

BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 6

Zusammengestellt von HANS-DIETER ENGELMANN¹

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 neuesten Oribatidenarbeiten veröffentlicht, soweit uns diese bekannt wurden. Autoren, die ihre Arbeiten zur Titelaufnahme an uns senden, erhalten die Bibliographie kostenlos zugesickt.

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“ werden alle neuen Namen genannt, soweit mir hierzu die Originalliteratur zur Verfügung steht. Es wird jeder neue Name aufgenommen, auch bei infraspezifischen Status. Eine Prüfung auf die Gültigkeit der Namen kann nicht durchgeführt werden.

Zur Erleichterung ist jedem neuen Namen die Nummer, unter der die zugehörige Publikation in meiner Kartei geführt wird (siehe auch Teil I: Literaturtitel), beigelegt; 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. 8 1973

Anschrift: Dr. Hans-Dieter Engelmann
Staatliches Museum für Naturkunde — Forschungsstelle — Görlitz
Abt. Bodenarthropoden
DDR — 39 Görlitz, Am Museum 1

Publikationen

- Alzuet, A.D.B.de (1967): "Nuevos Oribatei para la fauna Argentina."
 Revista del Museo de la Plata Nov.Ser. Sec.Zool.
 10: 137-140 (03 049)
- Andrejčikova, E.I./ Sitnikova, L.G. - siehe: Sitnikova
- Aoki, J./ Chinone, S. - siehe: Chinone, S.
- Aoki, J./ Fujikawa, T. (1972): "A new genus of oribatid mites, exhibiting both the characteristic features of the families Charassobatidae and Cymbaeremaeidae (Acari: Cryptostigmata)."
 Acarologia 14; 2: 258-267 (03 090)
- Atanasov, L.Ch. u.a. - siehe: Dubinina, E.V.
- Baldovski, H. (1973): "Beitrag zur Oribatidenfauna der Moosvegetation in der Umgebung des Polder-Teiches bei Niederspree O.L."
 Maschinenschrift (Potsdam): 1-50 (03 084)
- Beck, L. (1972): "Der Einfluß der jahresperiodischen Überflutungen auf den Massenwechsel der Bodenarthropoden im zentral-amazonischen Regenwaldgebiet."
 Pedobiologia 12: 133-148 (03 055)
- Bourgeois, F. (1972): "Ökologische und biologische Untersuchungen an bodenbewohnenden Milben und Apterygoten."
 Dissertation (Basel): 1-62 (03 066)
- Bresciani, J./ Haarløv, N. - siehe: Haarløv, N.
- Bulanova-Zachvatkina, E.M. (1971): "On the taxonomy of superfamily Belboidea Dubinin, 1958."
 Proceedings of the 13th International Congress of Entomology 1: 116-117 (03 082)
- Bulanova-Zachvatkina, E.M. (1972): "Systematics of the superfamily Belboidea Dubinin, 1958."
 Proceedings of the 13th International Congress of Entomology 2: 344-345 (03 076)
- Bulanova-Zachvatkina, E.M. (1972): "Übersicht über die Forschungen über Oribatiden." (Orig.: russisch)
 In: "Sovremennye problemy akarologii" (= "Aktuelle Probleme der Akarologie")
 Izd. "Naukova dumka"; Kiev: 26-35 (03 074)
 Буланова-Захваткина, Е.М. /1972/: "Обзор исследований по орибатидам клещей."
 В: "Современные проблемы акарологии", Изд. "Наукова думка" Киев: 26-35
- Byzova, Ju.B. (1973): "Die Atmung der Wirbellosen." (Orig.: russisch)
 In: "Ekologija pochvennych besprovonočnych" (= "Ökologie der Wirbellosen des Bodens")
 Izd. "Nauka"; Moskva: 3-39 (03 124)
 Бывова, Д.В. /1973/ "Дыхание почвенных беспозвоночных."
 В: "Экология почвенных беспозвоночных"
 Изд. "Наука", Москва: 3-39 / 03 124 /
 I/2

- Călugăr, M. / Feider, Z. / Vasiliu, N. - siehe: Feider, Z.
- Capilla, C. (1971): "Una nueva especie de Oribátido del Pre-Pirineo oscense (Acari, Oribatei)." (Orig.: spanisch, Res.: englisch)
 Bos 46: 19-26 (03 024)
- Černova, N.M. / Prochorova, Z.A. / Zlobina, I.I. / Korneeva, S.F. (1973): "Sukzessionsveränderungen und Besiedlung bei Tieren, die Pflanzenabfälle im Boden zersetzen." (Orig.: russisch)
 In: "Ekologija počvnych bespozvonočnyh" (= "Ökologie der Wirbellosen des Bodens")
 Izd. "Nauka"; Moskva: 181-194 (03 125)
 Чернова, Н.М. / Прохорова, З.А. / Злобина, И.И. / Корнеева, С.Ф. / 1973/: "Сукцессионные изменения свойств и животного населения разлагающихся в почве растительных остатков."
 В: "Экология почвенных беспозвоночных"
 Изд "Наука", Москва: 181-194 / 03 125 /
- Charčenko, V.I. / Jarošenko, N.N. - siehe: Jarošenko, N.N.
- Chilarecki, R. / Górný, M. - siehe: Górný, M.
- Chinone, S. / Aoki, J.⁺ (1972): "Soil mites of the family Brachychthoniidae from Japan."
 Bulletin of the National Science Museum 15; 2: 217 - 251 (03 067)
- Christov, V.V.⁺ (1973): "Die geographische ("landšaftnoe") Verbreitung der Hornmilben in Tadžikistan." (Orig.: russisch)
 Zoologičeskij žurnal 52; 4: 606-608 (03 120)
 Христов, В.В. / 1973/: "Ландшафтное распределение панцирных клещей Таджикистана."
 Зоологический журнал 52, 4: 606-608 / 03 120 /
- Čistjakov, M.P.⁺ (1972): "Die Hornmilbenfauna der Torfstiche in der Balachninskoj-Niederung im Oblast Gorki." (Orig.: russisch)
 Uč. zap. Gor'kov. gos. ped. in-t. 1972; 130: 79-85 (03 115)
 Чистяков, М.П. / 1972/: "Фауна оribатиidных клещей выработанных торфяников в Балахнинской низменности Горьковской области."
 Уч. зап. Горьков. гос. пед. ин-т. 1972, 130: 79-85 / 03 115 /
- Dubinina, E.V. / Sosnina, E.F. / Vysockaja, S.O. / Markov, G.N. / Atanasov, L.Ch.⁺ (1966): "Hornmilben (Oribatei) aus Western von Nagern des Witoša Gebirges." (Orig.: bulgarisch)
 Izv. zool. Inst. 22: 81-141 (03 119)
 Дубинина, Е.В. / Соснина, Е.Ф. / Высокая, С.О. / Марков, Г.Н. / Атанасов, Л.Х. / 1966/: "Панцирные клещи из гнезд грызунов горы Витоша."
 Известия на Зоологический институт с Музей 22: 81-141 / 03 119 /
- Duran, F. / Travé, J. - siehe: Travé, J.
- Ėglitis, V.K. (1972): "Der Boden als Umwelt der ihn bewohnenden Milben." (Orig.: russisch)
 In: "Sovremennye problemy akarologii" (= "Aktuelle Probleme der Akarologie")
 Izd. "Naukova dumka"; Kiev: 105-115 (03 075)

