

ABHANDLUNGEN UND BERICHTE
DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ

Band 43

Leipzig 1968

Nr. 1: 1-24

BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 1

Zusammengestellt von HANS-DIETER ENGELMANN¹

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. PIFFL hat in jahrelanger mühevoller Kleinarbeit die Titel der gesamten Oribatidenliteratur zusammengetragen, um diese später veröffentlichen zu können. Selbst nach Erscheinen dieser Bibliographie von PIFFL wird weiterhin der Bedarf bestehen bleiben, Zusammenstellungen der neuesten Literatur in bestimmten Abständen zu publizieren. 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 ergab, 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 Dr. D. A. Krivoluckij (Moskau) bin ich für die Nennung zahlreicher sowjetischer Titel und Frau Baldovski (Görlitz) für die Übersetzung zu Dank verpflichtet.

Redaktionsschluss: 31. 7. 1968

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

- Abd-el-Hamid, Mohamed Elwy: „Wiederbeschreibung von *Damaeus onustus* (C. L. Koch, 1844) (Acari, Oribatei).“
Zool. Anz. 176; 1: 43–51
- Alieva, C. M.: „Das Studium von Hornmilben (Oribatei) der Kuba-Chačmaskier Zonen und der Halbinsel Apšeronsk.“ „1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 15–16
- Алиева, С. М.: «Изучение панцирных клещей (Oribatei) Куба-Хачмасской зоны и Апшеронского полуострова.»
«1. акарологич. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 15–16
- Aoki, Jun-ichi: „The large-winged mites of Japan (Acari: Cryptostigmata).“
Bulletin of the National Science Museum (Tokyo) 9; 3: 257–275
- Aoki, Jun-ichi / Sakakibara, Ippei – siehe: Sikakibara, Ippei
- Aoki, Jun-ichi: „Epizoic Symbiosis: An Oribatid Mite, *Symbioribates papuensis*, representing a new Family, from Cryptogamic Plants growing on Backs of Papuan Weevils (Acari: Cryptostigmata).“
Pacific Insects 8; 1: 281–289
- Aoki, Jun-ichi: „Studies on the Oribatid Mites of Japan. II. *Trichthonius simplex* spec. nov.“
Bulletin of the National Science Museum (Tokyo) 9; 1: 1–7
- Aoki, Jun-ichi: „A new Species of Soil Mite, *Malaconothrus japonicus*, from Central Japan (Cryptostigmata; Malaconothridae).“
Annotationes Zoologicae Japonenses (Tokyo) 39; 3: 169–172
- Aoki, Jun-ichi: Results of the Speleological Survey in South Korea 1966. V. Damaeid Mites (Acari, Cryptostigmata) Found in a Limestone Cave of South Korea.“
Bulletin of the National Science Museum (Tokyo) 9; 4: 563–569
- Aoki, Jun-ichi: Oribatid mites from Bird's Nests on Midway Island (Acari: Cryptostigmata).“
Pacific Insects 8; 3: 770–776
- Aoki, Jun-ichi: „A remarkable new Oribatid Mite from South Japan (Cryptostigmata: Tokunocephidae, fam. nov.).“
Acarologia 8; 2: 358–364
- Balogh, J. / Mahunka, S.: „The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 3. The Oribatid Mites (Acari) of Brazzaville-Congo I.“
Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 12; 1–2: 25–40

- Balogh, J. / Mahunka, S.: „New Oribatids (Acari) from South Africa.“
Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 12; 1–2: 1–23
- Balogh, J. / Mahunka, S.: „New Oribatid (Acari) from Australian Soils.“
Folia Entomolog. Hung. N. S. 19; 33: 553–568
- Balogh, János: „On some Oribatid Mites from Tshad and East Africa collected by Prof. H. Franz, Vienna.“
Opusc. Zool. Budapest 6; 1: 69–77
- Berthet, P. / Gérard, G. – siche Gérard, G.
- Block, William C.: „Some Arctic Oribatei.“
Acarologia 8; 1: 161–162
- Block, William C.: The Distribution of Soil Acarina on Eroding Blanket Bog.“
Pedobiologia 6; 1: 27–34
- Block, William C.: Seasonal fluctuations and distribution of mite populations in moorland soils, with a note on biomass.“
J. Anim. Ecol. (Oxford) 35: 487–503
- Block, William C.: „Some characteristics of the Macfadyen high gradient extractor for soil microarthropods.“
Oikos 17: 1–9
- Boczek, J. / Kropczynska, D.: „Charakteristics of Fauna of Mites living on Plants in Poland.“
Ogrodnictwo (Horticulture) Warszawa 3: 63–
- Bulanova-Zachvatkina, E. M.: „Über die Oribatidenfauna der UdSSR.“
 „1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 44–45
- Буланова-Захваткина, Е. М.: «О Фауне орибатидных клещей СССР.»
 «1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 44—45
- Bulanova-Zachvatkina, E. M.: Über die taxonomische Bedeutung morphologischer Merkmale im System der Oribatiden.“
 „1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen.“
Die Wissenschaft 1966: 43–44
- Буланова-Захваткина, Е. М.: «Таксономическое значение морфологических признаков в системе орибатид.»
 «1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 43—44
- Černova, N. M.: „Zoologische Charakteristik des Kompost.“
Die Wissenschaft 1966: 3–154
- Чернова, Н. М.: «Зоологическая характеристика компостов.»
Наука 1966: 3—154

Čikilevskaja, I. W.: „Die Verbreitung der Oribatiden in den Nestern von Nagetieren in der Belorussischen Waldgegend.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 223

Чикилевская, И. В.: «Распространение орибатидных клещей в гнездах грызунов Белорусского полесья.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 223

Čikilevskaja, I. W.: „Die Hornmilben in den Nestern von Nagetieren in der Belorussischen Waldgegend.“
Berichte der Akademie der Wissenschaften der Belorussischen SSR
Ser. Biol. 1966; 3: 110–114

Чикилевская, И. В.: «Панцирные клещи гнезд грызунов Белорусского Полесья.»
Изв. АН БССР, Сер. биол. 1966; 3: 110—114

Čugunova, M. N.: „Einige Angaben zur zahlenmäßigen Zusammensetzung und Verbreitung von Hornmilben in den Böden des Landwirtschaftsgebietes bei Moskau.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 150–151

Чугунова, М. Н.: «Некоторые данные по численности и распределению панцирных клещей в почвах сельскохозяйственных угодий Подмосковья.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 150—151

