

**ABHANDLUNGEN UND BERICHTE
DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ**
Band 62, Supplement

Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 62, Suppl.: 1-32

Erschienen am: 15. 12. 1988
Redaktionsschluß: 25. 11. 1988

Bibliographia Oribatologica

Nummer 21

BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Zusammengestellt von HANS-DIETER ENGELMANN

In ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ latest works on Oribatei are published every year in so far as they have come to our knowledge. All the authors mailing their papers to us for admission of the title, will get a copy of the bibliography free of charge.

Par les ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ sont publiées chaque année les articles les plus récents se référant au travail concernant les Oribatei, tant que nous en avons connaissance. Les auteurs qui nous adressent leur publication pour l'admission du titre, recevront un exemplaire de la bibliographie sans frais.

В разработках и докладах музея природоведения Герлиц (ABHANDLUNGEN UND BERICHTEN DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ) ежегодно опубликовываются, насколько они нам известны, новейшие орибатидные работы. Авторы, направляющие нам свои работы для регистрации титула, бесплатно получают обратно библиографию.

In den ABHANDLUNGEN UND BERICHTEN DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ werden jährlich die neuesten Oribatidenarbeiten veröffentlicht, soweit uns diese bekannt wurden. Autoren, die ihre Arbeiten zur Titelaufnahme an uns senden, erhalten die Bibliographie kostenlos zugeschickt.

Russische Titel: Die Autorennamen russischer Titel wurden nach der in der Bibliographia Oribatologica Nr. 6 (1973) veröffentlichten Tabelle transliteriert. Auf eine Transkription wurde auch dann verzichtet, wenn sich dadurch eine andere Schreibweise des Namens als die durch den Autor selbst vorgenommene ergab. Die Einordnung der transliterierten Namen erfolgte nach dem deutschen Alphabet, wobei sich teilweise eine andere Einordnung ergab, als es nach einer Transkription der Fall gewesen wäre.

Die Titel russischer Arbeiten wurden ins Deutsche übersetzt. In den Fällen, in denen der Autor selbst eine anderssprachige Übersetzung des Titels angegeben hat, wurde diese benutzt und auf eine Übersetzung ins Deutsche verzichtet.

Die Namen russischer Zeitschriften wurden nach der oben genannten Tabelle transliteriert. Um Zweifelsfälle auszuschließen, wurde den übersetzten Titeln der russische Originaltitel angefügt.

Nomina Nova: In diesem Kapitel werden alle neuen Namen genannt, soweit mir hierzu die Originalliteratur zur Verfügung stand. Es wurde jeder neue Name aufgenommen. Eine Prüfung auf die Gültigkeit der Namen konnte hier nicht durchgeführt werden.

Den Nomina Nova ist in Klammern die Nummer angefügt, unter der der entsprechende Titel in meiner Kartei registriert ist (siehe auch Kapitel Publikationen). Dieser Nummer folgt nach dem Doppelpunkt die Seitenangabe, auf der die Neubeschreibung beginnt.

Mit einem * hinter dem Autorennamen versehene Titel lagen mir nur als Referat vor.

Stellen Sie fest, daß in der Bibliographie Titel Ihrer Publikationen oder anderer Autoren fehlen, wäre ich Ihnen für eine Information dankbar.

Anschrift: Dr. Hans-Dieter Engelmann

Staatliches Museum für Naturkunde

DDR - 8900 Görlitz, Am Museum 1

P u b l i k a t i o n e n

=====

- Acosta, F.J./ Ruiz,E./ Subias,L.-S. (1987): "Sistema agrario y clima-
max relativa como coordenadas de referencia para un proceso
sucesional secundario en comunidades de Oribatidos (Acari)." Boletim de la Asociacion Espanola de Entomologia 11: 87-101 (04 652)
- Andrievskij,V.S. (1988): "Hornmilben einer Steppenkatena in Kasachstan." (Orig.: russisch) Ekologija 1988; 3: 85-86 (04 721)
Андреевский, В.С. /1988/: "Панцирные клещи степной катены в Казахстане." Экология 1988; 3: 85-86 / 04 721 /
- Aoki, J. (1986): "Two new species of the genus *Fissicepheus* from Shikoku (Acari: Oribatida)." Papers on Entomology presented to Prof. Takehiko Nakane: 71-74 (04 675)
- Aoki, J. (1987): "Three new species of Oribatid mites from Yoron Island, South Japan." International Journal of Acarology 13; 3: 213-216 (04 668)
- Aoki, J./ Harada,H. - siehe: Harada,H.
- Aoki, J./ Wu,L./ Xin,J.-L. - siehe: Wu,L.
- Avanzati,A.M./ Bernini,F. - siehe: Bernini,F.
- Avanzati,A.M./ Bernini,F./ Manicardi,G. - siehe: Bernini,F.
- Ayyildiz,N.* (1987): "Erzurum ovasi oribatidlerinin (Acari) bitki örtüsü ve toprak yapisiyla iliskileri." (Orig.: türkisch; Res.: englisch) Entomol. dern. yayinlari 1987; 3: 621-630 (04 710)
- Baggio, D./ Pérez-Ilñigo, C. - siehe: Pérez-Ilñigo, C.
- Balakrishnan,M.M. (1985): "A new genus of Galumnidae (Acari, Oribatei) from India." Oriental Insects 19: 155-161 (04 685)
- Balakrishnan,M.M. (1986): "two new species of the genus *Phyllozetes* (Acari: Oribatei) from Kerala." Geobios new Reports 5: 15-18 (04 686)
- Balakrishnan,M.M. (1986): "Two new species of Oribatids (Arachnida: Acarina) from South India." Journal Bombay Nat. Hist. Society 83; 3: 645-649 (04 643)
- Balogh, J. (1987): "A critique of Steffen Woas: Beitrag zur Revision der Oppioidea sensu Balogh, 1972 (Acari, Oribatei)." Folia Entomologica Hungarica 48: 17-20 (04 729)
- Balogh, J./ Balogh, P. (1987): "Identification keys of the ptychoid Mixonomata of the Neotropical region (Acari, Oribatei)." Acta Zoologica Hungarica 33; 1-2: 1-36 (04 623)
- Balogh, J./ Balogh, P. (1987): "A new outline of the family Lohmanniidae Berlese, 1916 (Acari, Oribatei)." Acta Zoologica Hungaricae 33; 3-4: 327-398 (04 672)
- Balogh, J./ Balogh, P. (1988): "The family Ceratokalumnidae Balogh, 1970 (Acari, Oribatei)." Acta Zoologica Hungaricae 34; 2-3: 191-201 (04 722)

- Balogh,J./ Balogh,P. (1988): "Oribatid mites of the neotropical region. I."
In: Balogh,J./ Mahunka,S. (Editrs.): "The soil mites of the World." 2: 1-335 (Akadémiai Kiadó, Budapest) (04 702)
- Balogh,P. (1988): "Oribatid mites (Acari) from Sri Lanka."
Acta Zoologica Hungaricae 34; 2-3: 171-189 (04 726)
- Balogh,P./ Balogh,J. - siehe: Balogh,J.
- Beckmann,M. (1988): "Die Entwicklung der Bodenmesofauna eines Ruderalf-Ökosystems und ihre Beeinflussung durch Rekultivierung: Oribatiden (Acari: Oribatei)." Pedobiologia 31; 5-6: 391-408 (04 708)
- Behan-Pelletier,V.M. (1988): "Redefinition of Zachvatkinibates (Acari: Mycobatidae), with description of a new species and immatures of *Z. maritimus* Shaldybina, 1973." Canadian Entomologist 120: 797-813 (04 728)
- Bernini,F. (1984): "Notulae oribatologicae XXXII. Some new Galumnid mites (Acarida, Oribatida) from North Africa exhibiting sexual dimorphism with some observations on racemiform organs." Animalia 11; 1-3: 103-126 (04 624)
- Bernini,F. (1984): "Notulae oribatologicae XXXIII. New records of *Cryptocarus promecus* Grandjean and *Cryptogalumna cryptodonta* Grandjean for Italy (Acarida, Oribatida)." Animalia 11; 1-3: 143-153 (04 625)
- Bernini,F. (1984): "Main trends of Oribatid mite biogeography in the Central-west Mediterranean." In: Griffith,D.A./ Bowman,C.E. (Editrs.): "Acarology. VI." 2: 932-940 (04 622)
- Bernini,F. (1986): "Current ideas on the phylogeny and the adaptive radiations of Acarida." Bollettino di Zoologia 53: 279-313 (04 616)
- Bernini,F./ Avanzati,A.M. (1986): "Notulae oribatologicae XXXIV. Some new data on the distribution of the Steganacarus genus in Italy and comments on its taxonomy (Acarida, Oribatida)." Redia 64: 377-416 (04 613)
- Bernini,F./ Avanzati,A.M. (1987): "Notulae oribatologicae XLI. Some new Steganacarus species belonging to the magnus group (Acarida Oribatida)." International Journal of Acarology 13; 3: 165-176 (04 615)
- Bernini,F./ Avanzati,A.M. (1988): "Notulae oribatologicae XL. Genetic variation in the soil phthiracarid mite *Steganacarus* (S.) magnus Nicolet, 1855 (Acarida, Oribatida)." (Orig.: englisch; Res.: deutsch) Zeitschrift für zoologische Systematik und Evolutionsforschung 26; 2: 104-113 (04 720)
- Bernini,F./ Manicardi,G./ Avanzati,A.M. (1986): "Notulae oribatologicae XXXVIII. On the first European record of an Eohypochthonius species in Italy (Acarida, Oribatida)." International Journal of Acarology 12; 3: 115-122 (04 614)
- Bernini,F./ Nannelli,R. - siehe: Nannelli,R.
- Błoszyk,J./ Jackiewicz,M./ Olszanowski,Z. (1988): "Materials presenting the acarofauna of Roztocze. I. Labidostommiidae (Acari: Actinedida)." (Orig.: polnisch; Res.: englisch) Przeglad Zoologiczny 32; 3: 89-94 (04 727)
- Błoszyk,J./ Olszanowski,Z. - siehe: Olszanowski,Z.

