

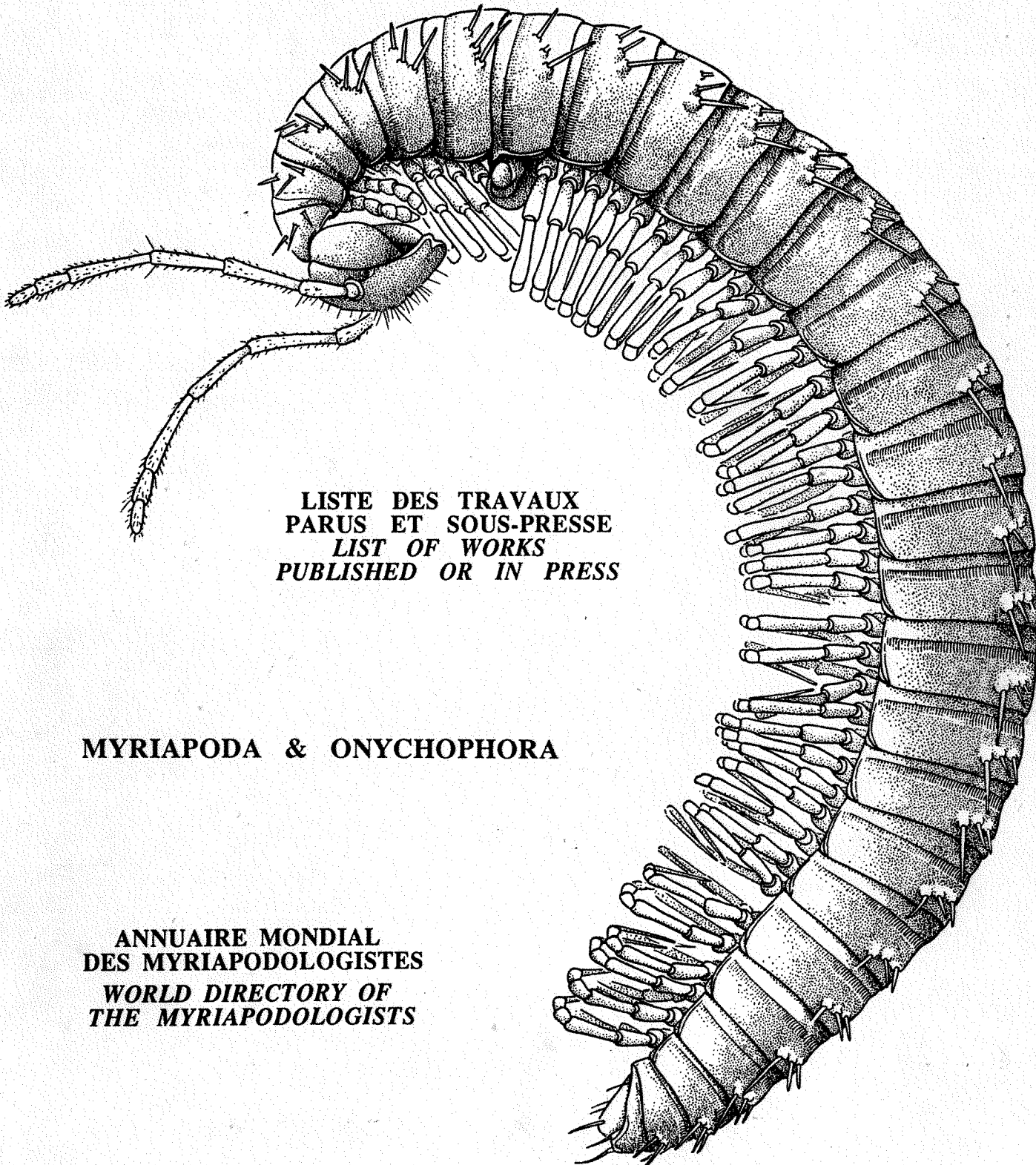
N° 28, 1994

BULLETIN DU

ISSN 1161-2398

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

[Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, 61 rue de Buffon, F-75231 Paris Cedex 05]



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

MYRIPODA & ONYCHOPHORA

ANNUAIRE MONDIAL
DES MYRIAPODOLOGISTES
*WORLD DIRECTORY OF
THE MYRIAPODOLOGISTS*

PUBLICATION ET LISTES REPERTORIEES DANS LA BASE PASCAL DE L'INIST

1995

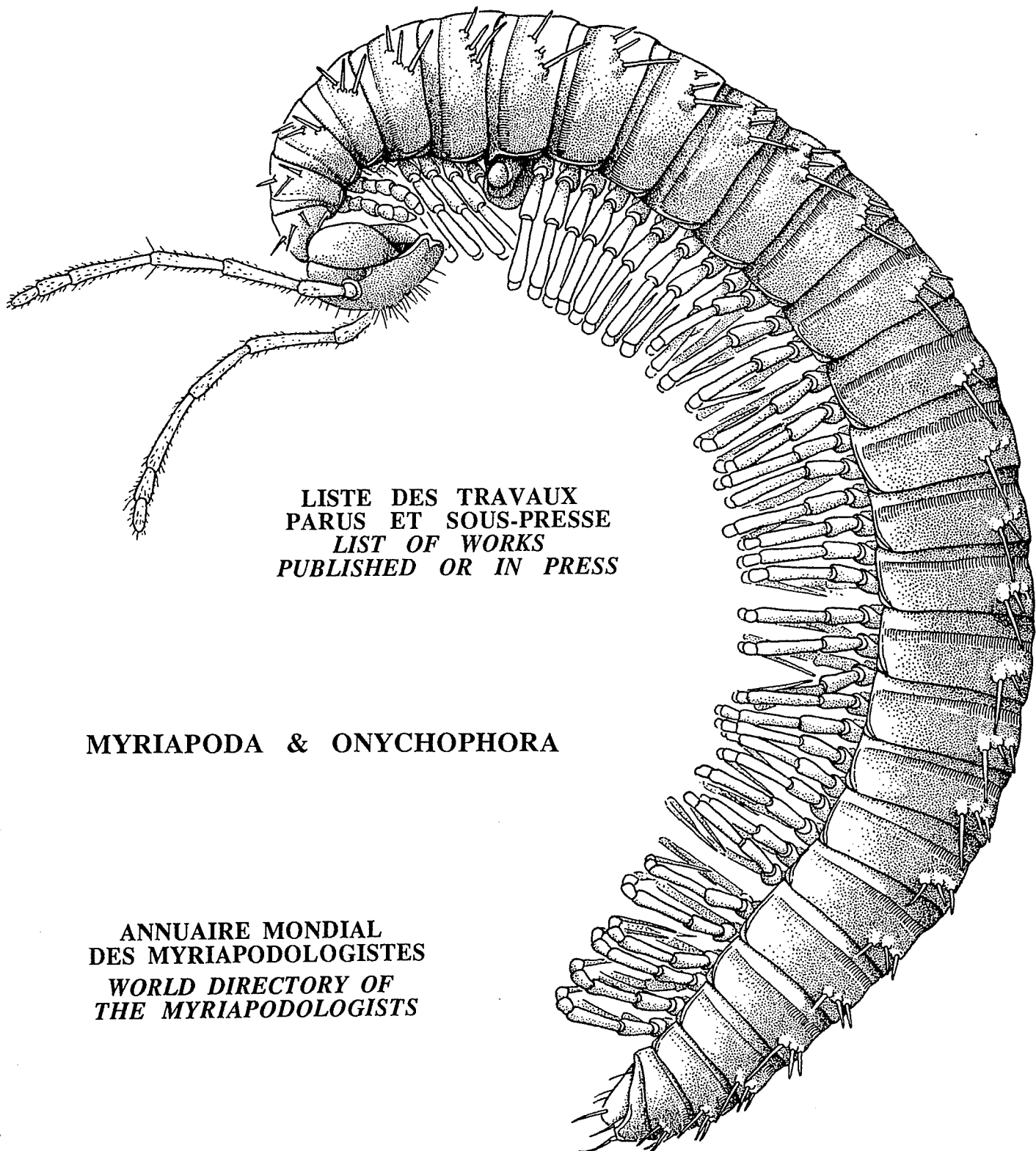
N° 28, 1994

BULLETIN DU

ISSN 1161-2398

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

[Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, 61 rue de Buffon, F-75231 Paris Cedex 05]



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

MYRIPODA & ONYCHOPHORA

ANNUAIRE MONDIAL
DES MYRIAPODOLOGISTES
*WORLD DIRECTORY OF
THE MYRIAPODOLOGISTS*

PUBLICATION ET LISTES REPERTORIEES DANS LA BASE PASCAL DE L'INIST

1995

SOMMAIRE

CONTENTS

ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
10th INTERNATIONAL CONGRESS OF MYRIAPODOLOGY	1
9th CONGRES INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE.....	1
Contacter le Secrétariat permanent par E-MAIL & FAX	1
The Proceedings of the 9th International Congress of Myriapodology.....	2
<i>MILLEPATTIA, sommaire du prochain bulletin.....</i>	2
Obituary: Colin Peter FAIRHURST (1942-1994)	3
BULLETIN of the BRITISH MYRIAPOD GROUP, n°11, contents.....	5
7th INTERNATIONAL CONGRESS on the ZOOGEOGRAPHIE & ECOLOGY of GREECE.....	6
ENCYCLOPEDIA BIOSPEOLOGICA	7
C.I.M. Bilan financier / Financial balance	8
Le TEE-SHIRT du CIM.....	9
SYSTEMATISTS ! PLEASE NOTE (I & II) , by Richard L. Hoffman.....	10
SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU EN PROJET	
MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED.....	11
LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN	
TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1994	
ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1994.....	18
ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN UND IM DRUCK BEFINDLICHE ARBEITEN DES JAHRES 1994	
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1994	
LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1994	21
LISTE DER ERSCHIENENEN UND IM DRUCK BEFINDLICHE ARBEITEN DES JAHRES 1994	
ADDENDUM.....	31
A paraître prochainement... Traian CEUCA , les Diplopodes (Faune de Roumanie).....	32
ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES	
DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS.....	33
JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN	
ANNOUNCES - ANNONCES - ANZEIGE	
WANTED - ON RECHERCHE - GESUCHT.....	46

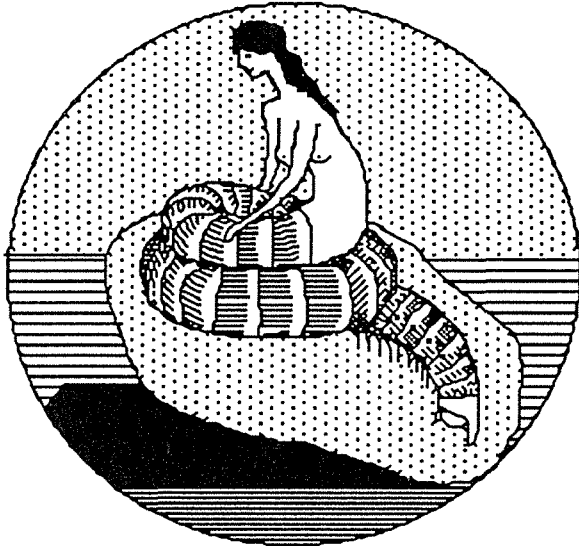
*

Notre couverture:	<i>Vieteuma hubeiensis</i> , craspedosomide troglobie inédit de Chine (dessin original de Michèle Bertoncini)
--------------------------	--

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

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

J.M. DEMANGE, J.J. GEOFFROY, J.P. MAURIES & M. NGUYEN DUY (Eds., 1995)



10th International Congress of Myriapodology

COPENHAGEN
29 July - 2 August 1996.

Lectures will be held at the August Krogh Institute of the University of Copenhagen, situated next door to the Zoological Museum and quite close to the center of Copenhagen.

The first circular will be sent to all members of the CIM.

Already now potential participants should however know that in addition to the usual attractions of Copenhagen, such as the Tivoli Gardens, National Art Museum etc., Copenhagen will in 1996 be "Cultural capital of Europe". This means that Copenhagen will teem with all kinds of cultural phenomena from all over the Globe: arts, music, ballet, theatre etc. etc. So, in the unlikely case that the myriapodological congress is not in itself sufficient bait to lure you to Copenhagen, there are other reasons to come.

I look forward to seeing as many of you as possible.

Henrik Enghoff

*

9ème Congrès International de Myriapodology Paris, Juillet 1993

Nous sommes heureux de pouvoir annoncer à nos collègues, et notamment à ceux qui ont présenté une communication au Congrès de Paris, que le comité d'organisation a actuellement la certitude que les Actes du 9ème CIM feront l'objet d'un volume des Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (voir page 2)

Le secrétariat permanent.

ELECTRONIC-MAIL FAX

*Now, you can contact the permanent Secretariat by Fax or by Electronic-Mail:
Désormais, vous pouvez contacter le Secrétariat permanent du CIM par Courrier électronique ou par Fax:*

millicim@mnhn.fr (Monique Nguyen Duy)

documill@mnhn.fr (Jean-Marie Demange)

collmill@mnhn.fr (Jean-Paul Mauriès)

Fax 33 (1) 40 79 38 63 (Laboratoire de Zoologie Arthropodes du M.N.H.N.)

The Proceedings of the 9th International Congress of Myriapodology will be published in
Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle
in a special volume entitled

ACTA MYRIAPODOLOGICA

Actes du 9ème Congrès International de Myriapodologie
Proceedings of the 9th International Congress of Myriapodology
Paris (France), 26-31 July 1993
J.J. GEOFFROY, J.P. MAURIES & M. NGUYEN DUY-JACQUEMIN (Eds)

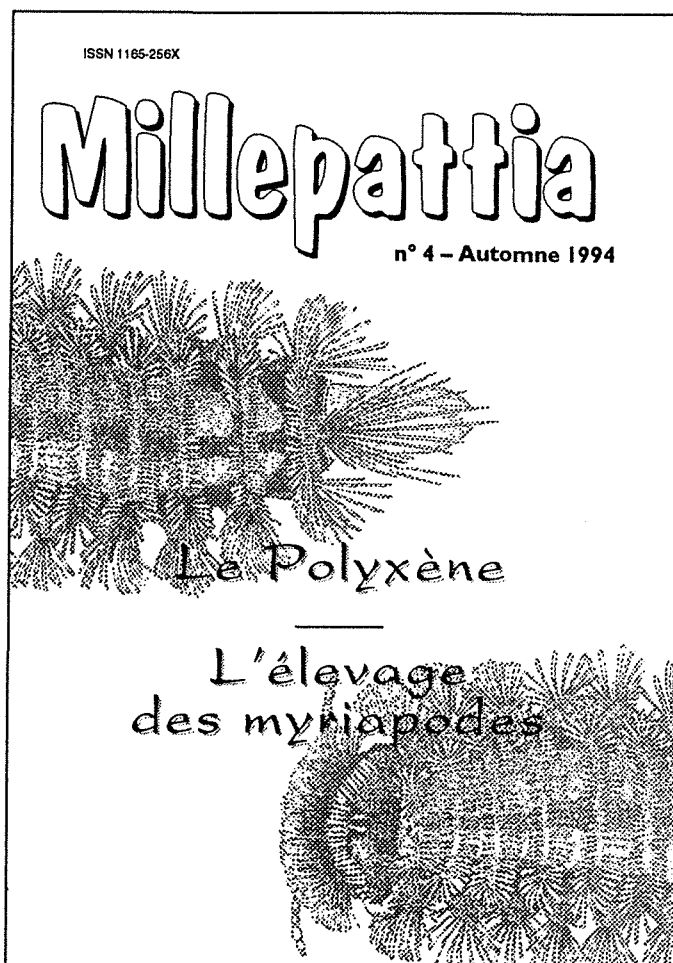
This volume will contain 80 papers and about 650 pages, that represent a heavy document to publish in a relative low price and good quality. All the papers have been translated in WORD 5 for Macintosh so authors will receive a re-print version of their work in this presentation, according to the printing patterns of the journal.

The edition is expected for December, 1995.

We know that a publication of the results is of great importance for the authors and we make all our efforts to edit the volume in the most interesting way for the myriapodologist community.

Thank you very much for your active collaboration.

Jean-Jacques GEOFFROY



Millepattia

Au sommaire du n° 4

- * *Le Polyxène* *
par Monique Nguyen Duy-Jacquemin
* *L'élevage des myriapodes* *
par Jean-Paul Mauriès

Tarif d'abonnement

	Abonnement normal	Abonnement de soutien
France	50 FF	80 FF
CEE, Suisse	70 FF	100 FF
Autres pays	100 FF	150 FF

Chèque à l'ordre de Pénélope

N° 4 - 30 FF
40 pages
2 planches couleur
NB : ce numéro sera
disponible début juin.

Pénélope
Corcelle
01340 Foissiat
Foissiat

Colin Peter Fairhurst (1942-1994)

Dr. Fairhurst will always be remembered by his contribution to ecological studies of myriapods: Life cycles and activity patterns in Schizophylline Millipedes, an elegant, innovative and exciting account of their anamorphosis, life cycle and behaviour in the field and in the laboratory. The completion of his thesis coincided with the inception of CIM at the First International Congress in Paris, 1968. Small sections of this were published in this Congress, and latter at Hamburg and Gargnano, but by far the greater part still remains unpublished. Already, Colin was putting his heart and soul into another venture, the British Myriapod Survey. He met the originators of the British Isopod Survey and with them developed a scheme for collecting more detailed habitat data along with the bare geographic records. Cards for woodlice and myriapods were printed and the Surveys were launched at the inaugural field meeting of the British Myriapod group in Devon in April 1970. This was a major undertaking and involved Colin in checking identifications, organising workshops to facilitate reliable diagnosis, developing computer programmes for sorting data and publishing reports from time to time.

Colin's heart and soul went into teaching; he had lectureships at Manchester College of Education (1965), the University of Keele (1967), Stockport College (1970) and finally the University of Salford (1974). He left his mark in all these institutions, entering wholeheartedly into many activities within Biology and further afield. At Salford, which had been one of the first Colleges of Advanced Technology, he considered it his duty to pursue research programmes in the applied field. Initially he had made a characteristically lively and helpful contribution to the M. Sc. course in Environmental Resources. Later he became involved in the study of river blindness (Onchocerciasis) and vector in tropical Africa and used his experience of collecting and processing habitat data which he had gained with the myriapod survey. He also launched into a survey of Dutch Elm disease and its bark beetle vectors. Dr. Fairhurst's long list of publications in both these fields began in 1980. Not surprisingly he had to relinquish his overall commitment to the Myriapod Survey in 1982 after thirteen years; he was succeeded by Douglas Richardson.

Dr. Fairhurst had many research students working on Myriapods, tropical diseases and the Elm bark beetle project along with an army of research fellows, scientific officers and technicians, all of whom testified to his personal encouragement, stimulus and help. Reacting quickly to the financial crisis in Universities he had successfully obtained funding for his various projects from international agencies, commercial enterprises and local governments. Over a ten years period at Salford he had secured support totalling over £400,000 and was author or one of the co-authors of some 40 publications in addition to those on myriapods. One might think that no man could enter so many fields, cope with such an array of post-graduate students, undertake journeying to all quarters of the globe, serve on numerous committees (including University Senate and Court) and yet maintain such an impetuous in his lectures at the University and many places beyond, and still be held in high esteem by those he taught, advised or supervised, but Colin did; he was certainly a workaholic and latterly was gaining stimulus and comfort from alcohol in larger measure than many of us, his colleagues; but then he had more commitments to meet than most of us, just a few too many I urged on several occasions. A student who had enjoyed his personal support and encouragement commented that Colin was so busy fighting other peoples causes and sorting out their problems but was not so good in tackling his own. Fortunately, we can remember him from the not too distant past as a highly enthusiastic man of ideas and action and also as a devoted family man, devoted husband and father.

Colin burst into my life in 1964 having studied at the then Liverpool Polytechnic for an external London degree and worked with me on the field life cycles of *Tachypodoiulus niger* and *Ommatoiulus sabulosus*; he found, and studied populations of the former at Gibralta Point in Lincolnshire and of the latter at Newburgh Warren, Anglesey. He was not a qualified rally driver for nothing, it was both hobby and necessity, as was his City of Guilds' Certificate in car mechanics. Many of his colleagues in Manchester valued his help and friendship; he valued his company and was buoyed-up by his presence, enthusiasm and verve. He it was who persuaded me to offer hospitality at Manchester to the first independent International Congress of Myriapodology; this was an excellent meeting which owed much to his organisational ability. Myriapodologists will remember his lively contributions to all aspects of the next six congresses.

Colin married Joan Margaret Lewis in 1968. Many will recall their hospitality at their home near Crewe and at "Watling", at Kelsall in Cheshire; the fun, the music, the singing, Colin with guitar and Joan leading the singing. Also, their Christmas party at Fox Howl (the field centre in Delamere Forest where Joan was Warden). It was fitting to sing Sydney Carter's hymn "The Lord of the Dance" at Colin's funeral service, to recall the good days and pay tribute to a remarkable and loveable man. Colin is survived by his wife Joan and his sons Peter and Jan. We share their sadness and offer to them our sympathy and good wishes.

