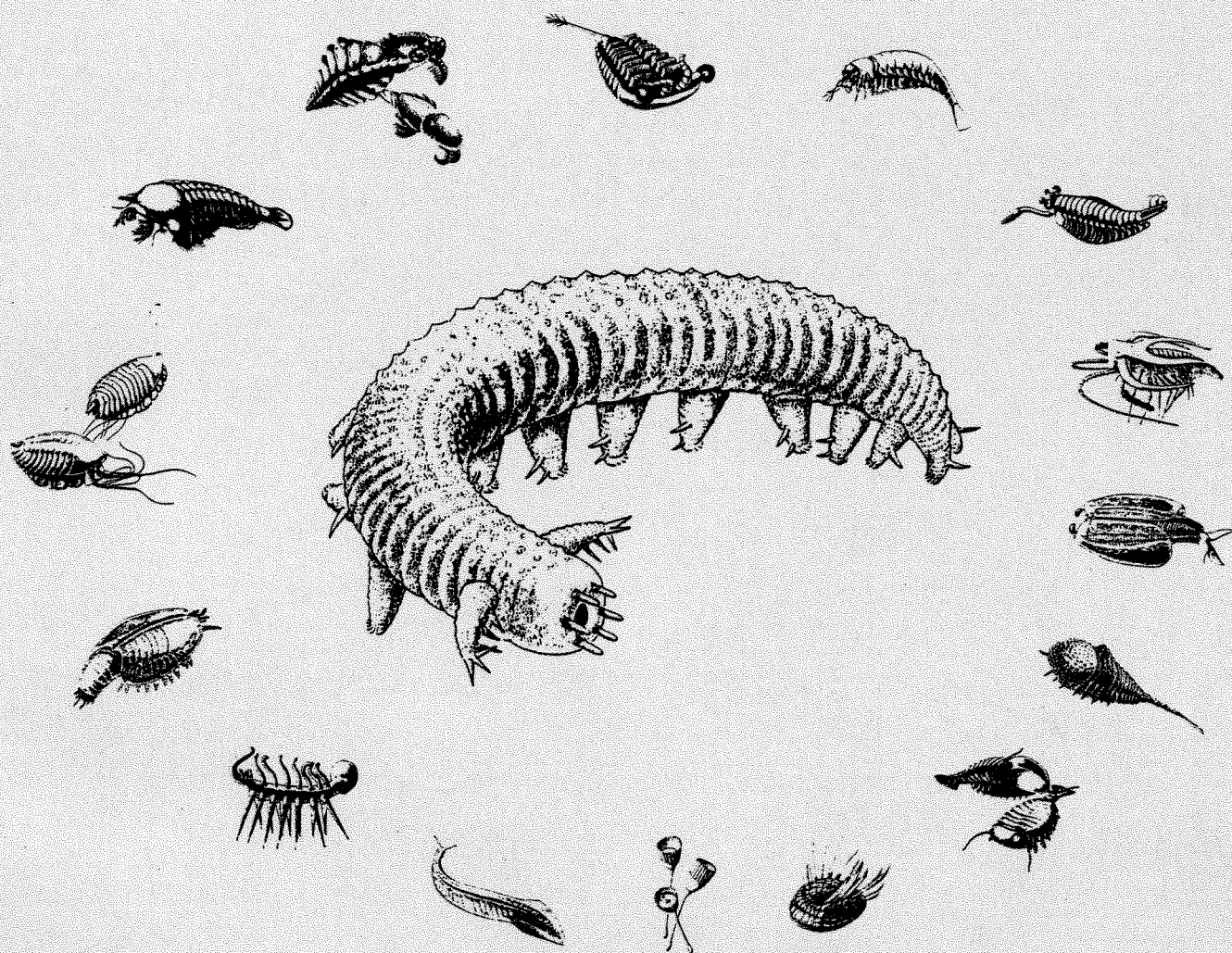


BULLETIN DU CENTRE INTERNATIONAL DE
MYRIAPODOLOGIE N°25, 1992



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE

LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS

(in 1991: 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

1992

N° ISSN 1161-2398

BULLETIN DU CENTRE INTERNATIONAL DE
MYRIAPODOLOGIE N°25, 1992



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE
LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS
(in 1991: 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
1992
N° ISSN 1161-2398

SOMMAIRE CONTENTS ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
AVANT-PROPOS / FOREWORD	1
Jadwiga Kaczmarek (1923-1991)	2
Ralph Edwin Cabrill, 1Jr. (1925-1992)	3
SOMETHING NEW FROM THE EAST / SOMETHING NEW FROM THE ALPS	4
Le Secrétariat Permanent du C.I.M. : a monophyletic organization	5
Enquête et annonces	6
The C.I.M. FILE	7
BILAN FINANCIER	8
British Myriapod Group, Bull. n°8	9
9th INTERNATIONAL CONGRESS of MYRIAPODOLGY, PARIS, 1993	10
SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU EN PROJET MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN	13
TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1991 ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1991 ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN IM JAHRE 1991	21
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1991 LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1991 LISTE DER ERSCHIENENEN UND IM DRUCK BEFINDLICHE ARBEITEN DES JAHRES 1991	25
ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN	41
WANTED ON RECHERCHE GESUCHT.....	53

Notre couverture: The Cambrian "dance in a ring" : *Aysheaia pedunculata* and its allies (after GOULD, 1989: *Wonderful Life*) or : "One of these days, I'll became a *Peripatus*". d'après dessins de Marianne Collins.

L'équipe de rédaction a conçu et réalisé ce bulletin grâce à la collaboration des 110 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 110 colleagues who answered the questionnaire. Thank you very much, all of you.

AVANT-PROPOS / FOREWORD

Chers Collègues,

Ceci est le 25e numéro du bulletin édité par le *Centre International de Myriapodologie*. Il comporte, comme les années précédentes, la liste des travaux parus en 1991 (pages blanches), l'annuaire mondial des myriapodologistes remis à jour (pages roses), une présentation analytique des sujets abordés ou en projet (pages bleues) ainsi que diverses annonces et nouvelles (pages jaunes). De plus, le secrétariat permanent présente les modalités de son fonctionnement et dresse un bilan de l'année écoulée.

A partir de 1992, le bulletin est enregistré sous le numéro d'ISSN 1161-2398 et prend officiellement le titre de *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*. Cela nous permet de nous mettre en conformité avec les règles de dépôt légal et favorise une meilleure distribution de l'information auprès des bibliothèques et des banques de données bibliographiques.

Nous avons reçu 110 réponses au questionnaire 1992, ce qui représente le record absolu depuis 1968. Le taux de réponse, qui s'élève à 48% des membres du CIM, représente aussi le meilleur résultat relatif. Cela est satisfaisant mais demeure encore trop faible. Un petit effort reste à faire pour dépasser les 50% et se diriger lentement vers les 100% de réponse. Nous comptons sur vous et vous faisons confiance pour le prochain numéro.

Dear Colleagues,

This is the 25th issue of the bulletin edited by the *Centre International de Myriapodologie*, a new enjoying or difficult lecture (who knows?) for our readers. It includes, as usual, the list of works published in 1991 (white pages), the up-to-date works directory of the myriapodologists (pink pages), the analytic study of matters being dealt or scheduled (blue pages) and different announcements and news (yellow pages). Besides, the permanent secretariat intends to show its functioning patterns and organization, in order to assess the 1991 situation.

Since 1992, the bulletin is registered under the ISSN number 1161-2398 and its official title is *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*. It seems to us the best way to be in accordance with the formal registration law and rules. It will also give an advantage to the distribution of the information towards librairies and bibliographic data banks.

We have received 110 forms in reply to the CIM 1992 questionnaire. That is the new absolute record since 1968. The answering rate - that is 48% - shows the best relative record too. As you can see, that is quite a satisfying result but it still remains just too weak. A little work and new effort will let us step across the 50% and surely go towards the 100% rate. We need you, we rely on everybody's goodwill and we trust you for a successful next issue of our bulletin.

Have a good time with myriapod business,
Yours sincerely,

JJG
CIM Secretariat

Jadwiga Kaczmarek

1923 -1991

C'est le 12 mai 1991 qu'est subitement décédée à Poznan madame le Dr. Jadwiga Kaczmarek - biologiste, zoologiste, myriapodologue - après une longue carrière scientifique à l'Université de cette ville.

Jadwiga Kaczmarek est née à Poznan en 1923, c'est là qu'elle a commencé sa scolarité au lycée. Hélas, la seconde guerre mondiale vient brutalement couper les ambitieux projets de la jeune fille, qui est alors contrainte de travailler dans une usine de sacs comme couturière. Dès la fin de la guerre, elle reprend ses études et en 1946, devenue bachelière, elle commence sa formation supérieure à la Faculté de Mathématiques et de Sciences Naturelles à l'Université de Poznan. En 1950, elle commence à travailler comme assistant-suppléant dans le département de Zoologie Générale de l'Université, département où se déroulera toute sa carrière scientifique jusqu'en mai 1991.

Durant de longues années, Jadwiga Kaczmarek fut en Pologne l'unique zoologiste spécialiste des chilopodes. Les résultats de 41 ans de travail figurent dans les nombreuses descriptions et monographies originales, ainsi que dans les publications et dissertations traitant en grande partie des chilopodes de Pologne et de la péninsule des Balkans. Grâce à ces recherches, des régions entières de la Pologne, dont la faune des chilopodes était ignorée, ont été étudiées, notamment les zones de Grande-Pologne, Wolin, Parc National de Ojcow, Pologne du nord-ouest, Plateau de Krakow-Czestochowa, Pieniny.

Parmi ces travaux, remarquons ceux comprenant la description de nouvelles espèces. Jadwiga Kaczmarek a décrit en particulier deux taxa nouveaux pour la Pologne et pour la science. De même, il faut rappeler le grand intérêt présenté par six de ses études concernant la péninsule des Balkans et plus spécialement la Bulgarie où ont été découvertes et décrites 12 espèces et sous-espèces nouvelles.

Jadwiga Kaczmarek a aussi été l'auteur de la première clé de détermination des chilopodes de Pologne ainsi que d'un remarquable catalogue des espèces. De plus, elle a contribué à la rédaction du manuel de zoologie le plus célèbre en Pologne, pour lequel elle a écrit les chapitres relatifs aux myriapodes.

Durant sa carrière de chercheur, le Dr. Kaczmarek a pris part à de nombreux congrès et conférences alors que parallèlement, elle menait à bien la réalisation d'ouvrages didactiques auprès des étudiants, exercices de zoologie, de zoogéographie, excursions de terrain, séminaires et cours.

En plus de sa valeur de chercheur et d'enseignante, elle savait développer des qualités humaines qui faisait d'elle, pour tous, une amie et une collègue d'une grande bienveillance.

Malgorzata Lesniewska
Jean-Jacques Geoffroy

Ralph Edwin Crabill, 1Jr.

3.9.1925 - 16.1.1992

Our science has lost one of the last remaining generalists in taxonomy of Chilopoda. In the 66th year of his life, Ralph Crabill succumbed to cancer on 16 January 1992, at Silver Spring, Maryland.

Ralph was born in Chicago, Illinois, but spent most of his childhood in Jamestown and Elmira, New-York. His undergraduate and Ph. D. degrees were taken at Cornell University, the latter under the direction of hymenopterist V.S.L. Pate who was an important influence and role model. A childhood interest in Coleoptera was replaced by Chilopoda in the Cornell years, apparently at the instigation of Pate, and the doctoral thesis was a faunistic treatment of the centipedes of northeastern North America.

During his graduate years, Ralph taught courses in Biology and German at the nearby Ithaca College. In 1953 he accepted a position at Washinton University, a Jesuit school in St. Louis, Missouri, where he taught for three years and met his wife Mary. In 1956 he was hired by the U.S. National Museum to curate the collection of myriapods and arachnids, a position which he held until retirement in 1983.

Begining in 1948, he and I began a correspondence which ran on until his final letter of 28 December 1991, announcing the diagnosis of his terminal illness. Ralph was a tireless writer of Voltairean scope, and in addition to subjects of mutual scientific interest, he enjoyed annotating a vaste range of social and philosophical observations in typewritten letters often 10 or 12 pages in length. My own file of Crabiliana is more than 200 cm in thickness, and I was only one of many friends to whom he wrote.

In the years 1960-1966, he made a number of visits to European museums and was able to enjoy an indulgence of his pronounced Germanophilia. He spoke fluent, dialectic German, was authoritative in German art, music, history, and philosophy, and I feel sure that München (or Baravia in general) was his favorite part of the world. Curiously, after 1966 he discontinued his travels on the continent despite frequent opportunities.

In the early part of his career, Ralph was an energetic worker in both field and laboratory, and often joined me for collecting excursions in the Virginia mountains. During his first years at the U.S. National Museum, he normally worked 12-hour days, often including weekends as well. After the middle 1960s, a noticeable loss of interest set in, owing perhaps to ramifying problems of health. Always with a long history of depression, Ralph eventually became reclusive and was beset with a wide spectrum of physical and emotional disorders which led to the decline of his scientific activity and eventual retirement from government service.

Despite working with all orders of Chilopoda, Ralph had a special fondess for Geophilomorpha, the subject of most of his 80-some scientific papers. He realized from the very beginning the importance stabilizing nomenclature by the study of poorly-known species from material, a view which generated his visits to European museums. Despite our work with different classes, we shared admiration for Pocock, Cook, and Brölemann, respect for Attems, and ambivalent feeling for Verhoeff and Chamberlin. Ralph did not publish any large systematic or faunistic papers, but early in his years at Washington intended to revise the Geophilomorpha on a grand scale. He accumulated enormous materials on loan from museums all over the world and perhaps the sheer magnitude of his self-appointed task at hand contributed to the decline of his scientific activity. Ralph was both very conservative and a perfectionist, and very afraid of making a mistake in print. Therefore uncertainties over really trivial details would often delay the course of his work. Possibly judgement of the future will decide the numerous refinements in anatomical terminology, interpretation of the pedal spurulation of lithobiomorphs, and redescriptions of old types, to be his most important contributions to Chilopodology.

Ralph is survived by Mary L. Crabill, his wife of 35 years, three children, and five grandchildren. His scientific work is recorded in the pages of over 80 papers on chilopods, but colleagues will still regret the loss of his vast unrecorded knowledge of his subject. The erudition, artistic temperament, and often fascinating personnalitey of this complex, gifted, and sometimes troubled man will be fondly remembered by those friends who had the good fortune to know him in happier times.

Richard L. Hoffman
Virginia Museum of Natural History
28 January 1992



ARTHROPODA THE RUSSIAN JOURNAL
SELECTA OF RESEARCH
IN ARTHROPODA
ONE YEAR FOR \$25,90
PRELIMINARY ORDER FORM

Please return the order to MOSCOW and payment to POLAND

Please tick the appropriate box and send to the address in Moscow.

- I would like to subscribe to "ARTHROPODA SELECTA";
 - I include a check payable to the Publisher for \$25,90 (DM 41,50) plus \$2 (DM 3) postage and handling;
 - I would like to contribute a paper to "ARTHROPODA SELECTA"
 - I wish to get additional information on the journal.

name _____

signature _____

address _____

date _____

SOMETHING NEW FROM THE EAST
ΣΟΜΕΤΗΙΝΓ ΝΕΩ ΦΡΟΜ ΤΗΕ ΕΑΣΤ

"ARTHROPODA SELECTA"

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.

Initial periodicity is two issues per volume, then we plan to issue the journal quarterly. Subscription rates for 1992 are \$25,90 (DM 41,50) plus \$2 (DM 3) postage and handling.

The Publisher - Mikhail A. Kiriyskin (Poland).

Clip and mail to the Publisher: account# 653437-100087-787-KOB
1, Pierwszy Komercyjny BANK S.A. Lublin, POLAND, MIKHAIL A.
KIRIYSHKIN

**ARTHROPODA SELECTA WILL BE A NEW BRIDGE BETWEEN
EASTERN AND WESTERN ZOOLOGISTS**

SOMETHING NEW FROM THE ALPS

○ ♀ ♂ ⊕ Δ ♂ ♀ ♣ ○ ♨ ⊕ | * * ♀ ♀ ♂ Δ ♂ ⊕ Δ λ β ○

Dear Colleagues !

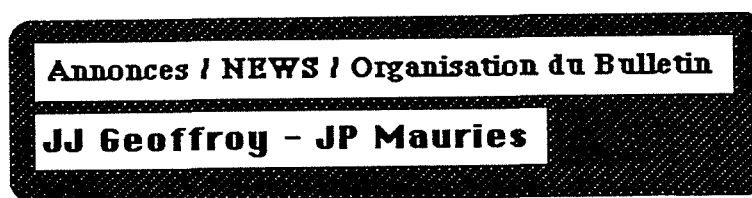
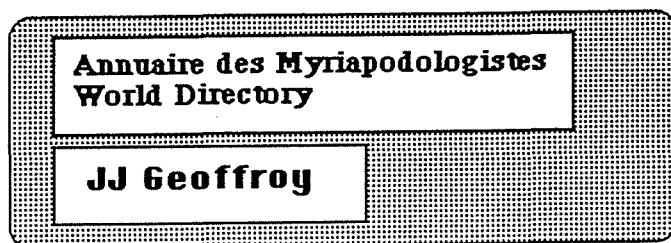
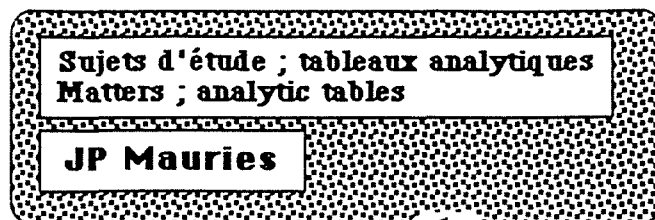
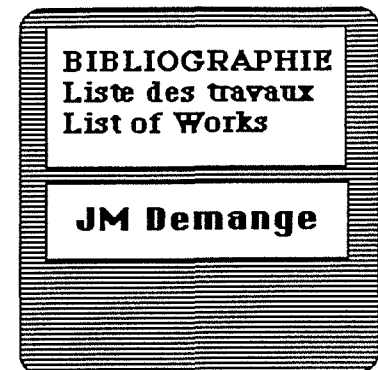
With great pleasure we are now able to inform you that editorial work on the 8th International Congress Proceedings has been finished. The volume will be published within April 1992.

Advances in Myriapodology. Proceedings of the 8th International Congress of Myriapodology (Innsbruck 1990). Eds. E. MEYER, K. THALER & W. SCHEDL : *Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, Suppl. 10 : XII*, 1-465, numerous tables and figures.

