

BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 9

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), 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: 15. 10. 76

¹ 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
 =====

- Andre, H. (1975): "Observations sur les Acariens corticoles de Belgique."
 (Orig.: französisch, Res.: englisch und französisch)
 Notes de Recherche 4: 1-31 (03 341)
- Aoki, J. (1974): "On the fossil mites in Mizunami amber from Gifu Prefecture, Central Japan."
 (Orig.: japanisch)
 Bulletins of the Mizunami Fossil Museum 1: 397-399 (03 403)
- Aoki, J. (1975): "Oribatid mites from Korea (Acari). II."
 Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 21; 3-4:233-239 (03 404)
- Aoki, J. (1975): "Two Species of the Primitive Oribatid Genus Gehyphochthonius from Japan."
 Annotationes Zoologicae Japonenses 48; 1: 55-59 (03 402)
- Aoki, J. (1975): "Taxonomic Notes on Some Little Known Oribatid Mites of Japan."
 Bulletin of the National Science Museum Ser. A 1; 1: 57-65 (03 401)
- Aoki, J. (1976): "Zonation of Oribatid Mite Communities around Sesshogawara of Kusatsu, A Spouting Area of Sulfurous Acid Gas, With Description of Two New Species."
 Bulletin of the Institute of Environmental Science and Technology 2; 1: 177-186 (03 408)
- Aoki, J. (1976): "Oribatid fauna near the forest line of Mt. Fuji."
 (Orig.: japanisch)
 Edaphologia 14: 1-6 (03 405)
- Aoki, J. (1976): "On the Japanese term for "community" and "association"."
 (Orig.: japanisch)
 Edaphologia 14: 45-48 (03 406)
- Aoki, J. u.a. (1976): "Soil arthropod fauna of the Imperial Palace of Japan."
 (Orig.: japanisch)
 Edaphologia 14: 25-44 (03 407)
- Arcidiacono, R. (1975): "Oribatei (acarida) delle dune costiere di gela (Sicilia)."
 (Orig.: italienisch, Res.: englisch)
 Animalia 2; 1-3: 5-34 (03 316)
- Athias-Henriot, C. / Cancela da Fonseca, J.P. (1976): "Microarthropodes édaphiques de La Tillaie (Forêt de Fontainebleau) composition et distribution spatio-temporelle d'un peuplement en placette à litière de hêtre pure (Acariens et Collemboles)."
 Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol 13; 2: 315-329 (03 382)
- Bader, C. (1974): "Die Milben. Eine bis vor kurzem wenig bekannte Tiergruppe."
 Image Roche 61: 26-31 (03 349)
- Balogh, J. / Mahunka, S. (1975): "New Oppoid mites (Acari: Oribatei) from Queensland."
 (Orig.: englisch, Res.: russisch)

- Berthet, P. / Pande, Y.D. - siehe: Pande, Y.D.
- Bhaduri, A.K. / Bhattacharya, T. / Chakrabarti, D.K. (1975): "Two new species of oribatid mites (Acari) of the genus Chaunoproctus Pearce, from Calcutta, India."
Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 51; 1: 59-62 (03 355)
- Bhattacharya, T. / Bhaduri, A.K. / u.a. - siehe: Bhaduri, A.K.
- Bonnet, L. / Cassagnau, P. / Travé, J. (1975): "L'Ecologie des Arthropodes muscicoles à la lumière de l'Analyse des Correspondances: Collemboles et Oribates du Sidobre (Tarn, France)."
Oecologia 21: 359-373 (03 340)
- Byzova, Ju.B. / Černova, N.M. / u.a. - siehe: Černova, N.M.
- Cancela da Fonseca, J.P. (1975): "Notes Oribatologiques."
Acarologia 17; 2: 320-330 (03 352)
- Cancela da Fonseca, J.P. / Athias-Henriot, C. - siehe: Athias-Henriot, C.
- Cassagnau, P. / Bonnet, L. / Travé, J. - siehe: Bonnet, L.
- Černova, N.M. (1968): "Kleinarthropoden im Kompost aus Stadt-müll."
(Orig.: russisch)
Naučnye doklady Vysšej Školy, Biologičeskie nauki 11: 12-18 (03 329)
- Černova, N.M. / 1968 /: "Мелкие членистоногие в компостах из городского мусора."
Научные Доклады Высшей Школы, Биологические Науки 1968, Нр. II: 12-18 / 03 329 /
- Černova, N.M. / Byzova, Ju.B. / Černova, A.I. (1971): "Relationship of number, biomass and gaseous exchange rate indices in microarthropods in substrates with various organic matter contents."
Pedobiologia 11: 306-314 (03 114)
- Černova, A.I. / Byzova, Ju.B. / u.a. - siehe: Černova, N.M.
- Chakrabarti, D.K. / Bhaduri, A.K. / u.a. - siehe: Bhaduri, A.K.
- Chiba, S. / u.a. (1975): "Studies on the Productivity of Soil Animals in Pasoh Forest Reserve, West Malaysia I. Seasonal Change in the Density of Soil Mesofauna: Acari, Collembola and Others."
Science Reports of the Hirosaki University 22; 2: 87-124 (03 409)
- Deb, D.C. / Raychaudhuri, D.N.* (1975): "Three galumnids (Acari, Cryptostigmata) from West Bengal, India."
Annotationes zoologicae Japonenses 48; 3: 161-171 (03 375)
- Dinsdale, D.* (1975): "Excretion in an oribatid mite Phthiracarus (Arachnida: Acari)."
Journal of Zoology 177; 2: 225-231 (03 373)
- Doktorov, Ju.S. / Gusev, G.N. (1975): "Zum Studium der Zwischenwirte von Moniezia unter den Bedingungen des Oblast Ul'janovsk."
(Orig.: russisch)