J. Gordon Blower

BULLETIN of the BRITISH MYRIAPOD GROUP

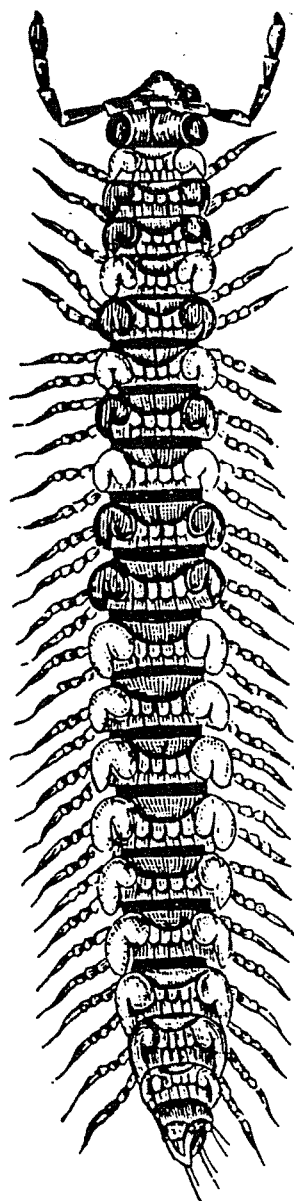
ISSN 0267-2154

Volume 11
April 1995

Editors:

A.D. BARBER, Plymouth College of Further Education
H.J. READ, Towerwood, Park lane, Burnham Beeches Bucks.

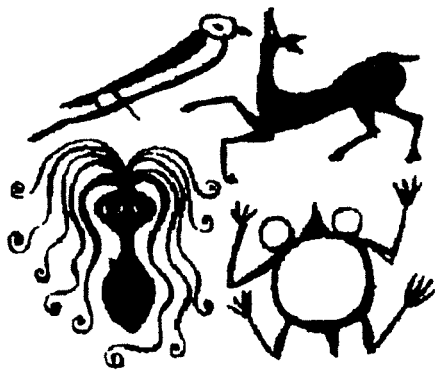
Published by the British Myriapod Group
c/o A.D. BARBER, Rathgar, Ivybridge, Devon, P21 0BD. UK



CONTENTS

Editorial	3
Obituary - Colin peter Fairhurst 1942-1994 - J.G. Blower...	5
Oxfordshire millipedes - S.J. Gregory.....	7
A dichotomous key to the geophilomorph centipedes of Britain - A.N. Keay...	27
A tabular key to British geophilomorphs - A.D. Barber & A.N. Keay..	30
Some cases of structural abnormality in Scolopendra (Chilopoda, Scolopendromorpha) - A. Garcia Ruiz....	33
Records of millipedes in central southern England - R.D. Kime....	37
The appearance and disappearance of telopodal glands during the development of <i>Lithobius microps</i> (Lithobiomorpha, Lithobiidae) - J.G.E. Lewis & P.C.S. Yeung...	59
<i>Lithobius lucifugus</i> L. Koch (Chilopoda, Lithobiomorpha), a centipede new to the British Isles from Scotland - A.D. Barber.....	63
Some myriapod records for north Essex - S.J. Gregory....	67
9th International congress of Myriapodology - H.J. Read....	77

HELENIC ZOOLOGICAL SOCIETY



7th INTERNATIONAL CONGRESS ON THE ZOOGEOGRAPHY & ECOLOGY OF GREECE AND ADJACENT REGIONS Athens, April 1996

Three sections are claimed:

1. *Marine environment of the greek seas & also the central and eastern Mediterranean.*
2. *Inland waters.*
3. *Terrestrial environment.*

Priorities: Distribution, Ecology, Systematics, Evolution,
Endemism, Speciation, Protection.

Communications should be presented in English.

Participation fees : \$ 150 per person.

*Contact Dr. A. LEGAKIS, Zoological Museum,
Dep. Biology, Univ. of Athens, Panepistimioupolis, GR-15784 ATHENS,
Greece*

Tel. 01-7284372, 01-7284603, 01-7284376, 01-7284639

Fax 01-7284604

E-mail = alegakis@atlas.uoa.ariadne-t.gr

7th INTERNATIONAL CONGRESS ON THE ZOOGEOGRAPHY & ECOLOGY OF GREECE AND ADJACENT REGIONS, ATHENS, APRIL 1996

1rst FORM

Name.....

Address and telephone.....

.....

.....

.....

I wish to participate in the Congress

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| without communications | <input type="radio"/> |
| with a communication | <input type="radio"/> |
| with a poster | <input type="radio"/> |

Provisional title.....

.....

.....

Signature and date/

ENCYCLOPEDIA BIOSPEOLOGICA

Le tome I est paru

Pensez à retenir votre exemplaire !



1994 - Volume I - 846 pages - 18 planches en couleurs et en noir et blanc - ISSN 0398 - 7973

Le tome I contient en introduction une synthèse sur les différents habitats souterrains, suivie de 103 articles sur la Faune et la Flore souterraines et sur l'Histoire de la Biospéologie, les zones karstiques, et la répartition géographique des animaux souterrains dans chaque pays d'Amérique et d'Europe. Les articles sont des synthèses originales.

5000 références sont citées, offrant un important guide bibliographique.

Plus de 330 figures d'animaux, 77 cartes des régions karstiques des différents pays, 87 cartes de répartition, 10 planches en couleur d'animaux hypogés, 8 planches en noir et blanc et une aquarelle originale en couverture, illustrent l'ouvrage.

Il s'agit de la plus récente synthèse en Biospéologie, depuis l'ouvrage de Vandel, 1964; il présente les données et les conceptions les plus modernes sur le milieu de vie souterrain, la faune souterraine et l'état des connaissances selon le pays considéré.

Ce livre devrait intéresser non seulement les Biospéologues, mais aussi les Zoologistes et Botanistes, les Biogéographes, les Naturalistes qui s'intéressent à la Biodiversité et à la Protection, ainsi que les Spéléologues, Explorateurs et...tout le public cultivé et curieux.

Les articles sont en Français ou en Anglais.

You pouvez vous le procurer au prix de 500 FF
(+ frais de port : 42 FF pour l'Europe)

Les commandes sont à adresser à :

Société de Biospéologie, Laboratoire Souterrain, F-09200 MOULIS

Paiement par chèque bancaire ou par CCP, libellé en Francs, au nom de la Société de Biospéologie.

Les éditeurs, Christian Juberthie et Vasile Decu

FINANCIAL CONTRIBUTIONS

PLEASE NOTE !

CONTRIBUTIONS SHOULD BE MADE PAYABLE TO THE ORDER OF
MME NGUYEN DUY MONIQUE AND NOT TO C.I.M.

Cheques to the order of C.I.M. cannot be accepted and will be returned to sender.

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

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

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

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

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

Je remercie les collègues qui envoient régulièrement, parfois même à l'avance leur contribution financière, et aussi ceux qui ont rattrapé leur retard. Ainsi nous avons eu un solde d'avance substantiel qui a permis l'achat d'un nouvel ordinateur... pour mieux vous servir!

I am very grateful to those colleagues who regularly send their financial contributions, sometimes even in advance, as well as those who have brought their payments up to date. As a result we had a substantial credit, which enabled us to purchase a new computer... in order to provide you with a better service!

Encore merci de votre coopération. Bien cordialement.

Thank you for your cooperation. Yours faithfully.

The treasurer.

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

BILAN FINANCIER du 1-01-1994 au 31-12-94
FINANCIAL BALANCE from 1-01-1994 to 31-12-1994

EN CAISSE au 1-01-1994 15296,96 FF
BALANCE, 1-01-1994

RECETTES / RECEIPTS :

- Contributions financières perçues en 1994	7744,10 FF
- <i>Financial contributions of the members registered in 1993</i>	
TOTAL des RECETTES.....	23041,06 FF
<i>TOTAL RECEIPTS</i>	

DEPENSES / EXPENSES :

- Coût du bulletin n° 27 (Mai 1994), fabrication et envoi.....	9058,10 FF
- <i>Bulletin n° 27 (may 1994), edition and mailing</i>	
- Envois postaux 1994 { questionnaires 95 (décembre) 1994	416,00 FF
{ correspondance	
- <i>Postal costs 1994 { questionnaires 94 (december 1994)</i>	
{ correspondance	
- Papeterie:.....	15,00 FF
- <i>Stationary</i>	
- Achat d'un ordinateur Macintosh LC475.....	11890,00 FF
- <i>Purchase price of a Macintosh LC475 computer</i>	
TOTAL des DEPENSES.....	21379,10 FF
<i>TOTAL EXPENSES</i>	

SOLDE au 31-12-94 1661,96 FF
BALANCE, 31-12-94

Le TEE-SHIRT du C.I.M

proposé aux congressistes du 9^e Congrès
 100 % coton, imprimé bleu sur fond blanc..

IL EN RESTE ENCORE !
 DES 2 TAILLES (M & XL)



Commande et paiement (75 FF) à adresser au
Secrétariat du 9^e Congrès International de Myriapodologie
C.C.P. Paris 706 63 N

SYSTEMATISTS PLEASE NOTE !

I

I have extensive duplicate holdings of taxonomic papers by most of the important workers from Cook, Verhoeff, Silvestri, Pocock up to the present, and will send copies free on application from persons willing to send me a list of desiderata, by authors name and brief title.

Obviously, I cannot respond to requests for "a copy of everything you have". It must be more specific! And of course, I do not have copies of everything, but it is worth a try.....

II

Classification of Diplopoda Date of publication

Because many new taxon-names were published in my "Classification of Diplopoda", and since several variant citations have appeared in subsequent literature, it is important to establish the correct date of publication. The date printed on the cover and on the title page is 1979. The book was actually delivered by the printer during the first week of June 1990, when a copy was posted to Dr. Strasser (the first example to be distributed, I believe).

Some authors have later given the date of 1979, some as 1980, and some as 1980(1979). Probably the last is preferable, as it reflects the ostensible versus actual time of publication.

I am aware of at least one change of attribution necessary from the above fact. The name Abacioninae, proposed by me on page 122, is antedated by Abacioninae Shelley (18 octobre 1979, Proc. Biol. Soc. Wash., 92 : 534) which was mentioned in the belief that the "Classification" would be printed earlier. I have not made a careful search for other similar cases, undoubtedly some exist.

Richard L. HOFFMAN
Virginia Museum of Natural History
Martinsville, Virginia 24112 USA

SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU * EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par les 103 collègues qui ont bien voulu répondre à notre questionnaire, ce dont nous les remercions bien vivement.

MATTERS BEING DEALT OR *SCHEDULED

This list is not complete. It is the sum of information send to us by 103 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

LAUFENDE ODER * IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

Dieser Abschnitt erhebt keinen Anspruch darauf vollständig zu sein. Er enthält die Summe der Hinweise, die uns durch 103 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unsere Fragebogen zu beantworten, und denen wir verbindlich danken möchten.

OUVRAGES GENERAUX:

TRAITES:

HOFFMAN , revised edition of "Classification of the Diplopoda"

VULGARISATION:

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

STRUCTURE et PHYSIOLOGIE

GENERALITES:

BOUZERNA, écologie , physiologie, toxicologie de Myriapodes algériens, notamment *Bothroplys elongatus*.

DESCAMPS, FABRE, influence des métaux lourds sur la physiologie des *Lithobius*

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

RUHBERG, systématique, biologie, écologie, et anatomie fine des Onychophores de Tasmanie et Nouvelle-Zélande.

TEGUMENTS :

GOFFINET, biosynthèse, morphogenèse & biodégradation de structures squelettiques à matrices glycoprotéiques (invertébrés).
KÖHLER, composition of diplopod cuticle.

ORGANES SENSORIELS :

ERNST, ultrastructure des sensilles cœloconiques des maxillipèdes de *Geophilus longicornis*.
NGUYEN DUY, étude ultrastructurale des cônes apicaux antennaires chez *Blaniulus* (lulida) et 2 espèces de Spirobolida.

APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME:

CELERIER & GEOFFROY, saprophages de forêt tempérée (bilan alimentaire, respiration).
KÖHLER, accentuation de production de protéines en réponse à des contaminations environnementales.
PENTEADO, physioécologie, rythmes circadiens, acclimatation thermique, métabolisme et respiration des Diplopodes
PRUNESCU & PRUNESCU, structure fine des trachéoles de *Scutigera coleoptrata*

ORGANES COXAUX:

PRUNESCU, * glandes coxaux des Oryidae.
ROSENBERG, composition of the mucous layer on the cuticle of the transporting epithelium (Chilopoda)

APPAREIL CIRCULATOIRE, HEMOLYMPHE , IMMUNOLOGIE:

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

GLANDES, SECRETIONS:

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

NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE:

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

APPAREIL GENITAL: voir REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT**BIOCHIMIE: - BIOLOGIE MOLECULAIRE**

BERG N., *phylogénie moléculaire des Chilopodes (comparaison avec la morphologie)

DESCAMPS, biosynthèse des ecdystéroïdes
FABRE, influence des métaux lourds sur la physiologie des *Lithobius*
KANIA, microbiology of Diplopoda.

CYTODESIGN, CYTOGENETIQUE

FONTANETTI, systématique et cytogénétique des *Pseudonannolene* (Diplopoda)

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:**GENERALITES:**

RUHBERG, reproduction des Onychophores de Tasmanie et Nouvelle-Zélande.

GENITALIA , APPAREIL GENITAL:

SÜNDER, étude comparative des glandes génitales accessoires des Chilopodes.
TADLER, genitalia des Iulidae.

GAMETES, GAMETOGENESE:

DESCAMPS & FABRE, isolement et caractérisation des vitellines chez *Lithobius forficatus*, influence des métaux lourds.
ENGHOFF, structure externe des spermatozoïdes d'Julidae.

EMBRYOLOGIE:

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

ONTOGENESE :

DUPRE, ontogenèse (anamorphose) des Spirobolides et Spirostreptides.

KOS, ontogenèse de *Lithobius muticus* et *L. aeruginosus*

PEITSALMI & PAJUNEN, croissance de *Choneiulus palmatus* et de *Nopoiulus kochii* (Diplopoda, Blaniulidae).

SAHLI, ontogenèse des Diplopodes, périodomorphose.

SERRA, reproduction et développement de quelques Lithobiomorphes.

TAJOVSKY, ontogenèse des Diplopodes (élevages); ontogénèse du g. *Unciger*.

ETHOLOGIE et ECOLOGIE:

ETHOLOGIE:

CELERIER, cycle de vie de *Polydesmus angustus*.

DANGERFIELD, behavioural ecology of Spirostreptid Millipedes; evolution of feeding and digestive strategies in Spirostreptid millipedes.

DUPRE, élevages de Diplopodes tropicaux.

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS, TOXICOLOGIE, LUTTE BIOLOGIQUE

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

KANIA, defensive mechanisms of Diplopods; * parasites of Diplopods ; control.

REVAULT, la préation sélective chez *Scolopendra morsitans*.

ECOLOGIE :

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

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

BARBER, écologie et distribution des Chilopodes européens.

BERON, pédofaune d'altitude de l'Ancien Monde

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

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

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

CEPERA, Myriapodes d'écosystèmes variés en Moravie; * communautés d'Arthropodes épigés des plaines inondables de Moravie.

DANGERFIELD, behavioural ecology of Spirostreptid Millipedes; evolution of feeding and digestive strategies in Spirostreptid millipedes.

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

GARCIA RUIZ, écologie de populations de Myriapodes.

GARCIA RUIZ, SANTIBANEZ, JAVIER, distribution des Myriapodes selon divers paramètres physiques.

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

HORNUNG, life history parameters of Diplopods (*M. unilineatum*, *I. terrestris*); * spatial & temporal patterns of Diplopod populations.

JASKIEWICZ, Diplopoda of plant associations of the Beskide Neski Mounts (Poland). Synantropic Millipedes; * Environmental tolerance of Millipedes.

KIME, * Diplopoda, factors governing distribution; population studies and phenology by trapping; inventories of species in european union nature reserves.

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

KOS, the role of Centipeds in grassland ecosystem.

LESNIEWSKA, Chilopodes des forêts de hêtres à Wielkopolska.* Ecologie urbaine (Chilopodes).

MAHSBERG, écologie de Diplopodes tropicaux Ouest-africains.

MEYER, forest soil fauna along a transalpine transect from Bodensee to Gardasee.
MONGE-NAJERA, biogéographie et écologie des Onychophores; * insularité chez les Onychophores.
NEGREA, Chilopodes des forêts de Roumanie.
QIRJO, effect of abiotic factors upon the dynamic of soil fauna populations (Diplopoda) in greenhouses.
SERRA, écologie de populations de Myriapodes.
SPELDA, écologie des Myriapodes du sud de l'Allemagne.
TAJOVSKY, écologie des Diplopodes & Chilopodes; rôle dans la décomposition des matières organiques et dans la formation des sols; * inventaire des sites protégés de la République Tchèque.
TRACZ, écophysiologie de l'influence des pesticides sur les Diplopodes.
TRACZ, estimation des effets de l'introduction de *Proteroiulus fuscus* dans des surfaces dégradées de reboisement.
WYTWER, Chilopodes des forêts de Białowieża (Pologne).
ZAPPAROLI, taxonomie & écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne (Italie et Proche-Orient).
ZULKA, epigean arthropoda of salt pans in eastern Austria

BIOSPEOLOGIE:

DI GIOVANNI, Diplopodes des Apennins et Préapennins.
GARCIA RUIZ, Chilopodes.
GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles de France.
LEBRETON, bibliographie mondiale.
MAURIES, Diplopodes de l'expédition spéléologique "Au Pays de l'Homme Sauvage" (Chine centrale).
NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Israël, Cuba, Venezuela).
RIBAROV & STOEV, Myriapodes cavernicoles de Bulgarie.
STAVROPOULOS, Chilopodes cavernicoles de Grèce.
WANG, Diplopodes cavernicoles du Yunnan et du Guangxi (Chine).

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE:

MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, CARTOGRAPHIE, MUSEOGRAPHIE

ANDERSSON, Faune des Chilopodes de Suède.
CEUCA, Faune des Diplopodes de Roumanie (à paraître avant fin 1995)
GEOFFROY, biodiversité et biogéographie des Diplopodes *et des Chilopodes (de France, d'Europe occidentale et du bassin méditerranéen).
HAMER, catalogue of Natal Museum (Diplopoda, type material).
HOPKIN, taxonomie des Symphyles.
HOFFMAN, *Monographie des Gomphodesmidae (Tier-Reich).
KHANNA VINOD, Faune des Chilopodes Scolopendridés de l'Inde, * et de la région orientale.
KIME, biogéographie des Myriapodes d'Europe; provisional Atlas of european Myriapods: 18 volumes envisaged, some nearing completion)
KORSOS, Guide d'identification et Faune des Myriapodes de Hongrie.
KOS, * Faune des Chilopodes de l'ex-Yougoslavie
LIM, taxonomy of Korean Diplopoda.
MATIC & STAVROPOULOS, Faune des Chilopodes de Grèce.
MAURIES, Faune de France (et zones limitrophes) des Craspédosomides et Chordeumides. * Faunes des DOM/TOM .
MEIDELL, "data bases" sur la littérature myriapodologique et les noms d'espèces.
MIKHALJOVA, Faune des Diplopodes d'Extrême-Orient russe et *de Sibérie.
MINELLI, taxonomie et faunistique des Chilopodes du monde (notamment Italie, région méditerranéenne, Asie Centrale et Orientale).
MRSIC, Catalogues des Diplopodes de Croatie, Slovénie, * Bosnie et Herzegovine.
NEGREA, Chilopodes (Lithobiomorphes, Scutigéromorphes et Scolopendromorphes) pour "Fauna Palaestina" (Jerusalem).
PEDROLI, Faune des Diplopodes de Suisse.
RIBAROV, Check-list des Chilopodes de Bulgarie.
RUHBERG, Monographie des Onychophores.
ZAPPAROLI, Chilopodes d'Afrique du Sud.

- REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE, BIOGEOGRAPHIE:**
- BERG M., *constructing keys for dutch Chilopoda- Diplopoda
- BERG N., *phylogénie moléculaire des Chilopodes (comparaison avec la morphologie).
- CONDE, révision des Pénicillates du monde (biogéographie et systématique).
- CRAWFORD, biogéographie des Paraiulidae montagnards du Sud-Ouest des USA.
- DI GIOVANNI, *études sur le genre *Callipus* (Diplopoda).
- EASON, rev. of *Australobius scabrior* Chamb.(Little Fitzroy Isl., Australia)
- ENGHOFF, biogéographie holactique des Myriapodes et autres groupes limniques ou terrestres.*
phylogénie des Spirobolida et Julida.
- FONTANETTI, systématique et cytogénétique des *Pseudonannolene* (Diplopoda); rév. systématique, morphologique et cytogénétique de Diplopodes brésiliens.
- GARCIA RUIZ, taxonomie et biogéographie des Chilopodes de la Péninsule ibérique.
- GEOFFROY, systématique et biogéographie des Diplopodes et *Chilopodes de France et d'Europe occidentale et du bassin méditerranéen.
- GOLOVATCH, Diplopodes de l'Eurasie . Paradoxosomatidae de l'Asie orientale; *Pyrgodesmidae néotropicaux (Amazonie brésilienne).
- GOLOVATCH & SPELDA, rév. du g. *Elongeuma* ; Polydesmidae d'Asie centrale.
- HAGINO, taxonomie des Paupropodes du Japon et zones voisines.
- HOFFMAN, rev. of *Gomphodesmidae* (in Tier-Reich series); rév. of *Parazodesmus* and related genera; rev. of Xystodesmidae (g. *Apheloria*, *Brachoria* & *Nannaria*) ; classification of Afro tropical Chelodesmidae.
- ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates.
- JONES, taxonomie des Géophilomorphes d'Australasie et de Kirghizie.
- KARAMAOUNA, systématique et biogéographie des Diplopodes des îles Egéennes et * Grèce.
- KIME, biogeography of european Myriapods (Atlas).
- KOROS: révision des *Anaulaciulus* (Julidae) de Corée et du Japon.
- KOS, Chilopodes des Balkans.
- KUBRA , biosystématique des Harpagophoridae et Paradoxosomatidae (South India).
- KRAUS, la question de la Monophylie des Myriapodes.
- LEWIS, taxonomie des Scolopendromorphes et des Géophilomorphes de la péninsule Arabique. Identity of Chamberlin's *Otostigmus*..(subgenus *Otostigmus*)
- LIM KIL YOUNG, Paradoxosomatidae de Corée.
- MEIDEELL, révision des Polydesmides holactiques .
- MESIBOV, taxonomy and zoogeography of tasmanian Millipedes
- MINELLI, structure générale et métamérie des Myriapodes (hétérochronies, phylogénèse).
- NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés d'Espagne, Roumanie , Israël, Cuba et Venezuela.
- NGUYEN-DUY, systématique et biogéographie des Pénicillates.
- PEREIRA, Géophilomorphes néarctiques et néotropicaux de la famille des Schendylidae.
- PRUNESCU, l'arbre phylétique des Lithobiomorphes et celui des Chilopodes.
- QIRJO, zoogeography of Diplopoda in Albania.
- READ H., taxonomie des Cylindroiulini d'Afrique du Nord; * taxonomie des *Siphonophora* (Diplopoda)
- REID, Peripatopsidae d'Australie (Onychophora).
- RUHBERG, systématique, biologie et anatomie fine des Onychophores / Peripatopsidae de Tasmanie.
- SCHILEYKO, Scolopendres et Géophiles de Russie et du Sud-est asiatique.
- SHEAR, Pacific Rim Chordeumatids (Trop. Asia, Japan, Australia, Chile, North-America); * Small Polydesmoids of North America (Pacific N.W.)
- SHELLEY, révision of West-nearctic Callipodida and Xystodesmidae; * rev. of Athopetalidae; synopsis of North American Scolopendromorpha
- SPELDA, taxonomie, biogéographie des Myriapodes du sud de l'Allemagne; rév. des g. *Listrocheiritium* , *Julogona* et *Pyrgocyphosoma*.
- SPELDA & GOLOVATCH, taxonomie des Polydesmidae d'Asie Centrale (ex-URSS).
- TAJOVSKY, le genre *Unciger*, taxonomie.
- WANG, phylogénie & systématique des Diplopodes cavernicoles du Yuman & du Guangxi ; * des Diplopodes de Chine.
- ZAPPAROLI, taxonomie & écologie des Chilopodes de la région méditerranéenne (Italie et Proche-Orient).

PALEONTOLOGIE

ENGHOFF, * description of deviating juliformian from Dominican amber

HANNIBAL, systematics of carboniferous Euphoberiid Diplopods

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

SHEAR, Silurian, Devonian, Carboniferous fossil Myriapods.

DISTRIBUTION

AMERIQUES

Antilles

MAURIES, Diplopodes de Martinique.

Brésil:

FONTANETTI, Diplopoda (systématique morphologique et cytogénétique)

GOLOVATCH, Diplopoda d'Amazonie.

MAURIES, *Diplopoda de la Mata Alta (Espíritu S°)

Chili:

SHEAR, voir *REVISIONS, TAXONOMIE, etc.*

Colombie:

FLOREZ, Diplopodes du dept. El Valle

Costa Rica:

MONGE-NAJERA, Onychophores.

Cuba:

NEGREA, Chilopodes cavernicoles & endogés.

TABACARU, Diplopoda.

Guyane française :

MAURIES, Diplopodes.

Mexique:

BUENO VILLEGAS: Diplopodes de "Los Tuxtlas";

* Myriapodes de Vera-Cruz, puis du Mexique.

U.S.A.:

CRAWFORD, Paraiulidae du Sud-Ouest des USA.

SHEAR, voir *REVISIONS, TAXONOMIE, etc.*

SHELLEY, voir *REVISIONS, TAXONOMIE, etc.*

Venezuela:

NEGREA, Chilopodes cavernicoles & endogés.

TABACARU, Diplopoda.

ZONE ETHIOPIENNE

Afrique du Sud:

HAMER, Checklist of Diplopoda

ZAPPAROLI, Chilopodes.

Canaries:

BAEZ & ENGHOFF, révision des *Dolichoilulus*.

ENGHOFF & VICENTE, Diplopodes.

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates.

Côte d'Ivoire:

BOURDANNE: répartition d'*Oxydesmus granulosus*

RADL, Scolopendromorpha.

Namibie:

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Pénicillates du Namib.

Sao Tomé:

READ H.: Diplopoda

Tanzanie:

HOFFMAN, Spirostreptoids.

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE

Gén.:

JONES, Géophilomorphes.

SHEAR, voir *REVISIONS, TAXONOMIE, etc.*

Australie:

EASON, voir *REVISIONS, TAXONOMIE, etc.*

JONES, Geophilomorpha

MESIBOV, Diplopodes de Tasmanie.

REID, Peripatopsidae d'Australie (Onychophora).

RUHBERG, Onychophora de Tasmanie.

SHEAR, voir *REVISIONS, TAXONOMIE, etc.*

Inde:

KHANNA VINOD, Scolopendridae (Chilopoda)

KUBRA, biosystématique des Harpagophoridae et Paradoxosomatidae (Diplopoda) of South India.

Indonésie:

HOFFMAN, Platyrhacidae of Bornéo

MRSIC, nouveaux Diplopodes.

Népal:

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae.

Nouvelle-Zélande:

RUHBERG, Onychophora

Pakistan:

GOLOVATCH, Diplopoda.

Papouasie:

VAN DER LANDE, inventaire des Onychophores.

Viet-Nam:

GOLOVATCH, Paradoxosomatidae; Spirobolida.

KORSOS, Paradoxosomatidae.

ZONE PALEARCTIQUE

Gen.:

BARBER, écologie et distribution des Chilopodes européens.

Albanie:

QIRJO, Diplopoda (zoogeography)

Algérie:

ABROUS-KERBOUCHE & MAURIES, nouveaux diplopodes (g. *Archipolydesmus*)

BOUZERNA, Est-Algérien.

Allemagne:

SPELDA: biogéogr. & syst des Myriapodes du sud.

Arabique (péninsule):

LEWIS: Géophilomorphes et Scolopendromorphes.

Autriche:

GRUBER, Diplopoda, collectes faunistiques.

KOREN, Lithobiomorphes de Carinthie et Tyrol.

MEYER, millipedes from south alpine régions

THALER, faunistique des Myriapodes des Alpes.

ZULKA, arthropoda of salt pans.

Belgique:

KIME, Diplopodes, distribution et écologie.

Bulgarie:

RIBAROV, Chilopodes des Mts. Rodopes.

RIBAROV & STOEV, Myriapodes cavernicoles de Bulgarie

STOEV, clé d'identification des Lithobiomorphes.

Chine:

EASON, Lithobiomorpha .

MAURIES, Diplopodes troglobies du Hubei.

WANG, biogéographie des Diplopodes cavernicoles du Yunnan et du

Guangxi; Myriapodes des réserves de Sanxia.

Corée:

KORSOS: *Anaulaciulus* (Julidae).

LIM: Diplopoda, taxonomy

Espagne:

DOMINGUEZ, Symphyles et Paupropodes.

ENGHOFF & VICENTE, Diplopoda des Baléares.

GARCIA RUIZ, Chilopodes de la Péninsule ibérique.

JORDANA, Chilopodes de Navarre.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles & endogés.

SPELDA, Myriapodes de Majorque.

SANTIBÁÑEZ, Chilopodes (prov. Madrid).

France:

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

MAURIES, voir **MONOGRAPHIES, FAUNES**

SPELDA, Myriapodes de Corse.

Grande-Bretagne:

BARBER, Chilopodes & Diplopodes.

HOPKIN, Symphyles (taxonomie et distribution).

Grèce:

BERON, Myriapodes cavernicoles.

KARAMAOUNA, Diplopodes des Iles Egéennes et *de Grèce.

PIEPER, les *Acanthopetalum* de Crète.

STAVROPOULOS, Chilopodes cavernicoles de Grèce; Chilopodes du Musée Zool. de l'Univ. d'Athènes.

Hongrie:

KORSOS, Myriapodes.

Israël:

CAPUSE, Géophilomorphes.

NEGREA, Chilopodes cavernicoles & endogés.

TABACARU: Diplopoda.

Italie:

DI GIOVANNI, Diplopodes épigés & cavernicoles des Apennins. *Diplopodes des îles circum-sardes.

MAURIES, Craspédosomides nord-italiens.

MEYER, millipedes from south alpine régions

MINELLI, faune des Chilopodes.

SPELDA, Myriapodes de l'île d'Elbe.

Japon:

ISHII: Chilopoda.

KORSOS: *Anaulaciulus* (Julidae).

SHEAR, voir **REVISIONS, TAXONOMIE, etc.**

SHINOHARA: Chilopodes et Diplopodes.

TAKANO, Myriapodes.

Liban:

TABACARU, Diplopoda

Luxembourg:

KIME, distribution, écologie (Diplopoda).

Moldavie:

CEUCA, Diplopoda.

Pays-Bas:

BERG, inventaire Chilopodes & Diplopodes.

Pologne:

JASKIEWICZ, Diplopoda des Beskides.

WYTWER, Chilopoda of Bialowieza forests.

Portugal:

GARCIA RUIZ, Chilopodes de la Péninsule ibérique.

Roumanie:

CAPUSE, Géophilomorpha.

CEUCA, Diplopoda.

NEGREA, Chilopoda cavernicoles & endogés.

TABACARU, Diplopoda.

Russie:

EASON, Lithobies du Kamtchatka et des Kouriles.

JONES, Géophilomorphes.

MIKHALJOVA, Diplopoda de Sibérie & extrême-orient.

READ, *Cylindroiulus* d'Asie Centrale.

SCHILEYKO, Scolopendres et Géophiles.

ZALESSKAYA, Scolopendres; Caucase.

Slovaquie:

TAJOVSKY, Diplopodes.

Slovénie:

MRSIC, Diplopoda, catalogue, distribution

Suède:

ANDERSSON, Faune des Chilopodes.

Suisse:

PEDROLI, distribution des Diplopodes (Atlas).

Tchèque (République):

CEPERA, Myriapodes de Moravie.

TAJOVSKY, Diplopodes, Chilopodes.

Turquie:

TABACARU, Diplopoda.

ex-Yugoslavie:

KOS, Faune des Chilopodes

**TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET
SOUS PRESSE EN 1994**

**ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS PUBLISHED
OR IN PRESS IN 1994**

**ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER
IM DRUCK ARBEITEN IM JAHRE 1994**

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

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

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

	MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
GEN., TRAITES, HISTOIRE, VULGARISATION, ANALYSES d'OUVRAGES, etc..							
	! 072 073 079	!	!	! 166	!	!	! 185 251
	! 157 178	!	!	!	!	!	!
Bibliographie	! 223	!	!	!	!	!	!
Congrès	! 068 181	!	!	!	!	!	!
Nécrologie	! 014	!	!	!	!	!	!
EVOLUTION, PHYLOGENIE, SPECIATION, etc..							
	050 132 210 189	! 105 171	!	!	!	!	!
STRUCTURE, ANATOMIE :							
Généralités	! 027 049 074	! 055 145 183	! 236	! 165	!	!	! 190
	! 133 134 135	! 221	!	!	!	!	!
Tératologie	!	!	! 063 065 066 143	!	!	!	!
Ultrastructure	! 028 030	! 060 184	!	!	!	!	! 208
CYTOLOGIE, CYTOCHIMIE, BIOCHIMIE							
	027 028 029 030 033	! 229	! 062 230	!	!	!	!
	087 104 138 224	!	!	!	!	!	!
PHYSIOLOGIE:							
	027 029 030 031 047	! 221	! 009 034 037 084	!	!	!	!
	054 087 104 224		! 211 226	!	!	!	!
Métaux lourds	!		! 054 009 129 130	!	!	!	!
Immunologie	029	!	!	!	!	!	!
REPRODUCTION							
Gén.	!	!	! 005 215 236	!	!	!	! 208
Appareil Génital, Genitalia			!	!	!	!	! 208
Gaméto-génèse	!		! 249	!	!	!	! 208
Ontogenèse	! 043	! 144 145	!	!	!	!	! 017
Parthénogénèse	!		! 056 058	!	!	!	!
C Y C L E V I T A L							
			! 042	!	!	!	!
E C O L O G I E :							
	008 025 031	! 032 131 222	! 009 015 034 036	!	!	!	!
	063 090 130 137	! 228 249	! 037 038 040 041	!	!	!	!
	139 157 207 218	!	! 057 131 211 226	!	!	!	!
	239 240 241		! 237 250	!	!	!	!
Elevages	!		! 051	!	!	!	! 158
Agronomie, Lutte biologique	002 088 137	!	! 002 015 107	!	!	!	!

MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Paupropoda	PERIPATE
----------	-----------	-----------	------------	---------	------------	----------

BIOSPEOLOGIE, par groupe:

! 161 ! 057 103 147 ! 164 ! 114 ! 115 ! 186

BIOSPEOLOGIE, articles généraux: 006 007 010 011 013 018 019 024 026 044 045 046 063 069 085 086 102
106 107 108 109 110 111 112 113 163 168 169 170 172 173 177 179 183 204 205 206 209 212 216 220 223 227 235

MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Paupropoda	PERIPATES
----------	-----------	-----------	------------	---------	------------	-----------

E T H O L O G I E :

Généralités	!	! 005 035 036 048	!	!	!	! 158
Prédation / Défense	! 055 149	! 116 149 217	!	!	!	!
Mimétisme	!	! 016	!	!	!	!
Parasitologie	!	! 001	!	!	!	!

REVISIONS, SYSTEMATIQUE, NOMENCLATURE, BIOGEOGRAPHIE

! 151	! 052 053 061	! 022 059 062 080 081	!	!	!	! 251
!	! 141 142 162	! 091 092 094 095 096	!	!	!	!
!	! 175 231 234	! 098 099 100 195 198	!	!	!	!
!	!	! 201 213	!	!	!	!

DISTRIBUTION en AMERIQUE

MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Paupropoda	PERIPATES
Belize: ! 113	!	!	!	!	!	!
Bermuda ! 106	!	!	!	!	!	!
Brésil: ! 177 220	! 176	!	!	!	!	! 247
Caraïbes ! 109 172	!	!	!	!	!	!
Cuba ! 044	!	!	!	!	!	!
Ecuador ! 172	!	!	!	!	!	!
Guatémala ! 209	!	!	!	!	!	!
Guyane (fr.) ! 112	!	!	!	!	!	!
Jamaïque ! 174	!	!	!	!	!	!
Mexique ! 169 170	!	! 202	!	!	!	!
Paraguay !	!	! 091	!	!	!	!
Pérou ! 183	! 175	!	!	!	!	!
U.S.A. ! 006 212	! 097	! 197 199 200 201 202	!	!	!	!
!	!	! 203	!	!	!	!
Vénézuela ! 046	!	!	!	!	!	!

DISTRIBUTION en ZONE INDO - AUSTRALO - PACIFIQUE :

MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Paupropoda	PERIPATES
Australie: ! 102 151 152	!	! 095 103 192 193	!	!	!	!
Inde: !	! 118 119 120	!	!	!	!	!
!	! 121 122 123	!	!	!	!	!
!	! 124 125 126	!	!	!	!	!
Micronésie !	!	!	!	! 248	!	!
Népal !	!	! 075 076	!	!	!	!
Nouvelle-Guinée !	!	!	!	!	!	! 136
Tonga/Samoa (Isl.) 078	!	!	!	!	!	!

DISTRIBUTION en ZONE ETHIOPIENNE

MYRIPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Syphyla	Paupropoda	PERIPATES
Afrique orientale !	!	! 093	!	!	!	!
Afrique du Sud !	!	! 036	!	!	!	!
Angola !	!	! 089	!	!	!	!
Cap Vert !	!	!	! 167	!	!	!
Madagascar !	!	! 148	!	!	!	!
Nigéria !	!	! 096	!	!	!	!
Tanzanie !	!	! 100	!	!	!	!

DISTRIBUTION en EUROPE, AFRIQUE ET ASIE PALEARCTIQUES:

	MYRIAPODA	Chilopoda	Diplopoda	Polyxenida	Sympyla	Pauropoda	PERIPATES
Albanie	! 069	!	!	!	!	!	!
Algérie	!	! 032	!	!	!	!	!
Allemagne	! 227	!	!	!	!	!	!
Asie centrale	!	!	! 180 182	!	!	!	!
Autriche:	! 024 219 239	! 225	!	!	!	!	!
	! 240 241	!	!	!	!	!	!
Balkans & Proche orient	!	!	! 213	!	!	!	!
Benelux	! 216	!	! 127	!	!	!	!
Biélorussie	! 086	!	!	!	!	!	!
Bulgarie	! 012 013 085	!	!	!	!	!	!
Canaries	! 168 179	!	!	! 167	!	!	!
Corée	!	!	! 244	!	!	!	!
Espagne:	! 007 063	! 067	!	!	! 238	!	!
France	! 111	! 117	! 070 071	!	!	!	!
Grande-Bretagne:	082 108	! 003 004 117	! 083 128 140	!	!	!	!
	!	! 142	!	!	!	!	!
Grèce:	! 011 019	! 146	!	!	!	!	!
Hongrie:	! 235	!	!	!	!	!	!
Irlande	! 110	!	!	!	!	!	!
Israël	!	! 162	!	!	!	!	!
Italie:	! 018 026 155	! 061 154 156	! 150	!	!	!	!
	! 218	! 233	!	!	!	!	!
Japon:	! 223	!	! 195 196 214	!	!	!	!
Macédoine:	!	!	! 160	!	!	!	!
Pologne:	!	! 228	!	!	!	!	!
Roumanie:	! 045 163	!	! 021 022 023	!	!	!	!
Portugal	! 064	! 067 187 188	!	!	!	!	!
Russie	! 025	!	! 153 242 243	!	!	!	!
Slovénie	! 204 206	!	!	!	!	!	!
Suisse:	! 010	!	! 072	!	!	!	!
République Tchèque	!	! 228	! 020	!	!	!	!
Turquie	!	! 232	!	!	!	!	!
Ukraine	! 086	!	!	!	!	!	!
ex- Yougoslavie:	205	!	!	!	!	!	!
<hr/>							
PALEONTOLOGIE :							
	! 191 194	!	!	!	!	!	!
<hr/>							

LISTE des TRAVAUX PARUS & SOUS PRESSE en 1994*

*Les notes déjà sous presse en 1993 et qui le sont encore en 1994,
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 1994

*Papers already in the printer in
1993 do not figure in the list if
they are still in press in 1994.*

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

LISTE DER ERSCHIENENEN UND IM DRUCK BEFINDLICHEN ARBEITEN DES JAHRES 1993.

