

ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ

Band 46

Leipzig 1971

Nr. 1

BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 4

Zusammengestellt von HANS-DIETER ENGELMANN

In ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ are published each year the newest works on Oribatei, 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 années les articles les plus récentes 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 BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ) ежегодно опубликовываются, насколько они 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 neusten Oribatidenarbeiten veröffentlicht, soweit uns diese bekannt würden. Autoren, die ihre Arbeiten zur Titelaufnahme an uns senden, erhalten die Bibliographie kostenlos zugeschickt.

Die Autorennamen russischer Titel wurden nach der in der Pedobiologia 4 : 90 veröffentlichten Tabelle transkribiert. 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 transkribierten 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.

Im Teil „Nomina nova“ wurden alle neuen Namen genannt, soweit mir hierzu die Originalliteratur zur Verfügung stand. Es wurde jeder neue Name aufgenommen, auch bei Infrasubspezifischen Status. Eine Prüfung auf die Gültigkeit der Namen konnte nicht durchgeführt werden.

Zur Erleichterung ist jedem neuen Namen die Nummer, unter der die zugehörige Publikation in meiner Kartei geführt wird (siehe auch Teil 1: Literaturtitel), beigefügt; dieser Nummer folgt nach dem Doppelpunkt die Angabe der Seitenzahl, auf der die Beschreibung beginnt.

Mit einem * hinter dem Autorennamen versehene Arbeiten lagen nur als Referate vor.

Redaktionsschluß: 31. 7. 1971

¹ Anschrift: Dr. Hans-Dieter Engelmann
Staatliches Museum für Naturkunde – Forschungsstelle – Görlitz
Abt. Bodenzoologie
DDR – 09 Görlitz, Am Museum 1

- Alejnikova, M. M. (1970): „Landscape-geographical peculiarities of the oribatid mite fauna found in the middle Volga region.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 37–44 (02 803)
- Алейникова, М. М. (1970): «Ландшафтно-географические особенности фауны орибатид Среднего Поволжья.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 37–44 (02 803)
- Aoki, J. (1969): „Eine neue Unterart der Bodenmilben aus Fujisan (Fudschijama) (Acari: Euphthiracaridae).”
Acta Arachnologica 22; 2: 27–30 (02 792)
- Aoki, J. (1970): „A Peculiar New Species of the Genus Phyllhermannia. Collected at Mt. Fuji. (Acari: Hermanniidae).”
Bulletin of the National Science Museum 13; 1: 71–75 (02 793)
- Aoki, J. (1970): „The Oribatid Mites of the Islands of Tsushima.”
Bulletin of the National Science Museum 13; 3: 395–442 (02 839)
- Aoki, J. (1970): „A New Species of Oribatid Mite Found on Melon Fruits in Greenhouses.”
Bulletin of the National Science Museum 13; 4: 581–584 (02 856)
- Aoki, J. (1970): „Description of Oribatid Mites Collected by Smoking of Trees with Insecticides. I. Mt. Ishizuchi and Mt. Odaigahara.”
Bulletin of the National Science Museum 13; 4: 585–602 (02 857)
- Aoki, J. / Fujikawa, T. – siehe: Fujikawa, T.
- Aoki, J. / Suzuki, K. (1970): „A New Species of the Genus Pedrocortesella from Japan (Acari: Cryptostigmata).”
Bulletin of the National Science Museum 13; 2: 117–120 (02 794)
- Aoki, J. / Suzuki, K. – siehe: Suzuki, K.
- Aoki, J. / Yoshida, K. (1970): „A New Oribatid Mite, Cosmohermannia frondosus, gen. n. et sp. n. from Yaku-shima Island.”
Bulletin of the Biogeographical Society of Japan 26; 1: 1–4 (02 858)
- Arlian, L. G. / Woolley, T. A.* (1970): „Observations on the biology of Liacarus cidarus (Acari: Cryptostigmata, Liacaridae).”
J. Kans. Entomol. Soc. 43; 3: 297–301 (02 861)
- Autorenkollektiv (1970): „Oribatei and their role in the process of the soil formation.”
 Academy of Sciences of the Lithuanian SSR, Institute of Zoology and Parasitology (Vilnius) pp. 1–242 (02 799)
- «Орибатиды (Oribatei), их роль в почвообразовательных процессах.»
 Вильнюс АН Литовской ССР. Институт зоологии и паразитологии (02 799)
- Bader, C. (1969): „Zwanzig Jahre Milbenforschung am Naturhistorischen Museum Basel.”
Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft Basel 80; 1: 94–109 (02 795)

- Bäumler, W. (1970): „Zur Morphologie, Biologie und Ökologie von Hermannia gibba (C. L. Koch) (Acarina: Oribatei) unter Berücksichtigung einiger Begleitarten. I.“
Z. angew. Entomologie 66; 3: 257–277 (02 873)
- Bäumler, W. (1970): „Zur Morphologie, Biologie und Ökologie von Hermannia gibba (C. L. Koch) (Acarina: Oribatei) unter Berücksichtigung einiger Begleitarten. II.“
Z. angew. Entomologie 66; 4: 337–362 (02 874)
- Bahou, F. / Cancela da Fonseca, J. P. – siehe: Cancela da Fonseca, J. P.
- Balogh, J. (1970): „New Oribatids (Acari) from Ceylon. The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions.“
Opuscula Zoologica 10; 1: 33–67 (02 851)
- Balogh, J. (1970): „New Oribatids (Acari) from New Guinea II.“
Acta zool. Acad. sci. Hung. 16; 3–4: 291–344 (02 860)
- Blcock, W. (1970): „Micro-arthropods in some Uganda soils.“
In: Phillipson, J. (1970): „Proceedings of a UNESCO/IPB Symposium on Methods of Study in Soil Ecology.“ UNESCO (Paris): 195–202 (02 791)
- Brody, A. R. (1970): „Observations on the fine structure of the developing cuticle of a soil mite Oppia coloradensis (Acarina: Cryptostigmata).“
Acarologia 12; 2: 421–431 (02 832)
- Bulanova-Zachvatkina, E. M. (1970): „Oribatid mite fauna of the USSR and their distribution.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 55–70 (02 804)
- Буланова-Захваткина, Е. М. (1970): «Фауна орибатидных клещей СССР и их распространение.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 55–70 (02 804)
- Bulanova-Zachvatkina, E. M. / Ėjtminavičjute, I. S. (1970): „A review of oribatid mite investigation and modern trends in oribatid mite research in the USSR.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 9–19 (02 800)
- Буланова-Захваткина, Е. М. / Зйтминовичюте, Н. С. (1970): «Обзор исследований и современные направления изучения орибатидных клещей в СССР.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 9–19 (02 800)
- Călugăr, M. / Feider, Z. – siehe: Feider, Z.
- Călugăr, M. / Feider, Z. / Vasiliu, N. – siehe: Feider, Z.
- Cancela da Fonseca, J.-P. (1969): „L'outil statistique en biologie du sol. VI. Théorie de l'information et diversité spécifique.“
Revue d'écologie et de biologie du sol 6; 4: 533–555 (02 789)
- Cancela da Fonseca, J.-P. (1970): „Définition morphométrique du notogaster de quelques espèces du genre Oppia C. L. Koch (Acariens Oribates). – Application du concept de sinus.“
Acarologia 12; 3: 583–604 (02 870)

