

**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 zugeschickt.

Die Autorennamen russischer Titel wurden nach der in der Pedobiologia 4:90 veröffentlichten Tabelle transkribiert. Auf eine Transkription wurde verzichtet, auch dann, wenn sich dadurch eine andere Schreibweise des Namens, als die durch den Autor selbst vorgenommene Transkription ergab. Die Einordnung der transkribierten Namen erfolgte nach dem deutschen Alphabet, wobei sich teilweise eine andere Einordnung ergab, als es nach einer Transkription der Fall gewesen wäre. Die Titel russischer Arbeiten wurden ins Deutsche übersetzt, ebenso die Zeitschriftentitel. Um Zweifelsfälle auszuschließen, wurde den übersetzten Titeln der russische Originaltitel angefügt.

Im Teil „Nomina nova“ werden alle neuen Namen genannt, soweit mir hierzu die Originalliteratur zur Verfügung steht. Es wird jeder neue Name aufgenommen, auch bei 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), beigegeben; 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

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

- 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 à l'étude écologique des communautés de microarthropodes corticoles soumises à la pollution atmosphérique. I. Les microhabitats corticoles."
Bulletin de Ecologie 7; 4: 431-444 (03 509)
- André, H. (1977): "Introduction à l'étude écologique des communautés de microarthropodes corticoles soumises à 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 monstruosa* n.sp. from Guinea."
Pacific Insects 17; 2-3: 229-232 (03 581)
- Aoki, J./ Harada, H. (1977): "Soil fauna along the Chuo Jidoshado 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 2; 1: 121-133 (03 564)
- Aoki, J./ Ishikawa, K./ Shiba, M. (1977): "Soil mite fauna of the shrine forest of Meiji-Jingo, 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 (Acar: 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 Micutoge, 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./ Криволуцкий,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: I09-II6 / 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 2; 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, Suctobelidae)." 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 životnykh k usloviyam sredy": 102-128 (03 542)
- Криволуккий,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)
- Криволуккий,Д.А. / Казадаев,А.А. / Помомаренко,А.В. /1977/: "Влияние хозяйственной деятельности человека на комплекс панцирных клещей." Вестник Зоологии 1977, 6: 7-12 / 03 592 /

- Krivoluckij,D.A./ Krasilov,V.A.* (1977): "Hornmilben in den Ab-lagerungen des oberen Jura der UdSSR." (Orig.: russisch)
In: "Morphologie und Diagnostik von Milben." 1977: 16-24
 (03 593)
- Криволуцкий,Д.А. / Красилов,В.А. /1977/: "Панцирные клещи в отложениях верхней Европы 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, azerbaijdschan.)
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 семейство Carabodidae, C.L.Koch."
 Акад.Докл.А.Н.Аз.ССР 33, 4: 64-69 / 03 560 /
- Kunst,M. (1977): "Die Gattung Haplozetes in der Tschechoslowakei (Acaria: Oribatei)." Vestnik Československé Společnosti Zoologické 40; 3: 185-194 (03 532)
- Leblanc,C./ Lebrun,P./ u.a. - siehe: Lebrun,P.
- Lebrun,P. (1976): "Effets écologiques de la pollution atmosphérique sur les populations et communautés de microarthropodes corticoles (Acariens, Collemboles et Ptérygotes)." Bulletin de Ecologie I; 4: 417-430 (03 582)
- Lebrun,P. (1977): "Comparaison des effets des températures constantes ou variables sur la durée développement de *Damaeus onustus* (Acarien: Oribatei)." (Res.: englisch)
Acarologia 19; 1: 136-143 (03 524)
- Lebrun,P. / Wauthy,G./ Leblanc,C./ Goossens,M. (1977): "Tests écologiques de la toxicité au SO₂ sur l'oribate corticale *Humerobates rostrolamellatus* (Granjean, 1936) (Acari: Oribatei)." (Res.: englisch)
Annales de la Société Royale Zoologique de Belgique 106; 2-4: 193-200 (03 586)
- Lions,J.-C. (1977): "Au sujet de la chaetotaxie des pattes et la présence des poils proraux chez des oribates proches du *Quadroppia 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 ème Partie: Variabilité temporelle selon les différents niveaux prospectifs." (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 XXXII. 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 Nordabhanges 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. зool. работ 1976: 43-60 / 03 538 /
- 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 (Acarri, 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-Ławacz,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 Scheloribates 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)
- Niedbala,W. (1977): "Materials to the geographical distribution of Brachychthonius (Acari: Oribatei)." Fragmenta Faunistica 23; 6: 67-73 (03 561)
- Niedbala,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)
- Niedbala,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. / Криволуккий,Д.А. /1977/: "Новые род и виды
 панцирных клещей из семейства Heterochthoniidae."
 Зоологический Журнал 56, II: I729-I731 / 03 539 /
 Šaldybina,E.S.* (1977): "Die Präimaginalstadien von Ceratoze-
 toiden (Oribatei, Ceratozoidea)." (Orig.: russisch)
In: "Fauna, sistematika, biologija i ekol. gelmintov i ich
 promežutoč. chozjaev.": 76-89 (03 557)
 Шалдьбина,Е.С. /1977/: "Премагинальные стадии цератозето-
 ид (Oribatei, Ceratozoidea)."
B:"фауна, систематика, биология и экол.гельминтов и их про-
 межуточ. хозяев.": 76-89 / 03 557 /
 Šaldybina,E.S.* (1977): "Punctoribates grishinae - eine neue
 Hornmilbenart aus dem Krasnojarsker kraj (Oribatei, Mycoba-
 tidae)." (Orig.: russisch)
In: "Fauna, sistematica, biologija i ekol. gelmintov i ich
 promežutoč. chozjaev.": 90-92 (03 558)
 Шалдьбина,Е.С. /1977/: "Punctoribates grishinae - новый вид
 панцирного клеща из Красноярского края (Oribatei, Mycobatidae)."
B:"фауна, систематика, биология и экол.гельминтов и их про-
 межуточ.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 строе-
 ния пищеварительной системы некоторых панцирных клещей
 (Oribatei)
B: "Адаптация почвенных животных к условиям среды.": 145-
 150 / 03 541 /
 Sengbusch,H.G. (1977): "Review of oribatid mite-anoplocephalan
 tapeworm relationships (Acari; Oribatei: Cestoda; Anoplo-
 cephalidae)."
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 Hermanniidae (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 Hermanniidae (Oribatei) фауны Советского Союза."
Паразитол. сб. 27: 160-168 / 03 512 /
- Slavkov, Il./ Želeva, M. (1971): "Salmonella typhimurium-infection of the soil acari (Oribatei)." (Orig.: bulgarisch)
 Second Congress of Microbiology Bd. 2: 177-179 (03 515)
- Славков, Ил./ Желева, М. /1971/: "Устойчивост 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 interspecific basee sur des mesures de distances. Application a l'étude des relations entre quelques especes d'oribates edaphiques."
In: Iohm, 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 promezutochn. 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 ecología de los Oribatidos saxícolas y arborícolas de la Sierra del Guadarrama (Acarida, Oribatida)." Diss. Madrid 1977 pp. 1-379 (03 545)

