

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 relativa como coordenadas de referencia para un proceso sucesional secundario en comunidades de Oribatidos (Acari)." *Boletim de la Asociacion Española de Entomologia* 11: 87-101 (04 652)
- Andrievskij, V.S. (1988): "Hornmilben einer Steppenkatena in Kasachstan." (Orig.: russisch) *Экология* 1988; 3: 85-86 (04 721)
 Андриевский, 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. yayınleri* 1987; 3: 621-630 (04 710)
- Baggio, D./ Pérez-Iñigo, C. - siehe: Pérez-Iñigo, 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 Ruderal-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./ Mancardi, G./ Avanzati, A.M. (1986): "Notulae oribatologicae XXXVIII. On the first European record of an *Eohypochotho-nius* species in Italy (Acarida, Oribatida)."
 International Journal of Acarology 12; 3: 115-122 (04 614)
- Bernini, F./ Nannelli, R. - siehe: Nannelli, R.
- Błozczyk, J./ Jackiewicz, M./ Olszanowski, Z. (1988): "Materials presenting the acarofauna of Roztocze. I. Labidostommidae (Acari: Actinedida)."
 (Orig.: polnisch; Res.: englisch)
 Przegląd Zoologiczny 32; 3: 89-94 (04 727)
- Błozczyk, J./ Olszanowski, Z. - siehe: Olszanowski, Z.

- Bu, Z./ Wen, Z.G. - siehe: Wen, Z.G.
- Calugar, M./ u.a. (1987): "cercetari ecologice asupra micro-artropodelor edafice din agroecosisteme."
(Orig.: rumänisch; Res.: englisch)
Studii si cercetari de Biologie Ser.A 39: 143-153 (04 718)
- Calugar, M./ u.a. (1987): "Efectul asolamentului asupra microflorei si micro-artropodelor edafice."
(Orig.: rumänisch; Res.: deutsch)
Analele Stiintifice ale Universitatii din Iasi
Ser.IIa 33: 73-85 (04 719)
- 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) (Acari: 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."
(Orig.: spanisch; Res.: englisch)
Acta Entomologica Chilena 14: 49-58 (04 682)
- Dziuba, S./ Skubała, P. (1987): "Oribatida glebowe (Acarida) boru sosnowego na przykładzie 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 (Acari, 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 Sibiriens).":
10-16 (04 633)
- Гришина, Л.Г. /1985/: "Новое писание панцирного клеща /Acariformes, Oribatei/."
В: "Систематика и биология членистоногих и Гельминтов /Новые и малоизвестные виды фауны Сибири/." /Новосибирск/: 10-16
/ 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 Yamaguchi 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.
- Jastrebov, A.V. (1987): "Das Muskelsystem der Hornmilben *Hermannia gibba* und *Hermannella grandis* (Oribatida; Acariformes)."
(Orig.: russisch)
Vestnik Zoologii 1987; 6: 69-74 (04 695)
- Ястребов, А.В. /1987/: "Мышечная система клещей-орибатид *Hermannia gibba* u *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./ Górniak, 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 palaeartic 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./ Słowikowska, M. - siehe: Seniczak, S.
- Krivoluckij, D.A./ Karppinen, E. - siehe: Karppinen, E.
- Lee, D.C.* (1987): "Anoplozetes, a new genus of Zetomotrichi - dae (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 Tegeribatidae Grandjean, 1954 (Acari: Cryptostigmata)." *New Zealand Journal of Zoology* 14; 1: 141-142 (04 696)
- Luxton, M. (1988): "A new mite superfamily (Acari: Cryptostigmata)." *Zoological Journal of the Linnean Society* 93: 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 Hungarica* 33; 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 Hungarica* 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.
- Marshall, V.G./ Reeves, R.M./ Norton, R.A. (1987): "Catalogue of the Oribatida (Acari) of continental United States and Canada." *Memoirs of the Entomological Society of Canada* 139: 1-418 (04 660)
- Martínez, D.M. (1987): "Tres nuevas especies de Oribatidos de España Central (Acari, Oribatei)." (Orig.: spanisch; Res.: englisch) *Eos* 63: 171-178 (04 659)
- Martínez-Crespo, A.C./ Palacios-Vargas, J.G. - siehe: Palacios-Vargas
- Miko, L. (1987): "Niekoľo poznámok k pôdnej faune ŠPR Mirošská Slatina." *Prehľad odborných výsledkov X. Východoslovenský TOP (Krajná Bystrá)*: 43-48 (04 639)
- Miko, L. (1987): "Pancierníky (Acari, Oribatei) vybraných lokalít západnej časti ohko Východné Karpaty." *Prehľad odborných výsledkov X. Východoslovenský TOP (Krajná Bystrá)*: 49-64 (04 638)
- Miko, L. (1987): "Scheloribates labyrinthicus Jeleva, 1962 - nový druh pancierníka pre faunu Československa (Acari, Oribatei)." (Orig.: ruský; Titulübersetzung: Autor briefl.) *Biologia (Bratislava)* 42; 10: 1021-1022 (04 636)
- Miko, L. (1987): "Die Moosmilben (Acarina, Oribatida) der Hauptbiotoptypen der Schwerböden der Ostslowakischen Tiefebene." (Orig.: russisch; Titulübersetzung: Autor briefl.) *Ochrana genofondu a jeho využitie (Zborník referátov z konferencie) (Bratislava)*: 100-110 (04 637)