- Cancela da Fonseca, J.-P. / Bahou, F. (1970): „Questions de synonymie: Les espèces *Damaeus verticillipes* Nicolet, 1855 et *Damaeus quadrihastatus* Märkel et Meyer, 1960 (Acarina, Oribatida).“
Acarologia 12; 3: 605–611 (02 871)
- Červek, S. / Tarman, K. – siche: Tarman, K.
 Christov, V. V. (1970): „New species of the oribatid mites in the soils of Tajikistan.“
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 155–160 (02 817)
- Христов, В. В. (1970): «Новые виды панцирных клещей (Oribatei, Acariformes) Таджикистана.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 155–160 (02 817)
- Čikilevskaja, I. V. (1970): „Belorussian oribatid mites found in the dwelling places of small mammals.“
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 113–117 (02 811)
- Чикилевская, И. В. (1970): «Панцирные клещи гнезд мелких млекопитающих на территории Белоруссии.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 113–117 (02 811)
- Čistjakov, M. P. (1970): „Oribatid mites in the soil of spruce forests with *Hylocomium* (Borsky district, Corky region).“
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 91–95 (02 808)
- Чистяков, М. П. (1970): «Орибатиды ельника-зеленомошника Борского района Горьковской области.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 91–95 (02 808)
- Čugunova, M. N. (1970): „Some data on the oribatid mite fauna of wood and open sites and on the dynamics of their numbers in the Moscow region.“
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 169–174 (02 819)
- Чугунова, М. Н. (1970): «Некоторые данные о фауне орибатид лесных и открытых местообитаний и динамике их численности в условиях Московской области.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 169–174 (02 819)
- Ęjtmnavičjute, I. S. (1970): „Oribatid mites (Oribatei) their vertical distribution in the soils of hothouses.“
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 215–221 (02 826)
- Эйтминавичюте, И. С. (1970): «Орибатиды (Oribatei) и их вертикальное распределение в почвах теплиц.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 215–221 (02 826)
- Ęjtmnavičjute, I. S. (1970): „The effect of shrub elimination on the oribatid mites (Oribatei) in the periodically overwatered mineral soils.“
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 201–207 (02 824)

- Эйтминавичюте, И. С. (1970): «Влияние уничтожения кустарника на оribатид (Oribatei) в периодически переувлажняемых минеральных почвах.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.»
(Вильнюс): 201—207 (02 824)
- Ėjtminavičjute, I. S. Bulanova-Zachvatkina, E. M. — siehe: Bulanova-Zachvatkina, E. M.
- Эйтминавичюте, И. С. / Буланова-Захваткина, Е. М. — см: Буланова-Захваткина, Е. М.
- Engelmann, H.-D. (1970): „Bibliographia Oribatologica. Nr. 3.“
Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 45; 1: 1—15
(02 831)
- Feider, Z. Călugăr, M.* (1970): „Acarieni din familia Phthiracaridae de la Portile de Fier.“ (Orig.: rumänisch, Res.: französisch)
Comun. zool. 1970: 17—32 (02 882)
- Feider, Z. Vasiliu, N. Călugăr, M. (1969): „Contributii la cunoasterea oribatidelor (Acari) de la Portile de Fier (România).“
(Orig.: rumän., Res. englisch)
Studii si cercetări biol. Sér. zool. 21; 6: 407—419 (02 830)
- Feider, Z. Vasiliu, N. Călugăr, M.* (1970): „Trois espèces nouvelles de la famille des Oribatulidae Thor, 1929 (Oribatei).“
Rev. roum. biol. Sér. zool. 15; 5: 293—313 (02 883)
- Fujikawa, T. (1970): „Notes on the Efficiency of a Modified Tullgren Apparatus for Extracting Oribatid Mites.“
Appl. Entomol. and Zool. 5; 1: 42—44 (02 755)
- Fujikawa, T. (1970): „Relation between Oribatid Fauna and Some Environments of Nopporo National Forest in Hokkaido (Acarina: Cryptostigmata). II. Oribatid Fauna in Soils under Four Different Vegetations.“
Appl. Ent. Zool. 5; 2: 69—83 (02 844)
- Fujikawa, T. (1970): „Distribution of Soil Animals in Three Forests of Northern Hokkaido, II. Horizontal and Vertical Distribution of Oribatid Mites (Acarina: Cryptostigmata).“
Appl. Ent. Zool. 5; 4: 208—212 (02 880)
- Fujikawa, T. / Aoki, J. (1970): „Five Species of the Genus Liacarus Michael (Acaria: Liacaridae). Taxonomic Notes on Oribatid Mites of Hokkaido. III“
Annotationes Zoologicae Japonenses 43; 3: 158—165 (02 838)
- Fujikawa, T. / Yamamoto, T. / Sanada, S. — siehe: Yamamoto, T.
- Furman, O. K. (1970): „The fauna of Acarina in the chernozems of the Odessa region.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 137—141 (02 814)
- Фурман, О. К. (1970): «Фауна почвообитающих клещей черноземов Одесской области.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.»
(Вильнюс): 137—141 (02 814)

- Gatilova, F. G. (1970): „The effect of fertilizers on the fauna and numbers of oribatid mites in the soil under maize.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 195–199
 (02 823)
- Гатилова, Ф. Г. (1970): «Влияние удобрений на фауну и численность панцирных клещей в почве под кукурузой.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.»
 (Вильнюс): 195–199
 (02 823)
- Gerson, U. (1969): „Moss-arthropod Associations.”
 The Bryologist 72; 4: 495–500
 (02 753)
- Golesova, L. D. (1970): „New species of oribatids (Acariformes, Oribatei) from the south Primorye and the Kuril Islands.”
 Zoologisches Journal 49; 5: 694–701
 (02 758)
- Голосова, Л. Д. (1970): «Новые виды панцирных клещей (Acariformes, Oribatei) из южной части Приморского края и с Курильских островов.»
 Зоол. Ж. 49; 5: 694—701
 (02 758)
- Golosova, L. D. (1970): „Oribatid mites in the south Primorye territory soils under deciduous forests.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 85–89
 (02 807)
- Голосова, Л. Д. (1970): «Панцирные клещи в почвах пойменных лесов юга Приморского края.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.»
 (Вильнюс): 85—89
 (02 807)
- Gordeeva, E. V. (1970): „Oribatid mites in the Crimean soils.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 119–129
 (02 812)
- Гордеева, Е. В. (1970): «Панцирные клещи в почвах Крыма.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.»
 (Вильнюс): 119—129
 (02 812)
- Graber, M. / Gruvel, J. – siehe: Gruvel, J.
- Grabowski, W. B. (1970): „A new species of oribatid mite (Cryptostigmata: Oribatellidae).”
 Great Basin Natur. 30; 1: 5–8
 (02 835)
- Grandjean, F. (1970): „Nouvelles observations sur les Oribates (7e série).”
 Acarologia 12; 2: 432–460
 (02 833)
- Grandjean, F. (1970): „Nouvelles observations sur les Oribates (8e Série).”
 Acarologia 12; 4: 849–876
 (02 877)
- Grīšina, L. G. (1970): „The effect of soil and vegetation conditions on the seasonal fluctuations of the oribatid mite numbers.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 161–168
 (02 818)
- Гришина, Л. Г. (1970): «Влияние почвенно-растительных условий на сезонные колебания численности орибатид.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.»
 (Вильнюс): 161—168
 (02 818)