Эглитис, В.К. /1972/: "Почва как среда обитания клещей."
В: "Современные проблемы акарологии", Изд. "Наукова думка",
Киев: 195-35445 / 03 075 /

- Ėjtminavičjute, I.S.⁺ (1966): "Oribatei in the sandy soils of the spit of Kursiu Nerija and their comparative correlation with other organisms of soil microfauna."
Primer Coloquio Latinoamericano de biologia del suelo (Montevideo): 409-410 (03 122)
- Ėjtminavičjute, I.S.⁺ (1968): "Oribatid populations in the sandy soils under the different pasture and bush associations."
Progressos em Biodinamica e produtividade do Suelo (Santa-Maria): 178 (03 133)
- Ėjtminavičjute, I.S.⁺ (1970): "Oribatid populations in the sandy soils under the different pasture and bush associations."
Secundo Coloquio Latinoamericano de biologia del suelo (Montevideo): 45-46 (03 134)
- Ėjtminavičjute, I.S. / Rajžene, B.W.⁺ (1970): "Die Akarofauna von Treibhausböden und deren Veränderung unter dem Einfluß der Bodensterilisation." (Orig.: russisch)
In: "Šestoj s-ezd vsesojuznogo ėntomologičeskogo obščestva" (= "6. Kongreß der entomologischen Allunionsgesellschaft); Voronez: 204 (03 130)
- Ėjtminavičjute, I.S. / Rajžene, B.W.⁺ /1970/: "Акарофауна почв теплиц и ее изменение под действием стерилизации почв."
В: "Шестой съезд всесоюзного энтомологического общества"
Воронеж: 204 / 03 130 /
- Ėjtminavičjute, I.S. / Lazauskene, L.A.⁺ (1971): "Über den Einfluß der Winterperiode auf die Abundanzdynamik von Bodenmilben in Sümpfen." (Orig.: russisch)
In: "Cholodostojkost nasekomych i kleščej" (= "Die Kälteresistenz von Insekten und Milben") Tartu: 156 (03 131)
- Ėjtminavičjute, I.S. / Lazauskene, L.A.⁺ /1971/: "О влиянии зимнего периода на динамику численности почвенных клещей в болотах."
В: "Холодостойкость насекомых и клещей", Tartu: 156 / 03 131 /
- Ėjtminavičjute, I.S. (1972): "Oribatei" (Orig.: russisch)
In: Ėjtminavičjute, I.S. u.a. (Edit.): "The pedobiological characteristic of typical moors of the Lithuanian SSR."
Izd. "Staatl. Verlagshaus Mintis" (Vilnius): 107-140 (03 118)
- Elmes, G.W. / Webb, N.R. - siehe: Webb, N.R.
- Engelbrecht, C.M. (1972): "Galumnids from South Africa (Galumnidae, Oribatei)."
Acarologia 14; 1: 109-140 (00 435)
- Engelbrecht, C.M. (1972): "Dimidiogalumna villiersensis (Galumnidae: Oribatei), a new South African galumnid genus and its type species."
Acarologia 14; 1: 141-149 (03 057)

