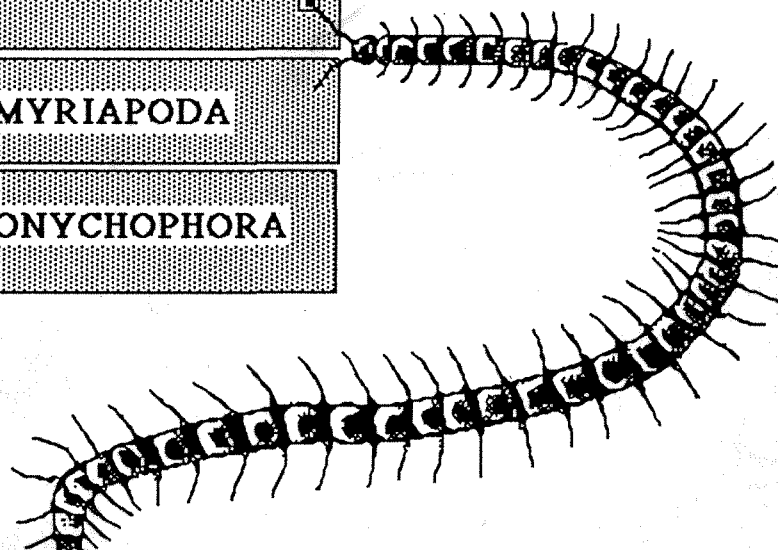


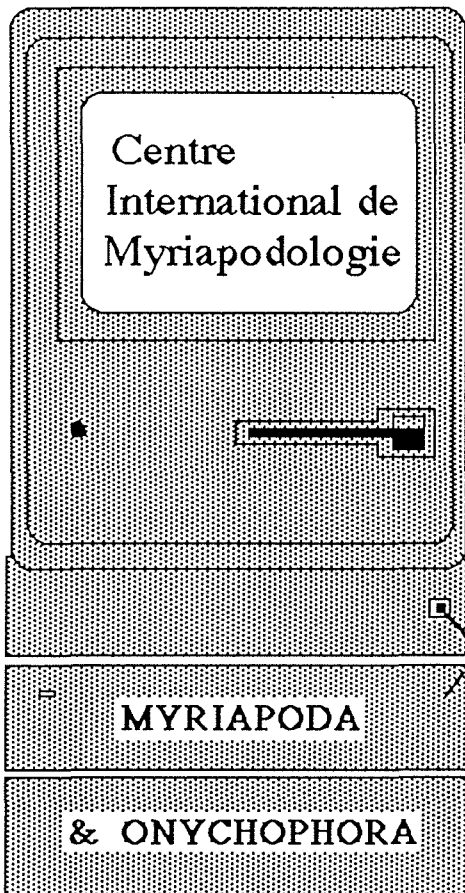
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE EN 1986



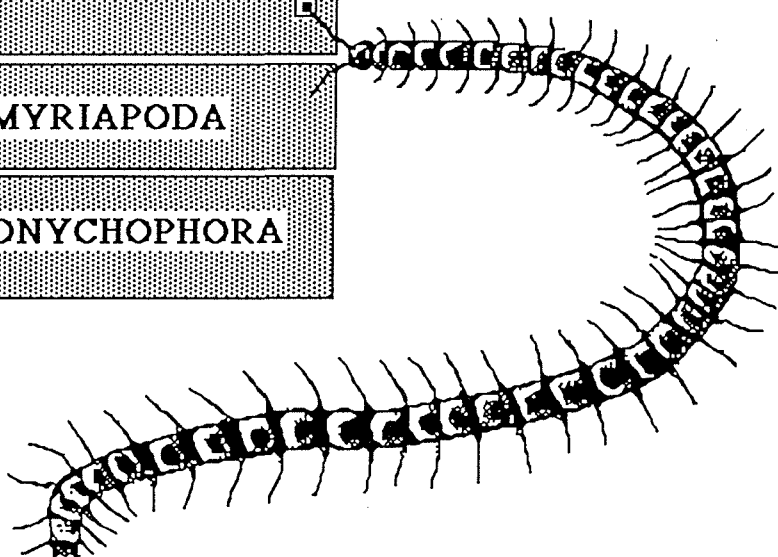
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
Laboratoire de Zoologie (Arthropodes), 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS

1987

Małgorzata Zych



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE EN 1986



MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
Laboratoire de Zoologie (Arthropodes), 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS

1987

SOMMAIRE CONTENTS ZUSAMMENFASSUNG

Pages
Seite

Before the 7th Congress/ What is the CIM? / The CIM on micro computer..... 1
Vor dem 7. Kongress / Was ist das CIM ? / Das CIM auf Personalcomputer 2
Avant le 7ème Congrès / Le CIM, qu'est-ce que c'est ? / Le CIM sur micro-ordinateur..... 3

A NOS COLLEGUES... TO OUR COLLEAGUES... AN UNSERE KOLLEGEN..... 4

COLLOQUES...CONGRES..... 5

ON RECHERCHE... WANTED... WIR SUCHEN..... 7

SUJETS ACTUELLEMENT ABORDÉS OU EN PROJET
MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED 9
BEREITS LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE des Travaux parus et sous presse en 1985
ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE of papers published or in press in 1985..... 17
ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS der erschienenen oder im Druck Arbeiten
verwiesen.

Liste des Co-auteurs / List of the co-authors / List der Mitverfassern..... 22

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1986
LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1986 23
LISTE DER ERSCHIENENEN- UND DRUCK- ARBEITEN DES JAHRES 1986

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES
DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS 39
JACHBUCH DER MYRIAPODOLOGEN

LE BUREAU PERMANENT DU CIM (J.M.DEMANGE ET J.P.MAURIES),
A REALISE CE BULLETIN AVEC L'APPUI LOGISTIQUE DE McINTOSH PLUS, WRITER
PLUS, McPAINT, 4ème DIMENSION, MAIS AUSSI GRACE A LA COLLABORATION
DES 102 COLLEGUES QUI ONT REPONDU CETTE ANNEE AU QUESTIONNAIRE, ET A
L'AIMABLE CONCOURS , POUR LES PROBLEMES LINGUISTIQUES , DE NOS AMIS
WOLFGANG DOHLE , DESMOND KIME ET OTTO KRAUS.

Before the 7th Congress... some details and information concerning the future congresses.

Colleagues participating in the 7th congress will have to decide where the 8th Congress is to be held, that is in 1990 (our myriapodological congresses take place every three years).

If you are able to organize one, you can declare your candidature at Vittorio Veneto, or, if you have not been able to come to the Congress, you can plead your case through one of the nine members of the permanent committee (Messrs. Blower, Demange, Enghoff, Hoffman, Jeekel, Kraus, Mauriès, Minelli, Thaler).

Let us not forget that when it comes to myriapodological congresses nothing has ever been decided too far in advance, because circumstances may change from time to time, and what was possible in 1984 for instance, may no longer be so in 1987.

For this reason, no definite decision has been made for 1990. The decision will be taken by the congress at Vittorio Veneto.

However, let us not forget that our colleagues from Barcelona, who asked to have the 1987 congress as long ago as 1978, but owing to a misunderstanding were not able to do so, should take priority if they confirm their wish to do so at Vittorio Veneto, and if the Congress agrees.

At the same time, our colleagues from Innsbruck and Copenhagen, who have several times expressed their willingness to organize a congress (notably at Radford in 1981), may well be inclined to offer their candidature again for either 1990 or 1993...

The existence of these potential candidates, however, need not discourage those among you who are in a position to organize a congress for some dozens of

participants...

Let us hope that by the end of the 1987 congress we shall have decided the venue for 1990, and that we shall have noted candidatures for 1993 and 1996.

And thus, concerning the last, we are able to inform you that another of our colleagues, Dr Rowland SHELLEY, who has already expressed such a wish at Radford in 1981, would like to see our Congress cross the Atlantic again, and wishes to organize the 10th congress in 1996 at Raleigh, North Carolina, USA...

What is the C.I.M.?

The C.I.M. (formed in Paris in 1968) is not an association, but an informal group of all myriapodologists, who possess a permanent secretariat here at the National Natural History Museum of Paris (the result of a decision taken at the 1st Congress of Myriapodology held in Paris in 1968), and whose aim is to quickly inform myriapodologists (and other zoologists and biologists who so desire) about the work that is being undertaken or published in the field of Myriapodology (Myriapoda and Onychophora). Although there is no membership fee as such, members are asked to contribute financial aid (fixed at 50F per annum since 1986) or, failing that, to donate books or offprints (to set up a myriapodological library).

Towards the end of each year all listed members of the C.I.M. receive a questionnaire:

this questionnaire asks each member to provide a list of work published during the course of the year, or already in press, together with research projects in hand or to be undertaken, and also asks for any information that might be of interest to myriapodologists.

Members return this

questionnaire at the beginning of the following year and the bulletin is compiled from these replies, which come from all corners of the earth; it is then sent to everyone, usually in March or April.

If a colleague does not reply to the questionnaire for a period of five years, or does not send money or publication, he is removed from the list and receives nothing further.

The C.I.M., apart from its role of providing information, helps to better coordinate work in this field, and also provides the impetus for the regular sessions of the International Congresses of Myriapodology every three years. The next of these will be held in Italy at Vittorio Veneto in July 1987.

The CIM on Microcomputer.

Our colleagues will already have realized last year that certain changes have been made in the presentation of the Bulletin of the CIM. The reason for this is that we are in possession of a fairly powerful set of computer equipment, with a Mac Intosh microcomputer, laser printer, etc., which allows us not only to improve the presentation of the current Bulletin but also to set up data banks from which we hope that all of you might benefit... if you participate in this venture. Those of our colleagues who wish to set up a real interchange data on floppy discs may get in touch with us. There is the possibility of initiating a sound organization. It may be feasible to compile myriapodological data banks, if we can count upon your help once again, as in the case of the creation of the CIM. Please help us for we are only....J.M.D. and J.P.M.

Le bureau permanent du CIM

Vor dem 7.Kongress... einige Details und Informationen in Hinblick auf zukünftige Kongresse.

Die Kollegen, die am 7. Internationalen Kongreß für Myriapodologie teilnehmen, werden zu entscheiden haben, wo der 8. Kongreß stattfinden soll. Da unsere myriapodologischen Kongresse, wie bekannt, alle 3 Jahre stattfinden, wird dies im Jahre 1990 sein.

Wenn Sie sich in der Lage fühlen sollten, einen Kongreß zu organisieren, können Sie Ihre Kandidatur in Vittorio Veneto bekannt geben. Falls Sie nicht zum Kongreß kommen können, ist es auch möglich, Ihre Kandidatur durch eins der Mitglieder des permanenten Komitees (die Herren Blower, Demange, Enghoff, Hoffmann, Jeekel, Kraus, Mauriès, Minelli, und Thaler) vertreten zu lassen.

Wir sollten nicht vergessen, daß bisher bei den myriapodologischen Kongressen Entscheidungen nie auf lange Zeit im voraus getroffen wurden, denn die Bedingungen können sich ändern, und was z.B. 1984 möglich erschien, kann 1987 eventuell nicht mehr möglich sein.

Aus diesem Grund ist für 1990 noch keine definitive Entscheidung gefallen. Die Entscheidung soll während des Kongresses in Vittorio Veneto getroffen werden.

Laßt uns aber nicht vergessen, daß unsere Kollegen aus Barcelona, die bereits 1978 ihre Kandidatur für 1987 angemeldet haben, aber wegen eines Mißverständnisses diese nicht aufrecht erhalten könnten, einen Vorrang haben sollten, wenn sie ihren Wunsch, den nächsten Kongress zu organisieren, in Vittorio Veneto bekräftigen und wenn die Teilnehmer des Kongresses zustimmen.

Ebenso könnten unsere Kollegen aus Innsbruck und Kopenhagen, die mehrmals ihre Bereitschaft, einen Kongreß zu organisieren, zum Ausdruck brachten (beispielsweise 1981 in Radford), immer noch bereit sein,

ihre Kandidatur für 1990 oder 1993 anzumelden.

Daß es diese potentielle Kandidaten gibt, sollte jedoch nicht diejenigen unter Ihnen, die in der Lage sind, einen Kongreß für einige Dutzend Teilnehmer zu organisieren, entmutigen...

So können wir Sie informieren, daß Dr. Rowland Shelley, der einen solchen Wunsch bereits 1981 in Radford geäußert hat, gerne unseren 10. Kongreß im Jahre 1996 auf der anderen Seite des Atlantik, in Raleigh, N.Carolina, organisieren möchte...

Lassen Sie uns hoffen, daß wir am Ende des 1987er Kongresses über unsere Tagung im Jahre 1990 entschieden haben und daß wir Kandidaten für 1993 und 1996 vorgemerkt haben.

Was ist das C.I.M. ?

Das CIM (Centre International de Myriapodologie), das 1968 in Paris gegründet wurde, ist keine Gesellschaft, sondern eine informelle Gruppe aller Myriapodologen. Auf Grund eines Beschlusses auf dem 1. Internationalen Kongreß für Myriapodologie in Paris im Jahre 1968 gibt es ein permanentes Sekretariat am Muséum National d'Histoire Naturelle in Paris. Dessen Ziel ist es, Myriapodologen und andere Zoologen und Biologen, die daran interessiert sind, rasch über laufende und publizierte Untersuchungen auf dem Gebiet der Myriapodologie (Myriapoda und Onychophora) zu unterrichten.

Obwohl es keinen eigentlichen Mitgliedsbeitrag gibt, sind die Mitglieder gebeten, einen finanziellen Beitrag zu leisten (seit 1986 festgesetzt auf 50 FF pro Jahr) oder, falls dies nicht möglich ist, Bücher oder Sonderdrucke zum Aufbau einer myriapologischen Bibliothek zu senden.

Am Ende jeden Jahres erhalten alle Mitglieder des C.I.M. einen Fragebogen: auf diesem Fragebogen sollte jedes Mitglied die im Laufe des Jahres publizierten oder im Druck befindlichen Arbeiten eintragen, ebenso wie laufende oder in

Planung befindliche Forschungsprojekte. Auch andere Informationen, die von Interesse für Myriapodologen sein könnten, sind erwünscht.

Die Mitglieder senden diesen Fragebogen am Beginn des folgenden Jahres zurück, und aus den Antworten, die aus allen Gegenden der Erde zurückkommen, wird ein Bulletin zusammengestellt, das gewöhnlich im März oder April versandt wird.

Falls ein Kollege 5 Jahre lang auf den Fragebogen nicht antwortet oder weder einen Beitrag noch Publikation schickt, wird er von der Verteilerliste gestrichen.

Das C.I.M. will außer seiner Aufgabe, Informationen zur Verfügung zu stellen, auch helfen, Arbeiten zu koordinieren und Anstöße für die Sitzungen der Internationalen Kongresse für Myriapodologie, die alle 3 Jahre stattfinden, zu geben. Der nächste Kongreß wird im Juli 1987 in Italien, und zwar in Vittorio Veneto, stattfinden.

Das C.I.M. auf Personalcomputer

Unsere Kollegen werden bereits im letzten Jahr bemerkt haben, daß es bei der Bearbeitung des Bulletin des C.I.M. einige Veränderungen gegeben hat. Der Grund dafür ist, daß wir eine recht leistungsfähige Computerausrüstung besitzen, mit einem Macintosh Personalcomputer, Laserdrucker, etc. Dies erlaubt uns nicht nur eine verbesserte Bearbeitung des laufenden Bulletin, sondern auch die Einrichtung von Datenbanken, von denen, wie wir hoffen, alle profitieren können... falls Sie sich an dieser Initiative beteiligen. Diejenigen Kollegen, die in einen Austausch von Daten auf Floppy discs eintreten wollen, sollten mit uns Verbindung aufnehmen. Es gibt die Möglichkeit, eine dauernde Organisation einzurichten. Myriapologische Datenbanken könnten aufgebaut werden, wenn wir seinerzeit bei der Gründung des C.I.M. - auf Ihre Mithilfe zählen könnten. Bitte helfen Sie uns, denn wir sind nur... J.M.D. und J.P.M

Le bureau permanent du C.I.M. :

Avant le 7ème Congrès... quelques précisions et informations concernant les futurs congrès

Les collègues qui participeront au 7ème Congrès auront à décider du lieu du 8ème, celui de 1990 (nos congrès de Myriapodologie se tiennent tous les trois ans).

Si vous avez des possibilités d'organisation, vous pouvez vous porter candidat à Vittorio Veneto , ou, si vous ne pouvez pas venir au congrès, vous pouvez faire plaider votre dossier par l'un des participants ou par l'un des 9 membres du comité permanent de Congrès (MM.Blower,Demange,Enghoff, Hoffman, Jeekel, Kraus,Mauriès, Minelli, Thaler).

Rappelons qu'en matière de Congrès de Myriapodologie, rien n'a jamais été fixé trop tôt à l'avance, parce que les possibilités des uns et des autres peuvent varier d'une période à une autre, et que par exemple ce qui était possible en 1984 ne l'est plus en 1987....

De ce fait, rien n'est défini pour 1990. C'est le congrès de Vittorio Veneto qui décidera.

Cependant, il faut rappeler que nos collègues de Barcelone, qui avaient pris date depuis longtemps (en 1978) pour 1987, et n'avaient pu confirmer par suite d'un malentendu, devraient bénéficier de l'ancienneté de leur candidature , s'ils la confirment à Vittorio Veneto, et si le congrès est d'accord. De même , nos collègues d'Innsbruck et de Copenhague , qui ont maintes fois exprimé (notamment à Radford) leur volonté d'organiser un congrès, pourraient se présenter à nouveau, soit pour 1990, soit pour prendre date pour 1993...L'existence de ces candidats potentiels ne doit pas cependant décourager ceux d'entre vous qui ont des possibilités

réelles d'organisation pour un petit congrès de quelques dizaines de participants...

Espérons qu'à l'issue du 7ème Congrès, nous serons fixés pour 1990, et que nous enregistrerons des candidatures pour 1993 et pour 1999

Déjà, pour ce qui concerne cette dernière date, nous tenons à vous informer que l'un de nos collègues, le Dr. Rowland SHELLY, qui en avait déjà exprimé le désir à Radford en 1981, souhaite voir notre congrès retraverser l'Atlantique, et organiser le 10ème, celui de 1996 , à Raleigh , North Carolina.

