

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS ÁCAROS ORIBÁTIDOS (ACARI, ORIBATIDA) TROPICALES

Luis S. Subías & Umukusum Shtanchaeva

Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Biología. Universidad Complutense.
28040 Madrid (España). Subias@ucm.es y umukusum@mail.ru

Resumen: Se citan por primera vez dos familias para la región Neotropical, con 16 primeras citas genéricas y subgenéricas (9 para la región Neotropical, una para la región Etiópica, una para la región Oriental y 5 para la región Australiana). Por otra parte, se aportan 95 primeras citas de especies (59 para la región Neotropical, 15 para la región Etiópica, 5 para la región Oriental y 16 para la región Australiana). Finalmente, se presentan también 269 primeras citas específicas de países (132 de la región Neotropical, 92 de la Etiópica, 21 de la Oriental y 24 de la Australiana).

Palabras clave: Acari, Oribatida, biogeografía, primeras citas, fauna tropical.

Contribution to the knowledge of the distribution of tropical oribatid mites (Acari, Oribatida)

Abstract: Two families are recorded for the first time from the Neotropical Region, with 16 first generic and subgeneric records (9 for the Neotropical Region, one for the Ethiopian Region, one for the Oriental Region and 5 for the Australian Region). Additionally, 95 first specific records are given (59 from the Neotropical Region, 15 from the Ethiopian Region, 5 from the Oriental Region and 16 from the Australian Region). Finally, 269 first country records are also mentioned (132 from the Neotropical Region, 92 from the Ethiopian Region, 21 from the Oriental Region and 24 from the Australian Region).

Key words: Acari, Oribatida, biogeography, first records, tropical fauna.

Introducción

El conocimiento de la biodiversidad y distribución de los ácaros oribátidos en muchas partes del mundo es todavía muy deficiente y son numerosas las nuevas especies que se describen cada año, ampliándose el área de distribución de muchas de ellas. En el listado mundial publicado por Subías (2004) se recogían alrededor de 9000 especies mientras que en su última actualización anual, Subías (2021) menciona 11.325 especies, de las que 2.333 son conocidas de la región Neotropical, 1.976 de la región Etiópica, 1.542 de la región Australiana y 2.621 de la Oriental, que van a ser las regiones biogeográficas objeto de este estudio. En la presente publicación, y como resultado del estudio del material entomológico depositado en la Unidad de Zoología de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid, se va a contribuir de forma significativa a la ampliación del conocimiento de la distribución de los oribátidos tropicales ya que de las numerosas especies identificadas sólo se van a relacionar aquéllas que supongan una nueva cita para para la región biogeográfica correspondiente o para el país estudiado, mientras que las nuevas especies aparecidas ya han sido descritas o lo serán en próximas publicaciones. Todas las distribuciones geográficas de las especies que se relacionan a continuación están extraídas de las publicaciones anteriormente mencionadas Subías (2004, 2021).

Material y método

Para la identificación de los ejemplares recolectados se han utilizado básicamente las publicaciones siguientes: Ghilarov & Krivolutsky (1975), Balogh & Mahunka (1983), Balogh & P. Balogh (1992), Pérez-Íñigo (1993, 1997), Subías & Arillo (2001), Balogh & P. Balogh (2002), Weigmann (2006) y Subías *et al.* (2020), siendo también de utilidad las de Pérez-Íñigo (1969, 1982a, 1982b y 1983) para la región Etiópica, Hammer (1970), Luxton (1985) y Swift & Norton (1998)

para la región Australiana, Corpuz-Raros & Ermilov (2020) para la región Oriental y Balogh & P. Balogh (1988, 1990) para la región Neotropical. Todos los ejemplares se encuentran montado en preparaciones semipermanentes con Hoyer tras haber sido identificados al microscopio en portaobjetos excavados, previo aclarado con ácido láctico.

Resultados

REGIÓN NEOTROPICAL

Méjico:

- Tlalpujahuá (Michoacán); 8-VIII-1981; (sobre árboles); V. Monserrat leg.
Lucoppia burrowsi (Michael, 1890). DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Paleártica oriental y Neártica) y tropical (China suroriental y Hawái). Nueva cita para la región Neotropical.
- El Relámpago (Veracruz); 14-VIII-1981; (sobre vegetación de ribera); V. Monserrat leg.
Graptoppia neominata Subías, 2004. DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Sudáfrica y Congo) y Paleártica meridional (Europa meridional e Irán). Nueva cita para la región Neotropical.
Galumna paraoctopunctata Ermilov, Alvarado-Rodríguez *et* Retana-Salazar, 2015. DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Méjico.
- Jardín Botánico de Jalapa (Veracruz); 16-IV-1992; (hojarasca y musgo de bosque mesófilo); A. G. Moreno leg.
Acrotritia paradikra Niedbala *et* Starý, 2014. DISTRIBUCIÓN: Madagascar. Nueva cita para la región Neotropical.
Nanhermannia verna Fujikawa, 2003. DISTRIBUCIÓN: Japón. Nueva cita para la región Neotropical.
Platylodes Berlese, 1916. DISTRIBUCIÓN: Holártica y Oriental. Nueva cita para la región Neotropical.

Hungarobelbidae Miko *et* Travé, 1996. DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental. Nueva cita para la región Neotropical.

Hungarobelba Balogh, 1943. DISTRIBUCIÓN: Paleártica y Oriental. Nueva cita para la región Neotropical.

Nortonbelba italica plesiomorphica (Saloña *et* Iturrondobetia, 1989). DISTRIBUCIÓN: España. Nueva cita de género y especie para la región Neotropical.

Liaccarus bidentatus Ewing, 1918. DISTRIBUCIÓN: Neártica. Nueva cita de género y especie para la región Neotropical.

Liaccarus xylariae (Schrank, 1803). DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente) y Nepal. Nueva cita de género y especie para la región Neotropical.

Neoamerioppia trichosa (Hammer, 1958). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú). Nueva cita para Méjico.

Arcoppia vittata Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Oriental. Nueva cita para la región Neotropical.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) penicillata (Balogh *et* Mahunka, 1966). DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Neotropical (Panamá y Ecuador). Nueva cita para Méjico.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) setosa (Hammer, 1979). DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) e I. Galápagos. Nueva cita para Méjico.

Suctobelbilla dentata (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, Etiópica (Etiopía y Sudáfrica) e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán). Nueva cita para Méjico.

Eupelops fusiformis Ermilov, 2016. DISTRIBUCIÓN: Cuba. Nueva cita para Méjico.

Schelorbates sphaeroides Hammer, 1973. DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa) e I. Galápagos. Nueva cita para Méjico.

Pirnodus imitans Balogh *et* Mahunka, 1968. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina e I. Galápagos). Nueva cita para Méjico.

Lauritzenia glabra Pérez-Íñigo *et* Baggio, 1996. DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Méjico.

Pergalumna aegra Pérez-Íñigo *et* Baggio, 1986. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil) y Oriental (Sur de India). Nueva cita para Méjico.

Pilogalumna tenuiclava (Berlese, 1908). DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente en Europa). Nueva cita para la región Neotropical.

Costa Rica:

- Parque Nac. Santa Rosa (Ganacaste); 10-XI-1994; (hojarasca y tierra de bosque tropical seco); J. Gil-Martín leg.

Cosmochthonius reticulatus Grandjean, 1947. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional, Oriental (China suroriental e India: Bengala Occidental) y Neotropical (Brasil y Cuba). Nueva cita para Costa Rica.

Suctobelbilla dentata (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, Etiópica (Etiopía y Sudáfrica) e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán). Nueva cita para Costa Rica.

- Parque Nac. Volcán Poás (Cordillera Volcánica Central); 15-XI-1994; (hojarasca y tierra de bosque tropical lluvioso: 2.700m); J. Gil-Martín leg.

Tyrphonothrhus humeratus (P. Balogh, 1997). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Costa Rica.

Heminothrhus (Capillonothrhus) glaber Mahunka, 1984. DISTRIBUCIÓN: África centrooriental. Nueva cita para la región Neotropical.

Nanhermannia elegantula Berlese, 1913. DISTRIBUCIÓN: Holártica e I. Santa Helena. Nueva cita para la región Neotropical.

Solenozetes carinatus (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Ecuador). Nueva cita para Costa Rica.

Damaeus (Epidamaeus) subiasi (Pérez-Íñigo, 1995). DISTRIBUCIÓN: España. Nueva cita para la región Neotropical.

Eupterotegaeus armatus Aoki, 1969. DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y China suroriental. Nueva cita para la región Neotropical.

Totobates nordenskoeldi (Trägårdh, 1907). DISTRIBUCIÓN: Antártica (I. Shetland del Sur) y América austral (Tierra del Fuego). Nueva cita para Costa Rica.

- Parque Nac. Cahuita (Limón); 17-XI-1994; (hojarasca y tierra en bosque de cocoteros); J. Gil-Martín leg.

Bicyrthermannia foliata (Mahunka, 1985). DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas. Nueva cita para Costa Rica.

