

ABHANDLUNGEN UND BERICHTE  
DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ

Band 52

Leipzig 1978

Nr. 1

Erschienen am 30. Oktober 1978

**Bibliographia  
Oribatologica**

# BIBLIOGRAPHIA ORIBATOLOGICA

Nr. 11

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 zugeschiedt.

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 Kartel 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: 5. Oktober 1978

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

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

- =====  
 Anderson, J.M. (1977): "The organization of soil animal communities."  
 In: Lohm, U./ Persson, T. (Edit.): "Soil organisms as components of ecosystems."  
 Ecological Bulletins / NFR 25: 15-23 ( 03 610 )
- Anderson, J.M./ Hall, H. (1977): "Cryptostigmata species diversity and soil habitat structure."  
 In: Lohm, U./ Persson, T. (Edit.): "Soil organisms as components of ecosystems."  
 Ecological Bulletins / NFR 25: 473-475 ( 03 612 )
- André, H. (1976): "Introduction a l'étude écologique des communautés de microarthropodes corticoles soumises a la pollution atmosphérique. I. Les microhabitats corticoles."  
 Bulletin de Ecologie 7; 4: 431-444 ( 03 509 )
- André, H. (1977): "Introduction a l'étude écologique des communautés de microarthropodes corticoles soumises a la pollution atmosphérique. II. Recherche de bioindicateurs et d'indices biologiques de pollution."  
 Annales de la Société Royale zoologique de Belgique 106; 2-4: 211-224 ( 03 533 )
- Aoki, J./ Fujita, N./ u.a. - siehe: Fujita, N.
- Aoki, J. (1977): "Three species of the genus Eohypochthonius from Japan."  
 (Res.: deutsch, französisch)  
 Acarologia 19; 1: 117-122 ( 03 521 )
- Aoki, J. (1977): "Two new Peloribates species (Acari, Oribatida) collected from lichens growing on tombstones in Ichihara-shi, Central Japan."  
 Annotationes Zoologicae Japonenses 50; 3: 187-190 ( 03 577 )
- Aoki, J. (1977): "Studies on Oribatei (Acarina) from the South Pacific. III. Cosmohermannia monstrosa n.sp. from Guinea."  
 Pacific Insects 17; 2-3: 229-232 ( 03 581 )
- Aoki, J./ Harada, H. (1977): "Soil fauna along the Chuo Jidosha-do Highway under construction."  
 (Orig.: japanisch)  
 Edaphologia 16: 15-25 ( 03 614 )
- Aoki, J./ Harada, H./ Miyawaki, A. (1977): "Relation between fauna of soil mites (Oribatei) and human impacts in four main natural forest regions in Kanagawa prefecture, Central Japan."  
 (Orig.: japanisch)  
 Bulletin of the Institute of Environmental Science and Technology, Yokohama National University 3; 1: 121-133 ( 03 564 )
- Aoki, J./ Ishikawa, K./ Shiba, M. (1977): "Soil mite fauna of the shrine forest of Meiji-Jingu, Tokyo."  
 (Orig.: japanisch)  
 In: Kitazawa, Y. (Edit.): "Biomass of animals of terrestrial ecosystems in Japan."  
 Rikkyo University 1977; 81-108 ( 03 616 )
- Aoki, J./ Harada, H./ u.a. - siehe: Harada, H.
- Aoki, J./ Ishikawa, K./ u.a. - siehe: Ishikawa, K.

- Balogh, J. / Mahunka, S. (1977): "New data to the knowledge of the oribatid fauna of Neogea (Acari). II."  
Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 23; 3-4:  
247-265 ( 03 587 )
- Bayoumi, B.M. (1977): "Two new oribatid mites (Acari) from Egypt."  
Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici 69:  
297-299 ( 03 543 )
- Bayoumi, B.M. / Mahunka, S. (1977): "Cyrthermannia ezzati n.sp. and further data to the knowledge of Egyptian oribatid fauna."  
Opuscula Zoologica Budapest 14; 1-2: 45-49 ( 03 511 )
- Bernini, F.\* (1976): "Notulae oribatologicae XV. Yamellovertex, un nuovo genere per Scutovertex caelatus Berlese, 1895 (Acarida, Oribatei)."  
Redia 59: 311-321 ( 03 603 )
- Bernini, F. (1977): "Notulae oribatologicae. XVI. Carabodes grandjeani, a new species from Chianti (Acarida, Oribatei)."  
(Res.: französisch)  
Acarologia 19; 1: 144-148 ( 03 525 )
- Berthet, P. / Stevens, D. / u.a. - siehe: Stevens, D.
- Bhaduri, A.K. / Bhattacharya, T. / u.a. - siehe: Bhattacharya, T.
- Bhattacharya, T.\* (1972): "Lohmanniidae from soil of Santiniketan, West Bengal."  
Proc. Indian. sci. Congr. 60; 3: 558 ( 03 606 )
- Bhattacharya, T. / Bhaduri, A.K. / Raychaudhuri, D.N. (1974): "Soil oribatid mites of Santiniketan, Birbhum, West Bengal. I. (Acarina: Lohmanniidae)."  
Oriental Insects 8; 2: 281-289 ( 03 528 )
- Bhattacharya, T.\* (1977): "A qualitative and quantitative survey of soil inhabiting Cryptostigmatid mites in four contrasting sites at Santiniketan, West Bengal."  
Proc. 2nd orient. entomol. Sympos.: 75-76 ( 03 607 )
- Block, W. (1977): "Oxygen consumption of the terrestrial mite Alaskozetes antarcticus (Acari: Cryptostigmata)."  
Journ. exp. Biol. 68: 69-87 ( 03 513 )
- Conev, I. / Želeva, M. - siehe: Želeva, M.
- Crossley, D.A. (1977): "Oribatid mites and nutrient cycling."  
In: Dindal, D.A.: "Biology of oribatid mites."  
State University of New York, College of Environmental Science and Forestry, Syracuse: 71-85 ( 03 571 )
- Crossley, D.A. / Douce, G.K. - siehe: Douce, G.K.
- Curry, J.P. / Ganley, J. (1977): "The arthropods associated with the roots of some common grass weed species of pasture."  
In: Lohm, U. / Persson, T. (Edit.): "Soil organisms as components of ecosystems."  
Ecological Bulletins / NFR 25: 330-339 ( 03 611 )
- Dindal, D.L. (Edit.): "Biology of oribatid mites."  
State University of New York, College of Environmental Science and Forestry, Syracuse: ( 03 569 - 03 574 )