Le CIM, qu'est ce que c'est ?

Le CIM (créé à Paris en 1968) n'est pas une association, mais un groupement informel de tous les myriapodologistes, qui possède un secrétariat permanent ici au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (par décision du premier congrès de Myriapodologie de Paris, 1968) et dont le but est d'informer rapidement les myriapodologistes (et autres zoologues ou biologistes qui le désirent) sur les travaux en cours ou publiés en Myriapodologie (Myriapoda et Onychophora). Il ne perçoit pas de cotisation, mais demande à ses membres une aide financière (fixée à 50F par an depuis 1986) ou, à défaut, des livres ou séparata (pour constituer une bibliothèque myriapodologique). Vers la fin de chaque année, tous les collègues inscrits au CIM reçoivent un questionnaire :

Ce questionnaire demande à chacun la liste des travaux publiés et sous-presse pour l'année en cours, mais aussi les sujets d'étude en cours ou en projet, et sollicite toute information pouvant intéresser les myriapodologistes.

Les collègues nous renvoient ce questionnaire au début de

l'année suivante (avant le 15 février) et, de l'ensemble des réponses, venues de tous les coins du monde, naît le bulletin, qui est envoyé à tous, généralement en mars-avril.

Lorsque un collègue reste cinq ans sans répondre au questionnaire, ou sans envoyer d'argent ou de littérature, il est rayé de nos listes, et ne reçoit plus rien.

Le CIM, outre son rôle d'information, aide à une meilleure coordination des travaux mais aussi impulse la tenue régulière de Congrès internationaux de Myriapodologie (tous les 3 ans). Le prochain se tiendra en Italie (Vittorio Veneto, juillet 1987).

Le CIM sur micro-ordinateur.

Nos collègues ont pu se rendre compte, l'année dernière déjà, de certains changements dans la présentation du bulletin du CIM. C'est que maintenant nous disposons d'un matériel informatique assez puissant, micro Mac Intosh, disque dur, réseau, imprimante Laser, qui nous permettent non seulement d'améliorer la présentation du bulletin en cours, mais aussi de constituer des banques de données dont nous désirons faire profiter chacun d'entre vous ... si vous participez à nos efforts.Ceux de nos collègues qui désirent créer avec le CIM de véritables liens scientifiques informatisés et éventuellement échanger des données par disquettes peuvent s'adresser à nous. Une organisation est peut-être à créer. La constitution de banques de données myriapodologiques est possible, encore une fois, comme pour le CIM, grâce à vous tous.Aidez nous car nous ne sommes que.... JMD et J.P.M.

Le bureau permanent du CIM

A NOS COLLEGUES ,

En nous excusant auprès d'eux de n'avoir pu le faire individuellement , pour des raisons économiques, nous tenons à remercier ici ceux d'entre vous qui nous ont déjà fait parvenir leur contribution volontaire. Nous rappelons que le CIM est un groupement informel de tous les Myriapodologistes et que son secrétariat parisien ne perçoit pas de cotisations, mais fonctionne grâce aux contributions volontaires annuelles. L'envoi du questionnaire annuel , la confection du bulletin , l'amélioration constante de ces services ne peuvent se faire que grâce à votre contribution. Cette année, nous avons fait en nous informatisant, un bond en avant dans la qualité du service, mais l'aide annuelle reste fixée à 50F ; elle doit être adressée nominalement à

M.Jean-Marie DEMANGE
(et non au CIM!)
Banque
SOCIETE GENERALE
(Agence A.L.Gobelins)
75005 PARIS
ou
au CCP PARIS 86-11

Nous demandons à ceux d'entre vous qui, pour différentes raisons ne peuvent envoyer d'argent , mais reçoivent néanmoins le bulletin annuel du CIM , qu'ils peuvent nous envoyer des publications , separata, et tous ouvrages susceptibles d'enrichir la bibliothèque du CIM. Attention! lorsqu'un de nos collègues reste plus de 5 ans "silencieux", il disparaît de l'Annuaire et ne reçoit plus le questionnaire ni le bulletin annuels.

A tous , merci de tenir compte de ces avertissements !

TO OUR COLLEAGUES,

We apologized not to have done this before (for economical reasons). By this lines we want to thank our colleagues who have sent us their voluntary contributions. We want to recall that the CIM is an informal group of all myriapodologists and that our parisian office does not perceive any cotisation, but function thanks to our voluntary annual contributions. Despite the particular progress in the presentation of this bulletin, due to the computerization, the annual help is still 50 F . Please sent your contribution by cheques made out to

Mr.Jean-Marie DEMANGE
(do not send to the order of the
CIM!) *Bank*
"SOCIETE GENERALE",
Agence A.L.Gobelins, 75005
PARIS
or
Postalcheecking account
C.C.P PARIS 86-11

We ask to those of us , who for different reasons cannot send money, but who receive the annual bulletin of the CIM, to think of sending different publications, separata and all works susceptible to enrich our Library CIM.

Attention! colleagues who remain silent or mute more than five years.. will not be listed in the Directory and cannot receive neither the questionnaire nor the bulletin ...

In advance, to all, thank you .

AN UNSERE KOLLEGEN !

Wir danken hiermit den Kollegen, die uns ihre freiwillige Kontribution zukommen liessen und entschuldigen uns, dies nichts bereits früher (aus wirtschaftlichen Gründen) getan zu haben. Wir erinnern daran, dass das CIM eine Informationsgemeinschaft aller Myriopoden ist und sein Pariser Büro keine Zuschüsse erhält, sondern nur durch die jährlichen freiwilligen Beiträge arbeiten kann. Dieses Jahr haben wir uns modernisiert und auf Informatik umgestellt. Trotzdem bleibt weiterhin der Beitrag von 50F. bestehen. Er muss an Herrn

Jean-Marie DEMANGE
gezahlt werden
Bank' SOCIETE
GENERALE", Agence
A.L.Gobelins, 75005 PARIS
oder
Postkonto
PARIS 86-11
C.C.P

Wir bitten alle diejenigen, die den Jahresbericht des CIM erhalten, jedoch aus verschiedenen Gründen kein Geld zusenden können, uns separat Publikationen zukommen zu lassen , sowie jegliche Literatur, welche die Bibliothek des CIM bereichern könnte.

Achtung! Wenn ein Kollege mehr als 5 Jahre "stumm" bleibt, kann er nicht mehr im Jahrbuch erscheinen und weder den Fragebogen noch das Informationsblatt erhalten

Wir danken alle im vorhaus!

1ere Circulaire
First Circular

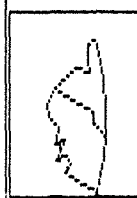
JOURNÉES INTERNATIONALES DE

BIOSPEOLOGIE

Réunion de la SOCIETE
de BIOSPEOLOGIE

SAINTE-AMAND MONTROND

(CHER, FRANCE)



COME

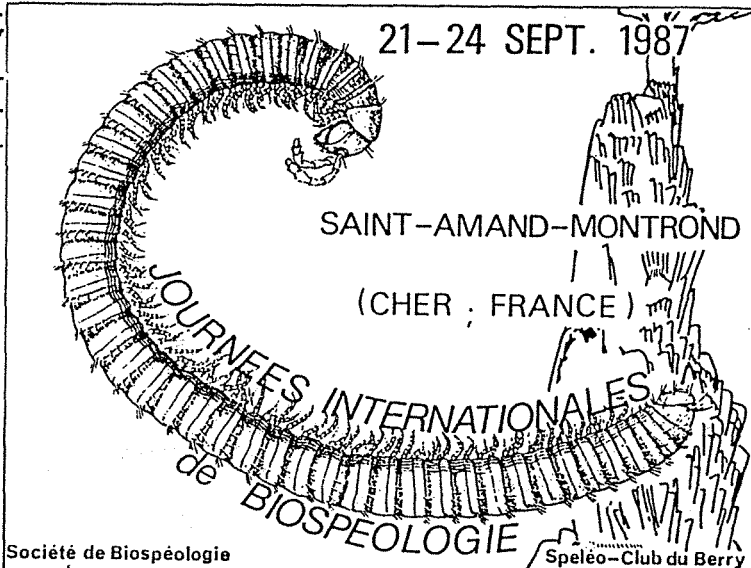
YE

ALL !!!

21-24 SEPT. 1987

SAINT-AMAND-MONTROND

(CHER, FRANCE)



FICHE DE PRE-INSCRIPTION AUX JOURNÉES DE BIOSPEOLOGIE (21-24 / 9 / 87)

NOM

PRENOM

→ R. J. D. → |

ADRESSE

TEL.



→ Renvoyer à Jean-Jacques GEOFFROY:

Quickly , please !

Ecole Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie, 46, rue d'Ulm
75230 Paris Cedex 05 Tel. 16 (1) 43 29 12 25 (p.36 94)

CONGRES..COLLOQUES..CONGRES...COLLOQUES...CONGRES...COL-

7th INTERNATIONAL CONGRESS OF MYRIAPODOLOGY

VITTORIO VENETO

19-24. VII. 1987

Organizer:

Prof. Alessandro MINELLI,
Dipartimento di Biologia,
Università di Padova,
Via Loredan , 10
I-35100 PADOVA (Italy)

Your attention ! REGISTRATION FORM
to be return before April 15 , 1987

CONGRES..COLLOQUES..CONGRES...COLLOQUES...CONGRES...COL-

BRITISH MYRIAPOD GROUP
BRITISH ISOPODA STUDY GROUP

Spring residential meeting in Mendips area of Great-Britain south of Bristol Thursday 23 rd. to Sunday 26 th. April 1987 - field meetings, talks, etc.

All welcome.

Details, costs, booking forms from
Mr . D. T. Richardson, 5 , Calton Terrace , Skipton,
North Yorkshire BD23 2AY, Great-Britain

CONGRES..COLLOQUES..CONGRES...COLLOQUES...CONGRES...COL-

ON RECHERCHE.. WANTED... WIR SUCHEN...ON

LIVING OR PRESERVED MATERIAL

- ALMOND. - Fossil Myriapoda.
- BERON.- Any identified Myriapoda (in exchange) for the collections of the NNHM Sofia.
- GOLOVATCH.- All Millipeds from Caucasus and adjacent countries (Turkei, Iran).
- HOFFMAN.- Chelodesmidae, Gomphodesmidae, Platyrhacidae: living material especially !
- JEEKEL.- Paradoxosomatidae for identification.
- KORSOS.- where is located the type material of *Cylindroiulus bellus* (Lignau,1903) ? ... wanted for examination.
- KOS.- Living or dead Centipeds of genus *Eupolybothrus* Verh. and group of *Lithobius validus* Meinert.
- LÄFFERT. -Diplopoda, living material.
- MARQUES.- Scutigeromorpha: living material from the world over, or fixed digestive tracts (alcohol 70°).
- MAURIES.- Living tropical giant millipedes and Centipeds (for ZOO). Craspedosomida, Chordeumida, Stemmiulida from all countries of the world over , for identification . Cavernicolous and nivicolous Millipedes (esp. France and Italy) for identification.
- MISIOCH.- Living or fixed Geophilomorpha from Middle Europa.
- PEREIRA.- Neotropical Geophilomorpha for identification.
- Morley READ.- Neotropical Onychophora.

RUHBERG.- Living or fixed Onychophora (neotropical areas & Malaysia, Assam , New Guinea).

RUNDLE.- Named european Millipedes; have good range of british species for exchange.

SCHELLER.- Paropoda from the world over.

SERRA.- *Cryptops (Trigonocryptops)* from the world over (esp. types !)

SHEAR.- Asian and circum-Pacific Chordeumatida - Rhachodesmidae- Mexican/Central American troglobites.

SHELLEY.- Nearctic Scolopendra.

VAN WAEREBEKE.- All parasitical Nematods from Arthropods.

ZAPPAROLI.- Centipeds from Near East. Specimens of *Lithobius* belonging *piceus-peregrinus* group.

BOOKS, REPRINTS, DOCUMENTATION

CARBALLO, ESCOT, ESTACIO, would like some information about Fam. Mecistocephalidae.

HOPKIN.- information (reprints, etc..) on european Symphylida.

JONES Richard.- Reprints on taxonomy of Myriapods from Papua, New Guinea, and the Bismarck Archipelago.

KIME.- All records concerning the distribution of the Myriapods in Europe , for the **ATLAS OF THE EUROPEAN INVERTEBRATE SURVEY**

RIBAROV. - All reprints about taxonomy South and Southeastern european Chilopodes after 1975.

SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU * EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par 102 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 102 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

BEREITS LAUFENDE ODER * IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

Dieser Abschnitt erhebt keinen Anspruch darauf vollständig zu sein. Er enthält die Summe der Hinweise, die uns durch 102 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 (Neuroscréétion), SAHLI (Périodomorphose), MAURIES (Syst.), CONDE (Pénicillates, Paropodes), HUBERT M. (Excrétion), JUBERTHIE-JUPEAU (Symphyla) in TRAITE DE ZOOLOGIE (dir. P.P. GRASSE)

NOMENCLATURE:

JEEKEL, Nomenclator Chilopodorum

STRUCTURE et PHYSIOLOGIE

GENERALITES: MINELLI, Métamétrie des Chilopodes

TEGUMENTS :

ALMOND, traits généraux de la morphologie de l'exosquelette des grands groupes de myriapodes vivants, incluant l'examen au microscope électronique de Symphyles et Paupropodes.

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

SCHLÜTER, structure et composition chimique de la cuticule.

SEIFERT, cicatrisation chez *Tachypodoiulus albipes*

ORGANES SENSORIELS :

ERNST, ultrastructure des récepteurs antennaires chez *Geophilus longicornis*.

HAUPT, organes sensoriels (morphologie comparée chez les Arthropodes).

NGUYEN-DUY, ultrastructure des organes sensoriels antennaires de Diplopodes (Myriapodes).

SYSTEME NERVEUX, NEURO PHYSIOLOGIE:

NGUYEN-DUY, mise en évidence, localisation et importance des glomérules du deutocérébron chez le Diplopode *Cylindroiulus punctatus*.

APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION:

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

HUBERT M., le complexe anatomique cellules hépatiques- mésentéron (*Cylindroiulus londinensis*): étude ultrastructurale et spectrographique.

LAVALLARD, ultrastructure des épithéliums de transport chez *Peripatus (Macroperipatus) acacioi*.

MEYER, microbiotes du canal alimentaire (*Trimerophorella nivicomes*).

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

APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME:

CELERIER, respiration des Myriapodes de forêts tempérées.

JOLY et DESCAMPS, métabolisme des ecdystéroïdes (*Lithobius*).

LAVALLARD, étude de l'équilibre hydrominéral chez *Peripatus (Macroperipatus) acacioi*.

MEYER, respirométrie de Diplopodes subalpins.

PENTEADO, régulation respiratoire des Diplopodes; acclimatation thermique et adaptation métabolique chez les Diplopodes; *Action des insecticides sur le métabolisme respiratoire des Diplopodes.

APPAREIL EXCRETEUR, EXCRETION:

CAMPIGLIA, physiologie et ultrastructure des organes rénaux chez *Peripatus acacioi*.

HUBERT M. voir APPAREIL DIGESTIF.

GLANDES, SECRECTIONS:

HOPKIN, sécrétions défensives des Chilopodes (ultrastructure des glandes).MINELLI, ultrastructure des glandes ventrales des Geophilomorphes .

ROSENBERG, "glandes" coxaux et anales des Chilopodes.

WEYDA, morphologie et ultrastructure des vésicules évaginables (glandes coxaux) chez les Diplopodes (*Polyzonium germanicum*, *Abacion magnum*), * Paupropodes et *Symphyles.

NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE:

DESCAMPS, action des hormones au niveau cellulaire (*Lithobius*).

JAMAULT-NAVARRO, étude ultrastructurale de la neurosécrétion neurocérébrale; mise en évidence et rôle des neurotransmetteurs.

JOLY, corrélations endocriniennes, mise en évidence expérimentale; action des hormones au niveau cellulaire (*Lithobius*).

SEIFERT, action des hormones d'insectes sur le développement des Diplopodes.

MUE:

NEUMANN, intestin moyen et cellules hépatiques durant le cycle de mue chez *Oxidus gracilis*.
SEIFERT, voir *ONTOGENESE*.

PERIODOMORPHOSE:

SAHLI, périodomorphose et mues post-adultes du mâle.
SEIFERT, physiologie de la périodomorphose (Diplopodes).

CROISSANCE :

PEITSALMI, variations dans la croissance de deux Blaniulides.

ETHOLOGIE et ECOLOGIE:

ETHOLOGIE:

BAKER, rythmes, activité chez *Ommatoiulus moreleti*.
MC CLAIN, locomotion et énergétique chez les Diplopodes du Kalahari.
SAHLI, migrations massives chez les Diplopodes.
SCHÄFER, orientation et apprentissage chez les Chilopodes (*Lithobius forficatus*).
ZHANG, biologie de *Scolopendra*.

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS:

HOPKIN, sécrétions défensives chez les Chilopodes.
MARQUES, Sporozoaires grégariens (Fam. Trichorhynchidae) parasites des Scutigéromorphes; * révision des Dactylophoridae.
MEYER, microbiotes du canal alimentaire (*Trimerophorella nivicomes*).
VAN WAEREBEKE, nématodes associés à divers arthropodes (notamment Diplopodes).