Džaparidze, N. I. W.: „Hornmilben – Oribatei“
Fauna der Wirbellosen des Trialetskie-Gebirges (Tiblissi): 21–23
Джапаридзе, Н. И.: «Панцирные клещи — Hornmilben — Oribatei.»
Фауна беспозвоночных Триалетск. хребта (Тбилиси): 21—23

Ejtminavičjute, I. W.: „Fauna und Verbreitung der Oribatiden in den Böden des Ostseeküstenstreifens.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 233–234
Эйтминавичюте, И.: Фауна и распространение орибатид в почвах побережья Балтийского моря.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 233—234

- Ejtminavičjute, I.: „Über die Infektion von Oribatiden mit Entwicklungsstadien der Moniezien unter natürlichen Bedingungen.“
Acta parasitologia Lituanica 5; 6: 155–160
- Эйтминавичюте, И. «О зараженности орибатид лярвоцистами мониезий в естественных условиях.»
Acta Parasitologica Lituanica 5; 6: 155–160
- Ejtminavičjute, I.: „Oribatiden der Ufer von verlandeten Seen. (I. Niederungs-moore).“
Arbeiten der Akademie der Wissenschaften der Lit. SSR, Ser. B 1; 39: 53–62
- Эйтминавичюте, И.: «Орибатиды берегов заболоченных озер (I. Низинное болото).»
Труды АН Лит. ССР, Сер. Б. 1; 39: 53—62
- Ejtminavičjute, I.: „Bodenevertebraten der Landzunge Kuršju-Njarija (8. Oribatiden aus Sandboden und ihre Wechselbeziehungen mit anderen Boden-mikroorganismen.)“
Arbeiten der Akademie der Wissenschaften der Lit. SSR, Ser. B 2; 40: 201–232
- Эйтминавичюте, И.: «Почвенные беспозвоночные косы Куршю-Нярия (8. Орибатиды песчаных почв и их соотношение с другой почвенной микрофауной).»
Труды АН Лит. ССР, Сер. Б. 2; 40: 201—232
- Els, A. J.: „Studies on the South African Oribatei inferiores (Acarina) Part I. Description of Mesolophora africana Balogh 1958.“
S. Afric. Sci. 62; 3: 76–79
- Farahat, A. Z.: „Studies on the influence of some fungi on Collembola and Acari.“
Pedobiologia 6; 3–4: 258–268
- Fredrickson, Richard W.: „An apparent association of mites (Acarina) with the rock barnacle, Balanus.“
J. N. Y. Entomol. Soc. 74; 2: 101–102
- Furman, O. K.: „Über die Verbreitung und die Häufigkeit von Hornmilben (Oribatei) in den Böden der südlichen Ukraine.“
4. „Meschwus“ Zoogeographische Konferenz 1966. „Vortragsthesen.“
(Odessa): 295–296
- Фурман, О. К.: «Распространение и численность панцирных клещей (Oribatei) почв юга Украины.»
«4. Межвуз зоогеогр. конференция 1966. Тезисы докл.»
(Одесса): 295—296

- Furman, O. K.: „Zur Fauna der im Boden lebenden Milben des Bezirkes Odessa.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 142–143
- Фурман, О. К.: «К Фауне почвообитающих клещей Одесской области.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 142—143
- Catilova, F. T.: „Die Fauna und die Häufigkeit der Hornmilben in den verschiedenen Waldtypen der nördlichen Waldsteppe.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 63–64
- Гатилова, Ф. Т.: «Фауна и численность панцирных клещей в различных типах леса северной лесостепи.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 63—64
- Gérard, G. / Berthet, P.: „A statistical study of microdistribution of Oribatei (Acari). Part II. The transformation of the data.“
Oikos 17: 142–149
- Gordeeva, E. V. / Krivoluckij, D. A.: „Angaben über die Hornmilben der Krim.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 41–42
- Гордеева, Е. В. / Криволуцкий, Д. А.: «Материалы по панцирных
клещам Крыма.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 41—42
- Grandjean, F.: „Selenoribates mediterraneus n. sp. et les Selenoribatidae (Oribates).“
Acarologie 8; 1: 129–154
- Grandjean, F.: „Collohmannia gigantea Selln. (Oribate)“ 1. Teil.
Acarologia 8; 2: 328–357
- Grandjean, F.: „Marc André (1900–1966).“
Acarologia 8; 3: 397–400
- Grandjean, F.: „Ergalumna zeucta n. g., n. sp. (Oribate).“
Acarologia 8; 3: 475–498
- Grandjean, F.: „Les Staurobatidae n. fam. (Oribates).“
Acarologia 8; 4: 696–727

- Grišina, L. G.: „Hornmilben einiger Biotope des Altaigebirgsvorlandes.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 45
- Гришина, Л. Г.: «Панцирные клещи некоторых биотопов предгорий Алтая.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 45
- Hammer, Marie: „Investigations on the oribatid fauna of New Zealand.“ Teil 1.
Biol. Skr. Dan. Vid. Selsk. 15; 2: 1–108 + 45 Tafeln
- Hammer, Marie: „A few Oribatid Mites from Ram, Jordan.“
Zool. Anz. (Leipzig) 177; 3–4: 272–276
- Hayes, A. J.: „Studies on the Activity and Survival of some Phthiracaroid Mites (Acari: Cryptostigmata) at different Relative Humidities.“
Pedobiologia (Jena) 6; 3–4: 281–287
- Higgins, H. G.: „Two new South American Mites (Acari: Oribatei).“
Proceedings of the Biological Society of Washington 79: 13–16
- Higgins, H. G.: „A new Rostrozetes mite from British Guiana (Acari: Oribatei: Haplozetidae).“
Entomological Society of Washington 68; 2: 86–87
- Higgins, H. G.: „Two new mites of the Genus Aeroppia (Oppiidae: Oribatei: Acarina).“
Entomological Society of Washington 68; 2: 106–108
- Higgins, H. G. / Woolley, T. A.: „An unusual new genus of mites from Florida (Acari: Oribatei: Oppiidae).“
The Florida Entomologist 49; 1: 76–70
- Higgins, H. G. / Woolley, T. A. – siehe: Woolley, T. A.
- Iljasow, I. N.: „Zur Fauna und der Häufigkeit der Oribatiden Tadschikistans.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 62
- Ильясов, И. Н.: «К Фауне и численности орибатидных клещей в Таджикистане.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 62
- Iljasow, I. N. / Sirotenko, M. P. – siehe: Sirotenko, M. P.
- Ильясов, И. Н. / Сиротенко, М. П. – см.: Сиротенко, М. П.
- Karppinen, Eero: „Investigations on the oribatid fauna (Acar.) of the seashore and archipelago of Finland.“
Ann. Ent. Fenn. (Helsinki) 32; 1: 22–43

Karppinen, Eero: „Some new oribatids (Acar., Oribatei) from Central Africa.“
Ann. Ent. Fenn. (Helsinki) 32; 4: 275—281

Kiełczewski, Bodhan / Wiśniewski, Jerzy: „Changes in morphology of Mites.“
Przeglad Zoologiczny Wrocław 10; 1: 49

Krivoluckij, D. A. / Gordeeva, E. V. — siehe: Gordeeva, E. V.

