

# ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ

Band 44

Leipzig 1969

Nr. 1: 1-12

## BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 2

Zusammengestellt von HANS-DIETER ENGELMANN<sup>1</sup>

Durch den gegenwärtigen Stand der Systematik und Taxonomie der Oribatei bedingt, sind zusammenfassende Darstellungen und Bestimmungstabellen dieser Gruppe sehr schnell überholt, oft fehlen sie ganz. Bei Untersuchungen erweist es sich desto mehr als notwendig, über die Fülle der Einzelarbeiten laufend orientiert zu sein. Daher wird in den ABHANDLUNGEN UND BERICHTEN DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ jährlich die neueste Oribatidenliteratur veröffentlicht. Oribatologen, die ihre Arbeiten zur Titelaufnahme an den Autor senden, erhalten zukünftig die Bibliographie kostenlos zugeschickt.

Die Autorennamen russischer Titel wurden nach der in der *Pediobiologia* 4: 90 veröffentlichten Tabelle transliteriert. Auf eine Transkription wurde verzichtet, auch dann, wenn sich dadurch eine andere Schreibweise des Namens, als die durch den Autor selbst vorgenommene Transkription 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, ebenso die Zeitschriftentitel. Um Zweifelsfälle auszuschließen, wurde den übersetzten Titeln der russische Originaltitel angefügt.

Herrn Jan Weigert (Görlitz) bin ich für die Übersetzung der russischen Titel zu Dank verpflichtet.

Redaktionsschluß: 31. 7. 1969

<sup>1</sup> Anschrift: Dr. Hans-Dieter Engelmann,  
Staatliches Museum für Naturkunde — Forschungsstelle — Görlitz  
DDR — 89 Görlitz, Am Museum 1

- Aoki, Jun-ichi (1966): „The second representative of the genus *Hafenrefferia* OUDEMANS (Acari, Cryptostigmata) found in Central Japan.“  
Acta Arachnologica 20: 1–5
- Aoki, Jun-ichi (1968): „A New Soil Mite Representing the New Genus *Nemacepheus* (Acari: Tectocephidae) Found in Mt. Goyô, North Japan.“  
Mem. Nat. Sci. Mus. Tokyo 1: 117–120
- Aoki, Jun-ichi (1968): „Occurrence of the Mites of the Genus *Asca* in Japan, with Description of a New Species and a Male Form of *A. aphidioides* (LINNÉ) (Acari, Blattisocidae).“  
Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 11; 1: 149–152
- Aoki, Jun-ichi (1968): „A New Species of the Genus *Xiphobelba* from New Britain Island (Acari, Cryptostigmata).“  
Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 11; 3: 269–274
- Aoki, Jun-ichi (1969) „Taxonomic Investigations on Freelifving Mites in the Subalpine Forest on Shiga Heights IBP Area – III. Cryptostigmata.“  
Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo 12; 1: 117–141
- Balogh, J. (1968): „New Oribatids (Acari) from New Guinea.“  
Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 14; 3–4: 259–285
- Balogh, J. / Mahunka, S. (1968): „Some New Oribatids (Acari) from Indonesian Soils.“  
Opusc. Zool. Budapest 8; 2: 341–346
- Balogh, J. / Mahunka, S. (1968): „The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 5. Acari: Data to the Oribatid Fauna of the Environment of Córdoba, Argentina.“  
Opusc. Zool. Budapest 8; 2: 317–340
- Berthet, P. (1967): „The metabolic activity of oribatid mites (Acarina) in different forest floors.“  
In: Edit. Petruszewicz „Secondary productivity of terrestrial ecosystems“ (Warschau): 709–725
- Berthet, P. (1969): „Les méthodes d'étude de la productivité des Acariens édaphiques.“  
Vervielfältigte Maschinenschrift pp. 43
- Borisova, V. I. (1968): „Materialien zur Kenntnis der Hornmilbenfauna (Oribatei) in Vogelnestern.“  
Sammelband der Arbeiten von Aspiranten der Univ. Kasan. Naturwiss. Biologie. (Kazan) 1968: 87–91
- Борисова, В. И. (1968): «Материалы к познанию фауны панцирных клещей (Oribatei) птичьих гнезд.»  
Сб. аспирантск. работ. Казанск. ун-т. Естеств. науки. Биол. Казань 1968: 87–91
- Cancela da Fonseca, J. P. / Poinso, N. / Vannier G. (1967): „Essai comparatif sur les microarthropodes et la taille des échantillons de sol.“  
Rev. Écol. Biol. Sol 4; 3: 331–355
- Covarrubias, R. (1968): „Some observations on antarctic Oribatei (Acarina) *Liochthonius australis* sp.n., and two *Oppia* spp.n.“  
Acarologia 10; 2: 313–356