- Engelbrecht, C.M. (1972): "South African species of the genus *Trichogalumna* Balogh, 1961 (Galumnidae: Oribatei)." *Acarologia* 14; 2: 268-280 (03 091)
- Engelbrecht, C.M. (1972): "A new South African Microzetid Genus, *Afrozetes* (Microzetidae: Oribatei)." *Acarologia* 14; 3: 484-496 (03 096)
- Engelbrecht, C.M. (1972): "*Otenogalumna moresonensis* sp.n. and *Pilogalumna bloemfonteinensis* sp.n., two new South African species of the subfamily *Allogalumninae* Balogh, 1960 (Galumnidae: Oribatei)." *Acarologia* 14; 3: 497-510 (03 097)
- Engelbrecht, C.M. (1973): "*Magoebazetes*, a new Microzetid Genus (Microzetidae: Oribatei) from South Africa." *Acarologia* 14; 4: 681-695 (03 109)
- Engelmann, H.-D. (1972): "Bibliographia Oribatologica Nr.5" *Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz* 47; 1: 1-15 (02 969)
- Feider, Z./ Vasilii, N./ Călugăr, M.⁺ (1970): "Les stases de développement de *Zygoribatula mariehammerae* n.sp. (Oribatei) et une nouvelle nomenclature de la chétaxie de l'idiosoma" *Analele stiintifice ale Universității "Al.I.Cuza" din Iasi s.n. Sec.2a* 16; 2: 285-295 (03 039)
- Feider, Z./ Călugăr, M./ Vasilii, N.⁺ (1973): "Fauna Oribatidelor (Acari) din litiera perdedelor de protecție de la Valul lui Traian." (Orig.: rumänisch, Res.: englisch und französ.) *Studii și cercetări de Biologie Ser.zool.* 25; 1: 25-32 (03 122)
- Flechtmann, C.H.W.⁺ (1971): "Ocorrência do ácaro (Arthropoda: Acari) hospedeiro intermediário de *Moniezia expansa* (Plathelminthes) em São Paulo." VIII Reun.An.Soc.Brasil.Zootecnia, Rio de Janeiro (03 050)
- Fujikawa, T. (1972): "Oribatid Fauna in Several Different Vegetations along the Ishikari Sea Shore." *Applied Entomology and Zoology* 7; 3: 173-176 (03 105)
- Fujikawa, T. (1972): "Preliminary Survey on the Relationship between Oribatid Mites and the Decomposition of Fresh Leaves (Acarina: Oribatidae)." *Applied Entomology and Zoology* 7; 4: 181-189 (03 106)
- Fujikawa, T. (1972): "A contribution to the knowledge of the oribatid fauna of Hokkaido (Acari: Oribatei)." *Insecta Matsumurana Ser.Entomol.* 35; 3: 127-183 (03 104)
- Fujikawa, T./ Aoki, J. - siehe: Aoki, J.
- Furman, O.K.⁺ (1968): "Fauna und Abundanz der Milben in den Böden des Oblastes Odessa und die Gesetzmäßigkeiten ihrer Verbreitung in den verschiedenen Böden." (Orig.: russisch) *Odesskij ordena trudnogo Krasnogo znamenii G.T.M.*: 1-25 (03 128)
- Фурман, О.К. /1968/: "Фауна и численность клещей почвы одесской области и закономерности их распределения в различных почвах." *Одесский орден трудного Красного знамени Г.Т.М.*: 1-25 (03 128)

- Golosova, L.G.⁺ (1972): "Hornmilben (Oribatei, Acarif.) von Wiesen- und Steppenparzellen aus der Umgebung von Primorsk." (Orig.: russisch)
 In: "Zoologičeskie problemy Sibiri" (= "Zoologische Probleme Sibiriens"),
 Izd. "Nauka", Sibirskoe otdelenie; Novosibirsk: 62-65 (03 043)
- Голосова, Л.Г.⁺ /1972/: "Панцирные клещи луговых и степных участков Приморского края."
 В: "Зоологические проблемы Сибири"
 Изд. "Наука", Сибирское отделение, Новосибирск: 62-65 / 03 043 /
- Golosova, L.D. / Molodova, L.P. - siehe: Molodova, L.P.
- Gordeeva, E.V. (1973): "Die Hornmilbenfauna der Gebirgskrim." (Orig.: russisch)
 In: "Ekologija počvennych bespozvonočnych" (= "Ökologie der Wirbellosen des Bodens")
 Izd. "Nauka"; Moskva: 195-202 (03 102)
- Гордеева, Е.В.⁺ /1973/: "Фауна панцирных клещей горного Крыма."
 В: "Экология почвенных беспозвоночных"
 Изд. "Наука", Москва: 195-202 / 03 102 /
- Górny, M. / Chilarecki, R. (1970): "The extraction of mesofauna from coniferous litter and soil in the Murphy's apparatus." (Orig.: polnisch, Res.: russisch und englisch)
 Roczniki Gleboznawcze 21; 2: 485-502 (03 056)
- Grandjean, F. (1972): "Caractères anormaux et verticillonnés rencontrés dans des clones de *Platynothrus peltifer* (Koch)." *Acarologia* 14; 3: 454-478 (03 094)
- Grišina, L.G.⁺ (1972): "Die Hornmilben der Waldsteppe und der Hochgebirgstundra des Altaja." (Orig.: russisch)
 Tr. Biol. in-ta Sib. otd. A.N. SSSR 1972; 11: 206-221 (03 114)
- Гришина, Л.Г.⁺ /1972/: "Панцирные клещи лесостепи и высокогорной тундры Алтая."
 Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. А.Н. СССР 1972, II: 206-221 / 03 114 /
- Haarlov, N. / Bresciani, J. (1972): "Light- and Electronmicroscopical Studies on the Alimentary System of an Oribatid Mite, *Nothrus palustris* C.L. Koch, 1840." *Proceedings of the 13th International Congress of Entomology* 2: 346-348 (03 060)
- Hammen, L.v.d.⁺ (1972): "A revised classification of the mites (Arachnidea, Acarida) with diagnoses, a key and notes on phylogeny." *Zoologische Mededeelingen* 47: 273-292 (03 108)
- Hammen, L.v.d. (1973): "Réflexions sur la valeur des données embryologiques pour la morphologie." *Acarologia* 14; 4: 520-525 (03 110)
- Hammer, M. (1972): "Tahiti. Investigation on the oribatid fauna of Tahiti, and on some oribatids found on the atoll Rangiroa." *Biologiske Skrifter* 19; 3: 1-65 (03 041)
 I/6