Криволуцкий, Д. А. / Гордеева, Е. В. — см.: Гордеева, Е. В.

Krivoluckij, D. A.: „Einige Gesetzmäßigkeiten der zonalen Verteilung von Hornmilben in den Böden der UdSSR.“

„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“

Die Wissenschaft 1966: 113—114

Криволуцкий, Д. А.: «Некоторые закономерности зонального распределения панцирных клещей в почвах СССР.»

«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»

Наука 1966: 113—114

Krivoluckij, D. A.: „Hornmilben (Oribatoidea) in den Böden der Tundra.“

Криволуцкий, Д. А.: «Панцирные клещи (Oribatoidea) в почвах тундры.»
Pedobiologia 6: 277—280

Krivoluckij, D. A.: „Hornmilben aus der Umgebung der Biologischen Station der Universität Moskau am Weißen Meer.“

Westnik der Moskauer Staatlichen Universität, Ser. Biol. 1: 42—45

Криволуцкий, Д. А.: «Панцирные клещи из окрестностей Беломорской биологической станции Московского университета.»
Вестник Моск. Гос. Унив., Сер. биол. 1: 42—45

Krivoluckij, D. A.: „Hornmilben in den Böden subtropischer Feuchtwälder Transkaukasiens.“

In: „Der Einfluß der Lebewesen auf die Produktivität von Waldbiogeozönen.“

Die Wissenschaft 1966: 181—191

Криволуцкий, Д. А.: «Панцирные клещи в почвах влажносубтропических лесов Закавказья.»

В: «Влияние жив. на прод. лесных биогеоценозов.»

Наука 1966: 181—191

Krivoluckij, D. A.: „Einige Materialien über Hornmilben (Acariformes) aus der Umgebung der Stadt Blagoveschensk.“

Bulletin MOIP, Abt. Biologie 4: 125—129

Криволуцкий, Д. А.: «Некоторые материалы по панцирным клещам (Acariformes) из окрестностей г. Благовещенска.»

Бюлл. МОИП, отд. биол. 71; 4: 125—129

- Krivoluckij, D. A.: „Über die Hornmilben der Böden Mittelasiens (Oribatei, Acariformes).“
Zoologisches Journal 45; 2: 1628–1639
- Криволуцкий, Д. А.: «О панцирных клещах (Oribatei, Acariformes) почв Средней Азии.»
Зоол. ж. 45; 2: 1628—1639
- Krivoluckij, D. A. / Vernik, R. S. / Valiachmedov, B. – siehe: Valiachmedov, B.
- Криволуцкий, Д. А. / Валиахмедов, Б. / Верник, Р. С.:
см. Валиахмедов, Б.
- Krivoluckij, D. A. / Zlotin, P. I. – siehe: Zlotin, P. I.
- Криволуцкий, Д. А. / Злотин, Р. И. – см.: Злотин, Р. И.
- Kropczynska, D. / Boczek, J. – siehe: Boczek, J.
- Kuliev, K. A.: „Neue Vertreter der Hornmilben aus Aserbaidschan.“
Berichte der Akademie der Wissenschaften der Aserbaid. SSR 22; 3: 75–82
- Кулиев, К. А.: «Новые представители панцирных клещей из Азербайджана.»
Докл. АН Азерб. ССР 22; 3: 75—82
- Kuliev, K. A.: „Vertreter der Gattungen Ctenobelba und Urubambates.“
Berichte der Akademie der Wissenschaften der Aserbaid. SSR 22; 5: 57–62
- Кулиев, К. А.: «Представители родов Ctenobelba и Urubambates.»
Докл. АН Азерб. ССР 22; 5: 57—62
- Kuliev, K. A.: „Neue Arten der Familie Oppiidae Grand.“
Berichte der Akademie der Wissenschaften der Aserbaid. SSR 22; 12: 55–59
- Кулиев, К. А.: «Новые виды из семейства Oppiidae Grand.»
Докл. АН Азърб. ССР 22; 12: 55—59
- Kuliev, K. A.: „Zum Studium von Hornmilben aus der Gattung Oppia Koch.“
Lehrbrief der Aserbaidsch. Universität, Ser. Biol. 3: 16–24
- Кулиев, К. А.: «К изучению панцирных клещей из рода Oppia Koch.»
Уч. зап. Азерб. унив., Сер. биол. 3: 16—24
- Kuliev, K. A.: „Über die Selbständigkeit dreier neotropischer Gattungen der Oppiidae Grandjean, 1954.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 117
- Кулиев, К. А.: «О самостоятельности трех неотропических родов Oppiidae Grandjean, 1954.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 117