- Covarrubias, R. (1968): „Observations sur le genre Pheroliodes. I – Pheroliodes roblensis n. sp. (Acarina, Oribatei).“  
Acarologia 10, 4: 657–695
- Edwards, C. A. (1969): „Soil Invertebrates and Environmental Pollution.“  
Scientific American. 220; 4: 88–99
- Ejtminavičjute, I. V. (1968): „Oribatiden (Acari: Oribatei) am Ufer des Žuvintas-Sees.“  
In: „Naturschutzgebiet Žuvintas Vilnius Mintis“ 1968: 229–238  
Эйтминавичюте, И. В. (1968): «Орибатидаы (Acari: Oribatei) побережья озера Жувинтас.»  
В сб. «Заповедник Жувинтас» Вильнюс «Минтис» 1968: 229–238
- Ejtminavičjute, I. S. (1969): „Das 2. Allunionssymposium über bodenbewohnende Milben – Oribatiden – in Vilna am 4. Nov. 1968.“  
Zoologisches Journal 48; 2: 310–311  
Эйтминавичюте, И. С. (1969): «2 Всесоюзный симпозиум по почвообразующим клещам — орибатидам. Вильнюс. 4. ноябрь 1968.»  
Зоол. ж. 48; 2: 310–311
- Engelmann, Hans-Dieter (1968): „Bibliographia Oribatologica Nr. 1.“  
Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 43; 1: 1–24
- Engelmann, Hans-Dieter (1969): „Beitrag zur Oribatidenfauna des Altvatergebirges (Jeseniky).“  
Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 44; 2: 95–100
- Engelmann, Manfred D. (1968): „The Role of Soil Arthropods in Community Energetics.“  
Am. Zoologist 8: 61–69
- Furman, O. K. (1968): „Die Hornmilbenfauna (Oribatei) der südlichen Ukraine.“  
Vestnik der Zoologie 1968; 5: 41–45  
Фурман, О. К. (1968): «Фауна панцирных клещей (Oribatei) почв юга Украины.»  
Вестн. зоологии 1968; 5: 41–45
- Garrett, L. E. / Haramoto, F. H. (1967): „A catalog of Hawaiian Acarina.“  
Proc. Hawaiian Entom. Soc. 19; 3: 381–414
- Gatilova, F. G. / Krivoluckij, D. A. (1968): „Die Hornmilbenfauna (Oribatei) der Eichenböden im europäischen Teil der UdSSR.“  
Material über die Fauna und Ökologie der Bodenevertebraten (Kazan): 98–115  
Гатилова, Ф. Г. / Криволицкий, Д. А. (1968): «Фауна панцирных клещей (Oribatei) дубрав Европейской части СССР.»  
Материалы по фауне и экол. почвообитающих беспозвоночн. (Казань): 98–115
- Graber, M. / Gruvel, J. – siehe: Gruvel, J.
- Grandjean, F. (1968): „Schusteria littorea n. g., n. sp. et les Selenoribatidae (Oribates).“  
Acarologia 10; 1: 116–150
- Grandjean, F. (1968): „Nouvelles observations sur les Oribates (6<sup>e</sup> série).“  
Acarologia 10; 2: 357–391

