

# BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 8

Zusammengestellt von HANS-DIETER ENGELMANN

In ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ are published each year the newest works on Oribatei, so far as they have come to our knowledge. All the authors mailing their papers to us for admission of the title, will get a copy of the bibliography free of charge.

Par les ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ sont publiées chaque années les articles les plus récentes se référant au travail concernant les Oribatei, tant que nous en avons connaissance. Les auteurs qui nous adressent leur publication pour l'admission du titre, recevront un exemplaire de la bibliographie sans frais.

В разработках и докладах музея природоведения Герлиц (ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ) ежегодно опубликовываются, насколько они известны, новейшие орибатидные работы. Авторы, направляющие нам свои работы для регистрации титула, бесплатно получают обратно библиографию.

In den ABHANDLUNGEN UND BERICHTEN DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ werden jährlich die 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 infrasubspezifischen 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. 1975

<sup>1</sup> Anschrift: Dr. Hans-Dieter Engelmann  
Staatliches Museum für Naturkunde – Forschungsstelle – Görlitz  
Abt. Bodenzoologie  
DDR - 89 Görlitz, Am Museum 1

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

- Alicata,P. / Arcidiacono,R. / Caruso,D./ Marcellino,I. (1972): "Distribuzione dei microarthropodi del suolo della lacceta die Castelpertiano (Roma)." (Orig.: italienisch, Res.: englisch)  
Bolletino delle Sedute dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali in Catania Ser.IV 11; 3-4: 1-11 ( 03 293 )
- Alicate,P. / Arcidiacono,R. / Caruso,D./ Marcellino,I. (1973): "Distribution et fluctuations saisonnières des populations de quelques espèces d'Oribates (Acariens) du sol d'un bois de chênesverts de l'Etna." Revue d'ecologie et de biologie du sol 10; 4: 535-557 ( 03 294 )
- Aoki,J./ Yamamoto,Y. -siehe: Yamamoto,Y.
- Aoki,J. (1972): "A list of the Oribatid Mites collected at Kurokawa-mura, Northern Part of Niigata Prefecture, Japan." (Orig.: japanisch, Untertitel englisch) [Titel der Zeitschrift in japanischer Schrift] ( 03 264 )
- Aoki,J. (1973): "Oribatid Mites from Mt.Poroshiri in Hokkaido, North Japan." Annotationes Zoologicae Japonenses 46; 4: 241-252 ( 03 241 )
- Aoki,J. (1973): "Oribatid Mites from Iriomote-jima, the Southernmost Island of Japan (I)." (Orig.: englisch, Res.: japanisch) Memoirs of the National Science Museum 6: 85-101 ( 03 260 )
- Aoki,J. (1973): "Decomposers of plant debris and predators in soil." (Orig.: japanisch) Natural Sciences and Museum 40; 4: 167-170 ( 03 262 )
- Aoki,J. (1973): "Oribatid mites, dwellers of peaceful woods." (Orig.: japanisch) Natural Sciences and Museum 40; 4: 193-196 ( 03 263 )
- Aoki,J. (1974): "Oribatid mites from Korea. I." Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 20; 3-4: 233-241 ( 03 271 )
- Aoki,J. (1974): "The First Record of the Intertidal Oribatid Genus, Fortuynia, from Asia." Annotationes Zoologicae Japonenses 47; 3: 170-174 ( 03 269 )
- Aoki,J. (1974): "Descriptions of Oribatid Mites Collected by Smoking of Trees with Insecticides. II. A New Subspecies of the Genus Ommatocepheus from Mt. Odaigahara." Bulletin of the National Science Museum 17; 1: 53-55 ( 03 259 )
- Aoki,J. (1974): "A New Species of Oribatid Mite Found in the Middle of Tokyo." Bulletin of the National Science Museum 17; 4: 283-285 ( 03 272 )
- Aoki,J./ Nakatamari,S. (1974): "Oribatid Mites from Iriomote-I / 2

jima, the Southernmost Island of Japan (II)."  
Memoirs of the National Science Museum 1: 129-134

( 03 270 )

Aoki,J./ Ohkubo,N. (1974): "A New Species of the Genus Phauloppia ( Acari, Oribatulidae ) Collected from Bead-Trees."  
Annotationes Zoologicae Japonenses 47; 2: 115-120  
( 03 256 )

Aoki,J. / Ohkubo,N. (1974): "A Proposal of New Classification of the Family Oripodidae (s.lat.), with Description of New Species."  
Bulletin of the National Science Museum 17; 2: 117-147  
( 03 258 )

Aoki,J./ Ohnishi,J.(1974): "New Species and Record of Oribatid Mites from Hokkaido, North Japan."  
Bulletin of the National Science Museum 17; 2: 149-156  
( 03 257 )

Arcidiacono,R./ Alicata,P./ u.a. - siehe: Alicata,P.  
Bhaduri,A.K. / Chakrabarti,D.K. / Raychaudhuri,D.N.\* (1973): "A new species of the Genus Basilobella (Acari, Oribatei) from Calcutta."  
Acta Arachnologica 25; 2: 86-89  
( 03 284 )

Balogh,J. / Mahunka,S. (1974): "A foundation of the oribatid (Acari) fauna of Cuba."  
Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 20; 1-2:  
1-25  
( 03 251 )

Balogh,J. / Mahunka,S. (1974): "Oribatid species (Acari) from Malaysian soils."  
Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 20; 3-4:  
243-264  
( 03 292 )

Banerjee,S.\* (1973): "Seasonal variations of acari and soil nitrate."  
Acta Arachnologica 25; 1: 37-40  
( 03 306 )

Banerjee,S.\* (1974): "Qualitative composition and seasonal fluctuation of Oribatei (Acarina) in Burdwan soil,west Bengal (India)."   
Acta Arachnologica 25; 2: 68-72  
( 03 307 )

Bernini,F. (1971): "Notulae oribatologicae IV. Contributo alla conoscenze degli Oribatei (Acarida) dei M.ti Reatini (Lazio)." (Orig.: italienisch, Res.: englisch)  
Lavori della Societa Italiana di Biogeografia N.S. 2: 379-400  
( 03 291 )