- Subias,L.-S./ Pérez-Iñigo,C. - siehe: Pérez-Iñigo,C.
- Subias,L.-S./ Iturronobeitia,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 Bursoplophora iberica nov.g. y nov. sp. y algunas consideraciones sobre la familia Protoplophoridae (Acaria, Oribatei)." (Res.: englisch)
Eos 52: 387-398 (03 580)
- Suzuki,K. (1975): "Occurrence of Baloghbates nudus Hammer, 1967 in Japan." (Res.: englisch)
Acta arachnologica 26; 2: 69-78 (03 527)
- Tadros,M.S. (1976): "The role of soil fauna in the decomposition of organic matter." (Res.: englisch)
Zoologischer Anzeiger 196; 5-6: 347-356 (03 546)
- 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." (Res.: englisch)
2nd Plant Protection Conference: 561-569 (03 548)
- Tadros,M.S./ Mehiar,F.F. (1977): "Studies on some factors affecting the population density of soil oribatids in Egypt." (Res.: englisch)
2nd Plant Protection Conference: 517-531 (03 547)
- 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-Khei Kheima region." (Res.: englisch)
2nd Plant Protection Conference: 471-479 (03 549)
- 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)
- Тарба, З.М. /1977/: "Трихоботрии панцирных клещей и их изменение в зависимости от условий обитания." (Res.: russisch)
Зоологический Журнал 56, 10: 1564-1567 / 03 556 /
- Tarba,Z.M. (1977): "Anpassung von bodenbewohnenden Hornmilben an Temperatur und andere Umweltfaktoren." (Orig.: russisch)
In: "Adaptacija počvennych životnykh k uslovijam sredy.": 167-178 (03 540)
- Тарба, З.М. /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)
- Тарба, З.М. /1978/: "Фауна оribатид Малинского лесничества."
В: "Фауна и экол. беспозвоночн.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 préliminaires sur la biogéographie des Oribates (Acariens) de l'Himalaya." Colloques internationaux du C.N.R.S. Nr. 268: Écologie 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 2: 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 2: 38-44 (03 517)

- Zgerskaja,E.V.* (1977): "Die Hornmilben der 'nezaplavnich'
(hochwasserfreien ?) Niederungswiesen des Oblast Lvov."
Nauč.trud.Ukr.s.-ch.Akad. 159: 43-44 (Orig.: russisch)
(03 559)
- Згерская, Е.В. /1977/: "Панцирные клещи низменных незаплав-
ных 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 compo-
nents 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, Galum-
nidae)."
Deutsche entomologische Zeitschrift Neue Folge 22; 1-3:
145-147
- non: Deutsche entomologische Zeitschrift 22; 1-3: 145-147