- Grandjean, F. (1969): „Considérations sur le classement des Oribates, Leur division en 6 groupes majeurs.“  
Acarologia 11; 1: 127–153
- Gressitt, J. L. (1966): „Epizoiic symbiosis: The Papuan weevil genus *Gymnopholus* (Leptopiinae) symbiotic with cryptogamic plants, oribatid mites, rotifers and nematodes.“  
Pacific Insects 8: 221–280
- Gressitt, J. L. / Shoup, J. (1967): „Ecological notes on freelifving mites in North-Victoria Land.“  
Entomol. Antarct. (Washington, D. C., Amer. Geophys. Union) 1967: 307–320
- Grišina, L. G. (1968): „Eine neue Hornmilbenart *Perlohmanna altaia* sp. n. aus dem Altai.“  
Zoologisches Journal 47: 2: 297–298
- Гришина, Л. Г. (1968): «Новый вид панцирного клеща *Perlohmanna altaia* sp. n. с Алтая.»  
Зоол. ж. 47; 2: 297–298
- Gruvel, J. / Graber, M. (1967): „Premières remarques écologiques concernant quelques espèces d'oribates au Tchad.“  
Rev. élev. et méd. vétérin. pays trop. 20; 3: 457–473
- Hammen, L. van der (1968): „The gnathosoma of *Hermannia convexa* (C. L. Koch) (Acarida: Oribatina) and comparative remarks on its morphology in other mites.“  
Zool. Verhandl. 94: 1–45
- Hammer, Marie (1968): „Investigations on the oribatid fauna of New Zealand. Part III.“  
Biol. Skr. Dan. Vid. Selsk. 16; 2: 1–96
- Haramoto, F. H. / Garrett, L. E. – siehe: Garrett, L. E.
- Higgins, H. G. / Woolley, T. A. – siehe: Woolley, T. A.
- Higgins, H. G. / Woolley, T. A. (1968): „A new mite of the genus *Eupterotegaeus* from Oregon (Cryptostigmata: Cepheidae).“  
The Great Basin Naturalist 28; 4: 179–182
- Higgins, H. G. / Woolley, T. A. (1968): „Redescription of *Microzetes auxiliaris appalachicola* Jacot (Acari: Cryptostigmata, Microzetidae).“  
The Great Basin Naturalist 28; 3: 142–143
- Ил'jasov I. K. (1968): „Zur Erforschung der Hornmilben in einigen Bodentypen Tadžikistans.“ (Orig. russisch, Res. tadžikisch).  
Mitteilungen der Akademie der Wissenschaften der Tadžikistan. SSR  
Abt. biol. Wiss. 2; 31: 56–59
- Ильясов, И. К. (1968): «К изучению панцирных клещей в некоторых типах почв Таджикистана.»  
Изв. А. Н. Тадж. ССР, отд. биол. н. 2; 31: 56–59
- Johnston, D. E. (1967): „On the occurrence of two species of *Palaeacarus* in the eastern United States.“  
Proc. Entomol. Soc. Washington 69: 301–302

- Johnston, D. E. (1967): „Observations on Oribatei. The discovery of Haplocthonius simplex (Willm.) in North America.“  
Proc. Entomol. Soc. Washington 69; 4: 365
- Kaisila, Jouk (1967): „Notes on the arthropod fauna of Spitzbergen. I. report.“  
Ann. Ent. Fenn. 33; 1: 13–18
- Kok, O. B. (1968): „Lamellarea, a new Oribatid genus (Acari) from South Africa.“  
Acarologia 10; 4: 711–724
- Kok, O. B. (1968): „Two new Oribatid mites from South Africa (Oribatei, Acari).“  
Acarologia 10; 4: 696–710
- Krivoluckij, D. A. (1968): „Ökologische Spezialisierung und Formenbildung bei Hornmilben.“  
Zoologisches Journal 47; 6: 820–827  
Криволицкий, Д. А. (1968): «Экологическая специализация и формообразование у панцирных клещей.»  
Зоологический журнал 47; 6: 820–827
- Krivoluckij, D. A. (1968): „Die zonale Verteilung der Hornmilben (Oribatei) in den Böden der UdSSR.“  
Bulletin MOIP, Abt. Biologie 73; 6: 29–34  
Криволицкий, Д. А. (1968): «Зональное распределение панцирных клещей (Oribatei) в почвах СССР.»  
Бюллетень м. о-ве исп. природы отдел биологии 73; 6: 29–34
- Krivoluckij, D. A. (1968): „Rezension: E. M. Bulanova-Zachvatkina ‚Hornmilben – Oribatiden‘.“  
Zoologisches Journal 47; 2: 34–35  
Криволицкий, Д. А. (1968): «Рецензии: Е. М. Буланова-Захваткина Панцирные клещи — орибатиды.»  
Зоологический журнал 47; 2: 34–35
- Krivoluckij, D. A. (1968): „Einige Gesetzmäßigkeiten der zonalen Verbreitung von Hornmilben.“ (Orig. russisch, Res. englisch)  
Oikos 19; 2: 339–344  
Криволицкий, Д. А. (1968): «Некоторые закономерности зонального распределения панцирных клещей.»  
Oikos 19; 2: 339–344
- Krivoluckij, D. A. / Gatilova, F. G. – siehe: Gatilova, F. G.  
Криволицкий, Д. А. / Гатилова, Ф. Г. — см.: Гатилова, Ф. Г.
- Krivoluckij, D. A. / Puzačenko, Ju. G. – siehe: Puzačenko, Ju. G.  
Криволицкий, Д. А. / Пузаченко, Ю. Г. — см.: Пузаченко, Ю. Г.
- Krivoluckij, D. A. / Vtorov, P. P. – siehe: Vtorov, P. P.  
Криволицкий, Д. А. / Второв, П. П. — см.: Второв, П. П.
- Kuliev, K. A. (1968): „Über Vertreter der Gattungen Machuella, Oribatella und Oppia.“  
Lehrbrief der Univ. Azerbajdžan, Ser. Biol. Wiss. 1968; 4: 59–67