Bernini,F. (1973): "Notulae Oribatologicae VII. Gli Oribatei (Acarida) dell'isolotto di Basiluzzo (Isole Eolie)." (Orig.: italienisch, Res.: englisch)  
Lavori della Societa Italiana di Biogeografia N.S. 3: 355-480  
( 03 290 )

Bernini,F. (1973): "Notulae oribatologicae IX. Phauloppia valle (Acarida, Oribatei), una nuova specie di Sicilia." (Orig.: italienisch, Res.: englisch)  
Redia 54: 261-267  
( 03 288 )

- Bernini,F. (1974): "Notulae Oribatologicae VIII. Sur le genre Tectoribates Berlese, 1910 (Acarida, Oribatei)." (Orig.: französisch, Res.: englisch) Acarologia 15; 3: 540-554 ( 03 279 )
- Bernini,F. (1974): "Notulae Oribatologicae X. Oribatella ornata (Coggi) e due nuove specie ad essa affini (Acarida, Oribatei)." (Orig.: italienisch, Res.: englisch) Redia 55: 409-437 ( 03 266 )
- Beute,M.K.\* (1974): "A quantitative technique for the extraction of soil-inhabiting mites (Acarina) and springtails (Collembola) associated with pod rot disease of peanut." Phytopathology 64; 4: 571-572 ( 03 310 )
- Bočarova,M.M.\* (1973): "Der Artenbestand an Hornmilben auf Weideplätzen und Viehaustriebswegen der Kolchose der Station Archonsk im nördlichen Osetija." (Orig.: russisch) Sb.zool.rabot. 1973: 81-89 ( 03 248 )
- Бочарова,М.М. /1973/: "Видовой состав панцирных клещей на выпасах и скотоперегонных путях колхоза ст. Архонской Северной Осетии." "Сб. зоол. работ." Орджоникидзе 1973: 81-89 / 03 248 /
- Bulanova-Zachvatkina,E.M. / Usova,Z.V. / Skljar,V.E.\* (1974): "Hornmilben (Oribatei) aus Nestern kleiner Säugetiere des Doneckogo Priaзовья [Asowgebietes am Donez]." (Orig.: russisch, Res.: englisch) Vestnik Zoologii 1974; 1: 18-25 ( 03 247 )
- Буланова-Захваткина,Е.М. / Усова,З.В. / Склляр,В.Е. /1974/: Панцирные клещи(Oribatei) из гнезд мелких млекопитающих Донецкого Приазовья." Вестник Зоологии 1974, I: 18-24 / 03 247 /
- Călugăr,M.\* ( ? ): "Fauna Oribatidelor (Acari: Oribatei) din Rezervatia naturata Valea lui David." Ocrotirea Naturii 17; 2: 177-181 ( 03 313 )
- Capilla,C.(1972): "Nueva especie de Liacarus Michael, 1898 del Pre-Pirineo oscense." (Orig.: spanisch, Res.: englisch) Eos 48: 13-18 ( 03 254 )
- Caruso,D./ Alicata,P./ u.a. - siehe: Alicata,P.
- Černova,N.M. (1970): "Gesetzmäßigkeiten der Verteilung der Mikro-Arthropoden in Komposthaufen." Pedobiologia 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." Ekologija 1973; 2: 66-74 ( 03 239 )
- Чернова,Н.М. / Злобина,И.И. / Солнцева,Е.Л. /1973/: "Вертикальное Распределение панцирных клещей и коллембол в темно-серой лесной почве под дубравой." Экология 1973, 2: 66-74 / 03 239 /
- Chakrabarti,D.K./ Bhaduri,A.K./ u.a. - siehe: Bhaduri,A.K.
- Chinone,S. (1974): "Further Contribution to the Knowledge of the Family Brachychthoniidae from Japan." Bulletin of the Biogeographical Society of Japan 30; 1: 1-29 ( 03 300 )

- Christov,V.V. (1975): "Die Oribatidenfauna und deren geographische Verbreitung in Tadžikistan." (Orig.: russisch) ( 03 276 )  
 Diss Dušanbe 1975
- Христов, В.В. / 1975/: "Фауна и ландшафтное распределение панцирных клещей (Acariformes, Oribatei) Таджикистана." / 03 276 /  
 Диссертация Душанбе 1975
- Elbadry,E.A./ Nasr,A.K.\* (1974): "The genus Oppiella in Egypt with a description of a new species." Annals of the entomological Society of America 67; 4: 613-616 ( 03 305 )
- Engelbrecht,C.M.(1974): "The genus Halozetes (Oribatei: Acari) on Marion Island." Navorsinge van die Nasionale Museum 3; 1: 1-25 ( 03 244 )
- Engelbrecht,C.M.(1974): "The genus Passalozetes Grandjean,1932 (Oribatei: Acari) in South Africa." Navorsinge van die Nasionale Museum 3; 2: 29-38 ( 03 245 )
- Engelbrecht,C.M. (1974): "The genus Hydrozetes Berlese, 1902 (Oribatei: Acari) in South Africa." Navorsinge van die Nasionale Museum 3; 3: 41-49 ( 03 246 )
- Engelbrecht,C.M. (1975): "New Ameronothroid (Oribatei: Acari) taxa from the Republic of South Africa and the Islands Gough and Marion." Navorsinge van die Nasionale Museum 3; 4: 53-88 ( 03 268 )
- Engelmann,H.-D.(1972): "Die Oribatidenfauna des Neißetales bei Ostritz (Oberlausitz)." Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 47; 5: 1-42 ( 03 295 )
- Engelmann,H.-D. (1973): "Bibliographia Oribatologica Nr.6." Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 48; 1: 1-19 ( 03 295 )
- Engelmann,H.-D. (1974): "Bibliographia Oribatologica Nr.7." Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 48; 1a: 1-20 ( 03 297 )
- Fujikawa,T.\* (1974): "Comparison among oribatid faunas from different microhabitats in forest floors." Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology 9; 3: 105-114 ( 03 308 )
- Giljarov,M.S./ Krivoluckij,D.A. (Edit.) (1975): "Bestimmungsbuch der bodenbewohnenden Milben - Sarcoptiformes." (Orig.: russisch)  
 Izd. "Nauka", Moskva pp. 1-491 ( 03 277 )
- Гильяров, М.С. / Криволуккий, Д.А. / 1975/: "Определитель обитавших в почве клещей." Издательство "Наука", Москва 1975 / 03 277 /
- Golosova,L.D. / Tarba,Z.M. \* (1974): "Neue Arten und Gattungen der Überfamilie Oppioidea (Acariformes,Oribatei) aus Abchazien [Abchasien] und Primorskogo kraja." (Orig.: russisch, Res.: englisch) Zoologičeskij Žurnal 53; 12: 1885-1887 ( 03 304 )
- Голосова, Л.Д. / Тарба, З.М. / 1974/: "Новые виды и роды надсемейства Oppioidea (Acariformes, Oribatei) из Абхазии и Приморского края." Зоологический Журнал 53, II: 1885-1887 I / 5

