) (= *pantotrema*)** 41
indica (*Basilobelba*) 104
indica (*Epilohmannia*) *pallida* 37
indica (*Eremobelba*) 103
indica [*S.* (*Flagrosuctobelba*)] *semiplumosa* 138
indica (*Malacoangelia*) *remigera* 29
indica (*Mesotritia*) 43
indica (*Multioppia*) 117
indicator (*Hydrozetes*) 155
indicus (*Allonothrus*) 59
***indicus* (*Archeozetes*) (= *longisetosus*)** 59
indicus (*Dolicheremaeus*) 142
indicus (*Flagellozetes*) *porosus* 214
***indicus* (*Hoplophthiracarus*) (= *repetitus*)** 50
indicus [*P.* (*Millotacarus*)] 41
indicus (*Notophthiracarus*) 51
indicus (*Papillacarus*) 40
indicus (*Scheloribates*) Oud., 15 200
***indicus* (*Scheloribates*)** Oud., 15 200
indicus (*Scheloribates*) San., 92
 (= *obsessus*) 201
indicus (*Uracrobates*) 186
***indifferens* [*M.* (*Cristonothrus*)]** 61
indiligenis (*Notophthiracarus*) 51
indistinctus (*Tumerozetes*) 86
indivisa (*Pergalumna*) 219
***indubiatus* (*Notophthiracarus*)** 51
indusiatus (*Trimalaconothrus*) 62
induta (*Eremella*) 106
induta (*Eremella*) 106
induta (*Eremella*) 106
inelegans (*Notophthiracarus*) 51
inelegans (*Notophthiracarus*) 51
inenarrabilis (*Notophthiracarus*) 51
inenodabilis (*Fenestrobelba*) 134
ineptus (*Notophthiracarus*) 51
***ineptus* (*Notophthiracarus*)** 51
inermis (*Liacarus*) 96
inermis (*Liacarus*) 96
***inermis* (*Unguizetes*)** 186
inexpectata (*Epilohmannia*) 37
inexpectata (*Epilohmannia*) 37
inexpectata (*Muliercula*) 197
inexpectata (*Rhynchobelba*) 135
inexpectatus (*Javacarus*) 38
inexpectatus (*Phthiracarus*) 54
inxpectatus (*Spinozetes*) 108
***infissus* [*J.* (*Dorycraenosus*)] (= *acutus*)** 97
***inflata* (*Dometorina*)** 192
***inflatus* [*N.* (*Calyptophthiracarus*)]** 53
inflatus (*Rhacoplacarus*) 57
inflexa (*Oribatella*) 171
***inflexus* (*Tectocepheus*) (= *sarekensis*)** 155
infrequens (*Dolicheremaeus*) 142
***infusionem* [*H.* (*Platynothrus*)] (= *peltifer*)** 66
inglisi (*Euphthiracarus*) 46
inhambanensis (*Fortunia*) 157
initialis (*Hemileius*) 193
initialis (*Hemileius*) 193
***initialis* (*Hemileius*)** 193
inlenticulatus (*Passalozetes*) 162
inlenticulatus (*Scutovertex*) 161
***innexa* (*Galumna*)** 216
inopinatus (*Calyptophthiracarus*) *pavidus* 53
inopinatus (*Dolicheremaeus*) 142
***inopinatus* [*C.* (*Phyllocarabodes*)]** 151
inopinatus [*E.* (*Poesia*)] 47
***inornata* (*Baloghoppia*)** 128
inornata (*Berniniella*) 125
inornatus [*P.* (*Archiphthiracarus*)] 55
inornatus [*D.* (*Epidameus*)] 79
***inornatus* [*T.* (*Rostrozetes*)]** 211
inornatus [*H.* (*Tuberemaeus*)] 193
inoueae (*Hoplophthiracarus*) 50
insculpta [*R.* (*Insulottoppia*)] 119
insculpta [*R.* (*Insulottoppia*)] 119
***insculptus* (*Annectacarus*)** 37
insertus (*Eremaeus*) 100
insignificans [*N.* (*Protokalumma*)] 212
***insignipes* (*Epilohmannia*)** 37
insignis (*Achipterina*) 172
***insignis* (*Achipterina*)** 172
***insignis* [*L.* (*Antennoppia*)]** 113
insignis (*Banksinoma*) 109
***insignis* (*Ceratozetes*)** 174
insignis (*Lauritzenia*) 208
insignis (*Minguezetes*) 182
***insignis* (*Minguezetes*)** 182
insignis [*P.* (*Neophthiracarus*)] 56
***insignis* (*Papuazetes*)** 90
insignis (*Perlohmannia*) 36
***insignis* (*Rhynchoribates*)** 140
insignis (*Rykella*) 185
***insignitus* (*Ocesobates*) (= *booyvardssonii*)** 180
insignitus (*Rhacoplacarus*) 57
***insolens* (*Hoplophorella*)** 49
***insolens* (*Rhacoplacarus*)** 57
insolita (*Allogalumna*) 213
***insolita* (*Multioppia*)** 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	<i>issanielloides (Hermannella)</i>	70
<i>insolitus [C. (Phyllocarabodes)]</i>	151	<i>intermedius (Lamellobates)</i>	166	<i>italica (Achipteria)</i>	167
insperatus (Scutoverticosus)	161	<i>intermedius (Liochthonius)</i>	30	<i>italica (Allogalumna)</i>	213
insulana [S. (Flagrosuctobelba)]	138	<i>intermedius (Liochthonius)</i>	30	<i>italica (Nortonbelba)</i>	81
<i>insulana [S. (Flagrosuctobelba)]</i>	138	<i>intermedius [C. (Mixozetes)]</i>	175	<i>italica [M. (Parametabelba)]</i>	81
insulana (Multioppia)	11, 117	<i>intermedius (Nesopelops)</i>	164	<i>italica [G. (Stenoppia)]</i>	116
insulana (Multioppia)	11, 117	<i>intermedius (Peloribates)</i>	210	<i>italica (Suctobelbellia)</i>	11, 136
insulana (Multioppia)	11, 117	<i>intermedius (Pherolioides)</i>	74	<i>italicus (Adrodamaeus)</i>	75
insulanus (Steganacarus)	58	<i>intermedius [T. (Tyrphonothrus)] (=maior)</i>	63	<i>italicus (Microzetorcheses)</i>	91
<i>insularis (Aeroppia)</i>	112	<i>internodentatus (Liacarus)</i>		<i>italicus (Phthiracarus)</i>	54
<i>insularis (Ameronothrus) (=maculatus)</i>	156	<i>(=brevilamellatus)</i>	95	<i>italicus (Phthiracarus)</i>	54
<i>insularis [P. (Archiphthiracarus)] (=bulbiferus)</i>	55	interpositus (Chamobates)	180	<i>italicus (Poecilochthonius)</i>	31
insularis (Atropacarus) striculus	48	<i>interrogata (Neoamerioppia)</i>	114	<i>italicus (Pocilochthonius)</i>	31
insularis (Basilobelba)	104	interrupta (Arcoppia)	120	<i>italiensis (Sphaerozetes) (=orbicularis)</i>	178
insularis (Basilobelba)	104	interrupta (Lohmannia) javana	39	<i>itatiiae [T. (Tyrphonothrus)] P. B., 97</i>	63
insularis (Basilobelba)	104	interrupta (Oribatula)	187	<i>itatiiae [T. (Tyrphonothrus)] J.,P.B.,02 (=itatiiae) P.B.,97</i>	63
insularis (Bursoplophora)	35	interrupta (Pseudoppia)	191	<i>iterata (Galumna)</i>	216
insularis (Dometerina) plantivaga	192	interruptus (Carabodes)	150	iterata (Galumna)	216
<i>insularis (Gittella)</i>	122	<i>interruptus (Cavernozetes)</i>	88	<i>iteratus (Dolicheremaeus) magnus</i>	143
<i>insularis [R. (Insculptoppia)] (=insculpta)</i>	119	interruptus (Melanozetes)	176	<i>iteratus (Scheloribates)</i>	200
<i>insularis (Mesolophora) (=africana)</i>	42	<i>interruptus (Scheloribates) praeincisus</i>	201	<i>iteratus (Trimalaconothrus)</i>	62
<i>insularis [M. (Multilanceoppia)]</i>	117	<i>interruptus (Scheloribates) praeincisus</i>	201	<i>iteratus (Trimalaconothrus)</i>	62
insularis (Parachipteria)	169	<i>interruptus (Scheloribates) praeincisus</i>	201	<i>ithacensis (Galumna)</i>	216
insularis (Phthiracarus)	54	<i>intralamellata (Oppiella) (=nova)</i>	128	itoi (Yambaramerus)	102
insularis [C. (Protoripoda)]	204	intrudens (Berniniella)	125	iturrondobetiai (Foraminoppia)	128
insularis (Scapheremaeus)	158	inundata (Autogneta)	108	<i>izabalensis (Torpacarus)</i>	41
<i>insularis (Scheloribates) (=praeincisus)</i>	201	inupiaq (Ceratozetes)	174	izquierdoae [L. (Antennoppia)]	113
<i>insularis [I. (Triungulozetes)] (=fusifer)</i>	208	<i>inurbanus (Steganacarus)</i>	58	izuensis (Diapterobates)	181
<i>insularis [O. (Zygorbatula)] (=frisiae)</i>	189	inusitata (Sumatrotitia)	47	<i>jaccoudi (Apoplophora) (=pantotrema)</i>	41
insulata (Lasiobelba)	113	inusitatus [N. (Calypthophthiracarus)]	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	<i>invisitata (Mesolophora)</i>	42	<i>jacoti (Epilohmannoides)</i>	37
integrus (Mixacarus)	39	<i>invisitata (Mesolophora)</i>	42	<i>jacoti (Epilohmannoides)</i>	37
<i>interiunctus (Acaroceras)</i>	87	<i>involutus (Congocepheus)</i>	151	<i>jacoti (Galumna) Whar., 38</i>	216
<i>interlamellaris (Beckiella)</i>	140	ionicus (Hellenamerus)	101	<i>jacoti (Galumna) M. et al., 87 (=iterata)</i>	216
interlamellaris (Belba)	77	ionicus (Neoliodes)	72	<i>jacoti (Indotritia)</i>	43
<i>interlamellaris (Heminothrus)</i>	65	ionthadosus (Xenillus)	98	<i>jacoti (Indotritia)</i>	43
interlamellaris (Metabelbella)	81	<i>iowaensis (Peloribates)</i>	210	<i>jacoti (Lanceoppia)</i>	110
<i>intermedia (Achipteria) (=coleoptrata)</i>	167	<i>iracemae (Protoribates)</i>	206	<i>jacoti (Mesotria)</i>	43
intermedia (Autogneta) longilamellata	108	iranensis (Galumna)	216	<i>jacoti (Phthiracarus)</i>	54
intermedia [O. (Dzarogneta)]	129	iranica (Anomaloppia)	116	<i>jacoti [N. (Protokalumma)] B. y M., 67</i>	212
<i>intermedia (Globoppia)</i>	110	<i>irazu (Galumna)</i>	216	<i>jacoti [N. (Protokalumma)] N. y K., 89 (=neonominatus)</i>	212
<i>intermedia (Globoppia)</i>	110	<i>irenae (Eremaozetes)</i>	165	<i>jacoti (Rhacoplacarus)</i>	57
intermedia [H. (Heterohermannia)]	69	iriomotensis [M. (Cristonothrus)]	61	<i>jacoti (Sellnickochthonius)</i>	11, 32
intermedia (Oribatula)	187	<i>irmayi (Beckiella)</i>	140	<i>jacoti (Sellnickochthonius)</i>	11, 32
intermedia (Pergalumna)	219	<i>irmayi (Octoppia)</i>	117	<i>jahnae (Berniniella)</i>	125
<i>intermedia (Pergalumna)</i>	219	<i>irmayi (Yoshiobodes)</i>	154	<i>jaliscoensis (Nothrus)</i>	63
intermedia (Serratoppia)	124	<i>irmayi (Yoshiobodes)</i>	154	<i>jamaicaensis [C. (Klapperiches)]</i>	151
<i>intermedia (Suctobelbella) (=subtrigona)</i>	137	<i>irregularis (Pergalumna)</i>	219	<i>jamalica (Moritzoppia)</i>	126
<i>intermedius (Alaskozetes) antarcticus</i>	156	<i>irregularis [T. (Rostrozetes)]</i>	211	<i>jamiesoni (Anoplozetes)</i>	184
<i>intermedius (Alaskozetes) antarcticus</i>	156	<i>irregularis [T. (Rostrozetes)]</i>	211	<i>janae (Metabelbella)</i>	81
<i>intermedius (Anellozetes)</i>	181	<i>irregularis (Xenillus)</i>	98	<i>jandai (Dampfiella)</i>	141
intermedius (Austrocabodes)	148	<i>irreprehensus (Phthiracarus)</i>	54	<i>jandiae (Multioppia)</i>	117
intermedius (Bipassalozetes)	162	<i>ishigakiensis (Austrotritia) (=saraburiensis)</i>	42	<i>janetscheki (Liacarus)</i>	96
<i>intermedius (Euremaeus) (=oblongus)</i>	100	ishigakiensis (Galumna) planiclava	216	<i>japonensis (Eupelops)</i>	163
<i>intermedius (Euphthiracarus) (=reticulatus)</i>	46	ishikariensis (Nothrus)	63	<i>japonensis [H. (Platynothrus)] peltifer</i>	66
intermedius [C. (Flexa)]	150	ishikawai (Hoplophthiracarus)	50	<i>japonica (Austroceratoppia)</i>	93
intermedius (Fuscozetes)	175	<i>islandica (Banksinoma) (=lanceolata)</i>	109		

japonica (<i>Astroceratoppia</i>)	93	jonasi (<i>Proteremaeus</i>)	108	keilbachi (<i>Moritzoppia</i>) <i>unicarinata</i>	127
japonica (<i>Autogneta</i>)	108	jongkyui (<i>Pergalumna</i>)	219	kelbadjarica [<i>O.</i> (<i>Zygoribatula</i>)]	189
japonica (<i>Banksinoma</i>)	109	joonsooi (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	kellyi (<i>Novazelandiella</i>)	74
japonica (<i>Belba</i>) <i>verrucosa</i>	78	jordanai (<i>Liacarus</i>)	96	keningau (<i>Otocepheus</i>)	147
japonica (<i>Belba</i>) <i>verrucosa</i>	78	jornoti (<i>Lohmannia</i>)	39	kenyaensis (<i>Uroppia</i>)	119
japonica (<i>Eremobelba</i>)	103	jucunda (<i>Oribatella</i>)	171	keralensis (<i>Dolicheremaetus</i>)	142
japonica (<i>Eremobelba</i>)	103	jucundior (<i>Scheloribates</i>)	200	keralensis (<i>Haplacearus</i>)	38
japonica [<i>R. (Insculptoppia)</i>]	119	juditae (<i>Baloghia</i>)	207	keralensis [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
japonica [<i>M. (Parphophora)</i>]	42	jugata (<i>Cerachipteria</i>) <i>digita</i>	168	kerangas (<i>Senectoppia</i>)	132
<i>japonica [M. (Parphophora)]</i>	42	<i>jugatus</i> (<i>Brachychthonius</i>) <i>sp. inq.</i>	29	keretinus [<i>L. (Dorycranous)</i>]	97
japonica (<i>Pedrocortesella</i>)	75	juglans (<i>Benoibates</i>)	203	keriensis [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
japonicus (<i>Ceratozetes</i>) (=mediocris)	174	jugorum [<i>O. (Zygoribatula)</i>] (=exilis)	189	keriensis [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
japonicus (<i>Diapterobates</i>)	181	juliae (<i>Lohmannia</i>)	39	keriensis (<i>Perscheloribates</i>)	198
japonicus (<i>Indoribates</i>)	208	jumbongiensis [<i>P. (Metaphthiracarus)</i>]	56	<i>kethleyi</i> (<i>Novonothrus</i>)	64
japonicus (<i>Malaconothrus</i>)	61	juncta (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>kethleyi</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
japonicus (<i>Megalotocepehus</i>)	147	juncta (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>kevani</i> (<i>Eremaeus</i>)	100
japonicus (<i>Ommatocepehus</i>) <i>clavatus</i>	83	juniperi (<i>Peloribates</i>)	210	khencensis (<i>Camisia</i>)	65
japonicus (<i>Palaeacarus</i>) <i>hystricinus</i>	27	junonis (<i>Ramusella</i>)	118	khencensis (<i>Liochthonius</i>)	30
japonicus (<i>Phthiracarus</i>)	54	juradae (<i>Melanozetes</i>) <i>sp. inq.</i>	176	khoii (<i>Galumna</i>)	216
japonicus (<i>Phthiracarus</i>)	54	juvenalis (<i>Phthiracarus</i>) (=ferrugineus)	53	khugniensis (<i>Liebstadia</i>)	
japonicus (<i>Platyliodes</i>)	72	<i>juvenalis [C. (<i>Nanochthonius</i>)]</i>	33	(=saifulmalukensis)	195
japonicus (<i>Sabacarus</i>)	45	kadazan (<i>Otocephehus</i>)	147	khustaiensis [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
japonicus (<i>Sellnickochthonius</i>)	32	kaindicola (<i>Arcoppia</i>)	120	kievensis [C. (<i>Xiphobates</i>)]	180
japonicus (<i>Trhypochthonius</i>)	11, 60	kaislai (<i>Autogneta</i>)	108	kiensiens [M. (<i>Cristonothrus</i>)]	61
japonicus (<i>Trhypochthonius</i>)	11, 60	kalalao [<i>L. (Bicristoppia)</i>]	111	kikonaiensis [H. (<i>Capillonothrus</i>) <i>capillatus</i>]	66
japonicus (<i>Trhypochthonius</i>)	11, 60	kalboprodorsalis (<i>Peloribates</i>)	210	kilchini (<i>Liacarus</i>)	96
javana (<i>Lohmannia</i>)	39	kalimantanensis (<i>Arcoppia</i>) (=aequivoca)	120	kimberleyensis (<i>Pilogalumna</i>)	220
javana (<i>Lohmannia</i>)	39	kaliturangensis [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138	kinabalu (<i>Dampfiella</i>)	141
javana (<i>Lohmannia</i>)	39	kamaensis [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79	kinabaluensis (<i>Austrotritia</i>)	42
javanus (<i>Indoribates</i>)	208	kamenskii (<i>Palaeacarus</i>)	27	<i>kingi</i> (<i>Berlesezetes</i>)	87
javanus (<i>Trhypochthonius</i>)	60	kamerunensis (<i>Granuloppia</i>)	132	kingi (<i>Damaeus</i>) (=angustipes)	78
javensis (<i>Acutozetes</i>)	207	kamillae (<i>Notophthiracarus</i>)	51	<i>kirai</i> (<i>Pasocephehus</i>)	153
javensis (<i>Aribates</i>)	101	kananaskis (<i>Ceratozetes</i>)	174	kirghisicus (<i>Liochthonius</i>)	30
javensis (<i>Chamobates</i>)	180	kananaskis (<i>Eremaeus</i>)	100	<i>kirghisicus (<i>Liochthonius</i>)</i>	30
javensis (<i>Haplacarus</i>)	38	kananaskis (<i>Veloppia</i>)	106	kirgisicus [<i>Z. (Protozetomimus)</i>]	179
javensis (<i>Haplacarus</i>)	38	kanangra (<i>Pedrocortesella</i>)	75	kishidai (<i>Epilohmannoides</i>) (=bipectinatus)	37
javensis (<i>Idiozetes</i>)	165	kanekoi (<i>Diplobodes</i>)	152	<i>kishidai</i> (<i>Maerkelotritia</i>)	43
javensis (<i>Indotritia</i>)	43	kanekoi (<i>Gibbicephehus</i>)	152	<i>kishidai</i> (<i>Maerkelotritia</i>)	43
javensis (<i>Indotritia</i>)	43	kanekoi (<i>Liacarus</i>)	96	kittenbergeri (<i>Pseudotectoribates</i>)	172
javensis (<i>Magyaria</i>)	209	kanoi [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69	kittenbergeri (<i>Pseudotectoribates</i>)	172
javensis [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69	kanoi [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	69	kivuensis (<i>Eupelops</i>) <i>sp. inq.</i>	163
javensis (<i>Plasmobates</i>)	71	karajica (<i>Galumna</i>)	216	klabati (<i>Euphthiracarus</i>)	46
javensis (<i>Podoribates</i>)	186	karamani (<i>Steganacarus</i>) (=magnus)	58	klabati (<i>Euphthiracarus</i>)	46
javensis (<i>Pseudoamerioppia</i>)	11, 118	karelicus [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79	<i>knighti</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
javensis (<i>Pseudoamerioppia</i>)	11, 118	kargi (<i>Cosmogneta</i>)	109	<i>knoepffleri</i> (<i>Phaulopippia</i>)	190
javensis (<i>Scheloribates</i>) <i>fimbriatus</i>	200	karinae (<i>Setoppia</i>)	112	knowltoni (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
javensis (<i>Scheloribates</i>) <i>fimbriatus</i>	200	karpellesi (<i>Euphthiracarus</i>) <i>sp. inq.</i>	46	knuellei (<i>Lanceoppia</i>)	110
javensis (<i>Spinotocepehus</i>)	146	karppineni (<i>Membranopia</i>) (=krivolutzkyi)	111	<i>knuellei</i> (<i>Tectocephehus</i>)	154
javensis [<i>T. (Tyrphonothrus)</i>] <i>glaber</i>	63	karppineni (<i>Passalozetes</i>)	162	knysnaensis (<i>Tegeocranellus</i>)	155
jeannelli (<i>Ceratozetella</i>) (=maxima)	173	karubei (<i>Diplobodes</i>)	152	kobauensis (<i>Scapuleremaeus</i>)	159
jelevae (<i>Acutoppia</i>)	109	kaszabi (<i>Achipterina</i>)	172	kochi (<i>Camisia</i>) (=biurus)	65
jesti (<i>Hermannia</i>)	69	kaszabi (<i>Bipassalozetes</i>) (=striatus)	162	kochi (<i>Eupelops</i>) (=acromios)	163
jethermerae (<i>Crotonia</i>)	67	kaszabi (<i>Kaszabobates</i>)	107	kochi [<i>P. (Neophthiracarus)</i>]	56
jeweli (<i>Ceratozetes</i>) (=virginicus)	175	kaszabi (<i>Peloribates</i>)	210	kodiakensis [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79
jmenezi (<i>Aceremaeus</i>)	108	kaszabi (<i>Phthiracarus</i>) (=boresetosus)	53	<i>kodiakensis [<i>D. (Epidamaeus)</i>]</i>	79
jindianensis (<i>Scutovertex</i>)	161	kaszabi (<i>Rhacoplacarus</i>)	57	koeszeigiensis (<i>Liacarus</i>)	96
jindingensis (<i>Cepheus</i>)	83	kaszabi (<i>Triteremella</i>)	106	koki (<i>Brachiooppia</i>)	122
jinyunia (<i>Acrotritia</i>) <i>ardua</i>	45	kazakhstani (<i>Galumna</i>)	216	koki (<i>Drepanoppia</i>)	110
jocelynae (<i>Javaracarus</i>)	38	kazakhstanicus (<i>Gymnodamaeus</i>)	76	koki [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
johnsi (<i>Scapheremaeus</i>)	158	kazakovii (<i>Berniniella</i>)	125	komareki (<i>Nanhermannia</i>)	68
johnstoni [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79	keewatin (<i>Megeremaeus</i>)	99	komodensis [<i>T. (Rostrozetes)</i>]	211

<i>kootenai</i> (<i>Megerermaeus</i>)	99
<i>koreanus</i> (<i>Papillacarus</i>)	40
<i>koreense</i> (<i>Oribotritia</i>) (=<i>asiatica</i>)	44
<i>koreensis</i> (<i>Acrotirita</i>)	45
<i>koreensis</i> (<i>Fissicepheus</i>) <i>coronarius</i>	144
<i>kornhuberi</i> (<i>Neoliodes</i>)	72
<i>kornhuberi</i> (<i>Neoliodes</i>)	72
<i>kosaroví</i> (<i>Corynoppia</i>)	130
<i>kosaroví</i> (<i>Corynoppia</i>)	130
<i>kosaroví</i> (<i>Metabelbella</i>)	81
<i>kotschyi</i> (<i>Pergalumna</i>)	219
<i>koumantanosi</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>kovacsí</i> (<i>Lanceoppia</i>)	110
<i>koyukon</i> [<i>D.</i> (<i>Epidamaeus</i>)]	79
<i>krachan</i> (<i>Annectacarus</i>)	37
<i>kraepelini</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>krakatauensis</i> (<i>Indotritia</i>)	43
<i>krakatauensis</i> (<i>Indotritia</i>)	43
<i>krakatauensis</i> (<i>Indotritia</i>)	43
<i>krantzi</i> (<i>Dolichermaeus</i>)	142
<i>krivolutskyi</i> (<i>Birsteinius</i>)	95
<i>krivolutskyi</i> (<i>Hypocepheus</i>)	83
<i>krivolutskyi</i> [R. (<i>Insculptoppia</i>)]	119
<i>krivolutskyi</i> [S. (<i>Lalmoppia</i>)]	130
<i>krivolutskyi</i> (<i>Maerkelotritia</i>)	43
<i>krivolutskyi</i> (<i>Metrioppia</i>)	94
<i>krivolutskyi</i> (<i>Oribatella</i>)	171
<i>krivoluzkyi</i> (<i>Membranoppia</i>)	111
<i>kygeri</i> (<i>Oppiella</i>) (= <i>nova</i>)	128
<i>kuehnelti</i> (<i>Eueremaeus</i>) (=<i>oblongus</i>)	100
<i>kuehnelti</i> (<i>Javacarus</i>)	38
<i>kuehnelti</i> (<i>Javacarus</i>)	38
<i>kuehnelti</i> (<i>Javacarus</i>)	38
<i>kuehnelti</i> (<i>Lasiobelba</i>)	11, 113
<i>kuehnelti</i> (<i>Lasiobelba</i>)	11, 113
<i>kuehnelti</i> (<i>Provertex</i>)	161
<i>kugohi</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
<i>kugohi</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
<i>kugohi</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
<i>kugohi</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
<i>kugohi</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
<i>kulaginae</i> (<i>Epilohmannia</i>)	37
<i>kulczynskii</i> (<i>Damaeus</i>) (=<i>flagellifer</i>)	78
<i>kulczynskii</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>kumadai</i> (<i>Ocesobates</i>)	180
<i>kummeri</i> (<i>Dolichermaeus</i>)	142
<i>kunsti</i> (<i>Operculoppia</i>)	112
<i>kunsti</i> (<i>Oribatella</i>)	171
<i>kunsti</i> (<i>Pocisia</i>)	47
<i>kurchevi</i> [O. (<i>Multoribatella</i>)]	172
<i>kurikii</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62
<i>kurilica</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136
<i>kurosawai</i> (<i>Cepheus</i>)	83
<i>kurozumii</i> (<i>Eremaeozetes</i>)	165
<i>kurti</i> (<i>Tenuiala</i>)	99
<i>kushiroensis</i> [S. (<i>Dyobelba</i>)]	82
<i>kushiroensis</i> (<i>Oribellopsis</i>)	107
<i>kusseri</i> [<i>C.</i> (<i>Klapperiches</i>)]	151
<i>kutchin</i> (<i>Ceratozetes</i>)	174
<i>kyushuensis</i> (<i>Phthiracarus</i>) (=<i>clemens</i>)	53
<i>labradorica</i> [<i>C.</i> (<i>Ensicamisia</i>) (=<i>lapponica</i>)]	65
<i>labyrinthicus</i> (<i>Carabodes</i>)	150
<i>labyrinthicus</i> (<i>Carabodes</i>)	150
<i>labyrinthicus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46
<i>labyrinthicus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86
<i>labyrinthicus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>lacandonicus</i> (<i>Allozetes</i>)	166
<i>laccosí</i> (<i>Hydrozetes</i>)	155
<i>laciniatus</i> (<i>Fosseremus</i>)	103
<i>laciniatus</i> (<i>Fosseremus</i>)	103
<i>laciniatus</i> (<i>Fosseremus</i>)	103
<i>laciniatus</i> (<i>Fosseremus</i>)	103
<i>laciniatus</i> (<i>Fosseremus</i>)	103
<i>lacrimans</i> (<i>Zetomotrichus</i>)	185
<i>lacrimans</i> (<i>Zetomotrichus</i>)	185
<i>lacunosus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30
<i>lacustris</i> (<i>Hydrozetes</i>)	155
<i>lacustris</i> (<i>Hydrozetes</i>)	155
<i>laensis</i> (<i>Nesopelops</i>)	164
<i>laetabilis</i> (<i>Rhacaplacarus</i>)	57
<i>laetepictus</i> (<i>Liochthonius</i>) <i>sp. inq.</i>	30
<i>laetus</i> (<i>Malaconothrus</i>)	61
<i>laevigatus</i> (<i>Eupelops</i>) (=<i>plicatus</i>)	163
<i>laevigatus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>laevigatus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>laevigatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>laevigatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>laevigatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>laevis</i> (<i>Archoplophora</i>) (=<i>rostralis</i>)	42
<i>laevis</i> (<i>Brachychthonius</i>) <i>sp. inq.</i>	29
<i>laevis</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68
<i>laevis</i> (<i>Paulianacarus</i>)	40
<i>laevis</i> (<i>Pergalumna</i>) <i>emarginata</i>	218
<i>laevis</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136
<i>laevis</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136
<i>laevis</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
<i>laevis</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
<i>laevis</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
<i>laevisculus</i> (<i>Odontocephus</i>) <i>sp. inq.</i>	153
<i>lagenula</i> (<i>Transoribates</i>)	207
<i>lagrecai</i> (<i>Ceratozetes</i>)	12, 174
<i>lagrecai</i> (<i>Eutegaeus</i>)	85
<i>lagunensis</i> [H. (<i>Tuberemaeus</i>)]	193
<i>laiae</i> [S. (<i>Porokalumma</i>)]	213
<i>laiae</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136
<i>lamellata</i> (<i>Austrachipteria</i>)	166
<i>lamellata</i> (<i>Beckiella</i>)	140
<i>lamellata</i> (<i>Brassoppia</i>)	122
<i>lamellata</i> (<i>Limnozetta</i>)	165
<i>lamellata</i> (<i>Medioppia</i>)	123
<i>lamellata</i> (<i>Moritzoppia</i>) (=<i>unicarinata</i>)	127
<i>lamellata</i> (<i>Multioppia</i>) (=<i>laniseta</i>)	117
<i>lamellata</i> (<i>Murcia</i>) (=<i>obesa</i>)	177
<i>lamellata</i> (<i>Parapyroppia</i>) (=<i>transitoria</i>)	94
<i>lamellata</i> (<i>Pseudoamerioppia</i>)	118
<i>lamellata</i> (<i>Subphauloppia</i>)	191
<i>lamellata</i> (<i>R.</i> (<i>Insculptoppia</i>)) (=<i>elliptica</i>)	118
<i>lamellatus</i> [A. (<i>Coropoculia</i>)]	159
<i>lamellatus</i> (<i>Caucasozetes</i>)	88
<i>lamellatus</i> (<i>Geminozetes</i>)	176
<i>lamellatus</i> (<i>Neoliodes</i>)	72
<i>lamellatus</i> (<i>Oribatodes</i>) (=<i>mirabilis</i>)	83
<i>lamellatus</i> (<i>Scheloribatoides</i>)	202
<i>lamellatus</i> (<i>Trichocephus</i>)	146
<i>lamellatus</i> (<i>Xenillus</i>)	98
<i>lamellicornis</i> (<i>Rugoppia</i>)	131
<i>laminatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>lamingtoni</i> [<i>P.</i> (<i>Neophthiracarus</i>)]	56
<i>laminipes</i> (<i>Lopheremaeus</i>)	73
<i>laminipes</i> (<i>Scutovertex</i>)	161
<i>lamottei</i> (<i>Ramogneta</i>)	107
<i>lanatus</i> [<i>P.</i> (<i>Archiphthiracarus</i>)]	
<i>(=bryobius)</i>	55
<i>lanatus</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	33
<i>lanatus</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	33
<i>lanatus</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	33
<i>lanatus</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	33
<i>lanatus</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	33
<i>lancearia</i> (<i>Lanceoppia</i>)	110
<i>lanceata</i> (<i>Galumna</i>)	216
<i>lanceata</i> (<i>Galumna</i>)	216
<i>lanceocrinus</i> (<i>Eremulus</i>) <i>sp. inq.</i>	102
<i>lanceolata</i> (<i>Austrotritia</i>)	42
<i>lanceolata</i> (<i>Banksinoma</i>)	109
<i>lanceolata</i> (<i>Banksinoma</i>)	109
<i>lanceolata</i> (<i>Crotonia</i>)	67
<i>lanceolata</i> (<i>Lohmannia</i>)	39
<i>lanceolata</i> (<i>Lohmannia</i>)	39
<i>lanceolata</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>lanceolata</i> [<i>M.</i> (<i>Parametabelba</i>)]	81
<i>lanceolata</i> (<i>Pyroppia</i>)	94
<i>lanceolata</i> (<i>Pyroppia</i>)	94
<i>lanceolata</i> (<i>Striatoppia</i>)	131
<i>lanceolata</i> (<i>Striatoppia</i>)	131
<i>lanceolata</i> (<i>Striatoppia</i>)	131
<i>lanceolata</i> (<i>Suctobelbilla</i>)	136
<i>lanceolata</i> (<i>Suctobelbilla</i>)	139
<i>lanceolatus</i> (<i>Arotrobates</i>)	157
<i>lanceolatus</i> (<i>Borneozetes</i>)	208
<i>lanceolatus</i> (<i>Perscheloribates</i>)	198
<i>lanceolatus</i> (<i>Pseudotocepehus</i>)	145
<i>lanceolatus</i> (<i>Scutozetes</i>)	169
<i>lanceolatus</i> (<i>Scutozetes</i>)	169
<i>lanceolatus</i> (<i>Scutozetes</i>)	169
<i>lanceolatus</i> (<i>Topobates</i>)	203
<i>lanceolatus</i> [<i>H.</i> (<i>Turcibates</i>)]	194
<i>lanceoliger</i> (<i>Scheloribates</i>) (=<i>fimbriatus</i>)	199
<i>lanceoseta</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>lanceoseta</i> (<i>Karenella</i>)	130
<i>lanceosetoides</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>lanceosetoides</i> (<i>Karenella</i>)	130
<i>lanceosetoides</i> (<i>Karenella</i>)	130
<i>lanceosetosus</i> (<i>Neoliodes</i>)	72
<i>laneus</i> (<i>Podoribates</i>)	186
<i>languida</i> (<i>Achipteria</i>) <i>sp. inq.</i>	167
<i>laniseta</i> (<i>Multioppia</i>) <i>wilsoni</i>	117
<i>laniseta</i> (<i>Multioppia</i>) <i>wilsoni</i>	117
<i>laniseta</i> (<i>Multioppia</i>) <i>wilsoni</i>	117
<i>lapelerii</i> (<i>Elaphoppia</i>)	126
<i>lapidaria</i> (<i>Suctobelba</i>)	135
<i>lapidarius</i> (<i>Chamobates</i>) <i>sp. inq.</i>	180
<i>lamponica</i> [<i>C.</i> (<i>Ensicamisia</i>)]	65

<i>lapponica</i> [<i>C. (Ensicamisia)</i>]	65	<i>latior</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51	<i>lavoipierrei</i> (<i>Paralyucus</i>)	34
<i>lapponica</i> [<i>C. (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	<i>latior</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51	<i>lawariensis</i> (<i>Proteremaeus</i>)	108
<i>lapponicus</i> (<i>Edwardzetes</i>) (=<i>edwardsi</i>)	175	<i>latipes</i> (<i>Scheloribates</i>) (=<i>pallidulus</i>)	201	<i>lawrencei</i> (<i>Galumna</i>) <i>maxima</i>	216
<i>lapponicus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30	<i>latipilosa</i> (<i>Fenichelia</i>)	159	<i>lawrencei</i> (<i>Neoliodes</i>)	72
<i>lapponicus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30	<i>latipilosus</i> (<i>Eupelops</i>)	163	<i>lawrencei</i> (<i>Xenillus</i>)	98
<i>lapshovi</i> (<i>Palaeacarus</i>)	27	<i>latipilosus</i> (<i>Eupelops</i>)	163	<i>laxtoni</i> (<i>Suctobelbella</i>) (=<i>subcornigera</i>)	137
<i>largus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55	<i>latipilosus</i> (<i>Lepidozetes</i>)	169	<i>laysanensis</i> (<i>Hypozeres</i>)	166
<i>largus</i> [<i>P. (Neophthiracarus)</i>] (=<i>repetitus</i>)	57	<i>latipilosus</i> (<i>Lepidozetes</i>)	169	<i>laysanensis</i> (<i>Hypozeres</i>)	166
<i>larreae</i> (<i>Jornadia</i>)	187	<i>latipluma</i> (<i>Acrogalumna</i>) (=<i>longipluma</i>)	213	<i>lazitanicus</i> (<i>Steganacarus</i>) (=<i>patruelis</i>)	58
<i>laselvae</i> (<i>Galumna</i>)	216	<i>latirostris</i> (<i>Beckiella</i>)	141	<i>lebanonensis</i> (<i>Xenillus</i>)	98
<i>lasithiensis</i> [<i>S. (Tropacarus)</i>]	59	<i>latirostris</i> (<i>Hypochthonius</i>) <i>sp. inq.</i>	29	<i>lebedevi</i> (<i>Lauroppia</i>)	126
<i>lata</i> (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>latirostris</i> (<i>Murcia</i>)	177	<i>lebronneci</i> (<i>Austrotritia</i>)	42
<i>lata</i> (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>latirostris</i> (<i>Oribatula</i>)	187	<i>lebronneci</i> (<i>Austrotritia</i>)	42
<i>lata</i> (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>latirostris</i> (<i>Oxyamerus</i>)	140	<i>lebruni</i> (<i>Paroppia</i>)	115
<i>lata</i> (<i>Dometorina</i>)	192	<i>latirostris</i> (<i>Peloptulus</i>)	164	<i>lectronus</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>lata</i> (<i>Galumna</i>) (=<i>tarsipennata</i>)	217	<i>latirostris</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>ledensis</i> (<i>Dentizetes</i>)	175
<i>lata</i> (<i>Hafenferrefria</i>)	99	<i>latirostris</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<i>leei</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51
<i>lata</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189	<i>latirostris</i> (<i>Suctobelbella</i>)	136	<i>leei</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75
<i>lata</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189	<i>latirostris</i> (<i>Tegoribates</i>)	169	<i>leei</i> (<i>Stomacarus</i>)	27
<i>latebrosus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	51	<i>latisetosus</i> (<i>Neochthonius</i>)	34	<i>legendrei</i> (<i>Paralopheremaeus</i>)	73
<i>latens</i> (<i>Microzetes</i>) (=<i>septentrionalis</i>)	89	<i>latissimus</i> (<i>Annobonzeptes</i>)	196	<i>legendrei</i> (<i>Paralopheremaeus</i>)	73
<i>laterodentatus</i> (<i>Nodocephus</i>)	85	<i>latissimus</i> (<i>Austrocarabodes</i>)	148	<i>teleupi</i> (<i>Allogalumna</i>)	213
<i>laterospinosus</i> (<i>Rhacoplacarus</i>)	57	<i>latissimus</i> (<i>Dinozeptes</i>)	88	<i>teleupi</i> (<i>Heminothrus</i>)	65
<i>laterostrius</i> (<i>Liacarus</i>)	96	<i>latisternalis</i> [<i>O. (Dzargoneta)</i>]	129	<i>teleupi</i> (<i>Liacarus</i>) <i>sp. inq.</i>	96
<i>laticephalus</i> (<i>Neamerus</i>) (=<i>lundbladi</i>)	105	<i>latisternum</i> (<i>Cycloppia</i>)	110	<i>teleupi</i> (<i>Nothrus</i>)	63
<i>laticeps</i> (<i>Cuneoppia</i>)	134	<i>latitecta</i> (<i>Anachipteria</i>) (=<i>howardi</i>)	168	<i>teleupi</i> (<i>Oppia</i>) <i>sp. inq.</i>	115
<i>laticeps</i> (<i>Epieremulus</i>)	106	<i>latiusculus</i> [<i>L. (Dorycranosus)</i>]	97	<i>teleupi</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>laticeps</i> (<i>Verachthonius</i>)	32	<i>lativentris</i> (<i>Liacarus</i>) (=<i>subterraneus</i>)	96	<i>lemnæ</i> (<i>Hydrozeptes</i>)	155
<i>laticlava</i> (<i>Grandjeanobates</i>)	197	<i>latoclaya</i> (<i>Lyrifissiella</i>)	73	<i>lemnæ</i> (<i>Hydrozeptes</i>)	155
<i>laticlava</i> (<i>Grandjeanobates</i>)	197	<i>latodentata</i> [<i>S. (Ussuribata)</i>]	138	<i>lemnæ</i> (<i>Hydrozeptes</i>)	155
<i>laticlava</i> (<i>Hemileius</i>)	193	<i>latohumeralis</i> (<i>Campbellobates</i>)	204	<i>lenicoma</i> (<i>Hydrozeptes</i>)	155
<i>laticuspida</i> (<i>Sulcoribula</i>)	93	<i>latohumeralis</i> (<i>Gibbicephus</i>)	152	<i>lemuria</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>laticuspitus</i> (<i>Ceratozetes</i>)	174	<i>latoinciscus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200	<i>lemuria</i> (<i>Lasiobelba</i>)	113
<i>laticuspitus</i> (<i>Peloptulus</i>)	164	<i>latolamellata</i> (<i>Gustavia</i>)	95	<i>lencoranicus</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>laticuspis</i> (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>latus</i> (<i>Allozeptes</i>)	166	<i>lencoranicus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
<i>laticuspis</i> (<i>Exochocepheus</i>)	161	<i>latus</i> (<i>Annobonzeptes</i>)	196	<i>lengersdorfi</i> (<i>Damaeus</i>)	78
<i>latidens</i> (<i>Berniniella</i>)	125	<i>latus</i> (<i>Birobates</i>)	203	<i>lenicomus</i> (<i>Mycobates</i>) (=<i>parmeliae</i>)	183
<i>latifasciata</i> (<i>Globoppia</i>)	110	<i>latus</i> (<i>Cavernozeptes</i>)	88	<i>lenis</i> [<i>M. (Multilanceoppia)</i>] <i>brevipectinata</i>	117
<i>latiflabellata</i> (<i>Licnobelba</i>)	75	<i>latus</i> (<i>Cepheus</i>)	83	<i>lenkoi</i> (<i>Epilohmannia</i>)	37
<i>latifolius</i> (<i>Phyllozeptes</i>)	33	<i>latus</i> (<i>Cepheus</i>)	83	<i>lenkoi</i> (<i>Oripoda</i>)	204
<i>latifolius</i> (<i>Phyllozeptes</i>)	33	<i>latus</i> (<i>Cepheus</i>)	83	<i>lenticulata</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	12, 189
<i>latilamellaris</i> (<i>Tectocepheus</i>)	154	<i>latus</i> (<i>Feiderzetes</i>)	182	<i>lenticulata</i> (<i>Hypovertex</i>)	161
<i>latilamellata</i> [<i>V. (Latilamellobates)</i>]	179	<i>latus</i> (<i>Liacarus</i>) Ewing, 09	96	<i>lentula</i> (<i>Acrotiritia</i>)	45
<i>latilamellata</i> (<i>Palmitalia</i>)	167	<i>latus</i> (<i>Liacarus</i>) Schweiz, 56 (=<i>schweizeri</i>)	96	<i>lentulus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>latilamellata</i> (<i>Schalleria</i>)	90	<i>latus</i> (<i>Liochthonius</i>) Jac., 36	30	<i>lentulus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>latilamellata</i> (<i>Szentivanyella</i>)	91	<i>latus</i> (<i>Liochthonius</i>) Mah., 82 (=neonominatus)	30	<i>lentulus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>latilamellatus</i> (<i>Congocepheus</i>)	151	<i>latus</i> (<i>Megalotocepheus</i>)	147	<i>lentus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30
<i>latilamellatus</i> (<i>Liacarus</i>)	96	<i>latus</i> (<i>Nesutegaceus</i>)	85	<i>leoi</i> (<i>Rimandocepheus</i>)	147
<i>latilamellatus</i> (<i>Limnozeptes</i>)	166	<i>latus</i> (<i>Nippobodes</i>)	154	<i>leontonychus</i> (<i>Paraleius</i>)	194
<i>latilamellaltus</i> (<i>Peloptulus</i>)	164	<i>latus</i> (<i>Perscheloribates</i>)	198	<i>leowae</i> (<i>Archeremella</i>)	106
<i>latilamellatus</i> (<i>Xenillus</i>)	98	<i>latus</i> (<i>Plateremaeus</i>)	73	<i>lepidus</i> (<i>Austrocarabodes</i>)	148
<i>latilamellatus</i> (<i>Zachvatkinibates</i>)	184	<i>latus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>leporoides</i> (<i>Eremobelba</i>)	103
<i>latilobatus</i> (<i>Punctoribates</i>)	183	<i>latus</i> (<i>Totobates</i>)	196	<i>leporosa</i> (<i>Eremobelba</i>)	103
<i>latilobatus</i> (<i>Punctoribates</i>)	183	<i>latus</i> (<i>Transoribates</i>) (=<i>lagenula</i>)	207	<i>leptaleus</i> (<i>Liochthonius</i>)	30
<i>latincisa</i> (<i>Murcia</i>)	177	<i>latus</i> [<i>T. (Tyrphonothrus)</i>]	63	<i>lesleyae</i> [<i>IQ. (Coronoquadroppia)</i>] (=michaeli)	134
<i>latiohumeralis</i> (<i>Reductobates</i>)	196	<i>latus</i> (<i>Xenillus</i>) (=<i>clypeator</i>)	98	<i>leucaena</i> (<i>Arthrovertex</i>)	160
<i>latior</i> (<i>Carabocepheus</i>) <i>lounsburyi</i>	154	<i>laubieri</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>] (=<i>glabra</i>)	189	<i>leurolomasus</i> (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
<i>latior</i> (<i>Chaunoproctus</i>)	192	<i>laurisilvae</i> (<i>Hermannilla</i>)	70	<i>leurolomasus</i> (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
<i>latior</i> (<i>Eobrachychthonius</i>)	30	<i>lautus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54	<i>levigata</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	189
<i>latior</i> (<i>Eobrachychthonius</i>)	30	<i>lavoipierrei</i> (<i>Paralyucus</i>)	34		

