

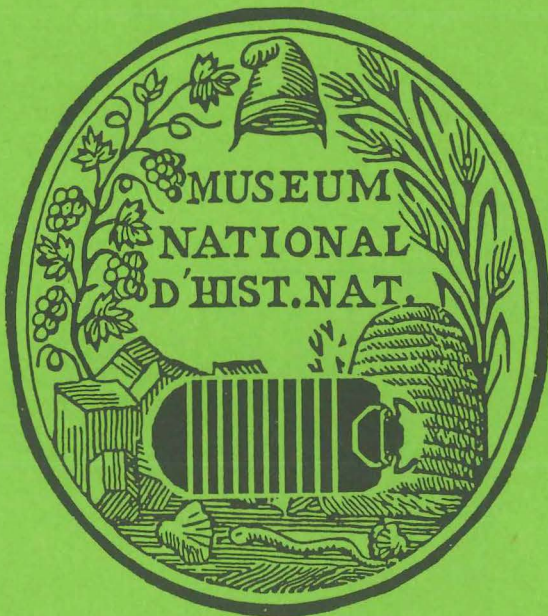
CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE (C.I.M.)

CREE EN 1968



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS - PRESSE EN 1988

(MYRIAPODA & ONYCHOPHORA)



1789-1989



ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Laboratoire de Zoologie (Arthropodes), 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS

1989

1789-1989
BICENTENAIRE de *Glomeris marginata*
BICENTENARY of *Glomeris marginata*



Glomeris marginata (Villers, 1789)

Oniscus marginatus Villers, 1789

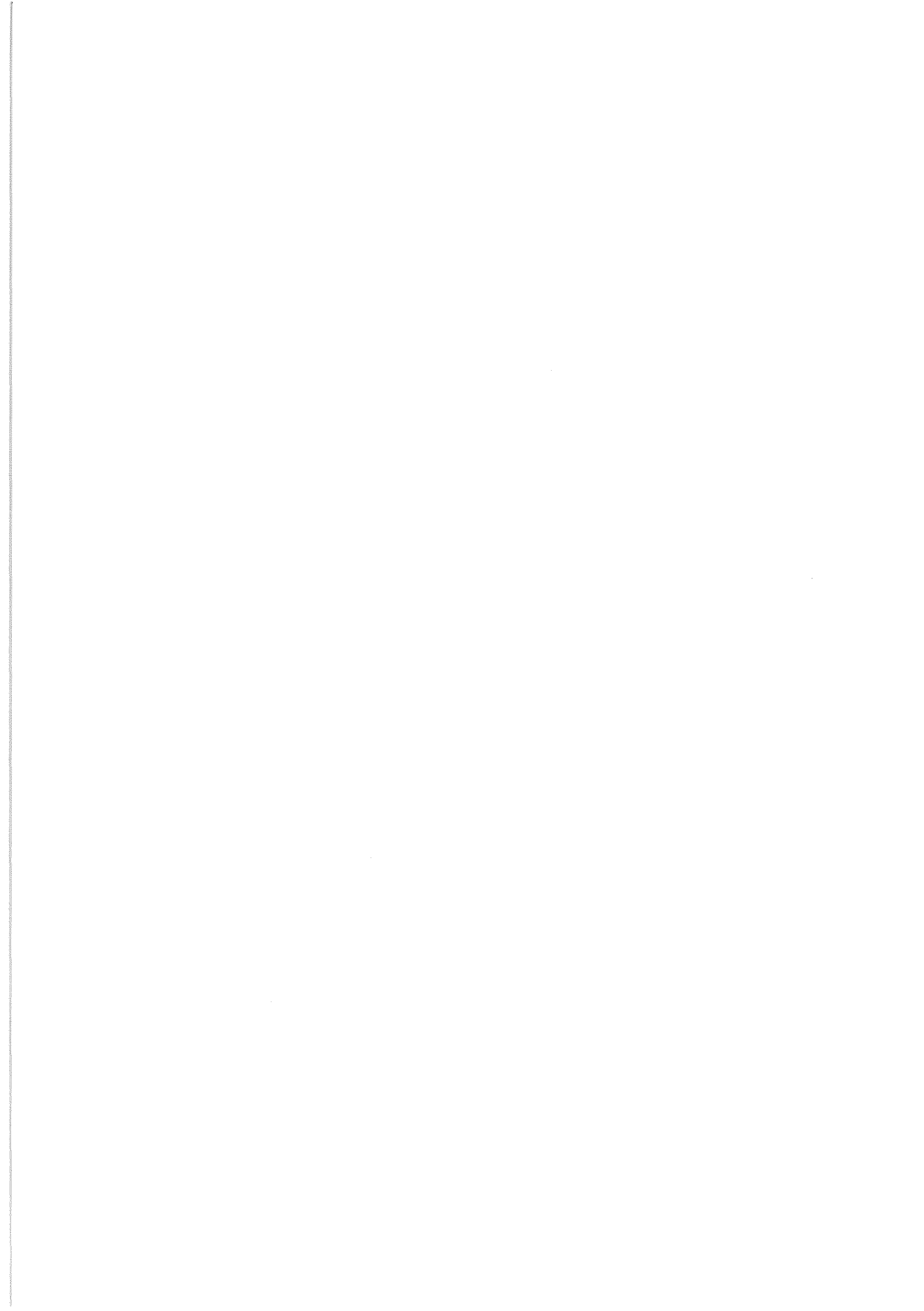
Caroli Linnaei Entomologica, (1789), 4: p. 187; pl. 11; fig. 15.

SOMMAIRE CONTENTS ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1988 LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1988 LISTE DER ERSCHIENENEN- UND DRUCK- ARBEITEN DES JAHRES 1988 1
ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS JACHBUCH DER MYRIAPODOLOGEN 19
SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU EN PROJET MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED BEREITS LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN 27
WANTED ON RECHERCHE WIR SUCHEN.....	34

LE BUREAU PERMANENT DU CIM
(J.M.DEMANGE ET J.P.MAURIES), A REALISE CE BULLETIN
AVEC L'APPUI LOGISTIQUE DE Mc INTOSH PLUS, WRITER
PLUS, McPAINT, 4ème DIMENSION, MAIS AUSSI GRACE A
LA COLLABORATION DES 107 COLLEGUES QUI ONT
REPONDU CETTE ANNEE AU QUESTIONNAIRE, ET AU
CONCOURS de Jean-Jacques GEOFFROY, Dominique MORO et
Monique NGUYEN-DUY.

LE BUREAU PERMANENT TIENT A RENDRE
HOMMAGE TOUT PARTICULIEREMENT A Mme MARIA PRIN,
QUI PREND CETTE ANNEE UNE RETRAITE BIEN MERITEE,
APRES AVOIR ASSURE, DEPUIS 1970 , LE BON
FONCTIONNEMENT DU CIM, TANT AU NIVEAU DES ENVOIS
QUE DE LA MISE A JOUR DU FICHIER.



LISTE des TRAVAUX PARUS & SOUS PRESSE en 1988

Les notes déjà sous presse en 1987 et qui le sont encore en 1988, ne figurent pas dans la liste ci-après.

Depuis 1977, les travaux sous presse ne figurent dans la liste que si le nom du périodique et le nombre approximatif de pages sont indiqués

LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1988.

Papers already in the printer in 1987 do not figure in the list if they are still in press in 1988.

Since 1977, works in press will be only listed if accompanied by the name of the periodical and the approximate number of pages.

LISTE DER ERSCHIENENEN- UND IM DRUCK ARBEITEN DES JAHRES 1988.

Einige Arbeiten, die sich schon 1987 im Druck befanden, sind es noch 1988; denzufolge scheinen sie nicht in der Liste auf.

Seit 1977, werden die Arbeiten im Druck nur auf die Liste stehen, wenn der Name der Zeitschrift und die ungefähre Zahl der Seiten angegeben sind.

- 1 .- Adamson M.L. 1987
 Nématodes parasites de *Orthoporus americanus* (Diplopoda: Spirobolida) from Paraguay. - Can.J.Zool.,65,12: 3011-3031, 1987
- 2 .- Adamson M.L. 1987
 Oxyuridan Nematoda parasites of *Scaphiostreptus seychellarum* with comments on the families Pulchrocephalidae Kloss, 1959 and Travassosinematidae Rao, 1958. - Canad.J.Zool.,65,11: 2747-2754, 1987
- 3 .- Andersson H., Coulianos C.-C., Ehnstrom B., Hammerstaedt O., Imbry L., auct. 1987
 Threatened invertebrates in Sweden. - Entom.Tidsk.,108,3: 65-75, 1987
- 4 .- Anonyme 1987
 Some medicative effects of the extract of *Scolopendra subspinipes mutilans* L. Koch poison gland. - Zool.Res.,8,1: 68, 1987
- 5 .- Anonyme 1988
 Cornulatus Attems, 1931 (Diplopoda, Polydesmida), Cornulatus permutatus Attems, 1938 designated as type species. - Bull.Zool.nomencl.,45,2: 176, 1988
- 6 .- Appel A.G. 1988
 Water relations and desiccation tolerance of migrating garden Millipedes (Diplopoda, Pradoxosomatidae). - Environ.Entom.,17,3: 463-466, 1988
- 7 .- Atkin L., Proctor J. 1988
 Invertebrates in the litter and soil on volcano Barva (Costa Rica). - J.Trop.ecol.,4,3: 307-310, 1988
- 8 .- Baker G.H. 1988
 Patterns in the activity of the millipede *Ommatoiulus moreleti* (Diplopoda: Iulidae). - Aust.Entomol.Mag.,15,4: 127-139, 1988
- 9 .- Bandyopadhyay S., Maity C.R., Mukhopadhyaya M.C. 1987
 Changes in the content of some biochemical components during post-embryonic development of *Streptogonopus phipsoni* Pocock (Polydesmida, Partinidae) a grassland millipede of West Bengal, India. - Indian J.Physiol. allied Sc.,41,2: 63-67, 1987
- 10 .- Baraqueta Egea P. 1988
 Las comunidades de diplopodos (Myriapoda) en diversos ecosistemas forestales del País Vasco. - II Congr.Mundial Vasco; Act Congr.Biol.Amb.: 277-289, 1988
- 11 .- Becht M., Becht I. 1986
 Rickia pachyiuli new species Ascomycetes Laboulbeniales parasite of *Pachyiulus hungaricus* Karsch (Diplopode, Iulkidae). - Univ.Babes Bolyai, Cluj Napoca gradina Bot., Contrib.Bot.,31-34, 1986
- 12 .- Beron P. 1987
 Results of the studies of the cava fauna of Greece. - Biol.Gallo Hellenica,12: 125-132, 1987
- 13 .- Bertrand M., Janati-Idrissi, Lumaret J.-P. 1987
 Etude expérimentale des facteurs de variation de la consommation de la litière de *Quercus ilex* L. et *Q. pubescens* Willd. par *Glomeris marginata* (V.) (Diplopoda, Glomeridae). - Rev.Ecol.Biol.Sol.,24,3:359-368, 1987
- 14 .- Biswas S., Sareen M.L., Gill A. 1987
 Ovarian structure and role of nucleolar emissions in vitellogenesis of *Thyropygus nigrolabiatus* Newport. - Uttar Pradesh J.Zool.,7,1: 70-75, 1987
- 15 .- Boccardo L., Penteado C.H.S. 1988
 Atividade ritmica e metabolica no diplopodo *Gymnostreptus olivaceus* Schubart, 1944 (Spirostreptida, Spirostreptidae) sob diferentes condicões de fotoperíodo. IIIa. Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental. - XXIII Congr. Brasil. Fisiologia. Resumo nr 9.9: 271, 1988

16 .- Boudanne K.D.	1988
Données écologiques, pédobiologiques et biologiques sur un Polydesme africain: <i>Oxydesmus granulosus</i> Pal. de Beauvois. - Thèse 3ème cycle, Univ.Abidjan, Côte-d'Ivoire: 1-147, 1988	
17 .- Carrow R.N., Johnson B.J., Landry G.W. Jr	1988
Centipedegrass response to foliar application of iron and nitrogen. - Agronom.J.,80,5: 746-750, 1988	
18 .- Célérier M.L., Geoffroy J.-J.	1988
Consumed and egested fractions under laboratory conditions in an Isopod and three Diplopods living in a temperate forest ecosystem. - Bull.Bristish Myr.group,5: 35, 1988	
19 .- Ceuca Tr.	0000
Genul Glomeris Latr.,1802, în fauna de Diplopode a României (cu cîteva aspecte teratologice). - Sous presse.- Stud.Univ.Babes-Bolyai,	
20 .- Ceuca Tr.	0000
Genurile Karpatophyllum si Stenophyllum in fauna de Diplopode a României. - Sous presse.- Stud.Univ.Babes-Bolyai,	
21 .- Ceuca Tr.	1988
Sur quelques Diplopodes de la péninsule Ibérique et du nord de l'Afrique; - Stud.Univ.Babes-Bolyai,Biol.,33,2: 40-48, 1988	
22 .- Chiverton P.A.	1987
Predation of Rhopalosiphum padi (Homoptera,Aphididae) by polyphagous predatory Arthropods during the Aphid's pre peak period in spring. - Ann.Appl.Biol.,11,2:257-270, 1987	
23 .- Condé B.	0000
Découverte, dans une seconde grotte, du Diplopode Pénicillates Lophoproctus jeanneli (Bröleemann). - Sous presse.- Rev.Suisse Zool.,96,1:	
24 .- Crawford C.S.	1988
Nutrition and habitat selection in desert detritivores in: Intecol.Symp.Physiol.Ecol.Arid environ.,Syracuse,New-York (USA),August 1986. - J.Arid environ.,14,2: 111-122, 1988	
25 .- Dajoz R.	1988
Diet of Coleoptera Carabidae and its importance in the functioning of ecosystems. - Cahiers Naturalites,43,4: 61-96, 1987 (1988)	
26 .- David J.-F.	1987
Relations entre les peuplements de Diplopodes et les temps d'humus en forêt d'Orléans. - Rev.Ecol.Biol.Sol,24,4: 515-526, 1987	
27 .- David J.F.	0000
Comparaison of the Diplopod communities before and after an exceptional drought in the forest of Orléans (France). - Sous presse.- Proc.7th Int.Congr.Myriap.,	
28 .- David J.F.	1988
Les peuplements de Diplopodes d'un massif forestier tempéré sur sols acides. - Thèse Doctorat, Museum nat.Hist.Nat.: 225pp, 1988	
29 .- dell'Agata M., Panunzio G., Pantani C., Ferracin A.	1988
Indagini preliminari sulla latticodeidrogenasi in Chilopodi. - Atti XV Congr.naz.ital.Ent., L'Aquila : 715-722, 1988	
30 .- Demange J.-M.	1988
Myriapodes Diplopodes de l'expédition zoologique du Museum d'Histoire naturelle de Bâle au royaume du Bhoutan (Spirostreptoidea: Harpagophoridae et Polydesmoidea). - Entomologica Brasiliensis,12: 7-14, 1988	