- Hammer, M. (1972): "Microhabitats of oribatid mites on a Danish woodland floor." *Pedobiologia* 12: 412-423 (03 073)
- Hammer, M. (1972): "Transantarctic relationship within Oribatids." *Proceedings of the 13th International Congress of Entomology* 3: 348-350 (03 077)
- Higgins, H.G./Woolley, T.A.⁺ (1972): "A new species of soil mite from western Colorado (Acari: Cryptostigmata, Pelopidae)." *Great Basin Naturalist* 32; 4: 208-210 (03 121)
- Jalil, M. (1972): "A note on the life cycle of *Platynothrus peltifer*." *Journal of the Kansas Entomological Society* 45; 3: 309-311 (03 071)
- Jalil, M. (1972): "The effect of desiccation on some oribatid mites." *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 74; 4: 406-410 (03 098)
- Jarošenko, N.N./Charčenko, V.I. (1972): "Hornmilben (Acariformes, Oribatei) aus Vogelnestern des Donez-Gebietes." (Orig.: russisch) *Vestnik Zoologii* 1972; 3: 20-23 (03 052)
- Ярошенко, Н.Н./Харченко, В.И. /1972/: "Панцирные клещи гнезд птиц на территории Донецкой области." *Вестник зоологии* 1972, 3: 20-23 / 03 052 /
- Jeleva, M.A.⁺ (1966): "Oribatei (Acarina, Oribatei) ot Trakia." *Izv. zool. Inst.* 3: 77-136 (03 065)
- Karppinen, E.⁺ (1972): "Studies on the Oribatid fauna of sprucehardwood peatlands in southern Finland. I." *Annales Entomologici Fennici* 38; 2: 96-99 (03 068)
- Korneeva, S.F. u.a. - siehe: Černova, N.M.
- Koževnikova, T.L./Krivoluckij, D.A. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Krivoluckij, D.A. (1966): "Hornmilben der Böden der tropischen Regenwälder Transkaukasiens." (Orig.: russisch) *Izd. "Nauka"; Moskva*; 181-191 (03 127)
- Криволицкий, Д.А. /1966/: "Панцирные клещи в почвах влажно-субтропических лесов Закавказья." *Изд. "Наука", Москва*; 181-191 / 03 127 /
- Krivoluckij, D.A / Tarba, Z.M. (1971): "Oribatoid mites fauna of Abkhazia." (Orig.: russisch, Res.: englisch) *Zoologičeskij Žurnal* 50; 9: 1408-1411 (03 046)
- Криволицкий, Д.А. / Тарба, З.М. /1971/: "О фауне панцирных клещей Абхазии." *Зоологический Журнал* 50, 9: 1408-1411 / 03 046 /
- Krivoluckij, D.A.⁺ (1972): "Zur Hornmilbenfauna Ostsibiriens." (Orig.: russisch) *In: "Zoologičeskije problemy Sibiri" (= "Zoologische Probleme Sibiriens")* *Izd. "Nauka", Sibirskoe otdelenie; Novosibirsk*; 62-65 (03 044)

- Кривошукский, Д.А.⁺/1972/: "К фауне панцирных клещей Восточной Сибири."
 В: "Зоологическое проблемы Сибири"
 Изд. "Наука", Сибирское отделение, Новосибирск: II9-I20 / 03 044 /
- Krivoluckij, D.A. (1972): "Vertikalwanderungen von Hornmilben (Oribatei) in Waldböden der Umgebung von Moskau." (Orig.: russisch)
 Proceedings of the 13th International Congress of Entomology 3: 386-387 (03 078)
 Кривошукский, Д.А. /1972/: "Вертикальные миграции панцирных клещей в лесных почвах Подмосковья."
- Krivoluckij, D.A./Koževnikova, T.L. (1972): "Der Einfluß radioaktiver Verunreinigungen auf Komplexe der Bodenmikrofauna von Wiesenböden." (Orig.: russisch)
 Ekologija 1972; 2: 69-74 (03 042)
 Кривошукский, Д.А./Коженикова, Т.Л. /1972/: "Действие радиоактивного загрязнения на комплексы почвенной микрофауны луговых почв."
 Экология 1972, 2: 69-74 / 03 042 /
- Krivoluckij, D.A./ Tarba, Z.M. (1973): "Die Hornmilbenfauna von Abchazii." (Orig.: russisch)
 In: "Ekologija počvennych bespozvonočnych" ("Ökologie der Wirbellosen des Bodens")
 Izd. "Наука"; Moskva: 203-208 (03 103)
 Кривошукский, Д.А./ Тарба, З.М. /1973/: "Фауна панцирных клещей Абхазии."
 В: "Экология почвенных беспозвоночных"
 Изд. "Наука", Москва: 203-208 / 03 103 /
- Kunst, M. (1971): "Nadkohorta Panciřníci - Oribatei."
 In: Daniel, M./ Černý, V.: "Klíč zvířeny ČSSR." 4: 531-580
 Academia Verlag; Praha (03 054)
- Kurčeva, G.F. (1973): "Die Oribatidenfauna verschiedener Bodentypen unter Eichenwäldern im Europäischen Teil der UdSSR." (Orig.: russisch)
 In: "Ekologija počvennych bespozvonočnych" ("Ökologie der Wirbellosen des Bodens")
 Izd. "Наука"; Moskva: 208-223 (03 126)
 Курчева, Г.Ф. /1973/: "Фауна панцирных клещей разных типов почв под дубовыми лесами Европейской части СССР."
 В: "Экология почвенных беспозвоночных"
 Изд. "Наука", Москва: 208-223 / 03 126 /
- Lange, A.P.⁺ (1972): "Neue Zachvatkinella-Arten aus dem Fernen Osten, dem Baikal und Kaukasien (Palaeacaroida, Archeonothridae)." (Orig.: russisch)
 Zoologičeskij Žurnal 51; 12: 1889-1892 (03 116)
 Ланге, А.П.⁺ /1972/: "Новые виды Zachvatkinella с Дальнего Востока, Байкала и Кавказа."
 Зоологический Журнал 51, 12: 1889-1892 / 03 116 /
- Lavauskene, L.A./ Ējtminavičjute, I.S. - siehe: Ējtminavičjute