Masthermannia ornatissima Pérez-Íñigo *et* Baggio, 1988. DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Costa Rica.

Licnodamaeus eperezinigoae Subías, 2018. DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental. Nueva cita para la región Neotropical.

Suctobelbilla dentata (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, Etiópica (Etiopía y Sudáfrica) e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán). Nueva cita para Costa Rica.

Cordiozetes clavisetus Mahunka, 1983. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Chile). Nueva cita para Costa Rica.

Rostrozetes inornatus Pérez-Íñigo *et* Baggio, 1991. DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Costa Rica.

- Parque Nac. Cahuita (Limón); 17-XI-1994; (hojarasca y semillas de bosque tropical de almendros); J. Gil-Martín leg.

Malacoangelia similis Sarkar *et* Subías, 1982. DISTRIBUCIÓN: India (Tripura). Nueva cita para la región Neotropical.

Nesiaccarus australis Balogh *et* Mahunka, 1981. DISTRIBUCIÓN: Paraguay. Nueva cita para Costa Rica.

Torpacarus omittens paraguayensis Balogh *et* Mahunka, 1981. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Argentina). Nueva cita para Costa Rica.

Hoplophthiracarus (Notophthiracarus) plegados (Niedbala, 2004). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Costa Rica.

Archegozetes magnus (Sellnick, 1925). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico y Brasil). Nueva cita para Costa Rica.

Tyrphonothrhus (Cristonothrhus) foliatus (Aoki, 1994). DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas) y Filipinas. Nueva cita para la región Neotropical.

Eremulus truncatus Hammer, 1971. DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana (Islas del Pacífico) y Neotropical (I. Galápagos). Nueva cita para Costa Rica.

Oxyoppia (Oxyoppiella) antillensis Mahunka, 1998. DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas. Nueva cita para Costa Rica.

Subiasella (Lalmoppia) maculata (Hammer, 1952). DISTRIBUCIÓN: Holártica (Este de Paleártica occidental, Paleártica oriental y Neártica septentrional), Nepal y Neotropical (Chile y Brasil). Nueva cita para Costa Rica.

Suctobelbilla cornuta Balogh *et* Mahunka, 1974. DISTRIBUCIÓN: Cuba. Nueva cita para Costa Rica.

Gymnobates Banks, 1902. DISTRIBUCIÓN: Neártica. Nueva cita de género para la región Neotropical.

- Parque Nac. Braulio Carrillo (Zona Central); 18-XI-1994; (talud húmedo con hepáticas); J. Gil-Martín leg.
- Malaconothrus conicus* Hammer, 1958. DISTRIBUCIÓN: Argentina. Nueva cita para Costa Rica.
- Taiwanoppia (Paragloboppia) mercedesae* (Arillo et Subías, 1997). DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental. Nueva cita para la región Neotropical.
- Suctobelbella opistodentata* (Golosova, 1970). DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa meridional y Paleártica oriental). Nueva cita para la región Neotropical.

Panamá:

- 1-IX-1992; (hojarasca y tierra de bosque); A. G. Moreno leg.
- Sellnickochthonius heterotrichus* (Balogh, 1963). DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo). Nueva cita para la región Neotropical.
- Sellnickochthonius tropicus* (Hammer, 1958). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Ecuador). Nueva cita para Panamá.
- Mixacarus turialbaensis* Fernández, Theron, Leiva et Tiedt, 2017. DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Panamá.
- Archezogetes magnus* (Sellnick, 1925). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico y Brasil). Nueva cita para Panamá.
- Tyrphonothrus (Cristonothrus) pseudoadilatatus* (Ermilov et Corpuz-Raros, 2017). DISTRIBUCIÓN: Filipinas. Nueva cita para la región Neotropical.
- Neoamerioppia trichosa* (Hammer, 1958). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Perú). Nueva cita para Panamá.
- Arcoppia vittata* Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Oriental. Nueva cita para la región Neotropical.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) antillensis* Mahunka, 1998. DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas. Nueva cita para Panamá.
- Kuklosuctobelba finlayi* (Balogh et Mahunka, 1980). DISTRIBUCIÓN: Cuba y Vietnam. Nueva cita para Panamá.
- Ecuadoribates pentasacculus* (Ermilov et Kalúz, 2012). DISTRIBUCIÓN: Ecuador. Nueva cita para Panamá.
- Indoribates (Haplozetes) paraminimicoma* (Ermilov, Bayartogtokh, Sandmann, Marian et Maraun, 2013). DISTRIBUCIÓN: Ecuador. Nueva cita para Panamá.
- Rostrozetes inornatus* Pérez-Íñigo et Baggio, 1991. DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Panamá.
- Pergalumna cardosensis* Pérez-Íñigo et Baggio, 1986. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Perú). Nueva cita para Panamá.
- I. Coiba; 18 a 26-VII-1998; (hojarasca y tierra variados); J. Zaballos leg.
- Annectacarus vinalesensis* Ermilov et Tolstikov, 2015. DISTRIBUCIÓN: Cuba. Nueva cita para Panamá.
- Tyrphonothrus (Cristonothrus) foliatus* (Aoki, 1994). DISTRIBUCIÓN: Micronesia (I. Marianas) y Filipinas. Nueva cita para la región Neotropical.
- Ceratorchestes (Paraceratorchestes) variabilis* Ermilov et Kalúz, 2012. DISTRIBUCIÓN: Ecuador. Nueva cita para Panamá.
- Eremulus truncatus* Hammer, 1971. DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana (Islas del Pacífico) y Neotropical (I. Galápagos). Nueva cita para Panamá.
- Acropia processigera* (Balogh et Mahunka, 1967). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Congo), Oriental, Australiana (Nueva Guinea) y Neotropical (Méjico). Nueva cita para Panamá.

- Baloghoppia inornata* Franklin et Woas, 1992. DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Panamá.
- Parasuctobelba fijiensis* (Hammer, 1971). DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji) y Méjico. Nueva cita para Panamá.
- Cavernocephus undulatus* P. Balogh, 2002. DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Panamá.
- Plenotocephus trinidadensis* Ermilov, 2017. DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas. Nueva cita para Panamá.
- Geminozetes (Naiazetes) silvanus* (Behan-Pelletier, 1998). DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Panamá.
- Scheloribates sphaeroides* Hammer, 1973. DISTRIBUCIÓN: Polinesia (I. Samoa) e I. Galápagos. Nueva cita para Panamá.
- Pergalumna magnipora* (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Méjico). Nueva cita para Panamá.

Puerto Rico:

- 25-X-1979; R. A. Norton leg.
- Aeroppia clavata* Higgins, 1966. DISTRIBUCIÓN: Guyana [Guayana Británica]. Nueva cita para Puerto Rico.

Cuba:

- Guanabo (La Habana); 21-VIII-1982; (hojarasca y tierra secos entre raíces de manglar); J. L. Viejo leg.
- Liochthonius brevis* (Michael, 1888). DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y U.S.A. (Florida). Nueva cita para Cuba.
- Serratoppia minima* Subías et Rodríguez, 1988. DISTRIBUCIÓN: Ibérica y Costa Rica. Nueva cita para Cuba.
- Suctobelbella (S.) acutidens* (Forsslund, 1941). DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente) y Argentina. Nueva cita para Cuba.
- Suctobelbella (S.) longicuspis* Jacot, 1937. DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (Neártica oriental, Europa y Este de Rusia asiática), El Salvador, Nueva Zelanda y Vietnam. Nueva cita para Cuba.
- Suctobelbella (Flagrosuctobelba) forsslundi* (Strenzke, 1950). DISTRIBUCIÓN: Paleártica (frecuente en Paleártica occidental). Nueva cita para la región Neotropical.
- Scheloribates minifimbriatus* Mínguez, Subías et Ruiz, 1986. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Guinea Ecuatorial y Panamá, y subtropical: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte). Nueva cita para Cuba.
- Pergalumna aegra* Pérez-Íñigo et Baggio, 1986. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil) y Oriental (Sur de India). Nueva cita para Cuba.
- Santiago de las Vegas (La Habana); (hojarasca y tierra de caña de azúcar); 31-VIII-1992; D. Prieto leg.
- Archezogetes magnus* (Sellnick, 1925). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico y Brasil). Nueva cita para Cuba.
- Oppia denticulata* (Canestrini et R. Canestrini, 1882). DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Irán y Sur de Siberia) y Neártica (U.S.A.: Nueva York), y Neotropical: Antillas (La Española: R. Dominicana) y Ecuador. Nueva cita para Cuba.
- Ramusella (Insculptoppiella)* Subías et Rodríguez, 1986. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional y Paleotropical. Nueva cita de subgénero para la región Neotropical.
- Acropia processigera* (Balogh et Mahunka, 1967). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Congo), Oriental, Australiana (Nueva Guinea) y Neotropical (Méjico). Nueva cita para Cuba.

Suctobelbilla dentata (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, Etiópica (Etiopía y Sudáfrica) e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán). Nueva cita para Cuba.