- 31 .- Demange J.-M. 1988
 Accessory sex glands; 13 Arthropoda - Myriapoda in: Adiyodi K.G. et Adiyodi R.G. Reproductive biology of Invertebrates. - Accessory glands, vol.III,Oxford Pub.,ed: 473-485, 1988
- 32 .- Descamps M. 32
 Role of morphogenetic hormones in spermatogenesis in Myriapoda in: Recent advances in comparative Arthropod morphology,physiology and development. - Sous presse.- A.P. Gupta ed.
- 33 .- Descamps M., Jamault-Navarro C., Joly R. 0000
 Influence of vertebrate insulin on molting in *Lithobius forficatus* L. (Myriapoda,Chilopoda). - Sous presse.- Gen.Endocrinol. (Life Sci.Adv.)
- 34 .- Descamps M., Joly R., Beniouri R., Jamault-Navarro C. 0000
 Involvement of 5-hydroxytryptamine in the endocrine control of spermatogenesis in *Lithobius forficatus* (L.) (Myriapoda,Chilopoda). - Sous presse.- Proc.7th int.Congr.Myr.
- 35 .- Descamps M., Sahli F., Jamault-Navarro C., Caplet J. 0000
 Morphology,histology and ultrastructure of cephalic neurohemal organs and their roles in mophogenetic processes in Myriapoda in: Recent advances in Comparative Arthropod morphology,physiology and development. - Sous presse.- A.P. Gupta ed.
- 36 .- Ding H.-G. 1987
 Traditional methods for collecting and processing eight species of wild medicinal animals. - Bull.Chin.Mater Med.,11,8: 458-460, 1987
- 37 .- Dohle W. 1988
 Myriapoda and the ancestry of Insects. - Manchester Polytech.; British Myriap.group : 1-28, 1988
- 38 .- Doi N., Toh Y. 1987
 Response on the temporal organ to the air-borne chemicals in Japanese house Centipede in: Fifty-Eighth ann.meeting Zool.Soc.Japan,Toyama,Japan,Oct.7-9, 1987. - Zool.Sci.,4,6: 974, 1987
- 39 .- Dominguez T., Scheller U. 1987
 Two new species of Pauropoda (Myriapoda) from Spain. - Redia,70: 377-384,1987
- 40 .- Eason E.H. 0000
 Lithobiidae from the Nepal Himalayas with descriptions of nine new species of *Lithobius* and a new species of *Australobius* (Chilopoda: Lithobiomorpha). - Sous presse.- Senckenbergiana biol.,
- 41 .- Enghoff H. 0000
 Brachychaeteuma bradeae (Brölemann et Brade-Birks,1917) a new Danish millipede (Diplopoda,Chordeumatida, Brachychaeteumatidae). - Sous presse.- Ent.Meddr.,
- 42 .- Enghoff H. 1988
 The Millipedes of Madeira. - Naturen Verden,Copenhagen : 101-104, 1988
- 43 .- Enghoff H., Schembri P.J. 0000
 The millipedes (Diplopoda) of the Maltese islands. - Sous presse.- Bol.Soc.ent.Ital.,
- 44 .- Fischer A. 1987
 Chromosoma studies in nine species of austrian Symphyla (Myriapoda,Tracheata,Arthropoda). - Genetica,75,2: 109-116, 1987
- 45 .- Fontanetti C.S. 0000
 Moulting behavior in Chelodesmid species (Diplopoda,Polydesmida). - Sous presse.- Rev.Brasil Biol.,

46 .- Fontanetti C.S.	1988
Cromosomos de uma espécies de Diplopoda pertencente ao gênero <i>Sandalodesmus</i> (Chelodesmidae). - Arq.Inst.Biol.,S.P.,55,supl.Reun.an.: 54, 1988	
47 .- Fontanetti C.S.	1988
Cromossomos de três espécies de diplopodes pertencentes ao gênero <i>Rhinocricus</i> (Spirobolida:Rhinocricidae). - 34 Congr.Nac.genetica (40a Reun.An.S.B.P.C.),Abstr.40-G.1.6: 764, 1988	
48 .- Fontanetti C.S.	1988
Histological studies in the testis of three Brazilian species of Diplopoda. - J.Adv.Zool.,9,2: ..., 1988	
49 .- Fründ H.C., Ruszkowski B.	0000
Untersuchungen zur Biologie städtischer Böden 4. Lumbricidae,Diplopoda,Isopoda. - Sous presse.- Verh.ges.Okol.,18	
50 .- Geoffroy J.-J.	0000
La faune des Diplopodes de France : un bilan des espèces. - Sous presse.- Proc.7th Int.Congr.Myriap.,19-24th July 1987,Vittorio Veneto,Italy	
51 .- Geoffroy J.-J.	0000
Les Diplopodes cavernicoles de France. - Sous presse.- Mém. Biospéol.,16	
52 .- Geoffroy J.-J.	0000
La faune des Diplopodes de France. 2: projet de cartographie des espèces in: Utilisation des inventaires d'Invertébrés pour l'identification et la surveillance d'espaces de grand intérêt faunistique. Proc.Coll.Int.SFF-CIE - Sous presse.- Proc.Coll.Int.SFF-CIE	
53 .- Geoffroy J.-J.	0000
Aperçu de la faune souterraine de la région Centre. - Sous presse.- Bull.gr.Spéléol.Orléanais,	
54 .- Geoffroy J.-J.	1985
De la caverne aux écosystèmes souterrains: petite et grande histoire de la Biospéologie. - Ad Augusta per angusta,Act. 6e Congr.Spéléol.Rég. Centre, Tours: 43-94, 1985	
55 .- Geoffroy J.-J., Célérrier M.L., Garay I., Rherissi S., Blandin P.	1987
Approche quantitative des fonctions de transformation de la matière organique par des Macroarthropodes saprophages (Isopodes et Diplopodes) dans un sol forestier à moder. Protocoles expérimentaux et premiers résultats. - Rev.Ecol.Biol.Sol.,24,4: 573-590, 1987	
56 .- Ghabbour S.I., Da Fonseca J.C., Shakir S.H.	1988
Characteristics of soil mesofauna in agro-ecosystems of the Mariut region, Egypt. - Rev.Bio-Mathem.,102: 26-40, 1988	
57 .- Golovatch S.I.	1988
On three remarkable genera of Polydesmoidea (Diplopoda,Polydesmida) from the Himalayas of India. - Folia entom.Hung.,49: 41-47, 1988	
58 .- Golovatch S.I.	1988
On the first Polydesmidae,Opisotretidae and Fuhrmannodesmidae from Bhutan (Diplopoda,Polydesmida). - Entom.brasil.,12: 15-48, 1988	
59 .- Golovatch S.I., Korsos Z.	0000
Contributions to the millipede fauna of Vietnam III. Spirobolida. - Sous presse.- Miscnea zool.Hung.,5	
60 .- Gromysz - Kalkowska K., Tracz H., Szubartowska E.	1986
Some aspects of respiration rate in <i>Ommatoiulus sabulosus</i> (Diplopoda). - Fol.Soc. Sci. Lublinensis,22. Biol. 1: 65-76, 1986	

- 61 .- Gromysz-Kalkowska K., Tracz H., Szubartowska E. 1988
 Some aspects of the respiration rate in *Ommatoiulus sabulosus* L. - Biul.Lubel Tow Nauk Biol.,28,1: 65-76, 1986 (1988)
- 62 .- Halarnkar P.P., Chambers J.D., Wakayama E.J. Blomquist G.J. 1987
 Vitamin B12 levels and propionate metabolism in selected non Insect Arthropods and other Invertebrates. - Comp.Biochem.physiol.,B Comp.Biochem.,88,3: 869-874, 1987
- 63 .- Hoffman R.L. 0000
 Tanzanian Diplopods in the Geneva Museum. I. The status of the name *Microtrullius* Attems, 1950, an enigmatic generic name in the family Spirostreptidae. - Sous presse.- Rev.Suisse Zool.,
- 64 .- Hoffman R.L. 0000
 Chelodesmid studies. XXII. A new tribe for the disjunct Brasilian genus *Macrocoxodesmus* (Diplopoda: Polydesmida). - Pap.Avuls.Zool.Sao Paulo,
- 65 .- Hoffman R.L. 0000
 Chelodesmid studies. XXIII. A synopsis of *Tessarithys*, a new genus of Brasilian millipedes (Polydesmida: Chelodesmidae). - Sous presse.- Pap. Avuls.Zool.,
- 66 .- Hoffman R.L. 1987
 Studies on Spirostreptoid millipedes XVIII. Revalidation of the generic name *Doratogonus* Attems, 1914, and the status of the name *Spirostreptus cristulatus* Porat,1872 - Myriapodologica,2,3:13-19, 1987
- 67 .- Hoffman R.L. 1988
 Diplopoda from Rondania. I. Family Spirostreptidae. - Pap.Avuls.Zool.S.Paulo,36,28: 323-331, 1988
- 68 .- Hoffman R.L. 1988
 A new genus and species of Spirostreptoid millipedes from the eastern Peruvian Andes (Spirostreptidae). - Myriapodologica,2,5: 29-36, 1988
- 69 .- Hoffman R.L. 1988
Phalmatogonus, a genus of Japanese millipedes (Polydesmida: Paradoxosomatidae). - Myriapodologica,2: 45-48, 1988
- 70 .- Holsinger J.R., Culver D.C. 1988
 The Invertebrate cave fauna of Virginia (USA) and a part of Eastern Tennessee zoogeography and ecology (USA). - Brimleyana,14: 1-162, 1988
- 71 .- Hopkin S.P. 1988
 Spider mimics Millipede. - Bull.Bristish Myr.Group,5:38-39, 1988
- 72 .- Hubert M. 1987
 Le complexe anatomique cellules hépatiques-mésentéron de *Cylindroiulus londinensis* Leach (psilopygus Latzel). Etude ultrastructurale et spectrographique. - Bull. Soc.Zool.Fr.,113,2: 191-199, 1987
- 73 .- Iatrou G.D., Stamou G.P. 1988
 Post-embryonic growth of *Glomeris balcanica* (Diplopoda: Glomeridae). - Pedobiologia,32,5-6: 343-353, 1988
- 74 .- Ishii K. 1988
 On the significance of the mandible as a diagnostic character in the taxonomy of Penicillate Diplopods (Diplopoda: Polyxenidae). - Can.Ent.,120: 955-963, 1988
- 75 .- Ishii K. 1988
 A new species of the genus *Monotarsobius* (Chilopoda: Lithobiidae) from Japan. - Can.Ent.,120: 717-720, 1988

- 76 .- Ishii K., Song-Sik Choi 1988
 A new species of the genus *Polyxenus* (Diplopoda: Penicillata: Polyxenidae) from Korea. - Can. entom., 120: 711-715, 1988
- 77 .- Ishii K., Choi S.-S. 1988
 A new species of the genus *Polyxenus* (Diplopoda: Penicillata: Polyxenidae) from Korea. - Canad. Entom., 120, 8-9: 711-715, 1988
- 78 .- Jamieson B.G.M. 1987
 The ultrastructure and phylogeny of Insect spermatozoa in: Jamieson- idem.
 - Cambridge Univ. Press, 320pp, 1987
- 79 .- Janati-Idrissi A. 1988
 Analyse du rôle des Diplopodes en région méditerranéennes et influence de l'impact humain sur leur communauté. - Thèse, Univ. Montpellier III, U.F.R.3 , Espaces Sociétés: 1-229, 1988
- 80 .- Jangi B.S. 0000
 Economic zoology : A dictionary of useful and destructive animals. - Sous presse.- A.A. Balkema Pub., Rotterdam ed.,
- 81 .- Jansson A., Karppinen E. 1987
 Accessions to the zoological Museum University Helsinki-Helsingfors, Finland, in 1986. - Mem. Soc. Fauna Flora Fenn., 63, 4: 122-123, 1987
- 82 .- Jedryczkowski W.B. 1987
 Diplopoda of Swietokozyskie Mts. - Fragm. faun., 31: 93-109, 1987
- 83 .- Jeekel C.A.W. 1987
 Millipedes from Australia 11. Australiosomatini from Queensland. - Beaufortia, 37, 2: 11-41, 1987
- 84 .- Jeekel C.A.W. 1988
 The generic position of Orthomorpha bucharensis Lohmander and Orthomorpha numinabadensis Gulicka, and the taxonomic status of Hedinomorpha Verhoeff (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae). - Bull. Zool. Mus. Univ. Amst., 11, 11: 97-104, 1988
- 85 .- Jensen I.M. 1988
 Albino Millipedes. - Bull. British Myr. Group, 5: 38, 1988
- 86 .- Jocteur Monrozier L., Robin A.M. 1988
 Action de la faune du sol sur une litière de feuillu: application de techniques pyrolytiques à l'étude des modifications subies par les feuilles de charme (*Carpinus betulus*) ingérées par *Glomeris marginata*. - Rev. Ecol. Biol. Sol., 25, 2: 203-214, 1988
- 87 .- Johnson B.J., Carrow R.N. 1988
 Frequency of fertilizer applications and centipedegrass performance. - Agronom. J., 80, 6: 925-929, 1988
- 88 .- Johnson B.J., Carrow R.N., Burns R.E. 1988
 Centipedegrass decline as affected by fertilizer and cultural treatments. - Agron. J., 80, 3: 479-488, 1988
- 89 .- Joly R., Decamps M. 1988
 Endocrinology of Myriapods in: Endocrinology of selected Invertebrates types.
 - Alan R. Liss. ed.: 429-449, 1988
- 90 .- Jones R.E. 0000
 On a new species of Centipede (Chilopoda, Geophilomorpha) from the isles of Sicily. - Sous presse.- J. Nat. Hist.,