ECOLOGIE :

BAKER, rythmes d'activité et variations altitudinales chez *Ommatoiulus moreleti*.
CROKER, Arthropodes (incluant Paupropodes) du sol d'une forêt des U.S.A.
CHABRIER, MEUNIER, écologie des Diplopodes Spirostreptides au Sénégal. DAVID, rôle des Diplopodes dans les litières et les humus forestiers; * interactions Diplopodes-Oligochètes (Lombrics) dans certains humus.
DOMINGUEZ, Symphyles et Paupropodes des sols (Espagne).
DUNGER et VOIGTLANDER, successions de Myriapodes dans des sols "récupérés" (reclaimed soils).
FRÜND, écologie urbaine des Myriapodes et autres Arthropodes.
GEOFFROY, écol. des populations et peuplement de Diplopodes édaphiques en forêt tempérée: leur organisation, rôle dans la dégradation de la matière organique des litières et sols; bilans alimentaires, bioénergétique.
HORNUNG, dynamique des populations et hétérogénéité spatiale des Diplopodes et Isopodes (écosystème : prairies); * stratégie reproductrice de ces groupes en divers habitats.
IATROU, dynamique des populations et activité chez les Diplopodes.
KEAY, biomasse de *Lithobius forficatus* en habitats urbain et rural.
KHANNA VINOD, Scolopendres de l'Inde; * observations de quelques espèces de la vallée de Dehra Dun.
KIME, écologie de Diplopodes en forêt (Belgique); * analyse des associations d'espèces dans les forêts européennes; * localisation des sites à protéger.
KOS, distribution verticale et méthodes de capture des Chilopodes.
MC CLAIN, écophysiologie des Diplopodes du Kalahari.
MAS, Symphyles du Sol ; *autres arthropodes (péninsule ibérique).
MATIC, Chilopodes.
MEYER, *écologie et cycle d'*Enantiulus nanus* et de Chordeumides.
MIKHALJOVA, écologie des Diplopodes de l'Extrême-Orient soviétique.
NEGREA, Chilopodes des forêts de Roumanie.
PEITSALMI, *écologie des Blaniulides.

IMMUNOLOGIE :

SEIFERT, immunisation chez Diplopodes et Chilopodes

APPAREIL GENITAL: voir REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT

CYTOLOGIE:

MINELLI, caryologie des Chilopodes

ULTRASTRUCTURE:

ALMOND, voir TEGUMENTS.

CAMPIGLIA, organes rénaux chez *Peripatus acacioi*

ERNST, récepteurs antennaires de *Geophilus longicornis*.

HOPKIN, voir APP. DIGESTIF, voir SECRETIONS .

HUBERT M., voir APP.DIGESTIF

LAVALLARD, étude infrastructurale des epitheliums à transport actif chez *Peripatus acacioi* (Onychophora) .

MINELLI, voir GLANDES.

NGUYEN-DUY, voir ORGANES SENSORIELS.

RUHBERG , études ultrastructurale (transmission et balayage) chez les Onychophores.

SEIFERT, * ultrastructure des Pauropodes.

TAIT, voir TAXONOMIE.

WEYDA, voir GLANDES .

EXPERIMENTATION:

JOLY, mise en évidence expérimentale des corrélations endocriniennes.

ELECTROPHORESE :

TAIT, voir TAXONOMIE .

BIOCHIMIE:

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

READ H., * Analyse de métaux lourds; (voir ECOLOGIE)

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:

GEN.: HORNUNG, voir ECOLOGIE .

TAIT, *biologie de la reproduction chez les Onychophores australiens.

APPAREIL GENITAL :

KURNIK, vulves des Craspédosomides/Chordeumides.

TAIT, le transfert du sperme chez les Onychophores.

GAMETOGENESE :

SEIFERT, *spermatogenèse chez les adultes et intercalaires d'lulides

ONTOGENESE :

BLOWER, DOHLE et ENGHOFF, développement postembryonnaire des Diplopodes.

KOS, développement postembryonnaire de *Lithobius validus*.

SAHLI, l'itéroparité.

SEIFERT, hormone stéroïde inductrice d'organes chez les Myriapodes; effets de la 20-OH-ecdysone et de l'hormone juvénile d'insecte sur la mue et le développement de *Tachypodoiulus albipes*.

READ H., cycle de divers Diplopodes; effets de la pollution par les métaux lourds sur les Diplopodes.
RUHBERG, Onychophores (élevages et dans la nature).

RUNDLE, Chilopodes et Diplopodes synanthropiques (hothouse).
SAHLI, voir *PERIODOMORPHOSE*.

SUMMERS, distribution et microhabitats des Chilopodes en forêt.

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

TRACZ, Diplopodes et Chilopodes dans la Pinède polonaise; les Diplopodes dans l'écosystème forestier; * les Diplopodes dans les écosystèmes dégradés.

WARBURG, les Macroinvertébrés du sol forestier (Galilée).

WYTWER, peuplements de Chilopodes dans la "Tilla-carpinetum" de Mazovie (Pologne); * peuplements de Myriapodes dans les forêts de conifères (Pins et Epicea) en Pologne.

ZAPPAROLI, Lithobiomorphes circum méditerranéens.

BIOSPEOLOGIE:

GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles de France (bilan).

CEUCA, Diplopodes d'Espagne (coll. Biospeologica).

MAURIES, Diplopodes cavernicoles d'Italie et de Grèce.

De MIRANDA RESTIVO, Chilopodes de Sardaigne.

MURAKAMI, Diplopodes cavernicoles du Japon.

NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Cuba, Venezuela).

SHEAR, Diplopodes du Mexique et d'Amérique Centrale.

AGRONOMIE :

CHABRIER, MEUNIER, voir *ECOLOGIE*.

PENTEADO, * action des insecticides sur le métabolisme respiratoire des Diplopodes.

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE:

MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, CARTOGRAPHIE, MUSEOGRAPHIE

BERON, Myriapodes du Musée national de Sofia (Bulgarie).

GEOFFROY, cartographie et inventaire des Diplopodes de France.

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

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

KORSOS, cartographie des Diplopodes de Hongrie.

KOS, * faune des Chilopodes de Yougoslavie.

MAURIES, faune de France (* et d'Italie) des Craspédosomides/Chordeumides. * faune de France Diplopodes.

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

SIMONSEN, Atlas des Diplopodes de Norvège.

VICENTE, collections déposées au Musée de Barcelone (Diplopodes).

WURMLI, monographie des Scutigérimorphes.

REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE:

CONDE, révision des espèces générotypes et des genres de Pénicillates du monde.

DEMANGE, rév. des Harpagophoridae.

DOHLE, affinités de *Craterostigmus*.

DOMINGUEZ, taxonomie des Symphyles et Paupropodes ; * nouvelles espèces de Scolopendrellidae .

ENGHOFF, le plan de base (ground-plan) des Chilognatha ; révision des *Dolichoïulus* de Macaronésie. *

Cladistique des Spirobolida au niveau familial ; * Révision des *Ommatoiulus* et *Paectophyllinae* (lulidae).

HOFFMAN, rév.. des Gomphodesmidae et des *Chelodesmidae; les genres Est-africains de Spirostreptidae.

JEEKEL, Systématique des Paradoxosomatidae.

KHANNA VINOD, Scolopendres de l'Inde.

KOCH, *révision des Scutigères, Lithobies et Cryptopides d'Australie.

KORSOS, révision de quelques espèces du genre *Cylindroiulus*, notamment du groupe *Cylindroiulus truncorum*.
 *synopsis des Polydesmides du bassin des Carpates.
 KURNIK, taxonomie et structure vulvaire des Chordeumides.
 LEWIS, Scolopendromorphes et Géophilomorphes tropicaux.
 MAURIES, Craspédosomides, Chordeumides et Cambalides.
 MEIDELL, Polydesmides paléarctiques.
 MINELLI, phylogénèse des Géophilomorphes.
 MISIOCH, rév. des Géophilomorphes d'Europe moyenne.
 NGUYEN-DUY, systématique et biogéographie des Pénicillates.
 PEDROLI, Etude du genre *Rhygonema*(= *Macheirophoron*)
 PEREIRA, Géophilomorphes néotropicaux de la famille des Schendylidae.
 PEIPER, spéciation du genre *Acanthopetalum* en Crète.
 READ M., Onychophores néotropicaux.
 RUHBERG, systématique phylogénétique des Peripatidae (Onychophora).
 RUHBERG, TAIT et BRISCOE, signification taxonomique des Peripatopsidae Australiens.
 SERRA, rév. du g. *Trigonocryptops* (Chilopoda); * rév. de quelques genres de Scolopendromorpha.
 SHEAR, rév. des familles asiatiques et circum-pacifiques de Chordeumides; genres de Rhachodesmidae.
 SHELLY, rév. de la famille Eurymerodesmidae (Diplopoda); rév. de la fam. Caseyidae (Chordeumida); le genre *Texophon* (Callipodida); *rév. du g. *Desmonus* (Sphaeridesmidae); * rév. des g. de Xystodesmides néarctiques occidentaux, *de la famille Nearctodesmidae, *des *Scytonotus* néarctiques occidentaux.
 SIMONSEN, analyse cladistique des Polydesmides.
 SUMMERS, révision des genres *Paitobius* et *Enarthrobius* (Lithobiidae).
 TAIT, taxonomie des Onychophores australiens à l'aide de l'électrophorèse des allo-enzymes et de l'ultrastructure; *rév. taxonomique des Onychophores australiens.
 ZAPPAROLI, rév. du g. *Pleurolithobius* et du groupe *Lithobius piceus-peregrinus*.

PALEONTOLOGIE:

ALMOND, Myriapodes paléozoïques, systématique, morphologie fonctionnelle (Diplopoda, Chilopoda, Arthropoda).
 HANNIBAL, une faune de Myriapodes fossiles du Kansas.
 SHEAR, Diplopodes et *Chilopodes de l'ambre dominicain.* Chilopodes du Dévonien et du Carbonifère ; * Chilopodes du paléozoïque

DISTRIBUTION :

AMERIQUES :

Amérique du Nord :

SUMMERS, Chilopodes orientaux.

Amérique Centrale:

SHEAR, Diplopodes cavernicoles.

Antilles :

LEWIS, Scolopendromorphes des îles Vierges.

MAURIES, Diplopodes de Martinique.

Canada:

SHELLEY, Scolopendromorphes du Canada.

Chili :

SHEAR, Chordeumides.

Cuba:

GOLOVATCH, voir **CATALOGUES**.

MATIC, Chilopoda.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.

TABACARU, Diplopodes.

Ecuador:

READ M., Onychophores du Rio Mazan et autres régions du sud

Galapagos:

SHEAR, Chilopodes

Guyane française :

MAURIES, Diplopodes

Mexique:

MATIC, Chilopodes.

SHEAR, Diplopodes cavernicoles.

U.S.A.:

SHELLEY, nouveaux Cleidogonides de l'est des USA; Scolopendromorphes de l'Alaska

SNIDER, Diplopodes de la Savannah River (Caroline du Sud).

SHELLEY et SUMMERS, Scolopendromorphes des USA..

Venezuela:

CAPUSE, Géophilomorphes.

MATIC, Chilopoda.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.

TABACARU, Diplopodes.

ZONE ETHIOPIENNE :

Afrique Orientale:

MAURIES, Diplopodes (Musée de Florence)

Macaronésie:

ENGHOFF, révision des *Dolichoijulus* des Canaries.

GOLOVATCH, *Glomeris* des Canaries.

MINELLI, ZAPPAROLI, Chilopodes des Canaries.

ZONE PALEARCTIQUE :

Allemagne:

HAUPT, faune diplopodologique de biotopes choisis en Hesse.

Autriche:

KURNIK, Chordeumides des Alpes orientales.

THALER, taxonomie et faunistique sur divers Diplopodes des Alpes orientales.

Belgique:

KIME, Diplopodes, distribution et écologie.

Bulgarie:

BERON, Symphyles.

MATIC, Chilopodes.

RIBAROV, Géophilomorphes du sud-est de la Bulgarie.

Chine:

ENGHOFF, présence de *Karteroiulus*.

ZHANG, Myriapoda (taxonomie)

Espagne:

CARBALLO, ESCOT, ESTACIO et ORTEGA, Chilopodes d'Andalousie occidentale et *orientale.

CEUCA, diplopodes de la collection Biospeologica.

DOMINGUEZ, voir **ECOLOGIE**.

MAS, Symphyles. MATIC, Chilopodes.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.

SALINAS PEREZ, Chilopodes de Navarra (Thèse)

France:

*GEOFFROY, Diplopodes (liste et cartographie); écosystèmes montagnard (Alpes) et souterrain.

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

Grande-Bretagne:

BARBER, Chilopoda, distribution et écologie.

BLOWER, Diplopodes d'une forêt de district lacustre.

JONES, Myriapodes du Norfolk et des îles Scilly.

KEAY, distribution des Chilopodes de l'île de Wight.

RUNDLE, Diplopodes et Chilopodes du Bedfordshire et du Kent.

Grèce:

MATIC, Chilopodes.

KARAMAOUNA, Diplopodes.

MAURIES, Diplopodes cavernicoles.

PEIPER, spéciation du g. *Acanthopetalum*;

ZAPPAROLI, Chilopodes

Hongrie:

KORSOS, Myriapodes du Bassin des Carpates

Irak, Iran:

MATIC, Chilopodes.

Sénégal:

CHABRIER, MAURIES, MEUNIER, Spirostreptida.

Sierra Leone:

BLOWER, Diplopoda.

Irlande:

BARBER, Chilopoda

Israël :

WARBURG, macroinvertébrés de Galilée.

Italie:

CEUCA, Diplopodes.

MAURIES, Diplopodes cavernicoles.

MINELLI, faune des Chilopodes.

De MIRANDA RESTIVO, Chilopodes épigés et hypogés de Sardaigne.

ZAPPAROLI, *Chilopodes de l'Apennin central (faunistique, écologie, biogéographie).

Japon:

MURAKAMI, Diplopodes cavernicoles.

Liban:

MATIC, Chilopodes.

TABACARU, Diplopodes.

Madère:

MEIDELL, Chilopoda, Diplopoda.

MINELLI, Chilopodes.

Norvège:

SIMONSEN, Atlas des Diplopodes.

Pologne:

JEDRYCZKOWSKI, Diplopoda de la forêt Borecka et de Rortoese.

WYTWER, Chilopodes de Mazovie (forêts).

Portugal:

MAS, Symphyles.

Roumanie:

CAPUSE, Géophilomorphes.

CEUCA, Diplopodes.

NEGREA, Chilopodes (forestiers et cavernicoles).

TABACARU, Diplopodes.

Scandinavie :

MEIDELL, Diplopoda, Chilopoda.

Suède:

ANDERSSON, Chilopodes

Suisse:

PEDROLI, études diplopodologiques au Tessin et dans toute la Suisse.

Turquie:

GOLOVATCH, *Trachysphaeridae.

MATIC, Chilopodes.

TABACARU, Diplopodes.

ZAPPAROLI, Chilopodes.

Yougoslavie:

KOS, g. *Eupolybothrus* et groupe *Lithobius forticatus*.

U.R.S.S.:

GOLOVATCH, *Trachysphaeridae du Caucase;

*Chordeumida et Polydesmida du Caucase.

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :

Australie:

JEEKEL, *Diplopodes de divers groupes..
KOCH, Chilopodes (Scutigerides et *Geophilides).

Bhoutan:

GOLOVATCH , Polydesmides.

Himalaya:

MINELLI, Chilopodes.

Inde:

GOLOVATCH, Diplopoda de l'Inde du Nord
(Darjeeling).

KHANNA VINOD, Scolopendres.

Indonésie:

LEWIS, Chilopodes de Krakatoa.

Népal: *EASON, Lithobiidae et *Henicopidae.

GOLOVATCH, Polydesmides (incl.
Paradoxosomatidae).

MATIC, Chilopodes.

MAURIES, *Polydesmides(Musée de Genève);
*Colobognathes (coll. Martens)

Papouasie:

JONES, Myriapodes collectés en Nouvelle Guinée,
Papouasie , Iles Bismarck.

Viet-Nam:

GOLOVATCH, *Diplopoda.

TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES
TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1986

ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE
PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1986

ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER
ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN IM
JAHRE 1986

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

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

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

MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
TRAITES, GENERALITES, VULGARISATION, etc...						
! 020 116 149	! 184	! 087 201	!	130		
! 150	!	!	!	!	!	!
BIOGEOGRAPHIE, PHYLOGENIE, SPECIATION, etc..						
! 103 140	! 065 136	!	!	!	084	!
REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, NOMENCLATURE, etc...						
! 085	! 055 057 115	! 059 060 064 087	! 147	!	182	! 119
!	! 125 154 213	! 089 090 091 092	!	!	!	!
!	! 214	! 095 134 189 194	!	!	!	!
!	!	! 196	!	!	!	!
STRUCTURE, ANATOMIE :						
Généralités	! 066 067 117	!	!	!	!	! 017 166
Chromosomes	! 029	! 001 002	!	!	!	!
Ultrastructure	! 016	! 103	!	!	!	! 121
Endocrinologie	! 107	!	!	!	!	!
Expérimentation	! 112	!	!	!	!	!
BIOCHIMIE :	128	!	! 156	!	!	!
PHYSIOLOGIE :						
! 128 148	! 112 126 212	! 022 037 102 152	!	!	!	! 017 030
!	!	! 153 159 192	!	!	!	! 031 072
!	!	!	!	!	!	! 121 161
REPRODUCTION	!	!	!	!	!	!
Généralités	! 126	! 034 036 137 174	!	!	!	! 166
!	!	! 176	!	!	!	!
Gaméto-génèse	! 016 047 049	!	!	!	!	!
!	! 103	!	!	!	!	!
Ontogenèse	! 048 098 117	! 159 169 173	!	!	!	083
Périodomorphose	!	! 169 170 172 175	!	!	!	!
Croissance, Morphogenèse	! 141	!	!	!	!	! 032 033

	MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
ECOLOGIE :							
	! 009 028 035	! 069 112 142	! 006 023 040 041				! 165
	! 052 068 100		! 058 102 118 137				
	! 113 151 162		! 157 193 197 199				
	!		! 200 204				
Populations	011 015 114		! 164				
Pollutions	027		! 156				
Biospéologie	010 071 122	139	! 074 132 135				
	!	!	!				
ETHOLOGIE :							
Généralités	068	! 145 177 178	! 036				
!		! 179					
Parasitologie	198	!	! 003 004 005 024				
!			! 123 158 174 206				
!			! 207 208 209 210				
Myriap. Proies	051 155	! 038	!				
!	205 211	!	!				
Myriap. Prédateurs	!	101 111	! 101				161
Défenses		! 026 039	! 050				
Migrations	!		! 080 171				
Ethnozoologie	143	124	!				
AGRONOMIE	025 053	!				144	
	081 113 129 143	!	!			!	

	MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
DISTRIBUTION :							
Arctique	!	!	!				! 180
Europe, Afrique et Asie paléarctiques:							
Afghanistan:	! 054		!				
Autriche:	!		! 118				
Bulgarie:	!		! 163				
Chine:	!		! 063 218				
Corée	122		!				
Danemark	! 081		! 061				
Espagne:	!	! 183 184	! 060 202 203				
France:	! 070		! 135				
Grande-Bretagne:	013	! 012 014 082	! 018 019 021 108				
!		! 109 110 168	! 168				
Grèce:	!	! 215	!				
Irlande	!	! 167	! 018				
Italie:		! 142 216 217	!				
Japon:	!	! 191	! 190				078
Maroc:	!		! 135				
Pologne:	!		! 193 199 200				
Roumanie:	!	146	! 195				
Suisse:	! 015 075		! 132				
Tchécoslovaquie	!		! 077				
U.R.S.S.: ! 028			! 075 137	!	!		

Zone Ethiopienne :

Cap Vert	!		! 106				
Malawi	!		! 133				
Sénégal	!	! 043	! 043				
Tanzanie:	!		! 096 097				
Ouganda:	!	! 046	! 046				

LISTE DES COAUTEURS LIST OF THE COAUTHORS LIST DER MITVERFASSER

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

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ADAMSON M.L.: 210 | MADDRELL S.H.P.: 30 |
| ANDERSON J.M.: 100, 102 | MANTHEY A.A.: 66 |
| ANGEL M.: 143 | MEIDELL B.A.: 98, 99 |
| BERCOVITZ K.: 36 | MIER DURANTE M.P.: 149 |
| BLOWER J.G.: 126 | MINELLI A.: 29 |
| BORTOLETTO S.: 141 | MINORANKIY V.A.: 159 |
| BULL C.M.: 34 | MORGAN R.J.: 26 |
| BYFORD W.J.: 53 | PALUDETTI G.: 29 |
| CALTON G.J.: 26 | PENTEADO C.H.S.: 22 |
| CAMPIGLIA S.S.: 17, 72 | PETROVA A.: 28 |
| CARDON C.: 48 | POLIS G.A.: 51 |
| COLLESS D.H.: 115 | PONGE J.F.: 9 |
| CONDE B.: 147 | RASOTTO M.B.: 29 |
| COREY S.: 127 | REGER J.F.: 66, 67 |
| DAVID J.F.: 9 | REINES M.N.: 164 |
| DESCAMPS M.: 16, 107 | RUNDLE A.J.: 21 |
| DESPORTES I.: 198 | SCHEFFEL H.: 117 |
| DUNNING R.A.: 53 | SCHELLER U.: 78 |
| EASON E.H.: 14 | SCHLAEPPY S.: 76 |
| FORMAN R.I.: 112 | SCHNEGG F.: 76 |
| GEOFFROY J.J.: 175 | SCHREIBER M.: 39 |
| GINDI M.: 39 | SCHWARTZ A.: 101 |
| GLENS F.: 31 | SERRA A.: 57 |
| GOLDENBERG S.: 37 | SMITH D.: 144 |
| GOLOVATCH S.I.: 65 | STORCH V.: 166 |
| GORBENKO A.Y.: 151 | TALERICO C.: 80 |
| GUITTONNEAU G.G.: 9 | TATEDA H.: 212 |
| HANDERSON R.W.: 101 | THALER K.: 118 |
| HICHMAN G.C.: 50 | TOH Y.: 212 |
| HOLDOBLER B.: 211 | TRACZ H.: 193 |
| HOWELL K.M.: 96, 97 | TRIPATHI S.P.: 192 |
| HUGUES R.N.: 161 | UVAROV A.V.: 28 |
| JAMAULT-NAVARRO C.: 107 | VANNIER G.: 9 |
| JOLIVET P.: 198 | Van WAEREBEKE D.: 4, 5 |
| KEAY A.N.: 110 | WARBURG M.R.: 36, 37 |
| KILBERTUS G.: 9 | WEISBROD M.: 39 |
| KRISHANAN S.: 176 | WHITEHEAD D.R.: 189 |
| LASALLE B.: 49 | WILD D.J.C.: 128 |
| LAVALLARD R.: 32, 33 | ZAKHAROV A.A.: 28 |
| LEONARD M.A.: 100 | ZALESSKAIA N.T.: 28 |
| LEU B.: 48 | ZAPPAROLI M.: 142 |
| LOPEZ-MENDEZ J.A.: 143 | ZVYAGINTSEV D.G.: 151 |

MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
-----------	-----------	-----------	------------	---------	-----------	-----------

DISTRIBUTION (suite):

Zone Indo-australopacifique :

Australie:	!	115	! 073 104			
Birmanie	!		! 59			
Bismarck (archipel)			! 088			
Bouthan	!		! 045			
Inde			! 185			
Indonésie	!		!			! 119
Malaysia	!		! 044			
Népal:	!		! 075 187			
Thaïlande	!	056	! 044			
Viet-Nam:	!	198	!			

Amériques :

Andes (cordillère)	!	105	! 105			
Antilles (et Trinidad)	!		! 136			! 160
Brésil:	!		! 086 094			
Ecuador (Galapagos)			! 186			
Mexique:	!		!		! 181	
Pérou	!		! 093			
U.S.A.	!	145	!		! 181	
Venezuela	!	042	! 042			

PALEONTOLOGIE : 007 008 079 188

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1986

Les notes déjà sous presse en 1985 et qui le sont encore en 1986 ,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 1986.

Papers already in the printer in 1985 do not figure in the list if they are still in press in 1986.

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

L I S T E D E R ERSCHIENENEN- UND IM DRUCK ARBEITEN DES JAHRES 1986.

Einige Arbeiten, die sich schon 1985 im Druck befanden, sind es noch 1986; denzufolge scheinen sie nicht in der Liste auf.

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

1. - Achar K.P. 1985
 Chromosome studies in Diplopoda (Myriapoda) :II. A note in Indian occurrence of translocation in *Aulacobolus excellens*. - Curr.Sci.,54,20: 1057-1060,1985
2. - Achar K.P. 1986
 Analysis of male meiosis in seven species of Indian pill-millipedes (Diplopoda: Myriapoda). - Caryol.,39,1: 89-101, 1986
3. - Adamson M.L. 1985
 Rhigonematida (Nematoda) of *Rhinocricus bernardinensis* (Rhinocricidae; Siprobolida; Diplopoda) with comments on r- and K- selection in nematode parasites of diplopods. - Rev.Suisse Zool.,92,4: 871-896, 1985
4. - Adamson M.L., Waerebeke van D. 1985
 Obainia petteri, new species (Rhgionematidae; Nematoda) from *Pachybolus laminatus* (Diplopoda) in Ivory Coast: Description and study of the spermatogenesis. - Rev.Nématol.,8,3: 241-248,1985
5. - Adamson M.L., Waerebeke van D. 1985
 The Rhigonematida (Nematoda) of Diplopoda: reclassification and its cladistic representation. - Ann.Parasit.Hum.comp.,60,6: 685-702, 1985
6. - Adis J. 1986
 An "aquatic" millipede from a Central Amazonian inundation forest. - Oekologia,68,3: 347-349
7. - Almond J.E. 1985
 Les Arthropleurides du Stephanien de Montceau-les-Mines, France. - Bull.Soc.Hist.nat.Autun,115: 59-60, 1985
8. - Almond J.E. 1986
 Studies on Palaeozoic Arthropoda: (Includes survey of pre-Carboniferous fossil Myriapoda). - Thesis, Univ.Cambridge, England, 1986
9. - Arpin P., David J.F., Guittonneau G.G., Kilbertus G., Ponge J.F., Vannier G. 1986
 Influence of forest crops upon soil humus fauna and microflora: I Description of forest plots and study of soil fauna. - Rev.Ecol.Biol.Sol,23,1: 89-118, 1986
10. - Balazuc J. 1986
 Spéléologie du département de l'Ardèche - Les Editions de la Bouquinerie ardèchoise: 1-189,1986
11. - Baraqueta P. 1985
 Zur Ökologie von *Pinus radiata*-Forsten im Baskenland: Streu-Produktion, Streu-Abbau und Bodenmakrofauna. - Diss. f. Dr. rer. nat., Univ. Bremen, dec. 1985: 1-206, 1985
12. - Barber A.D. 1986
 Geophilus proximus C.L. Koch (Chilopoda, Geophilomorpha) and other Chilopoda from the Shetland Islands. - Bull. British Myr. group, 3: 29-39,1986
13. - Barber A.D. 1986
 Some Myriapoda from Brittany. - Bull. British Myr. group, 3: 26-28,1986
14. - Barber A.D., Eason E.H. 1986
 A redescription of *Lithobius peregrinus* Latzel, new record, a centipede new to Britain (UK) (Chilopoda: Lithobiomorpha). - J. nat. Hist.,20,2: 431-438,1986
15. - Basset Y. 1985
 Arthropods populations on *Pinus mugo* in the peat bogs of the Haut-Jura of Neuchatel (Switzerland).

- 16 . - Beniouri R., Descamps M. 1985
 Etude ultrastructurale des spermatozoïdes de *Cryptops hortensis* (Myriapoda: Chilopoda). - Arch.Biol.,96,2: 195-208,1985
- 17 . - Bicudo J.E.P.W., Campiglia S.S. 1986
 Surface area of the cuticle and tracheal system as a function of body weight in *Peripatus acacioi* Marcus and Marcus (Anychophora). - An.Acad.bras.Ci.,58: 125, 1986
- 18 . - Blower J.G. 1986
 Distribution and variation of the species of *Brachychaeteuma* occurring in Britain and Ireland. - Bull. British Myr. group, 3: 43-48, 1986
- 19 . - Blower J.G. 1985
 Millipedes.Keys and notes for identification of the species in: Kermak D.M., Barnes ed.:n°35. Synopses of the British Fauna,new series.
 - Linn.Soc.Lond., Estuarine and Brackish-Water Sc; Assoc., Brill,Backhuy
- 20 . - Blower J.G. 1986
 British Myriapod Group at Manchester polytechnic 2-6 April 1986. - Newsletter,6 British Myriapod Group: 1-8, 1986
- 21 . - Blower J.G. , Rundle A.J. 1986
Poratia digitata, a new British millipede. - Bull. British Myr. group, 3: 11-16, 1986
- 22 . - Boccardo L., Penteado C.H.S. 0000
 Oxygen consumption in *Gymnostreptus olivaceus* Schubart, 1944 (Diplopoda,Spirostreptida) in relation to size and sex. - Sous presse
 Brazil.J.Med.Biol.Res.,19,5-6
- 23 . - Boller F. 1986
 Diplopoden als Streuzersetzer in einem Lärchenwald. - Nationalpark Berchtesgaden,Forschungsbericht 9: 1-87,1986
- 24 . - Bowie J.Y. 1986
 New species of rhigonematid and thelastomatid nematodes from indigenous New Zealand millipedes. - N.Z.J.Zool.,12,4: 485-504,1985
- 25 . - Brown R.A. ?
 Effects of some root-grazing Arthropods on the growth of sugar beet. - ?: 285-296,?
- ✓ 26 . - Burnett J.W., Calton G.J., Morgan R.J. 1986
 Centipedes. - Cutis,37,4: 241, 1986
- 27 . - Buse A. 1986
 Fluoride accumulation in invertebrates near an aluminum reduction in plant in Wales (U.K.). - Environ.Pollut.,ser.A,Ecol.Biol.,41,3:
 199-218, 1986
- 28 . - Byzova Y.B., Uvarov A.V., Gurina V.G.,Zalesskaia N.T., Zakharov A.A., Petrova A. 1986
 Invertébrés du sol de la réserve des îles de Kandalakcha,en Mer Blanche. - Nauca,Moscow: 1-312, 1986
- ✓ 29 . - Calmagro R., Minelli A., Paludetti G., Rasotto M.B. 0000
 Chromosome studies in centipedes (Chilopoda). - Sous presse Caryologia,
- 30 . - Campiglia S., Maddrell S.H.P. 1986
 Ion absorption by the distal tubules of Onychophoran nephridia. - J.exp.Biol., 121: 43-54, 1986

- 31 . - Campiglia S.S., Glens F. 0000
 Relação entre temperatura corporal e taxa de evaporação em Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophora). - Sous presse An.bras.Ci.,
- 32 . - Campiglia S.S., Lavallard R. 1986
 Utilisation des exuvies pour déterminer la relation entre la croissance en surface et la croissance en poids chez Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophora, Peripatidae). - C.R.Acad.Sci.,Paris,sér.III,302: 675-678, 1986
- 33 . - Campiglia S.S., Lavallard R. 0000
 A method for determining the relationship between body surface area and body mass in onychophorans. - Sous presse
 Braz.J.Med.Biol.Res.,19:
- 34 . - Carey C.J., Bull C.M. 1986
 Recognition of mates in the Portuguese millipede,Ommatoiulus moreletii. - Aust.J. Zool.,34,6: 837-842, 1986
- ✓ 35 . - Crawford C.S. 1986
 The role of invertebrates in desert ecosystems in : Witford W.G. ed.: Pattern and process in desert ecosystem. - Albuquerque: Univ.New Mexico Press: 73-91, 1986
- 36 . - Crawford C.S., Bercovitz K., Warburg M.R. 0000
 Regional environments,life-history patterns and habitat use of Spirostreptid millipedes in arid region. - Sous presse Zool.J.Linn.Soc.,
- 37 . - Crawford C.S., Goldenberg S., Warburg M.R. 1986
 Seasonal water balance in Archispirostreptus syriacus Diplopoda : Spirostreptidae) from mesic and xeric Mediterranean environments. - J. Arid Environment, 10: 127-136, 1986
- 38 . - Curry R. 1986
 Galapagos mockingbird (Nesomimus parvulus) kleptoparasitizes centipede. - Condor,88,1: 119-120,1986
- 39 . - Cwajgenbaum M.I.A., Gindi M., Weisbrod M., Schreiber M. 1985
 Centipede sting in a newborn infant in: - Cong. Israel Soc. Clinical Pediatrics, Kibbutz Shefayim,Israel, nov.2
- 40 . - David J.-F. 1986
 Influence de la durée du séjour dans la litière des feuilles mortes de Chêne (Quercus petraea, Liebl.) sur leur consommation par le Diplopode Cylindroiulus nitidus (Verhoeff, 1891). - C. R. Acad. Sci. Paris, 302, Sér. III, 10: 379-381, 1986
- 41 . - David J.-F. 0000
 Consommation annuelle d'une litière de chêne par une population adulte du Diplopode Cylindroiulus nitidus. - Sous presse Pedobiol.,30:
- 42 . - Demange J. - M. 1985
 Myriapodes de la Cordillère de Mérida (Vénézuela) (Diplopoda, Chilopoda) récoltés par le Pr. M. Lamotte. - Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris,(4),7, sect.A, n°4: 795-804,1985
- 43 . - Demange J.-M. 1985
 Nouvelle contribution à la connaissance des Myriapodes (Diplopoda, Chilopoda) du Sénégal (récoltes J. Etienne). - Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris, (4), 7: sect.A., n°1: 201-204, 1985
- 44 . - Demange J.-M. 0000
 Spirostreptida - Harpagophoridae de Thaïlande et de Malaisie (Myriapoda: Diplopoda). - Sous presse Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris,
- 45 . - Demange J.-M. 0000
 Myriapodes Diplopodes de l'expédition zoologique du Museum d'Histoire naturelle de Bâle au royaume du Bhoutan (Spirostreptoidea: Harpagophoridae et Polydesmoidea). - Sous presse. Bull.Mus.natn.Hist.nat.,Paris,

- 46 . - Demange J.-M. 0000
 Sur une collection de Myriapodes de l'Ouganda (Massif du Ruwenzori) (Diplopodes et Chilopodes)(Mission zoologique de l'Academia nazionale dei Lincei). - Sous presse. Acad.Naz.Lincei.,
- 47 . - Descamps M. 1986
 Endocrine control of spermatogenesis in the Lithobiidae (Myriapoda,Chilopoda) in: Advances in Invertebrates reproduction,4 Pouchet M.,Andries J.C.,Dhainaut A. eds. - Elsevier Sc. Publ., Amsterdam:145-149, 1986
- 48 . - Descamps M., Cardon C., Leu B. 1986
 Influence of brain electrical stimulation on 20-OH ecdysone injection on the CAMP level in the testis of *Lithobius forficatus* L. (Myriapoda, Chilopoda) in: Advances in Invertebrates reproduction 4.Pouchet M.,Andries J.C.,Dhainaut eds. - Elsevier Publ.,Amsterdam: 506, 1986
- 49 . - Descamps M., Lasalle B. 1986
 20. hydroecdysone effects on the oocytes resting potential in *Lithobius forficatus* L. (Myriapoda,Chilopoda) in: Advances in Invertebrates reproduction 4. Pouchet M.,Andriès J.C.,Dhainaut A. eds. - Elsevier Sc.Publ.,Amsterdam: 506, 1986
- 50 . - Duckworth A.C., Hickman G.C. 1985
 Defense strategies in coexisting species of Oniscomorph and Julomorph millipedes against predation by the giant Golden mole (Chrysosjalax trevelyanii) in: - Symp.Competition Coexistence,Zool.Soc.Southern Africa, Pietermaritzbur
- 51 . - Due A.D., Polis G.A. 1985
 The biology of *Vaejovis littoralis*, an intertidal Scorpion from Baja California,Mexico. - J.Zool.,Ser.A,207,Part 4: 563-580,1985
- ✓ 52 . - Dunger W. 0000
 Some remarks on the role of the soil in the evolution of early Antennata. - Sous presse Proc.IXInt.Coll.Soil Zool. 1985,Moscow, Nauka Moskva,
- 53 . - Durrant M.J., Dunning R.A., Byford W.J. 1986
 Treatement of sugar beet (*Beta vulgaris*) seeds in: Jeffs K.A.: Seed treatement : 217-238 - British Crop Protection Council:Thornton Heath,Surrey,England: 332pp.,
- 54 . - Eason E.H. 1986
 On Lithobiidae from Afghanistan with descriptions of three new species of the subgenus *Ezembius*,genus *Lithobius* (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Steenstrupia, 12,2: 49-60, 1986
- 55 . - Eason E.H. 1986
 On the synonymy of *Lithobius giganteus* Sselivanoff,1881 and the taxonomic status of *Porabius* Attems,1926 (Chilopoda: Lithobiomorpha). - Ann.Naturhist.Mus.Wien,87,B: 181-192, 1986
- 56 . - Eason E.H. 0000
 The Lithobiidae of Thailand with description of six new species of *Lithobius* and a new subspecies of *Australobius feae* (Pocock,1891). - Sous presse Steenstrupia,12
- 57 . - Eason E.H., Serra A. 1986
 On the geographical distribution of *Lithobius variegatus* Leach and the identity of *Lithobius rubripes* Newport (Chilopoda: Lithobiomorpha).
 - J. Nat.Hist.,20,1: 23-30,1986
- 58 . - El-Kayed A.N. 1985
 Humification of soil by the millipede *Orthomorpha gracilis*. - Bull.Soc.entomol.Egypte,64: 191-200, 1982-1983
- 59 . - Enghoff H. 1986
 Leg polymorphism in a Julid millipede,*Anaulacius inaequipes* n.sp..With a list of congeneric species (Diplopoda,Julida,Julidac). - Steenstrupia, 12: 117-125, 1986
- 60 . - Enghoff H. 1986
 A continental species of *Acipes* (Diplopoda:Julida:Blaniulidae). - Senck. biol., 67: 207-209, 1986

