

# BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 7

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 публикуются, 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 transliteriert. Auf eine Transkription wurde verzichtet, auch dann, wenn sich dadurch eine andere Schreibweise des Namens, als die durch den Autor selbst vorgenommene Transkription ergab. Die Einordnung der transliterierten Namen erfolgte nach dem deutschen Alphabet, wobei sich teilweise eine andere Einordnung ergab, als es nach einer Transkription der Fall gewesen wäre. Die Titel russischer Arbeiten wurden ins Deutsche übersetzt, ebenso die Zeitschriftentitel. Um Zweifelsfälle auszuschließen, wurde den übersetzten Titeln der russische Originaltitel angefügt.

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 verschene Arbeiten lagen nur als Referate vor.

Redaktionsschluss: 31. 8. 1974

- Anan'eva, S.I./ Krivoluckij, D.A./ Černov, Ju.I. (1973): "Oribatei of typical tundra subzone of Western Taimyr." (Orig.: russisch; Res.: englisch)  
 In: "Biogeozönosen der Tundra von Tajmyr und ihre Produktivität" 2: 148-151 Verlag Nauka, Leningrad ( 03 185 )  
 Ананьева, С.И./Кривошупкий, Д.А./Чернов, Ю.И./1973/ : "Пандирные клещи (Oribatei) подзоны типичных Тундр западного Таймыра."  
 В: "Биогеоценозы Таймырской тундры и их продуктивность."  
 2: 148-151 / Изд. "Наука", Ленинград / 03 185 /
- Anderson, J.M. (1971): "Observations on the vertical distribution of Oribatei (Acarina) in two woodland soils." (Orig.: englisch, Res.: französisch)  
 Annales de Zoologie-Ecologie animale Suppl.1971: 257 - 272 ( 03 146 )
- Aoki, J. (1973): "Soil mites (Oribatids) climbing trees." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 59-65 ( 03 226 )
- Balla, A.N./ Murphy, P.W. - siehe: Murphy
- Baranov, A.F./ Krivoluckij, D.A. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Bengtson, S.-A./ Fjellberg, A./ Solhøy, T. (1974): "Abundance of Tundra Arthropods in Spitsbergen." Ent. scand. 5; 2: 137-142 ( 03 209 )
- Bernini, F.<sup>+</sup> (1972): "Notulae oribatologicae V. Secondo contributo alla conoscenza degli Oribatei (Acarida) delle Alpi apuane." (Orig.: italienisch, Res.: englisch)  
 Redia 53: 373-386 ( 03 195 )
- Bernini, F.<sup>+</sup> (1972): "Notulae oribatologicae VI. Una nuova specie di Licnodamaeus (Acarida, Oribatei): L. baccettii." (Orig.: italienisch, Res.: englisch)  
 Redia 53: 387-394 ( 03 192 )
- Bernini, F. (1973): "Ultrastructural observations on the alimentary canal in Oribatidae (Acari)." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 67-70 ( 03 227 )
- Berthet, P./ Pande, Y.D. - siehe: Pande, Y.D.
- Bhaduri, A.K./ Chakrabarti, D.K./ u.a. - siehe: Chakrabarti, D.K.
- Bohnsack, K.K. (1973): "Distribution of Oribatids near Barrow, Alaska." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 71-74 ( 03 163 )
- Bulanova-Zachvetkina, E.M. (1973): "The systematics and geographical distribution of mites of the superfamily Belboidea Dub., 1958 (Acariformes, Oribatei)." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 75-77 ( 03 228 )
- Butcher, J.W./Snider, R./Snider, R.J. (1971): "Bioecology of eda-

- phic Collembola and Acarina." Annual Review of Entomology 16: 249-288 (03 189)
- Călugăr, M. / Vasiliu, N.<sup>+</sup> (1972): "Contribuții la cunoașterea Oribatidelor (Oribatei) din parcul național rețezat și depresiunea Jiului de vest." Ocrotirea Naturii 16; 1: 5-12 (03 210)
- Călugăr, M.<sup>+</sup> (1973): "Contribuții la cunoașterea oribatidelor (Acari: Oribatei) din regiunea de izvoare a râului Bahlui." St. și cerc. biol. ser. zool. 25; 5: 405-413 (03 204)
- Călugăr, M. / Vasiliu, N. - siehe: Vasiliu, N.
- Černov, Ju. I. / Anan'eva, S. I. / u. a. - siehe: Anan'eva, S. I.
- Černova, N. M. (1971): "Dynamik der Tierbevölkerung bei der Mistzersetzung im Boden." (Orig.: deutsch, Res.: englisch) Annales de Zoologie-Ecologie animale Suppl. 1971: 371-378 (03 148)
- Chakrabarti, D. K. / Bhaduri, A. K. / Raychaudhuri, D. N.<sup>+</sup> (1972): "One new species and a new subspecies of oribatid mites (Acari, Oribatei) from West Bengal, India." Acta arachnologica 24; 2: 86-90 (03 191)
- Chakrabarti, D. K. / Bhaduri, A. K. / Raychaudhuri, D. N.<sup>+</sup> (1973): "A new subspecies and a few new records of soil oribatid mites (Acari, Oribatei) from West Bengal." Sci. and Cult. 39; 8: 365-366 (03 222)
- Čikilevskaja, I. V.<sup>+</sup> (1971): "Oribatid mites of rodents dwelling places in Byelorussian Polesje." In: "Parazity zhivotnyh i rastenij Belorusskogo Polesja." Minsk: 105-150 (03 211)
- Čistjakov, M. P. (1971): "Zur Kenntnis der Gesetzmäßigkeit in der Verbreitung von Hornmilben in 'Zelenomošnike'-Fichtenwäldern des Rajon Borsk, Oblast Gor'ki." (Orig.: russisch) Uč. zap. Gorkov. gos. ged. in-t. Ser. Biol. 116: 102-108 (03 181)
- Чистяков, М. П. / 1971 /: "К познанию закономерностей размещения орибатиid в ельнике-зеленомошнике Борского района Горьковской области." Уч. зап. Горьк. Госуд. Пед. Инст. им. М. Горького Сер. биол. наук 116: 102-108 / 03 181 /
- Daredžanašvili, Š. D.<sup>+</sup> (1973): "Über Höhenzonengruppierungen von Hornmilben (Acari, Oribatei) im Rajon Boržomsk." In: "Materialien zur Fauna von Grusinien." (Tbilissi): 3: 17-24 (Orig.: russisch) (03 194)
- Дареджанашвили, Ш. Д. / 1973 /: "К вертикально-зональному распределению панцирных клещей (Acari, Oribatei) в Боржамской районе." В сб.: "Материалы к фауне Грузии." Вып. 3: 17-24 / 03 194 /
- Džaparidze, N. I.<sup>+</sup> (1973): "Beschreibung von zwei neuen Hornmilbenarten (Acarina, Oribatei) aus Grusinien." (Orig.: russisch, Res.: englisch und grusinisch) Sakartvelos SSR Mecnierebata Akademii moambe, Soobšč. A. N. Gruz. SSR 71; 2: 469-472 (03 190)