levipunctatus (Peloribates)	210
levis (Allozetes)	166
<i>levis (Liochthonius) (=evansi)</i>	30
leviseta [M. (Parphophora)]	42
leviseta [M. (Parphophora)]	42
<i>leviseta [M. (Parphophora)]</i>	42
<i>lewissmithi (Furcobates)</i>	175
liber (Punctoribates)	183
<i>licnophora (Hoplophorella) (=cucullata)</i>	48
licnophorus (Licneremaeus)	12, 160
<i>licnophorus (Licneremaeus)</i>	12, 160
lichenis (Allomycobates)	182
<i>lienhardi (Acrotocepheus)</i>	146
<i>lienhardi [N. (Besuchetacarus)]</i>	52
<i>lienhardi (Coronibatula)</i>	196
<i>lienhardi (Hoplophorella) (=vitrina)</i>	49
<i>lienhardi (Papillacarus)</i>	40
<i>lienhardi (Passalozetes)</i>	162
<i>lienhardi (Pseudotocepheus)</i>	145
<i>lienhardi (Ptiloppia)</i>	128
<i>lienhardi (Sabahtritia)</i>	47
<i>lienhardi (Suctobelbella)</i>	137
<i>lienhardi (Zetomotrichus)</i>	185
<i>lienhardorum (Otocepheus)</i>	147
<i>ligamentifer (Stomacaus)</i>	27
<i>ligiangensis (Leobodes)</i>	154
<i>ligneus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>ligneus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>lignivora (Dissorhina) (=ornata)</i>	125
ligulata (Cultroribula)	92
<i>ligulifera (Hoplophorella) (=hamata)</i>	49
<i>limae (Discoppia)</i>	123
<i>limasetosa (Belba)</i>	77
limbata (Acrotritia) duplicita	45
<i>limbulatus (Eupelops) sp. inq.</i>	163
<i>limburgiensis (Orabella) (=pecinata)</i>	107
<i>limpida (Dometorina)</i>	192
<i>lindquisti (Eueremaeus)</i>	100
<i>lindsayae (Pherolioides)</i>	74
<i>lineaporosa [O. (Zygoribatula)]</i>	189
<i>linearis [B. (Passalobates)]</i>	162
<i>linearis [B. (Passalobates)]</i>	162
<i>linearis (Zetomotrichus)</i>	185
<i>lineata (Apolophora) (=pantotrema)</i>	41
<i>lineata (Cultroribella)</i>	92
<i>lineata [S. (Flagrosuctobelba)]</i>	138
<i>lineata (Machuella)</i>	133
<i>lineata (Oribatula) (=repetita)</i>	188
<i>lineata (Pergalumna) (=myrmophila)</i>	219
<i>lineata (Trichogalumna)</i>	221
<i>lineata [O. (Zygoribatula)]</i>	189
<i>lineatus (Ameronothrus)</i>	156
<i>lineatus (Ameronothrus)</i>	156
<i>lineatus (Brachychthonius)</i>	29
<i>lineatus (Dolicheremaeus)</i>	142
<i>lineatus (Eremaozetes)</i>	165
<i>lineatus (Eremaozetes)</i>	165
<i>lineatus (Geminozetes)</i>	176
<i>lineatus [C. (Protoripoda)]</i>	204
<i>lineatus [H. (Tuberemaeus)]</i>	193
<i>lineatus [H. (Tuberemaeus)]</i>	193
<i>lineola [O. (Zygoribatula)] (=exilis)</i>	189
<i>lineolata (Heterogalumna)</i>	217
<i>lineolatus (Bipassalozetes)</i>	162
<i>lineolatus (Constrictobates)</i>	192
<i>lineolatus (Dolicheremaeus) Bal. y Mah., 67</i>	142
<i>lineolatus (Dolicheremaeus) Ham., 81 (=obsessus)</i>	143
<i>lineolatus (Notophthiracarus)</i>	51
<i>lineolatus (Trimalaconothrus)</i>	62
<i>lingulatus [L. (Dorycranosus)]</i>	97
<i>linieatus (Licneremaeus)</i>	160
<i>linjiangensis (Oribatella)</i>	171
<i>lioni J.L. (Hamoppia)</i>	111
<i>lioni (Notophthiracarus)</i>	51
<i>liparus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>lischanni (Melanozetes) sp. inq.</i>	176
<i>lisosetus /I. (Typhonothrus)</i>	63
<i>litoralis (Mabulatrichus)</i>	184
<i>litoralis (Oribatella) arctica</i>	170
<i>litosus (Caenosamerus)</i>	105
<i>littlewoodi (Pulchroppiella)</i>	118
<i>littorea (Halozetes)</i>	157
<i>littorea (Schusteria)</i>	157
<i>litoristicus /C. (Klapperiches)]</i>	151
<i>lividus (Rhacoplacarus)</i>	57
<i>lobata (Austrachipteria)</i> Ham., 67	166
<i>lobata (Austrachipteria) J. y P. B., 83 (=hammerae)</i>	166
<i>lobata (Karenella)</i>	130
<i>lobata (Oripoda)</i>	204
<i>lobata (Suctobelbella) acutidens</i>	136
<i>lobatus (Cepheus) sp. inq.</i>	83
<i>lobatus (Reticulocepheus) (=decoui)</i>	84
<i>lobatus (Torpacarus)</i>	41
<i>lobatus (Zachvatkinibates)</i>	184
<i>lobodentata (Suctobelba)</i>	135
<i>loebl (Acrotocepheus)</i>	146
<i>loebl (Lohmannia) (=paradoxa)</i>	39
<i>loebl (Rhacoplacarus)</i>	57
<i>lokobensis (Rhopalozetes)</i>	90
<i>loksai (Mediopippa)</i>	123
<i>loksai (Megalotocepheus)</i>	147
<i>loksai (Suctobelbella)</i>	137
<i>loksai [P. (Tentaculozetes)]</i>	211
<i>longesensillus (Achipteria)</i>	167
<i>longesensillus (Melanozetes)</i>	176
<i>longiareata (Pilogalumna) crassiclava</i>	220
<i>longibulbula (Crotonia)</i>	67
<i>longicarinatus (Epieremulus)</i>	106
<i>longicaudatus (Loftacarus)</i>	27
<i>longicalus (Anellozetes)</i>	181
<i>longiceps (Pherolioides)</i>	74
<i>longiclavata (Galumna)</i>	216
<i>longiclavata (Neoamerioppia)</i>	114
<i>longiclavata (Neoamerioppia)</i>	114
<i>longiclavata [S. (Ussuribata)]</i>	138
<i>longicomata (Leoppia)</i>	132
<i>longicomata (Neoamerioppia)</i>	114
<i>longicomata (Peloribates)</i>	210
<i>longicornis (Gustavia)</i>	95
<i>longicornis (Gustavia)</i>	95
<i>longicornis (Protozetes)</i>	90
<i>longicornutus (Furcobates) (=hastatus)</i>	175
<i>longicurva (Suctobelbella)</i>	11, 137
<i>longicuspis (Mahunkazetes)</i>	185
<i>longicuspis (Scapheremaeus)</i>	158
<i>longicuspis (Suctobelbella)</i>	137
<i>longicuspis (Suctobelbella)</i>	137
<i>longicuspis (Suctobelbella)</i>	137
<i>longicuspis (Suctobelbella)</i>	137
<i>longicuspis [O. (Zygoribatula)]</i>	189
<i>longifilis (Ceratoppia) sp. inq.</i>	93
<i>longifissus (Eupelops) (=subuliger)</i>	164
<i>longifolius (Phyllozetes)</i>	33
<i>longilamellata (Autogneta)</i>	108
<i>longilamellata (Autogneta)</i>	108
<i>longilamellata (Moritzoppia)</i>	126
<i>longilamellata (Oribatula) Schwei., 56</i>	187
<i>longilamellata (Oribatula) Sub., 77</i>	187
<i>(=macrostega)</i>	187
<i>longilamellatus (Liocarus)</i>	96
<i>longilamellatus (Scapheremaeus)</i>	158
<i>longilamellatus [P. (Triaungius)]</i>	206
<i>longilamellatus [P. (Triaungius)]</i>	206
<i>longilinea [O. (Zygoribatula)]</i>	189
<i>longinqua (Nannerlia)</i>	197
<i>longior (Liebstadia)</i>	12, 195
<i>longior (Liebstadia)</i>	12, 195
<i>longior [E. (Multoribates)]</i>	193
<i>longior (Otocepheus)</i>	147
<i>longior (Otocepheus)</i>	147
<i>longior (Pergalumna) (=myrmophila)</i>	219
<i>longior (Pilobates) (=carpetanus)</i>	211
<i>longipectinata (Trapezoppia)</i>	123
<i>longipedus [D. (Epidamaeus)]</i>	79
<i>longipes (Damaeus) Will., 41</i>	78
<i>longipes (Damaeus) Mih., 57 (=flagellifer)</i>	78
<i>longipes (Neoliodes) sp. inq.</i>	72
<i>longipes (Podoribates)</i>	186
<i>longipes (Podoribates)</i>	186
<i>longipes (Trhypochthonius) sp. inq.</i>	60
<i>longipes (Xenillus)</i>	98
<i>longipila (Synichotritia)</i>	48
<i>longipilis (Chamobates)</i>	180
<i>longipilis (Jornadia)</i>	187
<i>longipilis (Liacarus)</i>	96
<i>longipilis (Murcia) Willm., 51</i>	177
<i>longipilis (Murcia) Mih., 58 (=brevicuspis)</i>	177
<i>longipilis (Zachvatkinella)</i>	27
<i>longipilosa (Dissorhina)</i>	125
<i>longipilosa [M. (Pravoppia) (=loxolineata)]</i>	111
<i>longipilosa [P. (Sarawakiella)]</i>	220
<i>longipilosus (Chaunoproctus)</i>	192
<i>longipilosus (Maculobates)</i>	196
<i>longipilosus (Peloribates)</i>	210
<i>longipilus (Asperemaeus)</i>	99
<i>longipilus (Dolicheremaeus)</i>	142
<i>longipilus (Globozetes)</i>	180
<i>longipilus (Liochthonius)</i>	30
<i>longipilus (Liochthonius)</i>	30
<i>longipilus [P. (Neotocepheus)]</i>	145
<i>longipilus (Nothrus) Berl., 10</i>	63
<i>longipilus (Nothrus) borussicus Mi., 59 (=neonominatus)</i>	63

- longipilus (Oribatula) (=pannonica)*** 187
longipilus (Xenillus) 98
longipluma (Acrogalumna) 213
longipluma (Acrogalumna) 213
longipluma (Acrogalumna) 213
longipluma (Acrogalumna) 213
longipluma (Acrogalumna) 213
longipluma (Lauritzenia) 208
longipluma (Lauritzenia) 208
longiporosa (Galumna) Fuji, 72 216
***longiporosa (Galumna)* Choi, 86**
 (*=reitterata*) 216
longiporosa (Pergalumna) 219
***longiporosa (Phauloppia)* Kulij., 68**
 (*=lucorum*) 190
***longiporosa (Phauloppia)* P.-I., 76**
 (*=lucorum*) 190
***longiporosa (Phauloppia)* Mah., 82**
 (*=lucorum*) 190
***longiporosa (Phauloppia)* Djap., 85**
 (*=lucorum*) 190
longiporosa [O. (Zygoribatula)]
 (*=undulata*) 190
longiporus (Maculobates) 196
longiporus (Minguezetes) 182
longiporus (Minguezetes) 182
longiporus (Scheloribates) 200
longiporus (Unguizetes) 186
longiporus (Acrogalumna) (=longipluma) .. 213
longiramosa (Wallworkoppia) (=cervifer) .. 121
longirostralis (Euphthiracarus) 46
longirostralis (Paralobozetes) 186
longirostris (Gustavia) (=maior) 95
longirostris (Suctobelbella) 11, 137
longirostris (Suctobelbella) 11, 137
longirostris (Trimalaconothrus) Willm., 29 62
***longirostris (Trimalaconothrus)* H., 66**
 (*=iteratus*) 62
longisacculus (Muliercula) 197
longisensilla [O. (Zygoribatula)] 189
longisensillata (Elaphoppia) 126
longisensillata (Suctobelbella) 137
longiseta [M. (Akrodamaeus)] 81
longiseta (Condylloppia) pilosella 116
longiseta (Dolicheremaeus) magnus 143
longiseta (Epiheremulus) 106
longiseta (Eremaeus) 100
longiseta (Genavensis) 173
longiseta (Globoppia) intermedia 110
longiseta (Globoppia) intermedia 110
longiseta (Gustavia) 95
longiseta (Mesoplophora) (=cubana) 42
longiseta (Oripoda) 204
longiseta (Sadocepheus) 84
longiseta (Trichoppia) 94
longiseta [O. (Zygoribatula)] 189
longisetae (Halozetes) belgicae 156
longisetae (Protoribates) (=oblongus) 206
longisetosa (Arcoppia) 121
longisetosa (Arcoppia) 121
longisetosa (Banksinoma) 109
longisetosa (Ctenobelba) 101
longisetosa (Epimerella) smirnovi 131
longisetosa (Eremobelba) 103
longisetosa (Hermannella) 70
longisetosa (Kokoppia) 123
longisetosa (Mesoplophora) 42
longisetosa (Micropippia) minus 124
longisetosa (Micropippia) minus 124
longisetosa (Multioppia) 117
longisetosa (Oribatella) superbula Ham., 77 .. 172
longisetosa (Oribatella) F. y A., 78
 (*=neonominata*) 171
longisetosa (Pergalumna) 219
longisetosa (Quadroppia) 133
longisetosa (Setoppia) 112
longisetosa (Suctobelbella) 137
longisetosa (Tectoppia) 115
longisetosus (Annectacarus) 37
longisetosus (Archegozetes) 59
longisetosus (Archegozetes) 59
longisetosus (Carabodes) tenuis 150
longisetosus (Chaunoproctus) 192
longisetosus (Eobrachychthonius) 30
longisetosus [D. (Epidamaeus)] 79
longisetosus (Eupelops) 163
longisetosus (Ghilarovitzes) 176
longisetosus (Heminothrus) 65
longisetosus (Heminothrus) 65
longisetosus (Heminothrus) 65
longisetosus (Megatrichobates) 187
longisetosus (Melanozetes) 176
longisetosus (Meristacarus) 39
longisetosus (Peloribates) Will., 30 210
longisetosus (Peloribates) Will., 30 210
longisetosus (Peloribates) Will., 30 210
longisetosus (Peloribates) Tseng, 84
 (*=praeoccupatus*) 210
longisetosus (Platyliodes) 72
longisetosus (Rimandocepheus) 147
longisetosus (Scheloribates) 200
longisetosus (Steganacarus) (=herculeanus) .. 58
longisetosus (Thamnacarus) 41
longisetosus (Trimalaconothrus) 62
longisetosus [H. (Tuberemaeus)] 193
longisetosus (Xenillus) 98
longisetosus (Yungaseremaeus) 106
longisetosus (Galumnopsis) 222
longisetosus (Haplochthonius) 34
longisetosus (Micreremus) 160
longisetosus (Notophthiracarus) 51
longisetosus (Oribatodes) (=mirabilis) 83
longisetosus (Pherolioides) 74
longisetosus (Sphaerochthonius) 34
longisetosus (Sturmozetes) 91
longisetosus (Trhypochthoniellus) 60
longisetosus (Trhypochthoniellus) 60
longisetosus (Trhypochthoniellus) 60
longisetosus (Trhypochthoniellus) 60
longisetosus (Trhypochthoniellus) 60
longispina (Ceratozetella) 173
longispina (Ceratozetes) 174
longispina (Oribatella) 171
longispinosus [D. (Epidamaeus)] 79
longissima (Goyoppia) 113
longissimus (Heteroleius) 194
longissimus (Heteroleius) 194
longissimus (Perxylobates) 205
longissimus (Vermacarus) 91
longitarsalis [D. (Epidamaeus)] 79
longitarsalis [D. (Epidamaeus)] 79
longitudinalis (Suctobelbila) 139
longiuscula (Protoribates) sp. inq. 206
longocuspidatus (Ceratozetes) 174
longohisterosoma (Moritzoppia) 127
longula (Xenogalumna) 221
***longulus (Astrocarabodes)* sp. inq.** 148
longulus (Phthiracarus) 54
longulus (Phthiracarus) 54
longus (Gymnobatoides) 204
longus (Longocephus) 144
longus (Maculobates) 196
longus (Parapirnodus) 191
longus (Protoribates) (=oblongus) 206
longus (Pseudocepheus)
 (*=neonominata*) 145
longus (Scheloribates) 200
longus (Tuberoccephus) 154
loongchiensis (Lauritzenia) 208
lophothrichus (Protoribates) 206
lophothrichus (Protoribates) 206
lophothrichus (Protoribates) 206
lordhowensis (Pherolioides) 74
loricata (Acrotitia) sp. inq. 45
louisiae [H. (Phyllhermannia)] 69
louisiana (Galumna) 216
louisiana (Galumna) 216
lounsburyi (Carabocepheus) 154
louwi (Scheloribates) 200
loxolineata [M. (Pravoppia)] 111
lucasii (Scheloribates) (=laevigatus) 200
lucasiformis (Scheloribates) sp. inq. 200
lucens (Cantharozetes) 208
lucens (Oromurcia) 178
lucens (Oromurcia) 178
luchili (Scheloribates) 200
lucianus (Microtegeus) 86
lucida (Acrotitia) (=curticephala) 45
lucida (Phauloppia) (=rauschenensis) 191
lucidus (Dolicheremaeus) 142
lucidus (Liacarus) 96
lucidus (Phthiracarus) (=piger) 54
luciensis (Scheloribates) 200
lucifer (Chamobates) (=cuspitatus) 179
lucorum (Phauloppia) 190
lucorum (Phauloppia) 190
luculenta (Neolucoppia) 187
lucunosus (Nothrus) 63
lugubris (Nothrus) sp. inq. 63
luisae (Oribatella) 171
luisae (Striatoppia) 131
luisiae (Rugoppia) 131
luisiae (Triteremella) 106

luminosa (Cyrthermannia)	67	machadoi (Striatoppia)	131	maerkeli (Lanceoppia)	110
luminosa (Diphauloppia)	186	machadoi (Striatoppia)	131	maerkeli (Mesotritia)	43
luminosa (Oripoda)	204	machadoi (Wallworkoppia)	121	maerkeli (Mesotritia)	43
luminosus (Perscheloribates)	198	mackenziensis [D. (Epidamaeus)]	79	magdalenae (Scapheremaeus)	158
luminosus (Perscheloribates)	198	macleani (Proteremaeus)	108	magellanicus (Anderemaeus)	106
lumotus (Perscheloribates)	198	macquariensis (Halozetes) D., 58 (P.)	157	magellanicus (Austroppia) (=crozensis)	122
lunai (Trichogalumna)	221	macquariensis (Halozetes) D., 58 (A.)	157	maghrebinus [S. (Tropacarus)]	59
lunare (Banksinoma) lanceolata	109	(=marinus)	157	magkakaibaes (Peloribates)	210
lunaris (Austrocaraibodes)	148	macrodentata (Austrachiptera)	166	magna (Ceratozetella) imperatoria	173
lunaris (Berniniella)	125	macrodentata (Suctobelbella)	137	magna (Furcoribula) (=furcillata)	92
lunaris (Galumna)	216	macrodentatus (Acrotocepheus)	146	magna [B. (Gressittoppia)]	122
lunaris (Microzetes)	89	macrodon (Sucobelbella) (=subcornigera)	138	magna (Heterobelba)	104
lundbladi (Neamerus)	105	macrofissura (Micreremus)	160	magna (Hoplophorella) (=sculptilis)	49
lupitae (Kalyprazetes)	89	macrofoliatus (Archeocepheus)	148	magna (Mongaillardia)	101
luridus (Phthiracarus)	54	macromedioricris (Ceratozetes)	174	magna (Orbitritia)	44
luscus (Liacarus)	96	macromucronatus (Leptotocepheus)	144	magna (Oripoda)	204
lustrum (Limnozetes)	166	macroonyx (Totobates)	196	magna (Parachiapteria)	169
lutea (Ceratoppiella)	94	macropoda (Belba)	77	magna (Parapryropria) (=cornuta)	94
lutea (Kodiakella)	99	macroporus (Eupelops) torulosus	164	magna [O. (Zygoribatula)] (=connexa)	188
luteauratus [C. (Klapperiches)]	151	macroprionus (Platyliodes)	72	magnifera [S. (Flagrosuctobelba)]	138
luteomarginatus (Lopholiodes)	73	macroprionus (Platyliodes)	72	magnifica (Cultroribula)	92
luteomarginatus (Maculobates)	196	macroptera (Galumna)	216	magnifica (Gustavia)	95
luteomarginatus (Scheloribates)	200	macropunctinatum (Lopholiodes)	73	magnificus (Zetomimus) (=furcatus)	179
luteus (Anellozetes)	181	macrorostrum (Parhypochthonius) sp. inq.	28	magnilamellata (Anachiptera)	168
luteus (Hypochthonius)	29	macrosacculus (Neoribates)	212	magnilamellata (Gustavia)	95
luteus (Hypochthonius)	29	macrosculpturatus (Atropacarus)	48	magnilamellatus [T. (Tyrphonothrus)]	63
luteus (Hypochthonius)	29	macroseta [S. (Flagrosuctobelba)]	138	magnipilosa (Aeroppia)	112
luteus (Hypochthonius)	29	macrosetosus (Cosmochthonius)	33	magnipora (Pergalumna)	219
luteus (Maculobates)	196	macrosetosus (Ethiovertex)	161	magniporosa (Paraphauloppia)	190
luteus (Neogymnobates)	177	macrostega (Oribatula)	187	magniporus (Uracrobates)	186
luteus (Perscheloribates)	198	maculata (Fortunia)	157	magniporus (Eueremaeus)	100
luteus [P. (Triaungius)]	206	maculata [S. (Lalmoppia)]	130	magniserrata (Spinoppia)	191
lutulentus (Atropacarus) (=clavigerus)	48	maculata [S. (Lalmoppia)]	130	magniseta (Oribatella) (=quadridentata)	171
luxtoni [L. (Baioppia)]	110	maculata [S. (Lalmoppia)]	130	magnisetosus (Adrodamaeus)	75
luxtoni (Dolicheremaeus)	142	maculatus (Ameronothrus)	156	magnisetus (Peloribates)	210
luxtoni [R. (Insculptoppia)]	119	maculatus (Ameronothrus)	156	magnisetosus [T. (Tyrphonothrus)]	63
luzonensis (Perscheloribates)	198	maculatus (Austrocaraibodes)	148	magnodentata [S. (Ussuribata)]	139
luzonensis [H. (Tuberemaeus)]	193	maculatus (Notopthiracarus)	51	magnum (Polyoppia)	112
luzonica (Dampfiella)	141	maculatus (Papillonotus)	133	magnus (Archegozetes)	59
luzonica (Magyaria)	209	maculatus (Scheloribates)	200	magnus (Archegozetes)	59
lydia [N. (Parakalumma)]	212	maculosa (Crassoribatula)	186	magnus (Archegozetes)	59
lydia [N. (Parakalumma)]	212	maculosa (Ctenobelba) (=pectinigera)	101	magnus (Carabodes)	150
lydiae (Sellnickochthonius)	32	maculos (Atropacarus)	48	magnus (Damaeolus)	103
lydiae (Sellnickochthonius)	32	maculos (Eremaozetes)	165	magnus (Dolicheremaeus)	142
lyrata (Crotonia)	67	madagascarensis (Allogalumna)	213	magnus (Dynatozetes)	185
lyrica (Galumna)	216	madagascarensis (Hermannilla)	70	magnus (Eohypochthonius)	28
lyroseta (Ramusella)	118	madagascarensis (Lanceoppia)	110	magnus (Eohypochthonius)	28
mabar [O. (Zygoribatula)]	189	madagascarensis (Meristacarus)	39	magnus (Eremaeus) (=hepaticus)	100
macedi (Nothrus)	63	madagascarensis (Nothrus)	64	magnus (Humerolettes)	
macedonicus (Passalozetes)	162	madagascarensis (Oribatella)	171	(?=guadarramicus)	181
macerochaeta (Metabelbella)	81	madagascarensis (Protoribates)	206	magnus (Maculobates)	196
macfarlanei (Africoribates)	180	madagascarensis (Striatoppia)	131	magnus (Neobrachychthonius)	31
macfarlani (Stomacarus)	27	madagassica (Bursolophora)	35	magnus (Nothrus)	64
macfarlani (Stomacarus)	27	madagassica (Pustuloppia)	112	magnus (Protoribates)	206
machadoi (Acrogalumna)	213	madagassica (Trichogalumna)	221	magnus [D. (Saltatrichus)]	184
machadoi (Dolicheremaeus)	142	madecassus (Rhopalozetes)	90	magnus (Scheloribates)	200
machadoi (Eremaezetes)	165	madegassus (Pseudopirnodus)	204	magnus (Steganacarus)	58
machadoi (Metabelba)	80	madeirensis (Anomalopippia)	116	magnus (Steganacarus)	58
machadoi (Phthiracarus)	54	madeirensis (Liacarus)	96	magnus (Steganacarus)	58
machadoi (Plasmobates) sp. inq.	71	madeirensis (Scapheremaeus) (=corniger)	158	magnus (Steganacarus)	58
machadoi (Rhacaplacarus)	57	madininensis (Teleioloides)	72		
machadoi (Rhynchobela)	135				

- magnus (Topobates) 203
magnus (Topobates) 203
magnus (Torpacarus) 41
magoebaensis (Afrozetes) 87
magoebaensis [C. (Magoebazetes)] 88
mahabaeus (Annecatarus) 37
mahani (Oribatella) 171
maharashtraensis (Haplacarus) 38
maheensis (Afronothrus) incisivus
 (*=incisivus*) 59
mahnerti (Ceratozetes) (=platyrhinooides) 174
mahnerti (Ctenobelba) 101
mahunkai (Anachipteria) 168
mahunkai (Anachipteria) 168
mahunkai (Arcoppia) 121
mahunkai (Bipassalozenes) 162
mahunkai [O. (Coronoquadroppia)]
 (*=monstruosa*) 134
mahunkai (Cryptoppia) 116
mahunkai (Dampfiella) 141
mahunkai (Epilohmannia) 37
mahunkai (Eremobelba) 103
mahunkai [D. (Kalloio)] 152
mahunkai [P. (Neophthiracarus)]
 (*=shiptoni*) 57
mahunkai (Notophtiracarus) 51
mahunkai (Perxylobates) 205
mahunkai (Setoppia) 112
mahunkaius (Scapheremaeus) 158
mahunkarum (Cryptoppia) (=mahunkai) 116
mahunkarum (Megalotocepheus) 147
maiensis (Lucoppia) (=burrowsi) 187
maigsius [P. (Triaungius)] 206
mailloli (Provertex) 161
maimaensis (Atopochthonius) 35
maior [H. (Capillonothrus)] (=capillatus) 66
maior (Globoppia) 110
maior (Gustavia) 95
maior [H. (Platynothrus)]
 (*=novezealandicus*) 66
maior (Sphaerozetes) Irk, 39 178
maior (Sphaerozetes) Lomb., 63
 (*=neonominatus*) 178
maior [T. (Tyrphonothrus)] 63
maitri (Haplochthonius) 34
majestus (Gozmanyina) 33
major (Achipteria) coleoptrata 167
major (Anachipteria) Mih., 56 (*=perisi*) 168
major (Anachipteria) Mih., 57 168
major [L. (Antennoppia)] 113
major (Ceratozetella) (=maxima) 173
major (Eueremaeus) Mih., 53 (*=oblongus*) 100
major (Eueremaeus) Mih., 57 (*=travei*) 101
major (Eupelops) 163
major (Eupelops) 163
major (Galumna) sp. inq. 216
major (Granuloppia) 132
major (Hemileius) 193
major [L. (Incabates)] 209
major [L. (Incabates)] 209
major (Liacarus) (=brevilamellatus) 95
major (Minunthozetes) (=semirufus) 182
major (Oribatula) (=saxicola) 187
major (Prototritia) 36
major (Scheloribates) praestantissimus 201
major (Tritegeus) 84
makarcevae (Sadocephus) 84
makartzevi (Suceremaeus) 135
makilingensis (Basiceramerus) 146
makilingensis (Truncopes) 205
makinisus (Birobates) 203
malabarica (Siculobata) 195
malabaricus (Drymobatoides) 185
malagensis (Phthiracarus) 54
malakipinae (Rhynchoppia) 135
malangensis (Dolicheremaeus) 143
malapectinata (Pulchropia) 120
malatestai [S. (Tropacarus)] 59
malaya (Apoplophora) 41
malaya (Oribatella) 171
malleolus (Neoliodes) (=concentricus) 72
mammillaris (Masthermannia) 68
mammillaris (Masthermannia) 68
mammillaris (Masthermannia) 68
mammillatus (Masthermannia) 68
mammillatus [T. (Rostrozetes)] 211
manantialis (Tuxenia) 207
mandjeliae (Pentazetes) 178
manganelli (Steganacarus) 58
manganoi [C. (Klapperiches)] 151
manguati (Bathocephus) 149
maniculatus (Trimalaonthrus) 62
manifera (Anomaloppia) 116
manifera (Anomaloppia) 116
manifera (Dolicheremaeus) 143
manifera [C. (Klapperiches)] 151
manipurensis (Hoplophorella) 49
manoai (Scheloribates) 200
manzanoensis (Minguezetes) (=insignis) 182
maoershanensis (Caenosamerus) spatosus 105
maoershanensis (Oribellopsis) crosbyi 107
maoriensis (Scheloribates) 200
maruardi (Apoplophora) 41
maruzzii (Ctenobelba) 101
margaritae (Stictozetes) 221
margaritata (Pergalumna) 219
margaritata (Striatoppia) 131
margaritata (Suctobelbilla) 139
margaritatus [L. (Undulozetes)] 89
margaritifera (Allogalumna) 213
margaritifera (Striatoppia) 131
margatensis (Eupelops) 163
marginalis (Scapheremaeus) 158
marginata (Pilogalumna) (?=tenuiclava) 220
marginatus (Belbodamaeus) 78
marginatus (Benoibates) 203
marginatus (Carabodes) 150
marginatus (Gressittolus) 103
marginatus (Gressittolus) 103
marginatus (Jacavacarus) sp. inq. 38
marginatus (Liacarus) sp. inq. 96
marginatus (Malaconothrus) 61
marginatus (Neobrachychthonius) 31
marginatus (Notophtiracarus) 51
marginatus (Scutovertex) 161
marginatus (Sturmozetes) 91
marginatedata (Lauroppia) falcata 126
marginatedatus (Scheloribates) sp. inq. 200
marginepunctatus (Carabodes)
 (*=labyrinthicus*) 150
margosetosa (Xiphobelba) (=hamanni) 104
mariae (Galumna) 216
mariae (Galumna) 216
mariana [O. (Zygoribatula)] acuminata 188
mariannae (Pseudoceratoppia) 94
marianoi (Gehypochthonius) 28
marius (Hoplophthiracarus) 50
marieae (Austrachipteria) (=hammerae) 166
mariehameræ (Aeroppia) 112
mariehameræ (Dolicheremaeus) 143
mariehameræ [O. (Zygoribatula)] 189
marilynae (Neogymnobates) 178
marina (Fortynia) 157
marina [O. (Zygoribatula)] 189
marinus (Ameronothrus) 156
marinus (Ameronothrus) 156
marinus (Halozetes) 157
marinus (Halozetes) 157
marionensis (Dometorina) 192
marionensis (Halozetes) 157
marionensis (Totobates) 196
maritalis (Quadroppia) 133
maritima (Corynoppia) 130
maritima (Lauroppia) 126
maritima (Lauroppia) 126
maritimus (Hoplophthiracarus) 50
maritimus (Zachvatkinibates) 184
maritimus (Zachvatkinibates) 184
markusi (Dolicheremaeus) 143
marleneae (Crotonia) 67
marmoratus (Scapheremaeus) 158
maroccanus (Cosmochthonius) 33
maroccanus (Sellnickochthonius) 32
marplatensis (Neoliodes) 72
marquesalis (Scheloribates) indicus 200
marquesana (Pergalumna) hawaiensis 219
marquesi (Pergalumna) bryani 218
marshalli (Eueremaeus) 100
marshalli (Multimaudheimia) 7, 195
marshalli [D. (Saltatrichus)] 184
martii (Schalleria) 90
maruyamai (Ghilarovizetes) 176
masahitoi (Autogneta) 108
masahitoi (Autogneta) 108
masinasin (Eueremaeus) 100
mastax (Lineoppia) 129
mastigophora (Aegyptogalumna) 213
mastigophora (Medioxyoppia) 124
mastyx (Hermannilliella) 70
matecumbei (Galumna) macroptera 216
matildebellae (Eremella) 106

- matritensis (*Corynoppia*) kosarovi 130
 matritensis (*Oribella*) 107
 matritensis (*Pergalumna*) semistritata 219
matritensis [O. (Zygoribatula) (=glabra)] 189
 matshabelii (*Liacarus*) 96
 matskasii (*Xenillus*) 98
matulisia (*Scheloribates*) 200
maurensis (Pilobatella) 211
maurii (Epilohmannia) 37
 mauritanica (*Grandjeanoplophora*) 35
 mauritii (*Dolicheremaeus*) 143
 mauritii (*Galumna*) 216
mauritii [H. (Phyllhermannia)] Jac., 36 69
mauritii [H. (Phyllhermannia)] Mah., 78
 (=neonominata) 69
mauritii (Pergalumna) 219
mauritii (Pergalumna) 219
 mauritii (*Suctobelbella*) claviseta 136
 mauritius (*Drymobatoides*) 185
 mauritius (*Humerobates*)
 rostrolamellatus 182
 mauritius (*Neoliodes*) 72
 mauritius (*Unguizetes*) 186
maurus (Notophthiracarus) 51
mausiae (Hauserozetes) 88
maxensis (Oripoda) 204
maxima (Amerobelba) (=decedens) 101
maxima (Austrachiptera) 166
 maxima (*Ceratozetella*) Berl., 08 173
maxima (Ceratozetella) Willm., 53
 (=maxima Ber.) 173
 maxima (*Galumna*) Berl., 16 sp. inq. 216
maxima (Galumna) alata Willm., 39
 (=multiiterata) 214
maxima (Galumna) Mih., 56 (=lanceata) 216
maxima (Gittella) 122
maxima (Maerkelotritia) (=cryptopa) 43
 maximus (*Africribates*) 180
 maximus (*Damaeus*) 78
 maximus (*Mochlozetes*) 185
maximus (Rhopalozetes) 90
 maximus (*Steganacarus*) sp. inq. 58
maximus [P. (Triaungius)] 206
 mayeriana (Achipteria) 167
mayottei (Notophthiracarus) 51
mayuloeus [S. (Plenoxylobates)] 207
mcadami (Arcoppia) 121
mcadami (Arcoppia) 121
 meakanensis [*H. (Capillonothrus)*] 66
 meakanensis (*Nothrus*) 64
 media [*Q. (Coronoquadroppia)*] 134
media (Epilohmannia) cylindrica 36
 media (*Galumna*) 216
media [L. (Incabates)] (=angusta) 209
 media (*Medioppia*) 123
media (Medioppia) 123
 media (*Suctobelba*) 135
medialis (Liacerus) 96
medialis (Pergalumna) 219
 medialis (*Tenuialoides*) 99
medialis (Tenuialoides) 99
medialis [S. (Ussuribata)] 139
 mediocris [P. (*Archiphthiracarus*)] 55
 mediocris (*Ceratozetes*) 174
mediocris (Ceratozetes) 174
mediocris (Ceratozetes) 174
mediocris (Ceratozetes) 174
 mediocris (*Oribatella*) 171
 mediocris (*Pseudoppia*) 191
mediolamellatus (Tegoecranellus) 155
mediosetosus (Archeozetes) magnus 59
mediosetosus (Archeozetes) magnus 59
 mediterraneus (*Arthrodamaeus*) 76
 mediterraneus (*Selenoribates*) 157
 medius (*Melanozetes*) sp. inq. 176
medius (Pseudotocepheus) 145
medius (Topobates) 203
medusa (Unduloribates) 165
megacephalum (Granulopippia)
 (=neonominata) 132
megacephalum (Hydrozetes) sp. inq. 155
megaforamina (Oribatula) 187
megale (Oribotritia) 44
megalonyx (Scheloribates) 200
megalotrichus (Stelechobates) 192
meghalayensis (Euphthiracarus) 46
megistos (Eremaeus) 100
melanesiae (Crotonia) (=nukuhivae) 67
melanomerus (Schusteria) 157
melisi (Medioppia) 123
melloi (Pergalumna) 219
membranifer (Phthiracarus) 54
membranifer (Phthiracarus) 54
membraniger (Eutegaeus) 85
membranigera (Dudichella) 85
membranigera (Dudichella) 85
membranulifer (Phylacozetes) 90
memorabilis [S. (Flagrosuctobelba)] 138
menglunensis (Allosuctobelba) 134
menglunensis (Pergalumna) 219
menkei [L. (Baioppia)] 111
mensarosi (Atalotegaeus) 85
meredesae [T. (Paragloboppia)] 115
meridiana [M. (Akrodamaeus)] 81
 meridianus (*Melanozetes*) 176
meridianus (Melanozetes) 176
meridianus (Punctoribates) 183
 meridionalis (*Belba*) 77
 meridionalis (*Bursoplophora*) 35
 meridionalis [*N. (Calyptophthiracarus)*] 53
meridionalis (Chudalupia) 156
 meridionalis (Eupelops) 163
 meridionalis [*S. (Flagrosuctobelba)*] 138
meridionalis [L. (Incabates)] (=pallida) 209
meridionalis [V. (Latilamellobates)]
 (=incisella) 179
meridionalis (Oribatella) (=superbula) 172
 meridionalis (*Paraceratoppia*) 94
 meridionalis (*Sellnickochthonius*) 32
meridionalis [O. (Zygoribatula) (=glabra)] 189
merimna [R. (Insculptoppia)] 119
meristacaroides (Meristolohmannia) 39
meruenensis (Amerioppia) 113
meruenensis [O. (Zygoribatula)] 189
mesosetosa (Oribatula) 187
messneri (Suctobelbella) 137
meszarosi [H. (Kakophthiracarus)]
 (=tuberculosissima) 50
metulifera [M. (Moritzoppiella)] 127
metzi (Mochloribatula) 185
mexicana (Balazsella) 192
mexicana (Schalleria) 90
mexicana [M. (Dysarcoppia)] 121
mexicanus (Microtegeus) 86
meyeri (Antarcticola) 156
michaeli (Cepheus) (=cepheiformis) 82
michaeli [Q. (Coronoquadroppia)] 134
michaeli [D. (Epidamaeus)] 79
michaeli [D. (Epidamaeus)] 79
michaeli (Eueremaeus) 100
michaeli (Metabelba) (=papillipes) 80
michaeli (Notophthiracarus) 51
michaeli (Scheloribates) (=laevigatus) 200
michaeli (Steganacarus) 58
michaelliana (Mesoplophora) 42
michaelliana (Mesoplophora) 42
michailli (Huillicheremaeus) 160
micheli (Gibbicepheus) 152
mickii (Halozetes belgicae) 156
microcephala (Gustavia) 95
microcephala (Gustavia) 95
microchaetus (Birsteinius) 95
microclava [N. (Coartobelba)] 135
microclava (Hemileius) 193
microclava (Heminothrus) 65
microclava (Scheloribates) (=iteratus) 200
microdentata [F. (Mexicoppia)] 92
microdentata [M. (Moritzoppiella)] 127
microdentata (Suctobelbella) 137
microfissum (Galumna) 216
microfoveolata (Oribatella) 171
microfoveolata (Oribatella) 171
microlaminatus (Austrocarabodes) 148
microlancearia (Lanceoppia) 110
micromorpha (Fortunyia) elamellata 157
micronychus (Zetorches) 91
microporosa (Allagalumna) 213
microporosa [O. (Zygoribatula)] 189
microporus (Stictozetes) 221
microptera (Conoppia) Berl., 85
 (=palmicincta) 83
microptera (Conoppia) Can., 86
 (=palmicincta) 83
microptera (Liebstadia) (=pannonica) 195
micropterus [M. (Megazetes)] 89
micropunctinatum (Lopholiodes) 73
microsculptatus (Bipassalozetes) 162
microseta (Beckiella) 141
microseta (Metrioppia) (=helvetica) 94
microseta (Neoamerioppia) longiclavata 114
microseta (Poccia) 47
microseta (Totobates) 196
microseta (Trichogalumna) 221
microsetosa (Hermannicella) 70
microsetosa (Pseudoceratoppia) 94