- Gruvel, J. Gruber, M. (1970): „Observations écologiques sur quelques espèces d’Acariens Oribates du Tchad.“
Revue d’écologie et de biologie du sol 7; 1: 71–86 (02 790)
- Hammer, M. (1969): „Oribatids found at plant quarantine stations in the USA.“
Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren. 132; 63–78 (02 840)
- Hammer, M. (1970): „A few oribatid mites from Central Asia.“
Zoologischer Anzeiger 184; 1–2: 96–101 (02 756)
- Hammer, M. (1970): „A few oribatid mites from Easter Island.“
Pacific Insects 12; 2: 279–289 (02 841)
- Hammer, M. (1971): „On some oribatids from viti Levu, the Fiji Islands.“
Biol. Skr. Dan. Vid. Selsk. 16; 6: 1–60 + 35 Tafeln (02 884)
- Il’jasov, I. N. (1970): „Dynamics of oribatid mites, the intermediate hosts of Anoplocephalata, parasites of farm animals in central Tajikistan.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 235–238 (02 829)
- Ильясов, И. Н. (1970): «Динамика орибатид — промежуточных хозяев аноплоцефалат сельскохозяйственных животных в Таджикистане.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 235—238 (02 829)
- Jeleva, M.* (1970): „Two new oribatide mites (Acari, Oribatei) from Bulgaria.“
Abhandlungen der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften 23;
4: 411–414 (02 853)
- Johnston, D. E.* (1967): „On the occurrence of two species of Palaeacarus in the eastern Unites States (Acari: Acariformes).“
Proc. Entomological Society Washington 69; 4: 301— (02 878)
- Korneeva, S. G. Zlobina, I. I. — siehe: Zlobina, I. I.
Корнеева, С. Г. Злобина, И. И. — см.: Злобина, И. И.
- Krivoluckij, D. A. (1970): „Indicational significance of the oribatid mite complexes.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 21–31 (02 801)
- Криволуккий, Д. А. (1970): «Индикационное значение панцирных клещей.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 21—31 (02 801)
- Krivoluckij, D. A. (1971): „Some new Oribatoid mites (Acariformes) from Central Asia.“
Věstník Československé Společnosti Zoologické 35; 1: 35–39 (02 850)
- Kudrjaševa, I. V. (1970): „On the oribatid mite fauna in the forest steppe oak forestry.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 97–101 (02 809)
- Кудряшева, И. В. (1970): «К фауне панцирных клещей лесостепных дубрав.»
В: «Орибатиды, и роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 97—101 (02 809)

- Kuliev, K. A.* (1970): „Vertreter der Gattung *Zygoribatula* aus Azerbajdžan.“ Lehrbrief der Universität Azerbajdžan, Ser. Biol. 1970; 2: 95—107 (02 875)
- Кулиев, К. А. (1970): «Представители рода *Zygoribatula*, встречающиеся в Азербайджане.» Уч. зап. Азерб. ун-т., Сер. биол. н. 1970; 2: 95—107 (02 875)
- Kurčeva, G. F. (1970): „Oribatid mites of the Transcarpathians.“ In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 73—79 (02 805)
- Курчева, Г. Ф. (1970): «Панцирные клещи Закарпатья.» В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 73—79 (02 805)
- Kuznecov, M. I. (1970): „The time needed for the development of 2 species of *Moniezia cysticercoids* in the oribatid mite, *Scheloribates laevigatus*, under natural conditions.“ In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 223—227 (02 827)
- Кузнецов, М. И. (1970): «Сроки развития цистицеркоидов мониезий в орибатидных клещах вида *Scheloribates laevigatus* в естественных условиях.» В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 223—227 (02 827)
- Lebrun, P. (1970): „Écologie et biologie de *Nothrus palustris* (C. L. Koch, 1839) — Acarien — Oribate IV. Survivance — Fécondité — Action d'un prédateur.“ Acarologia 12; 4: 827—848 (02 876)
- Lions, J. (1970): „La chaetotaxie gastronotique chez un Pelopsidae (Oribate).“ Acarologia 12; 3: 612—622 (02 864)
- Luxton, M. (1966): „The acarine fauna of Blakeney Point, Norfolk.“ Annals and Magazine of Natural History Ser. 13 9: 519—530 (02 865)
- Luxton, M. (1967): „The Zonation of Saltmarsh Acarina.“ Pedobiologia 7: 55—66 (02 866)
- Luxton, M. (1968): „Soil Biology in New Zealand.“ Pedobiologia 8: 265—270 (02 796)
- Luxton, M. / Spain, A. — сие: Spain, A.
- Makarceva, E. P. (1970): „Studies on the specific composition and densities of oribatid mites in the Nadezhdinsk district (Primorye region).“ In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 131—135 (02 813)
- Макарцева, Е. П. (1970): «К изучению видового состава и численности панцирных клещей (Oribatei) Надеждинского района Приморского края.» В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 131—135 (02 813)
- Marshall, V. G. / Reeves, R. M. (1970): „Trichthonius majestus, a new species of oribatid mite (Acarina: Cosmochthoniidae) from North America.“ Acarologia 12; 3: 623—632 (02 872)