- 61 . - Enghoff H. 0000
 Amphitomeus attemsi (Schubart,1934) another hothouse millipede new to Denmark (Diplopoda, Polydesmida, Oniscodesmidae). - Sous presse Ent.Meddr.,
- 62 . - Enghoff H. 0000
 A new Olympic record: Pachyiulus hungaricus (Karsch,1881) (Diplopoda,Julida,Julidae). - Sous presse Entom.Month.Mag.,
- 63 . - Enghoff H. 0000
 Karteroiulus niger Attems,1909,in China (Diplopoda, Julida, Parajulidae) - Sous presse Entom.Month.Mag.,
- 64 . - Enghoff H. 0000
 Thalassiosobates littoralis an amphiatlantic millipede (Diplopoda, Julida, Nemasomatidae). - Sous presse Entom.Month.Mag.,
- 65 . - Eskov K.Y., Golovatch S.I. 1986
 On the origin of Trans-Pacific Disjunctions. - Zool. Jb.,(Syst.), 113: 265-285, 1986
- 66 . - Fitzgerald M.E.C., Manthey A.A., Reger J.F. 1985
 Characterization of transmitter interaction and immunocytochemical localization of gamma aminobutyric acid at the neuromuscular junction of the centipede *Lithobius forficatus* in: Transmitters in Invertebrates III. - Soc.Neuro.Sci.11,pt.2: 944, 1985
- 67 . - Fitzgerald M.E.C., Reger J.F. 1985
 The fine structure of two fiber types from intersegmental muscle of the centipede (*Lithobius forficatus*). - J.Cell Biol.,101,5,pt.2: 172, 1985
- 68 . - Fowler H.G. 1981
 Behavior of two myrmecophiles of paraguayan leaf-cutting ants. - Rev.Chil.entomol.,11: 69-72,1981
- 69 . - Fründ H.C. 1987
 Räumliche Verteilung und Koexistenz der Chilopoden in einem Buchen-Altbestand. (Spatial distribution of Chilopoda in an old beech forest.) - Pedobiologia,30: 19-29, 1987
- 70 . - Geoffroy J.-J. 1986
 Inventaire des Myriapodes de la région Ile-de-France. Doc. déposée à l'inventaire ZNIEFF Ile-de-France. - Inventaire ZNIEFF Ile-de-France.
- 71 . - Geoffroy J.-J. 0000
 De la grotte aux écosystèmes souterrains: petite et grande histoire de la biospéologie. - Sous presse Ad Augusta per Augusta,actes VIe Congr.Spéléol. Rég.Centre,
- 72 . - Glens F., Campiglia S.S. 1986
 Température de la surface corporelle et taux d'évaporation chez *Peripatus acacioi* Marcus et Marcus (Onychophora, Peripatidae). - Bolm.Fisiol.Anim.Univ.Sao Paulo,10: 103-113, 1986
- 73 . - Golovatch S.I. 1986
 The first Chordeumatida (Diplopoda) from Tasmania,with the description of a new genus and three new species. - Zool.Jb., Syst.,113: 251-264, 1986
- 74 . - Golovatch S.I. 1986
 Two new genera of cave-dwelling millipedes (Diplopoda),with remarks on the millipede fauna of West Caucasian caves.
 - Int.J.Speleol.,14,1-4: 39-50, 1984 - 1985
- 75 . - Golovatch S.I. 1986
 Diplopoda from the Nepal Himalayas:(Polydesmidae,Fuhrmannodesmidae). - Senckenbergiana biol.,66,4-6: 345-369, 1986

76 . - Gonseth Y., Schlaeppy S., Schnegg F.	1985
Contribution à l'étude de la faune de Marnière de Hauterive (Suisse). - Bull.Soc.Neuchatel.Sci.nat.,108: 77-86,1985	
77 . - Gulicka J.	1985
Kritisches Verzeichnis der Diplopoden der CSR (Böhmen,Mähren,Schlesien).	
- Faun.Abh.Dresden,12,11: 107-123,1985	
78 . - Hagino Y., Scheller U.	1985
A new species of the genus <i>Euryopauporus</i> (Pauropoda: Eurypauropodidae) from Central Japon. - Proc.Jap.Soc.Syst.Zool.,31: 38-43,1985	
✓ 79 . - Hannibal J. T.	1986
The enduring myriapods. Millipedes and centipedes have been around for millions of years and their fossils are found worldwide. - Earth Sci., (Amer. Geol. Inst.), 39,1: 21-23, 1986	
✓ 80 . - Hannibal J., Talerico C.	1986
Millipede hording. A curious phenomenon of nature. - Bull.Field Mus.Nat.Hist.,57,8: 24-25, 1986	
81 . - Hansen L.M.	1985
Occurence of soil-borne pests in Danish sugar beet (<i>Beta vulgaris</i>) fields.	
- Tids.Planteavl.,89,5: 481-486,1985	
82 . - Harding P.T.	1986
Centipedes - Progress towards the Provisional Atlas and beyong. - Bull. British Myr. group, 3: 40-42, 1986	
83 . - Hasenhütl Kl.	1986
Die Jugendstadien des zwergtausendfüssers <i>Trachypauporus latzeli</i> (Cook,1896) (Myriapoda,Pauropoda). - Mitt.naturwiss.Ver.Steiermark,116: 263-268, 1986	
84 . - Hasenhütl Kl.	1986
Systematik der Eurypauropodinae (Tracheata,Dignata,Pauropoda). - Verh.naturwiss.Ver.Hamburg (NF),28: 129-194, 1986	
+ 85 . - Hoffman R.L.	1985
Biological and systematic problems involving soil dwelling arthropods. - Quaest.Entom.,21: 543-557,1985	
86 . - Hoffman R.L.	1985
A new milliped of the genus <i>Gonographis</i> from an inundation forest near Manaus,Brazil (Pyrgodesmidae). - Amazoniana,9: 243-246,1985	
87 . - Hoffman R.L.	0000
Myriapoda 4, Polydesmida IV,Family Oxydesmidae in: - Sous presse Das Tierreich,	
88 . - Hoffman R.L.	0000
A new genus and species of polydesmoid millipeds from New Ireland (Polydesmidea). - Sous presse Rev.Suisse Zool.,	
89 . - Hoffman R.L.	0000
The status of the milliped genus <i>Merodesmus</i> (Polydesmida: Gomphodesmidae). - Sous presse Deutsch.Entom.Zeitschr.,	
90 . - Hoffman R.L.	1984
Revision of the milliped genus <i>Aulodesmus</i> Cook,1896 (Polydesmida: Gomphodesmidae). - Rev.Zool.Afr.,98: 505-524,1984	

- 91 . - Hoffman R.L. 1984
 The generic position of Spirostreptus intricatus Voges,1878 (Diplopoda, Spirostreptidae). - Rev.Zool.Afr.,98: 456-462,1984
- 92 . - Hoffman R.L. 1984
 Millipedes of the genera Acanthodesmus Peters,1864, and Eurydirorhachis Pocock,1897 (Polydesmida: Platyrhacidae). - Deutsch.Ent.Zeitschr.,31,4-5: 253-264,1984
- 93 . - Hoffman R.L. 0000
 A new Chelodesmid genus and species from the Peruvian Andes (Chelodesmidae). - Sous presse Ent.Mitt.Zool.Mus.Hamburg,
- 94 . - Hoffman R.L. 0000
 Diplopoda from Rondania. I. Family Spirostreptidae. - Sous presse Pap.Avuls.Zool.S.Paulo,37
- 95 . - Hoffman R.L. 0000
 Chelodesmid studies XX. Revalidation of the name Peltoeurydesmus Schubart,1956,with the description of a new species. - Sous presse Pap.Avuls.Zool.S. Paulo,
- 96 . - Hoffman R.L., Howell K.M. 1985
 A new genus and tribe of gomphodesmid millipeds from the Usambara Mountains, Tanzania (Polydesmida: Gomphodesmidae). - Rev.Zool.Afr.,98: 869-878,1985
- 97 . - Hoffman R.L., Howell K.M. 1986
 A new genus and species of spectacular gomphodesmid millipeds from eastern Tanzania (Polydesmida: Gomphodesmidae). - Rev.Zool.Afr.,
- 98 . - Horneland E.O., Meidell B.A. 1986
 The epimorphosis of Strigamia maritima (Leach,1817) (Chilopoda:Geophilidae). - Entom.Scand.,17,1: 127-130, 1986
- 99 . - Horneland E.O., Meidell B.A. 1986
 The epimorphosis of Strigamia maritima (Chilopoda: Geophilidae). - Entomol.Scand.,17,1: 127-129, 1986
- 100 . - Huish S., Leonard M.A., Anderson J.M. 1985
 Wetting and drying effects on animal/microbial mediated nitrogen mineralization and mineral element losses from deciduous forest litter and raw humus. - Pedobiologia,28,3: 177-183,1985
- 101 . - Inchaustegui S.J., Schwartz A., Henderson R.W. 1985
 Hispanolian giant Diploglossus (Sauria:Anguidae): Description of a new species and notes on the ecology of Diploglossus warreni. - Amphib.-Reptilia,6,2: 195-202, 1985
- 102 . - Ineson P., Anderson J.M. 1985
 Aerobically isolated bacteria associated with the gut and feces of the litter feeding macroarthropods Oniscus asellus and Glomeris marginata. - Soil Biol.Biochem.,17,6: 843-850,1985
- ✓ 103 . - Jamieson B.G.M. 1986
 The spermatozoa of the Chilopoda (Uniramia): An ultrastructural review with data on dimorphism in Ethmostigmus rubripes and phylogenetic discussion. - Submicrosc.Cytol.,18,3: 543-558, 1986
- 104 . - Jeekel C.A.W. 1986
 Millipedes from Australia,10: Three interesting new species and a new genus (Diplopoda,Polydesmida). - Beaufortia,36: 35-50, 1986
- 105 . - Jeekel C.A.W. 1986
 Brief report on Millipedes (Diplopoda) and Centipedes (Chilopoda) collected along the Buritaca-La-Cumbre Transect in: - Ruiz P.M. eds,Studies on tropical Andean Ecosystems,2: 469-485, 1986.

- ✓ 106 . - Jolivet P. 1986
 Le Millepatte de Santo Antao (Iles du Cap Vert) ou comment une espèce inoffensive peut devenir un ravageur ! - Entomologiste, 42,1: 45-56, 1986
- 107 . - Joly R., Descamps M., Jamault-Navarro C. 1986
 Juvenile hormone effects on the brain in *Lithobius forficatus* L. (Myriapoda, Chilopoda). - Life Sc.Adv.,A,5,1: 41-45, 1986
- 108 . - Jones R.E. 1985
 Unciger foetidus (Koch) a millipede new to Britain from Norfolk. - Trans.Norfolk Norwich Nat.Soc.,27: 63-65, 1985
- 109 . - Jones R.E. 1986
 The Centipedes of Norfolk. - Trans.Norfolk Norwich Nat Soc.,27,3: 221-226, 1986
- 110 . - Jones R.E. , Keay A.N. 1986
 Trachysphaera lobata (Ribaut), a millipede new to Britain, from the Ile of Wight. - Bull. Britih Myr. group, 3: 17-20
- 111 . - Keay A.N. 1986
 Predation and prey in *Henia (Chaetechelyne) vesuviana* (Newport) (Chilopoda,Geophilomorpha). - Bull. British Myr. Group, 3: 21-25,1986
- 112 . - Keay A.N., Forman R.I. 0000
 The experimental studies of the tolerance of *Haplophilus subterraneus* Shaw (sic !) and *Henia vesuviana* Newport to low humidity levels. - Sous presse Bull.British Myr. Group,4
- 113 . - Kim Joo-Pil 1985
 Studies on the arthropod community structure in the pine forest infested by pin gall midge.
 - Korean Arachnol.,1,2: 1-92,1985
- 114 . - Kitazawa T. 1986
 Recovery process of a disturbed soil animal community in Kitakyushu area (Japan). - J.Uoch,8,suppl. : 19-26, 1986
- 115 . - Koch L.E., Colless D.H. 1986
 Numerical taxonomy of Australian species of nine genera of Scolopendrid Centipedes (Chilopoda: Scolopendridae). - Aust. J. Zool.,34,1: 87-105, 1986
- ✓ 116 . - Köhler G. 1985
 Contents and forms of practical classes on the comparative morphology of arthropods.
 - Wiss.Z.Friedrich-Schiller-Univ. Jena Naturw.Reihe,34,4: 635-652,1985
- 117 . - Kriewald M., Scheffel H. 1986
 In vitro studies on the intensity of chitin synthesis in the larval integument of the Centipede *Lithobius forficatus* (L.). - Zool.Jahrb. (Physiol.),90,2: 249-256, 1986
- 118 . - Kurnik I., Thaler K. 1985
 Further millipedes from pitfall trapping of north Tirol (Austria) (Myriapoda: Diplopoda). - Ber.Naturwiss.-Med.Ver.Innsbr.,72: 145-154,1985
- 119 . - Lande van der V.M. 1986
 The type locality of *Eoperipatus sumatranus* (Sedwick,1888), with biographical notes on its collector W.J.E. Hekmeijer. - Zool. Bijdr. Leiden, 33: 3-22, 1986
- 120 . - Lander Van der V.M. 1986
 The type locality of *Eoperipatus sumatranus* (Sedgwick,1888),with biographical notes on its collector W.J.E. Hekmeijer. - Zool.Bijd.,33: 3-22, 1986

- 121 . - Lavallard R. 1986
Stockage et épuisement des substances de réserve dans l'épithelium mésentérique de *Peripatus acacioi* Marcus et Marcus (Onychophora Peripatidae) : étude ultrastructurale . - C.R. Acad. Sci., Paris, sér.III,302: 97-102, 1986
- 122 . - Lee Byung-Hoon 1986
A bibliography of speleological works on Korean subterranean ecosystems. - Korean J.Syst.Zool.,2,1: 93-98, 1986
- 123 . - Levine N.D. 1986
Gibbsia archiuli (Apicomplexa, Eucoccidioida) n.g., n.sp. from the millipede *Archius moreleti*. - J.Protzool.,33,2: 300-..., 1986
- 124 . - Lewis J. G. E. 1985 ✕
Centipedes entering houses with particular reference to *Geophilus carpophagus* Leach. - Entom. Month. Mag., 121: 257-259, 1985
- 125 . - Lewis J.G.E. 1986 ✕
The genus *Trachycormocephalus* a junior synonym of *Scolopendra*, with remarks on the validity of other genera of the tribe Scolopendrini (Chilopoda: Scolopendromorpha). - J.Nat.Hist.,20: 1083-1088, 1986
- 126 . - Littlewood P.M.H., Blower J.G. 1987
The chemosensory behaviour of *Lithobius forficatus* . 1. Evidence for a pheromone released by the coxalorgans (Myriapoda, Chilopoda). - J.Zool.Lond.,211: 65-82, 1987
- 127 . - Locke A., Corey S. 1986
Terrestrial and freshwater invertebrates in the neuston of the Bay of Fundy, Canada. - Can.J.Zool.,64,7: 1535-1541, 1986
- 128 . - Locker R.H., Wild D.J.C. 1986
A comparative study of high molecular weight proteins in various types of muscle across the animal kingdom. - J. Biochem. (Tokyo),99,5: 1473-1484, 1986
- 129 . - Martin M. 1986
Opération Arachide - Défense des cultures. Rapport annuel d'activités (1985). - Inst. Sen. Rech. agr. (ISRA), sect. Centre Sud - Kaolack : 1-29, 1986
- 130 . - Mas A. 1986
Els Simfils. Historia Natural dels Països Catalans. Arthropodes I - Fund. Encycl.Catalana,9: 364-368, 1986
- 131 . - Mas A. 1986
Els Paupropodes. Historia Natural dels Països Catalans. Arthropodes I - Fund. Encycl.Catalana,9: 369-371, 1986
- 132 . - Mauriès J.-P. 1986
Un Diplopode cavernicole relictuel des Alpes calcaires suisses: *Niphato gleuma wildbergeri* n.g. n. sp. (Craspedosomida, Cleidogonoidea). - Rev. Suisse Zool., 93,1: 249-256, 1986
- 133 . - Mauriès J.-P. 1985
Contributions to the knowledge of the mountain fauna of Malawi (Mission R. Jocqué) 5. Diplopoda Stemmiulida. - Rev. Zool. Afr., Tervuren,99: 141-146, 1985
- 134 . - Mauriès J.-P. 0000
Cambalides nouveaux et peu connus d'Asie, d'Amérique et d'Océanie II. Pseudonannolenidae, Choctellidae (Myriapoda, Diplopoda). - Sous presse Bull.Mus.natn.Hist.nat.,Paris,
- 135 . - Mauriès J.-P. 1986
Polydesmide et Craspédosomides cavernicoles nouveaux de France et du Maroc (Myriapoda, Diplopoda). - Int.J. Speleol.,14,1-4: 51-62, 1984 - 1985