- Escalera de Jaluco (La Habana); 22-VII-1994; (hojarasca y tierra de bosque tropical en zona cárstica); E. Ruiz leg.

Liochthonius fimbriatissimus Hammer, 1962. DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Australiana, Neotropical (América austral y Méjico) y Antártica (I. Príncipe Eduardo). Nueva cita para Cuba.

Sellnickochthonius tropicus (Hammer, 1958). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Bolivia y Ecuador). Nueva cita para Cuba.

Papillacarus pseudoaciculatus Mahunka, 1980. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán) y Australia. Nueva cita para la región Neotropical.

Hoplophthiracarus (Notophthiracarus) plegados (Niedbała, 2004). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Cuba.

Masthermannia ornatissima Pérez-Íñigo et Baggio, 1988. DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Cuba.

Orbiculobates orbiculus (Grandjean, 1929). DISTRIBUCIÓN: Pequeñas Antillas. Nueva cita para Cuba.

Neoliodes backstroemi Trägårdh, 1931. DISTRIBUCIÓN: Neotropical: Chile (I. Juan Fernández) y Méjico. Nueva cita para Cuba.

Eremulus brasiliensis Pérez-Íñigo et Baggio, 1985. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico). Nueva cita para Cuba.

Arcoppia varia Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Oriental (Indonesia) y Brasil. Nueva cita para Cuba.

Nesopelops Hammer, 1973. DISTRIBUCIÓN: Australiana. Nueva cita de género para la región Neotropical.

- Cayajabos (Pinar del Río); 24-VII-1994; (hojarasca y musgo de bosque tropical); E. Ruiz leg.

Aeroppia longisensilla Ermilov, 2016. DISTRIBUCIÓN: Perú. Nueva cita para Cuba.

Schelorbates (Perschelorbates) paraluminosus (Ermilov, Alvarado-Rodríguez, Tolstikov et Retana-Salazar, 2015). DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Cuba.

República Dominicana:

- Santo Domingo; 11-X-1983; (hojarasca y tierra de jardín); J. Berzosa leg.

Papillacarus pseudoaciculatus Mahunka, 1980. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán) y Australia. Nueva cita para la región Neotropical.

Archezogetes magnus (Sellnick, 1925). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico y Brasil). Nueva cita para la República Dominicana.

Arceremaeus cubanus Balogh et Mahunka, 1980. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Cuba y Brasil). Nueva cita para la República Dominicana.

Striatoppia lanceolata Hammer, 1972. DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental y Neotropical (I. Galápagos). Nueva cita para la República Dominicana.

Vilhenabates Balogh, 1963. DISTRIBUCIÓN: Paleotropical. Nueva cita de género para la región Neotropical.

- Monte Escondido (Sta. Bárbara de Samaná); 5-VIII-1993; (suelo arcilloso polvoriento); J. M. Hernández leg.

Nesiacarus schusteri Schatz, 1994. DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos. Nueva cita para la República Dominicana.

Hoplophthiracarus (Notophthiracarus) plegados (Niedbała, 2004). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para la República Dominicana.

Archezogetes magnus (Sellnick, 1925). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico y Brasil). Nueva cita para la República Dominicana.

Suctobelbilla dentata (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, Etiópica (Etiopía y Sudáfrica) e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán). Nueva cita para la República Dominicana.

Schelorbates (Oxyschelorbates) curiosus (Ermilov, 2016). DISTRIBUCIÓN: Cuba. Nueva cita para la República Dominicana.

- Las Flechas (Sta. Bárbara de Samaná); 8-VIII-1993; (suelo mineral de lava); J. M. Hernández leg.

Hoplophthiracarus (Notophthiracarus) rafalskii (Niedbała, 1997). DISTRIBUCIÓN: Méjico. Nueva cita para la República Dominicana.

Tyrphonothrhus humeratus (P. Balogh, 1997). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para la República Dominicana.

Multioppia (Hammeroppia) insulana Pérez-Íñigo, 1982. DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawái y Paleártica meridional (Macaronésica: Madeira, e Irán). Nueva cita para la región Neotropical.

Schelorbates praeincisus rectus Hammer, 1958. DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Bolivia y Brasil, Sudáfrica y Noreste de India). Nueva cita para la República Dominicana.

Colombia:

- Carimagua; 15-IV-1994; (suelo de sabana nativa); A. G. Moreno leg.

Subphauloppia (Diphauloppia) Balogh et P. Balogh, 1984. DISTRIBUCIÓN: Australiana. Nueva cita de género y subgénero para la región Neotropical.

Venezuela:

- San Mateo (Aragua); 27-I-1975; (suelo); P. Nélica leg.

Protorbates ecuadoriensis Ermilov, Bayartogtokh, Sandmann, Marian et Maraun, 2013. DISTRIBUCIÓN: Ecuador. Nueva cita para Venezuela.

- Santa Inés (Anzoátegui); 12-VIII-1984; (suelo seco polvoriento); A. Barragán leg.

Haplochthonius sanctaeluciae Bernini, 1973. DISTRIBUCIÓN: Subtropical: Paleártica meridional (Mediterránea y Asia centrooccidental) y tropical: Senegal y Neotropical (I. Galápagos y Chile). Nueva cita para Venezuela.

Pediculochelidae Lavoipierre, 1946. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Neotropical) y Holártica meridional. Nueva cita para la región Neotropical.

Paralycus lavoipierrei (Price, 1973). DISTRIBUCIÓN: Holártica: Este de Rusia europea y U.S.A. (California), y Australia. Nueva cita de género y especie para la región Neotropical.

Ramusella (Insculptoppia) elliptica (Berlese, 1908). DISTRIBUCIÓN: Tropical y subtropical: Paleártica (Mediterránea: frecuente, e Irán), U.S.A. (Nuevo Méjico), Neotropical (Costa Rica) y Oriental (Vietnam). Nueva cita para Venezuela.

- Cayo de Sal (Chichiriviche); 7-II-1992; (suelo de manglar en isla); F. Martínez leg.
Sphaerochthonius litoralis Schatz, 2003. DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos. Nueva cita para Venezuela.
- Epilohmannia styriaca* Schuster, 1960. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa meridional e Irán). Nueva cita para la región Neotropical.
- Multioppia integra* Pérez-Íñigo jr., 1990. DISTRIBUCIÓN: España. Nueva cita para la región Neotropical.
- Suctobelbida dentata* (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, Etiópica (Etiopía y Sudáfrica) e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán). Nueva cita para Venezuela.
- Scheloribates minifimbriatus* Mínguez, Subías et Ruiz, 1986. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Guinea Ecuatorial y Panamá, y subtropical: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte). Nueva cita para Venezuela.
- Tucaras (Falcon); 8-II-1992; (hojarasca y tierra de bosque semicaducifolio); F. Martínez leg.
Torpacarus omittens galapagensis Schatz, 1994. DISTRIBUCIÓN: I. Galápagos. Nueva cita para Venezuela.
- Archezogetes magnus* (Sellnick, 1925). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Oriental: frecuente, Australiana: Polinesia, Etiópica y Neotropical: Méjico y Brasil). Nueva cita para Venezuela.
- Eremulus truncatus* Hammer, 1971. DISTRIBUCIÓN: Oriental, Australiana (Islas del Pacífico) y Neotropical (I. Galápagos). Nueva cita para Venezuela.
- Multioppia (Hammeroppia) insulana* Pérez-Íñigo, 1982. DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawái y Paleártica meridional (Macaronésica: Madeira, e Irán). Nueva cita para la región Neotropical.
- Gittella punctata* Hammer, 1961. DISTRIBUCIÓN: Perú. Nueva cita para Venezuela.
- Hemileius (Urubambates) paraguayensis* (Balogh et Mahunka, 1981). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Argentina). Nueva cita para Venezuela.
- Scheloribates praeincisus rectus* Hammer, 1958. DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Bolivia y Brasil, Sudáfrica y Noreste de India). Nueva cita para Venezuela.
- Indoribates (Haplozetes) triungulatus* (Beck, 1964). DISTRIBUCIÓN: El Salvador. Nueva cita para Venezuela.
- Parque Nacional "Ávila"; 9-II-1992; (hojarasca y tierra de selva montana: 1.250 m); F. Martínez leg.
Tecteremaes cachoeirensis Franklin et Woas, 1992. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Perú). Nueva cita para Venezuela.
- Brachioppia tropicalis* Pérez-Íñigo et Baggio, 1980. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Argentina). Nueva cita para Venezuela.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) monstruosa* Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Norte, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Java. Nueva cita para la región Neotropical.
- Parque Nacional "Ávila"; 9-II-1992; (hojarasca y tierra de bosque tropical montano: 2.100 m); F. Martínez leg.
Nanhermannia angulata Fujikawa, 2003. DISTRIBUCIÓN: Japón. Nueva cita para la región Neotropical.
- Heterobelba barbata* Beck, 1962. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Brasil). Nueva cita para Venezuela.
- Arcoppia vittata* Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Oriental. Nueva cita para la región Neotropical.
- Brachioppia insolita* Ermilov et Tolstikov, 2015. DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Venezuela.
- Scheloribates (Perscheloribates) brevipterus* Hammer, 1962. DISTRIBUCIÓN: Argentina. Nueva cita para Venezuela.
- Pergalumna cardosensis* Pérez-Íñigo et Baggio, 1986. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Perú). Nueva cita para Venezuela.
- La Asunción (I. Margarita); 12-V-1994; (hojarasca y tierra de copey: 600m); E. Ruiz leg.
Allonothrus tuxtlasensis Palacios-Vargas et Iglesias, 1997. DISTRIBUCIÓN: Centroamérica. Nueva cita para Venezuela.
- Malaconothrus (Trimalaconothrus) almagrensis* (Iglesias, Palacios-Vargas et Mahunka, 2001). DISTRIBUCIÓN: Méjico. Nueva cita para Venezuela.
- Neoliodes bataviensis* Sellnick, 1925. DISTRIBUCIÓN: Java, Australiana (Islas del Pacífico) y Japón. Nueva cita para la región Neotropical.
- Xenillus davisorum* Balogh et P. Balogh, 1985. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Perú). Nueva cita para Venezuela.
- Acropia processigera* (Balogh et Mahunka, 1967). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Congo), Oriental, Australiana (Nueva Guinea) y Neotropical (Méjico). Nueva cita para Venezuela.
- Costacarabodes turrialbai* Fernández, Theron, Leiva et Jordaan, 2018. DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Venezuela.
- Scheloribates costaricensis* Ermilov, Alvarado-Rodríguez, Tolstikov et Retana-Salazar, 2015. DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Venezuela.

