

# BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 6

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

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 zugeschickt.

Die Autorennamen russischer Titel wurden nach der in der Pedobiologia 4 : 90 veröffentlichten Tabelle transferiert. 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), 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. 8 1973

---

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

## P u b l i k a t i o n e n

- Alzuet, A.D.B.de (1967): "Nuevos Oribatei para la fauna Argentina." Revista del Museo de la Plata 10: 137-140 Nov. Ser. Sec. Zool. ( 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 Cymbaeuemaeidae (Acari: Cryptostigmata)." Acarologia 14; 2: 258-267 ( 03 090 )
- Atanasov, L.Ch. u.a. - siehe: Dubinina, E.V.
- Baldovskii, 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./ Haarlöv, N. - siehe: Haarlöv, 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 орбатидным клещам." В: "Современные проблемы акарологии", Изд. "Наукова думка" Кіев: 26-35
- Byzova, Ju.B. (1973): "Die Atmung der Wirbellosen." ( Orig.: russisch) In: "Ekologija počvennych bespozvonočnykh" (= "Ökologie der Wirbellosen des Bodens") Izd. "Nauka"; Moskva: 3-39 ( 03 124 )
- Бызова, Ю.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) Eos 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 počvennych bespozvonočnych" (= "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.<sup>+</sup> (1972): "Soil mites of the family Brachycoloniidae from Japan." Bulletin of the National Science Museum 15; 2: 217 - 251 ( 03 067 )
- Christov, V.V.<sup>+</sup> (1973): "Die geographische ("landshaftnoe") 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 /
- Cistjakov, M.P.<sup>+</sup> (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 орбатидных 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. <sup>+</sup> (1966): "Hornmilben (Oribatei) aus Nestern von Nagern des Witosha 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 Витома." Известия на Зоологическии институт с Музеем 22: 81-141 / 03 119 /
- Duran, F./ Travé, J. - siehe: Travé, J.
- Èglitis, V.K. (1972): "Der Boden als Umwelt der ihn bewohnenden Milben." (Orig.: russisch) In: "Sovremenneye 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: 195-3545 / 03 075 /

Ęjtminavičjute, 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 biología del suelo (Montevideo): 409-410  
( 03 122 )

Ęjtminavičjute, I.S. + (1968): "Oribatid populations in the sandy soils under the different pasture and bush associations."

Progressos em Biodinâmica e productividade do Suelo (Santa-Maria): 178  
( 03 133 )

Ęjtminavičjute, I.S. + (1970): "Oribatid populations in the sandy soils under the different pasture and bush associations."

Segundo Coloquio Latinoamericano de biología del suelo (Montevideo): 45-46  
( 03 134 )

Ęjtminavičjute, 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 entomologičeskogo obščestva" (= "6. Kongreß der entomologischen Allunionsgesellschaft"); Voronez: 204  
( 03 130 )

Эйтминовичте, И. С./ Райжене, Б. В. + /1970/: "Акарофауна почв теплиц и ее изменение под действием стерилизации почвы."

В: "Шестой съезд всесоюзного энтомологического общества"  
Воронеж: 204  
( 03 130 )

Ęjtminavičjute, I.S./ Lazauskene, L.A. + (1971): "Über den Einfluß der Winterperiode auf die Abundanzdynamik von Bodenmilben in Stämpfen." (Orig.: russisch)  
In: "Cholodostojkost nasekomych i kleščej" (= "Die Kälteresistenz von Insekten und Milben") Tartu: 156  
( 03 131 )

Эйтминовичте, И. С. / Лазаускене, Л. А. + /1971/: "О влиянии зимнего периода на динамику численности почвенных клещей в болтах."

В: "Холодостойкость насекомых и клещей", Тарту: 156  
( 03 131 )

Ęjtminavičjute, I.S. (1972): "Oribatei" (Orig.: russisch)  
In: Ęjtminavičjute, 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): "Ctenogalumna moresonensis sp.n. and Filogalumna 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./ Vasiliu,N./ Călugăr,M.<sup>+</sup> (1970): "Les stases de développement de Zygribatula mariehammarae n.sp. (Oribatei) et une nouvelle nomenclature de la chétaxie de l' idiosoma" Analele științifice ale Universității "Al.I.Cuza" din Iași s.n. Sec.2a 16; 2: 285-295 ( 03 039 )
- Feider,Z./ Călugăr,M./ Vasiliu,N.<sup>+</sup> (1973): "Fauna Oribatidelor (Acari) din litiera perdedelor de protectie de la Valul lui Traian." (Orig.: rumänisch, Res.: englisch und französ.) Studii si cercetari de Biologie Ser.zool. 25; 1: 25-32 ( 03 122 )
- Flechtmann,C.H.W.<sup>+</sup> (1971): "Ocorrência do ácaro (Arthropoda: Acari) hospedeiro intermediário de Monieza 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. 25; 3: 127-183 ( 03 104 )
- Fujikawa,T./ Aoki,J. - siehe: Aoki,J.
- Furman,O.K.<sup>+</sup>(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 znameni G.T.M.: 1-25 ( 03 128 )
- Фурман,О.К. /1968/: "Фауна и численность клещей почвы одесской области и закономерности их распространения в различных почвах." Одесский ордена труда Красного знамени Г.Т.М.: 1-25