- Джапаридзе, Н.И./1973/: "Описание двух новых видов пащичных клещей (Acarina, Oribatei) из Грузии." "Саргартвелос ССР Мелниеребата Академис моамбе, Сообш. А. Н. Груз. ССР" 71, 2: 469-472 / 03 190 /
- Edwards, C.A./ Lofty, J.R. (1971): "The influence of temperature on numbers of invertebrates in soil, especially those affecting primary production." (Orig.: englisch, Res.: franz.) *Annales de Zoologie-Ecologie animale* Suppl. 1971: 545-555 ( 03 151 )
- Ejtminavičjute, I.S./u.a. (1971): "Untersuchungen der Beziehungen zwischen Gruppen von wirbellosen Lebewesen und Mikroorganismen sowie der B-Vitamingruppe in unterschiedlichen Böden." (Orig.: deutsch, Res.: französisch) *Annales de Zoologie-Ecologie animale* Suppl. 1971: 93 - 97 ( 03 140 )
- Elmes, G.W./ Webb, N.R. - siehe: Webb, N.R.
- Engelbrecht, C.M. (1973): "South African Galumnoidea (Oribatei: Acari): New Taxa and Records." *Navors.nat.Mus.(Bloemfontein)* 2; 11: 394-415 ( 03 168 )
- Gatilova, F.G./ Krivoluckij, D.A. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Giljarov, M.S./ Krivoluckij, D.A. (1971): "Radioecological researches in soil zoology." (Orig.: englisch, Res.: deutsch) *Annales de Zoologie-Ecologie animale* Suppl. 1971: 537-544 ( 03 150 )
- Gressitt, L.J.<sup>+</sup> (1967): "Notes on Arthropod populations in the Antarctic Peninsula-South Shetland Islands South Orkney Area." *Antarctic Research Series (Entomology of Antarctica)* 10: 373-391 ( 03 167 )
- Gridelet, D./ Lebrun, P. (1973): "Contribution a l'étude écologique des Acariens des poussières de Maisons." (Orig.: français, Res.: englisch) *Acarologia* 15; 3: 461-476 ( 03 216 )
- Grišina, L.G. (1973): "Die Besiedelung der Höhenzonen des Zentral-Altais mit Hornmilben." (Orig.: russisch, Res.: engl.) *Pedobiologia* 13; 2: 81-89 ( 03 199 )
- Гришина, Л.Г./1973/: "Население орибатид вертикальных поясов Центрального Алтая." *ИЗ*, 2: 81-89 / 03 199 /
- Hammen, L.v.d. (1973): "Classification and phylogeny of mites." *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology*: 275-282 ( 03 170 )
- Hammer, M. (1973): "Oribatids from Tongatapu and Eua, the Tonga Islands, and from Upolu, western Samoa." *Biologiske Skrifter Dan.Vid.Selsk.* 20; 3: 1-70 ( 03 171 )
- Harding, D.J.L. (1973): "The phenology of *Platynothrus peltifer* (C.L.K.)." *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology*: 79-83 ( 03 229 )
- Higgins, H.G./ Woolley, T.A. - siehe: Woolley, T.A.

- Hill, J.R. (1973): "An ordination of oribatid mite fauna under differing forest covers."  
Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology:  
85-90 ( 03 230 )
- Hutu, H./ Vasiliu, N./ u.a. - siehe: Vasiliu, N.
- Jagdyev, A./ Krivoluckij, D.A. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Karppinen, E.<sup>+</sup> (1973): "The subfossil oribatid fauna of Piilon-  
suo, a bog in southern Finland."  
Annales Entomologici Fennici 39; 1: 29-39 ( 03 159 )
- Klee, G.E. (1971): "Degradation of DDT in forest humus by soil  
and litter microarthropods." (Orig.: englisch, Res.: franz.)  
Annales de Zoologie-Ecologie animale Suppl. 1971: 219-224  
( 03 145 )
- Kramarova, I./ Mrciak, M. (1973): "Nest mites of small mammals in  
the western Carpathians."  
Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology:  
427-433 ( 03 224 )
- Krivoluckij, D.A./ Baranov, A.F.<sup>+</sup> (1972): "Effect of radioactive  
soil pollution on ant population." (Orig.: russisch, Res.:  
englisch)  
Zoologičeskij Žurnal 51; 8: 1248-1251 ( 03 212 )  
Криволицкий, Д.А./ Баранов, А.Ф./1972/: "Влияние радиоактивного  
загрязнения почвы на население муравьев."  
Зоологический Журнал 51, 8: 1248-1251 / 03 212 /
- Krivoluckij, D.A.<sup>+</sup> (1973): "Tempo der Formenbildung und Anpas-  
sungsmöglichkeiten in der Evolution der Hornmilben."  
(Orig.: russisch)  
Ekologija 1973; 4: 75-80 ( 03 201 )  
Криволицкий, Д.А./1973/: "Темпы формообразования и пути при-  
способительной эволюции у панцирных клещей."  
Экология 1973, 4: 75-80 / 03 201 /
- Krivoluckij, D.A. (1973): "The evolutionary ecology trends and  
tempo of evolution in palearctic Oribatei."  
Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology:  
91-93 ( 03 231 )
- Krivoluckij, D.A./ Fedorova, M.N. (1973): "Der Einfluß der Bo-  
denverschmutzung mit Plutonium-239 auf die Feldfauna."  
(Orig.: russisch, Res.: englisch)  
Zoologičeskij Žurnal 52; 4: 601-603 ( 03 240 )  
Криволицкий, Д.А./ Федорова, М.Н./1973/: "Действие загрязне-  
ния почвы плутонием-239 на фауну полей."  
Зоологический Журнал 52, 4: 601-603 / 03 240 /
- Krivoluckij, D.A./ Jagdyev, A. (1973): "Materialien über die Horn-  
milbenfauna (Acariformes, Oribatei) Turkmeniens."  
(Orig.: russisch, Res.: englisch)  
Izvestija AN Turkmensoj SSR Ser. biol. 5: 83-85 ( 03 173 )  
Криволицкий, Д.А./ Ягдыев, А./1973/: "Материалы по фауне пан-  
цирных клещей (Acariformes, Orib.) Туркмении."  
Известия А.Н. Туркменской ССР, Сер. Биол. 5: 83-85 / 03 173 /