- Bu,Z./ Wen,Z.G. - siehe: Wen,Z.G.
- Calugar,M./ u.a. (1987): "cercetari ecologice asupra micro-artero-podelor edafice din agroecosisteme,"
 Studii si cercetari de Biologie Ser.A 39: 143-153 (04 718)
 (Orig.: rumänisch; Res.: englisch)
- Calugar,M./ u.a. (1987): "Efectul asolamentului asupra microflorei si micro-arterpodelos edafice,"
 Analele Stiintifice ale Universitatii din Iasi
 Ser.IIIa 33: 73-85 (04 719)
 (Orig.: rumänisch; Res.: deutsch)
- Calugar,M./ Vasiliu,N. - siehe: Vasiliu,N.
- Cannon,R.J.C.* (1987): "Effects of low-temperature acclimation on the survival and cold tolerance of an antarctic mite,"
 Insect Physiology 33; 7: 509-521 (04 670)
- Colloff,M.J./ Seyd,E.L. (1987): "A new species of Parachipteria (van der Hammen, 1952) (Acaria: Cryptostigmata: Achipteridae) from montane sites of North Wales,"
 Acarologia 28; 3: 277-284 (04 629)
- Covarrubias,R. (1987): "Arthropodos asociados al matorral costero: Acari Oribatida,"
 Acta Entomologica Chilena 14: 49-58 (04 682)
 (Orig.: spanisch; Res.: englisch)
- Dziuba,S./ Skubala,P. (1987): "Oribatida glebowe (Acarida) boru sosnowego na przyladzie Nadleśnictwa Złoty Potok."
 (Orig.: polnisch; Res.: englisch, russisch)
 Acta biol. siles. 6: 164-182 (04 626)
- Fujikawa,T. (1988): "Biological features of Oppiella nova (Oudemans) in a nature farming field,"
 Edaphologia 38: 1-10 (04 666)
- Fujikawa,T. (1988): "Two species belonging to the genus Tectocephus from nature farm at Nayoro in Northern Japan (Acaria, Oribatei),"
 Acarologia 29; 2: 205-213 (04 724)
- Fujikawa,T./ Fujita,M./ Nakamura,Y. - siehe: Fujita,M.
- Fujikawa,T./ Nakamura,Y./ Fujita,M. - siehe: Nakamura,Y.
- Fujita,M./ Nakamura,Y./ Fujikawa,T. (1987): "Soil fauna in the forest litter as materials introducing soil animals into crop field of Nayoro (Effect of soil animals on heavy clay soil habitat modification ?),"
 (Orig.: Japanisch; Res.: englisch)
 Edaphologia 37: 9-16 (04 631)
- Fujita,M./ Nakamura,Y./ Fujikawa,T. - siehe: Nakamura,Y.
- Gordeeva,E.V./ Poltavskaja,M.P. - siehe: Poltavskaja,M.P.
- Górniak,G./ Seniczak,S./ Kaczmarek,S. - siehe: Seniczak,S.
- Grišina,L.G. (1985): "Wiederbeschreibung einer Hornmilbe (Acariformes, Oribatei)." (Orig.: russisch; Res.: englisch)
 In: "Systematik und Biologie der Arthropoden und Helminthen (Neue und wenige bekannte Arten der Fauna Sibirians),"
 10-16 (04 633)
- Гришина,Л.Г. /1985/: "Новое описание панцирного клеща /Acariformes, Oribatei/."
- Б: "Систематика и биология членистоногих и Гельминтов /Новые и малоизвестные виды фауны Сибири/." /Новосибирск/: ИО-И6
 / 04 633 /

- Harada,H./ Aoki,J. (1986): "Oribatid mite communities in the soil of sandbreak plantation along the Shonan Beach."
 (Orig.: japanisch; Res.: englisch)
 Bulletin of the Institute of Environmental Science and Technology 13; 1: 207-215 (04 678)
- Harada,H./ Aoki,J. (1986): "List of Oribatid mites found in Yamanashi prefecture."
 (Orig.: japanisch)
 Bulletin of the Institute of Environmental Science and Technology 13; 1: 225-237 (04 676)
- Herrero,J./ Perez-Iñigo,C. - siehe : Perez-Iñigo,C.
- Jackiewicz,M./ Błoszyk,J./ Olszanowski,Z. - siehe: Błoszyk,J.
- Jastrebčov,A.V. (1987): "Das Muskelsystem der Hornmilben *Hermannia gibba* und *Hermannella grandis* (Oribatida; Acariformes)." (Orig.: russisch)
 Vestnik Zoologii 1987; 6: 69-74 (04 695)
- Ястребцов,А.В. /1987/: "Мышечная система клещей-орибатид *Her - mannia gibba* и *Hermannella grandis* (Oribatida, Acariformes)." Вестник Зоологии 1987; 6: 69-74 / 04 695 /
- Jeleva,M./ Vu,Q.M. - siehe: Vu,Q.M.
- Kaczmarek,S./ Seniczak,S./ Górnjak,G. - siehe: Seniczak,S.
- Kaneko,N. (1988): "Life history of *Oppiella nova* (Oudemans) (Oribatei) in cool temperate forest soils in Japan." Acarologia 29; 2: 215-221 (04 725)
- Karppinen,E./ Krivoluckij,D.A. (1987): "Camisia (Ovarsia) sibirica subgen. et sp. n. (Acarina, Oribatei, Camissiidae) from the Baikal region." Annales Entomologici 53: 66-68 (04 620)
- Karppinen,E./ Štančaeva,U.Ja. (1987): "New Oribatid mites (Acarina Oribatei) from the Caucasus area." Annales Entomologici Fennici 53: 61-65 (04 618)
- Karppinen,E./ u.a. (1987): "List of Oribatid mites (Acarina, Oribatei) of northern palaearctic region. IV. Caucasus and Crimea" Annales Entomologici Fennici 53: 119-137 (04 619)
- Kethley,J.B./ Norton,R.A. - siehe: Norton,R.A.
- Klimek,A./ Seniczak,S./ Słowińska,M. - siehe: Seniczak,S.
- Krivoluckij,D.A./ Karppinen,E. - sishe: Karppinen,E.
- Lee,D.C.* (1987): "Anoplozetes, a new genus of Zetomotrichidae (Acarida: Cryptostigmata) from South Australia." Transactions of the Royal Society of South Australia 112; 1: 21-27 (04 493)
- Lee,D.C./ Pajak,G.A. (1988): "Setobates (Acarida: Cryptostigmata: Scheloribatidae) from south Australian soils." Transactions of the Royal Society of South Australia 112; 1: 21-27 (04 714)
- Luxton,M. (1987): "The British oribatid mites (Acari: Cryptostigmata) of Warburton and Pearce." Journal of Natural History 21: 1359-1365 (04 635)
- Luxton,M. (1987): "New mites of the family Crotoniidae (Acari: Cryptostigmata) from Northern Queensland." Acarologia 28; 4: 381-388 (04 654)

- Luxton,M.* (1987): "Genera of the family Tegoribatidae Grandjean, 1954 (Acari: Cryptostigmata)." New Zealand Journal of Zoology 14; 1: 141-142 (04 696)
- Luxton,M. (1988): "A new mite superfamily (Acari: Cryptostigmata)." Zooloigical Journal of the Linnean Society 92: 71-91 (04 690)
- Mahunka,S. (1987): "A survey of the oribatids of Kiskunsag National Park (Acari: Oribatida)." In: "Fauna of Kiskunsag National Park." 2: 346-397 (04 703)
- Mahunka,S. (1987): "Oribatids from Africa (Acari: Oribatida). V." Folia Entomologica Hungarica 48: 105-128 (04 706)
- Mahunka,S. (1987): "A survey of the family Carabodidae C.L.Koch, 1836 (Acari: Oribatida). II." Acta Zoologica Hungaricae 32; 3-4: 399-434 (04 673)
- Mahunka,S. (1987): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. LV. Oribatids from Sabah (East Malaysia). I. (Acari: Oribatida)." Archives des Sciences 40; 3: 293-305 (04 705)
- Mahunka,S. (1987): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. LX. Oribatids from Sabah (East Malaysia). II. (Acari: Oribatida)." Revue Suisse de Zoologie 94; 4: 765-817 (04 707)
- Mahunka,S. (1987): "Studies on the Oribatid fauna of Kenya (Acari: Oribatida). I." Miscellanea Zoologica Hungaricae 4: 71-91 (04 683)
- Mahunka,S. (1988): "A survey of the oribatid fauna (Acari) of Vietnam. II." Acta Zoologica Hungarica 34; 2-3: 215-246 (04 723)
- Manicardi,G./ Bernini,F./ Avanzati,A.M. - siehe: Bernini,F.
- Marshal,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 (04 660)
- Martinez,D.M. (1987): "Tres nuevas especies de Oribatidos de España Central (Acari, Oribatei)." (Orig.: spanisch; Res.: englisch) Eos 63: 171-178 (04 659)
- Martinez-Crespo,A.C./Palacios-Vargas,J.G. - siehe: Palacios-Vargas
- Miko,L. (1987): "Niekôľko poznámok k pôdnej faune ŠPR Miroňská Slavina." Prehľad odborných výsledkov X. Východoslovenský TOP (Krajná Bystrá): 43-48 (04 639)
- Miko,L. (1987): "Pancierníky (Acari, Oribatei) vybraných lokalít Západnej časti chko Východné Karpaty." Prehľad odborných výsledkov X. Východoslovenský TOP (Krajná Bystrá): 49-64 (04 638)
- Miko,L. (1987): "Scheloribates labyrinthicus Jeleva, 1962 - nový druh panciernika pre faunu Československa (Acari, Oribatei)." (Orig.: tschechisch; Res.: englisch) Biologia (Bratislava) 42; 10: 1021-1022 (04 636)
- Miko,L. (1987): "Die Moosmilben (Acarina, Oribatida) der Hauptbiotoptypen der Schwerböden der Ostslowakischen Tiefebene." (Orig.: russisch; Titelübersetzung: Autor briefl.) Ochrana genofondu a jeho využitie (Zborník referátov z konference) (Bratislava): 100-110 (04 637)

- Miko, L. (1988): "Príspevky k poznaniu paničerníkov (Acarida, Oribatida) Východného Slovenska. I. Enarthronota Grandjean, 1969." (Orig.: tschechisch; Res.: englisch)
 Faunistické Správy 43; 6: 555-562 (04 701)
- Minguez, M.E./ Subias, L.-S./ Rodriguez, P. - siehe: Subias, L.-S.
- Nakamura, Y./ Fujikawa, T./ Fujita, M. (1987): "Effect of soil animals on heavy clay soil habitat modification. Report on soil animals in Nayoro nature farm from 1976 to 1986." (Orig.: japanisch)
 Nature Farming International Research Foundation: 1-230 (04 661)
- Nakamura, Y./ Fujita, M./ Fujikawa, T. - siehe: Fujita, M.
- Nannelli, R./ Bernini, F. (1984): "Postembryonic development of *Cepheus pegazzanoae* Bernini et Nannelli (Acarida: Oribatida) : Morphological and ecological aspects." In: Griffith, D.A./ Bowman, C.E. (Edits.): "Acarology. VI.", 2: 855-859 (04 621)
- Niedbała, W. (1986): "Phthiracaroidea (Acari, Oribatida, Euptycitima) nouveaux d'Espagne meridionale." (Orig.: französisch; Res.: englisch)
 Redia 69: 93-104 (04 671)
- Niedbała, W. (1987): "Phthiracaroidea (Acari, Oribatida) nouveaux d'Australie." Redia 70: 301-375 (04 716)
- Niedbała, W. (1988): "Deux nouveaux Phthiracaridae des Comores (Acari, Oribatida)." Revue de Zoologie Africaine - J.Afr.Zool. 102: 79-83 (04 717)
- Niedbała, W. (1988): "Trois nouveaux Phthiracaridae du Zaïre (Acari, Oribatida)." Revue de Zoologie Africaine - J.Afr.Zool. 102: 143-149 (04 715)
- Norton, R.A./ u.a. (1988): "Oribatid mite fossils from a terrestrial devonian deposit near Gilboa, New York." Journal of Paleontology 62; 2: 259-269 (04 693)
- Norton, R.A./ Kethley, J.B. (1988): "A collapsible, full-sized Berlese-funnel system." Entomological News 99: 41-47 (04 691)
- Norton, R.A./ u.a. (1988): "Biology of the Oribatid mite *Mucronothrus nasalis* (Acari: Oribatida: Trhypochthoniidae) from a small coldwater springbrook in eastern Canada." Canadian Journal of Zoology 66: 622-629 (04 692)
- Norton, R.A./ Marshall, V.G./ Reeves, R.M. - siehe: Marshall, V.G.
- Ohkubo, N. (1987): "A new species of *Zetomimus* (Acari, Oribatei) from Japan." Zoological Science 4; 5: 897-902 (04 628)
- Olszanowski, Z./ Błoszyk, J. (1987): "Contribution to the knowledge of biology of *Platynothrus peltifer* (C.L.Koch) (Acari: Oribatida)." Przeglad Zoologiczny 31; 3: 321-326 (04 665)

Olszanowski, Z./ Błoszyk, J./ Jackiewicz, M. - siehe: Błoszyk, J.