- 91 .- Karamouna M. 1987
Ecology of millipedes in Mediterranean coniferous ecosystems of Southern Greece. - Ph.D. Thesis Sect. Ecol. Taxonom.
Biol. Department, Univ. Athens: 252pp., 1987
- 92 .- Kayed A.N. 0000
Oxygen consumption and respiratory metabolism by Orthomorpha gracilis (Koch). - Sous presse.- Proc.Zool.Soc.A.R.Egypt,
- 93 .- Kayed A.N. 0000
Growth in the early stadia of the diplopod Brachyiulus calcivagus. - Sous presse.- Proc.Zool.Soc.A.R.Egypt,
- 94 .- Kayed A.N. 0000
Comparison between oxygen and food consumption by the Diplopod Brachyiulus calcivagus. - Sous presse.-
Bull.Soc.ent.Egypt,
- 95 .- Kayed A.N. 1987
Degradation of litter and soil humification by the Millipede Orthomorpha gracilis Koch,1847. - Bull.Soc.entom.France,65:
43-48, 1984-1985
- 96 .- Khanna V. 0000
Fauna of Rajaji National Park,U.P.,India. Some observations on the centipede Cormocephalus dentipes Pocock with comments
on the "sexual dimorphism" in the species and proposition of a new synonym(Chilopoda:Scolopendromorpha:Scolopendridae). -
Sous presse.- Rec.Zool.Surv.India,
- 97 .- Khanna V. 1988
Taxonomic and ecological studies on the Centipede (Chilopoda:Scolopendromorpha:Scolopendridae) from Western Himalaya. -
Uttar Pradesh Univ.,India: 1-243. D.Phil.,Zool., 1988
- 98 .- Khanna V., Tripathi J.C. 1987
Trachycormocephalus paranudus,a new Scolopendrid centipede from Hessa District,Haryana,India. -
Boll.Soc.Entomol.Ital.,119,2: 91-93, 1987
- 99 .- Koh J., Gopalakrishnakone P., Kwan H. 1988
Scorpions,Spiders and Centipedes a color chart for identification and clinical features of poisoning with special reference to
Singapore. - Toxicon,26,1: 28, 1988
- 100 .- Korsos Z. 0000
Polydesmus polonicus, new to the fauna of Hungary. - Sous presse.- Miscnea zool. Hung.,5
- 101 .- Korsos Z., Ronkay L. 1988
Zoological collectings by the Hungarian Natural History Museum in Korea. 89. A report on the collecting of the eleventh
expedition.
- Folia ent.Hung.,49: 211-216, 1988
- 102 .- Kos I. 1988
Contribution to the knowledge of fauna of Lithobiomorpha (Chilopoda) in Slovenia (Yugoslavia). - Biol.Vestn.,36,2: 13-24,
1988
- 103 .- Kurnik I. 1988
Taxonomic investigations on Chordeumatida (Diplopoda,Helminthomorpha) of the East Alps,vulval morphology and
identification of the females. - Zool.Jahrb.Abt.Syst.,115,2: 229-268, 1988
- 104 .- Kurnik I. 1988
Uber Diplopoden von xerotherm und Kulturstandarten bei Albiens (Südtirol). - Ber.nat.-med.Verien Innsbruck,75: 109-113,
1988
- 105 .- Lane N.J., Campiglia S., Lee W.M. 1987
Freeze fracture studies on junctions in tissues of Peripatus. - J.Cell Biol.,105,4, part 2: 228A, 1987

- 106 .- Laufer H., Downer R.G.H. 1988
in: Invertebrates endocrinology. - vol.2 . Endocrinology of selected Invertebrates types, 1988
- 107 .- Lawrence P.N. 1986
A reexamination of Proturan genitalia.
- Vest.Ceskosl.spol.Zool.,50,3:213-216, 1986
- 108 .- Lee P., Richardson D.T. 0000
Yorkshire Diplopoda. - Sous presse.- Bull.Yorkshire Naturalists' Union, 11
- 109 .- Lee P., Richardson D.T. 1988
The other arthropods committee report: Yorkshire Isopoda (Woodlice) and Chilopoda (Centipedes). - Bull.Yorkshire Naturalists' Union,10: 39-40, 1988
- 110 .- Lewis J.G.E. 1988
Ecology and distribution in Lithobiomorph and Geophilomorph centipedes:Cleanings from the seventh international Congress of Myriapodology held at Vittorio Veneto in July 1987. - Bull.British Myr.Group,5: 9-10, 1988
- 111 .- Lewis J.G.E. 1988
Scolopendra subspinipes subspinipes Leach in a cargo of bananas. - Bull.Bristish Myr.Group,Miscellanea,5: 36, 1988
- 112 .- Lewis J.G.E. 1988
Additional moult in Lithobius variegatus Leach. - Bull.Bristish Myr.Group,Miscellanea,5:36, 1988
- 113 .- Lewis J.G.E. 1988
Abnormal coxopleural teeth in Lithobius forficatus L. - Bull.Bristish Myr.Group,Miscellanea,5:36, 1988
- 114 .- Lewis J.G.E., Jones R.E., Keay A.N. 1988
On a new genus and species of Centipede (Chilopoda, Geophilomorpha,Chilenophilidae) from the British Isles. - J.Nat.Hist.,22: 1657-1663, 1988
- 115 .- Lewis J.G.E., Kime R.D. 1988
Centipedes and millipedes from Finistère, brittany. - Bull.Bristish Myr.Group,5: 6-9, 1988
- 116 .- Lewis J.G.E., Rundle A.J. 1988
Tygarrup javanicus (Attems), a Geophilomorph centipede new to the British Isles. - Bull.Bristish Myr.Group,5: 1-5, 1988
- 117 .- Littlewood P.M.H. 1988
The chemosensory behavior of Lithobius forficatus (Myriapoda, Chilopoda) 2. Bioassay and chemistry of the coxal pheromone.
- J.Zool.,215,3: 523-536, 1988
- 118 .- Mac Comas G.A. 1988
Fauna associated with the Pennsylvanian floral zones of the 7-11 mine Columbiana County Northeastern Ohio, USA. - Ohio J.Science,88,1: 53-54, 1988
- 119 .- Mac Killup S.C. 1988
Behaviour of the Millipede Ommatoiulus moreletii,Ophyiulus verruculifer and Oncocladosoma cstaneum in response to visible light. An explanation for the invasion of houses by Ommatoiulus moreletii. - J.Zool.,215,1: 35-46, 1988
- 120 .- MacKillup S.C., Allen P.G., Skewes M.A. 1988
The natural decline of on introduced species following its initial increase in abundance; an explanation for Ommatoiulus moreleti in Australia. - Oecologia,77: 339-342, 1988

- 121 .- Mangum C.P., Godette G. 1986
 The hemocyanin of the uniramous Arthropods in: Invertebrate oxygen carriers; intern.Conf.,Tutzing,West Germany,july
 29-Aug. 1,1985 - Springer Verlag,Linzen ed., 1986
- 122 .- Marialigetti K., Contreras E. 1986
 Numerical taxonomic studies on Nocardioform intestinal Actinomycetes. - Symp.Biol.Hungria, : 77, 1986
- 123 .- Mas A., Moliné 1986
 Els Simfils in: Armengol. Arthropodes (I), historia natural dels Països catalans. - Enciclop.Catalana,Barcelone:364-371, 1986
- 124 .- Matic Z., Stavropoulos G. 1988
 Contribution à la connaissance des Chilopodes de Grèce. - Biol.Gallo-helenica,14,1: 33-46, 1988
- 125 .- Matsakis J. 1987
 Contribution to the study of the population structure of several aegean ecosystem (Greece). - Biol.Gallo Hellenica,12: 353-356,
 1987
- 126 .- Mauriès J.-P. 1987
 Les modes de peuplement des îles océaniques par les Diplopodes: le cas des Antilles françaises. - Bull.Soc.zool.,France,112,3-4:
 343-353, 1987
- 127 .- Mauriès J.-P. 1988
 Myriapodes du Népal II. Diplopodes Craspedosomides nouveaux de l'Himalaya et de la région indo malaise (Craspedosomidea et
 Chordeumidea). - Rev.Suisse Zool.,95,1:3-49, 1988
- 128 .- Messner B., Adis J. 0000
 Die Plastronstrukturen der bisher einzigen submers lebenden Diplopodenart Gonographis adisi Hoffman, 1985
 (Pyrgodesmidae,Diplopoda). - Sous-presse Zool.Jb.Anat.,
- 129 .- Mikhaljova E.V. 0000
 On fauna of Millipedes (Diplopoda) of Soviet Far East. - Sous presse.- Zool.Zh.,
- 130 .- Mikhaljova E.V. 1988
 New Millipedes (Diplopoda) from the Kuril Islands. - Zool.Zh.,67,4: 620-621, 1988
- 131 .- Mikhaljova E.V. 1988
 Millipedes (Diplopoda) of reservations Ussurytsky and "Kedrova Pad" in : Role of insects in forests of Soviet Far East. -
 Vladivostok: 114-126, 1988
- 132 .- Mikhaljova E.V., Bakurov V.D. 0000
 On millipedes (Diplopoda) of mountain-range Blue (Sichote-Alin). - Sous presse.
- 133 .- Minelli A. 1987
 On the phylogeny of segmentation within Articulata. - European Soc.Evol.Biol.,Founding Congress,Abstract,37, 1987
- 134 .- Minelli A. 1988
 Mechanisms of segmentation of Insects and Myriapods and their bearing on phylogeny. - Proc.18th
 Int.Congr.Entom.,Vancouver,1988, Abstract: 92, 1988
- 135 .- Minelli A. 1988
 Chilopodi di ambienti mountain e alpini delle Dolomiti. - Studi Trentini Sc.nat.,Act.Biol.,64,suppl.: 431-440, 1988

- 136 .- Minelli A., Bortoletto S. 1988
 Myriapod metamerism and arthropod segmentation. - Biol.J.Linn.Soc.,33:323-343, 1988
- 137 .- Minelli A., Iovane E. 1987
 Habitat preferences and taxocenoses of Italian centipedes. - Boll.Mus.civ.nat.Venezia,37: 7-34, 1986
- 138 .- Minelli A., Ruffo S. 0000
 La fauna cavernicola venata. - Sous presse
- 139 .- Moeed A., Meads M.J. 1987
 Invertebrate survey of offshore islands in relation to potential food sources for the little spotted Kiwi (*Apteryx oweni*), Aves, Apterygidae. - New Zealand entomol.,10: 50-64, 1987
- 140 .- Mokhopadhyaya M.C. 1988
 Distribution of two species of Polydesmid Millipedes Orthomorpha coarctata and Streptogonopus phipsoni in the grasslands and Taylor's Power Law. - Pedobiologia,32,1-2: 7-10, 1988
- 141 .- Morera - Brenes B., Monge - Najera J., Saenz R. 1988
 Parturition in Onychophorans : New record and a review. - Benneria, 26: 71-75, 1988
- 142 .- Morgan I.K. 1988
 Recent recording of Myriapods in South-West Wales. - Bull.Bristish Myr.Group,5: 11-23, 1988
- 143 .- Morgan I.K. 1988
 Blaniulus guttulatus (Fab.) - An unexpected carnivore ? - Bull.British Myr.Group,Miscellanea,5:39, 1988
- 144 .- Mrsic N. 0000
 Research on the Fauna of diplopods (Myriapoda, Diplopoda) in Durmitor, Montenegro. - Sous presse.- Fauna Durmitora,III, 20
- 145 .- Mrsic N. 0000
 Family Craspedosomatidae (Diplopoda) of Yugoslavia. - Sous presse.- Glasn.Prir.Mus.,Beograd,10:
- 146 .- Mrsic N. 1988
 Polydesmida (Diplopoda) of Yugoslavia. - Razprave SAZU 4,ragr.: 70-112, 1988
- 147 .- Mzsic N. 1988
 Description of a new subgenus and two new species of the genus *Polydesmus* Latreille, 1802 (Diplopoda). - Biol.Vest.,36,2: 25-30, 1988
- 148 .- Mzsic N. 1988
 Interleptoilulus cernagoranus new genus, new species (Diplopoda, Julidae) and a survey of the tribe Leptoilulini in Yugoslavia. - Biol.Vest.,36,2: 31-52, 1988
- 149 .- Nahif A.A. 1986
 Bibliography of zoological literature on Afghanistan. - Bonner Zool.Beitr.,37,4: 311-339, 1986
- 150 .- Negrea St. 0000
 Chronologie du développement des recherches myriapodologiques. - Sous presse.- Misc.Speol.Rom.,1

- 151 .- Nguyen Duy - Jacquemin M. 1988
 Ultrastructure des organes sensoriels de l'antenne de *Polyxenus lagurus* (Diplopode, Penicillate) IV. Les sensilles sétiformes à base renflée. - Ann.Sc.Nat.Zool.,Paris, (13),9: 161-175, 1988
- 152 .- Niijima K., Shinohara K. 1988
 Outbreaks of the Parafontaria laminata group (Diplopoda: Xystodesmidae).
 - Jpn.J. Ecol.,38: 257-268, 1988
- 153 .- Nylund A., Ruhberg H., Tjønneland A., Meidell B. 0000
 Heart ultrastructure in four species of Onychophora (Peripatopsidae and Peripatidae) and phylogenetic implications. - Sous presse.- Zool.Beitr.,
- 154 .- Pawluk S. 1987
 Faunal micromorphological features in moder humus of some Western Canadian soils. - Geoderma,40,1-2: 3-16, 1987
- 155 .- Peck S.B. 1988
 A review of the cave fauna of Canada, and the composition and ecology of the invertebrate fauna of caves and mines in Ontario.
 - Can.J.Zool.,66: 1197-1213, 1988
- 156 .- Pierrard G. 1987
 Un Odontopygidae (Diplopode) nouveau nuisible aux cultures vivrières du Cap Vert. - Rev.Zool.afr.Mus.royal Tervuren,101,4: 473-474, 1987
- 157 .- Pokarzhevskii A.D. 1986
 Population size and the biomass of soil animals of mountain Savanna ecosystems on black tropical soils in the province Shewa Ethiopia. - Ekologiya,4: 82-84, 1986
- 158 .- Poser T. 1988
 Chilopods as Arthropod predators in a beech wood (German). - Pedobiologia,31,3-4: 261-282, 1988
- 159 .- Rawcliffe C.P. 1988
 Cannibalism in a Lithobiid centipede. - Bull.British Myr.Group,Miscellanea,5:39, 1988
- 160 .- Read H. 1988
 The life history of *Chordeuma proximum* Ribaut from a wood in Avan. - Bull.British Myr.Group,5:24-27, 1988
- 161 .- Read H.J. 0000
 New species and records of the *Cylindroiulus madeirae* - group, with notes on phylogenetic relationships (Diplopoda, Julida: Iulidae). - Sous presse.- Entom.scand.,
- 162 .- Read H.J. 0000
 The *Cylindroiulus perforatus* - group, with the description of a new species and notes on variation within *Cylindroiulus perforatus* (Verhoeff, 1905), (Diplopoda, Julida, Julidae). - Sous presse.- Entom.scand.,
- 163 .- Read V.J. 1986
 Clave para identification de los Onicoforos del Ecuador. - Publ.Mus.ecuatoriano cienc.Nat.,Rev.,5,7: 87-90, 1986
- 164 .- Read V.M. 1988
 The Onychophora of Trinidad, Tobago and lesser Antilles. - Zool.J. Lin.Soc.Lond.,93,3: 255-258, 1988
- 165 .- Read V.M. 1988
 The application of scanning electron microscopy to the systematics of the neotropical Peripatidae (Onychophora). - Zool.J. Lin.Soc.Lond.,93,3: 187-224, 1988