- Lebrun, P. (1972): "Evolution saisonnière de la densité des stades d'une population naturelle d'Oribates." Proceedings of the 13th International Congress of Entomology 3: 388 (03 079)
- Lions, J.C. (1972): "Ecologie des Oribates (Acariens) de la Sainte Baume (VAR)." These présentée à l'Université de Provence pour obtenir le grade de docteur es sciences naturelles: 1-549 (03 058)
- Littlewood, C.F./ Wallwork, J.A. (1972): "A new species of Multioplia (Acari: Cryptostigmata) from St. Kilda with notes on another member of this genus from Wales." Acarologia 14; 3: 479-483 (03 095)
- Luxton, M. (1972): "Studies on the oribatid mites of a Danish beech wood soil." Pedobiologia 12: 434-463 (03 072)
- Markov, G.N. u.a. - siehe: Dubinina, E.V.
- Molodova, L.P./ Golosova, L.D.† (1972): "Die Hornmilben (Oribatei) der vertikalen Zonen des südlichen Teils von Sachalin." (Orig.: russisch, Res.: deutsch und englisch) Pedobiologia 12: 424-429 (03 107)
- Молодова, Л.П./ Голосова, Л.Д.† /1972/: "Панцирные клещи вертикальных зон южного Сахалина." Pedobiologia 12: 424-429 (03 107)
- Niedbala, W.† (1969): "Fauna mechowców (Acari, Oribatei) nadrzecznych w okolicach Poznania." Polskie Pismo Entomologiczne 39; 1: 83-94 (03 129)
- Niedbala, W. (1972): "On oribatids (Acari) new for Poland. II" (Orig.: polnisch, Res.: russisch und englisch) Fragmenta faunistica 18; 3: 33-44 (03 051)
- Niedbala, W. (1972): "Ecological succession of moss-mite communities (Acari, Oribatei) in afforested stations "Uroczysko Marcelin" in Poznań." (Orig.: polnisch, Res.: englisch) Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk Wydział Matematyczny Przyrodniczy Prace Komisji Biologicznej 25; 3: 1-93 (03 061)
- Niedbala, W. (1972): "Studies on the Family Brachychthoniidae (Acari, Oribatei) I. Revision of the Genera and Description of One New Species." (Orig.: englisch, Res.: russisch) Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences Sér. sci. biol. Cl. II 20; 9: 661-669 (03 062)
- Niedbala, W. (1972): "Oribatei (Acari) new for Poland. III." (Orig.: polnisch, Res.: englisch und russisch) Fragmenta faunistica 17; 10: 183-196 (03 064)
- Niedbala, W. (1972): "Catalogue of all known species of Brachychthoniidae (Acari, Oribatei)." Acarologia 14; 2: 292-304 (03 093)
- Niedbala, W./ Rohloff, J. (1972): "Comparison of different methods of flushing soils mites (Acari)." (Orig.: polnisch, Res.: englisch und russisch) Roczniki Glegoznawce 23; 1: 393-404 (03 063)

- Niedbaża, W. (1972): "Studies on the Family Brachychthoniidae (Acari, Oribatei). II. Notes Concerning the Evolution of Genera." Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, *Sér. sci. biol. Cl. II* 21; 1: 59-64 (03 085)
- Pérez-Iñigo, C. (1971): "Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte III." (Orig.: spanisch, Res.: english) *Bos* 46: 263-350 (03 040)
- Piven, V. B. (1972): "Besonderheiten saisonabhängiger Abundanzschwankungen von Mikroarthropoden (Oribatei und Collembola) auf Weizenfeldern der westsibirischen Waldsteppe." (Orig.: russisch) In: "Zoologičeskije problemy Sibiri" (= "Zoologische Probleme Sibiriens") Izd. "Nauka", Sibirskoe etdelenie; Novosibirsk: 161-163 (03 045)
- Пивень, В. В. (1972): "Особенности сезонных колебаний численности микроартропод напшеничных полях лесостепи Западной Сибири." В: "Зоологические проблемы Сибири" Изв. "Наука", Сибирское отделение, Новосибирск: 161-163 / 03 045 /
- Prochorova, Z. A. u. a. - siehe: Černova, N. M.
- Rack, G. (1972): "Dr. phil. Max Sellnick 1884-1971." *Acarologia* 13; 4: 545-551 (02 970)
- Rajžene, B. W. / Ejtminavičjute, I. S. - siehe: Ejtminavičjute, I. S.
- Ramsay, G. W. / Wallwork, J. A. (1972): "Some observations on the pteromorphs of oribatid mites (Acari: Cryptostigmata)." *Acarologia* 13; 4: 669-674 (03 035)
- Rapoport, E. H. (1968): "Algunos problemas biogeograficos del nuevo mundo con especial referencia a la region Neotropical." In: Delamare Deboutteville, C. / Rapoport, E. H.: "Biologie de l'Amérique Australe." Centre National de la Recherche Scientifique Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas y Tecnicas (Paris) 4: 55-110 (03 101)
- Rohloff, J. / Niedbaża, W. - siehe: Niedbaża, W.
- Salinas, A. M. (1971): "Una nueva especie de Oribátido de la Sierra de Gredos (Acari, Oribatei)." (Orig.: spanisch, Res.: english) *Bos* 46: 359-364 (03 013)
- Šaldybina, E. S. (1971): "Homologisierung der Gastronotum-Beborstung bei Ceratozetiden (Oribatei, Ceratozetoidea)." Proceedings of the 13th International Congress of Entomology 1: 299-300 (Orig.: russisch) (03 083)
- Шалдыбина, Е. С. (1971): "Гомологизация гастронотических ветенок цератозетод." Proceedings of the 13th International Congress of Entomology 1: 299-300 (03 083)