Olszanowski, Z./ Travé, J. - siehe: Travé, J.

Pajak, G.A./ Lee, D.C. - siehe: Lee, D.C.

Palacios-Vargas, J.G./ Martinez-Crespo, A.C. (1987): "A new Mexican Fuscozetes (Oribatei: Ceratozetidae)." Journal of the Kansas Entomological Society 60; 4: 485-488
(04 646)

Palacios-Vargas, J.G./ Vázquez, I.M. (1988): "A new Mexican arboreal Mycobates (Oribatei: Mycobiidae)." Acarologia 29; 1: 87-93
(04 697)

Pankov, A.N. (1988): "Eine neue Hornmilbenart der Gattung Ctenobelba (Oribatei, Ctenobelbidae) aus der Umgebung von Chabarowsk." (Orig.: russisch; Res.: englisch) Zoologičeskij Žurnal 67; 1: 143-144
(04 645)

Паньков, А.Н. /1988/: "Новый вид панцирного клеща рода Ctenobelba (Oribatei, Ctenobelbidae) из Хабаровского края." / 04 645 /
Зоологический Журнал 67; 1: 143-144

Pérez-Ilíigo, C. (1987): "Contribución al conocimiento de los Oribatidos (Acari, Oribatei) que viven sobre cítricos (I)." Graellsia 63: 127-137
(04 658)

Pérez-Ilíigo, C. (1987): "Oribatidos de las islas Azores (I)." Eos 63: 197-228
(04 657)

Pérez-Ilíigo, C./ Baggio, D. (1988): "Oribates édaphiques du Brésil (IV). Oribates de l'état de São Paulo (Première partie)." Acarologia 29; 2: 189-204
(04 711)

Pérez-Ilíigo, C./ Herrero, J./ Pérez-Ilíigo, C.(Jr.) (1988): "Three new Scheloribatidae (Acari, Oribatei) from northern Aragon (Spain)." Redia 70: 433-442
(04 700)

Poltavskaja, M.P.* (1987): "Hornmilben der Familie Oppiidae in Böden der Steppenzone des Europäischen Teiles der UdSSR." (Orig.: russisch)
In: " Probleme der Bodenzoologie ", Vortragsthesen des 9. All-unionskongresses (Tbilissi): 225-226
(04 641)

Полтавская, М.П. /1987/: "Панцирные клещи семейства Oppiidae в почвах степной зоны Европейской части СССР."
В: "Пробл. почв. зоол. Матер. докл. 9 Всес. совещ." Тбилиси: 225-226
(04 641)

Poltavskaja, N.P./ Gordeeva, E.V. (1987): "Zwei neue Hornmilbenarten der Gattung Eremulus (Oribatei, Eremulidae)." (Orig.: russisch; Res.: englisch) Vestnik Zoologii 1987; 5: 78-81
(04 632)

Полтавская, М.П./ Гордеева, Е.В. /1987/: "Два новых вида панцирных клещей рода Eremulus (Oribatei, Eremulidae)." Вестник Зоологии 1987; 5: 78-81
(04 632)

Ramanauskene, Ž.V.* (1987): "Über den Einfluß von Darmbakterien bei Hornmilben." (Orig.: russisch) Arbeiten der Akad. Wiss. Lit. SSSR 1987; B 4/100: 36-41 (04 644)

Раманаускене, Ж.В. /1987/: "Методика выявления кишечных микроорганизмов омбобатидных клещей." Тр.АН Лит. ССР 1987; B 4/100: 36-41
(04 644)

- Reeves, R.M. (1987): "A new arboreal Carabodes from eastern North America (Acari: Oribatida: Carabodidae)." Proceedings of the entomological Society of Washington 89; 3: 468-477 (04 640)
- Reeves, R.M./ Marshall, V.G./ Norton, R.A. - siehe: Marshall, V.G.
- Reutimann, P. (1987): "Quantitative aspects of the feeding activity of some Oribatid mites (Oribatida, Acari) in an alpine meadow ecosystem." Pedobiologia 30; 6: 425-433 (04 634)
- Rjabinin, N.A.* (1987): "Die Rolle der Parthenogenese in der Biologie der Hornmilben." (Orig.: russisch) Ekologija 1987; 4: 62-64 (04 642)
- Рябинин, Н.А. /1987/: "Роль партеногенеза в биологии панцирных клещей." Экология 1987; 4: 62-64 / 04 642 /
- Rjabinin, N.A.* (1987): "Neue Hornmilbenarten der Gattung Oppia C.L.Koch, 1836 (Acariformes, Oribatei) der Fauna der UdSSR." (Orig.: russisch) Izv. SO AN SSSR Ser. biol.n. 20; 3: 104-106 (04 687)
- Рябинин, Н.А. /1987/: "Новые виды панцирных клещей рода Oppia C.L.Koch, 1836 (Acariformes, Oribatei) фауны СССР." Изв. СО АН СССР Сер. биол.н. 20; 3: 104-106 / 04 687 /
- Rodriguez, P./ Subias, L.-S. - siehe: Subias, L.-S.
- Rodriguez, P./ Subias, L.-S./ Minguez, M.E. - siehe: Subias, L.-S.
- Ruiz, E./ Acosta, F.J./ Subias, L.-S. - siehe: Acosta, F.J.
- Šaldybina, E.S.* (1987): "Die Mycobatidenfauna der Sowjetunion (Oribatei, Mycobatidae)." (Orig.: russisch) Gork. Ped. Inst. (Gorkij): 1-20 (04 674)
- Шальдьбина, Е.С. /1987/: "Микобатиды фауны Советского Союза (Oribatei, Mycobatidae)." Горьк. пед. ин-т./Горький/: I-20 / 04 674 /
- Seniczak, S./ Górnjak, G./ Kaczmarek, S. (1985): "Fauna of mites in salt soils in the region of Janikowo soda factory." Zootechnika 10: 101-112 (04 617)
- Seniczak, S./ Klimek, A./ Słowińska, M. (1986): "The influence of spring irrigation on the soil mites fauna of meadow with a detail treatment of moss mites (Acarida, Oribatida)." (Orig.: polnisch; Res.: englisch, russisch) Zootechnika 14: 113-126 (04 627)
- Seniczak, S. (1988): "The morphology of juvenile stages of moss mites of the family Pelopidae Ewing (Acarida: Oribatida). II." (Orig.: englisch; Res.: polnisch, russisch) Annales Zoologici 41; 10: 383-393 (04 712)
- Seniczak, S./ Solháý, T. (1988): "The morphology of juvenile stages of moss mites of the family Chamobatidae Thor (Acarida, Oribatida). I." (Orig.: englisch; Res.: polnisch, russisch) Annales Zoologici 41; 16: 491-502 (04 713)
- Sergienko, G.D. (1987): "Oribatiden der Gattungen Phthiracarus und Archiphthiracarus (Oribatei, Phthiracaridae) der Ukraine. Mitteilung 1." (Orig.: russisch; Res.: englisch) Vestnik Zoologii 1987; 6: 35-43 (04 688)

- Сергиенко, Г.Д. /1987/: "Орибатилы родов Phthiracarus u Archiphthiracarus (Oribatei, Phthiracaridae) на Украине. Сообщение I
 Вестник Зоологии 1987; 6: 35-43 / 04 688 /
- Sergienko, G.D. (1988): "Eine neue Hornmilbenart (Oribatei, Oribotritidae)." (Orig.: russisch; Res.: englisch)
 Vestnik Zoologii 1988; 2: 66-69 (04 709)
- Сергиенко, Г.Д. /1988/: "Новый вид панцирного клеща с Украины (орибатеи, Oribotritidae)."
 Вестник Зоологии 1988; 2: 66-69 / 04 708 /
- Seyd, E.L. (1988): "The moss mites of the Cheviot (Acari, Oribatei)." Biological Journal of the Linnean Society 34: 349-362 (04 730)
- Seyd, E.L./ Colloff, M.J. - siehe: Colloff, M.J.
- Skubala, P./ Dziuba, S. - siehe: Dziuba, S.
- Słojewska, A. (1987): "Galumnoidea (Acari, Oribatida) Gór Świętokrzyskich." (Orig.: polnisch; Res.: englisch, russisch)
 Fragmenta faunistika 31; 10: 159-168 (04 704)
- Słowińska, M./ Seniczak, S./ Klimek, A. - siehe: Seniczak, S.
- Solhásy, T./ Seniczak, S. - siehe: Seniczak, S.
- Stančáeva, U.Ja.* (1987): "Die Variabilität der Hornmilbe Epilohmannia cylindrica Berlese, 1904 in Grenzarealen." (Orig.: russisch)
 Vestnik Karakalp. fil. AN UZ.SSR 1987; 3: 30-34 (04 689)
- Штанчева, У.Я. /1987/: "Изменчивость панцирного клеща Epilohmannia cylindrica Berlese, 1904 в пределах ареала."
 Вестн. Каракалп. фил. АН Уз. ССР 1987; 3: 30-34 / 04 689 /
- Stančáeva, U.Ja./ Karppinen, E. - siehe: Karppinen, E.
- Starý, J. (1988): "Pocesia kunsti n.sp. from Tanzania (Acari: Oribatida: Euphthiracaridae)." Vestnik Ceskoslovenské Spolecnosti Zoologické 52: 44-47 (04 684)
- Subbotina, I.A. (1987): "Neue Hornmilbenarten der Familie Scheloribatidae (Oribatei) aus dem Territorium der UdSSR." (Orig.: russisch; Res.: englisch)
 Vestnik Zoologii 1987; 5: 16-19 (04 647)
- Субботина, И.А. /1987/: "Новые виды панцирных клещей семейства Scheloribatidae (Oribatei) с территории СССР."
- Вестник Зоологии 1987; 5: 16-19 / 04 647 /
- Subias, L.-S./ Rodriguez, P. (1986): "Oppiidae (Acari, Oribatida) de los Sabinares (Juniperus thurifera) de España VI. Neotrichoppia (Confinoppia) n.subg. y Moritziella Balogh, 1983." Redia 69: 115-130 (04 648)
- Subias, L.-S./ Rodriguez, P. (1986): "Oppiidae (Acari: Oribatida) de los Sabinares (Juniperus thurifera) de España IV. Subfamilias Mystrooppiinae Balogh y Quadroppiinae Balogh." Anales de Biología 7 (Biología Animal 2): 37-45 (04 650)
- Subias, L.-S./ Rodriguez, P. (1986): "Oppiidae (Acari, Oribatida) de los sabinares (Juniperus thurifera) de España IX. Subiasella (Lalmoppia) n.subgen. y Discoppia (Cylindropoppia) n.subgen." Revista de Biología de la Universidad de Oviedo 4: 111-121 (04 651)
- Subias, L.-S./ Rodriguez, P. (1987): "Oppiidae (Acari, Oribatida) de los sabinares (Juniperus thurifera) de España I. Ramusella s.str Hammer y Ramusella (Rectoppia) Subias." Bos 63: 301-314 (04 649)