- Marshall, V. G., Reeves, R. M. — siehe: Reeves, R. M.
- Moledova, L. P. (1970): „On the oribatid mite fauna of the South Sakhalinsk.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 81—84 (02 806)
- Молодова, Л. П. (1970): «К фауне панцирных клещей Южного Сахалина.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 81—84 (02 806)
- Moritz, M. (1970): „Beiträge zur Kenntnis der Oribatiden (Acari) Europas.
I. Zwei neue Arten der Gattung Suctobelba Paoli aus der Oberlausitz (DDR): Suctobelba scalpellata n. sp. und Suctobelba secta n. sp.“
Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 45; 6: 1—8 (02 842)
- Moritz, M. (1970): „Beiträge zur Kenntnis der Oribatiden (Acari) Europas.
II. Neue Arten der Gattung Suctobelbella JACOT aus der DDR: Suctobelbella arcana n. sp. und Suctobelbella hamata n. sp.“
Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 45; 7: 1—8 (02 836)
- Nazarova, S. A. (1970): „Oribatid mites of the pasture-desert zone of Uzbekistan — the intermediate hosts of 2 species of Moniezia.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 229—233 (02 828)
- Назарова, С. А. (1970): «Панцирные клещи пустынно-пастбищной зоны Узбекистана — промежуточные хозяева двух мониезий.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 229—233 (02 828)
- Niedbala, W. (1970): „Tree moss-mite fauna in the outskirts of Poznan.“
In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 103—112 (02 810)
- Недбала, В. Я. (1970): «Фауна древесных панцирных клещей окрестностей Познани.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 103—112 (02 810)
- Pérez-Iñigo, C. (1968): „Acaros Oribatidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (1. parte) (Acari, Oribatei).“
Graellsia 24: 143—238 (02 845)
- Pérez-Iñigo, C. (1969): „Bioespeleología de la cueva de Ojo Guareña. Acaros Cribatídos.“
Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.) 67: 143—160 (02 846)
- Pérez-Iñigo, C.* (1969): „Estudio sistemático de los oribatidos (Acari) de España peninsular e islas Baleares.“
— Tesis doct. extractada —
Madrid, Univ. Fac. scienc., Sec. biol. il „Libro esp.“ 1970 13: 148: 181 (02 757)
- Pérez-Iñigo, C. (1970): „Acaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte II.“
Ec 45: 241—317 (02 868)

- Rajski, A. (1970): „Autecological-zoogeographical Analysis of Moss Mites (Acaria, Oribatei) on the Basis of Fauna in the Poznań Environs. Part III.“ *Acta Zoologica Cracoviensis* 15; 3: 161–223. (02 766)
- Reeves, R. M. Marshall, V. G. (1971): „Redescription and Chaetotaxie of Brachychthonius Iydiae Adulst and Nymphs (Acarina: Oribatei).“ *Annals of the Entomological Society of America* 64; 2: 317–325. (02 863)
- Reeves, R. M. Marshall, V. G. – siehe: Marshall, V. G.
- Rubcová, Z. I. (1970): „The effect of humidity on the vertical distribution of oribatids in the soil under various-type pine forests.“ In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 181–186. (02 821)
- Рубцова, З. И. (1970): «Влияние влажности на размещение орибатид по почвенному профилю сосновых различных типов.» В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 181—186. (02 821)
- Šaldybina, E. S. (1970): „Two new species of the genus Mycobates (Oribatei, Mycobatidae).“ In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 149–154. (02 816)
- Шалдыбина, Е. С. (1970): «Два новых вида рода Mycobates (Oribatei, Mycobaatidae).» В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 149—154. (02 816)
- Šaldybina, E. S.* (1970): „Drei neue Arten der Gattung Diapterobates Grandjean, 1936 (Oribatei, Ceratozetidae).“ Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Institutes Gorki 1970; 114: 44—50. (02 855)
- Шалдыбина, Е. С. (1970): «Три новых вида рода Diapterobates Grandjean, 1936 (Oribatei, Ceratozetidae).» Уч. зап. Горьков. гос. пед. ин-т 1970; вып. 114: 44—50. (02 855)
- Šaldybina, E. S.* (1970): „Neue Hornmilbenarten der Unterfamilie Ceratozetinae (Oribatei) aus der Sowjetunion.“ Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Institutes Gorki 1970; 114: 25—43. (02 854)
- Шалдыбина, Е. С. (1970): «Новые виды орибатидных клещей подсемейства Ceratozetinae (Oribatei) с территории Советского Союза.» Уч. зап. Горьков. гос. пед. ин-т. 1970; вып. 114: 25—43. (02 854)
- Sanada, E. Yamamoto, T./Fujikawa, T. – siehe: Yamamoto, T.
- Schubart, H. (1970): „Ameronothrus schusteri n. sp., eine neue Oribatide von der Küste Jugoslawiens (Arachnida: Acari).“ Senckenberg. biol. 51; 5—6: 425—432. (02 879)
- Sevastjanov, V. D. (1970): „Acarofauna of the forest and *Formica rufa* L.“ In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.“ (Vilnius): 143—147. (02 815)
- Севастянов, В. Д. (1970): «Акарофауна рыжих лесных муравьев *Formica rufa* L.» В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 143—147. (02 815)

- Sitnikova, L. G. (1970): „On the formation of a test in the oribatid mites.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 23–26 (02 802)
- Ситникова, Л. Г. (1970): «К вопросу образования панциря у орибатид.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 33–36 (02 802)
- Spain, A., Luxton, M. (1970): „Zelandobates Hopkins, 1966 and Zelandobates Hammer, 1967 (Acari): Request for a ruling on the virtual homonymy of the two names. Z. N. (S.) 1918.”
 Bulletin of Zoological Nomenclature 27; 2: 119–120 (02 798)
- Spain, A., Luxton, M. (1971): „Catalog and bibliography of the Acari of the New Zealand subregion.”
 Pacific Insects Monograph 25: 179–226 (02 867)
- Suzuki, K., Aoki, J. (1970): „A New Species of Oribatid Mite, Galumnella nipponica, from Central Japan (Acari: Cryptostigmata).”
 Annotationes Zoologicae Japonenses 43; 3: 166–169 (02 837)
- Suzuki, K., Aoki, J. (1970): „Some New Species of Oribatid Mites from the Izu Peninsula
 I. Crypoceramerus aculus gen. n. et sp. n.”
 Annotationes Zoologicae Japonenses 43; 4: 207–210 (02 859)
- Suzuki, K., Aoki, J. – siehe: Aoki, J.
- Tarman, K. (1969): „The origin of cave acarofauna.”
 Actes du IV^e Congrès International de Spéléologie en Yougoslavie 1965; 4–5: 253–256 (02 847)
- Tarman, K. (1970): „The oribatid mites as indicators of geological past.”
 Biološki Vestnik 18: 89–95 (02 849)
- Tarman, K., Červek, S. (1969): „Oribatide in Kolembole v Strešnem Mahu.”
 Biološki Vestnik 17: 135–145 (02 848)
- Trinkler, O. K. (1970): „An analysis of the distribution of oribatid mites in the boggy birch grove.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 175–179 (02 820)
- Тринклер, О. К. (1970): «Анализ распределения панцирных клещей заболоченного березняка.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 175–179 (02 820)
- Vasiliu, N., Feider, Z., Călugăr, M. — siehe: Feider, Z.
- Voronova, L. D. (1970): „Oribatid mites of the felled wood area of the perm region and the effect of sevin on the mite densities.”
 In: „Oribatei and their role in the process of the soil formation.” (Vilnius): 209–214 (02 825)
- Воронова, Л. Д. (1970): «Панцирные клещи на вырубке Пермской области и влияние на них пестицида-севина.»
 В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 209–214 (02 825)