- Miko, L. (1988): "Príspevky k poznaniu panciernikov (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. (Editsr.): "Acarology. VI." 2: 855-859 (04 621)
- Niedbała, W. (1986): "Phthiracaroida (Acari, Oribatida, Euptyctima) nouveaux d'Espagne meridionale." (Orig.: französisch; Res.: englisch)
Redia 69: 93-104 (04 671)
- Niedbała, W. (1987): "Phthiracaroida (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)." (Orig.: polnisch; Res.: englisch)
Przegląd 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: Mycobatidae)." *Acarologia* 29; 1: 87-93 (04 697)
- Pankov, A.N. (1988): "Eine neue Hornmilbenart der Gattung *Ctenobelba* (Oribatei, Ctenobelbidae) aus der Umgebung von Chabarovsk." (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." *Зоологический Журнал* 67; I: 143-144 / 04 645 /
- Pérez-Iñigo, C. (1987): "Contribución al conocimiento de los Oribatidos (Acari, Oribatei) que viven sobre cítricos (I)." *Graellsia* 63: 127-137 (04 658)
- Pérez-Iñigo, C. (1987): "Oribatidos de las islas Azores (I)." *Eos* 63: 197-228 (04 657)
- Pérez-Iñigo, 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-Iñigo, C./ Herrero, J./ Perez-Iñigo, C. (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 Bøden der Steppenzone des Europäischen Teiles der UdSSR." (Orig.: russisch) *In: "Probleme der Bodenzologie", Vortragsthesen des 9. Allunionskongresses (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, M.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. SSR* 1987; B 4/100: 36-41 (04 644)
- Рамаускаене, Ж.В. /1987/: "Методика выявления кишечных микроорганизмов орибатидных 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) *Экологика* **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) *Изв.СО АН СССР Сер.биол.н.* **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. Phd. Inst. (Gorkij)*: 1-20 (04 674)
- Шалдыбина, Е.С. /1987/: "Микобатиды фауны Советского Союза (Oribatei, Mycobatidae)." *Горьк. пед. ин-т./Горький/*: 1-20 / 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./ Słowikowska, 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./ Solhøy, 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/: "Орибатиды родов *Phthiracarus* u *Archi-phthiracarus* (Oribatei, Phthiracaridae) на Украине. Сообщение I Вестник Зоологии 1987; 6: 35-43 / 04 688 /
- Sergienko, G. D. (1988): "Eine neue Hornmilbenart (Oribatei, Oribotritiidae)." (Orig.: russisch; Res.: englisch) Vestnik Zoologii 1988; 2: 66-69 (04 709)
- Сергиенко, Г. Д. /1988/: "Новый вид панцирного клеща с Украины (Oribatei, Oribotritiidae)." 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.
- Skubała, P. / Dziuba, S. - siehe: Dziuba, S.
- Szłojewska, A. (1987): "Galumnoidea (Acari, Oribatida) Gór Świętokrzyskich." (Orig.: polnisch; Res.: englisch, russisch) Fragmenta faunistika 31; 10: 159-168 (04 704)
- Szłowiowska, M. / Seniczak, S. / Klimek, A. - siehe: Seniczak, S.
- Solhøy, T. / Seniczak, S. - siehe: Seniczak, S.
- Štančeva, 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)
- Štančeva, U. Ja. /1987/: "Изменчивость панцирного клеща *Epilohmannia cylindrica* Berlese, 1904 в пределах ареала." Вестн. Каракалп. фил. АН Уз. ССР 1987; 3: 30-34 / 04 689 /
- Štančeva, U. Ja. / Karppinen, E. - siehe: Karppinen, E.
- Starý, J. (1988): "Pocsia kunsti n. sp. from Tanzania (Acari: Oribatida: Euphthiracaridae)." Vestnik Československé Společnosti 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 *Moritzziella* 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 *Mystroppiinae* 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* (*Cylindroppia*) 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*." Eos 63: 301-314 (04 649)

- Subias, L.-S./ Rodriguez, P./ Minguez, M.E. (1987): "Los Oppiidae (Acari, 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 parthénogenèse 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 parthénogenèse thélytoque de deux espèces d'Acariens Oribates: Trhypochthonius tectorum Berlese et Platynothrus peltifer (Koch), III. Étude anatomique, histologique et cytologique des femelles parthénogénétiques. 2. partie." Acarologia 28; 4: 389-403 (04 655)
- Taberly, G. (1988): "Recherches sur la parthénogenèse 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 a 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 inalta a masivului Calimani." 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 Calimani." (Orig.: rumänisch; Res.: französisch) Suceava Fascicula Stiintele Naturii 2: 93-102 (04 664)
- Vasiliu, N./ Vasiliu, M. (1987): "Studii cenologice asupra Oribatidelor (Acarina: Oribatida) din subalpinul si alpinul muntilor rau si Giulmaläu." (Orig.: rumänisch; Res.: français.) Suceava Fascicula Stiintele Naturii 2: 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.: english) Sinh Hoc 2; 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 Autonomus 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 unre-
corded Oribatid mites of Oribatulidae from China (Acarina, Ori-
batei)."
(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, Oribati-
tida) 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, Eute-
gaeoidea) in New Zealand."
New Zealand Journal of Zoology 15: 431-433 (04 733)
- Schatz, H./ Schatz, I. (1988): "Arachnological research in the Gala-
pagos 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

