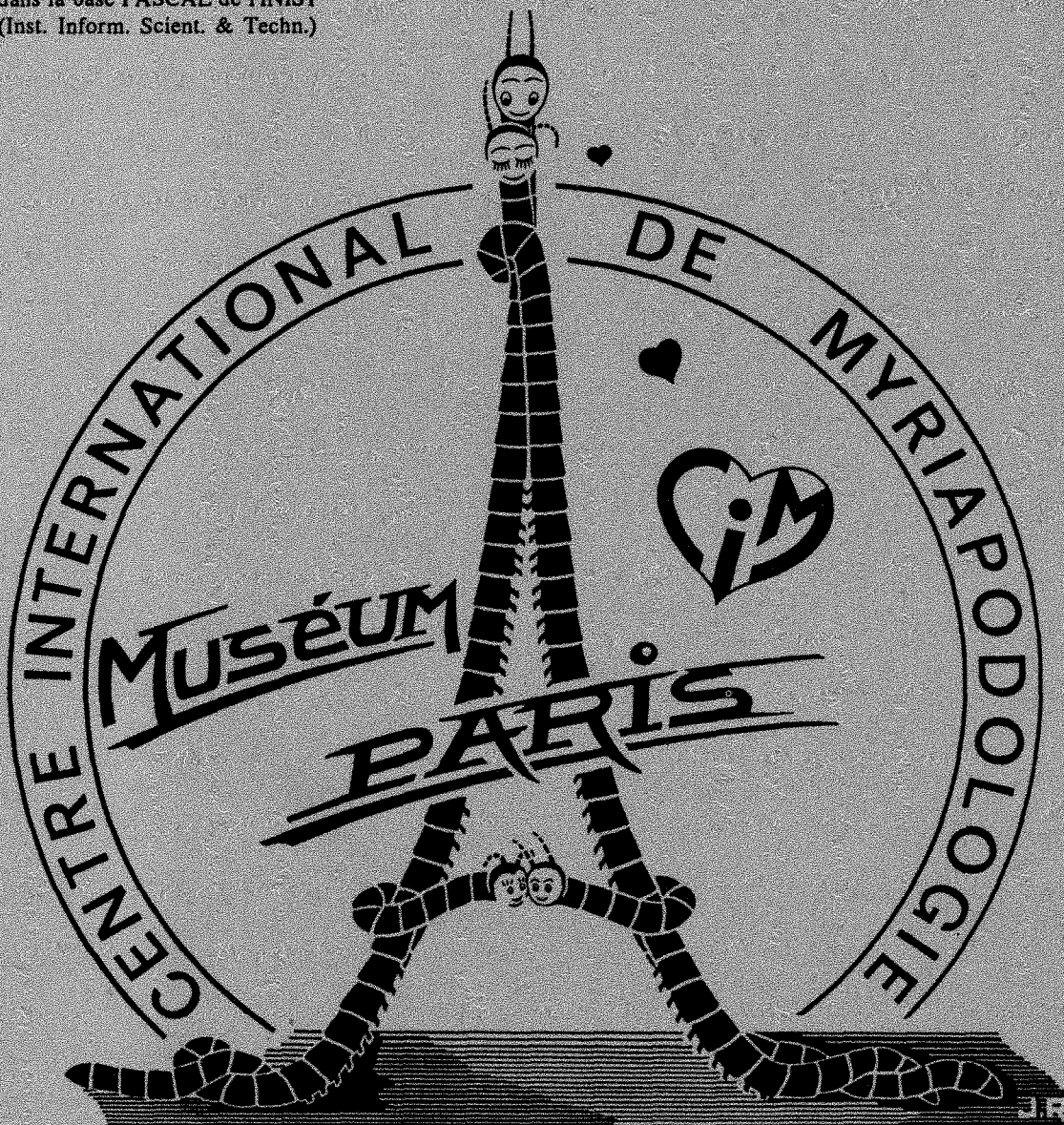


BULLETIN DU CENTRE INTERNATIONAL DE
MYRIAPODOLOGIE N°27, 1994

*

publication et liste répertoriées
dans la base PASCAL de l'INIST
(Inst. Inform. Scient. & Techn.)



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE

LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS

(in 1994: MYRIAPODA & ONYCHOPHORA)

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

WORLD DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
Laboratoire de Zoologie-Arthropodes 61 rue de Buffon F-75231 PARIS Cedex 05

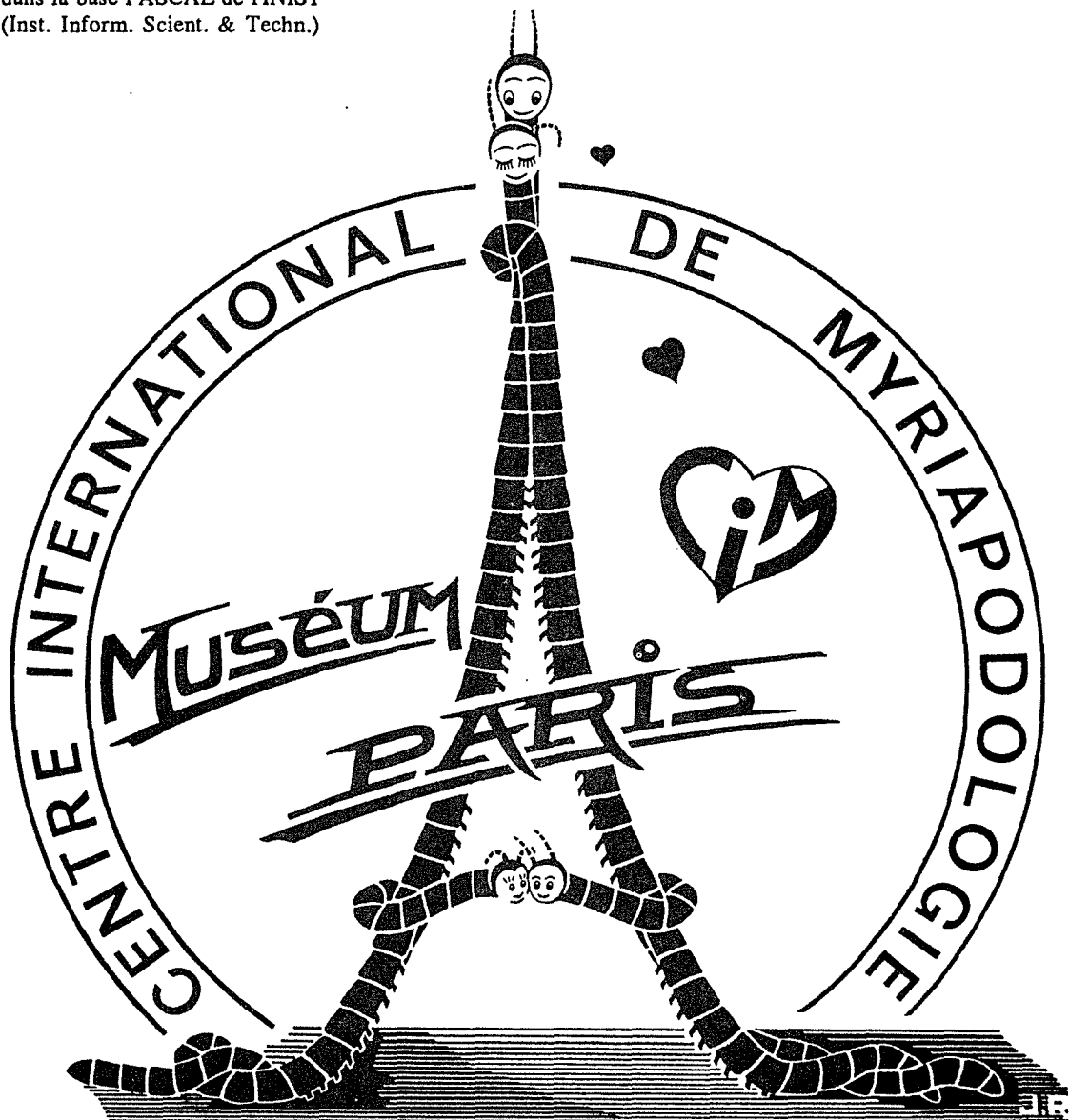
1994

N° ISSN 1161-2398

BULLETIN DU CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE N°27, 1994



publication et liste répertoriées
dans la base PASCAL de l'INIST
(Inst. Inform. Scient. & Techn.)



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE *LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS*

(in 1994: MYRIPODA & ONYCHOPHORA)

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES *WORLD DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS*

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
Laboratoire de Zoologie-Arthropodes 61 rue de Buffon F-75231 PARIS Cedex 05
1994
N° ISSN 1161-2398

SOMMAIRE CONTENTS ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
AVANT-PROPOS / FOREWORD	1
Zachi MATIC (1924-1994).....	2
Abraham E. MICHELBACHER (1899-1991).....	3
BULLETIN of the BRITISH MYRIAPOD GROUP, 10	4
BOOK REVIEW	5
BILAN FINANCIER / FINANCIAL BALANCE	10
11th INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF BIOSPEOLOGY	11
9th INTERNATIONAL CONGRESS OF MYRIAPODOLOGY (Paris, France : 26-31 / 07 / 1993)	12
<i>LE JULE ET LA SCUTIGERE : A CIM SONG</i>	14
ANNOUNCEMENTS : Myriapod Litterature in Paperbase / Onychophora Newsletter	15
The CIM Tee- shirt / The Millipede and the Postman.....	16
SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU EN PROJET	
MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED.....	17
LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN	
TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1993	
ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1993.....	24
ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN UND IM DRUCK BEFINDLICHE ARBEITEN DES JAHRES 1993	
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1993	
LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1993	27
LISTE DER ERSCHIENENEN UND IM DRUCK BEFINDLICHE ARBEITEN DES JAHRES 1993	
ADDENDUM.....	40
ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES	
DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS.....	41
JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN	
WANTED ON RECHERCHE GESUCHT.....	55
MILLEPATTIA n° 3	56

Notre couverture: A LOGO FOR THE CIM : Drawn by Jacques REBIERE (MNHN, Zoologie-Arthropodes)

L'équipe de rédaction a conçu et réalisé ce bulletin grâce à la collaboration des 103 collègues qui ont répondu cette année à notre questionnaire. Merci à tous de votre participation.

The editorial team have conceived and realized the present bulletin with the participation of 103 colleagues who answered the questionnaire. Thank you very much, all of you.

Avant-Propos

**Le CENTRE INTERNATIONAL de MYRIAPODOLOGIE
(C.I.M.)
(1968-1994...)**

Chers Collègues,

Le Centre International de Myriapodologie (CIM) vous présente son bulletin n° 27, à l'issue d'une année 1993 très active, au cours de laquelle la communauté des myriapodologistes s'est fortement mobilisée, à l'occasion du 9e Congrès International de Myriapodologie, tenu à Paris (France) en juillet 1993.

Le Centre International de Myriapodologie constitue aujourd'hui un réseau de relations qui permet de mettre régulièrement en contact environ 250 spécialistes dans le monde entier. Parmi ceux-ci, un peu plus d'une centaine ont répondu à notre questionnaire pour 1994. Nous rappelons que les réponses au questionnaire et les envois d'informations ou de documentation sont la base et la richesse du bulletin annuel. Celui-ci doit être, pour ses utilisateurs, une source d'information et un outil de travail. Le Secrétariat Permanent vous remercie vivement de votre collaboration, de vos contributions personnelles et de vos suggestions.

Nous devons maintenant penser à l'avenir et à l'organisation du 10e Congrès International de Myriapodologie qui se tiendra en 1996:

Nous sommes heureux de transmettre à tous l'invitation de notre collègue Henrik ENGHOFF à nous réunir nombreux pour cela à Copenhague (Danemark).

Le C.I.M. vous adresse ses meilleurs souhaits et ses voeux de succès dans vos travaux myriapodologiques.

**Pour le secrétariat permanent,
JJG**

Zachiu MATIC (1924-1994)

C'est le 10 mars 1994 qu'est subitement décédé à Cluj-Napoca (Roumanie) le Pr. Dr. Zachiu Matic, zoologiste et myriapodologue, après une carrière d'enseignant-chercheur, longue de 45 ans à l'Université de cette ville.

Né en Transylvanie à Voïvoden, département Brasov, en 1924, il commence sa scolarité au Lycée "Radu Negru" de la ville de Fagaras et après son baccalauréat, il entreprend ses études supérieures à la Faculté des Sciences Naturelles de l'Université de Cluj. Licencié en 1949, il débute comme préparateur au département de Zoologie de la même Université. En 1965, il est déjà Maître de Conférences, devient Professeur en 1970 et lorsqu'il prend sa retraite en 1990, Professeur consultant. Dans la période 1963-1973, il publia, en tant que professeur de Zoologie, plusieurs manuels à l'usage des étudiants, tout en exerçant les fonctions de Doyen de la Faculté des Sciences Naturelles de l'Institut Pédagogique de Cluj.

Dès le début de sa carrière scientifique et jusqu'à son dernier souffle, Zachiu Matic a travaillé avec passion sur son groupe de prédilection, les Chilopodes. Entre 1954 et 1993, il a publié, tant en Roumanie qu'à l'étranger, environ 150 travaux concernant ce groupe, décrivant quelques dizaines de taxons de rang spécifique, des taxons de rang générique, seul ou en collaboration avec Cornelia Darabantu, Carol Prunescu, Vassil Golemansky, Giogios Stravopoulos, Stephan Negrea, et quelques autres. Il a été l'un des spécialistes de Chilopodes les plus prolifiques du monde.

Grâce à ses recherches, des régions entières de la Roumanie, qui étaient restées pratiquement inconnues jusqu'en 1954 du point de vue de la Faune chilopodologique, ont été étudiées, et notamment la Transylvanie, sa province natale. Parmi ses travaux les plus importants, il faut mentionner, d'une part, la monographie que constituent les deux volumes consacrés aux Chilopodes dans la série *Fauna de la R.S. Romania : Anamorpha* (publié en 1960) et *Epimorpha* (publié en 1972) et, d'autre part, les Chilopodes de la collection Biospeologica, publiés dans les Travaux de l'Institut de Spéléologie "Emil Racovitză" en 1968.

Il a apporté aussi des contributions importantes à la connaissance des Chilopodes endogés et cavernicoles d'autres pays européens, tels la Bulgarie, la Grèce, la Turquie, la Yougoslavie, l'Italie, l'Espagne, ou plus lointains, tels Cuba, tant sur le plan de la taxonomie que de la biogéographie et de l'écologie. La mort l'a surpris alors qu'il travaillait avec l'un de nous (S.N.) sur les Chilopodes d'Israël ; il laisse beaucoup d'articles sous-presse ou en manuscrits plus ou moins achevés.

Zachiu Matic a pu bénéficier de quelques stages de perfectionnement à l'étranger (Budapest, 1966 - Tübingen et Frankfort s/ Main en 1972).

En 1968, il était à Paris, avec l'un de nous (S.N.) et Traian Ceuca, pour représenter la Roumanie au 1er Congrès International de Myriapodologie; de ce fait, il est membre fondateur du Centre International de Myriapodologie. Ceux qui ne l'ont rencontré qu'à l'occasion de ce congrès historique pour la Myriapodologie, se souviennent de lui comme d'un homme convivial, bouillonnant d'idées et d'humour.

Pour ceux qui travaillaient avec lui en Roumanie, il laissera le souvenir d'un enseignant-chercheur de grande valeur, d'un homme pétri de qualités humaines qui faisaient de lui, pour tous, un collègue d'une grande bienveillance.

Avec la disparition prématûrée de Zachiu Matic, nous perdons un grand spécialiste de Chilopodes, un homme, un ami.

Stefan NEGREA
Bucarest le 25 mars 1994

Jean-Paul MAURIES
Paris le 19 avril 1994

Abraham Ezra MICHELBACHER
(1899-1991)

Belatedly, I announce to the CIM the death of A.E. Michelbacher three years ago at the age of 92.

An accomplished entomologist, field ecologist, collector of beetles and bees, and researcher and teacher of biological control and integrated pest management, Dr. Michelbacher contributed significantly to myriapodology through his publications on Symphyla, on which he became a leading authority. He published 11 papers on the taxonomy, ecology and control of Symphyla, and described 18 new species, 9 in *Sympylella*, 7 in *Scutigerella*, and 1 each in *Hansienella* and *Sympyllelopsis*.

He was born in riverside, California, received his bachelor's degree at the University of California at Riverside and his Master's and Ph.D. degrees at UC-Berkeley, subsequently joining the Entomology department at the latter university.

He collected insects extensively in California and Mexico, particularly Baja California, and occasionally collected larger myriapods, including the types of *Californiulus dorsovittatus* Verhoeff and 4 other species for which he received patronyms:

Onychelus michelbacheri Verhoeff, 1938, now in *Atopetholus* (Diplopoda, Spirobolida, Athopetolidae); *Scolopendra michelbacheri* Verhoeff, 1938 (Chilopoda, Scolopendromorpha, Scolopendridae); *Californibolus michelbacheri* Verhoeff, 1944, now a synonym of *Tylobolus uncigerus* (Wood) (Diplopoda, Spirobolida, Spirobolidae); and *Incorya michelbacheri* Chamberlin, 1955 (Chilopoda, Geophilomorpha, Oryidae).

Dr. Michelbacher had retired and become inactive when I began working on California myriapods in 1984, so I never had the pleasure of meeting him and thus do not know why he sent specimens to Verhoeff in Germany during the 1930's-40's and only later to Chamberlin in Utah, when both Chamberlin and Loomis were active during the earlier years and publishing profusely on American Myriapods.

Judging from the biography by Chemsak et al. (1992, Pan-Pacific Entom., 68 : 225-242), Dr Michelbacher was a broad, dedicated entomologist and a warm friendly person, a scholar and a gentleman.

Rowland M. Shelley.

BULLETIN of the BRITISH MYRIAPOD GROUP

Edited for the Group by

A.D. Barber

J.G. Blower

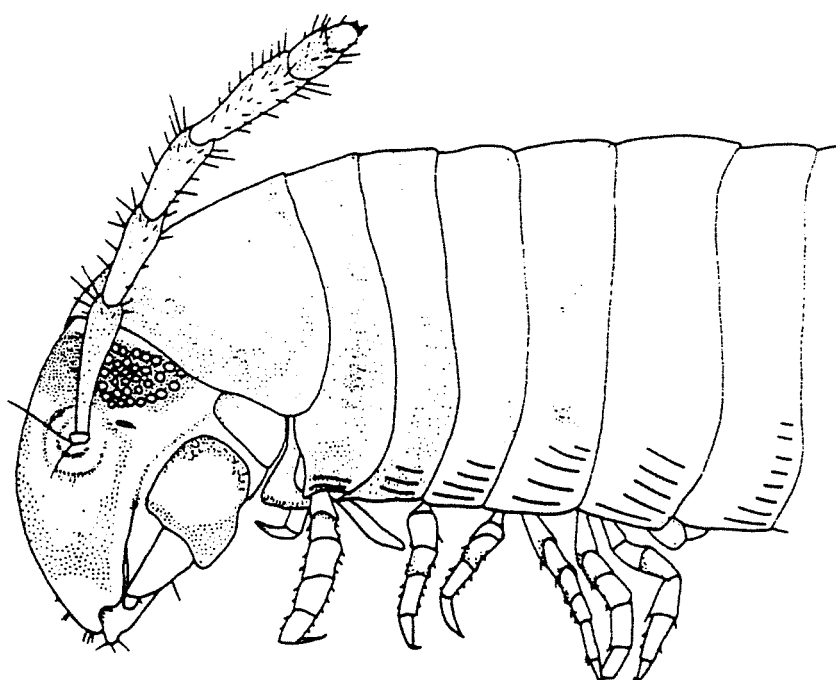
H.J. Read

LIST OF CONTENTS

Editorial.	3
Suffolk Millipedes.	P.Lee.....	5
The occurrence of <i>Craspedosoma rawlinsi</i> Leach (Diplopoda) in East Anglia.	P.T.Harding & R.E.Jones...19	
On a case of abnormal segmentation in <i>Lithobius variegatus</i> Leach (Chilopoda: Lithobiomorpha).	J.G.E.Lewis.....22	
Local differences in age structure of populations of the centipede <i>Lithobius variegatus</i> Leach in the Quantock Hills, Somerset.	J.G.E.Lewis.....27	
On some case of structural abnormality in <i>Lithobius</i> (Chilopoda, Lithobiomorpha).	A.Garcia Ruiz.....31	
An investigation into the effect of environment on the number of pediferous segments in <i>Haplophilus subterraneus</i> Shaw - some preliminary results.	A.N.Keay.....35	
On the true identity of <i>Geophilus sorrentinus</i> Attwells (Chilopoda: Geophilomorpha).	J.G.E.Lewis.....39	
The characteristics of an adolescens stadium <i>Geophilus linearis</i> C.L. Koch (= <i>Clinopodes linearis</i>) (Chilopoda: Geophilomorpha).	J.G.E.Lewis & A.N.Keay....43	
<i>Lithobius quadridentatus</i> Mange, 1851. The senior synonym of <i>L. piceus</i> L. Koch 1862.	E.H.Eason.....49	
Tasmania and its Myriapods.	R.Mesibov.....51	
A review of the Central Asian millipede fauna.	H.J.Read & S.I.Golovatch..59	
Swiss millipedes: Book Review.71	

Editors : A.D.Barber,Plymouth College of Further Education
J.G.Blower,Nicholas House,Levens,Kendal,Cumbria
H.J.Read,Towerwood,Park Lane,Burnham Beaches,Bucks

Published by The British Myriapod Group
c/o A.D.Barber,Rathgar,Ivybridge,Devon,TQ11 0BD,UK



Volume 10

April 1994

BOOK REVIEW

COINEAU Y & CLEVA R -1993- *Ces petits animaux qui nous entourent. Le micro-Zoo.* Hachette, Paris, 55pp.

Dans la série "les frontières de l'invisible", ce micro-zoo guide agréablement le lecteur, au détour d'un illustration magnifique, dans le monde, étrange et tout proche, des micro-arthropodes du sol, des jardins, des maisons et jusqu'au fond des lits ou grouillent, entre mille autres, toutes sortes de mille-pattes. Un regret: les trop nombreuses coquilles de cette édition qui font espérer une prochaine réimpression corrigée.

HAUPT J -1993- *Guide des mille-pattes, arachnides et insectes de la région méditerranéenne.* Delachaux & Niestlé, Neuchâtel, 360pp.

Sous un titre un peu trompeur pour un amateur de myriapodes, cet ouvrage traite surtout des insectes, assez des arachnides et très peu des mille-pattes ; mais il a l'avantage de ne pas les oublier. Après une introduction de biologie générale et d'identification des groupes, cinq chilopodes et quatre diplopodes sont illustrés en une page par une photo (souvent très bonne), un texte de description et un ensemble de schémas caractérisant milieux, strates, activité, dimensions et mode de vie.

JOACHIM ET HIROKO HAUPT

GUIDE DES MILLE-PATTES, ARACHNIDES ET INSECTES DE LA RÉGION MÉDITERRANÉENNE

*Traduction et adaptation française:
Alain et Geneviève Canard*

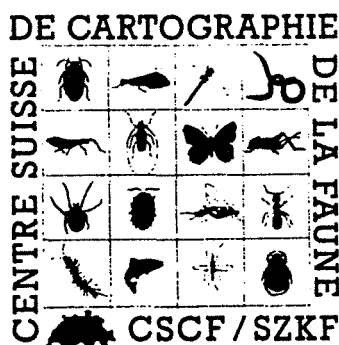
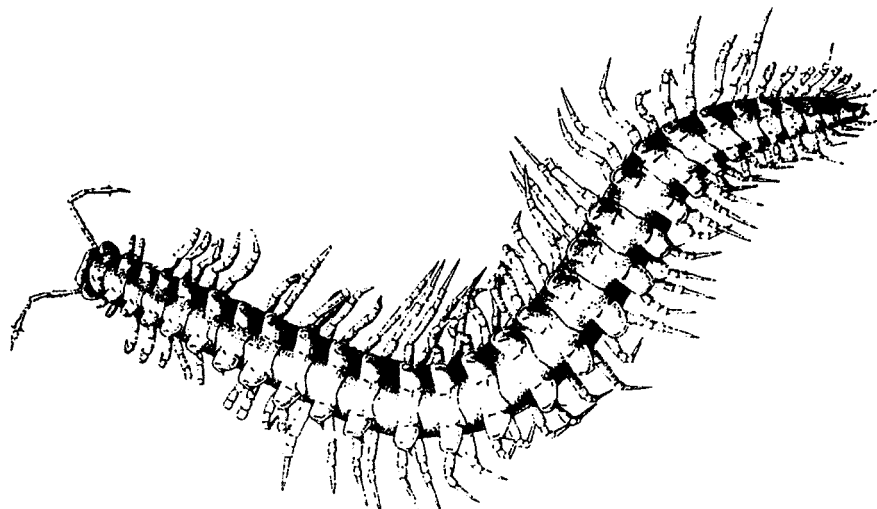
*Noms vernaculaires français recueillis et proposés
par G. C. Luquet
du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris*

SANDHALL A. -1993- Insectes et petites bêtes. Nathan, Paris, 287pp.

De même que dans le cas de celui de J. Haupt, ce petit guide répertorie 445 espèces en majeure partie des insectes mais il consacre une petite partie des pages relatives à la faune du sol aux myriapodes. En fait, il ne s'agit que d'une évocation de quelques groupes représentés par des espèces types, celles que l'on classe souvent dans ce genre de faunes dans la catégorie "autres arthropodes". Cette fois, les noms vernaculaires sont dangereux, car flous et ambigus, on s'en passerait au profit du seul nom de groupe. Une tentative aimable en tout cas. Le livre est par ailleurs agréable à consulter par la qualité des clichés proposés (surtout si on aime les insectes).