- 166 .- **Read, Morley** 1987
 Onychophora in: Report of the 1986 Rio Mazan project. - F. Robinson ed., Oxford: 101-106, 1987
- 167 .- **Reddell J.R.** 1987
 The Gypsum cave fauna of the South Western USA in: Ann.meeting nat.Speleol.Soc,Tularosa,New Mexico,USA,June 23-27,1986. NSS (Nat.Speleol.Soc.). - Bull.Nat.Speleol.Soc.,48,1: 35, 1986
- 168 .- **Ribarov G.** 1987
 Henia angelovi n.sp. ein neues Art Geophilomorpha (Chilopoda) aus Südostbulgarien. - Act.Zool.bulgarica,35: 86-89, 1987
- 169 .- **Riley D.G., House G.J., Duyn van J.** 1987
 Effect of phorate on soil Arthropods and Saybean productivity in a North Carolina,USA coastal plain cropping system. - J. Entomol.Sci.,22,4: 317-323, 1987
- 170 .- **Ruhberg H., Storch V.** 1988
 Onychophore - "Lebende Fossilien" aus dem Vorfeld der Arthropoden - Evolution Biologie in unserer Zeit. - Zool.Anz.,18,5: 168-173, 1988
- 171 .- **Ruhberg H., Tait N.N., Briscoe D.A., Storch V.** 1989
 Cephalofovea tomahmontis n.gen.,n.sp., an Australian Peripatopsid (Onychophora) with a unique cephalic pit. - Zool.Anz.,221,3-4: , 1989
- 172 .- **Rusek J., Pizl V., Repova A., Kristufek V., Tajovsky K., Chalupsky J.** 1988
 Foodniches of different taxonomical and ecological groups of soil animals. - Abstr.10th Int.Soil Zool.,coll. bangalore,India: 52, 1988
- 173 .- **Ruzicka V.** 1988
 The longtimely exposed rock debris pitfalls. - Vest.cs.Spolec.Zool.,52: 238-240, 1988
- 174 .- **Samedov N.G., Bababekova L.A., Loginova N.G.** 1987
 Role of soil forming invertebrates in the accumulation and migration of ash macroelements in the biocoenose of the dry steppe zone in the Azerbaijan,SSR,USSR. - Ekologiya,3: 87-89, 1987
- 175 .- **Sasekumar A., Ho J.Y.M.** 1987
 A preliminary study of soil Invertebrates on the slopes of Gunung Janing Barat,Johore,Malaysia. - Malayan Nature J.,41,2-3: 357-360, 1987
- 176 .- **Scheller U.** 1988
 The Pauropoda (Myriapoda) of the Savannah River Plant,Aiken,South Carolina. - Savannah River Plant and Nat. Environm. res. program (SRO-NERP), 17: 1-99, 1988
- 177 .- **Seifert G., Bidmon H.J.** 1988
 Immunohistochemical evidence for ecdysteroid-like matériel in the putative molting glands of *Lithobius forficatus* (Chilopoda). - Cell Tissue Res.,253: 263-266, 1988
- 178 .- **Serra A.** 1986
 Els Quilopodes: Centipeus,escolopendres i afins in: Armengol; Arthropodes (I),Historia natural dels Països catalans. - Enciclop.Catalana,Barcelone: 382-404, 1986
- 179 .- **Serra A.** 1988
 Chilopoda in: Bases para un curso practico de Entomologia. - Asoc.Esp.Entom., : 305-313, 1988
- 180 .- **Serra A.** 1988
 Contribucion al conocimiento de los Lithobiomorpha (Chilopoda) del sur de Portugal. - P.Dept.Zool.Barcelona,14: 53-58, 1988

- 181 .- Shear W.A. 0000
 The systematic position of the milliped family Niponiosomatidae. - Sous presse.- Myriapodologica,
- 182 .- Shear W.A. 1988
 Systematic position of the milliped species Alloiopus solitarius Attems, and the genus Ghilarovica Gulicka. - Myriapodologica, 2: 49-58, 1988
- 183 .- Shear W.A. 1988
 The Chordeumatid millipedes of Chile. - Amer.Mus.Novitates,29,12: 1-10, 1988
- 184 .- Shear W.A., Bonamo P.M. 0000
 Fossil centipedes from the Devonian of Gilboa, New York State. - Sous presse.- Poc.VIIth Int.Congr.Myriap.,
- 185 .- Shear W.A., Bonamo P.M. 1988
 Devonobiomorpha a new order of Centipeds from the Devonian of New York State, and the phylogien of living orders of Centipeds. - Am.Mus.Novit.,2927: 1-30, 1988
- 186 .- Shear W.A., Peck B. 1987
 Millipedes (Diplopoda) of the Galapagos Islands. - Can.J.Zool.,65:2640-2645, 1987
- 187 .- Shelley R.M. 1988
 The millipedes of Eastern Canada (Arthropoda, Diplopoda). - Canad.J.Zool.,66,7: 1638-1663, 1988
- 188 .- Shukla G.S., Misra S.R. 1984
 Effect of various foods and starvation on the pH of hemolymph,malpighian tubules and excrements of the Millipede Trigoniulus lumbricinus Gerstaeker. - Indian J.Entomol.,46,1:39-42, 1984
- 189 .- Singh J., Mukherjee I.N. 1986
 A study of soil Paupropoda and Symphyla from different fields at Varanasi (India). - J.Soil Biol.Ecol.,6,2: 104-108, 1986
- 190 .- Southcott R.V. 1986
 Some harmful australian Arthropods: Scorpions,Mites,Ticks and Myriapods. - Medical J. Australia,145,11-12: 590-595, 1986
- 191 .- Storch V., Holm P., Ruhberg H. 0000
 Zur Ultrastruktur und Histochemie des Darmtraktes verschiedener Onychophora. - Sous presse.- Zool.Anz.,
- 192 .- Szabo I.M.,Marioligeti K.,Loc C.T.,Jager K.,Szabo I., Contreras E.,Ravasz K.,auc 1986
 On the ecology of Nocardioform intestinal Actinomycetes of Millipedes Diplopoda. - Symp.Biol.Hungarica, : 701-704, 1986
- 193 .- Tabacaru I. 0000
 Les espèces de Trachysphaera (Diplopoda,Glomerida) des grottes de Roumanie. - Sous presse.- Trav.Inst.Spéol."E. Racovitza",28
- 194 .- Tabacaru I. 0000
 Clasa Paupropoda,Clasa Diplopoda,Clasa Symphyla,Ord. Ephemoptera in: Fauna mica ilustrata a Romaniei (Petite faune illustrée de Roumanie). - Sous presse.- Ed.Stiintifica, Bucuresti
- 195 .- Tabacaru I. 1988
 Sur le genre Trachysphaera Heller,1858 (Diplopoda, Glomerida,Trachysphaeridae). 3ème partie. - Trav.Inst.Speol."E. Racovitza",27: 5-66, 1988

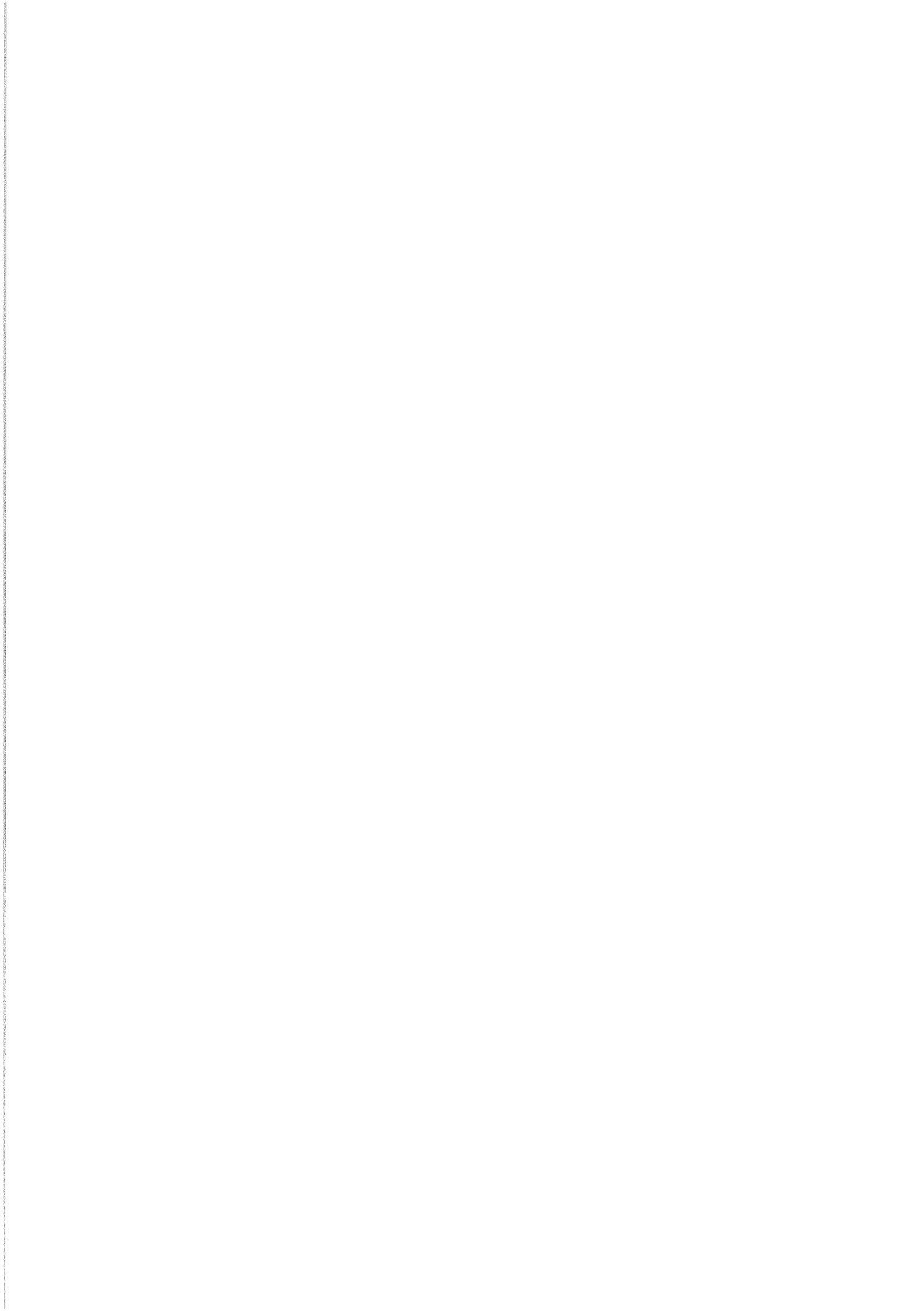
- 196 .- Tajovsky K. 0000
 Diplopoda in a secondary soil successional row. - Sous presse.- Proc.7th Int.Congr.Myriap.,
- 197 .- Tanabe T. 1988
 Two new species of the genus *Riukiaria* from Kyūshū and Is. Yaku-shima,Japan (Diplopoda: Polydesmida: Xystodesmidae). - Act.Arachnol.,37: 37-45, 1988
- 198 .- Tarasevich Yu L. 1985
 Diplopoda of deciduous swamp forests of the Berezina State Biosphere preserve (Belorussian SSR,USSR). - VyestAkad.Navuk.BSSR Syer.Biyal Navuk,6: 77-80, 1985
- 199 .- Tarasevitch Y. 1987
 Changes in the Diplopod Myriapod complexes of deciduous forests under the influence of Grazing. - Vyest.Akad.Navuk BSSR Syeryva Biyalahichnykh Navuk (USSR),6: 89-90, 1987
- 200 .- Tarasevitch Y. 1987
 Millipedes of the Western part of Russian Pain. in: 9 Vsesouz.sovezh.poproblem am pochvennoy Zoologii. - Tbilisi,Tez.dokl.: 294-295, 1987
- 201 .- Tarasevitch Y. 1988
 Millipedes of the mixed forests (research in Byelorussia). - Avtoreferat diss...kand.biol.nauk., 17pp, 1988
- 202 .- Thaler K. 1988
 Fragmenta faunistica Tirolensis VIII (Arachnida... Coleoptrata). - Ber.nat.-med.Ver.Innsbruck,75: 115-124, 1988
- 203 .- Tomlin A.D., Miller J.J. 1987
 Composition of the soil fauna in forested and grassy plots at Delhi, Ontario, Canada. - Can./J.Zool.,65,12: 3048-3055, 1987
- 204 .- Tracz H., Gromysz - Kalkowska K. 1987
 The role of *Ommatoiulus sabulosus* L. (Diplopoda) in the circulation of some macro-and micro elements in the forest pine forests. - Ann. Warsaw Agricult.,Univ. SGGW-AR For. Wood Technol.,35: 15-20, 1987
- 205 .- Trajano E. 1987
 Brazilian cavernicolous fauna preliminary composition and characterization. - Rev.Bras.Zool.,3,8: 533-562, 1987
- 206 .- Tsukamoto J. 1988
 Dry preserved wet weight ratio of soil macroanimals in forests. - Ecol.res.,3,1: 61-66, 1988
- 207 .- Turk S.M. 1988
 Millipede racing. - Bull.Bristish Myr.Group,Miscellanea,5:40, 1088
- 208 .- Vicente M.C. 0000
 Analisis de la composicio faunistica y varacion estacional de los Diplopodos de tres habitats del Montseny (Cataluña) capturados de caida. - Sous presse.- Act. 7th Int.Congr.Myriap.,
- 209 .- Vicente M.C. 0000
 Caracterizacion de las membras de *Polydesmus coriaceus leridanus Mauriès* y Vicente, 1977 y *Polydesmus dismilus* (Berlese, 1891) (Diplopoda, Polydesmidae). - Sous presse.- Eos,
- 210 .- Vicente M.C. 1988
 Sinonimia entre las dos especies iberica del genera *Macellolophus* Attems,1940 (Diplopoda, Polydesmida, Xystodesmidae). - Orsis,3: 173-181, 1988

211 .- Voigtländer K.	1988
Für die DDR neue oder seltene Myriapoden (Diplopoda,Chilopoda). - Abh.Ber.Naturk.,Görlitz,62,10: 21-25, 1988	
212 .- Waerebeke D.	1987
Martadamsonius duponti new genus,new species and Martadamsonius moramangiensis new species (Ransomnematoidea,Nematoda) parasites of Madagascan millipedes. - Rev.Nematol.,10,4:393-400, 1987	
213 .- Webb J.	1988
Jellied meals. - Mycologist,2,2: 65, 1988	
214 .- Wheater C.P., Read H.J.	1987
Habitat relationships of millipedes from Cheshire, England, U.K. - Naturalist,Leeds,112,98: 19-21, 1987	
215 .- Wheeler J., Longino J.T.	1988
Arthropods in live oak galls in Texas, USA. - Entom.News,99,1: 25-29, 1988	
216 .- Wuest J.	1988
What do we know about the Invertebrates of Mont Saleve (France). - Arch.Sciences (Genève),41,1: 131-138, 1988	
217 .- Wytwer J.	0000
Changes in species composition of Centipedes (Chilopoda) communities of hornbeam seats under anthropogenic pressure on the choosen sites on Mazogovian Lowland. - Sous presse.- Zeszyty Problemowe Postepow Nauk Rolniczych,	
218 .- Yamana K., Doi N., Toh Y.	1986
Ionic mechanism of the carbon dioxide reception in the temporal organ in: Fifty-Seventh Ann. meeting Zool.Soc.Japan,Fukuoka, Japan,Oct.10-12,1986 - Zool.Soc.,3,6: 980, 1986	
219 .- Yoblokov-Khnzoryan S.M.	1986
Extinct and extant treasures of the fauna of the armenian SSR, USSR. - Biol.Zh.Armenii (USSR),39,7: 567-572, 1986	
220 .- Zapparoli M.	0000
Distribution patterns and taxonomic problems of the Centipede fauna in the Anatolian peninsula in: A. Minelli ed.,Worldwide Myriapods. - Sous presse.- Proc.7th Int.Congr.Myriap.,	
221 .- Zapparoli M.	0000
A redescription of Cryptops canaciensis Latzel,1895 and designation of lectotypus (Chilopoda,Scolopendromorpha). - Sous presse.- Entomol.Mitt.Zool.Mus.Hamburg,9: 135	
222 .- Zapparoli M.	0000
Chilopoda di Turchia. I. Revisione dei Lithobius del gruppo piceus (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Sous presse.- Fragm.Entomol.,31,1:	
223 .- Zapparoli M.	0000
Chilopodi di Turchia. II. Una nuova specie cavernicola del genera Harpolithobius Verhoeff,1904 (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Sous presse.- Fragm.Entomol.,21,2:	
224 .- Zapparoli M.	1986
Contributo alla conoscenza dei Chilopodi dell'Iran. - Fragm. Entomol.,19,1: 83-94, 1986	
225 .- Zapparoli M.	1986
Osservazioni sui Chilopodi dell'Appennino lucano e Calabrese in: Il popolamento dell'Appennino meridionale:dal'Appennino campano alle Serre calabre.Biogeografia. - Lav.Soc.Ital.Biogeogr.,N.S.,10:311-340, 1984	

