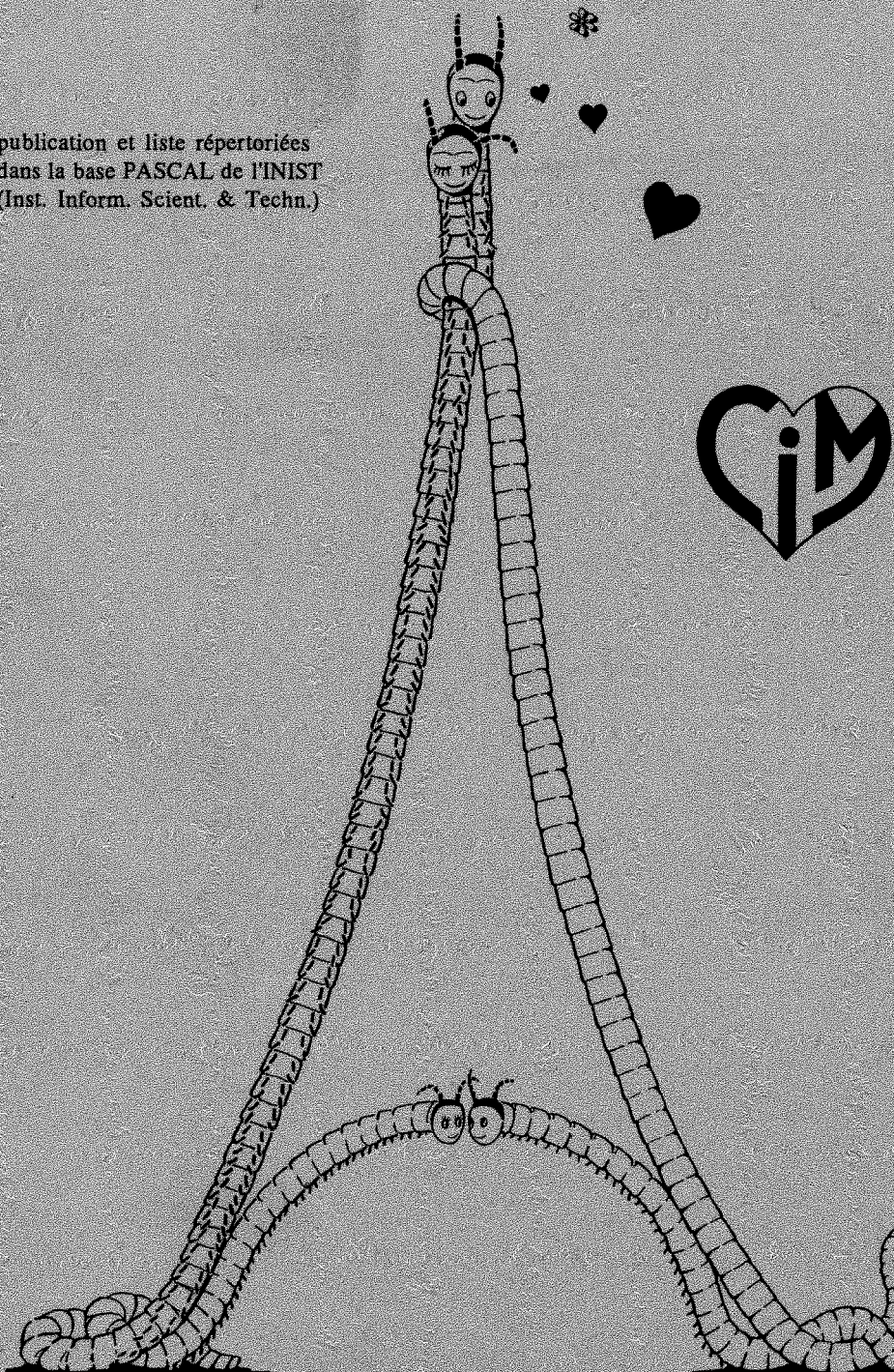


BULLETIN DU CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE N°26, 1993

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*

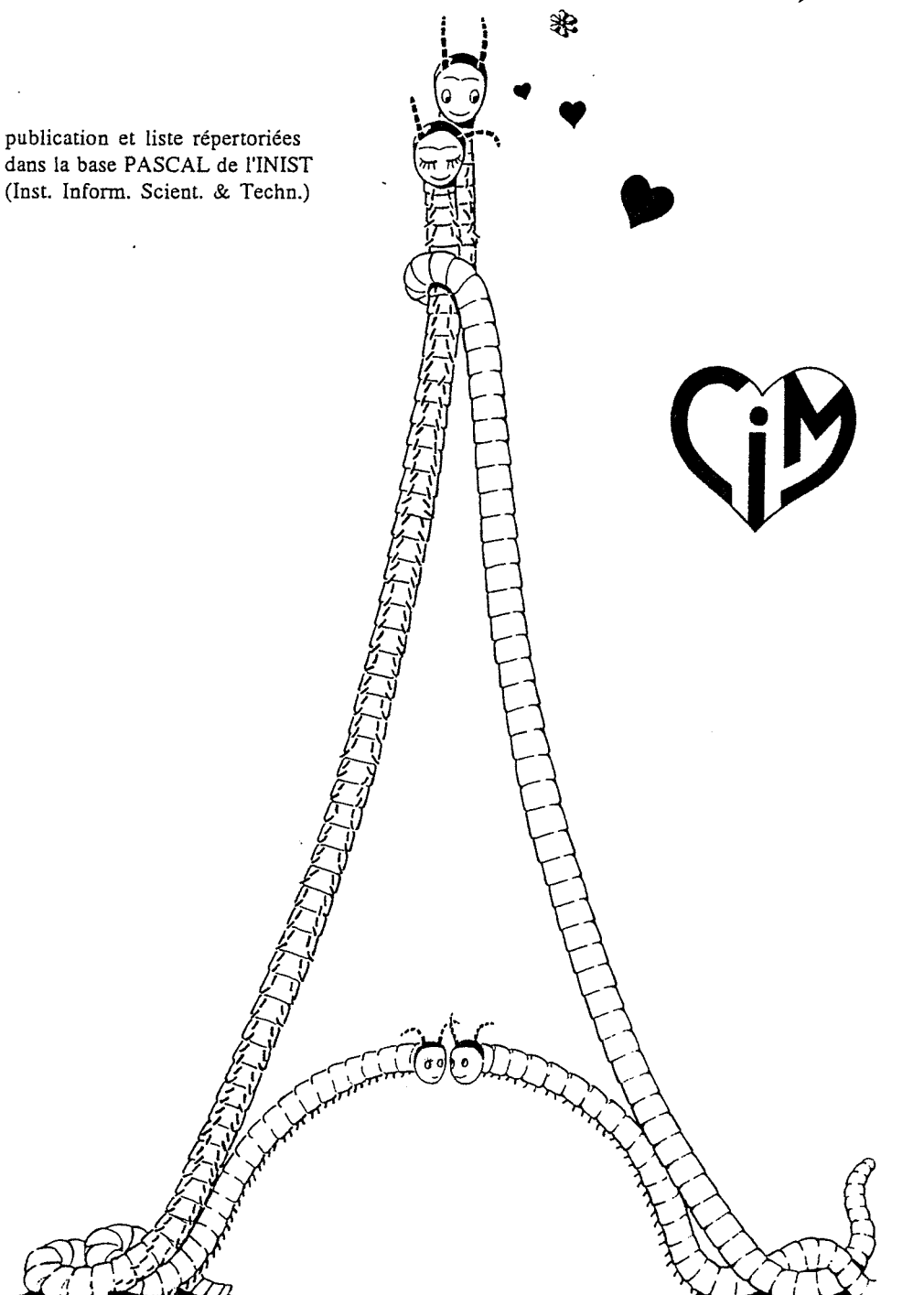
(in 1993: MYRIAPODA & ONYCHOPHORA)

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES *WORLD DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS*

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
Laboratoire de Zoologie-Anthropodes 61 rue de Buffon F-75231 PARIS Cedex 05
1993
N° ISSN 1161-2398

BULLETIN DU CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE N°26, 1993

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 1993: 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

1993

N° ISSN 1161-2398

SOMMAIRE CONTENTS ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
AVANT-PROPOS / FOREWORD	1
Imre LOKSA (1923-1992)	2
ADVANCES IN MYRIAPODOLGY	4
BULLETIN of the BRITISH MYRIAPOD GROUP, 9	5
MILLEPATTIA	6
THE BIOLOGY OF MILLEPEDES	7
ARTHROPODA SELECTA	9
BILAN FINANCIER	10
THE CIM TEE-SHIRT	11
INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF BIOSPEOLOGY	12
SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU EN PROJET MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN	13
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1990 LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1990 LISTE DER ERSCHIENENEN UND IM DRUCK BEFINDLICHE ARBEITEN DES JAHRES 1990	25
ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN	39
WANTED ON RECHERCHE GESUCHT.....	53

Notre couverture: *Parisiojulus eiffeltowerii* : fallen in love : dessin Jacques REBIERE (MNHN, Paris)

L'équipe de rédaction a conçu et réalisé ce bulletin grâce à la collaboration des 107 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 107 colleagues who answered the questionnaire. Thank you very much, all of you.

Avant-Propos

Chers Collègues,

**Le CENTRE INTERNATIONAL de MYRIAPODOLOGIE
(C.I.M.) fête cette année ses 25 ans (1968-1993).**

Ce premier quart de siècle de fonctionnement a fortement contribué à construire et à entretenir ensemble un réseau de relations qui met régulièrement en contact plus de 250 spécialistes dans le monde entier.

La communauté internationale des myriapodologistes édite aujourd'hui le 26e numéro de son Bulletin et, pour la 9e fois cette année, un Congrès d'importance internationale est organisé, qui permettra, nous l'espérons, de nombreuses et fructueuses rencontres.

Cette activité du CIM se maintient grâce à votre participation à tous et le secrétariat permanent vous remercie vivement de votre collaboration, de vos réponses à notre questionnaire annuel, de vos références bibliographiques, de vos contributions personnelles, de vos remarques et de vos suggestions.

En espérant vous accueillir nombreux en juillet à Paris, nous vous adressons nos meilleurs souhaits et nos voeux de succès dans vos travaux myriapodologiques.

**Pour le secrétariat permanent,
JJG**

Imre Loksa (1923-1992)

The last student of the classical European, Verhoeffian myriapodology, expert of numerous soil-dwelling arthropod groups, prominent follower of early cenology, Hungarian zoologist Prof. Dr. Imre LOKSA deceased suddenly on 21st of July, 1992, in Budapest, Hungary, at age of 69.

Born on 24th of April, 1923, in Budapest, he graduated in 1946 from the Eötvös Loránd University of Budapest, as teacher of biology and geography. He was immediately employed at the same university, Department of Zootaxonomy, where he has afterwards worked for more than 45 years, including six years of being the head of department. His scientific activity in his entire life was heavily influenced by his zoology professor at the university, Dr. Endre Dudich, a well-known cave researcher, who, with his school-producing educational attitude and extensive scientific knowledge raised and launched a coherent group of talented students. These persons later all became prominent scientists of their special fields on zoology, heads of departments and directors of different institutes in Hungary and abroad, and include such names as coleopterist Zoltán Kaszab, acarologist and ecologist János Balogh, hymenopterist László Móczár; Árpád Soós, József Szent-Ivány, Gyula Fábián, Mihály Kosztarab and many others.

Imre Loksa in the early years of his studies specialized on spiders (Arachnida), and kept this group in the focus of his attention until the very end. However, during the forty years of permanent contact with university students, he soon realized that numerous other soil-dwelling arthropod groups are less attractive or even completely neglected by the current Hungarian zoology. Being convinced by the importance of these (in species number) relatively smaller invertebrate taxa, he became an accepted expert on Isopoda, Chilopoda, Diplopoda, Paropoda, Symphyla, Collembola, Protura, Diplura, Machilidea, Lepismatidea. Although his taxonomic contributions to some of these groups (especially those of the exotic faunas) may leave more or less to be

desired, there can be no doubt that his merits are inevitable in term of teaching and popularizing these lesser-known animal groups in Hungary. There is no better proof for that than his two volumes on spiders in the Fauna Hungariae series, his unsurpassed textbook of zootaxonomy, several popular, well-illustrated books, and the countless number of smaller articles, lectures and television programs.

His ramifying faunistical and cenological investigations on the soil fauna were summarized in his exhausting publication, the 500-page monograph "Die bodenzoologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmittel-europas", published in 1966.

Imre Lóksa was an extensive collector, working tirelessly in almost every territory of Hungary. He especially liked to collect in caves, and visited virtually all known Hungarian caves. He left behind an enormous amount of untreated material, which certainly hides a lot of interesting data about the soil fauna of Hungary. His collection may give work to specialists of the different groups for several years, on the international level as well.

He was the president of the Zoological Section in the Hungarian Biological Society, member in the Zoological Committee of the Hungarian Academy of Sciences, editorial member of the periodical *Acta Zoologica Hungarica*.

He will be always remembered by the hundreds of students who were educated in zoology by his wide scientific knowledge and by his modest, peaceful, willing character.

A complete list of Imre Lóksa's myriapodological publications, and reprints (in limited amount) are available upon request from:

Dr. Zoltán Korsós
Zoological Department
Hungarian Natural History Museum
Baross u. 13, H-1088 Budapest, Hungary

ADVANCES IN MYRIAPODOLOGY

Proceedings of the 8th International Congress of Myriapodology

Innsbruck, 15 - 20 July 1990

edited by

Erwin Meyer, Konrad Thaler & Wolfgang Schedl

Listed in *Biological Abstracts* and *Entomological Abstracts*

Ber. nat.-med. Verein Innsbruck	Suppl. 10	S. XIII, 1 - 465	Innsbruck, April 1992
---------------------------------	-----------	------------------	-----------------------

Universitätsverlag Wagner, Innsbruck

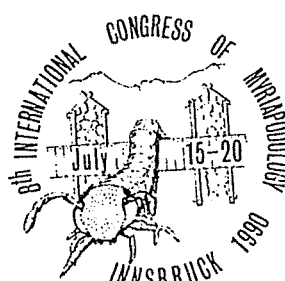
Contents

Participants	VII
Congress-Foto	X
International Congresses of Myriapodology and Proceedings	XII
Preface	XIII

I. Taxonomy, Biogeography, Palaeontology	
EASON, E.H.: On the Taxonomy and Geographical Distribution of the Lithobiomorpha	1
READ, H.J.: The Generic Composition of the Cylindroiulini	11
PEDROLI-CHRISTEN, A. & A. SCHOLL: Systematics and Taxonomy of the Genus <i>Rhymogona</i> . Morphological and Genetic Studies indicating Synonymy of <i>Rhymogona montivaga</i> (VERHOEFF) and <i>R. silvatica</i> (ROTHENBÜHLER) (Diplopoda, Craspedosomatidae)	15
SIMONSEN, A.: Importance of Polydesmidean Millipedes for the Reconstruction of the Palaeogeographic Evolution of Eastern Gondwanaland in the Permo-Triassic	17
MAURIES, J.-P.: Sur la vraie place du genre <i>Prionosylexius</i> HANDSCHIN dans la classification des Diplopodes fuliformes (Juliformia, Julida, Cambalidae)	23
SELDEN, P.A. & A.J. JERAM: Myriapods and Arachnids from the Upper Silurian Ludlow Bone Bed, UK: the Earliest Land Animals	33
SELDEN, P.A. & W. SHEAR: A Myriapod Identity for the Devonian "Scorpion" <i>Tiphoscorpio hueberi</i>	35

II. Morphology and Embryology	
MINELLI, A.: Towards a New Comparative Morphology of Myriapods	37
ENGHOFF, H.: The Size of a Millipede	47
CONDE, B. & M. NGUYEN DUY-JACQUEMIN: Découverte d'un caractère sexuel secondaire nouveau chez le mâle d'un Polycladidé (Myriapodes, Pénilicidae)	57
THOREZ, A., P. COMPERE & G. GOFINET: Ultrastructure and Mineral Composition of the Tergite Cuticle of the Jolid Millipede <i>Ophydium pilosum</i> (Myriapoda, Diplopoda)	63
HOPKIN, S.P. & H.S. ANGER: On the Structure and Function of the Glue-Secreting Glands of <i>Henia vesuviana</i> (NEWPORT, 1845) (Chilopoda: Geophilomorpha)	71
JAMAULT-NAVARRO, C.: Sur la Présence d'une Structure Rhabdomérique Localisée Intracrânement dans le Protocéphalon de <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapode, Chilopoda)	81
PRUNESCU, C.C.: The Genital System in <i>Dichlobius</i> (Anopobiiidae, Lithobiomorpha, Chilopoda)	87
PRUNESCU, C.C.: The Beginning of Double Spermatogenesis in <i>Scutigera coleoptrata</i> (Chilopoda)	93
PERUFFO, B.: Methods for the Study of Living <i>Glosterix</i> Embryos	99

III. Physiology	
XYLANDER, W.E.R.: Immune Defense Reactions of Myriapoda — A Brief Presentation of Recent Results	101
DESCAMPS, M.: Endocrine Events during the Life Cycle of <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapoda, Chilopoda)	111
FABRE, M.-Ch., M. DESCAMPS & J.-L. BAERT: Identification and Partial Characterization of vitellin and vitellogenin from <i>Scotopendra cingulata</i> LATREILLE (Myriapoda: Chilopoda)	117
RADL, R.: Brood Care in <i>Scotopendra cingulata</i> LATREILLE (Chilopoda: Scolopendromorpha)	123
IV. Postembryonic Development and Life-Histories	
DOHLE, W.: Anamorphic Stadia in Sphaerothertiida (Diplopoda, Oniscomorpha)	129



V. Ecology	
ADIS, J.: On the Survival Strategy of <i>Mesosoma hyalricum</i> JEJKEL, a Millipede from Central Amazonian Floodplains (Paradoxosomatidae, Polydesmida, Diplopoda)	183
ZUI KA, K.P.: Myriapods from a Central European River Floodplain	189
KARAMAOUNA, M.: On the Ecology of the Jolid Millipede <i>Sympnyctus imparitus</i> (KARSCH) in a Mediterranean Pine Forest of Greece (Diplopoda: Julida)	191
ZAPPAROLI, M.: Preliminary Data on Centipede Communities of <i>Quercetia ilicis</i> and <i>Fagetalia sylvatica</i> in Central Italy	197
WYTWER, J.: Chilopoda Communities of the Fresh Pine Forests of Poland	205
TARASEVICH, Y.L.: Diplopoda in the Associations of Mixed Forests in Byelorussia	213
VICENTE, M.C. & A. SERRA: Fütte des Communautés de Myriapodes des Paturages Supraforestiers Pyrénées (Hautes, Espagne) (Chilopoda, Diplopoda)	219
ZAPPAROLI, M.: Centipedes in Urban Environments: Records from the City of Rome (Italy)	231
KORSOS, Z.: Millipedes from Anthropogenic Habitats in Hungary (Diplopoda)	237
KLINGER, K.: Diplopods and Chilopods of Conventional and Alternative (Biodynamic) Fields in Hesse (FRG)	243
VOIGTLÄNDER, K. & W. DUNGER: Long-term Observations of the Effects of Increasing Dry Pollution on the Myriapod Fauna of the Neife Valley (East Germany)	251
KÖHLER, H.-R. & G. ALBERT: The Effect of Heavy Metal Stress on the Intestine of Diplopods	257
FRUND, H.-C.: The Occurrence and Frequency of Sears in Centipedes	269
VI. Feeding Biology	
CRAWFORD, C.S.: Millipedes as Model Detritivores	277
SZABO, I.M., E.G.A. NASSER, B. STRIGANOVA, Y.R. RAKIMO, K. JÄGER & M. HEYDRICH: Interactions among Millipedes (Diplopoda) and their Intestinal Bacteria	289
STRIGANOVA, B.R. & N.P. CHERNOBROVKINA: The Effect of Diplopoda on the Dynamics of Amino Acids in the Soil	297
TAJOVSKY, K.: Feeding Biology of the Millipede <i>Glomeris hexasticha</i> (Glomeridae, Diplopoda)	305
POBOSNY, M.: Fütterungsversuche zum Abbau von Nadelstreu durch Diplopoden	313
BRUGGI, G.: Gut Passage, Respiratory Rate and Assimilation Efficiency of three Millipedes from a Deciduous Wood in the Alps (Julidae, Diplopoda)	319
BANO, K.: The Role of the Millipede <i>Jonesipeltis splendidus</i> VERHOEFF in an Ecosystem (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae)	327
BOURDANNÉ, D.K.: Le rôle d' <i>Oxydesmus granulosus</i> dans le remaniement du sol en Côte d'Ivoire (Diplopoda, Polydesmida: Oxydesmidae)	333