- Subias,L.-S./ Rodriguez,P./ Minguez,M.E. (1987): "Los Oppiidae (Acarí, Oribatida) de los sabinares (*Juniperus thurifera*) de España V. *Berniniella Balogh, 1983.*" Cuadernos de Investigación Biológica 10: 35-50 (04 653)
- Subias,L.-S./ Acosta,F.J./ Ruiz,E. - siehe: Acosta,F.J.
- Taberly,G. (1987): "Complements sur le cycle de vie de *Trhypochthonius tectorum* (Berlese) (Acarien, Oribate)." Vie et Milieu 37; 3-4: 221-228 (04 699)
- Taberly,G. (1987): "Recherches sur la parthénogénèse thélytoque de deux espèces d'Acariens Oribates: *Trhypochthonius tectorum* (Berlese) et *Platynothrus peltifer* (Koch). II. Étude anatomique, histologique et cytologique des femelles parthénogénétiques. 1^{re} partie." Acarologia 28; 3: 285-293 (04 630)
- Taberly,G. (1987): "Recherches sur la parthénogénèse thélytoque de deux espèces d'Acariens Oribates: *Trhypochthonius tectorum* Berlese et *Platynothrus peltifer* (Koch), III. Étude anatomique, histologique et cytologique des femelles parthénogénétiques. 2^e partie." Acarologia 28; 4: 389-403 (04 655)
- Taberly,G. (1988): "Recherches sur la parthénogénèse thélytoque de deux espèces d'Acariens Oribates: *Trhypochthonius tectorum* (Berlese) et *Platynothrus peltifer* (Koch). IV. Observations sur les mâles ataviques." Acarologia 29; 1: 95-107 (04 698)
- Travé,J. (1986): "Contribution à la connaissance des Acariens littoraux de l'archipel de Kerguelen: Quelques aspects des stratégies adaptatives." Colloque sur les écosystèmes terrestres subantarctiques CNFRA 58: 111-127 (04 694)
- Travé,J./ Olszanowski,Z. (1988): "Sur la variabilité de quelques caractères chaetotaxiques chez *Platynothrus peltifer* (C.L.Koch) (Oribate, Camisiidae) et ses conséquences taxinomiques." Acarologia 29; 3: 297-305 (04 731)
- Vasiliu,N./ Calugar,M. (1985): "Cercetari ecologice asupra Oribatidelos (Acarina: Oribatei) din zona înalta a masivului Călimani." Suceava Fascicula Stiintele Naturii 8: 107-121 (04 662)
- Vasiliu,N./ Calugar,M. (1987): "Studii cenologice asupra Oribatidelor (Acarina: Oribatei) sapro-corticole si sapro-lignicole din padurea de limita a masivului Călimani." (Orig.: rumânisch; Res.: französisch) Suceava Fascicula Stiintele Naturii 9: 93-102 (04 664)
- Vasiliu,N./ Vasiliu,M. (1987): "Studii cenologice asupra Oribatidelor (Acarina: Oribatida) din subalpinul si alpinul muntilor rau si Giumalău." (Orig.: rumânisch; Res.: französ.) Suceava Fascicula Stiintele Naturii 9: 103-114 (04 663)
- Vasiliu,M./ Vasiliu,N. - siehe: Vasiliu,N.
- Vázquez,I.M./ Palacios-Vargas,J.G. - siehe: Palacios-Vargas,J.G.
- Vu,Q.M./ Jeleva,M. (1987): "Oribatids (Oribatei, Acari) from northern part of Vietnam. Primitive Oribatei." (Orig.: vietnamesisch; Res.: englisch) Sinh Hoc 9; 3: 46-48 (04 667)
- Wauthy,G./ Ziegler,H.V. - siehe: Ziegler,H.V.

Wen,Z.G. (1987): "Seven new records of Oribatid mites in China."
(Orig.: chinesisch; Res.: englisch)

Journal of Norman Bethune University of Medical Sciences 13; 6: 522-526
(04 680)

Wen,Z.G./ Bu,Z. (1988): "The first report on the Oribatids from Uygur Autonomous region of Xinjiang (Acarina, Oribatei)." (Orig.: chinesisch; Res.: englisch)
Journal of Northeast Normal University 1; 1: 95-104 (04 681)

Wen,Z.G./ Zhang,S. (1988): "Description of two new and two unrecorded Oribatid mites of Oribatidae from China (Acarina, Oribatei)." (Orig.: chinesisch; Res.: englisch)
Journal of Norman Bethune University of Medical Sciences 14; 2: 121-124
(04 679)

Wu,L./ Xin,J.-L./ Aoki,J. (1986): "Two new species of Oribatid mites of economic importance from China (Acari: Oribatida)." Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology 34: 27-31
(04 677)

Xin,J.-L./ Wu,L./ Aoki,J. - siehe: Wu,L.

Zandalinas,J.M. (1987): "Tres nuevas especies de Oribatidos de la provincia de Salamanca (Acari, Oribatei)." (Orig.: spanisch; Res.: englisch)
Eos 63: 143-151
(04 656)

Zhang,S./ Wen,Z.G. - siehe: Wen,Z.G.

Ziegler,H.V./ Wauthy,G. (1987): "Observations on the enzymatic content of Platynothrus peltifer (C.L.Koch, 1839) (Acari, Oribatida) and discussion on a new concept of evolution." International Journal of Acarology 13; 3: 117-182 (04 669)

Nachtrag:

Luxton,M. (1988): "Two new Zealand mites of the genus Hymenobelba (Acari, Cryptostigmata, Ameridae)." New Zealand Journal of Zoology 15: 425-429
(04 732)

Luxton,M. (1988): "The family Pterozetidae (Cryptostigmata, Eutetrageoidea) in New Zealand." New Zealand Journal of Zoology 15: 431-433
(04 733)

Schatz,H./ Schatz,I. (1988): "Arachnological research in the Galapagos islands (Ecuador) with special reference to the Oribatida (Acari)." EURAAC News Letter 1; 2: 4-10
(04 731)

In diesen Arbeiten werden folgende neue Arten beschrieben:

Hymenobelba diversisetosa LUXTON,M., 1988 (4732: 425)

Hymenobelba flexisetosa LUXTON,M., 1988 (4732: 427)

2. Nachtrag:

Schatz,H. (1988): "Oribatida Literature - A Bibliography of the Oribatid Mites (Acari, Oribatida)." Eigenverlag (Innsbruck): 1-399
(04 734)

N o m i n a n o v a

Neue Arten / Neue Unterarten

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Achipteria holomonensis | CANCEL A FONSECA, J.P./ | |
| STAMOU, G.P., 1987 | (4569: 091) | |
| Acrotocepheus burckhardti | MAHUNKA, S., 1987 | (4705: 296) |
| Acrotocepheus horakae | MAHUNKA, S., 1987 | (4705: 300) |
| Allonothrus foveolatus | PEREZ-ÍÑIGO, C./BAGGIO, D., 1988 | (4711: 195) |
| Amerioppia vietnamica | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 225) |
| Antennoppia yoshii | MAHUNKA, S., 1987 | (4705: 300) |
| Apoplophora heterotricha | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 770) |
| Apoplophora lineata | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 773) |
| Apoplophora spinosa | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 773) |
| Archiphthiracarus atlanticus | PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987 | (4657: 199) |
| Archiphthiracarus pilosus | SERGIENKO, G.D., 1987 | (4688: 041) |
| Arcoppia bidentata sabahensis | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 802) |
| Atropacarus murciensis | NIEDBAJA, W., 1986 | (4671: 101) |
| Austrocaraabodes agalawatta | BALOGH, P., 1988 | (4726: 182) |
| Austrocaraabodes bellicosus | BALOGH, P., 1988 | (4726: 180) |
| Austrocaraabodes ocellatus | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 410) |
| Austrocaraabodes picturatus | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 411) |
| Austrocaraabodes rimosus | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 413) |
| Austrophthiracarus aokii | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 339) |
| Austrophthiracarus baloghi | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 341) |
| Austrophthiracarus willmanni | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 337) |
| Astrotritria shealsi | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 781) |
| Belloppia orientalis | WEN, Z.G./ BU, Z., 1988 | (4681: 095) |
| Berndotritia bulbifer | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 783) |
| Berniniella carinatissima | SUBIAS, L.-S./ u.a., 1987 | (4653: 044) |
| Berniniella extrudens | SUBIAS, L.-S./u.a., 1987 | (4653: 047) |
| Berniniella intrudens | SUBIAS, L.-S./u.a., 1987 | (4653: 046) |
| Berniniella latidens | SUBIAS, L.-S./u.a., 1987 | (4653: 042) |
| Brachychthonius psammophylus | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 362) |
| Brasilobates maximus | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 238) |
| Calyptophthiracarus kochi | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 320) |
| Calyptophthiracarus michaeli | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 322) |
| Calyptophthiracarus nicoleti | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 325) |
| Calyptophthiracarus nitidus | PEREZ-ÍÑIGO, C./ Baggio, D., 1988 | (4711: 191) |
| Calyptophthiracarus perti | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 328) |