Eventual orders should be addressed to :

Naturwissenschaftl. - Mediz. Verein Innsbruck
Technikerstrasse 25, A-6020 Innsbruck (Austria)





Centre International de Myriapodologie
ORGANIGRAMME
A monophyletic organization

**A CIM ENQUIRY ABOUT INTERNATIONAL CONGRESSES
ENQUETE DU CIM A PROPOS DES CONGRES INTERNATIONAUX**
(2nd questionnaire)

**What congress(es) did you join ?
A quel(s) congrès avez-vous participé ?**

CONGRES	YES/OUI	NO/NON
Paris, 1968		
Manchester, 1972		
Hamburg, 1975		
Gargnano, 1978		
Radford, 1981		
Amsterdam, 1984		
Vittorio Veneto, 1987		
Innsbruck, 1990		

Please, cross spaces that concern your own situation; then send back your reply to:
CIM : Jean-Jacques Geoffroy, Muséum National d'Histoire Naturelle, Ecologie Générale
4, avenue du Petit Château F-91800 Brunoy (France)
Fax. 60 46 57 19

copy and cut here 

ANNONCES

Notre collègue F. SAHLI nous communique sa nouvelle adresse:

adresse : 37, promenade R. Schumann F-06190 Roquebrune Cap-Martin

**demande de tirés-à-part (reprints of papers) : Muséum national
d'Histoire Naturelle, Zoologie-Arthropodes, 61, rue Buffon F-75231
Paris cedex 05**

9th International Congress of Myriapodology
Paris, 26-31 July, 1993

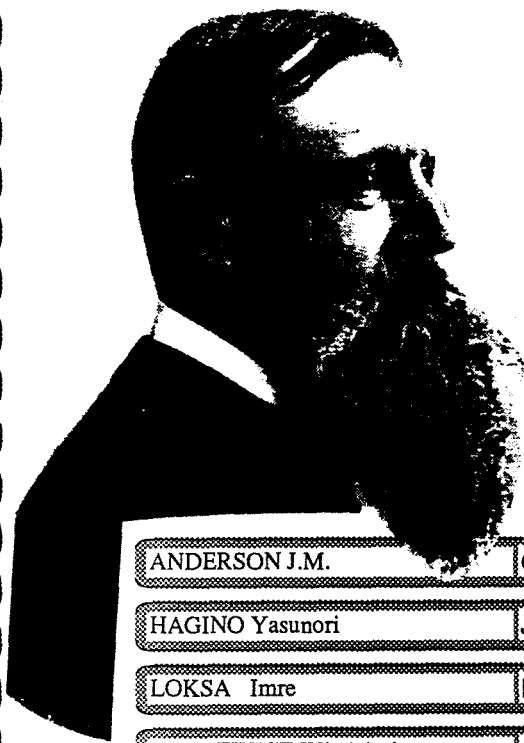
**Remember the first announcement enclosed in the last year
bulletin of the CIM (1991)**

**Please , do not forget to answer the first and second
announcements and questionnaire**

information in the present bulletin

BELLAIRS Ruth	Grande-Bretagne
BENIOURI Rajaa	Maroc
CRABILL Ralph E., Jr.	U.S.A.
GULICKA Ján	Tchécoslovaquie
HUEITHER Walter	R.F. Allemagne
ILOSVAY György	Hongrie
JOULAIN Hervé	Sénégal
KACZMAREK Jadwiga	Pologne
KOCH Lucien Everard	Australie
LANE N.	Grande-Bretagne
LAVALLARD Roger	Brésil
LEVI Herbert W.	U.S.A.
LOPEZ André	France
Mac CRAE A. W. R.	Grande-Bretagne
Mac KILLUP Stephen C.	Australie
MALIPATIL	Australie
MAS Anna	Espagne
MATSAKIS Jean	Grèce
MEUNIER Lucien	Sénégal
MORERA BRENES Bernal	Suède
NEUMANN Werner	Allemagne
PAOLETTI M.G.	Italie
PETIT Gérard	France
SAHA Sri Swapan Kumar	Inde
SAITA Abele	Italie
SALINAS PEREZ José Antonio	Espagne
SCHALLNASS H. J.	R.F. Allemagne
SHUKLA S. C.	Inde
TAIT Noël	Australie
TAYLOR Elisa C.	U.S.A.
THEVENIN	France
TRIPATHI J. C.	Inde
TUNNER Heinz	Autriche
VAJDA Zoltán	Hongrie
VALERIO Carlos	Costa Rica
Western Australian Museum	Australie
YOUNG A.	U.S.A.

1992 cancellations



THE CIM FILE [1992] Actualité sur le fichier du CIM [1992]

Active members : 228
Historic file : 308
Annuaire list : 207
Bulletin list : 207
Questionnaire list : 218
1992 registrations : 11
1992 cancellations : 37

A CIM member is removed from the active file either after decease or resignation, or after a 5 years period of complete silence.

The CIM secretariat is looking for the present address of our colleagues I. KURNIK and M. RANTALA. Informations are welcome.

ANDERSON J.M.	Grande-Bretagne
HAGINO Yasunori	Japon
LOKSA Imre	Hongrie
JASKIEWICZ Włodzimierz	Pologne
STACHURSKA Elżbieta	Pologne
BIGNELL D.E.	Grande-Bretagne
BRANQUART Etienne	Belgique
PIROG Zygmunt	Pologne
IGUAÍN MIRANDA Rudy	Chili
BLACK Dennis	Australie
DANGERFIELD Mark	Botswana

1992 registrations

Centre International de Myriapodologie

BILAN FINANCIER POUR L'ANNEE 1991 FINANCIAL BALANCE FOR 1991

RECETTES / RECEIPTS :

Contributions financières versées au titre de 1991:

Financial contributions of the members registered for 1991 cycle:

= 9177.12 FRF (\approx 1668 US \$)

DEPENSES / EXPENSES

Coût du questionnaire 1991 (fabrication et envoi):

Questionnaire 1991 cost (edition and mailing):

= 1295.40 FRF (\approx 236 US \$)

Coût du bulletin 1991 (fabrication et envoi):

Bulletin 1991 cost (edition and mailing):

= 7493.53 FRF (\approx 1362 US \$)

Fonctionnement général / *Everyday expenses* :

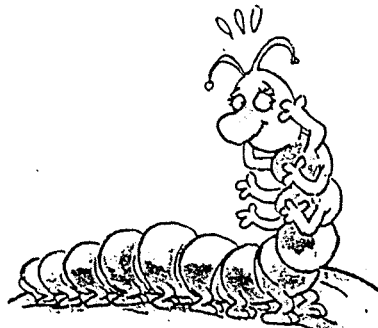
= 318.71 FRF (\approx 58 US \$)

TOTAL des DEPENSES / TOTAL EXPENSES :

= 9107.64 FRF (\approx 1656 US \$)

SOLDE 1991 / CREDIT BALANCE 1991 :

= 69.48 FRF (\approx 12 US \$)



Receipts for one year are only coming from the financial contributions of members. As you can see on this example, it is exactly what we need to edit and send the questionnaire and the bulletin and avoid little difficulties appearing during a year cycle.

We gratefully acknowledge the National Museum of Natural History, Lab. Zoologie-Arthropodes for its technical and material help.

Comme vous pouvez le constater d'après cet exemple, les recettes d'une année, provenant exclusivement des contributions financières des membres, réussissent juste à équilibrer les dépenses dues à la réalisation et la distribution du questionnaire et du bulletin. Elles permettent aussi de faire face à toutes les petites dépenses survenant au cours d'un cycle annuel.

Nous remercions le Laboratoire de Zoologie-Arthropodes du Muséum National d'Histoire Naturelle pour son aide matérielle et technique.

**BULLETIN
of the
BRITISH
MYRIAPOD
GROUP**

ISSN 0267-2154

is edited for the Group by

A.D. BARBER :

Plymouth College of Further Education
and

J.G. BLOWER :

Nicholas House, Levens, Kendal, Cumbria

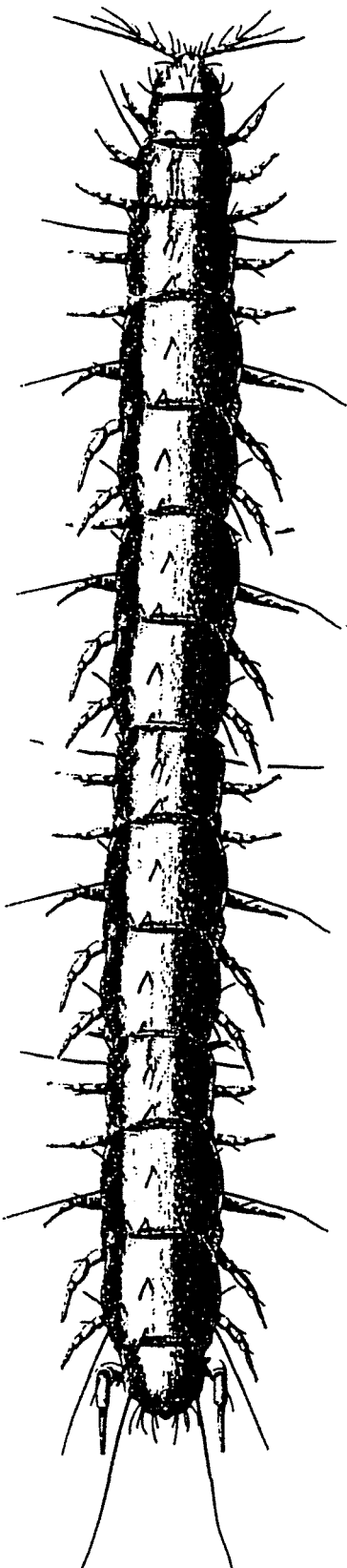
is published by the B.M.G.

c/o A.D. BARBER,

Rathgar, Ivybridge, Devon, P21 0BD, UK

Volume 8

April 1992



Special issue : New anamorphic traits in a tea-drinker Paurotopoda population (under the responsibility of the CIM publisher)

**9e CONGRES INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE
9th INTERNATIONAL CONGRESS OF MYRIAPODOLOGY
PARIS, FRANCE : july 26-31, 1993**

ANNOUNCEMENT

Following the decision taken during the plenary session of the C.I.M. held at Innsbruck (Austria) in july 1990, the 9th International Congress of Myriapodology is to return to Paris in 1993, where it began twenty five years ago (1968).

The historical surroundings (Museum galleries, Jardin des Plantes, Quartier Latin, Sorbonne) will let us have a real emotional connexion with some great souls closely related to fundamental biology such as Buffon, Cuvier, Geoffroy-Saint-Hilaire, Jussieu,

...

This international meeting will take place among the scientific activities that will be held during the bicentenary year of the "Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris", created in 1793. At this very moment came, as a Professor of Zoology, a man whose work and thought was later to be so important for biology and evolution, i.e. J.B. LAMARCK (1744-1829).

Lamarck arrived at the new National Museum in 1793, and worked partly in a building where the laboratory of Zology-Arthropods and the permanent secretariat of the Centre International de Myriapodologie are now located. Our 9th international congress will be dedicated to his memory. Besides, 1993 will be the opening of the future Museum of Evolution, that will replace the old Zoological Gallery. In these walls, millipedes and centipedes surely will have a good place.

Don't miss it !

Join us !

We're waiting for you.

Welcome, see you soon in Paris,

Your Sincerely,

Please return the following sheet to the Congress Secretariat:

**9th INTERNATIONAL CONGRESS OF MYRIAPODOLOGY
Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de
Zoologie-Arthropodes
61, rue Buffon F-75231 Paris Cedex 05 (France)**

Tel. 40 79 35 76
Fax : 60 46 57 19

9ème CONGRES INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE
9th INTERNATIONAL CONGRESS of MYRIAPODOLOGY
PARIS (France): 26-31 July 1993

ORGANISATEURS / ORGANIZERS

J.J. GEOFFROY ⁽¹⁾, J.P. MAURIES ⁽²⁾ and M. NGUYEN DUY - JACQUEMIN ⁽²⁾

(1)URA 689 CNRS, M.N.H.N., Ecologie Générale, 4, avenue du Petit Château F-91800 Brunoy (France)

(2)M.N.H.N., Zoologie-Arthropodes, 31, rue Buffon F-75231 Paris Cedex (France)

Président d'Honneur / Honorary President:
Pr. J.M. DEMANGÉ

COMITE SCIENTIFIQUE / SCIENTIFIC COMMITTEE

M.L. CELERIER, URA 689 CNRS, Université P. & M. Curie, Paris VI, Zoologie (France)
J.F. DAVID, URA 689 CNRS, MNHN Ecologie Générale, Brunoy (France)
M. DESCAMPS, USTL, Biologie Animale, Villeneuve D'Ascq (France)
C. JAMAULT-NAVARRO, Université de Picardie, Biologie Animale, Amiens (France)
F. SAHLI, CNRS, Université de Dijon, Biologie Animale et Générale, Dijon (France)

SECRETARIAT

9th International Congress of Myriapodology
Muséum National d'Histoire Naturelle, Zoologie-Arthropodes
61, rue Buffon F-75231 Paris Cedex 05
Tel. (16 1) 40 79 35 76
Fax 60 46 57 19

CUT COPY

QUESTIONNAIRE

Any suggestions will be appreciated highly for:

Opening lectures: _____

Other topics: _____

Do you need a formal invitation to attend ?: _____

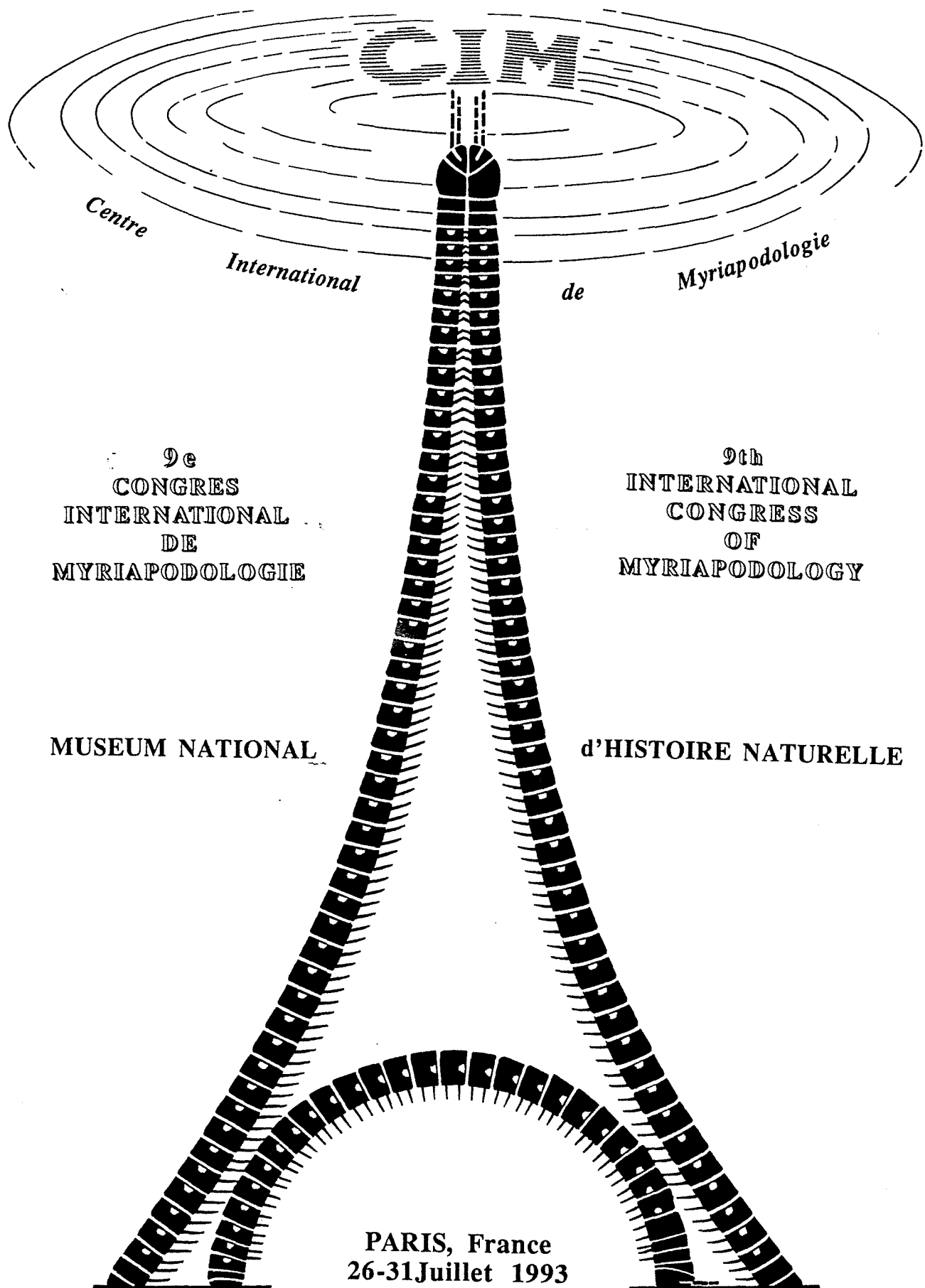
Any further remarks: _____

Your name: _____

Adress: _____

Please return to:

9th International Congress of Myriapodology, Muséum National d'Histoire Naturelle,
Zoologie-Arthropodes, 31, rue Buffon F-75231 Paris Cedex 05 (France)



SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU * EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par les 111 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 111 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 111 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unsere Fragebogen zu beantworten, und denen wir verbindlich danken möchten.

OUVRAGES GENERAUX:

TRAITES:

DEMANGE (Gén.,Morph.,Anat., Ontogenèse), JOLY(+) & DESCAMPS (Neurosécrétion), SAHLI (Périodomorphose), MAURIES (Syst.), CONDE (Pénicillates, Paupropodes), HUBERT M. (Excrétion), JUBERTHIE-JUPEAU (Symphyla) in TRAITE DE ZOOLOGIE (dir. + P.P. GRASSE).
HOPKIN & READ , The Biology of Millipedes (Oxford Univ. Press). PARUTION EN JUILLET 1992

NOMENCLATURE:

(JEEKEL, *Nomenclator generum et familiarum (Chilopoda)).

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 :

GOFFINET, biosynthèse, morphogénèse & 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: deux Spirobolidae.

SYSTEME NERVEUX, NEUROPHYSIOLOGIE:

JAMAULT-NAVARRO: ultrastructure du cerveau (Chilopoda).

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).

APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME:

CELERIER & GEOFFROY, Saprophanages de forêt tempérée (bilan alimentaire, respiration).