*Einige Arbeiten, die sich 1993 im Druck befanden, sind 1994 noch nicht
erschienen; demzufolge erscheinen sie nicht in vorliegende Liste.*

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

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

1 .-Adamson M.L., Van Waerebeke D.	1994
<i>Orytophila</i> van Waerebeke, 1973 (Oxyurida: Nematoda) proposed for <i>Johnstonia</i> Basir, 1956, junior homonym of <i>Johnstonia</i> Quatrefages, 1866 (Polychaeta: Annelida). <i>Systematic Parasitol.</i> , 29, 1: 79, 1994	
2 .-Appert J., Deuse J.	1982
Les ravageurs des cultures vivrières et maraîchères sous les tropiques. Collection "Techniques agricoles et production tropicales". Ed. G.-P. Maisonneuve et Larose, Paris. 420pp., 1982	
3 .-Barber A.D.	1995
<i>Lithobius lucifugus</i> L. Koch (Chilopoda, Lithobiomorpha) a centipede new to the British Isles from Scotland. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 63-66, 1995	
4 .-Barber A.D., Keay A.N.	1995
A tabular key to British geophilomorphs. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 30-32, 1995	
5 .-Barnett M., Telford S.R.	1994
The timing of insemination and its implications for sperm in a millipede with prolonged copulation. <i>Anim. Behav.</i> , 48, 2: 482-484, 1994	
6 .-Barr T.C., Culver D.C., Kane T.	1994
United States in: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéol.</i> , Moulis-Bucarest: 403-416, 1994	
7 .-Belles X.	1994
Espagne. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest :649-662, 1994	
8 .-Bengtsson J.	1994
Temporal predictability ecologie in forest soil communities. <i>J. Animal Ecol.</i> , 63, 3: 653-665, 1994	
9 .-Berkus M., Gräff S., Alberti G., Köhler H.R.	1994
The impact of the heavy metals, lead, zinc and cadmium on the ultrastructure of midgut cells of <i>Julus scandinavicus</i> (Diplopoda). <i>Verh. Dtsch. Zool. Ges.</i> , 87: 321, 1994	
10 .-Bernasconi R.	1994
Suisse (Schweiz/Svizzera). In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 809-818, 1994	
11 .-Béron P.	0
Faune cavernicole de la Grèce. <i>Sous presse</i> .- Serie Bureschiana 1, Ed Musée Nat.Hist.Nat., Sofia	
12 .-Béron P.	0
High-mountain terrestrial fauna in Bulgaria. <i>Sous presse</i> .- Serie Bureschiana 2,Ed Musée Nat.Hist.nat.,Sofia	
13 .-Béron P.	1994
Résultats des recherches biospéologiques en Bulgarie de 1971 à 1994 et liste des animaux cavernicoles bulgares. Série Tranteeva,1. Ed. Féd. bulgare Spéléol., Sofia, 138pp, 1994	
14 .-Blower J.G.E.	1995
Colin Peter Fairhurst, 1942-1994. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 3-4, 1995	
15 .-Bonhomme A.A., Ndiaye I.A.	1994
La problématique des iules en culture arachidière au Sénégal. <i>Arachide Infos</i> . La lettre du réseau arachide de la CORAF, n° 5: 18-22, 1994	
16 .-Brodie E.D., Moore A.J.	1995
Experimental studies of coral snake mimicry: Do snakes mimic millipedes ? <i>Anim. Beh.</i> , 49, 2: 534-537, 1995	
17 .-Campiglia S.S., Walker M.H.	0
The developing embryo and cyclic changes in the uterus of <i>Peripatus (Macroperipatus) acicioi</i> Marcus and Marcus (Onychophora, Peripatidae). <i>Sous presse</i> .- <i>J. Morphol.</i> ,	
18 .-Caoduro G., OSELLA G., Ruffo S.	1994
The cavernicolous fauna of the Verona region. <i>Mem. Mus. civ. St. Nat.Verona</i> , II ser., sez. Sc.Vita, A Biol., 11: 9-144, 1994	
19 .-Casale A., Giachino P.M.	1994
Grèce. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 711-717, 1994	
20 .-Cepera J.	0
The first records of the millipede <i>Haploporatia eremita</i> (Verhoeff, 1909) in Moravia. <i>Sous presse</i> .- <i>Acta Scient. Natur. Mus. Morav. Occident.</i> Trebic,	
21 .-Ceua Tr.	1992
<i>Mastigophorophyllum saxonicum</i> Verh.,1910 în Muntii Apuseni (Romania). <i>Stud. Univ. Babes-Bolyai</i> , 37, 2: 29-32, 1992	
22 .-Ceua Tr.	1992
Variabilitatea în cadrul unor specii ale genurilor <i>Polydesmus</i> și <i>Brachydesmus</i> (Polydesmida, Diplopoda) din România. <i>Stud. Univ. Babes-Bolyai</i> , 37, 1: 11-17, 1992	
23 .-Ceua Tr., Delia C.	1993
Diplopode din Cheile-Turzii (România). <i>Stud. Univ. Babes-Bolyai</i> , 38, 1-2: 55-57, 1993	
24 .-Christian E., Pospisil P., Haase M.	1994
Autriche. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 595-603, 1994	
25 .-Churchfield S., Sheftel B.I.	1994
Food niche overlap and ecological separation in a multi-species community of shrews in the Siberian taiga. <i>J. Zool.</i> , 234, 1: 105-124, 1994	
26 .-Cobolli-Sbordoni M., Paoletti M., Sbordoni V., Vigna-Taglianti A.	1994
Italie. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 737-751, 1994	
27 .-Compère Ph., Defize S., Goffinet G.	1994
Ultracytochemical demonstration of free and bound lipids in arthropod cuticles by use of two complementary OsO_4 -based methods. ICEM, 13-Paris: 417-418, 1994	
28 .-Compère Ph., Goffinet G.	0
Fine structure and morphogenesis of the epicuticle in the Atlantic shore crab <i>Carcinus maenas</i> during a moulting cycle. <i>Sous presse</i> .- <i>Tissue Cell.</i> ,	

2 9 .-	Compère Ph., Manetta-Peyret L., Goffinet G., Cassagne C. Immunogold labelling of fatty acyl chains. <i>Sous presse.- J. Immunol. Methods</i> ,	0
3 0 .-	Compère Ph., Morgan J.A., Goffinet G. Ultrastructural location of calcium and magnesium during mineralization of the cuticle of the shore crab , as determined by the K-pyroantimonate method and X-ray microanalysis. <i>Cell Tissue Res.</i> , 274: 567-577, 1993	1993
3 1 .-	Crommentuijn T., Doedeman C.J.A.M., Doornkamp A., Pol van der J.J.C., Bedaux J.J.M., Gestel van C.A.M. Lethal body concentration and accumulation patterns determine time-dependent toxicity of cadmium in soil arthropods. <i>Environm. Toxicol. chem.</i> , 13, 11: 1781-1789, 1994	1994
3 2 .-	Daas T., Bourzena N., Descamps M. Influence des facteurs écologiques sur la répartition des Chilopodes dans l'Est algérien. <i>Sous presse.- Bull. Soc. Zool. Fr.</i> ,	0
3 3 .-	Daly J.W., Garaffo H.M., Spande T.F., Jaranillo C., Rand A.S. Dietary source for skin alkaloids of poison frogs (Dendrobatidae). <i>J. Chem. Ecol.</i> , 20, 4: 943-955, 1994	1994
3 4 .-	Dangerfield J.M. Ingestion of leaf litter by soil macrofauna.- The accuracy of laboratory estimates for predicting litter turnover in the field. <i>Pedobiologia</i> , 38, 3: 262-266, 1994	1994
3 5 .-	Dangerfield J.M., Chipfunde L. Stress tolerance and burrowing behaviour in the southern African millipede <i>Alloporus uncinatus</i> (Attems). <i>J. Zool.</i> , 235: ? , 1995	1994
3 6 .-	Dangerfield J.M., Kaunda S.K. Millipede behaviour in a savanna woodland habitat in south-east-Botswana. <i>African J. Ecol.</i> , 32, 4: 337-342, 1994	1994
3 7 .-	Dangerfield J.M., Milner A.E. Millipede faecal pellet production in selected natural and managed habitats of southern Africa: Implications for litter dynamics. <i>Sous presse.- Biotropica</i> ,	0
3 9 .-	David J.-F. Size criteria for the distribution between <i>Cylindroiulus londinensis</i> (Leach) and <i>Cylindroiulus caeruleocinctus</i> (Wood) (Diplopoda; Julida). <i>Sous presse.- J. nat. Hist.</i> , 29:	0
4 0 .-	David J.-F., Vannier G. Résistance au froid et jeûne hivernal chez le Diplopode <i>Polyzonium germanicum</i> Brandt (Polyzoniida: Polyzoniidae). <i>Sous presse.- Ecologie</i> , 25:	0
4 1 .-	David J.-F., Vannier G. Seasonal field analyses of water and fat content in the long-lived millipede <i>Polyzonium germanicum</i> (Diplopoda, Polyzoniidae). <i>Sous presse.- J. Zool.</i> , 236:	0
4 2 .-	David J.F., Couret T., Célérier M.-L. The life-cycle of the millipede <i>Polydesmus angustus</i> : another case of cohort-splitting. <i>Eur. J. Soil. Biol.</i> , 29: 117-125, 1993	1993
4 3 .-	Dealy C.N., Beyer E.C., Kosher R.A. Expression patterns of mRNAs for the gap junction proteins connexin43 suggest their involvement in chick morphogenesis and specification of the arterial vasculature. <i>Developmental dynamics</i> , 199, 2: 156-167, 1994	1994
4 4 .-	Decu V., Juberthie C. Cuba. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 459-475, 1994	1994
4 5 .-	Decu V., Racovitză G. Roumanie. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 779-802, 1994	1994
4 6 .-	Decu V., Urbani F., Bordon C. Vénézuéla. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 579-589, 1994	1994
4 7 .-	Dellagata M., Pannunzio G., Zapparoli M., Ferracin S. Data electrophoretic mobility and enzymatic activity levels of lactate dehydrogenase from Centipedes (Chilopoda). <i>Boll. Zool.</i> , 61, 1: 53-59, 1994	1994
4 8 .-	Demange J.-M. La marche et l'orientation des mille-pattes. <i>Millepattia</i> , 3: 7-36, 1994	1994
4 9 .-	Deuve T. An "epipleurite" in the segment ground-plan of the Hexapoda. <i>Bull. Soc. entomol. France</i> , 99, 2: 199-210, 1994	1994
5 0 .-	Dunger W. Erkenntnisse zur Evolution der Bodenarthropoden und ihre Bedeutung für die Bodenzoologie heute. <i>Verh. Dtsch. Zool. Ges.</i> , 87, 2: 205-214, 1994	1994
5 1 .-	Dupré G. Myriapoda. Elevage des Iules exotiques (Spirostreptida,Spirobolida). <i>Editions "Arachnides"</i> , 4: 1-15, 1994	1994
5 2 .-	Eason E.H. <i>Lithobius quadridentatus</i> Menge, 1851, the senior synonym of <i>Lithobius piceus</i> L. Koch,1862. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 10: 49-50, 1994	1994
5 3 .-	Eason E.H. <i>Lithobius piceus</i> L. Koch,1862 (Chilopoda): Proposed conservation of the specific name. <i>Bull. Zool. Nomencl.</i> , 51, 2: 133-134, 1994	1994
5 4 .-	Eckwert H., Zanger M., Reiss S., Musolff H., Alberti G., Köhler H.R. The effect of heavy metals on the expression of hsp70 in soil invertebrates. <i>Verh. Dtsch. Zool. Ges.</i> , 87: 325, 1994	1994
5 5 .-	Elzinga R.J. The use of legs as grasping structures during capture and feeding by the centipede <i>Scolopendra viridis</i> Say (Chilopoda: Scolopendridae). <i>J. Kansas entomol. Soc.</i> , 67, 4: 369-373, 1994	1994
5 6 .-	Enghoff H. Geographical parthenogenesis in millipedes (Diplopoda). <i>Biogeographia</i> , 70, 1: 25-31, 1994	1994

5 7 .-Enghoff H.		1994
Millipedes, caves and islands. <i>Mém. Biospéol.</i> , 20: 77-80, 1993		
5 8 .-Enghoff H.		1994
Geographical parthenogenesis in millipedes. <i>Biogeographica</i> , 70, 1: 25-31, 1993		
5 9 .-Enghoff H., Golovatch S.I.	0	
A revision of the Siphonocryptidae (Diplopoda, Polyzoniida). <i>Sous presse.- Zool. Scripta</i> ,		
6 0 .-Ernst A.		1994
Verbreitung und Ultrastruktur der Sensilla trichoidea auf den Maxillen der Chilopoden <i>Geophilus longicornis</i> Leach. <i>Verh. Dtsch. Zool. Ges.</i> , 87, 1: 239, 1994		
6 1 .-Fodda D., Minelli A., Zapparoli M.		1994
Chilopodi delle isole circumsarde. <i>Soc. ital. Biogeogr.</i> , XXXº Congr. Riassunti, Delfino Ed., Sassari: 14, 1994		
6 2 .-Fontanetti C.S.		1994
A citogenética auxiliando a validar una especie de diplopodo (Pseudonannolenida, Pseudonannolenidae). <i>Rev. Brasil. Genet.</i> , 17, 3 suppl., 40º Congr. Nac. genet., septemb. 1994: 151, 1994		
6 3 .-Galan C.		1993
Fauna hipogea de Guipuzcoa: su ecología, biogeografía y evolución. <i>Munibe (Ciencias naturales)</i> , 45: 3-163, 1993		
6 4 .-Gamma da M., Alfonso O.		1994
Portugal. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 771-778, 1994		
6 5 .-Garcia Ruiz A.		1994
On some cases of structural abnormality in <i>Lithobius</i> (Chilopoda: Lithobiomorpha). <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 10: 31-33, 1994		
6 6 .-Garcia Ruiz A.		1995
Some cases of structural abnormality in <i>Scolopendra</i> (Chilopoda, Scolopendromorpha). <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 33-36, 1995		
6 7 .-Garcia Ruiz A., Santibanez F.J.		1993
Primera cita de <i>Geophilus fucorum</i> Bröleemann, 1909 (Geophilomorpha, Geophilidae) para la Península Ibérica. <i>Act. V. Congr. Iberica Entomologia</i> , II: 183-186, 1993		
6 8 .-Gelhaus J.K.		1994
Society meeting of February 23, 1994. Apterygota and Symphyla. <i>Entomol. News</i> , 105, 3: 187-188, 1994		
6 9 .-Genest L.C., Juberthie C.		1994
Albanie. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 591-594, 1994		
7 0 .-Geoffroy J.-J.		1994
Fauna Gallica Diplopoda: Etapes pour une étude de la répartition et de la biodiversité des diplopodes édaphiques de France. In: 98ème Journée de la Société Zoologique de France, Nancy, 4-5-6 juillet 1994. Résumés des communications. Condé eds. Université Henri Poincaré - Nancy: 55, 1994		
7 1 .-Geoffroy J.-J.		1994
Step towards a comprehensive distribution of soil and cave-dwelling Diplopoda species. A perspective on millipede biodiversity in France. In: XI. International Symposium of Biospeology, Firenze, Castello di Montegufoni (Italy), 28 August - 2 September 1994, <i>Abstracts</i> . Messana G., Taiti S. Eds. Università degli Studi di Firenze, 65, 1994		
7 2 .-Geoffroy J.-J.		1994
Faunistique des mille-pattes de Suisse (Diplopoda). Ariane Pedroli-Christen. <i>Documenta Faunistica Helvetiae</i> , 14, 1993, 167 pp. ISBN 2-884-14-005-0, <i>Millepattia</i> , 3 : 44-46, 1994		
7 3 .-Geoffroy J.-J.		1994
Les myriapodes dans les livres ou remarques générales et description de quelques ouvrages récents. <i>Millepattia</i> , 3: 39-43, 1994		
7 4 .-Goffinet G., Jeuniaux Ch.		1994
Le tégument : morphologie et biochimie. In P.P. Grassé. <i>Traité de Zoologie</i> , t.VII (Crustacés), fasc.1: Morphologie, physiologie, reproduction, embryologie. Masson éd.: 49-90, 1994		
7 5 .-Golovatch S.I.		1994
Diplopoda from the Nepal Himalayas. Further Paradoxosomatidae (Polydesmida). <i>Senckenberg. Biol.</i> , 73, 1-2: 163-182, 1994		
7 6 .-Golovatch S.I.		1994
Diplopoda from the Himalayas. Two new Alogolykini (Polydesmida: Paradoxosomatidae). <i>Senckenberg. Biol.</i> , 73, 1-2: 183-187, 1994		
7 7 .-Golovatch S.I.		1994
Further new Fuhrmannodesmidae from the environs of Manaus, Central Amazonia, Brazil, with a revision of <i>Cryptodesmus</i> Silvestri, 1898 (Diplopoda, Polydesmida). <i>Amazonia</i> , 13, 1-2: 131-161, 1994		
7 8 .-Golovatch S.I.		1994
Soil invertebrates (macrofauna) of the islands of Tonga and Samoa: 143-183. In: Puzachenko Y.G., Golovatch S.I., Dlussky G.M., Diakonov K.N., Zakharov A.A., Korganova G.A.: Animal population of the Islands of South-West Oceania (Ecogeographical studies). <i>Moscow Nauka Publ.</i> , 254pp, 1994		
7 9 .-Golovatch S.I.		1994
Richard Hoffman, Classification of the Diplopoda. Genève, Muséum d'Histoire Naturelle. 1980 (pour 1979): 237 pp. <i>Arthropoda Selecta</i> , 3, 1-2: 137-138, 1994		
8 0 .-Golovatch S.I., Enghoff H.		1994
Review of the dragon millipedes <i>Desmoxytes</i> Chamberlin, 1923 (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae). <i>Steenstrupia</i> , 20, 2: 45-71, 1994		
8 1 .-Golovatch S.I., Mikhaljova E.V., Tanabe T.	0	
Review of the East Asian Millipede genus <i>Haplogonosoma</i> Bröleemann, 1916 (Diplopoda, Polydesmida, Paradoxosomatidae). <i>Sous presse.- Zool. Sci.</i> , Tokyo		
8 2 .-Gregory S.J.		1995
Some Myriapod records for north Essex. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 67-76, 1995		

83	-Gregory S.J. Oxfordshire Millipedes. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 7-26, 1995	1995
84	-Gromysz-Kalkowska K., Szubartowska E. Respiratory metabolism of millipedes after poisoning with cypermethrin. <i>Bull. Environ. Contam. Toxicol.</i> , 53, 5: 765-771, 1994	1994
85	-Gueorguiev V., Deltshev C., Golemansky V. Bulgaria: In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 619-629, 1994	1994
86	-Gvozdetski N.A., Morozov A.I., Smirnov S.A., Golovatch S.I. CEI, Biélorussie, Ukraine. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 641-648, 1994	1994
87	-Hackstein J.H.P., Stumm C.K. Methane production in terrestrial arthropod. <i>Proc. Nat. Acad. Sci. USA</i> , 91, 12: 5441-5445, 1994	1994
88	-Hanel L. Effects of Boverol (<i>Beauveria bassiana</i>) application on soil nematodes (Nematoda) in a fallow. <i>Ochrana Rostlin</i> , 30, 2: 121-132, 1994	1994
89	-Hardinez P.T., Jones R.E. The occurrence of <i>Craspedosoma rawlinsi</i> Leach (Diplopoda) in East Angola. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 10: 19-21, 1994	1994
90	-Harinikumar K.M., Bagyara D.J. Potential of Earthworms, Ants, Millipedes, and Termites for dissemination of vesicular-arbuscular Mycorrhizal fungi in soil. <i>Biol. Fertility Soils</i> , 18, 2: 115-119, 1994	1994
91	-Hoffman R.L. A disjunct new tribe, genus, and species of chelodesmid millipedes from Paraguay (Polydesmida: Chelodesmidae). <i>Sous presse.- Myriapodologica</i> , 3, 8	0
92	-Hoffman R.L. Studies on spirostreptoid millipedes. XIX. Identity of some species described by F. Karsch in 1881. <i>Sous presse.- Dtsch. Entom. Zeitsch.</i>	0
93	-Hoffman R.L. Diplopods of East African coastal forests of East Africa. In: N. Burgess ed. The coastal forests of East Africa. <i>Sous presse.- Oxford Univ. Press.</i> ,	0
94	-Hoffman R.L. Rediscovery of the milliped genus <i>Poratophilus</i> Silvestri, 1897 (Spirostreptida: Harpagophoridae). <i>Myriapodologica</i> , 3: 1-12, 1994	1994
95	-Hoffman R.L. Studies on spiroboloid millipedes. XVIII <i>Speleostrophus nesiotes</i> , the first known troglobitic spiroboloid milliped, from Barrow Island, Western Australia (Diplopoda: Pachybolidae: Trigoniulinae). <i>Myriapodologica</i> , 3: 19-21, 1994	1994
96	-Hoffman R.L. An interesting disjunct new genus of prepodesminae millipedes from Nigeria (Polydesmida: Chelodesmidae). <i>Myriapodologica</i> , 3: 37-42, 1994	1994
97	-Hoffman R.L. The occurrence of <i>Hemiscolopendra punctiventris</i> , an ecophilous centipede, in Virginia (Scolopendromorpha:Scolopendridae). <i>Banisteria</i> , 3: 33-34, 1994	1994
98	-Hoffman R.L., Florez E.D. The milliped genus <i>Phallorthus</i> revalidated: another facet of a taxonomica enigma. <i>Sous presse.- Myriapodologica</i> , 3, 13	0
99	-Hoffman R.L., Howell K.M. Studies on spirostreptoid millipedes. XVIII. On the status and identity of <i>Microtrullius</i> Attems, 1950. <i>Sous presse.- Rev. Zool. afr.</i>	0
100	-Hoffman R.L., Howell K.M. Studies on spirostreptoid millipedes. XX. Synopsis of <i>Macrolerostreptus</i> , a genus of Tanzanian spirostreptoid millipedes. <i>Sous presse.- Trop. Zool.</i>	0
102	-Humphreys W.F. Cave fauna in semi-arid tropical Western Australia: a diverse relict west-forest litter fauna. <i>Mém. Biospéol.</i> , 20: 105-110, 1993	1993
103	-Humphreys W.F., Shear W.A. Troglobitic millipedes (Diplopoda: Paradoxosomatidae) from semi-arid Cape Range, Western Australia - systematics and biology. <i>Inv. Taxonomy</i> , 7: 173-195, 1993	1993
104	-Hutchinson K.D., Silverton J.V., Daly J.W. Synthesis of pyrrolizidine oximes 222 and 236: Novel alkaloids of a dendrobatid poison frog. <i>Tetrahedron</i> , 50, 21: 6129-6136, 1994	1994
105	-Iles J.D.H. Centipede's dilemma. <i>New Scientist</i> , 144, n° 1952: 63, 1994	1994
106	-Iliffe T.M. Bermuda. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 417-424, 1994	1994
107	-Jaworska M. Entomophagetic nematodes for the biological control of crustaceans (<i>Porcellio scaber</i> Latr.) and millipedes (<i>Blaniulus guttulatus</i> Bosc) in greenhouse. <i>Anz. Schaedl. Pflanz. Umwelt</i> , 67, 5: 107-109, 1994	1994
108	-Jefferson G.T. Great Britain. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 703-710, 1994	1994
109	-Juberthie C. Guadeloupe. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 477-481, 1994	1994
110	-Juberthie C., Decu V. Ireland. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 725-732, 1994	1994