Perú:

- Quinoa (Huamanga); 26-IV-1982; (paja de embalaje); F. Torrijos leg.
Liochthonius rigidisetosus Hammer, 1962. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Ecuador). Nueva cita para Perú.
- Cosmochthonius foliatus* Subías, 1982. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán). Nueva cita para la región Neotropical.
- Serratoppia minima* Subías et Rodríguez, 1988. DISTRIBUCIÓN: Ibérica y Costa Rica. Nueva cita para Perú.
- Serratoppia serrata* (Mihelčič, 1956). DISTRIBUCIÓN: Paleártica occidental (excepto Norte) y Venezuela. Nueva cita para Perú.

Brasil:

- Jardín Botánico (Río de Janeiro); 11-XII-1978; (mantillo de palmera); V. Monserrat leg.
Lasiobelba arabica Mahunka, 2000. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Mediterránea e Irán), Etiópica y Hawái. Nueva cita para la región Neotropical.
- Multioppia (Hammeroppia) insulana* Pérez-Íñigo, 1982. DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawái y Paleártica meridional (Macaronésica: Madeira, e Irán). Nueva cita para la región Neotropical.
- Striatoppia lanceolata* Hammer, 1972. DISTRIBUCIÓN: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental y Neotropical (I. Galápagos). Nueva cita para Brasil.
- Scheloribates minifimbriatus* Mínguez, Subías et Ruiz, 1986. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Guinea Ecuatorial y Panamá, y subtropical: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte). Nueva cita para Brasil.

- Petrópolis (Río de Janeiro); 31-VIII-1984; (hojarasca y tierra variada húmeda); E. Ruiz leg.
- Sellnickochthonius zelawaiensis* (Sellnick, 1928). DISTRIBUCIÓN: Holártica (frecuente). Nueva cita para la región Neotropical.
- Acrotritia paradikra* Niedbala et Starý, 2014. DISTRIBUCIÓN: Madagascar. Nueva cita para la región Neotropical.
- Ceratorchestes (Paraceratorchestes) melzeri* Ermilov, 2016. DISTRIBUCIÓN: Perú. Nueva cita para Brasil.
- Quadroppia hammerae* Mínguez, Ruiz et Subías, 1985. DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita (Paleártica centromeridional, U.S.A.: Carolina del Norte, Australiana: Nueva Zelanda y Hawái, y Costa Rica). Nueva cita para Brasil.
- Suctobelbella singularis* (Strenzke, 1950). DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa: excepto Oeste, Irán y Este de Paleártica oriental) y Taiwán [Formosa]. Nueva cita para la región Neotropical.
- Oripoda australis* Berlese, 1916. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina y Ecuador). Nueva cita para Brasil.
- Manaos (Amazonas); 28-VIII-1993; (hojarasca y coco podrido); J. M. Outerelo leg.
- Archeremella* Balogh et Mahunka, 1974. DISTRIBUCIÓN: Paleotropical. Nueva cita de género para la región Neotropical.
- Acroppia processigera* (Balogh et Mahunka, 1967). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Congo), Oriental, Australiana (Nueva Guinea) y Neotropical (Méjico). Nueva cita para Brasil.
- Scapheremaeus marginalis* (Banks, 1896). DISTRIBUCIÓN: U.S.A. oriental. Nueva cita para Brasil.

Bolivia:

- XI-1981; (suelo); S. V. Peris leg.
- Liochthonius plumosus* Mahunka, 1969. DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Corea). Nueva cita para la región Neotropical.
- Sellnickochthonius honestus* (Moritz, 1976). DISTRIBUCIÓN: Europea. Nueva cita para la región Neotropical.
- Verachthonius laticeps* (Strenzke, 1951). DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa y Este de Rusia asiática). Nueva cita para la región Neotropical.
- Tectocephus velatus clavatus* Mahunka, 1983. DISTRIBUCIÓN: Europa meridional e India (Tripura). Nueva cita para la región Neotropical.

Chile:

- Puerto San Juan (Magallanes); 1-I-1995; (hojarasca y tierra de *Nothofagus dombeyi*); V. Monserrat leg.
- Liochthonius leptaleus* Moritz, 1976. DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Europa centromeridional, Irán y Japón). Nueva cita para la región Neotropical.
- Liochthonius plumosus* Mahunka, 1969. DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Corea). Nueva cita para la región Neotropical.
- Amerioppia rudentigera* Hammer, 1961. DISTRIBUCIÓN: Perú. Nueva cita para Chile.
- Río Blanco Arenales (Osorno); 3-I-1995; (musgo en bosque húmedo); V. Monserrat leg.
- Tyrphonothrhus humeratus* (P. Balogh, 1997). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Chile.

- Eremulus brasiliensis* Pérez-Íñigo et Baggio, 1985. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil y Méjico). Nueva cita para Chile.
- Basiloppia* Balogh, 1983. DISTRIBUCIÓN: Australiana. Nueva cita de género para la región Neotropical.
- Paraphauloppia quadrisetosa* (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Perú. Nueva cita para Chile.

Argentina:

- Islas del Delta del Paraná (Buenos Aires); X-1980; (corteza seca de pino); S. E. Baranek leg.
- Acroppia processigera* (Balogh et Mahunka, 1967). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Congo), Oriental, Australiana (Nueva Guinea) y Neotropical (Méjico). Nueva cita para Argentina.
- Tenuelamellarea hispanica* Subías et Iturrondobeitia, 1978. DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (España y Cáucaso), Etiópica (Sudáfrica) y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam). Nueva cita para la región Neotropical.
- Tanti (Córdoba); I-1981; S. E. Baranek leg.
- Aeroppia nasalis* Mahunka, 1984. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil). Nueva cita para Argentina.
- Potrero de los Funes (San Luis); 29.VII-1984; (hojarasca y tierra de arbustos espinosos); E. Ruiz leg.
- Cosmochthonius semiareolatus* Hammer, 1966. DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda y Madagascar. Nueva cita para la región Neotropical.
- Licnodamaeolus travei* Covarrubias, 1998. DISTRIBUCIÓN: Chile. Nueva cita para Argentina.
- Aeroppia mariehammerae* Subías et al., 2004. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Chile y Panamá). Nueva cita para Argentina.
- Neoamerioppia pectigera* (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile). Nueva cita para Argentina.
- Huilicheremaeus atypicus* (Mahunka, 1984). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil). Nueva cita para Argentina.
- Villa Carlos Paz (Córdoba); 1-VIII-1984; (hojarasca y tierra variados de arbustos); E. Ruiz leg.
- Rhinoppia media* (Mihelčič, 1956). DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (frecuente) y Perú. Nueva cita para Argentina.
- Gerloubia (Baobabula) mussardi* Mahunka, 1975. DISTRIBUCIÓN: Senegal. Nueva cita de subgénero y especie para la región Neotropical.
- Cataratas de Iguazu (Misiones); 10-VIII-1984; (hojarasca y tierra de pluviselva tropical); E. Ruiz leg.
- Acaronychus traegardhi* Grandjean, 1932. DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea occidental, Paleártica oriental meridional y U.S.A. meridional), China suroriental e I. Galápagos. Nueva cita para Argentina.
- Hoplophorella sororia* (Niedbala, 1982). DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical. Nueva cita para Argentina.
- Notophthiracarus aulicis* (Niedbala, 2004). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para Argentina.
- Oppia denticulata* (Canestrini et R. Canestrini, 1882). DISTRIBUCIÓN: Holártica: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Irán y Sur de Siberia) y Neártica (U.S.A.: Nueva York), y Neotropical (La Española: República Dominicana, y Ecuador). Nueva cita para Argentina.