- Kuliev, K. A.: „Vertreter der Gattung Lamellocepheus Bal. in der Fauna der UdSSR.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 73–74
- Кулиев, К. А.: «Представитель рода Lamellocepheus Bal. в фауне СССР.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 73—74
- Lions, Jean-Claude: „Contribution à l'étude du genre Rhysotritia (Acariens, Oribate): Rhysotritia clavata sextiana n. subsp.“
Vie et Milieu Ser. C 17; 2: 779–794
- Lions, Jean-Claude: „Oribates (Acariens) de la provence: Nellacarus adansoni n. sp.“
Vie et Milieu Ser. C. 17; 2: 795–807
- Lions, Jean-Claude: „Contribution à l'étude écologique des Oribates (Acariens) du sol dans la chaîne de la Trévaresse (B.-d. Rh.)
Rev. Écol. Biol. Sol. 3; 3: 495–510
- Lions, Jean-Claude: „Contribution à l'étude de la faune provençale des Oribates (Acariens).“
Bull. Mus. Hist. nat (Paris) 2. Ser. 38; 4: 434–447
- Luxton: „Laboratory studies on the feeding habits of saltmarsh Acarina, with notes on their behaviour.“
Acarologia 8; 1: 163–174
- Macfarlane / Sheals, J. G. – siehe: Sheals, J. G.
- Madge, A. S.: „The significance of the sensory physiology of Oribatid mites in their natural environment.“
Acarologia 8; 1: 155–166
- Mahunka, Sándor: „A study of Oribatid collected by Prof. Dr. F. Di Castri on the Mt. Spitz (Reccoaro, Italy).“
Estratto dagli Atti Dell'Istituto di Scince Lettere ed Arti 74: 369–386
- Mahunka, S. / Balogh, J. – siehe Balogh, J.
- Makarceva, E. P.: „Einige Angaben über den vermutlichen Bestand und die Anzahl von Oribatiden im Gebiet von Primorsk.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 124–125
- Макарцева, Е. П.: «Некоторые данные о видовом составе и численности оribatидных клещей Приморского края.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 124—125

- Menke, H. G.: „Revision der Ceratozetidae. 4. Ceratozetes mediacris Berlese (Arachn.; Acari, Oribatei).“
Senck. biol. 47; 5: 371–378
- Mihelčič, Franz: „Zur geographischen Ausbreitung der Art Provertex kühnelti Mihelčič (Oribatiden).“
Carinthia II (Klagenfurt) 76 bzw. 156: 91–94
- Mihelčič, Franz: „Zur Kenntnis der Milbenfauna Zentralspaniens (Acarina).“
Eos (Madrid) 41; 2–3: 459–470
- Mihelčič, Franz: „Einige neue Oribatiden aus xerothermen Boden Zentralspaniens (Acarina).“
Eos 42; 3–4: 517–525
- Moritz, Manfred: „Metabelba parapulverosa n. sp., eine neue Oribatide (Acarina) aus Bulgarien.“
Isw. Zool. ni-t s musei. Blg. AN 21: 5–10
- Moritz, Manfred: „Neue Oribatiden (Acari) aus Deutschland.
II. Multioppia laniseta n. sp.“
Zool. Anzeiger 176; 2: 127–132
- Moritz, Manfred: „Neue Oribatiden (Acari) aus Deutschland.
III. Suctobelba carcharodon n. sp. und Suctobelba prominens n. sp.“
Zool. Anzeiger (Leipzig) 177; 3–4: 276–282
- Moritz, Manfred: „Paratritia baloghi n. g., n. sp., eine neue Gattung und Art der Familie Euphthiracaridae (Acari: Oribatei) aus Deutschland.“
Acarologia 8; 2: 374–381
- Moskačeva, E. A.: „Über die Tiefe der Besiedelung des Bodens mit Oribatiden.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 91
- Москачева, Е. А.: «О глубине заселения почвы орибатидами.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 91
- Nazarova, C. A.: „Zur Frage der vertikalen Wanderung der Oribatiden, den Zwischenwirten der Anoplocephalen.“
Arbeiten junger Schüler und Aspiranten der Institute und Hochschulen Moskaus in der Usbekischen SSR: 277–280
- Назарова, С. А.: «К вопросу о вертикальных миграциях орибатид-промежуточных хозяев аноплоцефалит.»
Работ молодых ученых и аспирантов институтов и вузов Москва в Уз ССР: 277–280

- Ovander, E. N.: „Saisonbedingte Schwankungen der Häufigkeit von Oribatiden in den oberen Bodenschichten der zentralen Waldsteppe der Ukrainischen SSR.“
 „Probleme der Bodenzoologie“
 Die Wissenschaft 1966: 95–96
- Овандер, Э. Н.: «Сезонные колебания численности орибатид в поверхностном слое почвы центральной лесостепи УССР.»
 «Пробл. почв. зоол.»
 Наука 1966: 95—96
- Ovander, E. N.: „Über das Vorkommen von vertikalen Wanderungen der Oribatiden in den oberen Bodenschichten.“
 „1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen.“
 Die Wissenschaft 1966: 150–151
- Овандер, Е. Н.: «О наличии вертикальных миграций орибатид в поверхностных слоях почвы.»
 «1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
 Наука 1966: 150—151
- Pérez-Inago, Carlos: „Damaeus selgae n. sp. nouvelle espèce d'Oribate (Acari) d'espagne centrale.“
 Acarologia 8; 2: 365–373
- Piffl, Eduard: „Spinozetes inexpectatus ng. n. sp. Eine neue Gattung der Oribatiden (Acari) aus Griechenland.“
 Acarologia 8; 3: 499–510
- Piffl, Eduard: „Heptacarus supertrichus nov. spec., eine neue Lohmanniidenart (Oribatei-Acari) aus dem Irak.“
 Sitzungsber. math.-nat. Kl. österr. Akad. Wiss. Wien 175; 9: 162–169
- Piffl, Eduard: „Platynothrus hooki nov. spec., eine neue Oribatide (Acari) vom Mount Kenia.“
 Zool. Anz. (Leipzig) 177; 3–4: 282–288
- Pletzen, R. van: „Die Oribatei (Acarina) van Suid-Afrika.“
 S. Afric. J. Sci. 62; 3: 89–92
- Rafalski, Jan: „Materiały do znajomości fauny mechowców (Acari. Oribatei) Polski. I.“ (Contributions to the knowledge of the Oribatei [Acari] of Poland. I)
 Fragmenta Faunistica (Warszawa) 12; 21: 347–372
- Rajski, Aleksander: „Stosunki pokarmowe u mechowców (Acari, Oribatei).“
 Zesz. prób. postępów nauk roln. 65: 237–248