111	-Juberthie C., Ginet R. France. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 665-692, 1994	1994
112	-Juberthie C., Lopez A. Guyane française. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 561-565, 1994	1994
113	-Juberthie C., Sarbu S.M. Belize. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 425-430, 1994	1994
114	-Juberthie-Jupeau L. Symphyla. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 265-266, 1994	1994
115	-Juberthie-Jupeau L. Pauropoda. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 263-264, 1994	1994
116	-Kania G. Mechanizmy obronne dwuparców (Diplopoda, Myriapoda) Przegląd Zoologiczny (Defensive mechanisms of Millipedes). 38, 3-4: 000-000, 1994	1994
117	-Keay A.N. A dichotomous key to the Geophilomorph Centipedes of Britain. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 27-29, 1995	1995
118	-Khanna V. Fauna of Western Himalaya Ecosystem, Himalaya Pradesh (Chilopoda: Scolopendromorpha). Rec. Zool. Surv. India (HAZFS Document). <i>Rec. Zool. Surv. India</i> : 1-12, 1994	1994
119	-Khanna V. Centipede fauna of NE States, India (Chilopoda: Scolopendromorpha). <i>Rec. Zool. Surv. India</i> , mss: 1-21, 1993	1993
120	-Khanna V. Status report on biodiversity conservation (Chilopoda: Scolopendridae). <i>Ministry Environm. Forests, govt.India Publ.</i> , 1-16, 1993	1993
121	-Khanna V. Fauna of Western Himalaya Ecosystem. U.P. (Chilopoda: Scolopendridae). <i>Rec. Zool. Surv. India</i> : 25-27, 1994	1994
122	-Khanna V. Centipede Fauna of Rajaji National Park, U.P., India (Chilopoda: Scolopendridae): Conservation Area Series. <i>Rec. Zool. Surv. India</i> , mss: 1-8, 1994	1994
123	-Khanna V. Centipede Fauna of Corbett National Park, U.P., India (Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae). <i>Rec. Zool. Surv. India</i> : mss: 1-19, 1994	1994
124	-Khanna V. On a small collection of Centipedes (Chilopoda: Scolopendridae) from Dudhwa National Park, U.P., India. Conservation Area Series: <i>Rec. Zool. Surv. India</i> : 1-7, 1994	1994
125	-Khanna V. Fauna diversity in Nanda Devi Biosphere Reserve (U.P.), India. Conservation Area Series: Chilopoda, Scolopendridae. <i>Rec. Zool. Surv. India</i> : 54-56, 1994	1994
126	-Khanna V., Yadav B.E. Description of a species of the centipede genus <i>Scolopendra</i> Linnaeus from Maharashtra, India, with a synoptic list of the Indian species of the genus and a key to their identification (Chilopoda: Scolopendridae). <i>Rec. Zool. Surv. India</i> : 1-10, 1994	1994
127	-Kime R.D. Millipedes (Diplopoda) found in and around hedges in Luxembourg. <i>Bull. Soc. nat. Luxembourg</i> , 95: 349-357, 1994	1994
128	-Kime R.D. Records of Millipedes in central Southern England. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 37-58, 1995	1995
129	-Köhler H.R., Körtje K.H., Alberti G. Content, absorption quantities, and intracellular storage sites of heavy metals in Diplopoda (Arthropoda). <i>Sous presse.- Biometals</i> ,	0
130	-Köhler H.R., Wein C., Reiss S., Storch V., Alberti G. The impact of heavy metals on mass and energy flux within the decomposition process in deciduous forests. <i>Sous presse.- Ecotoxicology</i> ,	0
131	-Köppel C., Spelda J. Das vertikale Ausweichen von Boden-arthropoden und Lepidopteren-larven in den "Rastatter Rheinauen" als Reaktion auf ein künstlichen Hochwasser durch den Schleisentorbruch an der Staustufe Ifsezeichheim (Landter. Rastatt) (Aranae, Chilopoda, Diplopoda, Heteroptera, Coleoptera, Lepidoptera). <i>Mitt. ent. V. Stuttgart</i> , 29: 111-118, 1994	1994
132	-Kraus O., Kraus M. Phylogenetic system of the Tracheata (Mandibulata): on "Myriapoda" - Insecta interrelationships, phylogenetic age and primary ecological niches. <i>Sous presse.- Verh. Naturwiss.Ver. Hamburg, N.F.</i> , 34	0
133	-Krell F.-T. Phylogenetic and taxonomic considerations on the variability of cuticular surface micromorphology within one species, <i>Aphodius (Nialus) varians</i> Duftschmid (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae). <i>Rev. Suisse Zool.</i> , 101, 1: 265-287, 1994	1994
134	-Kutsch W., Breidbach O. Homologous structures in the nervous systems of Arthropoda: 1-113. In: <i>Advances in Insect Physiology</i> , 24: I-VI +1-361. Evans P.D. ed. <i>Acad. Press</i> : 1-113, 1994	1994
135	-Kutsch W., Heckmann R. Homologous structures, exemplified by motoneurones of mandibulates. In: <i>Nervous systems of invertebrates an evolutionary and comparative approach</i> . 72: 181-221, Breidbach O., Kutsch W. ed., Basel, 1995	1995
136	-Lande van der V.M. Onychophora in New Guinea. A review. <i>Science New Guinea</i> , 19, 1: 3-10, 1993	1993

137 .-Lavelle P., Dangerfield J.M., Fragoso C., Lopez-Hernandez D., Eschenbrenner W., Brussard L., Pashanasi B.	1994
The relationship between soil macrofauna and tropical soil fertility. In: The biological management of tropical soil fertility P.L.N Woerner, M.J. Swift eds. John Wiley and Sons, Chichester, 1994	
138 .-Laverdure A.M., Carette-Desmoncelles C., Breuzet M., Descamps M.	1994
Neuropeptides and related nucleic acids detected in peneid shrimps by immunohistochemistry and molecular hybridizations. <i>Neuroscience</i> , 60: 569-599, 1994	
139 .-Lavy D., Verhoeff H.A., Zoomer H.R.	1994
A field study on cold tolerance mechanisms in three temperate soil arthropod species. In: Symp. Cold Hardiness Anim. Plants, Arnhem, Netherlands. <i>Cryo Letters</i> , 15, 1: 13, 1994	
140 .-Lee P.	1994
Suffolk millipedes. <i>Bull. British Myr. Group</i> , 10: 5-18, 1994	
141 .-Lewis J.G.E.	1994
On the true identity of <i>Geophilus sorrentinus</i> Attems (Chilopoda: Geophilomorpha). <i>Bull. Br. Myriapod Group</i> , 10: 39-42, 1994	
142 .-Lewis J.G.E.	1994
Local differences in age structure of populations of the centipede <i>Lithobius variegatus</i> Leach in the Quantock Hills, Somerset. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 10: 27-30, 1994	
143 .-Lewis J.G.E.	1994
On a case of abnormal segmentation in <i>Lithobius variegatus</i> Leach (Chilopoda: Lithobiomorpha). <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 10: 23-25, 1994	
144 .-Lewis J.G.E., Keay A.N.	1994
The characteristics of an <i>adolescens</i> stadium <i>Geophilus linearis</i> C.L. Koch (= <i>Clinopodes linearis</i>) (Chilopoda: Geophilomorpha). <i>Bull. Br. Myriapod Group</i> , 10: 43-47, 1994	
145 .-Lewis J.G.E., Yeug P.C.S.	1995
The appearance and disappearance of telopodial glands during the development of <i>Lithobius microps</i> (Lithobiomorpha, Lithobiidae). <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 59-62, 1995	
146 .-Matic Z., Stavropoulos G.	1993
Considérations zoogéographiques sur la faune des Chilopodes des îles de la Mer Egée et de la Mer Ionienne. <i>Biol. Gallo-Hellenica</i> , 20: 115-121, 1993	
147 .-Mauriès J.-P.	1994
Diplopoda. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest: 253-262, 1994	
148 .-Mauriès J.-P.	1994
Découverte de Diplopodes Craspédosomides à Madagascar: <i>Betscheuma</i> n.g. de la famille gondwanienne des Pygmaeosomatidae Carl, 1941 (Myriapoda, Diplopoda). <i>Bull. Mus. natl. Hist. nat. Paris</i> , (4), 16, sect. A, n°1: 55-86, 1994	
149 .-Mauriès J.-P.	1995
I. IV. IV. Les Myriapodes Chilopodes: 131-136 - II. I. III. Les Myriapodes Diplopodes: 243-248. In: Goyffon M. & Heurtault J.- La fonction venimeuse. Masson Ed., Paris : 1-284.	
150 .-Mauriès J.P.	0
Faune d'Italie des Diplopodes: <i>Pedemontia delmastroi</i> n.g., n.sp. (Diplopoda, Atractosominae). Sous presse.- <i>Rev. Piemontese St.nat.</i> , 16:	
151 .-Mesibov R.	1994
Faunal breaks in Tasmania and their significance for invertebrate conservation. <i>Mem. Queensland Mus.</i> , 36: 133-136, 1994	
152 .-Mesibov R.	1994
Tasmania and its Myriapods. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 10: 51-58, 1994	
153 .-Mikhailova E.V.	1993
Diplopoda of Siberia and of Far East of Russia. <i>Arthropoda Selecta</i> , 2, 2: 3-36, 1993	
154 .-Minelli A., Foddai D., Tonon L., Zapparoli M.	1994
Ricerche zoologiche della nove oceanografica "Minerva" (CNR) sulle isole circumsarde. XX. Chilopodi. <i>Ann. Mus. Civ. St. nat. Genova</i> , 100: 487-508, 1994	
155 .-Minelli A., Rigoni P.	1994
La Fauna in: AA.VV.: Storia dell'altopiano dei sette Comuni. I. Territorio istituzioni. Neri Pozza Ed., Vicenza: 71-85, 1994	
156 .-Minelli A., Zapparoli M.	1994
Aspetti faunistici e zoogeografici del popolamento dei Chilopodi dell'Appenino umbro-marchigiano. <i>Zoogeographia</i> , 17: 151-163, 1994	
157 .-Minelli M.	1994
Introduzione alla tassonomia degli invertebrati del Suolo. <i>Natura Montagna</i> , 40: 23-28, 1994	
158 .-Monge-Najera J., Barrientos Z., Aguilar F.	1993
Behavior of <i>Epiperipatus biolleyi</i> (Onychophora, Peripatidae) under laboratory conditions. <i>Rev. Biol. Trop.</i> , 41, 3A: 689-697, 1993	
159 .-Mrsic N.	1994
The Diplopoda (Myriapoda) fauna of Croatia. <i>Razpr. SAZU</i> , IV., 35, 12: 197-274, 1994	
160 .-Mrsic N.	1994
<i>Polydesmus (Nomarchus) juergengruberi</i> sp. n., <i>Brachydesmus (Brachydesmus) henrikenghoffi</i> n. sp. (Diplopoda) of Macedonia. <i>Zool. Anz.</i> , 232, 5-6: 177-180, 1994	
161 .-Negrea S., Minelli A.	1994
Chilopoda. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest: 249-254, 1994	
162 .-Negrea St., Matic Z.	0
Etude comparative de la variabilité des trois populations de <i>Hessebius barbipes</i> (Porat, 1893) (Chilopoda: Lithobiidae). Edaphofauna of Israel, I. Sous presse.- <i>Acad. Roum. Bucarest</i> , Edit.	

163	- Negrea St., Negrea A., Karban G. Grottes explorées dans les vallées Luca, Cormarnic et Toplita (Banat, Roumanie) et leur faune. <i>Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitză"</i> , 32: 131-154, 1993	1993
164	- Nguyen Duy - Jacquemin M. Convergences évolutives entre Diplopodes Pénicillates vivant dans des grottes. <i>Mém. Biospéol.</i> , 20: 147-155, 1993	1993
165	- Nguyen-Duy-Jacquemin M. Nombre et répartition des sensilles basiconiques antennaires dans le genre <i>Polyxenus</i> (Myriapodes, Diplopodes, Pénicillates). <i>Sous presse</i> .- <i>Soc. Zool. Fr.</i>	0
166	- Nguyen-Duy-Jacquemin M. Le Polyxène. <i>Sous presse</i> .- <i>Millepattia</i> , n°4	0
167	- Nguyen-Duy-Jacquemin M. Systématique et biogéographie des Diplopodes Pénicillates des îles Canaries et du Cap Vert. <i>Sous presse</i> .- 9ème intern. Congr. <i>Myriap.</i> , Paris	0
168	- Oromi P., Izquierdo I. Canary Islands. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 631, 1994	1994
169	- Palacios-Vargas J.G. Evaluacion de la fauna cavernicola terrestre de Yucatan, Mexico. <i>Mém. Biospéol.</i> , 20: 157-163, 1993	1993
170	- Palacios-Vargas J.G., Ruggeri R. Cave fauna from Yucatan, Mexico in: XI° intern. Congr. Speleology, 2-8 August 1993, Beijing (China), Beijing, 118, 1993	1993
171	- Palmer D. Did centipedes take the first steps on terra firma ? <i>New Scientist</i> , 145, 195: 24, 1995	1995
172	- Peck S.B. Ecuador. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 551-560, 1994	1994
173	- Peck S.B. Puerto Rico, Mona Island and the Virgin Islands. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 505-512, 1994	1994
174	- Peck S.B. Jamaica. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 491-498, 1994	1994
175	- Pereira L.A., Hoffman R.L. On the taxonomic status of <i>Tindyla</i> Chamberlin, 1955, a Peruvian genus of geophilomorph centipede with remarkable sternal modification (Geophilomorpha: Schendylidae). <i>Sous presse</i> .- <i>Myriopodologica</i> , 3, 10	0
176	- Pereira L.A., Minelli A., Barbieri F. New and little known geophilomorph centipedes from amazonian inundation forests near Manaus, Brazil (Chilopoda: Geophilomorpha. <i>Amazoniana</i> , 13: 163-205, 1994	1994
177	- Pinto-Da-Rocha R. Cavernicolous invertebrate from south speleological province of the Ribeira Valley, South Brazil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> , 10, 2: 229-255, 1994	1994
178	- Purves W.K., Orians G.H., Heller H.C. Le monde vivant. Traité de Biologie. Flammarion, Paris: 1248, 1994	1994
179	- Rando J.C., Oromi P. The hypogean community of Cueva del Llano (Fuerteventura, Canary Islands). <i>Mém. Biospéol.</i> , 20: 189-193, 1993	1993
180	- Read H.J. The millipede genus <i>Cylindroiulus</i> Verhoeff, 1894, in middle Asia (Diplopoda, Julida, Julidae). <i>Arthropoda Selecta</i> , Moscou, 3, 1-2: 117-132, 1994	1994
181	- Read H.J. 9th International Congress of Myriopodology Paris. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 11: 77, 1995	1995
182	- Read H.J., Golovatch S.I. A review of the central asian millipede fauna. <i>Bull. Brit. Myriapod Group</i> , 10: 59-70, 1994	1994
183	- Ribera C., Belles X. Pérou. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: 569-576, 1994	1994
184	- Rosenberg J. Fine structure of epidermal glands in vicinity to the coxal organs of <i>Lithobius forficatus</i> (Chilopodes). <i>Acta biol. Benrodis</i> , 6: 37-48, 1995	1995
185	- Ruhberg H. Onychophora. In: Lehrbuch der speziellen Zoologie. W. Westheide, R. Rieger eds., G. Fisher Verlag, Stuttgart. <i>Sous presse</i>	0
186	- Ruhberg H. Onychophora. In: <i>Encyclopaedia Biospeologica</i> , tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie</i> - Moulis-Bucarest: : 81-85, 1994	1994
187	- Santibanez F.J., Garcia Ruiz A. Revision y distribucion de la familia Cryptopsidae (Chilopoda, Scolopendromorpha) in Portugal. <i>Act. Vº Congr. Iberica Entomologia</i> , II: 157-164, 1993	1993
188	- Santibanez F.J., Garcia Ruiz A. Revision y distribucion del género <i>Scolopendra</i> (Linné, 1758) Newport, 1844 (Chilopoda, Scolopendromorpha) in Portugal. <i>Act. Vº Congr. Iberica Entomologia</i> , II: 165-170, 1993	1993
189	- Schmidt-Ott U., Gonzalez-Gaitan M., Jackle H., Technau G.M. Number, identity and sequence of the <i>Drosophila</i> head segment as revealed by neural elements and their deletion patterns in mutants. <i>Proc. Nat. Acad. Sc. USA</i> , 91, 18: 8363-8367, 1994	1994

190	-Schumann F.W.	1995
	Common and special features of the nervous system of Onychophora. A comparison with Arthropoda, Annelida and some other invertebrates in: Nervous systems of invertebrates an evolutionary and comparative approach. 72: 181-221, Breidbach O., Kutsch W. ed., Basel, 1995	
191	-Shear W.A.	1994
	Myriapodous arthropods from the Viséan of East Kirkton, West Lothian, Scotland. <i>Trans. Roy. Soc. Edinburgh</i> , 84: 309-316, 1994	
192	-Shear W.A., Mesibov R.	0
	Australian chordeumatidan millipedes. II. A new species of <i>Reginaterreuma</i> Mauriès from Tasmania (Diplopoda, Chordeumatida: Metopidiotrichidae). <i>Sous presse.- Myriapodologica</i> ,	
193	-Shear W.A., Mesibov R.	1994
	Australian chordeumatidan millipedes. I. New observations on the genus <i>Peterjohnsia</i> Mauriès, with description of a new species from Tasmania (Diplopoda: Chordeumatida: Peterjohnsiidae). <i>Invertebrate taxonomy</i> , 8: 535-544, 1994	
194	-Shear W.A., Selden P.	0
	<i>Eoarthropleura</i> (Arthropoda, Arthropleurida) from the Silurian of Britain and the Devonian of North America. <i>Sous presse. N. Jb. Geol. Paläontol. Abh.</i> , Stuttgart,	
195	-Shear W.A., Tanabe T.	0
	The new genus <i>Japanoparvus</i> (Diplopoda, Chordeumatida, Hoffmannematidae). <i>Sous presse.- Myriapodologica</i> ,	
196	-Shear W.A., Tsurusaki N.	0
	Japanese chordeumatid millipede. III. <i>Yaasudatyla</i> , a new genus of alpine chordeumatid millipedes (Diplopoda, Chordeumatidae, Conotylidae). <i>Sous presse.- Myriapodologica</i> ,	
197	-Shelley R.M.	1994
	The Chonaphini, a biogeographically significant millipede tribe in Eastern and Western North America (Polydesmida: Xystodesmidae). <i>Brimleyana</i> , 20: 111-200, 1994	
198	-Shelley R.M.	1994
	Revision of the milliped family Paeromopodidae, and elevation of the Aprosphylosomatinae to family status (Julida, Paeromopodoidea). <i>Entom. Scand.</i> , 25, 2: 169-215, 1994	
199	-Shelley R.M.	1994
	The Chonaphini, a biogeographically significant millipede tribe in Eastern and Western North-America (Polydesmida, Xystodesmidae). <i>Brimleyana</i> , 20: 111-201, 1994	
200	-Shelley R.M.	1994
	The milliped family Nearctodesmidae in northwestern North America with accounts of <i>Sakophallus</i> and <i>S. simplex</i> Chamberlin (Polydesmida). <i>Can. J. Zool.</i> , 73, 3: 470-495, 1994	
201	-Shelley R.M.	1994
	Revision of the milliped genus <i>Scytonotus</i> Koch (Polydesmida, Polydesmidae). <i>Brimleyana</i> , 19: 1-51, 1994	
202	-Shelley R.M., Hoffman R.L.	0
	<i>Anelus richardsoni</i> (Pocock), a gulf coastal milliped of the United States and Mexico (Spirobolida: Allopocockiidae). <i>Sous presse.- Myriapodologica</i> , 3, 12	
203	-Shelley R.M., Whitney C.L.	1994
	Discovery of the milliped <i>Cylindroiulus vulnerarius</i> (Berlese) in North America (Julida: Julidae). <i>Entomol. Month. Mag.</i> , 130: 189-190, 1994	
204	-Sket B.	1993
	Cave fauna and speleobiology in Slovenia. <i>Nase Jame Our Caves</i> , 35, 1: 35-42, 1993	
205	-Sket B.	1994
	"Yugoslavia" (Bosnia-Herzegovina, Croatia, Montenegro, Serbia, Slovenia). In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 825-834, 1994	
206	-Sket B., Habic P., Juberthie C.	1994
	Slovenia. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 803-807, 1994	
207	-Somme L.	1994
	The adaptation of alpine terrestrial arthropod to dessication. <i>Acta Oecol.</i> , 15, 1: 55-62, 1994	
208	-Storch V., Mummert R., Ruhberg H.	0
	Electron microscopic observations on the male genital tract, sperm development, spermatophore formation, and capacitation in <i>Epiperipatus biolleyi</i> (Peripatidae, Onychophora). <i>Sous presse. Mitt. Ham. Zool. Mus. Inst., Suppl.</i> ,	
209	-Strinati P.	1994
	Guatemala. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 437-442, 1994	
210	-Stys P., Zrzavy J.	1994
	Phylogeny and classification of extant arthropoda: Review of hypotheses and nomenclature. <i>European J. Entomol.</i> , 91, 3: 257-275, 1994	
211	-Sustr V., Tajovsky K.	1994
	Energy budget of <i>Glomeris hexasticha</i> (Diplopoda.). In : Heldmaier G., Paul R.J., eds: Int .Conf .Environ. Physiol. Metab organized by the Studiengruppe Staffwechselphysiologie der Deutschen Zoologischen Gesellschaft,Friedrichroda/Thuringen, May 27-29, 1994 Abstracts.	
212	-Sutton M.	1993
	Base line biological inventory of caves near the hardrock mineral prospecting area, Oregon and Shannon counties, Missouri. In: <i>Caves Research Foundation Annual Report 1992</i> : 38-41, 1993	
213	-Tabacaru I.	0
	Recherches zoogéographiques sur les Diplopodes du Sud-Est de l'Europe et du Proche-Orient. III. <i>Sous presse.- Trav. Inst. Speol. "E. Racovitzá"</i> , 34:	