- Dindal, D.L. (1977): "Influence of human activities on oribatid mite communities."  
In: Dindal, D.L. (Edit.): "Biology of oribatid mites."  
 State University of New York, College of Environmental  
 Science and Forestry, Syracuse: 105-119 ( 03 569 )
- Douce, G.K./ Crossley, D.A. (1977): "Acarina abundance and community structure in an arctic coastal tundra."  
 Pedobiologia 17: 32-42 ( 03 584 )
- Ebermann, E. (1977): "Zur Kenntnis der Zwischenwirte von Ctenotaenia ctenoides (Raill.) Spasskij, 1951 ( Cestoda, Anoplocephalidae)."  
 Anzeiger der math.-naturwiss. Klasse der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 1977: 1-5 ( 03 510 )
- Elbadry, E.A./ Nasr, A.K. (1977): "Two new species of the genus Papillacarus from Egypt (Acarina, Cryptostigmata, Lohmanniidae)."  
 Deutsche entomologische Zeitschrift Neue Folge 24; 4-5:  
 367-369 ( 03 602 )
- Engelmann, H.-D. (1977): "Bibliographia Oribatologica Nr. 10."  
 Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz  
51; 1: 1-19 ( 03 550 )
- Feymans, E./ Stevens, D./ u.a. - siehe: Stevens, D.
- Fosse, E.S. del (1976): "A new aspirator for collecting large number of live mites (Acari: Galumnidae)."  
 The Florida Entomologist 59; 4: 368 ( 03 535 )
- Fujita, N./ Nishide, T./ Aoki, J.\* (1976): "Die Vertikalverteilung von Hornmilben auf dem Berge Mitutoge, Zentral-Japan."  
 (Orig.: japanisch, Res.: englisch)  
 Acta arachnologica 27; 1: 16-30 ( 03 589 )
- Ganlay, J./ Curry, J.P. - siehe: Curry, J.P.
- Golosova, L.D./ Krivoluckij, D.A.\* (1976): "Hornmilben der Böden des Naturschutzgebietes Ussurij (Kraj Primorsko)."  
 (Orig.: russisch)  
 Nauč.trudy Tjumen.Inst. 31: 3-18 ( 03 537 )
- Голосова, Л.Д./ Криволицкий, Д.А. /1976/: "Панцирные клещи в почвах Уссурийского заповедника /Приморский край/."  
 Науч.тр.Тюмен.ун.-т.сб. 31: 3-18 / 03 537 /
- Goossens, M./ Lebrun, P./ u.a. - siehe: Lebrun, P.
- Grišina, L.G.\* (1977): "Morphologische Besonderheiten der präimaginalen Phase von Pergalumna nervosa (Berl.)(Acariformes Oribatei) aus Sibirien."  
 (Orig.: russisch)  
 Taksony fauny Sibiri (Novosibirsk): 109-116 ( 03 536 )
- Гришина, Л.Г. /1977/: "Морфологические особенности преимагинальных фаз Pergalumna nervosa (Berl.)(Acariformes, Oribatei) из Сибири."  
 Таксоны фауны Сибири /Новосибирск/ 1977: 109-116 / 03 536 /
- Hall, H./ Anderson, J.M. - siehe: Anderson, J.M.
- Hammer, M. (1977): "Investigations on the oribatid fauna of North-West Pakistan."  
 Biologiske Skrifter Dan.Vid.Selsk. 21; 4: 1-108 ( 03 600 )

- Haq, M.A./ Prabhoo, N.R. (1976): "Observations on the feeding habits of oribatid mites from the soils of Kerala (Acarina: Cryptostigmata) - Panphytophages." Entomon. 1; 2: 133-137 (03 585)
- Harada, H./ Oshio, I.: Aoki, J. (1977): "Oribatid mite communities under different vegetations in the campus of Yokohama National University, Central Japan." (Orig.: japanisch) Bulletin of the Institute of Environmental Science and Technology, Yokohama National University 3; 1: 135-145 (03 565)
- Harada, H./ Aoki, J. - siehe: Aoki, J.
- Harada, H./ Aoki, J./ u.a. - siehe: Aoki, J.
- Hazem, A.E./ Tadros, M.S./ u.a. - siehe: Tadros, M.S.
- Higgins, H.G./ Woolley, T.A.\* (1977): "New species of oribatids from western Colorado (Acarina: Cryptostigmata, Suctobelbidae)." Great Basin Naturalist 36; 4: 496-500 (03 598)
- Ishikawa, K./ Shiba, M./ Aoki, J. (1977): "Soil mite fauna of a secondary forest in Musashi-Murayama City, Tokyo." (Orig.: japanisch) In: Kitazawa, Y. (Edit.): "Biomass of animals of terrestrial ecosystems in Japan." Rikkyo University 1977: 109-134 (03 615)
- Ishikawa, K./ Aoki, J. / u.a. - siehe: Aoki, J.
- Iturrondobeitia, J.C./ Subias, L.-S. - siehe: Subias, L.-S.
- Kansouh, A.S./ Tadros, M.S./ u.a. - siehe: Tadros, M.S.
- Karppinen, E. (1977): "Studies on the oribatid fauna of spruce-hardwood peatlands in southern Finland. II." Annales Entomologici Fennici 43; 3: 81-86 (03 605)
- Kazadaev, A.A./ Krivoluckij, D.A./ u.a. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Krasilov, V.A./ Krivoluckij, D.A. - siehe: Krivoluckij, D.A.
- Krivoluckij, D.A./ Golosova, L.D. - siehe: Golosova, L.D.
- Krivoluckij, D.A.\* (1977): "Wege der adaptiven Evolution bei Hornmilben des Bodens." (Orig.: russisch) In: "Adaptacija počvennych životnych k usloviyam sredy": 102-128 (03 542)
- Криволицкий, Д.А. /1977/: "Пути приспособительное эволюции панцирных клещей в почве." В: "Адаптация почвенных животных к условиям среды": 102-128 /03 542/
- Krivoluckij, D.A. / Kazadaev, A.A. / Pomomarenko, A.V.\* (1977): "Der Einfluß der Bewirtschaftung durch den Menschen auf den Komplex der Hornmilben." (Orig.: russisch) Vestnik Zoologii 1977; 6: 7-12 (03 592)
- Криволицкий, Д.А. / Казадаев, А.А. / Помомаренко, А.В. /1977/: "Влияние хозяйственной деятельности человека на комплексы панцирных клещей." Вестник Зоологии 1977, 6: 7-12 /03 592/