136 . - Mauriès J.-P.	0000
Les modes de peuplement des îles océaniques par les Diplopodes: le cas des Antilles françaises. - Sous presse Bull.Soc.zool.,France,	
137 . - Mikhajlova E.V.	0000
New Millipeds (Diplopoda) from Kuril Islands. - Sous presse Zool.Zh.,66,2:	
138 . - Mikhajlova E.V.	1986
About reproduction of Levizonus thaumasius Att. (Diplopoda). Problems of soil Zoology. - Materials of VIIth Conf. Ashkhabad,1984	
139 . - Minelli A.	0000
Chilopodes in: Decu V., Encyclopédie spéléologique. - Sous presse	
140 . - Minelli A.	1984
Cercles raciaux de Timarcha tenebricosa (F.) (Col.) et de Strigamia acuminata (Leach) (Chil.) autour des Alpes. - Bull.Soc.Zool.France,108: 692, 1983 (1984)	
141 . - Minelli A., Bortoletto S.	1986
Evoluzione della struttura metamerica del Chilopodi e del suo controllo morfogenetico. - Boll.Zool.,53, suppl.: 42, 1986	
142 . - Minelli a., Zapparoli M.	0000
I Chilopodi di alcuni ambienti costieri mediotirrenici con particolare reguardo al Parco Nazionale del Circeo (Chilopoda). - Sous presse Att.Conv.Asp.Probl.Zool.P.N. Circeo (Sabaudia,1984)	
143 . - Moron R., Angel M., Lopez-Mendez J.A.	1985
Analysis of necrophilic entomofauna of a coffee plantation in Soconusco, Chiapas, Mexico. - Fol.Entomol.Mex.,63: 47-60, 1985	
144 . - Murray D.A.H., Smith D.	1983
Effect of Symphyla,Hansenella sp.,on establishment of pineapples in south-east Queensland (Australia). - Queensl.J.Agric.Anim.Sci.,40,2: 121-124, 1983	
145 . - Neck R.W.	1985
Comparative behavior and external color patterns of two sympatric centipedes (Chilopoda: Scolopendra) from Central Texas. - Tex.J.Sci.,37,2-3: 253-..., 1985	
146 . - Negrea S.	0000
Un Chilopode aveugle de Roumanie: Monotarsobius capusei n.sp. - Sous presse Trav.Inst.Specol."E. Racovitza",	
147 . - Nguyen-Duy M., Conde B.	0000
Le statut de Polyxenus ceylonicus Pocock et de Polyxenus poecilus Chamberlin (Diplopodes Pénicillates). - Sous presse Bull.Mus.natn.Hist.nat.Paris	
148 . - Nicholls S.P.	1985
Fluid secretion by the Malpighyan tubules of the dragonfly Libellula quadrimaculata. - J.exp.Biol.,116: 53-68,1985	
149 . - Nieto Nafria J.M., Mier Durante M.P.	1985
Tratado de entomología (treatise on entomology). - Ed. Omega S.A.: Barcelona: 599pp,1985	
150 . - O'Toole Ch.	1986
The encyclopedia of insects. - Facts on File publications N.Y.,Equinox (Oxford). O'Toole ed., 1986	

- 151 . - Panikov N.S., Gorbenko A. Yu, Zvyagintsev D.G. 1985
 Quantitative estimation of the effect of mesofauna on the rate of litterfall decomposition. - Vestn.Mosk.Univ. Ser.17, Pochvived,3:
 37-45,1985
- 152 . - Penteado C.H.S. 0000
 Respiratory responses of the tropical millipede,Plusioporus setiger (Brölemann,1902) (Spirostreptida, Spirostreptidae) to normoxic and hypoxic conditions. - Sous presse Comp.Biochem.Physiol.,
- 153 . - Penteado C.H.S. 1986
 Metabolismo respiratorio no diplopodo Plusioporus setiger (Brölemann,1902) (Diplopoda,Spirostreptida) : Os fatores tamanho e sexo. - Cien.Cult.,38,9: 1587-1593, 1986
- 154 . - Pereira L.A. 1985
 Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales XI. Sobre algunas especies andinas del genero Schendylurus Silvestri,1907,descriptas por R.V. Chamberlin en 1956 y 1957 (Chilopoda:Geophilomorpha:Schendylidae). - Boll.Lab. Ent. agr. "F. Silvestri", 42: 46-80,1985
- 155 . - Perez-Riveira R.A. 1985
 Note on the habitat,food habits and predators of the lizard Anolis cuvieri (Lacertilia,Iguanidae) of Puerto Rico. - Caribb.J.Sci.,21,3-4: 101-104, 1985
- 156 . - Pobozsny M. 1985
 Lead accumulation in two diplopod species. - Opusc.Zool. (Budapest),21: 95-104,1985
- 157 . - Pobozsny M. 1985
 The importance of the diplopod species Chromatoiulus projectus in the decomposition of oak litter.
 - Opusc.Zool. (Budapest),19-20: 91-98,1985
- 158 . - Poinar G.O. 1986
 Rhabditis myriaphila sp.nov. (Rhabditidae,Rhabditida), associated with the Millipede,Oxidus gracilis (Polydesmida,Diplopoda). - Proc.Helmintol.Soc.Wash.,53,2: 232-236, 1986
- 159 . - Prishutova Z.G., Minorankiy V.A. 1986
 Studies of food selectivity in the millipede Rossiulus kessleri. - Zool.Zh.,65,2: 221-226, 1986
- 160 . - Read V.M. 1986
 An onychophoran from the summit of Mt Aripo,Trinidad,with notes on other animals from that locality.
 - Living worlds,J.Trinidad Tobago Field Nat.Club: 28-30, 1985
- 161 . - Read V.M., Hugues R.N. 0000
 Feeding behaviour and prey choice in Macroperipatus torquatus (Onychophora). - Sous presse.
- 162 . - Reddy D.N.R. 1985
 Soil Arthropods associated with chilli, Capsicum annuum. - J. Soil Biol.ecol.,5,1: 72-77,1985
- 163 . - Ribarov G. 0000
 Henia angelovi n.sp. ein neues Art Geophilomorpha (Chilopoda) aus Südostbulgarien. - Sous presse Act.Zool.bulgarica,
- 164 . - Rodriguez C., Reines M.N. 1984
 Population dynamics and biomass of Rhinocricus duvernoyi (Diplopoda: Rhinocricidae) in a wooded area od Artemisa, Cuba. - Poeyana Inst.zool.Acad.Cienc.Cuba,292: 1-14,1984
- 165 . - Ruhberg H. 0000
 Onychophora in: Zoologie du Sol. Decu D. ed.,Minist.Educ. Invat., Inst.Spelcol.,Bucuresti - Sous presse

- 166 . - Ruhberg H., Storch V. 1987
 Accessory sex glands of Onychophora in: Reproductive biology of Invertebrates, vol.III. - Adiyodi K.G., Adiyodi R.G., Oxford et IBH Publ., New Delhi, India, 6pp., 1987
- 167 . - Rundle A.J. 1986
 Centipedes obtained on the Conchological Society Expedition to Ireland, September / October 1984. - Bull. British Myr. group, 3: 3-10, 1986
- 168 . - Rundle A.J. 1986
 Woodlice, Centipedes and Millipedes (Isopoda, Chilopoda and Diplopoda). Report of the recorder. - Bedfordshire Nat. for 1985, n°40: 60, 1986
- 169 . - Sahli F. 1986
 Fréquence de la péridomorphose chez le Diplopode Iulide Ommatoiulus sabulosus (L.) dans les Alpes maritimes. I. La succession adulte-intercalaire en élevage dans la nature. - C.R. Acad. Sci., Paris, Sér. III, Sc. Vie, 302, 19: 679-682, 1986
- 170 . - Sahli F. 0000
 On some role of periodomorphosis in Ommatoiulus sabulosus (L.) (Myriapoda, Diplopoda) in the Maritime Alps. Sous presse - Proc. IVth int. Symp. Reproduction in Invertebrates, Lille, september 1986
- 171 . - Sahli F. 1986
 Influence des orages sur certains déplacements d'Ommatoiulus sabulosus (L.) (Myriapoda, Diplopoda, Julida) dans les Alpes-Maritimes. - Bull. sci. Bourgogne, 39, 1: 55-57, 1986
- 172 . - Sahli F. 1986
 Mues péridomorphiques et mues post-imaginaires mâle adulte-mâle adulte chez Cylindroiulus nitidus (Verh.) (Myriapoda, Diplopoda, Julida) : passage d'un type de mue à l'autre. - Bull. sci. Bourgogne, 39, 2: 83-87, 1986
- 173 . - Sahli F. 1986
 Recherches sur les mues post-imaginaires des Julida: la succession mâle adulte-mâle adulte chez Blaniulus guttulatus (Bosc) (Myriapoda, Diplopoda, Blaniulidae): premiers résultats d'élevage à Dijon (France) et à St Ingbert (Allemagne). - Bull. sci. Bourgogne, 39, 1: 47-51, 1986
- 174 . - Sahli F. 1986
 Modifications des caractères sexuels secondaires mâles et stérilité des femelles sous l'influence d'un Gordius parasite chez le Diplopode Julide Ommatoiulus moreleti (Lucas) au Portugal. - Bull. sci. Bourgogne, 39, 2: 77-82, 1986
- 175 . - Sahli F., Geoffroy J.J. 1986
 Existence de mâles intercalaires (péridomorphose) et d'une succession mâle adulte-mâle adulte chez un Diplopode du sol, Cylindroiulus nitidus (Verh.) dans une forêt du bassin parisien. - Rev. Ecol. Biol. Sol., 23, 3: 313-318, 1986
- 176 . - Sarojamma R., Krishnan S. 1984
 Studies on the reproductive cycle of the millipede Phyllogonostreptus nigrolabiatus (Streptospermophora, Harpagophoridae). - Life Sci. Adv., 3, 2-3: 143-145, 1984
- 177 . - Schaefer M.W. 1982
 Gegendrehung und Winkelsinn in der Orientierung verschiedener Arthropoden - Reverse turning and angle sense in the orientation of different Arthropods. - Zool. Jb. Physiol., 86: 1-16, 1982
- 178 . - Schaefer M.W. 1982
 Aspects of adaptation in Lithobius forficatus L. (Myriapoda, Chilopoda) to maze-and puzzle-box-situation in: Neurobiology and strategies of adaptation. Joint Symposium. - Hebrew Univ. Jerusalem; Univ. Lyon; J.W. Goethe Univ. Frankfurt, 1981: 45-51
- 179 . - Schaefer M.W. 0000
 Zur Orientierung der Chilopoden Lithobius forficatus L. (Myriapoda) in einem Komplex in Labyrinthsystems. (On the Orientation of the Centipede L.f; in a complexmaze.) - Sous presse Zool. Jb. Physiol.,
- 180 . - Scheller U. 1986
 Beringian Paropoda (Myriapoda). - Ent. Scand., 17: 363-391, 1986

181 . - Scheller U.	1986
Sympyla from the United States and Mexico. - Texas Mem.Mus.Speleol.Monogr.,1: 87-125, 1986	
182 . - Scheller U.	1986
Redescription of <i>Stylopauropus</i> (D.) <i>schusteri</i> Remy,1959 (Myriapoda, Paupodidae). - Bull.Mus.natn.Hist.nat.,Paris,(4),8,sect.A,1: 195-198,1986	
183 . - Serra A.	0000
Los Lithobius (Chilopoda,Lithobiomorpha) ibèricos con surcos latero-internos en los ultimos pares de patas. Descripcion de <i>Lithobius longiscissus</i> n.sp. - Sous presse P.Dept.Zool.Barcelona,13	
184 . - Serra A.	0000
Quilopodes. Historia Natural dels Països Catalans. Arthropodes I. - Fund.Encycl.Catalana,9: 361-363; 382-404, 1986	
185 . - Shear W.A.	1986
Identity of the Indian cave milliped <i>Typhlopogmecosoma hazeltonae</i> Turk (Polydesmida, Opisotretidae) : another case of ordinal misplacement in the Diplopoda. - Myriapodologica, 2,2: 7-12, 1986	
186 . - Shear W.A.	0000
Millipeds (Diplopoda) of the Galapagos Islands. - Sous presse Can.J.Zool.,	
187 . - Shear W.A.	0000
New Chordeumatid millipeds from Nepal. - Sous presse Exp.J.Martens Nepal,	
188 . - Shear W.A.	1986
A fossil fauna of early terrestrial arthropods from the Givetian (Upper Middle Devonian) of Gilboa,New York, USA. - Act. Xth Congr. Int.Arachnol.,1: 387-392, 1986	
189 . - Shelley R.M., Whitehead D.R.	1986
A reconsideration of the milliped genus <i>Sigmoria</i> ,with a revision of <i>Deltotaria</i> and an analysis of the genera in the tribe <i>Apheloriini</i> (Polydesmida : Xystodesmidae). - Amer.Entomol.Soc.,Mem 35 : 1-223,1986	
190 . - Shinohara K.	1986
Five new species of <i>Parafontaria</i> (Diplopoda: Xystodesmidae) from Japan. - Acta Arachnol.,35,1: 1-9, 1986	
191 . - Shinohara K.	0000
A new species of the genus <i>Monotarsobius</i> (Chilopoda: Lithobiidae). - Sous presse	
192 . - Shukla S.G., Tripathi S.P.	1985
Water relations of millipede <i>Trigoniulus lumbricinus</i> . - J.Adv.Zool.,61,1: 56-58,1985	
193 . - Szugecki A., Tracz H.	1986
Badania nad Kompleksem zabiegow niezbednych dla introdukcji <i>Proteroilius fuscus</i> (Am Stein) na gleby porolne oraz stymulacji miejscowych saprofagow in Badania nad zoomelioracja gleb porolnych. - Problem 09.8.10.03.02.11 Warszawa,SGGW-AR: 285pp., 1986	
194 . - Tabacaru I.	0000
Sur le genre <i>Trachysphaera</i> Heller,1858 (Diplopoda,Glomerida, Trachysphaeridae). 2ème partie. - Sous presse Trav.Inst.Spéol."E. Racovitza",26	
195 . - Tabacaru I.	1984
Une nouvelle espèce du Genre <i>Polydesmus</i> Latreille(Diplopoda, Polydesmida) des Carpates orientales (Roumanie). - Trav.Mus.Hist.nat.Grigore Antipa,25: 147-150, 1984	

196 . - Tabacaru J.Y.	1986
Sur le genre <i>Trachysphaera</i> Heller,1858 (Diplopoda, Glomerida, Trachysphaeridae). Iere partie. - Trav.Inst.Spéol."E. Racovitza", Bucarest,25: 33-40, 1986	
197 . - Tarasyevich Yu L.	1985
Diplopoda of deciduous swamp forests of the Berezina State Biosphere preserve (Belorussian SSR,USSR). - VyestAkad.Navuk.BSSR Syer.Biyal Navuk,6: 77-80, 1985	
198 . - Théodoridès J., Jolivet P., Desportes I.	1984
Grégarines d'Arthropodes du Nord-Viêtnam. - Ann.Sc.nat.,Zool.,13,6: 57-69, 1984	
199 . - Tracz H.	1986
Proteroiulus fuscus (Am Stein) w zabiegach zoomelio racyjnych in: Badania nad zoomelioracja gleb porolnych. - Problem 09.8.10.03.02.11. Warszawa, SGGW-AR: 285pp, 1986	
200 . - Tracz H.	0000
The role of Proteroiulus fuscus (Am Stein) (Diplopoda) in the circulation of some element in the fresh pine forest. - Sous presse Ann. Warsaw Agricult.Univ. SGGW-AR. For.a.Wood Technol.,36	
201 . - Vicente M.C.	1986
Els Diplopodes: Milpeus i afins in: Historia natural dels Païsus Catalans.Artropodes I. - Encycl.Catalana,9: 372-382, 1986	
202 . - Vicente M.C.	1986
Diplopodos epigeos de Cataluña II. Iulidos. - Eos Rev.esp.Entomol.,61,1-4: 321-350, 1985	
203 . - Vicente M.C.	1986
Sobre algunos Diplopodes recogidos en los Alrededores de la laguna de Sarriena in: Estudio multidisciplinar di la laguna de Sarriena (Huesca,España). - Col.estud.Altoaragoneses,6: 107-108, 1986	
204 . - Voigtländer K.	0000
Untersuchungen zur Bionomie von <i>Anantiulus nanus</i> (Latzel, 1884) und <i>Allajulus occultus</i> C.L.Koch,1847 (Diplopoda, Julidac). - Sous presse Abh.Ber.Naturkundemus.Görlitz,60,10:	
205 . - Voigtländer K.	1986
Myriapoden als Nahrung des Steinkauzes,Athene noctua (Scop.)- Methoden und Ergebnisse von Gewöll-Untersuchungen. - Abh.Ber.Naturkundemus.Görlitz,60,12: 45-50, 1986	
206 . - Waerebeke van D.	1985
Trois nouvelles espèces de <i>Glomerinema</i> (Rhigonematidae; Nematoda) parasites de <i>Sphaerotheroidea</i> de Madagascar (Glomerida; Diplopoda). - Rev.Nematol.,8,3: 229-240,1985	
207 . - Waerebeke van D.	1986
<i>Obainia adamsoni</i> ,new species (Rhigonematidae, Nematoda),parasitic of <i>Iulus</i> (Diplopoda) from Madagascar. - Bull.Mus.natn Hist.nat.,sect.A Zool.,81,1: 117-122, 1986	
208 . - Waerebeke van D.	1986
Rhigonema erringtoni nouvelle espèce (Rhigonematidae: Nematoda) parasite de <i>Sphaeroteriida</i> (Diplopoda) de la péninsule malaise. - Rev.Nématol.,9,2: 115-118, 1986	
209 . - Waerebeke van D.	1986
Un Oxyuroide nématophage: <i>Coronostoma diplopodicola</i> (Dollfus,1964) n. comb. (Nematoda,Oxyuroidea). - Ann.Parasitol.Hum. comp.,61,1: 127-129, 1986	
210 . - Waerebeke van D., Adamson M.L.	1986
Coronostoma gautuni,nov sp. et Coronostoma dentata nov. sp. (Nematoda, Oxyuroidea) de Diplopoda et considérations taxonomiques sur le genre Coronostoma. - Rev.Nématol.,9,2: 107-114, 1986	