- Кулиев, К. А. (1968): «О представителях родов *Machuella*, *Oribatella*, *Oppia*.»  
Уч. зап. Азерб. ун-та, Сер. биол. н. 1968; 4: 59—67
- Lebrun, P. (1967): „Note sur quelques Oribates (Acarina: Oribatei) de la faune cavernicole de Belgique.“  
Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg. 103: 183—188
- Lebrun, P. (1968): „Écologie et biologie de *Nothrus palustris* C. L. KOCH 1839 (Acarien, Oribate).“  
Pedobiologia 8; 2: 223—238
- Lions, J. C. (1968): „Oribates (Acarieus) de la Sainte Baume (1<sup>re</sup> série). *Steganacarus travei* n. sp.“  
Acarologia 10; 3: 500—515
- Lions, J. C. (1968): Contribution à l'étude écologique des peuplements arthropodiens et des Acariens Oribates du Sol dans la chaîne de la Trévaresse (Bouches-du-Rhône).“  
Ann. Fac. Sces Marseille 38; 121—147
- Luxton, M. (1967): „The ecology of Saltmarsh Acarina.“  
J. Anim. Ecol. 36: 257—277
- Luxton, M. (1967): „Two new mites from the rocky shore of North Auckland. With a note on zoogeographical relations of the littoral Cryptostigmata (Acari) of New Zealand.“  
New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research 1; 1: 76—87
- Luxton, M. / Ramsay, G. W. — siehe: Ramsay, G. W.
- Märkel, K. (1968): „Zwei Euphithracariden-Arten aus dem Tienschan und dem Altai-Gebirge (Acari, Oribatei).“  
Acarologia 10; 4: 725—732
- Mahunka, S. / Balogh, J. — siehe: Balogh, J.
- Mahunka, S. (1968): „Studies on the Mite Fauna of Hungary. I. (Acari).“  
Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici  
Pars Zoologica 60: 249—260
- Mahunka, S. (1968): „Some Data to the Mite Fauna of Finland (Acari).“  
Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici  
Pars Zoologica 60: 261—263
- Mahunka, S. (1968): „Beiträge zur Kenntnis der in Exkrementen, Nestern und Ställen lebenden Milben I.“ (Rés.: ungarisch)  
Parasit. Hung. 1: 119—130
- Mihelčič, Franz (1967): „Oribatiden (Oribatei) einiger Auwälder Osttirols.“  
Carinthia II (Klagenfurt) 77: 236—245
- Moritz, Manfred (1968): „Neue Oribatiden (Acari) aus Deutschland. IV. *Tectocephus bisignatus* nov. spec.“  
Zoologischer Anzeiger 181; 1—2: 76—81
- Nef, L. (1967): „Les distributions agrégatives et leur application en écologie animale.“  
Biometrie-Praximétrie 8; 3—4: 160—190