- 226 .- Zapparoli M. 1986
 Considerazioni preliminari sul popolamento dei Chilopodi delle isole del Mar Egeo in: Biogeografia delle Alpi Sud-Oriental.
 - Soc.ital.Biogeografia, XXVI Congr. Udine 28 mag.-1 giugno 1986: Univ.Udine, 1986
- 227 .- Zapparoli M. 1986
 Contributo alla conoscenza dei Chilopodi dell'Iran (Chilppoda). - Fragm.Entomol.Roma,19,1:83-93, 1986
- 228 .- Zapparoli M. 1989
 Endesismi italiani 29: *Lithobius romanus* Meinert, 1872. - Boll.Ass.Romana Entomol.,42: I,II di Copertina (1988).
- 229 .- Zhang Chong-zhou 1988
 A preliminary study on a new record of the class Pauropoda (Myriapoda) from China. - Sinozoologia,6: 39-54, 1988
- 230 .- Zych M. 0000
 Remarks about appearance of *Lithobius microps* Meinert (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Sous presse.- Przeglad Zool.,

ADDENDUM

- 232 .- Mauriès J.-P. 1988
 Un Diplopode cavernicole cryophile relictuel du karst d'altitude des Pyrénées Centrales: *Marboreuma brouquissei* n.g.,n.sp. (Craspedosomida,Cleidogonoidea). - Bull.Soc.Hist.nat.Toulouse,124: 29-34, 1988
- 231 .- Mauriès J.-P. 0000
 Missions Bernd Hauser 1982 et 1983 : découverte d'un Diplopode Chordeumide à Bornéo (Malaisie, Sabah): *Metopidiothrix hauseri* n.sp. - Sous presse.- Rev.Suisse Zool.,



ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES
Adresses et Spécialités

DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS
Addresses and Specialities

JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN
Anschriften und Spezialisierung

Your name is followed by your address, and then by a formula of any letters (code below) indicating your speciality (if known for us).

A	Arthropoda	t	taxonomie , phylogénie nomenclature
M	Myriapoda	a	anatomie , structure
D	Diplopoda	p	physiologie
Dp	Polyxenida	o	ontogenèse
P	Paurotopoda	b	biologie, éthologie
C	Chilopoda	e	écologie
O	Onychophora	ag	agronomie
		pa	parasitologie
		c	cytologie , histologie, cyto-histochimie
		u	ultrastructure
		n	neurosécrétion, endocrinologie
		f	paléontologie
		bg	biogéographie

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

M. Dr. ADIS Joachim	Max-Planck-Institut für Limnologie, AG Tropenökologie, Postfach 165, D-2320 PLÖN	A e R.F. Allemagne
M. Dr. ALMOND John E.	Department of Earth Sciences, Downing street, CAMBRIDGE CB2 3EQ England(U.K.)	A (M) f Grande-Bretagne
M. Dr. ANDERSSON Göran	Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-402 35 GÖTEBORG	C t eo Suede
M. APSEY Robert Patrick	, 1452 Sunnyside N.E., GRAND RAPIDS, Michigan 49505	D C t f U.S.A.
M. Dr. BAILEY Peter	Northfield Laboratories, Department of Agriculture, Box 1671 G.P.O., ADELAIDE, South Australia 5001	D e ag Australie
M. Dr. BAKER Geoff H.	Division of Entomology, c/ Division of Soils, C.S.I.R.O., P.O. Box 2, GLEN OSMOND 5064, South-Australia	D e ag Australie
M. Dr. BANERJEE Barundeb	Tocklai Experimental Station, P.O. JOHRAT - 785 008, Assam	D b e ag Inde
Mrs Dr BANO KUBRA	Dpt. Zoology, Coll. Basic Sciences & Humanities, Gandhi K.V.K, ALLASANDRA P.O., BANGALORE - 560065	M e Inde
M. BARBER Anthony D.	Plymouth College of Further Education, Kings road, PLYMOUTH PL1 5QG (U.K.)	C e b bg Grande-Bretagne
Mme Dr. BARRAQUETA Pilar	Gobierno Vasco, Dptº Agricultura y Pesca, Servicio de Investigacion y Mejora Agraria, DERIO, Viscaya	A e Espagne
Mme Dr. BELLAIRS Ruth	Department of Anatomy & Embryology, University College London, Gower street, LONDON WC1E 6BT, England	D o e Grande-Bretagne
Mlle BENIOURI Rajaa	Departement de Biologie, Fac. des Sciences, Université Mohammed Ben Abdellah, B.P. 300, TETOUAN	C n o Maroc
M. Dr. BERON Petar	Musée National d'Histoire Naturelle, Boulevard Ruski 1, 1000-SOFIA	A (S), curator Bulgarie
M. BLOWER J. Gordon	Department of Environmental Biology, University, MANCHESTER M13 9PL England (U.K.)	D C t e b o Grande-Bretagne
Mme BOCCARDO Lilian	Dep. Zoologie Inst. Biociencias	Brésil
M. Dr. BOURDANNE KADEBE Daniel	, 22 BP 356, ABIDJAN 22	D o e Côte d'Ivoire
M. CALVO Carlos	Seccion Biologia, Centro Regional Univ. del Atlantico, TURRIALBA	On b Costa Rica
Mlle Dr. CAMPIGLIA Sylvia Suzanna	Dptº Fisiologia Geral, Inst. Biociencias, Universidade de Sao Paulo, C.P. 11461, CEP 05421 SAO PAULO	On b p Brésil
M. Dr. CAPUSE Iosif	Cas. Post. 1-286, R- 70700 BUCURESTI (R.S.R.)	C t Roumanie
M. CARBALLO CENIZO Juan José	Dptº de Zoologia, Fac. de Biologia, Avenida Reina Mercedes s/n, E-41012 SEVILLA	C t Espagne
M. Prof. CARREL James	Divn. Biological Sciences, 209 Tucker Hall, University of Missouri, COLUMBIA, Missouri 65 211	D e b p bc U.S.A.
Mlle CAUSSA Montserrat	Dptº Zoologia, Fac. Biologia, Universitat, Avenguda Diagonal 645, E-08028 BARCELONA	Espagne
Mme Dr CELERIER Marie-Louise	Labo. de Zoologie, Bat. A, 1er étage (116), Université Paris VI, 4 place Jussieu, F-75 252 PARIS	A(D) e p France
M. Dr. Prof CEUCA Traian	Facultatea de Biologie, Universitatea din Cluj-Napoca, Str. Clinilor 5-7, 3400 CLUJ-NAPOCA	D t e Roumanie
M. Dr CHALUPSKY Josef	Katedra Parasitologie a Hydrobiologie, Pr. F. Karlova Universita, 12844 PRAHA 2, Vinicna 7	P t Tchécoslovaquie
M. Dr. CODDINGTON Jonathan	Dept. of Entomology, N.H.B., Smithsonian Institution, WASHINGTON D.C. 20560	curator U.S.A.
M. COMPERE Philippe	Laboratoire de Morphologie animale	
M. Prof. CONDE Bruno	Institut Van Beneden, 22 quai Van Beneden, B - 4020 LIEGE	Belgique
M. Dr. CRABILL Ralph E., Jr.	Musée de Zoologie de l'Université et de la Ville de Nancy, 34 rue Sainte Catherine, F-54 000 NANCY	D Dp P t o b France
	200 Brewster Avenue, SILVER SPRING, Maryland 20 901	C t a o b e U.S.A.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Prof. CRAWFORD Clifford S.</i>	Department of Biology, Castetter Hall 173, Univ. of New Mexico, ALBUQUERQUE, New Mexico 87131	A(M) e p b U.S.A.
<i>M. Dr. CROKER Robert A.</i>	Dpt. of Forest Resources, James Hall, University of New Hampshire, DURHAM, New Hampshire 03824	P t e U.S.A.
<i>M. Dr. DAVID Jean-François</i>	Laboratoire d'Ecologie Générale du Muséum N.H.N., 4, Avenue du Petit-Château, F-91800 BRUNOY	D e France
<i>M. DELL'AGATA Massimo</i>	Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di Scienze Ambientali, Via S. Sisto 20, 67100 L'AQUILA	Italie
<i>M. Dr. DEMANGE Jean-Marie</i>	Laboratoire de Zoologie Arthropodes, Muséum National Histoire Naturelle, 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS	M(D,C) t a France
<i>M. Dr. DESCAMPS Michel</i>	Laboratoire de Biologie animale, Université de Lille I, B.P. 36, F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	C con France
<i>M. Prof. Dr DOHLE Wolfgang</i>	Institut für allgemeine Zoologie, Freie Universität, Königin-Luise-Straße 1-3, D-1000 BERLIN 33	DC o R.F. Allemagne
<i>Mme DOMINGUEZ RODRIGUEZ Maria Teresa</i>	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Inst. esp. de Entomología, J.Gutiérrez Abascal 2, E-28006 MADRID	P S t e Espagne
<i>M. Dr DUNGER Wolfram</i>	Staatliche Museum für Naturkunde, -Forschungsstelle-, DDR-8900 GÖRLITZ PSF 425	M e R.D. Allemagne
<i>M. Dr. EASON Edward Holt</i>	Bourton Far Hill, MORETON-ON-MARSH, Gloucestershire GL56 9TN (U.K.)	C t b g Grande-Bretagne
<i>M. Dr ENGHOFF Henrik</i>	Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 KØBENHAVN Ø	D(C) t e b g Danemark
<i>M. Dr ERNST Alfred</i>	Sekt. Biologie, W.B. Sinnesphysiologie, Friedrich-Schiller Universität Iena, DDR - 6900 JENA, Erbertstraße 1	A u n R.D. Allemagne
<i>M. ESCOT MUÑOZ Carmelo</i>	Dpto de Zoología, Fac. de Biología, Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	C t Espagne
<i>M. ESTACIO GIL Francisco José</i>	Dpto de Zoología, Fac. de Biología, Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	C t Espagne
<i>Mme FABRE Marie-Chantal</i>	Université de Lille I	
<i>M. Dr. FLOREZ Eduardo</i>	Laboratoire de Biologie Animale, F-59655 VILLENEUVE	France
<i>Mlle FONTANETTI Carmem Silvia</i>	Museo de Ciencias Naturales de Cali	
	Apartado Aereo - 5660, CALI	Colombie
	Dep. Biologia - Institut. Biociências - UNESP, Av. 24 A, 1515, 13500 RIO CLARO, São Paulo	D t c Brésil
<i>M. Dr FRUEND Heinz-Christian</i>	Inst. f. Angewandte Bodenbiologie, GmbH, Ernst-Sievers-Straße 107, D - 4500 OSNABRÜCK	D C e R.F. Allemagne
<i>M. GARCIA RUIZ Andrés</i>	Catedra Entomología - Fac. Cc Biológicas, Universidad Complutense, E-28040 MADRID, Ciudad Universitaria	C t e Espagne
<i>M. Dr. GEOFFROY Jean-Jacques</i>	Labo. d'Ecologie générale du Muséum N.H.N., U.R.A. 689 du C.N.R.S., 4, Avenue du Petit Château, F-91800 BRUNOY	D C t e o b g France
<i>M. Prof. GOFFINET Gérard</i>	Institut de Zoologie, Laboratoire de Biologie Générale, Université, 22 quai Van Beneden, B-4020 LIEGE	A (D) u Belgique
<i>M. Dr GOLOVATCH Sergei Ilyich</i>	Inst. Morphologie & Ecologie évolutive des Animaux (Acad. Sci. URSS), 33 Leninsky prospekt, MOSCOU 117071	D t b g e U.R.S.S.
<i>M. GONZALES OLIVER Rafael</i>	Instituto de Ecología Sistemática, Academia de Ciencias, LA HABANA	D t b g e Cuba
<i>M. Dr GRASSHOFF Manfred</i>	Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenberganlage 25, D-6000 FRANKFURT 1	curator R.F. Allemagne
<i>Mme Dr GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera</i>	Dpt. of Physiology, M.Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, 20-033 LUBLIN	M p Pologne
<i>Mlle GRUBER Monika Daniela</i>	Zoologisches Institut, Universitätstraße 4, A - 6020 INNSBRUCK	C a p e Autriche
<i>M. Dr. GULICKA Ján</i>	Kadnárova, 2/33, 83105 BRATISLAVA	D C t b g e Tchécoslovaquie
<i>M. Dr. HANNIBAL Joseph</i>	Cleveland Mus. of Natural Hist., Wade Oval, University Circle, CLEVELAND, Ohio 44106	M f U.S.A.
<i>M. Pr. de HARO VERA Andrés</i>	Universidad Autónoma de Barcelona, Facultad de Ciencias, Dpto Zoología, BELLATERRA, Barcelona	M e Espagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. HASENHUETL Klaus</i>	Inst. für Zoologie, Ökol. & Morphologie, Universitätsplatz 2, A-8010 GRAZ	P t b e Autriche
<i>M. Dr. HAUPT Joachim</i>	Institut für Biologie, Technische Universität Berlin, Franklinstraße 28/29, D-1000 BERLIN 10	A a u e R.F. Allemagne
<i>M. Dr HAUSER Bernd</i>	Dépt. Arthropodes, Muséum de Genève, Route de Malagnou, CH-1211 GENEVE 6	curator Suisse
<i>M. Prof. HOFFMAN Richard L.</i>	Radford University, , RADFORD Virginia 24142	D t b g U.S.A.
<i>Mlle HOFMANN Ruth C.</i>	Zoologisches Institut III. der Universität, Lehrstuhl für Tierökologie, D-8700 WÜRZBURG, Röntgenring 10	C b e R.F. Allemagne
<i>Dr. HOPKIN S.P.</i>	Dept. of Pure & Applied Zoology, University, P.O.Box 228, WHITEKNIGHTS, Reading, RG6 2AJ England(U.K.)	C e u p Grande-Bretagne
<i>HORNUNG Erzsebet</i>	Joszef Attila Tudományegyetem, Allatani Tanszék, H-6722 SZEGED, Egyetem u.2, Pf 659	D e ag Hongrie
<i>Mme Dr HUBERT Monique</i>	Laboratoire de Zoologie, Ecophysiologie, L.A. INRA, Campus de Rennes Beaulieu, F - 35 042 RENNES Cedex	D C p u France
<i>M. Dr. HUETHER Walter</i>	Abt. Biologie und Spezielle Zoologie, Ruhr - Universität, D-4630 BOCHUM	R.F. Allemagne
<i>Mme HURLEY Lesley</i>	Northfield Research Labo., South Australian Dpt. of Agriculture, G.P.O. Box 1671, ADELAIDE, South Australia 5001	Australie
<i>M. IATROU George</i>	Laboratory of Ecology, Fac. Physics & Maths , University, P.B. 119, 540 06 THESSALONIKI	D e Grèce
<i>M. Dr ILOSVAY György</i>	Junasz Gyula Tanarkerpo Foiskola, Biologia Tanszéke, H-6726 SZEGED, Aprilis 4 u. 6	D C t e b g Hongrie
<i>ISHII Kiyoshi</i>	Dpt. of Biology, Dokkyo University, School of Medicine, MIBU, TOCHIGI 321-02	Dp Japon
<i>Mme JAMAULT-NAVARRO Catherine</i>	Univ. Picardie, U.E.R. Sci. Exactes & Nat., Labo. Biologie animale, 33 rue Saint-Leu, F - 80039 AMIENS Cedex	C u n France
<i>M. Dr. JANARDANAN K.P.</i>	University of Calicut, Department of Zoology, , CALICUT, Kerala 673 635	C D p a Inde
<i>M. Dr. JANGI B.S.</i>	"ARVIND", B 1/348 Janakpuri, NEW DEHLI	C t a p b Inde
<i>M. Dr. JEDRYCZKOWSKI Wojciech</i>	Instytut Zoologii P.A.S., P.O. Box 1007, 00-679 WARSZAWA, ul. Wilcza 64	D t e b b g Pologne
<i>M. Dr. JEEKEL C.A.W.</i>	, Baerdijk 142, 5062 HV OISTERWIJK	M(D,C) t b g Pays-Bas
<i>M. Prof. JOHNS Peter M.</i>	Zoology Department, Canterbury University , P.B. CHRISTCHURCH	M (D) t b g e Nouvelle Zélande
<i>M. JONES Richard E.</i>	14 Post Office Road, DERSINGHAM, KINGS LYNN, Norfolk PE 31 6HP (U.K.)	M t e Grande-Bretagne
<i>M. Prof. JORDANA-BUTTICAZ Rafael</i>	Dptº Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E-31 080 PAMPLONA , Navarra	A(M) t e p Espagne
<i>Mme Dr JUBERTHIE-JUPEAU Lisiane</i>	Laboratoire Souterrain du C.N.R.S., à MOULIS, F-09200 SAINT-GIRONS	D S t b e o France
<i>M. Dr. JUNGEN Hans</i>	Zoologisches Museum der Universität, Winterthurerstraße 190, CH-8057 ZURICH	?
<i>Mlle Dr KARAMAOUNA Markella</i>	University , Faculty of Sciences, Zoological labo. and Museum , Styron 3-5, 157 71 ATHENS	M(D) t e Grèce
<i>M. KAYED Ahmed Nabil</i>	Zoology Dept Faculty of Science , Alexandria University, ALEXANDRIA	A p Egypte
<i>M. KEAY Andrew</i>	46, Albany Road , NEWPORT, Isle of Wight PO 30 5JA (U.K.)	C e Grande-Bretagne
<i>M. KELLNER Rupert</i>	, Am Stein 9, D-8480 WEIDEN 6	D t R.F. Allemagne
<i>M. KHANNA Vinod</i>	Northern Regional Station, Zoological Survey of India , 218 Kaulagarh Road, P.O.I.P.E., DEHRA DUN 248 195 (U.	C t e Inde
<i>M. Prof. KIME Richard Desmond</i>	3, square Maas , , B-1630 LINKEBEEK	D e t b g Belgique