<i>mirus (Rhynchoribates)</i>	140	<i>mollis (Liochthonius)</i>	30	<i>monstruosus (Hermannobates)</i>	71
<i>misella</i> [L. (<i>Paralamellobates</i>)]	167	<i>mollis (Liochthonius)</i>	30	<i>monstruosus (Leobodes)</i>	154
<i>misella</i> [L. (<i>Paralamellobates</i>)]	167	<i>mollis</i> [H. (<i>Phyllhermannia</i>)]	69	<i>monstruosus</i> [<i>T. (Rostrozetes)</i>]	211
<i>misella</i> [L. (<i>Paralamellobates</i>)]	167	<i>mollisetosus (Malacothrus)</i>		<i>monstruosus</i> (<i>Tectocarabodes</i>)	153
<i>misella</i> [L. (<i>Paralamellobates</i>)]	167	<i>(=monodactylus)</i>	61	<i>montana (Carinogalumna)</i>	214
<i>mississippi</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155	<i>mollisimilis</i> (Melanozetes)	176	<i>montana (Ceratoppia) (=spinipes)</i>	93
<i>missouri</i> (<i>Indotritia</i>)	43	<i>molodovi</i> (Oribatella)	171	<i>montana (Licnobelba) (=latiflabilata)</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 (Allonothrus)</i>	59	<i>montana (Murcia)</i> Irk, 39 (<i>monticola</i>)	177
<i>mitis</i> (<i>Fissicephus</i>)	144	<i>mongolica</i> (Belba)	77	<i>montana (Murcia)</i> Ham., 61	177
<i>mitis</i> (<i>Fissicephus</i>)	144	<i>mongolica</i> (Liebstadia)	195	<i>montana (Oripoda)</i>	204
<i>mitis (Holonothrus)</i>	67	<i>mongolica</i> (Maerkelotritia) <i>krivolutskyi</i>	43	<i>montana (Pergalumna)</i> Ham., 61	219
<i>mitlsensillus</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	79	<i>mongolica</i> (Nortonella)	76	<i>montana (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>Fissicephus</i>)	144	<i>mongolicus</i> (<i>Birsteinius</i>)	95	<i>montana (Pilogalumna) crassiclavata</i>	220
<i>mitratus</i> (<i>Sphodrocepehus</i>)	84	<i>mongolicus</i> [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	79	<i>montana (S. (Quatobelba))</i>	
<i>mitrofanovi</i> (<i>Serratoppia</i>)	124	<i>mongolicus</i> (<i>Eupelops</i>)	163	<i>(=neonominata)</i>	82
<i>mixoppia (Neostrinatina)</i>	127	<i>mongolicus</i> (<i>Montitezes</i>)	107	<i>montana</i> (Simkinia)	195
<i>mixta (Achipteria) (=acuta)</i>	167	<i>mongolicus</i> (<i>Proteremaeus</i>)	108	<i>montana</i> (Subbelba)	82
<i>mixtus (Austrocarabodes)</i>	148	<i>mongolicus</i> (<i>Tectoribates</i>)	172	<i>montana (Trichogalumna)</i>	221
<i>mixtus (Euphthiracarus) (=monodactylus)</i>	46	<i>monicai (Pedrocortesella)</i>	75	<i>montanus (Aquanothrus)</i>	156
<i>mixtus (Euscheloribates)</i>	197	<i>moniles (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>Tokunocephus</i>)	148	<i>monilipes</i> (<i>Caleremaeus</i>)	106	<i>montanus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>mizusawai (Tokunocephus)</i>	148	<i>monoceros (Banksinoma)</i>	109	<i>montanus</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>mochlosimilares (Scheloribates)</i>	200	<i>monoceros (Schalleria)</i>	90	<i>montanus</i> (<i>Megeremaeus</i>)	99
<i>moderata</i> (<i>Oripoda</i>)	204	<i>monocerus</i> (<i>Heterochthonius</i>)	34	<i>montanus (Neophysobates)</i>	169
<i>moderator</i> (<i>Achipteria</i>) sp. <i>inq.</i>	167	<i>monocornis</i> [M. (<i>Calyptozetes</i>)]	183	<i>montanus</i> (<i>Peloptulus</i>)	164
<i>moderatus</i> (<i>Peloribates</i>)	210	<i>monodactyla (Acrotitria)</i>	45	<i>montanus</i> (<i>Platyliodes</i>)	72
<i>moderatus</i> (<i>Truncopes</i>)	205	<i>monodactyla (Cryptobothria)</i>	182	<i>montanus (Rhynchoribates)</i>	140
<i>modesta (Phauloppia)</i> Banks, 04		<i>monodactyla (Liebstadia) (=neonominata)</i>	195	<i>montanus (Trhypochthonius)</i>	60
<i>(=lucorum)</i>	190	<i>monodactyla (Macrogena)</i>	176	<i>montanus (Trimalaconothrus)</i>	62
<i>modesta (Phauloppia)</i> Banks, 10		<i>monodactyla (Parapyroppia) (=cornuta)</i>	94	<i>montanus (Truncopes)</i>	205
<i>(=lucorum)</i>	190	<i>monodactylus (Allonothrus)</i>	59	<i>montanus (Verachthonius)</i>	32
<i>modesta</i> [H. (<i>Phyllhermannia</i>)]	69	<i>monodactylus (Allonothrus)</i>	59	<i>montanus (Verachthonius)</i>	32
<i>modesta (Striatoppia)</i>	131	<i>monodactylus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46	<i>monteithi</i> [P. (<i>Constrictocepheus</i>)]	145
<i>modestior (Neolioides)</i> sp. <i>inq.</i>	72	<i>monodactylus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46	<i>monteithi (Galumna)</i>	216
<i>modestus</i> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	55	<i>monodactylus (Euphthiracarus)</i>	46	<i>monteithi (Neseutegaeus)</i>	85
<i>modestus (Eremulus) (=flagellifer)</i>	102	<i>monodactylus</i> (<i>Malacothrus</i>)	61	<i>monteithi (Pherolioides)</i>	74
<i>modestus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86	<i>monodactylus</i> (<i>Malacothrus</i>)	61	<i>monticola (Anderemaeus)</i>	106
<i>modestus</i> (<i>Trichotocepheus</i>) <i>erabuensis</i>	148	<i>monodactylus (Malacothrus)</i>	61	<i>monticola (Calozetes)</i>	88
<i>modicus (Notophthiracarus)</i>	51	<i>monodactylus</i> (<i>Mycobates</i>)	183	<i>monticola (Cavernocepheus)</i>	141
<i>moestus</i> (<i>Scheloribates</i>)	200	<i>monodactylus (Neophysobates)</i>	169	<i>monticola (Ceratozetes)</i>	174
<i>mograbin</i> (<i>Issaniella</i>)	71	<i>monodactylus (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 (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>Lamellolobates</i>)	166, 167	<i>monodactylus (Protoribates) (=dentatus)</i>	206	<i>monticola</i> (<i>Murcia</i>)	177
<i>molecula (Lamellolobates)</i>	166, 167	<i>monodactylus (Trhypochthonius)</i>		<i>monticola</i> [P. (<i>Nododamaeus</i>)]	81
<i>molecula (Lamellolobates)</i>	166, 167	<i>(=tectorum)</i>	60	<i>monticola (Nothrus)</i>	64
<i>molecula (Lamellolobates)</i>	166, 167	<i>monospicus (Oribatella)</i>	171	<i>monticola (Nothrus)</i>	64
<i>molecula (Lamellolobates)</i>	166, 167	<i>monozygata (Oribatula)</i>	187	<i>monticola (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>molensis (Pilogalumna) (=ornatula)</i>	220	<i>monster (Persuctobelba)</i>	135	<i>monticolus (Birsteinius)</i>	95
<i>mollicoma (Hydrozetes) (=lemmiae)</i>	155	<i>monstrerosus (Eremulus)</i>	102	<i>monticolus</i> (<i>Eremaeus</i>)	100
<i>mollicoma (Plenotocepheus)</i>	145	<i>monstruosa (Acropia)</i>	128	<i>monticolus</i> (<i>Propelops</i>)	164
<i>mollicoma (Protoribates)</i>	206	<i>monstruosa</i> [Q. (<i>Coronoquadropia</i>)]	134	<i>montigenus (Rhacaplacarus)</i>	57
<i>mollicoma (Protoribates)</i>	206	<i>monstruosa</i> [Q. (<i>Coronoquadropia</i>)]	134	<i>montis (Pedrocortesella)</i>	75
<i>mollicoma (Totobates)</i>	196	<i>monstruosa</i> [Q. (<i>Coronoquadropia</i>)]	134	<i>montium (Phthiracarus) (=longulus)</i>	54
<i>mollicomus</i> (<i>Melanozetes</i>)	176	<i>monstruosa (Dendrohermannia)</i>	68	<i>montivagus</i> (<i>Diapterobates</i>) sp. <i>inq.</i>	181
<i>mollicomus</i> (<i>Melanozetes</i>)	176	<i>monstruosa</i> [F. (<i>Parasuctobelba)</i>]	134	<i>monttensis (Acrogalumna)</i>	213
<i>mollis</i> (<i>Galumna</i>)	216	<i>monstruosa</i> (Pilobatella)	211	<i>monttensis (Perscheloribates)</i>	198
<i>mollis (Gressittulus) (=marginatus)</i>	103	<i>monstruosetosa (Basilobelba)</i>	104	<i>monyx</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46
<i>mollis (Indotritia) (=javensis)</i>	43	<i>monstruosus (Cavernocepheus)</i>	141	<i>moonsani</i> (<i>Xenillus</i>)	98

mooseri (Eobrachycthonius)	30	multituberculata [S. (<i>Ussuribata</i>)]	139
<i>moraviacus</i> [<i>L.</i> (<i>Dorycranous</i>)]		<i>mumfordi</i> (<i>Scheloribates</i>)	200
(<i>splendens</i>)	97	<i>mundus</i> (<i>Phthiracarus</i>) (=<i>longulus</i>)	54
moraviae (Damaeus) lengersdorfi	78	mundus (Puncitoribates)	183
<i>morenoi</i> (<i>Paraphauloppia</i>)	190	<i>munizi</i> (<i>Perezinigokalumna</i>)	213
<i>morenoi</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>muraiae</i> (<i>Bursoplophora</i>)	35
<i>moresonensis</i> (<i>Allogalumna</i>)	213	murciensis (Atropacarus)	48
<i>moresonensis</i> [<i>B.</i> (<i>Gressittoppia</i>)]	122	murcioides (Mixacarus)	39
<i>morbhei</i> (<i>Thamnacarus</i>) (=<i>elongatus</i>)	41	murotensis (Liacarus)	96
<i>moritzi</i> [<i>L.</i> (<i>Baioppia</i>)]	111	<i>murphyi</i> [<i>P.</i> (<i>Archiphthiracarus</i>)]	
moritzi [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138	(<i>montanus</i>)	55
moritzi (Liochthonius)	11, 30	<i>murphyi</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
moritzi (Mixochthonius)	31	<i>murphyi</i> (<i>Sumatrotritia</i>)	47
moritzi (Multioppia)	117	<i>musci</i> (<i>Adrodamaeus</i>)	75
<i>moritzi</i> (<i>Verachthonius</i>)	32	<i>musci</i> (<i>Phauloppia</i>) (=<i>lucorum</i>)	190
<i>morticina</i> (<i>Oribatella</i>) (=<i>cespitem</i>)	171	<i>muscicola</i> (<i>Anellozetes</i>)	181
<i>morulisensillatus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	158	<i>muscicola</i> (<i>Benoibates</i>)	203
motasi (Lauroppia)	126	<i>muscicola</i> (Haplochthonius)	34
moyae (Xenillus)	98	<i>muscicola</i> (<i>Hemileius</i>)	193
<i>muara</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)	32	<i>muscicola</i> (Peloribates)	210
<i>mucronata</i> [<i>L.</i> (<i>Incabates</i>)]	209	<i>muscicola</i> (<i>Peloribates</i>)	210
<i>mucronatus</i> (<i>Annectacarus</i>)	37	<i>muscicola</i> (Stachyoppia)	131
mucronatus (Centroribates)	214	<i>muscicola</i> (Stachyoppia)	131
mucronatus (Liacarus)	11, 96	<i>muscorum</i> (Liochthonius)	30
<i>mucronatus</i> (<i>Liacarus</i>)	11, 96	<i>muscorum</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
<i>mucronatus</i> (<i>Truncozetes</i>)	173	<i>muscorum</i> (<i>Tegeocranellus</i>)	155
<i>muiri</i> (<i>Scheloribates</i>)	200	<i>mussardi</i> (<i>Baobabula</i>)	192
<i>muiricius</i> (<i>Scheloribates</i>)	200	<i>mussardi</i> (<i>Graptoppia</i>)	116
<i>muliercula</i> (<i>Muliercula</i>)	197	<i>mussardi</i> (Liochthonius)	30
<i>multesima</i> (<i>Allogalumna</i>)	213	<i>mutabilis</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>multiareolatus</i> (<i>Cribrozetes</i>)	205	<i>mutabilis</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
<i>multiareolatus</i> (<i>Licnozetes</i>)	89	<i>mutabilis</i> [<i>P.</i> (<i>Neophthiracarus</i>)]	56
<i>multicorrugata</i> [<i>G.</i> (<i>Stenoppia</i>)]	116	mutabilis (Xenillus)	98
multicuspидatus (Plakoribates)	169	<i>mutilus</i> (<i>Camisia</i>) (=<i>horrida</i>)	65
<i>multidentata</i> (<i>Serratobelba</i>)	135	<i>mutsalpina</i> (<i>Trhypochthonius</i>) (=<i>tectorum</i>)	60
<i>multidentatus</i> (<i>Pantelozetes</i>) (=<i>paolii</i>)	107	<i>mwali</i> [<i>H.</i> (<i>Kakophthiracarus</i>)]	49
multiterata (Galumna) alata	214	myrica (Murcia)	177
multiteratus (Scheloribates)	200	<i>myrmecophila</i> (<i>Oppia</i>) (=<i>nitens</i>)	115
<i>multilineata</i> (<i>Striatoppia</i>)	131	<i>myrmecophilus</i> (Protoribates)	206
<i>multipilosa</i> (<i>Austrognetea</i>)	108	<i>myrmobates</i> (<i>Ceratozetes</i>)	
(<i>=laticuspidatus</i>)	174	(<i>laticuspidatus</i>)	174
<i>multipilosus</i> (<i>Neogymnobates</i>)	178	myrmophila (Moritzoppia)	127
<i>multipilosus</i> (<i>Trimalacanothrus</i>)	62	myrmophila (Pergalumna)	12, 219
<i>multipisetus</i> (<i>Topobates</i>)	203	myrmophila (Pergalumna)	12, 219
<i>multiplumosa</i> [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138	<i>mystax</i> (<i>Galumna</i>)	216
multipora (Hermannella)	70	<i>mystax</i> (Nothrus)	64
<i>multiporosa</i> (<i>Mochloribatula</i>)	185	nadchatrami (Acutozetes)	207
<i>multipunctata</i> (<i>Multoribula</i>)	93	<i>nadiji</i> (<i>Mycobates</i>) (=<i>parmeliae</i>)	183
<i>multiprepetitus</i> (Scheloribates)	200	nagaii [<i>T.</i> (<i>Rostrozetes</i>)]	211
<i>multirugosa</i> [<i>H.</i> (<i>Kakophthiracarus</i>)]	49	nagaii [<i>H.</i> (<i>Tuberemaeus</i>)]	194
<i>multisetosa</i> (<i>Epilohmannia</i>)	37	naganoensis (Protoribates)	206
<i>multisetosa</i> (<i>Trichocondyla</i>)	146	<i>nagaroorica</i> (<i>Eremobelba</i>)	103
<i>multisetosus</i> (<i>Atropacarus</i>)	48	<i>naginata</i> [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	
<i>multisetosus</i> [<i>E.</i> (<i>Multoribates</i>)]	193	(<i>elegantula</i>)	138
<i>multisetosus</i> [<i>P.</i> (<i>Neophthiracarus</i>)]	56	nagoyae (Medioxyoppia)	124
multisetosus (Xenillus)	98	<i>nagyi</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>multisetus</i> (<i>Indoribates</i>)	208	<i>nahani</i> (<i>Eueremaeus</i>)	100
<i>multisulcatus</i> (<i>Senectoppia</i>)	132	<i>naias</i> (<i>Zetomimus</i>)	179
<i>multisulcatus</i> (<i>Trhypochthonius</i>) sp. inq.	60	<i>naisselinei</i> (<i>Achipterina</i>)	172
<i>multituberculata</i> (<i>Enantioppia</i>)	131	nakanei (Fissicepheus)	144
<i>multituberculata</i> [<i>H.</i> (<i>Kakophthiracarus</i>)]	49	nakatamarii (Yoshiobodes)	154
<i>multituberculata</i> (<i>Suctobelbila</i>)	139	nakatamarii (Yoshiobodes)	154
		(nakatamarii)	157
		naltschicki [V. (<i>Latilamellobates</i>)]	179
		nana (Berniniella)	125
		nana [Q. (<i>Coronoquadropia</i>)]	134
		nana [M. (<i>Moritzoppiella</i>)]	127
		nana (Nanhermannia)	68
		nana (Nanhermannia)	68
		<i>nana</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68
		<i>nana</i> (<i>Ramusella</i>) (=<i>curtipilus</i>)	118
		<i>nantahalaensis</i> (<i>Carabodes</i>)	150
		nanus (Ceratozetes)	174
		<i> manus</i> (<i>Scheloribates</i>)	201
		narancensis (Suctobelbella)	137
		<i>nasalis</i> (<i>Aeroppia</i>)	112
		<i>nasalis</i> (<i>Anoriopoda</i>)	203
		<i>nasalis</i> (<i>Brachioppiella</i>)	122
		nasalis [Q. (<i>Coronoquadropia</i>)]	134
		nasalis (Dolicheremaeus)	143
		<i>nasalis</i> (<i>Epterotegaeus</i>)	83
		nasalis [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138
		<i>nasalis</i> [<i>S.</i> (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138
		<i>nasalis</i> (<i>Hammerabates</i>)	197
		nasalis (Hammerabates)	197
		nasalis (Hoplophthiracarus)	50
		nasalis (Mucronothrus)	60
		<i>nasalis</i> (<i>Mucronothrus</i>)	60
		nasalis [P. (<i>Wallworkiella</i>)]	194
		<i>nasata</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68
		nashiroi (Scapheremaeus)	158
		<i>nasica</i> (<i>Pergalumna</i>)	219
		<i>naskreckii</i> (<i>Holonothrus</i>)	67
		nasuta (Perlohmannia)	36
		nasuta (Rhinoppia)	124
		nasutus (Ceratozetes)	12, 174
		<i>nasutus</i> (<i>Chamobates</i>) (=<i>subglobulus</i>)	180
		nasutus [<i>D.</i> (<i>Epidamaeus</i>)]	79
		<i>nasutus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	46
		natalensis (<i>Afrozetes</i>)	87
		natalensis (<i>Archeonothrus</i>)	27
		natalensis (Berlesezetes)	87
		natalensis (<i>Galumna</i>) maxima	216
		natalensis [<i>C.</i> (<i>Magoebazetes</i>)]	88
		natalensis (<i>Paraphysobates</i>)	169
		natalensis [<i>H.</i> (<i>Phyllhermannia</i>)]	69
		nathanaeli [<i>H.</i> (<i>Phyllhermannia</i>)]	69
		natalensis (<i>Protoribates</i>)	206
		natalensis (<i>Protoribates</i>)	206
		<i>nativa</i> (<i>Oribatula</i>)	187
		<i>navarrensis</i> (<i>Atropacarus</i>) (=<i>wandae</i>)	48
		navicula (<i>Heteroleius</i>)	194
		nayoroensis (Cosmochthonius)	33
		nayoroensis (Diaperobates)	181
		nayoroensis (Oribatula)	187
		nayoroensis (Suctobelbella)	137
		nebaikini (Proteremaeus)	108
		<i>nebulosa</i> (<i>Dampfiella</i>)	141
		<i>nebulosus</i> [<i>T.</i> (<i>Rostrozetes</i>)] (=<i>poensis</i>)	212
		<i>necrophagus</i> (<i>Halozetes</i>)	157

<i>neerlandica (Allogalumna) (=alamellae)</i>	213
neerlandica [M. (Moritzoppiella)]	127
<i>neerlandica [M. (Moritzoppiella)]</i>	127
neerlandica [M. (Moritzoppiella)]	127
<i>neglecta (Hoplophorella) (=lanceoseta)</i>	49
neglecta (Multioppia)	117
<i>neglecta (Multioppia)</i>	117
<i>neglecta (Multioppia)</i>	117
neglecta (Murcia)	177
neglectus (Liochthonius)	30
neglectus (Neoribates)	212
<i>negroi (Cosmozetes)</i>	88
negrosensis (Otocepehus)	147
<i>nematophora (Masthermannia)</i>	
(<i>=mammillaris</i>)	68
nemoralis (<i>Eueremaeus</i>)	100
<i>nemoralis (Phauloplia) (=coineau)</i>	190
nemoralis (Zachvatkinibates)	184
<i>nemoricultricis (Pheroliodes)</i>	74
nemorus (Steganacarus)	58
nemossensis (Tricheremaeus)	101
<i>neomexicanus (Passalozetes)</i>	162
<i>neomexicanus (Passalozetes)</i>	162
<i>neonominata (Brassiella)</i>	192
<i>neonominata (Brassiella)</i>	192
<i>neonominata [L. (Convergoppia)]</i>	111
neonominata (Cultroribula)	92
neonominata (Cultroribula)	92
<i>neonominata (Fusuloplia)</i>	113
<i>neonominata (Granuloplia)</i>	132
neonominata (Graptoppia)	116
<i>neonominata (Graptoppia)</i>	116
<i>neonominata (Hoplophorella)</i>	49
<i>neonominata [G. (Indogalumna)]</i>	217
neonominata [R. (Insculptoppia)]	119
neonominata (Jacotella)	76
neonominata (Lasiobelba)	113
<i>neonominata (Lasiobelba)</i>	113
<i>neonominata (Lasiobelba)</i>	113
neonominata (Liebstadia)	195
<i>neonominata (Microtritia)</i>	47
neonominata (Oppia)	115
neonominata (Oppiella)	128
<i>neonominata (Oribatella)</i>	171
neonominata (Oribatula)	187
neonominata (Pedrocortesella)	75
<i>neonominata [H. (Phyllhermannia)]</i>	69
neonominata [S. (Quatobelba)]	82
<i>neonominata (Suctobelbella)</i>	137
<i>neonominata (Suctobelbila)</i>	139
<i>neonominatus (Anellozetes)</i>	181
<i>neonominatus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
neonominatus (<i>Carabodes</i>)	150
<i>neonominatus (Carabodes)</i>	150
neonominatus (Ceratozetes)	174
<i>neonominatus (Dolicheremaeus)</i>	142
neonominatus [L. (Doryceranus)]	97
<i>neonominatus (Eremaeus)</i>	100
<i>neonominatus (Liochthonius)</i>	30
<i>neonominatus (Malaconothrus)</i>	61
neonominatus (Nothrus) borussicus	63
<i>neonominatus (Passalozetes)</i>	
<i>neomexicanus</i>	162
<i>neonominatus (Peloribates)</i>	210
neonominatus [<i>N. (Protokalumma)</i>]	212
<i>neonominatus (Pseudotocepheus)</i>	145
<i>neonominatus (Scheloribates)</i>	201
<i>neonominatus (Scutovertex)</i>	161
<i>neonominatus (Sphaerozetes globularis)</i>	178
<i>neonominatus [H. (Tuberemaeus)]</i>	194
<i>neonominatus [H. (Tuberemaeus)]</i>	194
<i>neonominatus (Xenillus)</i>	98
<i>neoplumosus [M. (Cristonothrus)]</i>	61
<i>neosimplex (Neobrachychthonius)</i>	
(<i>=marginatus</i>)	31
<i>neosota (Eremobelba) (=gracilior)</i>	103
<i>neotricha (Epilohmannia)</i>	37
neotricha (Hermannia)	69
<i>neotricha (Monogalumella)</i>	222
<i>neotrichus [N. (Protophthiracarus)]</i>	53
<i>neotrichus (Trichozetes)</i>	91
<i>neotropicica (Lyropria)</i>	131
<i>neotropicica (Machadobelba)</i>	107
<i>neotropicica [H. (Phyllhermannia)]</i>	69
<i>neotropicalis (Acroticha) ardua</i>	45
<i>neotropicalis (Campachipteria)</i>	168
<i>neotropicalis (Dissorhina)</i>	125
<i>neotropicus (Afronothrus) (=incisivus)</i>	59
<i>neotropicus (Allonothrus)</i>	59
<i>neotropicus (Heptacarus)</i>	38
<i>neotropicus (Mixacarus)</i>	39
<i>neotropicus [P. (Neopilizetes)]</i>	220
<i>neotropicus (Papillocephus)</i>	144
<i>neotropicus (Plakoribates)</i>	169
<i>neotropicus (Suctoribates)</i>	140
<i>nepalensis (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>nepalensis (Hoplophthiracarus)</i>	50
<i>nepalensis (Orbotritia)</i>	44
<i>nepalensis (Provertex)</i>	161
<i>nepenthes (Otocepehus)</i>	147
<i>nepos (Carabodes) (=coriaceus)</i>	149
<i>neputulus (Eupelops)</i>	163
<i>nervosa (Eremobelba) (=gracilior)</i>	103
<i>nervosa (Pergalumna)</i>	219
<i>nervosa (Pergalumna)</i>	219
<i>nervosa (Pergalumna)</i>	219
<i>nervous (Mystacozetes)</i>	90
nesebarensis (Passalozetes)	162
<i>nequinus (Pheroliodes)</i>	74
nevadensis [H. (Capillonothrus)]	66
nevesi (Hafenferrefia)	99
<i>newelli (Setuloplia)</i>	123
<i>ngongi (Rhacaplararus)</i>	57
<i>ngoyensis (Muliercula)</i>	197
<i>nicki (Hemileius)</i>	193
<i>nicoleti (Achipteria) (=coleoptrata)</i>	167
<i>nicoleti (Camisia) (=biverrucata)</i>	65
<i>nicoleti (Notophthiracarus)</i>	51
nicora (Lucoppia)	187
<i>nidicola (Ameronothrus)</i>	156
nidicola (Damaeus)	78
<i>nidicola (Globoppia)</i>	110
<i>nidicola (Onychobates)</i>	178
<i>niedbalai (Acrotritia) (=vestita)</i>	46
<i>niedbalai [S. (Rafacarus)]</i>	58
<i>niger (Carabodes)</i>	150
<i>niger (Compactozetes)</i>	83
<i>niger (Notophthiracarus) (=schizocomus)</i>	52
<i>niger (Passalozetes)</i>	162
<i>niger (Scutovertex)</i>	161
<i>niger (Xenillus)</i>	98
<i>nigeriensis (Hoplophorella)</i>	49
<i>nigeriensis (Peloribates)</i>	210
<i>nigeriocompressus (Scheloribates)</i>	201
<i>nigeriosphericus (Scheloribates)</i>	201
<i>nigerrimus (Chamobates) (=subglobulus)</i>	180
<i>nigerrimus (Notophthiracarus)</i>	51
<i>nigerrimus [L. (Procorynetes)]</i>	97
<i>nigra (Galumna)</i>	216
<i>nigra [O. (Multoribatella)]</i>	172
<i>nigrescens (Liacarus)</i>	96
<i>nigricans (Neoliodes)</i>	72
<i>nigricans (Tectoppia)</i>	116
nigricans (Trhypochthonius)	60
<i>nigrilavatus (Ampullobrates)</i>	70
<i>nigrisetosus (Ceratozetes)</i>	174
<i>nigrisetosus (Eremulus)</i>	102
<i>nigrisetosus (Eremulus)</i>	102
<i>nigroclava (Novazelandiella)</i>	74
nigrofemoratus (Ameronothrus)	156
nigrofemoratus (Ameronothrus)	156
<i>nigrolobatus (Megalotocephus)</i>	147
<i>nigromaculatus (Spinotocephus)</i>	146
<i>nigrosetosus [C. (Klapperiches)]</i>	151
nikolskii [M. (Moritzoppiella)]	127
<i>nilamburicus (Phyllozetes)</i>	33
<i>nilgiria (Galumna)</i>	216
niliaca (Galumna)	216
niliaca (Striatoppia)	131
<i>niliaca (Striatoppia)</i>	131
niliaca [O. (Zygoribatula)]	189
niliacus (Sellnickochthonius)	32
<i>niloticus (Hydrozetes) sp. inq.</i>	155
<i>nimbus (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>nimirumi (Scheloribates) louwi</i>	200
nipponica (Galumnella)	222
<i>nipponica (Galumnella)</i>	222
nipponica (Suctobelbella) claviseta	136
nipponica (Trichogalumna)	221
<i>nipponica (Trichogalumna)</i>	221
nipponica (Zachvatkinella)	27
nipponicus (Cultrobates)	172
nipponicus (Protoribates) crassisetiger	206
nipponicus (Trimalaconothrus)	62
nishinoi (Peloribates)	210
<i>nitens (Achipteria)</i> Nic., 1855 (<i>=acuta</i>)	10, 167
<i>nitens (Achipteria)</i> L. Koch, 1879 (<i>=acuta</i>)	167
<i>nitens (Achipteria)</i> Kis., 1930 (<i>=acuta</i>)	167
nitens (Carabodes) sp. inq.	150
<i>nitens (Euzetes) (=globulus)</i>	10, 175
nitens (Liacarus)	96
<i>nitens (Liacarus)</i>	10
nitens [M. (Moritzoppiella)]	127
nitens (Oppia)	115
<i>nitens (Oppia)</i>	115

- nitens (*Phthiracarus*) 54
nitens (*Phthiracarus*) 54
nitens (*Phthiracarus*) 54
 nitida (Mesotritia) 43
nitidior (*Hoplophthiracarus*) (=histrinicus) 50
 nitidula (*Hafenferrefia*) 99
 nitidulus (*Liacarus*) 96
nitidus (*Aleurodamaeus*) (=setosus) 77
 nitidus [*P. (Archiphthiracarus)*] 55
 nitidus (Bipassalozetes) 162
nitidus [N. (*Calyptophthiracarus*)] 53
 nitidus [*L. (Dorycranous)*] 97
nitidus (*Lamellobates*) 167
 nivalis (Campachipteria) 168
nivalis (Campachipteria) 168
nivalis (Damaeus) 78
nivalis (Damaeus) 78
nivalis (Melanozetes) sp. inq. 176
nivalis (Niphocephus) 84
nivalis (Niphocephus) 84
nivalis (Parhypochthonius) sp. inq. 28
nobilis (Indoribates) 208
nobilis (Quinquoppias) 115
nodifer (*Liochthonius*) 31
nodifer (*Oribatula*) (=macrostega) 187
nodipes [D. (*Paradamaeus*) (=clavipes)] 80
nodosa (*Fenestrobela*) 134
*nodosa [H. (*Heterohermannia*)]* 69
*nodosa [L. (*Lancelalmoppia*)]* 111
nodosa [L. (*Lancelalmoppia*)] 111
nodosus (*Austrocaraibotes*) 148
*nodosus (*Austrocaraibotes*)* 148
nodosus (*Liochthonius*) (=sellnicki) 31
nodosus (*Paulianacarus*) 40
nodosus (Perscheloribates) 198
nodosus [T. (*Rostrozetes*) (=ovulum)] 211
nodosus (Trimalaconothrus) 62
nodula (*Galumna*) 216
nodulifera (*Rioppia*) 107
nogueraius (*Scapheremaeus*) 158
nondivisa (*Fenestrobela*) 134
nondivisa (*Fenestrobela*) 134
nonoensis (*Galumna*) 216
 norberti (Epilohmannia) 37
nordenskjöeldi (*Maculobates*) 196
nordenskjöeldi (*Maculobates*) 196
norfolkensis (*Hexachaetoniella*) 74
norikoei (Orbitritia) asiatica 44
nortoni (*Camisia*) 65
nortoni (Epilohmannia) 37
nortoni (Eremaeus) 100
nortoni (*Holonothrus*) 67
*nortoni (*Liochthonius*) 31
nortoni (Notogalumna) 218
nortoni (*Pedrocortesella*) 75
norvegica (*Galumna*) (=elimata) 215
noster (*Adrodamaeus*) (=hispanicus) 75
*nosybe [C. (*Magoebazetes*)]* 88
nota (*Epilohmannia*) (=puella) 37
notabilis (Lauropippa) 126
notactis (*Neoliodes*) sp. inq. 72
notata (*Neoamerioppia*) 114
 notatus (Diapterobates) 181
notatus (Diapterobates) 181
notatus (*Notophthiracarus*) 51
notialis (*Belba*) (=sasakawai) 77
*noapoapodematus (*Gymnodamaeus*)* 76
notogastralis [H. (*Phyllhermannia*)] 69
notoneotrichus (Heptacarus) 38
notoneotrichus (Heptacarus) 38
nova (Allosuctobelba) 134
nova (*Camisia*) 65
nova (*Camisia*) 65
nova (*Collohmannia*) (=gigantea) 36
nova (*Galumna*) (=tarsipennata) 217
nova (*Liebstadia*) (=pannonica) 195
nova (*Mesotritia*) 43
nova (Murcia) 177
nova (Murcia) 177
nova (Oppiella) 128
nova (Oppiella) 128
nova (Oppiella) 128
nova (Oppiella) 128
nova (Oppiella) 128
nova (Oppiella) 128
nova (Suctobelbata) 136
nova (*Trapezopippa*) 123
novaealedoniae (*Holonothrus*) 67
novaequineae (*Arcoppia*) arcualis 120
*novaequineae (*Licneremaeus*)* 160
*novaequineae (*Licneremaeus*)* 160
novaequineae (*Licneremaeus*) 160
*novaequineae (*Licneremaeus*)* 160
novaezealandiae (*Andesamerus*) 105
novaezealandiae (*Arcoppia*) (=curtisetosa) 120
novaezealandiae [T. (*Tyrphonothrus*)] 63
novaezealandicus [H. (*Platynothrus*)] 66
novaguineanus (*Zetorchestes*) 91
novazealandica (*Allogalumna*) 213
novazealandica (*Paraphaulopippa*) 190
novazealandica [O. (*Zygoribatula*)] 189
novazealandicus (*Edwardzetes*) 175
novazealandicus (*Grandjeanobates*) 197
novazealandicus (*Pterozetes*) 85
novazealandicus (*Sellnickochthonius*) 32
novemsetosus (*Plateremaeus*) 73
novus (Cosmochthonius) 33
novus (Fuscozelotes) 175
novus (*Gibbicopephus*) 152
novus (Licneremaeus) 160
novus (*Tectocopephus*) (=minor) 154
novus [T. (*Tyrphonothrus*)] (=maior) 63
nuciferosa (Scapheremaeus) 158
nuda (Achipertia) sp. inq. 167
nuda (*Galumna*) 216
nuda (*Granulopippa*) 132
*nuda [L. (*Incabates*)]* 209
*nuda [L. (*Incabates*)]* 209
nuda (*Indotritia*) 43
nuda (Mesotritia) 44
nuda (Mesotritia) 44
nuda (*Pergalumna*) 219
nuda (Tenuiala) 99
nudiuscula (*Pelopsis*) (=bifurcatus) 183
nudus (*Guaranozetes*) 173
nudus [I. (*Haplozetes*)] 208
nudus (Humerothites) 181
nudus (Humerothites) 181
nudus (Humerothites) 181
nudus (Neophysobates) 169
nudus (Scheloribates) 201
nugarica (Oribatella) 171
nukuhivae (*Crotonia*) 67
nukusia (Graptoppia) 116
*numatai [H. (*Capillonothrus*)]* 66
*numerosa (*Pergalumna*)* 219
*numerous (*Diapterobates*) (=humeralis)* 181
*numidiana [A. (*Rhaphigneta*)]* 108
numidicus (Dicatozetes) 214
oauensis (*Scheloribates*) 201
*oaxacanus (*Acaroceras*)* 87
obesa (Murcia) 177
obesa (Murcia) 177
obesa (*Pedrocortesella*) 75
obesus (Atropacarus) 48
obesus (*Dynatoretes*) 185
obesus (Peryxlobates) 205
obesus (*Scheloribates*) 201
oblectatoria (Ceratoppia) 93
*obliqui [F. (*Pseudogeminozetes*)]* 175
obliquus (*Cavernocephalus*) 141
oblitera (Hermannella) 70
obliteratus (*Scapheremaeus*) 159
oblonga (*Antarcticola*) (=meyeri) 156
oblonga (*Hoplophorella*) 49
oblonga [O. (*Zygoribatula*) (=lata)] 189
oblongarea (Murcia) 177
oblongata (Medioppia) 123
oblongus (Ameronothrus) 156
oblongus (Diapterobates) 181
oblongus (Eueremaeus) 100
oblongus (Eueremaeus) 100
oblongus (Nothrus) 64
oblongus (Nothrus) 64
oblongus (*Odontocephalus*) Karp., 1893
 (=elongatus) 153
*oblongus (*Odontocephalus*)* Banks, 1895 153
oblongus (*Odontocephalus*) Banks, 1895 153
oblongus (Protoribates) 206
oblongus (*Steganacarus*) (=magnus) 58
obscura (*Eremobelba*) sp. inq. 103
obscura (Lauropippa) 126
obscura (*Metabelba*) (=papillipes) 80
*obscurus [P. (*Archiphthiracarus*)]* 55
obscurus [P. (*Archiphthiracarus*)] 55
obscurus (Meristacarus) madagascarensis 39
obscurus (*Sellnickochthonius*)
 (=immaculatus) 32
*obsessa (*Pergalumna*)* 219
*obsessa [O. (*Zygoribatula*)]* 189
obsessus (Dolicheremaeus) 143
obsessus [P. (*Neophthiracarus*)] 56
obsessus (*Notophthiracarus*) 51
obsessus (Scheloribates) 201
obsessus (*Trimalaconothrus*) 62
obsoleta (Ctenobelba) sp. inq. 101*

obsoleta (Medioppia)	123	octosetosus (Arthrodamaeus)	76	orangutan (<i>Otocephalus</i>)	147
obsoleta (Medioppia)	123	octosetosus (Hydrozetes)	155	orangutan (<i>Pseudocarabodes</i>)	153
obsoleta (Medioppia)	123	ocularis (Lamellobates)	167	orbicularis (Sphaerozetes)	178
obsoleta (Quadroppia)	133	odontotus (Acaroceras)	87	orbicularius (Gymnodamaeus)	76
obsoletior (Hoplophorella) (=hamata)	49	oenipontanus [N. (<i>Calyptophhiracarus</i>)]	53	orbiculata (Hermannilla)	70
obsoletus (Austrocarabodes)	148	oesziae (Sellnickochthonius)	32	orbiculata (Peltenuiala)	99
obsoletus (Nothrus) <i>sp. inq.</i>	64	officiosus (Mochlozetes)	185	orbiculatus (Chaunoproctus)	192
obtecta (Crotonia)	67	ogawai (Papillacarus)	40	orbiculus (Orbiculobates)	71
obtecta (Crotonia)	67	ogilviensis (Murcia)	177	ordunensis (Medioppia)	123
obtectus (Seteremaeozetes)	165	oginoi (Dolicheremaeus)	143	oregona (Camisia)	65
obtusa (Allosuctobelba)	134	oglasae (Odontocephalus)	153	oregonensis (Achipteria)	168
obtusa (Arcoppia)	121	oglasae [M. (<i>Oglasacarus</i>)]	184	oregonensis (Metrioppia)	94
obtusa (Metabelba)	80	oglasae (Ophidiotrichus)	170	oregonensis (Oribotritia)	44
obtusa (Metabelba)	80	oglasicola (Protoplophora)	35	oreia (Moritzoppia)	127
obtusa (Notohermannia)	68	ohat (Phauloppia) (=lucorum)	190	oresbios (<i>Ametropoctus</i>)	159
obtusinotata (Paraphauloppia)	190	ohnishi (Liochthonius)	31	oresbios (<i>Ceratozetes</i>)	174
obtusisetus (Dolicheremaeus)	143	okinawa (Eremobelba)	103	oresbios (<i>Eremaeus</i>)	100
obtusus (Ceratozetes) (=campestris)	174	okuyamai (Mesotritia)	44	orhidani [L. (Magnobates)]	209
obtusus (Ghilarovizetes)	176	olah (Cordiozetes)	195	orbatelloides (Achipterina)	172
obtusus (Rhynchoribates)	140	olbiopolitanus (Kaszabobates)	107	orbatelloides (<i>Liacarus</i>)	96
obtusus (Scheloribates)	201	oleariae (Mycozetes)	183	orientalis (Arcoppia) fenestralis	120
obtusus [P. (<i>Triaungius</i>)]	206	oligochaeta (Aethioppia)	112	orientalis (Arcoppia) fenestralis	120
obvia (Galumna) (=elimata)	215	oligotricha (Protoribotritia)	45	orientalis [N. (<i>Besuchetacarus</i>)]	52
occidentale (Galumna) (=alata)	214	oligotricha (Protoribotritia)	45	orientalis (Achipteria)	151
occidentalis (Ameronothrus) (=lineatus)	156	olitor [D. (<i>Epidaeaus</i>)]	79	orientalis (Congocephalus)	145
occidentalis [M. (<i>Calyptozetes</i>)]	183	olivaceus [N. (<i>Calyptophhiracarus</i>)]	53	orientalis (Dolicheremaeus)	143
occidentalis [C. (<i>Klapperiches</i>)] pulcher	151	olivaceus (<i>Liacarus</i>) <i>sp. inq.</i>	96	orientalis (Eremaeus)	100
occidentalis (<i>Eremaeus</i>)	100	ombinatus (Umbellozetes)	170	orientalis (Galumna) flabellifera	215
occidentalis (<i>Hermannilla</i>)	70	ominei (Peloribates)	210	orientalis (Galumna) flabellifera	215
occidentalis (Karenella) lanceoseta	130	omissus (Chamobates) (=subglobulus)	180	orientalis (Lamellobates)	167
occidentalis (Podacarus) auberti	157	omittens (Torpacarus)	41	orientalis (Lamellobates)	167
occultus [P. (<i>Archiphthiracarus</i>)]	55	omittens (Torpacarus)	41	orientalis (Lauropia)	126
occultus (Campbelllobates)	204	omniphagous (Pergalumna) (=emarginata)	218	orientalis (Leptocephalus)	144
occultus (Eupelops)	163	omo (Carabodes) (=granulatus)	150	orientalis (Lucoppia)	187
occultus (Neoliochthonius)	31	omodeoi [<i>Q. (Coronoquadroppia)</i>]	134	orientalis (Melanozetes)	176
occultus (<i>Xenillus</i>)	98	ondriasi (Papillacarus)	40	orientalis (Metabelba)	80
oceana [O. (Zygoribatula)]	189	ondriasi (Papillacarus)	40	orientalis [P. (Millotacarus)]	41
oceanaica (Gustavia)	95	onondaga (Limnozetes)	166	orientalis (Oppia)	115
oceanicus (Liochthonius)	31	onondaga (Limnozetes)	166	orientalis (Oribatella)	171
oceanicus (Neoribates)	212	onubensis (Passalozetes)	162	orientalis (Palaeacarus)	27
oceanicus (Nothrus)	64	onustus [D. (<i>Adamaeus</i>)]	79	orientalis (Passalozetes) californicus	162
oceanicus (Nothrus)	64	onustus [D. (<i>Adamaeus</i>)]	79	orientalis (Pseudopyropia)	94
oceanicus (Nothrus)	64	opus [P. (<i>Archiphthiracarus</i>)]	55	orientalis (Rhynchoribates)	140
ocellatus (Austrocarabodes)	148	opus (Tegeocranellus)	155	orientalis (Truncopes)	205
ocellatus (Damaeolus)	103	operata (Pergalumna)	219	orientata (Oppiella) (=nova)	128
ocellatus (Liacarus)	96	opiliooides (<i>Damaeus</i>)	78	oriformis (Podoribates)	186
ocellatus (Liochthonius) (=hystricinus)	30	opipara (Oribotritia)	44	oxixaensis (Scheloribates)	201
ocellatus (Neoliodes)	72	opisthoseta (Trimalaconothrus)	62	orkneyensis (Berlesezetes) ornatissimus	87
ocellatus (Ommatocephus)	83	opistodentata (Suctobelbella)	137	orkneyensis [B. (Gressitoppia)]	122
ocellatus (Ommatocephus)	83	oppiana (Nosybelba)	134	ornata (Acrotritia)	46
ochraceus (Atropacarus)	48	opposita (Beckiella)	141	ornata (Acrotritia)	46
ochthus [P. (Archiphthiracarus)]	55	oppositus (Trimalaconothrus) P. Bal., 97	62	ornata (Apoplophora)	41
ocotilicus (Murcia)	177	oppositus (Trimalaconothrus) J. y P. Bal., 02	62	ornata [G. (Cosmogalumna)]	217
octo (Fenestrobella)	134	(=oppositus P. Bal., 97)	62	ornata (Dissorrhina)	125
octocoma (Oligoppia)	114	optabilis (Austrotritia) (=saraburiensis)	42	ornata (Dissorrhina)	125
octofilamentis (Parhypochthonius)		optatus [T. (Tyrphonothrus)] (=saxosus)	63	ornata (Dissorrhina)	125
(=aphidinus)	28	optatus (Truncopes)	205	ornata (Dissorrhina)	125
octogonalis [C. (Phyllocarabodes)]	151	optimus (Rhacaplacarus)	57	ornata (Epilohmannia)	37
octomaculatus (Eremaezotes)	165	opuntiseta (Striatoppia)	131	ornata (Eremobelba)	103
octomaculatus (Eremaezotes)	165	opuntiseta (Striatoppia)	131	ornata (Jacotella) B. y C., 63	76
octomaculatus (Eremaezotes)	165	opuntiseta (Striatoppia)	131	ornata (Jacotella) B. y C., 63	76
octopunctata (Galumna) (=alata)	214	opuntiseta (Striatoppia)	131	ornata (Jacotella) P.-I., 72 (=neonominata)	76