- Niedbala, W. (1967): „Investigations of the quantitative occurrence of moss-mites (Acari, Oribatei) in the park of Solacz in Poznan depending on some agricultural activities.“  
Badania Fizjograficzne Nad Polska Zachodnia 20: 29–44
- Niedbala, W. (1968): „Moosmilben (Acari, Oribatei) neu für die Fauna Polens, sowie neue Fundorte einiger seltener Arten.“  
(Orig.: polnisch, Rés.: russisch und deutsch)  
Fragmenta Faunistica 15; 1: 1–8
- Niedbala, W. (1969): „Arboreal moss-mites fauna (Acari, Oribatei) in Poznań environs.“ (Orig.: polnisch, Rés.: englisch)  
Bulletin Entomologique de Pologne 39; 1: 83–94
- Peckham, Verne (1967): „Studies of the mite Alaskozetes antarcticus (Michael).“  
Antarct. J. U. S. 2; 5: 196–197
- Pérez-Inigo, C. (1966): „El genero Pseudoppia n. g. (Acari, Oribatei).“  
Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.) 64: 231–238
- Poinsot, N. / Cancela da Fonseca, J. P. / Vannier, G. – siehe: Cancela da Fonseca, J. P.
- Puzačenko, Ju. G. / Krivoluckij, D. A. (1968): „Zoogeographische Aufzeichnungen über Hornmilben des Sereva Ėvenkii.“  
Geogr. Mitt. der Univ. Moskau 1968; 2: 99–102
- Пузаченко, Ю. Г. / Криволицкий, Д. А. (1968): «Зоогеографические заметки о панцирных клещах серева Эвенкии.»  
Вестн. Моск. ун.-та География 1968; 2: 99–102
- Rajski, A. (1968): „Autecological-zoogeographical analysis of moss mites (Acari, Oribatei) on the basis of fauna in the Poznań environs. Part II“  
Fragmenta Faunistica 14; 12: 277–405
- Ramsay, G. W. / Luxton, M. (1967): „A redescription of the type specimen of Crotonia (= Acronothrus) obtecta (O. Pickard-Cambridge, 1875), (Acari, Cryptostigmata) and a discussion of its taxonomic relationships.“  
Journal nat. Hist. 4: 473–480
- Riedl, A. (1967): „Ein Beitrag zur Oribatidenfauna (Acari) des Waldameisen-  
nestes.“  
Waldhygiene (Würzburg) 7; 2: 47–58
- Šaldybina, E. S. (1968): „Zur Biologie von Sphaerozetes orbicularis (Koch) (Oribatei, Ceratozetidae).“  
Zoologisches Journal 47; 4: 541–547
- Шалдыбина, Е. С. (1968): «О биологии Sphaerozetes orbicularis (Koch) (Oribatei, Ceratozetidae).»  
Зоол. ж. 47; 4: 541–547
- Schalk, V. (1968): „Zur Bodenfauna von Wiesen und Luzernebeständen unterschiedlicher Standorte unter besonderer Berücksichtigung der Oribatiden.“  
Pedobiologia 8; 4: 424–506
- Schubart, H. O. R. (1967): „Observations préliminaires sur la biologie d' 'Indotritia acanthophora' Märkel, 1964.“  
Rev. Brasil Biol. 27: 165–176