- Krivoluckij, D.A. / Krasilov, V.A.\* (1977): "Hornmilben in den Ablagerungen des oberen Jura der UdSSR." (Orig.: russisch)  
In: "Morphologie und Diagnostik von Milben." 1977: 16-24  
 ( 03 593 )
- Криволицкий, Д.А. / Красилов, В.А. / 1977/: "Панцирные клещи в отложениях верхней Юры СССР."  
В: "Морфол. и диагностика клещей." 1977: 16-24 / 03 593 /
- Krivoluckij, D.A. / Rjabinin, N.A. - siehe: Rjabinin, N.A.
- Kuliev, K.A.\* (1977): "Flexa Kuliev nov.gen., mit der Typusart Carabodes dubius Kuliev, 1968, zur Familie Carabodidae C.L. Koch, 1837 gehörend."  
 (Orig.: russisch, Res.: englisch, azerbaidzsch.)  
 Akad. Dokl. A.N. Az. SSR 33; 4: 64-69 ( 03 560 )
- Кулиев, К.А. / 1977/: "Flexa Kuliev nov. gen., типовой вид Carabodes dubius Kuliev, 1968 семейства Carabodidae, C.L. Koch."  
 Акад. Докл. А.Н. Аз. ССР 33, 4: 64-69 / 03 560 /
- Kunst, M. (1977): "Die Gattung Naplozetes in der Tschechoslowakei (Acari: Oribatei)."  
 Věstník Československé Společnosti Zoologické 40; 3: 185-194 ( 03 532 )
- Leblanc, C. / Lebrun, P. / u.a. - siehe: Lebrun, P.
- Lebrun, P. (1976): "Effects écologiques de la pollution atmosphérique sur les populations et communautés de microarthropodes corticoles ( Acariens, Collemboles et Ptérygotes )."  
 Bulletin de Ecologie 7; 4: 417-430 ( 03 582 )
- Lebrun, P. (1977): "Comparaison des effets des températures constantes ou variables sur la durée développement de Damaeus onustus (Acarina: Oribatei)."  
 (Res.: englisch)  
 Acarologia 19; 1: 136-143 ( 03 524 )
- Lebrun, P. / Wauthy, G. / Leblanc, C. / Goossens, M. (1977): "Tests écologiques de toxicotolérance au SO<sub>2</sub> sur l'oribate corticole Humerobates rostrilamellatus (Grandjean, 1936) (Acari: Oribatei)."  
 (Res.: englisch)  
 Annales de la Société Royale Zoologique de Belgique 106; 2-4: 193-200 ( 03 588 )
- Lions, J.-C. (1977): "Au sujet de la chaetotaxie des pattes et la présence des poils proraux chez des oribates proches du Quadropia quadricarinata (Michael, 1885)."  
 Acarologia 19; 3: 540-551 ( 03 597 )
- Lions, J.-C. (1977): "application du concept de la diversité spécifique à la dynamique de trois populations d'oribates (Acariens) de la forêt de la Sainte Baume (VAR). 2<sup>ème</sup> Partie: Variabilité temporelle selon les différents niveaux prospectés."  
 (Res.: englisch)  
 Ecologia Mediterranea 3: 85-104 ( 03 609 )
- Mahunka, S. (1977): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXVIII. Zwei neue Oribatiden-Arten (Acari) aus Israel."  
 (Res.: englisch, französisch)  
 Acarologia 19; 1: 132-135 ( 03 523 )

- Mahunka, S. (1977): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXI. A remarkable sample of archaic soil mites from Kenya (Acari: Oribatida)."  
Revue Suisse de Zoologie 84; 2: 465-479 ( 03 530 )
- Mahunka, S. (1977): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXIII. Recent data of the oribatid fauna of Greece (Acari: Oribatida)."  
Revue Suisse de Zoologie 84; 3: 541-556 ( 03 531 )
- Mahunka, S. (1977): "Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXX. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Oribatidenfauna Griechenlands (Acari: Oribatida)."  
Revue Suisse de Zoologie 84; 4: 905-916 ( 03 599 )
- Mahunka, S./ Balogh, J. - siehe: Balogh, J.
- Mahunka, S./ Bayoumi, B.M. - siehe: Bayoumi, B.M.
- Medoeva, Z.N.\* (1976): "Vorläufiger Bericht über die Hornmilbenfauna des Nordabhangs des Zentral-Kaukasus."  
(Orig.: russisch)  
Sbornik zoolog. rabot 1976: 43-60 ( 03 538 )
- Медоева, З.Н. /1976/: "Предварительные данные о фауне панцирных клещей северных склонов Центрального Кавказа."  
Сб. зоол. работ 1976: 43-60 / 03 588 /
- Mehiar, F.F./ Tadros, M.S. - siehe: Tadros, M.S.
- Metz, L.J./ Reeves, R.M./ Norton, R.A. (1977): "The works of A.P. Jacot."  
In: Dindal, D.L. (Edit.): "Biology of oribatid mites."  
State University of New York, College of Environmental Science and Forestry, Syracuse: 1-31 ( 03 574 )
- Mitchell, M. (1977): "Population dynamic of oribatid mites (Acari, Cryptostigmata) in an aspen woodland soil."  
Pedobiologia 17: 305-319 ( 03 555 )
- Mitchell, M.J. (1977): "Life history strategies of oribatid mites."  
In: Dindal, D.L. (Edit.): "Biology of oribatid mites."  
State University of New York, College of Environmental Science and Forestry, Syracuse: 65-69 ( 03 572 )
- Miyawaki, A./ Aoki, J./ u.a. - siehe: Aoki, J.
- Mochnacka-Żawacz, H./ Zyromska-Rudzka, H. (1977): "Chemical composition of the body of oribatid mites (Acarina-Oribatei) from a meadow with mineral fertilization." (Res.: polnisch)  
Ekologia Polska 25; 3: 491-499 ( 03 575 )
- Narsapur, V.S. (1976): "Intermediate hosts and larval development of *Moniezia benedeni* (Moniez, 1879) in India."  
The Journal of Parasitology 62; 5: 720 ( 03 554 )
- Narsapur, V.S. (1976): "Observations on the biology of sheep tapeworm, *Moniezia expansa* (Rudolphi, 1810) in India."  
Indian Journal Anim. Sci. 46; 11: 603-609 ( 03 551 )
- Narsapur, V.S. (1976): "Laboratory infections of *Schelioribates* spp. (oribatid mites) with *Moniezia expansa* and *M. benedeni*."  
Journal of Helminthology 50: 153-156 ( 03 553 )