- Golosova,L.G.<sup>+</sup> (1972): "Hornmilben (Oribatei, Acarif.) von Wiesen- und Steppenparzellen aus der Umgebung von Primorsko." (Orig.: russisch)  
In: "Zoologičeskie problemy Sibiri" (= "Zoologische Probleme Sibiriens"), Izd. "Nauka", Sibirskoe otdelenie; Novosibirsk: 62-65  
( 03 043 )
- Голосова, Л.Г.<sup>+</sup> /1972/: "Панцирные клещи луговых и степных участков Краснодарского 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.<sup>+</sup> /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 vertitionnels rencontrés dans des clones de Platynothrus peltifer (Koch)." Acarologia 14; 3: 454-478  
( 03 094 )
- Grišina,L.G.<sup>+</sup> (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.<sup>+</sup> /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 3: 346-348  
( 03 060 )
- Hammen,L.v.d.<sup>+</sup> (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  
I/6  
( 03 041 )

- 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 (Acaria: 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 Trakiia." Izv. zool. Inst. 3: 77-136 ( 03 065 )
- Karppinen, E. + (1972): "Studies on the Oribatid fauna of spruce-hardwood 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.
- Krivotuckij, D.A. (1966): "Hornmilben der Böden der tropischen Regenwälder Transkaukasiens." (Orig.: russisch) Izd. "Nauka"; Moskva: 181-191 ( 03 127 )  
Криволуцкий, 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 )  
Криволуцкий, 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 Ostsibirien." (Orig.: russisch) In: "Zoologičeskie problemy Sibiri" (= "Zoologische Probleme Sibiriens") Izd. "Nauka", Sibirske otdelenie; Novosibirsk: 62-65 I/7 ( 03 044 )

- Криволуцкий, Д.А.<sup>+</sup> / 1972/: "К фауне панцирных клещей Восточной Сибири."  
 В: "Зоологические 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 )
- Криволуцкий, 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 )
- Криволуцкий, Д.А./ Кожевникова, Т.Л. / 1972/: "Действие радиоактивного загрязнения на комплексы почвенной микрофлоры луговых почв."
- Экология 1972, 2: 69-74 / 03 042 /
- Krivoluckij,D.A./ Tarba,Z.M. (1973): "Die Hornmilbenfauna von Abchazien." (Orig.: russisch)  
 In: "Ekologija počvennych bespozvonočnych" ("Ökologie der Wirbellosen des Bodens")  
 Izd. "Nauka"; Moskva:203-208 ( 03 103 )
- Криволуцкий, 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 Panciřnici - Oribatei."  
 In: Daniel,M./ Černý,V.: "Klín 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. "Nauka"; 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.<sup>+</sup> (1972): "Neue Zachvatkinella-Arten aus dem Fernen Osten, dem Baikal und Kaukasien (Palaeacaroidea, 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 /
- Lasauskene,L.A./ Ējtmīnāvičjute,I.S. - siehe: Ējtmīnāvičjute

- Lebrun, P. (1972): "Evolution saisonnière de la densité des stases 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 Multioppia (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)
- Niedbała, W. + (1969): "Fauna mechowców (Acari, Oribatei) nadrzewnych w okolicach Poznania." Polskie Pismo Entomologiczne 39; 1: 83-94 (03 129)
- Niedbała, W. (1972): "On oribatids (Acari) new for Poland.II" (Orig.: polnisch, Res.: russisch und englisch) Fragmenta faunistica 18; 3: 33-44 (03 051)
- Niedbała, 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 Matematyczno Przyrodniczy Prace Komisji Biologicznej 25; 3: 1-93 (03 061)
- Niedbała, 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)
- Niedbała, W. (1972): "Oribatei (Acari) new for Poland. III." (Orig.: polnisch, Res.: englisch und russisch) Fragmenta faunistica 17; 10: 183-196 (03 064)
- Niedbała, W. (1972): "Catalogue of all know species of Brachychthoniidae (Acari, Oribatei)." Acarologia 14; 2: 292-304 (03 093)
- Niedbała, W./ Rohloff, J. (1972): "Comparison of different methods of flushing soils mites (Acari)." (Orig.: polnisch, Res.: englisch und russisch) Roczniki Gleboznawstwa 23; 1: 393-404 (03 063)