- Sellnick, M. (1968): „Eine alte und eine neue Oribatidenart.“  
 Acari (Lötzen) 1: 1–2 (1923)  
 Unveränderter Nachdruck 1968 in:  
 Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 43; 1: 27–28
- Sellnick, M. (1968): „Die Gattung *Hermannia* Nicolet.“  
 Acari (Lötzen) 2: 3–6 (1923)  
 Unveränderter Nachdruck 1968 in:  
 Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 43; 1: 29–31
- Sellnick, M. (1968): „Die mir bekannten Arten der Gattung *Tritia* Berl.“  
 Acari (Lötzen) 3: 7–22 (1923)  
 Unveränderter Nachdruck 1968 in:  
 Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 43; 1: 32–47
- Seyd, Edmund L. (1968): „Studies on the moss mites of *Snowdonia* (Acari: Oribatei). 1. Moel Hebog.“  
 The Entomologist 1968: 37–41
- Shoup, J. / Gressitt, J. L. – siehe: Gressitt, J. L.
- Sitnikova, L. G. (1967): „New species of Oribatei of the subfamily Pelopidae, Ewing 1917 (Acarina, Oribatei).“  
 J. Parasit., Acad. Sci. Leningrad 23: 186–190
- Sitnikova, L. G. (1968): „Über die neue Hornmilbenart *Petrozetes oblongus* nov. gen., nov. sp. (Acarina: Oribatei) aus der Antarktis.“  
 Inform. Bulletin der sowj. Antarktis-Expedition 1968; 67: 75–76  
 Ситникова, Л. Г. (1968): «О новом панцирном клеще *Petrozetes oblongus* nov. gen., nov. sp. (Acarina: Oribatei) из Антарктиды.»  
 Информ. бюл. Сов. антаркт. экспедиции 1968; 67: 75–76
- Sosipatrov, G. V. / Šumakovič, E. E. (1967): „Hornmilben – Zwischenwirte der Moniezien auf verschiedenen Weidetypen des Bezirkes Moskau.“  
 Bulletin des Allunions-Inst. für Helminthologie 1967; 1: 130–131  
 Сосипатров, Г. В. / Шумакович, Е. Е. (1967): «Орибатидные клещи — промежуточные хозяева мониезий на разных типах пастбищ Московской области.»  
 Бюл. Всес. ин-та гельминтол 1967; 1: 130–131
- Spain, A. V. (1968): „A new genus of arboreal *Mycobatiidae* from New Zealand (Acari: Cryptostigmata).“  
 Acarologia 10; 3: 516–521
- Šumakovič, E. E. / Sosipatrov, G. V. – siehe: Sosipatrov, G. V.  
 Шумакович, Е. Е. / Сосипатров, Г. В. — см.: Сосипатров, Г. В.
- Tarman, K.: „The oribatids fauna of Macedonia and Montenegro.“  
 (Résumé bulgarisch)  
 „Izdanija“—Publ. Zavoda za ribarstvo NRM- 3; 2: 138–154
- Tarman, K. (1967): „Coenoses of oribatids in the forests and meadows of the mountain Nanos.“ (Orig.: „Gozdne in travniške cenoze oribatid na Nanosu“, Résumé: englisch)  
 Biološki vestnik 1967; 15: 97–110
- Tarman, K. (1968): „Anatomy, histology of oribatid gut and their digestion.“  
 (Résumé: slowenisch)  
 Biološki vestnik 1968; 16: 67–76

- Travé, J. (1967): „Au sujet de Phauloppia saxicola et du genre Pseudoppia.“  
Vie et Milieu C 18; 1: 207–213
- Travé, J. (1968): „Sur l'existence d'yeux latéraux dépigmentés chez Eobrachychthonius Jacot (Oribate).“  
Acarologia 10; 1: 151–158
- Vannier, G. / Cancela da Fonseca, J. P. / Poinso, N. – siehe: Cancela da Fonseca, J. P.
- Vtorov, P. P. / Krivoluckij, D. A. (1968): „Hornmilben Ostkirgisiens.“  
Pedobiologia 8: 123–133
- Второв, П. П. / Криволицкий, Д. А. (1968): «Панцирные клещи восточной Киргизии.»  
Pedobiologia 8: 123–133
- Wallwork, J. A. (1967): „Cryptostigmat (oribatid mites).“  
Entomol. Antarct. (Washington, D. C., Amer. Geophys. Union) 1967: 105–122
- Wolke, O. (1966): „Milben-Schönheiten in Moos und Humus.“  
Mikrokosmos 1966: 371
- Woolley, T. A. / Higgins, H. G. – siehe: Higgins, H. G.
- Woolley, T. A. / Higgins, H. G. (1968): A new genus and species of Oribatid from pack rat nests (Acari: Cryptostigmata, Tectocepheidae).“  
The Great Basin Naturalist 28; 3: 144–146
- Woolley, T. A. / Higgins, H. G. (1968): „Megeremaeidae, a new family of oribatid mites (Acari: Cryptostigmata).“  
The Great Basin Naturalist 28; 4: 172–175
- Woolley, T. A. / Higgins, H. G. (1968): „A new species of Sphodrocephus from the Western U. S. (Acari: Cryptostigmata, Cepheidae).“  
The Great Basin Naturalist 28; 4: 176–178
- Woolley, T. A. (1968): „A new species of Xylobates from Michigan (Acari: Cryptostigmata).“  
Journal of the Kansas Entomological Society 41; 2: 261–266
- Woolley, T. A. (1968): „North American Liacaridae, II – Liacarus (Acari: Cryptostigmata).“  
Journal of the Kansas Entomological Society 41; 3: 350–366
- Želva, M. (1966): „Oribateen (Acarina, Oribatei) aus Thrazien.“  
Fauna na Trakia, Čast 3, Sbornik ot statii
- Želva, M. (1968): „Erforschung des Einflusses der Erdtypen, ihrer Bearbeitung und der Art der erzielten Kultur auf die Oribatidenfauna.“ (Orig.: bulgarisch, Rés.: englisch)  
Herausgegeben von der Univ. Sofia, Biol. Fakultät 60; 1: 183–200
- Желева, М. (1968): «Исследование влияния типа почвы, ее обработки и вида выращиваемой культуры на фауну орибатид.»  
Годишник Софийск. ун.-т. Биол. фак. 60; 1: 183–200