- In: Markevič, A. P.: "Problemy parazitologii." 1: 153-154
Naukova Dumka / Kiev (03 366)
- Докторов, Ю. С. / Гусаров, Г. Н. / 1975/: "К изучению промежуточных хозяев мониезий в условиях ульяновской области."
В: Маркевич, А. П.: "Проблемы паразитологии." I: 153-154
Naukova Dumka / Kiev / 03 366 /
- Džapridze, N. I. * (1974): "Die Hornmilben einiger natürlicher Zonen von Gruzii [Grusinien]." (Orig.: russisch)
Materialy k faune Gruzii 4: 11-40 (03 327)
- Джапаридзе, Н. И. / 1974/: "Панцирные клещи некоторых природных зон Грузии (Acariformes, Oribatei)."
В: "Материалы к фауне Грузии." 4: II-40 / 03 327 /
- Džumaev, A. (1975): "Milben der Ordnungen Acariformes und Parasitiformes als Bewohner von Speichern und Nahrungsvorräten und deren Bedeutung." (Orig.: russisch)
In: Markevič, A. P.: "Problemy parazitologii." 1: 150-151
Naukova Dumka / Kiev (0 3365)
- Джумаев, А. / 1975/: "Клещи из отрядов Acarif. u Parasitif., обитающие в складах, в пищевых запасах, и их значение."
В: Маркевич, А. П.: "Проблемы паразитологии." I: 150-151
/ 03 365 /
- Ebermann, E. * (1974): "Die Rolle von Hornmilben (Oribatei) als Überträger von Bandwürmern."
Diss. Graz 1974: 1-70 (03 389)
- Ebermann, E. (1976): "Oribatiden als Zwischenwirte des Bandwurmes Hymenolepis asymmetrica Janitzki, 1904 (Hymenolepidae)."
Zoologische Jahrbücher, Abteilung Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 103: 105-116 (03 381)
- Elbadry, E. A. / Nasr, A. K. (1975): "A new galumnid mite of the genus Pergalumna Grandjean (Acarina, Cryptostigmata, Galumnidae)."
Deutsche entomologische Zeitschrift 22; 1-3: 145-147
(03 361)
- Engelbrecht, C. M. (1975): "Die Suid-Afrikaanse Pelopoidea Balogh, 1963 (Oribatei, Acari)."
Navorsinge van die Nasionale Museum 3; 5: 89-108 (03 333)
- Engelmann, H.-D. (1975): "Bibliographia Oribatologica. Nr. 8."
Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 49; 1: 1-17 (03 317)
- Fujikawa, T. * (1975): "Spatial distribution of oribatid mites in small area. I. Survey areas and oribatid faunas."
Japanese Journal of Applied Entomology and Zoology 10; 3: 149-156 (03 397)
- Golovko, I. L. / Jarošenko, N. N. (1975): "Hornmilben des Oblast Vorosilovgrad." (Orig.: russisch)
In: Markevič, A. P.: "Problemy parazitologii." 1: 115-116
Naukova Dumka / Kiev (03 364)
- Головко, И. Л. / Ярошенко, Н. Н. / 1975/: "Панцирные клещи вороншиловградской области."
В: Маркевич, А. П.: "Проблемы паразитологии." I: II5-II6
Naukova Dumka / Kiev / 03 364 /

- Grišina, L.G. (1972): "Hornmilben der Waldsteppe und der Gebirgstundra des Altaja [Altai]."
 In: Cerepanov, A.I.: "Fauna und Ökologie der Arthropoden Sibiriens." (Orig.: russisch)
 Trudy biologičeskogo Instituta 11: 206-220 (03 334)
- Гришина, Л.Г. /1972/: "Панцирные клещи лесостепи и высокогорной тундры Алтая."
 В: Черепанов, А.И.: "Фауна и экология членистоногих Сибири."
 Труды Биологического Института II: 206-220 / 03 334 /
- Grišina, L.G. (1973): "Zur Ökologie der Hornmilben (Acariformes, Oribatei) des Gornogo Altaja [Berg-Altai]."
 In: Stebaev, I.V.: "Ökologie und Besiedlungsstruktur bodenbewohnender Tiere im Altaja [Altai]."
 (Orig.: russisch, Res.: englisch)
 Voprosy ékologii 2: 139-181 (03 332)
- Гришина, Л.Г. /1973/: "К экологии панцирных клещей (Acariformes, Oribatei) Горного Алтая."
 В: Стебаев, И.В.: "Экология и структура населения почвообитающих животных Алтая." - Вопросы Экологии 2: 139-181/3 332/
- Gusarov, G.N. / Doktorov, Ju.S. - siehe: Doktorov, Ju.S.
- Gyllenberg, G. / Steigen, A. / u.a. - siehe: Steigen, A.
- Hammer, M. (1975): "On some Oribatids from Central Sahara (Acari, Oribatidae)."
 Steenstrupia 3; 18: 187-196 (03 372)
- Harding, D.J.L. (1976): "A new species of Phthiracarus (Acari: Cryptostigmata) from Great Britain."
 Acarologia 18; 1: 163-169 (03 395)
- Higgins, H.G. / Woolley, T.A. (1975): "New mites from the Yampa Valley (Acarina: Cryptostigmata: Oribatulidae, Passalozetidae)."
 Great Basin Naturalist 35; 1: 103-108 (03 354)
- Huhta, V. / Koskeniemi, A. (1975): "Numbers, biomass and community respiration of soil invertebrates in spruce forests at two latitudes in Finland."
 Annales Zoologici Fennici 12; 1: 164-182 (03 399)
- Jarošenko, N.N. (1975): "Hornmilben (Acariformes, Oribatei) in jungfräulichen Steppenböden [Steppenbrachland] des Priazov" (Orig.: russisch)
 Vestnik Zoologii 4: 63-67 (03 353)
- Ярошенко, Н.Н. /1975/: "Панцирные клещи (Acarif., Oribatei) целинной степи Приазовья."
 Вестник Зоологии 4: 63-67 / 03 353 /
- Jarošenko, N.N. / Golovko, I.L. - siehe: Golovko, I.L.
- Jarošenko, N.N. / Usova, Z.V. (1975): "Hornmilben (Acariformes, Oribatei) - Zwischenwirte von Cestoden." (Orig.: russisch)
 In: Markevič, A.P.: "Probelmy parazitologii." 2: 308 - 309
 Naukova Dumka / Kiev (03 370)
- Ярошенко, Н.Н. / Усова, З.В. /1975/: "Панцирные клещи (Acarif., Oribatei) - промежуточные хозяева цестод."
 В: Маркевич, А.П.: "Проблемы паразитологии." 2: 308-309
 Наукова Думка / Киев / 03 370 /