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. KOCH Lucien Everard</i>	Dpt. Arachnology and Myriapodology, Western Australian Museum , Francis Street, PERTH 6000, West Australia	<i>C D t b e bg</i> Australie
<i>Mlle KOREN Mag. Armin</i>	Jagdhausweg, 5, , A - 9020 KLAGENFURT	<i>C t</i> Autriche
<i>M. Dr. KORSOS Zoltán</i>	Zool. Dept. , Hungarian Natural History Museum, H-1088 BUDAPEST ,Baross u. 13	<i>C D t</i> Hongrie
<i>M. Dr. KOS Ivan</i>	Biotechnical Faculty , Department of Biology, Univerze v Llubljana , 61000 LJUBLJANA, Askerceva 12, p.p. 141	<i>C t e</i> Yougoslavie
<i>Mme Dr KRABBE Elke</i>	Ohlen Kamp, 15, , D-2080 PINNEBERG 6	<i>D t b g</i> R.F.Allemagne
<i>M. Prof. Dr KRAUS Otto</i>	Zoologisches Staatinstitut , Zoologisches Museum, Martin-Luther-King - Platz 3, D-2000 HAMBURG 13	<i>DC t f</i> R.F.Allemagne
<i>Mlle Dr KURNIK Ingrid</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße 13, A-6020 INNSBRUCK	<i>D a</i> Autriche
<i>M. LAEFFERT Klaus</i>	Elbestraße, 5, , D-6338 HÜTTENBERG	<i>D e b g c</i> R.F.Allemagne
<i>LANE N.</i>	Dpt. of Zoology, Cambridge University, Downing Street, CAMBRIDGE CB 2 3 EJ , England (U.K.)	<i>On a u</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr LAVALLARD Roger</i>	Dptº Fisiologia Geral, Instituto Biociencias, Univ. de Sao Paulo , C.P. 11461, C.E.P. 05421 SAO PAULO 01000	<i>On t b o p</i> Brésil
<i>M. LEE Paul</i>	Riddlesden, Keighley, 27, Southlands Mount, WEST YORKSHIRE, BD 20 5HB	Grande-Bretagne
<i>M. Dr LEWIS John G. E.</i>	Taunton School, , TAUNTON, Somerset TA2 6AD, England(U.K.)	<i>C t a p o e</i> Grande-Bretagne
<i>M. grad.stu LIM Geel-Yung</i>	718 Donggodo-ri Geumma-myon Iksangum Jeollabuk-do, , IRI	<i>D t</i> Rép. Corée
<i>M. Dr LITTLEWOOD P.M.H.</i>	Department of Zoology, University, NEWCASTLE-upon-TYNE, NE1 7RU, England (U.K.)	<i>C a c u b</i> Grande-Bretagne
<i>M. LORING Steven J.</i>	Department of Biology, New Mexico State University , LAS CRUCES New Mexico 88 003	<i>P S t e o b g</i> U.S.A.
<i>Mlle Mac CLAIN Elisabeth M.</i>	Department of Physiology, Univ. of Witwatersrand , Medical School, 7 York Road, Parktown 2193, JOHANNESBOURG	<i>?</i> R.Afrique du Sud
<i>M. Dr. Mac CRAE A. W. R.</i>	Davenart Road, 19, , OXFORD	<i>?</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr. Mac KILLUP Stephen C.</i>	Northfield Research Laboratories, , South Australian Dpt. of Agriculture, GPO Box 1671, ADELAIDE, South Australia	<i>D o e a g pa</i> Australie
<i>M. Dr. MARQUES Adam</i>	Labo. Ichthyologie-Parasitologie, Univ. Sci. & Techn. Languedoc, F-34060 MONTPELLIER Cedex	<i>C pa</i> France
<i>Mlle MAS Anna</i>	Departamento Biología Animal (Invertebrata), Universidad, E-08028 BARCELONA	<i>A(S) t e a b</i> Espagne
<i>M. Prof.Dr MATIC Zachiu</i>	Cat. de Biologie, Lab. Zoologie, Fac. de Biol.-Geo., Univ. "Babes-Bolyai", 3400 CLUJ-NAPOCA, Str. Clinicilor 5-7	<i>C e t</i> Roumanie
<i>M. MAURIES Jean-Paul</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61 rue de Buffon , F-75005 PARIS	<i>M(D) t e o b</i> France
<i>M. Først. MEIDELL Bjarne</i>	Museum of Zoology, Museplæs, 3, N-5007 BERGEN	<i>D C t e b g</i> Norvège
<i>MESIBOV Robert</i>	P.O. Box 431, , SMITHTON Tasmania 7330	<i>C t</i> Australie
<i>M. Dr. MEYER Erwin</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße, 25, A-6020 INNSBRUCK	<i>D t e u</i> Autriche
<i>Mme MIKHALJOVA E. V.</i>	Pedology & Biology, Far Eastern Sci. Centre USSR Acad. Sci., Prospekt 100-letiya Vladivostoka 159, 690022	<i>D t e</i> U.R.S.S.
<i>M. Prof.Dr. MINELLI Alessandro</i>	Dipartimento di Biologia , Università , Via Loredan 10 , I-35131 PADOVA	<i>M t e b g</i> Italie
<i>Mme de MIRANDA RESTIVO Maria</i>	Ist. Zoologia ed Anatomia comparata, Università, Viale Poetto 1, I-09126 CAGLIARI	<i>C t e</i> Italie
<i>Mme Dr. MISIOCH Marianne</i>	Im Wiesengrund, 23, D - 2000 HAMBURG 73	<i>C t</i> R.F.Allemagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. MONGE NAJERA Julian</i>	Museo de Zoologia , Universidad de costa Rica, San JOSE	<i>On t bg e Costa Rica</i>
<i>MORA L. Pedro Léon & Maria</i>	Centro de Investigacion en Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On bc Costa Rica</i>
<i>MORERA BRENES Bernal</i>	Universidad de Costa-Rica, Museo de Zoología, Rodrigo Facio, SAN JOSE	<i>On t e bg Costa Rica</i>
<i>M. MOURGUE Pierre-Yves</i>	ISRA / IRHO, B.P. 75, KAOLACK	<i>M ag Sénégal</i>
<i>M. Dr MRSIC Narcis</i>	Bioloski Institut Jovana Hadzija ZRC SAZU, Novi trg 5 , pp. 323, Yu- 61001 LJUBLJANA	<i>D Yougoslavie</i>
<i>M. Dr MURAKAMI Yoshiteru</i>	137, Oshima-Niihama, EHIME 792	<i>D t Japon</i>
<i>M. Dr. NEGREA Stefan</i>	Institutul de Speologie "Emile Racovitza", Str. Frumosa nr. 11, R-78114 BUCARESTI 12	<i>C te bg Roumanie</i>
<i>M. NEUMANN Werner</i>	Am Kreuzteich, 4, D-3300 BRAUNSCHWEIG	<i>D cu R.F.Allemagne</i>
<i>NEVERMANN Lutz</i>	Institüt für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Stephanstr, 24, D-6300 GIESSEN	<i>R.F.A.</i>
<i>Mme Dr NGUYEN-DUY JACQUEMIN Monique</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes , Muséum National d' Histoire Naturelle, 61 rue de Buffon , F-75005 PARIS	<i>M (Dp) t b France</i>
<i>M. ORTEGA GARCIA F.P.</i>	c/ Pelay correa, Nº3, ALCALA de GUADAIRA , Sevilla	<i>C t Espagne</i>
<i>M. OUDARD Jacques</i>	78, avenue Jean Jaurès, F-93800 EPINAY SUR SEINE	<i>France</i>
<i>PAZ Nicolas S.</i>	Deptº de Biología, Univ. de Antioquia, Apart. Aereo 1226, MEDELLIN	<i>Colombie</i>
<i>M. PECK Stewart B.</i>	Dept. Biology, Carleton University, OTTAWA K1S 5BG	<i>On t bg Canada</i>
<i>Mme Dr PEDROLI Ariane</i>	Musée d'Histoire Naturelle, Terreaux 14, CH-2000 NEUCHATEL	<i>D t b e Suisse</i>
<i>Mme Dr. PEITSALMI Maija</i>	Leveemäki, 19, 13430 HAMEENLINNA 21	<i>D e Finlande</i>
<i>M. Pr. Dr. PENTEADO Carlos Henrique Silva</i>	Deptº Zoología, Inst. Biociencias, U.N.E.S.P., Avenida 24 A 1515, 13500 RIO CLARO, Sao Paulo	<i>D e b p a Brésil</i>
<i>M. Dr PEREIRA Luis Alberto</i>	Catedra de Zoología general, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Paseo del Bosque s/nº, 1900 LA PLATA	<i>C t e Argentine</i>
<i>Dr PETIT Gérard</i>	Laboratoire de Biologie Animale Faculté des Sciences , 33 rue Saint Leu, F-80039 AMIENS	<i>D a o France</i>
<i>Mlle PICHLER Hildegard</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße 25, A-6020 INNSBRUCK	<i>C t Autriche</i>
<i>M. Dr. PIEPER Harald</i>	Zoologisches Museum, Hegewischstraße 3, D-2300 KIEL	<i>D t bg R.F.Allemagne</i>
<i>M. Dr PIERRARD Gaston</i>	UNDP Rangoon, Burma, c/o European Office of the U.N., CH-1211 , GENEVE 10	<i>D t b ag Suisse</i>
<i>Mlle RAGLAND Mahima</i>	Prof. Zoology, 75E Singarayar Colony, MADURAI-625002	<i>D o e p Inde</i>
<i>Mme Dr. RANTALA Maija</i>	?, ?, ?	<i>D e o Finlande</i>
<i>Mlle READ Helen</i>	Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK 2100 KØBENHAVN Ø	<i>D t e Danemark</i>
<i>M. Dr. READ V.Morley St.J.</i>	Readymoney Cove, FOWEY, Cornwall PL23 1JH, England(U.K.)	<i>On t e Grande-Bretagne</i>
<i>M. RIBAROV Georgi</i>	Musée d'Histoire Naturelle, rue de Dzaldeti , 2, 8600 JAMBOL	<i>C t Bulgarie</i>
<i>M. RICHARDSON Douglas T.</i>	5 Calton Terrace, SKIPTON , Yorkshire BD23 2AY (U.K.)	<i>C D t bg Grande-Bretagne</i>
<i>M. Dr ROSENBERG Jörg</i>	Wingertstraße, 4, D-5030 HÜRTH	<i>M a u p R.F. Allemagne</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme Dr RUHBERG Hilke, F.L.S.	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Abt. Entomologie, D-2000 HAMBURG, Martin-Luther-King Platz 3 219 Mortlake Road, KEW, RICHMOND, Surrey TW9 4EW England (U.K.)	On t b e o b g R.F. Allemagne
M. RUNDLE Adrian Jonathan		M e Grande-Bretagne
Dr. SAHA Sri Swapan Kumar	Matri Bhavana Palash Bagan Railpar, Dipopara K. S. Road, ASANSOL 2, West Bengal 71 33 02	M b Inde
M. Dr. SAHLI François	Labo. Biologie animale & géné, Fac. Sciences de la Vie, 6, Boulevard Gabriel, F- 21000 DIJON	D n u o a France
M. Dr. SAITA Abele	Istituto di Istologia & Embriologia, Facoltà di Scienze, Univ. di Milano, via Cicognase 7, I-20129 MILANO	M(A) a u Italie
M. SALINAS PEREZ José Antonio	Dptº Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E-31 080 PAMPLONA, Navarra	C t Espagne
M. Dr. SANTIAGO-BLAY J. A.	Dept. Entomological Sciences, University, 218 Wellman Hall, BERKELEY, California 94720	D U.S.A.
M. SANTIBÁÑEZ Francisco Javier	Cat. Entomología - Fac. Cc Biológicas, Universidad Complutense, 28040 MADRID	C t e Espagne
M. Prof.Dr. SCHAEFER Marian Walter	Zoologisches Institut, Universität, D-6000 FRANKFURT a.M., Siesmayerstraße 70	C b R. F. Allemagne
SCHALLNASS H. J.	Chemie 1, Ecologie, Battelle Institut e. V., Am Römerhof 35, Postfach 900160, FRANKFURT am Main	A e R.F. Allemagne
M. SCHATZMANN Ernst	SAKK, Seidenweg 63, CH-3012 BERN	C e Suisse
M. SCHELLER Ulf	Lundsberg, , S-68800 STORFORS	PS t b g Suède
M. Dr. SCHLUTER Ulrich	Inst. Allgemeine und Spezielle Zoologie, J. Liebig Universität, Stephanstraße 24, D-6300 GIESSEN	D a u R.F. Allemagne
M. Prof. Dr SEIFERT Gerhardt	Inst. Allgemeine und Spezielle Zoologie, J. Liebig Universität, Stephanstraße 24, D-6300 GIESSEN	A (DCDp) a u n R.F. Allemagne
M. Dr. SERRA Antoni	Dept. Biología Animal (Invertebrados), Universitat de Barcelona, Avenguda Diagonal 645, E-08028 BARCELONA	C t e a b g Espagne
M. Dr SHEAR William A.	Department of Biology, Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23 943	D t b b g f U.S.A.
M. Dr SHELLEY Rowland M.	North Carolina State Museum of Nat. History, P.O. Box 27647, RALEIGH North Carolina 27611	D t b U.S.A.
M. Prof. SHINOHARA Keizaburo	Koiwa Koto Gakko, 10-1, Hon-issiki 3-chōme, Edogawa-ku, TOKYO 133	D C t b e Japon
M. Dr SHUKLA S. C.	Department of Zoology, B. S. N. V. Degree College, LUCKNOW 226001	D Inde
M. SILVESTRI Edward T.	, 222, Mc Naughton Avenue, CHEEKTONWAGA, N.Y. 14225	?
M. SIMONSEN Åge	Zoologisk Museum, Universitet, N-5000 BERGEN	M Norvège
Mme Dr. SNIDER Renate M.	Department of Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	D C e b U.S.A.
STEPHENS J.Mike	Private bag 00822, , WHITE RIVER 1240	D e b R. Afrique du Sud
M. SUMMERS Gerald	Division of Biological Sciences, University of Missouri, COLUMBIA Missouri 65201	C t e b g U.S.A.
M. Dr TABACARU Ionel	Institutul de Speologie "E. Racovitza", Str. Frumoasa Nr 11, R-78114 BUCURESTI (R.S.R.)	DS t o b g pa Roumanie
M. Dr. TAIT Noël	School of Biological Sciences, Macquarie University, NORTH RYDE 2113	On t u a b Australie
M. Dr. TAJOVSKY Karel	Institut de Biologie des Sols, Académie des Sciences, Na Sadkach 7, 370 05 CESKE BUDEJOVICE (CSR)	D e b c Tchécoslovaquie
Dr. TANABE Tsutomu	Zoological Inst., Fac. of Science, Hokkaido University, , SAPPORO 060	Japon
TARASEVITCH Youri	Institut de Zoologie, Akademicheskaya 27, MINSK G.S.P. 220 733, Biélorussie.S.S.R.	D t e U.R.S.S.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mlle TAYLOR Elisa C	(Teaching Assoc.) Department of Biology, University of New Mexico, ALBUQUERQUE, New Mexico 87131	D e U.S.A.
M. Prof.Dr THALER Konrad	Institut für Zoologie, Technikerstraße 25 , A-6020 INNSBRUCK	A(D) e Autriche
Mlle THOREZ Anne	Labo. de Morphologie Animale, Université , 22 quai Van Beneden, B- 4020 Liège	?
M. Dr. TRACZ Henryk	Katedra ochrony Lasu i Ekologii , S.G.G.W.-AR, 82-528 WARSZAWA, ul. Rakowiecka 26/30	D C e b Pologne
M. Dr. TRIPATHI J. C. (Superint.Zoologist)	Zoological Survey of India , 13, Subhash Road , DEHRADUN-248001	?
M. TRIPATHI S. P. , Lecturer	Department of Zoology, Mahatma Gandhi College , GORAKHPUR-273 001	D Inde
M. Dr TUNNER Heinz	Inst. f. Zoologie, Universität, A-1090 WIEN, Althanstraße 14	?
M. VAJDA Zoltán, student	Department of Zoology, Jate University, H-6722 SZEGED, Egyetem u.2. Pf.:659	?
M. VALERIO Carlos	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria, Rodrigo Facio, SAN JOSE	On Costa Rica
Mlle Dr VAN DER LANDE Virginia	University of Nottingham, University Park, NOTTINGHAM NG 7 2 RD (U.K.)	On t Grande-Bretagne
M. Dr VAN WAEREBEKE Daniel	Laboratoire de Zoologie des Vers, M.N.H.N., 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS	D pa France
M. VARGAS Mario	Fac. de Microbiologia, Universidad de Costa Rica, San JOSE	On a bg bc Costa Rica
Mlle Dr. VICENTE Maria Cristina	Departamento de Zoología , Universidad Autonoma de Barcelona, , BELLATERRA Barcelona	D t e b Espagne
Mme VOIGTLANDER Karin	Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PSF 425, DDR-8900 GÖRLITZ , Am Museum 1	D C R.D.Allemagne
Mlle WALKER Muriel	Zoology Department, Adrian Building, University , LEICESTER LE 1 7 RH England (U.K.)	On o Grande-Bretagne
M. Prof. WARBURG M. R.	Department of Biology, Technion : Isräel Inst. of Technology , I-HAIFA 32000	A (D) p Israël
Dr. WEYDA Frantisek	Institute of Entomology ,Czech. Acad. of Sciences, Branisovská 31, 37005 CESKE BUDEJOVICE	A u a Tchécoslovaquie
M. WITHROW Charles P.	The Ohio State University , Dept. Zoology, 1735 Neil Avenue, COLUMBUS Ohio 43210	D t U.S.A.
M. Dr. WUERMLI Marcus	Diemendorfstraße, 19, , D-8132 TUTZING	C t b e p bg R.F.Allemagne
Mme Mgr WYTWER Jolanta	Instytut Zoologii PAN, , 00679 WARSZAWA ul. Wilcza 64	CD t e b Pologne
M. Dr. XYLANDER Willi E.R.	Institut f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie, J.Liebig Universität, , D-6300 GIESSEN, Stephanstraße 24	?
YOUNG A.	Invertebrate Zoology, Milwaukee Public Museum, 800 W.Wells Street, MILWAUKEE, Wisconsin 53233	On e U.S.A.
Mme Dr. ZALESSKAJA Nadezdha T.	Inst. Morphologie Evolutive animale & Ecologie, (Acad. Sci.), 117071 MOSCOU V.71, Lenin prospekt 33	C t e U.R.S.S.
M. Dr. ZAPPAROLI Marzio	Instituto di Difesa delle Piante, Università della Toscia, Via S. Camillo de Lellis , I-01100 VITERBO	C t bg e Italie
M. ZHANG Chong Zhou	Institute of Zoology , Academia Sinica, 7 Zhongguancun Lu, BEIJING (=PEKING)	M t b R. P. Chine
Mme ZUZARTE Bernadette	P.O. Box 26076, , NAIROBI	?
Mlle ZVEIBIL FISMAN Livia Foigenboin	Inst. Butantan, Seçao da Artropodos Peçonhentos , Av. Vital Brasil, 1500 Butantan, CEP 05504 SAO PAULO	?
Mlle ZYCH Malgorzata	Dpt. Zoologie génér., Université Adam Mickiewicz , 61-701 POZNAN, ul. Fredry 10	C Pologne