<i>ornata (Jacotella)</i> Mah., 79 (<i>=frondeus</i>)	76
<i>ornata (Lucoppia)</i>	187
<i>ornata (Magyaria)</i>	209
<i>ornata (Oribatella)</i>	171
<i>ornata (Suctobelbella)</i> Kriv., 66	137
<i>ornata (Suctobelbella)</i> B. y M., 69 (<i>=neconominata</i>)	137
<i>ornata (Suctobelbila) (=neconominata)</i>	139
<i>ornatissima (Apoplophora) (=pantotrema)</i> ..	41
<i>ornatissima (Exanthoppia)</i>	113
<i>ornatissima (Masthermannia)</i>	68
<i>ornatissima (Suctobelbella)</i>	137
<i>ornatissimus (Berlesezetes)</i>	87
<i>ornatissimus (Calobates)</i>	203
<i>ornatissimus (Damaeolus)</i>	103
<i>ornatissimus (Epterotegaeus)</i>	83
<i>ornatissimus (Epterotegaeus)</i>	83
<i>ornatissimus (Heminothrus)</i>	65
<i>ornatissimus (Heminothrus)</i>	65
<i>ornatissimus [C. (Klapperiches)]</i>	151
<i>ornatissimus (Lepidacarus)</i>	38
<i>ornatissimus (Plateremaeus)</i>	73
<i>ornatula (Pilogalumna)</i>	220
<i>ornatus (Africorbates)</i>	180
<i>ornatus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	55
<i>ornatus(Calobates)</i>	203
<i>ornatus (Carabodes)</i>	150
<i>ornatus (Charassobates)</i>	86
<i>ornatus (Congocepheus)</i>	151
<i>ornatus (Costeremus)</i>	103
<i>ornatus (Damaeus) (=torquisetosus)</i>	78
<i>ornatus (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>ornatus (Eueremaeus) (=oblongus)</i>	100
<i>ornatus (Fosseremus) (=laciniatus)</i>	103
<i>ornatus (Gymnodamaeus)</i>	76
<i>ornatus (Heptacarus)</i>	38
<i>ornatus (Mystacozetes)</i>	90
<i>ornatus [C. (Phyllocarabodes)]</i>	151
<i>ornatus (Porrhotogaeus)</i>	85
<i>ornatus (Scapheremaeus)</i>	159
<i>ornatus (Scutovertex)</i>	161
<i>ornatus (Scheloribates)</i>	201
<i>ornatus (Tectoribates)</i>	172
<i>ornatus (Tectoribates)</i>	172
<i>ornatus (Xenillus)</i>	98
<i>ornatus (Yoshiobodes)</i>	154
<i>ornatus (Zetorchestes)</i>	91
<i>ornithorhyncha (Rhynchobelba)</i>	135
<i>ornithorhynchus (Fissicepheus)</i>	144
<i>oromii (Heminothrus)</i>	65
<i>oromurcii (Diapterobates)</i>	181
<i>orthodactyla (Heteropippia)</i>	113
<i>orthogonia (Camisia)</i>	65
<i>orthogonios (Liacarus)</i>	96
<i>orthogonios (Liacarus)</i>	96
<i>ortizi (Damaeus)</i>	78
<i>ortizi (Rhacoplacarus)</i>	57
<i>oryzae (Scheloribates)</i>	201
<i>oryzae (Scheloribates) serratirostris</i>	125
<i>oscensis (Scheloribates) labyrinthicus</i>	200
<i>osithechnjukovi (Phyllozetes)</i>	33
<i>osornensis [H. (Capillonothrus)]</i>	66
<i>osoyoosensis (Eucremaeus)</i>	100
<i>otagoensis (Halozetes)</i>	157
<i>oudemansi (Achipteria) Jacot, 29 sp. inq.</i>	168
<i>oudemansi (Achipteria) Ham., 52</i> (<i>=praeoccupata</i>)	168
<i>otaheitensis (Acrotritia)</i>	46
<i>otaiteitensis (Acrotritia)</i>	46
<i>oudemansi (Banksinoma) lanceolata</i>	109
<i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i>	30
<i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i>	30
<i>oudemansi (Eobrachychthonius)</i>	30
<i>oudemansi (Eobrachyththonius)</i>	30
<i>oudemansi (Eobrachyththonius)</i>	30
<i>oudemansi (Eupelops)</i>	163
<i>oudemansi (Processoppia)</i>	112
<i>ovalis (Achipteria) (=coleoptrata)</i>	167
<i>ovalis (Dampfiella)</i>	141
<i>ovalis (Epilohmannia)</i>	37
<i>ovalis (Eremaeus) (=hepaticus)</i>	100
<i>ovalis (Liacarus) (=brevilamellatus)</i>	95
<i>ovalis (Parachipteria) sp. inq.</i>	169
<i>ovalis (Scutovortex) (?=sculptus)</i>	161
<i>ovalis (Scutovortex)</i>	169
<i>ovalis (Simkinia) (=turanica)</i>	195
<i>ovalis (Totobates)</i>	196
<i>ovata (Banksinoma)</i>	109
<i>ovata (Crotonia)</i>	67
<i>ovata (Epilohmannia)</i>	37
<i>ovata (Epilohmannia)</i>	37
<i>ovata (Galumna) sp. inq.</i>	216
<i>ovatus (Adoristes)</i>	95
<i>ovatus (Christovizetes)</i>	88
<i>ovatus [L. (Dorycranous)] (=splendens)</i>	97
<i>ovatus (Liacarus)</i>	96
<i>ovatus [H. (Platynothrus)]</i>	66
<i>ovatus (Sphaerochthonius)</i>	34
<i>ovidianus (Ceratozetes)</i>	174
<i>ovivorus (Nothrus) sp. inq.</i>	64
<i>ovivorus (Nothrus) sp. inq.</i>	64
<i>ovulum [T. (Rostrozetes)]</i>	211
<i>oxyptera [V. (Latilamellobates)]</i> (<i>?=incisella</i>)	179
<i>oxyrhinus (Trimalaconothrus)</i>	62
<i>oxyrhinus (Trimalaconothrus)</i>	62
<i>ozkani (Anomalopippia)</i>	116
<i>pachypilus [M. (Cristonothrus)]</i>	61
<i>pachyseta (Berlesezetes) (=ornatissimus)</i>	87
<i>pachytrichosus (Damaeus) (=flagellifer)</i>	78
<i>pacifica (Acrogalumna)</i>	213
<i>pacifica (Basilobelba)</i>	104
<i>pacifica (Basilobelba)</i>	104
<i>pacifica (Epilohmannia) pallida</i>	37
<i>pacifica (Epilohmannia) pallida</i>	37
<i>pacifica (Epilohmannia) pallida</i>	37
<i>pacifica (Erioppia) problematica</i>	113
<i>pacifica (Exoribatula)</i>	193
<i>pacifica (Furcoribula)</i>	92
<i>pacifica (Peltenuiala)</i>	99
<i>pacifica [T. (Paragloboppia)]</i>	115
<i>pacifica [H. (Phyllhermannia)]</i>	69
<i>pacificus (Brachychthonius)</i>	29
<i>pacificus (Ceratozetes)</i>	174
<i>pacificus (Otocepheus) sp. inq.</i>	147
<i>pacificus (Palaeacaroides)</i>	27
<i>pacificus (Palaeacaroides)</i>	27
<i>pacificus (Propelops)</i>	164
<i>pacificus (Scheloribates) Sell., 59</i>	201
<i>pacificus (Scheloribates) Ham., 67</i> (<i>=repetitivus</i>)	201
<i>pacificus (Zetorchestes)</i>	91
<i>pacificus (Zetorchestes)</i>	91
<i>paeneminima (Microtritia) (=simplex)</i>	47
<i>pagoda (Plasmobates)</i>	71
<i>pagoda (Plasmobates)</i>	71
<i>pahabaeus (Scheloribates)</i>	201
<i>paillei [R. (Insculptoppiella)]</i>	119
<i>pairathi (Haplacarus)</i>	38
<i>pajaki (Scheloribates) (=microsetosus)</i>	200
<i>pakistanensis (Euphthiracarus)</i>	46
<i>pakistanensis (Hoplophthiracarus)</i>	50
<i>pakistanensis (Hoplophthiracarus)</i>	50
<i>pakistanensis (Multioppia)</i>	117
<i>pakistanensis (Peloribates)</i>	210
<i>pakistanensis (Peloribates)</i>	210
<i>palaciosi (Prototria)</i>	36
<i>palaciosi (Scapheremaeus)</i>	159
<i>palawanus (Peloribates)</i>	210
<i>palawanus (Scheloribates)</i>	201
<i>pallens (Hoplophorella)</i>	49
<i>pallens (Hoplophorella)</i>	49
<i>pallens (Hoplophorella)</i>	49
<i>pallens (Nothrus) (=palustris)</i>	64
<i>palliatus [H. (Platynothrus)] (=peltifer)</i>	66
<i>pallida (Epilohmannia)</i>	37
<i>pallida (Epilohmannia)</i>	37
<i>pallida (Galumna)</i>	216
<i>pallida [L. (Incabates)]</i>	209
<i>pallida (Oribatula) (=tibialis)</i>	188
<i>pallida (Pergalumna) (=obsessa)</i>	219
<i>pallidulus (Hypochthonius) (=rufulus)</i>	29
<i>pallidulus (Scheloribates)</i>	12, 201
<i>pallidus (Cosmochthonius) sp. inq.</i>	33
<i>pallidus (Dolicheremaeus) (=dameooides)</i>	142
<i>pallidus (Hemileius) (=quadripilis)</i>	193
<i>pallidus (Neoribates)</i>	212
<i>pallidus (Phthiracarus) (=compressus)</i>	53
<i>pallidus (Sphaerochthonius)</i>	34

pallidus (Trimalaconothrus)	62	papillaris (Taiwanoppia)	115	paraguayensis (Pseudoamerioppia)	118
palmaria (Arcoppia)	121	papillata (Striatoppia)	131	paraguayensis (Pseudoamerioppia)	118
palmata (Brachioppia)	122	papillata (Striatoppia)	131	paraguayensis (Torpacarus) omittens	41
palmerae (Limnozetes)	166	papillata (Striatoppia)	131	paraguayensis [H. (Urubambates)]	194
palmicincta (Conoppia)	83	papillatus (Atropacarus) (=platakisi)	48	parahirtus (Brachycthonius)	29
palmicincta (Conoppia)	83	papillatus (Chaunoproctus) (=pedestris)	192	paraitalica (Metabelba)	80
palmicincta (Conoppia)	83	papillifer [H. (Tuberemaeus)]	194	paraleviset [M. (Parphophora)]	42
palmifer (Carabodes)	12, 150	papillifer [H. (Tuberemaeus)]	194	paraligneus (Phthiracarus) (=ferrugineus)	53
palmifer (Carabodes)	12, 150	papillipes (Metabelba)	80	parallelula [Q. (Coronoquadroppia)]	
palmifer (Carabodes)	12, 150	papillipes (Metabelba)	80	(=circumita)	133
palmifer (Carabodes)	12, 150	papillisetigera (Corynoppia)	130	parallelula [N. (Nippohermannia)]	68
palpalis (Protoplophora)	35	papillosum [P. (Archiphthiracarus)]	55	parallelula [N. (Nippohermannia)]	68
palpalis (Protoplophora)	35	papillosus (Carabodes) (=coriaceus)	149	parallelodentata [S. (Flagrosuctobelba)]	138
palpalis (Protoplophora)	35	papillosus (Microtegeus)	86	parallelus (Annectacarus)	37
paludicola (Hypochthoniella)	29	papineau (Geminoppia)	110	parallelus [L. (Dorycranous)]	97
paludicola (Svalbardia)	182	papua (Acropria) (=processigera)	128	parallelus [L. (Dorycranous)]	97
paludicola (Svalbardia)	182	papua (Arcoppia) cronus	120	parallelus (Poecilochthonius)	31
paludis (Hoplodthiracarus) (=illinoiensis)	50	papua (Holonothrus)	67	parallelus (Pseudotocepheus)	145
palustris (Heterozetes)	173	papuana (Cryptobothria)	182	parallelus (Tumerozetes)	86
palustris (Lamellolobates) (=molecula)	167	papuana (Dampfiella)	141	parananus (Scheloribates)	201
palustris (Nothrus)	64	papuana (Neoamerioppia)	114	paranasalis (Brachioppiella)	122
palustris (Nothrus)	64	papuana [S. (Ussuribata)]	139	paraparvula [H. (Steganacarellus)]	50
palustris (Nothrus)	64	papuanus [P. (Guineobodes)]	153	parapectinata (Medioppia)	123
palustris (Oppiella) (=nova)	128	papuanus (Humerobrates)	181	parapinnata (Suctobelbella)	137
palustris (Oribatella)	171	papuanus (Orthozetes)	90	paraplanus (Sellnickochthonius)	32
palustris (Puncitoribates)	183	papuanus (Reteremulus) aciculatus	102	parapocsi [P. (Archiphthiracarus)]	55
palustris (Scapheremaeus)	159	papuanus (Yoshiobodes)	154	parapulverosa (Metabelba)	80
palustris (Scapheremaeus)	159	papuensis (Dolichereremaeus)	143	parareductus (Notophthiracarus)	52
palustris (Suctobelbella)	137	papuensis (Eutegaeus)	85	parareticulata (Acrotritia)	46
palustris (Suctobelbella)	137	papuensis (Novonothrus)	64	parareticulatus (Euphthiracarus)	46
palustris (Zeascheloribates)	195	papuensis (Symbioribates)	196	pararusseolus (Allonothrus)	59
panabokkei (Indoribates)	208	paraanalis (Graptoppia)	116	parascaber (Galumna)	216
panabokkei (Rhopalozetes)	90	paraaoikii (Oribotritia)	44	parasensillus (Wallworkoppia)	121
pandanus (Haplacarus)	38	parabadensis (Liebstadia)	195	parasentus (Notophthiracarus)	52
pangasuganensis (Acrotocepheus)	146	parabaloghi [P. (Archiphthiracarus)]	55	parasigma (Berniniella)	125
pankovi [M. (Multilanceoppia)]	117	parabilis (Scheloribates)	201	parasomalicus (Notophthiracarus)	52
pannonica (Liebstadia)	12, 195	parabotrichus [P. (Archiphthiracarus)]	55	paraspinosa (Oribotritia)	44
pannonica (Liebstadia)	12, 195	paracapucinus (Protoribates)	206	paraspinosus (Carabodes)	150
pannonica (Oribatula)	187	paracapucinus (Protoribates)	206	paraspinosus [D. (Epidameus)]	80
pannonicus (Pantelozetes)	107	paracervus (Microtegeus)	86	parasummersi (Notophthiracarus)	52
pannonicus (Punctoribates)	183	paraclavatus (Atropacarus)	48	paratenius [H. (Turcibates)]	194
pannonicus (Scutovortex)	161	paracorynopus (Belba)	77	paratina (Dampfiella)	141
pannosus (Dolicheremaeus)	143	paracuriosus (Notophthiracarus)	51	paratubulus [P. (Archiphthiracarus)]	55
pantotrema (Apoplophora)	41	paracutidens (Suctobelbella)	137	paravariolosus (Notophthiracarus)	52
pantotrema (Apoplophora)	41	paradeciopiens (Kulievia)	126	paravermiseta (Peryxlobates)	205
pantotrema (Apoplophora)	41	paradoxa (Arthhoplophora)	35	pardinus (Notophthiracarus)	52
paoliana (Medioppia) (=subpectinata)	124	paradoxa (Chavinia)	112	parilloi (Notophthiracarus)	52
paolianus (Heminothrus)	65	paradoxa (Galumnella)	222	paripilis (Neoamerioppia)	114
paolianus (Heminothrus)	65	paradoxa (Graptoppia)	116	parisi (Oribatula)	187
paoliensis [L. (Dorycranous)]	97	paradoxa (Iberoppia)	108	parisiensis (Hydrozetes)	155
paolii [G. (Apograptoppia)] (=foveolata)	116	paradoxa (Lohmannia)	39	paritracus (Ceratozetes)	174
paolii [Q. (Coronoquadroppia)]		paradoxa (Tuberoppia)	128	parki (Porobelba)	82
(=monstrosa)	134	paraensis (Hoplophorella)	49	parmata (Basilobelba)	104
paolii (Globozetes) (?=longipilus)	180	parafoliatata (Ctenobelba)	101	parmatus [P. (Archiphthiracarus)]	55
paolii [R. (Insculptoppia)]	119	parafoveolatus (Notophthiracarus)	50	parmeliae (Mycobates)	183
paolii (Pantelozetes)	107	parafusulus (Euphthiracarus)	46	parmeliae (Mycobates)	183
paolii (Pantelozetes)	107	paragaveae (Mesoplophora)	42	partiocrispa (Subbelba)	82
paolii (Pantelozetes)	107	paraglobosus [P. (Archiphthiracarus)]	55	partita (Pelopsis) (=bifurcata)	183
paraguayensis (Nasobates) (=spinulosus)	212	paraguayensis (Afronothrus) (=incisivus)	59	parva (Allogalumna)	213
paraguayensis (Peloribates)	210	paraguayensis (Nasobates) (=spinulosus)	212	parva (Autogneta)	108
		paraguayensis (Peloribates)	210	parva (Furcopia)	92
				parva (Galumna)	216

- parva (*Graptoptbia*) (=neonominata)** 116
 parva (Medioppia) *sp. inq.* 123
parva (*Pedrocortesella*) 75
parva (*Pergalumna*) 219
parvialatus [E. (*Multoribates*)] 193
parviaures (*Oppia*) (=elongata) 115
parvilamellata (*Phauloppia*) *sp. inq.* 191
parvilamellatus (*Ommatocepheus*) 83
parvipilosa (*Synichotritia*) 48
parviporosa (*Galumna*) 216
 parvisetiger [N. (Koreozetes)] 178
 parvisetigera (Neoribates) 212
parvoglobosus (*Humerobates*) 181
parvula (*Galumna*) (=tarsipennata) 217
parvula (*Gustavia*) 95
 parvula (Oribatella) 171
parvula (*Porobelba*) Mih., 55 (=spinosa) 82
parvula (*Porobelba*) Mih., 56 (=spinosa) 82
parvula [H. (*Steganacarellus*)] 50
parvulus (*Adrodamaeus*) (=italicus) 75
 parvulus (Atropacarus) 48
 parvulus (Ceratozetes) 174
 parvulus (Ceratozetes) 174
 parvulus (Paralyicus) 34
parvulus (*Protoribates*) 206
 parvulus (Scapheremaeus) 159
parvulus (*Scheloribates*) 201
 parvus (Akansilvanus) 70
 parvus (Eohypochthonius) 28
parvus (*Eohypochthonius*) 28
 parvus (Eupelops) 163
 parvus (Liacerus) 96
parvus (*Monoschelobates*) 194
 parvus (Nothrus) 64
parvus (*Scheloribates*) 201
 parvus (*Scheloribates*) 201
 parvus [H. (*Turcibates*)] 194
paspalevi (*Phauloppia*) (=rauschenensis) 191
passimpunctata (*Pergalumna*) 219
passimpunctatus [P. (*Archiphthiracarus*) (=pygmaeus)] 56
patagonica [M. (*Pravoppia*)] 111
patagoniensis (*Liochthonius*) 31
 patavina (Campachipteria) 168
patchlourum (*Heterozetes*) (=aquaticus) 173
 patella (Scapheremaeus) 159
patella (*Scapheremaeus*) 159
 patelloides (Belba) 77
 patoii (Temburongia) 48
 patrius [M. (*Calyptozetes*)] 183
 patruelis (Steganacarus) 58
 paucesculptus (Passalozetes) 162
 pauciareolatus [M. (*Cristonothrus*)] 7, 61
 paucipectinatus (*Hypochthonius*) rufulus 29
pauciramosa (*Multioppia*) 117
 pauciseta (Heteroppia) 113
pauciseta (*Heteroppia*) 113
 paucisetosa (*Pergalumna*) 219
 paucituberculata [S. (*Dyobelba*)] 82
paucus [P. (*Archiphthiracarus*)] 55
paucus [P. (*Archiphthiracarus*)] 55
paucus [P. (*Archiphthiracarus*)] 55
- pauliani (*Brachychthonius*)** 29
pauliani (*Galumnella*) 222
pauliani (*Machadocepheus*) 152
pauliani (*Notophthiracarus*) 52
pauliani [H. (*Phyllherrmannia*)] 70
pauliani (*Pseudotocepheus*) 145
pauliensis (*Pergalumna*) 219
pauliensis (*Pseudocepheus*) 145
pauliensis (*Scheloribates*) 201
paulista (*Hydrozetes*) 155
paulyi (*Indotritia*) 43
pauper [N. (*Coartobelba*)] 135
pauropelor (*Crotonia*) 67
 pavidus [N. (*Calyptophthiracarus*)] 53
 pavlovskii [D. (*Epidameus*)] 80
 pavlovskii (Papillcararus) 40
payatosensillus (*Birobates*) 203
pearsei (*Gymnodamaeus*) 76
pectigera (*Neamerioppia*) 114
pectinata (*Acrogalumna*) 213
pectinata (*Acrotritia*) (=ardua) 45
pectinata (*Kokoppia*) 123
pectinata (*Kokoppia*) 123
pectinata (*Lucoppia*) (=burrowsi) 187
pectinata (*Mesolophora*) (=michaeliana) 42
pectinata (*Multipulchroppia*) Bal. y
 Mah., 67 120
pectinata (*Multipulchroppia*) Aoki, 67
 (=siamensis) 120
 pectinata (Nanhermannia) 68
 pectinata (Nanhermannia) 68
 pectinata (Oribella) 107
pectinata (*Oribella*) 107
 pectinata (Senectoppia) 132
pectinata (*Senectoppia*) 132
 pectinata [T. (*Teratoppiella*)] Bal., 61 132
pectinata [T. (*Teratoppiella*)] B. y M., 69
 (=pluripectinata) 132
pectinatus (*Bipassalozetes*) 162
pectinatus (*Dolicheremaeus*) 143
 pectinatus (*Eremobodes*) 109
 pectinatus (*Eremulus*) 102
pectinatus (*Protoribates*)
 (=lophothrichus) 206
 pectinatus (Spinozetes) 108
pectinifera (*Belba*) *sp. inq.* 77
pectiniger (*Oxyzetes*) 90
 pectinigera (Ctenobelba) 101
peculiaris (*Andesamerus*) 105
peculiaris (*Bornebuschia*) 84
peculiaris (*Platyamerus*) 105
 pedemontanus (Chamobates) *sp. inq.* 180
pedestris (*Chaunoproctus*) 192
 peduncularius (Liochthonius) 31
 pegazzanoae (Cepheus) 83
pehuén (*Gozmanyina*) 33
pellitus (*Pherolioides*) 74
pellucida (*Allogalumna*) 213
pellucidus [P. (*Archiphthiracarus*)] 55
 peloponnesiaca (Dissorhina) ornata 125
peloptoides (*Peloribates*) 210
peloptoides (*Peloribates*) 210
- peltifer [H. (*Platynothrus*)] 66
 peltifer [H. (*Platynothrus*)] 66
peltifer [*H. (*Platynothrus*)*] 66
 peltiferinus [H. (*Capillonothrus*)] capillatus 66
pembertoni (*Euscheloribates*) 197
pembertoni (*Galumna australis*) 214
pembertoni (*Protoribates*) 206
pendula (*Pulchroppia*) 120
 penetrabilis (Mochlozetes) 185
penetrabilis (*Mochlozetes*) 185
penicillata (*Acrotitia*) P.-I., 69
 (=hyeroglyphica) 45
penicillata (*Acrotitia*) Mah., 82
 (=koreensis) 45
penicillata [S. (*Flagrosuctobelba*)] 138
penicillata [S. (*Flagrosuctobelba*)] 138
 penicillatus (Hardybodes) 152
penicillatus [C. (*Klapperiches*)] 151
penicillatus (*Scheloribates*) (=fimbriatus) 199
penicillifer (*Brassiella*) 192
penicillifer (*Punctizetes*) 167
penicillifer (*Punctizetes*) 167
 penicilliger (Xenillus) 98
 penicillum (Autogneta) 108
penicillus (*C. (*Klapperiches*)*) 151
 penicillus (Liochthonius) 31
peniculatus (*Carabodes*) (=palmifer) 150
pennata [O. (*Zygoribatula*)] 189
pennatus (*Rhabdozetes*) 90
 pentasetarum [C. (*Magoebazetes*)] 88
 pentasetarum (Novoribatella) 170
 pentasetata [D. (*Cylindroppia*)] 123
 pentasetosus (*Carabodes*) 150
pentatrichus [A. (*Uluguroides*)] 149
pepitensis [B. (*Gressittoppia*)] 122
pepitensis [B. (*Gressittoppia*)] 122
 pepitensis (Liochthonius) 31
peracuta [S. (*Flagrosuctobelba*)] 138
 peracutus (*Scheloribates*) 201
peracutus (*Steganacarus*) (=sol) 58
perarmata (*Suctobelbella*) 137
perarmatus (*Eupelops*) (=major) 163
 perates (Mycobates) 183
perdentata (*Suctobelbella*) 137
 peregovitsi (Anomaloppia) 116
 peregrinus (Meriocepheus) 153
 perelegans (Liochthonius) 31
 perennis (Pteroripoda) 205
peregrina (*Mesolophora*) (=michaeliana) 42
perezi (*Galumna*) 216
perezinigoi (*Annectacarus*) 37
 perezinigoi (Arcoppia) 121
 perezinigoi (Carabodes) 150
 perezinigoi (Chamobates) 180
 perezinigoi (Cosmochthonius) 33
 perezinigoi (Ctenobelba) 101
 perezinigoi (Hypogeoppia) 126
perezinigoi (*Jacotella*) (=frondeus) 76
perezinigoi [L. (*Lancelalmoppia*)] 111

perezinigoi (Liacerus)	96
perezinigoi [R. (Mantigueracarus)]	58
perezinigoi (Nothrus)	11, 64
perezinigoi (Nothrus)	11, 64
perezinigoi (Notophthiracarus)	52
perezinigoi [T. (Rostrozetes)]	212
perezinigoi (Sphaerozetes)	178
perezinigoi (Steganacarus) (=hirsutus)	58
perfecta (Multiopidia)	117
perfecta (Murcia)	177
perfectus [S. (Tropacarus)] (=brevipilus)	59
perfodata (Crotonia)	67
perfodata (Suctobelbella)	137
perfodataoides [H. (Tuberemaeus)]	194
perforatulus (Scutovertex)	161
perforatus (Bipassalozetes)	162
perforatus (Scheloribates)	201
perforatus (Scutovertex) (=neonominatus)	161
perforatus [H. (Tuberemaeus)]	194
perforatus [H. (Tuberemaeus)]	194
perfusorius (Liochthonius)	31
pergeli (Arcoppia) (=rugosa)	121
pergrata (Hoplophorella)	49
periculosa (Brachiopilla)	122
perinfamis (Cyrthermannia) sp. inq.	68
perisi (Anachipteria)	168
perisi (Arcoppia)	121
perisi (Dolicheremaeus)	143
perisi (Hoplophorella)	49
perisi (Scheloribates)	201
peristomaticus [P. (Archiphthiracarus)]	55
peritus (Ceratozetes)	174
peritus (Ceratozetes)	174
perkinsi (Humerobrates)	181
perkinsi (Phauloppia)	191
perlgonoides (Birsteinius)	95
perlongum (Murcia)	177
perlonus (Birsteinius)	95
perlonus [H. (Urumbambates)]	194
perlonus (Zachvatkinibates)	184
perlucidus (Phthiracarus)	54
perlucunda [H. (Steganacarellus)]	50
permirus (Hoplophorella)	49
permixta [S. (Ussuribata)] (=papuana)	139
permixta (Bipassalozetes)	162
permixtus (Xenillus) (=clypeator)	98
permmodica (Mesoplophora)	42
permmodica (Mesoplophora)	42
pernettyae [S. (Campbelloppia)]	124
perolata (Oppia) (=nitens)	115
perona [P. (Nododamaeus)]	81
perparvus (Phthiracarus)	54
perpendiculata (Suctobelbella) (<i>=acutidens</i>)	136
perpropinquus [P. (Neophthiracarus)]	56
perproxima (Campachipteria)	168
perpusillus (Liochthonius) (=brevis)	30
perreti (Cavernocarabodes)	151
perreti (Dolicheremaeus)	143
perreti (Peloribates)	210
perrugosa (Eremobelba)	103
persetosus (Pseudopirnodus)	204
persimilis [P. (Archiphthiracarus)]	55
persimilis (Murcia)	177
persimilis (Rhacaplacarus)	57
persimplex (Phthiracarus)	54
personatus (Lamellocepheus)	86
personatus (Steganacarus)	58
perspicua [O. (Perspicuoppia)]	128
pertenuis [M. (Parplophora)]	42
pertenuis [M. (Parplophora)]	42
peri (Notophthiracarus)	52
pertineata [L. (Lancelalmoppia)]	111
pertrichosa (Pergalumna)	219
pertusus (Cepheus) sp. inq.	83
peruensis (Acrotritia)	46
peruensis (Acrotritia)	46
peruensis (Aeroppia)	112
peruensis (Berlesezes)	87
peruensis (Berlesezes)	87
peruensis [M. (Cristonothrus)]	61
peruensis [M. (Cristonothrus)]	61
peruensis (Nothrus)	64
peruensis (Suctobelbila)	139
peruensis (Xenillus)	98
perversus (Atropacarus)	48
pervicax (Hoplophorella)	49
pervigens (Rhacaplacarus)	57
peseki (Dampfiella)	141
petalus (Caudamaeolus)	102
petalus [J. (Euryacarus)]	38
petiolata (Laroppia)	113
petiti (Campachipteria)	168
petri (Ceratozetes) (=simulator)	174
petrinjensis (Globozetes)	180
petrocoriensis (Microzetes)	89
petrohuensis (Austroppia)	122
petronia (Maudheimia)	195
petrophagus (Scapheremaeus)	159
petrosus (Scapheremaeus)	159
petrovae (Umbellozetes)	170
petrovi (Ceratozetes)	174
petrunkevitchi (Hydrozetes)	155
peullaensis [B. (Plaezioppia)]	122
phaeonotus (Peloptulus)	164
phalangioïdes (Metabelbella)	81
phalerata (Apoplophora)	41
phaleratus [P. (Neophthiracarus)]	57
phaseolus (Brazilozetes)	88
philippica (Dampfiella)	141
philippinensis (Acrotocepheus)	146
philippinensis (Allosuctobelba) grandis	134
philippinensis (Campbellobates)	204
philippinensis (Dolicheremaeus)	143
philippinensis (Farchacarus)	173
philippinensis (Nesiacarus)	40
philippinensis [I. (Philippizetes)]	208
philippinensis (Ramusella)	118
philippinensis (Scheloribates)	201
philippinensis (Suctotegeus)	86
philodendrus (Tuparezetes)	133
phitosi (Hauseroplophora)	35
phitosi (Liochthonius)	31
phitosi (Microzetes)	89
phoretica (Neoamerioppia)	114
phryxothrixus (Xenillus) (=occultus)	98
phylliferus (Zetorchestes)	91
phylliformis (Carabodes)	150
phylliformis [H. (Phyllhermannia)]	70
phylophora (Oribatella)	171
phylophora [H. (Phyllhermannia)]	70
phylophorus (Atropacarus)	48
phylophorus (Atropacarus)	48
phylophorus (Machadocepheus)	152
phylophorus (Neoeutegaeus)	85
phylophorus (Sellnickochthonius)	32
phylophorus (Sphaerochthonius)	34
phylosetus (Zetorchestes)	91
phyllotrichus (Dolicheremaeus)	143
physoseta [M. (Stylozetes)]	89
phytophilus (Eupelops) (=acromios)	163
picea (Hermannilla)	70
<i>picea (Hermannilla)</i>	70
<i>picea (Hermannilla)</i>	70
picipes (Diapterobates) (=humeralis)	181
picturatus (Austrocaraibodes)	148
pictus (Scutovertex)	161
piffl (Arcoppia)	121
piffl (Eremobelba)	104
piffl (Heptacarus)	38
piffl (Lanceoppia)	110
piffl (Mesotritia) (=nuda)	44
piger (Phthiracarus)	54
<i>piger (Phthiracarus)</i>	54
pigerrima (Camisia) (=biurus)	65
pileiformis (Nothrus) sp. inq.	64
pilifera [S. (Flagrosuctobelba)]	138
piligera (Liebstadia) sp. inq.	195
pilipes (Trimalaconothrus)	62
pilipinus (Eremulus)	102
pilipinus (Peloribates)	210
pilosa (Epilohmannia)	37
pilosa (Galumnella)	222
pilosa (Liebstadia)	195
pilosa (Murcia) (=brevicuspis)	177
pilosa [O. (Oxyoppiella) (=polynesia)]	129
pilosa (Phauloppia) Koch, 1841	191
<i>pilosa (Phauloppia) Koch, 1841</i>	191
pilosa (Phauloppia) Banks, 1895 (<i>=banksi</i>)	190
pilosella (Ctenobelba)	101
pilosella (Condyloppia)	116
pilosellus (Malaconothrus)	61
pilosellus (Pilobates)	211
pilosellus (Pilobates)	211
pilosetus (Scutovertex)	161
pilosetosa (Balazsella)	192
pilosetosus (Mixochthonius)	31
<i>pilosetosus (Mixochthonius)</i>	31
pilosus (Africoribates)	180
pilosus [P. (Archiphthiracarus)] (<i>=bryobius</i>)	55
pilosus (Astegistes)	92
pilosus [J. (Euryacarus)]	38
pilosus [P. (Neophthiracarus)]	57
pilosus (Parhypochthonius)	28
pilosus (Peloribates)	210

<i>pilosus (Peloribates)</i>	210	plenus [P. (Archiphthiracarus)]	55	<i>polaris (Murcia)</i>	177
<i>pilosus (Scheloribates) sp. inq.</i>	201	<i>plesiomorphica (Nortonbelba) italica</i>	81	polita (Oxyoppia)	129
<i>piluliferus (Neoliochthonius)</i>	31	pletzenae [L. (Convergoppia)]		<i>polita [M. (Parplophora)]</i>	42
<i>piluliferus (Neoliochthonius)</i>	31	<i>(=neonominata)</i>	111	polita [M. (Parplophora)]	42
<i>pinea [M. (Moritzoppiella)]</i>	127	pletzenae (Pheroliodes) (=africanus)	73	politus (Eueremaeus) (=columbianus)	100
<i>pinguis [D. (Epidamaeus)]</i>	80	pletzenae (Pletzenoppia)	123	<i>politus (Liacarus) (=coracinus)</i>	95
pinguis [T. (Rostrozetes)]	212	<i>plicata (Machuella) ventrisetosa</i>	133	politus (Rhacoplacarus) (=eximius)	57
<i>pinguisetus (Peloribates)</i>	12, 210	<i>plicata (Suctobelbella)</i>	137	<i>pollinivorus (Saxicolestes)</i>	91
pinguisetus (Peloribates)	12, 210	<i>plicatus (Eupelops)</i>	163	<i>polonicus (Amerus)</i>	104
<i>pini (Fuscozelotes)</i>	176	<i>plicatus (Eupelops)</i>	163	polpaicoensis [Z. (Protozetomimus)]	179
<i>pini [B. (Lanibelba)]</i>	78	<i>plokosus (Gymnodamaeus)</i>	76	<i>polychothomus [L. (Dorycranous)]</i>	97
<i>pini [B. (Lanibelba)]</i>	78	plowmanae (Allogalumna)	213	<i>polychothomus [L. (Dorycranous)]</i>	97
<i>pinicola (Oripoda)</i>	204	plumalae (Pergalumna) weberi	220	polygonalis (Licneremaeus)	160
<i>pinicus (Propelops)</i>	164	plumata [S. (Flagrosuctobelba)]		polygonalis [S. (Porozetes)]	178
<i>pinicus (Propelops)</i>	164	<i>(=praeoccupata)</i>	138	polygonalis [S. (Porozetes)]	178
<i>pinifera (Ramusella)</i>	118	<i>plumata (Medioppia)</i>	123	polygonata (Lunoribatula)	187
pinnatifilis (Hammerella) sp. inq.	132	plumata (Pergalumna)	219	polygonata (Lunoribatula)	187
<i>pinnata (Phauloppia) sp. inq.</i>	191	plumata (Suctobelbella)	137	polygonata (Neoamerioppia)	114
<i>pinnatus (Austrocabobades)</i>	148	<i>plumatus (Cosmochthonius)</i>	33	polygonatus (Africribates)	180
<i>pinnatus (Eutegaeus)</i>	85	<i>plumatus (Cosmochthonius)</i>	33	polygonatus [T. (Rostrozetes)]	212
<i>pinnigera (Lohmannia)</i>	39	plumatus (Cosmochthonius)	33	polygonatus (Scheloribates)	201
<i>pinnigera (Suctobelbella)</i>	137	<i>plumifer (Plumozetes)</i>	90	<i>polygrammus (Nortonella)</i>	76
<i>pinsapi (Medioppia)</i>	123	<i>plumiger (Spathuloccephus)</i>	153	<i>polynesia [O. (Oxyoppiella)]</i>	129
<i>piramidalis (Odontocephalus)</i>	153	<i>plummeri (Oribatella)</i>	171	polynesia [O. (Oxyoppiella)]	129
pirata (Fossoppia)	128	<i>plumosulus (Yoshiobodes)</i>	154	<i>polynesia [O. (Oxyoppiella)]</i>	129
<i>pirenaicus (Carabodes)</i>	150	<i>plumosus (Chaunoproctus)</i>	192	polynesica (Striatoppia) similis	131
<i>piriformis (Belba)</i>	77	<i>plumosus [M. (Cristonothrus)]</i>	61	polynesius (Nesopelops)	164
<i>piriformis (Sphaeroczelotes)</i>	178	<i>plumosus [D. (Epidamaeus)]</i>	80	polyphyllus (Adhaesozetes)	158
piriformis (Trichoppia)	94	<i>plumosus (Eremaeus)</i>	100	<i>poly poretes (Carabodes)</i>	150
<i>pirinensis (Carabodes)</i>	150	<i>plumosus (Halozetes)</i>	157	<i>polyporus (Galumna)</i>	216
<i>pisacensis (Oribatula)</i>	187	plumosus (Heptacarus)	38	<i>polyptychus (Megalotocephalus)</i>	147
<i>pisacensis (Scapheremaeus)</i>	159	<i>plumosus [Z. (Keralotrichus)]</i>	185	<i>polysetosa (Ctenobelba)</i>	101
pisgahi (Euphthiracarus) (=pulchrum)	46	<i>plumosus (Liochthonius) Mah., 69</i>	31	<i>polysetosus (Neoliodes)</i>	72
<i>pistillifer (Fosseremus) (=laciniatus)</i>	103	plumosus (Liochthonius) Chin. y Aoki, 72		<i>polysetosus (Scapheremaeus)</i>	159
<i>pitentzin [T. (Tyrphonothrus)]</i>	63	<i>(=alias)</i>	30	polystriata [H. (Heterohermannia)]	69
piton (Perezinigokalumna)	213	plumosus (Otocepheus)	147	polytretos (Euphthiracarus) (=crassisetae)	46
<i>pius (Brachychthonius)</i>	29	plumosus (Peloribates)	210	<i>polytricha (Camisia)</i>	65
<i>pius (Brachychthonius)</i>	29	<i>plumosus (Sellnickochthonius)</i>	32	polytrichus (Austrocabobades)	148
<i>planatus (Belorchestes)</i>	91	plumosus (Yoshiobodes)	154	<i>pomboi [D. (Eudamaeus)]</i>	80
planiclava (Galumna)	216	pluripectinata [O. (Dzarogneta)]	129	<i>pomboi (Humicribates)</i>	181
<i>planicloris (Eupelops) sp. inq.</i>	163	pluripectinata [T. (Teratoppiella)]	132	ponticula [S. (Flagrosuctobelba)]	138
planissima [P. (Monophauloppia)]	190	plurisetis (Nanhermannia)	68	ponticula [S. (Flagrosuctobelba)]	138
<i>plantivaga (Dometorina)</i>	192	plurisetis (Nanhermannia) Mah., 88		ponticuliger (Scheloribates)	201
<i>plantivaga (Dometorina)</i>	192	<i>(=sabahensis)</i>	68	<i>ponticus (Cosmochthonius)</i>	33
<i>plantivaga (Dometorina)</i>	192	<i>plurisetosa (Pulchroppiella)</i>	118	<i>ponticus (Scheloribates)</i>	201
<i>plantivaga (Dometorina)</i>	192	plurisetus (Benoibates)	203	pontiger (Carabodes) (=marginatus)	150
<i>plantivaga (Dometorina)</i>	192	plurisetus (Dolicheremaeus)	143	<i>pontiger (Ceratobates)</i>	166
<i>planus (Heteroleius)</i>	194	pocsi (Allogalumna)	213	pontigera [N. (Coartobelba)]	135
<i>planus (Phthiracarus)</i>	54	pocsi [P. (Archiphthiracarus)] (=anonymus)	54	<i>poppei (Adoristes)</i>	95
<i>planus (Sellnickochthonius)</i>	32	pocsi (Eupelops)	164	<i>poppei (Adoristes)</i>	95
<i>planus (Sellnickochthonius)</i>	32	pocsi [B. (Gressittoppia)]	122	poppi (Lanceoppia)	110
planus (Trimalaconothrus) sp. inq.	62	pocsi [R. (Insculptoppia)]	119	porcella (Eremobelba)	104
<i>platakisi (Atropacarus)</i>	48	pocsi [C. (Klapperiches)]	151	<i>porcella (Nasozetes)</i>	194
<i>platensis (Hydrozetes) sp. inq.</i>	155	pocsi [M. (Megazetes)]	89	porcellus (Neoliodes) sp. inq.	72
<i>platensis (Podoribates)</i>	186	pocsi (Pergalumna)	219	<i>porcinolus (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>platensis (Siculobata) sicula</i>	195	pocsi [H. (Phyllhermannia)] sp. inq.	70	porcula (Meristacarus)	39
<i>platynotus [M. (Parametabelba)]</i>	81	pocsi (Rhynchioribates)	140	<i>porcula (Meristacarus)</i>	39
<i>platypterus (Acanthozetes)</i>	87	pocsi (Suctobelbila)	139	<i>pori (Lasiobelba)</i>	113
<i>platyrhinoidea (Ceratozetes)</i>	174	pocsorum (Basidoppia)	121	porifera (Arcoppia)	121
<i>platyrhinus (Ceratozetes)</i>	174	poensis [T. (Rostrozetes)] ovulum	212	<i>poronota (Trypogalumnella)</i>	222
<i>platyrhinus (Trimalaconothrus)</i>	62	poensis [T. (Rostrozetes)] ovulum	212	porosa (Fenichelia)	159
<i>platyrhinus (Trimalaconothrus)</i>	62	<i>poggii [C. (Klapperiches)]</i>	151		