MEYER, respirométrie des Diplopodes des sols forestiers, * interactions avec microorganismes.

PENTEADO, physioécologie, rythmes circadiens, acclimatation thermique, métabolisme et respiration des Diplopodes

APPAREIL CIRCULATOIRE, HEMOLYMPHE , IMMUNOLOGIE:

JAROSZ, KANIA, cellules induisant l'immunité antibactérienne des Diplopodes

NEVERMANN, Immunité chez les Chilopodes: immunité cellulaire, phénoloxydase, hémagglutinines, substances antibactériennes.

XYLANDER, défense immunitaire cellulaire chez les Diplopodes; phénoloxydase (Chilopodes et Diplopodes); substances antibactériennes (Chilopodes et Diplopodes); caractérisation des hémocytes (REM,TEM, histochimie)

GLANDES, SECRETIONS:

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*).

JAMAULT-NAVARRO: neuroendocrinologie des Chilopodes ; ultrastructure cérébrale.

SAHLI: mécanismes endocrines de la péridomorphose.

TRIPATHI, neurosécrétions (Diplopoda).

APPAREIL GENITAL: voir REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT

BIOCHIMIE:

DELL'AGATA, *présence d'iso(en)zymes chez les Chilopodes

HOPKIN, métaux lourds chez les Chilopodes (Lithobiidae).

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

CYTOLOGIE:

FONTANETTI, cytogénétique des *Pseudonannolene* * et d'autres Diplopoda.

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:

GENERALITES:

BLOWER, DOHLE & ENGHOFF, développement postembryonnaire des Diplopodes
DESCAMPS, FABRE, * influence des polluants sur la reproduction de *Lithobius forficatus*
HORNUNG, écologie, * stratégie reproductive des Diplopodes de prairies
LIM KIL YOUNG: *Anaulaciulus koreanus*, de Corée du Sud.
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 (lulida et Nematophora).
SERRA, reproduction et développement de quelques Lithobiomorphes
STEPHENS, comportement sexuel de quelques Diplopodes.
TADLER, anatomie fonctionnelle des gonopodes et accouplement chez les Diplopodes.

APPAREIL GENITAL:

PRUNESCU , système génital de *Craterostigmus* (Chilopoda)

GAMETOGENESE:

DESCAMPS, FABRE, caractérisation des vitellines et des vitellogénines chez *Lithobius forficatus*
PRUNESCU , spermatogenèse de *Scutigera*

EMBRYOLOGIE:

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

ONTOGENESE :

BLOWER, DOHLE & ENGHOFF, développement postembryonnaire (anamorphose) des Diplopodes.
DAVID, développement postembryonnaire des Diplopodes.
DUPRE, développement postembryonnaire (anamorphose) des Spirobolides et Spirostreptides
NGUYEN DUY, développement postembryonnaire de *Anadenobolus martinicensis*
PEITSALMI, variations dans la croissance de 3 espèces de Blaniulides.
SERRA, reproduction et développement de quelques Lithobiomorphes

PERIODOMORPHOSE:

SAHLI, mues post-imaginaires.

ETHOLOGIE et ECOLOGIE:

ETHOLOGIE:

BAILEY, chez *Ommatoiulus moreleti*, contrôle biologique.
DUPRE, élevages de Diplopodes tropicaux.
JANGI, locomotion des Chilopodes.
LIM KIL YOUNG: *Anaulaciulus koreanus*, de Corée du Sud.
RADL R., éthologie et soins donnés aux pontes et aux jeunes chez les Scolopendres.
SAHLI, migrations massives, invasion d'habitations chez les Diplopodes.
SCHÄFER, orientation et apprentissage chez les Chilopodes (*Lithobius forficatus*).
STEPHENS, comportement sexuel de quelques Diplopodes.

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS, TOXICOLOGIE

BAILLOT: biologie et toxicologie des Scolopendres

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

CARREL: défenses chez *Glomeris marginata*; effets à long terme sur le comportement des prédateurs sympatriques.
*les alcaloïdes des sécrétions défensives de Glomeridae.

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

JANARDANAN , Grégaries des Diplopodes et Chilopodes.

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

MARQUES, Sporozoaires de Myriapodes tropicaux. *Coévolution hôtes-parasites; Grégaries de Chilopodes

VAN WAEREBEKE, nématodes parasites de Diplopodes (Madagascar notamment).

XYLANDER, * les parasites de Myriapodes et leur impact physiologique sur leurs hôtes.

ECOLOGIE :

ABROUS-KERBOUCHE, faune du sol et gestion du P.N. du Djurdjura (Algérie)

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.

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

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

BARBER : Ecologie et distribution des Chilopodes britanniques.

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 des Myriapodes de l'Est algérien

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

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

DOMINGUEZ, Symphyles et Paupropodes des sols d'Espagne

DUPRE, voir **ETHOLOGIE**

FABRE, * influence des polluants sur la reproduction de *Lithobius forficatus*

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

GARCIA RUIZ, écologie, taxonomie , biologie des Myriapodes (Chilopodes) de la dépression du Tage.

GEOFFROY, écol. des populations et peuplement de Diplopodes saprophages en forêt tempérée; rôle de la dégradation de la matière organique dans les sols.

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

HOPKIN, Eco-toxicologie des métaux chez les Lithobiides (Chilopoda)

HORNUNG, écologie, * stratégie reproductive des Diplopodes de prairies.

ISHII, taxonomie & écologie des Pénicilliates.

KARAMAOUNA, écologie des Diplopodes des écosystèmes méditerranéens.

KIME, écologie de Myriapodes ouest-européens de localités précises (en Luxembourg, Belgique, Aquitaine)

LESNIEWSKA , écologie urbaine des Chilopodes ; Chilopodes des forêts de hêtres à Wielkopolska; Chilopodes d'une réserve steppique.

LIM KIL YOUNG: *Anaulaciulus koreanus*, de Corée du Sud.

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

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.

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

SAHLI, voir **ETHOLOGIE**

SANTIBAÑEZ, écologie des Chilopodes de la province de Madrid.

SERRA, écologie de populations de Myriapodes.

SNIDER, phénologie des invertébrés du sol et de la litière de forêts décidues (Michigan, USA).
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; relations entre Diplopodes et micro-organismes.
TARASEVICH, écologie des Diplopodes forestiers; * écologie des Chilopodes.
TRACZ, Diplopodes et Chilopodes dans l'écosystème de la Pinède; influence de l'homme.
WYTWER, Diplopodes et Chilopodes des espaces verts urbains de Varsovie et de la vallée de Wiar , Przemysl Plateau (Pologne)
ZAPPAROLI, taxonomie et écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne.
ZULKA, influence des inondations sur les arthropodes

BIOSPEOLOGIE:

DI GIOVANNI , Diplopodes des Apennins centraux.
GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles de France.
LEBRETON, bibliographie (France)
NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Israël, Cuba, Venezuela).

AGRONOMIE

JUBERTHIE-JUPEAU & REVEILLET, *Sympyla* (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.
HOPKIN, distribution et taxonomie des Symphyles britanniques.
HOFFMAN, *Monographie des Gomphodesmidae (Tier-Reich).
KHANNA VINOD, liste faunistique des Chilopodes de l'Uttar Pradesh et Haryana (Inde).
KIME, biogéographie des Diplopodes et Chilopodes d'Europe: cartographie avec données écologiques(European Invertebrate Survey).
KORSOS, Faune des Myriapodes de Hongrie.
KOS, * faune des Chilopodes des Balkans.
MAURIES, faune de France (et d'Europe septentrionale et occidentale) des Craspédosomides/Chordeumides. * Faunes des DOM/TOM (Guadeloupe, Martinique, Guyane).
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.
MINELLI & PEREIRA, Géophilomorphes néotropicaux.
NEGREA, Chilopodes (Lithobiomorphes, Scutigéromorphes et Scolopendromorphes) pour "Fauna Palaestina" (Jerusalem).
PEDROLI, Catalogue et Atlas de répartition des Diplopodes de Suisse.
RUHBERG, monographie des Onychophores.
SHELLEY, voir **REVISONS**
ZVEIBIL, réorganisation de la collection de Chilopodes de l'institut Butantan.

REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE, BIOGEOGRAPHIE:

BAEZ & ENGHOFF, révision des *Dolichojulus* des Canaries

CONDE, révision des Pénicillates du monde.

CRAWFORD, biogéographie des Parailulidae montagnards du S.-Ouest des USA ; * populations isolées d'*Orthoporus ornatus* (Spirostreptida)

DEMANGE, révision des Harpagophoridae.

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

EASON, Lithobiomorphes (Falkland Isl., Chine)

ENGHOFF, révision des Paectophyllidae et * des Schizophyllinae. Phylogénie et biogéographie des Iulidae, et * des Spirobolida. Biogéographie des Iulidae

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

GOLOVATCH, Polydesmida du Népal, Caucase et Amazonie - voir **DISTRIBUTION**

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

HOPKIN, taxonomie des Symphytes

ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates.

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

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

KORSOS, *rév. du g. *Anaulaciulus* (Diplopoda).

KORSOS et READ H., rév. du groupe *Cylindroiulus horvathi*

KRAUS, la question de la Monophylie des Myriapodes.

LEWIS, taxonomie des *Ostostigmus* (Scolopendromorpha) et des Géophilomorphes et Scolopendromorphes du Sud-Est asiatique.

LIM KIL YOUNG, Diplopoda de Corée.

MATIC, Chilopodes d'Europe, Amérique centrale et Asie

MAURIES, révision puis * analyse cladistique des Stemmiulides.

MEIDELL, révision des Polydesmides holarctiques .

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

MONGE-NAJERA, systématique et évolution des Onychophores.

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

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

NGUYEN-DUY, systématique et biogéographie des Pénicillates.

PEDROLI, révision des genres de Diplopode Chordeumida *Rhygonoma* (= *Macheiophoron*, *Helvetiosoma*, *Trimerophorella*, *Oroposoma*)

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

PIEPER, GLAUBRECHT , SPELDA, le genre *Eurygyrus* de la région égéenne.

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

READ H. et KORSOS, rév. du groupe *Cylindroiulus horvathi*

SHEAR, nouveaux Diplopodes Chordeumides de l'hémisphère Sud.

SHELLEY, révision systématique des *Scytonotus* , Xystodesmidae néarctiques occidentaux , des Nearctodesmidae, des Atopetholidae (Spirobolides) et des Callipodidae néarctiques; évolution de complexes en mosaïque

SPELDA, taxonomie, biogéographie phylogénétique des Chordeumides

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

TANABE, révision taxonomique des g. *Xystodesmus* et *Parafontaria* (Diplopoda, Xystodesmidae)

TADLER & THALER, synopsis des *Polydesmus* des Alpes orientales.

VAN DER LANDE, inventaire des Onychophores de Papouasie.

ZALESSKAYA, Scolopendres d'URSS.

ZAPPAROLI, taxonomie et écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne.

ZHANG Chong Zhou, *taxonomie des Paupropodes.

DISTRIBUTION:

AMERIQUES :

Amérique du Nord :

(SUMMERS, Chilopodes orientaux.)

Antilles

MAURIES, Diplopodes de Martinique.

BAILLOT, Scolopendres de St-Bartélémy

Brésil:

GOLOVATCH, Pyrgodesmidae (Diplopoda)

d'Amazonie

HOFFMAN, Chelodesmidae

Colombie:

FLOREZ, Diplopodes du dept. El Valle

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

Costa Rica:

(MONGE-NAJERA, Onychophores)

Cuba:

GOLOVATCH, Diplopoda et voir **CATALOGUES**.

GONZALEZ OLIVER, v. **ECOLOGIE**

NEGREA, Chilopodes cavernicoles & hémiédaphiques.

TABACARU, Diplopodes

ZONE ETHIOPIENNE :

Afrique Occidentale:

BOURDANNE, MAURIES: Diplopodes (surtout Côte d'Ivoire)

DEMANGE, Myriapodes Mont Nimba.

Canaries:

BAEZ & ENGHOFF, révision des *Dolichoiulus*

ENGHOFF, Diplopodes

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates

Cap Vert:

ENGHOFF, Diplopodes

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :

Australie:

JONES, Géophilomorphes

MESIBOV, Myriapodes de Tasmanie (taxonomie et biogéographie)

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates.

Inde:

KHANNA VINOD, Chilopodes.

KUBRA BANO, *Chilopodes, Diplopodes

Indonésie:

HOFFMAN, Diplopodes des îles Togian (Célèbes)

Ecuador:

(READ, Onychophores (Azuay prov.))

Falklands:

EASON, *Anopsobius sp.* (Chilopoda)

Guyane française :

MAURIES, Diplopodes

Mexique:

MATIC, Chilopodes

(SHEAR, Diplopodes cavernicoles)

U.S.A.:

CRAWFORD, Paraiulidae du S.-Ouest des USA. ; * populations isolées d'*Orthoporus ornatus* (Spirostreptida)

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

Venezuela:

CAPUSE, Géophilomorphes.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémiédaphiques.

TABACARU, Diplopodes.

Côte d'Ivoire:

BOURDANNE, répartition *Oxydesmus granulosus*
MAHSBERG, Diplopodes.

Madagascar:

MAURIES, Craspédosomides.

Namibie:

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates du Namib

Séchelles:

KORSOS, Diplopodes

Sénégal:

MAURIES, Diplopodes

Népal:

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae.

MATIC, Chilopodes

MINELLI, Chilopoda, Géophilomorphes de l'Himalaya

Pakistan:

GOLOVATCH, Diplopoda

Papouasie:

VAN DER LANDE, inventaire des Onychophores

Viet-Nam:

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae; Spirobolida.

KORSOS, Paradoxosomatidae

ZONE PALEARCTIQUE :

- Açores: v. Macaronésie
- Algérie:
- ABOUS-KERBOUCHE, Parc N. du Djurdjura
- Allemagne:
- FRÜND, répartition des Chilopodes
- SPELDA: biogéogr. & syst. des Myriapodes du sud-ouest.
- Arabie:
- ENGHOFF, *Diplopoda
- Autriche:
- KOREN, Lithobiomorphes de Carinthie et Tyrol.
- Belgique:
- KIME, Diplopodes, distribution et écologie.
- Bulgarie:
- GOLOVATCH, Diplopoda
- RIBAROV, distribution des Chilopodes des Mts. Rodopes
- Chine:
- EASON, * Lithobiidae
- Corée:
- LIM KIL YOUNG: Diplopodes de Corée du Sud.
- Espagne:
- (CARBALLO, Chilopodes d'Andalousie)
- CEUCA, *Diplopodes ("Biospeologica")
- DOMINGUEZ, Symphyles et Pauropodes
- ENGHOFF & VICENTE, Diplopoda des Baléares
- GARCIA RUIZ, Myriapodes (Chilopodes) de la prov. Toledo
- JORDANA, Chilopodes de Navarre
- NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémiédaphiques.
- SANTIBANEZ, Chilopodes de la prov. de Madrid.
- SERRA, Scolopendromorphes de la Péninsule ibérique
- France:
- GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles (inventaire et cartographie) et voir **MONOGRAPHIES, FAUNES**
- MAURIES, nivicoles et cavernicoles d'altitude et voir **MONOGRAPHIES, FAUNES**
- Grande-Bretagne:
- BARBER, Chilopoda (distribution, écologie)
- HOPKIN, Symphyles (taxonomie et distribution)
- Grèce:
- MATIC, Chilopodes.
- ENGHOFF & KARAMAOUNA, voir **REVISIONS**
- KARAMAOUNA, systématique et biogéographie des Diplopodes des îles Egéennes et *de Grèce
- MATIC, Chilopodes.
- STAVROPOULOS: Chilopodes
- Hongrie:
- KORSOS, Myriapodes
- Iran:
- MATIC, Chilopoda
- Israël:
- CAPUSE, Géophilomorphes
- NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémiédaphiques.
- TABACARU: Diplopodes.
- Italie:
- DI GIOVANNI, Diplopodes épigés & cavernicoles des Apennins.
- MAURIES, Craspédosomides nord-italiens.
- MINELLI, faune des Chilopodes.
- ZAPPAROLI, écol. & faune des Chilopodes d'Italie centrale.
- Japon:
- ISHII: Chilopoda
- SHINOHARA: Chilopodes et Diplopodes
- Liban:
- MATIC, Chilopodes
- TABACARU, Diplopodes
- Macaronésie:
- ENGHOFF, révision des *Dolichoilius*
- Pologne:
- JASKIEWICZ, Diplopodes des Beskides.
- LESNIEWSKA, Haplophilus subterraneus, n. sp. pour la Pologne.
- WYTWER, Diplopodes & Chilopodes (Przemysl Plateau)
- Portugal:
- SERRA, Géophilomorphes de la Péninsule ibérique
- Roumanie:
- CAPUSE, Géophilomorphes.
- CEUCA, Diplopoda
- MATIC, Chilopoda
- NEGREA, Chilopodes cavernicoles et hémiédaphiques.
- TABACARU, Diplopodes.
- Suède:
- ANDERSSON, Faune des Chilopodes
- Suisse:
- PEDROLI, distribution des Diplopodes (Atlas)
- Tchécoslovaquie:
- TAJOVSKY, Diplopodes (distribution).
- Turquie:
- MATIC, Chilopodes.
- TABACARU, Diplopodes.
- ex - U.R.S.S.:
- GOLOVATCH, Diplopoda (Polydesmida) du Caucase.
- MIKHALJOVA, Diplopoda
- ZALESSKAYA, Scolopendres; Caucase.
- ZALESSKAYA & ZAPPAROLI, Lithobiidae du N.E. Caucase

PALEONTOLOGIE

HANNIBAL, Myriapodes fossiles du Paléozoïque supérieur de l'Ouest des USA
 SHEAR, Arthropleurides (Myriapodes) du Dévonien de Gilboa (NY); * Myriapodes du Paléozoïque

**TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES
TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1991**

**ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE
PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1991**

**ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER
ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN IM
JAHRE 1991**

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

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

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

MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Paupropoda	PERIPATES
GENERALITES, VULGARISATION, etc...						
! 033 042	! 006 098	! 073	!	!	!	!
! 096 122	!	!	!	!	!	!
CONGRES 160	!	!	!	!	!	!
EVOLUTION, PHYLOGENIE, SPECIATION, etc..						
! 055 122	!	!	!	!	!	! 055
REVISIONS, SYSTEMATIQUE, NOMENCLATURE, BIOGEOGRAPHIE, etc...						
! ! 037 039	! 070 101 141 142	!	!	!	!	
STRUCTURE, ANATOMIE :						
Généralités ! 055 105	! 106 121	! 043 095	!	!	!	! 055 165
!	! 185 188	!	!	!	!	!
Térorologie !		! 021	!	!	!	!
Ultrastructure	! 025 026	! 098 132 168 171	!	!	!	!
!	! 029 060	! 172	!	!	!	!
!	! 112	!	!	!	!	!
Endocrinologie	! 035	!	!	!	!	!
Electrophorèse	!	! 141	!	!	!	!
BIOCHIMIE : 177	! 190	! 194	!	!	!	!
PHYSIOLOGIE :						
! 028 036	! 106 130	! 015 016 061 073	!	!	!	!
! 195 205	! 131 185	! 078 079 080 095	!	!	!	!
!	! 188 196	! 136 137 143 178	!	!	!	!
!	!	! 194	!	!	!	!
Venins, toxines						
! 064 180	! 060 115	!	!	!	!	!

	MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Paupropoda	PERIPATES
REPRODUCTION							
Généralités			! 143 148 170	!	!	!	! 124
Gamétogenèse	034	! 112 113	! 046 047	!	!	!	!
Ontogenèse		! 065	! 098 134 135	! 197	!	!	!
Périodomorphose			! 148 149 150 151	!	!	!	!
E C O L O G I E :							
! 004 019 020 023	! 002 010 048	! 003 008 030 031	!	!	002	!	! 116 155
! 024 028 032 050	! 049 084 125	! 073 076 081 087	!	!	!	!	!
! 074 083 088 090	! 190 193 200	! 092 093 097 107	!	!	!	!	!
! 114 129 133 153	! 201 202 206	! 108 117 118 168	!	!	!	!	!
! 156 159 169 173	!	! 175 178 179 206	!	!	!	!	!
! 174 182 186	!	!	!	!	!	!	!
Agronomie	133 189	! 143	! 107 108	!	!	!	!
Biospéologie		! 054 075 094 176	! 040	! 053 163 164	!	!	!
E T H O L O G I E :							
Généralités	! 005		! 030 031 073 179	!	!	!	!
Parasitologie	007	! 045	! 181	!	!	!	!
Myriap. Proies	001 011	!	!	!	!	!	!
! 014 017 024 120	!	!	!	!	!	!	!
Myriap. Prédateurs	! 143	!	!	!	!	!	!
MÉDECINE	! 009	!	!	!	!	!	!
D I S T R I B U T I O N :							
Europe, Afrique et Asie paléarctiques:							
Allemagne:	!	!	! 158	!	!	!	!
Autriche:	!	!	!	!	!	! 119	!
Corée	!	!	!	!	!	! 145	!
Espagne:	!	! 038 051	! 183	!	!	!	!
Grande-Bretagne:	!	! 085	! 012 063 147	!	!	!	!
Grèce:	! 159	! 199	! 076 087	!	!	!	!
Hongrie:	! 161	!	!	!	!	!	!
Irlande	! 027	! 013	!	!	!	!	!
Israël	!	! 126 127 128	! 162	!	!	!	!
	!	! 204	!	!	!	!	!
Italie:	!	! 110 200 201	!	!	!	!	!
	!	! 202	!	!	!	!	!
Japon:	!	! 077	!	!	!	! 062	!
Macaronésie:	!	! 040	! 044	!	!	!	!
Pologne:	!	! 193	! 081 192	!	!	!	!
Roumanie:	!	! 109 111	! 021 022 163 164	!	!	!	!
Suède:	!	!	! 052	!	!	!	!
Suisse:	!	!	!	!	! 152	! 152	!
Tchécoslovaquie	!	!	! 167	!	!	!	!
ex- U.R.S.S.:	094	!	!	!	!	!	!
Yémen		! 103	!	!	!	!	!

MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
-----------	-----------	-----------	------------	---------	-----------	-----------

DISTRIBUTION (suite) :

Zone Ethiopienne :

Burkina	!	!	107	!	!	!	!
Canaries	!	041	!	!	!	!	!
Cap Vert	!		108	!	!	!	!
Seychelles	!		059	!	!	!	!
Somalie	!	203	!	!	!	!	!
Zimbabwe	!	!	030	!	!	!	!

Zone Indo-australopacifique :

Asie du Sud-est	!	058	!	!	!	!	!
Australie:	! 129 169	!	!	!	!	!	!
Hawaï	!	072	!	!	!	!	!
Inde:	! 090	089	008	!	!	!	!
Indonésie	!	102	067	!	!	!	!
Malaisie	!		!	!	!	!	!
Micronésie	!		!	086	!	!	!
Népal:	!		057	!	!	!	!
Nlle Zélande	083 114	!	!	!	!	!	!
Pakistan	!	091	056	!	!	!	!
Tonga	!		154	!	!	!	!

Amériques :

Antilles:	!	006	!	!	!	!	!
Brésil:	! 004 176	002	! 003 068 069 117 118	!	002	!	!
Canada	! 173	!	!	!	!	!	!
Costa-Rica	!		!	!	!	!	!
Cuba	!		140	!	!	!	!
Falklands (I.)	! 139	!	!	!	!	!	!
U.S.A.	!	110	! 066 104 157 187 191	!	!	!	!

PALEONTOLOGIE : 018 019 029 082 146

LISTE des TRAVAUX PARUS & SOUS PRESSE en 1991

Les notes déjà sous presse en 1990 et qui le sont encore en 1991, 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 1991

Papers already in the printer in 1990 do not figure in the list if they are still in press in 1991.

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 1991.

Einige Arbeiten, die sich 1990 im Druck befanden, sind 1991 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.

Effect of temperature on the biology of *Aphelinus abdominalis* Dalman (Hymenoptera, Aphelinidae) a parasite of Aphids. - Bull.Iraq Nat.Nist.Mus.,8,2: 1-14, 1989

2 .- Adis J.

0

How to survive six months in a flooded soil: Strategies in Chilopoda and Symphyla from Central Amazonian floodplains. Symp. on life-hist. traits in tropical invertebrates. Intecol, Yokohama,Japan 1990. - Sous presse.- Stud.Neotrop.Fauna

3 .- Adis J.

1990

On the survival strategy of *Mestosoma hylaeicum* Jeekel (Paradoxosomatidae,Polydesmida,Diplopoda), a millipede from Central Amazonian floodplains. Abstr.8th int.Congr.Myriapodology (15.-25.07.1990) - Innsbruck, Austria. Verh.Univ.

4 .- Adis J.

1990

How to survive six months in a flooded soil: examples and strategies in terrestrial arthropods from Central Amazonian floodplains. - Abstr.Vth int.Congress Ecol.,23.-30.8.1990, Yokohama, Japan

5 .- Anderson B.D., Full R.J., Chen T.

0

Mechanics of locomotion in Centipedes. - Am.Zool.,30,4: 135a, 1990

6 .- Baillot M.

1992

Les Scolopendres: Biologie et toxicologie. Présentation des espèces de l'Ile de Saint Barthélémy (Petites Antilles). Thèse état Dr. Pharmacie,19.2.92 Paris. - Fac. Sc.Pharmaceutiques et Biologiques: 127pp, 1992

7 .- Balazuc J.

0

Current catalog of Laboulbenialia parasitic Ascomycetes of metropolitan France. - L'Entomologiste,46,5: 219-232, 1990

8 .- Bano K.

0

Role of a millipede *Jonespeltis splendidus* as a component of ecosystems. - Sous presse.- Proc.8th int.Congr.Myriapodology,Innsbruck,Austria

9 .- Barnett P.L.J.

0

Centipede ingestion by a six month old infant toxic side effects. - Pediatric Emerg.Care,7,4: 229-230, 1991

10 .- Barnett O.W.

1991

Widespread occurence of Centipedegrass mosaic in South Carolina. - Plant disease,78,1: 46-49, 1991

11 .- Bauer A.M.

0

Gekkonid lizards as prey of Invertebrates and predators of Vertebrates. - Herpetol.Rev.,21,4: 83-87, 1990

12 .- Bilton D.T.

1990

Chordeuma proximum Ribaut, new record (Diplopoda, Chordeumatidae) in Cumberland, England, UK. - Entomol.Month.Mag.,126,1512-1515: 120, 1990

13 .- Bilton D.T.

1990

Geophilus fucorum seurati Brölemann (Chilopoda, Geophilidae) confirmed as Irish. - Ir.Nat.J.,23,7: 284-285, 1990

14 .- Bilton D.T.

1991

A recent record of *Staphylinus ophthalmicus* Saopoli, Coleoptera,Staphylinidae,in Berkshire,England,UK with a note on its prey. - Entomol.Month.Mag.,127,1524-1527: 1991

- 15 .- Boccardo L., Penteado C.H.S. 0
 Testes preliminares de aclimação termica em *Gymnostreptus olivaceus* (Diplopoda,Spirostreptida) em 2 temperatur as experimentais. - V Reun.Anual Federação Soc.Biol.Exp.Caxambu,Brésil: 418, 1990
- 16 .- Boccardo L., Penteado C.H.S. 1991
 Compensações metabolicas no diplopodo *Gymnostreptus olivaceus* Schubart,1944 (Spirostreptida,Spirostreptidae) acclimado a 10 e 30°C. - VI Reun.Anual Federação Soc.Biol.Exp.Caxambu,Brésil: 440, 1991
- 17 .- Brandao C.R.F., Diniz J.L.M., Tomotaka E.M. 1991
 Thaumatomyrmex strips millipedes for prey. A novel predatory behaviour in ants, and the 1st case of sympatry in the genus (Hymenoptera, Formicidae). - Insectes Sociaux - Social Insects, 38, 4: 335-344, 1991
- 18 .- Briggs D.E.G. 1991
 Extraordinary fossils. Occasionally circumstances conspire to put flesh on the bones of the skeletal fossil record,thus leaving a vivid snapshot of an ancient world. - Amer.Scientist,79: 130-141, 1991
- 19 .- Briggs D.E.G., Gall J.-C. 1990
 The continuum in soft bodied biotas from transitional environments. Quantitative comparison of triassic and carboniferous konservat lagerstatten. - Paleobiology,16,2: 204-218, 1990
- 20 .- Buchs W. 0
 On the importance of tree trunks as a habitat of Arthropods and other Invertebrates. - Zeitsch.Angew.Zool.,77,3-4: 453-478, 1991
- 21 .- Ceuca Tr. 1989
 The genus *Glomeris* Latr.,1802 in the diplopod fauna of Romania with some teratological aspects. - Stud.Univ.Babes-Bolyai Biol.,34,2: 49-55, 1989
- 22 .- Ceuca Tr. 1990
 Variabilitatea in cadrul speciei *Microiulus inbecillus* (Latzel,1884) (Julida,Diplopoda). - Stud.Univ.Babes-Bolyai,Biol.,35,2: 42-47, 1990
- 23 .- Choo H.Y., Kaya H.K. 1991
 Influence of soil tecture and presence of roots on host finding by *Heterorhabditis* bacteriophora. - J. Inverteb.Pathol.,58,2: 279-280, 1991
- 24 .- Churchfield S., Hollier J., Brown V.K. 1991
 The effects of small mammal predators on grassland Invertebrates investigated by field exclosure experiment. - Oikos,60,3: 283-290, 1991
- 25 .- Compere Ph., Gaille F., Goffinet G. 1991
 Does chitin fibre labelling with WGA depend on crystallite size and orientation ? - Micron Microscop.Acta,22,3: 253-254, 1991
- 26 .- Compere Ph., Goffinet G. 1991
 Organisation tridimensionnelle et cytochimie de l'épicuticule et du système des canaux intracuticulaires des sclérites du crabe *Carcinus maenas* (Crustacea,Decapoda). - Act.3e Cong.int.Entomol.,Gembloix,1990. Mém.Soc.roy.belge Ent.,35: 1991
- 27 .- Cowden D.G., Harding P.T. 1990
 Some records of invertebrates from northern Ireland (UK) including three spiders new to Ireland. - Ir.Nat.J.,23,8: 321-325, 1990
- 28 .- Crawford C.S. 1991
 Macroarthropod detritivores in: Polis G.A. ed. Ecology of desert communities. Tucson,Arizona. - Univ.Arizona Press: 89-112, 1991

29 .- Dalingwater J.E., Hutchinson S.J., Mutvet H.

1991

Cuticular ultrastructure of the Trilobite *Ellipsocephalus polytomus* from the middle Cambrian of Oland, Sweden. - Palaeontology, 34,1: 205-218, 1991

30 .- Dangerfield J.-M., Telford S.R.

1991

Seasonal activity patterns of Julid millipedes in Zimbabwe. - J. Trop.Ecol.,7,2: 281-285, 1991

31 .- David J.-F.

0

Some questions about the evolution of life-history traits in Diplopoda. - Sous presse.- Ber.nat.-med. Ver. Innsbruck, suppl.10:

32 .- David J.-F., Ponge J.-F., Arpin P., Vannier G.

1991

Reactions of the macrofaune of a forest mull to experimental perturbations of litter supply. - Oikos,61,3: 316-326, 1991

33 .- Demange J.-M.

1991

Les Mille-Pattes, ces méconnus, ont-ils vraiment 1000 pattes ? - Les Amis du Museum Nat.Hist.nat., n°165: 5-8, 1991

34 .- Descamps M.

1991

Role of morphogenetic hormones in spermatogenesis in Myriapoda in: Morphogenetic hormones of Arthropoda. Vol.1, part 3: Roles in histogenesis, organogenesis, and morphogenesis. - A.P. Gupta ed.: Rutgers Univ.Press, New Brunswick and London:

35 .- Descamps M., Leu B., Gharib B.

0

Changes during the life cycle of the centipede *Lithobius forficatus* L. (Myriapoda, Chilopoda). - Sous presse.- Comparat. Endocrinol., (Life Science Adv.)

36 .- Dye J.

1991

Ionic and synaptic mechanisms underlaying a brainstem oscillator an in vitro study of the pacemaker nucleus of *Apteronotus*. - J.Comp.Physiol.Sens.Neural behav.Physiology,168,5: 521-532, 1991

37 .- Eason E.H.

0

On the taxonomy and geographical distribution of the Lithobiomorpha. - Sous presse.- Ber.nat.-med. Ver., Innsbruck, Suppl.10: 15pp

38 .- Eason E.H.

0

A new species of *Monotarsobius* genus *Lithobius* from Spain. - Sous presse.- Miscellanea Zool.,15: 7pp

39 .- Eason E.H.

1991

Distribution of the centipede *Lithobius obscurus* Meinert, 1872 and *Lithobius peregrinus* Latzel (Chilopoda, Lithobiomorpha). - Entomol. Month.Mag.,127: 23, 1991

40 .- Eason E.H., Ashmole N.P.

0

Indigenous centipedes (Chilopoda, Lithobiomorpha) from Azorean caves and larva flows. - Sous presse.- Zool.J.Linn.Soc., 40pp

41 .- Eason E.H., Enghoff H.

0

The Lithobiomorph centipedes of the Canary Islands. - Sous presse.- Ent.Scand., 10pp

42 .- Emerson M.J., Schram F.R.

1990

The origin of Crustacean biramous appendages and the evolution of Arthropods. - Science,250,4981: 667-669, 1990

- 43 .- Enghoff H. 0
 The size of a millipede. - Sous presse.- Ber.nat.med.Ver.Innsbruck Suppl.10: 10 pp
- 44 .- Enghoff H. 0
 Dolichoijulus a mostly Macaronesian multitude of millipedes (Diplopoda, Julida, Julidae) - Sous presse.- Ent.Scand.Suppl., 150pp
- 45 .- Fain A. 1991
 Notes on mites parasitic or phoretic on australian centipedes, spiders and scorpions. - Rec.West.Aust.Mus.,15,1: 69-82, 1991
- 46 .- Fontanetti C.S. 1990
 The ribbon spermatozoa in Pseudonannolene (Diplopoda,Spirostreptida). - Cell Biol.Int.Rep.,14,Abstr suppl.: 165, 1990
- 47 .- Fontanetti C.S. 1990
 Meiotic prophase in Diplopoda. - Braz.J.Genet.,13,4: 697-704, 1990
- 48 .- Fruend H.-C. 1991
 Zur Biologie eines Buchenwaldbodens 14. Die Hundertfüssler (Chilopoden). - Carolinea,49: 33-94, 1991
- 49 .- Fruend H.-C. 1991
 Faunistische Vielfalt in Grünanlagen - praktische Massnahmen. - NNA-Mitt.,4,91: 37-44, 1991
- 50 .- Gallé L., Györfy G., Harnung E., Kocsis A., Körmöczi L., Szönyi G., Vajda Z. 1991
 Arthropod communities of ecological islands surrounded by agricultural fields in: 4th European Congr.Entomol.,XIII. Intern.Symp.Entomofaunistik Mitteleuropas,Gödöllö,1991 - : 63, 1991
- 51 .- Garcia Ruiz A. 1990
 Contribucion al conocimiento de los Quilopodos (Myriapoda,Chilopoda) de la provincia de Segovia (II). Puerto de nava cerrada. - Bol.Gr.Ent.Madrid,5: 25-49, 1990
- 52 .- Gärdenfors U. 1991
 Nanogona polydesmoides, en för Sverige ny dubbelfoting. - Fauna och Flora,86: 126-128, 1990
- 53 .- Geoffroy J.J. 1991
 Intérêt biologique et biogéographique des cavités souterraines artificielles: l'exemple des Diplopodes (Myriapodes,Diplopodes). - Act.2è Symp.Int.Carrières souter.,Paris,Meudon (France),8-10.7.89: 279-288,1991
- 54 .- Gers C. 1989
 Quand le souterrain fait surface ! - Bull.Mens.Soc.Linn.Lyon,58,10: 325-327,1989
- 55 .- Giacchi J.C. 1990
 The Uniramia Arthropoda telognatic or gnathobasic food intakers. - Physis Secc. A Oceanos Org.,46,111: 41-46, 1988
- 56 .- Golovatch S.I. 1991
 On a small collection of millipedes (Diplopoda) from eastern Pakistan and its zoogeographic significance. - Rev.suisse Zool.,98,4: 865-878, 1991

57 .- Golovatch S.I.

1991

Diplopoda from the Nepal Himalayas. Some additional Paradoxosomatidae. - Senckenb. biol.,72,1-3: , 1991

58 .- Golovatch S.I.

1991

The millipede family Polydesmidae in Southeast Asia (Diplopoda, Polydesmida), with notes on phylogeny. - Steenstrupia.,17: 141-159, 1991

59 .- Golovatch S.I., Korsos Z.