- Suctobelbella subcornigera maculata* Shtanchaeva et Subías, 2009. DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (Cáucaso e Ibérica). Nueva cita para la región Neotropical.
- Eremaozetes acutus* Covarrubias, 1967. DISTRIBUCIÓN: Chile. Nueva cita para Argentina.
- Gerloubia (Monophauloppia) planissima* (P. Balogh, 1988). DISTRIBUCIÓN: Ecuador. Nueva cita para Argentina.
- Ecuadoribates pentasacculus* (Ermilov et Kalúz, 2012). DISTRIBUCIÓN: Ecuador. Nueva cita para Argentina.
- Schelorbates (Perschelorbates) paraluminosus* (Ermilov, Alvarado-Rodríguez, Tolstikov et Retana-Salazar, 2015). DISTRIBUCIÓN: Costa Rica. Nueva cita para Argentina.
- Protoribates oblongus* (Ewing, 1909). DISTRIBUCIÓN: Neártica (excepto Oeste) y Pequeñas Antillas. Nueva cita para Argentina.
- Tilcara (Jujuy); 17-VIII-1984; (hojarasca y tierra de bosque de cactus gigantes); E. Ruiz leg.
- Huilicheremaeus atypicus* (Mahunka, 1984). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Paraguay y Brasil). Nueva cita para Argentina.
- San Antonio de los Cobres (Salta); 18-VIII-1984; (hojarasca y tierra de esparto y arbustos espinosos); E. Ruiz leg.
- Pedrocortesella pulchra* Hammer, 1961. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Chile), Oriental (Vietnam) y Este de Rusia asiática. Nueva cita para Argentina.
- Pergalumna aegra* Pérez-Íñigo et Baggio, 1986. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Brasil) y Oriental (Sur de India). Nueva cita para Argentina.
- Parque Nac. Lanin, Pto. Canoa; 20-III-2009; (suelo de *Lomatia hirsuta*: "radal"); M. V. San Román leg.
- Pontiobates* Luxton, 1989. DISTRIBUCIÓN: Australiana. Nueva cita de género para la región Neotropical.

REGIÓN ETIÓPICA

Yemen:

- Dhi Nāim; IV-1995; (hojarasca y tierra de acacia); V. Monserrat leg.
- Oribatula (Zygoribatula) lenticulata* (Mínguez et Subías, 1986). DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y "Etiópica". Nueva cita para Yemen.

Mali:

- Sanga; 20-VII-1997; (tierra con lombrices); V. Monserrat leg.
- Tectocephus velatus* (Michael, 1880). DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente). Nueva cita para Mali.

Senegal:

- Kédougou (Dindéfello); 285 m; 27-IX-16; (bosque de galería); K. Gómez leg.
- Aleurodamaeus cephalotes* (Berlese, 1916). DISTRIBUCIÓN: "África oriental". Nueva cita para Senegal.

Guinea Ecuatorial:

- Bata; 8-IV-1990; (tierra)
- Hoplophorella hamata* (Ewing, 1909). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Hoplophorella singularis* Sellnick, 1959. DISTRIBUCIÓN: Pantropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

- Hoplophorella vitrina* (Berlese, 1913). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Allonothrus russeolus* Wallwork, 1960. DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica: Ghana, Oriental y Norte de Neotropical) y Japón. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Tyrphonostrus heterotrichus* (Wallwork, 1973). DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Tectocephus velatus sarekensis* Trägårdh, 1910. DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Scapheremaeus morulisensillatus* Ríos et Palacios-Vargas, 1998. DISTRIBUCIÓN: Méjico. Nueva cita para la región Etiópica.
- Lamellobates molecula* (Berlese, 1916). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Schelorbates pallidulus* (Koch, 1841). DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica; frecuente en Holártica). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Protoribates capucinus* Berlese, 1908. DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica); frecuente en tropical y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Galumna flabellifera* Hammer, 1958. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Malabo (Bioko); 10-VIII-1986; V. Monserrat leg.
- Pergalumna myrmophila* (Berlese, 1914). DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional (Paleártica occidental: frecuente en Mediterránea, y Paquistán) y Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Dugan (Bioko); 11-VIII-1986; V. Monserrat leg.
- Lamellobates (Paralamellobates) misella* (Berlese, 1910). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: frecuente, y Paleártica meridional. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Sampaca (Bioko); 15-VIII-1986; V. Monserrat leg.
- Protoripoda incurva* (Berlese, 1916). DISTRIBUCIÓN: Somalia. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Vabe; 0 m; 31-VII-2001; (bosque secundario); J. Lapuent; leg.
- Pergalumna frater* Balogh, 1960. DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental y Japón. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Edyabe; 0 m; 6-VIII-2001; (bosque denso); J. Lapuent; leg.
- Neoliodes terrestris* (Wallwork, 1963). DISTRIBUCIÓN: Tropical: Etiópica, Oriental (India) y Neotropical, y Paleártica meridional (Cáucaso y Asia centrooccidental). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Teleoliodes ghanensis* Wallwork, 1963. DISTRIBUCIÓN: África occidental y Neotropical (Brasil y Méjico). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- P. N. A. Nsork (Abama); 677 m; 1-VIII-2003; G. Giribet leg.
- Nothrus crassisetus* Mahunka, 1982. DISTRIBUCIÓN: Etiopía. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Unguizetes setiger* (Balogh et Mahunka, 1978). DISTRIBUCIÓN: Brasil. Nueva cita para la región Etiópica.
- Pico Basilé (Bioko); 588 m; 11-VIII-2003; G. Giribet leg.
- Malacoangelia remigera* Berlese, 1913. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

- Javacarus jocelynae* Judson, 1991. DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Camerún y Costa de Marfil). Nueva cita para Guinea Ecuatorial
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) anonymus* Grandjean, 1933. DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Basilobelba africana* Wallwork, 1961. DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Ghana y Tanzania) y Vietnam. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Pseudoamerioppia barrancensis* (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Neotropical, Oriental (Filipinas), Etiópica (Camerún) e I. Canarias. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Oppiella nova* (Oudemans, 1902). DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) bituberculata* (Balogh, 1958). DISTRIBUCIÓN: Etiópica y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Karenella turgiseta* (Mahunka, 1985). DISTRIBUCIÓN: Neotropical. Nueva cita para la región Etiópica.
- Striatoppia opuntiseta* Balogh et Mahunka, 1968. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (excepto Australiana) y Japón. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Papillonotus maculatus* Wallwork, 1961. DISTRIBUCIÓN: África occidental. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Suctobelbilla hauseri* Mahunka, 1974. DISTRIBUCIÓN: Camerún. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Dolicheremaeus magnus longiseta* (Wallwork, 1962). DISTRIBUCIÓN: Ghana. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Dolicheremaeus vitraeus* (Balogh, 1958). DISTRIBUCIÓN: Congo. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Congocepheus heterotrichus* Balogh, 1958. DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Microtegeus rugosus* Mahunka, 1982. DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Lamellobates molecula* (Berlese, 1916). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Acanthozetes platypterus* Balogh, 1958. DISTRIBUCIÓN: Congo. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Scheloribates ornatus* Balogh, 1959. DISTRIBUCIÓN: Congo. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Scheloribates praeincisus interruptus* (Berlese, 1916). DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (frecuente), Australiana: Islas del Pacífico (frecuente) y Nueva Caledonia, y Neotropical, y Holártica meridional (Irán y U.S.A.: Tejas). Nueva cita para la región Etiópica.
- Protoribates paracapucinus* (Mahunka, 1988). DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental, Etiópica, Neotropical y Australiana (Nuevas Hébridias [Vanuatu]), y subtropical: Paleártica oriental (Irán). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Magyaria breviseta* Mahunka, 1978. DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Allogalumna (Acrogalumna) machadoi* (Balogh, 1960). DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Oriental. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Pilizetes dudichi* Balogh, 1966. DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Chad y Costa de Marfil). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Galumnella apiculata* Mahunka, 1992. DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Pico Basilé (Bioko): 1.070 m; 11-VIII -2003; G. Giribet leg.
- Wallworkoppia machadoi* (Balogh, 1958). DISTRIBUCIÓN: África centrooriental (frecuente) y Ecuador. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Berlesezetes ornatisissimus* (Berlese, 1913). DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Magyaria breviseta* Mahunka, 1978. DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Pergalumna frater* Balogh, 1960. DISTRIBUCIÓN: África centrooccidental y Japón. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Galumnella apiculata* Mahunka, 1992. DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Pico Basilé (Bioko): 1.515 m; 11-VIII -2003; G. Giribet leg.
- Liochthonius africanus* Mahunka, 1983. DISTRIBUCIÓN: Tanzania. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Indotritia krakatauensis* (Sellnick, 1923). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Nothrus crassisetus* Mahunka, 1982. DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Hermannella madagascarensis* Balogh, 1962. DISTRIBUCIÓN: Madagascar. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Helioppia sol* (Balogh, 1959). DISTRIBUCIÓN: Etiópica y Vietnam. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Ramusella puertomontensis* Hammer, 1962. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (India: Bengala Occidental, y Vietnam), Australiana (Melanesia: I. Fiji), y Neotropical (Chile y Brasil), y subtropical: Paleártica meridional. Nueva cita para la región Etiópica.
- Scheloribates leleupi* Balogh, 1959. DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Pergalumna longisetosa* Balogh, 1960. DISTRIBUCIÓN: Etiópica, Neotropical: Méjico, y Oriental: Vietnam e India (Maharashtra). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Pergalumna tsavoensis* Mahunka, 1986. DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Batele (Bioko): 198 m; 12-VIII-2003, G. Giribet leg.
- Allonothrus hirtus* (Balogh, 1958). DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Scheloribates praeincisus acuticlava* Pérez-Íñigo et Baggio, 1986. DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Filipinas. Nueva cita para la región Etiópica.
- Musola (Bioko): 300 m; 14-VIII-2003, G. Giribet leg.
- Mixacarus integer* Balogh, 1958. DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Epilohmannia insignipes* Balogh, 1964. DISTRIBUCIÓN: Madagascar. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Epilohmannia minuta* Berlese, 1920. DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: India, y Neotropical) y U.S.A. centrooriental. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Hoplophorella hamata* (Ewing, 1909). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Eremulus flagellifer* Berlese, 1908. DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita: Paleártica (menos frecuente en el Norte), Neártica (U.S.A.: Washington D.C.), Etiópica (Congo y Sudáfrica), Oriental, Australiana, subantártica (I. San Pablo) y Neotropical (Cuba). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.
- Fosseremus laciniatus* (Berlese, 1905). DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