| | | |
|-----------------------------------|--|-------------|
| Calyptophthiracarus scopoli | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 330) |
| Calyptophthiracarus sellnicki | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 333) |
| Calyptophthiracarus tragardhi | NIEDBAJA, W., 1988 | (4716: 335) |
| Camisia sibirica | KARPPINEN, E./ KRIVOLUCKIJ, D.A., 1987 | (4620: 066) |
| Carabodes auriculatus | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 417) |
| Carabodes chirstlus | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 418) |
| Carabodes dendroetus | REEVES, R.M., 1987 | (4640: 468) |
| Ceratokalumna kassabi | BALOGH, J./ BALOGH, P., 1988 | (4722: 194) |
| Ceratokalumna maisselinei | BALOGH, J./ BALOGH, P., 1988 | (4722: 200) |
| Ceratozetes xinjiangensis | WEN, Z.G./ BU, Z., 1988 | (4681: 097) |
| Chamobates bispinosus | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 385) |
| Congocepheus orientalis | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 796) |
| Congoppia extrema | MAHUNKA, S., 1987 | (4706: 109) |
| Corynoppia foliatoides | SUBIAS, L.-S./ Rodriguez, P., 1986 | (4650: 041) |
| Cosmopirnodus tridactylus | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 235) |
| Crotonia ardala | LUXTON, M., 1987 | (4654: 384) |
| Crotonia borbora | LUXTON, M., 1987 | (4654: 386) |
| Crotonia capistrata | LUXTON, M., 1987 | (4654: 382) |
| Ctenobelba soloduchi | PANKOV, A.N., 1988 | (4645: 143) |
| Cyrthermannia baloghorum | PEREZ-INTIGO, C./ Baggio, D., 1988 | (4711: 197) |
| Damaeus pomboi | PEREZ-INTIGO, C., 1987 | (4657: 207) |
| Devonacarus sellnicki | NORTON, R.A./ u.a., 1988 | (4693: 264) |
| Dicatozetes numidicus | BERNINI, F., 1984 | (4624: 103) |
| Diplobodes africanus | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 428) |
| Discoppia cylindrica rostroincisa | SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4651: 120) |
| Dividoppia aperta | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 363) |
| Dolicheremaeus densefoveolatus | BALOGH, P., 1988 | (4726: 185) |
| Domotorina praedatoria | WU, L./ XIN, J.-L./ AOKI, J., 1986 | (4677: 029) |
| Epilohmannia daghestanica | KARPPINEN, E./ STANCAEVA, U.Ja., 1987 | (4618: 063) |
| Epilohmannia flagellifer | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 777) |
| Eremaeozetes obtectus | BALOGH, P., 1988 | (4726: 178) |
| Eremaeozetes tsavoensis | MAHUNKA, S., 1987 | (4683: 088) |
| Eremulus antis | POLTAVSKAJA, M.P., 1987 | (4632: 078) |
| Eremulus elegans | GORDEEVA, E.V., 1987 | (4632: 079) |
| Euphthiracarus excultus | PEREZ-INTIGO, C., 1987 | (4657: 202) |
| Fissicepheus nakanei | AOKI, J., 1986 | (4675: 071) |
| Fissicepheus vicinus | AOKI, J., 1986 | (4675: 073) |
| Furcoppia horakae | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 793) |

| | | |
|--|--|--------------|
| <i>Fuscozetes cuauhtemocetzini</i> | <i>PALACIOS-VARGAS, J.G./</i> | |
| | <i>MARTINEZ-CRESPO, A.C., 1987</i> | (4646: 485) |
| <i>Galumna bimorpha</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4703: 393) |
| <i>Galumna rasilis</i> | <i>PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987</i> | (4657: 221) |
| <i>Granuloteratoppia annulata</i> | <i>BALOGH, P., 1988</i> | (4726: 185) |
| <i>Graptoppia africana</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4706: 114) |
| <i>Gustavia oceanica</i> | <i>PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987</i> | (4657: 215) |
| <i>Haploacarus rugosus</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4707: 777) |
| <i>Hauseroplophora flagellata</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4683: 074) |
| <i>HermannIELLA incondita</i> | <i>PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987</i> | (4657: 205) |
| <i>Hermannobates horridus</i> | <i>PEREZ-ÍÑIGO, C./BAGGIO, D., 1988</i> | (4711: 200) |
| <i>Hoplophorella cavernosa</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4706: 107) |
| <i>Hoplophorella cuneiseta</i> | <i>MAHUNKA, S., 1988</i> | (4723: 217) |
| <i>Hoplophorella insolens</i> | <i>NIEDBAJA, W., 1988</i> | (4715: 143) |
| <i>Hoplophorella laetabilis</i> | <i>NIEDBAJA, W., 1988</i> | (4715: 145) |
| <i>Hoplophorella pervigens</i> | <i>NIEDBAJA, W., 1988</i> | (4715: 149) |
| <i>Hoplophorella verrucosa</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4683: 078) |
| <i>Hoplophthiracarus anosculpturatus</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4683: 079) |
| <i>Hoplophthiracarus hamidi</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4683: 080) |
| <i>Hoplophthiracarus hulli</i> | <i>NIEDBAJA, W., 1988</i> | (4716: 315) |
| <i>Hoplophthiracarus kaszabi</i> | <i>BALOGH, P., 1988</i> | (4726: 172) |
| <i>Hoplophthiracarus sculptilis</i> | <i>NIEDBAJA, W., 1988</i> | (4717: 079) |
| <i>Hoplophthiracarus veteratorius</i> | <i>NIEDBAJA, W., 1988</i> | (4717: 081) |
| <i>Hypogeoppia quadrituberculata</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4703: 365) |
| <i>Hypogeoppia salmanticensis</i> | <i>ZANDALINAS, J.M., 1987</i> | (4656: 145)) |
| <i>Hypozetes brevisetus</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4706: 125) |
| <i>Indogalumna microsulcata</i> | <i>BALAKRISHNAN, M.M., 1985</i> | (4685: 156) |
| <i>Indogalumna monticola</i> | <i>BALAKRISHNAN, M.M., 1985</i> | (4685: 157) |
| <i>Indogalumna undulata</i> | <i>BALAKRISHNAN, M.M., 1985</i> | (4685: 157) |
| <i>Interoppia mirabilis</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4707: 805) |
| <i>Kabylogalumna rhinoceros</i> | <i>BERNINI, F., 1984</i> | (4624: 116) |
| <i>Kaszabozetes velatus</i> | <i>MAHUNKA, S., 1988</i> | (4723: 221) |
| <i>Kunoppia hygrophila</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4703: 369) |
| <i>Latovertex hungaricus</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4703: 378) |
| <i>Liacarus externus</i> | <i>AOKI, J., 1987</i> | (4668:) |
| <i>Licneremaeus novus</i> | <i>KARPPINEN, E./ŠTACAEVA, U.Ja., 1987</i> | (4618: 061) |
| <i>Liebstadia ahumerata</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4703: 380) |
| <i>Machadobelba spathulifer</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4707: 807) |
| <i>Machadocepheus tuberculosus</i> | <i>MAHUNKA, S., 1987</i> | (4673: 430) |
| <i>Masthermannia ornatissima</i> | <i>PEREZ-ÍÑIGO, C./ BAGGIO, D., 1988</i> | |
| | | (4711: 198) |

| | | |
|--|---|-------------|
| <i>Mesoplophora villosa</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 775) |
| <i>Mesotritia elastica</i> | SERGIENKO, G. D., 1988 | (4709: 066) |
| <i>Metabelba interlamellaris</i> | PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987 | (4657: 211) |
| <i>Microtegeus sabahnus</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 789) |
| <i>Microzetes tuberculatus</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 793) |
| <i>Mixacarus quadrifasciatus</i> | BALAKRISHNAN, M. M., 1986 | (4643: 645) |
| <i>Moritziella escotata</i> | SUBIAS, L.-S./RODRIGUEZ, P., 1986 | (4648: 126) |
| <i>Moritziella longilamellata</i> | SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4648: 128) |
| <i>Moritziella unicarinata cristata</i> | SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4648: 125) |
| <i>Moritziella unicarinata unicarinata</i> | SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4648: 121) |
| <i>Multioppia tamdao</i> | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 227) |
| <i>Mycobates royi</i> | PALACIOS-VARGAS, J. G./VAZQUEZ, I. M., 1988 | (4697: 087) |
| <i>Nanobates clavatus</i> | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 240) |
| <i>Neogalumna curviflorosa</i> | BALAKRISHNAN, M. M., 1986 | (4643: 649) |
| <i>Neotrichoppia confinis tenuiseta</i> | SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4648: 119) |
| <i>Neseutegaeus denticulatus</i> | BALOGH, P., 1988 | (4726: 180) |
| <i>Nixozetes corporusrarosae</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 812) |
| <i>Nothrus brasiliensis</i> | PEREZ-ÍÑIGO, C./ BAGGIO, D., 1988 | (4711: 194) |
| <i>Nothrus palustris azorensis</i> | PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987 | (4657: 204) |
| <i>Notophthiracarus calugari</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 344) |
| <i>Notophthiracarus hammoni</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 347) |
| <i>Notophthiracarus hammeri</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 349) |
| <i>Notophthiracarus kamillii</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 352) |
| <i>Notophthiracarus lee</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 359) |
| <i>Notophthiracarus lionsi</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 354) |
| <i>Notophthiracarus mahunkai</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 357) |
| <i>Notophthiracarus perezinigoi</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 363) |
| <i>Notophthiracarus ramsai</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 366) |
| <i>Notophthiracarus schusteri</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 369) |
| <i>Notophthiracarus weigmanni</i> | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 371) |
| <i>Odontocepheus piramidalis</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 425) |
| <i>Odontocepheus villosus</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 426) |
| <i>Oppia parapectinata</i> | RJABININ, N. A., 1987 | (4687:) |
| <i>Oppia vtorovi</i> | RJABININ, N. A., 1987 | (4687:) |
| <i>Oribatella heterodentata</i> | KARPPINEN, E./ ŠTANČAEVA, U. Ja., 1987 | (4618: 065) |

Oribatella krivolutskyi KARPPINEN, E./

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------|
| | ŠTANČAEVA, U.Ja., 1987 | (4618: 063) |
| Oribatella rugosula | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 391) |
| Oribatula divida | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 382) |
| Oribatula incompleta | MAHUNKA, S., 1987 | (4706: 121) |
| Oribotritia aokii | MAHUNKA, S., 1987 | (4705: 294) |
| Oribotritia tiwi | MAHUNKA, S., 1987 | (4683: 083) |
| Oripoda excavata | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 235) |
| Oxyamerus hauserorum | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 807) |
| Oxyoppia intermedia | SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4650: 040) |
| Oxyoppia yepesensis | MARTINEZ, D.-M., 1987 | (4659: 172) |
| Papillocepheus areolatus | MAHUNKA, S., 1987 | (4683: 089) |
| Parachipteria snowdonensis | COLLOFF, M.J./ SEYD, E.L., 1987 | (4629: 277) |
| Parachipteria weigmanni | PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987 | (4657: 219) |
| Pararectoppia subiasi | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 372) |
| Passalozetes demeteri | MAHUNKA, S., 1987 | (4706: 116) |
| Passalozetes niger | MAHUNKA, S., 1987 | (4706: 119) |
| Peloribates kaszabi | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 242) |
| Pergalumna hastata | AOKI, J., 1987 | (4668:) |
| Pergalumna taprobanica | BALOGH, P., 1988 | (4726: 189) |
| Perxyllobates brevisetus | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 244) |
| Phauloppiella glabra | MAHUNKA, S., 1987 | (4606: 123) |
| Pthiracarus banksi | NIEDBAŁA, W., 1987 | (4716: 302) |
| Pthiracarus cadizi | NIEDBAŁA, W., 1986 | (4671: 093) |
| Pthiracarus conformis | SERGIENKO, G.D., 1987 | (4688: 035) |
| Pthiracarus malagensis | NIEDBAŁA, W., 1986 | (4671: 096) |
| Pthiracarus passimpunctatus | BALOGH, P., 1988 | (4726: 174) |
| Pthiracarus subiasi | NIEDBAŁA, W., 1986 | (4671: 099) |
| Phyllhermannia becki | PEREZ-ÍÑIGO, C./ BAGGIO, D., 1988 | (4711: 200) |
| Phyllhermannia tenuiseta | BALOGH, P., 1988 | (4726: 176) |
| Phyllozetes longifolius | BALAKRISHNAN, M.M., 1986 | (4686: 016) |
| Phyllozetes nilamburicus | BALAKRISHNAN, M.M., 1986 | (4686: 017) |
| Plasmobates schubarti | PEREZ-ÍÑIGO, C./ BAGGIO, D., 1988 | (4711: 201) |
| Plateremaeus elongatus | MAHUNKA, S., 1987 | (4683: 085) |
| Plateremaeus latus | BALOGH, P., 1988 | (4726: 176) |
| Plenotocepheus flagellatus | MAHUNKA, S., 1987 | (4683: 089) |
| Plonaphacarus berlesei | NIEDBAŁA, W., 1988 | (4716: 304) |
| Plonaphacarus feideri | NIEDBAŁA, W., 1988 | (4716: 307) |
| Plonaphacarus forsslundi | NIEDBAŁA, W., 1988 | (4716: 310) |
| Plonaphacarus grandjeani | NIEDBAŁA, W., 1988 | (4716: 312) |