## Tagungen

„2. Allunionssymposium über bodenbewohnende Hornmilben“  
im November 1968 in Vilna.

Vom Institut für Zoologie und Parasitologie der Akademie der Wissenschaften der Litauischen SSR wurden im Rotaprint-Druck die vorgesehenen Vorträge mit den Vortragsthesen veröffentlicht (alle Originalbeiträge russisch):

- Bulanova-Zachvatkina, E. M. „Über die geographische Verbreitung einiger Oribatiden (Acariformes, Oribatei).“ pp. 3–5
- Krivoluckij, D. A. „Der Komplex der Hornmilben als Indikator der Boden-Pflanzen-Bedingungen.“ pp. 6–9
- Sitnikova, L. G. „Zur Frage der Evolution der Familie Podacaridae Grandj.“ pp. 9–10
- Petrova-Nikitina, A. D. „Besonderheiten der geographischen Verbreitung der Milbenfamilie Parholaspidae (Parasitiformes, Gamasoidea).“ pp. 10–13
- Volgin, V. I. „Adaptive Besonderheiten der Bodenmilben Acaroidea.“ pp. 13–14
- Alejnikova, M. M. „Landschaftsgeographische Besonderheiten der Oribatiden-fauna des mittleren Wolgagebietes.“ pp. 15–17
- Kurčeva, G. F. „Hornmilben in den Karpaten.“ pp. 17–19
- Ovander, E. N. „Zur Oribatidenfauna (Acari, Oribatei) des Naturschutzgebietes Cernomorskó.“ pp. 19–20
- Furman, O. K. „Besonderheiten der Verbreitung der Hornmilben in der Schwarzerde des Gebietes Odessa.“ pp. 21–22
- Christov, V. V. „Hornmilben – Bewohner der Moose in den Bergen Tadžikistans.“ pp. 23–24
- Molodova, L. P. / Krivoluckij, D. A. „Zur Hornmilbenfauna von Südsachalin.“ pp. 24–26
- Golosova, L. D. „Hornmilben in den Böden ‚pojmennych‘-Wäldern des Naturschutzgebietes ‚Suputinko‘.“ pp. 26–27
- Trinkler, O. K. „Analyse der Verbreitung von Hornmilben in versumpften Birkenwäldern.“ pp. 28–29
- Čistjakov, M. P. „Zur Oribatidenfauna des Tannenwaldes.“ pp. 29–31
- Sevactjanov, V. D. „Die Bedeutung der Ameisenhaufen der roten Waldameisen als Herde der Vermehrung von Hornmilben.“ pp. 32–33
- Čikilevskaja, I. V. „Hornmilben aus Nestern von Insektenfressern Weißrusslands.“ pp. 33–34
- Kudrjaševa, I. V. „Über Hornmilben in den Böden der Eichenwälder der Versuchsförsterei ‚Tellermanovskij‘.“ pp. 35
- Gordeeva, E. V. „Vorläufige Ergebnisse der Untersuchung der Hornmilben-fauna der Wälder der Krim.“ pp. 36
- Budarin, A. M. / Voronova, L. D. / Sedych, É. L. „Hornmilben – Bewohner von Nestern der Grauen Wühlmaus im Gebiet von Perm.“ pp. 37
- Šal'dybina, E. S. „Phylogenetische Wechselbeziehungen der Ceratozetiden (Oribatei, Ceratozetoidea).“ pp. 38–39