SUJETS ACTUELLEMENT ABORDÉS OU * EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par 107 collègues qui ont bien voulu répondre à notre questionnaire, ce dont nous les remercions bien vivement.

MATTERS BEING DEALT OR * SCHEDULED

This list is not complete. It is the sum of information send to us by 107 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

BEREITS LAUFENDE ODER * IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

Dieser Abschnitt erhebt keinen Anspruch darauf vollständig zu sein. Er enthält die Summe der Hinweise, die uns durch 107 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unsere Fragebogen zu beantworten, und denen wir verbindlich danken möchten.

OUVRAGES GENERAUX:

TRAITES: DEMANGE (Gén.,Morph.,Anat., Ontogenèse), JOLY(+) & DESCAMPS (Neurosécrétion), SAHLI (Périodomorphose), MAURIES (Syst.), CONDE (Pénicillates, Paupropodes), HUBERT M. (Excrétion), JUBERTHIE-JUPEAU (Symphyla) in TRAITE DE ZOOLOGIE (dir. P.P. GRASSE)

NOMENCLATURE:

JEEKEL, *Nomenclator Chilopodorum

PALEONTOLOGIE:

HANNIBAL, une faune de Myriapodes fossiles du Kansas.

SHEAR, Arthropleurides (Myriapodes) du Dévonien de Gilboa (NY)

STRUCTURE et PHYSIOLOGIE

GENERALITES:

HAUPT, morphologia comparée d'Arthropodes

MINELLI, Métamérie des Myriapodes

TEGUMENTS :

GOFFINET, ultrastructure et composition chimique de la "carapace" des Diplopodes (*Glomeris*), Isopodes et Décapodes.

THOREZ, composition chimique et ultrastructure de la cuticule chez *Ophiulus pilosus* en intermue

ORGANES SENSORIELS :

NGUYEN-DUY, ultrastructure des organes sensoriels antennaires de Diplopodes (cônes d'*Anadenobolus martinicensis* au cours de l'ontogenèse). * variabilité des organes sensoriels antennaires (selon les espèces et les biotopes)

SEIFERT, chimiorécepteurs des forcipules de Chilopodes

SYSTEME NERVEUX, NEURO PHYSIOLOGIE:

JAMAULT-NAVARRO: étude du système nerveux ; action des hormones et des neurotransmetteurs (*Lithobius forficatus*)

APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION:

DAVID, régime alimentaire des Diplopodes

ERNST, ultrastructure aux pièces buccales de *Geophilus longicornis*

HOPKIN, ultrastructure de l'intestin moyen chez Diplopodes et Chilopodes.

HUBERT M., le complexe anatomique cellules hépatiques- mésentéron (*Cylindroiulus londinensis*): étude ultrastructurale et spectrographique. * remaniements de l'épithélium mésentérique à la mue.

KOS, ultrastructure des pièces buccales et de la cavité orale (Lithobiomorphe)

NEUMANN, relations entre intestin moyen et cellules hépatiques durant le cycle de mue chez *Oxidus gracilis*.

APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME:

PENTEADO, métabolisme, régulation respiratoire des Diplopodes; acclimatation thermique et adaptation métabolique chez les Diplopodes; activité rythmique des Diplopodes.

APPAREIL CIRCULATOIRE, HEMOLYMPHE :

XYLANDER, substances anti-bactériennes de l'hémolymphé de divers Myriapodes; * cellules sanguines et défenses

APPAREIL EXCRETEUR, EXCRETION:

HUBERT M. voir APPAREIL DIGESTIF.

GLANDES, SECRETIONS:

CARREL, défenses chimiques de *Glomeris marginata*

HOPKIN, sécrétions défensives des Chilopodes (ultrastructure des glandes).

NGUYEN-DUY, glandes séricigènes (*Craspedosoma*, *Chordeuma*, *Callipus*); leur adaptation écophysiologique.

SEIFERT, * mise en évidence d'immunité histochimique par les ecdystéroïdes (Chilopodes et Diplopodes)

NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE:

DESCAMPS, biosynthèse des ecdystéroïdes; leur action au niveau cellulaire (*Lithobius*).

JAMAULT-NAVARRO: endocrinologie des Chilopodes ; effets des injections d'hormones sur le fonctionnement cérébral.

SAHLI: mécanismes endocrines de la péridomorphose

APPAREIL GENITAL: voir REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT

BIOCHIMIE:

HOPKIN, métaux lourds chez les Chilopodes et Diplopodes (ZN, Cd, Pb, Cu).

CYTOLOGIE:

FONTANETTI, cytogénétique des *Pseudonannolene*

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:

GEN.:

HOFMAN R., HORNUNG, voir **ECOLOGIE**.

STEPHENS, comportement sexuel de quelques Diplopodes

ONTOGENESE :

BLOWER, DOHLE & ENGHOFF, développement postembryonnaire des Diplopodes.

DAVID, développement postembryonnaire des Diplopodes.

KOS, développement postembryonnaire de *Lithobius dentatus* et *Eupolybothrus tridentinus*

PEITSALMI, croissance comparée de 4 espèces de Blaniulides

WALKER, développement embryonnaire des Onychophores.

MUE:

HUBERT, NEUMANN, voir **APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION**

SAHLI, mues postimaginales chez les Julida

THOREZ, composition chimique et ultrastructure de la cuticule chez *Ophiulus pilosus* en intermue

PERIODOMORPHOSE:

SAHLI, périodomorphose ♂ et mues post-imaginaires adulte-adulte du mâle. périodomorphose ♀ et itéroparité
mécanismes endocrines de la périodomorphose

ETHOLOGIE et ECOLOGIE:

ETHOLOGIE:

BAILEY, chez *Ommatoiulus moreleti*, contrôle biologique

BAKER, rythmes, activité chez *Ommatoiulus moreleti*.

HOFMAN R., écologie et éthologie (reproduction) des Scolopendres.

JANGI, locomotion des Chilopodes.

KOS, rôle prédateur des Chilopodes.

SAHLI, migrations massives chez les Diplopodes: déplacements et invasions d'habitats humaines

SCHÄFER, orientation et apprentissage chez les Chilopodes (*Lithobius forficatus*).

STEPHENS, comportement sexuel de quelques Diplopodes

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS:

CARREL: modes de sécrétion défensive et sa régulation chez *Glomeris marginata*; effets à long terme sur le comportement des prédateurs sympatriques. *les alcaloïdes des sécrétions défensives de Glomeridae; évolution des défenses chimiques chez les *Glomeris*.

HOPKIN, sécrétions défensives chez les Chilopodes.