- Koskenniemi, A./ Huhta, V. - siehe: Huhta, V.
- Krivoluckij, D.A. (1975): "Hornmilben der Böden unter Waldanpflanzungen Turkmeniens." (Orig.: russisch)
 Nauka 1975: 215-220 / Moskov (03 379)
 Кривоуцкый, Д.А. /1975/: "Панцирные клещи в почвах под лесными насаждениями Туркмении."
 Наука 1975: 215-220 / Москва / 03 379 /
- Krivoluckij, D.A. (1975): "Methodik der komplexen Bodenuntersuchungen auf Besiedlungsdichte durch Mikroarthropoden." (Orig.: russisch, Res.: englisch)
 In: Methoden der bodenzoologischen Forschung.: 44-48
 Nauka / Moskau (03 384)
 Кривоуцкый, Д.А. /1975/: "Методика комплексного обследования почв на заселенность микроартроподами."
 В: "Методы почвенно-зоологических исследований."
 Издательство "Наука" / Москва: 44-48 / 03 384 /
- Krivoluckij, D.A. / Rjabinin, N.A. (1975): "Reliktelemente der Hornmilbenfauna Sibiriens." (Orig.: russisch)
 Doklady Akad. Nauk SSSR 224; 5: 1226-1229 (03 380)
 Кривоуцкый, Д.А. / Рябинин, Н.А. /1975/: "Реликтовые элементы в фауне панцирных клещей Сибири."
 Доклады Акад. Наук СССР 224, 5: 1226-1229 / 03 380 /
- Krivoluckij, D.A. (1976): "Die Rolle der Hornmilben in Biogeozönosen." (Orig.: russisch, Res.: englisch)
 Zoologičeskij Žurnal 55; 2: 226-236 (03 385)
 Кривоуцкый, Д.А. /1976/: "Роль панцирных клещей в биогеоценозах."
 Зоологический Журнал 55, 2: 226-236 / 03 385 /
- Lebrun, P./ Mignolet, R. - siehe: Mignolet, R.
- Lions, J.-C. (1975): "Observations sur l'espèce *Cosmogneta kargi* Grandjean, 1963: La protonympe et la Tritonymphe. Compléments à l'étude du *Gnathosoma*." (Orig.: français, Res.: anglais und français)
 Acarologia 17; 2: 346-363 (03 344)
- Lions, J.-C. (1976): "Application du concept de la diversité spécifique à la dynamique de trois populations d'oribates (acaréens) de la forêt de la Saint-Baume (Var.)."
 Ecologia Méditerranéa 1: 165-192 (03 359)
- Luxton, M. (1975): "Studies on the oribatid mites of a Danish beech wood soil. II. Biomass, calorimetry and respirometry."
 Pedobiologia 15: 161-200 (03 325)
- Mahunka, S. (1974): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. XVII. Data to the Oribatid (Acari) Fauna of Cameroun. I."
 Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun 18: 43-70 (03 342)
- Mahunka, S. (1974): "Ctenobelba marcuzzii sp.n. eine neue Milben-Art aus Italien (Acari, Oribatida)."
 Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 66: 395-397 (03 343)