FAUNISTIQUE
DES MILLE-PATTES DE
SUISSE (DIPLOPODA)

FAUNISTIK DER
TAUSENDFÜSSLER DER
SCHWEIZ (DIPLOPODA)



ARIANE PEDROLI - CHRISTEN

1993

Centre suisse de cartographie de la faune

BESTELLUNG / COMMANDE

Terreaux 14
CH-2000 NEUCHATEL
Tél. 038/257 257
Fax 038/207 969

DOCUMENTA FAUNISTICA HELVETIAE:

Name / Nom:

Vorname / Prenom:

Strasse / Rue:

Ort / Lieu: CH-

Datum / Date:

Unterschrift / Signature:



NEW BOOK INFORMATION

Biological Systematics

The state of the art

A Minelli, Department of Biology, University of Padova, Italy

Biologists are often assumed to have a working knowledge and understanding of the principles and application of biological systematics even though it is not taught consistently. The proliferation of the literature, coupled with misconceptions deriving from inadequate training, and differences of approach amongst systematicists themselves, have highlighted the need for a more comprehensive, comparative approach aimed at achieving a better balance between theory and practice, and incorporating experience derived from diverse groups of animals, plants and other living organisms.

This book provides a critical overview of the state-of-the-art in biological systematics, and presents a broad perspective of the subject covering its history, theory and practice. The most important current theoretical issues are reviewed, with the emphasis on the species concept, the methodology of phylogenetic reconstruction and contrasting views on the relationships between phylogenetics and systematics. A large part to the book is devoted to a review of the current state of taxonomy of the main groups, and it concludes with a discussion of evolutionary patterns.

This stimulating book will interest all biologists, systematicists and evolutionary scientists.

Key Features:

- * deals with all living organisms (plants and animals)
- * comprehensive coverage of hot subject
- * underpins studies on biodiversity/species listings
- * key references in large list

Contents: Foreword. Preface. Part One: Problems and Methods: Systems and classifications. Systematics and taxonomy. Classification versus system. Biological classifications from Andrea Cesalpino to the New Systematics. Evolutionary systematics. Numerical taxonomy. Hennig's phylogenetic systematics. Contrasting systematic schools. Towards a natural system of living organisms. Some steps in comparative biology. Characters as "symptoms" for recognizing taxa. Characters for choice. Homology. Homoplasy. Character coding. Monophyly, paraphyly, polyphyly. Determining character polarity. Cladograms and trees. Numerical methods for the reconstruction of phylogeny. Ancestors. Fossils and cladistic analysis. Grouping and ranking. Phylogeny versus adaptation. Biochemical and molecular systematics. Micromolecules. Macromolecules. The species. Species concepts. Taxonomic diversity within the species. Hybrids. Speciation. Resources and media. Human resources. Institutions. Literature. Nomenclature. Part Two: The state of the art: The inventory of natural diversity. How many species do we know? Continuing discovery. How many species are still to be discovered? Towards the system. Kingdoms and phyla. "Prokaryotes". The major groups of eukaryotes. Fungi. "Protists." Metazoans. Placozoans. Sponges. Cnidarians. Ctenophorans. Platyhelminths. Gnathostomulids. Mesozoa. Aschelminths. Pogonophorans. Annelids. Molluscs. Arthropods, excluding insects. Insects. Onychophorans, tardigrades and pentastomids. Bryozoa. Brachiopods and phoronids. Deuterostomes, excluding chordates. Chordates, excluding vertebrates. Vertebrates. Green plants, excluding angiosperms. Angiosperms. Interviews on the daily work of systematists: problems and trends. Specialist groups as natural groups. Genera. Species. Infraspecific taxa. Characters. From field work to monograph. The unequal distribution of taxonomic diversity. The very large genera. Size distributions of higher taxa. Domesticated animals and cultivated plants. Taxonomy and nomenclature of domesticated animals. Taxonomy and nomenclature of cultivated plants. Part Three: Epilogue. Some dangerous trends and a hope for the future. Appendices. References. Index.

August 1993: 234x156: c.368pp, 11 line illus
Hardback: 0-412-36440-9: c. £45.00



CHAPMAN & HALL



2-6 Boundary Row, London, SE1 8HN, U.K. Telephone: 071-865 0066 Fax: 071-522 9623
London • Glasgow • New York • Tokyo • Melbourne • Madras

ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Dear colleagues,

"ARTHROPODA SELECTA" is a new Russian Journal of Research in Arthropoda. The scope of the journal is the morphology, taxonomy, development, life-histories, zoogeography, phylogeny and evolution of Crustacea, Chelicerata, Myriapoda and other arthropods, both recent and fossil, excluding particular papers on insects and mites. The journal is published mostly in English with extended Russian abstracts.

We issue the journal quarterly. Annual subscription price for 1992 is \$ 59,80 (DM 95,00), for 1993 is Individual \$ 51,80 (DM 77,00), Institutional \$ 59,80 (DM 95,00).

"ARTHROPODA SELECTA" IS A CHANCE TO BUILD A NEW BRIDGE BETWEEN EASTERN AND WESTERN ZOOLOGISTS

Advisory Board of "Arthropoda Selecta": V.R.Alexeev (St. Petersburg), R.N.Burukowsky (Kalininograd), K.Yu.Eskov (Moscow), M.V.Heptner (Moscow), A.B.Lange (Moscow), R.R.Makarov (Moscow), V.I.Ovtsharenko (St. Petersburg), A.G.Ponomarenko (Moscow), A.P.Rasnitsyn (Moscow), N.N.Smirnov (Moscow), Ya.I.Starobogatov (St.Petersburg), and N.A.Zarenkov (Moscow).

Editors - K.G.Mikhailov, S.I.Golovatch and V.A.Spiridonov (Moscow).

The Publisher is Mikhail A. Kiryushkin in Poland.

*Address for correspondence (not for payment): Dr. K.G.Mikhailov,
Zoological Museum of Moscow Lomonosov State University, Herzen Street 6, 103009, Moscow, Russia.
Fax (7-095) 2926511 box 19474spiders.*

Please return the order to MOSCOW and payment to AUSTRIA

Clip and mail to the account of K.Mikhailov: # 573-310-877 (\$) and # 574-237-608 (DM); Bank Austria.



ARTHROPODA SELECTA ORDER FORM

Please check the appropriate box and send to the editor in Moscow.

- number of copies;
- I would like to subscribe to "ARTHROPODA SELECTA" for 1992, 1993
(please, underline);
- I have sent a check payable to Bank Austria for \$..... (DM.....);
- I wish to get an inspection copy.

name _____ signature _____
address _____ date _____

BILAN FINANCIER du 1-01-1993 au 31-12-93
FINANCIAL BALANCE from 1-01-1993 to 31-12-1993

EN CAISSE au 1-01-1993 11586,49 FF
BALANCE, 1-01-1993

RECETTES / RECEIPTS :

- Contributions financières perçues en 1993	11 753,32 FF
- <i>Financial contributions of the members registered in 1993</i>	
- Vente de bulletins anciens	100,00 FF
- <i>Sale of back numbers of bulletins</i>	

TOTAL des RECETTES 11853,32 FF
TOTAL RECEIPTS

DEPENSES / EXPENSES :

- Coût du bulletin n° 26 (Juin 1993), fabrication et envoi.....	6 677,35 FF
- <i>Bulletin n° 26 (june 1993), edition and mailing</i>	
- Envois postaux 1993 { questionnaires 94 (november)1993	1 283,00 FF
{ correspondance	
- <i>Postal costs 1993 { questionnaires 94 (november1993)</i>	
{ correspondance	
- Papeterie:.....	182,50 FF
- <i>Stationery</i>	

TOTAL des DEPENSES 8142,85 FF
TOTAL EXPENSES

SOLDE au 31-12-92..... 15296,96 FF
BALANCE, 31-12-92

FINANCIAL CONTRIBUTIONS

Je remercie les membres du C.I.M. qui envoient régulièrement, parfois même à l'avance leur contribution financière. Merci également à ceux qui ont rattrapé leur retard. Grâce à vous nous pouvons fonctionner avec un solde d'avance substantiel.

I am very grateful to the members of C.I.M. who regularly sent their financial contributions, or in advance. The contribution for several years together reduces the bank charges. I also thank the members of C.I.M. who have brought their contributions up to date. For this reason the C.I.M. can function with a healthy bank balance.

To avoid bank charges, I would be grateful if you could arrange for payment to be made by one of the following methods¹:

- Postal transfer to Mme NGUYEN DUY Monique Account CCP Paris 21 322 41 J*
- International money order by postal Giro payable to Mme NGUYEN DUY Monique*
- Cheque drawn on french bank in Paris, made payable to Mme NGUYEN DUY Monique*

(Money orders and cheques should sent to Mme NGUYEN DUY Monique, Mus. Nat. Hist. Nat., Laboratoire de Zoologie - Arthropodes- 61 rue de Buffon, 75231 Paris cedex 05).

If you wish to pay by Eurocheque, please add 40FF (total 140FF) to cover the bank charges.

*Un accusé de réception vous sera envoyé uniquement sur demande.
A receipt for payments will only be sent on request.*

Encore merci de votre coopération. Bien cordialement.
Thank you for your cooperation. Yours faithfully.

The treasurer.

¹ If you have problems with these methods of payment please write to me for advice.



Société de Biospéologie
INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF BIOSPELEOLOGY
Firenze, 28 Aug. - 2 Sept. 1994

Florence, 26th October 1993

SECOND CIRCULAR

Dear Colleagues,

About 100 people have so far replied positively to our first circular. This second circular gives further information regarding the subjects of the symposium, accommodation etc.

Please read this circular carefully and confirm your participation by filling in the registration form and sending it back together with the abstract of your communication and the first payment within and no later than 31st March, 1994.

THEMES AND CONTRIBUTIONS

As proposed and approved at the last general meeting of our Society at Lyon, the themes of the symposium will be as follows:

- 1) Evolutionary and ecological patterns in tropical biospeleology
- 2) Behavioural ecology of cave dwelling animals
- 3) Free subjects.

Each communication session will be preceded by one or more introductory conference on the specific subject.

A round-table discussion will be held on:

"Phylogenetic systematics in biospeleology: methodologies, merits and pit-falls".

The round table will only be organized if a sufficient number of people agree to attend and contribute personally to the discussion.

Both oral communications and posters will be accepted. Communications should preferably be in English. Presentations in one of the other main EEC languages (French, German, Italian and Spanish) will also be accepted provided the explanatory legends on the slides and transparancies are clear and in English. Oral presentations must be kept to 15 minutes. A 5 minute discussion period will follow. Slide projector, overhead projector and VHS VCR will be provided. Please inform us of any other requirements when submitting your abstract.

Posters must be in English. Poster boards have the dimensions 1 m wide x 1.25 m high.

ABSTRACTS

Abstracts for oral communications and posters must be submitted in English. The definitive title of your paper, author/s, institution and abstract should be typed clearly within the space provided with 1x line spacing. If possible we should be grateful if you could also send a copy of your abstract on a floppy-disc (preferably MS-DOS Word-Star, Word or Wordperfect) or E-Mail, together with the printed version.

PUBLICATION OF THE PROCEEDINGS

As usual, the proceedings of the symposium will be published in the Mémoires de Biospéologie.



Consiglio Nazionale delle Ricerche
CENTRO DI STUDIO PER LA FAUNISTICA ED ECOLOGIA TROPICALI

Correspondence to: Dr. G. Messana, Ce.S.E.F.T., via Romana 17, 50125 Firenze, Italia
Tel. +39-55-222389 - Fax +39-55-222565 - E. Mail EARN-BITNET: CSFET@IDG.FLCNR.IT

9e CONGRES INTERNATIONAL de MYRIAPODOLOGIE
9th INTERNATIONAL CONGRESS of MYRIAPODOLOGY
Paris (France) : 26-31 juillet 1993

Organisateurs :
J.J.Geffroy, J.P.Mauriès, M.Nguyen Duy - Jacquemin

Le 9e CONGRES INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE s'est tenu à Paris du 25 au 31 juillet 1993 au Muséum National d'Histoire Naturelle et à l'Université Pierre & Marie Curie, Paris VI, qui ont apporté leur soutien à l'organisation de la manifestation.

Ce congrès a rassemblé 85 participants et reçu les contributions de 129 chercheurs du monde entier. 37 nations ont en effet été représentées (Voir Fig.1). Il s'agit de la plus forte participation enregistrée lors d'un congrès international de myriapodologie depuis la création du C.I.M. (*Centre International de Myriapodologie*) à Paris en 1968. La Coopération Internationale, soutenue par le Ministère des Affaires Etrangères et le Ministère de la Recherche, y a tenu une grande place.

L'intérêt commémoratif qui accompagnait la manifestation était lié d'une part aux 25 ans d'existence du Centre International de Myriapodologie, d'autre part au Bicentenaire du Muséum National d'Histoire Naturelle. Il venait appuyer l'attrait que présentait ce congrès pour la communauté internationale des spécialistes de la discipline, qui se traduit par le développement récent et considérable des recherches relatives à la *Biologie des Myriapodes s.l.*

Celle-ci aborde, grâce à des disciplines et des techniques variées et complémentaires, un vaste champ d'étude lié aux 4 classes du règne animal réunies en France sous le vocable de "mille-pattes" : les Paupropodes, les Symphyles, les Chilopodes (Scolopendres, Géophiles, Lithobies, Scutigères) et, de loin les plus diversifiés, les Diplopodes (Polyxènes, Glomérides, Jules, Spirostreptes, Spiroboles, Polydesmes, Chordeumides, etc.). Il est de tradition d'y adjoindre les travaux menés sur un taxon voisin des Arthropodes : les Onychophores.

97 contributions scientifiques ont été présentées à Paris en juillet 1993, sous forme de communications et de posters, au cours de 14 sessions thématiques :

- Myriapodologie historique, Systématique actuelle et Paléontologie, Peuplements et Biogéographie, Biologie du Développement, Zoogéographie, Biodiversité et Distribution, Relations phylogéniques et Evolution, Physiologie et Biologie cellulaires, Ecophysiologie, Biologie des Populations, Fonctionnement des Communautés dans les Ecosystèmes, Comportement, Morphologie fonctionnelle... (Cf. programme des communications).

Les congressistes, biologistes et muséologues, ont particulièrement apprécié les visites organisées au Micro-Zoo du Jardin des Plantes ainsi qu'à la Galerie de l'Evolution. Enfin, la découverte de plusieurs types d'écosystèmes dans le Massif de Fontainebleau, en collaboration avec l'Office National des Forêts, a favorisé les discussions relatives au questions d'environnement et de gestion du territoire, d'impact de ravageurs forestiers et de techniques de conservation des milieux.

Les travaux présentés constitueront la matière à la publication d'un ouvrage collectif faisant le point sur les connaissances actuelles concernant les groupes de myriapodes et d'onychophores.

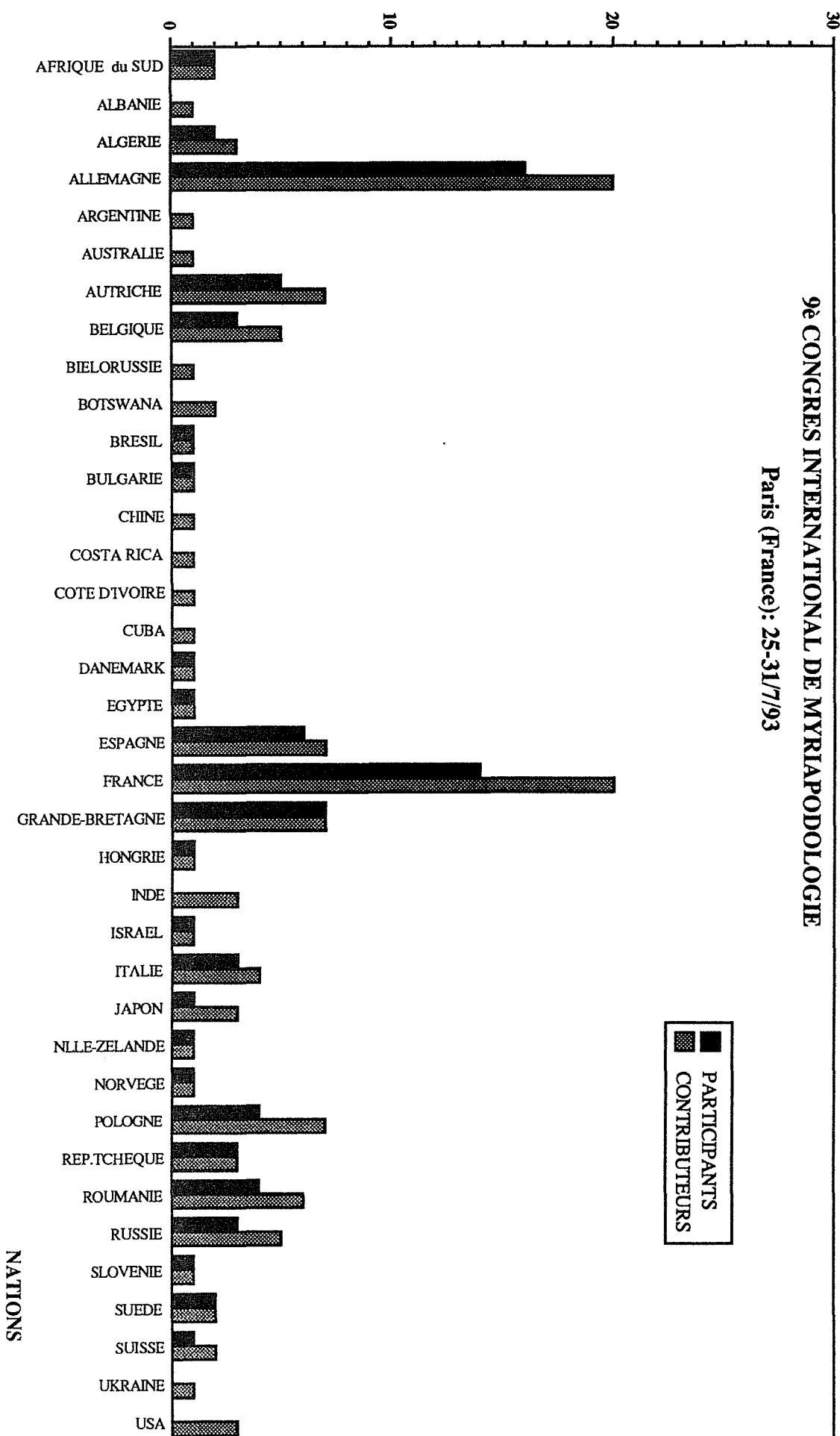
Le prochain Congrès International de Myriapodologie aura lieu à Copenhague (Danemark) en 1996.

Il était très important que les scientifiques français puissent répondre favorablement à la demande émanant de la communauté internationale de cette discipline. Nous sommes heureux d'avoir pu remplir honorablement les engagements qui étaient les nôtres et orientons nos efforts en direction de la publication en France d'un ouvrage collectif traitant des divers aspects de la biologie de ces groupes d'arthropodes encore méconnus

Contact : Jean-Jacques GEOFFROY, ER71 CNRS, Muséum National d'Histoire Naturelle
Laboratoire d'Ecologie Générale, 4, avenue du Petit Château F-91800 BRUNOY
Tél. (33 1) 60464851
Fax (33 1) 60465719

9^e CONGRES INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

Paris (France): 25-31/7/93



Le jule et la scutigère

La chanson qui suit raconte, en 24 couplets, l'histoire extraordinaire d'un Jule (Diplopoda ; Julida) et d'une Scutigère (Chilopoda ; Scutigeromorpha). L'aventure se déroule à Paris, dans le Quartier Latin, entre Muséum et Sorbonne, et a été écrite spécialement à l'occasion du 9ème Congrès International de Myriapodologie qui s'est tenu en juillet 1993.

On la chante sur l'air connu d'une chanson de Georges Brassens : "Oncle Archibald".

1		9	Polydesmes et géophiles Glomeris, chordeumides, symphytes Paupropodes Reconstituaient pour l'occasion Une monophylie hors-saison De myriapodes De myriapodes	17	<i>Scutigera</i> l'coeur en dentelle Voyant virer tout au bord d'elle L'Diplopode Se mit aussitôt hors du champ D'activité des imposants Gonopodes Gonopodes
J'm'en vais vous raconter l'histoire De <i>Scutigera</i> la Notoire Dieu m'pardonne		10	Adepts de la phénétique Fanas de la systématique Insulaire	18	Ouvrant son gnathochilarium Le jule dit "Nom d'un p'tit bonhomme Si j'attrappe
Sous mes faux-air de sacrifain J'pourrais même vous l'faire en latin D'la Sorbonne D'la Sorbonne		11	Enivrés par ses phéromones Laissaient MacArthur et Wilson Manquer d'air Manquer d'air	19	J'te fais passer le goût du pain En t'expédiant d'un tour de main D'mes mille pattes D'mes mille pattes"
2	<i>Coleopterata</i> demoiselle Vous le savez n'avait pas d'ailes Sus l'tergite Et transmettait de fille en mère L'secret qui fait qu'les scutigères Ca court vite Ca court vite	12	Echappé de la rue Buffon Un vol de mouches et de bourdons En pogouette Alla terminer son envol Sous la forcipule un peu folle De la bête De la bête	20	Afin d'échapper au Julide Métamorphosé en bolide Sidéral
3	Dans la famille de la pauvrette On vivait bien souvent de miettes Et d'oboles D'oribates un peu trop curieux Et quelquefois d'un festin de Collemboles Collemboles	13	Pendant c'temps sur l'trottoir d'en face Mais que voulez-vous qu'on y fasse Ma pauv'dame Verhoeff, Meinert et Chamberlin Suivaient Cook qui tenait la main De Brölemann De Brölemann	21	Elle mit à profit sa technique De la démarche idiotétique Métachronale Métachronale
4	Afin de mieux vivre sa vie La d'moiselle monta à Paris Faire fortune Mais descendant la rue Cuvier Tous ses espoirs se sont r'trouvés Sus l'bitume Sus l'bitume	14	13 La scutigère effarouchée Voyait passer la société Millepattesque Qui s'en allait bras d'sus bras d'sous Claquer sa santé et ses sous Quelle fresque Quelle fresque	22	Atteint d'un excès d'ecdysone Baignant dans la benzoquinone Photophile
5	Frappée de paraphylétisme Contaminée de gradualisme Synthétique Elle fut rue Geoffroy Saint-Hilaire Paralysée par la lumière Cladistique Cladistique	15	14 Descendu d'a statue d'Lamarck Inébranlable au fond du parc Magnifique Un Julidae copulateur S'était établi transporteur Phorétique Phorétique	23	Le jule se r'trouva bientôt veuf En dépit d'ses pattes huit et neuf Erectiles Erectiles
6	Arthropode de petite vertu Elle arpétait les jardins du Muséum En montrant plus que de raison Ses trachées ses pleurites et son Pygidium Pygidium	16	15 Dressant son Opisthomérite Sur l'orifice spermatique Le velum S'était muni par protection De la diaphane paroi de son Phylacum Phylacum	24	Julida pourtant pas morose Joua la périodormophose Vertueuse
7	Elle avait choisi pour maison Dans la Gal'rie d'Evolution Une armoire Où elle reposait ses cent pieds Avant la nuit d'aller r'trouver Son trottoir Son trottoir	17	16 Bardé de cônes apicaux Le jule inspectait <i>in toto</i> L'auditoire Menaçant tout à sa portée D'l'orifice béant de ses ré- Pugnatoires Pugnatoires	25	Redevenant pour un hiver Un vrai coquin d'intercalaire La menteuse La menteuse
8	Les clients s'y pressaient nombreux Grillés par l'éclat de ses yeux Mis en cendres Du p'tit polyxène amoureux Jusqu'aux plus géants des affreux Scolopendres Scolopendres				C'est ainsi qu'au Quartier Latin En récoltant les p'tits potins D'la Sorbonne

Jean-Jacques Geoffroy

PAUROPODA
SYMPHYLA
DIPLOPODA
ONYCHOPHORA
CHILOPODA

MYRIAPOD
LITTERATURE
IN
PAPERBASE

An invitation to participate in a project, PSDOC.

In August 1991, the project «Spider Litterature: A Computer Bibliography» reached version 3.0. 24,151 references to spider-litterature are included ready for use. 44 scientists from all over the world participate in the project which is organized by J.Coddington, Smithsonian Institution.

Should something similar be made for the myriapods?

Twentyfive years of CIM-bulletins (1968-93) already are in PAPERBASE - format and will be distributed free to those who will join the project.

The program PAPERBASE de Luxe is offered (from Wight Scientific, London) at a discount price at £25 per copy for participants in a (possible?) PSDOC-project!

A separate leaflet describes the PAPERBASE-programs. There you will find what this program can do for you.

If you want further information or a demonstration, do not hesitate to contact
BJARNE MEIDELL (Norway)

ONYCHOPHORA NEWSLETTER

No. 4

September 1993

Correspondence:
J. Monge-Nájera
Editor, Onychophora Newsletter
Biología Tropical
Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica

Editor: J. Monge-Nájera

Editorial Board:
B. Morera, C.E. Valerio, J.A. Vargas

LE TEE - SHIRT DU CIM

Le Tee-shirt au logo du CIM, proposé aux congressistes lors du 9ème congrès est toujours en vente au secrétariat du Congrès, 61 rue de Buffon F-75231 Paris Cedex 05,



au prix de 75 F

100% coton, imprimé bleu sur fond blanc
2 tailles disponibles: M et XL

Paiement à adresser avec la commande
au
Secrétariat du 9° Congrès International de
Myriapodologie,

CCP Paris 706 63 N

LE MILLE-PATTE ET ... LE FACTEUR

Une ambiguïté, signalée dans le précédent numéro de MILLEPATTIA, est maintenant levée, nous sommes enfin en mesure d'annoncer qu'il existe bien un timbre à l'effigie d'un mille-pattes.