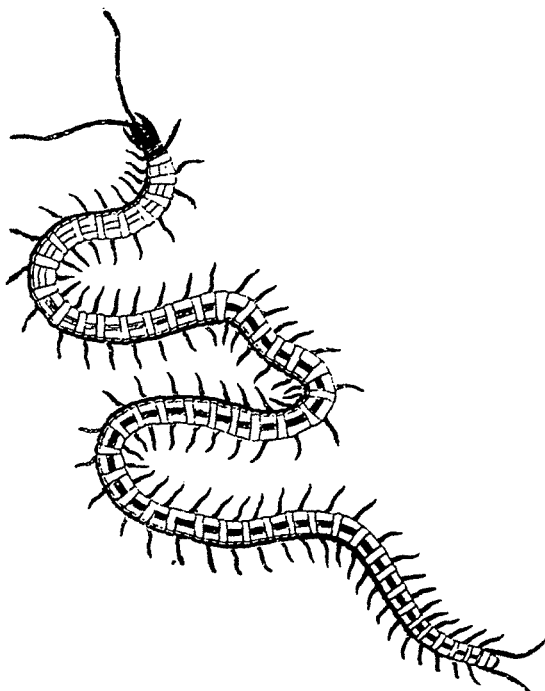
VII. Faunistics	
BARIBER, A.D.: Distribution and Habitat in British Centipedes (Chilopoda)	339
KOS, I.: A Review of the Taxonomy, Geographical Distribution and Ecology of the Centipedes of Yugoslavia (Myriapoda, Chilopoda)	353
RIBAROV, G.: The Distribution of the Centipedes of the Genera <i>Harpalothous</i> and <i>Eupolythous</i> in Bulgaria (Chilopoda, Lithobiomorpha)	361
ZALESKAJA, N.T. & A.A. SHIL'YEKO: The Distribution of Scolopendromorpha in the USSR (Chilopoda)	367
GOLOVATI, S.I.: Some Patterns in the Distribution and Origin of the Millipede Fauna of the Russian Plain (Diplopoda)	373
JE'DRYCKOWSKI, W.B.: The Distribution and Ecology of the Millipedes in Poland	385
KIME, R.D.: On Abundance of West-European Millipedes (Diplopoda)	393
PEDROLI-CHRISTEN, A.: Les Diplopodes de Suisse: un Premier Bilan	401
CEUCA, I.: Quelques Aspects sur la Faunistique, l'Ecologie et la Zoogeographie des Diplopodes de la Région Balkanique	411
MEYER, E. & U. SCHELLER: Abundance and Species Composition of Panopoda in Forest Soils of Western Austria (Voralberg, Tirol)	431

VIII. Onychophora	
RUHBERG, H.: "Peripatus" — an Approach towards a Modern Monograph	441
WALKER, M.H.: Scanning Electron Microscope Observations of Embryonic Development in <i>Opisthopatus cinctipes</i> PURCEI L. (Onychophora, Peripatopsidae)	459

Author Index	465
--------------------	-----

BULLETIN of the BRITISH MYRIAPOD GROUP

Edited for the Group by:
A.D. Barber
and
J.G. BLOWER



BULLETIN OF THE BRITISH MYRIAPOD GROUP

VOLUME 9

APRIL 1993

CONTENTS

	Editorial	3	
Volume 9	Yorkshire Centipedes	D T Richardson	5
April 1993	Displacement of the male secondary sexual characters in <u>Lithobius calcaratus</u> of C.L. Koch and other species of <u>Lithobius</u>	E.H. Eason	21
	Vice County Distribution of Millipedes in the British Isles	R.E. Jones	25
	Vice County Lists for Centipedes - September 1992	A.N. Keay	35
	Miscellanea: <u>Cryptops anomalans</u> , <u>Cylindroiulus caeruleocinctus</u> colour form, <u>Scutigera coleoptrata</u> in Hants, Northern Ireland centipede records, Biology of Millipedes, <u>Lithobius micropodus</u> not a British species. Fair Isle myriapod records.		43
	Notices: <u>Millepattia</u> , Biology of Millipedes, <u>Arcitalitrus</u> ; appeal for records.		47

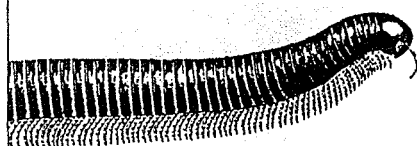
Editors: A D Barber, Plymouth College of Further Education.
J G Blower, Nicholas House, Levens, Kendal, Cumbria.

Published by: The British Myriapod Group
c/o A D Barber, Rathgar, Ivybridge, Devon PL21 0BD, UK.

ISSN: 0267-2154

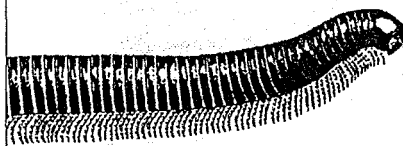
Millepattia

n° 1
Été
1992



Millepattia

n° 2
Printemps
1993



Abonnez-vous !

Millepattia

N° 1

Été-Automne 1992

SOMMAIRE

- | | |
|----|--|
| 3 | Édito |
| 4 | Conte : <i>L'aïe et l'ouille</i> |
| 6 | Neuvième congrès international de Myriapodologie |
| 7 | Un mille-pattes comment ça marche ? La locomotion chez les myriapodes
J.M. DEMANGE |
| 23 | Clé d'identification des classes de myriapodes et des ordres de chilopodes
J.J. GEOFFROY |
| 38 | Le centre international de Myriapodologie |

40 pages – 20 FF

N° 2

Hiver-Printemps 1993

SOMMAIRE

- | | |
|----|---|
| 3 | Édito |
| 4 | Clé d'identification des ordres de diplopodes fréquents dans le sol
J.J. GEOFFROY |
| 29 | Les armes chimiques des mille-pattes
J.M. DEMANGE |
| 59 | Contes : <i>Le crapaud reconnaissant et la montagne au mille-pattes</i> |
| 61 | Neuvième congrès international de Myriapodologie |
| 63 | La boutique du Congrès |

64 pages – 30 FF

Abonnement simple

(un an – deux numéros)

France – 40 FF
Étranger – 60 FF
De soutien – 100 FF

Abonnement couplé avec Pénélope

Une revue d'arachnologie consacrée à la faune française.
(un an – 4 Pénélope +
2 Millepattia)
100 FF

Chèque à l'ordre de *Pénélope*.
Compte postal : 865 13 J Lyon

Pénélope
Corcelles basses
01340 Foissiat

The Biology of Millipedes

OXFORD
SCIENCE
PUBLICATIONS

Walton Street, Oxford OX2 6DP
Telephone: (0865) 56767

Stephen P. Hopkin, Lecturer in Zoology, University of Reading, and Helen J. Read, Ecologist for the Corporation of London at Burnham Beeches.

Millipedes are common components of the leaf-litter fauna of most terrestrial environments. *The Biology of Millipedes* is the first single-volume review of this important group and covers their ecology, behaviour, physiology, and evolution. This book is essential reading for terrestrial ecologists, zoologists, and students taking courses in invertebrate biology.

Introductory chapters consider millipede taxonomy and phylogeny, basic anatomy, locomotion, and ecomorphology. Later chapters review feeding and digestion, metabolism, nerves, and neurosecretion, together with all aspects of millipedes in decomposition processes, and their role as pests. The authors provide an extremely comprehensive bibliography of research papers and literature.

Contents: General introduction; Taxonomy, evolution, and zoogeography; Basic anatomy, locomotion and ecomorphology; Feeding and digestion; Metabolism, excretion, and water balance; Nervous, sensory and neurosecretory systems; Gametogenesis and fertilization; Development, moulting, and life histories; Predators, parasites, and defence; Ecology; Concluding remarks; References; Glossary; Index.

0-19-857699-4, 256 pages, 26 halftones, 64 line figures, June 1992
Hardback £35.00

ORDERING YOUR OXFORD UNIVERSITY PRESS BOOKS

WHERE TO ORDER: All good bookshops stock Oxford Books, or will order them for you. However, in case of difficulty, please order direct from Oxford University Press by completing the order form below and sending it to:

UK orders only: Cash with Order Department, Oxford University Press, FREEPOST NH 4051, Corby, Northants NN18 9BR (no stamp required)

Overseas: (Eire, Europe, & rest of world): Oxford University Press, Saxon Way West, Corby, Northants NN18 9ES

Customers may also order by telephone **0536 741519** or fax **(0536 746337)**.

Please send me the following (please read the notes below before filling in your order)

Qty	ISBN	Author	Title	Amount
				P & P
				TOTAL

POSTAGE & PACKING CHARGES:

UK orders under £20, £1.75; UK orders over £20, £2.75; Non-UK orders, 10% of total order

DELIVERY ADDRESS: Please send my books to:

Mr/Mrs/Ms/Dr/Prof (please specify) _____

First name _____

Surname _____

Job Title _____

Dept/Fac _____

Univ/Company _____

Address _____

Postcode _____

HOW TO PAY: Enclose payment in full with your order (please remember postage and packing)

Preferred method of payment (please indicate)

Please charge £ _____ to my credit card

Access/Visa/American Express/Diners Club (delete as appropriate)

Card number

Expiry date _____

Signature _____

If your credit card account address is different from the address above, please enter here:

I enclose my cheque for £ _____

PLEASE READ BEFORE ORDERING

PLEASE COMPLETE THIS FORM IN BLOCK CAPITALS.

CHEQUES: Please make your cheques payable to Oxford University Press.

DELIVERY: Please allow 28 days.

PRICES: Correct at the time of going to press but are subject to alteration without notice and apply in the UK only.

ISBN: Stating the International Standard Book Number will help speed your order.

THANK YOU FOR YOUR ORDER.

I do not wish to be sent details of other OUP books.

JKP218

ARTHROPODA SELECTA

IN SPECIALIBUS GENERALIA QUAERIMUS

Dear colleagues,

"ARTHROPODA SELECTA", a new Russian Journal of Research in Arthropoda is now being launched. The scope of the journal is the morphology, taxonomy, development, life-histories, geography, 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 plan to issue the journal quarterly. Subscription rates for 1992 are \$51.80 (DM 83.00) plus \$2.00 (DM 3) postage and handling per copy.

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

Editorial Board of "Arthropoda Selecta": V.R.Alexeev (St. Petersburg), R.N.Burukovsky (Kaliningrad), K.Yu.Eskov (Moscow), S.I.Golovatch (Moscow), M.V.Heptner (Moscow), A.B.Lange (Moscow), R.R.Makarov (Moscow), K.G.Mikhailov (Moscow), A.G.Ponomarenko (Moscow), A.P.Rasnitsyn (Moscow), N.N.Smirnov (Moscow), V.A.Spiridonov (Moscow), Ya.I.Starobogatov (St.Petersburg), and N.A.Zarenkov (Moscow).

Acting editors - K. G. Mikhailov and V. A. Spiridonov
The Publisher - Mikhail A. Kiryushkin

Address for correspondence: Dr. K.G.Mikhailov and Dr. V.A.Spiridonov, Zoological Museum of Moscow Lomonosov State University, Herzen Street 6, 103009, Moscow, Russia.

Fax: (095) 3240869.

Clip and mail to the Publisher: account# 653437-100087-787-KOBI
Pierwszy Komercyjny BANC S.A., Lublin, POLAND, Mikhail A. Kiryushkin

ARTHROPODA SELECTA

PRELIMINARY ORDER FORM

Please check the appropriate box and send to the acting editors..

- number of copies;
- I would like to subscribe to "ARHTROPODA SELECTA";
- I have send a check payable to the Publisher for \$51.80(DM83.00) plus \$2(DM3) postage and handling per copy;
- I would like to contribute a paper to "ARHTROPODA SELECTA";
- I wish to get additional information on the journal.

name _____ signature _____

address _____ date _____

Please return the order to MOSCOW and payment to POLAND

BILAN FINANCIER du 1-01-1992 au 31-12-92
FINANCIAL BALANCE from 1-01-1992 to 31-12-1992

EN CAISSE au 1-01-1992 9 633,74 FF
BALANCE, 1-01-1992

RECETTES / RECEIPTS :

- Contributions financières perçues en 1992 11 012,60 FF
- Financial contributions of the members registered in 1992

- Vente de bulletins anciens 100,00 FF
- Sale of back numbers of bulletins

TOTAL des RECETTES 11 112,60 FF
TOTAL RECEIPTS

DEPENSES / EXPENSES :

- Coût du bulletin n° 25 (avril 1992), fabrication et envoi 6 508,45 FF
- Bulletin n° 25 (april 1992), edition and mailing

- Envois postaux 1992 { questionnaires 92 (février 1992) et 93 (décembre 1992)..... 2 336,60 FF
{ correspondance

- Postal costs { questionnaires 92 (february 1992) and 93 (december 1992)
{ correspondance

- Papeterie: 314,80 FF
- Stationery

TOTAL des DEPENSES 9 159,85 FF
TOTAL EXPENSES

SOLDE au 31-12-92 11 586,49 FF
BALANCE, 31-12-92

Je remercie les membres du C.I.M. qui envoient régulièrement, parfois même à l'avance leur contribution financière (le record étant jusqu'en 1996!). 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 record is the contribution for 1996!). 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 transfert to Mme NGUYEN DUY Monique 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.*

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

*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.

9^e Congrès International de Myriapodologie

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE (CIM)

Secrétariat : Muséum National d'Histoire Naturelle (Zoologie-Arthropodes)

61, rue Buffon F-75231 Paris cedex 05 (France)

Tel. : + 1 40793576 ou + 1 60464851 FAX : + 1 60465719

vous propose son TEE-SHIRT

100% COTON, impression bleu sur fond blanc



Prix unitaire : **FF 75.00** (Soixante quinze francs français)

BON de COMMANDE / Livraison franco de port

Nom & prénom _____

Adresse _____

Taille M : x 75F = F

Taille XL : x 75F = F

TOTAL de la COMMANDE : F

Paiement à adresser avec la commande au secrétariat à l'ordre de:

9^e CONGRES de MYRIAPODOLOGIE, CCP 706 63 N Paris



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

Florence, 8 February 1993

FIRST CIRCULAR

Dear Colleagues,

As decided during the last, successful symposium in Tenerife, the next symposium of the "Société de Biospéologie" will be held in Florence, Italy. We are very happy to have the opportunity of being your hosts in our country and look forward to meeting you in 1994.

The symposium will be held from 28th August to 2nd September, 1994 at Montegufoni Castle near Montespertoli, approximately 20 Km from Florence.

We have chosen the castle because it offers all the necessary facilities for the various activities of the symposium at a reasonable price and in pleasant surroundings in the famous Chianti hills, just a stone's throw from Florence. Accommodation, for a maximum of 100-120 guests, is in apartments sleeping 2-4-6 persons, which participants can share, with bathroom and cooking facilities. A restaurant will be organized in one of the castle halls.

During the summer season there is a heavy demand for accommodation, and the owners of the castle receive many requests for reservations on a yearly basis. For this reason we need to know the approximate number of persons who wish to stay at the castle by 15th April, 1993, so that we can book a sufficient number of apartments.

Additional information on the price, accommodation, transport and facultative activities will be sent in a second circular together with the subjects of the symposium, to be decided at the society's next advisory committee meeting.

Any members who do not wish to stay at the castle are free to make their own arrangements.

Members who wish to attend the symposium are requested to kindly fill in the attached reservation form and return it (via fax if possible) before 15th April, 1993.

For the organizing Committee
G. Messana
S. Taiti



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

Correspondence to: Dr. G. Messana, Ce.S.F.E.T, via Romana 17, 50125 Firenze, Italia

Tel. +39-55-222389 - Fax +39-55-222565 - E. Mail EARN/BITNET: CSFET@IDG.FL.CNR.IT

SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU * EN PROJET

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

MATTERS BEING DEALT OR *SCHEDULED

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

LAUFENDE ODER * IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

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

OUVRAGES GENERAUX:

TRAITES:

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

HISTOIRE:

HOPKIN : histoire myriapodologique

STRUCTURE et PHYSIOLOGIE

GENERALITES:

BOUZERNA, écologie , physiologie, toxicologie des Myriapodes de l'Est algérien
DELL'AGATA , mobilités électrophorétiques & activité du LDH chez les Chilopodes
HAUPT, morphologie comparée d'Arthropodes.
MINELLI, structure générale et métamérie des Myriapodes (hétérochronies, phylogénèse).
TADLER, anatomie fonctionnelle des gonopodes et accouplement chez les Diplopodes.

TEGUMENTS :

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

ORGANES SENSORIELS :

ERNST, ultrastructure des sensilles cuticulaires de la région buccale de *Geophilus longicornis*.
HAUPT , organes sensoriels des arthropodes.
NGUYEN-DUY, ultrastructure comparée des organes sensoriels antennaires de 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).
KOS, respiration chez les Chilopodes.
LEWIS, structure des stigmates (spiracles) des Scolopendres.
MEYER, respirométrie des Diplopodes des sols forestiers, * interactions avec microorganismes.
PENTEADO, physioécologie, rythmes circadiens, acclimatation thermique, métabolisme et respiration des Diplopodes

ORGANES COXAUX:

ROSENBERG, morphologie fonctionnelle et microstructure des organes coaux (Chilopodes)

APPAREIL CIRCULATOIRE, HEMOLYMPHE , IMMUNOLOGIE:

JAROSZ, KANIA, cellules induisant l'immunité antibactérienne des Diplopodes
NEVERMANN, Chilopodes: immunité cellulaire, phagocytose, encapsulation, formation de nodule. activité pro PO+PO et lysozymes dans les hématocytes.
XYLANDER, défense immunitaire cellulaire chez les Diplopodes;; substances antibactériennes (Chilopodes et Diplopodes); caractérisation des hémocytes ; * suppression de l'immunité par des parasites d'Arthropodes

GLANDES, SECRECTIONS:

CARREL, défenses chimiques de *Glomeris marginata*.
HOPKIN, sécrétions défensives des Chilopodes (ultrastructure des glandes).

NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE:

DESCAMPS & FABRE, caractérisation des vitellogénines et vitellines (*Lithobius forficatus*).
DESCAMPS, biosynthèse des ecdystéroïdes (*Lithobius forficatus*).
TRIPATHI, neurosécrétions (Diplopoda).

APPAREIL GENITAL: voir **REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT**

BIOCHIMIE:

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

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:

GENERALITES:

BLOWER, DOHLE & ENGHOFF, développement postembryonnaire des Diplopodes
CELERIER, cycle de vie de *Polydesmus angustus*
DESCAMPS, influence des métaux lourds sur la reproduction de *Lithobius forficatus*
ENGHOFF, signification taxonomique du pénis et des spermatozoïdes chez les Julidae
HORNUNG, écologie, * stratégie reproductive des Diplopodes de prairies
MONGE-NAJERA, écologie évolutive des Onychophores; distribution et stratégies reproductrices.
RADL R., éthologie et soins donnés aux pontes et aux jeunes chez les Scolopendres.
SAHLI, stratégies reproductrices (Julida et Nematophora).
SERRA, reproduction et développement de quelques Lithobiomorphes
TADLER, morphologie fonctionnelle des genitalia et accouplement chez les Julidae

APPAREIL GENITAL:

PRUNESCU , ontogenèse du système génital de *Craterostigmus* (Chilopoda)

GAMETOGENESE:

DESCAMPS, caractérisation des ecdystéroïdes circulants chez *Lithobius forficatus*
FABRE, isolement et caractérisation des vitellines chez *Lithobius forficatus*
PRUNESCU , microspermatogenèse dans les canaux déférents (microtestis) de *Scutigera*

EMBRYOLOGIE:

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

ONTOGENESE :

BLOWER, DOHLE & ENGHOFF, développement postembryonnaire (anamorphose) des Diplopodes.
COMPÈRE, voir **TEGUMENTS**
CONDE, Pénicillates
DAVID, développement postembryonnaire des Diplopodes.
DUPRE, développement postembryonnaire (anamorphose) des Spirobolides et Spirulides treptides
NGUYEN DUY, développement postembryonnaire de *Anadenobolus martinicensis*
PEITSALMI, variations dans la croissance de 3 espèces de Blaniulides.
PRUNESCU, ontogenèse du système génital de *Craterostigmus* (Chilopoda)
SAHLI, ontogenèse des Diplopodes
SERRA, reproduction et développement de quelques Lithobiomorphes
TAJOVSKY, ontogenèse des Diplopodes

PERIODOMORPHOSE:

SAHLI, mues post-imaginaires.