Pulchroppia Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Oriental. Nueva cita de género para la región Etiópica.

Ramusella (R.) hainardorum (Mahunka, 1992). DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

Ramusella (Insculptoppia) mussardi (Mahunka, 1992). DISTRIBUCIÓN: Senegal. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

Wallworkoppia tuberosa (Mahunka, 1988). DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Etiopía). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

Machuella ventrisetososa Hammer, 1961. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Etiopía en Etiópica) y Paleártica meridional. Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

Parasuctobelba complexa (Hammer, 1958). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: frecuente, y Oriental). Nueva cita para la región Etiópica.

Parasuctobelba subcomplexa (Balogh et Mahunka, 1968). DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental (Borneo). Nueva cita para la región Etiópica.

Suctobelbilla dentata (Hammer, 1961). DISTRIBUCIÓN: Tropical (Neotropical: Perú y Panamá, Australiana, Etiópica: Etiopía y Sudáfrica, e India: Bengala Occidental) y subtropical (Paquistán). Nueva cita para Guinea Ecuatorial.

Kenia:

- Masai Mara; 19-VII-2004; (hojarasca y tierra variados); E. Ruiz leg.

Hoplophorella inepta (Niedbala, 1984). DISTRIBUCIÓN: Paleártica: India (Cachemira), y Melanesia (I. Salomón). Nueva cita para la región Etiópica.

Tyrphonothrus (Cristonothrus) ensifer (Mahunka, 1982). DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Etiopía y Congo). Nueva cita para Kenia.

Nothrus senegalensis Mahunka, 1992. DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Senegal y Tanzania). Nueva cita para Kenia.

Eremulus berleseii Mahunka, 1977. DISTRIBUCIÓN: Indonesia (Komodo) y Ecuador. Nueva cita para la región Etiópica.

Ramusella (Insculptoppia) merimna (Balogh et Mahunka, 1977). DISTRIBUCIÓN: Neotropical. Nueva cita para la región Etiópica.

Machuella ventrisetososa Hammer, 1961. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (Etiopía en Etiópica) y Paleártica meridional. Nueva cita para Kenia.

Parasuctobelba subcomplexa (Balogh et Mahunka, 1968). DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental (Borneo). Nueva cita para la región Etiópica.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa (Balogh et Mahunka, 1967). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental, Nueva Guinea, Neotropical (Brasil y Ecuador) y Etiópica (Etiopía y Tanzania). Nueva cita para Kenia.

Suctobelbilla peruensis Woas, 1986. DISTRIBUCIÓN: Neotropical. Nueva cita para la región Etiópica.

Pseudotocepheus lienhardi Mahunka, 1993. DISTRIBUCIÓN: Madagascar. Nueva cita para Kenia.

Tenuelamellarea hispanica Subías et Iturrondobeitia, 1978. DISTRIBUCIÓN: Mediterránea (España y Cáucaso), Etiópica (Sudáfrica) y subantártica (I. San Pablo y Amsterdam). Nueva cita para Kenia.

Ethiovertex macrosetosus Mahunka, 1982. DISTRIBUCIÓN: Etiopía. Nueva cita para Kenia.

Hemileius (Monoschelobates) foveolatus (Balogh, 1958). DISTRIBUCIÓN: Tanzania. Nueva cita para Kenia.

Schelorbates fimbriatus calcaratus Jacot, 1934. DISTRIBUCIÓN: Hawái. Nueva cita para la región Etiópica.

Galumna triops Balogh, 1960. DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Angola y Congo). Nueva cita para Kenia.

Pergalumna magnipora capillaris Aoki, 1961. DISTRIBUCIÓN: Este de Paleártica oriental y Oriental. Nueva cita para la región Etiópica.

Pilizetes saskai Mahunka, 1969. DISTRIBUCIÓN: Tanzania. Nueva cita para Kenia.

Trichogalumna montana Balogh, 1962. DISTRIBUCIÓN: África central. Nueva cita para Kenia.

REGIÓN ORIENTAL

India:

- Tripura; II-1976; S. Sarkar leg.

Bicyrthermannia bicornuta (Haq, 1978). DISTRIBUCIÓN: India (Kerala). Nueva cita para India (Tripura).

Zetorchestes phylliferus Mahunka, 1983. DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Madagascar y Tanzania) y Vietnam. Nueva cita para India.

Multioppia (Hammeroppia) insulana Pérez-Íñigo, 1982. DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawái y Paleártica meridional (Macaronésica: Madeira, e Irán). Nueva cita para la región Oriental.

Ramusella sengbuschi tokyoensis (Aoki, 1974). DISTRIBUCIÓN: Paleártica meridional. Nueva cita para la región Oriental.

Arcoppia corniculifera (Mahunka, 1978). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Etiópica (Malgache: I. Mauricio, y Uganda), Centroamérica, Vietnam y Micronesia (Palau). Nueva cita para India.

Wallworkoppia tuberosa (Mahunka, 1988). DISTRIBUCIÓN: Etiópica (Tanzania y Etiopía). Nueva cita de género y especie para la región Oriental.

Protoribates (Triaunguis) longilamellatus Berlese, 1916. DISTRIBUCIÓN: "África oriental" y Java. Nueva cita para India.

Neoribates insignificans (Mahunka, 1995). DISTRIBUCIÓN: Borneo. Nueva cita para India.

Pergalumna montana Hammer, 1961. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Perú y Venezuela). Nueva cita para la región Oriental.

Pergalumna tahitiensis Balogh et P. Balogh, 2002. DISTRIBUCIÓN: Polinesia (Tahití). Nueva cita para la región Oriental.

Vaghia blascoi Travé, 1981. DISTRIBUCIÓN: India (Kerala). Nueva cita para India (Tripura).

Tailandia:

- Mai Khao (Thalang); 12-VII-2016; (hojarasca y tierra de bosque); J. Zaballos leg.

Eohypochthonius benacensis Schatz, 2009. DISTRIBUCIÓN: Italia. Nueva cita para la región Oriental.

Malacoangelia remigera Berlese, 1913. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Tailandia.

Epilohmannia minuta Berlese, 1920. DISTRIBUCIÓN: Tropical (Etiópica, Oriental: India, y Neotropical) y U.S.A. centrooriental. Nueva cita para Tailandia.

Hoplophorella hamata (Ewing, 1909). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Tailandia.

Afronothrus incisivus Wallwork, 1961. DISTRIBUCIÓN: Pantropical. Nueva cita para Tailandia.

Malacothrus dorsofoveolatus Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Oriental y Australiana (Nuevas Hébridas [Vanuatu] y Nueva Caledonia). Nueva cita para Tailandia.

Eremulus spinosus Ermilov et Anichkin, 2011. DISTRIBUCIÓN: Oriental (Vietnam y Ceilán [Sri Lanka]). Nueva cita para Tailandia.

Basilobelba indica Bhaduri, Chakrabarti et Raychaudhuri, 1974. DISTRIBUCIÓN: Noreste de India. Nueva cita para Tailandia.

Graptoppia sundensis (Hammer, 1979). DISTRIBUCIÓN: Oriental. Nueva cita para Tailandia.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) indica (Haq, 1978). DISTRIBUCIÓN: India (Kerala). Nueva cita para Tailandia.