En fait, la première vignette postale représentant un diplopode a été émise en 1988 par le service des postes du CAP VERT.

Il s'agit d'un spirostrepte odontopyge, Spinotarsus caboverdus Pierrard, 1987, plus ou moins ravageur des champs de pommes de terre capeverdiens, qui a attiré l'attention du public à un point tel qu'il a pu devenir le premier mille-pattes au monde (et le seul à ce jour?) à orner un timbre postal.

Ce dernier, d'une valeur de 19\$ capeverdiens et intitulé "Protecçao Integrada de Culturas", représente l'odontopyge en portrait et en train d'envahir un lot de pommes de terre (voir figure d'après ENGHOFF, 1993)

Référence bibliographique :
ENGHOFF H. -1993- Cape Verdean millipedes (Diplopoda). *Tropical Zoology*, 6 : 207-216.



SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU * EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par les 103 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 103 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

LAUFENDE ODER * IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

Dieser Abschnitt erhebt keinen Anspruch darauf vollständig zu sein. Er enthält die Summe der Hinweise, die uns durch 103 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 (Neuroscréption), SAHLI (Périodomorphose), MAURIES (Syst.), CONDE (Pénicillates, Pauropodes), HUBERT M. (Excrétion), JUBERTHIE-JUPEAU (Symphyla) in TRAITE DE ZOOLOGIE (dir. + P.P. GRASSE).

KIME , sur l'écologie et la distribution des diplopodes du Bénélux.

HISTOIRE:

HOPKIN : histoire myriapodologique

VULGARISATION:

DEMANGE, dans "Millepatia" ou ailleurs.....

SANCHEZ & coll. , sur la faune guyano-amazonienne.

STRUCTURE et PHYSIOLOGIE

GENERALITES:

BOUZERNA, écologie, physiologie, toxicologie de Myriapodes algériens, notamment *Bothropolys elongatus*.
DELL'AGATA, mobilités électrophorétiques & activité du LDH chez les Chilopodes.
HAUPT, morphologie comparée d'Arthropodes.
MINELLI, structure générale et métamétrie des Myriapodes (hétérochronies, phylogénèse).
RUHBERG, systématique, biologie et anatomie fine des Onychophores / Peripatopsidae de Tasmanie.
TADLER, anatomie fonctionnelle des gonopodes et accouplement chez les Diplopodes.

TEGUMENTS :

COMPÈRE, ultrastructure & cytochimie de la cuticule des Arthropodes pendant la mue.
GOFFINET, biosynthèse, morphogénèse & biodégradation de structures squelettiques à matrices glycoprotéiques (invertébrés).

ORGANES SENSORIELS :

ERNST, ultrastructure des sensilles cuticulaires de la région buccale (mx1 & 2) de *Geophilus longicornis*.
HAUPT, organes sensoriels des arthropodes.
NGUYEN DUY, organes sensoriels antennaires des Diplopodes.

SYSTEME NERVEUX, NEUROPHYSIOLOGIE:

JAMAULT-NAVARRO: étude du cerveau de *Lithobius* en microscopie photonique après utilisation de techniques autoradiographiques.
LITTLEWOOD, développement du système nerveux central (synapses/insectes).

APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION:

ERNST, ultrastructure des sensilles cuticulaires de la région buccale de *Geophilus longicornis*.
HUBERT M., bactéries et filaments mycéliens de l'intestin de *Cylindroiulus londinensis* (Diplopoda).
TARASEVITCH, *trophologie des Diplopodes

APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME:

CELERIER & GEOFFROY, saprophages de forêt tempérée (bilan alimentaire, respiration).
KÖHLER, accentuation de production de protéines en réponse à des contaminations environnementales.
KOS, respiration chez les Chilopodes.
LEWIS, structure des stigmates (spiracles) des Scolopendres.
MEYER, respirométrie des Diplopodes des sols forestiers, * interactions avec microorganismes.
PENTEADO, physiécologie, rythmes circadiens, acclimatation thermique, métabolisme et respiration des Diplopodes

ORGANES COXAUX:

ROSENBERG, recherches sur la fonction des organes coaux (Chilopodes); caractérisation des glandes épidermiques voisines des glandes coxaux.

APPAREIL CIRCULATOIRE, HEMOLYMPHE, IMMUNOLOGIE:

JAROSZ, KANIA, facteurs induisant l'immunité antibactérienne des cellules de Diplopodes
NEVERMANN, réactions immunitaires hémocytiques & substances antibactériennes chez les Chilopodes
PASS, organes circulatoires des Myriapodes et des Insectes.
XYLANDER, réactions immunitaires hémocytiques et substances antibactériennes (Myriapodes et autres Arthropodes); * cytolysine de l'hémolymphé des Arthropodes (spécialement des Diplopodes)

GLANDES, SECRECTIONS:

HOPKIN, sécrétions défensives des Chilopodes (ultrastructure des glandes).
ROSENBERG, voir **ORGANES COXAUX**:

NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE:

DESCAMPS & FABRE, caractérisation des vitellogénines et vitellines, influence des hormones au niveau cellulaire (*Lithobius forficatus*).
TRIPATHI, neurosécrétions (Diplopoda).

APPAREIL GENITAL: voir **REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT**

BIOCHIMIE:

BOUZERNA, biotoxicologie de *Bothroplys elongatus*.
DELL'AGATA, *présence d'iso(en)zymes chez les Chilopodes
FABRE, influence des métaux lourds sur la reproduction (*Lithobius*)
HOPKIN, métaux lourds chez les Chilopodes (Lithobiidae).
STACHURSKA, électrophorèse des iso(en)zymes LDH de l'embryon de *Orthomorpha gracilis*.

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:

GENERALITES:

CELERIER, cycle de vie de *Polydesmus angustus*.
DESCAMPS, influence des métaux lourds sur la reproduction de *Lithobius forficatus*.
HORNUNG, écologie, * stratégie reproductive des Diplopodes de prairies.
RADL R., éthologie et soins donnés aux pontes et aux jeunes chez les Scolopendres.
SAHLI, stratégies reproductrices (Iulida et Nematophora).
SERRA, reproduction et développement de quelques Lithobiomorphes.
TADLER, morphologie fonctionnelle des genitalia et accouplement chez les Iulidae

GENITALIA , APPAREIL GENITAL:

PRUNESCU , ontogenèse du système génital de *Craterostigmus* (Chilopoda).
TADLER, genitalia des Iulidae.

GAMETES, GAMETOGENESE:

DESCAMPS, PRUNESCU & SERRA, spermatogenèse chez *Scutigera coleoptrata*
DESCAMPS & FABRE, isolement et caractérisation des vitellines chez *Lithobius forficatus*, influence des métaux lourds.
ENGHOFF, structure externe des spermatozoïdes d'*Julidae*.
PRUNESCU , microspermatogenèse dans les canaux déférents (microtestis) de *Scutigera*.

EMBRYOLOGIE:

STACHURSKA, électrophorèse des iso(en)zymes LDH de l'embryon de *Orthomorpha gracilis*.

ONTOGENESE :

COMPÈRE, voir **TEGUMENTS**
DUPRE, développement postembryonnaire (anamorphose) des Spirobolides et Spirostreptides.
PEITSALMI, croissance de *Choneiulus palmatus* et de *Nopoipulus kochii* (Diplopoda, Blaniulidae).
PRUNESCU, ontogenèse du système génital de *Craterostigmus* (Chilopoda).
SAHLI, ontogenèse des Diplopodes, péridomorphose.
SERRA, reproduction et développement de quelques Lithobiomorphes.
TAJOVSKY, ontogenèse des Diplopodes (élevages).

ETHOLOGIE et ECOLOGIE:

ETHOLOGIE:

CELERIER, cycle de vie de *Polydesmus angustus*.
DANGERFIELD, écologie comportementale des Diplopodes.
DE HARO, éthologie et écologie des Arthropodes.
DUPRE, élevages de Diplopodes tropicaux.
SAHLI, migrations massives, invasion d'habitats chez les Diplopodes dans le sud-est de la France.

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS, TOXICOLOGIE, LUTTE BIOLOGIQUE

BOUZERNA, écologie , physiologie, toxicologie des Myriapodes de l'Est algérien.

HUBERT M., bactéries et filaments mycéliens de l'intestin de *Cylindroiulus londinensis* (Diplopoda).

KOS, rôle de la prédation chez les Chilopodes et leur alimentation.

MARQUES, Sporozoaires de Myriapodes tropicaux.

REVAULT, la prédation sélective chez *Scolopendra morsitans*.

ECOLOGIE :

ABROUS-KERBOUCHE, faune du sol et gestion du Parc national du Djurdjura (Algérie).

ADIS, "fogging" dans la canopée de la forêt d'Amazonie Centrale.

BAKER, influence de la taille des habitats sur le nombre et la diversité des espèces de Diplopodes en forêt d'*Eucalyptus* et leurs conséquences sur la protection des invertébrés.

BARBER , écologie et distribution des Chilopodes britanniques.

BERON, pédofaune d'altitude en Bulgarie.

BOURDANNE , rôle des Diplopodes dans la litière de plantation de palmiers à huile; influence de l'homme sur les peuplements de Diplopodes (région d'Abidjan, Côte d'Ivoire).

BOUZERNA, écologie , physiologie, toxicologie de *Bothropolys elongatus*.

CELERIER , cycle de *Polydesmus angustus* ; * action des facteurs environnementaux sur des populations de Diplopodes.

CELERIER & GEOFFROY, Myriapodes et Isopodes saprophages de forêt tempérée (bilan alimentaire, respiration).

CEPERA, Myriapodes d'écosystèmes variés en Moravie.

DANGERFIELD, écologie fonctionnelle et comportementale (Diplopodes); * Rôle de la décomposition dans le cycle alimentaire.

DAVID, plasticité des caractères démographiques chez *Polydesmus angustus*.

DOMINGUEZ, Symphyles et Paupropodes des sols d'Espagne.

GEOFFROY, écologie des populations et peuplement de Diplopodes saprophages en forêt tempérée.

HORNUNG, évaluation de la communauté décomposante (Gastropodes, Isopodes, Diplopodes, Collemboles) de prairies.

JASKIEWICZ, Diplopodes: tolérance environnementale, * associés à des plantes dans les Beskides (Pologne): 1° avec *Alnetum incanae*.

KIME, écologie et distribution de Myriapodes du Luxembourg (Gd-Duché) et de Belgique; * Myriapodes des Réserves Naturelles d'Europe.

KÖHLER, accentuation de production de protéines en réponse à des contaminations environnementales.

LESNIEWSKA , écologie urbaine des Chilopodes ; Chilopodes des forêts de hêtres à Wielkopolska.

MAHSBERG, diversité des communautés de Diplopodes tropicaux (Côte d'Ivoire).

MEYER, éphysiologie (respirométrie) des Diplopodes des sols forestiers, * interactions avec les microorganismes.

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

MONGE-NAJERA, biogéographie et écologie des Onychophores.

MUKHOPADYAYA, écologie et contrôle des nématodes du sol parasites de plantes; * distribution et variations saisonnières des macroarthropodes (Diplopodes -Isopodes) de sols de prairies (India).

NEGREA, Chilopodes des forêts de Roumanie.

SANTIBÁÑEZ, Chilopodes, taxonomie et distribution selon divers paramètres physiques (prov. Madrid, Espagne)

SERRA, écologie de populations de Myriapodes.

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

SPELDA, écologie des Myriapodes du sud de l'Allemagne.

SUMMERS , distribution et microhabitats des Chilopodes en forêt .

TAJOVSKY, écologie des Diplopodes & Chilopodes; rôle dans la décomposition des matières organiques et dans la formation des sols; * inventaire des sites protégés de la République Tchèque.

TARASEVICH, Ecosystèmes naturels (Diplopoda); * trophologie des Diplopodes.

TRACZ, Diplopodes dans l'écosystème de la Pinède, leur rôle dans la décomposition de matières organiques.

WYTWER, Connections faunistiques entre communautés de Chilopodes de différents types de forêts de la plaine de Mazovie et des Parcs urbains de Varsovie. * Chilopodes des forêts de Bialowieza (Pologne).

ZAPPAROLI, taxonomie & écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne (Italie et Proche-Orient).

ZULKA, adaptations chez les Myriapodes de plaines inondables.

BIOSPEOLOGIE:

BERON, Cavernicoles d'Asie du Sud-est, Australie et Océanie.

DI GIOVANNI , Diplopodes des Apennins et Préapennins.

GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles de France.

LEBRETON, bibliographie mondiale.

MAURIES, Diplopodes de l'expédition spéléologique "Au Pays de l'Homme Sauvage"(Chine centrale).

NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Israël, Cuba, Venezuela).

RIBAROV & STOEV, Myriapodes cavernicoles de Bulgarie.

STAVROPOULOS, Chilopodes cavernicoles de Grèce.

WANG, Diplopodes cavernicoles du Yunnan et du Guangxi (Chine).

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE:

MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, CARTOGRAPHIE, MUSEOGRAPHIE

GEOFFROY, biodiversité et biogéographie des Diplopodes *et des Chilopodes (de France , d'Europe occidentale et du bassin méditerranéen).
HOPKIN, taxonomie des Symphyles.

HOFFMAN, *Monographie des Gomphodesmidae (Tier-Reich).

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

KIME, biogéographie des Myriapodes d'Europe; provisional Atlas of european Myriapods , part2 ; * inventaire des Parcs et sites protégés en Europe occidentale.

KORSOS, Guide d'identification et Faune des Myriapodes de Hongrie.

KOS, * faune des Chilopodes des Balkans.

MATIC & STAVROPOULOS, Faune des Chilopodes de Grèce.

MAURIES, Faune de France (et zones limitrophes) des Craspédosomides et Chordeumides. * Faunes des DOM/TOM
MEIDELL, "data bases" sur la littérature myriapodologique et les noms d'espèces.

MIKHALJOVA, Faune des Diplopodes de Sibérie et d'Extrême-Orient soviétique.

MINELLI, taxonomie et faunistique des Chilopodes du monde (notamment Italie, région méditerranéenne, Asie Centrale et Orientale).

MRSIC, Catalogues des Diplopodes de Croatie, Slovénie, * Bosnie et Herzegovine.

NEGREA, Chilopodes (Lithobiomorphes, Scutigéromorphes et Scolopendromorphes) pour "Fauna Palaestina" (Jerusalem).

PEDROLI, Faune des Diplopodes de Suisse.

RIBAROV, Check-list des Chilopodes de Bulgarie.

RUHBERG, Monographie des Onychophores.

ZAPPAROLI, Catalogue des Chilopodes d'Afrique.

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

REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE, BIOGEOGRAPHIE:

BERON, Symphyles CONDE, révision des Pénicillates du monde (biogéographie et systématique).

CRAWFORD, biogéographie des Parafulidae montagnards du Sud-Ouest des USA.

DI GIOVANNI, études sur le genre *Callipus* (Diplopoda).

DOHLE & ENGHOFF, * phylogénie des Diplopodes.

ENGHOFF, biogéographie holarctique des Myriapodes et autres groupes limniques ou terrestres. * phylogénie des Spirobolida et Julida.

GEOFFROY, systématique et biogéographie des Diplopodes et *Chilopodes de France et d'Europe occidentale et du bassin méditerranéen.

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae du Népal et de Bornéo; Fuhrmannodesmidae néotropicaux.

GOLOVATCH & SPELDA, rév. du g. *Elongeuma*.

HAGINO, taxonomie des Paupropodes du Japon et zones voisines.

HOFFMAN, rév. des Gomphodesmidae (pour Tier-Reich), Chelodesmidae; rév. de plusieurs genres de Spirostreptidae.

ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates.

JONES, taxonomie des Géophilomorphes d'Australasie et de Kirghizie.

KARAMAOUNA, systématique et biogéographie des Diplopodes des îles Egéennes et * Grèce.

KORSOS: révision des *Anaulaciulus* (Julidae) de Corée et du Japon. KOS, Chilopodes des Balkans.

KUBRA, biosystématique des Harpagophoridae et Paradoxosomatidae (Western Gats & Nandi Hill area, India).

KRAUS, la question de la Monophylie des Myriapodes.

LEWIS, taxonomie des Scolopendromorphes et des Géophilomorphes de la péninsule Arabique. * taxonomie du sous-g. *Ostostigmus*..

LIM KIL YOUNG, Paradoxosomatidae de Corée.

MEIDELL, révision des Polydesmides holarctiques .

MINELLI, structure générale et métamérie des Myriapodes (hétérochronies, phylogenèse).

MONGE-NAJERA, caractères taxonomiques et microscopie électronique chez les Onychophores. Biogéographie et écologie.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémiédaphiques d'Espagne, Roumanie , Israël, Cuba et Venezuela.

NGUYEN DUY, systématique et biogéographie des Pénicillates.

PEREIRA, Géophilomorphes néarctiques et néotropicaux de la famille des Schendylidae.

PIEPER, spéciation chez les *Acanthopetalum* de Crète.

READ H., taxonomie des Cylindroiulini d'Asie centrale ex-soviétique; * taxonomie des Siphonophora (Diplopoda)

REID, Peripatopsidae d'Australie (Onychophora).

RUHBERG, systématique, biologie et anatomie fine des Onychophores / Peripatopsidae de Tasmanie.

SCHILEYKO, Scolopendres et Géophiles de Russie et du Sud-est asiatique.

SHELLEY, révision des Xystodesmidae: Xystocheirini & Sigmocheirini, des Paeromopidae, des Neoarctodesmidae (Diplopoda); synopsis des Scolopendres nord-américaines; rév. des Plutoniidae (Chilopoda); *rév. des Atopetholidae et des genres Callipoïdes néarctiques: *Colactis* et *Heptium*.

SPELDA, taxonomie, biogéographie des Myriapodes du sud de l'Allemagne; rév. des g. *Listrocheiritium* et *Pyrgocyphosoma*.

SPELDA & GOLOVATCH, taxonomie des Polydesmidae d'Asie Centrale (ex-URSS).

SUMMERS, révision des genres *Paitobius* et *Enarthrobius* (Lithobiides).
 TAJOVSKY, rév. du g. *Unciger* (Julida).
 TAKANO, taxonomie du genre *Hyleoglomeris*.
 TANABE, révision taxonomique des Xystodesmidae (Diplopoda).
 TADLER & THALER, synopsis des *Polydesmus* des Alpes orientales.
 VAN DER LANDE, inventaire des Onychophores de Papouasie.
 WANG, phylogénie & systématique des Diplopodes cavernicoles du Yunnan & du Guangxi ; * des Diplopodes de Chine.
 ZALESSKAYA, Scolopendres d'URSS.
 ZAPPAROLI, taxonomie & écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne (Italie et Proche-Orient).

DISTRIBUTION

AMERIQUES

Antilles

MAURIES, Diplopodes de Martinique.
 BAILLOT, Scolopendres de St-Bartélémy.
Brésil:
 ADIS & GOLOVATCH, Diplopoda d'Amazonie.
 HOFFMAN, Chelodesmidae.
 MAURIES, *Diplopoda de la Mata Alta (Espiritu S°)

Colombie:

FLOREZ, Diplopodes du dept. El Valle

Costa Rica:

MONGE-NAJERA, Onychophores.

Cuba:

NEGREA, Chilopodes cavernicoles & hémiédaphiques.
 TABACARU, Diplopodes.

Guyane française :

MAURIES, Diplopodes.

Mexique:

BUENO VILLEGAS: Diplopodes de "Los Tuxtlas";
 * Myriapodes de Vera-Cruz, puis du Mexique.

U.S.A.:

CRAWFORD, Paraiulidae du Sud-Ouest des USA.
 SHELLEY, voir *REVISIONS, TAXONOMIE, etc.*

Venezuela:

CAPUSE, Géophilomorphes.
 NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémiédaphiques.
 TABACARU, Diplopodes.

ZONE ETHIOPIENNE

Afrique Occidentale:

BOURDANNE: répartition d'*Oxydesmus granulosus*
 BOURDANNE, DEMANGE, MAURIES: Diplopodes

Afrique du Sud:

ZAPPAROLI, Chilopodes.

Canaries:

BAEZ & ENGHOFF, révision des *Dolichoiulus*.
 ENGHOFF & VICENTE, Diplopodes.
 NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates.

Congo:

DI GIOVANNI: Diplopodes.

Côte d'Ivoire:

MAHSBERG, Diplopodes.
 RADL, Scolopendromorpha.

Namibie:

NGUYEN DUY-JACQUEMIN, Pénicillates du Namib.

Sao Tomé:

READ H. : Diplopoda

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE

Gén.:

JONES, Géophilomorphes.

Australie:

MESIBOV, Myriapodes de Tasmanie.
 REID, Peripatopsidae d'Australie (Onychophora).
 RUHBERG, Onychophora de Tasmanie.

Inde:

KHANNA VINOD, Chilopodes.
 KUBRA, Paradoxosomatidae & Harpagophoridae
 (Western Ghats, Nandi Hill).

Indonésie:

HOFFMAN, Diplopodes des îles Togian (Célèbes).

MRSIC, nouveaux Diplopodes.

Népal:

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae.

Pakistan:

GOLOVATCH, Diplopoda.

Papouasie:

VAN DER LANDE, inventaire des Onychophores.

Viet-Nam:

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae; Spirobolida.
 KORSOS, Paradoxosomatidae.

ZONE PALEARCTIQUE

Algérie:

ABROUS-KERBOUCHE, Parc N. du Djurdjura.
BOUZERNA, Est-Algérien.

Allemagne:

FRÜND, répartition des Chilopodes.
SPELDA: biogéogr. & syst. des Myriapodes du sud.

Arabie:

LEWIS: Geophilomorphes et Scolopendromorphes.

Autriche:

KOREN, Lithobiomorphes de Carinthie et Tyrol.
THALER, faunistique / des Myriapodes des Alpes.

Belgique:

KIME, Diplopodes, distribution et écologie.

Bulgarie:

BERON, pédofaune de haute-montagne.*Symphyles.
RIBAROV, Chilopodes des Mts. Rodopes.
RIBAROV & STOEV, Myriapodes cavernicoles de Bulgarie
STOEV, clé d'identification des Lithobiomorphes.

Chine:

EASON, Lithobies des montagnes du Tien Shan.
MAURIES, Diplopodes de l'expédition spéléologique "Au Pays de l'Homme sauvage".
WANG, biogéographie des Diplopodes cavernicoles du Yunnan et du Guangxi; Myriapodes des réserves de Sanxia.

Corée:

KORSOS: *Anaulaciulus* (Iulidae).
LIM KIL YOUNG: Paradososomatidae de Corée.

Espagne:

CEUCA, *Diplopodes ("Biospeologica").
DOMINGUEZ, Symphyles et Paropodes.
ENGHOFF & VICENTE, Diplopoda des Baléares.
GARCIA RUIZ, Chilopodes de la Péninsule ibérique.
JORDANA, Chilopodes de Navarre.
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémédaphiques.
SANTIBÁÑEZ, Chilopodes (prov. Madrid).

France:

GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles (inventaire et cartographie) et nivicoles des Alpes; * répartition géographique des Chilopodes.
MAURIES, voir **MONOGRAPHIES, FAUNES**

Grande-Bretagne:

BARBER, Chilopodes & Diplopodes.
HOPKIN, Symphyles (taxonomie et distribution).

Grèce:

BERON, Myriapodes cavernicoles.
KARAMAOUNA, Diplopodes des îles Egéennes et *de Grèce.
PIEPER, les *Acanthopetalum* de Crète.
STAVROPOULOS, Chilopodes cavernicoles de Grèce;
Chilopodes du Musée Zool. de l'Univ. d'Athènes.

Hongrie:

KORSOS, Myriapodes.

Israël:

CAPUSE, Géophilomorphes.
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémédaphiques.
TABACARU: Diplopodes.

Italie:

DI GIOVANNI, Diplopodes épigés & cavernicoles des Apennins.*Diplopodes des îles circum-sardes.
MAURIES, Craspédosomides nord-italiens.
MINELLI, faune des Chilopodes.

Japon:

ISHII: Chilopoda.
KORSOS: *Anaulaciulus* (Iulidae).
SHINOHARA: Chilopodes et Diplopodes.
TAKANO, Myriapodes.

Liban:

TABACARU, Diplopodes.

Luxembourg:

KIME, distribution, écologie (Diplopoda).

Pays-Bas:

BERG, Chilopodes & Diplopodes.

Pologne:

JASKIEWICZ, Diplopodes des Beskides.
WYTWER, Diplopodes & Chilopodes (Przemysl Plateau).

Portugal:

GARCIA RUIZ, Chilopodes de la Péninsule ibérique.

Roumanie:

CAPUSE, Géophilomorphes.
CEUCA, Diplopoda (g. Mastigophorophyllum, Karpatophyllum).
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémédaphiques.
TABACARU, Diplopodes.

Russie:

EASON, Lithobies du Kamtchatka et des Kouriles.
JONES, Geophilomorphes de Khirghizie.
MIKHALJOVA, Diplopoda de Sibérie & extrême-orient.
READ, Cylindroiulus d'Asie Centrale.
SCHILEYKO, Scolopendres et Géophiles.
ZALESSKAYA, Scolopendres; Caucase..