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.
RADL R., éthologie et soins donnés aux pontes et aux jeunes chez les Scolopendres.
SAHLI, migrations massives, invasion d'habitats chez les Diplopodes.
SERRA, biologie des Myriapodes

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS, TOXICOLOGIE, LUTTE BIOLOGIQUE

BAILLOT: biologie et toxicologie des Scolopendres
BOUZERNA, écologie , physiologie, toxicologie des Myriapodes de l'Est algérien
CARREL: défenses chez *Glomeris marginata*;
HOPKIN, Eco-toxicologie des métaux chez les Lithobiides (Chilopoda)
HUBERT M., Bactéries et filaments mycéliens de l'intestin de *Cylindroiulus londinensis* (Diplopoda).
IGUAIN MIRANDA, associations Champignons-Myriapodes
KOS, rôle de la prédation chez les Chilopodes et leur alimentation.
MARQUES, Sporozoaires de Myriapodes tropicaux.
XYLANDER, * suppression de l'immunité par les parasites d'arthropodes

ECOLOGIE :

ABROUS-KERBOUCHE, faune du sol et gestion du P.N. du Djurdjura (Algérie)
ADIS, abondance, cycle, diversité en Amazonie
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.
BERG, écologie des Myriapodes des pays-Bas
BERON, Myriapodes nivicoles et cavernicoles
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)
DAVID, interactions Diplopodes-Oligochètes (Lombrics) dans les sols forestiers.
CEPERA, Myriapodes d'écosystèmes variés en Moravie
DANGERFIELD, écologie fonctionnelle et comportementale des Diplopodes; * Rôle ou processus de décomposition dans le cycle alimentaire
DOMINGUEZ, Symphyles et Paupropodes des sols d'Espagne
FABRE, * influence des polluants sur la reproduction de *Lithobius forficatus*
GEOFFROY, écol. des populations et peuplement de Diplopodes saprophages en forêt tempérée
HORNUNG, modèle spatial et temporel des Diplopodes de prairies.
KIME, écologie et distribution de Myriapodes du Luxembourg et de Belgique
LESNIEWSKA , écologie urbaine des Chilopodes ; Chilopodes des forêts de hêtres à Wielkopolska
MAHSBERG, diversité des communautés de Diplopodes tropicaux (Côte d'Ivoire)
MEYER, écophysiologie (respirométrie) des Diplopodes des sols forestiers, * interactions avec les microorganismes.

MIKHALJOVA, écologie des Diplopodes de l'Extrême-Orient soviétique.
MONGE-NAJERA, écologie évolutive des Onychophores; distribution et stratégies reproductrices
MUKHOPADYAYA, Ecologie 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.
PENTEADO, physioécologie des Diplopodes du Brésil.
RADL R., écologie et éthologie (reproduction) de Scolopendromorphes.
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 et Chilopodes ; leur rôle dans la décomposition des matières organiques et leur part dans le processus de formation des sols
TARASEVICH, Ecosystèmes naturels (Diplopoda); * trophologie des Diplopodes
TRACZ, Diplopodes dans l'écosystème de la Pinède, leur rôle dans la décomposition de matières organiques.
WYTWER, Diplopodes et Chilopodes des espaces verts urbains de Varsovie et de la vallée de Wiar , Przemysl Plateau (Pologne); * Chilopodes de la forêt de Bialowieza (Pologne)
ZAPPAROLI, taxonomie et écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne.
ZULKA, adaptations chez les Myriapodes de plaines inondables

BIOSPEOLOGIE:

BERON, Myriapodes cavernicoles du sud des Balkans
DI GIOVANNI , Diplopodes des Apennins centraux.
GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles de France.
LEBRETON, bibliographie (France)
NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Israël, Cuba, Venezuela)
WANG, Diplopodes cavernicoles du Yunnan (Chine)

AGRONOMIE

JUBERTHIE-JUPEAU & REVEILLET, Symphyla (n.sp.) nuisible à l'ananas.

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE:

MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, CARTOGRAPHIE, MUSEOGRAPHIE

DEMANGE , *Faune des Myriapodes du Sud-Ouest Africain.
GEOFFROY, Systématique et biogéographie des Diplopodes (*et des Chilopodes) de France et d'Europe
- Diplopodes de France: Atlas départemental/Cavernicoles. * Chilopodes de France: Atlas départemental, répartition géographique
HOPKIN, distribution et taxonomie des Symphytes britanniques.
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; * 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.
MAURIES, faune de France (et d'Europe septentrionale et occidentale) des Craspédosomides et Chordeumides. * Faunes des DOM/TOM (Guadeloupe, Martinique, Guyane, Nouvelle-Calédonie).
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); * bibliographie et catalogue des genres (et espèces) de Chilopodes.
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.
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 Paraiulidae montagnards du S.-Ouest des USA
DEMANGE, révision des Harpagophoridae.
DI GIOVANNI, études sur le genre *Callipus* (Diplopoda)
EASON, Lithobiomorphes (Chine)
ENGHOFF, révision des Schizophyllinae. Phylogénie et biogéographie des lulidae, et * des Spirobolida.
ENGHOFF & KARAMAOUNA, rév. des *Megaphyllum* de l'archipel égéen.
FONTANETTI, cytogénétique des *Pseudonannolene* et de Diplopodes du Brésil.
GEOFFROY, systématique et biogéographie des Diplopodes et *Chilopodes de France et d'Europe occidentale et du bassin méditerranéen.
GOLOVATCH, Paradoxosomatidae du Népal et autres pays d'Asie; Fuhrmannodesmidae néotropicaux
HAGINO, taxonomie des pauropodes du Japon et zones voisines
HOFFMAN, rév. des Gomphodesmidae (pour Tier-Reich), Chelodesmidae; rév. de plusieurs genres de Spirostreptidae.
HOPKIN, taxonomie des Symphyles
ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates.
JONES, taxonomie des Géophiles d'Australie
JEEKEL, systématique des Paradoxosomatidae, de la région indo-australienne notamment .)
KARAMAOUNA, systématique et biogéographie des Diplopodes des îles Egéennes et * Grèce.
KIME, biogéographie des myriapodes d'Europe
KOS, Chilopodes des Balkans
KUBRA BANO, inventaire et collection des Myriapodes de l'Etat de Karnataka (Inde); * biosystématique des Harpagophoridae et Paradoxosomatidae
KRAUS, la question de la Monophylie des Myriapodes.
LEWIS, taxonomie des Scolopendromorphes et des Géophilomorphes tropicaux
LIM KIL YOUNG, Paradoxosomatidae Corée.
MATIC, Chilopodes d'Europe, Amérique centrale et Asie
MAURIES, révision puis * analyse cladistique des Stemmiulides.
MEIDELL, révision des Polydesmides holarctiques .
MESIBOV, taxonomie et biogéographie des Dalodesmidae (Tasmanie)
MINELLI, structure générale et métamérie des Myriapodes (hétérochronies, phylogénèse).
MONGE-NAJERA, systématique et évolution des Onychophores.
MRSIK, rév. des Polydesmidae et Chordeumatida des Balkans
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémédaphiques d'Espagne, Roumanie , Israël, Cuba et Venezuela.
NGUYEN-DUY, systématique et biogéographie des Pénicillates.
PEDROLI, révision des genres de Diplopode Chordeumida Rhygonomma (= Macheiophoron). Helvetiosoma, Trimerophorella, Oroposoma
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)
READ H. et KORSOS, rév. du groupe *Cylindroiulus horvathi*
SHEAR, nouveaux Diplopodes Chordeumides de l'hémisphère Sud.
SCHILEYKO, Scolopendres et géophiles de Russie et du Sud-est asiatique
SHELLEY, révision systématique des *Scytonotus* , Xystodesmidae néarctiques occidentaux , des Paeromopidae; synopsis des Scolopendres nord-américaines; * synopsis des Chonephini ((Xystodesmidae), et de tous les autres genres de la tribu (sauf Harpaphe); rev. des Atopetholidae et des Callipoïdes néarctiques.

SPELDA, taxonomie, biogéographie des Myriapodes du sud de l'Allemagne; rév. des g. *Listrocheiritium* et *Pyrgocyphosoma* (espèces alpines); * rév. du g. *Pyrgocyphosoma*.
 SUMMERS, révision des genres *Paitobius* et *Enarthrobius* (Lithobiides).
 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 ; * des Diplopodes de Chine.
 ZALESSKAYA, Scolopendres d'URSS.
 ZAPPAROLI, taxonomie et écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne.

DISTRIBUTION

AMERIQUES :

Antilles

MAURIES, Diplopodes de Martinique.
 BAILLOT, Scolopendres de St-Bartélémy

Brésil:

ADIS & GOLOVATCH, Diplopoda d'Amazonie
 HOFFMAN, Chelodesmidae
 MAURIES, *Diplopoda de Mata Alta (Esp. S°)

Colombie:

FLOREZ, Diplopodes du dept. El Valle
 JUBERTHIE-JUPEAU & REVEILLET, Symphyla (n.sp.) nuisible à l'ananas.

Costa Rica:

(MONGE-NAJERA, Onychophores)

Cuba:

NEGREA, Chilopodes cavernicoles & hémiédaphiques.
 TABACARU, Diplopodes

Guyane française :

MAURIES, Diplopodes

U.S.A.:

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

Venezuela:

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

ZONE ETHIOPIENNE :

Afrique Occidentale:

BOURDANNE, DEMANGE, MAURIES: Diplopodes
 DEMANGE, Myriapodes Mont Nimba.

Canaries:

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

Congo:

DI GIOVANNI: Diplopodes

Côte d'Ivoire:

BOURDANNE, répartition *Oxydesmus granulosus*
 MAHSBERG, Diplopodes.

Madagascar:

MAURIES, Craspédosomides.

Namibie:

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates du Namib

Sao Tomé:

READ H. : Diplopoda

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :

Australie:

JONES, Géophilomorphes
 MESIBOV, Myriapodes de Tasmanie (taxonomie et biogéographie)
 NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates.

RUHBERG, Onychophora de Tasmanie

Inde:

KHANNA VINOD, Chilopodes.

KUBRA BANO, *Chilopodes, Diplopodes de l'Etat de Karnataba

Indonésie:

HOFFMAN, Diplopodes des îles Togian (Célèbes)

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

Allemagne:

FRÜND, répartition des Chilopodes

SPELDA: biogéogr. & syst. des Myriapodes du sud.

Autriche:

KOREN, Lithobiomorphes de Carinthie et Tyrol.

Belgique:

KIME, Diplopodes, distribution et écologie.

Bulgarie:

BERON, cavernicoles

RIBAROV, distribution des Chilopodes des Mts. Rodopes

Chine:

EASON, * Lithobiides

WANG, Diplopodes cavernicoles du Yunnan;

Corée:

LIM KIL YOUNG: Paradoxosomatidae de Corée

Espagne:

CEUCA, *Diplopodes ("Biospeologica")

DOMINGUEZ, Symphyles et Pauropodes

ENGHOFF & VICENTE, Diplopoda des Baléares

GARCIA RUIZ, Chilopodes

JORDANA, Chilopodes de Navarre

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémédaphiques.

France:

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

MAURIES, voir **MONOGRAPHIES, FAUNES**

Grande-Bretagne:

BARBER, Chilopodes & Diplopodes

HOPKIN, Symphyles (taxonomie et distribution)

Grèce:

BERON, Myriapodes cavernicoles

KARAMAOUNA, Diplopodes des Iles Egéennes et *de Grèce

MATIC, Chilopodes.

STAVROPOULOS: Chilopodes

Hongrie:

KORSOS, Myriapodes

Iran:

MATIC, Chilopoda

Israël:

CAPUSE, Géophilomorphes

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémédaphiques.

TABACARU: Diplopodes.

Italie:

DI GIOVANNI, Diplopodes épigés & cavernicoles des Apennins.

MAURIES, Craspédosomides nord-italiens.

MINELLI, faune des Chilopodes.

Japon:

ISHII: Chilopoda

SHINOHARA: Chilopodes et Diplopodes

TAKANO, Myriapodes

Liban:

MATIC, Chilopodes

TABACARU, Diplopodes

Luxembourg:

KIME, distribution, écologie (Diplopoda)

Pays-Bas:

BERG, Chilopodes & Diplopodes

Pologne:

JASKIEWICZ, Diplopodes des Beskides.

LESNIEWSKA, Haplophilus subterraneus, n. sp. pour la Pologne.

WYTWER, Diplopodes & Chilopodes (Przemysl Plateau)

Portugal:

GARCIA RUIZ, Chilopodes

Roumanie:

CAPUSE, Géophilomorphes.

CEUCA, Diplopoda

MATIC, Chilopoda

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémédaphiques.

TABACARU, Diplopodes.

Russie:

MIKHALJOVA, Diplopoda de Sibérie & extrême-orient

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 (distribution).

Turquie:

MATIC, Chilopodes.

TABACARU, Diplopodes.

PALEONTOLOGIE

HANNIBAL, Myriapodes fossiles de l'Ohio (USA)

**TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES
TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1992**

**ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE
PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1992**

**ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER
ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN IM
JAHRE 1992**

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

MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Paropoda	PERIPATES
GENERALITES, VULGARISATION, etc...			!	!	!	!
!067 081 094	!		!	!	!017	
Bibliographie	!	!143	!	!026	!	!
Littérature	!050					
EVOLUTION, PHYLOGENIE, SPECIATION, etc..			!	!	!	!
! 166 168	!	! 047 071	!	!	!	!
REVISIONS, SYSTEMATIQUE, NOMENCLATURE, BIOGEOGRAPHIE, etc...						
!	!008 015 063	! 023 097 098 101	!038	!	!	!
!	!064 065 066	! 098 101 145 148	!	!	!	!
!	!165 170 189	! 200 262	!	!	!	!
!	!273 274	!	!	!	!	!
STRUCTURE, ANATOMIE :			!	!	!	!
Généralités	! 035 166 168	118 177	! 060 069 072 122	!	!	!
	! 169	!	263	!	!	!
Ultrastructure	035 036	!	083 123	! 246	!	!
Endocrinologie		!053 054 055	!	!	!	!
	!	!056	!	!	!	!
Electrophorèse		!051	!	!	!	!
CYTOLOGIE (Génétique)						
	! 252	!	! 078 241	!	!	!
BIOCHIMIE :						
	! 250 037 214	!	!	!	!	!
PHYSIOLOGIE :						
	121 250 263	! 051	!021 042 043 057 122	!	!	!
	!	!	!122 138 139 140 156	!	!	!
	!	!	!202 231 237 253 270	!	!	!
Venins, toxines	018	!083 197	!	!	!	!
Immunologie	271	!	!	!	!	!

	MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Pauropoda	PERIPATES
REPRODUCTION							
Généralités		!066 194 198	!049 209 234	! 038	!	!	!207 260
Gaméto-génèse		! 053 076 159	! 175	!	!	!	!
		! 160 161 195	!	!	!	!	!
Ontogenèse	251	!	! 058 179 186 187	!	!	!	! 261
		!	! 190	!	!	!	!
Périodomorphose	!	!	! 208	!	!	!	!
C Y C L E V I T A L	054 056	!	! 048	!	!	!	!
E C O L O G I E :	!	!	!	!	!	!	!
	!001 002 013 029	!079 080 136	!012 019-022 031 032	!	!	! 163	! 114 217
	!046 116 117 119	!255 278 à 281	!034 041 à 043 045 046	!	!	!	!
	!141 196 214 248	!	!075 079 129 134 à 139	!	!	!	!
	!258 263 272	!	!140 172 191 229 230	!	!	!	!
	!	!	!239 240 244 249 255	!	!	!	!
	!	!	!259 269 284	!	!	!	!
Agronomie	039 059 082	!	!	!	!	!	!
	!116 117 247 248	!	!	!	!	!	!
Biospéologie	025 091	!092 104 176	!093 095 282	!	!	!	!
	! 203 213	!	!	!	!	!	!
PROTECTION	!150	!	! 173	!	!	!	!
!							
E T H O L O G I E :							
Généralités	131 132	!080 131 132	! 044 073 074 131	!	!	!	! 114
	!256	!	! 132 256 265	!	!	!	!
Parasitologie/Pathologie	!	!	!	!	!	!	!
	096 077 266	!010 120 178	! 106 178	!	!	!	!
	!	!193	!	!	!	!	!
Myriapodes/ Proies	!155 245	!	!	!	!	!	!
Sociobiologie/Associations		! 268	!	!	!	!	!
MEDECINE	018 130	! 283	!	!	!	!	!

DISTRIBUTION : Europe, Afrique et Asie paléarctiques:

	MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Pauropoda	PERIPATES
Allemagne:	! 257 258	! 136 228	! 136 228	!	!	!	!
Autriche:	!	!	! 137 235 284	!	!	! 163	!
Bielorussie	!	!	! 243 244	!	!	!	!
Bulgarie	!	! 204	! 103	!	!	!	!
Danemark	!	!	! 162	!	!	!	!
Espagne:	!	! 084 085 088	! 158 254	!	!	!	!
	!	! 089	!	!	!	!	!
France	091 092 203	! 092	! 093 095	!	!	!	!
Grande-Bretagne:	009 125	! 004 005 008	! 005 105 127	!	!	! 017	!
	! 151 152	! 014 à 016 133	!	!	!	!	!
	!	! 205	!	!	!	!	!
Grèce:	!	! 065 277	! 129	!	!	!	!
Hongrie:	!	! 146	! 143 146 147	!	!	!	!
Irlande	! 126	! 007	!	!	!	!	!
Iran	!	!	! 201	!	!	!	!

DISTRIBUTION : Europe, Afrique et Asie paléarctiques:(suite) :

	MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
Israël	! 192	!	!	!	!	!	!
Italie:	!	! 104 167 170 ! 184 ! 171 275 278 à 281	!	!	!	!	!
Japon:	!	!	! 071 242	!	!	!	! 107 à 112
Macaronésie:	!	!	! 073 075	!	!	!	!
Pologne:	!	! 153	! 124 267 269	!	!	!	!
Roumanie:	! 213	! 176	! 124 267 269	!	!	!	!
Portugal	!	! 086 088 211 ! 158	!	!	!	!	!
Russie	!	!	! 099 164	!	!	!	!
Suisse:	!	!	! 181 à 185	!	!	!	!
Tchéco / Slovaquie	!	!	! 236 238	!	!	!	!
Turquie	!	! 276	! 201	!	!	!	!
Ukraine	! 029	! 033	! 028 031 à 034	!	!	!	!
ex- U.R.S.S.:	!	! 273 274	! 201	!	!	!	!
Yougoslavie!	!	! 149	! 174	!	!	!	!

Zone Ethiopienne :

Botswana	!	!	! 044	!	!	!	!
Cap Vert	!	!	! 070	!	!	!	!
Côte d'Ivoire	!	!	! 020	!	!	!	!
Guinée (Nimba)	!	! 052	! 052	!	!	!	!

Zone Indo-australopacifique :

Asie du Sud-est	!	! 062	!	!	!	!	!
Australie:	!	!	! 220	!	!	!	!
Chine	! 272	! 283	! 027 262 282	!	!	!	!
Inde:	! 013	! 154	!	!	!	!	!
Malaisie	!	!	! 022	!	!	!	!
Népal (& Himalaya)	!	! 154	! 100 144	!	!	!	!
Nlle Zélande	!	!	!	!	!	!	! 114
Sri Lanka	!	! 062	!	!	!	!	!
Thaïlande	!	!	! 101	!	!	!	!
Viet-Nam	!	! 215 216	!	!	!	!	!

Amériques :

Alaska	!	! 223	!	!	!	!	!
Brésil:	! 001	!	! 097 098	!	!	!	!
Canada	! 025	! 223	! 225 226	!	!	!	!
Costa-Rica	!	!	!	!	!	!	!
Cuba	!	!	! 102	!	!	!	!
Falklands (I.)	!	! 061 188	!	!	!	!	!
Mexique	!	!	! 224	!	!	!	!
U.S.A.	! 068	! 040	! 040	!	! 003	!	!
Venezuela	!	! 189	!	!	!	!	!

PALEONTOLOGIE :

068 218 219	! 157 210	!	!	!	!
221 227					

LISTE des TRAVAUX PARUS & SOUS PRESSE en 1992*

Les notes déjà sous presse en 1991 et qui le sont encore en 1992, 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 1992

Papers already in the printer in 1991 do not figure in the list if they are still in press in 1992.

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 1992.