- | | |
|--|---------|
| <i>porosus (Acaroceras)</i> | 87 |
| <i>porosus (Eremaeus)</i> | 100 |
| <i>porosus (Flagellozetes)</i> | 214 |
| <i>porosus (Haplacearus)</i> | 38 |
| <i>porosus (Javacarus)</i> | 38 |
| <i>porosus (Javacarus)</i> | 38 |
| <i>porosus (Javacarus)</i> | 38 |
| <i>porosus (Nehy wholethionius)</i> | 36 |
| <i>porosus (Nehy wholethionius)</i> | 36 |
| <i>porosus (Nehy wholethionius)</i> | 36 |
| <i>porosus (Peloribates)</i> | 210 |
| <i>portentosus [P. (Neophthiracarus)]</i> | 57 |
| <i>porticus (Trhypochthonius)</i> | 60 |
| <i>posticus (Nothrus) sp. inq.</i> | 64 |
| <i>praearc uata (Arcopia)</i> | 121 |
| <i>praedatoria (Dometorina)</i> | 192 |
| <i>praeincisus (Scheloribates)</i> | 12, 201 |
| <i>praeoccupata (Achipteria)</i> | 12, 168 |
| <i>praeoccupata [G. (Cosmogalumna)]</i> | 217 |
| <i>praeoccupata [S. (Flagrosuctobelba)]</i> | 138 |
| <i>praeoccupata (Hoplophorella)</i> | 49 |
| <i>praeoccupata (Oribatula)</i> | 187 |
| <i>praeoccupatissimus (Scheloribates)</i> | 201 |
| <i>praeoccupatus (Dolicheremaeus)</i> | 143 |
| <i>praeoccupatus (Malaconothrus)</i> | 61 |
| <i>praeoccupatus [P. (Neophthiracarus)]</i> | 57 |
| <i>praeoccupata (Nothrus)</i> | 64 |
| <i>praeoccupata (Peloribates)</i> | 210 |
| <i>praeoccupata [H. (Platynothrus)]</i> | 66 |
| <i>praeoccupatus (Scheloribates)</i> | 201 |
| <i>praeoccupatus [P. (Triaungius)]</i> | 206 |
| <i>praestans [M. (Moritzoppiella)]</i> | 127 |
| <i>praestantissimus (Scheloribates)</i> | 201 |
| <i>praetiosa (Notogalumna)</i> | 218 |
| <i>praetiosa (Notogalumna)</i> | 218 |
| <i>praetitia (Epilohmannia)</i> | 37 |
| <i>pragensis (Puctoribates)</i> | 183 |
| <i>prahuensis (Trimalaconothrus)</i> | 62 |
| <i>prasadi (Belba)</i> | 77 |
| <i>prasadi (Christovitezetes)</i> | 88 |
| <i>pratensis (Anachipteria)</i> | 168 |
| <i>pratensis (Mesolophophora) cubana</i> | 42 |
| <i>pratensis (Nothrus)</i> | 64 |
| <i>pratensis (Nothrus)</i> | 64 |
| <i>pratensis (Podoribates)</i> | 186 |
| <i>prelli (Suctobelbata)</i> | 136 |
| <i>prelli (Suctobelbata)</i> | 136 |
| <i>presbytis [C. (Ensicamisia)]</i> | 65 |
| <i>pretiosa (Banksinoma)</i> | 109 |
| <i>prima (Baloghella)</i> | 207 |
| <i>primorica (Oppiella)</i> | 128 |
| <i>primoricus (Scheloribates)</i> | 201 |
| <i>princeps (Heminothrus) (=targonii)</i> | 66 |
| <i>principalis (Diapterobates) (=reticulatus)</i> | 181 |
| <i>principalis [S. (Polixylabates)]</i> | 207 |
| <i>prionotus (Protoribates) (=lophothrichus)</i> | 206 |
| <i>prior (Liochthonius)</i> | 31 |
| <i>prior (Phthiracarus) (=longulus)</i> | 54 |
| <i>prismaticus [M. (Cristonothrus)]</i> | 61 |
| <i>problematica (Erioppia)</i> | 113 |
| <i>problematica (Moritzoppi)</i> | 127 |
| <i>problematica (Topalia)</i> | 86 |
| <i>problematicus (Ceratozetes)</i> | 174 |
| <i>problematicus [C. (Klapperiches)]</i> | 151 |
| <i>probus (Phthiracarus)</i> | 54 |
| <i>procera (Dampfiella)</i> | 141 |
| <i>procera (Leptoppia)</i> | 123 |
| <i>procerus (Notophthiracarus)</i> | 52 |
| <i>processigera (Acropia)</i> | 128 |
| <i>processigera (Acropia)</i> | 128 |
| <i>processigera (Acropia)</i> | 128 |
| <i>processus (Anelozetes)</i> | 181 |
| <i>processus [C. (Magellozetes)]</i> | 175 |
| <i>processus [C. (Magellozetes)]</i> | 175 |
| <i>processus [C. (Magellozetes)]</i> | 175 |
| <i>processus (Malaconothrus)</i> | 61 |
| <i>processus [M. (Stylozetes)]</i> | 89 |
| <i>prodigiosus (Licneremaeus)</i> | 160 |
| <i>prodorsissima [O. (Zygobatula)]</i> | 189 |
| <i>producta (Medioppia)</i> | 124 |
| <i>producta (Oribatella) (=ornata)</i> | 171 |
| <i>profundus (Elliptochthonius)</i> | 28 |
| <i>prolongata (Oribatella)</i> | 171 |
| <i>promecus (Cryptacarus)</i> | 38 |
| <i>promecus (Cryptacarus)</i> | 38 |
| <i>prominens (Hoplophorella)</i> | 49 |
| <i>prominens (Oribatula)</i> | 187 |
| <i>prominens (Oripoda)</i> | 204 |
| <i>prominens (Passalozetes)</i> | 162 |
| <i>prominens (Suctobelbata)</i> | 137 |
| <i>promissus (Pseudotocepheus)</i> | 145 |
| <i>propexa (Metabelba)</i> | 80 |
| <i>propinquia (Indotritia)</i> | 43 |
| <i>propinquia (Metabelba)</i> | 80 |
| <i>propinquia (Oppiella)</i> | 128 |
| <i>propinquia (Pedrocortesella)</i> | 75 |
| <i>propinquia [O. (Zygobatula)] (=glabra)</i> | 189 |
| <i>propinquus (Bipassalozetes) (=perforatus)</i> | 162 |
| <i>propinquus (Licneremaeus) sp. inq.</i> | 160 |
| <i>propinquus (Liochthonius)</i> | 31 |
| <i>propinquus (Phthiracarus)</i> | 54 |
| <i>propinquus [H. (Tuberemaeus)]</i> | 194 |
| <i>prosopis (Parapirnodus)</i> | 191 |
| <i>prostrata (Dampfiella)</i> | 141 |
| <i>proximus (Acaronychus)</i> | 27 |
| <i>proximus (Eueremaeus)</i> | 100 |
| <i>proximus (Hemileius)</i> | 193 |
| <i>proximus (Hoplophthiracarus)</i> | 50 |
| <i>proximus (Hoplophthiracarus)</i> | 50 |
| <i>proximus (Hoplophthiracarus)</i> | 50 |
| <i>proximus (Tectoribates)</i> | 172 |
| <i>prudens (Murcia) (=angustata)</i> | 177 |
| <i>prunum (Carabodes)</i> | 150 |
| <i>psadilliferus (Stictozetes)</i> | 221 |
| <i>psammophylus (Brachychthonius)</i> | 29 |
| <i>psammophylus (Ceratozetes)</i> | 174 |
| <i>pseudoaciculatus (Papillacarbus)</i> | 40 |
| <i>pseudoaciculatus (Papillacarbus)</i> | 40 |
| <i>pseudoareolatus (Lamellozetes)</i> | 93 |
| <i>pseudoareolatus [H. (Tuberemaeus)]</i> | 194 |
| <i>pseudoauritus (Damaeus)</i> | 78 |
| <i>pseudoborussicus (Nothrus) (=anauniensis)</i> | 63 |
| <i>pseudocallipygus (Torpacarus)</i> | 41 |
| <i>pseudocarinatus [S. (Tropacarus)]</i> | 59 |
| <i>pseudocircumita [Q. (Coronoquadroppia)]</i> | 134 |
| <i>pseucocircumita [Q. (Coronoquadroppia)]</i> | 134 |
| <i>pseudocircumita [Q. (Coronoquadroppia)]</i> | 134 |
| <i>pseudoconfinis (Neotrichoppia)</i> | 127 |
| <i>pseudocontiguus (Liacerus)</i> | 96 |
| <i>pseudocorrugata [M. (Pravoppia)]</i> | 111 |
| <i>pseudocorynopus (Belba) (=patelloides)</i> | 77 |
| <i>pseudocostulata (Brachioppia) (=deliciosa)</i> | 122 |
| <i>pseudofurcatus (Acaroceras)</i> | 87 |
| <i>pseudofurcatus (Dolicheremaeus)</i> | 143 |
| <i>pseudofurcatus [T. (Rostrozetes)]</i> | 212 |
| <i>pseudofusiger (Minunthozetes)</i> | 182 |
| <i>pseudohigginsi [B. (Gressittoppia)]</i> | 122 |
| <i>pseudohystericinus (Liochthonius)</i> | 31 |
| <i>pseudoimmaculatus (Brachychthonius)</i> | 29 |
| <i>pseudoitalica (Metabelba)</i> | 80 |
| <i>pseudolamellatus (Malaconothrus)</i> | 61 |
| <i>pseudolaticeps (Verachthonius)</i> | 32 |
| <i>pseudomaculatus (Ameronothrus) (=maculatus)</i> | 156 |
| <i>pseudomargaritata (Pergalumna)</i> | 219 |
| <i>pseudomochlosimilaris (Scheloribates)</i> | 201 |
| <i>pseudonodosa [H. (Heterohermannia)]</i> | 69 |
| <i>pseudopallipes [M. (Neobelba)]</i> | 81 |
| <i>pseudoporus (Peloribates)</i> | 210 |
| <i>pseudoprincipalis (Scheloribates)</i> | 201 |
| <i>pseudoreticulatus (Austrocarabodes)</i> | 148 |
| <i>pseudoreticulatus (Scapheremaeus)</i> | 159 |
| <i>pseudornata (Suctobelbata)</i> | 137 |
| <i>pseudornatissima (Suctobelbata)</i> | 137 |
| <i>pseudornatissima (Suctobelbata)</i> | 137 |
| <i>pseudosculptus (Epterotegeaus) sp. inq.</i> | 83 |
| <i>pseudosetosus (Fuscozetes)</i> | 12, 176 |
| <i>pseudosetosus (Fuscozetes)</i> | 12, 176 |
| <i>pseudotaticus [D. (Epidameus)]</i> | 80 |
| <i>pseudovermiseta (Pilobatella)</i> | 211 |
| <i>pysla (Basidoppia)</i> | 121 |
| <i>pterata (Pilogalumna) (=ornata)</i> | 220 |
| <i>pterinervis (Pergalumna)</i> | 219 |
| <i>pterinervis (Pergalumna)</i> | 219 |
| <i>pterolineata [G. (Indogalumna)]</i> | 217 |
| <i>ptero (Hafenrefferia) (=gilvipes)</i> | 99 |
| <i>pterotus [N. (Protokalumna)]</i> | 212 |
| <i>ptyxoides (Totobates)</i> | 196 |
| <i>pubescens (Krivolutskiella)</i> | 33 |
| <i>pubescens (Scheloribates)</i> | 201 |
| <i>pubicus (Phthiracarus)</i> | 54 |
| <i>puella (Epilohmannia)</i> | 37 |
| <i>puertomontensis (Oribatella)</i> | 171 |
| <i>puertomontensis (Ramusella)</i> | 118 |
| <i>pugio (Acaroceras)</i> | 87 |
| <i>pulchella (Eremella)</i> | 106 |
| <i>pulchella (Eremobela)</i> | 104 |
| <i>pulchella [H. (Heterohermannia)]</i> | 69 |
| <i>pulchella (Phyllorbatula)</i> | 160 |
| <i>pulchella [G. (Porogalumnella)]</i> | 222 |

- | | |
|--|---------|
| pulchella (Rohria) | 185 |
| pulchella (Suctobelbila) | 139 |
| pulchellula (Ctenobelba) | 101 |
| pulchellus (Dendracarus) | 38 |
| pulchellus (Eupelops) (=nepotulus) | 163 |
| pulchellus [P. (Neophthiracarus)] | 57 |
| pulchellus (Nothrus) Berl., 10 | 64 |
| pulchellus (Nothrus) Tseng, 82 | |
| (<i>=praeoccupatus</i>) | 64 |
| pulchellus (Scapheremaeus) | 159 |
| pulcher [L. (Dorycranosus)] | 97 |
| pulcher (Holonothrus) | 67 |
| pulcher [C. (Klapperiches)] | 151 |
| pulcher (Malaconothrus) Mih., 57 | |
| (<i>=egregius</i>) | 60 |
| pulcher (Malaconothrus) Ham., 61 | |
| (<i>=neonominatus</i>) | 61 |
| pulcher (Pareutegaeus) | 85 |
| pulcherrima (Magyaria) | 209 |
| pulcherrimus (Cosmopirnodus) | 204 |
| pulcherrimus (Licnodamaeus) | 74 |
| pulcherrimus (Licnodamaeus) | 74 |
| pulcherrimus (Ommocepehus) | |
| (<i>=ocellatus</i>) | 83 |
| pulcherrimus [T. (Rostrozetes)] (=ovulum) | 211 |
| pulcherrimus (Trichthonius) | 33 |
| pulcherrimus (Trichthonius) | 33 |
| pulcherrimus [S. (Tropacarus)] (=carinatus) | 59 |
| pulchra (Belba) | 77 |
| pulchra (Carinabella) | 100 |
| pulchra (Crotonia) | 67 |
| pulchra (Multioppia) | 117 |
| pulchra (Oribatella) | 171 |
| pulchra [M. (Parplophora)] | 42 |
| <i>pulchra</i> [M. (Parplophora)] | 42 |
| pulchra (Pedrocortesella) | 75 |
| pulchra (Pedrocortesella) | 75 |
| pulchra [H. (Phyllhermannia)] | 70 |
| pulchra (Suctobelbila) | 137 |
| pulchra (Velloppia) | 106 |
| pulchrum (Eupthiracarus) | 46 |
| pulla (Austrachiptera) | 166 |
| pulla (Oribotritia) | 44 |
| pullus [P. (Neophthiracarus)] | 57 |
| pulverosa (Metabelba) (=pulverulenta) | 80 |
| pulverulenta (Metabelba) | 80 |
| pulverulenta (Metabelba) | 80 |
| pulvillifer (Cymbaeremaeus) (=cymba) | 158 |
| pulvillus (Xenillus) | 98 |
| pumilatus (Nothrus) | 64 |
| pumilis (Tumerozites) | 86 |
| pumularis (Trichogalumna) | 221 |
| punctata (Adoribatella) | 170 |
| punctata (Adoribatella) | 170 |
| punctata (Brachyopipoda) | 203 |
| punctata (Gittella) | 123 |
| punctata [L. (Incabates)] | 209 |
| punctata (Moritzoppia) | 127 |
| punctata (Murcia) | 177 |
| punctata (Oribatella) | 171 |
| punctata (Orripoda) | 204 |
| punctata (Parachipteria) | 10, 169 |
| punctata (Parachipteria) | 10, 169 |
| punctata (Parachipteria) | 10, 169 |
| punctata (Pergalumna nervosa) | 219 |
| punctata [H. (Phyllhermannia)] | 70 |
| punctata (Suctobelbilla) | 137 |
| punctata (Trichogalumna) | 221 |
| punctatus [M. (Calyptozetes)] | 183 |
| punctatus [M. (Calyptozetes)] | 183 |
| punctatus [P. (Constrictocepheus)] | 145 |
| punctatus [P. (Constrictocepheus)] | 145 |
| punctatus (Dolicheremaeus) | 143 |
| punctatus (Hoplophthiracarus) | 50 |
| punctatus (Nesopelops) | 164 |
| punctatus (Papillacarus) | 40 |
| punctatus [H. (Platynothrus)] | 66 |
| punctatus [H. (Platynothrus)] | 66 |
| punctatus [T. (Rostrozetes)] | 212 |
| punctatus [T. (Rostrozetes)] | 212 |
| punctatus (Scutovortex) | 161 |
| punctatus (Tectoribates) (=proximus) | 172 |
| punctatus [P. (Triaungius)] | 206 |
| punctatus [H. (Tuberemaeus)] | |
| (<i>=neonominatus</i>) | 194 |
| punctatus [H. (Urubambates)] | 194 |
| punctillata (Suctobelbila) | 139 |
| punctipennis (Galumnella) | 222 |
| punctulata (Hermannella) (=picea) | 70 |
| punctulata (Multipulchropia schaufenbergi) | 120 |
| punctulata (Oribatella) sp. inq. | 171 |
| punctulata (Pergalumna) | 219 |
| punctulata (Pilobatella) | 211 |
| punctulatus (Atropacarus) | 48 |
| punctulatus [L. (Dorycranosus)] | |
| (<i>=splendens</i>) | 97 |
| punctulatus (Eupthiracarus) Berl., 13 | |
| (<i>=cribrarius</i>) | 46 |
| punctulatus (Eupthiracarus) Jac., 30 | 46 |
| punctulatus (Indoribates) | 208 |
| punctulatus (Malaconothrus) Ham., 52 | 61 |
| punctulatus (Malaconothrus) Bal., 58 | |
| (<i>=praeoccupatus</i>) | 61 |
| punctulatus (Proteremaeus) | 108 |
| punctulatus [N. (Protokalumna)] | 212 |
| punctulatus [T. (Rostrozetes)] (=ovulum) | 211 |
| punctulatus (Steganacarus) (=spinosis) | 58 |
| punctulatus (Tectocepheus) | 154 |
| punctulatus (Xenillus) Banks, 1895 | 98 |
| punctulatus (Xenillus) J. y P. B., 1984 | |
| (<i>=neonominatus</i>) | 98 |
| punctulifer [T. (Rostrozetes)] (=ovulum) | 211 |
| punctum (Punctoribates) | 183 |
| punctum (Punctoribates) | 183 |
| punctum (Punctoribates) | 183 |
| punctum (Punctoribates) | 183 |
| pundamiliaensis (Scapheremaeus) | 159 |
| puniceus (Trhypochthoniellus) (=longisetus) | 60 |
| pupula (Transoribates) (=lagenula) | 207 |
| puritanicus [D. (Epidamaeus)] | 80 |
| purpurarius [C. (Klapperiches)] | 151 |
| purvisi (Malaconothrus) | 61 |
| pusilla (Galumna) | 216 |
| pusilla (Mesolophophora) | 42 |
| pusilla (Oribatella) | 171 |
| pusillus (Adrodamaeus) | 75 |
| pusillus (Allozetes) | 166 |
| pusillus (Chamobates) | 180 |
| pusillus (Diapterobates) | 181 |
| pusillus (Liochthonius) | 31 |
| pusillus (Phthiracarus) | 54 |
| pusillus (Phthiracarus) | 54 |
| pustulata [O. (Dzarogneta)] | 129 |
| pustulata (Hoplophorella) | 49 |
| pustulata (Reticuloplia) | 191 |
| pustulatus (Cepheus) | 83 |
| pustulatus (Dolicheremaeus) | 143 |
| pustulatus (Limnozetes) | 166 |
| putinglupa (Dampfiella) | 141 |
| puyeue (Novonothrus) | 64 |
| pylaerti [P. (Archiphthiracarus)] | 55 |
| puzanovi (Epimerella) | 131 |
| pygiseta (Uracrobates) | 186 |
| pygmaea (Heterogalumna) | 217 |
| pygmæus [P. (Archiphthiracarus)] | 56 |
| pygmæus [P. (Archiphthiracarus)] | 56 |
| pygmæus [P. (Archiphthiracarus)] | 56 |
| pygmæus [P. (Archiphthiracarus)] | 56 |
| pygmæus (Pseudotocepheus) | 145 |
| pyramidalis (Neoliodes) | 72 |
| pyramidalis (Pergalumna) | 219 |
| pyramidalis (Trizetes) | 140 |
| pyrenaica (Cerachipteria) digita | 168 |
| pyrenaica (Hungarobelba) | 103 |
| pyrenaicus [D. (Epidamaeus)] | 80 |
| pyrenaicus (Microzetes) | 89 |
| pyri (Galumna) (=flabellifera) | 215 |
| pyriformis (Allonothrus) | 59 |
| pyriformis (Machuella ventrisetosa) | 133 |
| pyriformis (Truncopes) | 205 |
| pyrigerum (Adoristes) (=ovatus) | 95 |
| pyrigerus (Paralyucus) | 34 |
| pyrostigmata [O. (Zygorbatula) (=frisiae)] | 189 |
| quadracantha (Camisia) (=spinifer) | 65 |
| quadrangulus (Carabodes) | 150 |
| quadrata [S. (Flagrosuctobelba)] | 138 |
| quadrata (Lamellarea) | 160 |
| quadriareatus (Minunthozetes) | 182 |
| quadricarina [S. (Flagrosuctobelba)] | |
| (<i>=elegantula</i>) | 138 |
| quadricarinata (Austrotritia) | 42 |
| quadricarinata (Quadroppia) | 133 |
| quadricarinata (Quadroppia) | 133 |
| quadricarinata (Quadroppia) | 133 |
| quadricornuta (Quadruppia) | 133 |
| quadricornuta (Quadruppia) | 133 |
| quadricaudicula (Jacotella) | 76 |
| quadricornis (Lamellolates) | 167 |
| quadricornuta (Cyrthermannia) | 68 |
| quadricornuta (Oribatella) | 171 |
| quadricornuta (Oribatella) | 171 |
| quadricornutus (Hymenozetes) | 88 |

<i>quadricuspidatus</i> (<i>Cultrobates</i>)	172	<i>quatuour</i> (<i>Fenestrobela</i>)	134	<i>ramulosa</i> (<i>Hymenobelba</i>)	105
<i>quadricuspis</i> (<i>Oribatella</i>)		<i>queenslandica</i> (<i>Hoplophorella</i>)		<i>rangifer</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
(<i>=quadricornuta</i>)	171	(<i>=singularis</i>)	49	rangifera (Multioppia)	117
<i>quadridentata</i> (Achipteria)	168	<i>queenslandica</i> (<i>Novazelandiella</i>)	74	<i>rangoiraensis</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>quadridentata</i> (<i>Austrachipteria</i>)	166	<i>quezonensis</i> (<i>Perscheloribates</i>)	198	<i>rangoiraensis</i> (<i>Peloribates</i>)	210
<i>quadridentata</i> (<i>Austrognetea</i>)	108	<i>quietus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52	<i>ranokaoensis</i> (<i>Sabacarus</i>) (<i>=corneri</i>)	45
<i>quadridentata</i> (<i>Ceratoppia</i>)	93	<i>quinquedentata</i> [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138	<i>rapaensis</i> (<i>Eupelops</i>)	164
<i>quadridentata</i> (<i>Ceratoppia</i>)	93	<i>quinquenodosa</i> (<i>Suctobelbila</i>)	139	<i>rapax</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>quadridentata</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68	<i>quinquenodosa</i> (<i>Suctobelbila</i>)	139	<i>rapoporti</i> (<i>Poecilochthonius</i>)	
<i>quadridentata</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68	(<i>=spiciger</i>)		(<i>rara</i>)	31
<i>quadridentata</i> (<i>Oribatella</i>)	171	<i>quinquenodosa</i> (<i>Zeasuctobelba</i>)	139	<i>rara</i> (<i>Metabelba</i>)	80
<i>quadridentata</i> (<i>Oribatella</i>)	171	<i>quinquepilosa</i> (<i>Graptoppia</i>) (<i>=paraanalisis</i>)	116	<i>rara</i> [O. (<i>Perspicuoppia</i>)]	128
<i>quadridentatus</i> (<i>Phylacozetes</i>)	90	<i>quinquesetosa</i> (<i>Cultroribula</i>)	92	<i>rarisetosa</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75
<i>quadrifasciatus</i> (<i>Mixacarus</i>)	39	<i>quintus</i> (<i>Scheloribates</i>)	201	<i>rarisetosus</i> (<i>Montizetes</i>)	107
<i>quadrihastatus</i> (<i>Spatiodamaeus</i>)		<i>rabori</i> (<i>Epilohmannoides</i>)	37	<i>rarus</i> (<i>Singabodes</i>)	153
(<i>=verticillipes</i>)	82	<i>raczi</i> (<i>Microzetes</i>)	89	<i>rasile</i> (<i>Acrotritia</i>) (<i>=sinensis</i>)	46
<i>quadrilamellatus</i> (<i>Eueremaeus</i>)	101	<i>radiata</i> (<i>Arcoppia</i>)	121	<i>rasilis</i> [G. (<i>Indogalumna</i>)]	217
<i>quadrilamellatus</i> (<i>Eueremaeus</i>)	101	<i>radiata</i> (<i>Multioppia</i>)	117	<i>rasilis</i> [G. (<i>Indogalumna</i>)]	217
<i>quadrilineata</i> (<i>Striatoppia</i>)	131	<i>radiata</i> (<i>Multioppia</i>)	117	<i>rastelligera</i> (<i>Rastellobata</i>)	102
<i>quadrilineatus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	159	<i>radiata</i> (<i>Pilogalumna</i>) (<i>=tenuiclava</i>)	220	<i>rastratus</i> [C. (<i>Xiphobates</i>)]	180
<i>quadrilineatus</i> (<i>Schizozetes</i>)	91	<i>radiata</i> (<i>Varioppia</i>)	120	<i>rattura</i> [L. (<i>Lancelalmoppia</i>)]	111
<i>quadrilobatus</i> [S. (<i>Porozetes</i>)]	178	<i>radiata</i> [R. (<i>Rectoppia</i>)]	119	<i>ratubakensis</i> (<i>Peloribates</i>)	210
<i>quadrilobatus</i> [S. (<i>Porozetes</i>)]	178	<i>radiata</i> [R. (<i>Rectoppia</i>)]	119	<i>raulti</i> (<i>Paralyicus</i>)	34
<i>quadrilobatus</i> [S. (<i>Porozetes</i>)]	178	<i>radiatus</i> (<i>Cubabodes</i>)	152	<i>rauschenensis</i> (<i>Phauloppia</i>)	191
<i>quadrimaculata</i> (<i>Allogalumna</i>)	213	<i>radiatus</i> (<i>Eutegaeus</i>)	85	<i>rausensis</i> (<i>Murcia</i>)	177
<i>quadrimaculata</i> [S. (<i>Lalmoppia</i>)]	130	<i>radiatus</i> [C. (<i>Klapperiches</i>)]	151	<i>ravenala</i> [L. (<i>Lancelalmoppia</i>)]	111
<i>quadrimucronata</i> (<i>Oribatella</i>) (<i>=eutricha</i>)	171	<i>radiatus</i> [P. (<i>Neophthiracarus</i>)]	57	<i>raychaudhuri</i> (<i>Hoplophorella</i>) (<i>=vitrina</i>)	49
<i>quadriperitus</i> (<i>Fosseremus</i>) (<i>=laciniatus</i>)	103	<i>radiatus</i> (<i>Pseudotocephus</i>)	145	<i>recasensis</i> (<i>Damaeus</i>)	78
<i>quadripilis</i> (<i>Hemileius</i>)	193	<i>radula</i> (<i>Rhynchoribates</i>)	140	<i>recta</i> (<i>Beckiella</i>)	141
<i>quadripilosa</i> (<i>Elaphoppia</i>)	126	<i>rafaelinus</i> (<i>Mexiceremus</i>)	159	<i>recta</i> (<i>Pilogalumna</i>)	220
<i>quadripilus</i> [I. (<i>Haplozetes</i>)]	208	<i>rafalskii</i> [P. (<i>Archiphthiracarus</i>)]		<i>rectangularis</i> (<i>Cyrtozetes</i>)	174
<i>quadripilus</i> [I. (<i>Haplozetes</i>)]	208	(<i>=cognatus</i>)	55	<i>rectisetosus</i> /P. (<i>Archiphthiracarus</i>)	
<i>quadripilus</i> (<i>Nothrus</i>)	64	<i>rafalskii</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52	(<i>=montanus</i>)	55
<i>quadriporosa</i> [G. (<i>Porogalumna</i>)]	222	<i>rafalskii</i> (<i>Berniniella</i>) (<i>=hauseri</i>)	125	<i>rectosetosus</i> (<i>Hypothionius</i>) (<i>=luteus</i>)	29
<i>quadrirotunda</i> [H. (<i>Phyllhermannia</i>)]	70	<i>rafalskii</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49	<i>rectus</i> (<i>Hemileius</i>)	193
<i>quadriseriata</i> [H. (<i>Heterohermannia</i>)]		<i>rafalskii</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50	<i>rectus</i> (<i>Podoribates</i>)	186
(<i>=reticulata</i>)	69	<i>rafalskii</i> (<i>Kokoppia</i>)	123	<i>rectus</i> (<i>Scheloribates</i>)	201
<i>quadriseriatus</i> (<i>Steganacarus</i>) (<i>=applicatus</i>)	58	<i>rafalskii</i> (<i>Oribotritia</i>)	44	<i>rectus</i> (<i>Scheloribates</i>)	201
<i>quadriseta</i> [L. (<i>Antennoppia</i>)]	113	<i>rafalskii</i> [S. (<i>Rafacarus</i>)]	59	<i>rectus</i> (<i>Scheloribates</i>)	201
<i>quadriseta</i> (<i>Gymnodamaeus</i>)	76	<i>rafalskii</i> (<i>Rhacaplacear</i>)	57	<i>rectus</i> (<i>Scheloribates</i>)	201
<i>quadrisepta</i> (<i>Sternoppia</i>)	133	<i>rafalskii</i> (<i>Trimalacothrothus</i>)	62	<i>redempta</i> (<i>Ceratozetella</i>)	173
<i>quadrisetosa</i> (<i>Metrioppia</i>)	94	<i>rafflesiae</i> (<i>Otocepheus</i>)	147	<i>reducta</i> (<i>Hoplophorella</i>) (<i>=repetita</i>)	49
<i>quadrisetosa</i> (<i>Oppia</i>) sp. inq.	115	<i>rajskii</i> (<i>Brachiopilla</i>)	122	<i>reducta</i> (<i>Leptogalumna</i>)	217
<i>quadrisetosa</i> (<i>Oribatula</i>)	188	<i>rakhali</i> (<i>Scheloribates</i>)	201	<i>reducta</i> (<i>Oribatella</i>)	171
<i>quadrisetosa</i> (<i>Quadroribula</i>)	93	<i>ramensis</i> [M. (<i>Cristonothrus</i>)]	61	<i>reducta</i> [G. (<i>Porogalumna</i>)]	222
<i>quadrisetosa</i> (<i>Quadroribula</i>)	93	<i>rameus</i> (<i>Megerremaeus</i>)	99	<i>reducta</i> [H. (<i>Steganacarellus</i>)]	50
<i>quadrisetosus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86	<i>ramifera</i> (<i>Pulchroppia</i>)	120	<i>reducta</i> (<i>Teratoppia</i>)	132
<i>quadrisetosus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86	<i>ramirezae</i> (<i>Papillacarus</i>)	40	<i>reductus</i> [L. (<i>Afrolochthonius</i>)]	31
<i>quadrisetosus</i> (<i>Neoribates</i>)	212	<i>ramirezi</i> (<i>Bornemiszaelia</i>)	131	<i>reductus</i> (<i>Benoibates</i>)	203
<i>quadrispinata</i> (<i>Oribatella</i>)	171	<i>ramiseta</i> (<i>Ramuloppia</i>)	124	<i>reductus</i> (<i>Birobates</i>)	203
<i>quadristriatus</i> (<i>Microtegeus</i>)	86	<i>ramisetosa</i> (<i>Congoppia</i>)	123	<i>reductus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	
<i>quadristriatus</i> [H. (<i>Platynothrus</i>)] Ham., 58 ... 66		(<i>=parareductus</i>)	52	(<i>=parareductus</i>)	52
<i>quadristriatus</i> [H. (<i>Platynothrus</i>)] C.K.78		<i>ramosa</i> (<i>Brachiopilla</i>)	122	<i>reductus</i> (<i>Ozacarus</i>)	40
(<i>=praeoccupatus</i>)	66	<i>ramosa</i> (<i>Pseudobrachiopilla</i>)	128	<i>reductus</i> (<i>Papillocepehus</i>)	144
<i>quadrituberculata</i> (<i>Lauropippia</i>)	126	<i>ramosa</i> (<i>Schalleria</i>)	90	<i>reductus</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>quadrituberculata</i> (<i>Rugoppia</i>)	131	<i>ramosa</i> (<i>Suctobelbella</i>)	137	<i>reductus</i> [<i>H. (<i>Platynothrus</i>)</i>	66
<i>quadrituberculatus</i> [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	80	<i>ramosus</i> (<i>Neoliodes</i>)	72	<i>redux</i> (<i>Achipteria</i>) (<i>=coleoptrata</i>)	167
<i>quadrivertex</i> (<i>Zachvatkinibates</i>)	184	<i>ramosus</i> (<i>Papillacarus</i>)	40	<i>reevesi</i> [S. (<i>Dyobelba</i>)]	82
<i>quadrivertex</i> (<i>Zachvatkinibates</i>)	184	<i>ramosus</i> [S. (<i>Plenoxylobates</i>)]	207	<i>reevesi</i> (<i>Eueremaeus</i>) (<i>=columbianus</i>)	100
<i>quagesetosa</i> (<i>Ausoribula</i>)	191	<i>ramosus</i> (<i>Trhypochthoniellus</i>)	60	<i>reevesi</i> [G. (<i>Naiazelites</i>)]	176
<i>quateorum</i> (<i>Acrotocepehus</i>)	146	<i>ramsayi</i> (<i>Austrotritia</i>)	42	<i>reevesi</i> [G. (<i>Naiazelites</i>)]	176
<i>quathlambae</i> [G. (<i>Stenoppia</i>)]	116	<i>ramsayi</i> (<i>Lanceoppia</i>)	110	<i>refracta</i> (<i>Acrotritia</i>)	46
<i>quattuor</i> (<i>Setoppia</i>)	112	<i>ramsayi</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52	<i>refracta</i> (<i>Acrotritia</i>)	46
		<i>ramulifera</i> [M. (<i>Furculoppia</i>)] (<i>=furcata</i>)	117		

- refracta (Acrotritia)*** 46
regalis (Achipteria) 168
regalis (Hoplophorella) (=singularis) 49
regalis (Lohmannia) 39
regalis [T. (Teratoppiella)] 132
regeli (Liacerus) 96
regia (Suctobelba) 135
rehmabia (Lepidacarus) ornatissimus 38
reitterata (Galumna) 216
reiteratus (Perscheloribates) 198
relictus [S. (Rafacarus)] 59
remigera (Hoplophorella) 49
remigera (Malacoangelia) 29
remigera (Malacoangelia) 29
remigera (Malacoangelia) 29
remigera (Malacoangelia) 29
remota (Apolopphora) (=pantotrema) 41
remota (Cubachipteria) 169
remota [R. (Insculptoppia)] 119
remota (Lasiobelba) 113
remota (Lasiobelba) 113
remota (Pergalumna) 219
remotus (Notophthiracarus) 52
remotus (Torpacarus) 41
remyi (Ramusella) 118
reniformis (Otocepheus) 147
reniformis (Pergalumna) 219
renukae (Dolicheremaeus) 143
renukae (Eremulus) 102
repetita (Hoplophorella) 49
repetita (Oribatula) 188
repetitivus (Scheloribates) 201
repetitus (Dolicheremaeus) 143
repetitus (Hoplophthiracarus) 50
repetitus [P. (Neophthiracarus)] 57
repetitus (Peloribates) 210
repetitus (Scheloribates) 201
repetitus (Trimalaconothrus) 62
repodus (Notophthiracarus) 52
restata (Cyclopia) 110
restrictus [P. (Archiphthiracarus)]
 (*=brevisetae*) 55
retalata (Pergalumna) (=nervosa) 219
retalticus (Phthiracarus) sp. inq. 54
retalticus (Phthiracarus) sp. inq. 54
rethejumi (Mystroppia) 130
retaria (Basilobelba) 104
retaria (Basilobelba) 104
retaria (Basilobelba) 104
retaria (Basilobelba) 104
reticulata (Acrotritia) 46
reticulata (Anakingia) 87
reticulata (Brassiella) (=neonominata) 192
reticulata (Crotonia) 67
reticulata (Dudichoplophora) 42
reticulata (Galumna) 216
reticulata (Hermannia) 70
reticulata [H. (Heterohermannia)] 69
reticulata [H. (Heterohermannia)] 69
reticulata (Jacotella) 76
reticulata (Lohmannia) 39
reticulata (Lucoppia) 187
reticulata (Lucoppia) 187
reticulata (Magyaria) 209
reticulata (Oribatella) 171
reticulata (Oribatella) 171
***reticulata (Pedrocortesella)* Warb., 12** 75
***reticulata (Pedrocortesella)* Rjab., 86**
 (*=neonominata*) 75
reticulata (Reticuloppia) 191
reticulata (Sternoppia) 133
reticulata (Suctobelba) 136
reticulata [S. (Ussuribata)] 139
reticulatus (Alismobates) 157
reticulatus (Allonothrus russeolus) 59
reticulatus (Allonothrus russeolus) 59
reticulatus (Arthrodamaeus) 76
reticulatus (Bipassalozetes) 162
reticulatus (Bulleremaenus) 158
reticulatus (Carabodes) 150
reticulatus (Chaunoproctus) 192
reticulatus [A. (Coropoculia)] 159
reticulatus [A. (Coropoculia)] 159
reticulatus (Cosmochthonius) (=lanatus) 33
reticulatus (Diapterobates) 181
reticulatus (Diapterobates) 181
reticulatus (Eremaeozetes) 165
reticulatus (Eupelops) 164
reticulatus (Euphthiracarus) 46
reticulatus (Heptacarus) 38
reticulatus (Heptacarus) 38
reticulatus (Hymenozetes) 88
reticulatus (Inigozetes) 182
reticulatus (Javaacarus) 38
reticulatus (Lamellobates) 167
reticulatus (Liacerus) 96
reticulatus (Licnocepheus) 106
reticulatus [C. (Magoebazetes)] 88
reticulatus (Microtegeus) 86
reticulatus (Microtegeus) 86
reticulatus (Nesiacarus) 40
reticulatus (Nothrus) 64
reticulatus (Ommatocepheus) 83
reticulatus (Peloplatus) 164
reticulatus (Peloribates) 210
reticulatus (Reticulocephus) 84
reticulatus (Scapheremaeus) (=guerinii) 158
reticulatus (Trhypochthoniellus) 60
***reticulatus (Trimalaconothrus)* Bal., 58**
 sp. inq. 62
***reticulatus (Trimalaconothrus)* Yam., 77**
 (*=repetitus*) 62
reticulatus (Unguizetes) 186
reticulatus (Unguizetes) 186
reticulatus (Zetorchestes) 91
reticulofemorata (Beckiella) 141
reticuloides (Oribatella) 171
retractus (Caleremaeus) 106
retroversa (Pergalumna) intermedia 219
retusa (Indotritia) 43
reunionensis (Nothrus) 64
rhadamanthus (Gehypochthonius) 28
rhadamanthus (Gehypochthonius) 28
rhadamanthus (Gehypochthonius) 28
rhadamanthus (Gehypochthonius) 28
rhamphosus (Eupterotegaeus) 83
rhinina [R. (Rectoppia)] 119
rhinoceros [G. (Kabylogalumna)] 217
rhodopeia [M. (Parametabelba)] 81
rhomboides [P. (Triaungius)] 206
ribagai (Eulohmannia) 36
ribagai (Eulohmannia) 36
ribagai (Eulohmannia) 36
ridiculus [N. (Phthirarica)] 53
riezuae (Acrotritia) (=sextiana) 45
rigida [L. (Antennoppia)] 113
rigida (Hermannilla) subnigra 71
rigidicoma (Peloribates) 210
rigidista (Lanceoppia) 110
rigidisetus (Liochthonius) 31
rigidisetus (Scheloribates) 202
rigidisetus (Scheloribates) 202
rigidisetus (Eremulus) 102
rileyi (Mycobates) sp. inq. 183
rimachensis [T. (Rostrozetes)] 212
rimosus (Austrocarabodes) 148
rimosus (Austrodamaeus) (=elegantulus) 76
rimosus (Carabodes) 150
rimosus (Carabodes) 150
rimosus (Eremulus) 102
rimosus (Hoplophthiracarus) (=kugohi) 50
rimosus (Microtegeus) 86
rimosus (Neoribates) 212
ringueleti [H. (Argentinobates)] 156
ringwoodensis (Dentachipteria) 169
riparius (Damaeus) 78
riparius (Thalassozetes) 157
ritza [Q. (Coronoquadropia)]
 (*=monstruosa*) 134
rizali (Kalayaan) 147
rijabinini (Pedrocortesella) 75
robertsi [P. (Archiphthiracarus)] 56
robinsoni (Rhynchoribates) 140
robomensis (Pheroliodes) 74
robusta (Arcoppia) 121
robusta (Austrotritia) 42
robusta (Austrotritia) 42
robusta (Berniniella) 125
robusta (Cosmohermannia) 67
robusta (Hermannilla) 71
robusta (Machuellia) ventrisetosa 133
robusta (Oribatula) 188
robusta (Porobelba) 82
robusta (Separatoppia) 129
robusta [O. (Zygoribatula)] 189
robustia (Arcoppia) 121
robustior (Hoplophthiracarus)
 (*=histrionicus*) 50
robustior [H. (Platynothrus)] 66
robustior (Protoribates) Ja., 37 (X.
 oblongus r.) 206
robustior (Protoribates) Ja., 37 (X. capucinus r.)
 (*=robustior*) 206