- Mahunka, S. (1975): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. XIII. Neue Oribatiden-Arten (Acari) aus Senegal." Bulletin de l'Institut Fondamental d'Afrique Noire Ser.A 37; 2: 288-296 (03 412)
- Mahunka, S. / Balogh, J. - siehe: Balogh, J.
- Massard, C.L. / Barros Araújo, J.L. de / Pimentel Neto, M. (1973): "Acaros Oribatideos (Acarina: Cryptostigmata) hospedeiros intermediarios de Moniezia expansa (Rudolphi, 1805) (Cestoda: Anoplocephalidae) na baixada fluminense." Arq. Univ. Federal Rural Rio de Janeiro 3; 1: 1-6 (03 331)
- Metz, L. / Sharma, Ganga* (1975): "Description and biology of Opiia durhamensis n.sp. (Acarina: Oribatei)." J. Ga Entomol. Soc. 10; 3: 198-207 (03 374)
- Mignolet, R. / Lebrun, P. (1975): "Colonisation par les Microarthropodes du sol de cinq types de litière en décomposition" Proceedings of the 5th International Colloquium on Soil Zoology: 261-281 (03 387)
- Moritz, M. (1976): "Revision der europäischen Gattungen und Arten der Familie Brachychthoniidae (Acari, Oribatei) Teil 1. Allgemeiner Teil: Brachychthoniidae Thor, 1934. Spetieller Teil: Liochthonius v.d.Hammen, 1959, Verachthonius nov.gen. und Paraliochthonius nov.gen." Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin 52; 1: 27-136 (03 400)
- Nasr, A.K. / Elbadry, E.A. - siehe: Elbadry, E.A.
- Nevin, F.R. (1975): "Pilogalumna cozadensis, a new species of Galumna from Nebraska, U.S.A." Acarologia 17; 4: 751-758 (03 388)
- Nevin, F.R.* (1975): "Two new species of oribatid mites of the genus Peloribates Berlese, 1908 from Florida." Florida Entomologist 58; 1: 53-58 (03 336)
- Nevin, F.R. (1976): "Parachipteria savagei, a new species of Oribatid mite from North Carolina U.S.A. (Acari, Cryptostigmata, Oribatelloidea, Achipteriidae)." Acarologia 18; 1: 174-179 (03 393)
- Norton, R.A. (1975): "Elliptochthoniidae, A New Mite Family (Acarina: Oribatei) From Mineral Soil in California." Journal of the New York Entomological Society 83: 209-216 (03 335)
- Ovander, E.N. (1975): "Zur Hornmilbenfauna des zentralen Polesja der UdSSR." (Orig.: russisch) In: Markevič, A.P.: "Problemy parazitologii." 2: 75-77 Naukova Dumka / Kiev (03 368)
- Овандер, Э.Н. / 1975/: "К фауне панцирных клещей (Acari, Oribatei) центрального полесья УССР." В: Маркевич, А.П.: "Проблемы паразитологии." 2: 75-77 Наукова Думка / Киев / 03 368 /
- Pande, Y.D. / Berthet, P. (1975): "Observations on the vertical distribution of soil Oribatei in a woodland soil." Transactions of the royal entomological Society of London 127; 3: 259-275 (03 360)

- Piven, V.B. (1975): "Die Feinverteilung von Oribatiden in einigen Agrozönosen des Novosibirskogo Priobja." (Orig.: russisch) (03 356)
 Экологія 4: 74-78
- Пивен, В.Б. /1975/: "Микростабиальное распределение орибатида в некоторых агроценозах Новосибирского Приобья." Экология 4: 74-78 / 03 356 /
- Poldermann, P.J.G. (1974): "Some notes on the Oribatid fauna of salt-marshes in Denmark." Acarologia 16; 2: 358-366 (03 282)
- Rack, G. (1974): "Milben (Acarina) aus Höhlen der Schwäbischen Alb und einiger anderer Höhlen." Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg 129: 128-137 (03 350)
- Raychaudhuri, D.N. / Deb, D.C. - siehe: Deb, D.C.
- Rjabinin, N.A. / Krivoluckij, D.A. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Schubart, H. / Schulte, G. / Schuster, R. - siehe: Schulte, G.
- Schulte, G. / Schuster, R. / Schubart, H. (1975): "Zur Verbreitung und Ökologie der Ameronothriden (Acari, Oribatei) in terrestrischen, limnischen und marinen Lebensräumen." Veröffentlichungen des Instituts für Meeresforschung in Bremerhaven 15: 359-385 (03 362)
- Schulte, G. / Weigmann, G. - siehe: Weigmann, G.
- Schuster, R. / Schulte, G. / Schubart, H. - siehe: Schulte, G.
- Semenova, L.M. / Tarba, Z.M. - siehe: Tarba, Z.M.
- Seniczak, S. (1975): "Revision of the family Oppiidae Grandjean, 1953 (Acarina, Oribatei)." Acarologia 17; 2: 331-345 (03 351)
- Seniczak, S. (1975): "Morphology of juvenile stages of some Oppiidae (Acarina, Oribatei). I." Pedobiologia 15: 249-261 (03 338)
- Seniczak, S. (1975): "Morphology of juvenile stages of some Oppiidae (Acarina, Oribatei). II." Pedobiologia 15: 262-275 (03 339)
- Senyk, A.F. / Zgerskaja, E.V. - siehe: Zgerskaja, E.V.
- Sergienko, G.D. (1975): "Zur Verbreitung der Hornmilbengattung Hermanniella Berlese, 1908 in den Eichenwäldern der Waldsteppenzone der UdSSR." (Orig.: russisch) In: Markevič, A.P.: "Problemy parazitologii." 2: 162 Naukova Dumka / Kiev (03 369)
- Сергиенко, Г.Д. /1975/: "К распространению орибатид рода СССР." В: Маркевич, А.П.: "Проблемы паразитологии." 2: 162 Наукова Думка / Киев / 03 369 /
- Sharma, G. / Metz, L. - siehe: Metz, L.
- Shereef, G.M. (1976): "Biology of two oribatid species in Giza Region." Acarologia 18; 1: 170-173 (03 394)