Einige Arbeiten, die sich 1991 im Druck befanden, sind 1992 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 - Adis J.	1992
On the survival strategy of <i>Mesosoma hylaeicum</i> Jeekel, a millipede from Central Amazonian floodplains (Paradoxosomatidae, Polydesmida, Diplopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 183-187, 1992	
2 - Akre R.D., Rettenmeyer C.W.	1968
Trail following by guests of army ants (Hymenoptera: Formicidae: Ecitonini). <i>Kansas Entomol. Soc.</i> , 41: 165-174, 1968	
3 - Allen R.T.	1992
A new species of <i>Hansenella</i> (Symphyla, Scutigerellidae) from the interior Highlands of Arkansas. <i>Entomol. News</i> , 103,5: 169-174, 1992	
4 - Anonyme	1993
Some notes <i>Cryptops anomalans</i> , Newport. <i>Bull. British Myr. Gr.</i> , 9: 43, 1993	
5 - Anonyme	1993
An unusual colour form for <i>Cylindroiulus caeruleocinctus</i> (Wood). <i>Bull. British Myr. Gr.</i> , 9: 43, 1993	
6 - Anonyme	1993
<i>Scutigera coleoptrata</i> in Hampshire and Suffolk. <i>Bull. British Myr. Gr.</i> , 9: 44, 1993	
7 - Anonyme	1993
A few centipede records from Northern Ireland. <i>Bull. British Myr. Gr.</i> , 9: 44, 1993	
8 - Anonyme	1993
The status of <i>Lithobius micropodus</i> Matic. <i>Bull. British Myr. Gr.</i> , 9: 44, 1993	
9 - Anonyme	1993
Myriapods from Fair Isle. <i>Bull. British Myr. Gr.</i> , 9: 45, 1993	
10 - Ball S.J., Burgoyne J.E.	1992
Ultrastructural observations of <i>Goussia lacazei</i> (Apicomplexa, Barrouxiidae) in the centipede, <i>Lithobius forficatus</i> . <i>J. Invertebrate Pathol.</i> , 60,1: 69-75, 1992	
11 - Ballard J.W.O., Olsen G.J., Faith D.P., Odgers W.A., Rowell D.M., Atkinson P.W.	1992
Evidence from 12S Ribosomal RNA sequences that Onychophorans are modified Arthropods. <i>Science (Reports)</i> , 258,5086: 1345-1348, 1992	
12 - Bano K.	1992
The role of the millipede <i>Jonespeltis splendidus</i> in an ecosystem in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 327-331, 1992	
13 - Bano K., Kale R.D., Yellappa Reddy A.N.	0
Establishment of soil fauna by afforestation in North Kanara district of Karnataka. Int. Seminar growth and Water Use of forest plantations, Bangalore, India, 4-7th Feb., 1991. <i>Sous presse</i> .	
14 - Barber A.D.	1992
Distribution and habitat of British centipedes (Chilopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 339-352, 1992	
15 - Barber A.D.	1992
<i>Chalandea pinguis</i> (Brölemann) in Britain and Southern Europe. <i>Bull. British Myriap. Group</i> , 8: 31-38, 1992	
16 - Barber A.D.	1992
<i>Lithobius lapidicola</i> Meinert, 1872 in Britain. <i>Bull. British Myriap. group</i> , 8: 25-30, 1992	
17 - Barber A.D., Blower J.G., Scheller U.	1992
Pauropoda. The smallest Myriapods. <i>Bull. British Myriap. group</i> , 8: 13-23, 1992	
18 - Berrens L.	1991
Estimation of the allergen content of house dust samples by enzymatic assay. <i>Environ. Res.</i> , 56,1: 68-77, 1991	
19 - Bertrand M., Lumaret J.P.	1992
The role of Diplopoda litter grazing activity on recycling processes in a Mediterranean climat. <i>Vegetatio</i> , 100: 289-299, 1992	
20 - Bourdanné D.K.	1992
Rôle d' <i>Oxydesmus granulosus</i> dans le remaniement du sol en Côte d'Ivoire (Diplopoda, Polydesmida: Oxydesmidae) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 333-337, 1992	
21 - Brüggli G.	1992
Gut passage, respiratory rate and assimilation efficiency of three millipedes from a deciduous wood in the Alps in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 319-326, 1992	
22 - Burghouts T., Ernsting G., Korthals G., de Vries T.	1992
Litterfall leaf litter decomposition and litter invertebrates in primary and selectively logged Dipterocarp forest in Sabah (Malaysia). <i>Neth. Phil. Trans. Roy. Soc. Lond. B, Biol. Sci.</i> , 335, 1275: 407-416, 1992	
23 - Ceuca Tr.	1992
Quelques aspects sur la faunistique, l'écologie et la zoogéographie des Diplopodes de la région balkanique in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 353-360, 1992	

24.- Ceuca Tr.	0
Variabilităten în cadrulunor specii ale genurilor <i>Polydesmus</i> si <i>Brachydesmus</i> (Polydesmida Diplopoda) din România. <i>Sous presse.- Stud.Univ.Babes-Bolyai,</i>	
25.- Chauvin J.	1992
Etude biospéologique de quelques cavernes du Québec (Canada). <i>Mém.Biospéol.</i> ,19:199-203, 1992	
26.- Chemsak J.A., Linsley E.G., Allen W.W., Middlekauff W.W.	1992
Michelbacher,Abraham Erza (1899-1991). The bibliography of Michelbacher, Abraham Erza and Symphyla named by him. <i>Pan-Pacific entomol.</i> ,68,4: 225-243, 1992	
27.- Chen J.-X., Meng W.-X.	1991
A new species of the genus <i>Glyphiulus</i> (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae). <i>Acta Zootaxonomica Sin.</i> ,16,4: 394-397, 1991	
28.- Chornyi N.G.	1988
Discovery of <i>Oxidus gracilis</i> (C.L. Koch) (Diplopoda,Proterospermophora) in the Ukraine. <i>Vestn.Zool.</i> ,4: 85, 1988	
29.- Chornyi N.G.	1989
The species composition, habitat, distribution and population density of myriapods in the soils of the Kanev Reserve. Abstr.All-Union Conf. on the Problems of animal life Cadaster and Censuses,Ufa: 282-284, 1989	
30.- Chornyi N.G.	1989
A preliminary ecofaunistic characteristic of millipedes (Diplopoda) of the Kanev Reserve. <i>Probl.obshch.molekul.biol.</i> ,Kiev,8: 68-72, 1989	
31.- Chornyi N.G.	1990
Effect of sanitary feelings on the millipede fauna in the conditions of the Kanev Reserve. Abstr.USSR Reserves,their present and future,Novgorod,3: 167-168, 1990	
32.- Chornyi N.G.	1991
Distribution and ecological peculiarities of the millipede <i>Leptoijulus proximus</i> (Nem.) (Diplopoda,Julidae) in the forest-Steppe zone of the Ukraine. <i>Vistn.Kiiv.univ.</i> ,4: 30-33, 1991	
33.- Chornyi N.G.	1992
Particulars of the millipede and centipede fauna of the forest-steppe Ukraine. <i>Abstr. 4th Ukrain. Entomol.Soc.</i> ,Kharkov: 180-181, 1992	
34.- Chornyi N.G.	1992
Distribution and ecological peculiarities of the Cray Millipede <i>Rossiulus kessleri</i> (Lohm.) (Diplopoda,Julidae) in the forest-steppe zone of the Ukraine. <i>Probl.zagaln.molekul.</i> ,Kiev,10: 40-43, 1992	
35.- Compère Ph., Goffinet G.	1992
Organisation tridimensionnelle et cytochimie de l'épicuticule et du système des canaux interarticulaires des sclérites du crabe <i>Carcinus maenas</i> (Crustacea,Decapoda). <i>Mém.Soc.r.belge Entomol.</i> ,35: 715-720, 1992	
36.- Compère Ph., Morgan J.A., Goffinet G.	0
Ultrastructural location of calcium and magnesium during mineralization of the shore crab cuticle, as determined by the K-pyroantimonate method and X-ray microanalysis. <i>Sous presse.- Cell Tissue Res.</i> ,	
37.- Compère Ph., Morgan J.A., Winters C., Goffinet G.	1992
X-ray microanalytical and cytochemical study of the mineralization process in the shore crab article. <i>Micron Microsc.Acta</i> ,23: 355-356, 1992	
38.- Condé B., Nguyen Duy-Jacquemin M.	1992
Découverte d'un caractère sexuel nouveau chez le mâle d'un Polyxénidé (Myriapodes,Pénicillates) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 57-62, 1992	
39.- Cooke D.A., Dewar A.M.	1992
Pests of chenopodiaceous crops. Bronn's Bam ext.,Stn. Higham,Bury St. Edmunds,Suffolk IP28 Mc Kinlay R.G. ed. Vegetable crop pests, 406pp CRC Press,Inc.: Boca Raton,Florida, 1992	
40.- Corey D.T., Stout I.J.	1992
Centipede and millipede Chilopoda, and Diplopoda faunas in Sandhill communities in Florida. <i>Am.Midl.Nat.</i> ,127,1:60-65, 1992	
41.- Crawford C.S.	1992
Millipedes as model detritivores in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 277-288, 1992	
42.- Dangerfield J.M.	0
Experiments on ingestion and faecal pellet production in the southern African millipede <i>Alloporus uncinatus</i> (Aittems). <i>Sous presse .- Pedobiologia</i> ,	
43.- Dangerfield J.M., Milner A.E.	0
Ingestion and assimilation of leaf litter in some tropical millipedes. <i>Sous presse .- J. Zool.</i> ,	
44.- Dangerfield J.M., Milner A.E., Matthews R.	1992
Seasonal patterns and behaviour of Juliform millipedes in South Eastern Botswana. <i>J.Trop.ecol.</i> ,8,4: 451-465, 1992	
45.- Dangerfield J.M., Telford S.R.	1992
Species diversity of Julid millipedes: between habitat comparisons within the seasonal tropics. <i>Pedobiologia</i> ,36,6: 321-330, 1992	

4 6 .-	David J.F., Ponge J.F., Delecour F. The saprophagous macrofauna of different types of humus in beech forests of the Ardennes. <i>Pedobiologia</i> ,37: 49-56, 1993	1993
4 7 .-	David J.F. Some questions about the evolution of life-history traits in Diplopoda in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 143-152, 1992	1992
4 8 .-	David J.F. Criticism of the standard 2-K dichotomy, with special reference to life histories of Diplopoda. <i>Sous presse.-Acta Oecologia</i> ,14	0
4 9 .-	David J.F., Célérier M.L. Nombre d'ovopositions et fécondité chez le Diplopode <i>Polydesmus angustus</i> Latzel (Polydesmida: Polydesmidae). <i>Sous presse.-C.R.Acad.Sci.,Paris,sér. III</i> ,316	0
5 0 .-	Delange Y. Les Mille-pattes in: Le concert de Tokyo et autres nouvelles. <i>Actes Sud éd.</i> : 143-157, 1993	1993
5 1 .-	Dell'Agata M., Pannunzio G., Zapparoli M., Ferracini S. Data on electrophoretic mobilisation and enzymatic activity levels of lactate dehydrogenase from centipedes (Chilopoda). 54e Congresso U.Z.I.,Perugia 28 set.-3 ott.1992,Riascenti: Relazione,Poster: 155-156, 1992	1992
5 2 .-	Demange J.-M. Myriapodes des termitières mortes de <i>Macrotermes</i> principalement de la région du Mont Nimba (Guinée-Côte d'Ivoire), (Mission C. Girard et M. Lamotte). <i>Sous presse.- Bull.Mus.natn.Hist.nat.</i> ,	0
5 3 .-	Descamps M. 20- Hydroxyecdysone influence on RNA syntheses during oogenesis in <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapoda,Chilopoda). <i>Bull.Soc.zool.France,Evolution et Zoologie</i> ,117,2: 139-148, 1992	1992
5 4 .-	Descamps M. Endocrine events during the life cycle of <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapoda,Chilopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 111-116, 1992	1992
5 5 .-	Descamps M., Lafont R. Conversion of different putative ecdysteroid precursors in <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapoda, Chilopoda). <i>Sous presse.- Insect Biochem.</i> ,	0
5 6 .-	Descamps M., Leu B., Gharib B. Changes during the life cycle of the centipede <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapoda, Chilopoda). <i>Comparat. Endocrinol.,(Life Science Adv.)</i> ,1: 193-196, 1992	1992
5 7 .-	Devi D.S., Prabboo N.R. Studies on food and feeding habits food preference and feeding mechanism in the millipede <i>Jonespeltis splendidus</i> Verhoeff in captivity. <i>J. Zool.</i> ,10,1: 48-56, 1990	1990
5 8 .-	Dohle W. Anamorphic stadia in Sphaerotheriida in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 129-131, 1992	1992
5 9 .-	Dons J.J.M., Mollema C., Stickema W.J., Visser B. Routes to the development of disease resistant ornamentals. Current plant science and biotechnology in agriculture,vol.11. Genetics and breeding of ornamental species: 429pp. Kluwer academic publishers: Dordrecht,Netherlands: 387-417, 1991	1991
6 0 .-	Dzeverin I.I. Morphometric and coloration variability in a population of the anthropochorous millipede <i>Cylindroiulus caeruleocinctus</i> (Wood) (((((Diplopoda,Julida,Julidae). <i>Arthropoda Selecta</i> ,1,3: 89-97, 1992	1992
6 1 .-	Eason E.H. A new species of <i>Anopsobius</i> (Chilopoda: Lithobiomorpha) from the Falkland Islands, with a note on the geographical distribution of <i>Anopsobius</i> Silvestri. <i>Sous presse.- Myriapodologica</i> ,	0
6 2 .-	Eason E.H. Descriptions of two 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>Sous presse.- Boll.env.Stor.nat.Verona</i> ,17	0
6 3 .-	Eason E.H. On the taxonomy and distribution of the Lithobiomorpha in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 1-9, 1992	1992
6 4 .-	Eason E.H. On the taxonomy and geographical distribution of the Lithobiomorpha in: Advances in Myriapodology,E. Meyer,K. Thaler,W. Schedl ed Proc. 8th int. Congr.Myriap.Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber.nat.-med.Verein,Innsbruck,Suppl.</i> 10: 1-9, 1992	1992
6 5 .-	Eason E.H. On the identity of <i>Lithobius calcivagus</i> Verhoeff, and <i>Hessebius matsakisi</i> Matic et Stavropoulos in: Notes taxonomiques et faunistiques. <i>Biol.Gallo-Hellenica</i> ,19,1: 75-76, 1992	1992
6 6 .-	Eason E.H. Displacement of the male secondary sexual characters in <i>Lithobius calcaratus</i> C.L. Koch and other species of <i>Lithobius</i> . <i>Bull.Brit.Myr.Gr.</i> ,9: 21-23, 1993	1993

6 7 .-	Eisenbeis G., Wichard W. Atlas on the biology of soil arthropods. Springer Verlag,Berlin, 1987	1987
6 8 .-	Elias S.A., Mead J.I., Agenbroad L.D. Late quaternary arthropods from the Colorado plateau Arizona and Utah. <i>Great Basin Nat.</i> ,52,1: 59-67, 1992	1992
6 9 .-	Enghoff H. Haplopodous diplopoda: A new type of milliped body construction discovered in cambalopsid juveniles (Diplopoda,Spirostreptida). <i>Sous presse.- Acta Zool.</i> ,	0
7 0 .-	Enghoff H. Cape Verdean millipedes (Diplopoda). <i>Sous presse.- Trop.Zool.</i> ,	0
7 1 .-	Enghoff H. A revised cladistic analysis and classification of the millipede order Julida with establishment of four new families and description of a new Nemasomatoid genus from Japan. <i>Zeits.Zool.Syst.Evolutive forsch.</i> ,29,4: 241-263, 1991	1991
7 2 .-	Enghoff H. The size of a millipede in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 47-56, 1992	1992
7 3 .-	Enghoff H. Macaronesian millipedes. With emphasis on endemic species swarms on Madeira and the Canary Islands. <i>Biol.J.Linn.Soc.</i> ,46,1-2: 153-163, 1992	1992
7 4 .-	Enghoff H. <i>Dolichoilulus</i> a mostly Macaronesian multitude of millipedes (Diplopoda, Julida, Julidae). <i>Ent.Scand.Suppl.</i> ,40: 1-158, 1992	1992
7 5 .-	Enghoff H., Bacz M. 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>Sous presse.- Biol.J. Linn.Soc.</i> ,	0
7 6 .-	Fabre M.C., Descamps M., Baert J.L. Identification and partial characterization of vitellin and vitellogenin from <i>Scolopendra cingulata</i> Latr. (Myriapoda,Chilopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 117-121, 1992	1992
7 7 .-	Fain A. Notes on mites associated with Myriapoda V. The genus <i>Scissuralaelaps</i> Womersley,1945 (Acari,Mesostigmata). Description of four new species from New Guinea. <i>Bull.Inst.roy.Sc.Nat.Belgique,Entomologie</i> ,62: 109-116, 1992	1992
7 8 .-	Fontanetti C.S. Karyotypes of some brasiliian Diplopods. <i>Rev.Bras.Genet.Braz.J.Genet.</i> ,14,3: 645-652, 1991	1991
7 9 .-	Fründ H.-C. Studies on the biology of a beech wood soil 14: The centipedes Chilopoda. <i>Carolinea</i> ,49: 83-94, 1991	1991
8 0 .-	Fründ H.-C. On the occurence and frequency of scars in Centipedes in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 269-275, 1992	1992
8 1 .-	Frye F.L. Captive invertebrates in: A guide to their biology and husbandry. 135pp. Krieger ed., 1992	1992
8 2 .-	Gallé L., Gy-Györfy, Hornung E., Kocsis A., Komoczi L., Srönyi G., Vajda Z. Arthropod communities of ecological islands surrounded by agricultural fields. Proc.4th EEC/XIII.SIEEc,Gödöllö, 1991	1991
8 3 .-	Gapalakrishnakone P. Light and electron microscopic features of the venom apparatus of the Centipede <i>Scolopendra morsitans</i> . <i>Toxicon</i> ,30,5-6: 514, 1992	1992
8 4 .-	Garcia Ruiz A. Contribucion al conocimiento de los Quilopodos (Myriapoda,Chilopoda) de la Provincia de Joen (I). Puerto de desperaperros. <i>Sous presse.- Bol.Gr.Ent.Madrid</i> ,6	0
8 5 .-	Garcia Ruiz A. Contribucion al conocimiento de los Quilopodos (Myriapoda,Chilopoda) de la provincia de Segovia (III). <i>Sous presse.- Segovia Bol.Gr.Ent.Madrid</i> ,6	0
8 6 .-	Garcia Ruiz A., Santibanez F.J. Contribucion al conocimiento de los Quilopodos (Myriapoda,Chilopoda) de Portugal. <i>Sous presse.- Act.V Congr.Iberico Entomologia</i> ,	0
8 8 .-	Garcia Ruiz A., Santibanez F.J. Primera cita de <i>Geophilus fucorum</i> Brölemann,1909 (Geophilomorpha, Geophilidae) para la Peninsula Iberica. <i>Sous presse.- Act.V Congr.Iberico Entomologia</i> ,	0
8 9 .-	Garcia Ruiz A., Santibanez F.J. Primera cita de <i>Lithobius melanops</i> para Madrid. <i>Sous presse.- Bol.Gr.Ent.Madrid</i> ,	0
9 0 .-	Geoffroy J.J. La faune souterraine du Kef Toghoheit (Massif du Rif,Maroc): donnees nouvelles sur les Diplopodes Craspedosomatidae et les Coloptères Staphylinidae. Actes XIIe Congr.Rég.Spéléol.,Aubigny-sur-Nère (France),S.S. Aubigny éd.: 31-34, 1991	1991