- Grandjean,F.(1974): "Caractères anormaux et vertitionnels rencontrés dans des clones de *Platynothrus peltifer* (Koch). Chapitres VII à XIII de la deuxième partie." *Acarologia* 15; 4: 759-780 ( 03 281 )
- Habeeb,H. (1974): "Some new aquatic oribatid mites." *Leaflets of Acadian Biology* 62: 1-6 ( 03 285 )
- Higgins,H.G./ Woolley,T.A. - siehe: Woolley,T.A.
- Karppinen,E.\* (1974): "Further observations on subfossil remains of oribatids (Acari, Oribatei) and insects in Piilon-suo, a bog in Southern Finland." *Annales Entomologici Fennici* 40; 4: 172-175 ( 03 302 )
- Kramnoj,V.Ja.\* (1974): "Der Einfluß ständiger Überschwemmungen auf die Anzahl der Hornmilben." (Orig.: russisch) *Ekologija* 1974; 1: 103-104 ( 03 249 )
- Крамной, В.Я. /1974/: "Влияние длительного наводнения на численность панцирных клещей." *Экология* 1974, I: 103-104 / 03 249 /
- Krivoluckij,D.A. (1974): "Neue Hornmilben aus der UdSSR." (Orig.: russisch, Res.: englisch) *Zoologičeskij Žurnal* 52; 12: 1880-1885 ( 03 274 )
- Криволуцкий, Д.А. /1974/: "Новые панцирные клещи СССР." *Зоологический Журнал* 53, II: 1880-1885 / 03 274 /
- Krivoluckij,D.A./ Rjabinin,N.A. (1974): "Neue Hornmilbenarten (Oribatei) aus Sibirien und dem Dalnegro Vostok [ dem Fernen Osten ]." (Orig.: russisch, Res.: englisch) *Zoologičeskij Žurnal* 52; 8: 1169-1177 ( 03 273 )
- Криволуцкий, Д.А. / Рябинин, Н.А. /1974/: "Новые виды панцирных клещей (Oribatei) Сибири и Дальнего Востока." *Зоологический Журнал* 53, 8: II69-II77 / 03 273 /
- Krivoluckij,D.A./ Giljarov,M.S. - siehe: Giljarov,M.S.
- Lasebikan,B.A. (1974): "Preliminary communication on microarthropods from a tropical rain forest in Nigeria." *Pedobiologia* 14: 402-411 ( 03 315 )
- Lebrun,P.(1974): "Ecologie du développement de *Damaeus onustus* et *Damaeus clavipes* (Acariens,Oribates) influence de la températur." *Acarologia* 16; 2: 343-357 ( 03 283 )
- Mahunka,S. (1973): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. IX. Otocepheid species from Ceylon (Oribatida)." *Redia* 54: 83-103 ( 03 250 )
- Mahunka,S. (1974): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. XI. Neue und wenig bekannte Oribatiden aus Rhodesien (Acari)." *Archives des Sciences* 26; 3: 205-225 ( 03 252 )
- Mahunka,S. (1974): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. XII. Beitrag zur Kenntnis der Oribatiden-Fauna Griechenlands (Acari)." *Revue Suisse de Zoologie* 81; 2: 569-590 ( 03 253 )

- Mahunka,S./ Balogh,J. - siehe: Balogh,J.
- Marcellino,I./ Alicata,P./ u.a. - siehe: Alicata,P.
- Moritz,M.(1973): "Beiträge zur Kenntnis der Oribatiden (Acari) Europas. V. Suctobelbella difissa n.sp. und Suctobelbella acutidens (Forsslund, 1941) (Suctobelbidae)." Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 48; 3: 1-8 ( 03 298 )
- Moritz,M.(1973): "Beiträge zur Kenntnis der Oribatiden (Acari) Europas. VI. Neoctenacarus hastilis nov. gen., nov. spec., eine neue Ctenacaridae aus der DDR ( Palaeosomata, Ctenacaridae )." Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 48; 4: 1-14 ( 03 299 )
- Moritz,M.(1974): "Beiträge zur Kenntnis der Oribatiden (Acari) Europas. VII. Suctobelbila dentata europaea nov. subspec., eine für Europa neue Art und Gattung aus der DDR." Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 50; 1: 183-188 ( 03 286 )
- Nakatamari,S./ Aoki,J. - siehe: Aoki,J.
- Narsapur,V.S. (1974): "A note on the vectors of Avitellina lahorensis (Woodland, 1927) in India." Indian veterin. Journal 51: 54-56 ( 03 243 )
- Narsapur,V.S.(1974): "Ecological and biological studies on the oribatid fauna of India ( Bombay Region ) together with observations on the life cycle of common Anoplocephalid tape worms." Indian veterin. Journal 51: 165-166 ( 03 242 )
- Nasr,A.K./ Elbadry,E.A. - siehe: Elbadry,E.A.
- Nevin,E.R.\* (1974): "Galumna nodulum, a new species of Galumna from Florida (Acarina: Cryptostigmata: Galumnidae)." Florida Entomologist 57; 2: 123-125 ( 03 301 )
- Niedbała,W. (1974): "Studia nad rodziną Brachychthoniidae." (Orig.: polnisch, Res.: englisch) Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Wadzial Biologii i Nauk o Ziemi Ser.Biol. 4: 1-65 ( 03 267 )
- Ohkubo,N./ Aoki,J. - siehe: Aoki,J.
- Ohnishi,J./ Aoki,J. - siehe: Aoki,J.
- Pérez-Iñigo,C. (1974): "Acaros oribátidos de suelos de España Peninsular e islas Baleares ( Acari, Oribatei ). Parte V." (Orig.: spanisch, Res.: englisch) Eos 48: 367-475 ( 03 255 )
- Pérez-Iñigo,C./Subias,L.S. (1975): "Redescription de Scapheremaeus corniger (Berlese, 1908) (Acari, Oribatei)." Acarologia 16; 4: 739-745 ( 03 314 )
- Poldermann,P.J.G.\* (1974): "The oribatida ( Acari ) of saline areas in the western part of Dutch Wadden Sea." Neth.J.Sea Res. 8; 1: 42-72 ( 03 309 )
- Rajski,A./Szudrowicz,R. (1974): "Oribatei (Acari) from Northern Vietnam. I. Dolicheremaeus bartkei sp.n."