- Wallwork, J. A. (1969): „Some basic principles underlying the classification and identification of cryptostigmatid mites.“
Systematics Association Publication Nr. 8: The Soil Ecosystem (Edit. J. G. Sheals)
(02 834)
- Wallwork, J. A. (1970): „Acarina: Cryptostigmata of South Georgia.“
Pacific Insects Monograph 23: 161—178
(02 862)
- Wallwork, J. A. (1970): „Acarina: Cryptostigmata of Heard and Kerguelen.“
Pacific Insects Monograph 23: 179—182
(02 869)
- Woodring, J. P.* (1970): „Comparative morphology, homologies and functions of the male systems in oribatid mites (Arachnida: Acari).“
J. Morph. 132; 4: 425—451
(02 881)
- Woolley, T. A. (1969): „Two New Species of Hydrozetes, Extant and Fossil (Acari: Cryptostigmata, Hydrozetidae).“
J. N. Y. Entomol. Society 77; 4: 250—256
(02 852)
- Woolley, T. A. (1970): „Two new Xenillidae from Lebanon (Acari: Cryptostigmata, Liacaroidea).“
Zoologischer Anzeiger 184; 3—4: 225—230
(02 797)
- Woolley, T. A. Arlian, L. G. — siehe: Arlian, L. G.
- Yamamoto, T., Sanada, E., Fujikawa, T. (1970): „Relation between Oribatid Fauna and Some Environments of Nopporo National Forest in Hokkaido (Acari: Cryptostigmata). I. Seasonal Variation of Soil Properties under Four Different Vegetations.“
Appl. Ent. Zool. 5; 2: 62—68
(02 843)
- Yoshida, K. / Aoki, J. — siehe: Aoki, J.
- Zlobina, I. I. / Korneeva, S. G. (1970): „The effect of soil erosion degree on the oribatid mite fauna and soil microflora.“
In: „Oribatei and their role in the process of soil formation.“ (Vilnius): 187—193
(02 822)
- Злобина, И. И. / Корнеева, С. Г. (1970): «Влияние степени смытости полевых почв на фауну панцирных клещей и почвенную микроФлору.»
В: «Орибатиды, их роль в почвообразовательных процессах.» (Вильнюс): 187—193
(02 822)

Nomina nova

Achipteria curta Aoki, J., 1970	(2857: 597)
Acrotocepheus bucephalus Balogh, J., 1970	(2851: 047)
Acrotocepheus consimilis Balogh, J., 1970	(2851: 047)
Acutozetes rostratus Balogh, J., 1970	(2860: 319)
Amerioppia vicina Hammer, M., 1971	(2884: 026)
Ameronothrus schusteri Schubart, H., 1970	(2879: 425)
Anellozetes fusiformis Hammer, M., 1970	(2841: 283)
Antarcticola georgiae Wallwork, J. A., 1970	(2862: 172)
Arenozetes christovi Krivolutskij, D. A., 1971	(2850: 037)
Areozetes incertus Balogh, J., 1970	(2851: 060)
Arthrovertex segmentatus Balogh, J., 1970	(2860: 307)
Asiacarus elongatus Krivolutskij, D. A., 1971	(2850: 035)
Austrocaraabodes imperfectus squamosus Hammer, M., 1970	(2841: 281)
Austrocaraabodes plumosulus Balogh, J., 1970	(2851: 040)
Austrocaraabodes plumosus Balogh, J., 1970	(2851: 040)
Austrocaraabodes sphaerula Balogh, J., 1970	(2851: 038)
Basilobelba pacifica Hammer, M., 1971	(2884: 013)
Eirobates fenicheli Balogh, J., 1970	(2860: 313)
Eirobates reductus Balogh, J., 1970	(2860: 313)
Brachyoppia pendula Balogh, J., 1970	(2851: 052)
Brachyopripoda foveolata Balogh, J., 1970	(2851: 058)
Carabodes breviclava Aoki, J., 1970	(2857: 590)
Carabodes globiger Balogh, J., 1970	(2851: 038)
Carabodes peniculatus Aoki, J., 1970	(2839: 417)
Carabodes rimosus tsushimaensis Aoki, J., 1970	(2839: 415)
Ceratokalumma insignis Balogh, J., 1970	(2860: 324)
Ceratozetella bregetovae Šaldybina, E. S., 1970	(2854:)
Ceratozetella kirgizica Šaldybina, E. S., 1970	(2854:)
Ceratozetes macromediocris Šaldybina, E. S., 1970	(2854:)
Ceratozetes simulator Pérez-Iñigo, C., 1969	(2846: 153)
Ceratozetes volgini Šaldybina, E. S., 1970	(2854:)
Ceratozetoides translamellatus Šaldybina, E. S., 1970	(2854:)
Cheloppia hyalina Hammer, M., 1971	(2884: 027)
Collohmannia asiatica Krivolutskij, D. A. et Christov, V. V., 1970	(2817: 159)
Compactozetes serratus Balogh, J., 1970	(2860: 296)
Cosmobates brevisetus Balogh, J., 1970	(2860: 320)
Cosmobates gregoryi Balogh, J., 1970	(2860: 320)
Cosmobates panabokkei Balogh, J., 1970	(2851: 064)
Cosmohermannia frondosus Aoki, J. et Yoshida, K., 1970	(2858: 001)
Cosmopirnodus pulcherrimus Balogh, J., 1970	(2860: 315)
Costeremus ornatus Aoki, J., 1970	(2839: 412)
Cribozetes multiareolatus Balogh, J., 1970	(2851: 060)
Cryptobethria papuana Balogh, J., 1970	(2860: 314)
Cultroribula laticuspis Balogh, J., 1970	(2860: 298)
Cyrthermannia luminosa Hammer, M., 1971	(2884: 008)
Cyrthermannia stellata Balogh, J., 1970	(2860: 294)
Dampfiella dubia Hammer, M., 1971	(2884: 022)
Dampfiella similis Hammer, M., 1971	(2884: 021)
Dendrozetes caudatus Aoki, J., 1970	(2857: 586)