- Šaldybina, E.S.⁺ (1972): "Einige Besonderheiten der Morphologie der Ceratozetiden." (Orig.: russisch)
 Uč. zap. Gorkov. gos. ped. in-t. 1972; 130: 35-66 (03 113)
- Шалдыбина, Е.С.⁺ /1972/: "Некоторые особенности морфологии цератозетид."
 Уч. зап. Горьков. гос. пед. ин-т. 1972, 130: 35-66 / 03 113 /
- Seniczak, S. (1972): "Morphology of developmental stages of *Pilagalumna tenuiclava* (Berl.) and *Pergalumna nervosa* (Berl.)."
 Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznan Ser. D 12/13: 199-213 (03 037)
- Seniczak, S. (1972): "Morphology of the developmental stages of *Oppia ornata* (Oudem.) and *Oppia nova* (Oudem.) (Acarina, Oribatei)."
 Bulletin de la Société des Amis des Sciences et des Lettres de Poznan Ser. D 12/13: 181-197 (03 038)
- Shereef, G.M. (1972): "Observations on oribatid mites in laboratory cultures."
 Acarologia 14; 2: 281-291 (03 092)
- Sitnikova, L.G. / Andrejčikova, E.I.⁺ (1972): "Die Oribatiden der Inseln Makkuor und Kerguelen." (Orig.: russisch)
 Inform. Bjul. Soc. antarkt. Ekspedicii 1972: 77-79 (03 053)
- Ситникова, Л.Г. / Андрейчикова, Е.И.⁺ /1972/: "Орибатида островов Маккуори и Кергелен."
 Информ. бвл. Сов. антаркт. экспедиции 1972: 77-79 / 03 053 /
- Solhøy, T. (1972): "Quantitative Invertebrate Studies in Mountain Communities at Hardangervidda, South Norway, I."
 Norsk Entomologisk Tidsskrift 19; 1: 99-108 (03 086)
- Sosnina, E.F. u.a. - siehe: Dubinina, E.V.
- Subbotina, I.A.⁺ (1972): "Zu Fragen der Veränderlichkeit morphologischer Merkmale bei *Scheloribates laevigatus* (Oribatei)." (Orig.: russisch)
 Uč. zap. Gorkov. gos. ped. in-t. 1972; 130: 67-74 (03 112)
- Субботина, И.А.⁺ /1972/: "К вопросу изменчивости морфологических признаков у *Scheloribates laevigatus* (Oribatei)."
 Уч. зап. Горьков. гос. пед. ин-т. 1972, 130: 67-74 / 03 112 /
- Tarba, Z.M. / Krivoluckij, D.A. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Travé, J. / Duran, F. (1971): "Développement et comportement en laboratoire de *Neoribates gracilis* Travé (Acarien Oribatei)."
 Vie et Milieu 22; 1: 79-89 (03 069)
- Vasiliu, N. / Feider, Z. / Călugăr, M. - siehe: Feider, Z.
- Vysockaja, S.O. u.a. - siehe: Dubinina, E.V.
- Wallwork, J.A. (1972): "Distribution patterns and population dynamics of the micro-arthropods of a desert soil in southern California."
 Journal of Animal Ecology 41: 291-310 (03 036)
- Wallwork, J.A. (1972): "Some Cryptostigmatid mites (Acarina: Cryptostigmata) from Crozet Island."
 Pacific Insects 14; 1: 27-37 (02 971)

- Wallwork, J.A.⁺ (1972): "Distribution patterns of cryptostigmatid mites (Arachnida: Acari) in South Georgia."
Pacific Insects 14; 3: 615-625 (03 111)
- Wallwork, J.A./ Littlewood, C.F. - siehe: Littlewood, C.F.
- Wallwork, J.A., Ramsay, G.W. - siehe: Ramsay, G.W.
- Webb, N.R. (1972): "Cryptostigmatid mites recorded from Heathland in Dorset."
Entomologist's Monthly Magazine 107: 228-229 (03 087)
- Webb, N.R./Elmes, G.W. (1972): "Energy budget for adult Steganacarus magnus (Acari)."
Oikos 23: 359-365 (03 088)
- Woodring, J.P.⁺ (1973): "Comparative morphology, functions, and homologies of the coxal glands in oribatid mites (Arachnida: Acari)."
Journal of Morphology 139; 4: 407-429 (03 123)
- Woolley, T.A.⁺ (1967): "The Infracapitulum - A possible index of Oribatid Relationship."
Dept. Zool. Colorado State Univ. Fort Collins (03 117)
- Woolley, T.A. (1972): "A new species of Gymnodamaeus from Colorado (Acarina: Cryptostigmata, Gymnodamaeidae)."
Great Basin Naturalist 32; 2: 97-193 (03 081)
- Woolley, T.A. (1972): "The systematics of the Liacaroida (Acarari, Cryptostigmata)."
Acarologia 14; 2: 250-257 (03 089)
- Woolley, T.A./ Higgins, H.G. - siehe: Higgins, H.G.
- Zinkler, D. (1972): "Vergleichende Untersuchungen zum Wirkungsspektrum der Carbohydrasen laubstrebewohnender Oribatiden."
Verhandlungsbericht der Deutschen Zoologischen Gesellschaft 65: 149-153 (03 070)
- Zlobina, I.I. (1972): "The Oribatoid Mites Succession at manure decomposition in the soil."
Proceedings of the 13th International Congress of Entomology 3: 412 (03 080)
- Zlobina, I.I. u.a. - siehe: Černova, N.M.

Während des Druckes eingegangene Titel:

- Ėjtminavičjute, I.S.⁺ (1973): "Pedobiologische Charakteristika einiger Böden der Litauischen SSSR." (Orig.: russisch)
Lietuvos TSR Mokslu Akad. Darbai Ser.C 1; 61: 109-117
(03 139)
- Krivoluckij, D.A.⁺ (1973): "Die Oribatidenforschung in Polen."
(Orig.: russisch)
Zoologičeskij Žurnal 52; 2: 308-309 (03 136)
- Moskačeva, E.A.⁺ (1973): "Neue Hornmilbenarten der Familie Achipteriidae (Oribatei)." (Orig.: russisch)
Zoologičeskij Žurnal 52; 2: 277-279 (03 137)
- Oštrec, L.⁺ (1971): "Die Hornmilbenfauna von Landwirtschaftsflächen Ost-Kroatiens." (Orig.: serbo-kroatisch, Res.: englisch und deutsch)
Acta entomol. jugosl. 7; 2: 73-78 (03 138)
- Piffl, E.⁺ (1972): "Zur Systematik der Oribatiden (Acari)." Khumbu Himal 4; 2: 269-314 (03 135)

Von nachfolgenden in russischer Sprache erscheinenden Zeitschriften wurde in den Nummern 1 bis 5 der "Bibliographia Oribatologica" der Zeitschriftentitel übersetzt widergegeben. Ab Nummer 6 werden diese Titel nur noch transliteriert angeführt:

Arbeiten aus dem biologischen Institut der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, Zweigstelle für Sibirien.