9 1 .- Geoffroy J.J.	1991
Les Arthropodes cavernicoles de la grotte du Faulon (Eure-et-Loir, France). Actes XII ^e Congr.Rég.Spéléol.,Centre,Aubigny-sur-Nère (France),G.S. Aubigny éd.: 35-40	
9 2 .- Geoffroy J.J.	1991
Nouvelles données sur la faune d'Arthropodes du réseau Lachambre (Pyrénées- Orientales,France) : Chilopodes et Coléoptères Bathysciinae. Actes XII ^e Congr.Rég.Spéléol.,Centre,Aubigny-sur-Nère (France),G.S. Aubigny éd: 25-30, 1991	
9 3 .- Geoffroy J.J.	1991
Les cavités artificielles et la répartition des Diplopodes endogés et souterrains: intérêt biogéographique. <i>Rev.Suisse Zool.</i> , 98 , 1: 93-106, 1991	
9 4 .- Geoffroy J.J.	1992
Clé d'identification des classes de Myriapodes et des ordres de Chilopodes fréquents dans le sol et ses annexes. <i>Millepattia</i> , 1 : 23-37, 1992	
9 5 .- Geoffroy J.J., Mauriès J.P.	1992
Les Diplopodes édaphiques et souterrains de France: données récentes, répartition des espèces nouvellement décrites et peu connues. <i>Mém.Biospéol.</i> , 19 : 127-133, 1992	
9 6 .- Golemanski V., Lipa J.J.	1991
Gregarines (Apicomplexa,Eugregarinida) from cave and terrestrial Arthropods in Bulgaria. <i>Acta Protozool.</i> , 30 ,3-4: 201-208, 1991	
9 7 .- Golovatch S.I.	0
Review of Neotropical genus <i>Onciurosoma</i> Silvestri,1932, with the description of three new species from near Manaus,Central Amazonia,Brazil (Diplopoda,Polydesmida,Paradoxosomatidae). <i>Sous presse.- Amazoniana</i> , 12 ,2	
9 8 .- Golovatch S.I.	0
Review of the Neotropical fauna of the millipede family Fuhrmannodesmidae, with the description of four new species from near Manaus,Central Amazonia,Brazil (Diplopoda,Polydesmida). <i>Sous presse.- Amazoniana</i> , 12 ,2	
9 9 .- Golovatch S.I.	1992
Some patterns in the distribution and origin of the millipede fauna of the Russian plain in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10 : 373-383, 1992	
1 0 0 .- Golovatch S.I.	1992
Diplopoda from the Nepal Himalayas. Some additional Paradoxosomatidae (Polydesmida). <i>Senckenberg.biol.</i> , 72 ,1: 183-203, 1992	
1 0 1 .- Golovatch S.I., Enghoff H.	0
Review of the millipede genus <i>Tylopus</i> , with descriptions of new species from Thailand (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatinae). <i>Sous presse.- Steenstrupia</i> ,	
1 0 2 .- Golovatch S.I., Gonzalez R.O.	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	
1 0 3 .- Golovatch S.I., Kondeva E.	1992
Contribution to the millipede fauna of Bulgaria (Diplopoda). <i>Acta zool.bulg.</i> , 44 : 19-26, 1992	
1 0 4 .- Graffiti, Zapparoli M.	0
Chilopodi cavernicoli di Sardegna. <i>Sous presse.- Not.Circ.Speleol Romano</i>	
1 0 5 .- Gregory S.J., Jones R.E., Mauriès J.-P.	0
A new species of millipede (Myriapoda,Diplopoda,Chordeumatida) from the British Isles. <i>Sous presse.- J.nat.Hist.,London</i>	
1 0 6 .- Gu Y.-M., Wang C.-S., Li J.-H.	1991
A new genus and species of Gamasides of <i>Julus terrestris</i> and a new family proposed (Acari,Germanysoidea). <i>Acta Zootaxonomica Sin.</i> , 16 ,4: 428-431, 1991	
1 0 7 .- Hagino Y.	1988
Paupropoda in: Pictorial keys to soil animals of Japan. J. Aoki ed. <i>Tokai Univ.Press,Tokyo</i> : 72-73, 1991	
1 0 8 .- Hagino Y.	1991
New species of the family Paupropidae (Paupropoda) from central Japan. <i>Can.Ent.</i> , 123 : 1009-1045, 1991	
1 0 9 .- Hagino Y.	1991
A new species of the genus <i>Fagepaupropus</i> (Paupropoda,Paupropidae, Polypaupropodinae) from central Japan. <i>Edaphologia</i> , 47 : 11-15, 1991	
1 1 0 .- Hagino Y.	1991
A new species of the genus <i>Stylopaupropus</i> (Paupropoda, Paupropidae) from central Japan. <i>Publ. Itako Hydrobiol. St.</i> , 5 : 1-4, 1991	
1 1 1 .- Hagino Y.	1992
A taxonomic review of Paupropoda in Japan. <i>Edaphologia</i> , 48 : 35-46, 1992	
1 1 2 .- Hagino Y.	1992
New localities and new records of Paupropoda from Japan. <i>Takakuwaia</i> , 24 : 85-97, 1992	
1 1 3 .- Hancox M.	1991
The insect fauna of Badger Dung. <i>Entomol.Mon.Mag.</i> , 127 ,1528-1531: 251-252 1991	
1 1 4 .- Harris A.C.	1991
A large aggregation of <i>Peripatoides novaezealandiae</i> Hutton,1876 (Onychophora, Peripatopsidae). <i>J.Roy.Soc.New Zealand</i> , 21 ,4: 405-406, 1991	

115.-	Hebert P.D.N., Billington N., Finston T.L., Boileau M.G., Beaton M.J., Barette R.J. Genetic variation in the Onychophoran <i>Plicatoperipatus jamaicensis</i> . <i>Can.Heredity</i> ,67,2: 221-230, 1991	1991
116.-	Hingst R. The significance of hedgerows for the network and association of ecosystems. Grabo ed. Faunistische-oekologische mitteilungen supplement, 10. Bedeutung der Knicks und Wallhecken für die agrarlandschaft: 99 pp. <i>Faun.-Oekol.Mitt.Suppl.</i> ,: 11-40, 1991	1991
117.-	Hingst R., Wollweber K. The effects of shifting hedges on fauna. Grabo ed. Faunistische-Oekologische mitteilungen suppl. 10. Bedeutung der Knicks und Wallhecken für die agrarlandschaft, 99 pp. <i>Faun.-Oekol.Mitt.Suppl.</i> , : 71-96, 1991	1991
118.-	Hopkin S.P., Anger H.S. On the structure and function of the glue-secreting glands of <i>Henia vesuviana</i> (Newport,1845) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 71-79, 1992	1992
119.-	Hornung E., Vajda Z., Dombes M. Scaling of environmental heterogeneity by epigeic invertebrate communities. <i>Proc.4th EEc/XIII.SIEEc,Gödöllö</i> , 1991	1991
120.-	Hoshide K. <i>Amphorocephalus yoshidaensis</i> Spn (Apicomplexa, Gregarinosina, Actinocephalidae) from the Chilopod <i>Bothropolys asperatus</i> in Japan. <i>Acta Protozool.</i> ,30,3-4: 193-196, 1991	1991
121.-	Jager K. Comparative numerical taxonomic studies on the species composition of gut actinomycete communities of soil arthropods and worms. Sec.Int.Microbiol. Poikilotherms, Budapest, Hungary, 15-17 June, 1992, Abstr., 1992	1992
122.-	Jahn U., Seifert G. Humorale Lektine in der Haemolymph von <i>Rapidostreptus</i> (Diplopoda). <i>Verh.Dtsch.Zool.Ges.</i> ,85: 263, 1992	1992
123.-	Jamault-Navarro C. Sur la présence d'une structure rhabdomérique localisée intracérébralement dans le protocéphalon de <i>Lithobius forficatus</i> L. in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 81-86, 1992	1990
124.-	Jedryczkowski W.B. The distribution and ecology of the millipede in Poland in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 385-391, 1992	1992
125.-	Jones R.E. Myriapods from North Scotland. <i>Bull.British Myriap. group</i> , 8: 5-7, 1992	1992
126.-	Jones R.E. A collection of Irish Myriapods. <i>Bull.British Myriap. group</i> , 8: 9-12, 1992	1992
127.-	Jones R.E. Vice County distribution of Millipedes in the British Isles. <i>Bull.Brit.Myrs.Group</i> ,9: 25-33, 1993	1993
128.-	Juberthie C., Gers C. Colonisations expérimentales dans la Grotte de Moulis: suivi sur une période de trois décennies. <i>Mém.Biospéol.</i> ,19: 187-197, 1992	1992
129.-	Karamaouna M. On the ecology of the Julid millipede <i>Sympyoiulus impartitus</i> (Karsch) in a mediterranean Pine forest of Greece in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 191-196, 1992	1992
130.-	Karoubi J.-F. Rôle primaire du médecin en forêt équatoriale guyanaise. Thèse Doc. médecine. Univ. Paris XII. Fac. Méd. Créteil: 1-136, I-VIII, 1991	1991
131.-	Karpovitch A.L. Synergy of metachronal coordination. <i>Biophysics</i> ,33,2: 405-407, 1988	1989
132.-	Karpovitch A.L. Wave model of the system of control of metachronal walking in the form of a chain of overlapping generators. <i>Biophysics</i> ,34,5: 968-974, 1989	1991
133.-	Keay A.N. Vice County lists for Centipedes. September 1992. <i>Bull.Brit.Myrs.Gr.</i> ,9: 35-41, 1993	1993
134.-	Kime R.D. On abundance of West-European millipedes in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 393-399, 1992	1992
135.-	Kime R.D., Wauthy G., Delecour F., Dufrêne M., Drugmand D. Distribution spatiale et préférences écologiques chez les Diplopodes du sol. <i>Mém.Soc.r. belge Entomol.</i> ,35: 661-670, 1992	1992
136.-	Klinger K. Diplopods and Chilopods of conventional and alternative (Biodynamic) fields in Hesse (FRG) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 243-250, 1992	1992
137.-	Kofler E.M., Meyer E. Lebenszyklus, abundanz und Production von <i>Enantiulus nanus</i> (Latzel) in einem inneralpinen Eichenmischwald (Tirol,Österreich) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 153-166, 1992	1992

138.-	Köhler H.-R., Alberti G. The effect of heavy metal stress on the intestine of Diplopods in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 257-267, 1992	1992
139.-	Köhler H.-R., Triebeskorn R., Stoecker W., Kloetzel P.-M., Alberti G. The 70 KD Heat shock protein HSP 70 in soil invertebrates, a possible tool for monitoring environmental toxicants. <i>Arch.Environ.Contam.Toxicol.</i> ,22,3: 334-338, 1992	1992
140.-	Köhler H.R., Storch V., Alberti G. The impact of lead on the assimilation efficiency of laboratory-hed Diplopoda (Arthropoda). Preconditionned in different environmental situations. <i>Oecologia</i> , 90, 1: 113-120, 1990	1990
141.-	Kopetz A., Köhler G. Succession based changes in Arthropod communities on lime dry meadows. <i>Zool.Jahrb. Abt.Syst.Ökol.Geogr.Tiere</i> ,118,3-4: 391-407, 1991	1991
142.-	Korsos Z. Natural history collections in Hungary. Proc.I. World Congress on the Preservation and Conservation of Nat.Hist.Collections, Madrid Sous presse.-	0
143.-	Korsos Z. Checklist, preliminary distribution maps, and bibliography of millipedes in Hungary (Diplopoda). <i>Sous presse.- Miscneazool.hung.</i> ,8	0
144.-	Korsos Z. Another Himalayan group of Julid millipedes: Towards the clarification of the genus <i>Anaulaciulus</i> Pocock,1895 (Diplopoda: Julida). <i>Sous presse.- Senckenbergiana biol.</i> ,	0
145.-	Korsos Z. Redescription of <i>Anaulaciulus longinus</i> (Karsch, 1881) (Diplopoda, Julida, Julidae). <i>Sous presse.- Steenstrupia</i> ,	0
146.-	Korsos Z. The centipede and millipede fauna of the Batorliget Nature Reserves after forty years in: Mahunka S. ed.: The Batorliget Nature Reserves after forty years. Budapest: 259-266, 1991	1991
147.-	Korsos Z. Millipedes from anthropogenic habitats in Hungary (Diplopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 237-241, 1992	1992
148.-	Korsos Z., Read H.J. The <i>Cylindroiulus horvathi</i> -group (Diplopoda = Julidae). <i>Sous presse.- J.nat.Hist.</i> ,	0
149.-	Kos I. A review of the taxonomy, geographical distribution and ecology of the centipedes of Yugoslavia in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 353-360, 1992	1992
150.-	Kos I. The red list of endangered Chilopoda in Slovenia. <i>Varstvovnarave</i> ,17: 137-146, 1992	1992
151.-	Lee P. Yorkshire naturalist's Union excursions in 1989 Lockton other Arthropods. <i>Naturalist</i> ,116,999: 145-146, 1991	1991
152.-	Lee P. Yorkshire naturalist's Union excursions in 1989 Fryston wood other Arthropods. <i>Naturalist</i> ,116,999: 148, 1991	1991
153.-	Lesniewska M., Wojciechowski J. <i>Haplophilus subterraneus</i> (Shaw,1794) (Chilopoda,Geophilomorpha) a representative of centipedes new for the fauna of Poland. <i>Przeglad Zool.</i> ,36,1-4: 133-136, 1992	1992
154.-	Lewis J.G.E. Scolopendrid centipedes from Nepal and Kashmir. <i>Senckenbergiana biol.</i> ,72,4-6: 435-456, 1992	1992
155.-	Mac Millan R.P. A spider capturing a centipede. <i>West.Austr.Nat.</i> ,18,8:234-235, 1991	1991
156.-	Marialigeti K. Organization of bacterial communities in the digestive canal of Diplopoda. <i>Int.Coll.Microbiol.Bikilotherms</i> , Budapest,Hungary,15-17 June,1992. Abstracts 1p, 1992	1992
157.-	Mauriès J.-P. Sur la vraie place de <i>Protosilvestria</i> dans la classification des Diplopodes Juliformes in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 23-31, 1992	1992
158.-	Mauriès J.-P. Diplopodes de la péninsule ibérique: deux espèces nouvelles du genre <i>Ceratosphys</i> Ribaut,1920 (Diplopoda, Craspedosomida, Opisthocheiridae). <i>Misc.Zool.</i> ,14: 115-123, 1992	1992
159.-	Mazzini M., Carcupino M., Fausto A.M., Puri C., Zapparoli M. Further observations on the ultrastructure of mature sperm of <i>Scutigera coleoptrata</i> L. (Chilopoda, Scutigeromorpha). <i>J. Submicrosc.Cytol.Pathol.</i> ,24,2: 251-256, 1992	1992

160.-	Mazzini M., Carcupino M., Fausto A.M., Zapparoli M. Comparative sperm structure in Chilopoda in: Baccetti B. ed. Comparative spermatology 20 years after. Raven Press, New-York : 990-995, 1990	1990
161.-	Mazzini M., Fausto A.M., Puri C., Zapparoli M., Carcupino M. The terminal appendage (plume) of Chilopodan sperm. <i>Act.Embryol.Morphol.exper.</i> ,n.s.,12: 117-119, 1991	1991
162.-	Meidell B., Enghoff H. <i>Polydesmus angustus</i> Latzel, 1844, et for Danmark nyt tusindben (Diplopoda, Polydesmida: Polydesmidae). <i>Sous presse.- Ent.Meddr.</i>	0
163.-	Meyer E., Scheller U. Abundance and species composition of Paupropoda in forest soils of Western Austria (Vorarlberg, Tirol) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 353-360, 1992	1992
164.-	Mikhalyova E.V. Diplopoda of Siberia and Far East of Russia. <i>Sous presse.- Arthropoda Selecta</i> ,	0
165.-	Mikos M.Z. <i>Dicellophilus carniolensis</i> as a representative of the family Mecistocephalidae superfamily (Geophilomorpha). <i>Biol.Vestn.</i> ,39,4: 9-18, 1991	1991
166.-	Minelli A. Towards a new comparative morphology of myriapods in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 37-46, 1992	1992
167.-	Minelli A. The centipedes of North-Eastern Italy (Trentino-Alto, Adige, Veneto, Friuli-Venezia, Giulia). <i>Gortania</i> ,13: 157-193, 1991	1992
168.-	Minelli A. L'architecture segmentaire des Insectes à la lumière des connaissances actuelles sur le contrôle génétique de la métamérisation. <i>Mém.Soc.entom.Roy.belge Ent.</i> ,35: 727-735, 1992	1992
169.-	Minelli A. Chilopoda in: E.W. Harrison: Microscopic anatomy of Invertebrates. New York: Wiley-Liss,12: 57-114, 1993	1993
170.-	Minelli A., Zapparoli M. Considerazioni faunistiche e zoogeografiche sui Chilopodi delle Alpi occidentali. <i>Sous presse.-</i>	0
171.-	Minelli A., Zapparoli M. I Chilopodi delle Alpi occidentali. <i>Sous presse.- Biogeographia</i> ,	0
172.-	Mischkova N.M. The structure of <i>Cylindroiulus burzenlandicus</i> population in beech forests of transcarpathian foothills ukrainian SSRUSSR. <i>Izv.Akad.Nauk SSSR Ser.Biol.</i> ,4: 594-602, 1991	1991
173.-	Mrsic N. The red list of endangered Diplopoda (Myriapoda) in Slovenia. <i>Varstvonarave</i> ,17: 131-136, 1992	1992
174.-	Mrsic N. <i>Bikoviella mauriesi</i> gen.nov.,sp.nov. (Bikoviellidae fam. nov.), Macrochaetosomatinae subfam.nov. (Anthogonidae and superfamily Cleidogonoidea (Craspedosomidae, Diplopoda) of the western Balkans. <i>Razpr.IV Razr.SAZU</i> ,23,3: 51-91, 1992	1992
175.-	Nadarajalingam K., Subramoniam T., Effect of starvation on vitellogenesis in a millipede <i>Spirostreptus asthenes</i> Pocock an electrophoretic study. <i>J.Reprod.Biol.Comp.Endocrinol.</i> ,3,1: 8-21, 1991	1991
176.-	Negrea St. Chilopodes cavernicoles de la Roumanie connus jusqu'à présent. <i>Sous presse.-Misc.speol.Romania</i> ,3	0
177.-	Nevermann L. Haemocytäre Kapselbildungen bei den Chilopoden <i>Lithobius forficatus</i> und <i>Scolopendra cingulata</i> . <i>Verh.Dtsch.Zool.Ges.</i> ,85: 265, 1992	1992
178.-	Nevermann L., Xylander W.E.R. Cellular immune responses in centipedes and millipedes (Arthropoda, Tracheata). <i>25th Annual Meeting of the Soc.Invert.Pathol.Abstracts. Heidelberg</i> : 124, 1992	1992
179.-	Nguyen Duy-Jacquemin M. Contribution à l'étude du développement postembryonnaire d' <i>Anadenobolus leucostigma martinicensis</i> (Chamœrlin, 1918) note préliminaire (Diplopoda, Spirobolida) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 133-140, 1992	1992
180.-	Nguyen Duy-Jacquemin M., Arnold G. Spatial organization of the antennal lobe in <i>Cylindroiulus punctatus</i> Leach (Myriapoda, Diplopoda). <i>Int.J.Insect Morphol.Embryol.</i> ,20,4-5: 205-214, 1991	1991
181.-	Pedroli-Christen A. Atlas des Diplopodes de Suisse. Documenta faunistica helvetica. <i>Sous presse.- Centre suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel</i>	0
182.-	Pedroli-Christen A. Révision de quelques espèces de Diplopodes de la faune alpine suisse décrite en début de ce siècle par Faës, Rothenbühler et Verhoeff I: <i>Trimerophorella, Janetschekela</i> (Chordeumatida), <i>Polydesmus alticola</i> (Polydesmida). <i>Sous presse.- Rev.suisse Zool.</i>	0

183.-	Pedroli-Christen A. Les Diplopodes de Suisse:un premier bilan in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 401-409, 1992	1992
184.-	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>Sous presse.</i> - <i>Bull. Mus. natl Hist. nat. Paris</i> , (4), 14, (A), 2: 459-474,	0
185.-	Pedroli-Christen A., Scholl A. Systematics and taxonomy of the genus <i>Rhymogona</i> . Morphological and genetic studies indicating synonymy of <i>Rhymogona montivaga</i> (Verhoeff) and <i>R. sylvatica</i> (Rothenbühler) (Diplopoda, Craspedosomatidae) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 15, 1992	1992
186.-	Peitsalmi M., Pajunen V.I. Eye growth in <i>Choneiulus palmatus</i> (Nemec) and <i>Nopoiulus kochii</i> (Gervais) (Diplopoda, Blaniulidae). <i>Ann. Zool. Fen.</i> , 29, 1: 39-46, 1992	1992
187.-	Peitsalmi M., Pajunen V.I. Mapping the ocular field in <i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein) (Diplopoda, Blaniulidae) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 141, 1992	1992
188.-	Pereira L.A., Minelli A. A new record of <i>Schendyloides alacer</i> (Pocock, 1891) from the Falkland Islands and a redescription of the species (Chilopoda, Geophilomorpha). <i>Boll. Soc. ent. Ital.</i> , 1324: 83-90, 1992	1992
189.-	Pereira L.A., Minelli A. On two new species of <i>Schendylurus</i> Silvestri, 1907 from Venezuela, with redescription of <i>S. colombianus</i> Chamberlin, 1921 and <i>S. virginigordae</i> Crabill, 1960 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae). <i>Tropical Zool. Special Issue</i> , 1: 105-123, 1993	1993
190.-	Peruffo B. Methods for the study of living <i>Glomeris</i> embryos in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 99, 1992	1992
191.-	Pobozny M. Fütterungsversuche zum Abbau von Nadelstreu durch Diplopoden in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 313-317, 1992	1992
192.-	Por F.D., Dimentman Ch., Decu V., Negrea St. A survey edaphic fauna of Israel. <i>Sous presse.</i> - <i>Misc. speol. Rom.</i> , 3	0
193.-	Prasad P.K., Janardanan K.P. <i>Stenophora tamulini</i> (Apicomplexa, Cephalina) from the centipede <i>Tamulinus ceylanicus</i> (Attems) of Kerala, India. <i>Acta Protozool.</i> , 30, 3-4: 197-200, 1991	1991
194.-	Prunescu C.-C. The genital system in <i>Dichelobius</i> (Anopsobiidae, Lithobiomorpha, Chilopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 87-91, 1992	1992
195.-	Prunescu C.C. The beginning of double spermatogenesis in <i>Scutigera coleoptrata</i> in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 93-97, 1992	1992
196.-	Qirjo M. Preliminary data about the influence of some abiotic factors upon soil arthropods populations in greenhouses. <i>Sous presse.</i> - <i>Bul. Nat. Sc.</i> ,	0
197.-	Quistad G.B., Dennis P.A., Skinner W.S. Insecticidal activity of spider Aranae, Centipede (Chilopoda), Scorpion (Scorpionida) and snake (Serpents) venoms. <i>J. Econ. Entomol.</i> , 85, 1: 33-39, 1992	1992
198.-	Radl R.C. Bröd case in <i>Scolopendra cingulata</i> Latreille (Chilopoda: Scolopendromorpha) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 123-127, 1992	1992
199.-	Ramskold L. The second leg row of <i>Hallucigenia</i> discovered. <i>Lethaia</i> , 25, 2: 221-224, 1992	1992
200.-	Read H.J. The generic composition of the Cylindroiulini in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 11-14, 1992	1992
201.-	Read H.J. The genus <i>Cylindroiulus</i> Verhoeff, 1894 in the faunas of the Caucasus, Turkey and Iran. <i>Senckenbergiana biol.</i> , 72, 4-6: 373-433, 1992	1992
202.-	Reddy P.S. Crustacean hyperglycemic hormone induced alterations in Millipede <i>Spirostreptus asthenes</i> carbohydrate metabolism. <i>Arch. ent. Physiol. Biochem. Biophys.</i> , 99, 6: 405-407, 1991	1991
203.-	Réveillet P. La faune des grottes des Sadous (Pradelle, Drôme). <i>Ursus spaeleus</i> , 7: 51-63, 1982	1982