| | | |
|------------------------------|---|-------------|
| Pocisia kunsti | STARY, J., 1988 | (4684: 044) |
| Protochthonius gilboa | NORTON, R.A., 1988 | (4693: 261) |
| Pulchropippia burckhardti | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 805) |
| Pulchropippia granulata | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 228) |
| Punctoribates pannonicus | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 388) |
| Punctoribates sibiricus | GRIŠINA, L.G., 1987 | (4597: 063) |
| Punctoribates sphaericus | ŠALDYBINA, E.S., 1987 | (4597: 066) |
| Ramusella assimiloides | SUBIAS, L.S./RODRIGUEZ, P., 1987 | (4649: 304) |
| Ramusella defectuosa | SUBIAS, L.-S./RODRIGUEZ, P., 1987 | (4649: 306) |
| Ramusella strinatii | curtiramosa SUBIAS, L.-S./RODRIGUEZ, P., 1987 | (4649: 309) |
| Rostrozetes nagali | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 813) |
| Sabahoppia hauseri | MAHUNKA, S., 1987 | (4705: 302) |
| Sabahtritia hauseri | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 786) |
| Sadocepheus elevatus | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 787) |
| Scapheremaeus crassus | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 232) |
| Scheloribates danaus | SUBBOTINA, I.A., 1987 | (4467: 018) |
| Scheloribates labyrinthicus | oscensis PEREZ-ÍÑIGO, C./u.a., 1988 | (4700: 436) |
| Scheloribates mondactylus | ZANDALINAS, J.M., 1987 | (4656: 147) |
| Scheloribates oryzae | WU, L./ XIN, J.-L./ AOKI, J., 1986 | (4677: 027) |
| Scheloribates sergienkoae | SUBBOTINA, I.A., 1987 | (4467: 016) |
| Scheloribates tuberculatus | PEREZ-ÍÑIGO, C./u.a., 1988 | (4700: 433) |
| Scheloribates turcmensia | SUBBOTINA, I.A., 1987 | (4467: 016) |
| Semipunctoribates hungaricus | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 389) |
| Semischeloribates primoricus | SUBBOTINA, I.A., 1987 | (4467: 019) |
| Serratoppia toletana | MARTINEZ, D.M., 1987 | (4659: 174) |
| Setobates comatus | PEREZ-ÍÑIGO, C./u.a., 1988 | (4700: 438) |
| Setobates coronopubes | LEE, D.C./ PAJAK, G.A., 1988 | (4714: 025) |
| Setobates ultraforaminosus | LEE, D.C./ PAJAK, G.A., 1988 | (4714: 023) |
| Sphaerochthonius pallidus | MARTINEZ, D.-M., 1987 | (4659: 171) |
| Sphodrocepheus tuberculatus | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 219) |
| Steganacarus jacoti | NIEDBAYA, W., 1988 | (4716: 317) |
| Steganacarus michaeli | BERNINI, F./ AVANZATI, A.M., 1987 | (4615: 165) |
| Steganacarus simonettiae | BERNINI, F./AVANZATI, A.M., 1987 | (4615: 171) |
| Stenoppia italica | quinquepilosa ZANDALINAS, J.M., 1987 | (4656: 143) |
| Subpirnodus mirabilis | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 237) |
| Suctobelbella moritzi | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 373) |
| Suctobelbella toelgyesii | MAHUNKA, S., 1987 | (4703: 373) |
| Suctotegeus tumescitus | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 791) |

| | | |
|--|--------------------------------|-------------|
| <i>Trhypochthoniellus setosus brasiliensis</i> | PEREZ-ÍÑIGO, C., | / |
| | BAGGIO, D., 1988 | (4711: 196) |
| <i>Trichoribates heteroporus</i> | WEN, Z.G./ BU, Z., 1988 | (4681: 097) |
| <i>Trichoribates tianshanensis</i> | WEN, Z.G./ BU, Z., 1988 | (4681: 098) |
| <i>Unguizetes sabahinus</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4705: 304) |
| <i>Vietoppia hungarorum</i> | MAHUNKA, S., 1988 | (4723: 232) |
| <i>Xenillus discrepans azorensis</i> | PEREZ-ÍÑIGO, C., 1987 | (4657: 215) |
| <i>Yoronoribates minusculus</i> | AOKI, J., 1987 | (4668:) |
| <i>Yoshiobodes aokii</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 800) |
| <i>Yoshiobodes arcuatus</i> | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 800) |
| <i>Zachvatkinibates conjunctus</i> | ŠALDYBINA, E.S., 1987 | (4597: 068) |
| <i>Zachvatkinibates tetrasklerosis</i> | BEHAN-PELLETIER, V.M., 1988 | |
| | | (4728: 800) |
| <i>Zetomimus brevis</i> | OHKUBO, N., 1987 | (4628: 897) |
| <i>Zygoribatula agaveae</i> | AOKI, J./ WANG, H.-F., 1986 +) | (4549: 377) |
| <i>Zygoribatula eucalla</i> | WEN, Z.G./ ZHANG, S., 1988 | (4679: 121) |
| <i>Zygoribatula hailongensis</i> | WEN, Z.G./ ZHANG, S., 1988 | (4679: 122) |
| <i>Zygoribatula levigata</i> | WEN, Z.G./ BU, Z., 1988 | (4681: 096) |

+) = Die zugehörige Literaturangabe ist in "Bibliographia Oribatologica" Nr. 20, Seite 4 genannt.

Neue Gattungen

| | | |
|---------------------|-------------------------|------------------------------|
| <u>Atalotegaeus</u> | LUXTON, M., 1988 | (4690: 082) |
| Typ.Spec.: | Eutegaeus mensarosi | BALOGH, J./ BALOGH, P., 1983 |
| <u>Berndotritia</u> | MAHUNKA, S., 1987 | (4707: 781) |
| Typ.Spec.: | Berndotritia bulbifer | MAHUNKA, S., 1987 |
| <u>Birotegaeus</u> | LUXTON, M., 1988 | (4690: 082) |
| Typ.Spec.: | Eutegaeus biroi | BALOGH, J., 1970 |
| <u>Devonacarus</u> | NORTON, R.A./u.a., 1988 | (4693: 264) |
| Typ.Spec.: | Devonacarus sellnicki | NORTON, R.A., 1988 |

- Dividoppia MAHUNKA, S., 1987 (4703: 362)
 Typ.Spec.: *Dividoppia aperta* MAHUNKA, S., 1987
- Granuloteratoppia BALOGH, P., 1988 (4726: 185)
 Typ.Spec.: *Granuloteratoppia annulata* BALOGH, P., 1988
- Guineobodes MAHUNKA, S., 1987 (4673: 408)
 Typ.Spec.: *Machadocepheus papuanus* BALOGH, J., 1970
- Indogalumna BALAKRISHNAN, M.M., 1985 (4685: 155)
 Typ.Spec.: *Indogalumna microsulcata* BALAKRISHNAN, M.M., 1985
- Interoppia MAHUNKA, S., 1987 (4707: 802)
 Typ.Spec.: *Interoppia mirabilis* MAHUNKA, S., 1987
- Kabylogalumna BERNINI, F., 1984 (4624: 116)
 Typ.Spec.: *Kabylogalumna rhinoceros* BERNINI, F., 1984
- Kaszabozetes MAHUNKA, S., 1988 (4723: 221)
 Typ.Spec.: *Kaszabozetes velatus* MAHUNKA, S., 1988
- Kunoppia MAHUNKA, S., 1987 (4703: 368)
 Typ.Spec.: *Kunoppia hygrophila* MAHUNKA, S., 1987
- Latovertex MAHUNKA, S., 1987 (4703: 376)
 Typ.Spec.: *Latovertex hungaricus* MAHUNKA, S., 1987
- Neotrichoppia SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 (4648: 117)
 Typ.Spec.: *Dameosoma confine* PAOLI, 1908
- Pararectoppia MAHUNKA, S., 1987 (4703: 369)
 Typ.Spec.: *Pararectoppia subiasi* MAHUNKA, S., 1987
- Phyllochmannia BALOGH, J./ BALOGH, P., 1987 (4672: 342)
 Typ.Spec.: *Mixacarus hamanni* BALOGH, J., 1961
- Protochthonius NORTON, R.A./u.a., 1988 (4693: 261)
 Typ.Spec.: *Protochthonius gilboa* NORTON, R.A., 1988
- Sabahoppia MAHUNKA, S., 1987 (4705: 302)
 Typ.Spec.: *Sabahoppia hauseri* MAHUNKA, S., 1987
- Sabahtritia MAHUNKA, S., 1987 (4707: 783)
 Typ.Spec.: *Sabahtritia häuseri* MAHUNKA, S., 1987

- Semipunctoribates MAHUNKA, S., 1987 (4703: 389)
Typ.Spec.: *Semipunctoribates hungaricus* MAHUNKA, S., 1987
- Seteremaeozetes BALOGH, P., 1988 (4726: 178)
Typ.Spec.: *Eremaezetes obtectus* BALOGH, P., 1988
- Subpirnodus MAHUNKA, S., 1988 (4723: 237)
Typ.Spec.: *Subpirnodus mirabilis* MAHUNKA, S., 1988
- Suctotegeus MAHUNKA, S., 1987 (4707: 791)
Typ.Spec.: *Suctotegeus tumescitus* MAHUNKA, S., 1987
- Vietoppia MAHUNKA, S., 1988 (4723: 230)
Typ.Spec.: *Vietoppia hungarorum* MAHUNKA, S., 1988
- Yoronoribates AOKI, J., 1987 (4668:)
Typ.Spec.: *Yoronoribates minusculus* AOKI, J., 1987

Neue Unter-Gattungen

- Camisia Ivarsia KARPPINEN, E./ KRIVOLUCKIJ, D.A., 1987 (4620: 066)
Typ.Spec.: *Nothrus lapponicus* TRÄGARDH, 1910
- Discoppia Cylindroppia SUBIAS, L.-S./RODRIGUEZ, P., 1986 (4651: 116)
Typ.Spec.: *Oppia minus cylindrica* PEREZ-ÍÑIGO, C., 1965
- Oxyoppia Pectinoppia SUBIAS, L.-S./RODRIGUEZ, P., 1986 (4650: 039)
Typ.Spec.: *Oxyoppia intermedia* SUBIAS, L.-S./RODRIGUEZ, P., 1986
- Passalozetes Passalominia MAHUNKA, S., 1987 (4706: 116)
Typ.Spec.: *Passalozetes demeteri* MAHUNKA, S., 1987
- Subiasella Lalmoppia SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 (4651: 113)
Typ.Spec.: *Oppia ventronodosa* HAMMER, M., 1962

nov. comb. / nov. stat. / nov. nom.