- Krivoluckij, D.A./ Gatilova, F.G. (1974): "Hornmilben der Familie Oppiidae in Böden von Povolž'e (=Wolgagebiet)."  
(Orig.: russisch, Res.: englisch)  
Zoologičeskij Žurnal 53; 1: 128-131 (03 220)
- Krivoluckij, D.A./ Gatilova, F.G./1974/: "Наппирные клещи семейства Oppiidae в почвах Поволжья."  
Зоологический Журнал 53, 1: 128-131 / 03 220 /
- Krivoluckij, D.A./ Anan'eva, S.I./ u.s. - siehe: Anan'eva, S.I.
- Krivoluckij, D.A./ Giljarov, M.S. - siehe: Giljarov, M.S.
- Kurčeva, G.F. (1973): "The oribatid mite fauna of oak forest of the Transcarpathians (East Carpathians) and other areas of the European part of the USSR."  
Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 95-96 (03 232)
- Lebrun, P./ Grیدهlet, D. - siehe: Grیدهlet, D.
- Lions, J.-C. (1973): "Quelques prélarves nouvelles d'oribates."  
Acarologia 15; 2: 356-370 (03 169)
- Lofty, J.R./ Edwards, C.A. - siehe: Edwards, C.A.
- Mahunka, S. (1972): "Punctoribates eoeryi sp.n., eine neue Milbenart vom Meeresstrand aus Jugoslawien (Acari, Oribatei)."  
Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 64: 355-357 (03 157)
- Mahunka, S. (1972): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. X. Milben aus Kleinsüßgarnestern Nordtirols (Österreich). (Acari: Tarsonemida, Acerida und Oribatida)."  
Bericht des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins in Innsbruck 59: 57-62 (03 158)
- Mahunka, S. (1973): "Zwei neue Lohmanniiden - Arten aus Korea (Acari, Oribatei)."  
(Orig.: deutsch, Res.: englisch + ungar.)  
Folia Entomologica Hungarica Ser. Nov. 26; 1: 49-56 (03 156)
- Maróy, P.<sup>+</sup> (1973): "The occurrence of two Lohmanniids in Hungary (Acari, Oribatida)."  
(Orig.: deutsch, Res.: ungarisch)  
Rovart. Közl. 26; 1: 65-69 (03 193)
- Mignolet, R.<sup>+</sup> (1970): "Étude des relations entre la flore fongique et quelques espèces d'Oribates (Acari: Oribatei)."  
Mem. Dact. non édité. Louvain pp. 1-72 (03 143)
- Mignolet, R. (1971): "Étude des relations entre la flore fongique et quelques espèces d'Oribates (Acari)."  
Annales de Zoologie-Ecologie animale Suppl. 1971: 155-164 (03 141)
- Mrciak, M./ Kramarova, L. - siehe: Kramarova, L.
- Murphy, P.W./ Balla, A.N. (1973): "The bionomics of Humerobates rostromellatus Grandjean (Cryptostigmata-Ceratozetidae) on fruit trees."  
Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 97-104 (03 233)
- Niedbaza, W. (1974): "Studies on the family Brachychthoniidae (Acari, Oribatei), III."  
Annales Zoologici 31; 6: 459-524 (02 751)

- Pande, Y.D./Berthet, P. (1973): "Studies on the food and feeding habits of soil oribatei in a black pine plantation." *Oecologia* 12; 4: 413-426 (03 202)
- Pande, Y.D./ Berthet, P.<sup>+</sup> (1973): "Comparison of the Tullgren funnel and soil section methods for surveying oribatid populations." (Orig.: englisch, Res.: russisch) *Oikos* 24; 2: 273-277 (03 166)
- Panu, M./ Suci, I.H. - siehe: Suci, I.H.
- Pérez-Iñigo, C. (1972): "Acaros oribátidos de la isla Tenerife. Primera parte." (Orig.: spanisch, Res.: englisch) *Bol. R. Soc. Española Hist. Nat. (Biol.)* 70: 185-206 (03 154)
- Pérez-Iñigo, C. (1972): "Acaros oribátidos de suelos de España peninsular e islas Baleares (Acari, Oribatei). Parte IV." (Orig.: spanisch, Res.: englisch) *Eos* 47: 247-333 (03 153)
- Piffel, E.<sup>+</sup> (1969): "Katalog der Oribatiden der Welt." Zoologisches Institut der Universität Wien (03 200)
- Piffel, E. (1972): "Zur Systematik der Oribatiden (Acari). (Neue Oribatiden aus Nepal, Costa Rica und Brasilien ergeben eine neue Familie der Unduloribatidae und erweitern die Polypterozetidae um die Gattungen Podopterotegaeus, Nodocepheus, Eremaozetes und Tumerozetes.)" *Khumbu Himal* 4; 2: 269-314 (03 135)
- Piffel, E. (1973): "Imprimatur for taxonomical publications." *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology*: 345 (03 225)
- Piven, V.B.<sup>+</sup> (1973): "Über die Milbenfauna von Birkenwäldern, die sich auf Sodaböden entwickeln." (Orig.: russisch, Res.: englisch) *Izvestija Sibirskogo Otdelenija A.N. SSSR* 10 Ser. Biol.; 2: 172-173 (03 198)
- Пивень, В.Б./1973/: "О фауне клещей березовых лесов, развитых на солонках." *Изв. Сиб. отд. А.Н. СССР* 10, Сер. Биол. вып. 2: 172-173 / 03 198 /
- Piven, V.B.<sup>+</sup> (1973): "Hornmilben in mittelstark ausgewaschener Schwarzerde im Rajon des Novosibirsker Erieb (=Umgebung des Flußes Ob) nach Bepflanzung mit Kartoffeln." (Orig.: russisch, Res.: englisch) *Izvestija Sibirskogo Otdelenija A.N. SSSR* 15 Ser. Biol.; 3: 128-130 (03 223)
- Пивень, В.Б./1973/: "Панцирные клещи среднemocных выщелоченных черноземов, занятых картофелем, в районе Новосибирского Приобья." *Изв. Сиб. отд. А.Н. СССР* 15, Сер. биол. 3: 128-130 / 03 223 /
- Piven, V.B.<sup>+</sup> (1973): "Die Oribatiden salziger Wiesen-Schwarzerde-Böden nach Luzerne-Anbau." (Übersetzung fraglich!) *Izvestija Sibirskogo Otdelenija A.N. SSSR* 1973; 5: 93 - 97 (03 161)
- Пивень, В.Б./1973/: "Орибатида лугово-черноземных осолоделых почв, занятых люцерной." *Изв. Сиб. отд. А.Н. СССР* 1973, 5: 93-97 / 03 161 /