- Sitnikova, L.G. (1975): "Revision der Milbenfamilie Cepheidae Berlese, 1896 (Acarina, Oribatei) mit Beschreibung neuer Arten aus der UdSSR." (Orig.: russisch)
Entomol. Obozrenie 54; 2: 446-462 (03 330)
Ситникова, Л.Г. /1975/: "Ревизия клещей семейства Cepheidae Berlese, 1896 (Acarina, Oribatei) с описанием новых видов из СССР."
Энтомол. обозрение 54, 2: 446-462 / 03 330 /
- Solhøy, T. (1975): "Dynamics of Oribatei Populations on Hardangervidda."
In: Wielgolaski, F.E.: Fennoscandian Tundra Ecosystems, Part 2
Ecological Studies. Analysis and Synthesis 17: 60-65 (03 357)
- Solhøy, T. / u.a. (1975): "Faunal Structure of Hardangervidda, Norway."
In: Wielgolaski, F.E.: Fennoscandian Tundra Ecosystems, Part 2
Ecological Studies. Analysis and Synthesis 17: 29-45 (03 371)
- Solhøy, T. / Steigen, A. / Gyllenberg, G. - siehe: Steigen, A.
- Solhøy, T. (1976): "Species composition of Oribatei (Acari) on oceanic mountain ground in western Norway."
Norw. J. Ent. 23: 17-22 (03 411)
- Steigen, A. / Solhøy, T. / Gyllenberg, G. (1975): "Energy budget of a population of adult Carabodes labyrinthicus (Mich.) (Acari, Oribatei)."
Norw. J. Ent. 22; 1: 59-61 (03 337)
- Tadros, M.S. (1973): "The effect of Malthion on Oribatula tadrosi (Popp) in a pear tree orchard in Egypt (Acarina: Oribatulidae)."
Bull.ent.Soc.Egypt Econ.Ser. 7: 99-105 (03 347)
- Tadros, M.S. (1973): "The feeding specificity among soil oribatids (Acarina) in the Arab Republic of Egypt."
Bull.Zool.Soc.Egypt 25: 69-74 (03 348)
- Tadros, M.S. (1974): "On the occurrence of Galumna tarsipennata (Oudemans) in Egypt (Acari: Galumnidae)."
Bulletin de la Société entomologique d'Egypte 58: 401-404 (03 346)
- Tarba, Z.M. / Semenova, L.M. (1976): "Cuticle structure of the Oribatei in relation of their ecology."
Pedobiologia 16: 127-135 (03 383)
- Tarman, K. (1973): "Oribatid Fauna in polluted Soil."
(Orig.: jugoslawisch, Res.: englisch)
Biološki vestnik 21; 2: 153-158 (03 318)
- Tarman, K. (1973): "Ecology of Oribatida of the Triglav National Park."
(Orig.: jugoslawisch, Res.: englisch)
Varstvo Narave 7: 51-64 (03 320)
- Tarman, K. (1974): "The Significance of Oribatid Mites in pedozoological Soil Diagnostics."
(Orig.: jugoslawisch, Res.: englisch)
Biološki vestnik 22; 1: 11-20 (03 319)

- Travé, J./ Bonnet, L./ u.a. - siehe: Bonnet, L.
- Travé, J./ Vachon, M. (1975): "Francois Grandjean, 1882 - 1975 (Notice biographique et bibliographique)." *Acarologia* 17; 1: 1-19 (03 326)
- Travé, J. (1976): "Sur les stases immatures de deux genres d'Oribotritiidae (Oribates)." *Acarologia* 17; 3: 536-545 (03 358)
- Travé, J. (1976): "Recherches sur les Microarthropodes terrestres de l'archipel des Kerguelen. Données quantitatives - Analyse de deux groupes d'Acariens." *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol* 13; 1: 57-67 (03 377)
- Travé, J. (1976): "Les prélarves d'Acariens Mise au point et données récentes." *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol* 13; 1: 161-171 (03 410)
- Travé, J. (1976): "Les Oribates (Acariens) des archipels de Kerguelen et Crozet: Essai biogéographique." *In*: "Biologie et biogéographie des milieux terrestres des îles Crozet et Kerguelen." Comité National Français des Recherches Antarctiques 41: 61-72 (03 376)
- Usova, Z.V./ Jarošenko, N.N. - siehe: Jarošenko, N.N.
- Vachon, M./ Travé, J. - siehe: Travé, J.
- Vaněk, J. (?): "Mezoedafon nadloží požářiště sloje Barbora." (Orig.: tschechisch, Res.: deutsch und russisch) *Ustav krajinné ekologie CSAV pracoviště Ričany*: 85-129 (03 345)
- Vannier, G. (1976): "Principaux modes d'étude de la balance hydrique chez les Acariens." *Acarologia* 18; 1: 1-19 (03 396)
- Vasilii, N.* (?): "Contributii la cunoasterea oribatidilor din baznul Rîului Moldova (taxonomie, écologie)." *Diss. Iasi* (03 398)
- Wauthy, G./ u.a. (1975): "Comparaison des communautés d'Oribates de litières de chênaies." *Proceedings of the 5th International Colloquium on Soil Zoology*: 102-111 (03 386)
- Webb, N.R. (1975): "Respiratory metabolism of *Steganacarus magnus* (Acari)." *Oikos* 26: 43-46 (03 321)
- Weigmann, G. (1975): "Vorkommen von *Ameronothrus* (Acari, Oribatei) im Litoral Südafrikas." *Veröffentlichungen des Institutes für Meeresforschung in Bremerhaven* 15: 65-67 (03 323)
- Weigmann, G. (1975): "Labor- und Freilanduntersuchungen zur Generationsdauer von Oribatiden (Acari: Oribatei)." *Pedobiologia* 15: 133-148 (03 322)
- Weigmann, G./ Schulte, G. (1975): "*Ameronothrus schubarti* n.sp. aus dem marinen Litoral Kaliforniens. (Arachnida: Acari:

- Oribatei)."
 Senckenbergiana Biologica 56; 1-3: 133-143 (03 324)
- Woolley, T.A. / Higgins, H.G. - siehe: Higgins, H.G.
- Željeva, M. (1975): "Oribatiden aus den Rodopite [Rhodopen]."
 (Orig.: bulgarisch, Res.: englisch)
 Godišnik. Sofijsk. Inst. Biol. Fak. 66; 1: 95-101
 (03 328)
- Желева, М. /1975/: "Орибатеи от Родопите."
 Годишник Софийск. Универс. Биол. Фак. 66, I, 95-101
 / 03 328 /
- Zgerskaja, E.V. / Senyk, A.F. (1975): "Zum Studium der Hornmilben
 in Waldbiozöosen des Flachlandteiles des Oblast Lvov [Lemberg]."
 (Orig.: russisch)
 In: Markevič, A.P.: "Problemy parazitologii." 1: 186
 Naukova Dumka / Kiev (03 367)
- Згерская, Е.В. / Сеньк, А.Ф. /1975/: "К изучению панцирных
 клещей лесных биоценозов равнинной части Львовской области."
 В: Маркевич, А.П.: "Проблемы паразитологии." I: 186
 Наукова Думка / Киев / 03 367 /
- Zyromska-Rudzka, H. (1974): "Analysis of a sheep pasture eco-
 system in the Pieniny Mountains (the Carpathians). XIV. The
 occurrence of oribatid mites, intermediate hosts of Cestodes"
 Ekologia Polska 22; 3-4: 669-678 (03 363)

N o m i n a n o v a

=====

Neue Arten

Allomycobates lichenis	AOKI, J., 1976	(3408: 182)
Amerioppia flagellata	HAMMER, M., 1975	(3372: 192)
Ameronothrus schubarti	WEIGMANN, G./SCHULTE, G., 1975	(3324: 133)
Baobabula mussardi	MAHUNKA, S., 1975	(3412: 290)
Basilobelba indica	BHADURI, A.K./CHAKRABARTI, D.K./ RAYCHAUDHURI, D.N., 1974	(3284: 086)
Basilobelba monstrososetosa	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 046)
Cavernocarabodes perreti	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 048)
Cepheus brachiatus	SITNIKOVA, L.G., 1975	(3330: 449)
Cepheus caucasicus	SITNIKOVA, L.G., 1975	(3330: 452)
Cepheus grandis	SITNIKOVA, L.G., 1975	(3330: 453)
Ceratozetes shiranensis	AOKI, J., 1976	(3408: 185)
Chaunoproctus abalai	BHADURI, A.K./BHATTACHARYA, T./ CHAKRABARTI, D.K., 1975	(3355: 059)
Chaunoproctus clavisetosus	BHADURI, A.K./BHATTACHARYA, T./CHAKRABARTI, D.K., 1975	(3355: 060)
Ctenobelba marcuzzii	MAHUNKA, S., 1974	(3343: 395)
Dolicheremaeus curvisetus	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 049)
Dolicheremaeus perreti	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 051)
Elliptochthonius* profundus	NORTON, R.A., 1975	(3335: 210)
Eupelops curtipilus thabazimbiensis	ENGELBRECHT, C.M., 1975	(3333: 095)
Eupelops foveolatus	ENGELBRECHT, C.M., 1975	(3333: 089)
Eupelops margatensis	ENGELBRECHT, C.M., 1975	(3333: 099)
Galumna crenata	DEB, D.C./RAYCHAUDHURI, D.N., 1975	(3375:)
Galumna parascaber	DEB, D.C./RAYCHAUDHURI, D.N., 1975	(3375:)
Gehypochthonius frondifer	AOKI, J., 1975	(3402: 057)
Granuloppia conflata	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 058)
Granuloppia kamerunensis	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 058)
Liochthonius dilutus	MORITZ, M., 1976	(3400: 044)
Liochthonius leptaleus	MORITZ, M., 1976	(3400: 045)
Liochthonius neglectus	MORITZ, M., 1976	(3400: 057)
Liochthonius perelegans	MORITZ, M., 1976	(3400: 056)
Liochthonius perfusorius	MORITZ, M., 1976	(3400: 093)
Multoribates haydeni	HIGGINS, H.G./WOOLLEY, T.A., 1975	(3354: 104)