204.-	Ribarov G.	1992
	The distribution of the centipede of the genera <i>Harpolithobius</i> and <i>Eupolybothrus</i> in Bulgaria in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 361-365, 1992	
205.-	Richardson D.T.	1993
	Yorkshire centipedes. <i>Bull.Brit.Myr.Gr.</i> ,9: 5-19, 1993	
206.-	Ruhberg H.	1992
	" <i>Peripatus</i> " an approach towards a modern monograph in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 441-458, 1992	
207.-	Ruhberg H., Read M.	1992
	"Onychophora" in: Reproductive biology of Invertebrates, V. Sexual differentiation and behaviour. Adiyodi K.G., Adiyodi R.G. eds. Oxford and IBH Publ.C° Put.Ltd, 1992	
208.-	Sahli F.	0
	Signification de la péridomorphose et des intercalaires mâles et femelles chez les Diplopodes Blaniulides cavernicoles pyrénéens. <i>Sous presse.- Mém.Biospéol.</i> (Congrès de Ténérife, sept.1992)	
209.-	Sahli F.	1992
	On male reproduction strategies in <i>Ommatoiulus sabulosus</i> (L.) in the Maritime Alps and Provence (France) : Juvenile to adult maturation moults (Myriapoda,Diplopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 167-176, 1992	
210.-	Santiago-Blay J.A., Poinar G.O Jr	1992
	Millipedes from Dominican amber with the description of two new species (Diplopoda, Siphonophoridae) of <i>Siphonophora</i> . <i>Am.Entomol.Soc.Am.</i> ,85,4: 363-369, 1992	
211.-	Santibanez F.J., Garcia Ruiz A.	0
	Revision y distribucion de la familia Cryptopsidae (Chilopoda,Scolopendromorpha) in Portugal. <i>Sous presse.- Act.V Congr.Iberica Entomologia</i> ,	
212.-	Santibanez F.J., Garcia Ruiz A.	0
	Revision y distribucion del género Scolopendra (Chilopoda,Scolopendromorpha) in Portugal. <i>Sous presse.- Act.V Congr.Iberica Entomologia</i> ,	
213.-	Sarbu S.	1990
	The unusual fauna of a cave with thermomineral waters containing H ² S,from Southern Dobrogea,Romania. <i>Mém.Biospéol.</i> ,17: 191-195, 1990	
214.-	Scheu S., Wolters V.	1991
	Influence of fragmentation and bioturbation on the decomposition of Carbon-14-labelled beech leaf litter. <i>Soil Biol.Biochem.</i> ,23,11: 1029-1034, 1991	
215.-	Schileyko A.A.	0
	Scolopenders of Viet Nam and some aspects of the system of Scolopendromorpha (Chilopoda, Epimorpha). Part 2. <i>Sous presse.-</i>	
216.-	Schileyko A.A.	1992
	Scolopenders of Viet-Nam and some aspects of the system of Scolopendromorpha (Chilopoda, Epimorpha). Part 1. <i>Arthropoda Selecta</i> ,1,1: 5-19, 1992	
217.-	Scott I.A.W., Rowell D.M.	1991
	Population biology of <i>Euryperipatoides leuckartii</i> (Onychophora, Peripatopsidae). <i>J.Zool.</i> ,39,5: 499-508, 1991	
218.-	Selden P.A., Jeram A.J.	1992
	Myriapods and Arachnids from the Upper Silurian Ludlow Bone Bed, U.K.: The earliest land animals in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 3, 1992	
219.-	Selden P.A., Shear W.A.	1992
	A Myriapod identity for the Devonian "Scorpion" <i>Tiphoscorpio hueberi</i> in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 35-36, 1992	
220.-	Shear W.A.	1992
	A new genus and two species of Millipedes from the Cape range (Western Australia) (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae). <i>Rec.West Aust.Mus.</i> ,15,4: 777-784, 1992	
221.-	Shear W.A., Hannibal J.T., Kukalova-Peck J.	1992
	Terrestrial arthropods from Upper Pennsylvanian rocks at the Kinney Brick Quarry, New Mexico. <i>New Mexico Bureau Mines Res.Bull.</i> ,138: 135-141, 1992	
222.-	Shear W.A., Peck S.B.	1992
	Centipedes (Chilopoda) and Symphyla of the Galapagos Islands,Ecuador. <i>Can.J.Zool.</i> ,70,11: 2260, 1992	
223.-	Shelley R.M.	1992
	Distribution of the centipede <i>Scolopocryptops sexspinosis</i> (Say) in Alaska and Canada (Scolopendromorpha: Cryptopidae). <i>Insecta Mundi</i> ,4: 23-27, 1992	
224.-	Shelley R.M.	1992
	Occurence of the milliped <i>Stenodesmus tuobitus</i> (Chamberlin), west of the Rio Grande (Polydesmida: Xystodesmidae). <i>Insecta Mundi</i> ,6: 19-21, 1992	

225.-	Shelley R.M. The milliped genus <i>Underwoodia</i> (Chordeumatida: Caseyidae). <i>Can.J. Zool.</i> ,71,1: 168-195, 1993	1993
226.-	Shelley R.M., Le Sage L. Les mille-pattes (Diplopoda) de l'est du Canada: récoltes futures et perspectives de recherche. <i>Rev.Entomol.Québec</i> ,34: 6-9, 1989	1992
227.-	Simonsen A. Importance of Polydesmiden millipedes for the reconstruction of the palaeogeographic evolution od Eastern Gondwanaland in the Permo-Triassic in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 17-22, 1992	1992
228.-	Spelda J. Hundert-und Tausendfüsser aus Missen der Umgebung von Oberreichenbach Lkr. Calw (Chilopoda, Diplopoda). <i>Sous presse.-Beih.Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ.</i> , 73	0
229.-	Stamou G.P., Iatrou G.D., Sgardelis S.P. Modeling the phenology of <i>Glomeris balcanica</i> (Diplopoda, Glomeridae) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 177-182, 1992	1992
230.-	Striganova B.R., Chernobrovkina P. The effect of Diplopoda on the dynamics of amino acids in the soil in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 297-303, 1992	1992
231.-	Szabo I.M., Nasser El-G.A., Striganova B., Rakhmo Y.R., Jager K., Heydrich M. Interactions among millipedes (Diplopoda) and their intestinal Bacteria in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 289-296, 1992	1992
232.-	Tabacaru I. The genus <i>Trachysphaera</i> Heller,1858 (Diplopoda, Glomerida, Trachysphaeridae) in the caves of Romania II. <i>Trav.Inst.Speol. "E. Racovitzai"</i> ,29: 25-31, 1990	1990
233.-	Tabacaru I., Gava R. Une nouvelle espèce du genre <i>Typhloius</i> (Diplopoda,Julida). <i>Trav.Inst.Speol. "E. Racovitzai"</i> ,31: 53-64, 1992	1992
234.-	Tadler A. Genitalia fitting; mating behaviour and possible hybridation in Millipedes of the genus <i>Craspedosoma</i> . <i>Sous presse.- Acta Zoologica</i> ,74	0
235.-	Tadler A., Thaler K. Die Polydesmida der Ostalpen: Genitalmorphologie und geographische Verbreitung. <i>Sous presse.- Zool.Jahrb.,Syst.</i>	0
236.-	Tajovsky K. First record of <i>Leptoiulus braueri weberi</i> Verhoeff,1927 (Diplopoda) from Czechoslovakia. <i>Act.Soc.Zool.Bohemoslov.</i> ,56: 69-71, 1992	1992
237.-	Tajovsky K. Feeding biology of the millipede <i>Glomeris hexasticha</i> in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 305-311, 1992	1992
238.-	Tajovsky K. <i>Leptoiulus marcomannius</i> Verhoeff,1913 Diplopoda new for Moravia and Silesia (Czechoslovakia). <i>Ces.Slez.Muz.Opava,A</i> ,41: 159-165, 1992	1992
239.-	Tajovsky K., Santruckova H., Hanel L., Balik V., Lukesova A. Decomposition of faecal pellets of the millipede <i>Glomeris hexasticha</i> (Diplopoda) in forest soil. <i>Pedobiologia</i> ,36,3: 146-158, 1992	1992
240.-	Tajovsky K., Villemin G., Toutain F. Microstructural and ultrastructural changes of the oak leaf litter consumed by millipede <i>Glomeris hexasticha</i> (Diplopoda). <i>Rev.Ecol.Biol.Sol.</i> ,28,3: 287-302, 1991	1991
241.-	Tanabe T. Karyotypes of four Xystodesmid millipeds from Japan. <i>Acta Arachnologica</i> ,41,1: 87-90, 1992	1992
242.-	Tanabe T., Shinohara K. Revision of the milliped genus <i>Xystodesmus</i> with taxonomic position of the tribe Xystodesmini (Diplopoda:Polydesmida: Xystodesmidae). <i>Sous presse.-</i>	0
243.-	Tarasevitch Y.L. Diplopoda in Belorus (with key to the forest species).	1991
244.-	Tarasevitch Y.L. Diplopoda in the associations of mixed forests in Byelorussia in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 213-218, 1992	1992
245.-	Thaler K. Weitere Funde nivaler Spinnen (Aranee) in Nordtirol und Beifänge. <i>Lithobius macrocentrus</i> p.156. <i>Ber.-nat.-med. Verein Innsbruck</i> ,79: 153-159, 1992	1992
246.-	Thorez A., Compère Ph., Goffinet G. Ultrastructure and mineral composition of the tergite cuticle of the Julide millipede <i>Ophyiulus pilosus</i> (Myriapoda,Diplopoda) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. <i>Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 353-360, 1992	1992

247.-	Toki T., Nakajima T. Lethal action of 1 Naphthylacetyl spermine on Arthropods. <i>Eisei Dobutsu</i> ,43,1: 59-62, 1992	1992
248.-	Tracz H. Decomposition of scots pine needles in various condition of acidifying and fertilizing in the fresh coniferous forest. <i>Ann.Warsaw Agric.Univ.SGGW</i> , For. and Wood Technol.,43: 71-76, 1992	1992
249.-	Tracz H., Gromysz Kalkowska K., Szwartowska E. Influence of the environment acidity on <i>Orthomorpha gracilis</i> (Diplopoda). <i>Ann.Warsaw Agric.Univ.,SGGW</i> ,For. and Wood Technol.,43 : 77-82, 1992	1992
250.-	Triebeskorn R., Kochler H.-R., Zahn T., Vogt G., Ludwig M., Rupf S., Kratzmann M., Alberti G., Storch V. Invertebrates cells as targets for hazardous substances. <i>Zeitsch.Angew.Zool.</i> ,78,3: 277-287, 1991	1991
251.-	Uemiya H., Audo H. Mesoderm formation in a springtail <i>Tomocerus ishibashii</i> Yosii (Collembola, Tomoceridae). <i>Int.J.Insect Morphol.Embryol.</i> ,20,6: 283-290, 1991	1991
252.-	Ulrich R.C., Wang H., Specht C.A., Stankis M.S., Shen G.-P., Novotny C. Homeotic genes of the recognition proteins with properties of transcription factors. <i>F.Cell. Biochem.suppl.</i> ,16,part A: 90, 1992	1992
253.-	Urbasek F., Tajovsky K. The influence of food and temperature on enzymatic activities of the millipede <i>Glomeris hexasticha</i> (Diplopoda). <i>Rev.Ecol.Biol.Sol.</i> ,28,2: 155-164, 1991	1991
254.-	Vicente C., Rodriguez R. Descripcion de <i>Ommatoiulus demangei</i> n. sp. del Noreste de la Peninsula Iberica (Diplopoda, Julidae). <i>Bol.Asoc.esp.Entomol.</i> ,16: 199-205, 1992	1992
255.-	Vicente C., Serra A. Etude des communautés des Myriapodes (Chilopoda,Diplopoda) des pâturages supraforestiers pyrénéens (Huesca,Espagne) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 219-230, 1992	1992
256.-	Vitt L.J. Mimicry of millipedes and centipedes by elongate terrestrial vertebrates. <i>Res.Explor.</i> ,8,1: 76-95, 1992	1992
257.-	Voigtlander K. Myriapoda in: Stresemann E.: Exkursionsfauna. Wirbellose I. Volk und Wissen Verlag, 1992	1992
258.-	Voigtlander K., Dunger W. Long-term observations of increasing dry pollution on the Myriapod fauna of the Neisse Valley (East Germany) in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 251-256, 1992	1992
259.-	Vsevolodova-Perel T.S., Karpacheskii L.O., Nadtochii S.E. The participation of saprophages mesofauna in leaf litter fall decomposition. <i>Pochvovedenie</i> ,8: 48-56, 1991	1991
260.-	Walker M.H. Seminal receptacula in the female reproductive tract of <i>Opisthopatus cinctipes</i> Purcell (Onychophora, Peripatopsidae). <i>J.Morphol.</i> ,213,1: 15-20, 1992	1992
261.-	Walker M.H. Scanning electron microscope observations of embryonic development in <i>Opisthopatus cinctipes</i> Purcell in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 459-464, 1992	1992
262.-	Wang Daqing, Zhang Chong-zhou A new millipede family Paracortinidae (Diplopoda: Callipodida) from China. <i>Proc.Beijing Mus.Nat.Hist.</i> ,1: 112-124, 1993	1993
263.-	Weigmann G. Heavy metal levels in earthworms of a forest ecosystem influence by traffic and air pollution. <i>Water air Soil Pollution</i> ,57-58: 655-664, 1991	1991
264.-	Weisse R. Regeneration of antennae in third larvae of <i>Lithobius forficatus</i> L. (Myriapoda, Chilopoda). <i>Zool.Anz.</i> ,227,5-6: 343-355, 1991	1992
265.-	Whitehead D.R., Shelley R.M. Mimicry among aposematic appalachian Xystodesmid Millipedes (Polydesmida, Chelodesmidea). <i>Entomol.Soc.Wash.</i> ,94,2: 177-188, 1992	1992
266.-	Wittner M. Disease caused by arthropods. Albert Einstein coll. Med., Bronx, NY, USA Rudolph A.M. ed., Rudolph's pediatrics, 19th ed.: 2111pp: 775-779, 1991	1991
267.-	Wojciech B., Jedryczkowski W.B. The distribution and ecology of the Millipedes in Poland. <i>Ber.nat.-med. Verein Innsbruck, suppl.</i> 10: 385-391, 1992	1992
268.-	Wojcik D.P., Naves M.A. Biology of <i>Calyptodesmus sanctus</i> (Diplopoda, Pyrgodesmidae) a facultative myrmecophile introduced into the United-States. <i>Sociobiology</i> , 20, 1: 77-..., 1992	1992
269.-	Wytwer J Chilopoda communities of the pine forest in Poland in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 205-211, 1992	1992

270.-	Xylander W.E.R.	1992
	Studies on the phenoloxidase of <i>Rhadostreptus virgator</i> Silvestri, 1907 (Diplopoda, Spirostreptidae). 25th Annual Meeting Soc. Inverteb. Pathol. Abstracts. Heidelberg: 125, 1992	
271.-	Xylander W.E.R.	1992
	Immune defense reactions in Myriapoda. A brief presentation of recent results in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 101-110, 1992	
272.-	Yin wening, al.	1992
	Subtropical soil animals of China. Science Press. Beijing, China: 365-392, 1992	
273.-	Zaleeskaya N.T., Shileyko A.A.	1991
	Chilopodes Scolopendromorphes (Chilopoda, Scolopendromorpha). Nauka: 1-102, 1991	
274.-	Zaleeskaya N.T., Shileyko A.A.	1992
	The distribution of Scolopendromorpha in the USSR in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 367-372, 1992	
275.-	Zapparoli M.	0
	I chilopodi dei Monti Ausoni a Aurunci. Sous presse. - Boll. Ass. Romana Entomol.,	
276.-	Zapparoli M.	0
	Su <i>Ottobius hopanus</i> Chamberlin, 1956 e <i>Osellaebius anatolicus</i> Matic, 1973. Sous presse. - Fragm. Entomol.,	
277.-	Zapparoli M.	0
	Chilopodi della grecia continentale ed insulare. Sous presse. - Fragm. Entomol.,	
278.-	Zapparoli M.	1992
	Preliminary data on centipede communities of <i>Quercetea ilicis</i> and <i>Fagetalia sylvatica</i> in central Italy in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 197-204, 1992	
279.-	Zapparoli M.	1992
	Centipedes in urban environments: Record from the city of Rome in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 231-236, 1992	
280.-	Zapparoli M.	1992
	I Chilopodi negli ambienti forestali italiani. Monti e Boschi, 5: I-XII, 1992	
281.-	Zapparoli M.	1992
	First data on centipedes communities of <i>Quercetea ilicis</i> and <i>Fagetalia sylvatica</i> in Central Italy. Proc. 8th Int. Congr. Myriapodology. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 197-204, 1992	
282.-	Zhang Chong-zhou, Wang Daqing	1993
	Diplopoda from Yunnan Caves (1): A study on new genera and species of the millipede family Doratodesmidae. Research of Karst geomorphology and speleology. Science Press. Beijing, China: 141-173, 1993	
283.-	Zhang Chong-zhou, Zhang Fuxiang, Wang Daqing.	1992
	A survey on the resources of centipedes for medicinal use in Wuleng Mountains. Chin. J. Zool., 27, 1: 8-11, 1992	
284.-	Zulka K.P.	1992
	Myriapods from a central European rivers foodplain in: Advances in Myriapodology, E. Meyer, K. Thaler, W. Schedl ed. Proc. 8th int. Congr. Myriap. Innsbruck 15-20 jul. 1990. Ber. nat.-med. Verein Innsbruck, suppl. 10: 189, 1992	

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>
D	Diplopoda	b	biologie, <i>biology</i>
Dp	Polyxenida	e	éthologie , <i>behaviour</i>
P	Pauropoda	ag	écologie , <i>ecology</i>
P	Pauropoda	pa	agronomie , <i>agronomy</i>
C	Chilopoda	pa	parasitologie, <i>parasitology</i>
C	Chilopoda	c	microbiologie , <i>microbiology</i>
O	Onychophora	c	cytologie , <i>cytology</i>
O	Onychophora	u	histologie, <i>histology</i>
S	Sympyla	u	cyto-histo-chimie, <i>cell-chemistry</i>
S	Sympyla	n	ultrastructure , <i>ultrastructure</i>
		f	neuro-sécrétion, <i>neurosecretion</i>
		bg	endocrinologie , <i>endocrinology</i>
			paléontologie , <i>paleontology</i>
			biogéographie , <i>biogeography</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme ABROUS-KHERBOUCHE Ourida	Labo. d'Ecologie Animale ; Univ. Houari Boumedienne, B.P. 39, El ALIA - BAB EZZOUAR (Alger)	A t e Algérie
Fax (02) 75-10-54		
M. Dr. ADIS Joachim	Max-Planck-Institut für Limnologie, AG Tropenökologie, Postfach 165, D-2320 PLÖN	A D S e Allemagne
Fax (04522)-802-281		
M.S.C. ALAGESAN P.	PG Department of Zoology , , Yadava College, MADURAI - 625 014	D Inde
M. Dr. ALMOND John E.	Department of Earth Sciences, Downing street, CAMBRIDGE CB2 3EQ England(U.K.)	A (M) f Grande-Bretagne
M. ANDERSON J. M.	Wolfson Ecology Laboratory, Department of Biological Sciences , University , EXETER EX4 4PS (England) (U.K.)	collecteur Grande-Bretagne
M. Dr. ANDERSSON Göran	Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-402 35 GÖTEBORG	C t e o Suède
Fax 46 31 12 98 07		
M. APSEY Robert Patrick	, 1452 Sunnyside N.E., GRAND RAPIDS , Michigan 49505	D C t f USA
M. Dr. BAILEY Peter	Northfield Laboratories, Department of Agriculture, Box 1671 G.P.O., ADELAIDE, South Australia 5001	D b e a g Australie
M. Dr. BAKER Geoff H.	Division of Entomology, CSIRO, P.M.B. 2 , GLEN OSMOND 5064, South-Australia	D b e a g Australie
Fax (61) (8) 3381636		
M. Dr. BANERJEE Barundeb	Tocklai Experimental Station, , P.O. JOHRAT - 785 008, Assam	D b e a g Inde
M. BARBER Anthony D.	Plymouth College of Further Education , Kings road, PLYMOUTH PL1 5QG (U.K.)	C e b b g Grande-Bretagne
Fax 0752 - 385343		
Mme Dr. BARRAQUETA Pilar	Asesoria e investigacion medioambiental (E.K.O.S.), Avda. Sabino Arana,8 , E-48013 BILBAO (Bizkaia)	A e Espagne
Fax (94) 442 44 97		
Mlle Drs. BERG Matty	Faculteit der Biologie , Werkgroep Dieröecologie, Vrije Universiteit, de Boelelaan 1087, 1081 HV AMSTERDAM	M C t b e b g Pays-Bas
Fax 020 - 6429202		
M. Dr. BERON Petar	Musée National d'Histoire Naturelle , Boulevard Tsar Osvoboditel, 1, 1000-SOFIA	A (S), curator Bulgarie
M. Dr. BHAKAT S.	Ecological Research Laboratory, Nutanpalli, P.O. Suri, Distr. BIRBHUM, Pin - 731101, West Bengal	D e o Inde
M. Dr. BIGNELL D.E.	Dept of Zoology, Westfield College University of London, Hampstead, London NW3 7: , England	D e pa Grande-Bretagne
M. BLACK Dennis	Department of Zoology - La Trobe University, , BUNDOORA Vic 3083	Australie
M. BLOWER J. Gordon	Nicholas House, Levens Nr. Kendal, CUMBERLAND LA8 8PE England (U.K.)	D C t e b o Grande-Bretagne
Fax		
Mme BOCCARDO Lilian	Dptº Zoología, Instituto de Biociencias, UNESP - Campus de Rio Claro, 13500 - RIO CLARO SP	Brésil
M. BOISTEL Renaud	Résidence de la Guérinière, 23 rue Colas, F-91 390 MORSANG sur Orge	O a b e b g t France