- Subbotina, I. A. „Zur Biologie der Hornmilben *Scheloribates laevigatus* (Koch, 1836), *Sch. latipes* (Koch, 1841).“ pp. 40–41
- Čugunova, M. M. „Hornmilben einiger Waldbiotope und offener Standorte sowie die Dynamik deren Abundanz unter den Bedingungen des Moskauer Gebietes.“ pp. 42–43
- Zlobina, I. I. „Sukzession der Hornmilben nach Ausbringung von Naturdünger.“ pp. 44–46
- Niedbala, W. „Die Hornmilbenfauna (Acari, Oribatei) in der Umgebung von Posen.“ pp. 46–48
- Grišina, L. G. „Saisonschwankungen der Abundanz, der Migration und der vertikalen Verteilung der Oribatiden in mit Asche gedüngter Schwarzerde im Vorgebirge des Altai.“ pp. 48–51
- Daredžanašvili, Š. D. „Materialien zum Studium der Hornmilben in Ostgrusinien.“ pp. 52–53
- Gatilova, F. G. „Vorläufige Angaben zum Studium des Einflusses von Düngemitteln und Insektiziden auf Hornmilben.“ pp. 54–56
- Voronova, L. D. „Der Einfluß der Insekti-Akarizide ‚Sevina‘ und ‚Karbofosa‘ auf die Hornmilben der südlichen Taiga.“ pp. 56–57
- Ejtminavičjute, I. S. „Der Einfluß der Entwässerung der periodisch feuchten Mineralböden auf die Abundanz der Oribatiden.“ pp. 58–59
- Lebcina, I. I. / Korneeva, S. G. „Hornmilbenfauna und Mikroflora in unterschiedlich erodierten Ackerböden.“ pp. 59–61
- Šabinin, N. A. / Mitišov, Ė. I. „Zur Hornmilbenfauna von Gebieten, die aus der Torfgewinnung ausgeschieden sind.“ pp. 61–62
- Krajnova, N. F. „Einige Angaben zur Abundanz und Verbreitung von Hornmilben im Boden unter Zuckerrüben und anderen Kulturen der Rübensaatfolge.“ pp. 62–64
- Rybčova, Z. I. „Die Abhängigkeit der vertikalen Verteilung von Hornmilben vom Feuchtigkeitsgrad der Böden.“ pp. 64–66
- Kuznecov, M. I. „Die Lebensdauer der Milbe *Scheloribates laevigatus*, die mit *Cysticercoiden* von *Moniezia expansa* infiziert wurden.“ pp. 67–68
- Nazarova, S. A. „Hornmilben der Wüstenweiden des Gebietes Usbekistans als Zwischenwirte von zwei *Moniezien*.“ pp. 68–69
- Suslova, M. M. „Die Hornmilbe *Trichoribates novus* (Selnick, 1928) – Zwischenwirt des Cestoden *Clenotaenia citelli* (Kirschblatt, 1939).“ pp. 70–71
- Alieva, S. M. „Die Infektion der Hornmilben mit den Cestoden *Moniezia benedeni* und *M. expansa*.“ pp. 71–72
- Pulatov, G. S. „Zur Frage der Biologie der *Moniezien*.“ pp. 72–74
- Iljasov, I. N. „Saisondynamik der Hornmilben – Zwischenwirte der Cestoden der Wiederkäuer in Zentral-Tadschikistan.“ pp. 74–75

## Personalia

Nach Erscheinen der „Acarologists of the World“ 1968 und der „Bibliographia Oribatologica“ Nr. 1 (1968) wurden mir folgende Adressenänderungen bekannt:

Block, William C.

Department of Zoology  
The University  
Leicester  
England

Covarrubias, René

Instituto de Higiene y Fomento de la Produccion Animal  
Universidad de Chile  
Casilla 5539  
Santiago  
Chile

Kok, O. B.

Department of Zoology  
University of the Orange Free State  
Bloemfontein  
Südafrika

Lions, Jean-Claude

Faculté des Sciences de Marseille  
Biologie Générale  
1. Place Victor-Hugo  
Marseille III  
Frankreich

Luxton, Malcolm

Tordbundsbiologisk Institut  
Mølslaboratoriet  
8443 Femmøller  
Dänemark

Märkel, Konrad

Zahnärztliches Institut der Universität  
63 Gießen  
Friedrichstraße 28  
Deutsche Bundesrepublik

Riedl, Alexander

8601 Memmelsdorf (Oberfranken)  
Schweizerei Seehof  
Deutsche Bundesrepublik

Spain, A. V.

Agricultural Zoology Department  
Lincoln College  
Canterbury  
Neu Seeland