- Narsapur, V.S. (1977): "Strategic anthelmintic treatment for the control of Monieziasis in sheep, goats and cattle." Indian vet. Journal 54: 856-858 ( 03 552 )
- Nasr, A.K./ Elbadry, E.A. - siehe: Elbadry, E.A.
- Nevin, F.R. (1976): "Three new achipterids from the Catskills of New York State, U.S.A. (Acari, Cryptostigmata, Oribatei, Oribatelloidea, Achipteridae)." Journal of the New York entomological Society 84; 4: 246-253 ( 03 588 )
- Niedbała, W. (1977): "Materials to the geographical distribution of Brachychthonius (Acari: Oribatei)." Fragmenta Faunistica 23; 6: 67-73 ( 03 561 )
- Niedbała, W. (1977): "An attempt of distinguishing subgeneric taxa in the genus Liochthonius Hammen (Acari, Oribatei, Brachychthoniidae)." (Res.: polnisch) Annales Zoologici 33; 23: 477-494 ( 03 562 )
- Niedbała, W. ( ): "Biocenotic studies on moss-mites (Acari, Oribatei)." (Orig.: polnisch, Res.: englisch) Badania Fizjograficzne nad Polska Zachodnia 30 Ser.C: 47-73 ( 03 563 )
- Nishide, T./ Fujita, N./ u.a. - siehe: Fujita, N.
- Norton, R.A. (1977): "The genus Damaeus Koch (Acarina: Oribatei) in the eastern United States." (Res.: französisch) Acarologia 19; 2: 331-351 ( 03 595 )
- Norton, R.A. (1977): "A review of F. Grandjean's system of leg chaetotaxy in the Oribatei and its application to the Damaeidae." In: Dindal, D.L. (Edit.): "Biology of oribatid mites." State University of New York, College of Environmental Science and Forestry, Syracuse: 33-62 ( 03 573 )
- Norton, R.A./ Metz, L.J./ u.a. - siehe: Metz, L.J.
- Ohyama, Y.\* (1977): "Population density of free-living mites in the ice-free areas around Syowa station, East Antarctica." (Res.: japanisch) Antarct. Rec. 1977; 60: 47-56 ( 03 601 )
- Oshio, I./ Harada, H./ u.a. - siehe: Harada, H.
- Pérez-Iñigo, C./ Subias, L.-S. (1977): "Sorprendente hallazgo de un representante de la familia Kodiakellidae Hammer en España, Kodiakella dimorpha n.sp., y consideraciones sobre esta familia (Acari, Oribatei)." (Res.: englisch) Bol. Asoc. esp. Entom. 1: 103-107 ( 03 578 )
- Pérez-Iñigo, C./ Subias, L.-S. - siehe: Subias, L.-S.
- Plichta, W./ Seniczak, S. - siehe: Seniczak, S.
- Polderman, P.J.G. (1977): "Scutovertex pilosetosus nov. spec. from the Netherlands (Acarida, Oribatida)." Entomologische Berichten 37: 129-132 ( 03 529 )
- Pomomarenko, A.V./ Krivoluckij, D.A./ u.a. - siehe: Krivoluckij,
- Prabhoo, N.R./ Haq, M.A. - siehe: Haq, M.A.

- Raychaudhuri, D.N. / Bhattacharya, T. / u.a. - siehe: Bhattacharya
- Reeves, R.M. / Metz, L.J. / u.a. - siehe: Metz, L.J.
- Rezk, G.N. / Tadros, M.S. / u.a. - siehe: Tadros, M.S.
- Rjabinin, N.A. / Krivoluckij, D.A.\* (1977): "Eine neue Gattung und neue Arten der Hornmilbenfamilie Heterochthoniidae."  
(Orig.: russisch, Res.: englisch)  
Zoologičeskij žurnal 56; 11: 1728-1731 (03 539)
- Рябинин, Н.А. / Кривошукский, Д.А. / 1977/: "Новые род и виды панцирных клещей из семейства Heterochthoniidae."  
Зоологический Журнал 56, II: 1729-1731 / 03 539 /
- Šaldybina, E.S.\* (1977): "Die Präimaginalstadien von Ceratozetoiden (Oribatei, Ceratozoidea)." (Orig.: russisch)  
In: "Fauna, sistematika, biologija i ekol. gel'mintov i ich promežutoč. chozjaev.": 76-89 (03 557)
- Шалдыбина, Е.С. / 1977/: "Преимгинальные стадии цератозетид (Oribatei, Ceratozetoidea)."  
В: "Фауна, систематика, биология и экол.гельминтов и их промежуточ.хозяев.": 76-89 / 03 557 /
- Šaldybina, E.S.\* (1977): "Punctoribates grishinae - eine neue Hornmilbenart aus dem Krasnojarsker kraj (Oribatei, Mucobatidae)." (Orig.: russisch)  
In: "Fauna, sistematika, biologija i ekol. gel'mintov i ich promežutoč. chozjaev.": 90-92 (03 558)
- Шалдыбина, Е.С. / 1977/: "Punctoribates grishinae - новый вид панцирного клеща из Красноярского края (Oribatei, Mucobatidae)."  
В: "Фауна, систематика, биология и экол.гельминтов и их промежуточ.хозяев.": 90-92 / 03 558 /
- Schulte, G. / Weigmann, G. (1977): "The evolution of the family Ameronothridae (Acari: Oribatei). II. Ecological aspects." (Res.: deutsch)  
Acarologia 19; 1: 167-173 (03 519)
- Schulte, G. / Weigmann, G. - siehe: Weigmann, G.
- Schuster, R. (1977): "Die Selenoribatidae, eine thalassobionte Familie der Hornmilben (Oribatei)."  
Acarologia 19; 1: 155-160 (03 518)
- Semenova, L.M. / Tarba, Z.M.\* (1977): "Anpassungsgrenzen im Bau des Verdauungssystems einiger Hornmilbenfamilien (Oribatei):"  
(Orig.: russisch)  
In: "Adaptacija počvennych životnych k uslovijam sredy" 145-150 (03 541)
- Семенова, Л.М. / Тарба, З.М. / 1977/: "Адаптивные черты строения пищеварительной системы некоторых панцирных клещей (Oribatei)."  
В: "Адаптация почвенных животных к условиям среды.": 145-150 / 03 541 /
- Sengbusch, H.G. (1977): "Review of oribatid mite-anoplocephalan tapeworm relationships (Acari; Oribatei: Cestoda; Anoplocephalidae)."  
In: Dindal, D.L. (Edit.): "Biology of oribatid mites." State University of New York, College of Environmental Science and Forestry, Syracuse: 87-102 (03 570)