Suctobelbilla undulata Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Taiwán [Formosa]). Nueva cita para Tailandia.

Tectocephus minor Berlese, 1903. DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Paleártica (Paleártica occidental: menos frecuente en el Norte, Irán y Japón), U.S.A. (Virginia), Oriental, Neotropical (Ecuador e I. Galápagos), Nueva Zelanda y Etiopía. Nueva cita para Tailandia.

Tegezozetes tunicatus Berlese, 1913. DISTRIBUCIÓN: Pantropical y Europa (Hungria). Nueva cita para Tailandia.

Scheloribates caprai Bernini, 1973. DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental y tropical: Etiópica (Tanzania) y Oriental (India: Tripura). Nueva cita para Tailandia.

Lamellobates ocularis Jeleva et Vů, 1987. DISTRIBUCIÓN: Vietnam. Nueva cita para Tailandia.

Galumna flabellifera Hammer, 1958. DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Tailandia.

Camboya:

- Siem Reap; 9-VII-2016; (hojarasca y tierra de damboo y coconut); J. Zaballos leg.
- Indotritia krakatauensis* (Sellnick, 1923). DISTRIBUCIÓN: Pantropical (frecuente) y subtropical. Nueva cita para Camboya.
- Preah Khan; 10-VII-2016; (hojarasca y tierra variados); J. Zaballos leg.
- Pergalumna paraelongata* Ermilov et Anichkin, 2012. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (Vietnam y China surentrioriental), Costa de Marfil y Nueva Caledonia. Nueva cita para Camboya.

REGIÓN AUSTRALIANA

Nueva Zelanda:

- Waipoua Forest (North Island); 29-II-2008; suelo de pino kauri (*Agathis australis*); E. Peñalver leg.
- Beklemishevia galeodula* Zachvatkin, 1945. DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Mediterránea oriental, Asia centrooccidental y U.S.A.: California). Nueva cita de género y especie para la región Australiana.
- Similochthonius australis* (Mahunka, 1985). DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica. Nueva cita de género y especie para la región Australiana.
- Epilohmannoides* Jacot, 1936. DISTRIBUCIÓN: Tropical (Oriental y Neotropical) y subtropical (Holártica meridional). Nueva cita de género para la región Australiana.
- Hoplophthiracarus (Notophthiracarus) comparativus* (Niedbala et Colloff, 1997). DISTRIBUCIÓN: Australiana (Tasmania y Australia). Nueva cita para Nueva Zelanda.

- Hoplophthiracarus (Notophthiracarus) mahunkai* (Niedbala, 1987). DISTRIBUCIÓN: Australiana (Australia y Tasmania). Nueva cita para Nueva Zelanda.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) inaccessus* Niedbala, 1998. DISTRIBUCIÓN: Australiana (Islas del Pacífico y Australia). Nueva cita para Nueva Zelanda.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) weigmanni* (Niedbala, 1987). DISTRIBUCIÓN: Australia. Nueva cita para Nueva Zelanda.
- Lanceoppia (Hamoppia) soosi* (Balogh, 1982). DISTRIBUCIÓN: Australia. Nueva cita para Nueva Zelanda.
- Brachioppiella boraha* Mahunka, 1994. DISTRIBUCIÓN: Madagascar. Nueva cita para la región Australiana.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) polynesia* (Hammer, 1972). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental, Neotropical y Etiópica (Sudáfrica). Nueva cita para Nueva Zelanda.
- Quadroppia (Coronoquadroppia) monstruosa* Hammer, 1979. DISTRIBUCIÓN: Holártica (Europa: excepto Norte, y U.S.A.: Carolina del Norte) y Java. Nueva cita para la región Australiana.
- Suctobelbella (S.) perarmata* (Mahunka, 1978). DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio). Nueva cita para la región Australiana.
- Suctobelbella (Flagrosuctobelba) setosa* (Hammer, 1979). DISTRIBUCIÓN: Oriental (Java y Tailandia) e I. Galápagos. Nueva cita para la región Australiana.
- Zeasuctobelba endroedyougai* (Mahunka, 1985). DISTRIBUCIÓN: Sudáfrica. Nueva cita para la región Australiana.
- Carabodes (Klapperiches) pulcher* Bernini, 1976. DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Nueva cita para la región Australiana.
- Scheloribates (S.) minifimbriatus* Mínguez, Subías et Ruiz, 1986. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Guinea Ecuatorial y Panamá, y subtropical: Holártica meridional (Mediterránea y U.S.A.: Carolina del Norte). Nueva cita para la región Australiana.
- Sacculogalumna* Engelbrecht, 1973. DISTRIBUCIÓN: Tropical (excepto Australiana) y Paleártica meridional. Nueva cita de género para la región Australiana.

Australia:

- Adelaida; 1974; D. C. Lee leg.
- Ramusella philippinensis* (Mahunka, 1982). DISTRIBUCIÓN: Filipinas. Nueva cita para la región Australiana.
- Solenoppia grandjeani* Hammer, 1968. DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda. Nueva cita para Australia.
- Belloppia wallworki* Hammer, 1968. DISTRIBUCIÓN: Australiana austral. Nueva cita para Australia.
- Oxyoppia (Oxyoppiella) polynesia* (Hammer, 1972). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australiana (Polinesia: Tahití), Oriental, Neotropical y Etiópica (Sudáfrica). Nueva cita para Australia.
- Machuella ventrisetosa robusta* Hammer, 1971. DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji). Nueva cita para Australia.

Hawái:

- 2002; S. F. Swift leg.
- Graptoppia (Apograptoppia) foveolata* (Paoli, 1908). DISTRIBUCIÓN: Holártica (Paleártica meridional: Mediterránea e Irán, y Canadá). Nueva cita de género y especie para la región Australiana.

Multioppia (Hammeroppia) gracilis Hammer, 1972. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Polinesia (Tahití), Norte de Oriental y Brasil, y Japón. Nueva cita para Hawái.

Arcoppia robusta Mahunka, 1988. DISTRIBUCIÓN: Oriental (Borneo y Filipinas). Nueva cita para la región Australiana.

Arcoppia rugosa (Mahunka, 1974). DISTRIBUCIÓN: Etiópica. Nueva cita para la región Australiana.

Solenoppia (Campbelloppia) pernettyae P. Balogh, 1988. DISTRIBUCIÓN: Subantártica: I. Malvinas [I. Falkland]. Nueva cita para la región Australiana.

Oppiella nova propinqua Mahunka et Mahunka-Papp, 2000. DISTRIBUCIÓN: Oeste de Europa. Nueva cita para la región Australiana.

Oppiella nova uliginosa (Willmann, 1919). DISTRIBUCIÓN: Europa centromeridional. Nueva cita para la región Australiana.

Oppiella primorica (Golosoza, 1969). DISTRIBUCIÓN: Paleártica (Europa centrooriental y Paleártica oriental meridional). Nueva cita para la región Australiana.

Machuella ventrisetosa robusta Hammer, 1971. DISTRIBUCIÓN: Melanesia (I. Fiji). Nueva cita para Hawái.

Kuklosuctobelba (Niosuctobelba) plumata (Hammer, 1966). DISTRIBUCIÓN: Nueva Zelanda. Nueva cita para Hawái.

Novosuctobelba (Leptosuctobelba) baculifera (Balogh et Mahunka, 1981). DISTRIBUCIÓN: Neotropical. Nueva cita para la región Australiana.

Parasuctobelba subcomplexa (Balogh et Mahunka, 1968). DISTRIBUCIÓN: Neotropical y Oriental (Borneo). Nueva cita para la región Australiana.

Suctobelbella (S.) pseudornata (Woas, 1986). DISTRIBUCIÓN: Neotropical (El Salvador y Ecuador). Nueva cita para la región Australiana.

Suctobelbella (S.) subcornigera (Forsslund, 1941). DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Paleártica), Oriental y Nueva Zelanda. Nueva cita para Hawái.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) alloenasuta Moritz, 1971. DISTRIBUCIÓN: Holártica meridional (Europa centromeridional y U.S.A.: Carolina del Norte). Nueva cita para la región Australiana.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) semiplumosa (Balogh et Mahunka, 1967). DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Oriental, Nueva Guinea, Neotropical (Brasil y Ecuador) y Etiópica (Etiopía y Tanzania). Nueva cita para Hawái.

Suctobelbilla pocsii Balogh et Mahunka, 1980. DISTRIBUCIÓN: Norte de Neotropical. Nueva cita para la región Australiana.

Tectocephus velatus clavatus Mahunka, 1983. DISTRIBUCIÓN: Europa meridional e India (Tripura). Nueva cita para la región Australiana.

Pirnodus imitans Balogh et Mahunka, 1968. DISTRIBUCIÓN: Neotropical (Argentina e I. Galápagos). Nueva cita para la región Australiana.