1992

Diplopoda collected by the Soviet Zoological Expedition to the Seychelles Islands in 1984. - Act.Zool.Hung.,38,1-2: 1-32, 1992

60 .- Gopalakrishnakone P.

1991

Light and electron microscopic feature of the venom apparatus of the centipede Scolopendra morsitans. - 10th World cong. anim.,plant a. microb. toxins, 3-8 nov. 91, Singapore,abstr.277

61 .- Grüning C., Topp W.

1991

Influence of cellulolytic microorganisms on consumption and assimilation of maple leaves by Tachypodoiulus niger Leach (Diplopoda) in: 4th European Congr.Entomol.,XIII. Intern.Symp.Entomofaunistik Mitteleuropas,Gödöllö,1991 - : 78, 1991

62 .- Hagino Y.

1991

New species of the family Paupodidae (Paupoda) from Central Japan. - Canad. Entomol.,123,5: 1009-1046, 1991

63 .- Hancock E.G.

1991

Pill millipede on Arran, Scotland,UK. - Glasgow Nat.,22,1: 84-85, 1991

64 .- Hassen L.B.

1991

Reptile and arthropod envenomations. - Rev.,6,3: 447-462, 1991

65 .- Hochstrate W.

1989

Zum Wasserhaushalt anamorphe Larven des Chilopoden Lithobius forficatus (L.). Beiträge zur Ökophysiologie - Wiss. Beitr. Frederich-Schiller Univ. Jena: 64-70, 1989

66 .- Hoffman R.L.

0

On the taxonomy of the milliped genera Pseudojulus Bollman,1887, and Georgiulus gen. nov. of southeastern United States (Julida: Parajulidae). - Sous presse.- Jeffersoniana (Va.Mus.Nat.Hist.)

67 .- Hoffman R.L.

0

Diplopoda from Borneo in the Museum d'Histoire naturelle de Genève. I. A new genus and species of Cryptodesmidae. - Sous presse.- Rev.Suisse Zool.,

68 .- Hoffman R.L.

1990

Chelodesmid studies. XXII. Synopsis of Tessarithys, new genus of Brasilian millipedes (Polydesmida: Chelodesmidae). - Pap. Avuls.Zool.,37,10: 159-166, 1990

69 .- Hoffman R.L.

1990

Chelodesmid studies. XXIII. Proposal a new tribe for the disjunct Brasilian genus Macrocoxodesmus (Diplopoda: Polydesmida). - Pap.Avuls.Zool.São Paulo,37,11: 167-172, 1990

70 .- Hoffman R.L.

1991

What is Odontopyge ? A solution to a longstanding nomenclatorial problem in the Diplopoda. - Trop.Zool.,4,1: 65-73, 1991

Chelodesmid studies XX. Millipedes of the new brazilian tribe Cornalatini. - Pap. Avulsos Zool.,37,2: 23-27, 1991

72 .- Hoffman R.L., Pereira L.A.

0

Systematics and biogeography of Masswikomerus Attems, 1938, a misunderstood genus of centipedes (Geophilomorpha: Schendylidae). - Insecta Mundi,4: 45-60, 1991

73 .- Hopkin S.P., Read H.J.

1992

The biology of millipedes. - Oxford Univ.Press: 1-288, 1992

74 .- Hornung E., Vajda Z., Gallé L.

1991

Spatial dynamics of epigeic arthropod communities along an environmental gradient in: 4th European Congr.Entomol.,XIII. Intern.Symp.Entomofaunistik Mitteleuropas,Gödöllö,1991 - : 90, 1991

75 .- Humphreys W.F.

1991

Experimental reestablishment of pulse driven populations in a terrestrial troglobite community. - J. Anim.ecol.,60,2: 609-624, 1991

76 .- Iatrou G.D., Stamou G.P.

1990

Seasonal activity patterns of Glomeris balcanica (Diplopoda,Glomeridae) in an evergreen sclerophyllous formation in northern Greece. - Rev.Ecol.Biol.Sol,26,4: 491-504, 1989

77 .- Ishii K.

1991

Three new species of the genus Monotarsobius (Chilopoda: Lithobiidae) from Japan. - Edaphologia, 45: 23-31, 1991

78 .- Jahn H.-U., Xylander W.E.R.

1991

Lektine bei Rhipidostreptus-Bestandteile des Immunesystems ? in: Scharer W., Kröger M. (eds): 3. Werkstattberichte aus der Experimentellen Biologie und Experimentellen Medizin. - University of Giesse: 53, 1991

79 .- Jarosz J., Kania G., Balcerzak M.

1991

Antibacterial activity of Diplopod haemolymph in: - XV Conf.Polish Zool.Soc. Sept.2-6, 1991: 40-41, Gdansk, Poland

80 .- Jarosz J., Kania G., Balcerzak M.

1991

Cell-free immune entities of four Diplopod (Myriapods) in: Soc.Invert.Pathol.,XXIV Ann.Meet.,Aug.4-9,1991: 100 - Flagstaff,Arizona,USA, 1991

81 .- Jaskiewicz W., Pirog Z.

0

Diplopods (Diplopoda) of plant associations of Silesia Massif. - Sous presse

82 .- Jeram A.J., Selden P.A., Edwards D.

1990

Land animals in the Silurian Arachnids and Myriapods from Shropshire,England, U.K. - Science,250,n° 4981: 658-661, 1990

83 .- Johns P.M.

1990

Speciation and mosaic distributions of New Zealand litter Arthropods in: - Fourth int.Congr.Syst.Evol.Biol.,Coll Park, Maryland,USA,jul.1-7 1990: 295, 1990

84 .- Johnson B.J., Carrow R.N.

1992

Influence of soil pH and fertility programs on Centipedegrass. - Agronom.J.,84,1: 21-25, 1992

85 .- Jones R.E.

1991

Recent centipede records. - Trans.Norfolk Norwich Nat.Sci.,29,1: 26, 1991

86 .- Juberthie-Jupeau L., Réveillet P.

1991

Le genre Millotellina Jupeau en Micronésie (Myriapoda:Symphyla:Scutigerellidae). - Bull.Mus.natn.Hist.nat.,(4),13A,1-2: 73-80, 1991

87 .- Karamaouna M.

1991

Ecological structure of a Julid millipede population *Megaphyllum bicolor crassiflagellum* in a maquis ecosystem of the aegean Naxos island (Cyclades,Greece). - Ecol. Mediter.,15,3-4: 55-84, 1989

88 .- Khanna V.

0

Myriapods in relation to soil: Their collection, identification and preservation. Earthworm resources and vermiculture. - Zool.Survey India Publ., 17pp

89 .- Khanna V.

0

Centipedes and some important informations about them (in Hindi). - Sous presse.- Paryavaran,Delhi: 10 pp

90 .- Khanna V.

1991

Animal resources of India. Protozoa to Mammalia. State of art report :India, Chilopoda:Scolopendridae. - Zool.Survey India (ZSI), Publications, Calcutta: 461-465, 1991

91 .- Khatoon S.

1990

The first record of Geophilomorph centipedes Mecistocephalinae from Pakistan. - Pak.J.Sci.Ind.Res.,33,12: 554-555, 1990

92 .- Kheirallah A.M.

1990

Fragmentation of leaf litter by a natural population of the millipede *Julus scandinavius* Latzel,1884. - Biol. Fertil.Soils,10,3: 202-206, 1990

93 .- Kime R.D., Wauthy G., Delecour F., Dufrêne M.

1991

Distribution spatiale et préférences écologiques chez les Diplopodes du sol. - Mém.Soc.roy.Belge Ent.,35: ,1991

94 .- Kniss V.

1991

The cavernicolous fauna of Baikal National Park (USSR). - Mém. Biospéol.,18: 301-304, 1991

95 .- Koehlar H.-R., Alberti G., Storch V.

1991

The influence of the mandibles of Diplopoda on the food. A dependence of fine structure and assimilation efficiency. - Pedobiologia, 35,2: 108-116, 1991

96 .- Koomen P.

1990

Araneida-spiders (and other non-insects). - Entomol.Ber. (Amst.),50,3: 14-19, 1990

97 .- Kopler E., Meyer E.

1992

Lebenszyklus, Abundanz und Produktion von *Enantiulus nanus* (Latzel) in einem inneralpinen Eichenmischwald (Tirol,Österreich). - Ber.nat.-med.Ver.Innsbruck Suppl.10: 153-166, 1992

98 .- Kubrakiewicz J.

1991

Egg envelopes in Diplopods a comparative ultrastructural study. - Tissue Cell,23,4: 561-566, 1991

Native and introduced Onychophora in Singapore. - Zool.J.Lin.Soc.,102,2: 101-114, 1991

100 .- Leishman M.R., Eldridge M.D.B.

1990

Life history characteristics of two sympatric Onychophoran species from the blue mountains, New South Wales, Australia. - Proc. Linn. Soc.New South Wales, 112,1-4: 173-186, 1990

101 .- Lescure J.,Jérémie J.,Lourenço W.,Mauriès J.-P.,Pierre J.,Sastre C.,Thibaud J.M.

1991

Biogéographie et insularité: l'exemple des Petites Antilles. - C.R.Séances Soc.Biogéographie,Paris,67,1: 41-62, 1991

102 .- Lewis J.G.E.

1991

Scolopendromorph and Geophilomorph centipedes from the Krakatau Islands and adjacent regions,Indonesia. - Mem.Mus.Victoria,52: 331-353, 1991

103 .- Lewis J.G.E., Wranik W.

1991

On the centipedes of Yemen. - Zool.Middle West,4: 61-70, 1991

104 .- Linzey D.W.

1990

Rediscovery of Pseudotremia cavernarum Cope in Virginia,USA. - Virginia J. Sci.,41,3: 249-250, 1990

105 .- Littlewood H.

1991

Chilopod coxal organs: morphological considerations with reference to function. - J.Zool.,223,3: 379-394

106 .- Littlewood H.

1991

The water relation of Lithobius forficatus and the role of the coxal organs (Myriapoda:Chilopoda).
- J.Zool.,223,part 4: 653-666, 1991

107 .- Lynch R.E., Ouedraogo A.P., Some S.A.

1990

Effect of hardvest date and termite resistant varieties on termite and millipede damage to groundnut in Burkina Faso in:
Mohapatra S., Raman U., ed. Summary proceedings of the first incrisat (International Crops research Institute for the

108 .- Mac Killup S.C., Vanharten A., Neves A.M.

1991

Assessment of a Rhabditid Nematode Rhabditis necronema Sud Sudhaux and Schulte, as a biological control agent against the
Millipede Spinotarsus caboverdus Pierrard in the Cape Verde Islands,West-Africa. - J.Appl.Entomol. Zeits

109 .- Matic Z.

0

Cryptops rueneri Mat. (Chilopoda, Scolopendromorpha) o noua specie pentru fauna Romania. -
Stud.Univ.Babes-Bolayi,Biol.,37: ,1991

110 .- Matic Z.

1991

Description d'une espèce nouvelle de Lithobius d'Italie. - Stud.Univ.Babes-Bolayi,Biol.,37: ,1991

111 .- Matic Z.

1991

Chilopodele diu Rezervatia Stiutifica Parcului National Retezat. - Stud.Univ.Babes-Bolayi,37: 1991

112 .- Mazzini M., Carcupino M., Fausto A.M., Puri C., Zapparoli M.

0

Further observations on the ultrastructure of mature sperm of Scutigera coleoptrata (L.) (Chilopoda, Scutigeromorpha). -
Sous presse.- J. submicrosc.cytol.,

- 113 .- Mazzini M., Fausto A.M., Puri C., Zapparoli M., Carcupino M. 0
 The terminal appendage (plume) of Chilopodan sperm. - Sous presse.-Act.Embryol.Morphol.exper.,n.s.:
- 114 .- Meads M. 1990
 The rare endangered and protected invertebrates of New Zealand in: Meads M. Forgotten fauna: The rare, endangered, and protected invertebrates, Wellington, New Zealand - 95pp
- 115 .- Ménez A., Zimmerman K., Zimmerman S., Heatwole H. 1990
 Venom apparatus and toxicity of the centipede *Ethmostigmus rubripes* (Chilopoda, Scolopendridae). - J. Morphol.,206: 303-312, 1990
- 116 .- Mesibov R., Ruhberg H. 1991
 Ecology and conservation of Tasmanipatus barreti and T. anophthalmus, parapatric Onychophorans (Onychophora: Peripatopsidae) from Northeastern Tasmania. - Pap.Proc.Roy.Soc.Tasmania,125: ,1991
- 117 .- Messner B., Adis J. 0
 Die Plastronatmung bei aquatischen und flutresistenten terrestrischen Arthropoden (Acari,Diplopoda un Insecta). - Sous presse.- Mitt.DGaaE.,
- 118 .- Messner B., Adis J. 1991
 Die Plastronatmung bei aquatischen Arthropoden (Acari,Diplopoda und Insecta). - Abstr.,Kurzfassungen Entomologen-Tagung DGaaE/SEG/ÖEG (2.-6.4.1991),Wien, 1991
- 119 .- Meyer E., Scheller U. 1992
 Abundance and species composition of Paurotopoda in forest soils of western Austria (Voralberg, Tirol). - Ber.nat.-med.Ver.Suppl.10: 431-439, 1992
- 120 .- Mian A., Wajid M.M. 1990
 Food of the blue jay Coracias benghalensis in Southern Panjab, Pakistan, stomach content analysis. - Pak.J.Zool.,22,3: 314-316, 1990
- 121 .- Minelli A. 0
 Chilopoda in: E.W. Harrison: Microscopic anatomy of Invertebrates. - Sous presse.- New York: Wiley-Liss,12: 47 pp
- 122 .- Minelli A., Peruffo B. 1991
 Developmental pathways homology and homonymy in metamerid animals. - J.Evol.Biol.,4,3: 429-446, 1991
- 123 .- Morera Brenes B., Monge Najera J. 1991
 Epiperipatus hiskiae new species from Costa Rica (Onychophora, Peripatidae). - Rev.Biol.Trop.,38,2,part B: 449-456, 1990
- 124 .- Morera Brenes B., Monge Najera J., Saenz R. 1989
 Parturition in Onychophorans new record and a review. - Brenesia,29: 15-20, 1988
- 125 .- Mundel P. 1990
 Chilopoda in: - Dindal D.L. ed. : Soil biology guide: 819-834, 1990
- 126 .- Negrea St. 0
 Recherches sur les Scutigéromorphes (Chilopoda) de la région palestinienne. - Sous presse.- Edafauna of Israel (Bucuresti),vol.1: 15pp

127 .- Negrea St., Matic Z.	0
Scolopendromorphes (Chilopoda) de la région palestinienne avec la description des espèces nouvelles. - Sous presse.- Edafauna of Israel (Bucuresti),vol.1: 26pp	
128 .- Negrea St., Matic Z.	0
Lithobiomorphes (Chilopoda) de la région palestinienne avec la description des espèces nouvelles. - Sous presse.- Edafauna of Israel (Bucuresti),vol.1: 34pp	
129 .- Neumann F.G., Tolhurst K.	1991
Effects of fuel reduction burning on epigaeal arthropods and earthworms in dry sclerophyll Eucalypt forest of West-central Victoria (Australia). - Aust.J.Ecol.,16,3: 315-330, 1990	
130 .- Nevermann L.	0
Haemocytäre Kapschbildung bei den Chilopoden <i>Lithobius forficatus</i> und <i>Scolopendra cingulata</i> . - Sous presse.- Verh.Dtsch.Zool.ges.,85	
131 .- Nevermann L., Xylander W.E.R., Seifert G.	1991
The hemocytes of the centipede <i>Lithobius forficatus</i> (Chilopoda, Lithobiomorpha) light and electron microscopic studies using in vitro techniques. - Zoomorphology,110,6: 317-328, 1991	
132 .- Nguyen Duy M., Arnold G.	1991
Spatial organization of the antennal lobe in <i>Cylindroiulus punctatus</i> (Leach) (Myriapoda, Diplopoda). - Int.J.Insect Morphol. Embryol.,20,4-5: 205-214, 1991	
133 .- Paoletti M.G., Favietto M.R., Stinner B.R., Purrington F.F., Bater J.E.	1991
Invertebrates as bioindicators of soil use. - Agric.ecosyst.Environ.,34,1-4: 341-362, 1991	
134 .- Peitsalmi M., Pajunen V.I.	0
Eye growth in <i>Choneiulus palmatus</i> (Nemec) and <i>Nopoiulus kochii</i> (Gervais) (Diplopoda,Blaniulidae). - Sous presse.- Ann.Zool.Fen.,: 10pp	
135 .- Peitsalmi M., Pajunen V.I.	1991
Mapping the ocular field in <i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein) (Diplopoda,Blaniulidae). - Ann.Zool.Fen.,28,1: 31-40, 1991	
136 .- Penteado C.H.S., Hebling-Beraldo M.J.A.	1991
Oxygen consumption related to size and sex in the tropical millipede <i>Pseudonannolene tricolor</i> (Diplopoda, Spirostreptida). - Comp.Biochem.Pysiol.,A,Comp.Physiol.,98,2: 265-270, 1991	
137 .- Penteado C.H.S., Hebling-Beraldo M.J.A.	1991
Respiratory responses in a Brazilian millipede, <i>Pseudonannolene tricolor</i> , to declining oxygen pressures. - Physiol.Zool.,64,1: 232-241, 1991	
138 .- Pereira L.A., Demange J.-M.	1991
Sur les espèces du genre <i>Ctenophilus</i> Cok,1896 (Chilopoda,Geophilomorpha,Schendylidae). - Bull.Mus.natn.Hist.nat.,Paris,(4),13,sect.A,1-2: 81-96, 1991	
139 .- Pereira L.A., Minelli A.	0
A new record of <i>Schendyloides alacer</i> (Pocock,1891) from the Falkland Islands and a redescription of the species (Chilopoda, Geophilomorpha). - Sous presse.- Boll.Soc.ent.Ital., 12pp	
140 .- Perez-Asso A. R.	1990
Nuevo género y especie de milpiés (Diplopoda;Polydesmida:Chelodesmidae) de Cuba - Rev.Biol.,4,1: 65-70, 1990	

141 .- Pirog Z., Gieryng R., Yaskiewicz W., Pietron W., Gieryng H.

1988

The computer evaluation of the usefulness of the protein electrophoretical patterns in Diplopoda taxonomy. - Ann.Univ.Mariae Curie-Sktodowska,Lublin - Polonia,sect.C,43,3: , 1988

142 .- Pirog Z., Stojalowska W., Gieryng R.

0

Computer analysis of distribution of Diplopoda in Poland, of the basis of taxonometric method. - Sous presse

143 .- Prasath E.B., Subramoniam T.