Slovaquie:

TAJOVSKY, Diplopodes.

Suède:

ANDERSSON, Faune des Chilopodes.

Suisse:

PEDROLI, distribution des Diplopodes (Atlas).

Tchèque (République):

CEPERA, Myriapodes de Moravie.
TAJOVSKY, Diplopodes, Chilopodes.

Turquie:

TABACARU, Diplopodes.

PALEONTOLOGIE

HANNIBAL, étude des pattes modifiées des Euphoberides du Carbonifère.

MONGE-NAJERA, comparaison Onychophores actuels et fossiles (avec Dr. X. Hou, Chinese Acad. Sci.).

**TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX
PARUS ET SOUS PRESSE EN 1993**

**ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE
PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1993**

**ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER
ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN IM JAHRE
1993**

Les chiffres renvoient à la LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE

The number refers to the LIST OF PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS

Die Ziffern an die LISTE DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN VERWIESEN

	MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Paupropoda	PERIPATES
GENERALITES, TRAITS, HISTOIRE, VULGARISATION, etc...							
	! 064 107 108 !		! 026 150				! 270
	! 112 167 168 !						
Muséologie	! 132						
Congrès	! 055 088						
Nécrologie	! 039 130						
EVOLUTION, PHYLOGENIE, SPECIATION, etc..							
	! 020 021 135 ! 211 315	! 038 060					
	! 136 170 248 !						
STRUCTURE, ANATOMIE :							
Généralités	! 174 193 194	! 143 169 224	! 060 070 118 273				! 219
	! 240 244 302	! 311 312	! 310 311 312				
Tératologie	!	! 229					
Ultrastructure	240	! 213	! 150				
Endocrinologie	061 123 139	! 058 059	! 230				
CYTOLOGIE, CYTOCHIMIE, BIOCHIMIE							
	!	! 315	! 035 239 290				
PHYSIOLOGIE:							
	304 ! 089 143 312	! 010 018 043 044					176
	!	! 312	! 163 164 262 264				
	!		! 269 272 289 291				
	!		! 310 311 312				
Venins, toxines	160	! 307	! 007 057 109				
Immunologie	187 303	! 188	! 188				
REPRODUCTION							
Gén.	! 139	!	! 013 050 070 090				
	!	!	! 151				
Appareil Génital, Genitalia	214		! 265 274 275 276				
	!		! 282 283 284				
Gaméto-génèse	! 159		! 014	313			
Ontogenèse	! 172 242		! 023 071 075 087				
Parthénogénèse	!		! 070bis	037			
Périodomorphose	!		! 227				
C Y C L E V I T A L							
	042 215 261	! 277 294					

	MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
E C O L O G I E :							
	!001 015 016 051	!003 024 033	! 005 008 027 028	!	! 003 004	!	!
	!085 120 127 157	!228 243 308	! 033 045 047 048	!	!	!	!
	!192 210 241 266	!321	! 119 121 122 125	!	!	!	!
	!268 285 287 294	!	! 128 129 146 148	!	!	!	!
	!295 296 304	!	! 163 209 226 228	!	!	!	!
	!	!	! 231 232 236 243	!	!	!	!
	!	!	! 271 272 278 279	!	!	!	!
	!	!	! 280 281 288 291	!	!	!	!
	!	!	! 309 330	!	!	!	!
Techniques récoltes	025	!033	! 033	!	!	!	!
Agronomie	009 116 305	!024 124 322	! 198	!	!	!	!
Biospéologie	019 032	!171 183 185	! 069 114 162 327	! 190	!	!	!
	!041 084 113 140	!	! 329	!	!	!	!
E T H O L O G I E :							
Généralités	053	!	! 008 046 054 125	!	!	!	! 176 178
		!	! 142 148 226	!	!	!	!
Parasitologie/Pathologie	!	!	! 208	!	!	!	!
Myriapodes/ Proies	!	!220 221	!	!	!	!	!
Associations	!056	!	! 040 115	!	!	!	!
REVISIONS, SYSTEMATIQUE, NOMENCLATURE, BIOGEOGRAPHIE,							
etc...	!085 293	! 065 152 156	! 068 070 072 092 096 !	! 233	!	!	!
	!	! 202 203 204	! 110 118 131 133 188 !	!	!	!	!
	!	! 205 212 238	! 189 200 206 207 239 !	!	!	!	!
	!	! 256 314 316	! 246 247 255 256 257 !	!	!	!	!
	!	! 320 323 324	! 258 273 298	!	!	!	!
DISTRIBUTION en AMERIQUE :							
Argentine	!	!205	!	!	!	!	!
Brésil:	! 002	!003 205	! 005 091	!	! 003 004	!	!
Canada	! 016	!	!	!	!	!	!
Costa-Rica	!	!	!	!	!	!	! 177
Cuba	!	!	! 098 206 207	!	!	!	!
Falklands (I.)	!	!067	!	!	!	!	!
Jamaïque	! 196	!	!	!	!	!	!
Mexique	!	!	! 260	!	!	!	!
Paraguay	!	!205	!	!	!	!	!
U.S.A.	! 015 192	!	! 038 109 110 259 260	! 036	! 006	!	!
Venezuela	!	!	!	!	! 235	!	!
DISTRIBUTION en ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :							
Australie:	!	!	! 114 251	!	!	!	! 225
Hawaï	!	!254	!	!	!	!	!
Inde:	!	!	! 011	!	!	!	!
Indonésie	!	!	! 111	!	!	!	!
Népal (& Himalaya)	!	!	! 095 099	!	!	!	!
Nlle Calédonie	!	!	!	!	!	!	! 234
Philippines	!	!	! 250	!	!	!	!
Sri Lanka	!	!065	!	!	!	!	!
Thaïlande	!	!	! 097	!	!	!	!
Viet-Nam	!	!237	!	!	!	!	!

DISTRIBUTION en ZONE ETHIOPIENNE

DISTRIBUTION EN ZONE ETHIOPIENNE				
Afrique du Sud		125		
Cap Vert	105	073 189	191	
Côte d'Ivoire		022		
Guinée (Nimba)	056			
Guinée-Bissau		106		
Sao Tomé	264	264		

DISTRIBUTION en EUROPE, AFRIQUE ET ASIE PALEARCTIQUES:

Algérie	! 001	! 042				
Arabie:		! 144				
Autriche:			! 286			
<i>Balkans</i>			! 031			
Benelux	! 127					
Bielorussie			! 281			
 Bulgarie		! 222				
Canaries			! 074		191	
Chine	! 299 306	! 300	! 040 162 300 327			
			! 328 329			
Corée			! 145			
Danemark			! 161			
Espagne:		! 029 030 052	! 243		062	
		! 065 077 078				
		! 080 081 243				
Finlande		! 018	! 018		018	
France	! 032		! 082 083 200			
Grande-Bretagne:	292		! 012 100	223		
Grèce:		! 158 319 320	! 090			
		! 321				
Hongrie:		! 147 228	! 147 148			
Irlande			! 012 063 117			
Israël		! 184				
Italie:	! 293	! 076 153 173	! 076 189	076	076	076
		! 317 322 325				
		! 326				
Japon:			! 252 253			! 102 103
						! 104
Macédoine:			! 179 181			
Maroc			! 121			
Pologne:		! 141 308	! 119 122 309			
Roumanie:	! 140	! 154 155 183	! 031			
Portugal		! 079				
Russie	! 296	! 314	! 138 165 166			
Slovénie	! 019	! 134				
Suisse:			! 093 187 188 189			
			! 200 201			
République Tchèque			! 277			
Turquie		! 318				
Ukraine			! 034			
ex- U.R.S.S.:			! 094 146			

PALEONTOLOGIE :

195 245 216

LISTE des TRAVAUX PARUS & SOUS PRESSE en 1993*

Les notes déjà sous presse en 1992 et qui le sont encore en 1993, 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 1993

Papers already in the printer in 1992 do not figure in the list if they are still in press in 1993.

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 BEFINDLICHEN ARBEITEN DES JAHRES 1993.

Einige Arbeiten, die sich 1992 im Druck befanden, sind 1993 noch nicht erschienen; demzufolge erscheinen sie nicht in vorliegende Liste.

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

*Liste répertoriée dans la Base de données Pascal de l'I.N.I.S.T.
(Institut de l'Information Scientifique et Technique du C.N.R.S.)

1 .- Abrous - Kerbouche O.	1993
Etude systématique et écologique des Myriapodes dans le Parc National de Chréa (Atlas de Blida). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 5, 1993	
2 .- Adis J.	1990
Überlebensstrategien terrestrischer Invertebraten in Überschwemmungs wäldern Zentralamazoniens. <i>Verh.naturwiss.Ver.Hamburg,33,N.F.:</i> 21-114, 1990	
3 .- Adis J.	1992
How to survive six months in a flooded soil: Strategies in Chilopoda and Symphyla from Central Amazonian floodplains. Symp. on life-hist. traits in tropical invertebrates. Intecol, Yokohama,Japan 1990. <i>Stud.Neotrop.Fauna Environ.,27,2-3:</i> 117-130, 1992	
4 .- Adis J., Morais de J.W., Scheller U.	1993
On abundance,phenology and natural history of Symphyla from a mixedwater inundation forest in Central Amazonia. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 6, 1993	
5 .- Adis J., Golovatch S.I., Humann S.	1993
Survival-strategy of the terricolous millipede <i>Cutervodesmus adisi</i> (Fuhrmannodesmidae, Polydesmida) in a blackwater inundation forest of Central Amazonia (Brazil) in response to the flood pulse. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 7, 1993	
6 .- Allen R.T., Walther D.A.	1993
A new species and new records of Symphyla (Arthropoda,Myriapoda) from Delaware. <i>Entomol.News,104,5:</i> 217-227, 1993	
7 .- Attigalle A.B., Xu S.C., Meinwald J., Eisner T.	1993
Defensive secretion of the Millipede <i>Floridobolus penneri</i> . <i>J.Nat.Products (Lloydia),56,10:</i> 1700-1707, 1993	
8 .- Bailey P.T., Kovaliski J.	1993
Summer quiescent behaviour of the millipede <i>Ommatoiulus moreleti</i> (Julida:Julidac). <i>J.Zool.,231,4:</i> 523-543, 1993	
9 .- Baker J.R.	1993
Insects in: de Hertogh A., Le Nard M. (ed.). The physiology of flower bulbs: A comprehensive treatise on the physiology of utilization of ornamental flowering bulbous and tuberous plants. Elsevier Science publ.: 811pp: pp. 101-153 (Diplopoda,Symphyla), 1993	
10 .- Bano K.	1993
Feeding rates and nutrient assimilation in the Millipede <i>Jonespelitis splendidus</i> (family Paradoxosomatidae). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 8, 1993	
11 .- Bano K.	1993
Records of Paradoxosomatid millipedes of India. Poster,Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris: 26-31.7.93: 9, 1993	
12 .- Barber A.D., Jones R.E.	1993
Geographical distribution of Diplopods in Great Britain and Ireland: possible causal factors. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 10, 1993	
13 .- Barnett M., Telford S.R.	1993
The functional morphology of gonopods as evidence for sperm competition in savannah millipedes. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 11, 1993	
14 .- Barnett M., Telford S.R., Villiers de C.I.	1993
Sperm displacement in a millipede ? An investigation into the genital morphology of the southern African Spirostreptid millipede <i>Orthoporus pyrhocephalus</i> . <i>J.Zool.,231,3:</i> 511- ?, 1993	
15 .- Battigelli J.P., Berch S.M., Marshall V.G.	1992
Soil fauna communities in Cedar Hemlock and Hemlock Amabilis Fir forest types on Northern Vancouver Island,British Columbia. <i>Northwest environ.J.,8,1:</i> 213-214, 1992	
16 .- Behan Pelletier V.M.	1993
Diversity of soil arthropods in Canada systematic and ecological problems. <i>Mem Entomol.Soc.Can.,165:</i> 11-50, 1993	
17 .- Bstrom O., Pajunen T.	1989
Occurence of Aranac,Pseudoscorpionida,Opiliones,Diplopoda,Chilopoda and Symphyla in <i>Polytrichum commune</i> and <i>Sphagnum</i> spp. mass stands in two localities in Southern Finland. <i>Mem.Soc.Fauna Flora Fenn.,65,3109:</i> 128, 1989	
18 .- Boccardo L., Penteado C.H.S.	1993
Compensação metabolicas no diplopodos <i>Gymnostreptus olivaceus</i> Schubart (Spirostreptida,Spirostreptidae) I. Encontro de pesquisadores dos Pos-Graduação em Ciências Biológicas-Zoologia. IB-UNESP-Rio Claro,S.P., Brésil. Resumo: 7/7, 1993	
19 .- Bole J., Drovenick B., Mrsic N., Sket B.	1993
Endemic animals in hypogean habitats in Slovenia. <i>Nase jame,35,1:</i> 43-55, 1993	
20 .- Boudreaux H.B.	1987
Arthropod phylogeny. With special reference to insects. <i>Malabar,Florida: Robert E. Krieger Publ. Comp. :</i> VIII + 320pp., 1987	
21 .- Boulard M.	1993
Les métamorphoses animales. Caractéristiques et modalités principales. Eléments de vocabulaire. <i>EPHE,Biologie et Evolution des Insectes,n° 6:1-75,</i> 1993	
22 .- Bourdanné Kadébé D.	1993
Note sur l'existence en Côte d'Ivoire de deux formes de <i>Coromus (Oxydesmus) granulosus</i> (Pal. de Beauvois). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 12, 1993	
23 .- Bourdanné Kadébé D.	1993
Note sur le développement post-embryonnaire d'un <i>Polydesmus</i> africain: <i>Coromus (Oxydesmus) granulosus</i> (Pal. de Beauvois). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 13, 1993	
24 .- Braman S.K., Pendley A.F.	1993
Relative and seasonal abundance of beneficial Arthropods in Centipedegrass as influenced by management practices. Horticultural entomology. <i>J.econ.Entomol.,86,2:</i> 494-505, 1993	
25 .- Branquart E., Gaspar C.	1993
Comparative study of sampling techniques of saprophagous macroarthropods (Diplopoda and Isopoda). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap., Paris:</i> 26-31.7.93: 14, 1993	

2 6 .- Burgess T.		1990
Giant millipede. <i>Thames Chiltern Herpetol. Group Newslet.</i> ,110: 2, 1990		
2 7 .- Byzov B.A., Thanh V.N., Babjeva I.P.		1993
Interrelationships between yeasts and soil Diplopods. <i>Soil Biol. Biochem.</i> ,25,8: 1119-1127, 1993		
2 8 .- Cancela da Fonseca J.P., Meziane L.		1993
Trophic preferences of two macroarthropods (Preliminary study). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 15, 1993		
2 9 .- Carballo J.L., Daza J.L.		1991
Contribucion al estudio faunistica de la clase Chilopoda en Andalucia occidental. <i>Arq. Museo Bocage,N.S.,II,5:</i> 79-116, 1991		
3 0 .- Carballo J.L., Escot C., Estacio F.J., Carmona M.P.		1992
Sobre la presencia de <i>Lithobius calcaratus</i> C. Koch,1844 y <i>Lithobius pilicornis</i> Newport,1844 (Chilopoda, Lithobiomorpha) en el sur de la Peninsula Iberica. <i>Arq. Museo Bocage,N.S.,II,9:</i> 149-153, 1992		
3 1 .- Ceuca T.		1993
<i>Mastigophorophyllum</i> (Verh.,1897) et <i>Karpatophyllum</i> Jawl.,1928, genres carpathiques (Diplopoda: Chordeumatida). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 16, 1993		
3 2 .- Chassier M.		1993
La grotte d'Orchaise. <i>Spéléo Club de Blois.</i> Blois,48, 1993		
3 3 .- Chornyi N.G.		1993
The effect of felling on the Myriapod population (Diplopoda, Chilopoda) in a hornbeam forest of the Kanet State reserve,Central Ukraine. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 17, 1993		
3 4 .- Chornyi N.G., Golovatch S.I.	0	
Millipedes (Diplopoda) of the plain territories of the Ukraine. <i>Sous presse.-</i>		
3 5 .- Compère P., Goffinet G.		1993
Cytological study of the tergite epicuticle of <i>Glomeris marginata</i> (Myriapoda, Diplopoda). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 18, 1993		
3 6 .- Condé B.		1993
Une approche des Diplopodes Pénicillates de l'Amérique du Nord. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 19, 1993		
3 7 .- Condé B., Nguyen Duy - Jacquemin M.		1993
Parthénogénèse et reproduction bisexuée dans le complexe de <i>Polyxenus lagurus</i> (L.). <i>Biogeographica</i> ,70,1: 41-48, 1993		
3 8 .- Crawford C.S., Edgar G.A., Mulvey M.		1993
Biogeography and genetic variation of Parajulid millipedes from isolated mountains in the american Southwest. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 20, 1993		
3 9 .- Croeser P.		1992
Obituary: Reginald Frederick Lawrence, FRSSAf. <i>Trans.R.soc.S.Afr.</i> ,48,1: 192-194, 1992		
4 0 .- Crosland W.J.		1994
Millipede myrmecophile, <i>Glyphiulus granulatus</i> , found with the primitive ant <i>Harpegnathos venator</i> . <i>J.Entomol.Sci.</i> ,29,1: 141-142, 1993		
4 1 .- Culver D.C., Holsinger Jr.		1992
How many species of troglobites are there ? <i>NSS. Bull.</i> ,54,2: 79-80, 1992		
4 2 .- Daas T., Bouzerna N., Descamps M.		1993
Cycle de développement de <i>Bothropolys elongatus</i> Newport dans l'est algérien. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 21, 1993		
4 3 .- Dangerfield J.M.		1993
Ingestion of mineral soil litter mixtures and faecal pellet production in the southern African millipede <i>Alloporus uncinatus</i> (Attems). <i>Pedobiologia</i> ,37,3: 159-167, 1993		
4 4 .- Dangerfield J.M., Milner A.E.		1993
Ingestion and assimilation of leaf litter in some tropical millipedes. <i>J. Zool.</i> ,229,Part.4: 683-694, 1993		
4 5 .- Dangerfield J.M., Telford S.R.		1993
The ecology of savannah millipedes. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 22, 1993		
4 6 .- Dangerfield J.M., Telford S.R.		1993
Aggregation in the tropical millipede <i>Alloporus uncinatus</i> (Diplopoda, Spirostreptidae). <i>J. Zool.</i> ,230,3: 503-513, 1993		
4 7 .- David J.F.		1993
The diplopod community of a mediterranean oak forest in southern France: ecological and biological interest. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 23, 1993		
4 8 .- David J.F.		1993
Criticism of the standard r-K dichotomy, with special reference to life histories of Diplopoda. <i>Acta Oecologia</i> ,14: 129-139, 1993		
4 9 .- David J.F., Célérier M.L.		1993
Nombre d'ovopositions et fécondité chez le Diplopode <i>Polydesmus angustus</i> Latzel (Polydesmida: Polydesmidac). <i>C.R Acad.Sci.,Paris,sér. III</i> ,316,3: 225-228, 1993		
5 0 .- David J.F., Courte T., Célérier M.-L.		1993
The life-cycle of the millipede <i>Polydesmus angustus</i> : another case of cohort-splitting. <i>Eur.J.Soil.Biol.</i> ,29: , 1993		
5 1 .- David J.F., Ponge J.F., Delecour F.		1993
The saprophagous macrofauna of different types of humus in beech forests of the Ardennes. <i>Pedobiologia</i> ,37: 49-56, 1993		
5 2 .- Daza J.L., Galindo M.D., Trujillo E., Conradi M., Covenas P., Pablos F.	0	
Contribucion al conocimiento de la clase Chilopoda de Andalucia occidental III. <i>Arq. Museo Bocage,N.S.,II,6:</i> 117-125, 1991		
5 3 .- Demange J.-M.	0	
Marche et orientation. <i>Sous presse.- Millepattia</i>		
5 4 .- Demange J.-M.		1992
Un mille-pattes comment ça marche ? <i>Millepattia</i> ,n° 1: 7-22, 1992		

5 5 . - Demange J.-M.	1993
Avant propos. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 26-31, 1993	
5 6 . - Demange J.-M.	1993
Sur les Myriapodes des termitières mortes de <i>Macrotermes</i> du Mont Nimba (Guinée, Côte d'Ivoire). <i>Bull.Mus.natn.Hist.nat. Paris,(4),15,sect A.,n°1-4:</i> 107-116, 1993	
5 7 . - Demange J.-M.	1993
Les armes chimiques des mille-pattes. <i>Millepattia,2:</i> 29-61, 1993	
5 8 . - Descamps M., Jamault-Navarro C., Fabre M.C.	1993
cAMP influence on brain and germinal cells RNA syntheses in <i>Lithobius forficatus</i> L. An autoradiographic study. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 24, 1993	
5 9 . - Descamps M., Lafont R.	1993
Conversion of different putative ecdysteroid precursors in <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapoda, Chilopoda). <i>Insect Biochem.Molecul.Biol.,23:</i> 481-489, 1993	
6 0 . - Dohle W.	1993
The segmentation of the head and anterior trunk of millipedes (Diplopoda). A reassessment. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 25, 1993	
6 1 . - Dolle F., Hetru C., Rousseau B., Sobrio F., Blais C., Lafont R., Descamps M., Luu B.	1993
Synthesis of a tritiated putative precursor of ecdysteroid biosynthesis. <i>Tetrahedron,49,12:</i> 2485-2498, 1993	
6 2 . - Dominguez Rodriguez M.T.	1993
About the taxonomy of spanish Scolopendrellidae. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 26, 1993	
6 3 . - Doogue D., Fairhurst C.P., Harding P.T., Jones R.E.	1993
A review of Irish millipedes (Diplopoda) in: Biogeography of Ireland: Past, Present and Future. <i>Occ.Pobl.Ir.Biogeogr.Soc.Naz.</i>	
6 4 . - Dunger W.	1993
Antennata in: Kaestner A.: Lehrbuch der Speziellen Zoologie. 4.Teil: Arthropoda (ohne Insecta). G. Fisher Verlag Jena, Stuttgart, New York: 1031-1159, 1993	
6 5 . - Eason E.H.	1993
Descriptions of four new species of <i>Lithobius</i> from the oriental Region and a redescription of <i>Australobius palnis</i> (Eason,1973) from Sri Lanka (Chilopoda: Lithobiomorpha). <i>Boll.Mus.civ.Stor.nat.Verona,17:</i> 181-199, 1993	
6 6 . - Eason E.H.	1993
A new species of Centipede, <i>Lithobius (Monotarsobius) blascoi</i> n. sp. (Chilopoda,Lithobiomorpha) from Spain. <i>Miscelanea Zool.,15:</i> 179-183, 1993	
6 7 . - Eason E.H.	1993
A new species of <i>Anopsobius</i> from the Falkland Islands, with commentary on the geographical distribution of the genus (Chilopoda: Lithobiomorpha). <i>Myriapodologica,2:</i> 83-89, 1993	
6 8 . - Enghoff H.	0
A revision of the Paectophyllini and Calyptophyllini : millipedes of the Middle East (Diplopoda,Julida,Julidae). <i>Sous Presse.. J.nat.Hist.,</i>	
6 9 . - Enghoff H.	0
Millipedes, caves and islands. <i>Sous presse.- Mém.Biospéol.,</i>	
7 0 . - Enghoff H.	1993
The penis as a taxomic character in Julid millipedes (Diplopoda: Julida: Julidae). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 27, 1993	
7 1 . - Enghoff H.	1993
70 bis see ADDENDUM	
Haplopodous diplopods: A new type of milliped body construction discovered in cambalopsid juveniles (Diplopoda,Spirostreptida). <i>Acta Zool.,74,3:</i> 257-261 ,1993	
7 2 . - Enghoff H.	1993
Phylogenetic biogeography of a holarctic group: the Julidan millipedes. Cladistic subordinateness as an indicator of dispersal. <i>J.Biogeography,20,5:</i> 525-537, 1993	
7 3 . - Enghoff H.	1993
Cape Verdean millipedes (Diplopoda). <i>Trop.Zool.,6,1:</i> 207-216, 1993	
7 4 . - Enghoff H., Baez M.	1993
Evolution and habitat patterns in endemic millipedes of the genus <i>Dolichoilulus</i> (Diplopoda: Julidae) on the Canary Islands. With notes on distribution patterns of other Canarian species swarms. <i>Biol.J. Linn.Soc.,49,3:</i> 277-301, 1993	
7 5 . - Enghoff H., Dohle W., Blower J.G.	1993
Anamorphosis in millipedes (Diplopoda), the present state of knowledge with some developmental and phylogenetic considerations. <i>Zool.J.Linn.Soc.,109:</i> 103-234, 1993	
7 6 . - Fanciulli P.P.	1990
Gli invertebrati. Clas Paupropoda,Diplopoda,Chilopoda,Syphyla. <i>Carta Nat.,1:</i> 121-130, 1990	
7 7 . - Garcia Ruiz A.	0
Contribucion al conocimiento de los Quilopodos (Myriapoda,Chilopoda) de la Provincia de Jaen (I). Puerto de Despeñaperros. <i>Bol.Gr.Ent.Madrid,6:</i> 27-32, 1993	
7 8 . - Garcia Ruiz A.	1993
Contribucion al conocimiento de los Quilopodos (Myriapoda,Chilopoda) de la provincia de Segovia (III) Alrededores de Segovia (Espana). <i>Bol.Gr.Ent.Madrid,6:</i> 21-26, 1993	
7 9 . - Garcia Ruiz A., Santibanez F.J.	1993
Contribucion al conocimiento de los Quilopodos (Myriapoda,Chilopoda) de Portugal. <i>Act.V Congr.Iberico Entomologia,1:</i> 189-196, 1993	
8 0 . - Garcia Ruiz A., Santibanez F.J.	1993
Primera cita de <i>Lithobius melanops</i> (Lithobiomorpha,Lithobiidae) para Madrid. Espana. <i>Bol.Gr.Ent.Madrid,6:</i> 103-104, 1993	