JANARDANAN, Grégaries des Diplopodes et Chilopodes

MARQUES, révision des Dactylophoridae parasites des Chilopodes; * cycle et ultrastructure de Sporozoaires parasites hémocœliens de Chilopodes

PEITSALMI, * portage et parasitisme chez les Blaniulides

XYLANDER, * cellules sanguines et défenses

ZVEIBIL, accidents causés sur l'homme par les Chilopodes (int. Butantan, Hôpital Vital Brazil)

ECOLOGIE :

BAILEY, chez *Ommatoiulus moreleti*, contrôle biologique

BAKER, chez *Ommatoiulus moreleti*: rythmes d'activité (en Australie); variations altitudinales du cycle (aux Canaries). * Influence de la taille des habitats sur le nombre et la diversité des espèces de Diplopodes dans une forêt d'*Eucalyptus* et leurs conséquences sur la protection.

BANERJEE, distribution et structure communautaire des Diplopodes dans l'écosystème "plantation de thé"

BANO : Ecologie & biologie du sol (Diplopoda, Chilopoda)

BOURDANE KADEBE, pédologie & biologie d'*Oxydesmus granulosus* . (*) rôle des Diplopodes dans la litière de plantation de palmiers à huile.

CRAWFORD, structures associatives des arthropodes de surface dans les régions semi-arides

CROCKER , écologie des Pauropodes (USA)

DAVID, interactions Diplopodes-Oligochètes (Lombrics) dans les sols forestiers.

FRUEND, écologie urbaine des Myriapodes, leur valeur bio-indicatrice.

GARCIA, écologie, taxonomie , biologie des Myriapodes (Chilopodes) de Segovia.

GEOFFROY, écol. des populations et peuplement de Diplopodes édaphiques en forêt tempérée

GONZALEZ OLIVER, macrofaune du sol et de la litière en écosystème forestier

HOFMANN R., écologie et éthologie (reproduction) de *Scolopendra cingulata* (et autres Scolopendromorphes)

HORNUNG, recherches écologiques sur les Diplopodes de prairies et d'habitats écologiquement isolés

ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates

KARAMAOUNA, écologie des Diplopodes des écosystèmes méditerranéens de la Grèce

KIME, écologie et distribution des myriapodes de Belgique; analyse des facteurs limitant la distribution des Diplopodes

Mac KILLUP, biologie des populations, contrôle biologique de l'île noir portugais *Ommatoiulus moreleti* en Australie.

MIKHALJOVA, écologie des Diplopodes de l'Extrême-Orient soviétique.

MONGE-NAJERA, écologie des Onychophores de Costa Rica

MORERA BRENES, biométrie de populations d' *Epiperipatus biolleyi* (Costa Rica)

NEGREA, Chilopodes des forêts de Roumanie.

PEITSALMI, *écologie des Blaniulides.

READ H., écologie et taxonomie des *Cylindroiulus* de Madère

READ V.M., *Onychophores de l'Ecuador

SAHA, populations de *O. coarctata*

SAHLI, voir **ETHOLOGIE**

SANTIBÁÑEZ, écologie des Chilopodes de la province de Madrid

SNIDER, phénologie des invertébrés (arthropodes et lombricides) du sol et de la litière de forêts décidues (Michigan, USA)

SUMMERS , distribution et microhabitats des Chilopodes en forêt .

TAJOVSKY, écologie des Diplopodes dans les sols secondaires; leur rôle dans la décomposition des matières organiques et leur part dans le processus de formation des sols.

TARASEVICH, écologie des Diplopodes forestiers; * écologie des Chilopodes.

TRACZ, Diplopodes et Chilopodes dans l'écosystème de la Pinède polonaise; influence des pluies acides, des produits chimiques, pesticides, etc... sur le développement et le métabolisme de Diplopodes.

VINÖD Kh., écosystème Ouest-himalayen et myriapodes

WYTWER, structure de sites typiques de Pologne: liste des espèces dans les forêts de conifères (Peucedano / Pinetum - Myriapodes) ; * Chilopodes des espaces verts urbains de Varsovie.

ZAPPAROLI, *écologie des Chilopodes en milieu forestier en Italie centrale

ZYCH , écologie urbaine des Chilopodes ; Chilopodes des forêts de hêtres à Wielkopolska

BIOSPEOLOGIE:

GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles de France (bilan).

CEUCA, Diplopodes (Glomérides et Ascospomphora) d'Espagne et de France (coll. Biospeologica).

MAURIES, *Diplopodes cavernicoles d'Italie et de Grèce.

NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Cuba, Venezuela).

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE:

MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, CARTOGRAPHIE, MUSEOGRAPHIE

GEOFFROY, Diplopodes de France:Atlas départemental/Cavernicoles . Diplopodes & Chilopodes des Alpes françaises.

GONZALEZ OLIVER & GOLOVATCH , catalogue des Diplopodes de Cuba.

HOFFMAN,* "Handbook" des Diplopodes Nord-américains.

KARAMAOUNA, * systématique et biogéographie des Diplopodes de Grèce

KIME, cartographie des Myriapodes d'Europe (European Invertebrate Survey).

KORSOS, manuel d'identification des Myriapodes de Hongrie.

KOS, * faune des Chilopodes de Yougoslavie.

MAURIES, faune de France et d'Europe septentrionale et occidentale) des Craspédosomides/Chordeumides.

MINELLI, faune des Chilopodes d'Italie. * bibliographie et catalogue des Chilopodes.

PEDROLI, Atlas de répartition des Diplopodes de Suisse (synthèse des données anciennes et actuelles)

RUHBERG, monographie des Onychophores

VINOD, liste faunistique des Chilopodes de l'Uttar Pradesh et Haryana (Inde)

WURMLI, monographie des Scutigérimorphes.

ZVEIBIL, réorganisation de la collection de Chilopodes de l'institut Butantan

REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE, BIOGEOGRAPHIE:

CONDE, révision des genres, espèces, répartition, variation, biotopes de Pénicillates du monde.

EASON, espèces nouvelles de *Lithobius* de la région orientale; redescription de *Australobius palnis*.

* redescription de quelques *Lithobius* de la région méditerranéenne

ENGHOFF, révision des *Dolichoziulus* de Macaronésie. révision des Paectophyllidae. * cladistique des Spirobolida au niveau familial. révision des Schizophyllinae.

ENGHOFF & KORSOS, rév. du groupe *Cylindroiulus truncorum*

ENGHOFF & MAURIES, un nouveau cambalide du Viet Nam

FONTANETTI, cytogénétique des *Pseudonannolene* et de Diplopodes du Brésil

HOFFMAN, rév. des familles Chelodesmidae, Gomphodesmidae & Platyrrhacidae

ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates

JEEKEL, systématique des Paradoxosomatidae, de la région indo-australienne notamment.

KORSOS , révision de quelques espèces du genre *Cylindroiulus*, notamment du groupe *Cylindroiulus truncorum* (avec ENGHOFF); synopsis des Polydesmides du bassin des Carpathes.

KRAUS, taxonomie des *Polyzonium* d'Europe.

MATIC, Chilopodes d'Europe, Amérique centrale et Asie.

MAURIES, analyse cladistique des Stemmiulides.

MEIDELL, analyse cladistique des Polydesmides

MONGE-NAJERA, *analyse de biogéographie historique des Onychophores

MRSIK , rév. des Polydesmidae (*Polydesmus* , *Brachydesmus*)

NGUYEN-DUY, systématique et biogéographie des Pénicillates.

PEDROLI, étude du genre *Rhygonema*(= *Macheirophoron*) du point de vue morphologique et génétique

PEREIRA, Géophilomorphes néotropicaux de la famille des Schendylidae.

READ H., taxonomie de Cylindroiulini

SERRA, rév. du g. *Trigonocryptops* (Chilopoda);

SHEAR, révision des Diplomaragnidae

SHELLEY, rév. de la famille Eurymerodesmidae (Diplopoda); *rév. du g. *Desmonus* (Sphaeriodesmidae); * rév.de la famille Nearctodesmidae, *des *Scytonotus* néarctiques occidentaux. * des Scolopendromorphes néarctiques.

SUMMERS, révision des genres *Paitobius* et *Enarthrobius* (Lithobiides).

TABACARU, rév. des espèces de *Trachysphaera*.

VINOD, Scolopendres de l'Inde.

ZALESSKAYA, Scolopendres d'URSS

ZAPPAROLI , faunistique, systématique et biogéographie des Chilopodes du Proche-Orient.

ZHANG Ch.Z., *taxonomie des Paupropodes

DISTRIBUTION :

AMERIQUES :

Amérique du Nord :

SUMMERS, Chilopodes orientaux.

Antilles

MAURIES, Diplopodes de Martinique.

Colombie

FLOREZ, Diplopodes du dept. El Valle

Costa Rica

MONGE-NAJERA, MORERA BRENES, Onychophores

Cuba:

GOLOVATCH, voir **CATALOGUES**.

GONZALEZ OLIVER, v. **ECOLOGIE**

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.

TABACARU, Diplopodes

Ecuador:

READ, Onychophores (Azuay prov.)

SHEAR & PECK, Chilopodes des Galapagos

Guyane française :

*MAURIES, Diplopodes

U.S.A.:

SHELLEY, voir **REVISIONS, TAXONOMIE, etc.**

Venezuela:

CAPUSE, Géophilomorphes.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.

TABACARU, Diplopodes.

ZONE ETHIOPIENNE :

Afrique Orientale:

MAURIES, *Diplopodes (Musée de Florence)

Côte d'Ivoire:

HOFMAN R.: Scolopendromorphes

Madagascar:

GOLOVATCH, *Dalodesmus*

MAURIES, Craspedosomides

Sénégal:

MAURIES, Diplopodes

Tanzanie:

HOFFMAN, divers Diplopodes

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :

Australie:

JEEKEL, *Diplopodes de divers groupes..

MESIBOV, Chilopodes et Onychophores de Tasmanie

Inde:

VINOD, Chilopodes de U.P.Terai.

Indonésie:

LEWIS, Chilopodes de Krakatoa.

Népal:

EASON, Lithobiidae

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae.

LEWIS, Scolopendromorphes

MAURIES, *Polydesmides(Musée de Genève);

MINELLI, Chilopoda, Géophilomorphes de l'Himalaya

Sri Lanka

EASON, *Australobius palnis* (redescription)

Viet-Nam:

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae; Spirobolida.

KORSOS, Paradoxosomatidae

ZONE PALEARCTIQUE :

Belgique:

KIME, Diplopodes, distribution et écologie.

Bulgarie:

MATIC, *Chilopodes.

RIBAROV, Chilopodes des Monts Sredna Gora

Corée:

KORSOS, Paradoxosomatidae et *iulides de Corée du Nord.

LIM GEEL YUNG: Diplopodes de Corée du Sud.

Espagne:

CARBALLO, Chilopodes d'Andalousie occidentale et *orientale.

CEUCA, *Diplopodes de la collection Biospeologica.

DOMINGUEZ, Symphyles et Paupropodes

GARCIA RUIZ, Myriapodes (Chilopodes) de Segovia.

JORDANA, Chilopodes de Navarre

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.

France:

CEUCA, Glomerides, Trachysphaerides et (*)
Ascospromorphora de la collection Biospeologica.

GEOFFROY, *Diplopodes cavernicoles (inventaire et
cartographie); Atlas départemental des espèces.

Myriapodes des Alpes françaises

MAURIES, nivicoles et cavernicoles d'altitude des
Pyrénées; *Leptoiulus montivagus* en France.

Faune de France des Diplopodes: 1. Craspédosomides
et Chordeumides; *autres Diplopodes.

Grande-Bretagne:

HOPKIN, Symphyles (taxonomie)

LEWIS, Chilopodes du Somerset

Grèce

KARAMAOUNA, Diplopodes

KELLNER, Diplopodes

MATIC, Chilopodes.

ZAPPAROLI, Chilopodes

Hongrie:

KORSOS, Polydesmides du Bassin des Carpates

Irak, Iran:

MATIC, Chilopodes.

Italie:

MAURIES, Diplopodes cavernicoles. Craspédosmides

MINELLI, faune des Chilopodes.

Liban:

TABACARU, Diplopodes

Macaronésie:

EASON, une forme cavernicole de *Lithobius obscurus*
des Açores

ENGHOFF, révision des *Dolichoilius* de Macaronésie.

MINELLI, Chilopodes des Canaries.

READ, *Cylindroiulus* de Madère

Oman:

LEWIS, Chilopodes

Roumanie:

CAPUSE, Géophilomorphes.

CEUCA, Diplopoda

MATIC, Chilopodes.

NEGREA, Chilopodes (forestiers et cavernicoles).

TABACARU, Diplopodes.

Suède:

ANDERSSON, Chilopodes

Suisse:

PEDROLI, distribution des Diplopodes

Turquie:

MATIC, Chilopodes.

TABACARU, Diplopodes.

ZAPPAROLI, Chilopodes, taxonomie et biogéographie

U.R.S.S.:

GOLOVATCH, Polydesmides du Caucase et de
Trancaucasie. * Chordeumatides et Colobognathes
du Caucase.

MIKHALJOVA, Diplopoda

ZALESSKAYA, Scolopendres; *Lithobiomorphes du
Caucase.

WANTED

ON RECHERCHE

WIR SUCHEN

GEOFFROY Jean-Jacques	exemplaires fixés et identifiés (avec localités) de Diplopodes cavernicoles d'Europe, pour exposition pédagogique.
GOLOVATCH Sergei Ilyich	Diplopodes de Turquie et d'Iran pour identification.
GONZALES OLIVER Rafael	Reprints of research papers on Diplopoda (ecological & feed)
HOFMANN Ruth C.	Scolopendromorpha dead or alive
KHANNA Vinod	Living or dead Scolopendrid centipedes from India or Oriental region ; literature on the subject
KIME Richard Desmond	Myriapoda from Belgium (national collection) - information about myriapods distribution for EUROPEAN ATLAS.
LAEFFERT Klaus	Diplopoda living
MAURIES Jean-Paul	Craspédosomides et Chordeumides du monde entier: vivants (pour élevages) ou fixés (pour identification).
MONGE NAJERA Julian	Onychophoran specimens, particularly wold world material.
MORERA BRENES Bernal	Mesoamerican Onychophora
PEDROLI Ariane	Matériel fixé ou données concernant la Faune des Diplopodes de Suisse pour Atlas de répartition
PEREIRA Luis Alberto	Schendylidae néotropicaux
RUHBERG Hilke, F.L.S.	BOUVIER 1905; 1907: Onychophoren Monografie - Onychophoren lebend oder konserviert
SHEAR William A.	Chordeumatid diplopods from North America, East Asia, Australia and Chile
STEPHENS J.Mike	Anything on diplopoda behaviour - exchange provided
THOREZ Anne	Living <u>Ophiulus pilosus</u> in intermolt, preecdysial stages and exuviae
VOIGTLANDER Karin	material of <u>Lithobius aeruginosus</u> L.Koch
XYLANDER Willi E.R.	papers on hemocytes and defence reaction of myriapods
ZAPPAROLI Marzio	Centipedes of the Near East