1991

Vitellogenin and vitellin of a millipede Spirostreptus asthenes. Occurrence, isolation and partial characterization. - Insect Biochem.,21,8: 865-870, 1991

144 .- Quistad G.B., Dennis P.A., Skinner W.S.

1992

Insecticidal activity of Spider (Araneae), Centipede (Chilopoda), Scorpion (Scorpionida), and Snake (Serpentes) venoms. - J.econom.entomol.,85,1: 33-39, 1992

145 .- Rafalski J.

1990

Acopauporus szeptyckii, new species Paupropoda, Eurypaupopodidae from north Korea. - Acta Zool.Cracov.,33,15-28: 513-520, 1990

146 .- Ramskold L., Hou X.G.

1991

New early Cambrian animal and Onychophoran affinities of enigmatic Metazoans. - Nature,35,6323: 225-227, 1991

147 .- Richards J.P.

1991

A new millipede for Yorkshire (England,UK). - Naturalist,116,96: 33-34, 1991

148 .- Sahli F.

0

On male reproduction strategies in Ommatoiulus sabulosus (L.) (Myriapoda,Diplopoda) in the Maritime Alps and Provence (France) juvenile to adult maturation moults. - Sous presse.- Proc.8th int.Congr.Myriapodology,Innsbruck,Austria

149 .- Sahli F.

1991

Fréquence de la péridomorphose chez le Diplopode Julide Ommatoiulus sabulosus (L.) dans les Alpes-Maritimes et en Provence: II Passages mâles intercalaires-mâles adultes. - Bull.sc.Bourgogne,44: 41-47, 1991

150 .- Sahli F.

1991

Recherches sur le cycle des mâles d'Ommatoiulus sabulosus (L.) (Myriapoda,Diplopoda,Julidae) dans les Alpes-Maritimes et en Provence. Remarques sur les rapports entre la péridomorphose et l'altitude. - Bull.sc.Bourgogne,44: 33-39, 1991

151 .- Sahli F.

1991

Augmentation et production expérimentale de mâles intercalaires chez les Julida. Note préliminaire. - C.R. Acad.Sci.,sér.3,313,1: 59-64, 1991

152 .- Scheller U.

1991

The Paupropoda and Symphyla of the Geneva Museum (Switzerland) X. A new species of Paupropoda from Austria (Myriapoda, Paupropoda, Brachypaupopodidae). - Rev.suisse Zool.,98,1: 77-82, 1991

153 .- Scheu S., Wolters V.

1991

Buffering of the effect of acid rain on decomposition of carbon 14 labelled beech leaf litter by Saprophagous invertebrates. - Biol.Fertil.Soils,11,4: 285-289, 1991

154 .- Schubart O.

1963

Two new sphaerotrichopids from Tonga (Diplopoda,Proterospermophora). - Trans.Royal Soc.New Zealand,Zool.,3,10: 93-98, 1963

Biology of *Euryperipatoides leuckartii* (Onychophora, Peripatopsidae). - Aust.J.Zool.,39,5: 499-508, 1991

156 .- Serra A., Al.

0

Estudios de los efectos de un incendio forestal sobre poblaciones de artrópodos edáficos. - Sous presse.- Historia Animalum

157 .- Shelley R.M.

1991

A fourth genus of small-bodied Xystodesmid millipedes from the Southeastern Coastal Plain (Polydesmida). - Proc. Entomol.Soc.Wash.,93,2: 245-248, 1991

158 .- Spelda J.

1991

Zur Faunistik und Systematik der Tausendfüssler (Myriapoda) Südwestdeutschlands. - Jahresb.Ges.Natur.Württemberg,146: 211-232, 1991

159 .- Stamou G.P., Iatrou G.D., Assikidis M.D., Argyropoulou M.D.

1991

Temporal patterns of soil arthropods in mediterranean type ecosystems in: 4th European Congr.Entomol.,XIII. Intern.Symp.Entomofaunistik Mitteleuropas,Gödöllö,1991 - : 210, 1991

160 .- Striganova B.R., Golovatch S.I., Zalesskaya N.T.

1991

8th international Myriapodology meeting. - Izw.Akad.Nauk SSSR,ser.Biol.,2: 315-317, 1991

161 .- Szlavecz K., Loksa I.

1991

Distribution of soil arthropods in the Batorliget Mire Reserve (Hungary) in: 4th European Congr.Entomol.,XIII. Intern.Symp.Entomofaunistik Mitteleuropas,Gödöllö,1991 - : 218, 1991

162 .- Tabacaru I.

0

Diplopodes d'Israël. - Sous presse.- Edafauna Israel,I,Bucuresti

163 .- Tabacaru I., Gava R.

0

Une nouvelle espèce du genre *Typhloius* (Diplopoda,Julida). - Sous presse.- Trav.Inst.Spéol. "E. Racovitza",31

164 .- Tabacaru I., Sarbu S.

0

Sur la présence du genre *Archiboreoiulus* (Diplopoda,Julida) dans la grotte "Pestera de la Movile" (Dobrogea,Roumanie). - Sous presse.- Miscel.Spéol.Rom.,3:

165 .- Tait N.N., Briscoe D.A.

0

Sexual head structures in the Onychophora unique modifications for sperm transfer. - J. Nat. Hist.,24,6: 1517-1528, 1990

166 .- Tait N.N., Stutchbury R.J., Briscoe D.A.

1990

Review of the discovery and identification of Onychophora in Australia. - Proc.Linn.Soc.,New South Wales,112,1-4: 153-172, 1990

167 .- Tajovsky K.

0

Leptoiulus marcomannius Verhoeff,1913 Diplopoda new for Moravia and Silesia (Czechoslovakia). - Sous presse.-

168 .- Tajovsky K., Villemin G., Toutain F.

1991

Microstructural and ultrastructural changes of the oak leaf litter conserved by millipede *Glomeris hexasticha* (Diplopoda). - Rev.écol.Biol.Sol.,28,3: 287-302, 1991

Occurrence of log dwelling invertebrates in regeneration and old growth wet sclerophyll forest in southern Tasmania. - Pap.Proc.Royal Soc.Tasmania,124,1: 27-34, 1991

170 .- Telford S.R., Dangerfield J.M.

1990

Sex in Millipedes. Laboratory studies on sexual selection. - J. Biol.Education,24,4: 233-238, 1990

171 .- Thorez A., Compere Ph., Goffinet G.

0

Ultrastructure and mineral composition of the tergite cuticle of the Julid millipede *Ophyiulus pilosus* (Myriapoda,Diplopoda). - Sous presse.- Proc.8th int.Congr.Myriapodology,Innsbruck.

172 .- Thorez A., Compere Ph., Goffinet G.

1991

A propos de "l'originalité" de la couche membraneuse de la cuticule des Crustacés Décapodes. - Cah.Biol.mar.,32,2: 261-262, 1991

173 .- Toussignant S., Martel J., Mauffette Y.

1990

Litter invertebrates in healthy and declining maple forests of Southeastern Quebec (Canada). - Can.J.Zool.,68,11: 2445-2449, 1990

174 .- Tracz H.

0

Decomposition of scots pine needles in various condition of acidifying and fertilizing in the fresh coniferous forest. - Sous presse.- Ann.Warsaw Agric.Univ.SGGW, For. and Wood Technol., 9pp

175 .- Tracz H., Gromysz Kalkowska K., Szubartowska E.

0

Influence of the environment acidity on Orthomorpha gracilis (Diplopoda). - Sous presse.- Ann.Warsaw Agric.Univ.,SGGW,For. and Wood Technol.,: 9pp

176 .- Trajano E., Gnasplini Netto P.

1991

Notes on the food webs in caves of Southeastern Brazil. - Mém.Biospéol.,18: 75-80, 1991

177 .- Turbeville J.M., Pfeifer D.M., Field K.G., Raff R.A.

1991

The phylogenetic status of arthropods as inferred from 18 S ribosomal RNA sequences. - Mol.Biol.Evol.,8,5: 669-686, 1991

178 .- Urbasek F., Tajovsky K.

1991

The influence of food and temperature on enzymatic activities of the millipede *Glomeris hexasticha* (Diplopoda). - Rev.écol.Biol.Sol.,28,2: 155-163, 1991

179 .- Vajda Z., Hornung E.

1991

Temporal and spatial Pattern of a Diplopod population (*Megaphyllum unilineatum* (C.L. Koch) in a sandy grassland. - Act.Biol.Szeged,37: 75-81, 1991

180 .- Val'Tseva I.A., Krylov V.N., Egorov V.V., Sheshina N.P.

1991

A comparative analysis of the action of some zootoxins on an isolated heart. - Biol.Nauk,4: 47-53, 1991

181 .- Vala J.-C., Bailey P.T., Gasc C.

1990

Immature stages of the fly *Pelidnoptera nigripennis* Fabricius, Diptera, Phaeomyiidae, a parasitoid of millipedes. - Syst.Entomol.,15,3: 391-399, 1990

182 .- Vavred R.C., Niemczyk H.D.

1990

Effect of isofenphos on nontarget invertebrates in Turfgrass. - Environ.entomol.,19,5: 1572-1577, 1990

- 183 .- Vicente C., Rodriguez R. 0
 Descripcion de *Ommatoiulus demangei* n. sp. del Noreste de la Peninsula Ibérica (Diplopoda, Julidae). - Sous presse.-
 Bol.Asoc.esp.Entomol.,
- 184 .- Wells P.R., Coe D.K. 0
 Experimental studies on the effect of *Gyrodactylus colemanensis* and *Gyrodactylus salmonis monogenea* on density of mucous
 cells in the epidermis of fry on *Oncorhynchus mykiss*. - J.Fish.Biol.,37,4: 599-604, 1990
- 185 .- Wenning A., Greisinger U., Proux J.P. 1991
 Insect like characteristics of the malpighian tubules of a non insect fluid secretion in the centipede *Lithobius forficatus*
 (Myriapoda, Chilopoda). - J. Exp.Biol.,158: 165-180, 1991
- 186 .- Whitehead P.F. 1991
 A further british record of *Perigona nigriceps* Dejean (Coleoptera, Carabidae) its habitat and associated fauna. -
 Entomol.Month.Mag.,127: 10, 1991
- 187 .- Whitehead D.R., Shelley R.M. 0
 Mimicry among aposematic Appalachian xystodesmid millipedes (Polydesmida). - Proc.Entomol.Soc.Wash., 12pp
- 188 .- Whittington P.M., Meier T., King P. 0
 Segmentation, neurogenesis and formation of early axonal pathways in the centipede, *Ethmostigmus rubripes* (Brandt). -
 Roux's Arch.Dev.Biol., 199: 349-363, 1991
- 189 .- Winder G.H. 1990
 The development of tepluthrin as a new seed treatment for the control of soil inhabiting pests of sugar beat seedlings in:
 British crop protection council. Brighton crop protection conferences: Pests and diseases, - vol.1,2,3.
- 190 .- Wiseman B.R., Gueldner R.C., Lynch R.E., Severson R.F. 1990
 Biochemical activity of Centipedegrass against fall Armyworm larvae. - J. Chem.ecol.,16,9: 2677-2690, 1990
- 191 .- Withrow R.P. 1988
 Revision of the genus *Pseudopolydesmus* Attems,1898 and its relationships to the North American genera of the family
 Polydesmidae Leach,1815. - Dr Phil.,Ohio State Univ.: 1-298, 1991
- 192 .- Wytwer J. 0
 Diplopoda of the fresh pine forests of Poland. - Sous presse.- Fragm.faun.,
- 193 .- Wytwer J. 1990
 Chilopoda of linden oak-hornbeam *Tilio carpinetum* and thermophilous oak forests *Potentillo albae*, *Quercetum* of the
 Mazovian lowland (Poland). - Fragm.Faun.,34,6-10: 73-94, 1990
- 194 .- Xylander W.E.R., Bogusch O. 0
 Investigation on the phenoloxidase system of *Rhaphidostreptus virgator* (Diplopoda,Arthropoda). - Zool.Jahrb.Physiol., 20pp
- 195 .- Xylander W.E.R., Nevermann L. 1990
 Antibacterial of Myriapoda (Arthropoda). - J. Invertebr.Pathol.,56,2: 206-214, 1990
- 196 .- Xylander W.E.R., Seifert G. 1991
 The hemocytes of the centipede *Lithobius forficatus* (Chilopoda,Lithobiomorpha).- Light and electron microscopic studies
 using in vitro techniques. - Zoomorphology,110,8: 317-328, 1991

197 .- Yahata K., Makioka T.

1990

Postembryonic development of ovary in Eudigraphys takakuwai, Takakuwai nigricans (Pselaphognatha,Diplopoda: Arthropoda). - Zool.Sci.,7,6: 1162, 1990

198 .- Zalesskaya N.T., Shileyko A.A.

1991

Chilopodes Scolopendromorphes (Chilopoda, Scolopendromorpha). - Nauka: 1-102, 1991

199 .- Zapparoli M.

0

Considérations taxonomiques, faunistiques et zoogéographiques sur les Chilopodes des Iles Egées.
Proc.5th.Int.Congr.Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions. - Sous presse.-

200 .- Zapparoli M.

0

Centipedes in urban environments: record from the city of Rome. - Sous presse.- Proc.8th.Int.Congr.Myriapodology

201 .- Zapparoli M.

0

First data on centipedes communities of Quercetea ilicis and Fagetalia sylvaticae in Central Italy. - Sous presse.-
Proc.8th.Int.Congr.Myriapodology

202 .- Zapparoli M.

1989

Chilopodi di ambienti urbani e suburbani della città di Roma. - Boll.Ass.Romana Entomol.,44: 1-12, 1989

203 .- Zapparoli M.

1990

Note sui Chilopodi della Somalia. Biogeographia. - Lav.Soc.Ital.Biogeogr.,N.S.,14: 125-147, 1990

204 .- Zapparoli M.

1991

Note su alcuni specie di Chilopodi della regione palestinese. - Fragm.Entomol.,22: 15-33, 1991

205 .- Zhulidov A.V., Pokarzhevskii A.D., Katargin N.V.

1991

Lanthanides thorium and iodine in terrestrial invertebrates. - Ekologiya,1: 83-86, 1991

206 .- Zulka K.P.

1991

Überleitung als ökologischen Faktor: Verbreitung, Phänologie und Anpassungsfus der Diplopoda, Lithobiomorpha und Isopoda in den Aiussauen der March. - Disert.Univ.Wien: 65 pp, 1991

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

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme ABROUS-KHERBOUCHE Ourida Fax 0213(02)76 43 11	Labo. d'Ecologie Animale ; Univ. des Sciences & Technologie Houari Boumedienne, B.P. 39, El ALIA - BAB EZZOUEAR (Alger)	A t e Algérie
M. Dr. ADIS Joachim Fax (04522)-802-281	Max-Planck-Institut für Limnologie, AG Tropenökologie, Postfach 165, D-2320 PLÖN	A D S e R.F. Allemagne
M. Dr. ALMOND John E.	Department of Earth Sciences, Downing street, CAMBRIDGE CB2 3EQ England(U.K.)	A (M) f Grande-Bretagne
M. 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 eo Suede
M. APSEY Robert Patrick	, 1452 Sunnyside N.E., GRAND RAPIDS , Michigan 49505	D C t f U.S.A.
M. Dr. BAILEY Peter	Northfield Laboratories, Department of Agriculture, Box 1671 G.P.O., ADELAIDE, South Australia 5001	D b e ag Australie
Dr. BAKER Geoff H. Fax (61) (8) 3381636	Division of Entomology, CSIRO, P.M.B. 2 , GLEN OSMOND 5064, South-Australia	D b e ag Australie
M. Dr. BANERJEE Barundeb	Tocklai Experimental Station, , P.O. JOHRAT - 785 008, Assam	D b e ag Inde
M. BARBER Anthony D. Fax 0752 - 385343	Plymouth College of Further Education, Kings road, PLYMOUTH PL1 5QG (U.K.)	C e b bg Grande-Bretagne
Mme Dr. BARRAQUETA Pilar Fax (94) 442 44 97	Asesoria e investigacion medioambiental (E.K.O.S.), Avda. Sabino Arana,8 , E-48013 BILBAO (Bizkaia)	A e Espagne
M. Dr. BERON Petar	Musée National d'Histoire Naturelle , Boulevard Ruski 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 India
M. Dr. BIGNELL D.E.	Dept of Zoology, Westfield College University of London, Hampstead, London NW3 7ST, England	D e pa Grande-Bretagne
M. BLACK Dennis	Department of Zoology La Trobe University, , BUNDOORA Vic 3083	Australie
M. BLOWER J. Gordon Fax ?	Department of Environmental Biology, University , MANCHESTER M13 9PL England (U.K.)	D C t e b o Grande-Bretagne
Mme BOCCARDO Lilian	Dep. Zoologie Inst. Biociencias UNESP - Campus de Rio Claro, , 13500 - RIO CLARO SP	Brésil
M. Dr. BOURDANNE KADEBE Daniel	, 22 BP 356, ABIDJAN 22	D o e Côte d'Ivoire
M. Dr. BOUZERNA Noureddine	Cité Seybouse, 83, rue Mokthari Brahim, ANNABA	C p o e Algérie
M. BRANQUART Etienne	Chercheur IRSIA Faculté des Sciences Agronomiques de Gembloux, , B-5030 GEMBLOUX	A D e Belgique