8 1 .- Garcia Ruiz A., Santibanez F.J.	1993
Study of the centipede community of three habitats of Ciudad Real province. Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris: 26-31.7.93: 28, 1993	
8 2 .- Geoffroy J.-J.	1993
The french millipede survey : towards a comprehensive inventory and cartography of the Diplopoda in France. Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris: 26-31.7.93: 29, 1993	
8 3 .- Geoffroy J.-J.	1993
L'inventaire et la cartographie des diplopodes de France in: Inventaire et cartographie des invertébrés comme une contribution à la gestion des milieux naturels français. Lhonoré J.,Maurin H.,Guilbot R. et Keith P. eds. Coll. Patrimoines Naturels,13 SSF/MNHN Paris: 144-148, 1993	
8 4 .- Geoffroy J.-J.	1993
De la grotte aux écosystèmes souterrains: grande et petite histoire de la biospéologie. Cent ans de spéléologie française. Fédération française de spéléologie,Paris: 277-284, 1993	
8 5 .- Geoffroy J.-J.	1993
Clés d'identification des ordres de diplopodes fréquents dans le sol. Myriapoda;Diplopoda. Millepattia,2: 4-28, 1993	
8 6 .- Geoffroy J.-J.	1993
Etude d'expertise sur un peuplement d'Isopodes Oniscoïdes saprophages lié à un phénomène d'invasion en zone périurbaine (Saint-Doulchard;Cher;France). MNHN,Laboratoire Ecologie Générale,Mairie Saint-Doulchard,mars 1993,Brunoy,6pp.	
8 7 .- Geoffroy J.-J., Célérier M.L.	1993
Importance of moulting in the development of edaphic millipedes : weight values in adults of <i>Glomeris marginata</i> . Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris: 26-31.7.93: 30, 1993	
8 8 .- Geoffroy J.-J., Nguyen Duy - Jacquemin M., Mauriès J.-P., Célérier M.-L.	1993
Abstracts 9th International Congress of Myriapodology,Paris (France),26-31.07.93, MNHN - UPMC,Paris eds. 95pp	
8 9 .- Gérard S., Fabre M.C., Descamps M.	1993
Cadmium kinetics in <i>Lithobius forficatus</i> L. during experimental contamination and decontamination. Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris: 26-31.7.93: 31, 1993	
9 0 .- Glaubrecht M., Spelda J.	1993
On the genus <i>Eurygyrus</i> Koch,1847 (Diplopoda,Schizopetalidae) in the Dodecanese: zoogeography and female choice theory. Mitt.hamb.zool.Mus.Inst.,90: 285-311, 1993	
9 1 .- Golovatch S.I.	1992
Review of the neotropical millipede genus <i>Onciurosoma</i> Silvestri,1932 with the description of three new species from near Manaus Central Amazonia (Brazil) (Diplopoda,Polydesmida,Paradoxosomatidae). Amazoniana,12,2: 227-237, 1992	
9 2 .- Golovatch S.I.	1993
On several new or poorly-known oriental Paradoxosomatidae (Diplopoda,Polydesmidae). Arthropoda Selecta,2,1: 3-14, 1993	
9 3 .- Golovatch S.I.	1993
Book-review : Pedroli-Christen A. .- Faunistique des mille-pattes de Suisse (Diplopoda). Documenta Faunistica Helveticae,14, 1993. Arthropoda selecta,2,3: 75-76, 1993	
9 4 .- Golovatch S.I.	1993
<i>Trachysphaera solida</i> Golovatch,1976, a revalidated Caucasian millipede species (Diplopoda,Glomerida,Trachysphaeridae). Arthropoda selecta,2,4: 19-20, 1993	
9 5 .- Golovatch S.I.	1993
Diplopoda from the Nepal Himalayas. Further Paradoxosomatidae (Polydesmida). Senckenbergiana biol.,73,1-6:, 1993	
9 6 .- Golovatch S.I., Enghoff H.	0
Review of the dragon millipede <i>Desmoxytes</i> Chamberlin,1923 (Diplopoda,Polydesmida,Paradoxosomatidae). Sous presse.- Steenstrupia,	
9 7 .- Golovatch S.I., Enghoff H.	1993
Review of the millipede genus <i>Tylopus</i> , with descriptions of new species from Thailand (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae). Steenstrupia,19: 85-125, 1993	
9 8 .- Golovatch S.I., Gonzalez Oliver R.	1993
Millipedes (Diplopoda) of the fauna of Cuba in: Sokolov V.E. (ed.). Studies on the fauna of Cuba. "Nauka"Publ.,Moscow: 17-27, 1993	
9 9 .- Golovatch S.I., Martens J.	1993
Vertical distribution of millipedes (Diplopoda) in the central Himalayas: preliminary results. Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris: 26-31.7.93: 32, 1993	
1 0 0 .- Gregory S.J., Jones R.E., Mauriès J.-P.	1993
A new species of millipede (Myriapoda,Diplopoda,Chordeumatida) from the British Isles. J.nat.Hist.,28: 47-52, 1993	
1 0 2 .- Hagino Y.	1993
Taxonomic study on the genus <i>Stylopauropus</i> (Paupropoda,Paupropodidae) from Japan. I. Description of two new species of the subgenus <i>Donzelotauropus</i> Remy. Edaphologia,49: 33-42, 1993	
1 0 3 .- Hagino Y.	1993
A new species of the genus <i>Allopauropus</i> (Paupropoda,Paupropodidae) from the Boso Peninsula,central JapAn. Nat.Hist.Res.,2: 175-177, 1993	
1 0 4 .- Hagino Y.	1994
Taxonomic study of the genus <i>Stylopauropus</i> (Paupropoda,Paupropodidae) from Japan II. Description of a new species of the subgenus <i>Stylopauropus</i> s.str. Edaphologia,51,1: 7-11, 1994	
1 0 5 .- Harten van A.	1993
Terrestrial arthropods of the Cape Verde Islands. Courier Forsch.-inst.Senckenberg,159: 235-309, 1993	
1 0 6 .- Harten van A., Neves A.M., Enghoff H.	1993
Milpés da superordem Juliformia (Diplopoda) colhidos na Guiné-Bissau em 1989. Investigaçāo Agraria,Sāo Jorge dos Orgāos,Rep.de Cabo Verde,4,1: 14-16, 1993	

107 .- Haupt J., Haupt H.	1993
Guide des mille-pattes, arachnides et insectes de la région méditerranéenne. <i>Delachaux et Niestlé</i> :Lausanne:357pp., 1993	
108 .- Haupt J., Haupt H.	1993
Insekten und Spinnentiere am Mittelmeer. <i>Franckh-Kosmos</i> : Stuttgart: 357pp., 1993	
109 .- Hoffman R.L.	1991
Class Diplopoda in: Terwillyer, K ed. Virginia's endangered species. MacDonald and Woodward Publ. C°,Blackburg,Virginia:1-672. Diplopoda:190-193,1991	
110 .- Hoffman R.L.	1992
Identity of <i>Rachis californicus</i> Daday,1891 (Diplopoda:Polydesmida:Chelodesmidae). <i>Myriapodologica</i> ,2,9:59-62, 1992	
111 .- Hoffman R.L.	1993
Diplopoda from Borneo in the Muséum d'Histoire Naturelle de Genève. I. A new genus and species of Cryptodesmoid milliped from Sarawak (Polydesmida,Cryptodesmidae). <i>Rev.Suisse Zool.</i> ,100,1: 3-10, 1993	
112 .- Hopkin S.P.	1993
Myriapodology before and after Martin Lister's journey to Paris in the year 1698. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 33, 1993	
113 .- Howarth F.G., Stone F.D.	1990
Elevated carbon dioxide levels in Bayliss Cave,Australia: Implications for the evolution of Obligate Cave species. <i>Pacific Science</i> ,44,3: 207-218, 1990	
114 .- Humphreys W.F., Shear W.A.	1993
Troglobitic millipedes (Diplopoda:Paradoxosomatidae) from semi arid Cape Range Western Australia: systematics and biology. <i>Invertebr.Taxon.</i> ,7,1: 173-195, 1993	
115 .- Hunter P.E.	1993
A new family of Mites,Costacaridae (Mesostigmata,Trigynaspida, Celaenopsidae), associated with millipedes in Mexico. <i>Israel J. Zool.</i> ,39,2:185-193, 1993	
116 .- Ingrisch S., Glueck E., Wasner U.	1989
The effects of biodynamic and conventional farming on the epigeic fauna of farmland. <i>Verh.ges.Oekol.</i> ,18: , 1989	
117 .- Irwin A.G.	1992
<i>Metatrichoniscoidea</i> (Isopoda,Trichoniscidae), <i>Epipsocus lucifugus</i> Rambur (Psocoptera,Epipsocidae) and <i>Leptoiulus belgicus</i> Latzel (Diplopoda,Julidae) new to Ireland and confirmation of <i>Rhyncodesmus sylvaticus</i> Leidy (Tricladida,Rhynchodesmidae) as an Irish species. <i>Ir.Nat.J.</i> , 24,3: 106-108, 1992	
118 .- Ishii K., Tamura H.	1993
A taxonomic study of Polydesmid millipedes (Diplopoda) based on their mandibular structures. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 34, 1993	
119 .- Jaskiewicz W., Pirog Z.	1990
Diplopods (Diplopoda) of plant associations of the Slezza Massif. <i>Ann.Univ. Mariae Curie -Skolodowska,Lublin - Polonia,sectio C</i> ,45,11: , 1990	
120 .- Jeanson C.	1993
Devenir des matériaux d'un sol brun forestier tempéré transformé par des Myriapodes. Imagerie analytique. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 36, 1993	
121 .- Jeanson C., Aissaoui H., Adolphe J.P.	1993
Trace de l'activité de Diplopodes dans des sols et des sédiments karstiques du Maroc. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 37, 1993	
122 .- Jedryczkowski W.B.	1993
Synanthropisation of diplopodan fauna in Poland. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 38, 1993	
123 .- Jegla T.C.	1990
Evidence for ecdysteroids as molting hormones in chelicerata,crustacea, and myriapoda in: Gupta A.P. ed. Morphogenetic hormones of arthropods: discoveries,syntheses,metabolism, evolution,modes of action, and techniques. Rutgers Univ.Press, New Brunswick and London: 229-273, 1990	
124 .- Johnson B.J.	1993
Frequency of plant growth regulator and mowing treatments. Effects on injury and suppression of Centipedegrass. <i>Agron.J.</i> ,85,2: 276-281, 1993	
125 .- Kaunda S.K., Dangerfield J.M.	1993
Millipede behaviour in savannah woodlands of southern Africa. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 39, 1993	
126 .- Kime R.D.	0
Biozönotische Untersuchungen zur Flora und Flora in Rahmen der im staatlichen naturschutzgebiet "Aarnesch" bei oberanven durchgeführten Pfleemannnahmen. <i>Sous presse</i> .- <i>Biocoenosis s.c.</i> ,Luxemburg,	
127 .- Kime R.D.	1993
Millipedes recorded in the Grand Duchy of Luxembourg. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 40, 1993	
128 .- Kime R.D., Wauthy G., Delecour F., Dufrene M., Drugmand D.	1992
Spatial distribution and ecological preference of soil Diplopoda species. <i>Mém.Soc.Roy.Belge Entomol.</i> ,35: 661-670, 1992	
129 .- Köhler H.-R.	1993
Der Einfluss von Schwermetallen auf den Dekompositionsprozess in mitteleuropäischen Landwälden im Beispiel der Interaktion von Mikroflora und Diplopoden. <i>Inf.Natursch.Landschaftspfl.</i> ,6: 125-143, 1993	
130 .- Korsos Z.	1993
Imre Loksa: 1923 - 1992. <i>Bull. Liaison Soc. Biospéol.</i> ,21: 10, 1993	
131 .- Korsos Z.	1993
An approach to the revision of the east Asian Millipede genus <i>Anaulaciulus</i> . <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 41, 1993	

132 .-Korsos Z.		1993
Natural history collections in Hungary. Proc.Int.Symp. and First World Congress on the Preservation and Conservation of Nat.Hist.Collections,Madrid,2: 71-74		
133 .-Korsos Z., Read H.J.	0	
The <i>Cylindroiulus horvathi</i> -group: revision of the group and description of a new species (Diplopoda: Julidae). <i>Sous presse.-J.Nat.Hist.</i> ,		
134 .-Kos I.	1993	
Centipedes (Chilopoda) of some forest communities in Slovenia. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.Paris: 26-31.7.93: 42</i> , 1993		
135 .-Kraus O., Kraus M.	1993	
On Myriapod/Insect interrelationships. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.Paris: 26-31.7.93: 43</i> , 1993		
136 .-Kreun H.W., Pass G.	0	
Morphological diversity and phylogenetic analysis of wing circulatory in insects, part I:non-Holometabola. <i>Zoology. Sous presse.</i>		
137 .-Kreun H.W., Pass G.	1993	
Wing-hearts in <i>Mecoptera</i> (Insecta). <i>Int.J.Insect Morphol.Embryol.,22</i> : 63-76, 1993		
138 .-Krivoputskii D.A., Arkhireva A.I., Usachev V.L.	1990	
Records of <i>Rossiulus kessleri</i> Lohmander in Zaural in: Volskis ed. Materialy 20(28) zasedanija rabochei gruppy proekta n°8b. <i>Inst.ecol.Lithuanian Acad.Sc.,Vilnius: 13-14</i> , 1990		
139 .-Lachaise F.	1990	
Synthesis,metabolism, and effects on molting of ecdysteroids in Crustacea,Chelicerata, and Myriapoda in: Gupta A.P. ed.: Morphogenetic hormones of Arthropods: discoveries,syntheses,metabolism, evolution,modes of action, and techniques. Rutgers Univ.Press,New Brunswick and London: 275-323, 1990		
140 .-Lascu C., Popa R., Sarbu S.M., Vlaseanu L., Prodans S.	1993	
La grotte de Movilé: une faune hors du temps. <i>La Recherche,258</i> : 1092-1098, 1993		
141 .-Lesniewska M.	1993	
Centipedes of Poznan town (Poland). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.Paris: 26-31.7.93: 44</i> , 1993		
142 .-Levy N.C., Penteado C.H.S.	1993	
Atividade locomotora circadiana de <i>Pseudonannolene tricolor</i> (Diplopoda,Spirostreptidae) em fotoperíodo normal e invertido. VIII. Reunião anual da Fed.Soc.Biol.Exp.Caxambu, MG., Brésil. Resumo: 267, 1993		
143 .-Lewis J.G.E.	1993	
The structure and possible function of the spiracles of some Scolopendrid centipedes. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.Paris: 26-31.7.93: 45</i> , 1993		
144 .-Lewis J.G.E., Gallagher M.D.	1993	
Scolopendromorph and Geophilomorph centipedes from Oman and the United Arab Emirates. <i>Fauna of Sundi Arabia,13</i> : 55-61, 1993		
145 .-Lim Kil-Young, Kim Tae-Heung, Kwak Joon-Soo	1992	
Distribution of millipedes in relation to altitude and flora on Mt. Chiri. <i>Korean J. Ecol.,15,4</i> : 329-335, 1992		
146 .-Loginova N.G.	1993	
The role of Diplopods in biological turnover in forest in the Major Caucasus. <i>Zool. Zhur.,72,7</i> : 151- 154, 1993		
147 .-Loksa I.	1992	
Some arthropod group from the Pilis biosphere reserve (Hungary) 2. The diplopods, chilopods, harvestmen and spiders from the region between mount Kakas Pilisszentkereszt and the Ijan meadow Mikula Haraszt. <i>Opusc.Zool.,24</i> : 129-141, 1991		
148 .-Mahsberg D.	1993	
Ecology and behaviour of <i>Xanthodesmus physkon</i> (Attems,1898), an aggregating Paradoxosomatid from tropical West Africa. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.Paris: 26-31.7.93: 46</i> , 1993		
149 .-Marcus E.R.	1987	
Electron microscope studies of the hemocytes of the Kalahari millipede. <i>Elektronmikroskopiever Suidelike Afr.Verrigt,17</i> : 57-58, 1987		
150 .-Marshall N.	1991	
Giant Millipedes. <i>Exotic Entomol.group Newsł.</i> : 32-35, 1991		
151 .-Mathews P.L., Bultman T.L.	1993	
Mating behavior of a parajulid millipede, <i>Aniulus bollmani</i> . <i>Can.J.Zool.,71,11</i> : 2297-2301, 1993		
152 .-Matic Z.	0	
Nota critica asupra unar speciale genului <i>Lithobius</i> (<i>L. calcaratus</i> , <i>L. abruzzensis</i> , <i>L. lanzai</i> , <i>L. nodulipes</i> , <i>L. vincenatus</i> n.sp.). <i>Sous presse.- Stud.Univ."Babes-Bolyai"</i> ,1		
153 .-Matic Z.	1991	
Description d'une espèce nouvelle de <i>Lithobius</i> (Lithobiomorpha) d'Italie. <i>Stud.Univ.Babes-Bolyai,Biol.,36,1</i> : 11-14 ,1991		
154 .-Matic Z.	1992	
Chilopodele diu Delta Dunasii. <i>An.St.Inst.Delta Dunasii</i> ; 93-94, 1992		
155 .-Matic Z.	1993	
Chilopoda in: Parcul National relazat-Studii ecologice : 248-250, 1993		
156 .-Matic Z., Floca L., Hurezeanu A.	0	
Deux espèces nouvelles pour la science du genre <i>Eupolybothrus</i> Verhoeff (Lithobiomorpha,Ethoplynac). <i>Sous presse.- Stud.Univ."Babes Bolyai"</i> ,1		
157 .-Matic Z., Hodoroga A., Floca L., Hunzeanu A.	0	
Cercetari ecologice in unele tipuri de paduri diu zudetul Bistrita Nasaud. <i>Sous presse.- Stud.Univ."Babes Bolyai"</i> ,2		
158 .-Matic Z., Stavropoulos G.	0	
Considérations zoogéographiques sur la faune des Chilopodes des îles de la Mer Egée et de la Mer Ionienne. <i>Sous presse.- Biol. Gallo-Hellenica</i>		

159	- Mazzini M., Fausto A.M., Puri C., Zapparoli M., Carcupino M. End-piece formation during spermiogenesis of Scolopendromorpha (Chilopoda). <i>J.Submicrosc.Cytol.Pathol.</i> ,25: 257-262, 1993	1993
160	- Mebs D. Poisonous animals a handbook for biologists,toxicologists,physicians,pharmacists in: Mebs D. ed. Wissenschaftliche Verlag. MBH: Stuttgart, 1992	1992
161	- Meidell B., Enghoff H. <i>Polydesmus angustus</i> Latzel,1844, et for Danmark nyt tusindben (Diplopoda,Polydesmida: Polydesmidae). <i>Ent.Meddr.</i> ,61: 83-84, 1993	1993
162	- Meng Wenxin, Zhang Chong-zou A new troglobitic millipede <i>Podoglyphiulus sinensis</i> sp. nov. from Guizhou province (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae). <i>Proc. XIth Intern. Congress Speleol.</i> ,Aug 2-8,1993,Beijing: 130-131, 1993	1993
163	- Messner S., Adis J. Die Plastronatmung bei aquatischen und flutresistenten Arthropoden (Acari,Diplopoda und Insecta). <i>Mitt.Dtsch.Allg.Angew.Ent.</i> ,8: 325-327, 1992	1992
164	- Meyer E., Marsoner P., Fisher E. Respiratory metabolism of millipedes at two altitudinal zones in the Central Alps (Tirol, Austria). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 47, 1993	1993
165	- Mikhajlova E.V. Diplopoda of Ussuriysk reserve and "Kedrovaya Pad" in: Arepin U.S. ed. The role of insects in biocoenoses of the Soviet Far East. : 68-74 (1-120), 1988	1988
166	- Mikhajlova E.V. About Diplopoda of Siberia and Far east of Russia. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 48, 1993	1993
167	- Minelli A. Biological systematics: the state of the art. London,Chapman et Hall:XVI+387pp., 1993	1993
168	- Minelli A. Some thoughts on homology,150 years after Owen's definition. <i>Sous presse.-Mem.Mus.civ.St.nat.Milano</i> ,	0
169	- Minelli A. Chilopoda in: Harrison F.W. Microscopic anatomy of Invertebrates. New-York: Wiley-Liss,12: 57-114, 1993	1993
170	- Minelli A., Fusco B. Body segmentation and segment differentiation: how much scope for heterochronic change ? in: Evolution 93,Fourth Congress of the European Soc. for Evolutionary Biology,Montpellier,August 22-28. <i>Abstracts</i> : 303, 1993	1993
171	- Minelli A., Negrea S. Chilopodes in: V. Decu (ed.), <i>Sous presse.- Encyclopaedia Biospeologica</i> ,	0
172	- Minelli A., Negrisolo E. Developmental trends in the post-embryonic development of Lithobiomorph centipedes. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 49, 1993	1993
173	- Minelli A., Zapparoli M. Considerazioni faunistiche e zoogeografiche sui Chilopodi delle Alpi occidentali. <i>Biogeographia</i> ,16: 211-243, 1992	1992
174	- Miyazaki J., Yahata K., Fujiwara Y., Hirabayashi T. Tissue specificity of Arthropod tropomyosin. <i>Zool.Sci.</i> ,9,6: 1141-....., 1992	1992
175	- Monge-Najera J. Experimental behavior of a "primitive " tropical invertebrates : <i>Epiperipatus biolleyi</i> (Onychophora: Peripatidae). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 50, 1993	1993
176	- Monge-Najera J. A multivariate analysis of ecological biogeography in the phylum Onychophora. <i>Sous presse.- Rev.Biol.Trop.</i> ,42	0
177	- Monge-Najera J. Morphological and physiological characteristics of two Costa Rican <i>Epiperipatus</i> (Onychophora:Peripatidae). <i>Sous presse.- Rev.Biol.Trop.</i> ,42	0
178	- Monge-Najera J., Barrientos Z., Aguilar F. Experimental behavior of <i>Epiperipatus biolleyi</i> (Onychophora:Peripatidae). <i>Rev.Biol.Trop.</i> ,41	0
179	- Mrsic N. <i>Polydesmus (Nomarchus) juergengruberi</i> sp. n., <i>Brachydesmus (Brachydesmus) henrikenghoffi</i> n. sp. (Diplopoda) of Macedonia. <i>Sous presse.- Zool.Anz</i>	0
180	- Mrsic N. Earthworms and myriopods of Karst areas. <i>Proteus</i> ,54,6-7: 236-238, 1991-1992	1992
181	- Mrsic N. The fauna of diplopods (Diplopoda) of Macedonia. <i>Razprave IV. agrar.SAZU</i> ,34,2:19-44, 1993	1993
182	- Muchmore W.A. List of terrestrial invertebrates of St. John U.S. Virgin Islands exclusive of Acarina and Insecta with some records of freshwater species. <i>Carribb.J.Sci.</i> ,29,1-2: 30-38, 1993	1993
183	- Negrea St. Sur une population troglobionte de <i>Cryptops anomalans</i> Newport,1844 (Chilopoda,Scolopendromorpha) trouvée dans la grotte " Pesteră de la Movile " (Roumanie,Dobrogea). <i>Trav.Inst.Spéol. "E. Racovitză"</i> ,32: 87-94, 1993	1993
184	- Negrea St., Matic Z. Contribution à la connaissance des Lithobiomorphes (Chilopoda) de la région palestinienne. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 51, 1993	1993
185	- Negrea St., Minelli A. Chilopoda in: <i>Sous presse.- V. Decu, Juberthie C. ed. Encyclopedia Biospeologica</i> vol.1, Moulis (France)	0