Diapterobates oromurcii Šaldybina, E. S., 1970	(2855:)
Diapterobates rotundocuspisatus Šaldybina, E. S., 1970	(2855:)
Diapterobates sitnikovae Šaldybina, E. S., 1970	(2855:)
Dolicheremaeus ceylonicus Balogh, J., 1970	(2851: 044)
Dolicheremaeus elisabethae Balogh, J., 1970	(2851: 046)
Dolicheremaeus fijiensis Hammer, M., 1971	(2884: 023)
Dolicheremaeus furcula Balogh, J., 1970	(2851: 044)
Dolicheremaeus kummeri Balogh, J., 1970	(2860: 301)
Dolicheremaeus lineatus Balogh, J., 1970	(2851: 046)
Dolicheremacus markusi Balogh, J., 1970	(2851: 044)
Dolicheremaeus pectinatus Balogh, J., 1970	(2851: 046)
Dudichella membranigera Balogh, J., 1970	(2851: 036)
Epilohmannia multiseta Hammer, M., 1971	(2884: 006)
Epilohmannia spathulata Aoki, J., 1970	(2839: 399)
Eremaeus orientale Golosova, L. D., 1970	(2758: 699)
Eremacus tenuisetiger Aoki, J., 1970	(2839: 409)
Eremaeus tuberosus Gordeeva, E. V., 1970	(2812: 126)
Eremulus curviseta Hammer, M., 1971	(2884: 015)
Eremulus truncatus Hammer, M., 1971	(2884: 015)
Eupelops higginsi Balogh, J., 1970	(2860: 323)
Eupelops laensis Balogh, J., 1970	(2860: 323)
Eupelops transversus Balogh, J., 1970	(2860: 322)
Eurostoccephus trisetosus Balogh, J., 1970	(2851: 048)
Eutegaeus biroi Balogh, J., 1970	(2860: 296)
Fenestrobelba annulata Balogh, J., 1970	(2851: 052)
Fenichelia biroi Balogh, J., 1970	(2860: 318)
Fijibates rostratus Hammer, M., 1971	(2884: 048)
Fijiarella mollis Hammer, M., 1971	(2884: 017)
Fissiccephus amabilis Aoki, J., 1970	(2857: 593)
Fissiccephus mitis Aoki, J., 1970	(2839: 427)
Flagellozetes perosus Balogh, J., 1970	(2851: 064)
Calumna capensis capensis Engelbrecht, C. M., 1969	(2680: 114)
Calumna capensis dissimilis Engelbrecht, C. M., 1969	(2680: 116)
Calumna dimidiata Engelbrecht, C. M., 1969	(2680: 103)
Calumna rostrata Engelbrecht, C. M., 1969	(2680: 099)
Calumna tricuspidata Engelbrecht, C. M., 1969	(2680: 112)
Galumnella angustifrons Aoki, J., 1970	(2839: 439)
Galumnella nipponica Suzuki, K. et Aoki, J., 1970	(2837: 166)
Galumnella woschitzi Balogh, J., 1970	(2860: 326)
Galumnopsis sagitta Balogh, J., 1970	(2860: 326)
Gibbicephus tuberculatus Balogh, J., 1970	(2860: 299)
Globceppia intermedia longiseta Wallwork, J. A., 1970	(2862: 168)
Globceppia pauciseta Hammer, M., 1971	(2884: 027)
Gressittolus marginatus Balogh, J., 1970	(2860: 297)
Grypceramerus acutus Suzuki, K. et Aoki, J., 1970	(2859: 207)
Halozetes littoralis Wallwork, J. A., 1970	(2862: 169)
Hammerabates trisetosus Balogh, J., 1970	(2860: 312)
Hardybodes mirabilis Balogh, J., 1970	(2860: 298)
Ieteroppia globigera Balogh, J., 1970	(2851: 050)
Heplophthiracarus cazanicus Feider, Z. et Călugăr, M., 1969	(2830: 410)
Humerobates papuanus Balogh, J., 1970	(2860: 317)

Hydrozetes laccosis Woolley, T. A., 1969	(2852: 251)
Hydrozetes oryktosis Woolley, T. A., 1969	(2852: 253)
Incabates major Aoki, J., 1970	(2857: 599)
Incabates medioides Hammer, M., 1971	(2884: 042)
Irinobates pilosa Krivolutskij, D. A. et Christov, V. V., 1970	(2817: 158)
Lasiobelba insignis Balogh, J., 1970	(2860: 302)
Leobodes latus Aoki, J., 1970	(2839: 431)
Liacarus clavatus Fujikawa, T. et Aoki, J., 1970	(2838: 158)
Liacarus breviclivalius Aoki, J., 1970	(2857: 589)
Liacarus clavatus Fujikawa, T. et Aoki, J., 1970	(2838: 158)
Liacarus yezoensis Fujikawa, T. et Aoki, J., 1970	(2838: 160)
Licneremaeus polygonalis Hammer, M., 1971	(2884: 029)
Liodes ramosus Hammer, M., 1971	(2884: 012)
Machadobelba ceylonica Balogh, J., 1970	(2851: 056)
Machadocepheus kanei (Aoki, J., 1958) comb. nov. Aoki, J., 1970	(2839: 419)
Machadocepheus papuanus Balogh, J., 1970	(2860: 300)
Machadocepheus phyllophorus Balogh, J., 1970	(2860: 300)
Machadocepheus taprobanicus Balogh, J., 1970	(2851: 042)
Machuelia ventrisetosa var. robusta Hammer, M., 1971	(2884: 020)
Maculobates dubius Hammer, M., 1971	(2884: 041)
Maculobates ventroacutus Hammer, M., 1971	(2884: 041)
Magyaria pulcherrima Balogh, J., 1970	(2851: 062)
Magyaria strinovichi Balogh, J., 1970	(2860: 321)
Malaconothrus hexasetosus Hammer, M., 1971	(2884: 009)
Malaconothrus variosetosus Hammer, M., 1971	(2884: 008)
Megalotocepheus ceylonicus Balogh, J., 1970	(2851: 048)
Megalotocepheus loksae Balogh, J., 1970	(2851: 047)
Mesoplophora japonica Aoki, J., 1970	(2839: 397)
Metabelbella kosarovi Jeleva, M., 1970	(2853:)
Micreremus granulatus Balogh, J., 1970	(2851: 056)
Microtegeus ceylonicus Balogh, J., 1970	(2851: 035)
Microtegeus cornutus Balogh, J., 1970	(2851: 035)
Microtegeus hirashimai Balogh, J., 1970	(2860: 295)
Microzetes auxiliaris var. pachysteta Hammer, M., 1971	(2884: 033)
Mixacarus exilis Aoki, J., 1970	(2839: 401)
Mycobates monodactylus Šaldybina, E. S., 1970	(2816: 149)
Mycobates patrius Šaldybina, E. S., 1970	(2816: 151)
Mystropia rethejumi Krivolutskij, D. A., 1971	(2850: 038)
Nanhermannia fenneri Balogh, J., 1970	(2860: 294)
Nesozetes rostropterus Hammer, M., 1971	(2884: 048)
Oppia ctenifera Golosova, L. D., 1970	(2758: 694)
Oppia exigua Hammer, M., 1971	(2884: 024)
Oppia lanceosetoides Hammer, M., 1971	(2884: 025)
Oppia mastigophora Golosova, L. D., 1970	(2758: 696)
Oppia rotundata Golosova, L. D., 1970	(2758: 697)
Oppia scotiae Wallwork, J. A., 1970	(2862: 166)
Oppia segmella Golosova, L. D., 1970	(2758: 696)
Oppia serratirostris Golosova, L. D., 1970	(2758: 694)
Oppia szentirmayi Balogh, J., 1970	(2860: 301)
Oribatella anomola Grabowski, W. B., 1970	(2835: 005)
Oribatula sakamorii Aoki, J., 1970	(2856: 581)