- Niedbała, W. (1972): "Studies on the Family Brachychthoniidae (Acari, Oribatei). II. Notes Concerning the Evolution of Genera." Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences, Sér. sci. biol. Cl. II 21; 1: 59-64 ( 03 085 )
- Pérez-Íñigo, C. (1971): "Ácaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte III." (Orig.: spanisch, Res.: englisch) Eos 46: 263-350 ( 03 040 )
- Piven, V.B. <sup>+</sup>(1972): "Besonderheiten saisonabhängiger Abundanzschwankungen von Mikroarthropoden (Oribatei und Collembola) auf Weizenfeldern der westsibirischen Waldsteppe." (Orig.: russisch) In: "Zoologičeskie problemy Sibiri" (= "Zoologische Probleme Sibirien") Izd. "Nauka", Sibirske etdelenie; Novosibirsk: 161-163 ( 03 045 )
- Пищевъ, В.В. <sup>+</sup>/1972/: "Особенности сезонных колебаний численности микроартропод напшеничных полях лесостепи Западной Сибири."
- В: "Зоологические проблемы Сибири"  
Изд. "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./ Ějtminavičjute, I.S. - siehe: Ějtminavičjute, 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 biogeográficos del nuevo mundo con especial referencia a la región Neotropical." In: Delamare Deboutteville, C./ Rapoport, E.H.: "Biologie de l'Amérique Australe." Centre National de la Recherche Scientifique Consejo Nacional de Investigaciones Scientificas y Técnicas (Paris) 4: 55-110 ( 03 101 )
- Rohloff, J./ Niedbała, W. - siehe: Niedbała, W.
- Salinas, A.M. (1971): "Una nueva especie de Oribátido de la Sierra de Gredos (Acari, Oribatei)." (Orig.: spanisch, Res.: englisch) Eos 46: 359-364 ( 03 013 )
- Saldybina, 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 метинок цератозетид." 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 *Pi-*  
*logalumna 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, Ori-  
*batei).*"  
 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 labo-  
*ratory 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.Èkspedicii 1972: 77-79 (03 053)  
 Ситникова, Л.Г./Андрейчикова, Е.И. + /1972/: "Орибатиды островов Маккуори и Кергелен."  
 Информ.блл.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 mor-  
*phologischer 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 морфологи-  
*ческих 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 *Necribates 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 Cryptostigmatisid mites (Acaria: Cryptostigmata) from Crozet Island."  
 Pacific Insects 14; 1: 27-37 (02 971)

- Wallwork,J.A.<sup>+</sup> (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 recordet 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.<sup>+</sup> (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.<sup>+</sup> (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 Liacaroidea (Acarri, 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 2: 412 ( 03 080 )
- Zlobina,I.I. u.a. - siehe: Černova,N.M.

Während des Druckes eingegangene Titel:

- Ėjtminavičjute, I.S.<sup>+</sup> (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.<sup>+</sup> (1973): "Die Oribatidenforschung in Polen." (Orig.: russisch) Zoologičeskij Žurnal 52; 2: 308-309 (03 136)
- Moskačeva, E.A.<sup>+</sup> (1973): "Neue Hornmilbenarten der Familie Achipteriidae (Oribatei)." (Orig.: russisch) Zoologičeskij Žurnal 52; 2: 277-279 (03 137)
- Oštrec, L.<sup>+</sup> (1971): "Die Hornmilbenfauna von Landwirtschaftsflächen Ost-Kroatiens." (Orig.: serbo-kroatisch, Res.: englisch und deutsch) Acta entomol. jugosl. 1; 2: 73-78 (03 138)
- Piffl, E.<sup>+</sup> (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 wiedergegeben. 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