<i>robustus</i> [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
robustus (Dolicheremaeus)	143
robustus (Hemileius)	193
robustus (Holonothrus)	67
robustus (<i>Liacarus</i>) Ew., 18	96
<i>robustus (Liacarus)</i> Mih., 54 (= <i>chroniosus</i>)	96
robustus (Lopholiodes)	73
robustus (<i>Nothrus</i>) truncatus	64
robustus [N. (<i>Parakalumma</i>)]	212
robustus [<i>N. (Parakalumma)</i>]	212
<i>robustus (N. (Parakalumma))</i>	212
robustus (<i>Peloribates</i>)	210
robustus (Saltatrichus)	184
robustus (<i>Scheloribates</i>) P., 63	202
<i>robustus (Scheloribates)</i> Mih., 69	
(=laevigatus)	200
<i>rodriguezi</i> (<i>Protoribates</i>)	206
<i>rogini</i> (<i>Eremaozetes</i>)	165
rohdendorfi (Metabelba)	80
<i>rohri</i> (<i>Cosmozetes</i>)	88
<i>rohri</i> [<i>M. (Cristonothrus)</i>] P. Bal., 97	61
<i>rohri</i> [<i>M. (Cristonothrus)</i>] J. y P. Bal., 02	
(=rohri P. B., 97)	61
<i>rohri</i> (<i>Xenillus</i>)	98
<i>roigi</i> (<i>Suctobelbella</i>)	137
roissi (Eremaeus)	100
romandiola [M. (<i>Parametabelba</i>)]	81
romaniae [D. (<i>Epidamaeus</i>)] tecticola	80
romanicus [H. (<i>Urubambates</i>)]	194
romeroi (<i>Hydrococepheus</i>)	144
<i>ropalus</i> (<i>Atropacarus</i>) (= <i>phyllophorus</i>)	48
rosarius (Arthrodamaeus)	76
rossica (Belba)	77
<i>rossica (Belba)</i>	77
rossica (Berniniella)	125
rossica (Galumna)	216
<i>rossica (Oppiella)</i> (=nova)	128
rossicus (Adrodamaeus)	75
<i>rossicus (Aphelacarus)</i> (= <i>acarinus</i>)	28
rossicus [O. (<i>Fenestrobates</i>)]	172
rossicus (Ovochthonius)	34
rossicus (Propelops)	164
<i>rossicus (H. (Turcibates))</i> (=parvus)	194
rostralis (Archolophora)	42
<i>rostralis (Archolophora)</i>	42
<i>rostralis (Archolophora)</i>	42
rostralis (Archolophora)	42
rostralis (Diapterobates)	181
rostralis (Ghilarovizetes)	176
<i>rostralis (Hypozetes)</i>	166
<i>rostrata (Camisia)</i> (=segnis)	65
rostrata (Dometorina)	192
<i>rostrata (Galumna)</i>	216
<i>rostrata (Galumnopsis)</i>	222
<i>rostrata (Heterobelba)</i>	104
<i>rostrata (M. (Parphophora))</i>	42
<i>rostrata (Rostrogalumna)</i>	221
<i>rostrata (O. (Zygoribatula))</i> (=fusca)	189
<i>rostratus (Acutozetes)</i>	207
<i>rostratus (Angullozetes)</i>	195
<i>rostratus (Eupterotegaeus)</i>	83
<i>rostratus (Fijibates)</i>	197
rostratus (Fijibates)	197
<i>rostratus (Mucronothrus)</i> (=nasalis)	60
<i>rostratus (Perscheloribates)</i>	198
<i>rostratus (Rhynchoribates)</i>	140
rostratus (Sellnickochthonius)	32
<i>rostratus (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>rostratus (Sphaerozetes)</i>	178
<i>rostratus (Tubulozetes)</i>	212
rostrodentatus (<i>Scheloribates</i>)	202
rostroincisa [D. (<i>Cylindroppia</i>)] cylindrica	123
rostroincisa (D. (Cylindroppia)) cylindrica	123
rostrolamellatus (<i>Humerobates</i>)	181
rostrolamellatus (Humerobates)	181
rostrolamellatus (Humerobates)	181
<i>rostrolamellatus (Humerobates)</i>	181
<i>rostropilosus</i> [M. (<i>Cristonothrus</i>)]	61
<i>rostropilosus</i> [I. (<i>Mancoribates</i>)]	208
<i>rostropilosus</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
rostropterus (Nesozetes)	191
rostroreticulata (Hammerella)	132
rostrorugosa (Apolophora) (=pantotrema)	41
<i>rostroserratus</i> (<i>Ceratozetes</i>)	174
rotunda (<i>Arcoppia</i>)	121
rotunda (<i>Ceratozetella</i>)	173
rotunda (Exoribatula)	193
<i>rotunda (Fortunia)</i>	157
rotunda (Murcia)	177
<i>rotunda (Neoamerioppia)</i>	114
<i>rotunda (Porokalumma)</i>	213
<i>rotunda (Pseudopyroppia)</i>	94
rotundata (Cultroribula) (=bicoltrata)	92
rotundata [V. (<i>Latilamellolates</i>)] incisella	179
rotundata (<i>Oribatula</i>) sp. inq.	188
rotundata (<i>Tuberoplia</i>)	128
rotundatus (<i>Fuscozetes</i>)	176
rotundatus (Lamellobates) (=molecula)	167
rotundatus (<i>Liacarus</i>)	96
<i>rotundatus (Pheroliodes)</i>	74
rotundatus (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>rotundatus (Sellnickochthonius)</i>	32
rotundiceps (<i>Allogalumna</i>)	214
rotundiclavata (Scheloribates)	
(=sandvicensis)	201
rotundicupidata (Murcia)	177
rotundigranulatus (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
rotundirostrum (I. (Mancoribates))	208
rotundocupidatus (Diapterobates)	181
<i>rotundocupidatus (Diapterobates)</i>	181
<i>rotundus (Alismobates)</i>	157
<i>rotundus (O. (Aokiella))</i>	153
rotundus (Birobates)	203
<i>rotundus (Hammerabates)</i>	197
rotundus (Neoribates)	212
<i>rotundus (Neoribates)</i>	212
<i>rotundus (Phthiracarus)</i> Ewing, 08	
(=globosus)	55
rotundus (Phthiracarus) Berl., 23	
(=lentulus)	54
rotundus (Protoribates)	206
rotundus (Steganacarus) (=magnus)	58
roubali (Neoribates)	212
roubali (Neoribates)	212
roubali (Phthiracarus) (=nitens)	54
<i>royi (Mycoicates)</i>	183
rubeni (Epimerella)	131
rubens (Fuscozetes) (?=intermedius)	175
ruber (Murcia) sp. inq.	177
ruber (Odontocephalus)	153
rubescens (Meristacarus)	39
rubescens (Meristacarus)	39
rubida (Lasiobelba)	113
rubra (H. (Phyllhermannia))	70
rubripedes (Dolicheremaeus)	143
rubrus (Humerobates) (?=rostrolamellatus)	181
ruchljadevi [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	189
rudentiger (Dentizetes)	175
rudentiger (Macrogena)	176
rudentigera (Amerioppia)	113
ruderalis (Passalozetes)	162
rufafulvus (Scheloribates)	202
rufulus (<i>Hypochthonius</i>)	29
<i>rufulus (Hypochthonius)</i>	29
<i>rufulus (Hypochthonius)</i>	29
<i>rufulus (Hypochthonius)</i>	29
<i>rufulus (Hypochthonius)</i>	29
<i>rugiceps (Scheloribates)</i>	202
<i>rugifrons (O. (Zygoribatula))</i> (=exarata)	189
<i>rugifrons (P. (Neopilizetes))</i>	220
<i>ruginervis (Galumnopsis)</i>	222
<i>rugosa (Arcoppia)</i>	121
<i>rugosa (Autogneta)</i> (=parva)	108
<i>rugosa (Epilohmannia) pallida</i>	37
rugosa (Galumna)	216
<i>rugosa (Galumnella)</i>	222
<i>rugosa (Gustavia)</i> sp. inq.	95
<i>rugosa (Hermannia)</i> (=convexa)	69
<i>rugosa (G. (Indogalumna))</i> (=rasilis)	217
<i>rugosa (Senecottipa)</i> Aoki, 76	132
<i>rugosa (Senecottipa)</i> Ham., 79	
(=multisulcatum)	132
<i>rugosa (Serratobelba)</i>	135
<i>rugosa (O. (Zygoribatula))</i> (=exarata)	189
<i>rugosala (Pergalumna)</i> sp. inq.	219
rugosior (Carabodes)	150
rugosior (Carabodes)	150
rugosula (Galumnella)	222
<i>rugosula (Oribatella)</i>	171
rugosus (Austrocarabodes)	148
rugosus (Benoibates)	203
rugosus (Bipassalozetes)	162
rugosus (Chaunoproctellus)	192
rugosus (Gibbicephus)	152
<i>rugosus (Haplacarus)</i>	38
rugosus (Limnozetes)	166
rugosus (Neolioides)	72
rugosus (M. (Megazetes))	89
<i>rugosus (Microtegeus)</i>	86
<i>rugosus (Paulianacarus)</i>	40

- rugosus (Scheloribates)*** 202
rugosus (Scutovertex) (=sculptus) 161
rugosus (Truncozetes) 173
rugulosa (Camisia) (=horrida) 65
rugulosus (Paulianacarus) 40
ruizi [C. (Nanochthonius)] 33
rumbleseatus (Odontocepheus) 153
rumbleseatus (Odontocepheus) 153
runcifer (Masthermannia) 68
runcinata (Camisia) (=horrida) 65
runcinata (Oribatula) 188
ruseki (Hermannobates) 71
russeolus (Allonothrus) 11, 59
russeolus (Allonothrus) 11, 59
russeolus (Allonothrus) 11, 59
rustenburgensis (Perscheloribates) 198
rustenburgensis (Scapheremaeus) 159
rustica (Acrotritia) 46
rusticus (Pheroliodes) 74
ruttneri (Trhypochthonius) 60
ruwenzorii (Mesotritia) 44
ruzsinszkyi (Suctobelbella) 137
ryukyuensis (Oribotritia) (=chichijimensis) 44
ryukyuensis (Peloribates) 210
saakadzei (Phauloplia) (=lucorum) 190
sabahensis (Arcoppia) bidentata Mah., 87 120
sabahensis (Arcoppia) Mah., 88
 (*=aequivoca*) 120
sabahensis (Nanhermannia) 68
sabahensis (Suctobelbella) 137
sabahna (Austroceratoppia) 93
sabahna (Calugarella) 185
sabahna (Galumna) 216
sabahna (Hoplophorella) 49
sabahnuus (Dolicheremaeus) 12, 143
sabahnuus (Microtegeus) 86
sabahnuus (Unguizetes) 186
sabinae (Eremaozetes) 165
saboori (Galumna) 216
sabulosa [O. (Zygoribatula)] 189
sabulosus [B. (Passalobates)] 162
sacchareus (Tegeocranellus) 155
saccharomyctoides (Epieremulus)
 (*=geometricus*) 106
saccularis (Sacculogalumna) 221
sacculifera (Oripoda) 204
sacculiferus (Steganacarus) (=grandjeani) 58
sacculus (Trimalaconothrus) 62
sacsahuamanensis (Scheloribates) 202
sacyae (Notophthiracarus) 52
sadbinia [O. (Dzarogneta)] 129
sadoensis (Nothrus) 64
saetosa (Suctobelba) (=granulata) 135
saeva (Orthogalumna) 218
saeva (Orthogalumna) 218
saeva (Orthogalumna) 218
sagami (Goyoppia) 113
sagatus (Reptacarus) 41
sagitta (Galumnopsis) 222
sagitta (Sagittabodes) 153
sagittatus (Flagellocepheus) 144
sahariensis (Aphelacarus) acarinus 28
sahariensis [R. (Rectoppia)] fasciata 119
saifulmalukensis (Liebstadia) 196
sajisei (Eurostocepheus) 146
sakamorii (Oribatula) 188
sakamorii (Oribatula) 188
sakeni (Berniniella) 125
salamoni (Xenillus) 98
salasi (Bornemiszella) 131
salicifolius (Eohypochthonius) 29
salicis [N. (Protokalumma)] 212
salijanica (Oribatula) 188
salina [O. (Zygoribatula)] 189
salish (Eremaeus) 100
salmanticensis (Hypogeoppia) terricola 126
salonae (Foraminoppia) 128
altaensis (Fosseremus) (=laciniatus) 103
altaensis (Liochthonius) 31
altaensis (Liochthonius) 31
altaensis (Liochthonius) 31
altaensis (Mochlozetes) 185
saltator (Zetorchestes) 91
saltuensis (Gymnodamaeus) 76
salvadoriensis [N. (Amerigloboppia)] 114
samadi (Oppia) 115
samaina (Medioppia) 124
samarensis (Dolicheremaeus) 143
samoensis (Galumna) 216
samoensis (Nesopelops) 164
samoensis (Oribotritia) 44
samoensis [C. (Klapperiches)] 151
samsinaki (Euscheloribates) 197
samsinaki (Euscheloribates) 197
sanctaehelenae [G. (Indogalumna)]
 (*=rasilis*) 217
sanctaeluciae (Haplochthonius) 34
sanctaeluciae (Haplochthonius) 34
sanctaeluciae (Haplochthonius) 34
sanctaemariae (Melanozetes) azoricus 176
sanctipauli [E. (Brasiliotria) dlouhyorum] 47
sanctipauli (Xenillus) 98
sandvicensis (Scheloribates) praeincisus 12, 201
sandvicensis (Scheloribates) praeincisus 12, 201
sandvicensis (Scheloribates)
 (*praeincisus*) 12, 201
sandvicensis (Scheloribates)
 (*praeincisus*) 12, 201
sangumburiensis [P. (Archiphthiracarus)] 56
sangumburiensis [P. (Triaungius)] 206
sanremensis (Lucoppia) (=burrowsi) 187
sanvicensis [P. (Archiphthiracarus)] 56
saraburiensis (Austrotritia) 42
saraburiensis (Austrotritia) 42
saraburiensis (Austrotritia) 42
sarahae (Phthiracarus) 54
tarawak (Sabahtritia) 47
sarawaki [E. (Poccia)] 47
sarawaki (Rhacaplagacarus) 57
sarbias (Paulianacarus) 40
sardoa (Oribatella) 171
sardoa (Oribatula) (=tibialis) 188
sarekensis [M. (Calyptozetes)] 183
sarekensis [M. (Calyptozetes)] 183
sarekensis (Suctobelbella) 137
sarekensis (Suctobelbella) 137
sarekensis (Tectocepheus) velatus 155
sarekensis (Tectocepheus) velatus 155
sarekensis (Tectocepheus) velatus 155
sarekensis (Tectocepheus) velatus 155
sarekensis (Tectocepheus) velatus 155
sarkari (Paulianacarus) (=sarbias) 40
sarvari (Belba) 77
sasakawai (Belba) 77
sasakawai (Belba) 77
saskai [O. (Oxyoppiella)] 129
saskai (Pilizetes) 220
saswatii (Scheloribates) 202
satellitus (Galumna) (=alata) 214
saucius (Rhacaplagacarus) 57
saudicus (Hypozetes) translamellatus 166
saudicus (Scheloribates) 202
savagei (Campachipteria) 168
saxicola (Dometorina) plantivaga 192
saxicola (Ghilarovus) 184
saxicola (Hypovortex) 161
saxicola (Oribatula) interrupta 187
saxicola (Phauloplia) 191
saxicola (Scheloribates) 202
saxosus [T. (Typhonothrus)] 63
sayedi [O. (Zygoribatula)] 189
scaber (Galumna) 216
scaber (Stictozetes) 221
scabra [H. (Heterohermannia)] 69
scabra [H. (Heterohermannia)] 69
scalaris (Liochthonius) (=sellnicki) 31
scalifera [O. (Oxyoppiella)] 129
scalifera [O. (Oxyoppiella)] 129
scaliger (Platyliodes) 72
scaliger (Platyliodes) 72
scalpellata (Suctobelba) 136
scapellata (Hoplophorella) (=vitrina) 49
scapulatus (Mysterozetes) 90
schachtachtinskoi (Simkinia) 195
schalleri (Acaroceras) 87
schalleri [T. (Rostrozetes)] 212
schatzi (Galapagacarus) 68
schatzi [C. (Klapperiches)] 151
schatzi (Notopthiracarus) 52
schatzi (Scapheremaeus) 159
schatzi (Torpacarus) 41
schauenbergi [P. (Archiphthiracarus)] 56
schauenbergi (Austrocarabodes) 149
schauenbergi (Cryptacarus) 38
schauenbergi (Cryptacarus) 38
schauenbergi (Hoplophorella) (=hamata) 49
schauenbergi (Multipulchropia) 120
schauenbergi (Neoppia) 109
schauenbergi (Pilobatella) 12, 211
schauenbergi (Scheloribates) 202
schauenbergi [O. (Zygoribatula)] 189
scheloribatooides (Topobates) 203
schizocomus (Notopthiracarus) 52
schneideri (Ameronothrus) 156
schneideri (Phauloplia) (=lucorum) 190

scholzi (Passalozetes)	162	sculptus (Tritegeus)	84	semidesertus (Scheloribates)	202
<i>schoutedeni [L. (Paralamellobates)]</i>		<i>scutata (Berlesiella)</i>	207	semitiveolatus (Cosmochthonius)	33
(<i>=misella</i>)	167	<i>scutata (Suctobelbila)</i>	139	<i>semilunatus (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>schubarti (Ameronothrus)</i>	156	<i>scutata (Suctobelbila)</i>	139	<i>seminuda (Oppia)</i>	115
<i>schubarti (Plasmobates)</i>	71	scutatus (Malaconothrus)	61	<i>seminuda (Trichogalumna)</i>	221
<i>schuetzi (Chamobates)</i>	180	<i>scutatus (Plakoribates)</i>	169	<i>seminuda (Trichogalumna)</i>	221
<i>schuetzi (Chamobates)</i>	180	scutatus (Trimalaconothrus)	62	<i>seminudus [P. (Triaungius)]</i>	206
<i>schuilingi (Allonothrus)</i>	59	<i>scutigera (Lyroppia)</i>	131	<i>seminudus [P. (Triaungius)]</i>	206
<i>schuilingi (Allonothrus)</i>	59	<i>scutigera (Lyroppia)</i>	131	seminulum (Euzetes) <i>sp. inq.</i>	175
<i>schusteri (Allonothrus)</i>	59	<i>scymus (Carabodes) (=labyrinthicus)</i>	150	<i>semiornatus (Scapheremaeus)</i>	159
<i>schusteri (Ameronothrus)</i>	156	<i>secata (Arcoppia)</i>	121	<i>semiornatus (Sellnickochthonius)</i>	
<i>schusteri [L. (Convergoppia)]</i>	111	<i>seconda (Terratritia)</i>	45	(<i>=immaculatus</i>)	32
<i>schusteri (Epilohmannia)</i>	37	<i>secta (Suctobelba)</i>	136	<i>semiplumosa [S. (Flagrosuctobelba)]</i>	138
<i>schusteri [H. (Heterohermannia)]</i>	69	<i>sectus (Belorchestes)</i>	91	<i>semiplumosa [S. (Flagrosuctobelba)]</i>	138
<i>schusteri (Microtritia)</i>	47	<i>secunda (Galumnopsis)</i>	222	<i>semireticulata (Pedrocortesella)</i>	75
<i>schusteri (Nesiacarus)</i>	40	<i>secundus [A. (Baloghodes)]</i>	149	semirufus (Minunthozetes)	182
<i>schusteri (Notophthiracarus)</i>	52	<i>secundus [E. (Pocisia)]</i>	47	semistriata (Pergalumna)	219
<i>schusteri (Staurobates)</i>	105	<i>sedlaceki (Rhynchoppia)</i>	135	<i>senecionis [N. (Amerigloboppia)]</i>	114
<i>schusteri (Zetorchestes)</i>	91	<i>segestris (Neoliodes)</i>	72	<i>senegalensis (Nothrus)</i>	64
<i>schwartzi (Astrocarabodes)</i>	149	<i>seghetti (Scheloribates) (=callipus)</i>	199	<i>senegalensis [T. (Paragloboppia)]</i>	115
<i>schweizeri [L. (Hamoppia)]</i>	111	<i>segmentatus (Arthrovertex)</i>	160	senensis (Miracarus)	89
<i>schweizeri (Liacarus) Forss., 63</i>	96	<i>segnis (Camisia)</i>	65	<i>senex (Atropacarus) (=striculus)</i>	48
<i>schweizeri (Liacarus) Wooll., 68</i>		<i>segnis (Camisia)</i>	65	<i>sengbuschi (Ramusella)</i>	118
(<i>=schweizeri</i>)	96	<i>segnis (Camisia)</i>	65	<i>sengbuschi (Ramusella)</i>	118
<i>scimitarum (Trimalaconothrus)</i>	62	<i>segnoidea (Camisia) (=segnis)</i>	65	<i>sengbuschi (Ramusella)</i>	118
<i>scissurata (Oripoda)</i>	204	<i>sejugatus (Annectacarus)</i>	37	<i>sensiclavata [R. (Insculptoppia)]</i>	119
<i>scitus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	56	<i>sejugatus (Chaunoprocetus)</i>	192	<i>sensilla [B. (Gressittoppia)]</i>	122
<i>sclerotrichus (Trhypochthonius) <i>sp. inq.</i></i>	60	<i>sejunctus (Liacarus) (=koeszegiensis)</i>	96	<i>sentus (Notophthiracarus)</i>	52
<i>scoparius (Hermannobates)</i>	71	<i>selgae (Damaeus)</i>	78	<i>separata [S. (Ussuribata)]</i>	139
<i>scopoli [P. (Neophthiracarus)]</i>	57	<i>selgae (Puncitoribates)</i>	183	<i>sepilok (Dampfiella)</i>	141
<i>scopulae [C. (Flexa)]</i>	150	<i>selgae (Xenillus)</i>	98	<i>septatus (Nothrus)</i>	64
<i>scotiae (Halozetes) <i>sp. inq.</i></i>	157	<i>sellnicki (Achipteria)</i>	168	<i>septemtuberculatus (Pseudotocepheus)</i>	
<i>scotiae [M. (Pravoppia)]</i>	111	<i>sellnicki (Adelphacarus)</i>	28	(<i>=amonstruosus</i>)	145
<i>scotti (Acrotritia)</i>	46	<i>sellnicki [P. (Archiphthiracarus)] (=ligneus)</i>	55	<i>septenia (Parisuctobelba)</i>	135
<i>scotti (Nothrus) (=seychellensis)</i>	64	<i>sellnicki (Beckiella)</i>	141	<i>septentrionalis (Eupelops)</i>	164
<i>scripta (Allogalumna)</i>	214	<i>sellnicki (Belba)</i>	77	<i>septentrionalis (Eupelops)</i>	164
<i>scriptus [M. (Megazetes)]</i>	89	<i>sellnicki (Belba)</i>	77	<i>septentrionalis (Hermannilli)</i>	71
<i>scrobinus [H. (Tuberemaeus)]</i>	194	<i>sellnicki (Ceratozetella)</i>	173	<i>septentrionalis (Hermannilli)</i>	71
<i>scrofa (Suctobelbella)</i>	137	<i>sellnicki [L. (Convergoppia)]</i>	111	<i>septentrionalis (Indotrita) (=krakatauensis)</i>	43
<i>scrivepus (Rhacaplacarus)</i>	57	<i>sellnicki (Galumnopsis)</i>	222	septentrionalis (Microzetes)	89
<i>sculperens (Ethiovertex)</i>	12, 161	<i>sellnicki (Indotrita) (=krakatauensis)</i>	43	septentrionalis (Trhypochthonius)	60
<i>sculpta (Belba)</i>	77	<i>sellnicki (Liochthonius)</i>	31	<i>septentrionalis [H. (Capillonothrus)]</i>	
<i>sculpta (Lasiobelba)</i>	113	<i>sellnicki (Liochthonius)</i>	31	(<i>=capillatus</i>)	66
<i>sculptilis (Hoplophorella)</i>	49	<i>sellnicki (Liochthonius)</i>	31	<i>sequoiae (Galumna)</i>	216
<i>sculptilis (Oppiella) (=nova)</i>	128	<i>sellnicki (Maerkelotrita) (=kishidai)</i>	43	<i>serapi (Austrocortoppia)</i>	93
<i>sculptrata (Pedrocortesella)</i>	75	<i>sellnicki (Melanozetes)</i>	176	serigenkiae [C. (Xiphobates)]	180
<i>sculptrata (Pedrocortesella)</i>	75	<i>sellnicki (Melanozetes)</i>	176	sergienkoae [V. (Latilamellobates)]	179
<i>sculptrus (Xenillus) (=discrepans)</i>	98	<i>sellnicki (Mystropria)</i>	130	sergienkoae (Scheloribates)	202
<i>sculpturata (Aeroppia)</i>	112	<i>sellnicki (Nanhermannia)</i>	68	<i>serrata (Achipteria)</i>	168
<i>sculpturata (Condylobelba)</i>	134	<i>sellnicki (Nanhermannia)</i>	68	<i>serrata (Ctenobelba)</i>	101
<i>sculpturata (Epilohmannia)</i>	37	<i>sellnicki [P. (Neophthiracarus)] (=obsessus)</i>	56	<i>serrata (Hermannilli)</i>	71
<i>sculpturata (Oribatella)</i>	171	<i>sellnicki (Pilizetes)</i>	220	<i>serrata (Lohmannia)</i>	39
<i>sculpturata [H. (Phyllhermannia)]</i>	70	<i>sellnicki (Puncitoribates)</i>	184	<i>serrata (Machadobelba)</i>	107
<i>sculpturata [O. (Zygorbatula)]</i>	189	<i>semengok (Gymnobodes)</i>	152	<i>serrata (Metrioppia)</i>	94
<i>sculpturatus (Fosseremus)</i>	103	<i>semiareolatus (Cosmochthonius)</i>	33	<i>serrata (Metrioppia)</i>	94
<i>sculpturatus (Grandjeanobates)</i>	197	<i>semiareolatus (Licneremaeus)</i>	160	<i>serrata (Murcia)</i>	177
<i>sculpturatus [H. (Tuberemaeus)]</i>	194	<i>semibarbulata (Lohmannia)</i>	39	<i>serrata (Oribatella)</i>	171
<i>sculptus (Adrodamaeus) (=hispanicus)</i>	75	<i>semicapillatus (Dolicheremaeus)</i>	143	<i>serrata (Oribatella)</i>	44
<i>sculptus (Scutovertex)</i>	161	<i>semiconvexus (Scapheremaeus)</i>	159	<i>serrata [H. (Phyllhermannia)]</i>	70
<i>sculptus (Scutovertex)</i>	161	<i>semicostulata (Arcoppia)</i>	121	<i>serrata (Serratoppia)</i>	124
<i>sculptus [T. (Tyrphonothrus)]</i>	63	<i>semidentata (Suctobelbella)</i>	137	<i>serrata (Serratoppia)</i>	124

serratirostris (Berniniella)	125	setosus (Topobates)	203
serratirostris (Berniniella)	125	setosus (<i>Trhypothionellus</i>) (=longisetus)	60
serratirostrum (Suctobelbella)	137	setosus (<i>Zetomimus</i>)	179
serratomarginata (Liebstadia) (=similis)	196	setulosa (Achipteria)	168
serratoseta (Peloribates)	210	setus (Eobrachychthonius)	30
serratus (Atropacarus)	48	sexareata (Pergalumna) (=myrmophila)	219
serratus (Caveremulus)	102	sexclavatus [T. (Rostrozetes)]	212
serratus (Compactozetes)	83	sexcornuta (Schalleria)	90
serratus (Eremulus)	102	sexdentata (Oribatella)	171
serratus (Rhynchoribates)	140	sexdentata (Oribatella)	171
serratus (Scutovertex)	161	sexdentata (Suctobelbella)	137
serratus (Tansocephalus)	153	sexdentatus (<i>Pseudotocepehus</i>) sp. inq.	145
serratus (Tricheremaeus)	101	sexidimorphus (<i>Pseudotocepehus</i>)	145
serrifrons (Pyroppia)	94	sexmaculata (<i>Multioppia</i>) (=laniseta)	117
serrula [P. (<i>Archiphthiracarus</i>) (=pygmaeus)]	56	sexnodosa (Suctobelbila)	139
serrula (Oribatella)	171	sexnodosa (Suctobelbila)	139
serrula (Oribotritia)	44	sexnotatus (<i>Eobrachychthonius</i>) (=latrior)	30
serrulata (Arcoppia)	121	sexpilosa (Ceratoppia)	93
serrulatus (Phthiracarus)	54	sexpilosa (Ceratoppia)	93
servadeii (Belba) sp. inq.	77	sexpilosa (Goyoppia)	113
sestai (Microzetes)	89	sexpilosa (Hexachaetonilla)	74
setacea (<i>Hermannella</i>) subnigra	71	sexpilosus [D. (<i>Neocarabodes</i>)]	152
setantis (Trhypochthonius)	60	sexpilosus [D. (<i>Neocarabodes</i>)]	152
setanus (Phthiracarus)	54	sexsetosa (<i>Pseudoceratoppia</i>)	94
setanus (Phthiracarus)	54	sexsetosa [S. (<i>Ussuribata</i>)]	139
setatus (Defectamerus)	105	sextiana (Acrotritia) clavata	45
setiformis (Acrogalumna) (=longipluma)	213	seychellensis (Dolicheremaeus)	143
setiformis (Conoppia)	83	seychellensis (Nothrus)	64
setiformis [H. (<i>Phyllhermannia</i>)]	70	seychellensis (Ramsayellus)	182
setiger [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	80	seydi (Lanceoppia)	110
setiger (Eremaeus) (=hepaticus)	100	shagdarsureni (Eupelops)	164
setiger (Murcia)	177	shaldybinae /R. (<i>Insculptoppia</i>) (=insculpta)	119
setiger (Neoribates)	212	shaldybinae (Oribatella)	171
setiger (Perscheloribates)	198	sharipovi (Moritzoppia)	127
setiger (Pseudotocepehus)	145	shauni (<i>Pseudotocepehus</i>)	145
setiger (Sadocepehus) undulatus	84	shealsi (<i>Austrotritia</i>) (=saraburiensis)	42
setiger (Stomacarus)	27	shealsi (<i>Belloppia</i>)	125
setiger (Unguizetes)	186	shealsi (<i>Notophthiracarus</i>)	52
setiger (Xenillus)	98	sheshanensis [R. (<i>Insculptoppia</i>)]	119
setigera (Galumna)	216	shibai (Fortunyia) elamellata	157
setilonga (Berniniella)	125	shibai [T. (<i>Rostrozetes</i>)]	212
setosa (Banksinoma)	109	shillongensis (Eremobelba)	104
setosa (Banksinoma)	109	shinanoensis (<i>Multioppia</i>)	117
setosa (Dampfiella)	141	shiptoni [P. (<i>Neophthiracarus</i>)]	57
setosa [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138	shiraensis (Perscheloribates)	198
setosa [G. (<i>Porogalummella</i>)]	222	shirakamiensis (Caenosamerus)	105
setosa (Xiphobelba)	104	shirakamiensis (Tectocepheus)	154
setosa [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	189	shiranensis (Cyrtozetes)	174
setosellus (Phthiracarus) (=longulus)	54	shogranensis (Acrogalumna)	213
setosoclavata (Suctobelbella)	137	shogranensis (Euphthiracarus)	46
setosus (Aleurodamaeus)	77	shogranensis (Novosuctobelba)	135
setosus (Ceratorchestes)	93	shogranensis (Sphaerozetes)	178
setosus (Epactozetes)	173	shtanchaevae (Epilohmannia)	37
setosus (Fuscozetes)	176	shukuminensis (Cultroribula)	92
setosus (Fuscozetes)	176	siamensis (Dolicheremaeus)	143
setosus (Fuscozetes)	176	siamensis (<i>Hoplophthiracarus</i>) (=kugohi)	50
setosus (Humerobates)	182	siamensis (Multipulchropia)	120
setosus (Megalotocepehus) japonicus	147	siamensis (Rhabdoribates)	198
setosus [P. (<i>Metaphthiracarus</i>)]	56	sibirica (Campachipteria)	168
setosus [P. (<i>Metaphthiracarus</i>)]	56	sibirica [C. (<i>Ensicamisia</i>)]	65
setosus [P. (<i>Metaphthiracarus</i>)]	56	sibirica (Pyroppia)	94
		sibiricus [H. (<i>Platynothrus</i>)]	66
		sibiricus [H. (<i>Platynothrus</i>)]	66
		sibiricus [H. (<i>Platynothrus</i>)]	66
		sibiricus (Punctoribates)	184
		sicafer (Sicaxylobates)	207
		sicarius (Pheroliodes)	74
		sicata (Dometorina)	192
		sicca (Galumna) (=setigera)	216
		siccatus (Diapterobates) (=rotundocuspitatus)	181
		sicilicomus (Notophthiracarus)	52
		sicilifera [S. (<i>Flagrosuctobelba</i>)]	138
		sicula [P. (<i>Siciliophora</i>)]	36
		sicula (Siculobata)	195
		sicula (Siculobata)	195
		sicula (Siculobata)	195
		siculus (Eupelops) (=plicatus)	163
		siculus (Scutovertex) (=minutus)	161
		siculus (Siciliotrichus)	172
		siefi (Loftacarus)	27
		sierramadrensis (Peloribates)	210
		sierriensis (Euphthiracarus) tanythrix	46
		sigma (Berniniella)	125
		sigmella (Subiasella)	130
		signata (Anachipteria)	168
		signata (Dissorrhina)	125
		signatus (Cosmochthonius)	33
		sikkimensis (Scheloribates)	202
		silesius (Liebstadia) (=similis)	196
		silva (Cymbaeremaeus)	158
		silvai (Beckielia)	141
		silvanus [G. (<i>Naiazetes</i>)]	176
		silvatica (Berniniella)	125
		silvatica (Parautogneta)	109
		silvatica (Pergalumna)	219
		silvatica [S. (<i>Vesiculobates</i>)]	195
		silvacicus (Malacothrus)	61
		silvestris (Eueremaeus) (=oblongus)	100
		silvestris (Eupelops)	164
		silvestris (Neoliodes)	72
		silvestris (Nothrus)	64
		silvestris (Nothrus)	64
		silvestris (Nothrus)	64
		silvestris (Nothrus)	64
		silvestris (Nothrus)	64
		silvestris (Pergalumna)	219
		silvestris (Trhypothionius)	60
		silvicola (Drymobates)	185
		silvicola (Limnozetes)	166
		silvicola (Limnozetes)	166
		silvicola (Neoeutegaeus)	85
		silvicola (Striatoppia)	131
		silvicus (Nothrus)	64
		simile (Acrotritia)	46
		similesuperbula (Oribatella) (=willmanni)	172
		similidentata (Suctobelbella)	137
		similifallax (Lauropippa)	126
		similis (Acaroceras)	87
		similis [P. (<i>archiphthiracarus</i>)]	56
		similis (Austrocarabodes)	149
		similis [E. (<i>Brasiliotritia</i>)]	47

similis (Ceratozetella)	173
similis (Ceratozetes)	174
similis (Chavinia)	112
similis (Dampfiella)	141
similis (Dampfiella)	141
similis (Eobrachycthonius)	30
similis (Eupelops) (=ureaceus)	164
similis (<i>Galumna</i>)	12, 217
similis (<i>Galumna</i>)	12, 217
similis [<i>G. (Gibboides)</i>]	152
similis (Heminothrus)	65
similis (Hermannilla)	71
similis (Hoplophthiracarus)	50
similis [<i>L. (Incabates)</i>]	209
similis [<i>C. (Klapperiches)</i>]	151
similis (<i>Liacarus</i>) (=coracinus)	95
similis (Licereremaetus)	160
similis (Liebstadia)	196
similis (Liebstadia)	196
similis (Liebstadia)	196
similis (<i>Limnozetes</i>)	166
similis (<i>Liochthonius</i>)	31
similis (Lohmannia)	39
similis (<i>Lyropria</i>)	131
similis (Machadobelba)	107
similis (Malacoangelia)	29
similis (Mesotritia)	44
similis (Microtegeus)	86
similis (Miracarus)	90
similis (Moritzoppia)	127
similis (Multioppia)	117
similis [<i>P. (Multipulchropria)</i>]	120
similis (<i>Neoamerioppia</i>)	114
similis [<i>P. (Neophthiracarus)</i>] (=radiatus)	57
similis (Notophtiracarus)	52
similis (Oribatella)	171
similis (Pareutegaeus)	85
similis [<i>V. (Phalacrozetes)</i>]	207
similis [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	70
similis (Schizozetes)	91
similis (Sellnickochthonius)	32
similis (Sellnickochthonius)	32
similis (Spatiodamaeus)	82
similis (Steganacarus)	58
similis (Striatoppia)	131
similis (Suctobelbella)	137
similis (Trimalaconothrus) sp. inq.	62
similis [<i>H. (Tuberemaeus)</i>]	194
similis (Unguizetes)	186
simillima [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>] (=semiplumosa)	138
similoïdes (Dampfiella)	141
simonettæ (Steganacarus)	58
simplex (Afroleius)	207
simplex (Berniniella) (=inornata)	125
simplex (Ctenobelba)	101
simplex (Cyclopia) (=restata)	110
simplex (Cyrthermannia)	68
simplex (Charassobates)	86
simplex (Dolicheremaeus)	143
simplex (Eupelops) (=major)	163
simplex [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>] (=semiplumosa)	138
simplex (<i>Fusuloppia</i>) (=neonominata)	113
simplex (Globoppia)	110
simplex (Haplobelba)	104
simplex (Haplochthonius)	34
simplex (Haplochthonius)	34
simplex (Haplochthonius)	34
simplex (Liacarus) coracinus	95
simplex (Liochthonius)	11, 31
simplex (Liochthonius)	11, 31
simplex (Liochthonius)	11, 31
simplex (Liochthonius)	11, 31
simplex (Lophotocepheus)	144
simplex (Machadobelba)	107
simplex (<i>Micropria</i>) minus (=minus)	124
simplex (<i>Microtritia</i>)	47
simplex (Microtritia)	47
simplex (Nipponiella)	33
simplex (Protoribates) (=halleri)	206
simplex (Pseudotocepheus) (=amonstruosus)	145
simplex (Rhynchobelba)	135
simplex (Scapheremaeus)	159
simplex (Scheloribates) Ger., 1849 sp. inq. ..	202
simplex (Scheloribates) Stor., 1925	
(=multiiteratus)	200
simplex (<i>Trimalaconothrus</i>)	62
simplex (Vaghia)	221
simplex (Vilhenabates)	207
simplexiostriatus (Papillacarus)	40
simpliceta [D. (Kalloia)]	152
simplesetosus (Paulianacarus)	40
simplesetus (Microzetes)	89
simplissima [<i>S. (Lalmoppia)</i>]	130
simplitricha (Multioppia)	117
simulator (Ceratozetes)	175
sinaraja (Truncopes)	205
sinarmatus (Afrotocepheus)	141
sinatus [<i>V. (Phalacrozetes)</i>]	207
sine (Scheloribates)	202
sinensis (Acrotritia)	46
sinensis (Acrotritia)	46
sinensis (Acrotritia)	46
sinensis (Arcoppia) fenestralis	120
sinensis (Fortuynia)	157
sinensis (Galumna) elimata	215
sinensis (Nesiacarus)	40
sinensis (Peryxlobates)	205
sinaporenensis (Dolicheremaeus)	143
singularis [G. (Cosmogalumna)]	217
singularis (Hoplophorella)	49
singularis (Hoplophorella)	49
singularis (Hoplophorella)	49
singularis (Lepidozetes)	169
singularis (Lepidozetes)	169
singularis (Mahunkobates)	71
singularis (Megalotocepheus)	12, 147
singularis (Metabelba)	80
singularis (Protoribates) (=capucinus)	206
singularis (Sacculoppia)	129
singularis (Suctobelbella)	137
singularis (Suctobelbella)	137
singularis [<i>H. (Tuberemaeus)</i>]	194
singularis [H. (Tuberemaeus)]	194
singularis (Xenillus)	98
sinica (Banksinoma)	109
sinica (Fenestrella)	102
sinica (Suctobelbella)	137
sinicus (Allonothrus)	59
siniloanensis (Philippotocepheus)	147
sinimes (Peryxlobates)	205
sinlimes (Peryxlobates)	205
sinornata (Allogalumna)	214
sinuata (Camisia) (=horrida)	65
sinuata [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>]	11, 138
sinuata [<i>S. (Flagrosuctobelba)</i>]	11, 138
sinuata [<i>L. (Incabates)</i>]	209
sinuofrons (Galumna)	217
sinuosociiliatus (Austrocarabodes)	149
sinuosus (Notophtiracarus)	52
sinuosus (Scapheremaeus)	159
sisiri (Gibbicepheus)	152
sitnikovae /D. (Cylindroppia)	
(=cylindrica)	123
sitnikovae (Diapterobates)	181
sitnikovae (Diapterobates)	181
sitnikovae (Fissicepheus)	144
sitnikovae (Membranoppia)	111
sitnikovae (Moritzoppia)	127
sitnikovae (Oribatella)	171
sitnikovae (Oribatula)	188
skoettsbergi [H. (Platynothrus)]	66
skoettsbergi [H. (Platynothrus)]	66
skookumchucki (Quadroppia)	
(=quadrigarinata)	133
skrjabini (Perlohmannia) sp. inq.	36
skrjabini [O. (Zygoribatula)]	189
slossonae (Fuscozetes) (=fusipes)	175
smirnovi (Damaeus)	78
smirnovi (Epimerella)	131
smirnovi (Thamnacarus)	41
smirnovi [O. (Zygoribatula)]	189
smithersi (Capilloppia)	186
snowdonensis (Campachipteria)	168
socia [O. (Zygoribatula)] (=cognata)	188
socotrensis [O. (Zygoribatula)]	189
sol (Gustavia) (=microcephala)	95
sol (Helioppia)	116
sol (Steganacarus)	58
solhoeyi [C. (Ensicamisia)]	65
solitaria (Oribotritia)	44
solitarius (Notophtiracarus)	52
sollertia (Basilobelba) (=retaria)	104
soloduchi (Ctenobelba)	101
solomonensis (Apoplophora)	41
solomonensis (Notophtiracarus)	52
somalica (Pergalumna)	219
somalicus (Eupelops)	164
somalicus (Notophtiracarus)	52