<i>Neoeutegaeus africanus</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 044)
<i>Oppia abchasica</i>	GOLOSOVA, L.D./TARBA, Z.M., 1974	(3304: 1885)
<i>Oppia biseriata</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 248)
<i>Oppia compressa</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 244)
<i>Oppia durhamensis</i>	METZ, L./SHARMA, G., 1975	(3374:)
<i>Oppia eupectinata</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 247)
<i>Oppia guelticola</i>	HAMMER, M., 1975	(3372: 191)
<i>Oppia hexatricha</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 254)
<i>Oppia lancearia</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 250)
<i>Oppia longisetosa</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 245)
<i>Oppia microlancearia</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 251)
<i>Oppia microtricha</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 252)
<i>Oppia microtrichoides</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 253)
<i>Oppia sahariensis</i>	HAMMER, M., 1975	(3372: 191)
<i>Oppia senegalensis</i>	MAHUNKA, S., 1975	(3412: 288)
<i>Oppia variopectinata</i>	BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1975	(3378: 246)
<i>Oribatodes heterosetosus</i>	SITNIKOVA, L.G., 1975	(3330: 455)
<i>Parachipteria savagei</i>	NEVIN, F.R., 1976	(3393: 174)
<i>Paraphauloppia cordylinosa</i>	HIGGINS, H.G./WOOLLEY, T.A., 1975	(3354: 105)
<i>Parautogneta silvatica</i>	GOLOSOVA, L.D., 1974	(3304: 1887)
<i>Passalozetes moniles</i>	HIGGINS, H.G./WOOLLEY, T.A., 1975	(3354: 106)
<i>Peloptulus trinacriae</i>	ARCIDIACONO, R., 1975	(3316: 016)
<i>Peloribates floridensis</i>	NEVIN, F.R., 1975	(3336:)
<i>Peloribates tillandsius</i>	NEVIN, F.R., 1975	(3336:)
<i>Pergalumna pyri</i>	ELBADRY, E.A./NASR, A.K., 1975	(3361: 146)
<i>Phthiracarus murphyi</i>	HARDING, D.J.L., 1976	(3395: 163)
<i>Pilogalumna cozensis</i>	NEVIN, F.R., 1975	(3388:)
<i>Pilogalumna steinmanni</i>	AOKI, J., 1975	(3404: 236)
<i>Sadocephus makarcevae</i>	SITNIKOVA, L.G., 1975	(3330: 460)
<i>Senoribula africana</i>	MAHUNKA, S., 1975	(3412: 293)
<i>Striatoppia baloghi</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 062)
<i>Suctobelba ramosa</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 064)
<i>Suctobelbilla excavata</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 066)
<i>Suctobelbilla fonticula</i>	HAMMER, M., 1975	(3372: 193)
<i>Suctobelbilla hauseri</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 067)
<i>Tectoppia longisetosa</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 063)

<i>Tritegeus brevisetus</i>	SITNIKOVA, L.G., 1975	(3330: 458)
<i>Tuberoppia rotundata</i>	GOLOSOVA, L.D., 1974	(3304:1885)
<i>Verachthonius congruus</i>	MORITZ, M., 1976	(3400: 118)
<i>Verachthonius diversus</i>	MORITZ, M., 1976	(3400: 117)
<i>Zygoribatula apletosa</i>	HIGGINS, H.G./WOOLLEY, T.A., 1975	(3354: 103)

Neue Gattungen

<i>Allomycobates</i>	AOKI, J., 1976	(3408: 182)
Typ.Species: <i>Allomycobates lichenis</i> AOKI, J., 1976		
<i>Baobabula</i>	MAHUNKA, S., 1975	(3412: 290)
Typ.Species: <i>Baobabula mussardi</i> MAHUNKA, S., 1975		
<i>Cavernocarabodes</i>	MAHUNKA, S., 1974	(3342: 047)
Typ.Species: <i>Cavernocarabodes perreti</i> MAHUNKA, S., 1974		
<i>Elliptochthonius</i>	NORTON, R.A., 1975	(3335: 210)
Typ.Species: <i>Elliptochthonius profundus</i> NORTON, R.A., 1975		
<i>Paraliochthonius</i>	MORITZ, M., 1976	(3400: 122)
Typ.Species: <i>Liochthonius piliferus</i> FORSSLAND, K.-H., 1942		
<i>Parautogneta</i>	GOLOSOVA, L.D., 1974*	(3304:1887)
Typ.Species: <i>Parautogneta silvatica</i> GOLOSOVA, L.D., 1974		
<i>Prionoribatella</i>	AOKI, J., 1975	(3401: 061)
Typ.Species: <i>Anachipteria dentilamellata</i> AOKI, J., 1965		
<i>Senoribula</i>	MAHUNKA, S., 1975	(3412: 292)
Typ.Species: <i>Senoribula africana</i> MAHUNKA, S., 1975		
<i>Tuberoppia</i>	GOLOSOVA, L.D., 1974*	(3304:1885)
Typ.Species: <i>Tuberoppia rotundata</i> GOLOSOVA, L.D., 1974		
<i>Verachthonius</i>	MORITZ, M., 1976	(3400: 112)
Typ.Species: <i>Brachychthonius laticeps</i> STRENZKE, K., 1951		

* - siehe: "Bibliographia Oribatologica" Nr.8 (1975)

Personalia

=====

- Banerjee, S. Department of Zoology
Suri Vidyasagar College
Birhum
INDIEN
- Bayoumi, M.B. Zoosystematisches Institut
der Universität
Puschkin u. 3
1088 Budapest VIII
UNGARN
- Beck, Ludwig Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe
Erbprinzenstraße 13
75 Karlsruhe 1
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- Bhaduri, A.K. Department of Zoology
Vidyasagar College
39, Sankar Ghose Lane
Calcutta - 6
INDIEN
- Chakrabarti, D.K. Department of Zoology
Calcutta University
35, Ballygunge Circular Rd.
Calcutta - 19
INDIEN
- Chinone, Shigeo Iwai-shi 2026-2
Ibaraki-Ken
JAPAN
- Ebermann, Ernst Zoologisches Institut der Universität
Universitätsplatz 2
8010 Graz
ÖSTERREICH
- Kandil, Mohamed Zoology Department
Hungarian Natural History Museum
Baross utca 13
1088 Budapest VIII
UNGARN
- Krivoluckij, D.A. Academy of Sciences of USSR
National Committee of Soviet Biologists
33 Leninsky Prospekt
Moscow V-71
USSR

Seniczak, S. Uniwersytet Mikołaja Kopernika
 Instytut Biologii
 Zakład Gleboznawstwa
 ul. Siekiewicza 30-32
 87-100 Toruń
 POLEN