214 .-Tanabe T.	1994
The milliped genus <i>Levizonus</i> (Polydesmida, Xystodesmidae) in Japan. <i>Jap. J. Entomol.</i> , 62 : 101-113, 1994	
215 .-Telford S.R., Dangerfield J.M.	1995
Males control the duration of copulation in the tropical millipede <i>Alloporus uncinatus</i> (Diplopoda, Julida). <i>South Afr. J. Zool.</i> , 29 , 4: 266-000, 1995	
216 .-Tercars R.	1994
Belgique. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 611-617, 1994	
217 .-Terrace T.E., Baker G.H.	1994
The blue land planarian, <i>Coenoplana coerulea</i> Moseley (Tricladida: Geoplanidae), a predator of <i>Ommatoiulus moreleti</i> (Lucas) (Diplopoda: Julidae) in southern Australia. <i>J. Austral. Entomol. Soc.</i> , 33 , 4: 371-373, 1994	
218 .-Testa G., Zapparoli M.	1994
First data on soil Arthropoda communities in Central Italy, hazel-nut groves. <i>Acta Horticulturae</i> , 351 : 631-637, 1994	
219 .-Thaler K.	1994
Partielle Inventur der Fauna von Nordtirol: Arachnida, Isopoda: Oniscoidea, Myriapoda, Apterygota (Fragm. Faun. Tirolensis). <i>Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck</i> , 81 : 99-121, 1994	
220 .-Trajano E., Sanchez E.	1994
Brésil. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 527-540, 1994	
221 .-Turcato A., Fusco G., Minelli A.	0
The sternal pores areas of geophilomorph centipedes (Chilopoda: Geophilomorpha). <i>Sous presse.- Zool. J. Linn. Soc.</i> ,	
222 .-Tursman D., Duman J.G., Knight C.A.	1994
Freeze tolerance adaptations in the Centipede, <i>Lithobius forficatus</i> . <i>J. exp. Zool.</i> , 268 , 5: 347-354, 1994	
223 .-Ueno S.I.	1993
A bibliography of the biospeology of Japan 1916-1992. <i>Ann. Speleol. Res. Inst. Japan</i> , Iwaizumi, 11 (suppl): 1-179, 1993	
224 .-Uscian J.M., Stanley-Samuelson D.W.	1994
Fatty acid composition of phospholipids and triacylglycerols from selected terrestrial arthropods. <i>Comp. Biochem. Physiol. B. Comp. Biochem. Mol. Biol.</i> , 107 , 3: 371-379, 1994	
225 .-Voigtländer K., Spelda J., Zulka K.P.	1994
Hunderfußer (Chilopoda) aus dem weststeirischen Raum (Österreich). <i>Verh. Zool. Bot. ges. Österreich</i> , 131 : 163-184,	
226 .-Vu Nguyen Thanh, Byzov B.A., Bab'eva I.P.	1994
The sensitiveness of yeasts at the digestive fluid in the gut of soil diplopods, <i>Pachyiulus flavipes</i> C.L. Koch. <i>Mikrobiologiya</i> , 63 , 4: 715-720, 1994	
227 .-Weber D., Binder H., Pust J.	1994
Germany. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 693-702, 1994	
228 .-Wytwer J.	0
Faunistical relationships between Chilopoda of urban and forest habitats in Mazovia. <i>Sous presse.- Fragm. Faun.</i> ,	
229 .-Zanazzo G., Filippucci M.G., Boato A., Minelli A.	1994
Allozymic and karyological evidence concerning Italian populations of the <i>Eupolybothrus fasciatus</i> -group (Chilopoda,Lithobiomorpha). <i>Zool.Anz.</i> , 232 , 3-4: 77-97, 1994	
230 .-Zanger M., Harreus D., Alberti G., Köhler H.R.	1994
Different methods for qualifying and quantifying hsp70 in diplopods. <i>Verh. Dtsch. Zool. Ges.</i> , 87 : 335, 1994	
231 .-Zapparoli M.	1993
Sulla identità di <i>Ottobius hopanus</i> Chamberlin,1956 e <i>Osellaebius anatolicus</i> Matic, 1973 (Chilopoda,Lithobiomorpha). <i>Fragment. Entomol.</i> , 25 : 1-9, 1993	
232 .-Zapparoli M.	1994
Chilopodi di Turchia. IV. Specie dal genere <i>Lithobius</i> Leach,1814 (<i>s. str</i>) (Chilopoda, Lithobiomorpha). <i>Fragment. Entomol.</i> , 25 : 175-256, 1994	
233 .-Zapparoli M.	1994
I Chilopodi dei Monti Ausoni e Aurunci. <i>Boll. Ass. Romana Entomol.</i> , 48 : 1-25, 1994	
234 .-Zapparoli M., Minelli A.	1993
Tassonomia, corologia, ecologia delle specie del genere <i>Pleurolithobius</i> Verhoeff, 1899 (Chilopoda, Lithobiomorpha). <i>Boll. Mus. reg. Sc. Nat. Torino</i> , 11 : 331-345, 1993	
235 .-Zicsi A., Hevesi A., Decu V.	1994
Hongrie. In: Encyclopaedia Biospeologica, tome I. Juberthie C., Decu V. eds. <i>Soc. Biospéologie - Moulis-Bucarest</i> : 719-724, 1994	

ADDENDUM

236 .- Adolph S.C., Geber M.A.	1995
Mate-guarding, mating success and body size in the tropical millipede <i>Nyssodesmus python</i> (Peters) (Polydesmida: Platyrhacidae). <i>Southwestern naturalist</i> , 40, 1: 56-62, 1995	
237 .- David J.-F.	1995
Seasonal abundance of millipedes in a Mediterranean oak forest (Southern France). <i>Israel J. Zool.</i> , 41: 23-33, 1995	
238 .- Mas A., Serra A.	1993
Contribucion al conocimiento de los Sinfilos del noreste de la Peninsula Ibérica. Descripcion de <i>Scutigerella jupeauii</i> n.sp., y <i>Parviapiciella</i> n.gen. (Symphyla, Myriapoda). <i>Historia Animalium</i> , 2: 27-35, 1993	
239 .- Meyer E.	1993
Beeinflussung der Fauna alpiner Böden durch Sommer-und Winter-tourismus in West-Osterreich (Ötztaler Alpen,Rätikon). <i>Rev. Suisse Zool.</i> , 100: 519-527, 1993	
240 .- Meyer E., Steinberger K.H.	1994
Über die Bodenfauna in Wäldern Voralbergs (Österreich) Bestand und Auswirkungen von Gesteinmehlapplikationen. <i>Verh Ges. Ökol.</i> , 23: 149-164, 1994	
241 .- Meyer E., Thaler K.	1995
Animal diversity at high altitudes: Examples from the Central Alps in: Chapin III, FS und Ch. Körner (eds), Arctic and alpine Biodiversity: patterns, causes and ecosystem consequences. <i>Ecol. Stud.</i> , 113: 95-106, 1995	
242 .- Mikhaljova E.V.	0
Myriapods of genus <i>Diplomaragna</i> Attems, 1907 (Diplopoda, Chordeumatida, Diplomaragnidae) from Sakhalin and Kuril Islands. <i>Sous presse.- Arthropoda Selecta</i> ,	
243 .- Mikhaljova E.V., Basarakin A.M.	0
The millipedes (Diplopoda) of Sakhalin and Kuril Islands. <i>Sous presse.- Arthropoda Selecta</i> ,	
244 .- Mikhaljova E.V., Kim J.P.	0
Contribution to the millipede fauna of Korea (Diplopoda). <i>Korean Arachnol.</i> , 9, 1-2: 31-42, 1993	
245 .- Minelli A., Schram F.R.	1994
Owen revisited: a reappraisal of morphology in evolutionary biology. <i>Bijd. Dierk.</i> , 64: 65-74, 1994	
246 .- Prunescu C.C., Descamps M., Fabre M.-C., Serra A.	0
The double spermatogenesis in <i>Scutigera coleoptrata</i> : Macro and microspermatocyte growth. <i>Sous presse.- Zygote</i> ,	
247 .- Scheller U.	1994
Paupropoda of a secondary forest near the Tarumã Mirim River, Amazonas, Brazil (Myriapoda, Paupropoda, Paupropodidae). <i>Amazoniana</i> , 13: 1-65; 66-131, 1994	
248 .- Scheller U.	1994
A new Scolopendrellidae species (Myriapoda: Symphyla) from the Northern Mariana Islands, Micronesia, with a list of West Pacific Symphyla species. <i>Nat. Hist. Res. Tokyo, Spec. Issue</i> , 21: 251-256, 1994	
249 .- Spelda J., Rahmann H.	0
Faunistisch-ökologische Untersuchungen der Hundert-und Tausendfüßerfauna (Chilopoda, Diplopoda) im Wurzacher Becken, Landkreis Ravensburg/Baden-Württemberg. <i>Sous presse.- Mitt. dtsch. Ges. all. angew. Ent.</i> , 9	
250 .- Tian G., Brussard L., Kang B.T.	1995
Breakdown of plant residues with contrasting chemical compositions under humid tropical conditions: Effects of earthworms and millipedes. <i>Soil Biol. Biochem.</i> , 27, n°3: 277-281, 1995	
251 .- Walker M.H., Norman D.B.	0
Onychophora past and present. <i>Sous presse.- Zool. J. Linn.</i> , 114	

A paraître prochainement :

Traian CEUCA, les DIPLOPODES

L'étude complète des Diplopodes de Roumanie, déjà écrite en 1984, est maintenant mise à jour et sera imprimée cet été.

Dans cette étude, sont décrites, avec de nombreuses illustrations, les 168 espèces et sous-espèces répertoriées en Roumanie, avec pour chacune ses caractéristiques écologiques et sa distribution en Roumanie et en Europe.

Cet ouvrage de plus de 300 pages s'inscrira dans la série "Faune de la Roumanie" de l'Académie Roumaine, mais il est édité en langue française par l'Association Franco-Roumaine RENE JEANNEL. Le président de l'association, Mihai SERBAN, ancien de l'Institut de Spéléologie EMIL RACOVITZA de Cluj, qui signe la postface, en est le rédacteur, et Jean-Paul MAURIES (Muséum N.H.N. de Paris), le correcteur de la traduction.

Extraits de quelques passages où l'auteur fait des remarques et propositions:

"Malgré notre considération pour l'extraordinaire effort de Monsieur HOFFMAN pour l'élaboration de son ouvrage, dans le but d'aboutir à un point de vue unitaire dans la classification générale des Diplopodes, nous nous permettons de faire quelques remarques critiques:

- le genre *Anthroleucusoma* se trouve en Roumanie, non pas en Hongrie.
- la Roumanie y est souvent oubliée, malgré le fait que dans ce pays il y a des représentants de beaucoup de genres tels: *Callipodella*, *Dorypetalum*, *Bulgarosoma*, *Allopodoiulus*, *Ophyiulus*, *Xestoiulus*, *Leptomastigoiulus*.
- à mon avis, Hoffman élimine trop de genres (quelques-uns plus ou moins discutables) et il en mentionne trop comme invalides (ainsi des dizaines de genres pour le seul Verhoeff!)
- l'aspect le plus discutable de l'ouvrage de HOFFMAN est l'acceptation des articles 10, 13(b) et 50 du Code de Nomenclature, dont il affirme que "leur application se fait avec une certaine répulsion". Nous sommes entièrement d'accord avec ses objections, mais nous considérons comme regrettable le fait de les avoir seulement mentionnées sans avoir eu le courage de trancher le noeud gordien....."

Il ne serait probablement pas dépourvu d'intérêt d'entreprendre des démarches auprès du Centre International de Myriapodologie de Paris pour le persuader de proposer au futur Congrès International de Zoologie d'amender les articles 10, 13(b) et 50 du Code de nomenclature,... et parfaire cette importante œuvre du distingué diplopodologue américain.....

Sur l'orthographe du nom propre Transylvanie, en roumain "Transilvania"

C'est la région de la Roumanie située à l'intérieur de l'arc formé par les Carpates. Le nom dérive des deux mots latins: "trans" et "silva", soit "le pays outre la forêt" (trans-silva-nie). Correctement, on devrait écrire "Transsilvanie" et non pas "Transylvanie", parce qu'en latin on écrit la forêt "silva" et non pas "sylva"; la voyelle "y" n'existant pas en latin. Par l'orthographe roumaine on évite les doubles consonnes et ainsi on écrit: Transilvania.

Nombre de Diplopodes ont été dénommés d'après cette région géographique et par respect du Code de Nomenclature on conserve les noms des espèces conformément à l'orthographe utilisée par leurs auteurs. Ainsi le même attribut apparaît sous trois formes différentes: (1) *transsilvanicus*, utilisée par ATTEMS (1900) et quelque fois aussi par VERHOEFF (1897 pour le genre *Craspedosoma*); mais ce dernier utilise souvent la graphie (2) *transylvanicus* (VERHOEFF, 1897, pour les genres *Heteroporatia* et *Megaphyllum*), tandis que la forme (3) *transylvanicus* se trouve chez DADAY (1899, utilisée pour *Polydesmus* et *Leptoiliulus*).

Cette question devrait être proposée pour uniformisation à la Commission Internationale de Nomenclature, tout en conservant l'orthographe latine pour les noms d'espèces dérivés de cette langue, dans notre cas selon la forme orthographique *transsilvanicus*, -a, -um... "

***** SOUSCRIPTION *****

Les collègues inscrits dans l'Annuaire du C.I.M. (Centre International de Myriapodologie) peuvent commander leur exemplaire en souscrivant dès maintenant à un prix préférentiel.

*OUI, je souhaite profiter de l'offre de souscription pour le livre de Traian CEUCA,
LES DIPLOPODES, de la faune de Roumanie.
250 Francs Français (au lieu de 350 FF prix normal), plus 50 FF de frais d'envoi.*

Pour un exemplaire, je joins un chèque de 300 FF à l'ordre de :

Association RENE JEANNEL,
70, Bd. SENARD
92210 SAINT CLOUD - FRANCE

Adresse de livraison:

.....

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Adresses et Spécialités

DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS

Addresses and Specialities

JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN

Anschriften und Spezialisierung

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

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

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme ABROUS-KHERBOUCHE Ourida
Fax : (02) 75-10-54
Email :

Labo. d'Ecologie Animale ; Univ. Houari Boumedienne,
B.P. 32, El ALIA - BAB EZZOUAR (Alger)

A t e
tel.: 51-55-75 p.923
Algérie

M. Dr. ADIS Joachim
Fax : (04522)-802-281
Email :

Max-Planck-Institut für Limnologie, AG
Tropenökologie, Postfach 165, D-2320 PLÖN

A D S e
tel.: (04522) - 802-1
Allemagne

Dr. ALAGESAN P.
Fax :
Email :

PG Department of Zoology , Yadava College,
MADURAI - 625 014

D
tel.:
Inde

M. Dr. ANDERSSON Göran
Fax : 46 31 12 98 07
Email :

Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-402 35
GÖTEBORG

C t eo
tel.: 46 31 775 24 20
Suède

M. Dr. BAILEY Peter
Fax :
Email :

Northfield Laboratories, Department of Agriculture, Box
1671 G.P.O., ADELAIDE, South Australia 5001

D b e ag
tel.:
Australie

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. BAKER Geoff H.</i> Fax (61) (8) 3381636 EMail	Division of Entomology, C.S.I.R.O., - P.M.B. 2 - , GLEN OSMOND 5064, South-Australia	<i>D b e ag</i> tel. (61) (8) 2749280 Australie
<i>M. BARBER Anthony D.</i> Fax EMail	Plymouth College of Further Education , Kings road, PLYMOUTH PL1 5QG (U.K.)	<i>C e b bg</i> tel. 01752 - 385362 Grande-Bretagne
<i>Mme Dr. BARRAQUETA Pilar</i> Fax (94) 442 44 97 EMail	Asesoria e investigacion medioambiental (E.K.O.S.), Avda. Sabino Arana,8 , E-48013 BILBAO (Bizkaia)	<i>A e</i> tel. (94) 442 51 00 - 441 81 00 Espagne
<i>Mlle BAUMEISTER Nancy</i> Fax 503 737 3643 EMail: baumeisen@bcc.orst.edu	Department of Entomology,, Oregon State University, CORVALLIS Oregon 97 331	<i>D e</i> tel. 503 737 4733 U.S.A.
<i>M. BERG Norman</i> Fax EMail	Institut f. Zoologie, Spezielle Zoologie/Ökologie , Fak. f. Biowiss., Pharm. & Psych., Universität, Talstraße 33, D - 04 103 LEIPZIG	<i>M C e t</i> tel. Allemagne
<i>M. Dr. BERG Matty</i> Fax 020 - 4447123 EMail	Faculteit der Biologie , Werkgroep Dierecologie, Vrije Universiteit, de Boelelaan 1087, 1081 HV AMSTERDAM	<i>M C t b e bg</i> tel. 020 - 4447078 Pays-Bas
<i>M. Dr. BERON Petar</i> Fax EMail	Musée National d'Histoire Naturelle , Boulevard Tsar Osvoboditel, 1, 1000-SOFIA	<i>A (S), curator</i> tel. 88 28 94 Bulgarie
<i>M. Dr. BHAKAT S.</i> Fax EMail	Ecological Research Laboratory, Nutanpalli, P.O. Suri, Distr. BIRBHUM, Pin - 731101, West Bengal	<i>D e o</i> tel. Inde
<i>M. Dr. BIGNELL D.E.</i> Fax EMail	Dept of Zoology, Westfield College, University of London, Hampstead, LONDON NW3 7ST, England	<i>D e pa</i> tel. Grande-Bretagne
<i>M. BLACK Dennis</i> Fax EMail	Department of Zoology, La Trobe University, , BUNDOORA , Victoria 3083	<i>Australie</i> tel. Australie
<i>M. BLOWER J. Gordon</i> Fax EMail	Nicholas House, Levens Nr. Kendal, CUMBERLAND LA8 8PE England (U.K.)	<i>D C t e b o</i> tel. + 44 5395 61137 Grande-Bretagne
<i>M. BOISTEL Renaud</i> Fax EMail	Résidence de la Guérinière, 23 rue Colas, F-91 390 MORSANG sur Orge	<i>O a b e bg t</i> tel. 69 04 11 82 France
<i>M. BORUCKI Hendrik</i> Fax EMail	Abt.f. Phylogenetische Syst., Zool. Inst. Univ., Martin-Luther-King-Platz 3, D-2000 HAMBURG 13	<i>Allemagne</i> tel. Allemagne
<i>M. Dr. BOURDANNE KADEBE Daniel</i> Fax (225) 44 58 17 EMail	, 22 BP 356, ABIDJAN 22	<i>D o e b c</i> tel. (225) 44 46 96 Côte d'Ivoire
<i>M. Dr. BOUZERNA Noureddine</i> Fax 8 86 85 10 EMail	Cité Seybouse, 83, rue Mokthari Brahim, ANNABA	<i>C p o e</i> tel. 08 (84-74-61) dom. Algérie
<i>M. BRANQUART Etienne</i> Fax 081 61 45 44 EMail	Chercheur IRSIA, Faculté des Sciences Agronomiques, , B-5030 GEMBLOUX	<i>A D e</i> tel. 081 62 25 15 Belgique
<i>M. BUENO VILLEGAS Julià</i> Fax 186910 or 187809 EMail	Instituto de Ecología, A.C., Apartado postal 63, km. 2.5 Antigua Carretera a Coatepec, 91 000 XALAPA , Veracruz	<i>D t e</i> tel. (91 281) 860 00 Mexique