- 211 . - Wilson E.O., Holldobler B. 1986
 Ecology and behavior of the neotropical cryptobiotic ant Basiceros manni (Hymenoptera: Formicidae: Basicerotini). - Insectes Soc.,33,1: 70-84, 1986
- ✓ 212 . - Yamana K., Toh Y., Tateda H. 1986
 Electrophysiological studies on the temporal organ of the Japanese house centipede, *Thereuonema hilgendorfi*. - J.exp.Biol.,126: 297-314, 1986
- 213 . - Zapparoli M. 1985
 Osservazioni su alcune specie di Chilopodi Lithobiomorfi del bacino mediterraneo occidentale (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Boll. Ass. Romana Entomol., 39 : 1-9, 1984
- 214 . - Zapparoli M. 1985
 Una nuova specie di *Lithobius* del Marocco (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Fragm.Entomol.Roma, 18,1: 81-90, 1985
- 215 . - Zapparoli M. 1986
 Considerazioni preliminari sul popolamento dei Chilopodi delle isole del Mar Egeo in: Biogeografia delle Alpi sud-orientali. - Soc.ital.Biogeogr.,XXVI Cong. Udine 28 maggio-1 giugno 1986
- 216 . - Zapparoli M. 0000
 I Chilopodi dell'Alpi sud-orientali. - Sous presse Lav.Soc.Ital.Biogeogr.,N.S.,11
- 217 . - Zapparoli M. 0000
 Osservazioni sui Chilopodi dell'Appennino lucano e Calabrese. - Sous presse Lav.Soc.Ital.Biogeogr.,N.S.,10
- 218 . - Zhang Chong-zhou 1986
 On the genus *Pratinus* and its new species from China. - Act.Zootaxonom.Sinica, 11,3: 253-257, 1986

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 letter (code below) indicating your speciality (if known by us)

A *Arthropoda*
C *Chilopoda*
D *Diplopoda*
Dp *Polyxenida*

M *Myriapoda*
O *Onychophora*
P *Pauropoda*
S *Sympyla*

a *anatomie, structure*
ag *agronomie*
b *biologie, éthologie*
bg *biogéographie*
c *cytologie, histologie, cyto-histochimie*
e *écologie*
f *paléontologie*
n *neurosécrétion, endocrinologie*
o *ontogenèse*
p *physiologie*
pa *parasitologie*
t *taxonomie, phylogénie, nomenclature*
u *ultrastructure*

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. ADAMSON Martin</i>	3207 Mac Carthy Road, , OTTAWA Ontario K1 V9 B6	Dpa Canada
<i>M. Dr. ALMOND John E.</i>	Department of Earth Sciences, Downing street, CAMBRIDGE CB2 3EQ England(U.K.)	A (M) f Grande-Bretagne
<i>M. Dr. ANDERSSON Göran</i>	Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-402 35 GÖTEBORG	Cleo Suede
<i>M. Dr. AOUTI Akossi</i>	B.P. 8103, , ABIDJAN-COCODY 08	Do Côte d'Ivoire
<i>M. Dr. BAERH Rolf Reinhard</i>	Dunastrasse, 6, D-4400 MÜNSTER/WESTF.	M(D.C) p R.F. Allemagne
<i>M. Dr. BAKER Geoff H.</i>	Division of Entomology, c/ Division of Soils, C.S.I.R.O., P.O. Box 2, GLEN OSMOND 5064, South-Australia	Deag Australie
<i>M. Dr. BANERJEE Barundeb</i>	Tea Research Association, Tocklai Experimental station, JORHAT 085 008 (Assam)	D b e ag Inde
<i>Mme M.S BANO KUBRA</i>	Dpt. Zoology, Coll. Basic Sciences & Humanities, Gandhi K.V.K. ALLASANDRA P.O., BANGALORE - 560065	M e Inde
<i>M. BARBER Anthony D.</i>	Plymouth College of Further Education, Kings road, PLYMOUTH PL1 5QG (U.K.)	C e b bg Grande-Bretagne
<i>Mme Dr. BARRAQUETA Pilar</i>	Gobierno Vasco, Dptº Agricultura y Pesca, Servicio de Investigacion y Mejora Agraria, DERIO, Vizcaya	A e Espagne
<i>Mme Dr. BELLAIRS Ruth</i>	Department of Anatomy & Embryology, University College London, Gower street, LONDON WC1E 6BT, England (U.K.)	D o e Grande-Bretagne
<i>Mlle BENIOURI Rajaa</i>	Departement de Biologie, Faculté des Sciences, Université Mohammed Ben Abdellah, B.P. 300, TETOUAN	C no Maroc
<i>Mme BERCOVITZ Klara</i>	Department of Biology, Technion, Israel Inst. of Technology, HAIFA 32000	Deo Israël
<i>M. Dr. BERON Petar</i>	Musée National d'Histoire Naturelle, Boulevard Ruské 1, 1000-SOFIA	A (S), curador Bulgarie
<i>M. Prof. BLOWER J. Gordon</i>	Department of Environmental Biology, The University, MANCHESTER M13 9PL England (U.K.)	D C r e b o Grande-Bretagne
<i>BRENES Morera</i>	Universidad de Costa-Rica, Ciudad Universitaria, Rodrigo Facio, SAN JOSE	O Costa Rica
<i>Mlle Dr. CAMPICLIA Sylvia Suzanna</i>	Dptº Fisiología Geral, Inst. Biociencias, Universidad de São Paulo, C.P. 11461, CEP 05421 SAO PAULO	O b p Brésil
<i>M. Dr. CAPUSE Iosif</i>	Cas. Post. 1-286, , R- 70700 BUCURESTI	C i Roumanie
<i>M. CARBALLO CENIZO Juan José</i>	Dptº de Zoología, Fac. de Biología, Avenida Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	C i Espagne
<i>M. Dr. CARREL James</i>	Biological Division, 209 Tucker Hall, University of Missouri, COLUMBIA, Missouri 65211	D e b p b c U.S.A.
<i>Mlle CAUSSA Montserrat</i>	Dptº Zoología, Fac. Biología, Universitat, Avenguda Diagonal 645, E-08028 BARCELONA	Espagne
<i>Mme Dr CELERIER Marie-Louise</i>	Labo. de Zoologie, Bat. A, 1er étage (116), Université Paris VI, 4 place Jussieu, F-75 252 PARIS	A(D) e p France
<i>M. Dr. Prof CEUCA Traian</i>	Catedra Biologie, Universitatea Victor Babes-Bolyai, Str. Clinicolor 5-7, CLUJ-NAPOCA 3400	Die Roumanie
<i>M. CHABRIER Patrick</i>	ISRA/IRHO, B.P. 75, KAOLACK	D ag Sénégal
<i>M. Dr CHALUPSKY Josef</i>	Katedra Parazitologie a Hydrobiologie, Pr. F. Karlova Universita, 12844 PRAHA 2, Vinohrady 7	P t Tchécoslovaquie
<i>M. Dr. CODDINGTON Jonathan</i>	Dept. of Entomology, N.H.B., Smithsonian Institution, WASHINGTON D.C. 20560	curador U.S.A.
<i>M. Prof. CONDE Bruno</i>	Musée de Zoologie de l'Université et de la Ville de Nancy, 34 rue Sainte Catherine, F-54 000 NANCY	D D p P t o b France
<i>M. Dr. CRABILL Ralph E. Jr.</i>	200 Brewster Avenue, SILVER SPRING, Maryland 20901	Ciaobe U.S.A.
<i>M. Prof. CRAWFORD Clifford S.</i>	Department of Biology, Castetter Hall 173, Univ. of New Mexico, ALBUQUERQUE, New Mexico 87131	A(M) e p b U.S.A.
<i>M. Dr. CROKER Robert A.</i>	Dpt. Zoology, College of Liberal Arts, Spaulding Life Sci. Building, University of New Hampshire, DURHAM, New Hampshire 03824	P t e U.S.A.
<i>M. Dr. DAVID Jean-François</i>	Labo. d'Ecologie animale, UER Sciences, Université, B.P. 6759, F-45067 ORLEANS Cedex 2	D e France

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. DEMANGE Jean-Marie</i>	Laboratoire de Zoologie Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS	<i>M(D,C)ta</i> France
<i>M. Dr. DESCAMPS Michel</i>	Laboratoire de Biologie animale, Université de Lille 1, B.P. 36, F-59655 VILLENEUVE D'ASCO Cedex	<i>C con</i> France
<i>M. DITADI Sergio</i>	Departamento de Zoologia, Instituto de Biociencias, Univ. S.Paulo, C.P. 20 520, SAO PAULO	?
<i>M. Prof. Dr DOHLE Wolfgang</i>	Institut für allgemeine Zoologie, Freie Universität, Königin-Luise-Straße 1-3, D-1000 BERLIN 33	<i>DC o</i> R.F. Allemagne
<i>Mme DOMINGUEZ RODRIGUEZ María Teresa</i>	Museo Nacional de Ciencias Naturales, J.Gutiérrez Abascal 2, E-28006 MADRID	<i>P Ste</i> Espagne
<i>M. Dr DUNGER Wolfram</i>	Staatliche Museum für Naturkunde, -Forschungsstelle-, DDR-8900 GÖRLITZ PSF 425	<i>M e</i> R.D. Allemagne
<i>M. Dr. EASON Edward Hall</i>	Bourton Far Hill, MORETON-ON-MARSH, Gloucestershire GL56 9TN (U.K.)	<i>C tbg</i> Grande-Bretagne
<i>M. Prof. EL KAYED Ahmed Nabil</i>	Zoology Department, Faculty of Science, Alexandria University, ALEXANDRIA	?
<i>M. Dr ENGHOFF Henrik</i>	Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 KØBENHAVN Ø	<i>D(C)tebg</i> Danemark
<i>M. Dr ERNST Alfred</i>	Sekt. Biologie, W.B. Sinnesphysiologie, Friedrich-Schiller Universität Jena, DDR-6900 JENA, Erbertstraße 1	<i>C un</i> R.D. Allemagne
<i>M. ESCOT MUÑOZ Carmelo</i>	Dptº de Zoología, Fac. de Biología, Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	<i>Ct</i> Espagne
<i>M. ESTACIO GIL Francisco José</i>	Dptº de Zoología, Fac. de Biología, Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	<i>Ct</i> Espagne
<i>M. Prof. FAIRHURST Colin Peter</i>	Department of Biology, University of Salford, SALFORD, Lancashire M5 4 WT (U.K.)	<i>D bef</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr. FRANKLIN Robert</i>	Department of Biology, University of Oregon, EUGENE, Oregon 97403	<i>D</i> U.S.A.
<i>M. Dr FRUEND Heinz-Christian</i>	Inst. f. Angewandte Bodenbiologie, GmbH, Ernst-Sievers-Straße 107, D-4500 OSNABRUCK	<i>DCe</i> R.F. Allemagne
<i>M. Dr GEOFFROY Jean-Jacques</i>	Laboratoire de Zoologie, Ecole Normale Supérieure, 46 rue d'Ulm, F-75230 PARIS Cedex 05	<i>DC teobg</i> France
<i>M. Dr GOFFINET Gérard</i>	Institut de Zoologie, Université de Liège, 22 quai Van Beneden, B-4020 LIEGE	<i>A(D) u</i> Belgique
<i>M. Dr GOLOVATCH Sergei I.</i>	c/o Comité Nat. des Biologistes Soviétiques (Acad. des Sciences), 33 Leninsky prospekt, MOSCOU 117071 (V-71)	<i>D t bg e</i> U.R.S.S.
<i>M. Dr GRASSHOFF Manfred</i>	Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenbergenallee 25, D-6000 FRANKFURT 1	<i>curador</i> R.F. Allemagne
<i>Mme Dr GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera</i>	Dpt. of Physiology, M.Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, 20-033 LUBLIN	<i>M p</i> Pologne
<i>Mlle GRUBER Monika Daniela</i>	Zoologisches Institut, Universitätstraße 4, A-6020 INNSBRUCK	<i>C ape</i> Autriche
<i>M. Dr GULICKA Jan</i>	Kadnárova, 2/33, 83105 BRATISLAVA	<i>DC tbg e</i> Tchécoslovaquie
<i>M. Dr. HANNIBAL Joseph</i>	Cleveland Mus. of Natural Hist., Wade Oval, University Circle, CLEVELAND, Ohio 44106	<i>Mf</i> U.S.A.
<i>M. Pr. de HARO VERA Andrés</i>	Universidad Autónoma de Barcelona, Facultad de Ciencias, Dptº Zoología, BELLATERRA, Barcelona	<i>M e</i> Espagne
<i>M. Dr. HASENHUETL Klaus</i>	Institut für Zoologie, Ökol. & Morphologie, Universitätsplatz 2, A-8010 GRAZ	<i>P t b e</i> Autriche
<i>M. Dr. HAUPT J.</i>	Institut für Biologie, Technische Universität Berlin, Franklinstraße 28/29, D-1000 BERLIN 10	<i>A au</i> R.F. Allemagne
<i>M. Dr HAUSER Bernd</i>	Dépt. Arthropodes, Muséum de Genève, Route de Malagnou, CH-1211 GENEVE 6	<i>curador</i> Suisse
<i>M. Prof. HOFFMAN Richard L.</i>	Radford University, RADFORD Virginia 24142	<i>D tbg</i> U.S.A.
<i>Dr. HOPKINS P.</i>	Department of Pure and Applied Zool., University, P.O.Box 228, WHITEKNIGHTS, Reading, RG6 2AJ England(U.K.)	<i>C e up</i> Grande-Bretagne
<i>HORNUNG Erzsebet</i>	Joszef Attila Tudományegyetem, Allatani Tanszék, H-6722 SZEGED, Egyetem u.2, Pf 659	<i>Deag</i> Hongrie
<i>Mme Dr HUBERT Monique</i>	Laboratoire de Zoologie, Ecophysiologie, L.A. INRA, Campus de Rennes Beaulieu, F-35 042 RENNES Cedex	<i>DC pu</i> France

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. HUETHER Walter</i>	Abt. Biologie und Spezielle Zoologie, Ruhr - Universität, D-4630 BOCHUM	R.F. Allemagne
<i>Mme HURLEY Lesley</i>	Northfield Research Labo., South Australian Dpt. of Agriculture, G.P.O. Box 1671, ADELAIDE, South Australia 5001	Australie
<i>M. IATROU George</i>	Laboratory of Ecology, Fac. Physics & Maths, University, P.B. 119, 540 06 THESSALONIKI	De Grèce
<i>M. Dr. ILOSVAY György</i>	János Gyula Tanárkezeti Főiskola, Biológia Tanszéke, H-6726 SZEGED, Aprilis 4 u. 6	D C t e bg Hongrie
<i>Mme JAMAULT NAVARRO Catherine</i>	Univ. Picardie, U.E.R. Sci. Exactes & Nat., Labo. Biologie animale, 33 rue Saint-Leu, F-80039 AMIENS Cedex	C un France
<i>M. JANARDANAN K.P.</i>	University of Calicut, , CALICUT, Kerala 673 635	C pa Inde
<i>M. Dr. JANGI B.S.</i>	Publ. & Inform. Dir., Council of Scientific & Industrial Research, Millside Road, NEW DEHLI	C i a p b Inde
<i>M. Dr. JEDRYCZKOWSKI Wojciech</i>	Instytut Zoologii P.A.S., P.O. Box 1007, 00-679 WARSZAWA, ul. Wilcza 64	D i e b b g Pologne
<i>M. Dr. JEEKEL C.A.W.</i>	Instituut voor Taxonomische Zoölogie, Postbus 20 125, 1000 H.C. AMSTERDAM	M(D,C)t bg Pays-Bas
<i>M. Prof. JOHNS Peter M.</i>	Zoology Department, Canterbury University , P.B. CHRISTCHURCH	M (D) t b g e Nouvelle Zélande
<i>M. Prof. Dr JOLY Robert</i>	Univ. Picardie, U.E.R. Sci. Exactes & Nat., Labo. Biologie animale, 33 rue Saint-Leu, F-80 039 AMIENS Cedex	C un c p France
<i>M. JONES Richard E.</i>	14 Post Office Road, DERSINGHAM, KINGS LYNN, Norfolk PE 31 6HP (U.K.)	?
<i>M. Prof. JORDANA-BUTTICAZ Rafael</i>	Dpto. Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E-31 080 PAMPLONA, Navarra	A(M) t e p Espagne
<i>Mme Dr JUBERTHIE JUPEAU Lisiane</i>	Laboratoire Souterrain C.N.R.S., à MOULIS, F-09200 SAINT GIRONS	D S t b e o France
<i>M. Dr. JUNGEN Hans</i>	Zoologisches Museum der Universität, Winterthurerstraße 190, CH-8057 ZURICH	?
<i>Mlle Dr KARAMAOUNA Markella</i>	Fac. Sciences, Dpt. Biology, sect. Ecology & Taxonomy, Panepistimiopolis, Ilissia, 157 71 ATHENS	M(D) t e Grèce
<i>M. KEAY Andrew</i>	46, Albany Road, NEWPORT, Isle of Wight PO 30 5JA (U.K.)	Me Grande-Bretagne
<i>Mme KHANNA Vinod</i>	Northern Regional Station, Zoological Survey of India, 218 Kaulagarh Road, P.O.I.P.E., DEHRADUN 248 195 (U.P.)	M C t e Inde
<i>M. Dr. KHEIRALLAH Abdel Moneim</i>	Dpt. of Zoology, Fac. of Science, University Moharrem Bey, ALEXANDRIA	De Egypte
<i>M. Prof. KIME Richard Desmond</i>	3, square Maas, B-1630 LINKEBEEK	D e b g Belgique
<i>KIYOSHI Ishii</i>	Dpt. of Biology, Tokkyo University, School of Medicine, MIBU, TOCHIGI	Dp Japon
<i>M. Dr. KOCH Lucien Everard</i>	Dpt. Arachnology and Myriapodology, Western Australian Museum , Francis Street, PERTH 6000, West Australia	C D t b e bg Australie
<i>Mlle KOREN Mag. Armin</i>	Jagdhausweg, 5, A-9020 KLAGENFURT	Ct Autriche
<i>M. Dr. KORSOS Zoltan</i>	Zool. Dept., Hungarian Natural History Museum, H-1088 BUDAPEST, Baross u. 13	C D Hongrie
<i>M. Dr. KOS Ivan</i>	Biotechnical Faculty, Department of Biology, Univerze v Ljubljana , 61000 LJUBLJANA, Askerceva 12, p.p. 141	C t e Yougoslavie
<i>Mme Dr KRABBE Elke</i>	Ohlen Kamp, 15, D-2080 PINNEBERG 6	D t b g R.F. Allemagne
<i>M. Prof. Dr KRAUS Otto</i>	Zoologisches Staatsinstitut, Zoologisches Museum, Martin-Luther-King - Platz 3, D-2000 HAMBURG 13	D C f R.F. Allemagne
<i>Mlle Dr KURNIK Ingrid</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße 13, A-6020 INNSBRUCK	Da Autriche
<i>M. LAEFFERT Klaus</i>	Elbestraße, 5, D-6338 HÜTTENBERG	D e b g c R.F. Allemagne
<i>LANE N</i>	Dpt of Zoology, Cambridge University, Downing Street, CAMBRIDGE CB2 3 EJ, England (U.K.)	O a u Grande-Bretagne
<i>M. Dr LAVALLARD Roger</i>	Dpt. Fisiologia Geral, Instituto Bociencias, Univ. de São Paulo , C.P. 11461, C.E.P. 05421 SAO PAULO 01000	O t b o p Brésil