| | |
|---|-------------|
| Atalotegaeus mensarosi (BALOGH, J./ BALOGH, P., 1983) | nov. comb. |
| LUXTON, M., 1988 | (4690: 083) |
| Berniniella inornata (MIHELCIC, F., 1957) | nov. comb. |
| SUBIAS, L.-S./ u.a., 1987 | (4653: 037) |
| Birotegaeus biroi (BALOGH, J., 1970) | nov. comb. |
| LUXTON, M., 1988 | (4690: 082) |
| Discoppia cylindrica (PEREZ-ÍÑIGO, C., 1965) | nov. comb. |
| SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4651: 117) |
| Guineobodes papuanus (BALOGH, J., 1970) | nov. comb. |
| MAHUNKA, S., 1987 | (4673: 409) |
| Pareutegaeus samilis (BALOGH, J./ CSISZAR, 1963) | nov. comb. |
| LUXTON, M., 1988 | (4690: 080) |
| Ramusella fasciata sahariensis (HAMMER, M., 1975) | nov. stat. |
| SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1987 | (4649: 311) |
| Subiasella quadrimaculata (EVANS, 1952) | nov. comb. |
| SUBIAS, L.-S./ RODRIGUEZ, P., 1986 | (4651: 114) |

In folgender Arbeit sind enthalten:

Marshal, V.G./ Reeves, R.M./ Norton, R.A. (1987): "Catalogue of...."
(siehe auch Seite 7) (4660)
Sofern nicht vermerkt, ist "nov. comb." gemeint.

| | |
|---|-------------------|
| Zachvatkinella longipilis (JACOT, 1938) | p. 013 |
| Eniochthonius crosbyi (EWING, 1909) | p. 021 |
| Brachycthonius laevis (JACOT, 1938) | p. 030 |
| Liochthonius approximatus (JACOT, 1939) | p. 033 |
| Liochthonius attenuatus (JACOT, 1938) | p. 033 |
| Liochthonius bifurcatus (JACOT, 1936) | p. 033 |
| Liochthonius forsslundi (HAMMER, 1952) | p. 034 |
| Liochthonius latus (JACOT, 1936) | p. 036 |
| Liochthonius prios (JACOT, 1938) | p. 036 |
| Sellnickochthonius lydiae (JACOT, 1938) | p. 041 |
| Atropacarus absimilis (NIEDBAYA, 1982) | nov. stat. p. 051 |

| | |
|--|--------|
| <i>Hoplophorella granulata</i> (BANKS, 1902) | p. 053 |
| <i>Hoplophthiracarus illinoiensis</i> (EWING, 1909) | p. 055 |
| <i>Maerkelotritia cryptopa</i> (BANKS, 1904) | p. 066 |
| <i>Maerkelotritia maximus</i> (EWING, 1913) | p. 066 |
| <i>Mesotritia flagelliformis</i> (EWING, 1909) | p. 067 |
| <i>Mesotritia virginiensis</i> (JACOT, 1930) | p. 067 |
| <i>Oribotritia magna</i> (EWING, 1907) | p. 068 |
| <i>Euphthiracarus fulvus</i> (EWING, 1909) | p. 070 |
| <i>Microtritia simplex</i> (JACOT, 1930) | p. 073 |
| <i>Rhysotritia curticephala</i> (JACOT, 1938) n.comb. et n.stat. | p. 075 |
| <i>Nothrus silvicus</i> JACOT, 1937 nov.stat. | p. 090 |
| <i>Camisia biurus amicus</i> JACOT, 1938 | p. 092 |
| <i>Liodes floridensis</i> (BANKS, 1906) | p. 123 |
| <i>Epidamaeus alachua</i> WILSON, 1936 | p. 137 |
| <i>Epidamaeus craigheadi</i> (JACOT, 1939) | p. 139 |
| <i>Epidamaeus globifer</i> (EWING, 1913) | p. 140 |
| <i>Epidamaeus michaeli</i> (EWING, 1909) | p. 142 |
| <i>Epidamaeus olitor</i> (JACOT, 1937) | p. 142 |
| <i>Epidamaeus puritanicus</i> (BANKS, 1906) | p. 142 |
| <i>Eupterotegeaeus flavus</i> (EWING, 1918) | p. 148 |
| <i>Sadocepheus subniger</i> (EWING, 1917) | p. 150 |
| <i>Berlesezetes appalachicolus</i> (JACOT, 1938) | p. 153 |
| <i>Eueremaeus columbianus</i> (BERLESE, 1916) | p. 161 |
| <i>Eueremaeus politus</i> (BANKS, 1947) | p. 162 |
| <i>Eueremaeus quadrilamellatus</i> (HAMMER, 1952) | p. 162 |
| <i>Kartoeremaeus magniporus</i> (WALLWORK, 1972) | p. 163 |
| <i>Dorycranous nitidus</i> (BANKS, 1895) | p. 169 |
| <i>Liacarus castanea</i> (BANKS, 1906) | p. 170 |
| <i>Xenillus niger</i> (EWING, 1909) | p. 177 |
| <i>Xenillus punctulatus</i> (BANKS, 1895) | p. 177 |
| <i>Furcoribula bilamellata</i> (HALL, 1911) | p. 179 |
| <i>Parapyropia lamellata</i> (EWING, 1909) | p. 185 |
| <i>Pyropia serrifrons</i> (BANKS, 1923) | p. 186 |
| <i>Gustavia connexus</i> (BERLESE, 1916) | p. 186 |
| <i>Gustavia parvula</i> (BANKS, 1909) | p. 186 |
| <i>Dolicheremaeus longipilus</i> (HIGGINS et WOOLLEY, 1963) | p. 194 |
| <i>Aeroppia floridana</i> (BANKS, 1896) | p. 198 |
| <i>Aeroppia magnipilosa</i> (EWING, 1909) | p. 198 |
| <i>Micropia gracile</i> (PAOLI, 1908) | p. 201 |
| <i>Micropia simplex</i> (JACOT, 1938) | p. 202 |
| <i>Micropia simplissimus</i> (JACOT, 1938) | p. 202 |

| | | |
|---|-----------|--------|
| <i>Oppia minuta</i> (BANKS, 1895) | p. | 204 |
| <i>Oppia rigida</i> (EWING, 1909) | p. | 205 |
| <i>Oppiella clavigera</i> (HAMMER, 1952) | p. | 206 |
| <i>Oppiella fallax</i> (PAOLI, 1908) | p. | 206 |
| <i>Oppiella splendens</i> (C.L.KOCH, 1841) | p. | 210 |
| <i>Ramusella maculata</i> (HAMMER, 1952) | p. | 215 |
| <i>Ramusella manifera</i> (HAMMER, 1955) | p. | 215 |
| <i>Allosuctobelba gigantea</i> (HAMMER, 1955) | p. | 216 |
| <i>Allosuctobelba obtusa</i> (JACOT, 1938) | p. | 217 |
| <i>Caleremaeus retractus</i> (BANKS, 1947) | p. | 225 |
| <i>Gemmazetes clavatus</i> (JACOT, 1937) | nov.stat. | p. 229 |
| <i>Scapheremaeus hieroglyphicus</i> (HALL, 1911) | p. | 236 |
| <i>Scapheremaeus marmoratus</i> (BERLESE, 1910) | nov.stat. | p. 237 |
| <i>Scapheremaeus parvula</i> (BANKS, 1909) | p. | 237 |
| <i>Scapheremaeus pulchellus</i> (BERLESE, 1910) | nov.stat. | p. 238 |
| <i>Hemileis comatus</i> (BERLESE, 1920) | nov.stat. | p. 243 |
| <i>Hemileis haydeni</i> (HIGGINS et WOOLLEY, 1975) | p. | 243 |
| <i>Hemileis quadripilis</i> | | p. 243 |
| <i>Scheloribates albidus</i> (EWING, 1908) | p. | 246 |
| <i>Scheloribates callipus</i> (BERLESE, 1908) | p. | 246 |
| <i>Scheloribates clavilanceolatus</i> (EWING, 1907) | p. | 247 |
| <i>Scheloribates crinitus</i> (BERLESE, 1910) | nov.stat. | p. 247 |
| <i>Scheloribates hystrix</i> (BERLESE, 1916) | nov.stat. | p. 247 |
| <i>Scheloribates moestus</i> (BANKS, 1895) | p. | 249 |
| <i>Scheloribates seghetti</i> (RUNKEL et KATES, 1947) | p. | 251 |
| <i>Eporibatula modesta</i> (BANKS, 1904) | p. | 252 |
| <i>Lucoppia apletosa</i> (HIGGINS et WOOLLEY, 1975) | p. | 253 |
| <i>Phauloppia banksii</i> | nov.nom. | p. 257 |
| <i>Phauloppia boletorum</i> (EWING, 1913) | p. | 257 |
| <i>Phauloppia curviseta</i> (EWING, 1910) | p. | 257 |
| <i>Zygoribatula transitans</i> (BERLESE, 1916) | nov.stat. | p. 261 |
| <i>Peloribates juniperi</i> (EWING, 1913) | p. | 264 |
| <i>Xylobates longus</i> (EWING, 1909) | p. | 268 |
| <i>Xylobates singularis</i> (BANKS, 1947) | p. | 269 |
| <i>Heterozetes aquaticus</i> (BANKS, 1895) | p. | 277 |
| <i>Heterozetes minnesotensis</i> (EWING, 1913) | p. | 278 |
| <i>Zetomimus francisi</i> (HABEEB, 1974) | p. | 278 |
| <i>Zetomimus setosus</i> (BANKS, 1895) | p. | 278 |
| <i>Ceratozetes angustus</i> (BANKS, 1947) | p. | 278 |
| <i>Ceratozetes longispinus</i> JACOT, 1936 | nov.stat. | p. 281 |