186	- Negrea St., Negrea A., Karbang A. Grottes explorées dans les Gorges du Caras (Banat,Roumanie) et leur faune. <i>Trav. Inst.Spéol. "E. Racovitzá"</i> ,31: 105-132, 1992	1992
187	- Nevermann L., Xylander W.E.R. <i>In vitro</i> phagocytosis and degradation of bacteria by hemocytes of various myriapods. <i>Sous presse.- Proc.9th int.Congr.Myriapodology,Paris</i>	0
188	- Nevermann L., Xylander W.E.R. <i>In vitro</i> hemocytic immune reactions in Diplopods and Chilopods. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 52, 1993	1993
189	- Neves A.M., Harten van A., McKillup S.C. The millipede <i>Spinotarsus caboverdus</i> Pierrard (Diplopoda,Odontopygidae), an important pest of agricultural crops on the island of S. Antão. <i>Courier Forsch.-inst. Senckenberg</i> ,159: 327-334, 1993	1993
190	- Nguyen Duy - Jacquemin M. Convergences évolutives entre Diplopodes Pénicillates vivant dans des grottes. <i>Sous presse.- Mém. Biospéol.</i> ,20:	0
191	- Nguyen Duy - Jacquemin M. Preliminary observations on the systematics and biogeography of Penicillata (Diplopoda) from the Canary and Cape Verde islands. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 53, 1993	1993
192	- Nicolai V. The arthropod fauna on the bark of deciduous and coniferous trees in a mixed forest of the Itasca State park MN (USA). <i>Spixiana</i> ,16,1: 61-69, 1993	1993
193	- Pass G. Accessory pulsatile organs in: Harrison F., Locke M. (ed). <i>Microscopic anatomy of Invertebrates</i> ,11,,1,Wiley,New-York.,sous presse.	0
194	- Pass G. Morphology and evolution of circulatory organs in the Tracheata. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 54, 1993	1993
195	- Pearson P.N. Walking traces of the giant myriapod <i>Arthroleura</i> from the Strathcycle group (Lower Carboniferous) of Fife. <i>Scott.J.Geol.</i> ,28,2: 127-133, 1992	1992
196	- Peck S.B. A synopsis of the invertebrates cave fauna of Jamaica. <i>NSS Bull.</i> ,54,2: 36-60, 1992	1992
197	- Pedroli-Christen A. Atlas des Diplopodes de Suisse. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 55, 1993	1993
198	- Pedroli-Christen A. Révision de quelques espèces de Diplopodes décrites par Faës, Rothenbühler et Verhoeff I: <i>Trimerophorella,Janetschekella</i> (Chordeumatida), <i>Polydesmus alticola</i> (Polydesmida). <i>Rev.suisse Zool.</i> ,100,4: 961-971, 1993	1993
199	- Pedroli-Christen A., Mauriès J.-P. Un genre oublié d'Atractosominae des Alpes italo-suisses, <i>Bomogona</i> Cook,1895 : Statut,contenu,chorologie (Diplopoda, Craspedosomatida). <i>Bull.Mus.natl Hist.nat.Paris</i> ,(4),14,(A),2: 459-474, 1992	1993
200	- Pedroli-Christen A., Scholl A. <i>Rhymogona</i> (Craspedosomatidae), a ring species. Part 2: Revision based on morphological, genetic and faunistic data. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 71, 1993	1993
201	- Pedroli-Christen A. Faunistique des mille-pattes de Suisse (Diplopodes). Doc.faun.hel.14. Centre Suisse de cartographie de la faune,Neuchâtel:1-167,I-LXIII,1993	1993
202	- Pereira L.A. Systematics and biogeography of <i>Ctenophilus</i> Cook,1896, a centiped genus with disjunct distribution (Geophilomorpha, Schendylidae). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 56, 1993	1993
203	- Pereira L.A., Hoffman R.L. The american species of <i>Escaryus</i> , a genus of Holarctic centipedes (Geophilomorpha: Schendylidae). <i>Jeffersoniana</i> , 3: 1-72, 1993	1993
204	- Pereira L.A., Minelli A. The african species of the genus <i>Schendylurus</i> Silvestri,1907 (Chilopoda,Geophilomorpha;Schendylidae). <i>Sous presse.- Mem.Soc.Ent.Ital.</i> ,	0
205	- Pereira L.A., Minelli A. The species of the genus <i>Schendylurus</i> Silvestri,1907 of Argentina,Brazil and Paraguay (Chilopoda:Geophilomorpha:Schenidylidae). <i>Sous presse.- Trop.Zool.</i> ,	0
206	- Perez-Asso A.R. Introduction to the millipedes study of the family Rhinocricidae (Diplopoda: Spirobolida) in the Island of Cuba. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 57, 1993	1993
207	- Perez-Asso A.R. Introduction to the millipedes study of the family Chelodesmidae (Diplopoda: Polydesmida) from the island of Cuba. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris</i> : 26-31.7.93: 58, 1993	1993
208	- Peynirci H., Oktem N. Some studies on the morphology of gregarin in the intestine and coelom of Julidae. <i>Fen.Bilimleri Enst.Derg.Ege Univ.</i> ,1,2: 17-21, 1990	1992
209	- Pobozsny M., Gonzales Oliver R., Rodriguez M.E. The role of <i>Trigoniulus lumbircinus</i> Gerst. (Diplopoda) in the decomposition of leaf litter in some plant communities of Cuba. <i>Opusc.Zool.</i> ,25: 89-93, 1992	1992
210	- Poser T. Distribution of resources within a chilopod community in a beech forest on Limestone, the function of the fauna in a beech forest on Mull soil. <i>Verh.ges.Oekol.</i> ,17: 279-284, 1987	1987

211 .- Prunescu C.C.	1993
The plesiomorphic and apomorphic in Chilopoda. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 59, 1993	
212 .- Prunescu C.C.	1993
On the existence of <i>Cermatobius martensi</i> Haase,1885 (Cermatobiidae, Chilopoda). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 60, 1993	
213 .- Prunescu C.C., Prunescu P.	1993
Tracheae ultrastructure of the "tracheal lungs" in <i>Scutigera coleoptrata</i> (Notostigmophora, Chilopoda). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 61, 1993	
214 .- Prunescu C.C., Shinohara K., Mesibov R.	1993
The genital system in <i>Esastigmatobius longitarsis</i> et <i>Craterostigmus tasmanianus</i> ; phyletic relationships in some Chilopods. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 62, 1993	
215 .- Radl R.C.	1993
Über Lebenszyklus, Fortpflanzung und Brutpflege des Hundertfüsslers <i>Scolopendra cingulata</i> (Chilopoda, Scolopendromorpha). <i>Dissert.Univ.Würzburg,</i> 120pp, 1993	
216 .- Ramskold L.	1992
Homologies in Cambrian Onychophora. <i>Lethala,</i> 25,4: 443-460, 1992	
217 .- Read H.J.	1987
Centipedes etc. in: James ed. The natural history of the Cew Valley. Natural history of Chew Valley: 1-80, 1987	
218 .- Read H.J., Martin M.H.	1993
The effect of heavy metals on populations of small mammals from woodlands in Avon (England), with particular emphasis on metal concentrations in <i>Sorex araneus</i> L. and <i>Sorex minutus</i> L. <i>Chemosphere,</i> 27: 2197-2211, 1993	
219 .- Reid A.L., Tait N.N., Briscoe D.A., Rowell D.M.	0
Morphological, cytogenetic and allozymic variation within the genus <i>Cephaiofovea</i> (Onychophora: Peripatopsidae) with description of three new species. <i>Sous presse.- Zool.J.Linn.Soc.,</i>	
220 .- Revault P.	1993
<i>Scolopendra morsitans</i> Linné,1758: une proie caractéristique de la Vipère africaine <i>Echis ocellatus</i> Stemmler,1970 ? <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7. 1993	
221 .- Revault P., Goyffon M.	0
The african viper <i>E. ocellatus</i> having a selective predation possibly influencing their encounters with man. <i>Sous presse.- IST Symp. 93. Toxicon</i>	
222 .- Ribarov G.	1993
Check-list, distribution and habitat in bulgarian Centipedes. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 64, 1993	
223 .- Richardson D.T.	1993
Yorkshire records (1916-1989) of <i>Polyxenus lagurus</i> (Linné,1758): Diplopoda: Polyxenida). <i>Bull.Yorkshire Naturalist,Union,</i> 20: 18-19, 1993	
224 .- Rosenberg J., Greven H.	1993
Coxal organs of Chilopoda : the exocrine glands. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 65, 1993	
225 .- Ruhberg H., Mesibov R.	1993
Contribution to the Onychophoran fauna of Tasmania. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 66, 1993	
226 .- Sahli F.	0
On mass migration with dwelling invasions in mediterranean in <i>Omnatoiulus sabulosus</i> (L.) (Myriapoda,Diplopoda,Julidae). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 67, 1993	
227 .- Sahli F.	1993
On periodomorphosis, iteroparity and cycles of males and females in <i>Tachypodoiulus niger</i> (Leach) (Myriapoda,Diplopoda,Julidae) in France,Germany and Great-Britain. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 67, 1993	
228 .- Sallai A.	1992
On the soil-inhabiting macrofauna of Nagy-Szenas with special reference to the Isopods,Diplopods and Chilopods. <i>Opusc.Zool.,</i> 24: 95-102, 1992	
229 .- Santibanez F.J., Garcia Ruiz A.	1993
On some structural abnormalities in <i>Dignathodon microcephalum</i> (Lucas,1846) and their possible significance. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 68, 1993	
230 .- Sarojamma R., Krishnan S.	1992
Neurosecretion and reproduction in the millipede <i>Phyllogonostreptus nigrolabiatus</i> (Diplopoda,Myriapoda). <i>Zool.Beitr.,</i> 34,2: 169-184, 1991-1992	
231 .- Schallnass H.-J.	1989
Beech forest soil habitat 6. Diplopods. <i>Verh.ges.Oekol.,</i> 17: 77-81, 1987	
232 .- Schallnass H.-J., Roembke J., Beck L.	1992
Studies on the biology of a beechwood soil 15. The Diplopoda. <i>Carolina,</i> 50: 145-170, 1992	
233 .- Scheller U.	1992
A study of neotropical Symphyla (Myriapoda) - List of species, keys to genera and description of two new amazonian species. <i>Amazoniana,</i> 12,2: 169-181, 1992	
234 .- Scheller U.	1993
Pauropoda (Myriapoda) from New Caledonia in: Matile L., Najt J., Tillier S. <i>Zoologia neocaledonica,</i> 3. <i>Mém.Mus.natn.Hist.nat.,</i> 157: 27-71, 1993	
235 .- Scheller U.	1993
On the occurrence of the Symphyla in Venezuela with description of a new species of <i>Hansenella</i> Bagnall,1913 (Arthropoda, Myriapoda). <i>Trop.Zool.Spec. Issue</i> 1: 141-146, 1993	
236 .- Scheu S.	1993
Changes in the Diplopod community during secondary succession from a wheat field to a beechwood on limestone. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 69, 1993	

237 .-Schileyko A.A.	0
Scolopendromorphs of Vietnam. Part 2 in: <i>Sous presse.- Arthropoda Selecta</i>	
238 .-Schileyko A.A.	1993
Some problems of the systematics of the order Scolopendromorpha. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 70, 1993	
239 .-Scholl A., Pedroli-Christen A.	1993
<i>Rhymogona</i> (Craspedosomatidae), a ring species. Part 1. Genetic analysis of population structure. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 71, 1993	
240 .-Seifert G.	1990
Morphology,histology, and ultrastructure of the ecdysial glands in Myriapoda in: Gupta A.P. ed. Morphogenetic hormones of arthropods Vol. I Part 2. Embryonic and postembryonic sources. Rutgers Univ.Press, New Brunswick and London: 307-341, 1990	
241 .-Serra A., Mateos E., Parra X., Sarlé V.	1992
Estudio de los efectos de un incendio forestal sobre poblaciones de artropodos edaficos. <i>Historia Animalium,</i> 1: 41-62, 1992	
242 .-Serra A., Miquel M.C.	1993
Etude sur la reproduction et le développement post-embryonnaire de <i>Lithobius pilicornis</i> Newport,1844 (Chilopoda, Lithobiomorpha). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 72, 1993	
243 .-Serra A., Vicente M.C., Mateos E.	1993
Etude des communautés de Myriapodes (Chilopoda, Diplopoda) des forêts prépyrénées (Huesca, Espagne). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 73, 1993	
244 .-Shear W.A.	0
Introduction to Arthropoda and Chelicerata in: <i>Encyclopedia of Microscopic Anatomy of Invertebrates. Sous presse.- F. Harrison ed.,</i>	
245 .-Shear W.A.	0
Myriapodous arthropods from the Visean of East Kirkto,Scotland. <i>Sous presse.- Proc.Roy.Soc.Edinburgh,</i>	
246 .-Shear W.A.	1988
Systematic position of the milliped family Niponiosomatidae (Diplopoda,Chordeumatida,Brannerioidea). <i>Myriapodologica,</i> 2,6:37-43, 1988	
247 .-Shear W.A.	1992
<i>Golovatchia</i> ,new genus, and Golovatchidae,new family,from the Far East of the Russian Republic,with a comment on Hoffmancumatidae (Diplopoda,Chordeumatida). <i>Myriapodologica,</i> 2,10: 63-72, 1992	
248 .-Shear W.A.	1992
End of the 'Uniramia" taxon. <i>Nature,</i> 359: 477-478, 1992	
249 .-Shear W.A.	1993
One small step for an arthropod. <i>Nat.Hist.,</i> 102: 46-53, 1993	
250 .-Shear W.A.	1994
<i>Metopidiotrichix shelleyi</i> ,n. sp., the first Chordeumatid milliped from the Philippines (Diplopoda,Chordeumatida,Metopidiotrichidae). <i>Myriapodologica,</i> 3: 13-17, 1994	
251 .-Shear W.A., Mesibov R.	0
Chordeumatid millipedes of Tasmania I. <i>Peterjohnisia titan</i> n. sp., with comments on Peterjohnsiidae. <i>Sous presse.- Invert.Taxon.,</i>	
252 .-Shear W.A., Tanabe T.	1994
Japanese chordeumatid millipeds. II. The new genus <i>Nipponathrix</i> (Diplopoda,Chordeumatida,Metopidiotrichidae). <i>Myriapodologica,</i> 3: 43-51, 1994	
253 .-Shear W.A., Tsurusaki N., Tanabe T.	1994
Japanese chordeumatid millipedes. I. On the genus <i>Speophilosoma</i> Takakuwa (Diplopoda,Chordeumatidae,Speophilosomatidae). <i>Myriapodologica,</i> 3: 25-36, 1994	
254 .-Shelley R.M.	1991
Deletion of the centipede <i>Theatops spinicaudus</i> Wood from the Hawaiian fauna (Scolopendromorpha,Cryptopidae). <i>Bishop Mus.occas.Pap.,</i> 31: 182-184, 1991	
255 .-Shelley R.M.	1993
The milliped genus <i>Isaphe</i> Cook (Polydesmida:Xystodesmidae). <i>Can.J. Zool.,</i> 71:1161-1168, 1993	
256 .-Shelley R.M.	1993
The Myriapod types of Oscar Harger (Arthropoda, Diplopoda,Chilopoda). <i>Brimleyana,</i> 18: 1-13, 1993	
257 .-Shelley R.M.	1993
Revision of the milliped genus <i>Scytonotus</i> Koch (Polydesmida:Polydesmidiae). <i>Brimleyana,</i> 19:1-60, 1993	
258 .-Shelley R.M.	1993
The milliped genus <i>Orophe</i> Chamberlin (Polydesmida:Xystodesmidae). <i>Insecta Mundi,</i> 7:175-182, 1993	
259 .-Shelley R.M.	1993
A new xystodesmid milliped genus and species from Oregon and Washington (Polydesmida). <i>Myriapodologica,</i> 2: 91-100, 1993	
260 .-Shelley R.M.	1993
<i>Harpagonopus confluentus</i> Loomis, a Pacific coastal millipede of the United States and Mexico (Polydesmida:Trichopolydesmoidea). <i>Myriapodologica,</i> 2:73-81, 1993	
261 .-Shinohara K.	1993
Life-history of a millipede, <i>Nedyopus boninensis</i> Verhoeff. <i>Takakuwaia,</i> 25: 1-3, 1993	
262 .-Silva R.S., Penteado C.H.S.	1993
Fisiocoecologia do diplopodo <i>Oxidus gracilis</i> (Koch,1847) (Polydesmida,Strongylosomatidae: Respostas comportamentais e metabolicas. I. Encontro de pesquisadores de Pos-Graduação em Ciências Biológicas-Zoologia. IB-UNESP-Rio Claro,S.P. Brésil,Resumo: 8, 1993	
263 .-Spelda J.	1993
Millipedes as aids for the reconstruction of glacial refugia. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 74, 1993	

264 .-Sreenivasula Reddy P.	1991
Crustacean hyperglycemic hormone induced alterations in millipede (<i>Spirostreptus asthenes</i>) carbohydrate metabolism. <i>Arch.Int.Physiol.Biochem.Biophys.</i> ,99,6: 405-407, 1991	
264 .-Spelda J.	1993
Bearbeitung der im Frühjahr 1991 auf der Insel São Tomé (Golf von Guinea) gesammelten Hundert-und Tausendfüssler (Myriapoda, Chilopoda,Diplopoda). <i>Faun.Abh.Staat.Mus.Tierkunde,Dresden</i> ,19,15: 115-117, 1993	
265 .-Spelda J.	1993
Die Vulven mitteleuropäische Juliden (Diplopoda,Julidae): Ihre Eignung für die Artbestimmung des Weibchen. <i>Mitt.dtsch.Ges.allg.angew.Ent.</i> ,8,4-6: 467-471, 1993	
266 .-Sprengel T.	1989
The role of diplopods as saprophagous macroarthropods in a beech forest on Limestone. The function of the fauna in a beech forest on mull soil 9. in: Scheffer M. ed. <i>Verh.Ges.Oekol.</i> ,17: 263-266, 1987	
268 .-Stachurska-Hagen T.	1993
Isopoda,Diplopoda and Chilopoda in: Gorny M., Grum L. (ed.). Methods in soil zoology. <i>Elsevier Sci.pub.</i> , : 237-247, 1993	
269 .-Stamou G.P., Iatrou G.D.	1993
Studies on the respiratory metabolism of <i>Glomeris balcanica</i> (Diplopoda,Glomeridae). <i>J. Insect Morphol.</i> , 39,6: 529-..., 1993	
270 .-Storch V., Ruhberg H.	1993
Onychophora in: Microscopic anatomy of Invertebrates,XII. Onychophora,Chilopoda and lesser Prostomata. F.W. Harrison,Rice M.E. ed.,Wiley: 11-56, 1993	
271 .-Striganova B.R.	1993
Compared life-cycles and reproductive strategies in local populations of millipedes <i>Rossiusculus kessleri</i> Lohmander (Julidae, Diplopoda) from isolated habitats. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 75, 1993	
272 .-Sustr V.	1993
The respiratory response to changing temperature in millipedes belonging to genus <i>Glomeris</i> Latreille,1802. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 76, 1993	
273 .-Tabacaru I.	1993
Sur la remarquable conformation des apophyses génitales mâles chez un Polydesmide neotropical. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 77, 1993	
274 .-Tadler A.	1993
Functional morphology and evolution of genitalia in Diplopoda Helmintomorpha. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 78, 1993	
275 .-Tadler A.	1993
Genitalia fitting,mating behaviour and possible hybridation in Millipedes of the genus <i>Craspedosoma</i> (Diplopoda, Chordeumatida,Craspedosomatidae). <i>Act.Zool.</i> (Stockholm),74,3: 215-225, 1993	
276 .-Tadler A., Thaler K.	1993
Genital morphology,taxonomy and distribution of Polydesmida in the Eastern Alps. <i>Zool.Jb.Syst.</i> ,120: 71-128, 1993	
277 .-Tajovsky K.	1993
Life-cycle of the millipede <i>Melogona voigtii</i> (Verhoeff,1899) from a suburban forest in south Bohemia. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 79, 1993	
278 .-Tajovsky K.	1993
Long-term studies of millipede succession in abandoned fields. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 80, 1993	
279 .-Tajovsky K.	1993
Diversity and structure of millipede communities (Diplopoda) in four different biotopes. <i>Ekol.-Bratislava</i> ,12,3: 277-283, 1993	
280 .-Tarasevich Y.	1993
Millipedes in the ecotons: Forest-meadow, forest-Bog. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 81, 1993	
281 .-Tarasevich Y.L.	1991
Diplopoda in forests of Berezinsk reserve. <i>Zapov.Beloruss.</i> ,15: 144-149, 1991	
282 .-Telford S.R., Dangerfield J.M.	1993
Mating behaviour and mate choice experiments in some tropical millipedes (Diplopoda, Spirostreptidae). <i>South Africa J. Zool.</i> ,28,3: 155... , 1993	
283 .-Telford S.R., Dangerfield J.M.	1993
Millipedes mating systems. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 82, 1993	
284 .-Telford S.R., Dangerfield J.M.	1993
Mating tactics in the tropical millipede <i>Alloporus uncinatus</i> (Diplopoda,Spirostreptidae). <i>Behaviour</i> ,124,part 1-2: 45-57, 1993	
285 .-Teuben A., Verhoeff H.A.	1992
Direct contribution by soil arthropods to nutrient availability through body and faecal nutrient content. <i>Biol.Fertil.Soils</i> ,14,2: 71-75, 1992	
286 .-Thaler K., Knoflach B., Meyer E.	1993
Fragmenta Faunistica Tirolensis. X (Arachnida,Acari:Caeculidae;Myriapoda:Diplopoda;Insecta,Nematocera:Limoniidae,Sciaridae). <i>Ber.nat.-med.Verein Innsbruck</i> : 311-325, 1993	
287 .-Topp W., Gemesi O., Gruening C., Tasch P., Zhou H.-Z.	1992
Colonization of soil fauna in afforested coal mined areas in the Rhineland. <i>Zool.Jahrb.Syst.Oekol.Geogr.Tiere</i> ,119,4: 505-533, 1992	
288 .-Tracz H.	1993
Problemy udziału Diplopoda w dekompozycji materii organicznej torów sivecznych. <i>Wyd SGGW Warszawa</i> : 88, 1993,	
289 .-Tripathi S.P., Pandey Manoj. K.	1993
Relative preference and intake of carbohydrates by millipede <i>Gonoplectus malayus</i> (Carl). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 83, 1993	

290	- Ullrich G., Xylander W.E.R., Nevermann L., Eichelberg D. Discrimination of hemocytes of <i>Astacus leptodactylus</i> by differential spreading and cytochemical staining methods. Intern.Senckenberg Symposium on Crustacea,Decapoda,Frankfurt,1993. <i>Abstracts</i> :70-71, 1993	1993
291	- Vannier G., David J.F. Water content in relation to body size in a population of the millipede <i>Polyzonium germanicum</i> . <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 84, 1993	1993
292	- Verdcourt B. Additions to the wild fauna and flora of the Royal botanic Gardens Kew. <i>Kew Bull.</i> ,48,1: 169-184, 1993	1993
293	- Vigna Taglianti A., Audisio P.A., Belfiore C., Biondi M., Bologna M.A., et Coll Riflessioni di gruppo sui corotipi fondamentali della fauna W-paleartica ed in particolare italiana. <i>Biogeographia</i> ,16: 159-179, 1992	1992
294	- Voigtländer K. The life cycle of <i>Cylindroiulus latestriatus</i> . <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 85, 1993	1993
294	- Voigtländer K., Dunger W., Schulz K.-J. Untersuchungen zu langzeitwirkungen von Industrie-Immissionen auf die Bodenfauna im Neissetal bei Görlitz. <i>Mitt.Dtsch.Bodenkund.gesell.</i> ,69: 115-118, 1993	1993
295	- Vsevolodova-Perel T.S., Karpachevskiy L.O., Nadtochiy S.E. Participation of saprophages mesofauna in the decomposition of leaf litter. <i>Eurasian Soil Sci.</i> ,24,2: 69-78, 1992	1992
296	- Vsevolodova-Perel T.S., Nadtochiy S.E. The structure of the soil population of oak forests. The southern central Russian forest steppe. <i>Okologiya</i> (Sverdlovsk),2: 68-74, 1992	1992
297	- Walker M.H. Relatively recent evolution of an unusual pattern of early embryonic development (long germ band ?) in a South African Onychophora: <i>Opisthopatus cinctipes</i> Purcell (Onychophora,Peripatopsidae). <i>Sous presse.</i> - <i>Zool.J. Linn.Soc.</i> ,	0
298	- Wang D. Phylogeny and biogeography of a new millipede family Paracortinidae (Diplopoda: Callipodida) : a cladistic analysis. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 86, 1993	1993
299	- Wang D. The reviews and perspectives of study on Myriapodology of China. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 86, 1993	1993
300	- Wang D., Zhang Chong-zhou Animals of Longqi Mountain: Diplopoda and Chilopoda in: China Forestry publ House,Beijing,China: 845-851, Huang Chunmei ed., 1993	1993
301	- Westh P., Kristensen R.M. Ice formation in the freeze-tolerant eutardigrades <i>Adorybrotus coronifer</i> and <i>Amphibolus sabulosus</i> studied by differential scanning calorimetry. <i>Polar Biol.</i> ,12,8: 693-699, 1992	1992
302	- Weyda F. Eversible vesicles in Myriapoda. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 87, 1993	1993
303	- Weyda F. Selected additions to classical procedures in immunoelectron microscopy. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 88, 1993	1993
304	- Weyda F. Dessication of Arthropods for scanning electron microscopy using dimethoxypropane. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 89, 1993	1993
305	- Winder G.H., Dewar A.M., Dunning R.A. Comparisons of granular pesticides for the control of soil-inhabiting arthropod pests of sugar beet. <i>Crop.Prot.</i> ,12,2:148-154, 1993	1993
306	- Wong M.H., Cheung K.G., Lan C.Y. Factors related to the diversity and distribution of soil fauna on gin Drinher's Bay Landfill,Hong Kong. <i>Waste manage Res.</i> ,10,5: 423-434, 1992	1992
307	- Wu G., Ran Y.-I., Lin P.-S., Taon Y., Tong X.-H., Ye W.-j., Chi C., Zhu S.-W. Chemical composition and biological activities of centipede venom from <i>Scolopendra subspinipes mutilans</i> L. Koch. <i>Chin.Biochem.J.</i> ,8,2: 144-149, 1992	1992
308	- Wytwor J. Chilopoda of urban green in Warsaw. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 90, 1993	1993
309	- Wytwor J. Diplopoda of pine forests in Poland. <i>Fragm.Faun.</i> ,7: 109-126, 1993	1993
310	- Xylander W.E.R. The phenoloxidase from the hemolymph of Diplopoda. <i>Sous presse.</i> - <i>9th int.Congr.Myriapodology</i> ,Paris,	0
311	- Xylander W.E.R. Investigations on the phenoloxidase in the hemolymph of two millipedes and one centipede. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 91, 1993	1993
312	- Xylander W.E.R., Nevermann L. Phenoloxidase-active hemocytes in <i>Lithobius forficatus</i> , <i>Scolopendra cingulata</i> (Chilopoda) and <i>Chicobolus</i> spec. (Diplopoda). <i>Verh.Deutsch.Zool.ges.</i> ,86,1: 197, 1993	1993
313	- Yahata K., Makioka T. Common features in ovarian structure of some Japanese Penicillate Diplopods. <i>Zool.Sci.</i> ,9,6: 1283, 1992	1992
314	- Zalesskaja N.T., Golovatch S.I. Zoogeography of Lithobiomorph centipedes as based on their distributions in oak forests of the Russian plain (Chilopoda,Lithobiida). <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.</i> ,Paris: 26-31.7.93: 92, 1993	1993
315	- Zanazzo G., Boato A., Filippucci M.G., Minelli A. Allozymic and karyological evidence concerning Italian populations of the <i>Eupolybothrus fasciatus</i> -group (Chilopoda,Lithobiomorpha). <i>Sous presse.</i> - <i>Zool.Anz.</i> ,	0