= Tr. biol. In-ta Sib. otd. A. N. SSSR

Lehrbriefe des Staatlichen Pädagogischen Institutes Gorki

= Uč. zap. Gorkov. gos. ped. in-t.

Zoologisches Journal = Zoologičeskij Žurnal

Ökologie = Ėkologija

N o m i n a n o v a
=====

- Achipteria bicarinata MOSKAČEVA, E.A., 1973 (3137:)
Achipteria cucullata MOSKAČEVA, E.A., 1973 (3137:)
Aerogalumna abrupta HAMMER, M., 1972 (3041: 039)
Afronothrus sulcatus HAMMER, M., 1972 (3041: 019)
Afrozetes ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3096: 484)
 Typ.Species: Afrozetes magoebaensis magoebaensis
 ENGELBRECHT, C.M., 1972
Afrozetes champagnensis ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3096: 494)
Afrozetes magoebaensis capensis
 ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3096: 490)
Afrozetes magoebaensis magoebaensis
 ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3096: 484)
Afrozetes natalensis ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3096: 491)
Allonothrus russeolus
 var. reticulatus HAMMER, M., 1972 (3041: 017)
Allosuctobelba simplex FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 159)
Autogneta japonica FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 158)
Carabodes luteo-auratus HAMMER, M., 1972 (3041: 025)
Carabodes pereziifigoi SALINAS, A.M., 1971 (3013: 359)
Ceratoppia abchasica KRIVOLUCKIJ, D.A. et
 TARBA, Z.M., 1971 (3046: 046)
Ceratozetes kumadae (AOKI, J., 1965)
 comb.nov. FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 166)
Coropoculia AOKI, J. et FUJIKAWA, T., 1972 (3090: 259)
 Typ.Species: Coropoculia reticulata
 AOKI, J. et FUJIKAWA, T., 1972
Coropoculia lamellata (SCHWEITZER, J., 1956)
 comb.nov. AOKI, J. et FUJIKAWA, T., 1972 (3090: 266)
Coropoculia reticulata AOKI, J. et
 FUJIKAWA, T., 1972 (3090: 259)
Ctenogalumna morescensis ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3097: 497)
Cultroribula elongata FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 153)
Demaeus recasensi CAPILLA, C., 1971 (3024: 019)
Dimidiogalumna ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3057: 141)
 Typ.Species: Dimidiogalumna villiersensis
 ENGELBRECHT, C.M., 1972

- Dimidiogalumna villiersensis
 ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3057: 141)
- Eporibatula tuberosa FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 173)
- Eremaeus elongatus FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 147)
- Eremulus monstrosus HAMMER, M., 1972 (3041: 023)
- Eupelops crassus HAMMER, M., 1972 (3041: 036)
- Eupelops polynesiensis HAMMER, M., 1972 (3041: 036)
- Eupelops tahitiensis HAMMER, M., 1972 (3041: 035)
- Eutegaeus biovatus HAMMER, M., 1972 (3041: 034)
- Furcoppia cornuta HAMMER, M., 1972 (3041: 024)
- Galumenella pilosa ENGELBRECHT, C.M., 1972 (0435: 136)
- Galumna imperfecta HAMMER, M., 1972 (3041: 038)
- Galumna longiporosa FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 171)
- Galumna pterolineata HAMMER, M., 1972 (3041: 037)
- Hoplophorella glauca HAMMER, M., 1972 (3041: 008)
- Hoplophorella rangiroaensis HAMMER, M., 1972 (3041: 008)
- Hypocephalus KRIVOLUCKIJ, D.A., 1971 (3046: 1408)
- Typ. Species: Hypocephalus mirabilis
 KRIVOLUCKIJ, D.A., 1971
- Hypocephalus mirabilis KRIVOLUCKIJ, D.A., 1971 (3046: 1408)
- Javacarus kühneli var. foliatus HAMMER, M., 1972 (3041: 015)
- Liochthonius propinquus NIEDBAZA, W., 1972 (3062: 666)
- Magoebazetes ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3109: 681)
- Typ. Species: Magoebazetes magoebaensis
 ENGELBRECHT, C.M., 1973
- Magoebazetes magoebaensis ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3109: 681)
- Magoebazetes natalensis ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3109: 685)
- Magoebazetes pentasetarum ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3109: 691)
- Malaconothrus geminus HAMMER, M., 1972 (3041: 020)
- Malaconothrus pachypilus HAMMER, M., 1972 (3041: 021)
- Meristacarus tahitiensis HAMMER, M., 1972 (3041: 013)
- Mixochthonius NIEDBAZA, W., 1972 (3062: 666)
- Typ. Species: Brachychthonius pilosetosus
 FORSSLUND, K.H., 1942
- Multioppia gracilis HAMMER, M., 1972 (3041: 030)
- Multioppia pulchra LITTLEWOOD, C.F. et
 WALLWORK, J.A., 1972 (3095: 480)
- Nanhermannia transversaria HAMMER, M., 1972 (3041: 017)