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. BOURDANNE KADEBE Daniel</i>	, 22 BP 356, ABIDJAN 22	<i>D o e b c</i> Côte d'Ivoire
Fax (225) 44 58 17		
<i>M. Dr. BOUZERNA Noureddine</i>	Cité Seybouse, 83, rue Mokthari Brahim, ANNABA	<i>C p o e</i> Algérie
<i>M. BRANQUART Etienne</i>	Chercheur IRSIA Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, , B-5030 GEMBLOUX	<i>A D e</i> Belgique
Fax 081 61 45 44		
<i>Mlle Dr. CAMPIGLIA Sylvia Suzanna</i>	Dptº Fisiologia Geral, Inst. Biociencias, Universidade de São Paulo , C.P. 11461, CEP 05421 SAO PAULO	<i>O n b p</i> Brésil
<i>M. Dr. CAPUSE Iosif</i>	Cas. Post. 1-286 , , RO-70700 BUCURESTI	<i>C t</i> Roumanie
<i>M. CARBALLO CENIZO Juan José</i>	Dptº de Zoología, Fac. de Biología , Avenida Reina Mercedes s/n, E-41012 SEVILLA	<i>C t</i> Espagne
<i>M. Prof. CARREL James</i>	Divn.Biological Sciences, 209 Tucker Hall, University of Missouri, COLUMBIA, Missouri 65 211	<i>D e b p b c</i> USA
<i>Mlle CAUSSA Montserrat</i>	Dptº Zoología, Fac. Biología, Universitat , Avenguda Diagonal 645, E-08028 BARCELONA	Espagne
<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	<i>A(D) e p</i> France
<i>Dr CEPERA Jiri</i>	Department of Zoology, Fac. of Science, Université Masaryk, 611 37 B R N O , Kotlarská 2	<i>CD b e t</i> Rép. Tchèque
<i>M. Dr. Pr. CEUCA Traian</i>	Fac. de Biologie (Universitatea) Catedra de Zoologie, Str. Clinicilor 5-7 , RO-3400 CLUJ-NAPOCA	<i>D t e b g</i> Roumanie
<i>M. Dr. CHALUPSKY Josef</i>	Kat. Parasitologie a Hydrobiologie, Karlova Universita, Vinicna 7, CS-12844 PRAHA 2	<i>P t</i> Tchécoslovaquie
<i>M. Dr. CHORNYI Nikolai G.</i>	Kanev State Reserve, , 258300 KANEV (Cherkassy region)	<i>D C t e b g</i> Ukraine (C.E.I.)
<i>M. Dr. CODDINGTON Jonathan</i>	Dept. of Entomology, N.H.B., Smithsonian Institution, WASHINGTON D.C. 20560	<i>curator</i> USA
<i>M. COMPERE Philippe</i>	Labo. de Morphologie animale, Institut Van Beneden, 22 quai Van Beneden, B - 4020 LIEGE	<i>A (D) a c u</i> 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	<i>D D p P t o b</i> 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	<i>A(M) D e p b</i> USA
<i>M. Dr. CROKER Robert A.</i>	Dpt. of Forest Resources, James Hall, University of New Hampshire, DURHAM, New Hampshire 03 824	<i>P t e</i> USA
<i>Dr. DANGERFIELD John Mark</i>	University of Botswana Department of Biology, Private Bag 0022, GABORONE	Botswana
Fax 356591		
<i>M. Dr. DAVID Jean-François</i>	URA 689 du CNRS , Ecologie générale (M.N.H.N.), 4, Avenue du Petit-Château, F-91800 BRUNOY	<i>D e b o</i> France
Fax 60 46 57 19		

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Pr. DE HARO Andrès</i>	Universidad Autonoma de Barcelona, Facultad de Ciencias, Dptº Zoología, BELLATERRA, Barcelona	<i>M e</i> <i>Espagne</i>
<i>M. Pr. DELL'AGATA Massimo</i> Fax 0862 - 433205	Universita degli studi dell'Aquila, Diptº di Scienze Ambientali, Via Vetoio (Coppito), I- 67100 L'AQUILA	<i>C p</i> <i>Italie</i>
<i>M. Dr. DEMANGE Jean-Marie</i>	Laboratoire de Zoologie Arthropodes, Muséum National Histoire Naturelle, 61, rue Buffon , F-75231 PARIS Cedex 05	<i>M(D,C) t a</i> <i>France</i>
<i>M. Dr. DESCAMPS Michel</i> Fax 20 43 68 49	Laboratoire de Biologie animale, Université Lille I , F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	<i>C con</i> <i>France</i>
<i>M. DI GIOVANNI Massimiliano</i> Fax 06-49914743	, via Filippo Civinini, 20, I-00197 R O M A	<i>D t b g e</i> <i>Italie</i>
<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	<i>DC o</i> <i>Allemagne</i>
<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)	<i>P S t e</i> <i>Espagne</i>
<i>M. Pr.Dr. DUNGER Wolfram</i>	Staatliches Museum für Naturkunde -Forschungsstelle-, DO-8900 GÖRLITZ PSF 425	<i>A M e</i> <i>Allemagne</i>
<i>M. DUPRE Gérard</i>	Groupe d'Etude des Arachnides, BP 21, 94191 Villeneuve-Saint-Georges Cedex	<i>A D o</i> <i>France</i>
<i>M. Dr. EASON Edward Holt</i>	Bourton Far Hill, MORETON-ON-MARSH, Gloucestershire GL56 9TN (U.K.)	<i>C t b g</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. Dr. ENGHOFF Henrik</i>	Zoologisk Museum , Universitetsparken 15, DK-2100 KØBENHAVN Ø	<i>D(C) t e o b g</i> <i>Danemark</i>
<i>M. Dr. ERNST Alfred</i>	Biologische Fak., Inst. f. Spezielle Zoologie u. Evolutionsbiologie, Friedrich-Schiller Universität Jena, 0-6900 JENA, Erbertstraße 1	<i>A C u c a</i> <i>Allemagne</i>
<i>M. ESCOT MUÑOZ Carmelo</i>	Dptº de Zoología, Fac. de Biología , Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	<i>C t</i> <i>Espagne</i>
<i>M. ESTACIO GIL Francisco José</i>	Dptº de Zoología, Fac. de Biología , Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	<i>C t</i> <i>Espagne</i>
<i>Mlle Dr. FABRE Marie-Chantal</i>	Université de Lille I Laboratoire de Biologie Animale, , F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	<i>C b</i> <i>France</i>
<i>M. Dr. FLOREZ Eduardo D.</i>	Universidad Nacional , Instituto de Ciencias Naturales, CO-7495 BOGOTA	<i>M t e</i> <i>Colombie</i>
<i>Mlle Dr. FONTANETTI Carmen Silvia</i>	Dep. Biología - Instit. Biociências - UNESP, Av. 24 A , 1515 cpx 178, CEP 13500 RIO CLARO , Saõ Paulo	<i>D t c</i> <i>Brésil</i>
<i>Ms. Dr. FRITZLER Cynthia</i>	, 45 556 B Halekou Rd., Keneohe, HI-96722	<i>USA</i>
<i>M. Dr. FRÜND Heinz-Christian</i> Fax 0049 541 46 903	Inst. f. Angewandte Bodenbiologie, GmbH Arbeitsstelle Osnabrück, Ernst-Sievers-Straße 107, D - 4500 OSNABRÜCK	<i>D C e t</i> <i>Allemagne</i>
<i>M. GARCIA RUIZ Andrès</i>	Entomología - Fac. Cc Biológicas, Biología Animal I (Zoología), Universidad Complutense, E-28040 MADRID	<i>C t e</i> <i>Espagne</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. GEOFFROY Jean-Jacques</i>	URA 689 du CNRS Muséum N.H.N., Ecologie générale , 4, Avenue du Petit Château, F-91800 BRUNOY	<i>D C t e o b g</i> France
<i>M. Pr. GOFFINET Gérard</i>	Institut de Zoologie, Laboratoire de Biologie Générale, Université, 22 quai Van Beneden, B- 4020 LIEGE	<i>A (D) u</i> Belgique
<i>M. Dr. GOLOVATCH Sergei Ilyich</i>	Institut of Evolutionary Morphology & Ecology of Animals, Russian Acad. Sci., Leninsky prospekt 33, 117071 MOSCOW V-71	<i>D t b g e</i> Russie (C.E.I.)
<i>M. GONZALES OLIVER Rafael</i>	Instituto de Ecología Sistemática, Academia de Ciencias, LA HABANA	<i>D t b g e</i> Cuba
<i>M. Dr. GRASSHOFF Manfred</i>	Forschungs Institut Senckenberg, Senckenbergenalge 25, D-6000 FRANKFURT 1	<i>curator</i> Allemagne
<i>Fax (069) 74 62 38</i>		
<i>Mme Dr GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera</i>	Dpt. of Physiology, M.Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, 20-033 LUBLIN	<i>M p</i> Pologne
<i>M. Dr. GRUBER Jurgen</i>	Naturhistorisches Museum, 3. Zoologische Abt. (Wirbellose), Burgring 7 - Postfach 417, A - 1014 W I E N	<i>A curator D i</i> Autriche
<i>Fax 93 52 54</i>		
<i>Mlle GRUBER Monika Daniela</i>	Zoologisches Institut, Universitätstraße 4, A - 6020 INNSBRUCK	<i>C a p e</i> Autriche
<i>M. HAGINO Yasunori</i>	Natural History Museum and Institute, Chiba, 955-2 Aoba-cho, Chuo-ku, CHIBA 260	<i>P t</i> Japon
<i>Fax 043-266-2481</i>		
<i>M. Dr. HANNIBAL Joseph T.</i>	Cleveland Mus. of Natural Hist. , 1, Wade Oval Drive, University Circle, CLEVELAND, OH 44106 - 1767	<i>M f</i> USA
<i>Fax (216) 231-5919</i>		
<i>M. Dr. HASENHUETL Klaus</i>	Inst. für Zoologie, Ökol. & Morphologie, Universitätsplatz 2, A-8010 GRAZ	<i>P t b e</i> Autriche
<i>M. Dr. HAUPT Joachim</i>	Institut für Biologie, Technische Universität Berlin, Franklinstraße 28/29 FR 1-1, D-1000 BERLIN 10	<i>A a u e</i> Allemagne
<i>Fax 49 30 31421123</i>		
<i>M. Pr. HOFFMAN Richard L.</i>	Virginia Museum of Natural History, 1001 Douglas Avenue, MARTINSVILLE Virginia 24112	<i>D t b g</i> USA
<i>M. Dr. HOPKIN S.P.</i>	Dept. of Pure & Applied Zoology, University, P.O.Box 228, WHITEKNIGHTS, Reading, RG6 2AJ England(U.K.)	<i>C e u p</i> Grande-Bretagne
<i>Fax (0734) 310180</i>		
<i>Dr. HORNUNG Erzsebet</i>	Department of Ecology, Jate University, H-6722 SZEGED, Egyetem u.2	<i>A D e b g</i> Hongrie
<i>Fax 36-62-312921</i>		
<i>Mme Dr. HUBERT Monique</i>	, , F-35000 RENNES ?	<i>D p u</i> France
<i>M. IATROU George</i>	Laboratory of Ecology, Fac. Physics & Maths , University, P.B. 119, 540 06 THESSALONIKI	<i>D e</i> Grèce
<i>Mme IGUAIN MIRANDA Rudy</i>	Instituto Profesional de Santiago Escuela de Tecnologia, Calle Alonso Oville, SANTIAGO	<i>M pa</i> Chili
<i>Fax</i>		
<i>M. Dr. ISHII Kiyoshi</i>	Dpt. of Biology, Dokkyo University, School of Medicine, MIBU, TOCHIGI 321-02	<i>D p t e</i> Japon
<i>Mme Dr. JAMAULT-NAVARRO Catherine</i>	UFR Sci. Ex. & Nat., Labo. de Biologie animale, Université de Picardie, 33, rue Saint-Leu, F- 80029 AMIENS Cedex	<i>C u n</i> France
<i>Fax 22 82 75 76</i>		

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

M. Dr. JANARDANAN K.P.	University of Calicut, Department of Zoology, , CALICUT, Kerala 673 635	C D pa Inde
M. Dr. JANGI B.S.	"ARVIND", B 1/348 Janakpuri, NEW DEHLI	C t a p b Inde
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 Parazytoligii, Akademia Medyczna, ul. Radziwilowska 11, 20-080 LUBLIN	D t Pologne
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.	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 Zoologia, 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	?
M. Dr. KANIA Grzegorz	Dept. of Biology - Parasitology, Medical Academy, ul Radziwillowska, 11, PL- 20 080 LUBLIN	M (D) pa p Pologne
Mlle Dr. KARAMAOUNA Markella	, Styron 3-5, GR- 15771 ATHENS	M(D) t e bg Grèce
M. KAYED Ahmed Nabil	Zoology Dept Faculty of Science , Alexandria University, ALEXANDRIA	A p Egypte
M. Dr. KEAY Andrew	, 46, Albany Road , NEWPORT, Isle of Wight PO 30 5JA (U.K.)	C e Grande-Bretagne
M. KELLNER Rupert	, Am Stein 9, D-8480 WEIDEN 6	D t Allemagne
M. Dr. KHANNA Vinod	Northern Regional Station, Zoological Survey of India , 218 Kaulagarh Road, P.O.I.P.E., DEHRA DUN 248 195 (U. P.)	C t e Inde
Mlle KHATOON Sanjeeda	Pakistan Mus. nat. Hist., P.O. Box 1761, PAK- ISLAMABAD	Pakistan
M. Pr. KHEIRALLAH Abdel Moneim	Dpt. of Zoology, Fac. of Science, University of Alexandria, ALEXANDRIA	D e Egypte

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Pr. KIME Richard Desmond</i>	3, square Maas , , B-1630 LINKEBEEK	D C et bg Belgique
Fax 02 375 47 16		
<i>M. Dr. KÖHLER Heinz</i>	Univ. Stuttgart-Hohenheim, Institute for Zoology, Garbenstraße 30, DW 7000 STUTTGART 70	?
<i>Mlle Dr. KOREN Armin</i>	Jagdhausweg, 5, , A-9020 KLAGENFURT	C t Autriche
<i>M. Dr. KORSOS Zoltán</i>	Zool. Dept. , Hungarian Natural History Museum, H-1088 BUDAPEST, Baross u. 13	C D t e Hongrie
Fax 361-1138 820		
<i>M. Dr. KOS Ivan</i>	Biotechnical Faculty , Department of Biology, University of Ljubljana , 61000 LJUBLJANA, Askerceva 12, pp 141	C t e o bg Slovenia
Fax 38 61 158 310		
<i>Mme Dr. KRABBE Elke</i>	Ohlenkamp, 15, , D-2080 PINNEBERG 6	D t bg Allemagne
<i>M. Pr. Dr. KRAUS Otto</i>	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Martin-Luther-King - Platz 3, D-20146 HAMBURG 17	D C t f Allemagne
Fax (40) 4123-3937		
<i>Mme Dr. KUBRA Bano</i>	Dpt. Zoology, Coll. Basic Sciences & Humanities, Gandhi K.V.K, ALLASANDRA P.O., BANGALORE - 560065	D e p Inde
<i>Mlle Dr. KURNIK Ingrid</i>	, ,	D a Autriche
<i>M. LAEFFERT Klaus</i>	, Elbestraße, 5 , D- 6338 HÜTTENBERG	D e b g c Allemagne
<i>M. LEBRETON Bernard</i>	Estérel 2, 49 avenue de Chatenay, F- 92160 ANTONY	A e b g t France
<i>M. LEE Paul</i>	Rochdale Cottage, CAMPS HEATH , LOWESTOFT, Suffolk NR 32 5DW , England	?
		Grande-Bretagne
<i>LEON Pedro</i>	Centro de Investigacion en Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica, San JOSE	O n b c Costa Rica
<i>Mlle LESNIEWSKA-ZYCH Małgorzata</i>	Dpt. Zoologie générale, Université Adam Mickiewicz , PL-61701 POZNAN, ul. Fredry 10	C t b e b g Pologne
<i>M. Dr. LETIRANT Stéphane</i>	Insectarium de Montréal, module Horticulture et Sciences, 4101, rue Sherbrooke Est, Montréal, H1X 2B2, QUEBEC	Canada
<i>M. Dr. LEWIS John Gordon Elkan</i>	Taunton School, , TAUNTON, Somerset TA2 6AD, England (U.K.)	C t a p o e Grande-Bretagne
<i>M. Dr. LIM KIL YOUNG</i>	Chöllabuk - do 202 Chuhyon - dong Iri - shi, Hanyang APT, 104 dong 701 ho	D t e Rép. Corée
<i>M. Dr. LITTLEWOOD P.M.H.</i>	Department of Neurobiology, The University, NEWCASTLE-upon-TYNE, NE1 7RU, England (U.K.)	C a c u b Grande-Bretagne
<i>Dr. LOKSA Imre</i>	Institutum Systematico Zoologicum Universitatis , BUDAPEST VIII, Puskin -u. 3	D C t Hongrie
<i>M. LORING Steven J.</i>	Department of Biology, New Mexico State University , LAS CRUCES New Mexico 88003	P S t e o b g USA

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme Dr. Mac CLAIN Elisabeth M.	Department of Physiology, Univ. of Witwatersrand , Medical School, 7 York Road, Parktown 2193, JOHANNESBURG	A D p e t R.Afrique du Sud
M. Dr. Mac KILLUP Stephen C. Fax (079) 36 1361	Rockhampton Campus, Rockhampton, Queensland, 4702	D o e a g pa Australie
M. Dr. MAHSBERG Dieter Fax 0931 / 888 4352	Biocentrum - Zoologie III, Am Hubland, W-8700 WÜRZBURG	A e b Allemagne
M. Dr. MAKAROV Slobodan E. Fax 38011 63 85 00	Institute of Zoology, Faculty of Science (Biology), YU-11000 BELGRADE, Studentski Trg 16	D t e o Yougoslavie
M. Dr. MARQUES Adam 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	C pa France
M. Pr. MATIC Zachiu	Cat. de Biologie animalà, Lab. Zoologie, Fac. de Biol.-Geo., Univ. "Babes-Bolyai", RO-3400 CLUJ-NAPOCA, Str. Cliniciilor 5-7	C e t Roumanie
M. MAURIES Jean-Paul	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61, rue de Buffon , F-75005 PARIS	M(D) t e o b France
M. Dr. MEIDELL Bjarne Fax 47-5-321153	Zoologisk Museum, Museplass, 3, N-5007 BERGEN	D C t e b g Norvège
M. MENDOZA Georgi & RIBA Pablo	c/o Carlos Esquivel , Escuela de Ciencias Biologicas, Ecología, Universidad Nacional, HEREDIA	Costa Rica
M. Dr. MESIBOV Robert	P.O. Box 700, , BURNIE Tasmania 7320	C D O t e b . Australie
M. Dr. MEYER Erwin Fax 0512 218 5358	Institut für Zoologie, Technikerstraße, 25, A-6020 INNSBRUCK	A D t e u p Autriche
Mme Dr. MIKHALJOVA E. V.	Inst. Pedology & Biology, Far Eastern Dept., USSR Acad. Sci., Prospekt 100-letiya Vladivostoka 159, 690022 VLADIVOSTOK	D t e Russie (C.E.I.)
M. Pr. MINELLI Alessandro Fax 39.49.8286300	Dipartimento di Biologia , Università , Via Trieste, 75, I-35131 PADOVA	M t e b g o Italie
Mme Pr. MIRANDA RESTIVO Maria Antonietta	Ist. Zoologia ed Anatomia comparata, Università, Viale Poetto 1, I-09126 CAGLIARI	C t e Italie
Mme Dr. MISIOCH Marianne	, Im Wiesengrund, 23, D - 2000 HAMBURG 73	C t Allemagne
M. MONGE-NAJERA Julian	Zaidett Barrientos & Franklin Aguilar Biología Tropical, Universidad de Costa Rica, San JOSÉ	On t bg e Costa Rica
M. Dr MRSIC Narcis Fax 061-155-253	Bioloski Institut Jovana Hadzija ZRC SAZU, Novi trg 5 , pp. 323, 61001 LJUBLJANA	D Slovénie
M. Pr. MUKHOPADHYAYA Manik Chand	Department of Zoology, University of Burdwan, , BURDWAN 713104, West Bengal	D e o Inde
M. Dr. MURAKAMI Yoshiteru	137, Oshima-Niihama, EHIME 792	D C t Japon
M. Dr. NEGREA Stefan	Institutul de Speleologie "Emile Racovitza", Str. Frumoasa nr. 11, RO- 78114 BUCURESTI 12	C t e b g Roumanie