- Seniczak, S. (1978): "The morphology of juvenile forms of soil mites of the family Achipteridae (Acari: Oribatei). I." (Res.: polnisch)  
 Annales Zoologici 34; 5: 89-99 (03 566)
- Seniczak, S./ Plichta, W. (1978): "Structural dependence of moss mite populations (Acari, Oribatei) on patchiness of vegetation in moss-lichen-tundra at the north coast of Hornsund, West Spitsbergen." (Res.: deutsch)  
 Pedobiologia 18: 145-152 (03 567)
- Seniczak, S./ Stefaniak, O. (1978): "The microflora of the alimentary canal of *Oppia nitens* (Acarina, Oribatei)." (Res.: deutsch)  
 Pedobiologia 18: 110-119 (03 568)
- Shiba, M./ Aoki, J./ u.a. - siehe: Aoki, J.
- Shiba, M./ Ishikawa, K./ u.a. - siehe: Ishikawa, K.
- Sitnikova, L.G.\* (1977): "Neue Hornmilbenarten der Familien Ameronothridae und Hermannidae (Oribatei) für die Fauna der Sowjet-Union." (Orig.: russisch)  
 Parazitol. Sb. 27: 160-168 (03 512)
- Ситникова, Л. Г. /1977/: "Новые виды панцирных клещей семейств Ameronothridae и Hermannidae (Oribatei) фауны Советского Союза."  
 Паразитол. сб. 27: 160-168 / 03 512 /
- Slavkov, I.I./ Željeva, M. (1971): "Salmonella typhimurium-infestation of the soil acari (Oribatei)." (Orig.: bulgarisch)  
 Second Congress of Microbiology Bd. 2: 177-179 (03 515)
- Славков, И. И. / Желева, М. /1971/: "Устойчивость на *Salmonella typhimurium* в почвените акари (Oribatei)."  
 Second Congress of Microbiology Bd. 2: 177-179 (03 515)
- Stefaniak, O./ Seniczak, S. - siehe: Seniczak, S.
- Stevens, D./ Berthet, P./ Feymans, E. (1977): "Nouvelle methode de mesure de l'association interspecificue basee sur des mesures de distances. Application a l'etude des relations entre quelques especes d'oribates edaphiques."  
 In: Lohm, U./ Persson, T. (Edit.): "Soil organisms as components of ecosystems."  
 Ecological Bulletins/ NFR 25: 449-462 (03 613)
- Subbotina, I.A.\* (1977): "Eine ergänzende Beschreibung der Art *Scheloribates pallidulus* (C.L.Koch, 1841) aus der Familie Scheloribatidae (Oribatei)." (Orig.: russisch)  
 In: "Fauna, sistematika, biologija i ekol. gelmintov i ich promezutocn. chozjaev." : 93-97 (03 576)
- Субботина, И. А. /1977/: "Пере описание вида *Scheloribates pallidulus* (C.L.Koch, 1841) из семейства Scheloribatidae (Oribatei)."  
 В: "Фауна, систематика, биология и экол. гельминтов и их промежуточ. хозяев." : 93-97 / 03 576 /
- Subias, L.-S. (1977): "Taxonomia y ecologia de los Oribatidos saxicolos y arboricolas de la Sierra del Guadarrama (Acari, Oribatida)."  
 Diss. Madrid 1977 pp. 1-379 (03 545)

- Subias, L.-S. / Pérez-Iñigo, C. - siehe: Pérez-Iñigo, C.
- Subias, L.-S. / Iturrondobeitia, J.C. (1978): "Contribución al conocimiento de los Oribátidos (Acarida, Oribatida) del País Vasco. I." (Res.: *englisch*)  
 Bol. Asoc. esp. Entom. 1: 79-91 (03 579)
- Subias, L.-S. / Pérez-Iñigo, C. (1978): "Description de Bursophora iberica nov. g. y nov. sp. y algunas consideraciones sobre la familia Protoplophoridae (Acari, Oribatei)." (Res.: *englisch*)  
 Eos 52: 387-398 (03 580)
- Suzuki, K. (1975): "Occurrence of Baloghobates nudus Hammer, 1967 in Japan." (03 527)  
 Acta arachnologica 26; 2: 69-78
- Tadros, M.S. (1976): "The role of soil fauna in the decomposition of organic matter." (03 546)  
 Zoologischer Anzeiger 196; 5-6: 347-356
- Tadros, M.S. / Kansouh, A.S. / Rezk, G.N. (1977): "The effect of Aldicarb on the population density of soil oribatids in Shoubra el-Khei Kheima region." (03 548)  
 2nd Plant Protection Conference: 561-569
- Tadros, M.S. / Mehjar, F.F. (1977): "Studies on some factors affecting the population density of soil oribatids in Egypt." (03 547)  
 2nd Plant Protection Conference: 517-531
- Tadros, M.S. / Rezk, G.N. / Hazem, A.E. (1977): "The correlation between the percentage of both organic matter and microflora with the vertical distribution of soil oribatids in Shoubra el-Kheima region." (03 549)  
 2nd Plant Protection Conference: 471-479
- Tarba, Z.M. (1977): "Die Trichobotrien von Hornmilben und ihre Änderung in Abhängigkeit von den Lebensbedingungen." (Orig.: *russisch*, Res.: *englisch*)  
 Zoologičeskij Žurnal 56; 10: 1564-1567 (03 556)
- Tarba, Z.M. / 1977/: "Трихоботрии панцирных клещей и их изменение в зависимости от условия обитания." / 03 556 /  
 Зоологический Журнал 56, 10: 1564-1567
- Tarba, Z.M. (1977): "Anpassung von bodenbewohnenden Hornmilben an Temperatur und andere Umweltfaktoren." (Orig.: *russisch*)  
 In: "Adaptacija počvennych životnyh k uslovijam sredy." (03 540)  
 167-178
- Tarba, Z.M. / 1977/: "Адаптации почвенных панцирных клещей к температуре и другим факторам среды."  
 В: "Адаптация почвенных животных к условиям среды." 167-178 / 03 540 /
- Tarba, Z.M. / Semenova, L.M. - siehe: Semenova, L.M.
- Tarba, Z.M.\* (1978): "Die Oribatidenfauna des Forstreviers von Malinsk." (Orig.: *russisch*)  
 In: "Fauna und Ökologie der Wirbellosen." 1978: 25-35 (03 594)
- Tarba, Z.M. / 1978/: "Фауна орибатид Малинского лесничества."  
 В: "Фауна и экол. беспозвоноч. животных." 1978: 25-35 / 03 594 /