- Nesiacarus granulatus HAMMER, M., 1972 (3041: 014)
- Nesotocepheus HAMMER, M., 1972 (3041: 026)
- Typ. Species: Nesotocepheus setiger
HAMMER, M., 1972
- Nesotocepheus setiger HAMMER, M., 1972 (3041: 026)
- Oppiella polynesia HAMMER, M., 1972 (3041: 028)
- Otaheitea HAMMER, M., 1972 (3041: 053)
- Typ. Species: Otaheitea sulcata HAMMER, M., 1972
- Otaheitea sulcata HAMMER, M., 1972 (3041: 053)
- Pachygena HAMMER, M., 1972 (3041: 051)
- Typ. Species: Pachygena falcata HAMMER, M., 1972
- Pachygena falcata HAMMER, M., 1972 (3041: 051)
- Peloriobates rangiroensis HAMMER, M., 1972 (3041: 043)
- Pergalumna bifissurata HAMMER, M., 1972 (3041: 041)
- Pergalumna dubitanda HAMMER, M., 1972 (3041: 040)
- Pergalumna elongata ENGELBRECHT, C.M., 1972 (0435: 448)
- Pergalumna incompta ENGELBRECHT, C.M., 1972 (0435: 443)
- Pergalumna magnipora capensis ENGELBRECHT, C.M.,
1972 (0435: 445)
- Pergalumna montana HAMMER, C.M., 1972 (3041: 042)
- Perspicuoppia PEREZ-ÍÑIGO, C., 1971 (3040: 315)
- Typ. Species: Oppia perspicua MIHELČIČ, F., 1956
- Perxylobates barbatus HAMMER, M., 1972 (3041: 047)
- Phthiracarus crispus HAMMER, M., 1972 (3041: 009)
- Phthiracarus tubulus HAMMER, M., 1972 (3041: 011)
- Phyllhermannia pacifica HAMMER, M., 1972 (3041: 015)
- Pilogalumna bloemfonteinensis
ENGELBRECHT, C.M., 1972 (3097: 503)
- Pilogalumna kimberleyensis ENGELBRECHT, C.M., 1972 (0435: 434)
- Pilogalumna variabilis ENGELBRECHT, C.M., 1972 (0435: 434)
- Platynothrus peltifer japonensis FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 139)
- Reductobates latichumeralis HAMMER, M., 1972 (3041: 049)
- Rhysotritia ardua var. otaheitensis
HAMMER, M., 1972 (3041: 012)
- Scheloriobates imperfectus HAMMER, M., 1972 (3041: 048)
- Sphodrocepheus dentatus FUJIKAWA, T., 1972 (3104: 145)
- Striatoppia leucoclata HAMMER, M., 1972 (3041: 029)

<u>Subulobates</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 050)
Typ. Species: <u>Subulobates albulus</u> HAMMER, M., 1972		
<u>Subulobates albulus</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 050)
<u>Suctobelba insulana</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 032)
<u>Suctobelba semiplumosa</u>		
<u>var. tahitiensis</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 032)
<u>Suctobelbilla squamosa</u>		
<u>var. scutata</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 033)
<u>Tegoribates trifolius</u>	FUJIKAWA, T., 1972	(3104: 163)
<u>Trichogalumna pumularis</u>	ENGELBRECHT, C.M., 1972	(3091: 274)
<u>Trichogalumna punctata</u>	ENGELBRECHT, C.M., 1972	(3091: 268)
<u>Trimalaconothrus albulus</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 022)
<u>Xylobates bipilus</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 044)
<u>Xylobates rhomboides</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 045)
<u>Zygoribatula marina</u>	FUJIKAWA, T., 1972	(3104: 176)
<u>Zygoribatula oceana</u>	HAMMER, M., 1972	(3041: 054)

Personal ia

Jalil, M

State of Ohio, Department of Health, P.O.Box 2568
Columbus 43216
 U S A

Solhøy, Torstein

Zoological Museum, University of Bergen
N-5000 Bergen
 Norwegen

Neuerscheinungen

Kunst, Miroslav

" Nadkohorta Pancířnice - Oribatei "

In: Daniel, M. / Černý, V.: " Klíč zvířeny ČSSR. " 4: 531-580

Verlag: Academia, Praha (1972)

Preis: ca 20,00 M

Das Werk bringt einen Schlüssel für die Familien und Gattungen der Oribatiden des Faunengebietes der ČSSR. Es dürfte damit für die in den angrenzenden Ländern arbeitenden Oribatologen ebenso von Interesse sein wie für Bearbeiter der Oribatidenfauna im entsprechenden Faunengebiet Nordamerikas. Die sorgfältig ausgearbeiteten Tabellen werden durch eine reiche Bebilderung ergänzt.

Für den im mitteleuropäischen Raum arbeitenden Fachkollegen mag es eine willkommene Ergänzung sowohl der Balogh'schen wie der Sellnick'schen Tabellen sein. Durch die Beschränkung auf ein begrenztes Faunengebiet ist eine bessere Übersicht und dadurch leichtere Handhabung im praktischen Gebrauch ein unbestreitbarer Vorteil gegenüber der Bearbeitung von Balogh. Der umfangreiche Nachtrag zum Werk von Sellnick in " Die Tierwelt Mitteleuropas " führt zwar viele neue Gattungen an, gibt aber keinen Schlüssel, der zu diesen Gattungen führt. Auch diese Lücke wird durch die vorliegende Bearbeitung von Kunst geschlossen. Der Ausländer mag es bedauern, daß das vom Verlag ansprechend ausgestattete und preiswerte Werk nur in tschechischer Sprache erschienen ist, so daß einer allgemeineren Verbreitung Grenzen gesetzt sind. Für Interessenten sei jedoch der Hinweis gestattet, daß am " Staatlichen Museum für Naturkunde Görlitz " eine maschinenschriftliche Übersetzung der Tabellen dieses Werkes vorliegt, von der in beschränktem Umfang bei Erstattung der Vervielfältigungskosten Kopien angefordert werden können.

Hans-Dieter Engelmann

A n h a n g

Die Namen von Autoren, Zeitschriften sowie Eigennamen werden in der " Bibliographia Oribatologica " nicht übersetzt, sondern durch Umschreibung in lateinische Buchstaben widergegeben. Hierbei wird auf die Transkription (also die phonetische Umschreibung kyrillischer Buchstaben) verzichtet, auch wenn diese häufiger gebraucht wird. Es wird vielmehr auf die Transkription zurück gegriffen, die eine Retransliteration ermöglicht.

Nachfolgend wird die entsprechende Transliterations-Tabelle gegeben, die der Pedobiologia 4: 90 entnommen ist:

a	a	c	s
б	b	m	t
в	v	y	u
г	g	ф	f
д	d	x	ch
e	e	ц	c
ё	e	ч	č
ж	ž	ш	š
з	z	щ	šč
и	i	ъ	-
й	j	ы	y
к	k	э	'
л	l	ё	ě
м	m	ю	ju
н	n	я	ja
о	o	ѣ	ě
п	p	ѓ	ě
р	r		