- Rajski, A. + (1966): "Nutritional relation in Moss-mites (Acari, Oribatei)."  
 Problems of Acarology, Ac.Sc. Pologne 1966:246-247 ( 03 142 )
- Rajski, A. (1973): "Autecological-zoogeographical analysis of moss mites (Acari, Oribatei) based on the fauna in the environs of Poznan."  
 Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 105-107 ( 03 234 )
- Raychaudhuri, D.N./ Chakrabarti, D.K./ U.a. - siehe: Chakrabarti
- Šaldybina, E.S. (1971): "Neue Hornmilbenarten der Unterfamilie Trichoribatinae Šaldybina, 1966 (Oribatei, Ceratozetidae)."  
 (Orig.: russisch)  
 Uč.zap.gos.ped.inst.Gork. Ser.Biol. 116: 21-50 ( 03 177 )  
 Шалдыбина, Е.С./1971/: "Новые виды панцирных клещей подсемейства Trichoribatinae Šaldybina, 1966 (Oribatei, Ceratozetidae)."  
 Уч.зап.Горьк.гос.Пед.Инст. Сер.Биол.н. II6:21-50 / 03 177 /
- Šaldybina, E.S. (1971): "Die Entwicklung von zwei Hornmilbenarten der Gattung Chamobates Hull, 1916 (Oribatei, Chamobatidae)."  
 (Orig.: russisch)  
 Uč.zap.gos.ped.inst.Gork. Ser.Biol. 116: 51-71 ( 03 178 )  
 Шалдыбина, Е.С./1971/: "Развитие двух видов панцирных клещей рода Chamobates Hull, 1916 (Oribatei, Chamobatidae)."  
 Уч.зап.Горьковск.гос.Пед.Инст. Сер.Биол.н. II6: 51-71 / 03 178 /
- Šaldybina, E.S. (1971): "Zur Frage der Verwandtschaftsbeziehungen bei Ceratozetiden."  
 (Orig.: russisch)  
 Uč.zap.gos.ped.inst.Gork. Ser.Biol. 116: 72-91 ( 03 179 )  
 Шалдыбина, Е.С./1971/: "К вопросу о родственных взаимоотношениях ператозетид."  
 Уч.зап.Горьковск.гос.Пед.Инст. Сер.Биол.н. II6: 72-91 / 03 179 /
- Šaldybina, E.S. (1973): "Neue Hornmilbenarten der Unterfamilie Minunthozetinae (Oribatei, Mucobatidae) vom Territorium der Sowjetunion."  
 (Orig.: russisch)  
 Zoologičeskij Žurnal 52; 5: 689-699 ( 03 152 )  
 Шалдыбина, Е.С./1973/: "Новые виды панцирных клещей подсемейства Minunthozetinae (Oribatei, Mucobatidae) с территории Советского Союза."  
 Зоологический Журнал 52, 689-699 / 03 152 /
- Šaldybina, E.S. + (1973): "Die postembryonale Entwicklung von Euzetes globulus (Oribatei, Euzetidae)."  
 (Orig.: russisch, Res.: englisch)  
 Zoologičeskij Žurnal 52; 8: 1168-1172 ( 03 197 )  
 Шалдыбина, Е.С./1973/: "Постэмбриональное развитие Euzetes globulus (Oribatei, Euzetidae)."  
 Зоологический Журнал 52, 8: 1168-1172 / 03 197 /
- Schuster, R. (1972): "Faunistische Nachrichten aus der Steiermark ( XVII/12 ): Neue Spinnentier-Funde (Arachnida div.)."  
 Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für die Steiermark 102: 239-241 ( 03 162 )

- Shereef, G.M. (1971): "Observations on the feeding, reproduction and faeces obtained from oribatids fed on different species of *Penicillium* and *Aspergillus*." (Orig.: englisch, Res.: französisch) *Annales de Zoologie-Ecologie animale* Suppl. 1971: 165-176 ( 03 144 )
- Shereef, G.M. (1973): "Biological and ecological observations on oribatid mites." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 109-114 ( 03 235 )
- Sitnikova, L.G. (1973): "The postembryonic development of *Pelodidae*." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 115-118 ( 03 172 )
- Sitnikova, L.G. (1973): "Neue Milbenarten der Gattung *Hermannietta* Berlese, 1908 (Oribatei, Hermannietellidae) der Fauna der UdSSR." (Orig.: russisch) ( 03 174 )
- Ситникова, Л.Г./1973/: "Новые виды рода *Hermannietta* Berlese, 1908 (Oribatei, Hermannietellidae) фауны СССР." *Энтомологическое обозрение* 52, 4: 953-963 / 03 174 /
- Snider, R./ Butcher, J.W. - siehe: Butcher, J.W.
- Springett, J.A. (1971): "The effects of fire on litter decomposition and on the soil fauna in a *Pinus pinaster* plantation." (Orig.: englisch, Res.: französisch) *Annales de Zoologie-Ecologie animale* Suppl. 1971: 529-535 ( 03 149 )
- Subbotina, I.A. (1969): "Abundanzdynamik der Hornmilbe *Schelorbates laevigatus* (C.L.Koch, 1836) unter den Bedingungen der Weidesaison 1962 des Rajon Borsk, Oblast Gor'ki." (Orig.: russisch) *Uč. zap. gos. ped. inst. Gork.* Ser. Biol. 99: 69-81 ( 03 176 )
- Субботина, И.А./1969/: "Динамика численности панцирного клеща *Schelorbates laevigatus* (C.L.Koch, 1836) в условиях пастбищного сезона 1962 г. в Борском районе Горьковской области." *Уч. зап. Горьк. гос. Пед. Инст. Сер. Биол. н.* 99: 69-81 / 03 176 /
- Suciu, I.H./Panu, M. (1972): "Contributii la cunoasterea faunei din frunzarul Padurilor din tara birsei si zonele limitrofe." *Buletin. Universitatii din Brasov Ser. C (Matematica-fizica - chimie-stiinte naturale)* 14: 245-249 ( 03 217 )
- Tadros, M.S.<sup>+</sup> (1967): "The mite fauna of a green loan at Giza (Acarina: Oribatulidae)." *Bulletin de la Société Royale entomologique d'Égypte* 51: 153-169 ( 03 274 )
- Tadros, M.S. (1973): "The occurrence of *Oribatula tadrosi* (Popp) (Acarina, Oribatulidae) on pear trees in the UAR." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 119-123 ( 03 236 )
- Tarman, K.<sup>+</sup> (1972): "Oribatide v periodično poplavljenih tleh." (Orig.: slowenisch, Res.: englisch) *Biol. vestn.* 20: 85-88 ( 03 160 )