- (Orig.: polnisch, Res.: russisch)  
 Acta Zoologica Cracoviensia 19; 11: 217-236 (03 265)
- Raychaudhuri,D.N./ Bhaduri,A.K. - siehe: Bhaduri,A.K.
- Rjabinin,N.A. (1975): "Die Bodenfauna der Wälder des Srednij Priamur [Mittleren Amurgebietes]." (Orig.: russisch)  
 Diss. Moskva 1975 (03 275)
- Рябинин, Н.А. /1975/: "Почвенная фауна лесов Среднего Приамурья."  
 Диссертация Москва 1975
- Rjabinin,N.A./ Krivoluckij,D.A. - siehe: Krivoluckij,D.A.
- Schubart,H. (1975): "Morphologische Grundlagen für die Klärung der Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der Milbenfamilie Ameronothridae (Acari)." Zoologica 123: 23-91 (03 289)
- Sellnick,M.(1974): "Einige neue Milbenarten (Acari) von Island und Bemerkungen über bekannte." Ent.scand. 5; 3-4: 209-216 (03 287)
- Skljar,V.E./ Bulanova-Zachvatkina,E.M./ u.a. - siehe: Bulanova -Zachvatkina,E.M.
- Solnceva,E.L./ Černova,N.M./ u.a. - siehe: Černova,N.M.
- Subias,L.S./ Pérez-Iñigo,C. - siehe: Pérez-Iñigo,C.
- Szudrowicz,R./ Rajska,A. - Rajska,A.
- \* Tarba,Z.M. (1974): "Die Vertikalverteilung der Hornmilben (Oribatei) in den Waldböden von Kavkaz [Kaukasien]." (Orig.: russisch)  
 Zoologičeskij Žurnal 53; 11: 1630-1635 (03 303)
- Тарба, З.М. /1974/: "Вертикальное распределение панцирных клещей(Oribatei) в лесных почвах Кавказа."  
 Зоологический Журнал 53, II: 1630-1635 / 03 303 /
- Tarba,Z.M./ Golosova,L.D. - siehe: Golosova,L.D.
- Travé,J. (1974): "Recherches sur les microarthropodes terrestres des Iles Amsterdam et Saint-Paul. II.- Ile Saint-Paul: Etude quantitative préliminaire et comparaison entre les deux Iles." Revue d'écologie et de biologie du sol 11; 4: 519-532 (03 278)
- Usova,Z.V./ Bulanova-Zachvatkina,E.M./ u.a. - siehe: Bulanova-Zachvatkina,E.M.
- Vasiliu,N.\* (1973): "Contributii la cunoasterea Launu Oribatidelor (Acaris: Cryptostigmata) din Masivul Rarau." Studii si Comunicari 6: 39-46 (03 312)
- Walzl,M.G. (1974): "Mesoplophora graeca nov. spec." Acarologia 15; 3: 534-539 (03 280)
- Woolley,T.A. / Higgins,H.G.\* (1973): "A new Gymnodamaeus from Western Colorado (Acarina, Cryptostigmata,Gymnodamaeidae)." Proceedings of the entomological Society of Washington 75; 4: 411-416 (03 317)

Yamamoto, Y. / Aoki, J. (1971): "The Fauna of the Lava Caves around Mt. Fuji-san. VII. Malacothrididae (Acari, Cryptostigmata)." Bulletin of the National Science Museum 14; 4: 579-583  
( 03 261 )

Zlobina, I.I./ Černova, N.M./ u.a. - siehe: Černova, N.M.

N o m i n a   n o v a  
=====

Achipteria <u>alpestres</u>	AOKI, J., 1973	(3241: 245)
Achipteria <u>verrucosa</u>	RJABININ, N.A., 1974	(3273: 1175)
Acrotocepheus <u>besucheti</u>	MAHUNKA, S., 1975	(3250: 094)
Acrotocepheus <u>gracilis</u>	AOKI, J., 1973	(3260: 096)
Acrotocepheus <u>grandis</u>	MAHUNKA, S., 1975	(3250: 096)
Acrotocepheus <u>loebli</u>	MAHUNKA, S., 1975	(3250: 098)
Acutozetes <u>nadchatrami</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3292: 258)
Afremerella	MAHUNKA, S., 1974	(3252: 220)
Typ.Species: Afremerella luisiae	MAHUNKA, S., 1974	
Afremerella <u>luisiae</u>	MAHUNKA, S., 1974	(3252: 222)
Afronothrus <u>incisivus</u>	<u>neotropicus</u> BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3251: 002)
Amerioppia <u>ankae</u>	MAHUNKA, S., 1974	(3252: 216)
Anachipteria <u>mahunkai</u>	AOKI, J., 1974	(3271: 240)
Aquanothrus	ENGELBRECHT, C.M., 1975	(3268: 055)
Typ.Species: Aquanothrus montanus	ENGELBRECHT, C.M., 1975	
Aquanothrus <u>montanus</u>	ENGELBRECHT, C.M., 1975	(3268: 058)
Austrocaraabodes <u>nakatamarii</u>	AOKI, J., 1973	(3260: 092)
Banksinoma <u>setosa</u>	RJABININ, N.A., 1974	(3273: 1169)
Beckiella <u>synlamellata</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3251: 012)
Boreozetes <u>luteus</u>	<u>asiaticus</u> AOKI, J., 1974	(3271: 236)