Pedrocortesella japonica	Aoki, J. et Suzuki, K., 1970	(2794: 118)
Pedrocortesia vermicularis	Balogh, J., 1970	(2860: 295)
Peloribates reticulatus	Balogh, J., 1970	(2860: 317)
Pergalumna corolevuensis	Hammer, M., 1970	(2884: 035)
Phthiracarus danubianus	Feider, Z. et Călugăr, M., 1969	(2830: 409)
Phyllhermannia areolata	Aoki, J., 1970	(2793: 071)
Plakoribates confluens	Balogh, J., 1970	(2851: 066)
Plasmobates hyalinus	Hammer, M., 1971	(2884: 011)
Porrhopia crux	Balogh, J., 1970	(2851: 050)
Protokalumna flagellum	Balogh, J., 1970	(2860: 324)
Protokalumna punctulata	Balogh, J., 1970	(2860: 325)
Protokalumna szabadosi	Balogh, J., 1970	(2860: 325)
Prctoribotritia aberrans	ensifer Aoki, J., 1969	(2792: 027)
Protoripoda insularis	Balogh, J., 1970	(2851: 057)
Protoripoda woolleyi	Balogh, J., 1970	(2860: 316)
Pseudantarcticola tropica	Balogh, J., 1970	(2860: 304)
Punctizetes penicillifer	Hammer, M., 1971	(2884: 034)
Pyroppia tajikistanica	Krivosicki, D. A. et Christov, V. V., 1970	(2817: 155)
Reductobates brassii	Balogh, J., 1970	(2860: 314)
Rhopalozetes canagaratnami	Balogh, J., 1970	(2851: 036)
Rhopalozetes panabokkei	Balogh, J., 1970	(2851: 038)
Rhynchoribates orientalis	Balogh, J., 1970	(2851: 054)
Rostrozetes florens	Balogh, J., 1970	(2851: 064)
Sabacarus ranokaoensis	Hammer, M., 1970	(2841: 286)
Scapheremaeus arcuatus	Hammer, M., 1971	(2884: 031)
Scapheremaeus bicornutus	Hammer, M., 1971	(2884: 030)
Scapheremaeus johnsi	Balogh, J., 1970	(2860: 306)
Scapheremaeus taurus	Balogh, J., 1970	(2860: 305)
Scapheremaeus yamashitai	Aoki, J., 1970	(2857: 595)
Scheloribates praecinctus	var. fijiensis Hammer, M., 1971	(2884: 044)
Scheloribates thermophilus	var. corolevuensis Hammer, M., 1971	(2884: 044)
Seteremaeus spinosus	Hammer, M., 1971	(2884: 031)
Steganacarus craterifer	Hammer, M., 1971	(2884: 005)
Steganacarus ortizi	Pérez-Íñigo, C., 1969	(2848: 144)
Stonyxenillus gephyrus	Woolley, T. A., 1970	(2797: 227)
Suctobelba aliena	Moritz, M., 1970	(2740: 157)
Suctobelba altvateri	Moritz, M., 1970	(2740: 152)
Suctobelba atomaria	Moritz, M., 1970	(2740: 162)
Suctobelba discrepans	Moritz, M., 1970	(2740: 149)
Suctobelba fijiensis	Hammer, M., 1971	(2884: 018)
Suctobelba lapidaria	Moritz, M., 1970	(2740: 154)
Suctobelba lineata	Balogh, J., 1970	(2860: 303)
Suctobelba opistodontata	Colosova, L. D., 1970	(2758: 699)
Suctobelba ponticulus	Hammer, M., 1971	(2884: 019)
Suctobelba quinquedentata	Hammer, M., 1970	(2756: 097)
Suctobelba regia	Moritz, M., 1970	(2740: 147)
Suctobelba reticulata	Moritz, M., 1970	(2740: 159)
Suctobelba scapellata	Moritz, M., 1970	(2842: 001)
Suctobelba secta	Moritz, M., 1970	(2842: 005)
Suctobelbella arcana	Moritz, M., 1970	(2836: 001)
Suctobelbella hamata	Moritz, M., 1970	(2836: 005)

Suctobelbila suctobelboides	Balogh, J., 1970	(2860: 304)
Suctobelbila tuberculata	Aoki, J., 1970	(2839: 424)
Suctobelbila waterhousei	Balogh, J., 1970	(2860: 303)
Sulcoribula laticuspidata	Hammer, M., 1971	(2884: 016)
Tegeozetes tunicatus breviclava	Aoki, J., 1970	(2839: 420)
Tentaculozetes loksaï	Balogh, J., 1970	(2860: 318)
Thypochthonius japonicus	Aoki, J., 1970	(2839: 404)
Trichocarabodes capillatus	Balogh, J., 1970	(2851: 042)
Trichocarabodes hettigei	Balogh, J., 1970	(2851: 042)
Trichogalumna duoporosa	Hammer, M., 1971	(2884: 036)
Trichogalumna taeniata	Hammer, M., 1971	(2884: 036)
Trichthonius majestus	Marshall, V. G. et Reeves, R. M., 1970	(2872: 623)
Trimalaconothrus crassisetosus var. fijiensis	Hammer, M., 1971	(2884: 010)
Trimalaconothrus flagelliformis	Wallwork, J. A., 1970	(2862: 163)
Trischeloribates acutus	Hammer, M., 1971	(2884: 045)
Trischeloribates latus	Hammer, M., 1971	(2884: 047)
Trischeloribates rotundus	Hammer, M., 1971	(2884: 046)
Tropacarus bicarinatus	Jeleva, M., 1970	(2853:)
Truncopes canagaratnami	Balogh, J., 1970	(2851: 057)
Tuberemaeus bellissimus	Hammer, M., 1971	(2884: 050)
Tuberemaeus fissuratus	Balogh, J., 1970	(2860: 309)
Tuberemaeus glaber	Balogh, J., 1970	(2860: 309)
Tuberemaeus lineatus	Balogh, J., 1970	(2860: 311)
Tuberemaeus longisetosus	Balogh, J., 1970	(2860: 310)
Tuberemaeus multisetosus	Balogh, J., 1970	(2851: 058)
Tuberemaeus punctatus	Balogh, J., 1970	(2860: 309)
Tuberemaeus similis	Balogh, J., 1970	(2851: 058)
Tuberemaeus tuberculatus	Balogh, J., 1970	(2860: 311)
Tuberemaeus vermiculatus	Balogh, J., 1970	(2860: 310)
Vilhenabates simplex	Balogh, J., 1970	(2851: 062)
Xenillus lebanonensis	Woolley, T. A., 1970	(2797: 226)
Xylobates seminudus	Hammer, M., 1971	(2884: 038)
Xylobates sinlimes	Hammer, M., 1971	(2884: 039)
Xylobates triangularis	Hammer, M., 1971	(2884: 037)
Zygoribatula longiseta	Golosova, L. D., 1970	(2758: 701)