- Rajski, Aleksander: „Metody preparowania i konserwowania niektórych roztoczy (rozszerzone).”
Zesz. probl. postępów nauk roln. 65: 23–37
- Ramsay, G. W.: „Two new oribatid mites (Acari) from a New Zealand pasture.”
N. Z. J. Sci 9; 2: 416–426
- Ramsay, G. W.: „Three new box-mites (Acari: Oribatei: Phthiracaroidea) from the Brothers, Cook Strait, New Zealand.”
N. Z. J. Sci. 9; 4: 901–912
- Rockett, C. L/Woodring, J. P.: „Oribatid mites as predators of soil nematodes.”
Ann. Entomol. Soc. America 59; 4: 669–671
- Rockett, Carlton L/Woodring, J. Porter: „Biological investigations on a new species of Ceratozetes and of Pergalumna (Acarina: Cryptostigmata).”
Acarologia 8; 3: 511–520
- Rubcova, S. I.: „Hornmilben in den Kiefernwäldern des westlichen Belorusslands.”
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen”
Die Wissenschaft 1966: 177–178
- Рубцова, З. И.: «Панцирные клещи сосяков Западной Белоруссии.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 177–178
- Sakakibara, Ippei / Aoki, Jun-ichi: „Podoribates cuspidatus, a new oribatid mite of the family Mochlozetidae (Acari: Cryptostigmata).”
Japanese Journal of Sanitary Zoology 17; 1: 22–24
- Šaldybina, E. C.: „Die postembryonale Entwicklung von Chamobates spinosus Sellnick, 1928 (Oribatei).”
Zoologisches Journal 45; 5: 661–665
- Шалдьбина, Е. С.: «Постэмбриональное развитие Chamobates spinosus Sellnick, 1928 (Oribatei).»
Зоол. ж. 45; 5: 661–665
- Šaldybina, E. C.: „Die postembryonale Entwicklung von Hornmilben der Überfamilie Ceratozetoidea Balogh, 1961, und ihr System.”
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen”
Die Wissenschaft 1966: 225–226
- Шалдьбина, Е. С.: «Постэмбриональное развитие панцирных клещей надсемейства Ceratozetoidea Balogh, 1931, и их система.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 225–226

- Šaldybina, E. C.: „Hornmilben der Überfamilie Ceratozetoidea im Bezirk Gorki und ihre ökologischen Gruppen.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 153–154
- Шалдыбина, Е. С.: «Панцирные клещи надсемейства Ceratozetoidea Горьковской области и их экологические группы.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 153—154
- Schalk, Vera: „Zwei neue Oribatiden (Acarina) aus den Südkarpaten.“
Dtsch. Ent. Z. N. F.13; 1–3: 273–277
- Schuster, R.: „Hornmilben (Oribatei) als Bewohner des marinen Litorals.“
Veröff. Instituts Meeresforsch. Bremerhaven. Sonderband II: 319–328
- Sellnick, Max: „Milben aus der Umgebung von Regensburg.“
Acta Albertina Ratisbonensis (Regensburg) 26: 101–107
- Seyd, Edmund: „The Moss Mites of a Lakeland Peak (Acari: Oribatei).“
Entomologist 99; 1237: 140–143
- Sheals, J. G. / Macfarlane: „A new species of Neophthiracarus (Acari Phthiracaridae) from Terra del Fuego.“
Annals and Mag. Natural Hist. Ser. 13 9: 233–237
- Sirotenko, M. P. / Iljasow, I. N.: „Oribatiden – Zwischenwirte der Darmcestoden von Tadschikistan. Tieren.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 192–193
- Сиротенко, М. П. / Ильясов, И. Н.: «Орибатиды — промежуточные хозяева кишечных цestод животных в Таджикистане.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 192—193
- Sitnikova, L. G.: „Besonderheiten der postembryonalen Entwicklung der Milben der Familie Pelopidae.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 193–194
- Ситникова, Л. Г.: «Особенности постэмбрионального развития клещей сем. Pelopidae.
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 193—194

- Subbotina, I. A.: „Fauna und Verbreitung der Oribatiden auf den Stationen im Kreis Borsk, Bezirk Gorki.“
„Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 133–134
- Субботина, И. А.: «Фауна и распределение орибатид по стациям в Борском районе Горьковской области.»
«Пробл. почв. зоол.»
Наука 1966: 133—134
- Subbotina, I. A.: „Der Lebenszyklus und die zahlenmäßige Dynamik der Milbe Scheloribates laevigatus (C. L. Koch, 1836) unter den Bedingungen des Gebietes Borsk, Bezirk Gorki.“
„1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 207–208
- Субботина, И. А.: «Жизненный цикл и динамика численности клеща Scheloribates laevigatus (C. L. Koch, 1936) в условиях Борского района Горьковской области.»
«1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
Наука 1966: 207—208
- Subbotina, I. A.: „Über die vertikale Verteilung der Hornmilben in den verschiedenen Bodenschichten.“
Wissenschaftliche Berichte der Höheren Schulen,
Biologische Wissenschaften 4: 23–24
- Субботина, И. А.: «О вертикальном распределении панцирных клещей в почвенных слоях.»
Научн. докл. высш. школа, биол. науки 4: 23—24
- Sudareva, E. P.: „Saisonbedingte Veränderungen in der Häufigkeit der Hornmilben in den Böden der Hungersteppe nach unterschiedlicher Bewässerungsdauer.“
Wissenschaftliche Arbeiten der Universität Samarkand 1966; 156; 107–110
- Сударева, Е. П.: «Сезонная динамика численности панцирных клещей в почвах Гододной степи разной давности орошения.»
Научн. тр. Самаркандск. универ. 1966; 156: 107—110
- Summers, F. M.: „Genera of the mite family Stigmaeidae Oudemans (Acarina).“
Acarologia 8; 2: 230–250
- Striganova, B. R.: „Survey of Publications on Soil Zoology in 1964 in the U.S.S.R.“
Rev. Ecol. Biol. Sol 3; 1: 1–18
- Travé, J.: „Oribates (Acariens) des Pyrenees Orientales (4^e serie).
Zetorchestidae (2^e ser.): Strenzkea depilata n. g., n. sp.“
Vie et Milieu Ser. C 17; 2: 809–828