Isla de Pascua:

- Vaitea; 28-XII-1994; (suelo de *Melia* sp. y *Schimus molle*); V. Monserrat leg.
- Acrotritia ardua* (Koch, 1841). DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (frecuente). Nueva cita para la Isla de Pascua.
- Phthiracarus (Archiphthiracarus) paucus* Niedbala, 1991. DISTRIBUCIÓN: Pantropical: Australianooriental y Sudáfrica, y subtropical (Este de Paleártica oriental). Nueva cita para la Isla de Pascua.

Nothrus anauniensis Canestrini et Fanzago, 1877. DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita (excepto Antártica): frecuente en Paleártica. Nueva cita para la Isla de Pascua.

Multioppia (Hammeroppia) insulana Pérez-Íñigo, 1982. DISTRIBUCIÓN: Guinea Ecuatorial: I. Pagalu [Annobón], Hawái y Paleártica meridional (Macaronésica: Madeira, e Irán). Nueva cita para la Isla de Pascua.

Ramusella curtipilus Hammer, 1971. DISTRIBUCIÓN: Tropical (Australiana: Islas del Pacífico, Neotropical y Oriental: Bali y Taiwán [Formosa]) y Paleártica meridional (Irán). Nueva cita para la Isla de Pascua.

Ramusella puertomontensis Hammer, 1962. DISTRIBUCIÓN: Tropical: Oriental (India: Bengala Occidental, y Vietnam), Australiana (Melanesia: I. Fiji), y Neotropical (Chile y Brasil), y subtropical: Paleártica meridional. Nueva cita para la Isla de Pascua.

Suctobelbella (Flagrosuctobelba) pilifera (Mahunka, 1978). DISTRIBUCIÓN: Malgache (I. Mauricio) y Ecuador. Nueva cita para la región Australiana.

Berlesezetes ornatissimus (Berlese, 1913). DISTRIBUCIÓN: Pantropical y subtropical (frecuente). Nueva cita para la Isla de Pascua.

Scheloribates fijiensis Hammer, 1971. DISTRIBUCIÓN: Islas de Pacífico y Filipinas. Nueva cita para la Isla de Pascua.

Allogalumna (Acrogalumna) longipluma (Berlese, 1904). DISTRIBUCIÓN: Semicosmopolita: Holártica (frecuente en Europa), Etiópica, Oriental (India: Kerala, y China suroccidental), Nueva Zelanda y Argentina. Nueva cita para la Isla de Pascua.

Conclusiones

En total se han realizado, dos nuevas citas de familias, 9 nuevas citas genéricas y subgenéricas, 59 nuevas citas de especies y 132 nuevas citas específicas nacionales para la región Neotropical, una nueva cita genérica, 15 nuevas citas de especies y 92 nuevas citas específicas nacionales para la región Etiópica, una nueva cita genérica, 5 nuevas citas de especie y 21 nuevas citas específicas nacionales para la región Oriental, y 5 nuevas citas genéricas, 16 nuevas citas de especies y 24 nuevas citas específicas nacionales para la región Australiana, ampliándose notablemente el conocimiento de la biogeografía oribatológica.

Agradecimiento

Nuestro agradecimiento a E. Ruiz, A. Arillo, J. C. Iturrondobeitia, J. Zaballos, V. Monserrat, R. Outerelo, J. Gil-Martín, A. G. Moreno, J. L. Viejo, S. V. Peris (†), R. A. Norton, S. Sarkar, S. F. Swift y D. C. Lee (†) como recolectores o suministradores fundamentales de las muestras que han posibilitado la realización de la mayor parte de este trabajo.

Bibliografía

- BALOGH, J. & P. BALOGH 1988. Oribatid Mites of the Neotropical Region I. En: Balogh, J. (ed.): *The soil mites of the world*. Akad. Kiadó, Budapest, vol. 2: 335 pp.
- BALOGH, J. & P. BALOGH 1990. Oribatid Mites of the Neotropical Region II. En: Balogh, J. (ed.): *The soil mites of the world*. Akad. Kiadó, Budapest, vol. 3: 333 pp.
- BALOGH, J. & P. BALOGH 1992. *The oribatid mites genera of the world*. The Hungarian National Museum Press, Budapest, vol. 1: 263 pp. y vol. 2 (plates): 375 pp.

- BALOGH, J. & P. BALOGH 2002. *Identification Keys to the oribatid Mites of the Extra-Holarctic Regions*. Well-Press Publishing Limited, Miskolc, vol. 1: 453 pp. y vol. 2 (plates): 504 pp.
- BALOGH, J. & S. MAHUNKA 1983. Primitive oribatids of the Palearctic Region. - In: Balogh J. & Mahunka S. (eds.): *The soil mites of the world*. Akad. Kiado, Budapest, vol. 1: 372 pp.
- CORPUZ-RAROS, L. & S. G. ERMILOV 2020. Catalogue of oribatid mites (Acari: Oribatida) from Continental Southeast Asia. *Zootaxa*, **4893**(1): 1-216.
- GHILAROV, M. S. & D. A. KRIVOLUTSKY 1975. *Identification keys of soil inhabiting mites, Sarcoptiformes*. Nauka, Moscow, 491 pp. [en Ruso]
- HAMMER, M. 1970. A few oribatid mites from Easter Island. *Pacific Insects*, **12**(2): 279-289.
- LUXTON, M. 1985. Cryptostigmata (Arachnida: Acari) - a concise review. *Fauna of New Zealand*, **7**: 1-106.
- PÉREZ-ÍNIGO, C. 1969. Resultados de la expedición Peris-Alvarez a la Isla de Annobón. (13) Oribatid mites (1st series). (Acari, Oribatei). *Eos, Rev. Esp. Entomol.*, **44**: 405-423.
- PÉREZ-ÍNIGO, C. 1982a. Resultados de la expedición Peris-Alvarez a la Isla de Annobón. (13). Oribatid mites (2nd series). *Eos, Rev. Esp. Entomol.* (1981), **57**: 201-212.
- PÉREZ-ÍNIGO, C. 1982b. Resultados de la expedición Peris-Alvarez a la Isla de Annobón. (13). Oribatid mites (3rd part). *Eos, Rev. Esp. Entomol.*, **58**: 223-236.
- PÉREZ-ÍNIGO, C. 1983. Resultados de la expedición Peris-Alvarez a la Isla de Annobón. (13). Oribatid mites (4th series). *Eos, Rev. Esp. Entomol.*, **59**: 193-205.
- PÉREZ-ÍNIGO, C. 1993. *Acari, Oribatei, Poronota*. En: Ramos, A. et al. (eds.): *Fauna Iberica*. Museo de Ciencias Naturales, Madrid, vol. 3: 320 pp.
- PÉREZ-ÍNIGO, C. 1997. *Acari. Oribatei. Gymnonota I*. En: Ramos, A. et al. (eds.): *Fauna Iberica*. Museo de Ciencias Naturales, Madrid, vol. 9: 373 pp.
- SUBÍAS, L. S. 2004. *Listado sistemático, sinonímico y biogeográfico de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) del mundo (1758-2002)*. *Graellsia*, **60** (número extraordinario): 305 pp.
- SUBÍAS, L. S. 2020. *Listado sistemático, sinonímico y biogeográfico de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) del mundo (excepto fósiles) (15a actualización)*: 532 pp. http://bba.bioucm.es/cont/docs/RO_1.pdf.
- SUBÍAS, L. S. & A. ARILLO 2001. *Acari, Oribatei, Gymnonota II. OpPIOIDEA*. En: Ramos, A. et al. (eds.): *Fauna Iberica*. Museo de Ciencias Naturales, Madrid, vol. 15: 289 pp.
- SUBÍAS, L. S., U. SHTANCHAEVA & A. ARILLO 2020. *Listado de los ácaros oribátidos (Acariformes, Oribatida) de las diferentes regiones biogeográficas del mundo (Ilustrado) (7ª actualización)*. Parte 1, Paleárticos: 1.329 pp. http://bba.bioucm.es/cont/docs/LS_1001.pdf. Parte 2, Neárticos: 511 pp. http://bba.bioucm.es/cont/docs/LS_1002.pdf. Parte 3, Etiópicos: 594 pp. http://bba.bioucm.es/cont/docs/LS_1003.pdf. Parte 4, Orientales: 819 pp. http://bba.bioucm.es/cont/docs/LS_1004.pdf. Parte 5, Australianos: 462 pp. http://bba.bioucm.es/cont/docs/LS_1005.pdf. Parte 6, Antárticos y subantárticos: 57 pp. http://bba.bioucm.es/cont/docs/LS_1006.pdf. Parte 7, Neotropicales: 702. http://bba.bioucm.es/cont/docs/LS_1006.pdf.
- SWIFT, S. F. & R. A. NORTON 1998. Preliminary report on oribatid mite (Acari: Oribatida) diversity in the Hawaiian Islands. *Occasional Papers Bishop Museum, Honolulu, Hawaii*, **57**: 44 pp.
- WEIGMANN, G. 2006. Hornmilben (Oribatida). *Die Tierwelt Deutschlands*, 76. Teil. Goecke & Evers, Keltern, 520 pp.