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

NEVERMANN Lutz	Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Stephanstr, 24, W-6300 GIESSEN	M p c u Allemagne
Mme Dr. NGUYEN-DUY JACQUEMIN Monique	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes , Mus.Nat.Hist.Nat., 61 rue de Buffon , F-75231 PARIS Cedex 05	D Dp t b u France
M. ORTEGA GARCIA F.P.	c/ Pelay correa, Nº3, , ALCALA de GUADAIRA , Sevilla	C t Espagne
M. OUDARD Jacques	78, avenue Jean Jaurès, , F-93800 EPINAY SUR SEINE	A (M) France
M. PAZ Nicolas S.	Deptº de Biología, Univ. de Antioquia, Apart. Aereo 1226, MEDELLIN	Colombie
M. PECK Stewart B.	Dept. Biology, Carleton University, , OTTAWA K1S 5BG	On t bg Canada
Mme Dr. PEDROLI-CHRISTEN Ariane	CSCF, Musée d'Histoire Naturelle, Terreaux 14, CH-2000 NEUCHATEL	D t bg e Suisse
Mme Dr. PEITSALMI Maija	Leveemäki, 19, , SF-13430 HAMEENLINNA	D e o Finlande
M. Dr. PENTEADO Carlos Henrique Silva	Deptº Zoologia, Inst. Biociências, UNESP Campus de RioClaro C.P. 178, Avenida 24 A 1515, BR-13500 RIO CLARO, Sao Paulo	D e b p a Brésil
M. Dr. PEREIRA Luis Alberto Fax 54 (21) 53-0189	C.C. 390, Correo Central, RA- 1900 LA PLATA	C t e Argentine
M. PEREZ ASSO Antonio R. curator	Museo Nacional de Historia Natural, Dptº Colecciones, Capitolio Nacional, La Habana 2, LA HABANA 10200	D Cuba
Mme Dr. PERUFFO Beatrice	Dip. di Biologia, Università, Via Trieste 75, I-35121 Padova	Italia ?
Mlle PICHLER Hildegard	, Sängring 260, A-6263 FUGEN	C t Autriche
M. Dr. PIEPER Harald	Zoologisches Museum, Hegewischstraße 3, D-2300 KIEL	D t bg Allemagne
M. PIERRARD Gaston	FAO Regional Office for Africa, P.O. Box 1628, ACCRA	D t b aq Ghana
M. PILLAH NIALI Joseph Olivier	C/o Bourdanne K. Daniel, 22 BP 356, ABIDJAN 22	? Côte d'Ivoire
Mme PINTO GUTIERREZ Cecilia E. Fax 56 32 25 00 97	Universidad de Playa Ancha, Casilla 34 - V, VALPARAISO	M e Chili
M. Dr. PIROG Zygmunt	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytoligii, Akademia Medyczna, 20-080 LUBLIN, ul. Radziwiltowska 11	D t 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 ut Roumanie
M. QIRJO Mihallaq	Chaire de Zoologie, Faculté des Sciences naturelles, Université de Tirana, TIRANA	(M) D t e Albanie

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme Dr. RADL Ruth C.	Zoologie III Biozentrum, Am Hubland, W-8700 WÜRZBURG	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.)	O n t e Grande-Bretagne
Mlle REID Amanda Fax (02) 805 8245	School of Biological Sciences, Macquarie University, , NORTH RYDE, New South Wales 2109	A ustralie
M. Dr. REVEILLETT Pierre	Muséum National d'Histoire Naturelle, Zoologie-Arthropodes, 61, rue Buffon, 75231 PARIS Cedex 05	A S t b g France
M. Dr. RIBAROV Georgi	Musée d'Histoire Naturelle, rue de Dzaldeti , 2, 8600 JAMBOL	C t Bulgarie
M. RICHARDSON Douglas T.	5 Calton Terrace, , SKIPTON , Yorkshire BD23 2AY (U.K.)	C D t b g Grande-Bretagne
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-2000 HAMBURG, 13	O n t b e o b g 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
Dr. SANTIAGO-BLAY Jorge A.	Dept. Entomological Sciences, University, 218 Wellman Hall, BERKELEY, California 94720-0001	D USA
M. Dr. SANTIBÁÑEZ 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 JÄRPÅS	P S t b g Suède
SCHILEYKO Arkadiy A.	Musée Zoologique de l'Université d'Etat Lomonosov, rue Herzen, N° 6, MOSCOU , 103 009	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 Allemagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

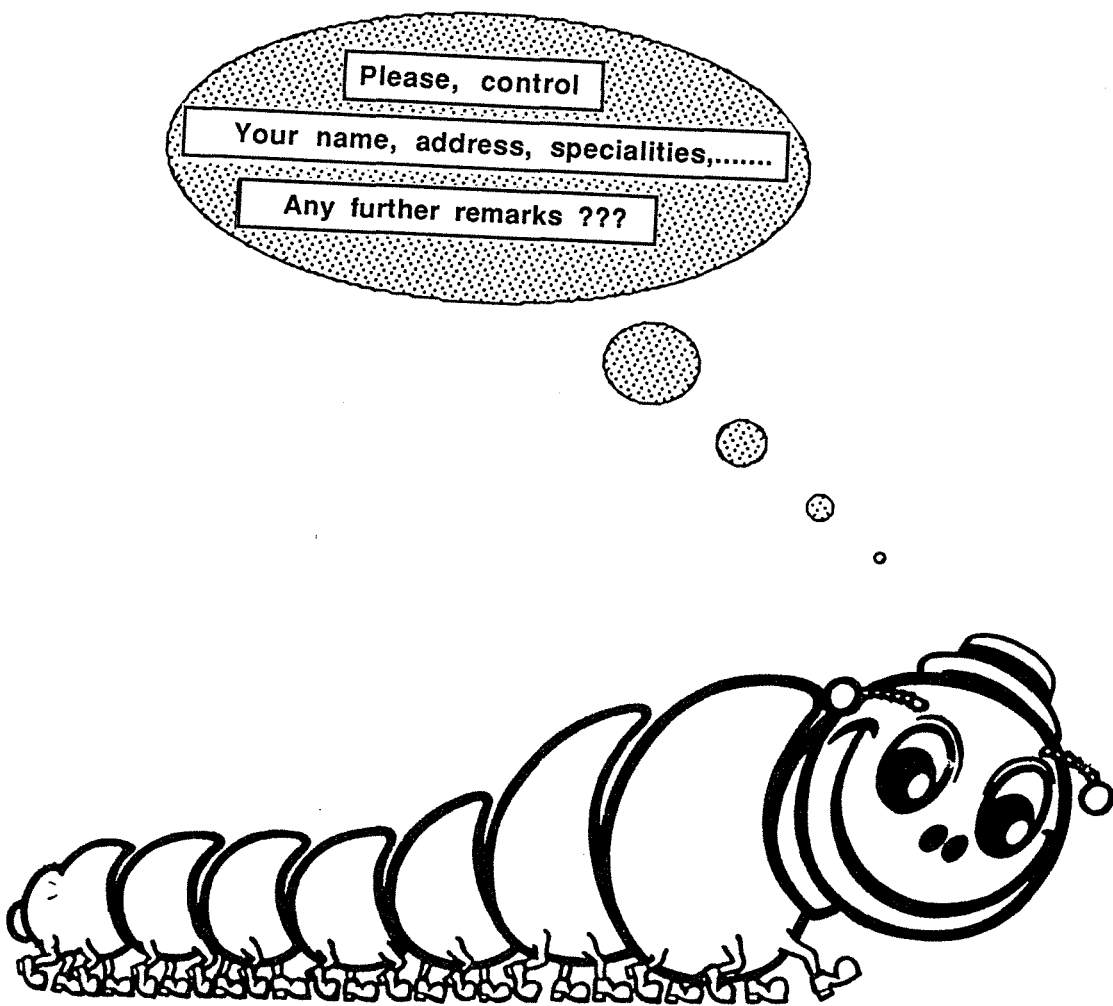
<i>M. Dr. SERRA Antoni</i>	Dept. Biologia Animal (Invertebrats), Fac. Biologia, Universitat , Av. Diagonal 645 , E-08028 BARCELONA	C t e a b g Espagne
Fax (34-3)4110887		
<i>M. Dr. SHEAR William A.</i>	Department of Biology , Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23 943	D t b b g f USA
<i>M. Dr. SHELLEY Rowland M.</i>	North Carolina State Museum of Nat. History, P.O. Box 27647, RALEIGH North Carolina 27611	D C t b g USA
Fax 919 733 1573		
<i>M. Pr. SHINOHARA Keizaburo</i>	7-4 Wakamiya 2- chome, Ichihara-si, J-CHIBA 290	D C t b g e Japon
<i>M. SILVESTRI Edward T.</i>	, 222, Mc Naughton Avenue, BUFFALO, CHEEKTOWAGA, N.Y. 14225	M t USA
<i>M. Dr. SIMONSEN Åge</i>	Zoologisk Museum, Universitet, N - 5000 BERGEN	D t Norvège
<i>Mme Dr. SNIDER Renate M.</i>	Department of Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	D C e b USA
<i>M. SPELDA Jörg</i>	, Laienweg 33, D (W) 7300 ESSLINGEN	M t e b g Allemagne
<i>Mme Dr. STACHURSKA Elzbieta</i>	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytolodii, Akademia Medyczna, 20 080 LUBLIN, ul. Radziwillowska 11	D o Pologne
<i>M. Dr. STAVROPOULOS Giorgios</i>	N VOTSI 37, , 104 45 ATHENS	C t Grèce
<i>M. STEPHENS John Michael</i>	Private Bag 00822, , WHITE RIVER 1240 (Transvaal)	D e b R. Afrique du Su
Fax (01311) 581 326		
<i>Mme Pr. STOJALOWSKA Wanda</i>	, ul. Szenwalda 23/20, 20-089 LUBLIN	D t p b e Pologne
<i>Mme STRIGANOVA B.R.</i>	Inst. Morphologie animale évolutive & Ecologie, Acad. Sciences URSS, MOSCOU 117071 , Leninskyi prospekt 33	D e p Russie (C.E.I.)
<i>M. Pr. SUMMERS Gerald</i>	Division of Biological Sciences, University of Missouri, COLUMBIA Missouri 65201	C t e b g USA
<i>M. Dr. TABACARU Ionel</i>	Institutul de Speologie "E. Racovitza", Str. Frumoasa Nr 11, RO-78114 BUCURESTI 12	DS t o b g pa Roumanie
<i>M. Dr. TADLER Andreas</i>	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althahnstrasse 14, A- 1090 WIEN	D b t Autr' he
<i>M. Dr. TAJOVSKY Karel</i>	Institut of Soil Biology, Acad.Sciences of Czech Republic, Na Sádkach 7, 37005 CESKE BUDEJOVICE	D C e b République Tchè
<i>Dr TAKANO Mitsuo</i>	Tsurumi Girl's Senior High School, Tsurumi 2-2-1, YOKOHAMA,Kanagawa 230	(M) D t Japon
<i>M. Dr. TANABE Tsutomu</i>	Tokushima Prefectural Museum, Bunka-no-mori Park , Hachiman-cho, J- TOKUSHIMA 770	D t Japon
Fax 0886 68 7197		
<i>M. Dr. TARASEVITCH Youri</i>	Institut de Zoologie , Varvasheni 18-36, MINSK G.S.P. 220 005	D t e Bélaruss (C.E.I.)

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Dr. TELFORD S.R.</i>	University of Pretoria Department of Zoology, , PRETORIA 0002	<i>CONGRES</i> <i>Afrique du Sud</i>
<i>M. Dr. TELFORD Steven R.</i>	Department of Zoology, , PRETORIA 0002	<i>?</i> <i>Rép. Afrique du</i>
<i>M. UD.Dr. THALER Konrad</i>	Institut für Zoologie, Universität, Technikerstraße 25 , A-6020 INNSBRUCK	<i>A(D) e t</i> <i>Autriche</i>
<i>Mlle THOREZ Anne</i>	Labo. de Morphologie Animale, Université , 22 quai Van Beneden, B-4020 Liège	<i>?</i> <i>Belgique</i>
<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> <i>Pologne</i>
<i>Ass.Pr. TRIPATHI C.P.M.</i>	Department of Zoology University of Gorakhpur, , IND- GORAKHPUR 273001	<i>Inde</i>
<i>M. Pr. TRIPATHI S. P.</i>	Department of Zoology, Mahatma Gandhi College , IND- GORAKHPUR-273 001	<i>D a p n</i> <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>On t</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. Dr. VAN WAEREBEKE Daniel</i>	Laboratoire de Protistologie Helminthologie, M.N.H.N., 61, rue de Buffon, F-75005 PARIS	<i>D pa</i> <i>France</i>
<i>M. VARGAS Mario</i>	Fac. de Microbiologia, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On a b g bc</i> <i>Costa Rica</i>
<i>Mlle Dr. VICENTE Maria Cristina</i>	Departament de Biologia Animal , Biologia Vegetal i Ecologia, Universitat Autònoma de Barcelona, E 08193 - BELLATERRA Barcelona	<i>D t e b</i> <i>Espagne</i>
<i>Mme Dr. VOIGTLANDER Karin</i>	Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PSF 425, DO-8900 GÖRLITZ, Am Museum 1	<i>D C t e</i> <i>Allemagne</i>
<i>Mlle Dr. WALKER Muriel</i>	Zoology Department, Adrian Building, Leicester University, University Road, LEICESTER LE 1 7 RH England (U.K.)	<i>On o</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<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	<i>DC t</i> <i>R.P. Chine</i>
<i>M. Pr. WARBURG M. R.</i>	Department of Biology, Technion : Isräel Inst. of Technology , I-HAIFA 32000	<i>A (D) p</i> <i>Isräel</i>
<i>Dr. WEYDA Frantisek</i>	Institute of Entomology , Czech. Acad. of Sciences, Branisovská 31, 37005 CESKE BUDEJOVICE	<i>A u a</i> <i>Tchécoslovaquie</i>
<i>M. Dr. WHITINGTON Paul M.</i>	Dept of Zoology, University of New England, , ARMIDALE, New South Wales 2351	<i>??</i> <i>Australie</i>
<i>M. WITHROW Charles P.</i>	Division of Science & Mathematics, Jarvis Christian College, HAWKINS, Texas 75765	<i>D t</i> <i>USA</i>
<i>M. Dr. WÜERMELI Marcus</i>	, Diemendorfstraße, 19, D-8132 TUTZING	<i>C t b e p b g</i> <i>Allemagne</i>
<i>Mme MGr. WYTWER Jolanta</i>	Instytut Zoologii PAN, ul. Wilcza 64, PL-00679 WARSZAWA	<i>C D t e b b g</i> <i>Pologne</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. XYLANDER Willi E.R.</i>	Institut f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie, J.Liebig Universität, D-6300 GIESSEN , Stephanstraße 24	<i>M p c u pa</i> Allemagne
Fax 06403-62729		
<i>Mme Dr. ZALESSKAJA Nadezhda T.</i>	Inst. Morphologie Evolutive animale & Ecologie, (Acad. Sci.), 117071 MOSCOU V.71, Lenin prospekt 33	<i>C t e</i> Russie (C.E.I.)
<i>M. Dr. ZAPPAROLI Marzio</i>	Dipt° di Protezione delle Piante, Università della Tuscia, Via S. Camillo de Lellis , I-01100 VITERBO	<i>C t b g e</i> Italie
Fax 0761-257473		
<i>M. Pr. ZHANG Chong Zhou</i>	Institute of Zoology , Academia Sinica, 7 Zhongguancun Lu, BEIJING (=PEKING)	<i>M t b</i> R. P. Chine
<i>M. Dr. ZULKA Klaus Peter</i>	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althanstrasse 14, A-1090 WIEN	<i>A C e</i> Autriche
Fax 313 36 700		
<i>Mlle ZVEIBIL FISMAN Livia Foigenboin</i>	Inst. Butantan, Seçao da Arthropodos Peçonhentos , Av. Vital Brasil, 1500 Butantan, CEP 05504 SAO PAULO	? Brésil



WANTED ON RECHERCHE WIR SUCHEN

ABROUS-KHERBOUCHE	Ourida	Toutes informations et documents concernant les chilopodes et diplopodes d'Afrique
BERG	Matty	Chilopoda & Diplopoda of the Netherlands
BOURDANNE KADEBE	Daniel	Tout document sur les myriapodes diplopodes d'Afrique Centrale et de l'Ouest.
DI GIOVANNI	Massimiliano	Diplopoda from Italy (mat. and inf.). Literature on Diplopoda, syst. biogeogr., palaeoecology
DUPRE	Gérard	Diplopodes exotiques pour élevage. Echange possible.
ENGHOFF	Henrik	Julida preserved during copulation, for study of spermatozoa (alcoholic specimens C. 1000)
HAGINO	Yasunori	Pauropoda, especially European and North American
HORNUNG	Erzsébet	Any literature on the ecology of myriapods.
JONES	Richard E.	Australian Geophilomorphs for study into taxonomy
KIME	Richard Desmond	Any Belgian Myriapods, for National collection. Data for anywhere in Europe for I. Jones
KUBRA	Bano	Reprints on the taxonomy of the families Harpagophoridae & Paradoxosomatidae (1960-1980)
LAEFFERT	Klaus	Living tropic Julidae
MAURIES	Jean-Paul	Craspedosomides et Chordeumides du monde entier: vivants (pour élevages) ou fixés
MEIDELL	Bjarne	Polydesmids from the Holarctic region.
MONGE-NAJERA	Julian	Onychophoran specimens from the New World. News and litterature for Onych. N. Najera
MRSIC	Narcis	Chordeumatida & Polydesmida (Millipeds) from Balkans
MUKHOPADHYAYA	Manik Chand	Reprints on population biology, behavioral ecology of Diplopods
NEGREA	Stefan	Toutes informations et publications concernant les Chilopodes du Proche-Orient.
NEVERMANN	Lutz	Large living Chilopoda
NGUYEN DUY-JACQUEMIN	Monique	Pénicillata d'Afrique du Sud et du Namib
PEDROLI-CHRISTEN	Ariane	Matériel fixé ou données concernant la Faune des Diplopodes de Suisse pour Atlas
PEIT'SALMI	Maija	Living blaniulids species from central and south Europe (exchange possible for fin. material)
PEREIRA	Luis Alberto	Schendylidae néotropicaux
PRUNESCU	Carol Constantin	Mâles d'Anopsobiidae , vivants ou fixés (en alcool éthylique)
QIRJO	Mihallaq	Informations et documents sur les Myriapodes (Diplopodes) de Grèce du Nord et Macédoine
RADL	Ruth C.	Scolopendromorpha dead or alive
READ	Helen	Any millipedes from Sao Tomé (W.Africa) for loan
RUIIBERG	Hilke	BOUVIER 1905; 1907: Onychophoren Monografie. Onychophoren lebend oder konserviert
SCHIILEYKO	Arkadiy A.	Scolopendres et Géophiles from any regions of the globe (especially SE Asia)
SPELIDA	Jörg	Chordeumatida from the whole world - exchange with own material (especially Aplochordeumata)
STEPHENS	John Michael	Anything on diplopoda behaviour - exchange provided
TAKANO	Mitsuo	Glomeridae
WANG	Daqing	relative to phylogeny & systematics of Diplopoda & Chilopoda
ZAPPAROLI	Marzio	Centipeds of the Near East.