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. CAPUSE Iosif</i> Fax EMail	Cas. Post. 1-286 , , RO-70700 BUCURESTI	<i>C t</i> tel: 650 34 65 Roumanie
<i>Mme Dr. CELERIER Marie-Louise</i> Fax EMail	UER Sciences de la Vie, Bat. A,(509), Boîte n°6, Université Paris 6, 4 place Jussieu , F- 75252 PARIS Cedex 05	<i>A(D) e p</i> tel: 44 27 31 54 France
<i>Dr CEPERA Jiri</i> Fax: 41211214 EMail	Department of Zoology, Fac. of Science, Université Masaryk, 611 37 B R N O , Kotlarská 2	<i>CD b et</i> tel: 41129527 République Tchèque
<i>M. Dr. Pr. CEUCA Traian</i> Fax EMail	Fac. de Biologie (Universitatea) Catedra de Zoologie, Str. Cliniciilor 5-7 , RO-3400 CLUJ-NAPOCA	<i>D te bg</i> tel: Roumanie
<i>M. Dr. CHALUPSKY Josef</i> Fax EMail	Kat. Parasitologie a Hydrobiologie, Karlova Universita, Vinicna 7, CS-12844 PRAHA 2	<i>P t</i> tel: République Tchèque
<i>M. Dr. CHORNYI Nikolai G.</i> Fax EMail	Kanev State Reserve, , 258300 KANEV (Cherkassy region)	<i>D C t e bg</i> tel: Ukraine (C.E.I.)
<i>M. Dr CHRISTIAN Ehrard</i> Fax EMail:	Inst. f. Zoologie, Univ. f. Bodenkultur, G. Mendel straße 33, A-1180 W I E N	 tel: Autriche
<i>M. Dr CODDINGTON Jonathan</i> Fax EMail: mnhen008@svim.si.edu	Dept. of Entomology, N.H.B., Smithsonian Institution, WASHINGTON D.C. 20560	<i>curator</i> tel: USA
<i>M. COMPERE Philippe</i> Fax: 66 50 10 EMail:	Labo. de Morphologie animale, Institut Van Beneden, 22 quai Van Beneden, B - 4020 LIEGE	<i>A(D) ac u</i> tel: (32) 41 66 50 63 Belgique
<i>M. Pr. Em. CONDE Bruno</i> Fax: 83 32 30 16 EMail:	Musée de Zoologie de l'Université et de la Ville de Nancy, 34, rue Sainte Catherine , F- 54000 NANCY	<i>D Dp P t o b</i> tel: 83 32 99 97 France
<i>M. Pr. CRAWFORD Clifford S.</i> Fax EMail: puffinus@carson.u.washington.edu	Department of Biology, Castetter Hall 173, University of New Mexico, ALBUQUERQUE, NM 87131	<i>A(M) D e p b bg</i> tel: USA
<i>CRISAN Delia</i> Fax EMail:	Muzeul Zoologie, Catedra Zoologie, Str. Clinicilor 5-7, RO-3400 CLUJ - NAPOCA	<i>D t e bg</i> tel: Roumanie
<i>M. Dr. CROSLAND Mike W.J.</i> Fax EMail:	Biology Department, University Science Centre, Chinese University of Hong Kong, SHATIN , New Territories	<i>A e</i> tel: Hong-Kong, Chine
<i>Dr. DANGERFIELD John Mark</i> Fax: 356591 EMail:	University of Botswana Department of Biology, Private Bag 0022, GABORONE	<i>tel: 351151</i> Botswana
<i>M. Dr. DAVID Jean-François</i> Fax: (33)1 60 46 57 19 EMail:	Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Ecologie générale, 4, Avenue du Petit-Château, F-91800 BRUNOY	<i>D e b o</i> tel: (33)1 60 47 92 14 France
<i>M. Pr. DELL'AGATA Massimo</i> Fax: 0862 - 433205 EMail:	Università degli studi dell'Aquila, Dipl ^o di Scienze Ambientali, Via Vetoio (Coppito) , I- 67100 L'AQUILA	<i>C p</i> tel: 0862 - 433228 Italie
<i>M. Dr. DEMANGE Jean-Marie</i> Fax EMail: documill@cimrs1.mnhn.fr.	Labo. Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61, rue Buffon , F-75231 PARIS Cedex 05	<i>M(D,C) t a</i> tel: 16 (1) 40 79 35 83 France

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. DESCAMPS Michel</i> Fax: 20 43 68 49 Email:	Laboratoire de Biologie animale, Université Lille I, F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	C on tel: 20 43 40 44 France
<i>M. DI GIOVANNI Massimiliano</i> Fax: 06-49914743 Email:	, via Filippo Civinini, 20, I-00197 ROMA	D tbge tel: 06-8077361 Italie
<i>M. DJURSVOLD Per</i> Fax: Email:	Zoologisk Museum, Muséplass 3, N-5007 BERGEN	tel: Norvège
<i>M. Pr. Dr. DOHLE Wolfgang</i> Fax: 030-838-3916 Email:	Institut für Zoologie, Freie Universität, Königin-Luise-Straße 1-3, D-1000 BERLIN 33	DC o tel: 030-838-3991 Allemagne
<i>Mme DOMINGUEZ RODRIGUEZ Maria Teresa</i> Fax: 7154939 Email:	Colegio Univ. San Pablo C.E.U., Urban. Montepriñce, Carr. de Boadilla del Monte, Km. 5300, E-28660 BOADILLA DEL MONTE (Madrid)	PS te tel: 3520547 Espagne
<i>Dr DOOGUE Declan</i> Fax: Email:	, 12 Glasilawn Road, DUBLIN 11	tel: Irlande
<i>M. Pr.Dr. DUNGER Wolfram</i> Fax: Email:	Staatliches Museum für Naturkunde Forschungsstelle-, DO-8900 GÖRLITZ PSF 425	A Me tel: Allemagne
<i>M. DUPRE Gérard</i> Fax: Email:	Groupe d'Etude des Arachnides, BP 21, 94191 VILLENEUVE-SAINT-GEORGES Cedex	A Do tel: 43 89 17 26 France
<i>M. Dr. EASON Edward Holt</i> Fax: Email:	Bourton Far Hill, MORETON-ON-MARSH, Gloucestershire GL56 9TN (U.K.)	C t bg tel: Grande-Bretagne
<i>M. Dr. ENGHOFF Henrik</i> Fax: +45 35 32 10 10 Email: HEnghoff@zmuc.ku.dk	Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK-2100 KØBENHAVN Ø	D(C) te obg tel: +45 35 32 11 03 Danemark
<i>M. Dr. ERNST Alfred</i> Fax: Email:	Biol. Fak., Inst. f. Spezielle Zoologie u. Evolutionsbiologie, Friedrich-Schiller Universität Jena, D - 07743 JENA, Erbertstraße 1	A Cu ca tel: Allemagne
<i>Mlle Dr. FABRE Marie-Chantal</i> Fax: Email:	Université de Lille I Laboratoire de Biologie Animale, F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	C b tel: 20 43 40 44 France
<i>M. Dr. FLOREZ Eduardo D.</i> Fax: Email:	Universidad Nacional, Instituto de Ciencias Naturales, CO-7495 BOGOTA	M t e tel: Colombie
<i>Mlle Dr. FONTANETTI Carmen Silvia</i> Fax: Email:	Dep. Biologia - Instit. Biociências - UNESP, Av. 24 A, 1515 cxp 178, CEP 13500 RIO CLARO, São Paulo	D t c tel: Brésil
<i>M. Dr. FRÜND Heinz-Christian</i> Fax: 0049 541 46 903 Email:	Inst. f. Angewandte Bodenbiologie, GmbH Arbeitsstelle Osnabrück, Ernst-Sievers-Straße 107, D - 4500 OSNABRÜCK	D C et tel: 0049 541 43 4029 Allemagne
<i>M. GARCIA RUIZ Andrès</i> Fax: Email:	Entomología - Fac. Cc Biológicas, Biología Animal I (Zoología), Universidad Complutense, E-28040 MADRID	C te tel: Espagne
<i>M. Dr. GEOFFROY Jean-Jacques</i> Fax: 33(1) 60 46 57 19 Email:	Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Ecologie générale, 4, Avenue du Petit Château, F-91800 BRUNOY	D C te obg tel: 33(1) 60 47 92 22 France

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Pr. GOFFINET Gérard</i> Fax EMail:	Institut de Zoologie, Labo. de Biologie Générale, Université, 22 quai Van Beneden, B- 4020 LIEGE	<i>A (D) u</i> <i>tel.</i> Belgique
<i>M. Dr. GOLOVATCH Sergei Ilyich</i> Fax: 7-095-95/45534 ou -95/22592 EMail: sevin@sovamsu.sovusa.com	Inst. for the problems of Ecology & Evolution, Russian Academy of Sciences, Leninsky prospekt 33, 117071 MOSCOW V-71	<i>D t bg e</i> <i>tel.</i> Russie (C.E.I.)
<i>M. GONZALES OLIVER Rafael</i> Fax EMail:	Instituto de Ecología Sistematica, Academia de Ciencias, LA HABANA	<i>D t bg e</i> <i>tel.</i> Cuba
<i>M. Dr. GRASSHOFF Manfred</i> Fax: (069) 74 62 38 EMail:	Forschungs Institut Senckenberg, Senckenbergenanlage 25, D - 60 325 FRANKFURT	<i>curator</i> <i>tel. (069) 75 42 . 267</i> Allemagne
<i>M. Dr GREGORY Steve</i> Fax EMail:	Little Wittenham Nature Reserve, Manor House, , LITTLE WITTENHAM , ABINGDON, Oxon OX14 4RA England	<i>tel.</i> Grande-Bretagne
<i>Mme Dr GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera</i> Fax EMail:	Dpt. of Physiology, M.Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, 20-033 LUBLIN	<i>M p</i> <i>tel.</i> Pologne
<i>M. Dr. GRUBER Jürgen</i> Fax: 93 52 54 EMail:	Naturhistorisches Museum, 3. Zoologische Abt. (Wirbellose), Burgring 7 - Postfach 417, A - 1014 WI EN	<i>A curator D</i> <i>tel. (0222) 52-177</i> Autriche
<i>M. HAGINO Yasunori</i> Fax: 043-266-2481 EMail:	Natural History Museum and Institute, Chiba, 955-2 Aoba-cho, Chuo-ku, CHIBA 260	<i>P t</i> <i>tel. 043-265-3111</i> Japon
<i>Mme Dr. HAMER Michelle</i> Fax: (0331)450561 EMail:	Natal Museum, 237 Loop street, Private Bag 90 70 , Pietermaritzburg 3200	<i>M</i> <i>tel. (0331) 451404</i> Rep. Afrique du Sud
<i>M. Dr. HANNIBAL Joseph T.</i> Fax: (216) 231-5919 EMail: al697@cleveland.freenet.edu	Cleveland Mus. of Natural Hist. , 1 Wade Oval Drive, University Circle, CLEVELAND, OH 44106 - 1767	<i>M f</i> <i>tel. (216) 231-4600</i> USA
<i>M. Dr. HAUPT Joachim</i> Fax: 49 30 314 73177 EMail:	Institut für Biologie, Technische Universität Berlin, Franklinstraße 28/29 FR 1-1, D - 10587 BERLIN	<i>A aue</i> <i>tel. 49 30 31473306</i> Allemagne
<i>M. HOESS René</i> Fax EMail:	Zoologisches Institut , Universität Bern, Baltzerstrasse 3, CH - 30 12 BERN	<i>D t bg</i> <i>tel. 031 / 631 45 36</i> Suisse
<i>M. Pr. HOFFMAN Richard L.</i> Fax EMail:	Virginia Museum of Natural History, 1001 Douglas Avenue, MARTINSVILLE Virginia 24112	<i>D t bg</i> <i>tel.</i> USA
<i>M. Dr. HOPKIN Steve P.</i> Fax: +44 1734 {or (01734)} 310180 - EMail: S.P.Hopkin@reading.ac.uk	Ecotoxicology Group - School of Animal & Microbial Sciences, University - PO BOX 228, READING RG6 2AJ	<i>C eup</i> <i>tel. (01734) 875123 Ext. 7063</i> Grande-Bretagne
<i>Dr. HORNUNG Erzsebet</i> Fax: 36-62-310319 EMail: hornung@bio.u-szeged.hu	Department of Ecology, Jate University, , H-6722 SZEGED, Egyetem u.2, Pf. 659	<i>A D e bg</i> <i>tel. 36-62-310011 ext.3197</i> Hongrie
<i>Mme Dr. HUBERT Monique</i> Fax EMail:	Zoologie Générale et Ecophysiologie, Université,, Campus de Beaulieu, F-35042 RENNES Cedex	<i>D p u</i> <i>tel.</i> France
<i>M. IATROU George</i> Fax EMail:	Laboratory of Ecology, Fac. Physics & Maths , University, P.B. 119, 540 06 THESSALONIKI	<i>De</i> <i>tel.</i> Grèce

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Mme IGUAIN MIRANDA Rudy</i>	, SANTIAGO	<i>M pa</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Chili</i>
<i>M. Dr. ISHII Kiyoshi</i>	Dpt. of Biology, Dokkyo University, School of Medicine, MIBU, TOCHIGI 321-02	<i>Dp t e</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i> 0282 - 87 - 2118
<i>EMail</i>		<i>Japon</i>
<i>Mme Dr. JAMAULT-NAVARRO Catherine</i>	UFR Sci. Ex. & Nat., Labo. de Biologie animale, Université de Picardie, 33, rue Saint-Leu, F- 80029 AMIENS Cedex	<i>C un</i>
<i>Fax</i> 22 82 75 76		<i>tel.</i> 22 82 75 57 ou 75 47
<i>EMail</i>		<i>France</i>
<i>M. Pr. Dr. JAROSZ Jan</i>	Dpt. Insect Pathology , M. Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, PL- 20 080 LUBLIN	<i>A M p</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Pologne</i>
<i>M. Dr. JASKIEWICZ Włodzimierz</i>	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytoligii, Akademia Medyczna, ul. Radziwiłłowska 11, 20-080 LUBLIN	<i>D e b p a bg</i>
<i>Fax</i> 289-03		<i>tel.</i> 290-51
<i>EMail</i>		<i>Pologne</i>
<i>Mme Dr JEANSON Colette</i>	Labo. d'Ecologie générale (Muséum N.H.N.), 4 avenue du Petit-Chateau, 91800 BRUNOY	<i>tel.</i>
<i>Fax</i>		<i>France</i>
<i>EMail</i>		
<i>M. Dr. JEDRYCZKOWSKI Wojciech</i>	Instytut Zoologii, Polska Ak. Nauk, P.O. Box 1007, 00-679 WARSZAWA 2, ul. Wilcza 64	<i>D t e b bg</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Pologne</i>
<i>M. Dr. JEEKEL C.A.W.</i>	, Baerdijk 142, NL- 5062 HV OISTERWIJK	<i>M(D,C) t bg</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Pays-Bas</i>
<i>M. Prof. JOHNS Peter M.</i>	Zoology Department, Canterbury University , P.B. CHRISTCHURCH	<i>M(D) t bg e</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Nouvelle Zélande</i>
<i>M. JONES Richard E.</i>	British Myriapod Group, 14 Post Office Road, DERSINGHAM, KING'S LYNN, Norfolk PE 31 6HP (U.K.)	<i>M t e</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i> 01 485 541790
<i>EMail</i>		<i>Grande-Bretagne</i>
<i>Dr. JOOST W.</i>	Zoologisch. Institut d. Universität, Talstraße 33, DO - 7010 LEIPZIG	<i>tel.</i>
<i>Fax</i>		<i>Allemagne</i>
<i>EMail</i>		
<i>M. Pr. JORDANA BUTTICAZ Rafael</i>	Dptº Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E-31080 PAMPLONA , Navarra	<i>A(M) t e bg</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Espagne</i>
<i>Mme Dr. JUBERTHIE-JUPEAU Lisiane</i>	Laboratoire Souterrain du CNRS, MOULIS, F-09200 SAINT-GIRONS	<i>D S t b e o</i>
<i>Fax</i> 61 96 08 51		<i>tel.</i> 61 66 31 26
<i>EMail</i>		<i>France</i>
<i>M. Dr. KANIA Grzegorz</i>	Dept. of Biology - Parasitology, Medical Academy, ul Radziwillowska, 11, PL- 20 080 LUBLIN	<i>M(D) pap</i>
<i>Fax</i> AM 289-03		<i>tel.</i> 290-51
<i>EMail</i>		<i>Pologne</i>
<i>Mlle Dr. KARAMAOUNA Markella</i>	, Styron 3-5, GR- 15771 ATHENS	<i>M(D) t e bg</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Grèce</i>
<i>M. Dr. KEAY Andrew</i>	, 46, Albany Road , NEWPORT, Isle of Wight PO 30 5JA (U.K.)	<i>C e</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. KELLNER Rupert</i>	, Am Stein 9, D-8480 WEIDEN 6	<i>D t</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail</i>		<i>Allemagne</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. KHANNA Vinod</i> Fax EMail	Northern Regional Station, Zoological Survey of India , 151 Ashok VIHAR, SALAWALA, DEHRA DUN 248 001 (U. P.)	<i>C t e</i> <i>tel.</i> <i>Inde</i>
<i>Mlle KHATOON Sanjeeda</i> Fax EMail	Pakistan Museum of Natural History, Zool. Sci. Div., PAK- ISLAMABAD	<i>tel.</i> <i>Pakistan</i>
<i>M. Pr. KIME Richard Desmond</i> Fax 32 2 646 44 33 EMail	Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Dpt. Entomologie, 29 rue Vautier, B - 1040 BRUXELLES	<i>D C et bg</i> <i>tel.</i> 02 627 43 03 <i>Belgique</i>
<i>M. Dr. KÖHLER Heinz</i> Fax +49 - 6221 - 56 31 62 EMail	Heidelberg Zoological Institute I., Im Nenenheimer Feld 230, D - 69 120 HEIDELBERG	<i>A(D) a u e p</i> <i>tel.</i> +49 - 6221 - 56 32 51 <i>Allemagne</i>
<i>Mlle Dr. KOREN Armin</i> Fax EMail	Jagdhausweg, 5, , A-9020 KLAGENFURT	<i>C t</i> <i>tel.</i> <i>Autriche</i>
<i>M. Dr. KORSOS Zoltán</i> Fax 361-1138 820 EMail	Zool. Dept., Hungarian Natural History Museum, H-1088 BUDAPEST, Baross u. 13	<i>C D t e</i> <i>tel.</i> 36 1-1130 035 <i>Hongrie</i>
<i>M. Dr. KOS Ivan</i> Fax 38 61 273 390 EMail	Biotechnical Faculty , Department of Biology, University of Ljubljana , 61000 LJUBLJANA, Vecna pot 111	<i>C t e o b g</i> <i>tel.</i> 38 61 123 33 88 <i>Slovénie</i>
<i>Mme Dr. KRABBE Elke</i> Fax EMail	Ohlenkamp, 15, , D-2080 PINNEBERG 6	<i>D t b g</i> <i>tel.</i> <i>Allemagne</i>
<i>M. Pr. Dr. KRAUS Otto</i> Fax (40) 4123-3937 EMail	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Martin-Luther-King - Platz 3, D-20146 HAMBURG 17	<i>DC t f</i> <i>tel.</i> (40) 51 66 77 <i>Allemagne</i>
<i>Mme Dr. KUBRA Bano</i> Fax EMail	Dpt. Zoology, Univ. of Agric. Science, Gandhi K.V.K, ALLASANDRA P.O., BANGALORE - 560 065	<i>D e p</i> <i>tel.</i> (Res.) (812) 301617 <i>Inde</i>
<i>M. LAEFFERT Klaus</i> Fax EMail	, Elbestraße, 5, , D - 35 625 HÜTTENBERG	<i>D e b g c</i> <i>tel.</i> 06403 8982 <i>Allemagne</i>
<i>M. LEBRETON Bernard</i> Fax EMail	16 rue de Foussard, TAVERS, F - 45 190 BEAUGENCY	<i>A e b g t</i> <i>tel.</i> 38 44 81 08 <i>France</i>
<i>M. LEE Paul</i> Fax EMail	155 , Corton Road, LOWESTOFT, Suffolk NR 32 4PR , England	<i>CD t e b g</i> <i>tel.</i> 0502 565381 <i>Grande-Bretagne</i>
<i>Mlle LESNIEWSKA Małgorzata</i> Fax EMail remiz@plpuam11.bitnet	Dpt. Zoologie générale, Université Adam Mickiewicz , PL-61701 POZNAN, ul. Fredry 10	<i>C t b e b g</i> <i>tel.</i> 52 68 98 <i>Pologne</i>
<i>M. Dr. LEWIS John Gordon Elkan</i> Fax EMail	Manor Mill Farm, HALSE, TAUNTON, Somerset TA4 3AQ, England (U.K.)	<i>C t a p o e</i> <i>tel.</i> (0823) 432697 <i>Grande-Bretagne</i>
<i>M. Dr. LIM Kil - Young</i> Fax 0653 858-5864 EMail	104 Dong 701 Ho Hanyang A.P.T., Chuhyon-Dong Iri-shi Chollabuk-do, SEOUL, 570-040, South Corea	<i>D t e</i> <i>tel.</i> 0653 857-5366 <i>Rép. Corée</i>
<i>M. Dr. LITTLEWOOD P.M.H.</i> Fax EMail	Department of Neurobiology, The University, NEWCASTLE-upon-TYNE, NE1 7RU, England (U.K.)	<i>C a c u b</i> <i>tel.</i> <i>Grande-Bretagne</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. MAHSBERG Dieter</i> Fax: 0931 / 888 4352 EMail: mahsberg@vax.rz.uni-wuerzburg.d400.de	Biocentrum - Zoologie III, Am Hubland, D - 97 074 WÜRZBURG	A e b tel: 0931 / 888 4353 Allemagne
<i>M. Dr. MAKAROV Slobodan E.</i> Fax: 38011 63 85 00 EMail:	Institute of Zoology, Faculty of Science (Biology), YU- 11000 BELGRADE, Studentski Trg 16	D t eo tel: 38 11 18 66 35 Yugoslavie
<i>Mlle MARINIER Sue</i> Fax: (031) 820-2790 EMail:	Department of Zoology , University of Durban-Westville, Private Bag X54001, DURBAN 4000	?
<i>M. Dr. MARQUES Adam</i> Fax: 67 14 30 31 EMail:	Labo. Parasitologie & Immunologie, C.P. 96, Univ. Montpellier II, (Sci. & Techn. Languedoc), Place E. Bataillon, F-34095 MONTPELLIER Cedex 05	C pa tel: 67 14 36 83 Rép. Afrique du Sud
<i>M. MAURIES Jean-Paul</i> Fax: 33(1) 40 79 38 63 EMail: collmill@cimrs1.mnhn.fr	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61, rue de Buffon , F-75005 PARIS	M(D) t e o b tel: 40 79 35 84 France
<i>M. Dr. MEIDELL Bjarne</i> Fax: 47-55-321153 EMail: bjarne.meidell@zmb.vib.no	Zoologisk Museum, Muséplass, 3, N-5007 BERGEN	D C t e bg tel: 47-55-212905 Norvège
<i>M. MENDOZA Georgi & RIBA Pablo</i> Fax: EMail:	c/o Carlos ESQUIVEL , Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, HEREDIA	tel: Costa Rica
<i>M. Dr. MESIBOV Robert</i> Fax: EMail:	P.O. Box 700, BURNIE Tasmania 7320	C D O t e bg tel: Australie
<i>M. Dr. MEYER Erwin</i> Fax: 0512 218 5358 EMail:	Institut für Zoologie, Technikerstraße, 25, A-6020 INNSBRUCK	A D t e u p tel: 0512 / 218 5352 Autriche
<i>Mme Dr. MIKHALJOVA E. V.</i> Fax: (4243) 310-193 EMail: entomol @ ibp marine.su	Inst. Pedology & Biology, Far Eastern Dept., Acad. Sci., Prospekt 100-letiya Vladivostoka 159, 690022 VLADIVOSTOK	D t e tel: (4243) 310-475 Russie (C.E.I.)
<i>M. Pr. MINELLI Alessandro</i> Fax: 39.49.8286300 EMail:	Dipartimento di Biologia , Università , Via Trieste, 75, I-35131 PADOVA	M t e bg o tel: 39.49.8286307 Italie
<i>Mlle MIQUEL Maria Carme</i> Fax: EMail:	Dep. Biología Animal, Fac. Biología, Universitat, Avenguda Diagonal, 645, E- 08 028 BARCELONA	tel: Espagne
<i>Mme Pr. MIRANDA RESTIVO Maria Antonietta</i> Fax: EMail:	Ist. Zoologia ed Anatomia comparata, Università, Viale Poetto 1, I- 09126 CAGLIARI	C t e tel: Italie
<i>M. MONGE-NAJERA Julian</i> Fax: (506) 207 5550 EMail:	Biología Tropical, Universidad de Costa Rica, San JOSE	O n t b g e tel: (506) 253-5323 Ext. 5550 Costa Rica
<i>M. Dr MORAIS J. Wellington</i> Fax: EMail:	I.N.P.A., Al. Cosme Ferreira, 1758 - MANAUS	tel: Brésil
<i>M. Dr MRSIC Narcis</i> Fax: 061-155-253 EMail:	Biolski Institut Jovana Hadzija ZRC SAZU, Novi trg 5 , pp. 323, 61001 LJUBLJANA	D t tel: 061-156-068 Slovénie
<i>M. Pr. MUKHOPADHYAYA Manik Chand</i> Fax: EMail:	Department of Zoology, University of Burdwan, , BURDWAN 713104, West Bengal	D e o tel: Inde