Nomina nova

Neue Arten / Neue Unterarten

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

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

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

Pterobates incertus	BALOGH,J./ MAHUNKA,S., 1977	(3587: 248)
Puncotoribates grishinae	ŠALDYBINA,E.S., 1977	(3558:)
Quadropia michaeli	MAHUŇKA,S., 1977	(3599: 914)
Rhaphigneta flagellata	MAHUNKA,S., 1977	(3531: 550)
Rioppia nodulifera	BALOGH,J./ MAHUNKA,S., 1977	(3587: 259)
Rohria pulchella	BALOGH,J./ MAHUNKA,S., 1977	(3587: 260)
Scheloribates multiplisetus	MAHUNKA,S., 1977	(3530: 475)
Scheloribates praeelineatus	HAMMER,M., 1977	(3600: 050)
Scheloribates rostrodentatus	HAMMER,M., 1977	(3600: 049)
Scheloribates xylobatoides	MAHUNKA,S., 1977	(3531: 553)
Scutovertex pilosetosus	POLDELMAN,P.J.G., 1977	(3529: 129)
Spathulocepheus plumiger	BALOGH,J./ MAHUNKA,S., 1977	(3587: 257)
Sphaerozetes shogranensis	HAMMER,M., 1977	(3600: 052)
Steganacarus grandjeani	MAHUNKA,S., 1977	(3523: 132)
Strinatacarus aelleni	MAHUNKA,S., 1977	(3530: 471)
Stylozetes processus	BALOGH,J./ MAHUNKA,S., 1977	(3587: 253)
Suctobelbella affinis	HAMMER,M., 1977	(3600: 040)
Suctobelbella arcuata	HAMMER,M., 1977	(3600: 039)
Suctobelbella chitralensis	HAMMER,M., 1977	(3600: 038)
Suctobelbella naranensis	HAMMER,M., 1977	(3600: 038)
Tenuelamellarea hispanica	SUBIAS,L.-S./ ITURRONDO-BEITIA,J.C., 1978	(3579: 088)
Trichogalumna chitralensis	HAMMER,M., 1977	(3600: 061)
Trimalaconothrus barbatus	YAMAMOTO,Y., 1977	(3544: 038)
Trimalaconothrus hakonensis	YAMAMOTO,Y., 1977	(3544: 041)
Trimalaconothrus reticulatus	YAMAMOTO,Y., 1977	(3544: 036)
Tuberemaeus pseudoareolatus	MAHUNKA,S., 1977	(3530: 475)
Xenillus disjunctus	BALOGH,J./ MAHUNKA,S., 1977	(3587: 254)
Zetorchestes phyllosetus	MAHUNKA,S., 1977	(3531: 548)
Zygoribatula arcuata	HAMMER,M., 1977	(3600: 046)
Zygoribatula guadarramica	PEREZ-ÍÑIGO,E., 1978	(3617: 180)
Zygoribatula tenuiseta	HAMMER,M., 1977	(3600: 046)
Zygoribatula tortilis	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-INIGO,C.,1978 (3580: 387)
Typ. Species: Bursoplophora iberica SUBIAS,L.-S./
PEREZ-INIGO,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
- Eupuncitoribates HAMMER,M.,1977 (3600: 054)
Typ. Species (durch Monotypie bestimmt):
Eupuncitoribates 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: Arthrhoplophora Triplophora berlesei
MAHUNKA,S.,1977

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-ÍÑIGO, 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 Csizsar, 1961 in relation to rainfall and soil moisture." Proceed. All India workshop on population ecology in relation to insects of economic importance

Personalia

ANDRE, Henri	Université Catholique de Louvain Laboratoire d'Ecologie générale et expérimentale Place de la Croix du Sud 5 <u>B - 1348 Louvain-la-Neuve</u> BELGIEN
BANERJEE, Somnath	Department of Zoology Suri Vidyasagar College Suri - 731 101 (Birbhum) <u>WEST BENGAL / INDIA</u>
BHATTACHARYA, Tanmay	Department of Zoology Visva-Bharati University Santiniketan - 731 235 <u>WEST BENGAL / INDIA</u>
CROSSLEY, D.A.	Department of Entomology University of Georgia Athens, Georgia 30602 USA
FUJIKAWA, Tokuko	296 Mishima, Nishinasuno-cho <u>Tochigi, 329-27</u> JAPAN
GARAY, Irène	Ecole Normale Supérieure Laboratoire de Zoologie 46, Rue d'Ulm <u>F - 75230 Paris Cedex 05</u> FRANKREICH
HAMMER, Marie	Langstrupveg 1 <u>Fredensborg 3480</u> DANEMARK
HAQ, M. A.	Department of Zoology University of Calicut <u>Calicut - 673 635</u> INDIA
MÄRKEL, Konrad	Lehrstuhl für Spezielle Zoologie der Ruhr-Universität Universitätsstraße 150 NDF 05 <u>D - 4630 Bochum 1</u> BRD
NARSAPUR, V. S.	Bombay Veterinary College Department of Parasitology Parel <u>Bombay - 400012</u> INDIA

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 Entomología
 Facultad de Biología
 Universidad Complutense
 Ciudad Universitaria
 Madrid - 3
 SPANIEN

VERCAMPEN-GRANDJEAN, P.H. 2062 - 20th Avenue
 San Francisco, California 94 116
 USA

105 / 14 / 78

I / 24