Tagungen

„Zweite akarologische Konferenz“

Die Vertragsthesen wurden von der Akademie der Wissenschaften der UdSSR als zweibändiges Werk (Rotaprint) beim Verlag „Naukova Dumka“ / Kiew, 1970 herausgegeben. Alle Originalbeiträge sind in russischer Sprache;

Band I:

- Bulanova-Zachvatkina, E. M.: „Die Struktur der Überfamilie Belboidea Dubinin, 1958.“ pp. 80–81
- Bulanova-Zachvatkina, E. M., Šerif, G. M.: „Die Individualentwicklung und die Ernährung einiger Hornmilben.“ pp. 82–84
- Gembickij, A. S.: „Milben als Bewohner von Vogelnestern in Weißrußland.“ pp. 132–134
- Golosova, L. D.: „Die Hornmilbenfauna der Tannenwaldböden des Naturschutzgebietes Sututinsk.“¹⁾ pp. 138–139
- Grišina, L. G.: Ökologische Charakteristika der Hornmilben des Altaj.“ pp. 160–162
- Daredžanašvili, Š. D.: „Hornmilben des Naturschutzgebietes Lagodechi.“²⁾ pp. 178–179
- Džaparidze, N. I.: „Über die Hornmilbenfauna Grusiniens.“ pp. 181–182
- Zgerskaja, E. V.: „Zu Fragen der Abundanz und der Verbreitung von Hornmilben und anderer Bodenmilben in ihrer Beziehung zur Ebene im Raum von Lwow.“³⁾ pp. 217–218
- Iljasov, I. N.: „Zur Hornmilbenfauna verschiedener geographischer Zonen Tadžikistans.“ pp. 236–237
- Krivotuckij, D. A.: „Hornmilben als Indikatoren für den Einfluß von radioaktiver Verschmutzung auf die Biogeozönose.“ pp. 263–264

Anmerkung: 1) NO von Wladiwostok

2) Kaukasus

3) früher Lemberg

Band II:

- Pulatov, G. S.: „Infektionszyklen der Hornmilben mit Cysticercoiden von Moniezien.“ pp. 94–95
- Pulatov, G. S.: „Einige Mitteilungen über den Artenbestand an Hornmilben in den Vorgebirgs- und Gebirgszonen des Gebietes Samarkand in der Usbekischen SSR.“ pp. 95–96
- Sitnikova, L. G.: „Besonderheiten der Pelopidae (Oribatei) bei Wachstum und Entwicklung.“ pp. 133–135
- Christov, V. V.: „Der gegenwärtige Stand der Bearbeitung der Hornmilbenfauna Tadžikistans.“ pp. 195–196
- Cernova, N. M.: „Die Verteilung von Hornmilben in Waldstreu.“ pp. 203–205
- Cikilevskaja, I. V.: „Die Bewohner von Nestern der Insektenfresser im Gebiet von Weißrußland.“ pp. 209–211

- Cistjakov, M. P.: „Über die horizontale Verteilung von Hornmilben in Torfstichen an Standorten des Gebietes Gorki.“ pp. 211–212
- Čugunova, M. N.: „Abundanz und Zonierung von Hornmilben auf Wiesenstandorten bei Moskau.“ pp. 212–213
- Ėjtminavičjute, I. S.: „Fauna und Dynamik der Hornmilben in Sümpfen der Litauischen SSR.“ pp. 243–245

Während des Druckes eingegangene Titel:

- Popp, E.* (1970): „Communities of moss mites (Oribatei) in a gradient area.“
Oikos 21: 236—240 (02 898)
- Sengbusch, H. G., Sengbusch, C. H. (1970): „Post-embryonic Development of
Oppia nitens (Acarina: Oribatei).“
Journal of the New York Entomological Society 78; 4: 207—214 (02 885)
- Schubart, H. (1968): „Neue Palaeacaroidea (Oribatei) aus Amazonien.“
Amazoniana 1; 3: 251—256 (02 887)
- Webb, N. R.* (1970): „Population metabolism of *Nothrus silvestris* Nicolet
(Acari).“
Oikos 21: 155—159 (02 899)
- Wood, T. G. (1967): „Acari and Collembola of moorland soils from Yorkshire,
England. I. Description of the sites and their populations.“
Oikos 18: 102—117 (02 891)
- Wood, T. G. (1967): „Acari and Collembola of moorland soils from Yorkshire,
England. II. Vertical distribution in four grassland soils.“
Oikos 18: 137—140 (02 890)
- Wood, T. G. (1967): „Acari and Collembola of moorland soils from Yorkshire,
England. III. The micro-arthropod communities.“
Oikos 18: 277—292 (02 889)
- Wolley, T. A. (1970): „Some Observations on External Anatomy of Oribatid
Mites by the Scanning Electron Microscope.“
Bioscience 1970: 1253—1257 (02 886)

Personalia

Nach Erscheinen der „Acarologists of the World“ 1968 und der „Bibliographia Oribatologica“ Nr. 1 (1968), Nr. 2 (1969) und Nr. 3 (1970) wurden mir folgende neue Adressen und Adressenänderungen bekannt:

Erody, Arnold R.

The Ohio State University
The Acarology Laboratory
1991 Kenny Rd.
Columbus, Ohio 43210
USA

Engelbrecht, C. M.

National Museum
Box 266
Bloemfontein
Republic of South Africa

Fujikawa, Tokuko

No. 29 296, Mishima, Nishinasuno
Tochigi, 32927
Japan

Kethley, John B.

Division of Insects
Field Museum of Natural History
Chicago, Illinois 60605
USA

Lebrun, Philippe

Institut de Zoologie
Naamsestraat 59
Louvain
Belgien

Lions, Jean-Claude

Université de Provence
Laboratoire de Biologie Animale (Ecologie)
Centre St.-Jérôme
Traverse de la Barasse
13. Marseille (13é)
Frankreich

Luxton, Malcolm

Department of Biology
Liverpool Polytechnic
Byrom Street
Liverpool L3 3AF
United Kingdom
England

Märkel, Konrad

Ruhr-Universität
Lehrstuhl für spezielle Zoologie
463 B o c h u m
Buscheystraße ND 5 30
BRD

Matsuka, M.

Laboratory of Entomology
Faculty of Agriculture
Tamaçawa University
M a c h i d a - s h i , T o k y o
Japan

Morow, K.

Forest Research Institute
Section of Forest Ecology
W a r s z a w a 22
ul. Wery Kostrzewy 3
Polen

Rudzka, Halina (Zyromska)

Instytut Ekologii PAN
poczta Ł o m i a n k i k Warszawy
Dziekanów Leśny
Polen

Schuster, Reinhart

Zoologisches Institut der Universität
A 8010 G r a z
Österreich

Watchorn, J.

Library
Entomology Research Institute
Central Experimental Farm
O t t a w a
Canada

Verlag: Akademische Verlagsanstalt Geest & Portig KG, Leipzig
Printed in the German Democratic Republic - Druckgenehmigung Nr. 105/23/71
Alle Rechte vorbehalten
Graphische Werkstätten Zittau III-28-14 1879 806