Tarba, Z.M. Tbilisskaja 50
 384850 Gudauta
 USSR / ABKHASIA

Yamamoto, Yoshinori 33 4-chome Tanaka-machi
 Wakayami-shi
 640 Wakayama
 JAPAN

Grandjean, Francois

" Oeuvres acarologiques complètes "
(Complete acarological works)

in sieben Bänden

Herausgegeben von: L. van der Hammen

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

Preis je Band: 140,00 Holl. Gulden

Abgesehen von den geologischen, mineralogischen und paläontologischen Publikationen umfaßt das Lebenswerk Grandjeans 241 Veröffentlichungen auf akarologischem Gebiet. Erfordert bereits die bloße Anzahl der Arbeiten Bewunderung, verdient die Klarheit und Exaktheit von Text, aber auch der Zeichnungen jeder einzelnen Publikation besondere Achtung. Die Ausführlichkeit und wissenschaftliche Exaktheit Grandjeans Arbeiten hat Sellnick als beispielhaft für die Akarologie empfunden, hat sie zu recht als "vollendeten Dienst an der Wissenschaft" bezeichnet. Zu bewundern ist auch die Vielseitigkeit in Grandjeans Schaffen; er hat sich faktisch mit allen Milbengruppen befaßt. Diese Universalität dürfte ihm die erfolgreiche Bearbeitung von Fragen der Evolution ermöglicht haben. Wenn auch sein besonderes Interesse der Gruppe der Oribatiden gegolten hat, sind seine Festlegungen in der Chaetotaxie nicht nur für die Oribatologen, sondern für die Akarologie allgemein von Interesse geworden.

Bei der großen Zahl der im Verlaufe von nahezu fünf Jahrzehnten publizierten Veröffentlichungen, die auf zahlreiche Zeitschriften verstreut sind, konnte es nicht ausbleiben, daß sein Gesamtwerk zunächst an Übersichtlichkeit etwas verlor, was besonders der Anfänger empfinden mußte. Eine Zusammenstellung aller seiner Arbeiten haben Travé und Vachon in der *Acarologia* (Vol. 17) gegeben, so daß jedem die volle Übersicht über das

Lebenswerk Grandjeans wieder gegeben ist. Dennoch ist es z.T. außerordentlich schwierig geworden, alle Arbeiten einsehen oder gar erwerben zu können. Insbesondere die frühen Arbeiten sind längst vergriffen. Wie schwierig die Beschaffung einzelner Arbeiten geworden ist, ist bereits aus der Tatsache zu ersehen, daß selbst für den Nachdruck immer wieder auf Korrekturfahnen aus dem Grandjean'sonen Besitz zurückgegriffen werden mußte.

Der Nachdruck von Monographien ist bereits üblich geworden. Originalnachdrucke einer Vielzahl von Einzelpublikationen aus verschiedenen Zeitschriften in einem geschlossenen Werk ist dennoch etwas ungewöhnlich. Die Tatsache spricht einerseits für die Bedeutung des Grandjean'schen Lebenswerkes andererseits haben mit diesem Nachdruck sowohl Verlag als auch Herausgeber Weitblick bewiesen.

Der Umfang der Grandjean'schen Arbeiten machte es notwendig, den Nachdruck als siebenbändiges Werk herauszugeben, dessen Einzelband je rund 700 Druckseiten umfaßt. Die Bände 1 bis 6 liegen bereits vor. Auf eine durchgehende Paginierung der Bände wurde verzichtet. Dem sich daraus ergebenden Nachteil eines erschwerten Nachschlagens steht der wesentlichere Vorteil gegenüber, daß jede Verwechslungsmöglichkeit beim Zitieren der Seitenangaben dadurch ausgeschlossen wurde. Alle Arbeiten sind als Originalkopien gebracht. Daß innerhalb der Reihe mit Band 6 das Format geändert wurde, ist vermutlich technisch bedingt, stellt jedoch höchstens einen optischen, aber keinen sachlichen Nachteil dar. Die Bände 1 und 2 enthalten je ein Vorwort von L. van der Hammen als Herausgeber, in denen Leben und Werk von Grandjean gewürdigt werden. Jeder Band enthält eine Abbildungsseite, so daß der Leser einen optischen Eindruck von Grandjeans Arbeits- und Wirkungsstätten erhält.

Insgesamt kann man Verleger wie Herausgeber für die Herausgabe dieses Werkes nur Dank und Anerkennung zollen. Daß das Werk eine weite Verbreitung finden wird, steht außer Frage. Auf eine Inhaltsangabe der Einzelbände wird hier aus Platzgründen verzichtet, zumal diese von untergeordneter Bedeutung sein dürfte, da die überwiegende Mehrheit der Käufer ohnehin das Gesamtwerk anschaffen wird.

Hans-Dieter Engelmann

Aufstellung der einzelnen Bände:

- Band 1 (1972): Arbeiten Nr. 1 bis 37 der Jahre 1928 - 1936
Band 2 (1973): Arbeiten Nr. 38 bis 94 der Jahre 1937 - 1944
Band 3 (1975): Arbeiten Nr. 95 bis 119 der Jahre 1942 - 1948
Band 4 (1974): Arbeiten Nr. 120 bis 157 der Jahre 1949 - 1954
Band 5 (1974): Arbeiten Nr. 158 bis 192 der Jahre 1954 - 1958
Band 6 (1975): Arbeiten Nr. 193 bis 217 der Jahre 1959 - 1963
Band 7 erscheint Ende 1976