- Tarman, K. (1977): "The southern species of the oribatid fauna in Yugoslavia." (Orig.: slowenisch, Res.: englisch)  
 Biološki Vestnik 25; 1: 63-73 (03 604)
- Travé, J. (1976): "Donnees preliminaires sur la biogeographie des Oribates (Acariens) de l'Himalaya." Colloques internationaux du C.N.R.S. Nr. 268: Ecologie et Géologie de l'Himalaya: 125-128 (03 534)
- Travé, J. (1977): "La néotrichie épimérique d'Hermannia jesti sp. n. (Oribate)." (Res.: englisch)  
 Acarologia 19; 1: 123-131 (03 522)
- Wallwork, J.A. (1977): "The structure of the ovipositor and the mechanics of oviposition in the oribatid mite Machadobelba symmetrica Bal. (Acari: Cryptostigmata)." (Res.: franz.)  
 Acarologia 19; 1: 149-154 (03 526)
- Wallwork, J.A. (1977): "On the genus Crotonia Thorell, 1876." (Acari: Cryptostigmata)." (Res.: französisch)  
 Acarologia 19; 3: 513-539 (03 596)
- Wauthy, G./ Lebrun, P./ u.a. - siehe: Lebrun, P.
- Weigmann, G./ Schulte, G. (1977): "The evolution of the family Ameronothridae (Acari: Oribatei). I. Morphological aspects." Acarologia 19; 1: 161-166 (Res.: deutsch)  
 (03 520)
- Weigmann, G./ Schulte, G. - siehe: Schulte, G.
- Woolley, T.A./ Higgins, H.G. - siehe: Higgins, H.G.
- Yamamoto, Y. (1977): "Oribatid fauna of the experimental forest of Tamagawa University in Hakone, Central Japan. I. Oribatei inferiores." Bulletin of the Biogeographical Society of Japan 32; 4: 33-42 (03 544)
- Želeva, M./ Slavkov, Il. - siehe: Slavkov, Il.
- Želeva, M. (1973): "The influence of different methods of cultivation of the soil combined with enlarged doses of natural and mineral fertilizers on the soil mites - Oribatei." (Orig.: bulgarisch, Res.: englisch)  
 Godišnik na Sofijskija Universitet, Biologičeskij Fakultet 65; 1: 23-36 (03 196)
- Želeva, M. (1975): "Influence of the maize root system on the distribution of the oribatid mites." (Orig.: bulgarisch, Res.: englisch)  
 Godišnik na Sofijskija Universitet, Biologičeskij Fakultet 67; 1: 61-69 (03 514)
- Želeva, M. (1977): "Einwirkung der landwirtschaftlichen Kultur auf die Oribatidenfauna (Acari-Oribatei)." (Orig.: bulgarisch, Res.: deutsch, russisch)  
 Ekologija 3: 27-37 (03 516)
- Želeva, M./ Conev, I. (1977): "The influence of the mechanical soil cultivation on the oribatid fauna (Acari - Oribatei)." (Orig.: bulgarisch, Res.: englisch, russisch)  
 Ekologija 3: 38-44 (03 517)

- Zgerskaja, E. V. \* (1977): "Die Hornmilben der 'nezaplavnych' (hochwasserfreien?) Niedlungswiesen des Oblast Lvov."  
 Nauč. trud. Ukr. s.-ch. Akad. 159: 43-44 (Orig.: russisch)  
 ( 03 559 )
- Згерская, Е. В. /1977/: "Пандирные клещи низменных незаплавных лугов Львовской области."  
 Науч. тр. Укр. с.-х. акад. 159: 43-44 / 03 559 /
- Zyromska-Rudzka, H. (1977): "Changes in oribatid mite community after chemical fertilizer application in a meadow."  
 In: Lohm, U. / Persson, T. (Edit.): "Soil organisms as components of ecosystems."  
 Ecological Bulletins / NFR 25: 133-137 ( 03 583 )
- Zyromska-Rudzka, H. / Mochnacka-Zawacz, H. - siehe: Mochnacka-L.
- Zyromska-Rudzka, H. (1978): "10. The oribatid mite community as an ecosystem component accumulating and dispersing chemical elements in an intensely fertilized meadow." (Res.: poln.)  
 Polish Ecological Studies 4; 1: 107-121 ( 03 608 )

Während des Druckes eingegangene Titel:

- =====
- Pérez-Iñigo, E. (1978): "Tres nuevas especies de oribátidos de España central (Acari, Oribatei)." (Res.: englisch)  
 Eos 52: 175-184 ( 03 617 )

K o r r e k t u r e n

- =====
- Elbadry, E. A. / Nasr, A. K. (1975): "A new galumnid mite of the genus Pergalumna Grandjean (Acarina, Cryptostigmata, Galumnidae)."  
 Deutsche entomologische Zeitschrift Neue Folge 22; 1-3: 145-147 ( 03 361 )
- non: Deutsche entomologische Zeitschrift 22; 1-3: 145-147

N o m i n a   n o v a

Neue Arten / Neue Unterarten

<i>Acaroceras index</i> BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 249)
<i>Achipteria catskillensis</i> NEVIN, F.R., 1976	(3588: 248)
<i>Achipteria clarencei</i> NEVIN, F.R., 1976	(3588: 250)
<i>Acrogalumna shogranensis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 058)
<i>Aedoplophora africana</i> MAHUNKA, S., 1977	(3530: 465)
<i>Amerioppia asiatica</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 034)
<i>Ameronothrus dubinini</i> SITNIKOVA, L.G., 1977	(3512:    )
<i>Ameronothrus nidicola</i> SITNIKOVA, L.G., 1977	(3512:    )
<i>Ameronothrus oblongus</i> SITNIKOVA, L.G., 1977	(3512:    )
<i>Annectacarus longisetosus</i> BHATTACHARYA, T./ BHADURI, A.K./ RAYCHAUDHURI, D.N., 1974	(3528: 281)
<i>Arcoppia brachyramosa</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 033)
<i>Arthrophlophora berlesei</i> MAHUNKA, S., 1977	(3530: 467)
<i>Berndamerus hellenicus</i> MAHUNKA, S., 1977	(3599: 911)
<i>Birnsteiniius perlongoides</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 026)
<i>Brachioppiella gracilis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 036)
<i>Bursoplophora iberica</i> SUBIAS, L.-S./ PEREZ-IÑIGO, C., 1978	(3580: 388)
<i>Carabodes grandjeani</i> BERNINI, F., 1977	(3525: 144)
<i>Carabodes manifera</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 030)
<i>Carinabella pulchra</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 024)
<i>Ceratoppiella lutea</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 029)
<i>Ceratozetes parittractus</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 051)
<i>Cosmohermannia monstrosa</i> AOKI, J., 1977	(3581: 229)
<i>Cosmozetes negroi</i> BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 251)
<i>Cristamerus spinosus</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 023)
<i>Cryptacarus dendrisetosus</i> BHATTACHARYA, T./ BHADURI, A.K./ RAYCHAUDHURI, D.N., 1974	(3528: 283)
<i>Cyrthermannia ezzati</i> BAYOUMI, B.M./ MAHUNKA, S., 1977	(3511: 046)
<i>Damaeus appalachicus</i> NORTON, R.A., 1978	(3595: 348)
<i>Damaeus atlanticus</i> NORTON, R.A., 1978	(3595: 344)
<i>Damaeus opilioides</i> NORTON, R.A., 1978	(3595: 342)
<i>Diapterobates altimontanus</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 053)
<i>Echypochthonius magnus</i> AOKI, J., 1977	(3521: 119)