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mlle Dr. CAMPIGLIA Sylvia Suzanna	Dptº Fisiologia Geral, Inst. Biociencias, Universidade de São Paulo , C.P. 11461, CEP 05421 SAO PAULO	On b p Brésil
M. Dr. CAPUSE Iosif	Cas. Post. 1-286 , , RO-70700 BUCURESTI	C t Roumanie
M. CARBALLO CENIZO Juan José	Dptº de Zoología, Fac. de Biología , Avenida Reina Mercedes s/n, E-41012 SEVILLA	C t Espagne
M. Prof. CARREL James	Divn.Biological Sciences, 209 Tucker Hall, University of Missouri, COLUMBIA, Missouri 65 211	D e b p bc U.S.A.
Mlle CAUSSA Montserrat	Dptº Zoología, Fac. Biología, Universitat , Avenguda Diagonal 645, E-08028 BARCELONA	Espagne
Mme Dr. CELERIER Marie-Louise	UER Sciences de la Vie, Bat. A,(509) Boîte n°6, Université Paris 6, 4 place Jussieu , F- 75252 PARIS Cedex 05	A(D) e p France
M. Dr. Pr. CEUCA-Traian	Facultatea de Biologie, Universitatea din Cluj-Napoca Catedra de Zoologie, Str. Cliniciilor 5-7 , RO-3400 CLUJ-NAPOCA	D t e bg Roumanie
M. Dr. CHALUPSKY Josef	Katedra Parasitologie a Hydrobiologie, Karlova Universita, Vinicna 7, CS-12844 PRAHA 2	P t Tchécoslovaquie
M. Dr. CHORNYI Nikolai G.	Kanev State Reserve , Cherkassy Region, 258300 Ukraine	D C t e bg USSR
M. Dr. CODDINGTON Jonathan	Dept. of Entomology, N.H.B., Smithsonian Institution, WASHINGTON D.C. 20560	curator U.S.A.
M. COMPERE Philippe	Laboratoire de Morphologie animale Institut Van Beneden, 22 quai Van Beneden, B - 4020 LIEGE	Belgique
M. Pr. Em. CONDE Bruno	Musée de Zoologie de l'Université et de la Ville de Nancy, 34, rue Sainte Catherine , F- 54000 NANCY	D Dp P t o b France
Fax 83 32 95 90		
M. Pr. CRAWFORD Clifford S.	Department of Biology, Castetter Hall 173, University of New Mexico, ALBUQUERQUE, NM 87131	A(M) D e p b U.S.A.
M. Dr. CROKER Robert A.	Dpt. of Forest Resources, James Hall, University of New Hampshire, DURHAM, New Hampshire 03 824	P t e U.S.A.
M. Dr. DAVID Jean-François	URA 689 du CNRS Muséum N.H.N., Ecologie générale , 4, Avenue du Petit-Château, F-91800 BRUNOY	D e b o France
Fax 60 46 57 19		
M. Pr. DE HARO Andrès	Universidad Autonoma de Barcelona, Facultad de Ciencias, Dptº Zoología, BELLATERRA, Barcelona	M e Espagne
M. Pr. DELL'AGATA Massimo	Università degli studi dell'Aquila, Diptº di Scienze Ambientali, Via Vetoio (Coppito) , I- 67100 L'AQUILA	C p Italie
Fax 0862 - 433205		
M. Dr. DEMANGE Jean-Marie	Laboratoire de Zoologie Arthropodes, Muséum National Histoire Naturelle, 61, rue Buffon ., F-75231 PARIS Cedex 05	M(D,C) t a France
Dr. DESCAMPS Michel	Laboratoire de Biologie animale, Université de Lille I, , F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	C c o n France
Fax 20 43 68 49		
M. DI GIOVANNI Massimiliano	, via Filippo Civinini, 20, I-00197 R O M A	D t b g e Italie
Fax 06-49914743		

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Pr. Dr. DOHLE Wolfgang</i>	Institut für Zoologie, Freie Universität, Königin-Luise-Straße 1-3, D-1000 BERLIN 33	<i>DC o</i> <i>R.F.Allemagne</i>
Fax 030-838-3916		
<i>Mme DOMINGUEZ RODRIGUEZ Maria Teresa</i>	Colegio Universitario San Pablo C.E.U. Urbanización Montepríncipe, 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 Fakultät. Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie, Friedrich-Schiller Universität Jena, 0-6900 JENA, Erbertstraße 1	<i>A C u c a</i> <i>R.F.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>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 D. Eduardo</i>	Universidad Nacional - Instituto de Ciencias Naturales, A.A. 7495, CO- 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 cxp 178, CEP 13500 RIO CLARO , São Paulo	<i>D t c</i> <i>Brésil</i>
<i>Ms. Dr. FRITZLER Cynthia</i>	, 45 556 B Halekou Rd., Keneohe, HI-96722	<i>U.S.A.</i>
<i>M. Dr. FRÜND Heinz-Christian</i>	Inst. f. Angewandte Bodenbiologie, GmbH Arbeitsstelle Osnabrück, Ernst-Sievers-Straße 107, D - 4500 OSNABRÜCK	<i>D C e t</i> <i>R.F.Allemagne</i>
Fax 0049 541 46 903		
<i>M. GARCIA RUIZ Andrès</i>	Catedra Entomología - Fac. Cc Biológicas Dpto Biología Animal I (Zoología), Universidad Complutense, E-28040 MADRID	<i>C t e</i> <i>Espagne</i>
<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> <i>France</i>
Fax 60 46 57 19		
<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> <i>Belgique</i>
<i>M. Dr. GOLOVATCH Sergei Ilyich</i>	Institute of Evolutionary Morphology & Ecology of Animals Russian Acad. Sci., Leninsky prospekt 33, 117071 MOSCOW V-71	<i>D t b g e</i> <i>Russia</i>
<i>M. GONZALES OLIVER Rafael</i>	Instituto de Ecología Sistemática , Academia de Ciencias, LA HABANA	<i>D t b g e</i> <i>Cuba</i>
<i>M. Dr. GRASSHOFF Manfred</i>	Forschungs Institut Senckenberg, Senckenberganlage 25, D-6000 FRANKFURT 1	<i>curator</i> <i>R.F.Allemagne</i>
Fax (069) 74 62 38		

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme Dr GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera	Dpt. of Physiology, M.Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, 20-033 LUBLIN	M p Pologne
Mlle GRUBER Monika Daniela	Zoologisches Institut, Universitätstraße 4, A - 6020 INNSBRUCK	C a p e Autriche
Dr. HAGINO Yasunori Fax (0472) 66-2481	Natural History Museum and Institute Chiba, 955-2 Aoba-cho, CHIBA 280	P t Japon
M. Dr. HANNIBAL Joseph T. Fax (216) 231-5919	Cleveland Mus. of Natural Hist., 1, Wade Oval, University Circle, CLEVELAND, OH 44106 - 1767	M f U.S.A.
M. Dr. HASENHUETL Klaus	Inst. für Zoologie, Ökol. & Morphologie, Universitätsplatz 2, A-8010 GRAZ	P t b e Autriche
M. Dr. HAUPT Joachim Fax 49 30 31421123	Institut für Biologie, Technische Universität Berlin, Franklinstraße 28/29 FR 1-1, D-1000 BERLIN 10	A a u e R.F.Allemagne
Pr. HOFFMAN Richard L.	Virginia Museum of Natural History, , MARTINSVILLE Virginia 24112	D t b g U.S.A.
M. Dr. HOPKIN S.P. Fax (0734) 310180	Dept. of Pure & Applied Zoology, University, P.O.Box 228, WHITEKNIGHTS, Reading, RG6 2AJ England(U.K.)	C e u p Grande-Bretagne
Dr. HORNUNG Erzsebet Fax -36-62-12921	Department of Ecology, Jate University, , H-6720 SZEGED, Pf: 659	A D e b g Hongrie
Mme Dr. HUBERT Monique	Laboratoire de Zoologie, Ecophysiologie, L.A. INRA, Campus de Rennes Beaulieu, F-35042 RENNES Cedex	D p u France
M. IATROU George	Laboratory of Ecology, Fac. Physics & Maths , University, P.B. 119, 540 06 THESSALONIKI	D e Grèce
Mme IGUAIN MIRANDA Rudy Fax ?	Instituto Profesional de Santiago Escuela de Tecnologia, Calle Alonso Oville, SANTIAGO	M p a Chili
Dr. ISHII Kiyoshi	Dpt. of Biology, Dokkyo University, School of Medicine, MIBU, TOCHIGI 321-02	D p t e Japon
Dr. JAMAULT-NAVARRO Catherine Fax 22 82 75 76	Université de Picardie, UFR Sci. Ex. & Nat. Laboratoire de Biologie animale, 33, rue Saint-Leu, F- 80029 AMIENS Cedex	C u n France
M. Dr. JANARDANAN K.P.	University of Calicut, Department of Zoology, , CALICUT, Kerala 673 635	C D p a Inde
M. Dr. JANGI B.S.	"ARVIND", B 1/348 Janakpuri, NEW DEHLI	C t a p b Inde
M. Pr. Dr. JAROSZ Jan	Department of Insect Pathology M. Curie-Sklodowska University, Akademicka 19, PL- 20 080 LUBLIN	A M p Pologne
M. Dr. JASKIEWICZ Włodzimierz	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytoligii Akademia Medyczna, ul; Radziwiłłowska 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 b g Pologne
M. Dr. JEEKEL C.A.W.	, Baerdijk 142, NL- 5062 HV OISTERWIJK	M(D,C) t b g Pays-Bas

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Prof. JOHNS Peter M.</i>	Zoology Department, Canterbury University , P.B. CHRISTCHURCH	<i>M (D) t bg e Nouvelle Zéland</i>
<i>M. JONES Richard E.</i>	14 Post Office Road, DERSINGHAM, KING'S LYNN, Norfolk PE 31 6HP (U.K.)	<i>M t e Grande-Bretagne</i>
<i>M. Pr. JORDANA BUTTICAZ Rafael</i>	Dpto Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E- 31080 PAMPLONA , Navarra	<i>A(M) t e bg Espagne</i>
<i>Mme Dr. JUBERTHIE-JUPEAU Lisiane</i> Fax : 61 96 08 51	Laboratoire Souterrain du CNRS, MOULIS, F-09200 SAINT-GIRONS	<i>D S t b e o France</i>
<i>M. Dr. JUNGEN Hans</i>	Zoologisches Museum der Universität, Winterthurerstraße 190, CH-8057 ZURICH	<i>? Suisse</i>
<i>M. Dr. KANIA Grzegorz</i>	Dept of Biology - Parasitology Medical Academy, ul Radziwillowska, 11, PL- 20 080 LUBLIN	<i>M (D) pa p Pologne</i>
<i>Mlle Dr. KARAMAOUNA Markella</i>	, Styron 3-5, GR- 15771 ATHENS	<i>M(D) t e bg Grèce</i>
<i>M. KAYED Ahmed Nabil</i>	Zoology Dept Faculty of Science , Alexandria University, ALEXANDRIA	<i>A p Egypte</i>
<i>M. Dr. KEAY Andrew</i>	, 46, Albany Road , NEWPORT, Isle of Wight PO 30 5JA (U.K.)	<i>C e Grande-Bretagne</i>
<i>M. KELLNER Rupert</i>	, Am Stein 9, D-8480 WEIDEN 6	<i>D t R.F. Allemagne</i>
<i>M. Dr. KHANNA Vinod</i>	Northern Regional Station, Zoological Survey of India , 218 Kaulagarh Road, P.O.I.P.E., DEHRA DUN 248 195 (U. P.)	<i>C t e Inde</i>
<i>Mlle KHATOON Sanjeeda</i>	Pakistan Mus. nat. Hist., P.O. Box 1761, PAK- ISLAMABAD	<i>Pakistan</i>
<i>M. Pr. KIME Richard Desmond</i> Fax : 02 375 47 16	3, square Maas , , B-1630 LINKEBEEK	<i>D C e t bg Belgique</i>
<i>Mlle Dr. KOREN Armin</i>	Jagdhausweg, 5, , A-9020 KLAGENFURT	<i>C t Autriche</i>
<i>M. Dr. KORSOS Zoltán</i>	Zool. Dept. , Hungarian Natural History Museum, H-1088 BUDAPEST, Baross u. 13	<i>C D t e Hongrie</i>
<i>M. Dr. KOS Ivan</i>	Biotechnical Faculty , Department of Biology, Univerze v Ljubljana , 61000 LJUBLJANA, Askerceva 12, pp 141	<i>C t e o bg Slovenia</i>
<i>Mme Dr. KRABBE Elke</i>	Ohlenkamp, 15, , D-2080 PINNEBERG 6	<i>D t bg R.F. Allemagne</i>
<i>M. Pr. Dr. KRAUS Otto</i> Fax : (40) 4123-3937	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Martin-Luther-King - Platz 3, D-2000 HAMBURG 13	<i>DC t f R.F. Allemagne</i>
<i>Mme Dr. KUBRA BANO</i>	Dpt. Zoology, Coll. Basic Sciences & Humanities, Gandhi K.V.K, ALLASANDRA P.O., BANGALORE - 560065	<i>D e p Inde</i>
<i>Mlle Dr. KURNIK Ingrid</i>	, J.-Hillerstraße 18, A-9020 KLAGENFURT	<i>D a Autriche</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. LAEFFERT Klaus</i>	Elbestraße, 5, , D- 6338 HÜTTENBERG	<i>D e bg c</i> R.F. Allemagne
<i>M. LEBRETON Bernard</i>	Estérel 2, 29 avenue de Chatenay, F- 92160 ANTONY	<i>A e bg t</i> FRANCE
<i>LEON Pedro</i>	Centro de Investigacion en Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On bc</i> Costa Rica
<i>Mlle LESNIEWSKA-ZYCH Małgorzata</i>	Dpt. Zoologie générale Université Adam Mickiewicz, ul. Fredry 10 , PL-61701 POZNAN	<i>C t b e bg</i> 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.)	<i>C t a p o e</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr. LIM KIL YOUNG</i>	202 Chuhyon - dong Iri - shi , Chöllabuk - do Hanyang APT, 104 dong 701 ho	<i>D t e</i> Rép. Corée
<i>M. Dr. LITTLEWOOD P.M.H.</i>	Department of Neurobiology, The University, NEWCASTLE-upon-TYNE, NE1 7RU, England (U.K.)	<i>C a c u b</i> Grande-Bretagne
<i>Dr. LOKSA Imre</i>	Institutum Systematico Zoologicum Universitatis, , BUDAPEST VIII, Puskin -u. 3	<i>D C t</i> Hongrie
<i>M. LORING Steven J.</i>	Department of Biology, New Mexico State University , LAS CRUCES New Mexico 88003	<i>P S t e o b g</i> U.S.A.
<i>Mlle Dr. Mac CLAIN Elisabeth M.</i>	Department of Physiology, Univ. of Witwatersrand , Medical School, 7 York Road, Parktown 2193, JOHANNESBURG	<i>A D p e t</i> R.Afrique du Sud
<i>M. Dr. MAHSBERG Dieter</i> Fax 0931 / 888 4352	Biocentrum - Zoologie III, Am Hubland, W-8700 WÜRZBURG	<i>A e</i> R.F. Allemagne
<i>M. Dr. MARQUES Adam</i>	Labo. Ichthyologie-Parasitologie gén. Case 101, Pl. E. Bataillon, Univ. Sci. & Techn. Languedoc (Montpellier II), F-34060 MONTPELLIER Cedex 1	<i>C pa</i> France
<i>M. Pr. MATIC Zachiu</i>	Cat. de Biologie animală, Lab. Zoologie, Fac. de Biol.-Geo., Univ. "Babes-Bolyai", RO-3400 CLUI-NAPOCA, Str. Clinicilor 5-7	<i>C e t</i> Roumanie
<i>M. MAURIES Jean-Paul</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61, rue de Buffon , F-75005 PARIS	<i>M(D) t e o b</i> France
<i>M. Dr. MEIDELL Bjarne</i> Fax 47-5-321153	Zoologisk Museum, Museplass, 3, N-5007 BERGEN	<i>D C t e b g</i> Norvège
<i>M. MENDOZA Georgi & RIBA Pablo</i>	c/o Carlos ESQUIVEL , Escuela de Ciencias Biológicas, ECOLOGIA, Universidad Nacional, HEREDIA	Costa-Rica
<i>M. Dr. MESIBOV Robert</i>	P.O. Box 431, , SMITHTON Tasmania 7330	<i>C D O t e b</i> Australie
<i>M. Dr. MEYER Erwin</i> Fax 0512 218 5358	Institut für Zoologie, Technikerstraße, 25, A-6020 INNSBRUCK	<i>A D t e u p</i> Autriche
<i>Mme Dr. MIKHALJOVA E. V.</i>	Inst. Pedology & Biology, Far Eastern Dept. USSR Acad. Sci., Prospekt 100-letiya Vladivostoka 159, 690022 VLADIVOSTOK	<i>D t e</i> U.R.S.S.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Pr. MINELLI Alessandro</i>	Dipartimento di Biologia , Università , Via Trieste, 75, I-35131 PADOVA	<i>M t e b g o</i> <i>Italie</i>
<i>Fax 39.49.8286300</i>		
<i>Mme Pr. MIRANDA RESTIVO de Maria Antonietta</i>	Ist. Zoologia ed Anatomia comparata, Università , Viale Poetto 1, I-09126 CAGLIARI	<i>C t e</i> <i>Italie</i>
<i>Mme Dr. MISIOCH Marianne</i>	Im Wiesengrund, 23, D - 2000 HAMBURG 73	<i>C t</i> <i>R.F.Allemagne</i>
<i>M. MONGE-NAJERA Julian</i>	Biología Tropical, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On t bg e</i> <i>Costa Rica</i>
<i>M. Dr MRSIC Narcis</i>	Biolski Institut Jovana Hadzija ZRC SAZU, Novi trg 5 , pp. 323, Yu-61001 LJUBLJANA	<i>D</i> <i>Yougoslavie</i>
<i>M. Pr. MUKHOPADHYAYA M. C.</i>	Department of Zoology University of Burdwan, , Burdwan 713104, West Bengal	<i>D e o</i> <i>Inde</i>
<i>M. Dr. MURAKAMI Yoshiteru</i>	137, Oshima-Niihama, EHIME 792	<i>D C t</i> <i>Japon</i>
<i>M. Dr. NEGREA Stefan</i>	Institutul de Speologie "Emile Racovitza", Str. Frumoasa nr. 11, RO-78114 BUCURESTI 12	<i>C t e b g</i> <i>Roumanie</i>
<i>NEVERMANN Lutz</i>	Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Stephanstr, 24, W-6300 GIESSEN	<i>M p c u</i> <i>R.F.Allemagne</i>
<i>Mme Dr. NGUYEN-DUY JACQUEMIN Monique</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes , Muséum National d' Histoire Naturelle, 61 rue de Buffon , F-75231 PARIS Cedex 05	<i>D D p t b u</i> <i>France</i>
<i>M. ORTEGA GARCIA F.P.</i>	c/ Pelay correa, N°3, , ALCALA de GUADAIRA , Sevilla	<i>C t</i> <i>Espagne</i>
<i>M. OUDARD Jacques</i>	78, avenue Jean Jaurès, , F-93800 EPINAY SUR SEINE	<i>?</i> <i>France</i>
<i>PAZ Nicolas S.</i>	Deptº de Biología, Univ. de Antioquia, Apart. Aereo 1226, MEDELLIN	<i>Colombie</i>
<i>M. PECK Stewart B.</i>	Dept. Biology, Carleton University, , OTTAWA K1S 5BG	<i>On t bg</i> <i>Canada</i>
<i>Mme Dr. PEDROLI-CHRISTEN Ariane</i>	CSCF, Musée d'Histoire Naturelle, Terreaux 14, CH-2000 NEUCHATEL	<i>D t b g e</i> <i>Suisse</i>
<i>Mme Dr. PEITSALMI Maija</i>	Leveemäki, 19, , SF-13430 HAMEENLINNA	<i>D e o</i> <i>Finlande</i>
<i>M. Dr. PENTEADO Carlos Henrique Silva</i>	Deptº Zoología, Inst. Biociências, UNESP Campus de RioClaro C.P. 178, Avenida 24 A 1515, BR-13500 RIO CLARO, São Paulo	<i>D e b p a</i> <i>Brésil</i>
<i>M. Dr. PEREIRA Luis Alberto</i>	Catedra de Zoología general, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Paseo del Bosque s/nº, RA- 1900 LA PLATA	<i>C t e</i> <i>Argentine</i>
<i>M. PEREZ-ASSO Antonio R.</i>	MUSEO NACIONAL de HISTORIA NATURAL Dptº Colecciones, Curator, Capitolio Nacional, La Habana 2, Ciudad de la HABANA 10200	<i>D</i> <i>Cuba</i>
<i>Mme Dr. PERUFFO Beatrice</i>	Dip. di Biologia, Università, Via Trieste 75, I-35121 Padova	<i>?</i> <i>Italia</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mlle PICHLER Hildegard	, Sängring 260, A-6263 FÜGEN	C t Autriche
M. Dr. PIEPER Harald	Zoologisches Museum, Hegewischstraße 3, D-2300 KIEL	D t bz R.F. Allemagne
M. PIERRARD Gaston	Project RAF/90/001 FAO Regional Office, P.O. Box 1628, ACCRA	D t b ag Ghana
M. PILLAH NIALI Joseph Olivier	C/o Bourdanne K. Daniel, 22 BP 356, ABIDJAN 22	?
M. Dr. PIROG Zygmunt	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytolodii Akademia Medyczna, ul. Radziwiltowska 11, 20-080 LUBLIN	D t Pologne
M. Dr. PRUNESCU Carol Constantin Fax 400372860	Institut de Biologie de l'Academie Roumaine, Spl. Independentei 296 sector 6, RO-77748 BUCURESTI	C a ut Roumanie
Mme Dr. RADL Rath C.	Zoologie III BIOZENTRUM, Am Hubland, W-8700 WÜRZBURG	C b e R.F. 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
M. Dr. READ V.Morley St.J.	Readymoney Cove, , FOWEY, Cornwall PL23 1JH, England(U.K.)	On t e Grande-Bretagne
Mlle Dr. READ Helen Fax 44 753 645012	Towerwood Park Lane , Burnham Beeches, Slough BUCKS, SLI 8PN (U.K.)	D t e Grande-Bretagne
M. Dr. REVEILLETT Pierre	Muséum National d'Histoire Naturelle, Zoologie-Arthropodes, 61, rue Buffon, 75231 PARIS Cedex 05	A S t bz 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 bz Grande-Bretagne
Mme Dr. ROBSON Elaine	Dpt Pure and Applied Zoology University of Reading, Whiteknights, GB- READING RG6 2AJ (UK)	Grande-Bretagne
M. Dr. ROSENBERG Jörg	Sommerhaus 45, , D-5010 BERGHEIM-GIESSEN	M a u p R.F. Allemagne
Mme Dr. RUHBERG Hilke	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum derUniversität Hamburg, Martin-Luther-King Platz, 3, D-2000 HAMBURG, 13	On t b e o bz R.F. Allemagne
M. RUNDLE Adrian Jonathan	219 Mortlake Road, KEW, RICHMOND , Surrey TW9 4EW England (U.K.)	M e Grande-Bretagne
M. Dr. SAHLI François	Muséum National d'Histoire Naturelle Zoologie-Arthropodes, 61, rue Buffon	D n u o a b France
Dr. SANTIAGO-BLAY Jorge A.	Dept. Entomological Sciences, University, 218 Wellman Hall, BERKELEY, California 94720-0001	D U.S.A.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