songiensis (Diapterobates)	181	<i>spicata (Suctobelbila)</i>	139
soniae (Hauseroplophora)	35	<i>spiciger (Poecilochthonius)</i>	31
soonkii (Defectamerus)	105	<i>spiciger (Poelcilocochthonius)</i>	31
soosi [L. (Hamoppia)]	111	<i>spiciger (Poecilochthonius)</i>	31
sordida (Camisia) (=spiner)	65	<i>spiciger (Poecilochthonius)</i>	31
sordidus (Austrocarabodes) sp. inq.	149	<i>spiculifer [Y. (Berndbodes)]</i>	154
sordidus (Notophthiracarus)	52	<i>spiculifera (Acrotitria) (=sinensis)</i>	46
soror (Eutegaetus)	85	<i>spiculifera [O. (Oxyoppiella)]</i>	129
soror [R. (Insculptopia)]	119	<i>spiculigera (Suctobelbella) sp. inq.</i>	137
soror [R. (Insculptopia)]	119	<i>spilotus [X. (Stonyxenillus)]</i>	99
soror (Metabelbella)	81	<i>spina (Joelia)</i>	170
soror (Trimalaconothrus) sp. inq.	62	<i>spinatus (Eupterotegaeus)</i>	83
sorarius (Notophthiracarus)	52	spinatus (Neseutegaetus)	85
sorrentensis (Suctobelba)	136	spinatus (Rhacaplacarus)	57
sottoetgarciai (Chaunoproctus)	192	<i>spinifer (Camisia)</i>	65
souchnaiensis (Protoribates)	206	<i>spinifer (Camisia)</i>	65
soyeri (Pirnodus)	205	<i>spinifer (Camisia)</i>	65
spadix (Phthiracarus)	54	<i>spinifer (Camisia)</i>	65
spathulata (Epilohmannia)	37	<i>spinifer (Eremulus)</i>	102
spathulata (Epilohmannia)	37	spinifera (Baloghia)	207
spatulata [H. (Phyllhermannia)]	70	<i>spinifera (Banksinoma)</i>	109
spatulatus (Austrocarabodes)	149	spinifera (Multioppia)	117
spatulatus (Ceratobates)	166	<i>spinifer (Rhacaplacarus)</i>	57
spatulatus (Cubabodes)	152	<i>spiniformis (Carabodes)</i>	150
spatulatus (Eremaeozetes)	165	<i>spiniger (Liacarus)</i>	96
spatulatus (Eremaeozetes)	165	<i>spiniger (Rhacaplacarus)</i>	57
spatulatus (Oxyamerus)	140	<i>spiniger [P. (Tectedamaeus)]</i>	81
spatulatus (Oxyamerus)	140	spinipes (Aethioppia)	112
spatulatus (Rhynchoribates)	140	<i>spinipes (Ceratoppia) bipilis</i>	93
spathulifer (Machadolbella)	107	<i>spinipes (Ceratoppia) bipilis</i>	93
spathuloides (Epilohmannia)	37	spinipes (Ceratozetella) (=maxima)	173
spatiosus (Caenosamerus)	105	<i>spinipes (Otoppia)</i>	112
spatulasetosa (Murcia)	177	<i>spinipes (Physobates)</i>	169
spatulata (Hoplophorella) (=hamata)	49	<i>spinipes (Scutovertex) sp. inq.</i>	161
spatulatus (Otocepheus)	147	spinipes (Tikizetes)	84
speciosa (Oppia)	115	spinincta (Heterobelba)	104
speciosus (Dolicheremaeus) sp. inq.	143	<i>spinogenuala (Murcia)</i>	177
speciosus (Hydrozetes) (=lacustris)	155	<i>spinosa (Achipteria) armata</i>	167
spectabilis (Fissurobates)	197	spinosa (Apoplophora)	41
spectabilis (Rhynchribates)	140	<i>spinosa (Lohmannia) sp. inq.</i>	39
spectabilis (Sphaerochthonius)	34	spinosa (Mesotritia) (=maerkeli)	43
sphaericus (Ceratoppia)	93	<i>spinosa (Orbotritia)</i>	44
sphaericus (Ceratoppia)	93	<i>spinosa (Oxyoppia)</i>	129
sphaericus (Annobonetzes)	196	<i>spinosa (Porobelba)</i>	82
sphaericus (Liacarus)	96	<i>spinosa (Porobelba)</i>	82
sphaericus (Puncotoribates)	184	spinosissima (Heterobelba)	104
sphaeroclava [I. (Mancoribates)]	208	spinosissima (Lucoppia) (=burrowsi)	187
sphaerodendron (Sternoppia)	133	<i>spinous (Carabodes)</i>	150
sphaerooides (Scheloribates)	202	<i>spinous (Cosmochthonius)</i>	33
sphaerooides (Topobates)	203	<i>spinous (Cristamerus)</i>	105
sphaeroideus (Austrocarabodes)	149	spinosus (Eupelops) (=acromios)	163
sphaerula (Austrocarabodes)	149	<i>spinosus (Megeremaeus)</i>	99
sphaerula (Taeniogalumna)	221	<i>spinosus (Nasobates)</i>	212
sphaerula (Unguizetes)	186	<i>spinosus (Papillacarus)</i>	40
sphaerulus (Ellipsozetes)	182	spinosus (Seteremaeus)	159
sphaerulus (Phthiracarus) (=globosus)	55	<i>spinosus (Steganacarus)</i>	58
sphagni (Limnozetes) (=ciliatus)	165	<i>spinosus [M. (Stylozetes)]</i>	89
sphagni [M. (Parametabelba)]	81	<i>spinosus (Tectocepheus)</i>	154
sphagnicola (Processoppia)	112	<i>spinosus [P. (Triaungius)]</i>	206
sphagnicola (Trhypochthonius)	60	<i>spinosus (Trhypochthonius) tectorum</i>	60
sphagnicola [T. (Tyrphonothrus)] (=maiор)	63	spinosus [C. (Xiphobates)] (=rastratus)	180
spherisinsilla [O. (Zygoribatula)]	189	<i>spinosus (Zetomimus)</i>	179
		spinulosa (Peloptoribula)	93
		<i>spinulosa (Synichotritia)</i>	48
		spinulosus (Neotrichozetes)	186
		<i>spinus (Euphthiracarus)</i>	46
		<i>spirochaeta (Suctobelbella)</i>	137
		spirofilus [H. (Platynothrus)] (=peltifer)	66
		<i>spirulatus (Scheloribates)</i>	202
		<i>spitsbergensis (Ceratozetes)</i>	175
		<i>spitsbergensis (Ceratozetes)</i>	175
		<i>splendens [L. (Dorycranous)]</i>	97
		<i>splendens (Moritzoppia) sp. inq.</i>	127
		<i>splendidus (Sphaerochthonius)</i>	34
		<i>splendidus (Sphaerochthonius)</i>	34
		<i>splendidus (Sphaerochthonius)</i>	34
		splendidus (Sphaerochthonius)	34
		splendidus (Sphaerochthonius)	34
		spongiosus (Eupelops)	164
		spoofi (Ameronothrus) (=marinus)	156
		spora (Muliercula)	197
		springsmythi (Nothrus)	64
		springthorpei (Pheroliodes)	74
		spumosa (Heterobelba)	104
		spurcus (Notophthiracarus)	52
		sqamaceus (Umbellozetes)	170
		<i>squamiger (Neoliodes) sp. inq.</i>	72
		<i>squamiseta (Suctobelbella)</i>	137
		squamosa (Suctobelbilla)	139
		<i>squamosa (Suctobelbila)</i>	139
		squamosus (Austrocarabodes) imperfectus	148
		squarrosa (Oppiella) (=nova)	128
		<i>stabelchodi (Parhypochthonius) sp. inq.</i>	28
		stagaardi (Capillibates)	156
		<i>stagnatilis (Melanozetes)</i>	176
		<i>starki (Adrodamaeus)</i>	75
		<i>stebaevae (Licnodamaeus)</i>	74
		steinboecki (Eupterotegaeus)	
		<i>(=ornatissimus)</i>	83
		steineri (Scutovertex) (=sculptus)	161
		<i>steimanni (Fissicepheus)</i>	144
		<i>steimanni (Pilogalumna)</i>	220
		<i>stellata (Cyrthermannia)</i>	68
		stellata (Cyrthermannia)	68
		<i>stellata (Pedrocutesella)</i>	75
		<i>stellatus (Peloribates)</i>	210
		stellifer (Cuspitegula)	88
		<i>stellifer (Hymenozetes)</i>	89
		<i>stellifer (Passalozetes)</i>	12, 162
		<i>stellifer (Heterobelba)</i>	104
		stellifera (Multioppia)	117
		stellifera (Multioppia)	117
		<i>stenolamellatus (Exochocepehus)</i>	161
		<i>stenotus (Notophthiracarus)</i>	52
		<i>stenotus (Phthiracarus)</i>	54
		<i>stepensis (Xenillus)</i>	98
		stepposa (Jacotella) (=austriaca)	76
		<i>stercus (Trhypochthonius)</i>	60
		sterigma (Acrotitria)	46
		sternalis [P. (Metaleius)] (=strenzkei)	194
		<i>sticta (Niloppia)</i>	114
		<i>stigmata (Granuloppia)</i>	132
		<i>stigmosus (Hoplophthiracarus)</i>	50

<i>stiktos (Eueremaeus)</i>	101	<i>stunkardi (Nasozetes)</i>	194	<i>subnudus (Xenillus)</i>	99
<i>stilifera (Hoplophorella)</i>	49	<i>stunkardi (Nasozetes)</i>	194	<i>subpectinata (Medioppia)</i>	124
<i>stilifera (Hoplophorella)</i>	49	<i>stupenda (Vaghia)</i>	221	<i>subpectinata (Medioppia)</i>	124
<i>stilifera (Hoplophorella)</i>	49	<i>sturmi (Anderemaeus)</i>	106	<i>subpectinata (Medioppia)</i>	124
<i>stipatus (Ghilarovus)</i>	184	<i>sturmi (Neoamerioppia)</i>	114	<i>subrasus [M. (Cristonothrus)]</i>	61
<i>stipularis (Striatoppia)</i>	131	<i>sturmi (Pseudotocepheus)</i>	145	<i>subsellata (Hoplophorella)</i>	49
<i>storkani (Oribotritia)</i>	44	<i>sturmi (Truncozetes)</i>	173	<i>subsemilulum (Ceratozetella) (=maxima)</i>	173
<i>stramineus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	56	<i>stylosetus (Arborichthonius)</i>	29	<i>subsimilis (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>stramineus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	56	<i>stylosetus (Arborichthonius)</i>	29	<i>subsimilis (Pilizetes)</i>	220
<i>strandii (Diapterobates) (=notatus)</i>	181	<i>styphelos (Rhacoplacarus)</i>	57	<i>subsimilis (Pseudotectoribates)</i>	172
<i>stratus (Scapheremaeus)</i>	159	<i>styriaca (Epilohmannia)</i>	37	<i>subsimilis (Scheloribates) Mih.</i> , 56 (<i>=barbatulus</i>)	199
<i>strenzkei (Eupelops)</i>	164	<i>subaequalis (Pergalumna) (=myrmophila)</i>	219	<i>subsimilis (Scheloribates) Bal.</i> , 62 (<i>=caprai</i>)	199
<i>strenzkei (Gehypochthonus)</i>	28	<i>subaequalis (Rhynchoribates)</i>	140	<i>subspinipes (Scutovertex)</i>	161
<i>strenzkei (Lanceoppia)</i>	110	<i>subalpinus (Carabodes)</i>	150	<i>substriata [O. (Zygoribatula)] connexa</i>	188
<i>strenzkei (Liochthonius)</i>	31	<i>subalpinus (Gymnodamaeus)</i>	76	<i>substrictus (Atropacarus)</i>	48
<i>strenzkei (Liochthonius)</i>	31	<i>subantarctica [O. (Zygoribatula)]</i>	189	<i>subterraneus (Liacarus)</i>	96
<i>strenzkei (Liochthonius)</i>	31	<i>subaquila (Ceratozetes)</i>	175	<i>subterraneus (Liacarus)</i>	96
<i>strenzkei [P. (Metaleius)]</i>	194	<i>subarcticus (Carabodes)</i>	150	<i>subtilis (Belba) sp. ing.</i>	78
<i>striata (Aploplophora) (=pantotrema)</i>	41	<i>subareolata (Galumna)</i>	222	<i>subtilis [M. (Parplophora)]</i>	42
<i>striata (Joshuella)</i>	76	<i>subareolata [H. (Tuberemaeus)]</i>	194	<i>subtilis [M. (Parplophora)]</i>	42
<i>striata (Joshuella)</i>	76	<i>subborealis (Propelops) (=monticolus)</i>	164	<i>subtilis [M. (Parplophora)]</i>	42
<i>striata (Macquarioppia)</i>	94	<i>subcarinata (Carabodes)</i>	150	<i>subtrigona (Suctobelbella)</i>	11, 137
<i>striata (Murcia)</i>	177	<i>subcellata (Hoplophorella)</i>	49	<i>subtrigona (Suctobelbella)</i>	11, 137
<i>striata (Pergalumna)</i>	220	<i>subclavatus (Fissicepheus)</i>	144	<i>subtropica (Taiwanoppia)</i>	115
<i>striata (Phauloppiella)</i>	191	<i>subcomplexa [F. (Parasuctobelba)]</i>	134	<i>subtropicus (Perscheloribates)</i>	198
<i>striata (Sternoppia)</i>	133	<i>subcomplexa [F. (Parasuctobelba)]</i>	134	<i>subula (Pedrocortesella)</i>	75
<i>striata [P. (Tectodamaeus)]</i>	81	<i>subcorniger (Scapheremaeus)</i>	159	<i>subulatus (Eupelops) sp. ing.</i>	164
<i>striata [O. (Zygoribatula)] (=exarata)</i>	189	<i>subcornigera (Suctobelbella)</i>	137	<i>subuliger (Eupelops)</i>	164
<i>striatissima (Microtritia)</i>	47	<i>subcornigera (Suctobelbella)</i>	137	<i>subuligera (Lasiobelba)</i>	113
<i>striatissima [O. (Zygoribatula)] (=connexa)</i>	189	<i>subcornigera (Suctobelbella)</i>	137	<i>subverticillipes (Spatiodamaeus)</i>	82
<i>striatissimus (Cosmochthonius)</i>	88	<i>subcricoides (Brachychthonius)</i>		<i>succinctus (Rhacoplacarus)</i>	57
<i>striatomarginatus (Scapheremaeus)</i>	159	<i>(=impressus)</i>	29	<i>succinta (Oribotritia)</i>	44
<i>striatus (Adrodamaeus)</i>	75	<i>subdolus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	56	<i>suchetae (Lasiobelba)</i>	113
<i>striatus (Adrodamaeus)</i>	75	<i>subexitus (Eupelops)</i>	164	<i>suciui [R. (Insculptoppia)]</i>	119
<i>striatus (Bipassalozetes)</i>	162	<i>subfallax [M. (Moritzoppiella)]</i>	127	<i>suctobelboides (Suctobelbila)</i>	139
<i>striatus (Ceratozetes)</i>	175	<i>subglaber (Micreremus)</i>	160	<i>suctarius (Suctoribates)</i>	140
<i>striatus (Neoliodes)</i>	72	<i>subglaber (Pilizetes)</i>	220	<i>sudamericana [R. (Rectoppia)] fasciata</i>	119
<i>striatus (Megatrichobates)</i>	187	<i>subglaber (Scapheremaeus)</i>	159	<i>sudamericanus [P. (Archiphthiracarus)]</i>	56
<i>striatus (Meristacarus)</i>	39	<i>subglabra [H. (Heterohermannia)]</i>	69	<i>sudetica (Oromurcia)</i>	178
<i>striatus [L. (Paralamellobates)]</i>	167	<i>subglabra [H. (Heterohermannia)]</i>	69	<i>suecicus (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>striatus (Scheloribates) Ham.</i> , 58	202	<i>subglobosus (Phthiracarus) (=globosus)</i>	55	<i>suecicus (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>striatus (Scheloribates) Ham.</i> , 58	202	<i>subglobulus (Chamobates)</i>	180	<i>suecicus (Sellnickochthonius)</i>	32
<i>striatus (Scheloribates) C.-R., 80</i>		<i>subiasi [P. (Archiphthiracarus)]</i>	56	<i>suecicus (Sellnickochthonius)</i>	32
<i> (=multirepetitus)</i>	200	<i>subiasi [D. (Epidameus)]</i>	80	<i>sufflata (Hammerella)</i>	132
<i>striatus (Sellnickochthonius)</i>		<i>subiasi [R. (Insculptoppia)]</i>	119	<i>sufflexa (Belba) (=corynopus)</i>	77
<i> (=immaculatus)</i>	32	<i>subiasi [S. (Lalmoppia)]</i>	130	<i>sulcatormarginata (Pergalumna)</i>	220
strictrior (Eobrachycthonius) latior <i>ssp. ing.</i>	30	<i>subiasi (Tripiliopia)</i>	128	<i>sulcatus (Afronothrus) (=incisivus)</i>	59
striculus (Atropacarus)	48	<i>subinconspicuus (Ceratozetes)</i>	175	<i>sulcatus (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>striculus (Atropacarus)</i>	48	<i>subintectus (Sphaerozetes) sp. ing.</i>	178	<i>sulcatus (Hammerabates)</i>	197
<i>striculus (Atropacarus)</i>	48	<i>subita (Hoplophorella)</i>	49	<i>sultan (Sacculobates)</i>	71
<i>strigosus [N. (Protophthiracarus)]</i>	53	<i>sublanatus (Cosmochthonius)</i>	33	<i>sumatrana (Hypochthoniella)</i>	29
<i>strigulata (Pergalumna)</i>	220	<i>sublestus (Mixacarus)</i>	39	<i>sumatrana (Hypochthoniella)</i>	29
<i>strinatii (Oribatella)</i>	172	<i>submolesta (Oribotritia)</i>	44	<i>sumatratus (Dolicheremaeus)</i>	143
<i>strinatii [R. (Rectoppia)]</i>	119	<i>subniger (Sadocepheus)</i>	84	<i>sumatratus (Notophthiracarus)</i>	52
<i>strinatii (Sphaerochthonius)</i>	34	<i>subniger (Tegoribates)</i>	169	<i>sumatrensis (Achipteria)</i>	168
<i>strinovichi (Galumna)</i>	217	<i>subnigra (Hermannella)</i>	71	<i>sumatrensis (Nasozetes)</i>	194
<i>strinovichi [C. (Klapfferiches)]</i>	151	<i>subnigra (Hermannella)</i>	71	<i>sumatrensis (Oppiella) (=nova)</i>	128
<i>strinovichi (Magyaria)</i>	209	<i>subnitida [L. (Antennoppia)]</i>	113	<i>summersi (Notophthiracarus)</i>	52
<i>strinovichi (Setoppia)</i>	112	<i>subnitidus (Ovobates)</i>	190	<i>sumonyii (Oripoda)</i>	204
<i>striolatus (Scheloribates)</i>	202	<i>subnuda (Trichogalumna)</i>	221	<i>sundaicus (Trimalaconothrus) foveolatus</i>	62
<i>struthio [O. (Oxyoppiella)]</i>	129	<i>subnudus (Gymnobodes)</i>	152		

sundarbanensis (Hoplophorella)	
(<i>singularis</i>)	49
sundensis (Graptoppia)	116
sundensis (Meristacarus)	39
sungai (Caucasozetes)	88
sungohi (Defectamerus)	105
suoxiensis (Mixacarus)	40
superba (Camisia) (=spinifer)	65
superbula (Oribatella)	172
<u>superbula (Oribatella)</u>	172
superbus (Diplobodes)	152
superbus (Xenillus)	99
superporosa (Allogalumna)	214
supertrichus (Heptacarus)	38
sura (Pergalumna)	220
suramericana (Multoribula)	93
suramericana [O. (Oxyoppiella)]	129
suramericana [O. (Oxyoppiella)]	129
suramericana [O. (Oxyoppiella)]	129
suramericanus (Benoibates)	203
suramericanus (<i>Cosmochthonius</i>) <i>plumatus</i>	33
suramericanus (<i>Cosmochthonius</i>) <i>plumatus</i>	33
suramericanus (<i>Cosmochthonius</i>) <i>plumatus</i>	33
suramericanus (<i>Eupelops</i>)	12, 164
suramericanus (<i>Eupelops</i>)	12, 164
suramericanus (<i>Hemileius</i>)	193
suramericanus (<i>Hemileius</i>)	193
suramericanus (<i>Nothrus</i>)	64
surigaoensis (Acrotocephalus)	146
surigaoensis (Perscheloribates)	198
suzukii (<i>Sphaerochthonius</i>)	34
suzukii (<i>Sphaerochthonius</i>)	34
swezeyi (Galumna)	217
swezeyi (<i>Neoliodes</i>)	72
swiftae (Phthiracarus)	54
ylvicola (Scheloribates) (=fimbriatus)	199
symmetrica (Basilobelba) <i>retiaria</i>	104
symmetrica (Machadobelba)	107
symmetrica (Machadobelba)	107
symmetrica (Malacoangelia) (=remigera)	29
synlamellata (Beckiella)	141
szabadosi [N. (Protokalumna)]	212
szaboi (Oribatella)	172
szaboi (<i>Setoppia</i>)	112
szanisloi (Epilohmannia) (=cylindrica)	36
szemmelweiszi (Liochthonius)	31
szentirmayi (Cycloppia)	110
szentivanyi (Austrocaraibodes)	149
szentivanyi (Austrocaraibodes)	149
szentivanyi (<i>Cultroribula</i>) (=bicoltrata)	92
szentivanyi (<i>Dolicheremaicus</i>)	143
szentivanyi (Szentivanyella)	91
szentivanyorum (Galumna)	217
szentivanyorum (<i>Pseudotocepheus</i>)	145
szunyoghi (Oribatella)	172
taberlyi (Solenoppia)	124
tablasotus (Trhypochthonius) sp. <i>inq.</i>	60
tabulatus (Paradolicheremaicus)	144
tadrosi [O. (Zygoribatula)] (=undulata)	190
taeda (Epilohmannia)	37
taedaceus (Gymnodamaeus)	76
taeniata (Trichogalumna)	221
taeniophorus (Amnemochthonius)	34
taeniophorus (Amnemochthonius)	34
tahitiana (Austrotritia) lebronnei	42
tahitiensis (Eupelops)	164
<i>semiplumosa</i>	138
tahitiensis [S. (Flagrosuctobelba)]	
<i>semiplumosa</i>	138
tahitiensis (Ozacarus)	40
tahitiensis (Pergalumna)	220
<i>taidinchanii (Dolicheremaicus)</i>	143
<i>taidinchanii (Perxyllobates)</i>	205
<i>taisetsuensis (Nothrus)</i>	64
<i>taishanensis (Cryptoribatula)</i>	205
<i>taiwanensis (Humerobates)</i>	182
<i>taiwanica (Dometorina)</i>	192
<i>taiwanica (Epilohmannia)</i>	37
<i>taiwanus (Dolicheremaicus) infrequens</i>	142
<i>tajikistanica (Pyroppia)</i>	94
<i>takahashii (Euphthiracarus)</i>	46
<i>takasago (Cepheus)</i>	83
<i>talacrensis [L. (Baioppia)]</i>	111
<i>talis [O. (Zygoribatula)]</i>	189
talischica (Conchogneta) (=dalecarlica)	108
<i>tamaracae [H. (Heloribates)]</i>	156
<i>tamdao (Multioppia)</i>	117
<i>tameyei [O. (Zygoribatula)]</i>	190
taminae (Ramusella) (=clavipictinata)	118
<i>tamlagensis (Nippobodes)</i>	154
<i>tamurai (Dolicheremaicus)</i>	143
<i>tanaistica (Graptoppia)</i>	116
<i>tanana (Melanozetes)</i>	176
tanganyikensis (Metabelba) sp. <i>inq.</i>	80
tanganyikensis (Maudheimia)	195
tantilla (Pergalumna) (=curva)	218
tanythrix (Euphthiracarus)	46
tanytrichosus (Pelopolygonus)	164
tanzanica (Galumnella)	222
tanzanica (Pergalumna)	220
tanzanica (Taenio galumna)	221
tanzanicus (Liochthonius)	31
tanzanicus (Topobates)	203
tanzica (Machadobelba)	107
tanzicus (Liacarus)	96
tanzicus [M. (Megazetes)]	89
tanzicus (Rhacaplaceus)	57
taprobanae (Tenuelamellarea)	160
taprobanica (Pergalumna)	220
taprobanicus (Machadobelba)	152
tarandus (Austrocaraibodes)	149
tardus (Eupelops)	164
tardus (Phthiracarus) (=longulus)	54
<i>tardus (Trimalaconothrus)</i>	11, 62
<i>tardus (Trimalaconothrus)</i>	11, 62
<i>tardus (Trimalaconothrus)</i>	11, 62
targionii (Heminothrus)	66
targionii (Heminothrus)	66
targionii (Heminothrus)	66
tarmani (Minunthozetes)	182
tarrawahlbergi (Triplopia)	128
tarsipennata (Galumna)	217
tarsipennata (Galumna)	217
tasetata (Ramusella)	
tasmanica [L. (Lancelalmoppia)]	111
tatarica (Suctobelbella)	137
tatrica (Camisia)	65
taticus [D. (Epidamaeus)]	80
taticus [D. (Epidamaeus)]	80
taticus (Fuscozelotes)	176
tauricus (Damaeus)	78
tauricus (Phyllozelotes)	33
taurina (Camisia) (=spinifer)	65
taurus (Acaroceras)	87
taurus (Congocepheus)	151
taurus (Cosmochthonius)	33
taurus [O. (Dzarogneta)]	129
taurus (Scapheremaicus)	159
taurus (Scapheremaicus)	159
taurus (Trhypochthonius)	60
tectorum (Trhypochthonius)	60
tectorum (Trhypochthonius)	60
tectorum (Trhypochthonius)	60
tectorum (Trhypochthonius)	60
tectorum (Trhypochthonius)	60
tectorum (Trhypochthonius)	60
tectus (Ophidiotrichus)	170
tectus (Podopterotegaeus)	82
tegeocranus (Xenillus)	99
tegeocranus (Xenillus)	99
teldanicus (Scheloribates)	202
temperata (Pedrocortesella)	75
templadi (Medioppia) (=media)	123
tenareae (Haloribatula)	195
tenella (Oribatula) (=pannonica)	187
tenerifensis [C. (Klapperiches)]	151
tenerifensis (Oribatella)	172
tenerifensis (Steganacarus)	58
tenorioae (Scriptoripoda)	205
tentaculus (Protoribates) capucinus	206
tenue (Multioppia)	117
tenuelamellata [O. (Zygoribatula)]	
<i>(=frisiae)</i>	189
tenuiclava (Pilogalumna)	220
tenuiclava (Pilogalumna)	220
tenuiclava [H. (Platynothrus)]	66
tenuicomia (Brachioppiella)	122
tenuicomia (Nanhermannia)	68
tenuifusus [L. (Incabates)]	209
tenuilamellatus [L. (Dorycranous)]	97
tenuipictinata (Lauropia)	126
tenuipes [D. (Epidamaeus)]	80
tenuipes [D. (Epidamaeus)]	80
tenuis (Arthrodamaeus) (=rosarius)	76
tenuis (Berniniella)	125
tenuis (Carabodes)	150
tenuis [D. (Cylindroppia)]	123
tenuis (Eremulus)	102
tenuis (Hemileius)	193
tenuis (Liebstadia)	196
tenuis (Oribatella)	172
tenuis (Perscheloribates)	198
tenuis (Phthiracarus) (=boresetosus)	53

<u>tenuis</u> (<i>Protoribates</i>)	206	<u>thienemanni</u> (<i>Ceratozetella</i>)	173	<u>torrijosi</u> (<i>Oribatula</i>)	188
<u>tenuis</u> (<i>Tectocephalus</i>)	155	<u>thienemanni</u> (<i>Ceratozetella</i>)	173	<u>tortile</u> (<i>Lanceoppia</i>)	110
<u>tenuiseta</u> [<i>N. (Confinoppia)</i>] <u>confinis</u>	127	<u>thienemanni</u> (<i>Ceratozetella</i>)	173	<u>tortilis</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190
<u>tenuiseta</u> [<i>P. (Constrictocephalus</i>)]	145	<u>thienemanni</u> [<i>H. (Heloribates)</i>]	156	<u>tortilis</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190
<u>tenuiseta</u> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50	<u>thienemanni</u> [<i>H. (Heloribates)</i>]	156	<u>tortuosa</u> (<i>Acanthobelba</i>)	77
<u>tenuiseta</u> (<i>Mimoppia</i>)	121	<u>thienemanni</u> [<i>H. (Tuberemaeus)</i>]	194	<u>torulosus</u> (<i>Eupelops</i>)	164
<u>tenuiseta</u> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	70	<u>thienemanni</u> [<i>H. (Tuberemaeus)</i>]	194	<u>torvus</u> (<i>Spatiodamaeus</i>) (?=verticillipes)	82
<u>tenuiseta</u> (<i>Scheloribates</i>) <u>praeincisus</u>	201	<u>thoreau</u> (<i>Rhacaplacarus</i>)	58	<u>toxotes</u> (<i>Setoppia</i>)	112
<u>tenuiseta</u> (<i>Scheloribates</i>) <u>praeincisus</u>	201	<u>thori</u> [<i>H. (Capillonothrus)</i>]	66	<u>traegardhi</u> (<i>Acaronychus</i>)	27
<u>tenuiseta</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190	<u>thori</u> [<i>H. (Capillonothrus)</i>]	66	<u>traegardhi</u> (<i>Acaronychus</i>)	27
<u>tenuiseta</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190	<u>thori</u> [<i>H. (Capillonothrus)</i>]	66	<u>traegardhi</u> (<i>Acaronychus</i>)	27
<u>tenuisetiger</u> (<i>Eremaeus</i>)	100	<u>thori</u> [<i>L. (Lancelalmoppia)</i>]	111	<u>traegardhi</u> (<i>Acaronychus</i>)	27
<u>tenuisetosa</u> (<i>Belba</i>)	78	<u>thujae</u> (<i>Hemileius</i>)	193	<u>traegardhi</u> (<i>Conchogneta</i>)	109
<u>tenuisetosa</u> (<i>Nanhermannia</i>)	68	<u>thysanura</u> (<i>Psammogalumna</i>)	221	<u>traegardhi</u> (<i>Conchogneta</i>)	109
<u>tenuisetosus</u> (<i>Dicastribates</i>)	70	<u>tianmuensis</u> (<i>Mixacarus</i>)	40	<u>traegardhi</u> [<i>N. (Phthirarica)</i>]	53
<u>tenuisetosus</u> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	80	<u>tianmuensis</u> (<i>Sabastritia</i>)	47	<u>traegardhi</u> (<i>Triplioppia</i>)	128
<u>tenuisetosus</u> (<i>Cosmochthonius</i>)	33	<u>tianschanica</u> (<i>Simkinia</i>)	195	<u>transcripta</u> (<i>Novoribatella</i>)	170
<u>tenuissimus</u> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	80	<u>tianschanicus</u> (<i>Megalotocepehus</i>)	147	<u>transitans</u> (<i>Oribatula</i>)	188
<u>tenuitibialis</u> (<i>Damaeus</i>)	78	<u>tianshanensis</u> (<i>Murcia</i>)	177	<u>transitans</u> (<i>Oribatula</i>)	188
<u>tepeltensis</u> (<i>Murcia</i>)	177	<u>tianshanensis</u> (<i>Oribellopsis</i>)	107	<u>transitans</u> (<i>Steganacarus</i>) (=magnus)	58
<u>tepoztecus</u> (<i>Trhypochthonius</i>)	60	<u>tibialis</u> (<i>Bipassalozetes</i>) <i>sp. inq.</i>	162	<u>transitoria</u> (<i>Fenestrobela</i>)	134
<u>tequila</u> (<i>Berniniella</i>)	125	<u>tibialis</u> (<i>Eupelops</i>)	164	<u>transitoria</u> (<i>Mahunkella</i>)	129
<u>teraja</u> (<i>Arcoippia</i>)	121	<u>tibialis</u> (<i>Oribatula</i>)	188	<u>transitoria</u> (<i>Neosuctobelba</i>)	135
<u>terebrantis</u> (<i>Orthogalumna</i>)	218	<u>tibialis</u> (<i>Oribatula</i>)	188	<u>transitoria</u> (<i>Parapyroppia</i>)	94
<u>teretis</u> (<i>Oribotritia</i>)	45	<u>tibialis</u> (<i>Oribatula</i>)	188	<u>transitus</u> (<i>Nortonella</i>)	77
<u>terminalis</u> (<i>Eupelops</i>)	164	<u>tibialis</u> (<i>Oribatula</i>)	188	<u>translammellaris</u> (<i>Multioppia</i>)	117
<u>terminalis</u> (<i>Nothrus</i>) (=monodactylus)	64	<u>tichomirova</u> (<i>Berniniella</i>)	125	<u>translammellaris</u> (<i>Scheloribates</i>)	202
<u>terrae</u> (<i>Epilohmannoides</i>)	37	<u>tichomirovi</u> (<i>Pallidacarus</i>)	184	<u>translammellaris</u> (<i>Tectocephalus</i>)	155
<u>terrae</u> (<i>Epilohmannoides</i>)	37	<u>tichonravovi</u> (<i>Metabelbella</i>)	81	<u>translammellata</u> (<i>Acropia</i>)	128
<u>terrapene</u> (<i>Atropacarus</i>)	48	<u>tillandsiae</u> (<i>Scapheremaeus</i>)	159	<u>translammellata</u> (<i>Ceratozetella</i>)	173
<u>terrestris</u> (<i>Hydrozetes</i>) (=confervae)	155	<u>tillandsiophilus</u> (<i>Scapheremaeus</i>)	159	<u>translammellata</u> (<i>Ctenobelba</i>)	101
<u>terrestris</u> (<i>Neoliodes</i>)	72	<u>tillandsius</u> (<i>Peloribates</i>) (=hubbardi)	210	<u>translammellata</u> [<i>M. (Moritzoppieilla)</i>]	
<u>terrestris</u> (<i>Neoliodes</i>)	72	<u>timah</u> (<i>Bukitritia</i>)	46	<u>translammellari</u> (<i>neerlandica</i>)	127
<u>terrestris</u> (<i>Neoliodes</i>)	72	<u>timah</u> (<i>Bukitritia</i>)	46	<u>translammellata</u> (<i>Ramusella</i>)	118
<u>terrestris</u> (<i>Neoliodes</i>)	72	<u>tinctus</u> (<i>Notophthiracarus</i>)	52	<u>translammellata</u> (<i>Teratoppia</i>)	132
<u>terrictola</u> (<i>Hypogeoppia</i>)	126	<u>titanius</u> (<i>Tectocephalus</i>)	155	<u>translammellatus</u> (<i>Allozetes</i>)	166
<u>terrictola</u> (<i>Hypogeoppia</i>)	126	<u>tiwi</u> (<i>Oribotritia</i>)	45	<u>translammellatus</u> (<i>Allozetes</i>)	166
<u>terrictola</u> (<i>Hypogeoppia</i>)	126	<u>tjanshanica</u> (<i>Murcia</i>)	177	<u>translammellatus</u> (<i>Allozetes</i>)	166
<u>terrictola</u> [<i>R. (Insculptoppia)</i>]	119	<u>tibiodensis</u> (<i>Spinotocepehus</i>)	146	<u>translammellatus</u> (<i>Anellozetes</i>) Shald., 71	181
<u>terrictola</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>] (=connexa)	188	<u>tobaiacus</u> (<i>Hydrozetes</i>)	155	<u>translammellatus</u> (<i>Anellozetes</i>) Mah., 85	
<u>tessellata</u> (<i>Ferolocella</i>)	170	<u>toeglyesi</u> (<i>Suctobelbella</i>)	137	<u>(=neonominatus)</u>	181
<u>tessellata</u> (<i>Galumna</i>)	217	<u>toeroeki</u> (<i>Setoppia</i>)	112	<u>translammellatus</u> [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
<u>testacea</u> (<i>Mesotria</i>) (=flagelliformis)	43	<u>tohivea</u> (<i>Notophthiracarus</i>)	52	<u>translammellatus</u> [<i>M. (Cristonothrus)</i>]	61
<u>testudineus</u> (<i>Phthiracarus</i>) <i>sp. inq.</i>	54	<u>tohokuensis</u> (<i>Suctobelbella</i>)	137	<u>translammellatus</u> (<i>Eremaeus</i>)	100
<u>tetrasklerosis</u> (<i>Zachvatkinibates</i>)	184	<u>tokara</u> (<i>Allosuctobelba</i>) <i>tricuspidata</i>	134	<u>translammellatus</u> (<i>Eremaeus</i>)	100
<u>tetrosus</u> (<i>Eueremaeus</i>)	101	<u>tokara</u> (<i>Nanhermannia</i>)	68	<u>translammellatus</u> (<i>Eremulus</i>)	102
<u>texana</u> (<i>Galumna</i>)	217	<u>tokaraensis</u> (<i>Nippobodes</i>)	154	<u>translammellatus</u> (<i>Hemileius</i>)	193
<u>texana</u> (<i>Lohmannia</i>)	39	<u>tokukoae</u> (<i>Oribotritia</i>)	45	<u>translammellatus</u> (<i>Hypozetes</i>)	166
<u>texana</u> (<i>Mochloribatula</i>)	185	<u>tokyoensis</u> (<i>Galumna</i>)	217	<u>translammellatus</u> [<i>C. (Klapperiches)</i>]	
<u>texanus</u> [<i>N. (Calyptophthiracarus)</i>]	53	<u>tokyoensis</u> (<i>Ramusella</i>) (=sengbuschi)	118	<u>(=similis)</u>	151
<u>thabazimbiensis</u> (<i>Eupelops</i>)	163	<u>tolanaro</u> (<i>Pseudotocepehus</i>)	145	<u>translammellatus</u> (<i>Liacarus</i>) (=xylariae)	96
<u>thaiensis</u> (<i>Nanhermannia</i>)	68	<u>toletana</u> (<i>Serratoppia</i>) (=intermedia)	124	<u>translammellatus</u> (<i>Monoschelobates</i>)	194
<u>thalassophila</u> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190	<u>tonatiuh</u> (<i>Scapheremaeus</i>)	159	<u>translammellatus</u> (<i>Tectocephalus</i>)	155
<u>thamdrupi</u> [<i>L. (Hamoppia)</i>]	111	<u>tongaensis</u> (<i>Disparagalumna</i>)	214	<u>translammellatus</u> (<i>Tenuialoides</i>) (=fusiformis)	99
<u>thani</u> (<i>Hermannilla</i>)	71	<u>tongaensis</u> (<i>Neotrichocepehus</i>)	144	<u>translineata</u> (<i>Oribatula</i>)	188
<u>theleproctus</u> (<i>Neoliodes</i>)	72	<u>tongatapuensis</u> (<i>Nesopelops</i>)	164	<u>translucens</u> (<i>Lanceoppia</i>)	110
<u>theleproctus</u> (<i>Neoliodes</i>)	72	<u>tonkini</u> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62	<u>transplicatus</u> (<i>Scheloribates</i>)	202
<u>theleproctus</u> (<i>Neoliodes</i>)	72	<u>topali</u> (<i>Phauloppia</i>)	191	<u>transrugosa</u> (<i>Suctobelbila</i>)	139
<u>theliis</u> (<i>Gymnodamaeus</i>)	76	<u>topali</u> [<i>L. (Undulozetes)</i>]	89	<u>transvaaleensis</u> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	70
<u>thermophilus</u> (<i>Scheloribates</i>)	202	<u>torosus</u> [<i>P. (Archiphthiracarus)</i>]	56	<u>transvaaleensis</u> (<i>Zetorchestes</i>)	91
<u>thermophilus</u> (<i>Scheloribates</i>)	202	<u>torquatius</u> (<i>Perscheloribates</i>) <i>clavatus</i>	198	<u>transvectus</u> (<i>Orbiculobates</i>)	71
<u>thermophilus</u> (<i>Tutorozetes</i>)	178	<u>torquitosus</u> (<i>Damaeus</i>)	78	<u>transversa</u> (<i>Allogalumna</i>) (=alamellae)	213