316 .- Zapparoli M.	0
Su <i>Ottobius hopanus</i> Chamberlin,1956 e <i>Osellaebius anatolicus</i> Matic,1993 <i>Fragment.Entomol.</i> .,	
317 .- Zapparoli M.	0
I Chilopodi dei Monti Ausoni e Aurunci. <i>Sous presse.- Boll.Ass.Romana Entomol.</i> ,	
318 .- Zapparoli M.	0
Chilopodi di Turchia. IV. Specie dal genere <i>Lithobius</i> Leach,1814 (s. str) (Chilopoda,Lithobiomorpha). <i>Sous presse.- Fragment.Entomol.</i> ,	
319 .- Zapparoli M.	0
Chilopodi della grecia continentale ed insulare. <i>Sous presse.- Fragment.Entomol.</i> ,	
320 .- Zapparoli M.	0
Considerations taxonomiques, faunistiques et zoogéographiques sur les Chilopodes des Iles Egées. <i>Proc.5th Int.Congr.Zoogeography.</i> Ecology Greece and adjacent regions. <i>Sous presse.- Hell.Zool.Soc.</i> ,	
321 .- Zapparoli M.	1993
Distribution patterns and qualitative composition of the centipede fauna in forestal habitats of mainland Greece. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 93, 1993	
322 .- Zapparoli M.	1993
Centipedes in italian agroecosystems and their possible value as pest Control agents. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 94, 1993	
323 .- Zapparoli M., Minelli A.	0
Considerazioni sul genere <i>Pleurolithobius</i> (Chilopoda,Lithobiomorpha). <i>Sous presse.- Boll.Mus.Reg.Sc.Nat.Torino,</i>	
324 .- Zapparoli M., Minelli A.	0
Tassonomia,corologia,ecologia delle specie del genere <i>Pleurolithobius</i> Verhoeff,1899 (Chilopoda,Lithobiomorpha). <i>Sous presse.- Boll.Mus.reg.Sc.Nat.Torino,</i>	
325 .- Zapparoli M., Testa G.	0
Chilopodi dell'Abruzzo teramano. <i>Sous presse.- Ass.Romana Entomol.</i> ,	
326 .- Zapparoli M., Trematerra P.	1993
Chilopodi nei meleti della Valtellina. <i>Boll.Zool.agr.Bachic.,II,25:</i> 41-48, 1993	
327 .- Zhang Chong-zhou	1993
Diplopoda from Yunnan caves II. Contribution to the study of a new cavernous taxon of the Nematophoran Millipedes (Diplopoda: Coccochacta: Callipodida). <i>Proc. XIth Intern. Congress Speleol.,Aug 2-8,1993,Beijing.</i> 128-129, 1993	
328 .- Zhang Chong-zhou, Li Zhi-ying	1983
The <i>Scolopendra mazbii</i> Gravely,1912 of Xizang autonomous region (Tibet). <i>Chinese J. Zool.,5 :</i> 51,1983	
329 .- Zhang Chongzhou, Wang Daqing	1993
Diplopoda in caves of Yunnan I. A study of new genera and species of the family Doratodesmidae (Diplopoda: Polydesmida). Karst landscape and cave tourism. <i>Environm.Sc.Press Beijing,China:</i> 205-215, 1993	
330 .- Zulka K.P.	1993
Submersion tolerance of some Diplopod species. <i>Abstr. 9è Congr. int. Myriap.,Paris:</i> 26-31.7.93: 95, 1993	

ADDENDUM

70 bis.- Enghoff H. 1994
 Geographical parthenogenesis in Millipedes (Diplopoda). *Biogeographica*, 70, 1 : 25-31.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES
Adresses et Spécialités

DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS
Addresses and Specialities

JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN
Anschriften und Spezializierung

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 , <i>taxonomy</i> phylogénie , <i>phylogeny</i> nomenclature , <i>nomenclature</i>
M	Myriapoda	a	anatomie , <i>anatomy</i> structure , <i>structure</i>
D	Diplopoda	p	physiologie , <i>physiology</i>
Dp	Polyxenida	o	ontogenèse , <i>ontogeny</i>
P	Pauropoda	b	biologie, <i>biology</i> éthologie , <i>behaviour</i>
C	Chilopoda	e	écologie , <i>ecology</i>
O	Onychophora	ag	agronomie , <i>agronomy</i>
S	Sympyla	pa	parasitologie, <i>parasitology</i>
		c	microbiologie , <i>microbiology</i>
		cytologie , <i>cytology</i>	
		histologie, <i>histology</i>	
		cyto-histo-chimie, <i>cell-chemistry</i>	
		ultrastructure , <i>ultrastructure</i>	
		neuro-sécrétion, <i>neurosecretion</i>	
		endocrinologie , <i>endocrinology</i>	
		paléontologie , <i>paleontology</i>	
		biogéographie , <i>biogeography</i>	

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Mme ABROUS-KHERBOUCHE Ourida</i>	Labo. d'Ecologie Animale ; Univ. Houari Boumedienne, B.P. 32, El ALIA - BAB EZZOUAR (Alger)	<i>A t e</i> Algérie
Fax (02) 75-10-54		
<i>M. Dr. ADIS Joachim</i>	Max-Planck-Institut für Limnologie, AG Tropenökologie, Postfach 165, D-2320 PLÖN	<i>A D S e</i> Allemagne
Fax (04522)-802-281		
<i>Dr. ALAGESAN P.</i>	PG Department of Zoology , Yadava College, MADURAI - 625 014	<i>D</i> Inde
<i>M. Dr. ANDERSSON Göran</i>	Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-402 35 GÖTEBORG	<i>C t e o</i> Suède
Fax 46 31 12 98 07		
<i>M. Dr. BAILEY Peter</i>	Northfield Laboratories, Department of Agriculture, Box 1671 G.P.O., ADELAIDE, South Australia 5001	<i>D b e ag</i> Australie
<i>M. Dr. BAKER Geoff H.</i>	Division of Entomology, C.S.I.R.O., - P.M.B. 2 - , GLEN OSMOND 5064, South-Australia	<i>D b e ag</i> Australie
Fax (61) (8) 3381636		
<i>M. Dr. BANERJEE Barundeb</i>	Tocklai Experimental Station, , P.O. JOHRAT - 785 008, Assam	<i>D b e ag</i> Inde
<i>M. BARBER Anthony D.</i>	Plymouth College of Further Education , Kings road, PLYMOUTH PL1 5QG (U.K.)	<i>C e b bg</i> Grande-Bretagne
Fax 0752 - 385343		
<i>Mme Dr. BARRAQUETA Pilar</i>	Asesoria e investigacion medioambiental (E.K.O.S.), Avda. Sabino Arana,8 , E-48013 BILBAO (Bizkaia)	<i>A e</i> Espagne
Fax (94) 442 44 97		
<i>M. Drs. BERG Matty</i>	Faculteit der Biologie , Werkgroep Dieröecologie, Vrije Universiteit, de Boelelaan 1087, 1081 HV AMSTERDAM	<i>M C t b e bg</i> Pays-Bas
Fax 020 - 6429202		
<i>M. Dr. BERON Petar</i>	Musée National d'Histoire Naturelle , Boulevard Tsar Osvoboditel, 1, 1000-SOFIA	<i>A (S), curator</i> Bulgarie
<i>M. Dr. BHAKAT S.</i>	Ecological Research Laboratory, Nutanpalli, P.O. Suri, Distr. BIRBHUM, Pin - 731101, West Bengal	<i>D e o</i> Inde
<i>M. Dr. BIGNELL D.E.</i>	Dept of Zoology, Westfield College, University of London, Hampstead, London NW3 7ST, England	<i>D e pa</i> Grande-Bretagne
<i>M. BLACK Dennis</i>	Department of Zoology, La Trobe University, , BUNDOORA , Victoria 3083	Australie
<i>M. BLOWER J. Gordon</i>	Nicholas House, Levens Nr. Kendal, CUMBERLAND LA8 8PE England (U.K.)	<i>D C t e b o</i> Grande-Bretagne
<i>Mme BOCCARDO Lilian</i>	Dptº Zoologia, Instituto de Biociencias, UNESP - Campus de Rio Claro, 13500 - RIO CLARO SP	Brésil
<i>M. BOISTEL Renaud</i>	Résidence de la Guérinière, 23 rue Colas, F-91 390 MORSANG sur Orge	<i>O a b e bg t</i> France
<i>M. BORUCKI Hendrik</i>	Abt.f. Phylogenetische Syst., Zool. Inst. Univ., Martin-Luther-King-Platz 3, D-2000 HAMBURG 13	Allemagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. BOURDANNE KADEBE Daniel</i>	, 22 BP 356, ABIDJAN 22	D o e b c Côte d'Ivoire
Fax (225) 44 58 17		
<i>M. Dr. BOUZERNA Noureddine</i>	Cité Seybouse, 83, rue Mokthari Brahim, ANNABA	C p o e Algérie
<i>M. BRANQUART Etienne</i>	Chercheur IRSIA Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, , B-5030 GEMBLOUX	A D e Belgique
Fax 081 61 45 44		
<i>M. BUENO VILLEGAS Julián</i>	Instituto de Ecología, A.C., Apartado postal 63, km. 2.5 Antigua Carretera a Coatepec, 91 000 XALAPA , Veracruz	D t e Mexique
Fax 869 10		
<i>M. Dr. CAPUSE Iosif</i>	Cas. Post. 1-286 , , RO-70700 BUCURESTI	C t Roumanie
<i>M. CARBALLO CENIZO Juan José</i>	Dptº de Zoología, Fac. de Biología , Avenida Reina Mercedes s/n, E-41012 SEVILLA	C t Espagne
<i>M. Prof. CARREL James</i>	Divn.Biological Sciences, 209 Tucker Hall, University of Missouri, COLUMBIA, Missouri 65 211	D e b p bc USA
<i>Mme Dr. CELERIER Marie-Louise</i>	UER Sciences de la Vie, Bat. A,(509), Boîte n°6, Université Paris 6, 4 place Jussieu , F- 75252 PARIS Cedex 05	A(D) e p France
<i>Dr CEPERA Jiri</i>	Department of Zoology, Fac. of Science, Université Masaryk, 611 37 B R N O , Kotlarská 2	CD b e t Rép. Tchèque
<i>M. Dr. Pr. CEUCA Traian</i>	Fac. de Biologie (Universitatea) Catedra de Zoologie, Str. Cliniciilor 5-7 , RO-3400 CLUIJ-NAPOCA	D t e bg Roumanie
<i>M. Dr. CHALUPSKY Josef</i>	Kat. Parasitologie a Hydrobiologie, Karlova Universita, Vinicna 7, CS-12844 PRAHA 2	P t Rép. Tchèque
<i>M. Dr. CHORNYI Nikolai G.</i>	Kaniv State Reserve, , 258300 KANEV (Cherkassy region)	D C t e bg Ukraine (C.E.I.)
<i>M. Dr CHRISTIAN Ehrard</i>	Inst. f. Zoologie, Univ. f. Bodenkultur, G. Mendel straße 33, A-1180 W I E N	Autriche
<i>M. Dr. CODDINGTON Jonathan</i>	Dept. of Entomology, N.H.B., Smithsonian Institution, WASHINGTON D.C. 20560	curator USA
<i>M. COMPERE Philippe</i>	Labo. de Morphologie animale, Institut Van Beneden, 22 quai Van Beneden, B - 4020 LIEGE	A (D) a c u Belgique
Fax 66 50 10		
<i>M. Pr. Em. CONDE Bruno</i>	Musée de Zoologie de l'Université et de la Ville de Nancy, 34, rue Sainte Catherine , F- 54000 NANCY	D Dp P t o b France
Fax 83 32 30 16		
<i>M. Pr. CRAWFORD Clifford S.</i>	Department of Biology, Castetter Hall 173, University of New Mexico, ALBUQUERQUE, NM 87131	A(M) D e p b bg USA
<i>M. Dr. CROKER Robert A.</i>	Dpt. of Forest Resources, James Hall, University of New Hampshire, DURHAM, New Hampshire 03 824	P t e USA

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. CROSLAND Mike W.J.</i>	Biology Department, University Science Centre, Chinese University of Hong Kong, SHATIN , New Territories	A e Hong-Kong, Chine
<i>Dr. DANGERFIELD John Mark</i> Fax 356591	University of Botswana Department of Biology, Private Bag 0022, GABORONE	Botswana
<i>M. Dr. DAVID Jean-François</i> Fax (33)1 60 46 57 19	Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Ecologie générale, 4, Avenue du Petit-Château, F-91800 BRUNOY	D e b o France
<i>M. Pr. DE HARO Andrès</i>	Universidad Autonoma de Barcelona, Facultad de Ciencias, Dptº Zoologia, BELLATERRA, Barcelona	M e Espagne
<i>M. Pr. DELL'AGATA Massimo</i> Fax 0862 - 433205	Università degli studi dell'Aquila, Diptº di Scienze Ambientali, Via Vetoio (Coppito) , I- 67100 L'AQUILA	C p Italie
<i>M. Dr. DEMANGE Jean-Marie</i>	Labo. Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61, rue Buffon , F-75231 PARIS Cedex 05	M(D,C)t a France
<i>M. Dr. DESCAMPS Michel</i> Fax 20 43 68 49	Laboratoire de Biologie animale, Université Lille I , F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	C c on France
<i>M. DI GIOVANNI Massimiliano</i> Fax 06-49914743	, via Filippo Civinini, 20, I-00197 R O M A	D t bg e Italie
<i>M. Pr. Dr. DOHLE Wolfgang</i> Fax 030-838-3916	Institut für Zoologie, Freie Universität, Königin-Luise-Straße 1-3, D-1000 BERLIN 33	DC o Allemagne
<i>Mme DOMINGUEZ RODRIGUEZ Maria Teresa</i> Fax 7154939	Colegio Universitario San Pablo C.E.U., Urban. Monteprincipe, Carretera de Boadilla del Monte, Km. 5.300, E-28660 BOADILLA DEL MONTE (Madrid)	P S t e Espagne
<i>Dr DOOGUE Declan</i>	, 12 Glasilawn Road, DUBLIN 11	Irlande
<i>M. Pr.Dr. DUNGER Wolfram</i>	Staatliches Museum für Naturkunde -Forschungsstelle-, DO-8900 GÖRLITZ PSF 425	A M e Allemagne
<i>M. DUPRE Gérard</i>	Groupe d'Etude des Arachnides, BP 21, 94191 Villeneuve-Saint-Georges Cedex	A D o France
<i>M. Dr. EASON Edward Holt</i>	Bourton Far Hill, MORETON-ON-MARSH, Gloucestershire GL56 9TN (U.K.)	C t bg Grande-Bretagne
<i>M. Dr. ENGHOFF Henrik</i> Fax +45 35 32 10 10	Zoologisk Museum , Universitetsparken 15, DK-2100 KØBENHAVN Ø	D(C)t e o bg Danemark
<i>M. Dr. ERNST Alfred</i>	Biol. Fak., Inst. f. Spezielle Zoologie u. Evolutionsbiologie, Friedrich-Schiller Universität Jena, 0-6900 JENA, Erbertstraße 1	A C u c a Allemagne
<i>Mlle Dr. FABRE Marie-Chantal</i>	Université de Lille I Laboratoire de Biologie Animale, F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	C b France
<i>M. Dr. FLOREZ Eduardo D.</i>	Universidad Nacional , Instituto de Ciencias Naturales, CO-7495 BOGOTA	M t e Colombie

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mlle Dr. FONTANETTI Carmen Silvia	Dep. Biologia - Institut. Biociências - UNESP, Av. 24 A , 1515 cxp 178, CEP 13500 RIO CLARO , São Paulo	D t c Brésil
Ms. Dr. FRITZLER Cynthia	, 45 556 B Halekou Rd., Keneohe, HI-96722	USA
M. Dr. FRÜND Heinz-Christian	Inst. f. Angewandte Bodenbiologie, GmbH Arbeitsstelle Osnabrück, Ernst-Sievers-Straße 107, D - 4500 OSNABRÜCK	D C e t Allemagne
M. GARCIA RUIZ Andrès	Entomología - Fac. Cc Biológicas, Biología Animal I (Zoología), Universidad Complutense, E-28040 MADRID	C t e Espagne
M. Dr. GEOFFROY Jean-Jacques	Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Ecologie générale , 4, Avenue du Petit Château, F-91800 BRUNOY	D C t e o b g France
M. Pr. GOFFINET Gérard	Institut de Zoologie, Labo. de Biologie Générale, Université, 22 quai Van Beneden, B-4020 LIEGE	A (D) u Belgique
M. Dr. GOLOVATCH Sergei Ilyich	Inst. Evolutionary Morphology & Ecology of Animals, Russian Acad. Sci., Leninsky prospekt 33, 117071 MOSCOW V-71	D t b g e Russie (C.E.I.)
M. GONZALES OLIVER Rafael	Instituto de Ecología Sistemática, Academia de Ciencias, LA HABANA	D t b g e Cuba
M. Dr. GRASSHOFF Manfred	Forschungs Institut Senckenberg, Senckenbergenallee 25, D-6000 FRANKFURT 1	curator Allemagne
M. Dr GREGORY Steve	56 Evenlode Tower , BLACKBIRD LEYS, Oxford OX4 5JB England	Grande-Bretagne
Mme Dr GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera	Dpt. of Physiology, M.Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, 20-033 LUBLIN	M p Pologne
M. Dr. GRUBER Jürgen	Naturhistorisches Museum, 3. Zoologische Abt. (Wirbellose), Burgring 7 - Postfach 417, A - 1014 WIEN	A curator D Autriche
M. HAGINO Yasunori	Natural History Museum and Institute, Chiba, 955-2 Aoba-cho, Chuo-ku, CHIBA 260	P t Japon
M. Dr. HANNIBAL Joseph T.	Cleveland Mus. of Natural Hist. , 1, Wade Oval Drive, University Circle, CLEVELAND, OH 44106 - 1767	M f USA
M. Dr. HAUPT Joachim	Institut für Biologie, Technische Universität Berlin, Franklinstraße 28/29 FR 1-1, D - 10587 BERLIN	A a u e Allemagne
M. Pr. HOFFMAN Richard L.	Virginia Museum of Natural History, 1001 Douglas Avenue, MARTINSVILLE Virginia 24112	D t bg USA
M. Dr. HOPKIN Steve P.	Dept. of Pure & Applied Zoology, University, P.O.Box 228, WHITEKNIGHTS, Reading, RG6 2AJ England(U.K.)	C e u p Grande-Bretagne
Dr. HORNUNG Erzsebet	Department of Ecology, Jaté University, , H-6722 SZEGED, Egyetem u.2	A D e bg Hongrie
Fax 36-62-312921		

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme Dr. HUBERT Monique	Université de Rennes Zoologie Générale et Ecophysiologie Campus de Beaulieu, , F-35042 RENNES Cedex	D p u France
M. IATROU George	Laboratory of Ecology, Fac. Physics & Maths , University, P.B. 119, 540 06 THESSALONIKI	D e Grèce
Mme IGUAIN MIRANDA Rudy	? , SANTIAGO	M pa Chili
Fax ?		
M. Dr. ISHII Kiyoshi	Dpt. of Biology, Dokkyo University, School of Medicine, MIBU, TOCHIGI 321-02	Dp t e Japon
Mme Dr. JAMAULT-NAVARRO Catherine	UFR Sci. Ex. & Nat., Labo. de Biologie animale, Université de Picardie, 33, rue Saint-Leu, F- 80029 AMIENS Cedex	C u n France
Fax 22 82 75 76		
M. Pr. Dr. JAROSZ Jan	Dpt. Insect Pathology , M. Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, PL- 20 080 LUBLIN	A M p Pologne
M. Dr. JASKIEWICZ Włodzimierz	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytologii, Akademia Medyczna, ul. Radziwiłłowska 11, 20-080 LUBLIN	D t Pologne
Fax 289-03		
Mme Dr JEANSON Colette	Labo. d'Ecologie générale (Muséum N.H.N.), 4 avenue du Petit-Château, 91800 B R U N O Y	France
M. Dr. JEDRYCZKOWSKI Wojciech	Instytut Zoologii, Polska Ak. Nauk, P.O. Box 1007, 00-679 WARSZAWA 2, ul. Wilcza 64	D t e b bg Pologne
M. Dr. JEEKEL C.A.W.	, Baerdijk 142, NL- 5062 HV OISTERWIJK	M(D,C) t bg Pays-Bas
M. Prof. JOHNS Peter M.	Zoology Department, Canterbury University , P.B. CHRISTCHURCH	M (D) t bg e Nouvelle Zélande
M. JONES Richard E.	British Myriapode Group, 14 Post Office Road, DERSINGHAM, KING'S LYNN, Norfolk PE 31 6HP (U.K.)	M t e Grande-Bretagne
Dr. JOOST W.	Zoologisch. Institut d. Universität, Talstraße 33, DO - 7010 LEIPZIG	Allemagne
M. Pr. JORDANA BUTTICAZ Rafael	Dptº Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E- 31080 PAMPLONA , Navarra	A(M) t e bg Espagne
Mme Dr. JUBERTHIE-JUPEAU Lisiane	Laboratoire Souterrain du CNRS, MOULIS, F-09200 SAINT-GIRONS	D S t b e o France
Fax 61 96 08 51		
M. Dr. JUNGEN Hans	Zoologisches Museum der Universität, Winterthurerstraße 190, CH-8057 ZURICH	? Suisse
M. Dr. KANIA Grzegorz	Dept. of Biology - Parasitology, Medical Academy, ul Radziwillowska, 11, PL- 20 080 LUBLIN	M (D) pap Pologne
Fax AM 289-03		
Mlle Dr. KARAMAOUNA Markella	, Styron 3-5, GR- 15771 ATHENS	M(D) t e bg Grèce