- Travé, J. (1973): "Les variations chaetotaxiques dans quelques populations de *Mucronothrus nasalis* Willm. (Oribatei)." *Acarologia* 15: 3: 521-533 (03 187)
- Travé, J. (1973): "Recherches sur les microarthropods terrestres de îles Amsterdam et Saint-Paul. - 1. Île Amsterdam: Etude quantitative préliminaire." *Revue d'écologie et de biologie du sol* 10: 3: 295-306 (03 186)
- Travé, J. (1973): "The specific stability and the chaetotactic variations in *Mucronothrus nasalis* Willm. (Oribatei)." *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology*: 303-309 (03 188)
- Trinkler, O.K. (1971): "Verbreitungsanalyse von Hornmilben aus Maiglöckchen-Schattenblümchen-Birkenwäldern." (Orig.: russ.) *Уч. зап. гос. пед. инст. Горк. Сер. Биол.* 116: 92-101 (03 180)
- Тринклер, О.К./1971/: "Анализ распределения панцирных клещей в ландышево-майничковом березняке." *Уч. зап. Горьковск. госуд. Пед. Инст. Сер. биол. наук* 116: 92-101 / 03 180 /
- Trinkler, O.K. (1972): "Analyse der Verbreitung von Hornmilben in Riedgras-Birken-Wäldern." (Orig.: russisch) *Уч. зап. гос. пед. инст. Горк. Сер. Биол.* 130: 75-80 (03 175)
- Тринклер, О.К./1972/: "Анализ распределения панцирных клещей осокового березняка." *Уч. зап. Горьковск. гос. Пед. Инст. Сер. Биол. наук* 130: 75-78 / 03 175 /
- Vaněk, J. (1973): "The cenosis of oribatid mites as an aid in bio-indication (Acarina, Oribatoidea)." *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology*: 125-128 (03 237)
- Vasilii, N./ Călugăr, M. (1973): "Deux nouvelles espèces de la superfamille Oribatuloidea Woolley, 1956 (Acari: Oribatei)." *Rev. roum. biol. zool.* 18: 5: 325-332 (03 203)
- Vasilii, N./ Călugăr, N./ Hutu, H. (1973): "Contribution à la connaissance des oribates, hôtes intermédiaires de *Moniezia* des pâturages du bassin de la Rivière Jijia." (Orig.: français, Res.: anglais) *Archiva veterinaria* An 8 9: 1-2: 205-213 (03 205)
- Wallwork, J.A. (1972): "Mites and other microarthropods from the Joshua National Monument, California." *Journal of Zoology (London)* 168: 91-105 (03 153)
- Wallwork, J.A. (1973): "Some aspects of the energetics of soil mites." *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology*: 129-134 (03 155)
- Wallwork, J.A. (1973): "Zoogeography of some terrestrial microarthropoda in Antarctica." *Biological Reviews* 48: 233-259 (03 164)
- Wallwork, J.A. (1973): "A new species of *Trimalconothrus* (Acari: Cryptostigmata), an aquatic oribatid mite from Cameroon." *Journal of Zoology (London)* 171: 485-488 (03 208)

- Webb, N.R./ Elmes, G.W. (1973): "The structure of an adult population of *Steganacarus magnus* (Nic.) (Cryptostigmata)." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 135-137 ( 03 238 )
- Weigmann, G. (1973): "Zur Ökologie der Collembolen und Oribatiden im Grenzbereich Land-Meer (Collembola, Insecta - Oribatei, Acari)." (Orig.: deutsch, Res.: englisch) Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 186; 3-4: 295-391 ( 03 215 )
- Wiktorowicz, K. (1973): "Observations on the genus *Tectocepheus* Berlese, 1896 (Acari, Oribatei) in Poland." (Orig.: polnisch, Res.: englisch) Polskie Pismo Entomologiczne 43: 689-702 ( 03 221 )
- Woolley, T.A. (1973): "Scanning electron microscopy of oribatid mites." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 55-60 ( 00 495 )
- Woolley, T.A. (1973): "Taxonomy of Oribatid Mites - retrospect and prospect." Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology: 337-341 ( 03 207 )
- Woolley, T.A./ Higgins, H.G. (1973): "Two new species of *Gymnodamaeus* from Colorado (Acarina: Cryptostigmata, Gymnodamaeidae)." Great Basin Naturalist 33; 1: 37-42 ( 03 218 )
- Želeva, M. (1973): "Der Einfluß verschiedener Bearbeitungsmethoden des Bodens in Verbindung mit der Anwendung erhöhter Dosen organischer und mineralischer Düngung auf die Hornmilben des Bodens." (Orig.: bulgarisch, Res.: englisch) Godišn. Sôfijsk. Univ., Biol. Fakul. 65; 1: 23-36 ( 03 196 )
- Zinkler, D. (1971): "Carbohydrasen streubewohnender Collembolen und Oribatiden." (Orig.: deutsch, Res.: englisch) Annales de Zoologie-Ecologie animale Suppl. 1971: 329-334 ( 03 147 )

Während des Druckes eingegangene Titel:

- Černova, N.M. (1970): "Gesetzmäßigkeiten der Verteilung der Mikroarthropoden in Komposthaufen." Pedobiologie 10: 365-372 ( 03 206 )
- Černova, N.M./ Zlobina, I.I./ Solnceva, E.L. (1973): "Die Vertikalverteilung von Hornmilben und Collembolen in dunkelgrauen Waldböden von Eichenwäldern." (Orig.: russisch) Ekologija 1973; 2: 66-74 ( 03 239 )
- Чернова, Н.М./ Злобина, И.И./ Солнцева, Е.Л. "Вертикальное распределение панцирных клещей и коллембол в темно-серой лесной почве под дубравой." Экология 1973, 2: 66-74 / 03 239 /

N o m i n a   n o v a  
 =====

- Allogalumna upoiuensis HAMMER, M., 1973 (3171: 056)  
Allozetes dispar HAMMER, M., 1973 (3171: 032)  
Allozetes translamellatus HAMMER, M., 1973 (3171: 031)  
Amerioppia decemsetosa HAMMER, M., 1973 (3171: 022)  
Amerioppia octocoma HAMMER, M., 1973 (3171: 022)  
Anellozetes discifer HAMMER, M., 1973 (3171: 033)  
Annectacarus HAMMER, M., 1973 (3171: 013)  
 Typ. Species: Annectacarus unilateralis HAMMER, M., 1973  
Annectacarus unilateralis HAMMER, M., 1973 (3171: 013)  
Austrocarabodes falcatus HAMMER, M., 1973 (3171: 018)  
Brachychthonius pacificus HAMMER, M., 1973 (3171: 009)  
Brasiella penicillifer HAMMER, M., 1973 (3171: 040)  
Carinogalumna ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3168: 395)  
 Typ. Species: Carinogalumna montana ENGELBRECHT, C.M., 1973  
Carinogalumna montana ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3168: 396)  
Cepheus feideri SUCIU, I.H. ET PANU, M., 1972 (3217: 245)  
Compactozetes hastatus HAMMER, M., 1973 (3171: 020)  
Cosmochthonius bengalensis CHAKRABARTI, D.K., BHADURI, A.K.  
 ET RAYCHAUDHURI, D.N., 1972 (3191: )  
Cryptoribatula euaensis HAMMER, M., 1973 (3171: 037)  
Dampfiella euaensis HAMMER, M., 1973 (3171: 023)  
Derycrancosus ibericus DŽAPARIDZE, N.I., 1973 (3190: )  
Derycrancosus ovatus DŽAPARIDZE, N.I., 1973 (3190: )  
Diapterobates dubinini ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 029)  
Diapterobates rostralis ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 033)  
Diapterobates rostrotuberculatus ŠALDYBINA, E.S.,  
 1971 (3177: 039)  
Disparagalumna HAMMER, M., 1973 (3171: 056)  
 Typ. Species: Disparagalumna tongaensis HAMMER, M., 1973  
Disparagalumna tongaensis HAMMER, M., 1973 (3171: 056)  
Dolicheremaeus euaensis HAMMER, M., 1973 (3171: 024)  
Eremaeozetes octomaculatus HAMMER, M., 1973 (3171: 030)  
Eremaeozetes woelkei RIEFL, E., 1972 (3135: 296)  
Euaella HAMMER, M., 1973 (3171: 038)  
 Typ. Species: Euaella gitteae HAMMER, M., 1973  
Euaella gitteae HAMMER, M., 1973 (3171: 038)

- Eupelops aeromios minor CHAKRABARTI, D.K., BHADURI, A.K.  
 ET RAYCHAUDHURI, D.N., 1973 (3222: )
- Exoribatula marginata HAMMER, M., 1973 (3171: 036)
- Galumna euaensis HAMMER, M., 1973 (3171: 051)
- Galumna planiclava HAMMER, M., 1973 (3171: 052)
- Gibbicepheus novus HAMMER, M., 1973 (3171: 019)
- Gymnodamaeus leurolomasus WOOLLEY, T.A. ET  
 HIGGINS, H.G., 1973 (3218: 040)
- Gymnodamaeus plokosus WOOLLEY, T.A. ET HIG-  
 GINS, H.G., 1973 (3218: 037)
- Hammeria rossica ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 045)
- Hermanniella dubinini SITNIKOVA, L.G., 1973 (3174: 954)
- Hermanniella grandis SITNIKOVA, L.G., 1973 (3174: 961)
- Hermanniella laurisilvae PEREZ-IÑIGO, C., 1972 (3154: 195)
- Hermanniella multipora SITNIKOVA, L.G., 1973 (3174: 956)
- Hermanniella oblitera SITNIKOVA, L.G., 1973 (3174: 957)
- Hermanniella reticulata SITNIKOVA, L.G., 1973 (3174: 958)
- Hermanniella serrata SITNIKOVA, L.G., 1973 (3174: 960)
- Hermanniella similis SITNIKOVA, L.G., 1973 (3174: 956)
- Humerobates translamellatus ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 044)
- Ingella bicolor HAMMER, M., 1973 (3171: 040)
- Latilamellobates ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 047)
- Typ. Species: Latilamellobates neltschicki  
 ŠALDYBINA, E.S., 1971
- Latilamellobates neltschicki ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 047)
- Licnodamaeus baccettii BERNINI, F., 1972 (3192: )
- Machuella lineata HAMMER, M., 1973 (3171: 023)
- Malacoangelia remigera indica CHAKRABARTI, D.K.,  
 BHADURI, A.K. ET RAYCHAUDHURI, D.N., 1972 (3191: )
- Malaconothrus cornutus HAMMER, M., 1973 (3171: 015)
- Mixacarus vanhongui MAHUNKA, S., 1973 (3156: 049)
- Neogalumna antenniger HAMMER, M., 1973 (3171: 055)
- Neoscheloribates HAMMER, M., 1973 (3171: 046)
- Typ. Species: Neoscheloribates grandiporosus HAMMER, M., 1973
- Neoscheloribates grandiporosus HAMMER, M., 1973 (3171: 046)
- Neotrichacarus HAMMER, M., 1973 (3171: 014)
- Typ. Species: Neotrichacarus plumosus HAMMER, M., 1973
- Neotrichacarus plumosus HAMMER, M., 1973 (3171: 014)