- Trinkler, O. K.: „Zur Frage der Ökologie von Hornmilben.“
 „Probleme der Bodenzoologie“
 Die Wissenschaft 1966 : 140
- Триклер, О. К.: «К вопросу об экологии орибатидных клещей.»
 «Пробл. почв. зоол.»
 Наука 1966: 140
- Valiachmedov, B. / Vernik, R. S. / Krivoluckij, D. A.: „Einige Ergänzungen zu den
 Kenntnissen über die Hornmilben Mittelasiens.“
 „Probleme der Bodenzoologie“
 Die Wissenschaft 1966: 30
- Валиахмедов, Б. / Верник, Р. С. / Криволуцкий, Д. А.: «Некоторые дополнения к сведениям о панцирных клещах Средней Азии.»
 «Пробл. почв. зоол.»
 Наука 1966: 30
- Vanek, Jan: „Bulgarsische Arten der Gattung Passalozetes GRANDJ., 1932 (Acari:
 Oribatoidea) mit der Beschreibung der Art *P. nesebarensis* sp. n.“
 Vest. Cs. spol. zool. (Acta soc. zool. Bohemoslov.), Prag 30; 4 : 337–341
- Vernik, R. S. / Krivoluckij, D. A. / Valiachmedov, B. – siehe: Valiachmedov, B.
 Верник, Р. С. / Криволуцкий, Д. А. / Валиахмедов, Б.:
 см. Валиахмедов, Б.
- Wallwork, John A.: „Some Cryptostigmata (Acari) from South Georgia.“
 Brit. Antarct. Surv. Bull. 9: 1–20
- Wallwork, John A.: „More oribatid mites (Acari: Cryptostigmata) from Camp-
 bell. L.“
 Pacific Insects 8; 4: 849–877
- Wiśniewski, Jerzy / Kielczewski, Bohdan – siehe: Kielczewski, B.
- Wiśniewski, Jerzy: „Wyniki dalszych badań nad roztoczami towarzyszacymi
 mrowiskom *Formica polyctena* Först.“
 Prace Komis. nauk roln. i Komis. nauk – leśn. Poznań, towarz. przyjaciol
 nauk. 21; 1: 253–261
- Woodring, J. Porter / Rockett, Carlton L. – siehe: Rockkett, Carlton L.
- Woodring, J. P.: „Color phototactic responses of an eyeless Oribatid mite.“
 Acarologia: 8; 2: 382–388
- Woolley, Tyler A.: „A review of the family Oripodidae (Acarina: Oribatei).“
 Trans. Amer. Microsc. Soc. 85; 1: 2–59
- Woolley, Tyler, A.: „New Oribatid Mites from Central America
 (Acari: Cryptostigmata).“
 Proc. Ent. Soc. Wash. 68; 4: 334–339
- Woolley, T. A. / Higgins, H. G.: „A new Genus and two new Species of Tenuiali-
 dae with Notes on the Family (Acari: Oribatei).“
 Journal of the New York Entomological Society 73; 4: 232–237

- Woolley, T. A. / Higgins, H. G.: „Xenillidae, a new Family of Oribatid Mites (Acari: Cryptostigmata).“
Journal of the New York Entomological Society 74; 4: 201–221
- Woolley, T. A. / Higgins, H. G. – siehe: Higgins, H. G.
- Zlotina, I. I.: „Die saisonbedingte Dynamik von Hornmilben in Waldstreu.“
 „Probleme der Bodenzoologie“
Die Wissenschaft 1966: 57–58
- Злотина, И. И.: «Сезонная динамика панцирных клещей в лесной подстилке.»
 «Пробл. почв. зоол.»
 Наука 1966: 57—58
- Zlotin, P. I. / Krivoluckij, D. A.: „Hornmilben des Hochgebirges des inneren Tienschan.“
 „1. Akarologische Konferenz. Vortragsthesen“
Die Wissenschaft 1966: 103–104
- Злотин, Р. И. / Криволуцкий, Д. А.: «Панцирные клещи высокогорий Внутреннего Тянь-Шаня.»
 «1. акаролог. совещание. Тезисы докл.»
 Наука 1966: 103—104

1967

- Aoki, J. / Kikuzawa, K. / Saichuae, P. / Niilima, K. / Tanaka, M. –
 siehe: Kikuzawa, K.
- Aoki, Jun-ichi: „Sphydrocepheus mitratus, the second representative of the Genus found in Central Japan (Acari; Cryptostigmata).“
Annotationes Zoologicae Japonensis 40; 2: 111–114
- Aoki, Jun-ichi: „Oribatiden (Acarina) Thailands. II“
Nature and Life in Southeast Asia (Kyoto) 5: 189–207
- Aoki, Jun-ichi: „Microhabitats of Oribatid Mites on a Forest Floor.“
Bull. National Museum (Tokyo) 10; 2: 133–138
- Aoki, Jun-ichi: A preliminary Revision of the Family Otocepheidae (Acari, Cryptostigmata) II. Subfamily Tetracondylinae.
Bull. National Museum (Tokyo) 10; 3: 297–359
- Aoki, Jun-ichi: „The Soil Mites of the Genera Liacarus and Xenillus from the Kanto District, Central Japan.“
Miscellaneous Reports of the Research, Institute for Natural Resources 69: 123–130

- Balogh, J. / Mahunka, S.: „New Oribatids (Acari) from Vietnam.“
Acta Zool. Hung. 13: 1–2: 39–74
- Balogh, J. / Mahunka, S.: „The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 30. The Oribatid Mites (Acari) of Brazzaville-Congo, II.“
Opuscula Zoologica (Budapest) 7; 1: 35–43
- Balogh, J. / Mahunka, S.: „The scientific results of the Hungarian soil zoological expedition to South America. 2. *Notophthiracarus chilensis* n. gen., n. sp. (Acari).“
Opusc. Zool. Budapest 7; 2: 43–45
- Beck, L.: „Beiträge zur Kenntnis der neotropischen Oribatidenfauna 5. Archeogozetes (Arachn., Acari).“
Senck. biol. 48; 5–6: 407–414
- Block, William: „Recovery of mites from peat and mineral soils using a new flotation method.“
J. Anim. Ecol. (Oxford) 36: 323–327
- Bulanova-Zachvatkina, E. M.: „Hornmilben – Oribatiden.“
Die Höhere Schule 1967: 5–253
- Буланова-Захваткина, Е. М.: «Панцирные клещи — Орибатиды.»
Высшая Школа 1967: 5—253
- Černova, N. M. / Čugunova, M. N.: „Eine Analyse der räumlichen Verteilung der im Boden lebenden Mikroarthropoden innerhalb einer Wachstumsassoziation.“
Pedobiologia 7: 67–87
- Чернова, Н. М. / Чугунова, М. Н.: «Анализ пространственного распределения почвообитающих микроарктропод в пределах одной растительной ассоциации.»
Pedobiologia 7: 67–87
- Covarrubias, R.: „New Oribatids (Acarina) from Chile.“
Opusc. Zool. Budapest 7; 2: 89–116
- Čugunova, M. N. / Černova, N. M. – siehe: Černova, N. M.
Чугунова, М. Н. / Чернова, Н. М. – см.: Чернова, Н. М.
- Daredžanashvili, S. D.: „Über die Verbreitung der Hornmilben (Acariformes, Oribatei) in der Boržom-Bakurianischen Schlucht.“
Mitteilungen der Akademie der Wissenschaften der Grusinischen SSR 46; 3: 721–726
- Дареджанашвили, Ш. Д.: «О распределении панцирных клещей (Acariformes, Oribatei) Боржом-Бакурианского ущелья.»
Сообщения АН Груз. ССР 46; 3: 721—726