<u>Borhidia</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3251: 014)
Typ.Species:	<u>Borhidia cubana</u> BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	
<u>Borhidia cubana</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3251: 014)
<u>Brachychthonius meridionalis</u>	BERNINI,F.,1973	(3290: 364)
<u>Brachychthonius aokii</u>	CHINONE,S.,1974	(3300: 002)
<u>Brachychthonius gracilis</u>	CHINONE,S.,1974	(3300: 004)
<u>Brachychthonius hammerae</u>	CHINONE,S.,1972	(3067: 233)
<u>Brachychthonius japonicus</u>	CHINONE,S.,1974	(3300: 004)
<u>Brachychthonius planus</u>	CHINONE,S.,1974	(3300: 009)
<u>Caloppia longipilosa</u>	MAHUNKA,S.,1974	(3252: 222)
<u>Cepheus verrucosus</u>	BERNINI,F.,1971	(3291: 381)
<u>Ceratozetes francisi</u>	HABEEB,H.,1974	(3285: 006)
<u>Ceratozetes lagrecai</u>	BERNINI,F.,1973	(3290: 451)
<u>Chamozetes</u>	SELLNICK,M.,1974	(3287: 209)
Typ.Species:	<u>Chamozetes boedvarsoni</u> SELLNICK,M.,1974	
<u>Chamozetes boedvarsoni</u>	SELLNICK,M.,1974	(3287: 209)
<u>Charassobates incipatus</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	
		(3251: 006)
<u>Cosmozetes cubanus</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3251: 007)
<u>Ctenacarus africanus</u>	MAHUNKA,S.,1974	(3252: 206)
<u>Ctenobelba mahnerti</u>	MAHUNKA,S.,1974	(3253: 579)
<u>Cubabodes</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3251: 010)
Typ.Species:	<u>Cubabodes hexagonalis</u> BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.	
<u>Cubabodes hexagonalis</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3251: 010)
<u>Cubabodes radiatus</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3251: 011)
<u>Dampfiella foliata</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3292: 244)
<u>Dolicheremaeus bartkei</u>	RAJSKI,A. ET SZUDROWICZ,R.,1974	
		(3265: 217)
<u>Dolicheremaeus conjunctus</u>	MAHUNKA,S.,1975	(3250: 084)
<u>Dolicheremaeus robustus</u>	MAHUNKA,S.,1975	(3250: 087)
<u>Dolicheremaeus trimucronatus</u>	MAHUNKA,S.,1975	(3250: 089)
<u>Dorycranosus altaicus</u>	KRIVOLUCKIJ,D.A.,1974	(3274:1884)
<u>Dorycranosus indentatus</u>	AOKI,J.,1973	(3241: 244)
<u>Eremella leowae</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3292: 254)
<u>Fenestrobates rossicus</u>	KRIVOLUCKIJ,D.A.,1974	(3274:1883)
<u>Fenestrobelba octo</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3292: 251)
<u>Fenestrobelba quatuor</u>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S.,1974	(3292: 251)
<u>Fortuynia elamellata shibai</u>	AOKI,J.,1974	(3269: 170)

<i>Galumna nodulum</i>	NEVIN, F.R., 1974	(3301: )
<i>Ghilarovus turmenicus</i>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	(3274: 1884)
<i>Gymnodamaeus theliis</i>	WOOLLEY, T.A. ET HIGGINS, H.G., 1973	(3311: )
<i>Hafenferrefia orbiculata</i>	AOKI, J. ET OHNISHI, J., 1974	(3257: 149)
<i>Halozetes fulvus</i>	ENGELBRECHT, C.M., 1975	(3268: 085)
<i>Halozetes marinus devilliersi</i>	ENGELBRECHT, C.M., 1974	(3244: 001)
<i>Halozetes marionensis</i>	ENGELBRECHT, C.M., 1974	(3244: 011)
<i>Haplozetes furtadoi</i>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3292: 259)
<i>Hellenamerus</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3253: 577)
Typ.Species: <i>Hellenamerus ionicus</i>	MAHUNKA, S., 1974	
<i>Hellenamerus ionicus</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3253: 579)
<i>Hermannia hokkaidensis</i>	AOKI, J. ET OHNISHI, J., 1974	(3257: 150)
<i>Hermannia yasumai</i>	AOKI, J., 1973	(3260: 087)
<i>Heterozetes cayugensis</i>	HABEEB, H., 1974	(3285: 004)
<i>Heterozetes patcharlorum</i>	HABEEB, H., 1974	(3285: 004)
<i>Hydrozetes californiensis</i>	HABEEB, H., 1974	(3285: 004)
<i>Hydrozetes capensis</i>	ENGELBRECHT, C.M., 1974	(3246: 042)
<i>Hydrozetes indicator</i>	HABEEB, H., 1974	(3285: 001)
<i>Hydrozetes videor</i>	HABEEB, H., 1974	(3285: 001)
<i>Koreozetes</i>	AOKI, J., 1974	(3271: 237)
Typ.Species: <i>Koreozetes parvisetiger</i>	AOKI, J., 1974	
<i>Koreozetes parvisetiger</i>	AOKI, J., 1974	(3271: 238)
<i>Kunstella</i>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	(3274: 1881)
Typ.Species: <i>Kunstella foveolata</i>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	
<i>Kunstella foveolata</i>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	(3274: 1883)
<i>Lepidozetes chernovi</i>	RJABININ, N.A., 1974	(3273: 1174)
<i>Liacarus perezifigoi</i>	CAPILLA, C., 1972	(3254: 013)
<i>Liacarus yayeyamensis</i>	AOKI, J., 1973	(3260: 091)
<i>Licneremaeus giustii</i>	BERNINI, F., 1973	(3290: 433)
<i>Liochthonius concavus</i>	CHINONE, S., 1974	(3300: 012)
<i>Liochthonius forsslundi levius</i>	CHINONE, S., 1974	(3300: 019)
<i>Liochthonius hystricinus tuxeni</i>	CHINONE, S., 1974	(3300: 024)
<i>Liochthonius intermedius</i>	CHINONE, S. ET AOKI, J., 1972	(3067: 244)
<i>Liochthonius latus</i>	CHINONE, S., 1974	(3300: 022)