- Neotrichocephus HAMMER, M., 1973 (3171: 025)  
 Typ. Species: Neotrichocephus tongaensis HAMMER, M., 1973
- Neotrichocephus tongaensis HAMMER, M., 1973 (3171: 025)
- Nesopelops HAMMER, M., 1973 (3171: 028)  
 Typ. Species: Nesopelops caudatus HAMMER, M., 1973
- Nesopelops caudatus HAMMER, M., 1973 (3171: 028)
- Nesopelops samoensis HAMMER, M., 1973 (3171: 029)
- Nesopelops tongatapuensis HAMMER, M., 1973 (3171: 029)
- Nodocephus laterodentatus PIFFEL, E., 1972 (3135: 289)
- Oppia alejnicovae KRIVOLUCKIJ, D. A. ET GATILOVA, T. G., 1974  
 (3220: )
- Oribatella brevicuspidis BERNINI, F., 1972 (3195: )
- Oribatella kunati BERNINI, F., 1972 (3195: )
- Peloptulus tanytrichosus HIGGINS, H. G. ET WOOLLEY, T. A., 1972  
 (3121: 208)
- Pergalumna bimaculata HAMMER, M., 1973 (3171: 053)
- Pergalumna foveolata HAMMER, M., 1973 (3171: 054)
- Perscheloribates HAMMER, M., 1973 (3171: 045)  
 Typ. Species: Perscheloribates clavatus HAMMER, M., 1973
- Perscheloribates clavatus HAMMER, M., 1973 (3171: 045)
- Phauloppia caudata HAMMER, M., 1973 (3171: 036)
- Phthiracarus hamatus HAMMER, M., 1973 (3171: 010)
- Planobates HAMMER, M., 1973 (3171: 039)  
 Typ. Species: Planobates circumalatus HAMMER, M., 1973
- Planobates circumalatus HAMMER, M., 1973 (3171: 039)
- Plasmobates acutirostrum HAMMER, M., 1973 (3171: 016)
- Plesiodamaeus ornatus PEREZ-ÍÑIGO, C., 1972 (3154: 198)
- Podopterotegaeus altimonticola PIFFEL, E., 1972 (3135: 279)
- Polyxylobates HAMMER, M., 1973 (3171: 050)  
 Typ. Species: Polyxylobates diversiporosus HAMMER, M., 1973
- Polyxylobates diversiporosus HAMMER, M., 1973 (3171: 050)
- Protoribates gratioseus VASILIU, N. ET CĂLUGĂR, M., 1973  
 (3203: 325)
- Pseudotocephus radiatus HAMMER, M., 1973 (3171: 026)
- Punctoribates astrachanicus ŠALDYBINA, E. S., 1973 (3152: 689)
- Punctoribates eoeryi MAHUNKA, S., 1972 (3157: 355)
- Punctoribates gilarovi ŠALDYBINA, E. S., 1969 (2715: 063)
- Punctoribates meridianus ŠALDYBINA, E. S., 1973 (3152: 691)

- Punctoribates minimus ŠALDYBINA, E.S., 1969 (2715: 058)
- Punctoribates mundus ŠALDYBINA, E.S., 1973 (3152: 693)
- Punctoribates zachvatkini ŠALDYBINA, E.S., 1969 (2715: 060)
- Rostrogalumna ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3168: 401)
- Typ. Species: Galumna rostrata ENGELBRECHT, C.M., 1969
- Sacculogalumna ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3168: 401)
- Typ. Species: Sacculogalumna saccularis ENGELBRECHT, C.M. 1973
- Sacculogalumna saccularis ENGELBRECHT, C.M., 1973 (3168: 402)
- Samoabates HAMMER, M., 1973 (3171: 043)
- Typ. Species: Samoabates acutirostrum HAMMER, M., 1973
- Samoabates acutirostrum HAMMER, M., 1973 (3171: 043)
- Scheloribates biarcualis HAMMER, M., 1973 (3171: 042)
- Scheloribates latoincisus HAMMER, M., 1973 (3171: 042)
- Scheloribates sphaeroides HAMMER, M., 1973 (3171: 043)
- Scheloribates spirulatus VASILIU, N. ET CĂLUGĂR, M., 1973 (3203: 331)
- Semischeloribates HAMMER, M., 1973 (3171: 047)
- Typ. Species: Scheloribates imperfectus HAMMER, M., 1972
- Steganacarus tenerifensis PEREZ-ÍÑIGO, C., 1972 (3154: 190)
- Striatobates HAMMER, M., 1973 (3171: 044)
- Typ. Species: Striatobates tuberculatus HAMMER, M., 1973
- Striatobates tuberculatus HAMMER, M., 1973 (3171: 044)
- Subbelba elisae PEREZ-ÍÑIGO, C., 1972 (3154: 200)
- Subphauloppia glaber HAMMER, M., 1973 (3171: 035)
- Subphauloppia luminosa HAMMER, M., 1973 (3171: 035)
- Tongacarus HAMMER, M., 1973 (3171: 012)
- Typ. Species: Tongacarus marginatus HAMMER, M., 1973
- Tongacarus marginatus HAMMER, M., 1973 (3171: 012)
- Trichoribates caucasicus ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 024)
- Trichoribates punctatus ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 026)
- Trichoribates tjanshanicus ŠALDYBINA, E.S., 1971 (3177: 021)
- Trimalaconothrus heterotrichus WALLWORK, J.A., 1973 (3208: 485)
- Tuberemaeus indentatus HAMMER, M., 1973 (3171: 047)
- Unduloribates medusa PIFFL, E., 1972 (3135: 269)
- Urobates pygisetæ HAMMER, M., 1973 (3171: 033)
- Vepracarus koreanus MAHONKA, S., 1973 (3156: 053)
- Xylobates mollicoma HAMMER, M., 1973 (3171: 048)

- Zachvatkinibates ŠALDYBINA, E.S., 1973 (3152: 695)  
Typ. Species: Zachvatkinibates nemoralis ŠALDYBINA, E.S., 1973  
Zachvatkinibates maritimus ŠALDYBINA, E.S., 1973 (3152: 695)  
Zachvatkinibates nemoralis ŠALDYBINA, E.S., 1973 (3152: 695)  
Zachvatkinibates volgini ŠALDYBINA, E.S., 1973 (3152: 698)

Personalia  
=====

Covarrubias, René

ECAN - Laboratoire d'écologie générale  
Avenue du Jardin Botanique  
B - 1348 Louvain-la-Neuve  
Belgien

Forsslund, Karl-Hermann †

Vallentuna / Schweden

Haq, M. A.

Department of Zoology, University of Kerala  
Kariavattom P. O.  
Trivandrum, Kerala  
Indien

Lebrun, Philippe

ECAN - Laboratoire d'écologie générale  
Avenue du Jardin Botanique  
B - 1348 Louvain-la-Neuve  
Belgien

Mitchell, Myron J.