- Grandjean, F.: „Nouvelles observations sur les Oribates (5^e serie).“
Acarologia 9; 1: 242–272
- Hammer, Marie: „Investigations on the oribatid fauna of New Zealand. Part 2.“
Biol. skr. Kgl. danske vid. selskab. 15; 4: 1–60
- Hammer, Marie: „Some Oribatids from Kodiak Island near Alaska.“
Acta Arctica 14: 1–25
- Huhta, V. / Karppinen, E. / Nurminen, M. / Välpas, A.: „Effekt of silvicultural practices upon arthropod, annelid and nematode populations in coniferous forest soil.“
Ann. Zool. Fenn. 4: 87–145
- Jahn, Else: „Ergebnisse bodenfaunistischer Untersuchungen an verschiedenen Lärchenstandorten Tirols.“
Ber. Nat.-Med. Ver. Innsbruck 55: 59–79
- Karppinen, E. / Huhta, V. / Nurminen, M. / Välpas, A. – siehe: Huhta, V.
- Karppinen, E.: „Notes on the Arthropod fauna of Spitzbergen. 2. Data on the Oribatid (Acarai) of Spitzbergen.“
Ann. Ent. Fenn. 33; 1: 18–26
- Kikuzawa, K. / Saichuae, P. / Niilima, K. / Tanaka, M. / Aoki, J.: „On the sampling and extracting technique for soil microarthropods.“
Jap. J. Ecol. 17; 1: 20–28
- Kok, D. J.: „Studies on some South African Oppiidae Grandjean, 1953 (Acarina: Oribatei).“
J. Entomol. Soc. South Africa 30; 1: 40–74
- Krivoluckij, D. A.: „Neue Arten der Hornmilben (Acariformes, Oribatei) aus dem Kaukasus und Transkaukasien.“
Zool. Anz. 178; 3–4: 185–190
- Kuliev, K. A.: „Zwei neue Hornmilbengattungen aus Aserbaidschan.“
Berichte der Akademie der Wissenschaften der Aserbaid. SSR. 23; 7: 85–92
- Кулиев, К. А.: Два новых рода орибатидных клещей из Азербайджана.
Докл. АН Азерб. ССР 23; 7: 85–92
- Kuliev, K. A.: „Neue Arten der Familie Damaeidae Berl.“
Berichte der Akademie der Wissenschaften der Aserbaid. SSR. 23; 11: 63–70
- Кулиев, К. А.: «Новые виды семейства Damaeidae Berl.»
Докл. АН Азерб. ССР 23; 11: 63–70
- Kuliev, K. A.: Aserbaidschanische Nothroidea Grandjean, 1964.“
Lehrbrief der Aserbaidsch. Universität, Ser. Biol. 1: 15–18
- Кулиев, К. А.: «Азербайджанские Nothroidea Grandjean, 1964.»
Уч. зап. Азерб. Универс., Сер. биол. 1: 15–18

- Lions, Jean-Claude: „La prelarve de Rhysotritia ardua (C. L. Koch) 1836 (Acarien, Oribatei).”
Acarologia 9; 1: 273–283
- Loots, C. G. / Ryke, P. A. J.: „The Ratio Oribatei: Trombidiformes with Reference to Organic Matter Content in Soils.”
Pedobiologia 7; 2–3: 121–124
- Mahunka, S. / Balogh, J. – siehe: Balogh, J.
- Menke, Hans-Gerd: „Revision der Ceratozetidae. 5. Ceratozetes thienemanni Willmann. (Arach., Acari, Oribatei).”
Senckenberg. biol. 48; 5–6: 415–419
- Moskačeva, E. A.: „Über die Tiefe der Besiedelung des Bodens mit Hornmilben (Acariformes, Oribatei).”
Zoologisches Journal 46; 9: 1400–1405
- Москачева, Е. А.: «О глубине заселения почвы панцирных клещами (Acariformes, Oribatei).»
Зоол. ж. 46; 9: 1400—1405
- Niedbala, W.: „Neue Fundorte einiger seltenen Moosmilben (Acari, Oribatei) in Polen.” (polnisch)
Fragmenta Faunistica 13; 16: 299–302
- Niilima, K. / Kikuzawa, K. / Saichuae, P. / Tanaka, M. / Aoki, J. – siehe Kikuzawa, K.
- Nurminen, M. / Huhta, V. / Karppinen, E. / Välpas, A. – siehe: Huhta, V.
- Perez-Inigo, C.: „Deux nouveaux Oribates (Acari) des environs de Madrid.”
Acarologia 9; 3: 639–646
- Perez-Inigo, C.: „Les Lohmanniidae d’Espagne (Acari, Oribatei).”
Eos 43; 1/2 157–170
- Rajski, Aleksander: „Autecological-Zoogeographical Analysis of Moss Mites (Acari, Oribatei) on the Basis of Fauna in the Poznań Environs. Part I.”
Polskie Pismo Entomologiczne (Bull. Entomologique Pologne) 37; 1: 69–166
- Reeves, R. Marcel: „Oribatei from a bird nest.”
Acarologia 9; 1: 284–289
- Ryke, P. A. J. / Loots, C. G. – siehe Loots, C. G.
- Saichuae, P. / Kikuzawa, K. / Niilima, K. / Tanaka, M. / Aoki, J. – siehe: Kikuzawa, K.
- Šaldybina, E. C.: „Biologische Besonderheiten der Vermehrung der Ceratozetiden.”
Materialien der III. Zoologischen Konferenz der Pädagogischen Institute der UdSSR (Wolgograd): 348–350
- Шалдыбина, Е. С.: «Особенности биологии размножения цератозетид.»
Материалы З. зоол. конференции пед. институтов РСФСР
(Волгоград): 348—350