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr LAWRENCE Reginald Frederick</i>	(false address ?: questionnaire 86/87 returned), 7, Wesley Hill, PORT ALFRED 6170	<i>M.Ote</i> <i>R.Afrique du Sud</i>
<i>M. Dr LEWIS John G. E.</i>	Taunton School, , TAUNTON, Somerset TA2 6AD, England(U.K.)	<i>C. lapo e</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. Dr LITTLEWOOD P.M.H.</i>	Department of Zoology, University, NEWCASTLE-upon-TYNE, NE1 7RU, England (U.K.)	<i>Cacub</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. LORING Steven J.</i>	Department of Biology, New Mexico State University, LAS CRUCES New Mexico 88003	<i>P.Sie o bg</i> <i>U.S.A.</i>
<i>Mme Mac CLAIN Elisabeth M.</i>	Department of Physiology, Univ. of Witwatersrand, Medical School, 7 York Road, Parktown 2193, JOHANNESBOURG	?
<i>M. Dr. Mac CRAE A. W. R.</i>	19, Davenant Road, OXFORD	<i>R.Afrique du Sud</i> ?
<i>M. Dr. MARQUES Adam</i>	Labo. Ichthyologie-Parasitologie, Univ. Sci. & Techn. Languedoc, F-34060 MONTPELLIER Cedex	<i>Cpa</i> <i>France</i>
<i>Mme MAS Anna</i>	Departamento Biología Animal (Invertebrata), Universidad, E-08028 BARCELONA	<i>A(S) te ab</i> <i>Espagne</i>
<i>M. Prof Dr MATIC Zachi</i>	Laboratorul de Zoologie, Fac. de Biol. Geo., Univ. "Babes-Bolyai", 3400 CLUJ-NAPOCA, Str. Cliniciilor 5-7	<i>Cet</i> <i>Roumanie</i>
<i>M. MAURIES Jean-Paul</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS	<i>M(D) te ob</i> <i>France</i>
<i>M. Dr. MEIDELL Bjarne</i>	Museum of Zoology, Museplær, 3, N-5000 BERGEN	<i>D.Cte bg</i> <i>Norvège</i>
<i>MESIBOV Robert</i>	P.O. Box 224, , ZEEHAN Tasmania 7469	collecteur <i>Australie</i>
<i>M. MEUNIER Lucien</i>	I.S.R.A / I.R.H.O., B.P. 75, KAOLACK	<i>Dag</i> <i>Sénégal</i>
<i>M. Dr. MEYER Erwin</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße, 25, A-6020 INNSBRUCK	<i>Dte</i> <i>Autriche</i>
<i>Mme MIKHALJOVA E. V.</i>	Pedology & Biology, Far Eastern Sci. Centre USSR Acad. Sci., Prospekt 100-letiya Vladivostoka 159, 690022 VLADIVOSTOK	<i>D te</i> <i>U.R.S.S.</i>
<i>M. Prof Dr. MINELLI Alessandro</i>	Dipartimento di Biologia, Università, Via Loredan 10, I-35131 PADOVA	<i>M te bg</i> <i>Italie</i>
<i>Mme de MIRANDA RESTIVO Maria</i>	Ist. Zoologia ed Anatomia comparata, Università, Viale Poetto 1, I-09100 CAGLIARI	<i>Cte</i> <i>Italie</i>
<i>Mme Dr. MISIOCH Marianne</i>	Im Wiesengrund, 23, D-2000 HAMBURG 73	<i>Ct</i> <i>R.F. Allemagne</i>
<i>M. Dr MURAKAMI Yoshiteru</i>	37, Oshima-Niihama, EHIME 792	<i>Di</i> <i>Japon</i>
<i>M. Dr. NEGREA Stefan</i>	Institutul de Speologie "Emile Racovitză", Str. Frumosa nr. 11, R-78114 BUCARESTI 12	<i>Cte bg</i> <i>Roumanie</i>
<i>M. NEUMANN Werner</i>	Am Kreuzteich, , D-3300 BRAUNSCHWEIG	<i>Dcu</i> <i>R.F. Allemagne</i>
<i>Mme Dr NGUYEN-DUY JACQUEMIN Monique</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS	<i>M(Dp) t b</i> <i>France</i>
<i>M. ORTEGA GARCIA F.P.</i>	c/ Pelay correa, Nº 3, ALCALA de GUADAIRA, Sevilla	<i>Ct</i> <i>Espagne</i>
<i>M. OUDARD Jacques</i>	78, avenue Jean Jaures, F-93800 EPINAY SUR SEINE	<i>France</i>
<i>Mme Dr PEDROLI Ariane</i>	Institut de Zoologie, Université, Chantemerle 22, CH-2000 NEUCHATEL, 7	<i>Dt be</i> <i>Suisse</i>
<i>Mme Dr. PEITSALMI Maija</i>	Leveemäki, 19, 13430 HAMEENLINNA	<i>MDe</i> <i>Finlande</i>
<i>M. Pr. Dr. PENTEADO Carlos Henrique Silva</i>	Deptº Zoología, Inst. Biociencias, U.N.E.S.P., Avenida 24 A S/N., 13500 RIO CLARO, São Paulo	<i>Debpa</i> <i>Brésil</i>
<i>M. Dr PEREIRA Luis Alberto</i>	Catedra de Zoología general, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Paseo del Bosque, 1900 LA PLATA	<i>Cte</i> <i>Argentine</i>
<i>M. Dr. PIEPER Harald</i>	Zoologisches Museum, Hegewischstraße 3, D-2300 KIEL	<i>D t bg</i> <i>R.F. Allemagne</i>
<i>M. Dr PIERRARD Gaston</i>	F.A.O., B.P. 2540, OUAGADOUGOU	<i>D t bag</i> <i>Burkina</i>
<i>M. Dr. PLOCH Peter</i>	Landesanstalt für Ökologie N.W., Leibnizstraße 10, D-4350 RECKLINGHAUSEN	<i>Me</i> <i>R.F. Allemagne</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Mme RAGLAND Mahima</i>	Prof. Zoology, 75E Singarayar Colony, MADURAI-625002	<i>D o e p</i> Inde
<i>Mme Dr. RANTALA Maija</i>	Tikantie , 24, 33100 TAMPERE 10	<i>D e o</i> Finlande
<i>Mme READ Helen</i>	Dept. Botany & Zoology, University of Bristol, Woodland Road, BRISTOL B 58 10G, England (U.K.)	<i>M e</i> Grande-Bretagne
<i>M. READ V Morley St J.</i>	Readymoney Cove , FOWEY, Cornwall PL23 1JH, England(U.K.)	<i>O</i> Grande-Bretagne
<i>M. RIBAROV Georgi</i>	Musée d'Histoire Naturelle, rue de Dzaldeti , 2, 8600 JAMBOL	<i>C l</i> Bulgarie
<i>M. RICHARDSON Douglas T.</i>	5 Calton Terrace, , SKIPTON, N.Yorkshire BD23 2AY (U.K.)	<i>C D</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr ROSENBERG Jörg</i>	Wingerstraße , 4, D-5030 HURTH	<i>C a u p O u</i> R.F. Allemagne
<i>Dr. ROTH V.D.</i>	Southwestern Research Station, , PORTAL, Arizona 85632	<i>inconnue</i> U.S.A.
<i>Mme Dr RUHBERG Hilde, F.L.S.</i>	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Abt. Entomologie, D-2000 HAMBURG, Martin-Luther-King Platz 3	<i>O i b e o b g</i> R.F. Allemagne
<i>M. RUNDLE Adrian Jonathan</i>	219 Mortlake Road, KEW, RICHMOND, Surrey TW9 4DF England (U.K.)	<i>M e</i> Grande-Bretagne
<i>Dr. SAHA Swapna Kumar</i>	Matni Bhavana Palash Bagan Raipara, Dipopara K. S. Road, ASANSOL 2 , West Bengal 71 33 02	?
<i>M. Dr. SAHLI François</i>	Labo. Biologie animale & géne, Fac. Sciences de la Vie, 6, Boulevard Gabriel, F-21000 DIJON	<i>D n u o a</i> France
<i>M. Dr. SAITA Abele</i>	Istituto di Istologia & Embriologia, Facoltà di Scienze, Univ. di Milano, via Cicognani 7, I-20129 MILANO	<i>M(A)a u</i> Italie
<i>M. SALINAS PEREZ José Antonio</i>	Dpto. Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E-31 080 PAMPLONA, Navarra	<i>C l</i> Espagne
<i>M. Dr. SANTIAGO-BLAY J. A.</i>	Dept. Entomological Sciences, University, 218 Wellman Hall, BERKELEY, California 94720	<i>D</i> U.S.A.
<i>M. Prof. Dr. SCHAEFER M. Walter</i>	Zoologisches Institut, Universität, D-6000 FRANKFURT a. M., Siesmayerstraße 70	<i>C b</i> R. F. Allemagne
<i>SCHALLNASS H. J.</i>	Chemie 1 , Ecologie, Battelle Institut e. V., Am Römerhof 35, Postfach 900160, FRANKFURT am Main	<i>A e</i> R.F. Allemagne
<i>M. SCHATZMANN Ernst</i>	SAKK, Seidenweg 63, CH-3012 BERN	<i>C e</i> Suisse
<i>M. SCHELLER Ulf</i>	Lundberg, , S-68800 STORFORS	<i>P S t b g</i> Suede
<i>M. Dr. SCHLUTER Ulrich</i>	Inst. Allgemeine und Spezielle Zoologie, J. Liebig Universität, Stephanstraße 24, D-6300 GIESSEN	<i>D au</i> R.F. Allemagne
<i>M. Prof. Dr SEIFERT Gerhard</i>	Inst. Allgemeine und Spezielle Zoologie, J. Liebig Universität, Stephanstraße 24, D - 6300 GIESSEN	<i>A (DCDp) a u n</i> R.F. Allemagne
<i>M. Dr. SERRA Antoni</i>	Dept. Biologia Animal (Invertebrats), Universitat de Barcelona, Avenguda Diagonal 645 , E-08028 BARCELONA	<i>C l e a b g</i> Espagne
<i>M. Dr SHEAR William A.</i>	Department of Biology , Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23 943	<i>D i b b g</i> U.S.A.
<i>M. Dr SHELLEY R.M.</i>	North Carolina State Museum of Nat. History, P.O. Box 27647, RALEIGH North Carolina 27611	<i>D i b</i> U.S.A.
<i>M. Prof SHINOHARA Keizaburo</i>	Koiwa Koto Gakko, 10-1, Hon-isshiki 3-chōme, Edogawa-ku, TOKYO 133	<i>D C t b e</i> Japon
<i>M. Dr SHUKLA S.C.</i>	Department of Zoology , B. S. N. V. Degree College, LUCKNOW 226001	<i>D</i> Inde
<i>M. Dr SILVA GONZALES Francisco</i>	Museo Nacional de Historia Natural, Casilla N° 787, SANTIAGO DE CHILE	<i>D C t e</i> Chili
<i>M. SIMONSEN Åge</i>	Zoologisk Museum, Universitet, N - 5000 BERGEN	<i>M</i> Norvege
<i>Mme SNIDER Renate M.</i>	Department of Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	<i>D C e b</i> U.S.A.
<i>Mme STRIGANOVA B.R.</i>	Inst. Morphologie animale évolutive & Ecologie, Acad. Sciences URSS, MOSCOU 117071 , Leninsky prospekt 33	<i>D e p</i> U.R.S.S.
<i>M. SUMMERS Gerald</i>	Division of Biological Sciences, University of Missouri, COLUMBIA Missouri 65201	<i>C l e b g</i> U.S.A.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr TABACARU Ionel</i>	Institutul de Speologie "E. Racovitza", Str. Frumoasa Nr 11, R-78114 BUCURESTI (R.S.R.)	<i>DSto bgpa</i> <i>Roumanie</i>
<i>M. Dr. TAIT Noël</i>	School of Biological Sciences, NORTH RYDE 2113	<i>Ostuab</i> <i>Australie</i>
<i>M. TAJOVSKY Karel</i>	Institut de Biologie des Sols, Académie des Sciences, Na Sadkach 7, 370 05 CESKE BUDEJOVICE (CSR)	<i>A(DC)bebg</i> <i>Tchecoslovaquie</i>
<i>Dr TAKANO Mitsuo</i>	Tsurumi Girl's Senior High School, Tsurumi 2-2-1, YOKOHAMA Kanagawa 230	<i>M</i> <i>Japon</i>
<i>Mlle TAYLOR Elisa C (Teaching Assoc.)</i>	Department of Biology, University of New Mexico, ALBUQUERQUE, New Mexico 87131	<i>De</i> <i>U.S.A.</i>
<i>M. Prof Dr THALER Konrad</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße 13, A-6020 INNSBRUCK	<i>A(D)e</i> <i>Autriche</i>
<i>M. Dr. TRACZ Henryk</i>	Katedra ochrony Lasu i Ekologii, S.G.G.W.-AR, 82-528 WARSZAWA, ul. Rakowiecka 26/30	<i>D eb</i> <i>Pologne</i>
<i>M. Dr. TRIPATHI J. C. (Superint Zoologist)</i>	Zoological Survey of India, 13, Subhash Road, DEHRADUN-248001	<i>?</i> <i>Inde</i>
<i>M. TRIPATHI S. P., Lecturer</i>	Department of Zoology, Mahatma Gandhi College, GORAKHPUR-273 001	<i>D</i> <i>Inde</i>
<i>M. VAJDA Zoltan, student</i>	Department of Zoology, Jate University, H-6722 SZEGED, Egyetem u.2. Pf.659	<i>?</i> <i>Hongrie</i>
<i>M. VALERIO Carlos</i>	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria, Rodrigo Facio, SAN JOSE	<i>O</i> <i>Costa Rica</i>
<i>Mlle Dr VAN DER LANDE Virginia</i>	University of Nottingham, University Park, NOTTINGHAM NG 7 2 RD (U.K.)	<i>Ot</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. Dr VAN WAEREBEKE Daniel</i>	Laboratoire de Zoologie des Vers, M.N.H.N., 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS	<i>Dpa</i> <i>France</i>
<i>Mlle Dr. VICENTE Maria Cristina</i>	Departamento de Zoología, Universidad Autónoma de Barcelona, , BELLATERRA Barcelona	<i>D teb</i> <i>Espagne</i>
<i>Mme VOIGTLANDER Karin</i>	Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PSF 425, DDR-8900 GÖRLITZ , Am Museum 1	<i>?</i> <i>R.D. Allemagne</i>
<i>WALKER M.</i>	Department Zoology, School of Biological Sciences, University , LEICESTER LE1 7 RH England (U.K.)	<i>Oo</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. Prof. WARBURG M. R.</i>	Department of Biology, Technion : Isræl Inst. of Technology , I-HAIFA 32000	<i>A(D)p</i> <i>Isræl</i>
<i>Dr. WEYDA Frantisek</i>	Institute of Entomology, Czech. Acad. of Sciences, Branisovská 31, 37005 CESKE BUDEJOVICE	<i>Aua</i> <i>Tchécoslovaquie</i>
<i>M. WITHROW Charles P.</i>	The Ohio State University , Dept. Zoology, 1735 Neil Avenue, COLUMBUS Ohio 43210	<i>Di</i> <i>U.S.A.</i>
<i>M. Dr. WUERMLI Marcus</i>	Diemendorfstraße, 19, D-8132 TUTZING	<i>Ctbe pbg</i> <i>R.F. Allemagne</i>
<i>Mme WYTWER Jolanta</i>	Instytut Zoologii PAN, , 00679 WARSZAWA ul. Wilcza 64	<i>?</i> <i>Pologne</i>
<i>Mme Dr. ZALESSKAYA Nadezdhia</i>	Inst Morphologie Evolutive animale & Ecologie, (Acad. Sci.), 117071 MOSCOU V.71, Lenin prospekt 33	<i>Cte</i> <i>U.R.S.S.</i>
<i>M. Dr. ZAPPAROLI Marzio</i>	Istituto di Difesa delle Piante, Università della Toscana, Via S. Camillo de Lellis , 1-01100 VITERBO	<i>Cibg</i> <i>Italie</i>
<i>M. ZHANG Chong Zhou</i>	Institute of Zoology , Academia Sinica, 7 Zhongguancun Lu, BEIJING (=PEKING)	<i>Mib</i> <i>R. P. Chine</i>
<i>Mme ZUZARTE Bernadette</i>	P.O. Box 26076, , NAIROBI	<i>?</i> <i>Kenya</i>
<i>Mlle ZVEIBIL FISMAN Livia Foigenboim</i>	Inst. Butantan, Seção da Arthropodos Peçonhenos , Av. Vital Brasil, 1500 Butantan, CEP 05504 SAO PAULO	<i>?</i> <i>Brésil</i>