Environmental Science Centre  
Seebe, Alberta  
Canada

## Tagungen

### 4. Allunionskonferenz zu Problemen der Bodenzoologie Baku, Sommer 1972

Kurzfassungen der Vorträge wurden als Tagungsmaterialien unter der Schriftleitung von Giljarov vom Verlag Nauka, Moskau herausgegeben. Alle Originalbeiträge sind in russischer Sprache. Die folgenden Vorträge enthalten Angaben über Oribatiden:

- Gembickij, A.S. / Andrejčikova, E.I.: "Vogelnester als Wohnort von Hornmilben." p. 035
- Golosoვა, L.D.: "Die Hornmilben (Oribatei) des Fernen Ostens." p. 038
- Grišina, L.G.: "Die Verbreitung von Hornmilben in den Wiesensteppen des turano-ujikischen Talkessels bei Tuwa." p. 043
- Deredžanašvili, Š.D.: "Über Fauna und Saisondynamik von Hornmilben verschiedener Waldtypen Ostgrusiniens." p. 046
- Zemljanova, E.V.: "Zur Erfassung der Horizontalverbreitung von Hornmilben." p. 056
- Zlobina, I.I.: "Einige Besonderheiten der Biologie von Hypochthonius luteus (Oribatei) in organisch gedüngten Böden." p. 057
- Kadite, B. / Lazauskene, I. / Ejtminavičjute, I.: "Die Relationen zwischen den verschiedenen Bodenmilbengruppen in natürlichen und meliorierten Mooren." p. 063
- Krivoluckij, D.A.: "Hornmilben als Objekte biogeographischer Untersuchungen." p. 080
- Krutogolova, T.F.: "Der Einfluß der Bewässerung auf die Abundanz von Mikroarthropoden in Brachefeldern und in Kulturfeldern." p. 083
- Petrova-Nikitina, A.D. / Zachvatkina, E.M.: "Milben aus dem Tal der Geiser auf Kamčatka." p. 110
- Sitnikova, L.G.: "Die Hornmilben der Familie Hermanniellidae der S U." p. 126
- Tarba, Z.M.: "Die Oribatidenfauna verschiedener Waldbiotope der Umgebung von Moskau." p. 134
- Furman, O.K.: "Besonderheiten der Vertikalverteilung von Milben in Böden der Südukraine." p. 143
- Chajurova, E.P. / Pospelov, L.E.: "Der Einfluß der Feuchtigkeit auf die Verteilung einzelner Arten von Hornmilben und Collembolen in Waldstreu." p. 147

- Christov, V.V.: "Die Hornmilbenfauna der Wüstenböden Tadžikistans." p. 149
- Čikilevskaja, I.V.: "Die Verbreitung von Hornmilben in Nagetiernestern." p. 153
- Čugunova, M.N.: "Einige Gesetzmäßigkeiten der Verbreitung von Hornmilben in der Umgebung von Moskau." p. 155
- Šaldybina, E.S.: "Ökologische Gruppen bei Hornmilben der Überfamilie der Ceratozetoidea." p. 155
- Rjabinin, N.A.: "Zur Hornmilbenfauna im Boden von Thermalquellen auf der Halbinsel Čukotsk." p. 163

Grandjean, Francois

"Oeuvres acarologiques complètes" Vol. 1 (1972)

Herausgegeben von: L. van der Hammen

Verlag: Dr.W.Junk N.V., Publishers / The Hague und  
Antiquariaat Junk B.V. / Lochem

(Subscriptions-) Preis: Dutch Guilders 140,-

Wer sich in unseren Tagen mit Oribatiden Beschäftigt, muß sich mit den Veröffentlichungen von Grandjean befaßt haben, gleich, ob er sich der Anatomie, der Biologie, der Taxonomie oder der Entwicklungsgeschichte dieser Gruppe widmet. Grandjeans Arbeiten spielen nicht nur von der Zahl unter den über Oribatiden publizierenden Autoren die absolut dominierende Rolle; Grandjeans Werk ist einfach zur Basis der modernen Oribatologie, ja der Acarologie und darüber hinaus geworden. Seine Studien über Evolution sind ebenso von grundlegender Bedeutung wie seine Festlegungen in der Chaetotaxie. Bei der Vielzahl acarologischer Arbeiten Grandjeans kann bereits die Erfassung aller Titel zum Problem werden, insbesondere für den Anfänger. Da Grandjeans Arbeiten über zahlreiche Zeitschriften verteilt sind, diese zudem oftmals bereits vergriffen sind, ja selbst die Beschaffung von Kopien oft aufwendig und schwierig ist, ist der Nachdruck seiner Publikationen sehr zu begrüßen. Dies um so mehr, als Grandjeans Werk eine festgefügte Einheit bildet (jüngere Arbeiten stellen oft die Weiterentwicklung älterer Arbeiten dar, indem frühere Studien fortgeführt werden, andere sich auf Teile früherer Arbeiten beziehen). Es ist das unbestrittene Verdienst von Herausgeber wie von Verlegern, diese Lücke mit der Herausgabe dieses Nachdruckes geschlossen zu haben.

Der vorliegende Band 1 umfaßt die ersten 37 acarologischen Publikationen Grandjeans aus den Jahren 1928 bis 1936. Neben grundlegenden ersten Arbeiten über Chaetotaxie, Entwicklungs-

geschichte und Anatomie enthalten diese eine Fülle von Originalbeschreibungen neuer Taxa. Lobend hervorzuheben ist die Tatsache, daß alle Arbeiten als korrekte Kopie der Originalpublikationen gebracht sind, jede Zweideutigkeit des Zitierens abschließend. Das Fehlen einer damit verbundenen durchgehenden Paginierung des auf über 600 Druckseiten angewachsenen Bandes bewirkt eine gewisse Unübersichtlichkeit. Das schnelle Auffinden gesuchter Textteile oder von Abbildungen kann sich jedoch der Benutzer durch Einlegen von Zeichen dennoch unschwer wieder sichern.

Band 1 enthält ein umfassendes Vorwort von L. van der Hammen als Herausgeber, in dem er Person und Werk Grandjeans umfassend würdigt. Der ansprechend ausgestattete Band wird bald für alle Oribatologen wie Acarologen unentbehrlich sein und wohl jeden zur Anschaffung der Fortsetzungsbände anregen.

Hans-Dieter Engelmann