<i>Eohypochthonius parvus</i> AOKI, J., 1977	(3521: 118)
<i>Euphthiracarus pakistanensis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 014)
<i>Euphthiracarus shogranensis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 013)
<i>Eupunctoribates lobatus</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 055)
<i>Galumna monticola</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 059)
<i>Gerloubia hispanica</i> SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 216)
<i>Gerloubia saifulmalukensis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 044)
<i>Ghilarovus hispanicus guadarramicus</i> SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 208)
<i>Gustavia latolamellata</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 028)
<i>Hamacarus lawariensis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 017)
<i>Haplacarus foliatus bengalensis</i> BHATTACHARYA, T./ BHADURI, A.K./ RAYCHAUDHRUI, D.N., 1974	(3528: 286)
<i>Haplozetes elegans</i> KUNST, M., 1977	(3532: 188)
<i>Haplozetes vindobonensis curtipilis</i> KUNST, M., 1977	(3532: 185)
<i>Hauseroplophora phitosi</i> MAHUNKA, S., 1977	(3531: 545)
<i>Hauseroplophora soniae</i> MAHUNKA, S., 1977	(3530: 469)
<i>Hemileius elongatus</i> PÉREZ-ÍÑIGO, E., 1978	(3617: 178)
<i>Hermannia clara</i> SITNIKOVA, L.G., 1977	(3512: )
<i>Hermannia gigantea</i> SITNIKOVA, L.G., 1977	(3512: )
<i>Hermannia jesti</i> TRAVE, J., 1977	(3522: 126)
<i>Heterozetes byzovae</i> KRIVOLUCKIJ, D.A., 1977	(3539: 1731)
<i>Heterochthonius caucasicus</i> KRIVOLUCKIJ, D.A., 1977	(3539: 1729)
<i>Hoplophorella pakistanensis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 012)
<i>Hypovortex arcualis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 031)
<i>Kodiakella dimorpha</i> PÉREZ-ÍÑIGO, C./ SUBIAS, L.-S., 1978	(3578: 104)
<i>Lamellobates botari</i> BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 262)
<i>Lamellobates gyoergyi</i> BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 263)
<i>Licnoliodes apunctatus</i> MAHUNKA, S., 1977	(3599: 908)
<i>Liochthonius pseudolaticeps</i> SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 065)
<i>Liodes silvestris</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 019)
<i>Mesotritia dissimilis</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 016)
<i>Mesotritia nitida</i> HAMMER, M., 1977	(3600: 015)
<i>Microtritia xilofila</i> SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 086)
<i>Microzetes aegypticus</i> BAYOUMI, B.M., 1977	(3543: 297)
<i>Microzetes grandjeani</i> MAHUNKA, S., 1977	(3523: 134)
<i>Mirabilozetes dentatus</i> MAHUNKA, S., 1977	(3530: 472)

<i>Miracarus similis</i>	SUBIAS, L.-S./ ITURRONDOBEITIA, J.C., 1978	(3579: 080)
<i>Multioppia graeca</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3599: 912)
<i>Multioppia pakistanensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 035)
<i>Multoribula suramericana</i>	BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 255)
<i>Nannerlia bombretensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 043)
<i>Nellacarus hellenicus</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3531: 546)
<i>Neolepidozetes ovalis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 057)
<i>Niphocephus guadarraemicus</i>	SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 150)
<i>Nododamaeus monticola</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 021)
<i>Novosuctobelba dentissima</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 040)
<i>Novosuctobelba shogranensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 041)
<i>Oppia doris</i>	PEREZ-IÑIGO, E., 1978	(3617: 175)
<i>Oribatella microfoveolata</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 056)
<i>Oribatula longilamellata</i>	SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 224)
<i>Oribotritia asiatica</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 015)
<i>Ovochthonius rossicus</i>	RJABININ, N.A., 1977	(3539: 1729)
<i>Oxyoppia cristata</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 034)
<i>Papillacarus egypticus</i>	ELBADRY, E.A./ NASR, A.K., 1977	(3602: 368)
<i>Papillacarus simplirostratus</i>	BHATTACHARYA, T./ BHADURI, A.K./ RAYCHAUDHURI, D.N., 1974	(3528: 287)
<i>Papillacarus vitis</i>	ELBADRY, E.A./ NASR, A.K., 1977	(3602: 367)
<i>Parachipteria travei</i>	NEVIN, F.R., 1976	(3588: 246)
<i>Passalozetes hauseri</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3531: 552)
<i>Peloribates barbatus</i>	AOKI, J., 1977	(3577: 189)
<i>Peloribates nishinoi</i>	AOKI, J., 1977	(3577: 187)
<i>Peloribates pakistanensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 048)
<i>Perspicioppia minidentata</i>	SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 187)
<i>Perxylobates obesus</i>	BAYOUMI, B.M., 1977	(3543: 298)
<i>Phauloppiella striata</i>	SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 231)
<i>Phthiracarus falcatus</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 012)
<i>Phthiracarus tenuis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 011)
<i>Pilobatella xena</i>	MAHUNKA, S., 1977	3530: 477)
<i>Porobelba grandjeani</i>	SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 120)
<i>Proteremaeus lawariensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 025)
<i>Pseudotectoribates bellus</i>	SUBIAS, L.-S., 1977	(3545: 278)

<i>Pterobates incertus</i>	BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 248)
<i>Punctoribates grishinae</i>	ŠALDYBINA, E.S., 1977	(3558: )
<i>Quadroppia michaeli</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3599: 914)
<i>Rhaphigneta flagellata</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3531: 550)
<i>Riopppia nodulifera</i>	BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 259)
<i>Rohria pulchella</i>	BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 260)
<i>Scheloribates multiplisetus</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3530: 475)
<i>Scheloribates praelineatus</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 050)
<i>Scheloribates rostrudentatus</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 049)
<i>Scheloribates xylobatoides</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3531: 553)
<i>Scutovertex pilosetosus</i>	POLDERMAN, P.J.G., 1977	(3529: 129)
<i>Spathulocephus plumiger</i>	BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 257)
<i>Sphaerozetes shogranensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 052)
<i>Steganacarus grandjeani</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3523: 132)
<i>Strinatacarus aelleni</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3530: 471)
<i>Stylozetes processus</i>	BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 253)
<i>Suctobelbella affinis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 040)
<i>Suctobelbella arcuata</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 039)
<i>Suctobelbella chitralensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 038)
<i>Suctobelbella naranensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 038)
<i>Tenuelamellarea hispanica</i>	SUBIAS, L.-S./ ITURRONDO- BEITIA, J.C., 1978	(3579: 088)
<i>Trichogalumna chitralensis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 061)
<i>Trimalaconothrus barbatus</i>	YAMAMOTO, Y., 1977	(3544: 038)
<i>Trimalaconothrus hakonensis</i>	YAMAMOTO, Y., 1977	(3544: 041)
<i>Trimalaconothrus reticulatus</i>	YAMAMOTO, Y., 1977	(3544: 036)
<i>Tuberemaeus pseudoareolatus</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3530: 475)
<i>Xenillus disjunctus</i>	BALOGH, J./ MAHUNKA, S., 1977	(3587: 254)
<i>Zetorchestes phyllosetus</i>	MAHUNKA, S., 1977	(3531: 548)
<i>Zygoribatula arcuata</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 046)
<i>Zygoribatula guadarramica</i>	PEREZ-IÑIGO, E., 1978	(3617: 180)
<i>Zygoribatula tenuiseta</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 046)
<i>Zygoribatula tortilis</i>	HAMMER, M., 1977	(3600: 047)