<i>transversalis</i> (<i>Cepheus</i>) <i>sp. inq.</i>	83	<i>trichotos</i> [<i>T. (Paragloboppia)</i>]	115	<i>tripartita</i> (<i>Indotritia</i>)	43
<i>transversalis</i> [<i>N. (Coartobelba)</i>]	135	<i>triconica</i> (<i>Berniniella</i>) (= <i>bicarinata</i>)	125	<i>tripartita</i> (<i>Suctobelbila</i>)	139
<i>transversalis</i> (<i>Hypovertex</i>)	161	<i>tricornis</i> (<i>Mahunkaia</i>)	165	<i>tripartitus</i> [<i>P. (Makischeloribates)</i>]	198
<i>transversalis</i> (<i>Pseudotocepheus</i>)		<i>tricornuta</i> (<i>Furcoppia</i>)	92	<i>tripartitus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52
(= <i>amonstruosus</i>)	145	<i>tricornuta</i> [<i>S. (Ussuribata)</i>]	139	<i>triplicatus</i> (<i>Unguizetes</i>) (= <i>sphaerula</i>)	186
<i>transversaria</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68	<i>tricornutus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143	<i>triplicornutus</i> (<i>Acrotocepheus</i>)	146
<i>transversarius</i> (<i>Carabodes</i>)	150	<i>tricuspidata</i> (<i>Allosuctobelba</i>)	134	<i>tripuraensis</i> (<i>Peloribates</i>)	210
<i>transversus</i> (<i>Nesopelops</i>)	164	<i>tricuspidata</i> (<i>Amazoppia</i>)	93	<i>tripurensis</i> (<i>Striatoppia</i>)	131
<i>transversus</i> (<i>Pherolioides</i>)	74	<i>tricuspidata</i> (<i>Galumna</i>)	217	<i>triquetra</i> (<i>Galumna</i>)	217
<i>transversus</i> (<i>Sphaerochthonius</i>)	34	<i>tricuspidata</i> (<i>Metrioppia</i>)	94	<i>triquetra</i> (<i>Galumna</i>)	217
<i>transversus</i> (<i>Sphaerochthonius</i>)	34	<i>tricuspidatus</i> (<i>Globozetes</i>) (= <i>birulai</i>)	180	<i>triramosa</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>transversus</i> (<i>Sphaerochthonius</i>)	34	<i>tricuspidatus</i> (<i>Pantelozetes</i>)	107	<i>triramosa</i> (<i>Brachioppia</i>)	122
<i>transversus</i> (<i>Sphaerochthonius</i>)	34	<i>tricuspidatus</i> (<i>Sphaerozetes</i>)	178	<i>triramosa</i> (<i>Brachioppiella</i>)	122
<i>transylvanicus</i> (<i>Cepheus</i>)	83	<i>tridactyla</i> (<i>Oribatella</i>)	172	<i>trirostrata</i> (<i>Oribatula</i>)	188
<i>trapezoida</i> (<i>Lauroppia</i>)	126	<i>tridactylus</i> [<i>M. (Calyptozetes)</i>]	183	<i>trirugis</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	159
<i>travei</i> (<i>Austrocabodes</i>)	149	<i>tridactylus</i> (<i>Cosmopirnodus</i>)	204	<i>triseta</i> (<i>Aplophora</i>)	41
<i>travei</i> (<i>Campachipteria</i>)	168	<i>tridactylus</i> (<i>Hydrozetes</i>)	156	<i>triseta</i> (<i>Tanzoppia</i>)	115
<i>travei</i> (<i>Eueremaeus</i>)	101	<i>tridactylus</i> (<i>Sphrodocepheus</i>)	84	<i>trisetosa</i> (<i>Oribotritia</i>)	45
<i>travei</i> (<i>Licnodamaeolus</i>)	74	<i>tridactylus</i> [<i>H. (Tuberemaeus)</i>] <i>foveolatus</i> ..	193	<i>trisetosus</i> (<i>Austrodamaeus</i>) (= <i>elegantulus</i>) ..	76
<i>travei</i> [<i>E. (Neoatrichosus)</i>]	29	<i>tridentata</i> (<i>Culturribula</i>) <i>Mih.</i> , 58	92	<i>trisetosus</i> (<i>Cerostocopehus</i>)	146
<i>travei</i> (<i>Niphocopehus</i>)	84	<i>tridentata</i> (<i>Culturribula</i>) <i>Aoki</i> , 65		<i>trisetosus</i> (<i>Hammerabates</i>)	197
<i>travei</i> (<i>Solenoppia</i>)	124	(= <i>neonominata</i>)	92	<i>trisetosus</i> (<i>Hammerabates</i>)	197
<i>travei</i> (<i>Steganacarus</i>)	58	<i>tridentata</i> (<i>Furcoribula</i>)	92	<i>tristani</i> (<i>Stomacarus</i>)	27
<i>travei</i> (<i>Tricheremaeus</i>)	101	<i>tridentata</i> (<i>Medioppia</i>)	124	<i>tristis</i> (<i>Phthiracarus</i>)	54
<i>travei</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>] (= <i>thalassophila</i>) ..	190	<i>tridentata</i> (<i>Moritzoppia</i>)	127	<i>tristius</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75
<i>traversus</i> [<i>H. (Platynothrus)</i>]	66	<i>tridentata</i> (<i>Oppia</i>) (= <i>neonominata</i>)	115	<i>tritici</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190
<i>tredecimsetosus</i> (<i>Peloribates</i>)	210	<i>tridentatus</i> (<i>Mycobates</i>)	183	<i>trituberculatus</i> (<i>Zetorchestes</i>) <i>sp. inq.</i>	91
<i>trembleyi</i> (<i>Multioppia</i>)	117	<i>tridentatus</i> (<i>Neomycoctes</i>)	183	<i>tritylos</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	80
<i>tremellae</i> (<i>Liacarus</i>) <i>sp. inq.</i>	96	<i>trifolius</i> (<i>Lepidozetes</i>)	169	<i>tritylos</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	80
<i>tremicta</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	70	<i>trifolius</i> (<i>Lepidozetes</i>)	169	<i>triungulata</i> (<i>Magyaria</i>)	209
<i>trentus</i> [<i>E. (Pocsia)</i>]	47	<i>triforata</i> (<i>Paraphauloppia</i>)	190	<i>triungulatus</i> [<i>I. (Triungulozetes)</i>]	208
<i>triacantha</i> [<i>R. (Insculptoppiella)</i>]	119	<i>trifurcata</i> (<i>Culturribula</i>) (= <i>bicultrata</i>)	92	<i>trivandricus</i> (<i>Annectacarus</i>)	37
<i>triangula</i> (<i>Nanhermannia</i>)	68	<i>trifurcata</i> (<i>Schalleria</i>)	90	<i>trivialis</i> (<i>Cosmochthonius</i>)	33
<i>triangularis</i> (<i>Chamobates</i>) (= <i>confusus</i>) ..	179	<i>trifurcus</i> (<i>Eremaezotes</i>)	165	<i>troisi</i> (<i>Amerus</i>)	104
<i>triangularis</i> (<i>Protoribates</i>)	206	<i>triglavensis</i> (<i>Eueremaeus</i>)	101	<i>tropica</i> (<i>Culturribula</i>)	92
<i>triangulata</i> (<i>Allogalumna</i>)	214	<i>triglochin</i> (<i>Brachioppia</i>)	122	<i>tropica</i> (<i>Dometorina</i>)	193
<i>triangulata</i> (<i>Oribatella</i>)	172	<i>trigona</i> (<i>Suctobelba</i>)	136	<i>tropica</i> (<i>Indotritia</i>) (= <i>krakatauensis</i>)	43
<i>triangulatus</i> (<i>Licnodamaeus</i>)	74	<i>trigonalis</i> [<i>D. (Epidamaeus)</i>]	80	<i>tropica</i> (<i>Microtritia</i>)	47
<i>triapicini</i> [<i>L. (Dorycranous)</i>]	97	<i>trigonella</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190	<i>tropica</i> (<i>Microtritia</i>)	47
<i>triarcuatus</i> (<i>Pasocephus</i>)	153	<i>trigonosternum</i> (<i>Cavernocarabodes</i>)	151	<i>tropica</i> (<i>Microtritia</i>)	47
<i>tribuliformis</i> (<i>Striatoppia</i>)	131	<i>triheterodactylis</i> (<i>Acrotritia</i>)		<i>tropica</i> (<i>Microtritia</i>)	47
<i>tricarinata</i> (<i>Dissorrhina</i>) (= <i>ornata</i>)	125	(= <i>hyeroglyphica</i>)	45	<i>tropica</i> (<i>Pseudantareticola</i>)	157
<i>tricarinatooides</i> (<i>Dissorrhina</i>)	126	<i>trilabiata</i> (<i>Oripoda</i>)	204	<i>tropicalis</i> (<i>Brachioppia</i>)	122
<i>tricarinatus</i> [<i>N. (Besuchetacarus)</i>]	52	<i>trilobata</i> (<i>Oripoda</i>)	204	<i>tropicus</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	50
<i>tricarinatus</i> (<i>Papillonotus</i>)	133	<i>trilobata</i> (<i>Medioppia</i>)	124	<i>tropicus</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)	32
<i>tricarinatus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	159	<i>trilobus</i> (<i>Edwardzetes</i>)	175	<i>truncata</i> (<i>Campachipteria</i>)	168
<i>tricarinatus</i> (<i>Scheloribates</i>)	202	<i>trimaculata</i> (<i>Murcia</i>)	10, 177	<i>truncata</i> [<i>B. (Comororibula)</i>]	207
<i>trichionus</i> (<i>Liacarus</i>)	96	<i>trimaculata</i> (<i>Murcia</i>)	10, 177	<i>truncata</i> (<i>Eremobelba</i>)	104
<i>trichoptera</i> (<i>Oribatella</i>)	172	<i>trimorphus</i> [<i>T. (Rostrozetes)</i>] (= <i>ovulum</i>) ..	211	<i>truncata</i> (<i>Macrogena</i>)	176
<i>trichosa</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114	<i>trimucronata</i> (<i>Wallworkoppia</i>)	121	<i>truncata</i> (<i>Medioppia</i>)	124
<i>trichosa</i> (<i>Neohermannia</i>)	70	<i>trimucronatus</i> (<i>Birsteinius</i>)	95	<i>truncata</i> (<i>Membranoppia</i>)	111
<i>trichosa</i> (<i>Suctobelba</i>)	137	<i>trimucronatus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143	<i>truncata</i> (<i>Notogalumna</i>)	218
<i>trichosa</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>] (= <i>connexa</i>) ..	188	<i>trimucronatus</i> (<i>Leptotocepheus</i>)	144	<i>truncata</i> (<i>Pedrocortesella</i>)	75
<i>trichoseta</i> [<i>L. (Antennoppia)</i>]	113	<i>trinacriae</i> (<i>Pelotulus</i>)	164	<i>truncata</i> [<i>H. (Phyllhermannia)</i>]	70
<i>trichosoides</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114	<i>trinebulosa</i> (<i>Hermannia</i>) <i>sp. inq.</i>	69	<i>truncata</i> [<i>O. (Zygoribatula)</i>]	190
<i>trichosus</i> (<i>Atropacarus</i>) (= <i>striculus</i>)	48	<i>trinodosa</i> (<i>Zeasuctobelba</i>)	139	<i>truncatum</i> (<i>Adoristes</i>) (= <i>ovatus</i>)	95
<i>trichosus</i> (<i>Aleurodamaeus</i>)	77	<i>trionus</i> (<i>Eueremaeus</i>)	101	<i>truncatus</i> (<i>Eremulus</i>)	102
<i>trichosus</i> (<i>Hemileius</i>)	193	<i>triops</i> (<i>Galumna</i>)	217	<i>truncatus</i> (<i>Eremulus</i>)	102
<i>trichosus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52	<i>tripartita</i> (<i>Arcoppia</i>)	121	<i>truncatus</i> (<i>Nothrus</i>)	64
<i>trichosus</i> (<i>Trhypochthoniellus</i>)		(= <i>longisetus</i>)	60	<i>truncatus</i> (<i>Oxyamerus</i>)	140
<i>trichosus</i> [<i>A. (Ulugurooides)</i>]	149	<i>tripartita</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49		

- truncicola (Suctobelbata) 136
 truchumi (Melanozetes) *sp. inq.* 176
tryjanowskii (Crotonia) 67
trypcosa (Camisia) 65
tsavoensis (Eremaeozetes) 165
tsavoensis (Pergalumna) 220
tschabovskyi (Suctobelbella) 137
tshendsurenii [L. (Procorynetes)] 97
tsushimaensis (Carabodes) 150
tuberculata (Carinabella) 100
tuberculata (Crotonia) 67
tuberculata (Ctenobelba) (=pilosella) 101
 tuberculata (Cyrthermannia) 68
tuberculata (Cyrthermannia) 68
tuberculata (Cyrthermannia) 68
tuberculata (Dometorina) 193
tuberculata (Eremobelba) 104
tuberculata (Galumna) 217
tuberculata (Jacotella) (=ornata) 76
tuberculata (Machadobelba) 107
tuberculata (Medioppia) 124
tuberculata [H. (Phyllhermannia)] 70
tuberculata (Ramusella) (=sengbuschi) 118
tuberculata (Suctobelbella) 137
tuberculata (Suctobelbila) 139
tuberculata (Triteremella) (=kaszabi) 106
tuberculata (Viracochiella) 179
tuberculatus (Archegozetes) (=magnus) 59
 tuberculatus (Belbodamaeus) 78
tuberculatus (Bulleremaeus) 158
tuberculatus (Calobates) 203
tuberculatus (Caucasiozetes) 88
tuberculatus (Cryptacarus) 38
tuberculatus (Eremaeozetes) 165
tuberculatus (Eremaeozetes) 165
tuberculatus (Eremaeozetes) 165
tuberculatus (Exoccocepheus) 161
tuberculatus (Gibbicepheus) 152
tuberculatus (Gibbicepheus) 152
tuberculatus (Liocighthomius) 31
tuberculatus [P. (Neophthiracarus)] 57
tuberculatus (Neoribites) 212
tuberculatus (Ocellotocepheus) 147
tuberculatus (Papillocepheus) 144
tuberculatus (Pilizetes) 220
tuberculatus (Scheloribates) 202
tuberculatus (Sphydrocepheus) 84
tuberculatus (Striatobates) 202
tuberculatus [H. (Tuberemaeus)] 194
tuberculatus [H. (Tuberemaeus)] 194
tuberculatus (Xenillus) 99
tuberculosissima [H. (Kakophthiracarus)] 50
tuberculosus (Ametroproctus) 159
tuberculosus (Cepheus) 83
tuberculosus (Machadocepheus) 152
tuberosa (Arcoppia) 121
tuberosa (Hoplophorella) (=praeoccupata) 49
tuberosa (Jugatala) 176
tuberosa (Jugatala) 176
tuberosa [H. (Kakophthiracarus)] (=tuberculosissima) 50
tuberosa (Phauloppia) 191
tuberosa (Setoppia) 112
tuberosa (Suctobelbella) (=acutidens) 136
tuberosa [S. (Ussuribata)] 139
tuberous (Charassobates) 86
tuberous (Eremaeus) 100
tubifer (Liacarus) 96
tubuaiensis (Scheloribates) 202
tubulus [P. (Archiphthiracarus)] 56
tuloyus (Meristacarus) 39
tumescitus (Suctotegeus) 86
tumida (Microtritria) 47
tumidisetus (Chamobates) 180
tumulata (Suctobelba) 136
tunicatus (Cosmobates) 197
tunicatus (Lopheremaeus) sp. inq. 73
tunicatus (Tegeozetes) 155
tunicatus (Tegeozetes) 155
tunicatus (Tegeozetes) 155
tunicatus (Tegeozetes) 155
tunisica (Dissorhina) ornata 125
tunisiensis (Peloribates) 210
tupasae (Acrotocepheus) 146
tupi (Dampfilla) 141
turanica (Simkinia) 195
turbulentus (Ramsayellus) 182
turcica (Enisella) 131
turmenica (Lohmannia) 39
turmenica (Lohmannia) 39
turmenica (Lohmannia) 39
turmenicus (Ghilarovus) 184
turcmensis (Scheloribates) 202
turgidus (Peloribates) 210
turgidus (Phthiracarus) 54
turgidus (Podoribates) 186
turgiseta (Karenella) 130
turki [L. (Hamoppia)] 111
tuxeni (Liocighthomius) Fors., 57 (=moritzi) 31
tuxeni (Liocighthomius) Chin., 74 (=moritzi) 30
tuxeni (Membranoppia) 111
tuxeni (Pantelozetes) (=paolii) 107
tuxtlasensis (Allonothrus) 59
tyrrhenica (Bursocephora) 35
tyrrhenica (Oribatella) 172
tyrrhenicus (Liocighthomius) 31
tzanoudakis [P. (Archiphthiracarus)] (=montanus) 55
tzitzikamaensis (Perscheloribates) 198
uapoui (Pergalumna) bryani 218
uapoui (Scheloribates) mumfordi 200
ubali (Edwardzetes) 175
uberabensis (Hydrozetes) 156
ucrainica [O. (Zygoribatula)] connexa 188
uenoi (Campachipteria) 168
uenoi [D. (Epidamaeus)] 80
ugaamaensis (Cosmochthonius) 33
ugraseni (Schusteria) 157
uherkovichi (Moritzoppia) 127
uliginosa (Oppiella) (=nova) 128
ulneungensis (Pyropria) 94
ultraciliata [L. (Antennoppia)] 114
ultraforaminosus (Topobates) 203
uluguruensis (Scheloribates) 202
ulykpani [I. (Haplozetes)] 208
umbellatus (Lepidozetes) 169
umbraili (Topobates) 203
umbraticus (Gymnodiamaeus) 76
umbratilis (Camisia) sp. inq. 65
uncinata [O. (Dzarongeta)] 129
uncinatus (Notophthiracarus) 52
uncinulus (Notophthiracarus) 52
uncunguis (Psednobates) 157
undatus (Plenotocepheus) 145
undirostratus (Papillacarus) 40
undulata [G. (Indogalumna)] 217
undulata (Indotritia) 43
undulata (Oribatella) 172
undulata (Suctobelbila) 139
undulata [O. (Zygoribatula)] Berl., 16 190
undulata [O. (Zygoribatula)] Bal., 66 (=balogi) 188
undulatus (Africribates) 180
undulatus (Cavernocepheus) 141
undulatus (Ceratozetes) 175
undulatus (Eremaeozetes) 165
undulatus (Licnodamaeus) 74
undulatus (Licnodamaeus) 74
undulatus (Megalotocepheus) 147
undulatus (Microtegeus) 86
undulatus (Sadocepheus) 84
undulatus (Tereticepheus) 84
undulatus [T. (Tyrphonothrus)] 63
undulatus (Unduloribates) 165
undulatus (Unduloribates) 165
unguifera (Crotonia) 67
unica (Galumna) 217
unica (Oribatula) 188
unicarinata (Austrotritia) 42
unicarinata (Austrotritia) 42
unicarinata (Moritzoppia) 127
unicarinata (Moritzoppia) 127
unicarinata (Moritzoppia) 127
unicarinatooides (Moritzoppia) unicarinata 127
unicarinatus (Notophthiracarus) 52
unicorniculatus (Zetorchestes) micronychus ssp. inq. 91
unicornis (Belba) 78
unilateralis (Annectacarus) 37
unilateralis (Annectacarus) 37
unilateralis (Annectacarus) 37
unilateralis (Liocighthomius) 31
unimaculatus (Diapterobates) 181
uniporosa (Vaghia) 221
unisetosus (Scheloribates) 202
unispinata (Oribatella) 172
unispinata (Oribatella) 172
universitatum (Tectocepheus) velatus 155
unjangensis (Liacarus) 96

<i>unqus</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>upelbensis</i> (<i>Basiceramerus</i>)	146
<i>upoluensis</i> (<i>Allogalumna</i>)	214
<i>uracasensis</i> (<i>Peloribates</i>)	210
<i>urbanlus</i> [P. (<i>Triaungius</i>)]	206
<i>ureaceus</i> (<i>Eupelops</i>)	164
<i>ureaceus</i> (<i>Eupelops</i>)	164
<i>urenicus</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>uropygium</i> (<i>Dicatozetes</i>)	214
<i>ursina</i> (Belba)	78
<i>ursulae</i> (<i>Eremaeozetes</i>)	165
<i>urticinus</i> (<i>Gehyrocithonius</i>)	11, 28
<i>uruguayensis</i> (<i>Pheroliodes</i>)	74
<i>uruguayensis</i> (<i>Sphaerochthonius</i>)	34
<i>usambarensis</i> (<i>Indotritia</i>) (= <i>nuda</i>)	43
<i>usheri</i> [B. (<i>Gressitoppia</i>)]	122
<i>usitatus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52
<i>usnea</i> (<i>Dometorina</i>)	193
<i>uspiensis</i> (<i>Teratoppia</i>)	132
<i>ussurica</i> (<i>Nanhermannia</i>) (= <i>comitalis</i>)	68
<i>ussuricus</i> (<i>Ophidiotrichus</i>)	170
<i>ussuricus</i> (<i>Ophidiotrichus</i>)	170
<i>vacua</i> (<i>Aeroppia</i>)	112
<i>vaesterbottensis</i> (<i>Palaeacarus</i>) (= <i>kamenskii</i>)	27
<i>vagorum</i> (<i>Papuacephus</i>)	147
<i>valdemoricus</i> (<i>Cryptacarus</i>) (= <i>promecus</i>)	38
<i>valentianus</i> [H. (<i>Platynothrus</i>) (= <i>punctatus</i>)]	66
<i>valeriae</i> (<i>Camisia</i>)	65
<i>valeriae</i> (<i>Rafacarus</i>)	59
<i>valida</i> (<i>Anachipteria</i>)	168
<i>valida</i> (<i>Galumna</i>)	217
<i>validus</i> (<i>Phthiracarus</i>) (= <i>sarhae</i>)	54
<i>valkanovi</i> (<i>Eueremaeus</i>) (= <i>oblongus</i>)	100
<i>vallei</i> (<i>Phauloppia</i>)	191
<i>vanalinearis</i> (<i>Dampfiella</i>)	141
<i>vanderhammeni</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>)	
(= <i>illinoiensis</i>)	50
<i>vanderhammeni</i> (<i>Lanceoppia</i>)	110
<i>vanderhammeni</i> (<i>Zetorches</i>)	91
<i>vaneki</i> [L. (<i>Lancelalmoppia</i>)]	111
<i>vanga</i> (<i>Setoppia</i>)	112
<i>vanharteni</i> (<i>Lohmannia</i>)	39
<i>vanharteni</i> [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	190
<i>vanhonggui</i> (<i>Mixacarus</i>)	40
<i>vanzwaluwenburgi</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>vargai</i> (<i>Chaunoproctus</i>)	192
<i>varia</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>varia</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>varia</i> (<i>Galumna</i>)	217
<i>varia</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>variabilis</i> [P. (<i>Archiphthiracarus</i>)]	
(= <i>peristomaticus</i>)	55
<i>variabilis</i> [N. (<i>Confinoppia</i>)]	127
<i>variabilis</i> (<i>Diapterobates</i>)	181
<i>variabilis</i> (<i>Diapterobates</i>)	181
<i>variabilis</i> [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	80
<i>variabilis</i> (<i>Haplochthonius</i>)	34
<i>variabilis</i> [C. (<i>Klapperiches</i>)]	151
<i>variabilis</i> (<i>Liebstadia</i>) (= <i>pannonica</i>)	195
<i>variabilis</i> (<i>Microtegeus</i>)	86
<i>variabilis</i> (<i>Oribatula</i>)	188
<i>variabilis</i> (<i>Pilogalumna</i>)	220
<i>variabilis</i> (<i>Pilogalumna</i>)	220
<i>variabilis</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>variabilis</i> (<i>Sellnickochthonius</i>)	32
<i>variabilis</i> (<i>Suctobelbella</i>)	137
<i>variabilis</i> (<i>Xenillus</i>)	99
<i>variabilis</i> [O. (<i>Zygoribatula</i>) (= <i>frisiae</i>)]	189
<i>varians</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>varians</i> [R. (<i>Insculptoppiella</i>)]	119
<i>varians</i> [R. (<i>Insculptoppiella</i>)]	119
<i>variaporosa</i> (<i>Oribatula</i>)	188
<i>variatepictus</i> (<i>Bipassalozetes</i>)	
(= <i>intermedius</i>)	162
<i>variatus</i> (<i>Eupelops</i>)	164
<i>variesetosus</i> (<i>Sphaerochthonius</i>)	35
<i>variolatus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>variolobatus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>variolosa</i> (<i>Cultrорibula</i>)	92
<i>variolosus</i> (<i>Eupelops</i>) (= <i>torulosus</i>)	164
<i>variolosus</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52
<i>variolosus</i> (<i>Xenillus</i>)	99
<i>variopectinata</i> (<i>Ctenoppia</i>)	122
<i>variosculptura</i> (<i>Pergalumna</i>)	220
<i>variosetosa</i> [S. (<i>Ussuribata</i>)]	139
<i>variosetosa</i> [S. (<i>Ussuribata</i>)]	139
<i>variosetosa</i> [S. (<i>Ussuribata</i>)]	139
<i>variosetosus</i> [M. (<i>Cristonothrus</i>)]	61
<i>varisculptus</i> (<i>Peloribates</i>)	210
<i>varisetiger</i> (<i>Protoribates</i>)	206
<i>varius</i> (<i>Humerolettes</i>)	182
<i>vartismithi</i> (<i>Chamobates</i>) sp. inq.	180
<i>vastus</i> (<i>Liacarus</i>) (= <i>brevilamellatus</i>)	95
<i>vastus</i> (<i>Protoribates</i>) (= <i>dentatus</i>)	206
<i>vaucheri</i> (<i>Austrocarabodes</i>)	149
<i>vegeta</i> [O. (<i>Zygoribatula</i>)]	190
<i>velata</i> (<i>Geminoppia</i>)	110
<i>velata</i> (<i>Topalia</i>)	86
<i>velatus</i> (<i>Congocephus</i>)	151
<i>velatus</i> (<i>Kaszabozetes</i>)	89
<i>velatus</i> (<i>Tectocephus</i>)	155
<i>velatus</i> (<i>Tectocephus</i>)	155
<i>velatus</i> (<i>Tectocephus</i>)	155
<i>velatus</i> (<i>Tectocephus</i>)	155
<i>velatus</i> (<i>Tectocephus</i>)	155
<i>velatus</i> (<i>Tectocephus</i>)	155
<i>venetiolanus</i> (<i>Holothrus</i>)	67
<i>venezuelanus</i> (<i>Xenillus</i>)	99
<i>venosus</i> (<i>Platyliodes</i>) (= <i>doderleini</i>)	72
<i>ventosus</i> [H. (<i>Protophthiracarus</i>)]	53
<i>ventosus</i> [H. (<i>Protophthiracarus</i>)]	53
<i>ventralis</i> (<i>Pergalumna</i>) curva	218
<i>ventralis</i> (<i>Pergalumna</i>) curva	218
<i>ventralis</i> (<i>Pergalumna</i>) curva	218
<i>ventricosa</i> (<i>Camisia</i>) (= <i>segnis</i>)	65
<i>ventricosus</i> (<i>Hypochthonius</i>) sp. inq.	29
<i>ventrisetosa</i> (<i>Machuella</i>)	133
<i>ventrisetosa</i> (<i>Machuella</i>)	133
<i>ventrisetosa</i> (<i>Machuella</i>)	133
<i>ventrisetosa</i> (<i>Machuella</i>)	133
<i>ventroacutus</i> (<i>Maculobates</i>)	196
<i>ventrolaminata</i> [M. (<i>Pravoppia</i>)]	111
<i>ventronodosa</i> [S. (<i>Lalmoppia</i>)]	
(= <i>maculata</i>)	130
<i>ventrosquamosa</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>ventrosquamosa</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>ventrosquamosa</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>ventrostriatus</i> (<i>Gibbicephus</i>)	152
<i>venusta</i> (<i>Ceratozettella</i>)	173
<i>venusta</i> (<i>Oribatula</i>) (= <i>tibialis</i>)	188
<i>venusta</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>venustus</i> (<i>Circellobates</i>)	157
<i>vera</i> (<i>Medioppia</i>)	124
<i>vera</i> (<i>Oribatula</i>)	188
<i>vera</i> (<i>Oribatula</i>)	188
<i>vera</i> (<i>Suctobelbella</i>)	137
<i>veracruzensis</i> (<i>Archeogozetes</i>) (= <i>magnus</i>)	59
<i>verai</i> (<i>Eremaeozetes</i>)	165
<i>veriornatus</i> (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
<i>vermicularis</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	29
<i>vermicularis</i> (<i>Pheroliodes</i>)	74
<i>vermiculatus</i> (<i>Carabodes</i>) (= <i>labyrinthicus</i>)	150
<i>vermiculatus</i> (<i>Cosmopezites</i>)	88
<i>vermiculatus</i> (<i>Neoliodes</i>)	72
<i>vermiculatus</i> [H. (<i>Tuberemaeus</i>)]	194
<i>vermiculatus</i> [H. (<i>Tuberemaeus</i>)]	194
<i>vermiseta</i> (<i>Perxylabates</i>)	205
<i>vermiseta</i> (<i>Perxylabates</i>)	205
<i>vermiseta</i> (<i>Perxylabates</i>)	205
<i>vermiseta</i> (<i>Perxylabates</i>)	205
<i>vernasculus</i> (<i>Steganacarus</i>)	58
<i>verrucatus</i> (<i>Austrocarabodes</i>)	149
<i>verrucatus</i> (<i>Cubabodes</i>)	152
<i>verrucatus</i> [D. (<i>Epidamaeus</i>)]	80
<i>verrucosa</i> (<i>Achipteria</i>)	168
<i>verrucosa</i> (Belba)	78
<i>verrucosa</i> (Belba)	78
<i>verrucosa</i> (<i>Epilohmannia</i>) (= <i>cylindrica</i>)	36
<i>verrucosa</i> [H. (<i>Kakophthiracarus</i>)]	
(= <i>tuberculissima</i>)	50
<i>verrucosa</i> (<i>Setoppia</i>)	112
<i>verrucosus</i> (<i>Cepheus</i>)	83
<i>verrucosus</i> (<i>Otocephus</i>)	147
<i>verrucosus</i> (<i>Plenocephus</i>)	145
<i>verticillatus</i> (<i>Hymenozetes</i>)	89
<i>verticillipes</i> (<i>Spatiodamaeus</i>)	82
<i>verticillipes</i> (<i>Spatiodamaeus</i>)	82
<i>vesca</i> (<i>Mesolophora</i>)	42
<i>vestita</i> (<i>Acrotitia</i>)	46
<i>vestita</i> (<i>Acrotitia</i>)	46
<i>vestita</i> (<i>Acrotitia</i>)	46
<i>vestita</i> (<i>Eremella</i>)	106
<i>vestita</i> (<i>Lyrifissisella</i>)	73
<i>vestitus</i> (<i>Steganacarus</i>)	58
<i>veteratorius</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52
<i>vetula</i> (<i>Dissorhina</i>) (= <i>ornata</i>)	125
<i>vibrissa</i> (<i>Wallworkoppia</i>)	121
<i>vicarius</i> (<i>Hydrozetes</i>) sp. inq.	156
<i>vicarius</i> (<i>Pseudotocephus</i>)	145
<i>vicarius</i> (<i>Tectocephus</i>)	155
<i>vicina</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>vicina</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>vicina</i> (<i>Sternoppia</i>)	133

<i>vicinicornuta</i> (<i>Cyrthermannia</i>)	68
<i>vicinus</i> (<i>Bipassalozetes</i>)	162
<i>vicinus</i> [N. (<i>Calyptophthiracarus</i>)]	53
<i>vicinus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	47
<i>vicinus</i> [O. (<i>Fenestrobates</i>)]	172
<i>vicinus</i> (<i>Fissicephus</i>)	144
<i>victoriae</i> (<i>Gymnodamaeus</i>)	76
<i>videor</i> (<i>Hydrozetes</i>)	156
<i>viedmai</i> (<i>Microzetes</i>)	89
<i>vietnamensis</i> (<i>Perylobates</i>)	205
<i>vietnamica</i> (<i>Lasiobelba</i>)	113
<i>vietnamica</i> (<i>Multipulchropia</i>) (<i>=pectinata</i>)	120
<i>vietnamica</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>vietnamica</i> (<i>Novosuctobelba</i>)	135
<i>vietnamica</i> (<i>Trichogalumna</i>)	221
<i>vietnamicus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	47
<i>vietsi</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62
<i>viguerasis</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>vilagiorum</i> (<i>Rugoppia</i>)	131
<i>vilhenarum</i> [M. (<i>Cristonothrus</i>)] <i>sp. inq.</i>	61
<i>vilhenarum</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>vilhenarum</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	29
<i>vilhenarum</i> (<i>Eohypochthonius</i>)	29
<i>villiersensis</i> (<i>Dimidiogalumna</i>)	214
<i>villosa</i> (<i>Archoplophora</i>) (<i>=rostralis</i>)	42
<i>villosa</i> [M. (<i>Parplophora</i>)] (<i>=polita</i>)	42
<i>villosus</i> [P. (<i>Neophthiracarus</i>)]	57
<i>villus</i> (<i>Odontocepheus</i>)	153
<i>vindobonensis</i> [I. (<i>Haplozetes</i>)]	208
<i>vindobonensis</i> [I. (<i>Haplozetes</i>)]	208
<i>vindobonensis</i> (<i>Ophidiotrichus</i>)	170
<i>violabilis</i> (<i>Ceroppia</i>)	93
<i>vipera</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>vipera</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>vipera</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>virgatus</i> (<i>Euphthiracarus</i>)	47
<i>virginalis</i> (<i>Hydrozetes</i>) <i>dimorphus</i>	155
<i>virginalis</i> (<i>Quadroppia</i>) (<i>=quadricarinata</i>)	133
<i>virginianus</i> (<i>Hoffmanacarus</i>)	169
<i>virginicus</i> (<i>Ceratozetes</i>)	175
<i>virginiensis</i> (<i>Galumna</i>)	217
<i>virginiensis</i> (<i>Mesotritia</i>)	44
<i>virgulata</i> (<i>Oribotria</i>)	45
<i>virungensis</i> (<i>Holothorush</i>)	67
<i>visnyai</i> (<i>Hungarobelba</i>)	103
<i>vittiosa</i> (<i>Beckiella</i>)	141
<i>vitis</i> (<i>Papillacarus</i>)	40
<i>vitraeus</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>vitrea</i> (<i>Oppia</i>)	115
<i>vitrina</i> (<i>Hoplophorella</i>)	49
<i>vitrina</i> (<i>Medioppia</i>) (<i>=obsoleta</i>)	123
<i>vittata</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>viviparus</i> (<i>Totobates</i>)	196
<i>voigtsi</i> [C. (<i>Xiphobates</i>)]	180
<i>vojntsi</i> (<i>Allogalumna</i>)	214
<i>volcanensis</i> [M. (<i>Moritzoppieilla</i>)]	127
<i>volcanensis</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>volcanicus</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	159
<i>volgini</i> (<i>Ceratozetes</i>)	175
<i>volgini</i> (<i>Zachvatkinibates</i>)	184
<i>vombi</i> (<i>Liacarus</i>) (<i>=coracinus</i>)	95
<i>voskresenskii</i> (<i>Amuracarus</i>)	27
<i>vtorovi</i> [F. (<i>Mexicoppia</i>)]	92
<i>vtorovi</i> [F. (<i>Mexicoppia</i>)]	92
<i>vtorovi</i> [O. (<i>Oxyoppieilla</i>)]	129
<i>vulcania</i> (<i>Lohmannia</i>)	39
<i>vulgaris</i> (<i>Maculobates</i>)	196
<i>vulgaris</i> (<i>Pheroliodes</i>)	74
<i>vulgaris</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>vulgaris</i> (<i>Xenillus</i>) (<i>=tegeocranus</i>)	99
<i>vulgaris</i> [<i>O.</i> (<i>Zygoribatula</i>)]	190
<i>vulpes</i> (<i>Arthrhoplophora</i>)	35
<i>wakensis</i> (<i>Neoliodes</i>)	72
<i>walkeri</i> (<i>Apotritia</i>)	47
<i>walkeri</i> (<i>Brachioppiella</i>)	122
<i>wallacei</i> (<i>Acrotocepheus</i>)	146
<i>wallacei</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>wallworki</i> (<i>Acrotritia</i>)	46
<i>wallworki</i> [P. (<i>Archiphthiracarus</i>)]	56
<i>wallworki</i> (<i>Belloppia</i>)	125
<i>wallworki</i> (<i>Cosmochthonius</i>) (<i>=lanatus</i>)	33
<i>wallworki</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>wallworki</i> (<i>Epilohmannoides</i>)	37
<i>wallworki</i> (<i>Galumna</i>) (<i>=elimata</i>)	215
<i>wallworki</i> [P. (<i>Neophthiracarus</i>)]	57
<i>wallworki</i> [M. (<i>Pravoppia</i>)]	111
<i>wallworki</i> (<i>Sphaerochthonius</i>) (<i>=gemma</i>)	34
<i>wallworki</i> (<i>Steganacarus</i>)	58
<i>wallworki</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62
<i>walteri</i> (<i>Eremaeus</i>)	100
<i>walteri</i> (<i>Novazelandiella</i>)	74
<i>wandae</i> (<i>Atropacarus</i>)	48
<i>wangi</i> (<i>Dolicheremaeus</i>)	143
<i>washburni</i> (<i>Oppiella</i>) (<i>=nova</i>)	128
<i>watanabei</i> (<i>Banksinoma</i>)	109
<i>waterhousei</i> (<i>Arcoppia</i>)	121
<i>waterhousei</i> (<i>Gibbicopehus</i>)	152
<i>waterhouseri</i> (<i>Suctobelbila</i>)	139
<i>watertonensis</i> (<i>Ceratozetes</i>)	175
<i>watsoni</i> (<i>Stomacarus</i>)	27
<i>weberi</i> (<i>Pergalumna</i>)	220
<i>wehnckeii</i> (<i>Pheroliodes</i>)	74
<i>weigmanni</i> (<i>Campachipteria</i>)	168
<i>weigmanni</i> (<i>Notophthiracarus</i>)	52
<i>weni</i> (<i>Galumna</i>)	217
<i>werner</i> (<i>Basilobelba</i>)	104
<i>werner</i> (<i>Steganacarus</i>)	58
<i>wettsteini</i> (<i>Carabodes</i>)	150
<i>wharton</i> (<i>Jacotella</i>)	76
<i>whitteni</i> (<i>Scheloribates</i>) <i>fimbriatus</i>	200
<i>widagdoi</i> (<i>Rhynchoppia</i>)	135
<i>williamsae</i> (<i>Anakingia</i>)	87
<i>willmanni</i> (<i>Autogneta</i>)	108
<i>willmanni</i> (<i>Campachipteria</i>) (<i>=fanzagoi</i>)	168
<i>willmanni</i> (<i>Klapperiches</i>)	151
<i>willmanni</i> [<i>C.</i> (<i>Klapperiches</i>)]	151
<i>willmanni</i> (<i>Lanceoppia</i>)	110
<i>willmanni</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>willmanni</i> (<i>Liebstadia</i>)	196
<i>willmanni</i> (<i>Mucronothrus</i>)	60
<i>willmanni</i> [P. (<i>Neophthiracarus</i>)]	57
<i>willmanni</i> (<i>Nothrus</i>)	64
<i>willmanni</i> (<i>Oppia</i>) (<i>=denticulata</i>)	115
<i>willmanni</i> (<i>Oribatella</i>)	172
<i>willmanni</i> (<i>Pergalumna</i>)	220
<i>willmanni</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>wilsoni</i> (<i>Maudheimia</i>)	195
<i>wilsoni</i> (<i>Multioppia</i>)	117
<i>winchesteri</i> (<i>Sphaerozetes</i>)	178
<i>winkleri</i> (<i>Arcoppia</i>) <i>cronus</i>	120
<i>witfonteinensis</i> (<i>Rhopalozetes</i>)	90
<i>wittmeri</i> (<i>Eremobelba</i>)	104
<i>wittmeri</i> (<i>Hoplophthiracarus</i>) (<i>=kugohi</i>)	50
<i>woiasi</i> [H. (<i>Heterohermannia</i>)]	69
<i>woelkei</i> (<i>Eremaezotes</i>)	165
<i>wolwekansensis</i> (<i>Bipassalozetes</i>)	162
<i>womersleyi</i> [S. (<i>Ussuribata</i>)]	139
<i>womersleyi</i> [S. (<i>Ussuribata</i>)]	139
<i>wonalancetanus</i> (<i>Carabodes</i>)	150
<i>wongi</i> (<i>Caucasiozetes</i>)	88
<i>woodringi</i> (<i>Lanceoppia</i>)	110
<i>woolleyi</i> (<i>Eueremaeus</i>)	101
<i>woolleyi</i> (<i>Neoamerioppia</i>)	114
<i>woolleyi</i> [C. (<i>Protoripoda</i>)]	204
<i>woonahahi</i> (<i>Adrodamaeus</i>)	75
<i>woschitzii</i> (<i>Galumnella</i>)	222
<i>wulongensis</i> [P. (<i>Tectodamaeus</i>)]	81
<i>wuyanensis</i> [T. (<i>Tyrphonothrus</i>)]	63
<i>xanthoparmeliae</i> (<i>Phylloribatula</i>)	160
<i>xarifae</i> (<i>Gehypochthonius</i>)	28
<i>xena</i> (<i>Arthrovertex</i>)	160
<i>xena</i> (<i>Epilohmannoides</i>)	37
<i>xena</i> (<i>Neosuctobelba</i>)	135
<i>xena</i> (<i>Orthogalumna</i>)	218
<i>xena</i> (<i>Pilotabellla</i>)	211
<i>xenus</i> (<i>Pseudocarabodes</i>)	153
<i>xilofila</i> (<i>Microtritia</i>) (<i>=minima</i>)	47
<i>xinjiangensis</i> (<i>Ceratozetes</i>)	175
<i>xinjiangensis</i> (<i>Multioppia</i>)	117
<i>xinjiangensis</i> (<i>Phauloppia</i>)	191
<i>xishuangbanna</i> (<i>Pergalumna magnipora</i>)	219
<i>xizangensis</i> (<i>Epterotegaeus</i>)	83
<i>xylariae</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>xylobatoides</i> (<i>Scheloribates</i>)	202
<i>yachidairaensis</i> (<i>Trimalaconothrus</i>)	62
<i>yaginumai</i> (<i>Calipteremaeus</i>)	73
<i>yamamotoi</i> [M. (<i>Cristonothrus</i>)]	61
<i>yamasakii</i> [H. (<i>Capillonothrus</i>)]	66
<i>yamasakii</i> [H. (<i>Capillonothrus</i>)]	66
<i>yamashitai</i> (<i>Scapheremaeus</i>)	159
<i>yanoi</i> (<i>Nehypochthonius</i>)	36
<i>yaoi</i> [P. (<i>Tectodamaeus</i>)]	81
<i>yasumai</i> (<i>Hermannilla</i>)	71
<i>yayeyamensis</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>yayeyamensis</i> (<i>Liacarus</i>)	96
<i>ybarrai</i> (<i>Xenillus</i>)	99
<i>yemeniticus</i> (<i>Unguizetes</i>)	186

- yepesensis [O. (Dzarogneta)] 129
 yezoensis (Ceratozetella) 173
 yezoensis (Costeremus) 103
 yezoensis (Diapterobates variabilis) 181
 yezoensis [L. (Dorycranosus)] 97
 yezoensis (Peloribates) 211
 yezoensis (Protoribates) 206
 yezoensis (Scheloribates) 202
 yezoensis (Suctobelbella) 138
yinae (Leobodes) 154
yinae (Malaconothrus) 61
yinae [M. (Phyllolohmamnia)] 40
yodai (Lasiobelba) (=kuehnelti) 113
yorubaensis (Scheloribates) 202
 yoshidai (Truncopes) 205
yoshii [L. (Antennoppia)] 114
yoshii [P. (Aokibates)] 211
yoshii (Dolicheremaetus) 143
yoshii (Hoplophthiracarus) (=kugohi) 50
youngai (Longocephus) 144
ypsilon (Hymenobelba) 105
ypsilon (Hymenobelba) 105
 ypsilonignata (Suctobelbata) 136
yukonensis (Eueremaetus) 101
yukonensis (Mycobates) 183
yunkeri (Fortuynia) 157
- yunnanensis (Cristamerus)** 105
yunnanensis (Dolicheremaetus) 143
yunnanensis [D. (Epidamaeus)] 80
yunnanensis (Eremobelba) 104
yunnanensis (Lasiobelba) 113
yunnanensis (Peloribates) 211
yunnanensis [T. (Tyrphonothrus)] 63
 yuwana (Medioxyoppia) 124
 yuwanensis (Nippobodes) 154
 zaballosi (Odontocephus) 153
 zachtvatkini (Arthrhoplophora) 35
 zachvatkini (Beklemishevia) 27
 zachvatkini [L. (Dorycranosus)] 97
 zachvatkini (Galumna) 217
zachvatkini (Medioppia) (=subpectinata) 124
 zachvatkini (Metabelbella) 81
 zachvatkini (Perlohmannia) 36
 zachvatkini (Semipunctoribates) 184
zaherii (Scheloribates) (=praeincisus) 201
 zangerhii (Camisia) sp. inq. 65
 zangerhii (Indotritia) 43
zealandica (Miropia) 124
zealandicus [M. (Cristonothrus)] 61
zealandicus (Scheloribates) 202
zealandicus (Scheloribates) 202
 zebra (Notophthiracarus) 52
- zehntneri (Machuella) ventrisetosa** 133
zehntneri (Machuella) ventrisetosa 133
 zelawaiensis (Sellnickochthonius) 32
zelawaiensis (Sellnickochthonius) 32
zelawaiensis (Sellnickochthonius) 32
zellwegeri (Dampfiella) 141
 zeteki (Ceratozetes) 175
zeucta [G. (Erogalumna)] 217
zeugus (Compactozetes) 83
 zeyensis [S. (Lalmoppia)] 130
 zhuzhikovi (Mixacarus) 40
 zicmani (Phthiracarus) 54
zicsica [L. (Lancelalmoppia)] 111
zicsii (Cultroribula) 92
zicsii (Eremobelba) 104
zicsii (Rhacaplacarus) 58
 zicsii [O. (Zygoribatula)] 190
zikani (Heterobelba) 104
zikani (Teleioloides) 72
zimmermani (Neolioides) 72
zimmermani (Neolioides) 72
 zlotini (Metrioppia) 94
 zsuzsankae [O. (Oxyoppiella)] 129
zumpti (Humerobates) 182
zushi [N. (Confinoppia)] 127
zwartii (Epilohmannia) 37