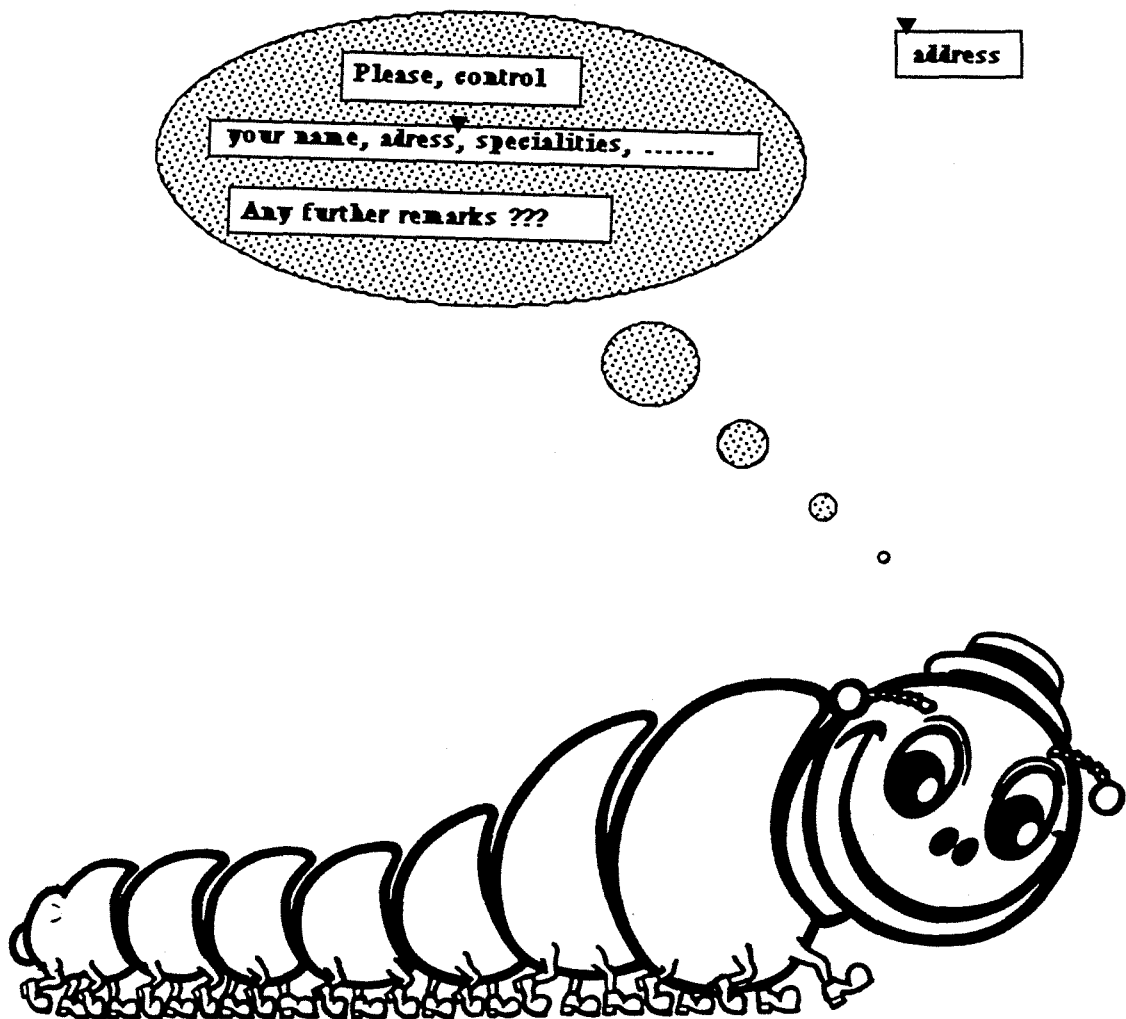
M. Dr. SANTIBAÑEZ Francisco Javier	Catedra de Entomología Facultad CC. Biológicas, Universidad Complutense, E-28040 MADRID	C t e Espagne
M. Pr.Dr. SCHAEFER Marian Walter	Zoologisches Institut, Universität, D-6000 FRANKFURT a.M., Siesmayerstraße 70	C b R. F. Allemagne
M. SCHATZMANN Ernst	SAKK, Konsumstraße 13, CH-3007 BERN	C e Suisse
M. Dr. SCHELLER Ulf	Häggeboholm , Häggesled, S-53194 JÄRPAS	PS t bg Suède
M. Pr. Dr. SEIFERT Gerhard	Inst. Allgemeine und Spezielle Zoologie, J. Liebig Universität, Stephanstraße 24, D - 6300 GIESSEN	A (DCDp) a u R.F. Allemagne
M. Dr. SERRA Antoni Fax (34-3)4110887	Dept. Biologia Animal (Invertebrats), Universitat de Barcelona Facultat de Biologia, Avinguda Diagonal 645 , E-08028 BARCELONA	C t e a bg Espagne
M. Dr. SHEAR William A.	Department of Biology , Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23 943	D t b bg f U.S.A.
M. Dr. SHELLEY Rowland M. Fax 919 733 1573	North Carolina State Museum of Nat. History, P.O. Box 27647, RALEIGH North Carolina 27611	D C t bg U.S.A.
M. Pr. SHINOHARA Keizaburo	7-4, Wakamiya 2-chôme, Ichihara-si, J-CHIBA 290	D C t bg e Japon
M. SILVESTRI Edward T.	, 222, Mc Naughton Avenue, BUFFALO, CHEEKWAGA, N.Y. 14225	M t U.S.A.
M. Dr. SIMONSEN Åge	Zoologisk Museum, Universitet, N - 5000 BERGEN	D t Norvège
Mme Dr. SNIDER Renate M.	Department of Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	D C e b U.S.A.
M. SPELDA Jörg	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum , Martin-Luther-King Platz 3, D(W)-2000 HAMBURG 13	M t e bg R.F. Allemagne
Dr. STACHURSKA Elzbieta	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytolodii Akademia Medyczna, ul. Radziwillowska 11, 20 080 LUBLIN	D o Pologne
M. Dr. STAVROPOULOS Giorgios	N VOTSI 37, , 104 45 ATHENS	C t Greece
M. STEPHENS John Michael	P.O. Box 2, KWAMBONAMBI 3915 , (NATAL)	D e b R. Afrique du Su
Pr. STOJALOWSKA Wanda	? , ul. Szenwalda 23/20, 20-089 LUBLIN	D t p b e Pologne
Mme STRIGANOVA B.R.	Inst. Morphologie animale évolutive & Ecologie, Acad. Sciences URSS, MOSCOU 117071 , Leninskyi prospekt 33	D e p U.R.S.S.
M. Pr. SUMMERS Gerald	Division of Biological Sciences, University of Missouri, COLUMBIA Missouri 65201	C t e bg U.S.A.
M. Dr. TABACARU Ionel	Institutul de Speologie "E. Racovitza", Str. Frumoasa Nr 11, RO-78114 BUCURESTI 12	DS t o bg pa Roumanie

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. TADLER Andreas</i>	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althahnstrasse 14, A-1090 WIEN	D b t Autriche
<i>M. Dr. TAJOVSKY Karel</i>	Institut of Soil Biology, Czechoslovak Academy of Sciences, Na Sa'dka'ch 7, CS-37005 CESKE BUDEJOVICE (CSFR)	D C e b Tchécoslovaquie
<i>M. Dr. TANABE Tsutomu</i> Fax 0886 68 7197	Tokushima Prefectural Museum Bunka-no-mori Park, Hachiman-cho, J- TOKUSHIMA 770	D t Japon
<i>M. Dr. TARASEVITCH Youri</i>	Institut de Zoologie , Varvasheni 18-36, MINSK G.S.P. 220 005 , Biélorussie.S.S.R.	D t e U.R.S.S.
<i>M. Pr.Dr. THALER Konrad</i>	Institut für Zoologie, Universität, Technikerstraße 25 , A-6020 INNSBRUCK	A(D) e t Autriche
<i>Mlle THOREZ Anne</i>	Labo. de Morphologie Animale, Université , 22 quai Van Beneden, B-4020 Liège	?? Belgique
<i>M. Dr. TRACZ Henryk</i>	Katedra Ochrony Lasu i Ekologii , SGGW-AR ul. Rakowiecka 26/30, PL-02-528 WARSZAWA	D C e p b Pologne
<i>Ass.Pr. TRIPATHI C.P.M.</i>	Department of Zoology University of Gorakhpur, IND- GORAKHPUR 273001	Inde
<i>M. Ass. Pr. TRIPATHI S. P.</i>	Department of Zoology, Mahatma Gandhi College , IND-GORAKHPUR-273 001	D a p n Inde
<i>Mlle Dr. VAN DER LANDE Virginia</i>	Department of Zoology, University of Nottingham, University Park, GB-NOTTINGHAM NG 7 2 RD (U.K.)	On t Grande-Bretagne
<i>M. Dr. VAN WAEREBEKE Daniel</i>	Laboratoire de Zoologie des Vers, M.N.H.N., 61, rue de Buffon, F-75005 PARIS	D pa France
<i>M. VARGAS Mario</i>	Fac. de Microbiologia, Universidad de Costa Rica, San JOSE	On a bg bc Costa Rica
<i>Mlle Dr. VICENTE Maria Cristina</i>	Departament de Biología Animal , Biología Vegetal i Ecología, Universitat Autònoma de Barcelona, E 08193 - BELLATERRA Barcelona	D t e b Espagne
<i>Mme Dr. VOIGTLANDER Karin</i>	Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PSF 425, DO-8900 GÖRLITZ, Am Museum 1	D C t e R.F. Allemagne
<i>Mlle Dr. WALKER Muriel</i>	Zoology Department, Adrian Building Leicester University, University Road, LEICESTER LE 1 7 RH England (U.K.)	On o Grande-Bretagne
<i>M. Pr. WARBURG M. R.</i>	Department of Biology, Technion : Isræl Inst. of Technology , I-HAIFA 32000	A (D) p Israël
<i>Dr. WEYDA Frantisek</i>	Institute of Entomology ,Czech. Acad. of Sciences, Branisovská 31, 37005 CESKE BUDEJOVICE	A u a Tchécoslovaquie
<i>M. Dr. WHITINGTON Paul M.</i>	Dept of Zoology University of New England	?? AUSTRALIA
<i>M. WITHROW Charles P.</i>	Division of Science & Mathematics, Jarvis Christian College, HAWKINS, Texas 75765	D t U.S.A.
<i>M. Dr. WUERMLI Marcus</i>	Diemendorfstraße, 19, D-8132 TUTZING	C t b e p b g R.F. Allemagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme MGr. WYTWER Jolanta	Instytut Zoologii PAN, ul. Wilcza 64, PL-00679 WARSZAWA	C D t e b bg Pologne
M. Dr. XYLANDER Willi E.R. Fax 0641 7022099	Institut f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie J.Liebig Universität, Stephanstraße 24, D-6300 GIESSEN	M p c u pa R.F. Allemagne
Mme Dr. ZALESSKAJA Nadezhda T.	Inst. Morphologie Evolutive animale & Ecologie, (Acad. Sci.), 117071 MOSCOU V.71, Lenin prospekt 33	C t e U.R.S.S.
M. Dr. ZAPPAROLI Marzio Fax 0761-257473	Dipt° di Protezione delle Piante Università della Tuscia, Via S. Camillo de Lellis , I-01100 ITALIE VITERBO	C t b g e
M. Pr. ZHANG Chong Zhou	Institute of Zoology , Academia Sinica, 7 Zhongguancun Lu, BEIJING (=PEKING)	M t b R. P. Chine
M. Dr. ZULKA Klaus Peter Fax 313 36 700	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althanstrasse 14, A-1090 WIEN	A C e Autriche
Mlle ZVEIBIL FISMAN Livia Foigenboin	Inst. Butantan, Seçao da Artropodos Peçonhentos , Av. Vital Brasil, 1500 Butantan, CEP 05504 SAO PAULO	? Brésil



ABROUS-KHERBOUCHE Ourid	Toutes informations et documents concernant les chilopodes et diplopodes d'Afrique du Nord.
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., palearctic region. Mat. of Callipus Rissso.
DUPRE Gérard	Diplopodes tropicaux vivants. Articles sur l'élevage des diplopodes tropicaux.
ENGHOFF Henrik	Diplopoda Julida from the Middle east, esp. Paectophyllinae.
GEOFFROY Jean-Jacques	Identified millipedes and centipedes from deep caves (for exhibition).
GOLOVATCH Sergei Ilyich	Diplopodes de Turquie et d'Iran pour identification.
GONZALES OLIVER Rafael	Reprints of research papers on Diplopoda (ecological & feed)
HORNUNG Erzsebet	Any literature on the ecology of myriapods.
KHANNA Vinod	Living or dead Scolopendrid centipedes from India or Oriental region ; literature on the subject
KIME Richard Desmond	Any distribution data for Fauna Europea Evertebrata (Vol I, part II), Atlas.
KORSOS Zoltán	Litterature on Ecuadorian millipedes
LAEFFERT Klaus	Diplopoda living
LEBRETON Bernard	Tout document, publication sur la faune cavernicole (réalisation d'une base de données).
LESNIEWSKA-ZYCH Małgorzata	Onychophora : identified and conserved specimens - for pedagogical exhibition.
MAURIES Jean-Paul	Craspédosomides et Chordeumides du monde entier: vivants (pour élevages) ou fixés (pour identification).
MEIDELL Bjarne	Polydesmids from the Holarctic region.
MONGE-NAJERA Julian	Onychophoran specimens from the New World. News and literature for Onych. Newsletter.
NEGREA Stefan	Toutes informations et publications concernant les Chilopodes du Proche-Orient.
NEVERMANN Lutz	Scolopendra sp. living. Papers on defense reactions of Myriapoda.
PEDROLI-CHRISTEN Ariane	Matériel fixé ou données concernant la Faune des Diplopodes de Suisse pour Atlas de répartition
PEREIRA Luis Alberto	Schendylidae néotropicaux
RADL Ruth C.	Scolopendromorpha dead or alive
RUHBERG Hilde	BOUVIER 1905; 1907: Onychophoren Monografie. Onychophoren lebend oder konserviert.
SHEAR William A.	Chordeumatid diplopods from North America, East Asia, Australia and Chile
SPELDA Jörg	Chordeumatida from the whole world - exchange with own material (especially Apis) possible.
STEPHENS John Michael	Anything on diplopoda behaviour - exchange provided
VOIGTLANDER Karin	material of <i>Lithobius aeruginosus</i> L.Koch
XYLANDER Willi E.R.	Articles on immune defense reactions, hemocytes, metazoan parasites of myriapods.
ZAPPAROLI Marzio	Centipedes of the Near East.