- Šaldybina, E. C.: „Die postembryonale Entwicklung von Ceratozetes cisalpinus Berl., 1908 (Oribatei, Ceratozetidae).“
Wissenschaftliche Berichte der Höheren Schulen, Biologische Wissenschaften 11: 17—21
- Шалдыбина, Е. С.: «Постэмбриональное развитие Ceratozetes cisalpinus Berl., 1908 (Oribatei, Ceratozetidae).»
Научн. докл. высш. школы, биол. науки 11; 17—21
- Šaldybina, E. C.: „Die Biologie von Melanozetes mollicomus (Koch) (Oribatei, Ceratozetidae).“
Zoologisches Journal 46; 2: 1659—1667
- Шалдыбина, Е. С.: «Биология Melanozetes mollicomus (Koch) (Oribatei, Ceratozetidae).»
Зоол. ж. 46; 2: 1659—1667
- Šaldybina, E. C.: „Die postembryonale Entwicklung von Ceratozetes mediocris Berl., 1908 (Oribatei, Ceratozetidae).“
Zoologisches Journal 46; 5: 692—700
- Шалдыбина, Е. С.: «Постэмбриональное развитие Ceratozetes mediocris Berl., 1908 (Oribatei, Ceratozetidae).»
Зоол. ж. 46; 5: 692—700
- Šaldybina, E. C.: „Zum Studium des Lebenszyklus von Puncitoribates hexagonus Berl., 1908 (Oribatei, Mycobatidae).“
Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Instituts Gorki 66: 182—198
- Шалдыбина, Е. С.: «К изучению жизненного цикла Puncitoribates hexagonus Berl., 1908 (Oribatei, Mycobatidae).»
Уч. зап. Горьков. Гос. Пед. Инст. 66: 182—198
- Šaldybina, E. C.: „Zur systematischen Stellung von Sphaerobates gratus (Sell.).“
1921 (Oribatei).“
Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Instituts Gorki 66: 199—204
- Шалдыбина, Е. С.: «К систематическому положению Sphaerobates gratus (Sell.), 1921 (Oribatei).»
Уч. зап. Горьков. Гос. Пед. Инст. 66: 199—204
- Šaldybina, E. C.: „Zum Studium des Mundapparates der Ceratozetiden (Oribatei).“
Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Instituts Gorki 66: 205—216
- Шалдыбина, Е. С.: «К изучению ротового аппарата цератозетид (Oribatei).»
Уч. зап. Горьков. Гос. Пед. Инст. 66: 205—216

- Subbotina, I. A.: „Zur Biologie der Hornmilbe Scheloribates laevigatus (C. L. Koch, 1836) aus der Familie Scheloribatidae.“ Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Instituts Gorki 66: 33–50
- Субботина, И. А.: «К биологии Scheloribates laevigatus (C. L. Koch, 1836) панцирного клеща из семейства Scheloribatidae.» Уч. зап. Горьков. Гос. Пед. Инст. 66: 33—50
- Subbotina, I. A.: „Zur Biologie der Hornmilbe Scheloribates latipes (C. L. Koch, 1841) aus der Familie Scheloribatidae.“ Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Instituts Gorki 66: 51–65
- Субботина, И. А.: «К биологии Scheloribates latipes (C. L. Koch, 1841) панцирного клеща из семейства Scheloribatidae.» Уч. зап. Горьков. Гос. Пед. Инст. 66: 51—65
- Subbotina, I. A.: „Zur Hornmilbenfauna (Acariformes, Oribatei) des Kreises Borsk im Bezirk Gorki.“ Lehrbrief des Staatlichen Pädagogischen Instituts Gorki 66: 66–72
- Субботина, И. А.: «К фауне панцирных клещей (Acariformes, Oribatei) Борского района Горьковской области.» Уч. зап. Горьков. Гос. Пед. Инст. 66: 66—72
- Tanaka, M. / Kikuzawa, K. / Saichuae, P. / Niilima, K. / Aoki, J. – siehe Kikuzawa, K.
- Travé Joseph: „Phyllochthonius aoutii nov. gen., nov. spec., un Enarthronota (Acarien, Oribatei) nouveau de côte d'ivoire, avec la création d'une super-famille nouvelle, Phyllochthonoidea.“ Zoologische Mededelingen 42; 9: 83–105
- Välpas, A. / Huhta, V. / Karppinen, E. / Nurminen, M. – siehe: Huhta, V.
- Vanek, J.: „Industrieexhalate und Moosmilbgemeinschaften in Nordböhmien.“ Progress in Soil Biology, Herausg.: O. Graff + J. E. Satchell (Braunschweig)
- Wallwork, John A.: „Some Oribatei (Acari: Cryptostigmata) from Tschad (3 rd. series).“ Rev. Zool. et bot. afric. 75; 1–2: 35–45
- Weigmann, Gerd: „Faunistisch-ökologische Bemerkungen über einige Oribatiden der Nordseeküste (Acari, Oribatei).“ Faunistisch-Ökologische Mitteilungen 3; 3–4: 173–178
- Woolley, Tyler, A.: „A new genus and species of Oribatellid mite from Colorado (Acarina: Oribatei).“ Journal of the Kansas Entomological Society 40; 1: 32–37
- Woolley, Tyler A.: „North American Liacaridae, I. Adoristes and a related new genus (Acari, Cryptostigmata).“ Journal of the Kansas Entomological Society 40; 3: 270–276
- Woolley, Tyler A.: „A new Species of Carabodes from Jamaica (Acari: Cryptostigmata).“ Entomological News 78; 4: 103–106

Personalia

Nach Erscheinen der „Acarologists of the World“ 1968 haben sich folgende Veränderungen und Zusätze ergeben:

Abd-el-Hamid, Mohamed Elwy
Zoology Department, Faculty of Science
Alexandria University
Moharam-bey
Alexandria
Egypt (U.A.R.)

Moritz, Manfred
Institut für Spezielle Zoologie und
Zoologisches Museum der Humboldt-Universität
DDR-104 Berlin
Invaliden-Straße 43

Niedbala, Wojciech
Zakład Morfologii Zwierząt U.A.M.
ul Fredry 10
Poznań
Poland

Schalk, Vera
Pädagogische Hochschule Potsdam
Institut für Polytechnik
DDR-15 Potsdam
Hegel-Allee 30

Weigmann, Gerd
Zoologisches Institut der Universität
23 Kiel
Hegewisch-Straße 3
DBR

Willmann, Carl †
Verstorben

Payne, H.A.W.
Rhodes Inyanga
Experiment Station
Private Bag 8044
Rusape, Rhodesia