<i>Liochthonius mussardi</i>	MAHUNKA,S., 1974	(3252: 207)
<i>Liochthonius plumosus</i>	CHINONE,S. ET AOKI,J., 1972	(3067: 246)
<i>Liochthonius similis</i>	MAHUNKA,S., 1974	(3252: 208)
<i>Lohmannia loebli</i>	MAHUNKA,S., 1974	(3253: 572)
<i>Lyroppia leotropica</i>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S., 1974	(3251: 015)
<i>Magyaria fenestrata</i>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S., 1974	(3292: 262)
<i>Magyaria incisa</i>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S., 1974	(3292: 261)
<i>Megalotocepheus ceylanicus</i>	MAHUNKA,S., 1975	(3250: 100)
<i>Meroicepheus</i>	AOKI,J., 1973	(3260: 096)
Typ.Species: <i>Meroicepheus peregrinus</i> AOKI,J., 1973		
<i>Meroicepheus peregrinus</i>	AOKI,J., 1973	(3260: 096)
<i>Mesoplophora graeca</i>	WALZL,M.G., 1974	(3280: 534)
<i>Microtegaeus borhidii</i>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S., 1974	(3251: 003)
<i>Microtegaeus humeratus</i>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S., 1974	(3251: 004)
<i>Mycobates monocornis</i>	AOKI,J., 1973	(3241: 247)
<i>Mystroppia dallaii</i>	BERNINI,F., 1973	(3290: 426)
<i>Neostenacarus</i>	MORITZ,M., 1973	(3299: 001)
Typ.Species: <i>Neostenacarus hastilis</i> MORITZ,M., 1973		
<i>Neostenacarus hastilis</i>	MORITZ,M., 1973	(3299: 003)
<i>Nothrus palustris asiaticus</i>	AOKI,J. ET OHNISHI,J., 1974	(3257: 153)
<i>Nothrus hauseri</i>	MAHUNKA,S., 1974	(3252: 211)
<i>Ommatocepheus clavatus japonicus</i>	AOKI,J., 1974	(3259: 053)
<i>Oppia aeoliana</i>	BERNINI,F., 1973	(3290: 395)
<i>Oppia arcidiaconoae</i>	BERNINI,F., 1973	(3290: 402)
<i>Oppia hauseri</i>	MAHUNKA,S., 1974	(3253: 585)
<i>Oppia latsternalis</i>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S., 1974	(3251: 013)
<i>Oppia limeae</i>	BALOGH,J. ET MAHUNKA,S., 1974	(3292: 245)
<i>Oppia ornata peloponnesiaca</i>	MAHUNKA,S., 1974	(3253: 587)
<i>Oppia rugosa</i>	MAHUNKA,S., 1974	(3252: 217)
<i>Oppia tichomirovae</i>	RJABININ,N.A., 1974	(3273:1176)
<i>Oppia tokyoensis</i>	AOKI,J., 1974	(3272: 283)
<i>Oppiella aegyptiaca</i>	ELBADRY,E.A. ET NASR,A.K., 1974	(3305: )
<i>Oribatella asiatica</i>	KRIVOLUCKIJ,D.A., 1974	(3274:1881)
<i>Oribatella byzovae</i>	KRIVOLUCKIJ,D.A., 1974	(3274:1881)
<i>Oribatella colchica</i>	KRIVOLUCKIJ,D.A., 1974	(3274:1881)

Oribatella <u>foliata</u>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	(3274:1881)
Oribatella <u>kurchevi</u>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	(3274:1880)
Oribatella <u>malaya</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3292: 263)
Oribatella <u>parvula</u>	BERNINI, F., 1974	(3266: 426)
Oribatella <u>pulchra</u>	BERNINI, F., 1974	(3266: 420)
Oribatella <u>shaldybinae</u>	RJABININ, N.A., 1974	(3273:1173)
Oribotritia <u>tokukoa</u>	AOKI, J., 1973	(3241: 241)
Oripoda <u>pinicola</u>	AOKI, J. ET OHKUBO, N., 1974	(3258: 122)
Papillacarus <u>ondriasi</u>	MAHUNKA, S., 1974	(3253: 574)
Parakalumma <u>munizi</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3251: 023)
Passalozetes <u>douglasensis</u>	ENGELBRECHT, C.M., 1974	(3245: 029)
Passalozetes <u>paucesculptus</u>	BERNINI, F., 1973	(3290: 439)
Passalozetes <u>wolwekransensis</u>	ENGELBRECHT, C.M., 1974	(3245: 036)
Pedrocortesia <u>sculptrata</u>	AOKI, J., 1974	(3271: 234)
Peloribates <u>rangiroaensis</u>	<u>asiaticus</u> AOKI, J. ET NAKATAMARI, S.,	
	1974	(3270: 133)
Peloribates <u>ryukyuensis</u>	AOKI, J. ET NAKATA-	
	MARI, S., 1974	(3270: 129)
Phauloppia <u>adjecta</u>	AOKI, J. ET OHKUBO, N., 1974	(3256: 115)
Phauloppia <u>vallei</u>	BERNINI, F., 1973	(3288: 261)
Phyllhermannia <u>pulcher</u>	AOKI, J., 1973	(3260: 086)
Plasmobates <u>asiaticus</u>	AOKI, J., 1973	(3260: 089)
Plenotocepheus <u>undatus</u>	MAHUNKA, S., 1974	(3252: 214)
Pseudocepheus <u>amonstruosus</u>	MAHUNKA, S., 1975	(3250: 091)
Pseudocepheus <u>longus</u>	MAHUNKA, S., 1975	(3250: 093)
Pteroripoda <u>minutissima</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	
		(3251: 020)
Pyroppia <u>arctica</u>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	(3273:1171)
Pyroppia <u>dentata</u>	KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974	(3273:1171)
Rostrozetes <u>cubanus</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3251: 022)
Scapheremaeus <u>pundamiliaensis</u>	ENGELBRECHT, C.M., 1975	
		(3268: 079)
Scapheremaeus <u>rustenburgensis</u>	ENGELBRECHT, C.M., 1975	
		(3268: 073)
Schalleria <u>martii</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	(3251: 008)
Scheloribates <u>caprai</u>	BERNINI, F., 1973	(3290: 459)
Scheloribates <u>polygonatus</u>	BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974	
		(3251: 021)