## Neue Gattungen

- Arcoppia HAMMER, M., 1977 (3600: 032)  
Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
*Arcoppia brachyramosa* HAMMER, M., 1977
- Berndamerus MAHUNKA, S., 1977 (3599: 910)  
Typ. Species: *Berndamerus hellenicus* MAHUNKA, S., 1977
- Bursoplophora SUBIAS, L.-S./ PEREZ-IÑIGO, C., 1978 (3580: 387)  
Typ. Species: *Bursoplophora iberica* SUBIAS, L.-S./  
PEREZ-IÑIGO, C., 1978
- Carinabella HAMMER, M., 1977 (3600: 024)  
Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
*Carinabella pulchra* HAMMER, M., 1977
- Ceratoppiella HAMMER, M., 1977 (3600: 029)  
Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
*Ceratoppiella lutea* HAMMER, M., 1977
- Cristamerus HAMMER, M., 1977 (3600: 022)  
Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
*Cristamerus spinosus* HAMMER, M., 1977
- Eupunctoriabates HAMMER, M., 1977 (3600: 054)  
Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
*Eupunctoriabates lobatus* HAMMER, M., 1977
- Flexa KULIEV, K.A., 1977 (3560: )  
Typ. Species: *Carabodes dubius* KULIEV, K.A., 1968
- Hamacarus HAMMER, M., 1977 (3600: 017)  
Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
*Hamacarus lawariensis* HAMMER, M., 1977
- Hauseroplophora MAHUNKA, S., 1977 (3530: 467)  
Typ. Species: *Hauseroplophora soniae* MAHUNKA, S., 1977
- Mirabilozetes MAHUNKA, S., 1977 (3530: 472)  
Typ. Species: *Mirabilozetes dentatus* MAHUNKA, S., 1977

- Neolepidozetes HAMMER, M., 1977 (3600: 057)  
 Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
 Neolepidozetes ovalis HAMMER, M., 1977
- Nododamaeus HAMMER, M., 1977 (3600: 021)  
 Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):  
 Nododamaeus monticola HAMMER, M., 1977
- Novosuctobelba HAMMER, M., 1977 (3600: 040)  
 Typ. Species: Novosuctobelba dentissima HAMMER, M., 1977
- Ovochthonius RJABININ, N.A./KRIVOLUCKIJ, D.A., 1977 (3539: 1729)  
 Typ. Species: Ovochthonius rossicus RJABININ, N.A., 1977
- Phauloppiella SUBIAS, L.-S., 1977 (3545: 231)  
 Typ. Species: Phauloppiella striata SUBIAS, L.-S., 1977
- Pseudotectoribates SUBIAS, L.-S., 1977 (3545: 278)  
 Typ. Species: Pseudotectoribates bellus SUBIAS, L.-S., 1977
- Pterobates BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1977 (3587: 247)  
 Typ. Species: Pterobates incertus BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1977
- Rioppia BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1977 (3587: 258)  
 Typ. Species: Rioppia nodulifera BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1977
- Rohria BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1977 (3587: 260)  
 Typ. Species: Rohria pulchella BALOGH, J./MAHUNKA, S., 1977
- Salpasozetes MAHUNKA, S., 1977 (3531: 551)  
 Typ. Species: Scutovertex bidactylus COGGI, 1900
- Strinatacarus MAHUNKA, S., 1977 (3530: 469)  
 Typ. Species: Strinatacarus aelleni MAHUNKA, S., 1977
- Tenuelamellarea SUBIAS, L.-S./ITURRONDOBEITIA, J.C., 1978 (3579: 087)  
 Typ. Species: Tenuelamellarea hispanicus SUBIAS, L.-S./  
 ITURRONDOBEITIA, J.C., 1978
- Triplophora MAHUNKA, S., 1977 nov. subgen. (3530: 465)  
 Typ. Species: Arthrophlophora Triplophora berleseii  
 MAHUNKA, S., 1977

Yamellovertex BERNINI, F., 1976

(3603: )

Typ. Species: *Scutovertex caelatus* BERLESE, 1895

### Neuer Status

*Feiderzetes* SUBIAS, L.-S., 1977 nov. nom. (3545: 261)

Typ. Species: *Minunthozetes latus* SCHWEIZER, 1956

*Damaeus grossmani* (WILSON, 1936) nov. comb. (3595: 340)

nov. comb.: NORTON, R.A., 1978

*Chamobates pereziñigoi* SUBIAS, L.-S., 1977 nov. nom. (3545: 262)

statt: *Chamobates cuspidatus* PEREZ-IÑIGO, C., 1972

non: Michael, 1884

### T a g u n g e n

=====  
Auf Tagungen wurden von HAY, M.A. (briefl. Mitteilung) folgende Vorträge gehalten:

Haq, M.A. (1976): "Feeding habits of oribatid mites (Arachnida: Acari: Oribatei)."  
Prof. K. K. Nayat. Comm. Symp.

Haq, M.A. (1976): "Breeding biology of oribatid mites."  
Proceed. All India Symposium on Soil Biology and Ecology

Haq, M.A. (1976): "Some aspects of the taxonomy of oribatid mites from the soils of Kerala."  
Proceed. All India Symposium on Soil Biology and Ecology

Haq, M.A. (1977): "A study of the bioecology of *Lepidacarus ornatissimus*."  
Proceed. All India Symposium on Environmental Biology

Haq, M.A. (1978): "Monthly variations in the population density of *Lepidacarus ornatissimus* Csiszar, 1961 in relation to rainfall and soil moisture."  
Proceed. All India workshop on population ecology in relation to insects of economic importance



- NEVIN, F. Reese                   Department of Biological Sciences  
State University of New York  
College of Arts and Science  
Plattsburgh, New York 12 901  
USA
- POLDERMAN, P.J.G.               Ryksmuseum van Natuurlyke Historie  
Raamsteeg 2  
Leiden  
NIEDERLANDE
- PÜHRINGER, G.                   Institut für experimentelle Zoologie  
und Physiologie der Universität für  
Bodenkultur  
Gregor-Mendel-Straße 33  
A - 1180 Wien  
ÖSTERREICH
- STAMOU, G.                      Aristotelian University of Thessaloniki  
School of Physics and Mathematics  
Laboratory of Animal Physiologie  
Thessaloniki  
GRIECHENLAND
- SUBIAS, Luis-Santos           Cátedra de Entomologia  
Facultad de Biologia  
Universidad Complutense  
Ciudad Universitaria  
Madrid - 3  
SPANIEN
- VERCAMMEN-GRANDJEAN, P.H.    2062 - 20th Avenue  
San Francisco, California 94 116  
USA