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. KAYED Ahmed Nabil</i>	Zoology Dept Faculty of Science , Alexandria University, ALEXANDRIA	<i>A p</i> Egypte
<i>M. Dr. KEAY Andrew</i>	, 46, Albany Road , NEWPORT, Isle of Wight PO 30 5JA (U.K.)	<i>C e</i> Grande-Bretagne
<i>M. KELLNER Rupert</i>	, Am Stein 9, D-8480 WEIDEN 6	<i>D t</i> Allemagne
<i>M. Dr. KHANNA Vinöd</i>	Northern Regional Station, Zoological Survey of India , 218 Kaulagarh Road, P.O.I.P.E., DEHRA DUN 248 195 (U. P.)	<i>C t e</i> Inde
<i>Mlle KHATOON Sanjeeda</i>	Pakistan Museum of Natural History, Zool. Sci. Div., PAK- ISLAMABAD	Pakistan
<i>M. Pr. KIME Richard Desmond</i> Fax 32 2 646 44 33	Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Dpt. Entomologie, 29 rue Vautier 29 rue Vautier, B - 1040 BRUXELLES	<i>D C e t bg</i> Belgique
<i>M. Dr. KÖHLER Heinz</i> Fax ++49/711/4593450	Univ. Stuttgart-Hohenheim, Institute for Zoology, Garbenstraße 30, D - 70593 STUTTGART	? Allemagne
<i>Mlle Dr. KOREN Armin</i>	Jagdhausweg, 5, , A-9020 KLAGENFURT	<i>C t</i> Autriche
<i>M. Dr. KORSOS Zoltán</i> Fax 361-1138 820	Zool. Dept. , Hungarian Natural History Museum, H-1088 BUDAPEST, Baross u. 13	<i>C D t e</i> Hongrie
<i>M. Dr. KOS Ivan</i> Fax 38 61 158 310	Biotechnical Faculty , Department of Biology, University of Ljubljana , 61000 LJUBLJANA, Askerceva 12, pp 141	<i>C t e o bg</i> Slovénie
<i>Mme Dr. KRABBE Elke</i>	Ohlenkamp, 15, , D-2080 PINNEBERG 6	<i>D t bg</i> Allemagne
<i>M. Pr. Dr. KRAUS Otto</i> Fax (40) 4123-3937	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Martin-Luther-King - Platz 3, D-20146 HAMBURG 17	<i>DC t f</i> Allemagne
<i>Mme Dr. KUBRA Bano</i>	Dpt. Zoology, Univ. of Agric. Science, Gandhi K.V.K, ALLASANDRA P.O., BANGALORE - 560 065	<i>D e p</i> Inde
<i>M. LAEFFERT Klaus</i>	, Elbestraße, 5, D- 6338 HÜTTENBERG	<i>D e bg c</i> Allemagne
<i>M. LEBRETON Bernard</i>	16 rue de Foussard, TAUERS, F - 45 190 BEAUGENCY	<i>A e bg t</i> France
<i>M. LEE Paul</i>	155 , Corton Road, LOWESTOFT, Suffolk NR 32 4PR , England	<i>CD t e bg</i> Grande-Bretagne
<i>Mlle LESNIEWSKA Małgorzata</i>	Dpt. Zoologie générale, Université Adam Mickiewicz , PL-61701 POZNAN, ul. Fredry 10	<i>C t b e bg</i> Pologne
<i>M. Dr. LEWIS John Gordon Elkan</i>	Manor Mill farm, HALSE,, TAUNTON, Somerset TA4 3AQ, England (U.K.)	<i>C t a p o e</i> Grande-Bretagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. LIM Kil - Young</i>	104 Dong 701 Ho Hanyang A.P.T., Chuhyon-Dong Iri-shi Chollabuk-do, SEOUL, 570-040, South Corea	<i>D t e</i> <i>Rép. Corée</i>
<i>M. Dr. LITTLEWOOD P.M.H.</i>	Department of Neurobiology, The University, NEWCASTLE-upon-TYNE, NE1 7RU, England (U.K.)	<i>C a c u b</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>Mlle Dr. Mac CLAIN Elisabeth M.</i>	Department of Physiology, Univ. of Witavatersrand , Medical School, 7 York Road, Parktown 2193, JOHANNESBURG	<i>A D p e t</i> <i>R.Afrique du Sud</i>
<i>M. Dr. MAHSBERG Dieter</i> Fax 0931 / 888 4352	Biocentrum - Zoologie III, Am Hubland, W-8700 WÜRZBURG	<i>A e b</i> <i>Allemagne</i>
<i>M. Dr. MAKAROV Slobodan E.</i> Fax 38011 63 85 00	Institute of Zoology, Faculty of Science (Biology), YU- 11000 BELGRADE, Studentski Trg 16	<i>D t e o</i> <i>Yougoslavie</i>
<i>Mlle MARINIER Sue</i> Fax (031) 820-2790	Department of Zoology , University of Durban-Westville, Private Bag X54001, DURBAN 4000	? <i>R. Afrique du Sud</i>
<i>M. Dr. MARQUES Adam</i> Fax 67 14 30 31	Labo. Parasitologie & Immunologie, C.P. 96, Univ. Montpellier II , (Sci. & Techn. Languedoc) , Place E. Bataillon, F-34095 MONTPELLIER Cedex 05	<i>C pa</i> <i>France</i>
<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> <i>France</i>
<i>M. Dr. MEIDELL Bjarne</i> Fax 47-55-321153	Zoologisk Museum, Muséplass, 3, N-5007 BERGEN	<i>D C t e bg</i> <i>Norvège</i>
<i>M. MENDOZA Georgi & RIBA Pablo</i>	c/o Carlos ESQUIVEL , Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, HEREDIA	<i>Costa Rica</i>
<i>M. Dr. MESIBOV Robert</i>	P.O. Box 700, BURNIE Tasmania 7320	<i>C D O t e bg</i> <i>Australie</i>
<i>M. Dr. MEYER Erwin</i> Fax 0512 218 5358	Institut für Zoologie, Technikerstraße, 25, A-6020 INNSBRUCK	<i>AD t e u p</i> <i>Autriche</i>
<i>Mme Dr. MIKHALJOVA E. V.</i>	Inst. Pedology & Biology, Far Eastern Dept., Acad. Sci., Prospekt 100-letiya Vladivostoka 159, 690022 VLADIVOSTOK	<i>D t e</i> <i>Russie (C.E.I.)</i>
<i>M. Pr. MINELLI Alessandro</i> Fax 39.49.8286300	Dipartimento di Biologia , Università , Via Trieste, 75, I-35131 PADOVA	<i>M t e bg o</i> <i>Italie</i>
<i>Mlle MIQUEL Maria Carme</i>	Dep. Biología Animal, Fac. Biología, Universitat, Avenguda Diagonal, 645, E- 08 028 BARCELONA	<i>Espagne</i>
<i>Mme Pr. MIRANDA RESTIVO Maria Antonietta</i>	Ist. Zoologia ed Anatomia comparata, Università, Viale Poetto 1, I- 09126 CAGLIARI	<i>C t e</i> <i>Italie</i>
<i>M. MONGE-NAJERA Julian</i>	Biología Tropical, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On t bg e</i> <i>Costa Rica</i>
<i>M. Dr MORAIS J. Wellington</i>	I.N.P.A., Al. Cosme Ferreira, 1758 - MANAUS	<i>Brésil</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr MRSIC Narcis</i>	Biuloski Institut Jovana Hadzija ZRC SAZU, Novi trg 5 , pp. 323, 61001 LJUBLJANA	<i>D t</i> Slovénie
<i>M. Pr. MUKHOPADHYAYA Manik Chand</i>	Department of Zoology, University of Burdwan, , BURDWAN 713104, West Bengal	<i>D e o</i> Inde
<i>M. Dr. MURAKAMI Yoshiteru</i>	137, Oshima-Niihama, EHIME 792	<i>D C t</i> Japon
<i>M. Dr. NEGREA Stefan</i>	Institutul de Speologie "Emile Racovitza", Str. Frumoasa nr. 11, RO- 78114 BUCURESTI 12	<i>C t e bg</i> Roumanie
<i>NEVERMANN Lutz</i>	Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Stephanstr, 24, D - 35390 GIESSEN	<i>M p c u</i> Allemagne
<i>Mme Dr. NGUYEN DUY-JACQUEMIN Monique</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes , Mus.Nat.Hist.Nat., 61 rue de Buffon , F-75231 PARIS Cedex 05	<i>D Dp t b u</i> France
<i>M. OUDARD Jacques</i>	78, avenue Jean Jaurès, , F-93800 EPINAY SUR SEINE	<i>A (M)</i> France
<i>M. Dr. PASS Günther</i>	Inst. f. Zoologie, Universität Wien, Althanstraße 14, A - 1090 W I E N	<i>A (M) a p</i> Autriche
<i>M. PAZ Nicolas S.</i>	Deptº de Biología, Univ. de Antioquia, Apart. Aereo 1226, MEDELLIN	Colombie
<i>M. PECK Stewart B.</i>	Dept. Biology, Carleton University, , OTTAWA K1S 5BG	<i>On t bg</i> Canada
<i>Mme Dr. PEDROLI-CHRISTEN Ariane</i>	CSCF, Musée d'Histoire Naturelle, Terreaux 14, CH-2000 NEUCHATEL	<i>D t bg e</i> Suisse
<i>Mme Dr. PEITSALMI Maija</i>	Leveemäki, 19, , SF-13430 HAMEENLINNA	<i>D e o</i> Finlande
<i>M. Dr. PENTEADO Carlos Henrique Silva</i>	Deptº Zoologia, Inst. Biociências, UNESP Campus de RioClaro C.P. 178, Avenida 24 A 1515, BR-13500 RIO CLARO, Sao Paulo	<i>D e b p a</i> Brésil
<i>M. Dr. PEREIRA Luis Alberto</i>	C.C. 390, Correo Central, RA- 1900 LA PLATA	<i>C t e</i> Argentine
<i>M. PEREZ ASSO Antonio R. curator</i>	Museo Nacional de Historia Natural, Dptº Colecciones, Capitolio Nacional, La Habana 2, LA HABANA 10200	<i>D</i> Cuba
<i>Mme Dr. PERUFFO Beatrice</i>	Dip. di Biologia, Università, Via Trieste 75, I-35121 Padova	<i>?</i> Italia
<i>M. Dr. PIEPER Harald</i>	Zoologisches Museum, Hegewischstraße 3, D-2300 KIEL	<i>D t bg</i> Allemagne
<i>M. PIERRARD Gaston</i>	Zoologie générale et appliquée, Faculté des Sciences Agronomiques, 50 30 GEMBLOUX	<i>D t b ag</i> Belgique

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

M. PILLAH NIALI Joseph Olivier	C/o Bourdanne K. Daniel, 22 BP 356, ABIDJAN 22	?
M. Dr. PIROG Zygmunt	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytologii, Akademia Medyczna, 20-080 LUBLIN, ul. Radziwiltowska 11	Côte d'Ivoire <i>D t</i> Pologne
M. Dr. PRUNESCU Carol Constantin Fax 0401-6372860	Institut de Biologie de l'Académie Roumaine, Spl. Independentei 296 sector 6, RO-77748 BUCURESTI	C a u t Roumanie
M. QIRJO Mihallaq	Chaire de Zoologie, Faculté des Sciences naturelles, Université de Tirana, TIRANA	(M) D t e Albanie
Mme Dr. RADL Ruth C.	, Aschaffstr. 36, D - 63 741 ASCHAFFENBURG	C b e Allemagne
Mlle Pr. RAGLAND Mahima	Prof. Zoology, Fatima College, , IND- 625018 MADURAI	D o e p Inde
Mme Dr. RANTALA Maija	Mustanlahdenkatu 26 B 33, , 33210 TAMPERE	D e o Finlande
Mlle Dr. READ Helen Fax 44 753 645012	Towerwood Park Lane, Burnham Beeches Slough, , BUCKS, SL1 8PN (U.K.)	D t e Grande-Bretagne
M. Dr. READ V.Morley St.J.	Readymoney Cove, , FOWEY, Cornwall PL23 1JH, England(U.K.)	On t e Grande-Bretagne
Mlle REID Amanda Fax (06) 249 4437	Res. School Biol. Sci. - Molecular Evol. & Systematics, Australian Nat. University, CANBERRA A.C.T. 0200	O t a bg Australie
M. REVault Pascal Fax 40 03 88 70	, 63 , rue des Rigolets, 75 020 PARIS	C b France
M. Dr. REVEILLETT Pierre	Muséum National d'Histoire Naturelle, Zoologie-Arthropodes, 61, rue Buffon, 75231 PARIS Cedex 05	A S t bg France
M. Dr. RIBAROV Georgi	Musée d'Histoire Naturelle, rue de Dzaldeti , 2, 8600 JAMBOL	C t Bulgarie
Mme Dr. ROBSON Elaine	Department Pure and Applied Zoology, , University of Reading, Whiteknights, READING RG6 2AJ (UK)	Grande-Bretagne
M. Dr. ROSENBERG Jörg	Sommerhaus 45, , D-5010 BERGHEIM-GLESEN	M a u p Allemagne
Mme Dr. RUHBERG Hilke Fax 040 4123 3937	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Universität, Martin-Luther-King Platz, 3, D - 20 146 HAMBURG	On t b e o bg Allemagne
M. RUNDLE Adrian Jonathan	219 Mortlake Road, KEW, RICHMOND, Surrey TW9 4EW England (U.K.)	M e Grande-Bretagne
M. Dr. SAHLI François	Laboratoire de Zoologie (Arthropodes), M.N.H.N., 61, rue Buffon, 75231 PARIS Cedex 05	D n u o a b France

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

M. SANCHEZ Jean-Luc	Le Béguinage - Appt. 14, 10 route de Dourdan, F - 91650 BREUILLET VILLAGE	collecteur France
Dr. SANTIAGO-BLAY Jorge A.	Dept. Entomological Sciences, University, 218 Wellman Hall, BERKELEY, California 94720-0001	D USA
M. Dr. SANTIBAÑEZ Francisco Javier	Catedra de Entomología , Fac. Ciencias Biológicas, Universidad Complutense, E-28040 MADRID	C t e Espagne
M. Pr.Dr. SCHAEFER Marian Walter	Zoologisches Institut, Universität, D-6000 FRANKFURT a.M., Siesmayerstraße 70	C b Allemagne
M. Dr. SCHELLER Ulf	Häggeboholm, Häggesled, S-53194 JÄRPÄS	PS t bg Suède
M. Dr. SCHILEYKO Arkady	Musée Zoologique de l'Université d'Etat Lomonosov, Rue Herzen, № 6, 103 009 MOSCOU	C t Russie (C.E.I.)
M. Pr. Dr. SEIFERT Gerhard	Inst. Allgemeine und Spezielle Zoologie, J. Liebig Universität, Stephanstraße 24, D - 6300 GIESSEN	A (DCDp) a u n Allemagne
Dr. SELDON P.	Dept. of Geology , University of Manchester, Oxford road, MANCHESTER M 13 9 PL (England)	?
Dr. SERRA Antoni	Dept. Biologia Animal (Invertebrats), Fac. Biologia, Universitat , Av. Diagonal 645 , E-08028 BARCELONA	C t e a bg Espagne
Fax (34-3)4110887		
M. Dr. SHEAR William A.	Department of Biology , Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23 943	D t b bg f USA
Fax 804 223 6374		
M. Dr. SHELLEY Rowland M.	North Carolina State Museum of Nat. Sciences, P.O. Box 29555, RALEIGH North Carolina 27626-0555	D C t bg USA
Fax 919 733 1573		
M. Pr. SHINOHARA Keizaburo	7-4 Wakamiya 2- chome, Ichihara-si, CHIBA 290	D C t bg e Japon
SILVA R.S.	Deptº Zoologia) IB UNESP , Campus de Rio Claro, Campus de Rio Claro, 13506-900 RIO CLARO (Saõ Paulo)	D p e Brésil
M. SILVESTRI Edward T.	, 222, Mc Naughton Avenue, BUFFALO, CHEEKTOWAGA, N.Y. 14225	M t USA
Mme Dr. SNIDER Renate M.	Department of Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	D C e b USA
M. SPELDA Jörg	, Asangstraße 49, D - 70 329 STUTTGART	M t e bg Allemagne
Mme Dr. STACHURSKA Elzbieta	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytologii, Akademia Medyczna, 20 080 LUBLIN, ul. Radziwillowska 11	D o Pologne
M. Dr. STAVROPOULOS Giorgios	N VOTSI 37, , 104 45 ATHENS	C t Grèce

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. STEPHENS John Michael</i>	Private Bag 00822, , WHITE RIVER 1240 (Transvaal)	<i>D e b</i> R. Afrique du Sud
Fax (01311) 581 326		
<i>M. STOEV Pavel</i>	apartment 84, Dianabath- block 2, 1172 SOFIA	<i>C D t e</i> Bulgarie
<i>Mme Pr. STOJALOWSKA Wanda</i>	, ul. Szenwalda 23/20, 20-089 LUBLIN	<i>D t p b e</i> Pologne
<i>Mme STRIGANOVA B.R.</i>	Inst. Morphologie animale évolutive & Ecologie, Acad. Sciences URSS, MOSCOU 117071 , Leninskyi prospekt 33	<i>D e p</i> Russie (C.E.I.)
<i>M. Pr. SUMMERS Gerald</i>	Division of Biological Sciences, University of Missouri, COLUMBIA Missouri 65201	<i>C t e b g</i> USA
Fax 314-884-5020		
<i>M. Dr SUSTR Vladimir</i>	Institut de Biologie des Sols, Académie des Sciences, Nà Sadkach , 7, 37 005 CESKE BUDEJOVICE	République Tchèque
<i>M. Dr. TABACARU Ionel</i>	Institutul de Speologie "E. Racovitza", Str. Frumoasa Nr 11, RO-78114 BUCURESTI 12	<i>DS t o b g p a</i> Roumanie
<i>M. Dr. TADLER Andreas</i>	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althahnstrasse 14, A-1090 WIEN	<i>D b t</i> Autriche
<i>M. Dr. TAJOVSKY Karel</i>	Institut of Soil Biology, Acad.Sciences of Czech Republic, Na Sàdkach 7, 37005 CESKE BUDEJOVICE	<i>D C e b</i> République Tchèque
Fax 42 38 41001		
<i>Dr TAKANO Mitsuo</i>	Tsurumi Girl's Senior High School, Tsurumi 2-2-1, YOKOHAMA,Kanagawa 230	<i>(M) D t</i> Japon
<i>M. Dr. TANABE Tsutomu</i>	Tokushima Prefectural Museum, Bunka-no-mori Park , Hachiman-cho, J- TOKUSHIMA 770	<i>D t</i> Japon
Fax 0886 68 7197		
<i>M. Dr. TARASEVITCH Youri</i>	Institut de Zoologie , Varvasheni 18-36, MINSK G.S.P. 220 005	<i>D t e</i> Bélaruss (C.E.I.)
<i>M. Dr. TELFORD Steven R.</i>	Department of Zoology, University of Pretoria, PRETORIA 0002	<i>D</i> R. Afrique du Sud
Fax 27 12 436867		
<i>M. UD.Dr. THALER Konrad</i>	Institut für Zoologie, Universität, Technikerstraße 25 , A-6020 INNSBRUCK	<i>A(D) e t</i> Autriche
<i>M. Dr. TRACZ Henryk</i>	Katedra Ochrony Lasu i Ekologii , SGGW-AR ul. Rakowiecka 26/30, PL- 02-528 WARSZAWA	<i>D C e p b</i> Pologne
<i>M. Pr. TRIPATHI S. P.</i>	Department of Zoology, Mahatma Gandhi College , IND-GORAKHPUR-273 001	<i>D a p n</i> Inde
<i>Ass.Pr. TRIPATHI C.P.M.</i>	Department of Zoology University of Gorakhpur, , IND- GORAKHPUR 273001	<i>Inde</i>
<i>Mlle Dr. VAN DER LANDE Virginia</i>	Department of Zoology, University of Nottingham , University Park, GB- NOTTINGHAM NG 7 2 RD (U.K.)	<i>O n t</i> Grande-Bretagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Mlle Dr. VICENTE Maria Cristina</i>	Departament de Biologia Animal , Biologia Vegetal i Ecologia, Universitat Autònoma de Barcelona, E 08193 - BELLATERRA Barcelona	D t e b Espagne
<i>Mme Dr. VOIGTLANDER Karin</i>	Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PSF 425, DO-8900 GÖRLITZ, Am Museum 1	D C t e Allemagne
<i>Mlle Dr. WALKER Muriel</i>	Zoology Department, Adrian Building, Leicester University, University Road, LEICESTER LE1 7 RH England (U.K.)	O n o Grande-Bretagne
<i>M. WANG Daqing</i> Fax 86-1-2565689	Institute of Zoology, Academia sinica, 19 Zhongguancun Lu , Haitien, B E I J I N G	D C t R.P. Chine
<i>M. Pr. WARBURG M. R.</i>	Department of Biology, Technion : Israël Inst. of Technology , I-HAIFA 32000	A (D) p Israël
<i>Dr. WEYDA Frantisek</i>	Institute of Entomology , Czech. Acad. of Sciences, Branisovská 31, 37005 CESKE BUDEJOVICE	A u a République Tchèque
<i>M. Dr. WHITINGTON Paul M.</i>	Dept of Zoology, University of New England, , ARMIDALE, New South Wales 2351	?? Australie
<i>M. WITHROW Charles P.</i>	Division of Science & Mathematics, Jarvis Christian College, HAWKINS, Texas 75765	D t USA
<i>M. Dr. WUERMLI Marcus</i> Fax 08158 / 3552	, Bränhausstr. 23, 19, D-82327 TUTZING	C t b e p b g Allemagne
<i>Mme MGr. WYTWER Jolanta</i>	Instytut Zoologii PAN, ul. Wilcza 64, PL-00679 WARSZAWA	C D t e b b g Pologne
<i>M. Pr.Doz. XYLANDER Willi E.R.</i> Fax 0641 - 7025840	Institut f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie, J.Liebig Universität, D - 35390 GIESSEN , Stephanstraße 24	M p c u p a Allemagne
<i>Mme Dr. ZALESSKAJA Nadezhda T.</i>	Inst. Morphologie Evolutive animale & Ecologie, Lenin prospekt 33, 117071 MOSCOU V.71	C t e Russie
<i>M. Dr. ZAPPAROLI Marzio</i> Fax 0761-357473	Dipt° di Protezione delle Piante, Università della Tuscia, Via S. Camillo de Lellis , I-01100 VITERBO	C t b g e Italie
<i>M. Pr. ZHANG Chong Zhou</i>	Institute of Zoology , Academia Sinica, 7 Zhongguancun Lu, BEIJING (=PEKING)	M t b R. P. Chine
<i>M. Dr. ZULKA Klaus Peter</i> Fax 313 36 700	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althanstrasse 14, A-1090 WIEN	A C e Autriche
<i>Mlle ZVEIBIL FISMAN Livia Foigenboin</i>	Inst. Butantan, Seção da Artrópodos Peçonhentos , Av. Vital Brasil, 1500 Butantan, CEP 05504 SAO PAULO	? Brésil

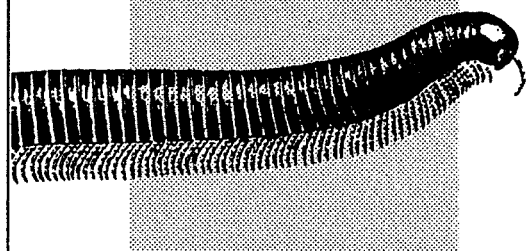
WANTED ON RECHERCHE WIR SUCHEN

ABROUS-KHERBOUCHE <i>Ourida</i>	Toutes informations et documents concernant les chilopodes et diplopodes d'Afrique du Nord.
BERG <i>Matty</i>	Chilopoda & Diplopoda of the Netherlands
BERON <i>Petar</i>	Toute information sur Myriapodes des Hautes Montagnes du monde - littérature sur les Symphyles
BOURDANNE KADEBE <i>Daniel</i>	Tout document sur les myriapodes diplopodes d'Afrique Centrale et de l'Ouest.
BUENO VILLEGAS <i>Julian</i>	Reprints on taxonomy of tropical Millipedes & Centipedes
DI GIOVANNI <i>Massimiliano</i>	Diplopoda from Italy (material & information) especially Sardinia & Apennines. Material of Callipus
DUPRE <i>Gérard</i>	Diplopodes exotiques (Spiroboles, Spirostreptes) pour élevage. Echange possible.
GOLOVATCH <i>Sergei Ilyich</i>	Paradoxosomatidae du Népal et de Bornéo pour identification
HAGINO <i>Yasunori</i>	Pauropoda, especially European and North American
HORNUNG <i>Erzsebet</i>	Any literature on the ecology of myriapods.
JONES <i>Richard E.</i>	Australian Geophilomorphs for study into taxonomy
KIME <i>Richard Desmond</i>	Any Belgian Myriapods, for National collection. Data for anywhere in Europe for European Atlas.
KUBRA <i>Bano</i>	Reprints of research papers on the taxonomy of the families Harpagophoridae & Paradoxosomatidae (Millipedes)
LEBRETON <i>Bernard</i>	recherche "separata" sur faune cavernicole pour bibliographie mondiale
MAURIES <i>Jean-Paul</i>	Craspedosomides et Chordeumides pour identification). recherche separatas de Takakuwa (achat ou échange)
MEIDELL <i>Bjarne</i>	Polydesmids from the Holarctic region.
MONGE-NAJERA <i>Julian</i>	Onychophoran specimens from the New World. News and litterature for Onych. Newsletter.
MRSIC <i>Narcis</i>	wanted: Diplopoda from Indonesia & Balkans - exchanges: Polydesmus, Brachydesmus
NEGREA <i>Stefan</i>	Toutes informations et publications concernant les Chilopodes du Proche-Orient.
NEVERMANN <i>Lutz</i>	Large living Chilopoda
NGUYEN DUY-JACQUEMIN <i>Monique</i>	Pénicillata d'Afrique du Sud et du Namib
PASS <i>Günther</i>	Craterostigmus tasmanianus
PEDROLI-CHRISTEN <i>Ariane</i>	Matériel fixé ou données concernant la Faune des Diplopodes de Suisse pour Atlas de répartition
PEITSALMI <i>Maija</i>	Living blaniulids species from central and south Europe (exchange possible for finnish blaniulids)
PEREIRA <i>Luis Alberto</i>	Schendylidae néotropicaux
QIRJO <i>Mihallaq</i>	Informations et documents sur les Myriapodes (Diplopodes) de Grèce du Nord et Macédoine
RADL <i>Ruth C.</i>	Scolopendromorpha dead or alive
READ <i>Helen</i>	Any Cylindroiulus from Turkey
RUIIBERG <i>Hilke</i>	BOUVIER 1905; 1907: Onychophoren Monografie. Onychophoren lebend oder konserviert.
SANCHIEZ <i>Jean-Luc</i>	Myriapodes guyano-amazoniens dont Scolopendres (notamment S.armata, gigantea, etc..) et Diplopodes {morts ou vivs, ou même diapos}
SCHILEYKO <i>Arkady</i>	Scolopendres et Géophiles from any regions of the globe (especially SE Asia)
STOEV <i>Pavel</i>	Toute publication sur Chilopodes et Diplopodes du monde entier.
WANG <i>Daqing</i>	relative to phylogeny & systematics of Diplopoda & Chilopoda
XYLANDER <i>Willi E.R.</i>	exchanges on parasites, symbionts & immune defense reactions (Diplopoda & Chilopoda)
ZAPPAROLI <i>Marzio</i>	Centipedes from the Near East.

ISSN 1185-256X

Millepattia

ISSN
1185-256X
Millepattia
n° 3 - 1974



Pénélope

Coreelle
France - 01340 Foissiat

Au sommaire de **Millepattia** numéro 3

Le mille-pattes et le facteur

Le 9ème Congrès de myriapodologie

Les myriapodes dans les livres – orientation bibliographique (J.-J. Geoffroy)

La marche et l'orientation (J.-M. Demange)

Conte : le mille-pattes qui savait danser

48 pages - 30 FF

Abonnement couplé avec *Pénélope*

France - 70 FF

CEE, Autriche, Suisse - 90 FF

Abonnement de soutien : 100 FF

Règlements à l'ordre de *Pénélope* (CCP 865 13 J Lyon). Les eurochèques et les chèques sur une banque non françaises sont refusés.