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

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

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

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

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

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

<i>Trhyochthoniellus setosus brasilensis</i>	PEREZ-IÑIGO, C./	
	BAGGIO, D., 1988	(4711: 196)
<i>Trichoribates heteroporosus</i>	WEN, Z.G./ BU, Z., 1988	(4681: 097)
<i>Trichoribates tianshanensis</i>	WEN, Z.G./ BU, Z., 1988	(4681: 098)
<i>Unguizetes sabahnus</i>	MAHUNKA, S., 1987	(4705: 304)
<i>Vietoppia hungarorum</i>	MAHUNKA, S., 1988	(4723: 232)
<i>Xenillus discrepans azorensis</i>	PEREZ-IÑIGO, 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.:	<i>Eutegaeus mensarosi</i> BALOGH, J./ BALOGH, P., 1983	
<u>Berndotritia</u>	MAHUNKA, S., 1987	(4707: 781)
Typ.Spec.:	<i>Berndotritia bulbifer</i> MAHUNKA, S., 1987	
<u>Birotegaeus</u>	LUXTON, M., 1988	(4690: 082)
Typ.Spec.:	<i>Eutegaeus biroi</i> BALOGH, J., 1970	
<u>Devonacarus</u>	NORTON, R.A./u.a., 1988	(4693: 264)
Typ.Spec.:	<i>Devonacarus sellnicki</i> 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
- Phyllolohmannia 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 hauseri* 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 Cyliandroppia 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* (MIHELICIC, 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-IÑIGO, 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:

Marshall, 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
- Brachychthonius 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* (NIEDBAZA, 1982) nov. stat. p. 051

<i>Hoplophorella granulata</i> (BANKS, 1902)	p. 053
<i>Hoplophthiracarus illinoisensis</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>Eupterotegaeus flavus</i> (EWING, 1918)	p. 148
<i>Sadocephus subniger</i> (EWING, 1917)	p. 150
<i>Berlesezetes appalachicolus</i> (JACOT, 1938)	p. 153
<i>Eueremaus columbianus</i> (BERLESE, 1916)	p. 161
<i>Eueremaus politus</i> (BANKS, 1947)	p. 162
<i>Eueremaus quadrilamellatus</i> (HAMMER, 1952)	p. 162
<i>Kartoeremaus magniporus</i> (WALLWORK, 1972)	p. 163
<i>Dorycranosus 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>Parapyroppia lamellata</i> (EWING, 1909)	p. 185
<i>Pyroppia serrifrons</i> (BANKS, 1923)	p. 186
<i>Gustavia connexus</i> (BERLESE, 1916)	p. 186
<i>Gustavia parvula</i> (BANKS, 1909)	p. 186
<i>Dolicheremaus 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>Microppia gracile</i> (PAOLI, 1908)	p. 201
<i>Microppia simplex</i> (JACOT, 1938)	p. 202
<i>Microppia 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 banksi</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 angustus</i> (BANKS, 1910)		p. 289
<i>Fuscozetes floridae</i> JACOT, 1935	nov. stat.	p. 289
<i>Neogamnobates 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 quadricuspidatus</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 californica</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> (WILLMANN, 1932)		p. 340
<i>Pergalumna emarginatus coscubensis</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

Pergalumna weberi (JACOT, 1935)	p. 344
Pergalumna weberi plumalae (JACOT, 1935)	p. 344
Pilogalumna tenuiclavata (JACOT, 1929)	p. 345
Pilogalumna tenuiclavata hispida (JACOT, 1935)	p. 346

T a g u n g e n

=====

Erstes Symposium der European Association of Acarologists

(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)."

Niedbala, W.: "The morphology of immature stages of Phthiracaroida (Acari, Oribatida)."

Norton, R.A./ Palmer, S.C.: "The distribution, mechanisms and evolutionary significance of parthenogenesis in oribatid mites."

Piffli, 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"
- Cancellada 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, U.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, Nothroidae)." 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-Hikitina, 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
- Niedbała, 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 Epididmaeus diversilipes." 581-584
- Schenker, R.: "Oribatid mites in a forest soil ecosystem." 584-589
- Sergienko, G.L.: "On a study of lower Oribatids (Oribatei, Macropy-lina of the Ukrainian fauna." +) 593-594
- Sidorova, L.E.: "Oribatid successions on ameliorated peatlands." 595-596
- Sitnikova, L.G.: "Cryptostigmata (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
TÜRKKEY
- 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 Reseach
Foundation
Minamihori 200
Nagano-shi, Nagano-ken 380
JAPAN
- Haumann, G. Institut für Zoologie der Universität
Universitätsplatz 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
BRD