| | | |
|---|-----------|--------|
| <i>Ceratozetes zeteki</i> (EWING, 1917) | | p. 285 |
| <i>Diapterobates variabilis</i> HAMMER, 1955 | | p. 288 |
| <i>Fuscozetes angustius</i> (BANKS, 1910) | | p. 289 |
| <i>Fuscozetes floridæ</i> JACOT, 1935 | nov.stat. | p. 289 |
| <i>Neogammobates luteus</i> (HAMMER, 1955) | | p. 293 |
| <i>Trichoribates formosus</i> (BANKS, 1909) | | p. 296 |
| <i>Trichoribates perfectus</i> (BANKS, 1896) | | p. 298 |
| <i>Trichoribates persimilis</i> (BANKS, 1906) | | p. 298 |
| <i>Trichoribates spinogenualus</i> (EWING, 1909) | | p. 299 |
| <i>Punctoribates armipes</i> (BANKS, 1906) | | p. 305 |
| <i>Punctoribates palustris</i> (BANKS, 1895) | | p. 305 |
| <i>Eupelops brevipilus</i> (JACOT, 1937) | | p. 308 |
| <i>Eupelops silvestris</i> (JACOT, 1937) | | p. 309 |
| <i>Eupelops simplex</i> (BERLESE, 1916) | | p. 310 |
| <i>Eupelops franconia</i> (JACOT, 1939) | | p. 310 |
| <i>Eupelops terminalis</i> (BANKS, 1909) | | p. 310 |
| <i>Eupelops tibialis</i> (BANKS, 1910) | | p. 310 |
| <i>Propelops minnesotensis</i> (EWING, 1913) | | p. 312 |
| <i>Cultrobates quadricuspispidatus</i> (EWING, 1909) | | p. 319 |
| <i>Achipteria bentonensis</i> | nov.nom. | p. 322 |
| <i>Achipteria coleoptrata ewingi</i> BERLESE, 1910 | | p. 324 |
| <i>Acrogalumna pectinata</i> (JACOT, 1937) | | p. 331 |
| <i>Galumna bradleyi</i> (JACOT, 1935) | | p. 332 |
| <i>Galumna elegantula</i> (JACOT, 1935) | | p. 333 |
| <i>Galumna humida</i> (EALL, 1911) | | p. 334 |
| <i>Galumna jacoti</i> | nov.nom. | p. 334 |
| <i>Galumna macroptera</i> (EWING, 1909) | | p. 335 |
| <i>Galumna macroptera matecumbei</i> (JACOT, 1935) | | p. 335 |
| <i>Galumna sequoiae</i> (JACOT, 1929) | | p. 337 |
| <i>Pergalumna arborea</i> (JACOT, 1929) | | p. 339 |
| <i>Pergalumna californiae</i> (JACOT, 1929) | | p. 339 |
| <i>Pergalumna circula</i> (JACOT, 1935) | | p. 340 |
| <i>Pergalumna corrugis</i> (JACOT, 1929) | | p. 340 |
| <i>Pergalumna corrugis milleri</i> (JACOT, 1935) | | p. 340 |
| <i>Pergalumna curva ventralis</i> (WILIMANN, 1932) | | p. 340 |
| <i>Pergalumna emarginatus coscobensis</i> (JACOT, 1935) | | p. 342 |
| <i>Pergalumna emarginata laevis</i> (JACOT, 1929) | | p. 342 |
| <i>Pergalumna gramineta</i> (JACOT, 1935) | | p. 343 |
| <i>Pergalumna paucisetosa</i> (JACOT, 1929) | | p. 344 |

| | |
|---|--------|
| <i>Pergalumna weberi</i> (JACOT, 1935) | p. 344 |
| <i>Pergalumna weberi plumulae</i> (JACOT, 1935) | p. 344 |
| <i>Pilogalumna tenuiclava</i> (JACOT, 1929) | p. 345 |
| <i>Pilogalumna tenuiclava hispida</i> (JACOT, 1935) | p. 346 |

T a g u n g e n
=====

Erstes Symposium der European Association of Acarologist
 (E U R A A C)
 9.-12.8.1988 in Graz / Österreich

Auf dem Symposium wurden folgende Vorträge über Hornmilben (Oribatei) gehalten:

- Bernini, F./ Avanzati, A.M.: "New approach to Steganacarus systematics (Acarida, Oribatida)."
- Krisper, G.: "An example for the jump of an oribatid mite."
- Lebrun, P.: "Life strategies in mites (Acari)."
- Niedbajá, W.: "The morphology of immature stages of Phthiracaroidae (Acari, Oribatida)."
- Norton, R.A./ Palmer, S.C.: "The distribution, mechanisms and evolutionary significance of parthenogenesis in oribatid mites."
- Piffl, E.: "A new imagination of the epimeral-theory of Grandjean."
- Solhøy, T.: "Ecology of mountain Oribatids in western Norway."
- Woas, S.: "Distribution of characters and phylogenetic age - systematical problems in higher taxa of Oribatid mites."
- Wunderle, J.: "Vertical distribution and life stages of Oribatid communities on beech trees."

Von allen Vorträgen wurden Kurzreferate publiziert.

9th International Colloquium on Soil Zoology
August 1985 in Moskau / UdSSR

Die Kurzfassung der Vorträge wurden publiziert in:

Striganova, B.R. (Edit.) (1987): "Soil fauna and soil fertility. Proceedings of the 9th International Colloquium on Soil Zoology" Nauka (Moskwa): 1-775

Folgende Beiträge befassen sich mit Hornmilben (Oribatei):

Lasebikan, B.A.: "Forest litter decomposition and changes in the composition and population size of microarthropods." 041-049

Gunnarsson, T./ Tunlid, A.: "Recycling of fecal pellets in Isopods: Microorganisms and nitrogen compounds as potential food for coprophagous *Oniscus asellus* L." 071-079

Purrini, K.: "Studies on pathology and diseases of soil invertebrates of palm- and forest soils in Tanzania and Thailand." 082-087

Haq, M.A.: "Biodegradation of cellulose in the gut of *Heptacarus hirsutus* Wallwork, 1964 (Acari, Oribatei)." 093-098

Prasse, J./ Bauer, G.: "Zur Dominanzstruktur von Mikroarthropodengemeinschaften im Wurzelraum landwirtschaftlicher Kulturpflanzen"

Cancella da Fonseca, J.P.: "About the ecological niches of three beech litter panphytophage Oribatid mites." 289-295

Laskova, L.M.: "The impact of timber enterprise techniques on the fauna of Oribatid mites (Acari, Oribatida)." +) 381-383

Samedov, Yu.A.: "The role of soil organisms in the increase of biological productivity in Vineyards." +) 460-464

Akimov, I.A./ Jastrebcov, A.V.: "Morphology of certain organ systems of Oribatid mite *Nothrus palustris* (Oribatei, Nothriidae)." 534-538

Čistjakov, M.P.: "Postembryonic development of Oribatid mites of the superfamily Oribatelloidea Woolley, 1956." +) 538-539

Daubaras, A.R.: "The effect of phosphorus-organic insecticides on the Oribatid population of a forest soil." +) 540-541

Druk, A.Ja.: "Oribatids of oligotrophic bogs of the UdSSR." 541-542

Fujikawa, T.: "Biology of *Oribatula sakamorii* Aoki, a dominant species of the Oribatid fauna in nature farming field." 544-552

Golosova, L.D.: "Oribatid mites of Siberia and Far East." +) 555-556

Grečaničenko, T.E./ Petrova-Rikitina, A.D.: "Oribatid community-structure (Oribatei) of an alpine lichen heath of Caucasus." +) 556-558

Grišina, L.G.: "Oribatid mites of the genus *Galumna* (Sarcoptiformes, Oribatei) in the soils of the USSR." +) 558-560

Karppinen, E./ Druk, A.Ja.: "The fossil Oribatid mites in Pleistocene deposits." 560-563

- Ljaščev, A.A.: "Zoogeographical characteristics of the Oribatid mites (Acarina, Oribatei) of Sachalin." +) 563-565
- Matveenko, A.A.: "A relationship between the Oribatei complexes and soil humidity regime." 565-567
- Melamud, V.V.: "To a study of Oribatid mites (Acariformes, Oribatei) in high mountain pastures of the Ukrainian Carpathians." +) 567-569
- Niedbaļa, W.: "Systeme de Mesoplophoroidea (Acari, Oribatida)." 569-574
- Petrova-Nikitina, A.D.: "Acarofauna structure of the Anacanthotermes ahngerianus Jac. nest in southwestern Turkmenia (Acari, Isop - tera)." 575-578
- Poltavskaja, M.P.: "In the Oribatid fauna of the Palaearctic steppe zone." 578-579
- Šaldybina, E.S.: "Some regularities in the horizontal distribution of Oribatid mites (Acari, Oribatei) in forest plant associations of the Gorky area." +) 580-581
- Schenker, R.: "Biological and ecological notes on the mite Epidameus diversilipes." 581-584
- Schenker, R.: "Oribatid mites in a forest soil ecosystem." 584-589
- Sergienko, G.L.: "On a study of lower Oribatids (Oribatei, Macropylina of the Ukrainian fauna." +) 593-594
- Sidorova, L.E.: "Oribatid successions on ameliorated peatlands." 595-596
- Sitnikova, L.G.: "Cryptoostigmata (Oribatei) - the kernel of the class Acarina." 597-599
- Smrš, J. "Anatomical notes to Oribatids (Acari)." 599-600
- Mach, V.Q./ Jeleva, M./ Zonev, I.: "Oribatid mites (Oribatei, Acari of the plain of the red river in Vietnam." +) 601-604

+) Orig, russisch

Personalia

=====

- Ayyildiz, N. Atatürk Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fak. / Biyoloji Bölümü
25170 Erzurum
TÜRKİYE
- Balakrishnan, M.M. Regional Research Station
Chundale, Wayanad Dt. 673 123
KERALA / INDIA
- Beckmann, M. Universität Bremen
FB 2 Ökologie
D-2800 Bremen
BRD
- Enami, Yoshinari Laboratory of Entomology
Faculty of Agriculture, Kyôto Prefect. Univ.
Shimogamo Kyoto 606
JAPAN
- Fernandez, N.A. Universidad Nac. de Mar del Plata
Facultad de Ciencias Exactas y Nat.
de Mar del Plata Funes 3350
7600 Mar de Plata
ARGENTINA
- Fujita, M. International Nature Farming Research
Foundation
Minamihori 200
Nagano-shi, Nagano-ken 380
JAPAN
- Haumann, G. Institut für Zoologie der Universität
Universitätspatz 2
A-8010 Graz
AUSTRIA
- Kaneko, N. Facult. Agriculture
Shimane University
690 JAPAN
- Macfarlane, D. CAB International Institute of Entomology
British Museum (Natural History)
Cromwell Road SW7 5BD
London
UNITED KINGDOM
- Miko, L. Slovak Academy of Sciences
Institute of Exper. Biology et Ecology
Kukorelliho 10
04000 Košice
CSSR

Olszanowski, Z.
Department of Animal Taxonomy and
Ecology
Institute of Biology of
Mickiewicz University
Szamarzewskiego 91 A
60-569 Poznan
POLAND

Seniczak, S.
Wydział Zootechniczny ATR
ul. H. Sawickiej 28
85-084 Bydgoszcz
POLAND

Seyd, E.L.
42, Marston Street
Oxford OX4 1JU
GREAT BRITAIN

Weigmann, G.
Institut für Tierphysiologie
Bodenzoologie und Ökologie
Freie Universität Berlin
Tietzenweg 85-87
Berlin 45
BERLIN-WEST

Woas, S.
Landessammlungen für Naturkunde
Karlsruhe
Zoologische Abteilung
Erbprinzenstraße 13
D-7500 Karlsruhe 1
FRD

little concerned? During the second world

war Germany had been
invaded from the west by France, Italy,
and Britain, and from the east by Russia.
The German army had been defeated
in both wars.

After the Second World War, Germany
was divided into four zones, which
were occupied by the US, UK, France
and the Soviet Union.

The US, UK and France
had withdrawn their
occupational forces.

STATISTICS TAKEN

According to the first census
of the Federal Republic of Germany
in 1950, there were 45 million
people living in the country.
This figure was
reached in 1953.

After the Second World War, Germany
had been divided into four zones, which
were occupied by the US, UK, France
and the Soviet Union.

After the Second World War,

the US, UK and France

had withdrawn their

occupational forces.