- |  |                                 |              |
|--|---------------------------------|--------------|
| <i>Scutovertex morenoi</i>                 | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3251: 019)  |
| <i>Sellnickochthonius elisabethae</i>      | MAHUNKA, S., 1974               | (3252: 211)  |
| <i>Suctobelba beringiana</i>               | KRIVOLUCKIJ, D.A., 1974         | (3273: 1171) |
| <i>Suctobelba bullocki</i>                 | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3292: 247)  |
| <i>Suctobelba geometrica</i>               | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3292: 248)  |
| <i>Suctobelba medialis</i>                 | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3292: 249)  |
| <i>Suctobelba transitoria</i>              | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3292: 250)  |
| <i>Suctobelbella diffissa</i>              | MORITZ, M., 1973                | (3298: 001)  |
| <i>Suctobelbila cornuta</i>                | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3251: 016)  |
| <i>Suctobelbila dentata europaea</i>       | MORITZ, M., 1974                | (3286: 183)  |
| <i>Suctobelbila longitudinalis</i>         | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3251: 017)  |
| <i>Suctobelbila tripartita</i>             | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3251: 018)  |
| <i>Tectoppia karinae</i>                   | MAHUNKA, S., 1974               | (3252: 219)  |
| <i>Trichotocepheus erabuensis modestus</i> | AOKI, J., 1973                  | (3260: 098)  |
| <i>Trimalaconothrus nipponicus</i>         | YAMAMOTO, Y. ET AOKI, J., 1971  | (3261: 579)  |
| <i>Truncopes fujikawae</i>                 | AOKI, J. ET OHKUBO, N., 1974    | (3258: 125)  |
| <i>Truncopes moderatus</i>                 | AOKI, J. ET OHKUBO, N., 1974    | (3258: 128)  |
| <i>Truncopes optatus asiaticus</i>         | AOKI, J. ET OHKUBO, N., 1974    | (3258: 131)  |
| <i>Truncopes yoshidai</i>                  | AOKI, J. ET OHKUBO, N., 1974    | (3258: 126)  |
| <i>Tuberemaeus dispar</i>                  | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3292: 256)  |
| <i>Tuberemaeus propinquus</i>              | BALOGH, J. ET MAHUNKA, S., 1974 | (3292: 255)  |

Personalia

---

Aoki, Jun-ichi      Laboratory of Soil Biology  
Institute of Environmental  
Science and Technology  
Yokohama National University  
156 Tokiwadai, Hodogaya-ku  
Yokohama  
JAPAN

Arcidiacono, Rita      Università di Catania  
Istituto Policattedra  
di Biologia Animale  
via Androne  
81-95124 Catania  
ITALIEN / ITALY

Chinone, Shigeo      Mitzukaido Daini High School  
Mitzukaido - shi  
Ibazaki - ken  
JAPAN

Mitchel, Myron J.      Department of Forest Zoology  
College of Environmental Science  
and Forestry  
State University of New York  
Syracuse, New York 13 210  
USA / UNITED STATES

Norton, Roy A.      Department of Forest Zoology  
College of Environmental Science  
and Forestry  
State University of New York  
Syracuse, New York 13 210  
USA / UNITED STATES

Rajski, Alexander      Zaklad Biologii W.S.P.  
ul. Wielkopolska 15  
70-451 Szczecin  
POLEN / POLAND

Ramsay, Graeme W.      Department of Scientific and  
Industrial Research  
Entomology Division  
Mt. Albert Research Centre  
Private Bag  
Auckland  
NEU-SEELAND / NEW ZEALAND

T a g u n g e n  
=====

5. Allunionskonferenz zu Problemen der Bodenzoologie  
Herbst 1975 in Vilnius

Kurzfassungen der Vorträge wurden in einem Sammelband unter der Schriftleitung von Ėjtmnavičjute vom Institut für Zoologie und Parasitologie der Akademie der Wissenschaften der Litauischen SSR und dem Institut für Evolutionsmorphologie und Ökologie der Tiere der Akademie der Wissenschaften der UdSSR unter dem Titel herausgegeben:

Ėjtmnavičjute, I.S. (Edit.) (1975): "Problemy počvennoj Žoologii."

Vilnius, 1975 pp. 1-366

Preis: 1,50 Rubel

Alle Originalbeiträge sind in russischer Sprache. Die folgenden Vorträge enthalten Angaben über Oribatiden:

- Bulanova-Zachvatkina, E.M.: "Über die Hornmilbenfauna (Oribatei) der UdSSR." 007-012
- Alkov, M.V.: "Die Lebensdauer von Hornmilben, die mit Entwicklungsstadien von Moniezia infiziert wurden." 057-058
- Gatilova, F.G.: "Die Veränderung der Abundanz und des Artenspektrums von Hornmilben nach Düngergaben." 114-115
- Golosova, L.D.: "Die Dynamik der Häufigkeit und der Vertikalverteilung von Hornmilben unter den Bedingungen des südlichen Primofja." 121-123
- Golosova, L.D./Antonova, T.Š.: "Der Einfluß anthropogener Faktoren auf die Häufigkeit der Hornmilben in den Böden des südlichen Primofje." 123-124
- Grisina, L.G./Bachaev, V.K.: "Zur Hornmilbenfauna der Laubwälder von Tuby." 132-133
- Daredžanšvili, Š.D.: "Besonderheiten der saisonbedingten Abundanzschwankungen von Hornmilben in einigen Wäldern des östlichen Gruzien [Grusinien]." 142-144
- Džaparidze, N.I.: "Saisondynamik der Hornmilben in den Steppenböden von Gruzien [Grusinien]." 144-145
- Drjannych, N.M.: "Die Charakteristik der Oribatiden zweier Kiefernwaldtypen des krasnojarsker Priangafja [krasnojarseitiges Angara-Ufer].". 149-151
- Zemlianova, Ė.V.: "Die Hornmilben der Trockentäler des Oblast Gofki." 157-158
- Kramnoj, V.Ja.: "Die Hornmilben der Moorbiotope des Oblast Amursk." 188
- Krutogolova, T.F./Furman, O.K.: "Der Einfluß der Bewässerung auf die Verbreitung der Akarofauna in Böden von landwirtschaft-

- lichen Kulturen unter den Bedingungen des Oblast Odessa." 190-191
- Laskova,L.M.: "Die Hornmilben (Oribatei) in den Moorböden von Karelia [Kareliens]." 208-210
- Nazarova,S.A.: "Die Infektion von Hornmilben mit Entwicklungsstadien von Anoplocephala unter natürlichen Bedingungen." 239
- Nazarova,S.A./ Šukurova,F.Š.: "Die Oribatidenfauna und deren Verteilung in bewässerten Böden." 239-240
- Ptica,E.Ju.: "Sukzessionsdynamik der Hornmilben in verfaulenden Baumstübben." 262-263
- Rubcova,Z.I.: "Hornmilben-Sukzessionen an Waldbrandstandorten." 267-268
- Rjabinin,N.A.: "Zur Hornmilbenfauna (Oribatei) des Kraj Chabarovsk." 271-272
- Semenova,L.M.: "Morphologisch-funktionelle Besonderheiten des Verdauungssystems einiger Hornmilben im Zusammenhang mit ihrem Bodenleben und dem Ernährungscharakter." 275-276
- Seršenko,G.D.: "Materialien zur Hornmilbenfauna der Eichenbestände der Waldsteppenzone der Ukrainskoj SSR." 276-277
- Seršenko,M.I.: "Die Oribatiden in Böden junger Tannenwälder der Karpaten (Černogora)." 277-278
- Sitnikova,L.G.: "Die Hornmilben der Familien Hermanniidae und Nanhermanniidae (Oribatei) der Fauna der Sowjet Union." 280-281
- Tarba,Z.M.: "Experimentelle Untersuchungen zur Thermopraeferenz der Hornmilben." 305-306
- Čikilevskaja,I.V.: "Der Einfluß der Melioration durch Entwässerung auf Abundanzveränderungen von Hornmilben in Nagerne-stern." 327-328
- Čistjakov,M.P.: "Über die Besiedelung betriebener Torfbriüche mit Hornmilben." 329.
- Šaldybina,E.S.: "Die Ceratozetidenfauna (Oribatei, Ceratozeti-dae) der Sowjet Union." 332-334
- Ėjtminavičjute,I.S.: "Der Beitrag der Oribatiden an der Zersetzung von Stroh und Lupine." 345-346
- Jarošenko,N.N.: "Saisonbedingte Abundanzschwankungen bei Hornmilben der Oberflächenschicht normaler Schwarzerdeböden unter den Bedingungen des Oblast Donez." 351-354
- Jarošenko,N.N. / Golovko,I.L.: "Zur Oribatidenfauna der Steppezonen der UdSSR." 354-355

## N e u e r s c h e i n u n g e n

---

Giljarov, M.S. und Krivoluckij, D.A. (Edit.)

"Opredelitel obitajuščich v počve klešči - Sarcoptiformes"  
[ "Bestimmungsbuch für Bodenmilben - Sarcoptiformes" ]

Verlag: Nauka, Moskau 1975

Preis: 3.29 Rubel

Den Bestimmungsbüchern von Kunst und Balogh ist nunmehr ein Bestimmungsbuch der "Regionalfauna" der UdSSR gefolgt. Es ist in der Reihe der "Bestimmungsbücher der Bodenfauna der UdSSR" als Band 2 erschienen. Während Kunst und Balogh ihre Schlüssel bis zur Gattung ausgearbeitet haben, ist hier der Versuch unternommen worden, für ein so großes Gebiet wie der UdSSR einen Bestimmungsschlüssel bis zum Art-Niveau aufzustellen. Das Werk ist eine Gemeinschaftsarbeit zahlreicher sowjetischer Oribatologen unter der Gesamtleitung von Krivoluclij und Giljarov. Der Teil "Oribatei" umfaßt 365 Seiten und kann mit fast 1000 Abbildungen als gut illustriert gelten. In der Systematik wird den Arbeiten von Grandjean, Zachvatkin und Balogh gefolgt. Im Vorwort wird ausdrücklich betont, daß das Werk ausschließlich für die praktische Determinationsarbeit geschaffen worden ist; es soll nicht der Klärung systematischer Fragen dienen.

Aufnahme haben nur für das Territorium der UdSSR nachgewiesene Arten gefunden. Bei der Ausdehnung der UdSSR auf die unterschiedlichsten geographischen Regionen sind dabei so viele Arten aufgenommen worden, daß der Schlüssel durchaus für Oribatologen, die außerhalb der UdSSR im paläarktischen Faunenbereich arbeiten, von Interesse ist. Fachkollegen aus dem nicht-russischen Sprachbereich werden es allerdings bedauern, daß bei der Schreibweise der Autorennamen statt der wissenschaftlichen Transliteration die Transskription benutzt wurde, und daß die Autorennamen unterschiedlich gekürzt wurden, zumal sich zukünftige Arbeiten aus der UdSSR in der Schreibweise an diesem Werk orientieren werden.

Insgesamt kann man die Autoren zu dem vorliegenden Werk nur beglückwünschen und dem Buch eine weite Verbreitung wünschen.

Hans-Dieter Engelmann