Nomina nova

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

<u>Dimidiogalumna villiersensis</u>		
ENGELBRECHT, C.M., 1972	(3057:	141)
<u>Eporibatula tuberosa</u> FUJIKAWA, T., 1972	(3104:	173)
<u>Eremaeus elongatus</u> FUJIKAWA, T., 1972	(3104:	147)
<u>Eremulus monstruosus</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	023)
<u>Eupelops crassus</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	036)
<u>Eupelops polynesiensis</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	036)
<u>Eupelops tahitiensis</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	035)
<u>Eutegaeus biovatus</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	034)
<u>Furcoppia cornuta</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	024)
<u>Galumenella pilosa</u> ENGELBRECHT, C.M., 1972	(0435:	136)
<u>Galumna imperfecta</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	038)
<u>Galumna longiporosa</u> FUJIKAWA, T., 1972	(3104:	171)
<u>Galumna pterolineata</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	037)
<u>Hoplophorella glauca</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	008)
<u>Hoplophorella rangiroaensis</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	008)
<u>Hypocephalus</u> KRIVOLUCKIJ, D.A., 1971	(3046:	4408)
Typ.Species: <u>Hypocephalus mirabilis</u>		
KRIVOLUCKIJ, D.A., 1971		
<u>Hypocephalus mirabilis</u> KRIVOLUCKIJ, D.A., 1971	(3046:	4408)
<u>Javacarus kühnelti</u> var. <u>foliatus</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	015)
<u>Liochthonius propinquus</u> NIEDBAZA, W., 1972	(3062:	666)
<u>Magoebazetes</u> ENGELBRECHT, C.M., 1973	(3109:	681)
Typ.Species: <u>Magoebazetes magoebaensis</u>		
ENGELBRECHT, C.M., 1973		
<u>Magoebazetes magoebaensis</u> ENGELBRECHT, C.M., 1973	(3109:	681)
<u>Magoebazetes natalensis</u> ENGELBRECHT, C.M., 1973	(3109:	685)
<u>Magoebazetes pentasetarum</u> ENGELBRECHT, C.M., 1973	(3109:	691)
<u>Malacothrus geminus</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	020)
<u>Malacothrus pachypilus</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	021)
<u>Meristacarus tahitiensis</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	013)
<u>Mixochthonius</u> NIEDBAZA, W., 1972	(3062:	666)
Typ.Species: <u>Brachychthonius pilosetosus</u>		
FORSSLUND, K.H., 1942		
<u>Multioppia gracilis</u> HAMMER, M., 1972	(3041:	030)
<u>Multioppia pulchra</u> LITTLEWOOD, C.F. et		
WALLWORK, J.A., 1972		
<u>Nanhermannia transversaria</u> HAMMER, M., 1972	(3095:	480)
	(3041:	017)

<u>Nesiacarus granulatus</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 014)
<u>Nesotocepheus</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 026)
Typ.Species: <u>Nesotocepheus setiger</u>		
HAMMER,M., 1972		
<u>Nesotocepheus setiger</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 026)
<u>Opiella polynesia</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 028)
<u>Otaheitea</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 053)
Typ.Species: <u>Otaheitea sulcata</u>	HAMMER,M., 1972	
<u>Otaheitea sulcata</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 053)
<u>Pachygena</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 051)
Typ.Species: <u>Pachygena falcata</u>	HAMMER,M., 1972	
<u>Pachygena falcata</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 051)
<u>Peloribates rangiroaensis</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 043)
<u>Pergalumna bifissurata</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 041)
<u>Pergalumna dubitanda</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 040)
<u>Pergalumna elongata</u>	ENGELBRECHT,C.M., 1972	(0435: 418)
<u>Pergalumna incompta</u>	ENGELBRECHT,C.M., 1972	(0435: 413)
<u>Pergalumna magnipora capensis</u>	ENGELBRECHT,C.M.,	
	1972	(0435: 415)
<u>Pergalumna montana</u>	HAMMER,C.M., 1972	(3041: 042)
<u>Perspicuoppia</u>	PEREZ-IGIGO,C., 1971	(3040: 315)
Typ.Species: <u>Oppia perspicua</u>	MIHELČÍČ,F., 1956	
<u>Perxylobates barbatus</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 047)
<u>Phthiracarus crispus</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 009)
<u>Phthiracarus tubulus</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 011)
<u>Phyllhermannia pacifica</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 015)
<u>Pilogalumna bloemfonteinensis</u>	ENGELBRECHT,C.M., 1972	(3097: 503)
<u>Pilogalumna kimberleyensis</u>	ENGELBRECHT,C.M., 1972	(0435: 434)
<u>Pilogalumna variabilis</u>	ENGELBRECHT,C.M., 1972	(0435: 434)
<u>Platynothrus peltifer japonensis</u>	FUJIKAWA,T., 1972	(3104: 139)
<u>Reductobates latichumeralis</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 049)
<u>Rhysotritis ardua</u> var. <u>otaheitensis</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 012)
<u>Scheloribates imperfectus</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 048)
<u>Spherocephalus dentatus</u>	FUJIKAWA,T., 1972	(3104: 145)
<u>Striatoppia laevisclata</u>	HAMMER,M., 1972	(3041: 029)

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

#### Personalia

---

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 zvireny 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

## Anhang

Die Namen von Autoren, Zeitschriften sowie Eigennamen werden in der "Bibliographia Oribatologica" nicht übersetzt, sondern durch Umschreibung in lateinische Buchstaben wiedergegeben. 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	а	c	s
б	б	m	t
в	в	y	u
г	г	ф	f
д	д	х	ch
е	е	ү	c
ё	ё	ҹ	č
ж	ж	үү	š
з	з	үү	šč
и	и	ð	-
й	й	ҕ	y
к	к	ҕ	,
л	л	ҕ	ğ
м	м	ҕ	ju
н	н	ԓ	ja
օ	օ	়	é
Ռ	պ		
Ր	ր		