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. MURAKAMI Yoshiteru</i> Fax EMail	137, Oshima-Niihama, EHIME 792	<i>D Ct</i> tel. Japon
<i>M. Dr. NEGREA Stefan</i> Fax EMail	Institutul de Speologie "Emile Racovitza", Str. Frumoasa nr. 11, RO- 78114 BUCURESTI 12	<i>C te bg</i> tel. 6 50 34 65 Roumanie
<i>NEVERMANN Lutz</i> Fax 0641-702 5840 EMail	Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Stephanstr, 24, D - 35390 GIESSEN	<i>M p c u</i> tel. 641-7025843 Allemagne
<i>Mme Dr. NGUYEN DUY-JACQUEMIN Monique</i> Fax EMail: millicim@mnhn.fr	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes , Mus.Nat.Hist.Nat., 61 rue de Buffon , F-75231 PARIS Cedex 05	<i>D Dp t b u</i> tel. 40 79 35 82 France
<i>M. OUDARD Jacques</i> Fax EMail	78, avenue Jean Jaurès, , F-93800 EPINAY SUR SEINE	<i>A (M)</i> tel. (1) 48 29 38 97 France
<i>M. Dr. PASS Günther</i> Fax 0043/1/31336/700 EMail	Inst. f. Zoologie, Universität Wien, Althanstraße 14, A - 1090 WIEN	<i>A (M) ap</i> tel. 0043/1/31336/1348 Autriche
<i>M. PAZ Nicolas S.</i> Fax EMail	Deptº de Biologia, Univ. de Antioquia, Apart. Aereo 1226, MEDELLIN	<i>tel.</i> Colombie
<i>M. PECK Stewart B.</i> Fax EMail	Dept. Biology, Carleton University, , OTTAWA K1S 5BG	<i>On t bg</i> tel. Canada
<i>Mme Dr. PEDROLI-CHRISTEN Ariane</i> Fax EMail	CSCF, Musée d'Histoire Naturelle, Terreaux 14, CH-2000 NEUCHATEL	<i>D t bg e</i> tel. 038 257 257 Suisse
<i>Mme Dr. PEITSALMI Maija</i> Fax EMail	Leveemäki, 19, , SF-13430 HAMEENLINNA	<i>De o</i> tel. Finlande
<i>M. Dr. PENTEADO Carlos Henrique Silva</i> Fax (0195) 344433 EMail	Deptº Zoologia, Inst. Biociências, UNESP Campus de RioClaro C.P. 178, Avenida 24 A 1515, BR-13500 RIO CLARO, Sao Paulo	<i>De bpa</i> tel. (0195) 34 0244 - R.170 Brésil
<i>M. Dr. PEREIRA Luis Alberto</i> Fax 54 (21) 53-0189 EMail	C.C. 390, Correo Central, RA- 1900 LA PLATA	<i>C t e</i> tel. 54 (21) 84 - 4112 Argentine
<i>M. PEREZ ASSO Antonio R. curator</i> Fax EMail	Museo Nacional de Historia Natural, Dptº Colecciones, Capitolio Nacional, La Habana 2, LA HABANA 10200	<i>D</i> tel. Cuba
<i>Mme Dr. PERUFFO Beatrice</i> Fax EMail	Dip. di Biologia, Università, Via Trieste 75, I-35121 Padova	<i>?</i> tel. Italia
<i>M. Dr. PIEPER Harald</i> Fax EMail	Zoologisches Museum, Hegewischstraße 3, D-2300 KIEL	<i>D t bg</i> tel. Allemagne
<i>M. PIERRARD Gaston</i> Fax EMail	Zoologie générale et appliquée,, Faculté des Sciences Agronomiques, 50 30 GEMBLOUX	<i>D t bag</i> tel. Belgique
<i>M. PILLAH NIALI Joseph Olivier</i> Fax EMail	C/o Bourdanne K. Daniel, 22 BP 356, ABIDJAN 22	<i>?</i> tel. Côte d'Ivoire

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. PIROG Zygmunt</i>	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytoligii, Akademia Medyczna, 20-080 LUBLIN, ul. Radziwiltowska 11	<i>D t</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		Pologne
<i>EMail</i>		
<i>M. Dr. PRUNESCU Carol Constantin</i>	Institut de Biologie de l'Académie Roumaine, PO Box 56-53 Bucuresti, Spl. Independentei 296 sector 6, RO-77748 BUCURESTI	<i>C aut</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i> 0401-3238615		Roumanie
<i>EMail</i>		
<i>M. QIRJO Mihallaq</i>	Chaire de Zoologie, Faculté des Sciences naturelles, Université de Tirana, TIRANA	<i>(M) D t e</i> <i>tel.</i> 3554225454
<i>Fax</i> 3554227048		Albanie
<i>EMail</i>		
<i>Mme Dr. RANTALA Maija</i>	Mustanlahdenkatu 26 B 33, , 33210 TAMPERE	<i>D eo</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		Finlande
<i>EMail</i>		
<i>Mlle Dr. READ Helen</i>	Towerwood Park Lane, Burnham Beeches Slough, , BUCKS, SL1 8PN (U.K.)	<i>D t e</i> <i>tel.</i> 44 753 647358
<i>Fax</i> 44 753 645012		Grande-Bretagne
<i>EMail</i>		
<i>M. Dr. READ V.Morley St.J.</i>	Readymoney Cove, , FOWEY, Cornwall PL23 1JH, England(U.K.)	<i>On t e</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		Grande-Bretagne
<i>EMail</i>		
<i>Mlle REID Amanda</i>	Res. School Biol. Sci. - Molecular Evol. & Systematics, Australian Nat. University, CANBERRA A.C.T. 0200	<i>O tabg</i> <i>tel.</i> (06) 249 5070 or 5916
<i>Fax</i> (06) 249 4437		Australie
<i>EMail</i>		
<i>M. REVault Pascal</i>	, 63 , rue des Rigoles, 75 020 PARIS	<i>C b</i> <i>tel.</i> 46 36 53 80
<i>Fax</i> 40 03 88 70		France
<i>EMail</i>		
<i>M. Dr. REVEILLETT Pierre</i>	, 4 rue Saunière, 26000 VALENCE	<i>A S t bg</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		France
<i>EMail</i>		
<i>M. Dr. RIBAROV Georgi</i>	Musée d'Histoire Naturelle, rue de Dzaldeți , 2, 8600 JAMBOL	<i>C t</i> <i>tel.</i> 046 3 26 58 , 3 10 36
<i>Fax</i>		Bulgarie
<i>EMail</i>		
<i>Mme Dr. ROBSON Elaine</i>	Scholl of Animal & Microbial Sciences, University of Reading, P. O. Box 228, READING RG6 2AJ (UK)	<i>tel.</i> (0734) 875123
<i>Fax</i> (0734) 310180		Grande-Bretagne
<i>EMail</i>		
<i>M. Dr. ROSENBERG Jörg</i>	Sommerhaus 45, , D-50129 BERGHEIM-GLESEN	<i>Ma up</i> <i>tel.</i> 02238142590
<i>Fax</i>		Allemagne
<i>EMail</i>		
<i>Mme Dr. RUHBERG Hilke</i>	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Universität, Martin-Luther-King Platz, 3, D - 20 146 HAMBURG	<i>Ont b e o bg</i> <i>tel.</i> 040 4123 5644
<i>Fax</i> 040 4123 3937		Allemagne
<i>EMail</i>		
<i>M. RUNDLE Adrian Jonathan</i>	219 Mortlake Road, KEW, RICHMOND, Surrey TW9 4EW England (U.K.)	<i>Me</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		Grande-Bretagne
<i>EMail</i>		
<i>M. Dr. SAHLI François</i>	, 37, promenade R. Schuman, F- 06 190 ROQUEBRUNE CAP MARTIN	<i>D n u o a b</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		France
<i>EMail</i>		
<i>M. SANCHEZ Jean-Luc</i>	Le Béguinage - Appt. 14, 10 route de Dourdan, F- 91650 BREUILLET VILLAGE	<i>collecteur</i> <i>tel.</i> 1 69 94 91 12
<i>Fax</i>		France
<i>EMail</i>		
<i>Dr. SANTIAGO-BLAY Jorge A.</i>	Environmental Sciences, Policy & Management, 218 Wellman Hall, BERKELEY, California 94720-3327	<i>Dae</i> <i>tel.</i> (510) 232-5725 (home)
<i>Fax</i> (510) 642-7428		USA
<i>EMail</i> blay@nature.berkeley.edu		

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. SANTIBÁÑEZ del OLMO Francisco Javier</i>	Catedra de Entomología , Fac. Ciencias Biológicas, Universidad Complutense, E-28040 MADRID	<i>C te</i> <i>Fax</i> <i>EMail:</i>	Espagne
<i>M. Pr.Dr. SCHAEFER Marian Walter</i>	Zoologisches Institut, Universität, D-6000 FRANKFURT a.M., Siesmayerstraße 70	<i>C b</i> <i>Fax</i> <i>EMail:</i>	Allemagne
<i>M. Dr. SCHELLER Ulf</i>	Häggeboholm, Häggesled, S-53194 JÄRPÅS	<i>PS t bg</i> <i>tel.: 0510-93055</i> <i>Suède</i>	
<i>M. Dr. SCHILEYKO Arkady</i>	Musée Zoologique de l'Université d'Etat Lomonosov, Rue Herzen, № 6, 103 009 MOSCOU	<i>C t</i> <i>Fax</i> <i>EMail:</i>	Russie (C.E.I.)
<i>Dr. SELDON P.</i>	Dept. of Geology , University of Manchester, Oxford road, MANCHESTER M 13 9 PL (England)	<i>?</i> <i>tel.</i>	Grande-Bretagne
<i>M. Dr. SERRA Antoni</i>	Dept. Biología Animal (Invertebrados), Fac. Biología, Universitat , Av. Diagonal 645 , E-08028 BARCELONA	<i>C te abg</i> <i>tel.: (34-3)4021444</i> <i>Espagne</i>	
<i>M. Dr. SHEAR William A.</i>	Department of Biology , Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23 943	<i>D t b bg f</i> <i>tel.: 804 223 6172</i> <i>USA</i>	
<i>M. Dr. SHELLEY Rowland M.</i>	North Carolina State Museum of Nat. Sciences, P.O. Box 29555, RALEIGH North Carolina 27626-0555	<i>D C t bg</i> <i>tel.: 919 733 7450</i> <i>USA</i>	
<i>M. Pr. SHINOHARA Keizaburo</i>	7-4 Wakamiya 2- chome, Ichihara-si, CHIBA 290	<i>D C t bg e</i> <i>tel.</i>	Japon
<i>SILVA R.S.</i>	Deptº Zoologia) IB UNESP , Campus de Rio Claro, Campus de Rio Claro, 13506-900 RIO CLARO (Saõ Paulo)	<i>D p e</i> <i>tel.</i>	Brésil
<i>M. SILVESTRI Edward T.</i>	, 222, Mc Naughton Avenue, BUFFALO, CHEEKTONWAGA, N.Y. 14225	<i>M t</i> <i>tel.: (716) 893 4593</i> <i>USA</i>	
<i>Mme Dr. SNIDER Renate M.</i>	Department of Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	<i>D C e b</i> <i>tel.</i>	USA
<i>M. SPELDA Jörg</i>	, Asangstraße 49, D - 70 329 STUTTGART	<i>M t e bg</i> <i>tel.: 07 11 / 323599</i> <i>Allemagne</i>	
<i>Mme Dr. STACHURSKA Elzbieta</i>	Katedra i Zaktad Biologii i Parazytolodii, Akademia Medyczna, 20 080 LUBLIN, ul. Radziwillowska 11	<i>D o</i> <i>tel.</i>	Pologne
<i>M. Dr. STAVROPOULOS Giorgios</i>	N VOTSI 37, , 104 45 ATHENS	<i>C t</i> <i>tel.: 8314485</i> <i>Grèce</i>	
<i>M. STEPHENS John Michael</i>	Private Bag 00822, , WHITE RIVER 1240 (Transvaal)	<i>D e b</i> <i>tel.: (01311) 581 321</i> <i>Rép. Afrique du Sud</i>	
<i>M. STOEV Pavel</i>	apartment 84, Dianabath- block 2, 1172 SOFIA	<i>CD te</i> <i>tel.: 68 45 45</i> <i>Bulgarie</i>	

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Mme Pr. STOJALOWSKA Wanda</i> Fax EMail:	, ul. Szenwalda 23/20, 20-089 LUBLIN	<i>D t p b e</i> <i>tel.</i> Pologne
<i>Mme STRIGANOVA B.R.</i> Fax EMail:	Inst. for problems of Ecology & Evolution, Russian Acad. of Sciences, , MOSCOU 117071 , Leninskyi prospekt 33	<i>D e p</i> <i>tel.</i> Russie (C.E.I.)
<i>M. Pr. SUMMERS Gerald</i> Fax 314-884-5020 EMail:	Division of Biological Sciences, University of Missouri, COLUMBIA Missouri 65201	<i>C t e bg</i> <i>tel. 314-882-4369</i> USA
<i>M. SÜNDER Ulrich</i> Fax EMail:	, Dr Richard-Heyder Straße 11, D - 09 569 OEDERAN / SACHSEN	<i>C b o</i> <i>tel. 037292 / 20126</i> Allemagne
<i>M. Dr SUSTR Vladimir</i> Fax EMail:	Institut de Biologie des Sols, Académie des Sciences, Ná Sadkach , 7, 37 005 CESKE BUDEJOVICE	<i>tel.</i> République Tchèque
<i>M. Dr. TABACARU Ionel</i> Fax EMail:	Institutul de Speologie "E. Racovitza", Str. Frumoasa Nr 11, RO-78114 BUCURESTI 12	<i>DS t o b g p a</i> <i>tel. 6503465</i> Roumanie
<i>M. Dr. TADLER Andreas</i> Fax EMail:	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althahnstrasse 14, A- 1090 WIEN	<i>D b t</i> <i>tel.</i> Autriche
<i>M. Dr. TAJOVSKY Karel</i> Fax 42 38 41001 EMail: tajov@dale.entu.cas.cz	Institut of Soil Biology, Acad.Sciences of Czech Republic, Na Sàdkach 7, 37005 CESKE BUDEJOVICE	<i>D C e b</i> <i>tel. 42 38 40249</i> République Tchèque
<i>Dr TAKANO Mitsuo</i> Fax EMail:	Tsurumi Girl's Senior High School, Tsurumi 2-2-1, YOKOHAMA,Kanagawa 230	<i>(M) D t</i> <i>tel. 045 (301) 9810</i> Japon
<i>M. Dr. TANABE Tsutomu</i> Fax 0886 68 7197 EMail: JCF00257@niftyserve.or.jp	Tokushima Prefectural Museum, Bunka-no-mori Park , Hachiman-cho, J- TOKUSHIMA 770	<i>D t</i> <i>tel. 0886 68 3636</i> Japon
<i>M. Dr. TARASEVITCH Youri</i> Fax EMail:	Institut de Zoologie , Varvasheni 18-36, MINSK G.S.P. 220 005	<i>D t e</i> <i>tel. (0172) 337332</i> Bélaruss (C.E.I.)
<i>M. TAROMBERA MWABUU</i> Fax EMail:	Department of Biological Sciences , University of Zimbabwe, P.O. Box MP 167, MOUNT PLEASANT , HARARE	<i>tel.</i> Zimbabwe
<i>M. Dr. TELFORD Steven R.</i> Fax 27 12 436867 EMail:	Department of Zoology, University of Pretoria, PRETORIA 0002	<i>D</i> <i>tel. 27 12 4209111</i> Rép. Afrique du Sud
<i>M. UD.Dr. THALER Konrad</i> Fax EMail:	Institut für Zoologie, Universität, Technikerstraße 25 , A-6020 INNSBRUCK	<i>A(D) et</i> <i>tel.</i> Autriche
<i>M. Dr. TRACZ Henryk</i> Fax EMail:	Katedra Ochrony Lasu i Ekologii , SGGW-AR ul. Rakowiecka 26/30, PL- 02-528 WARSZAWA	<i>D C e p b</i> <i>tel. 49 81 53</i> Pologne
<i>M. Pr. TRIPATHI S. P.</i> Fax EMail:	Department of Zoology, Mahatma Gandhi College , IND-GORAKHPUR-273 001	<i>D a p n</i> <i>tel.</i> Inde
<i>Mlle Dr. VAN DER LANDE Virginia</i> Fax EMail:	Department of Zoology, University of Nottingham , University Park, GB-NOTTINGHAM NG 7 2 RD (U.K.)	<i>On t</i> <i>tel.</i> Grande-Bretagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Mme Dr. VICENTE Maria Cristina</i>	Departament de Biologia Animal , Biologia Vegetal i Ecologia, Universitat Autonoma de Barcelona, E 08193 - BELLATERRA Barcelona	<i>D t e b</i> <i>Espagne</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail:</i>		
<i>Mme Dr. VOIGTLANDER Karin</i>	Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PSF 425, DO-8900 GÖRLITZ, Am Museum 1	<i>D C t e</i> <i>Allemagne</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail:</i>		
<i>Mme Dr. WALKER Muriel</i>	Zoology Department, Adrian Building, Leicester University, University Road, LEICESTER LE1 7 RH England (U.K.)	<i>O n o</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>Fax</i> 01162523330		<i>tel.</i> 011 62523342
<i>EMail:</i> mhwl@leicester.ac.uk		
<i>M. WALLS Jerry G.</i>	, 657 Second Street, TRENTON, NJ 0861	<i>(609) 394-1038</i> <i>Grande-Bretagne</i>
<i>Fax</i>		<i>tel.</i>
<i>EMail:</i>		
<i>M. WANG Daqing</i>	Institute of Zoology, Academia sinica, 19 Zhongguancun Lu , Haitien, BEIJING	<i>D C t</i> <i>tel.</i> 2561874 <i>R.P. Chine</i>
<i>Fax</i> 86-1-2565689		
<i>EMail:</i>		
<i>M. Pr. WARBURG M. R.</i>	Department of Biology, Technion : Isræl Inst. of Technology , I-HAIFA 32000	<i>A (D) p</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		
<i>EMail:</i>		
<i>Dr. WEYDA Frantisek</i>	Institute of Entomology , Czech. Acad. of Sciences, Branisovská 31, 37005 CESKE BUDEJOVICE	<i>A u a</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		
<i>EMail:</i>		
<i>M. Dr. WHITINGTON Paul M.</i>	Dept of Zoology, University of New England, , ARMIDALE, New South Wales 2351	<i>??</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		
<i>EMail:</i>		
<i>M. Dr. WUERMLI Marcus</i>	, Bränhausstr. 23, 19, D-82327 TUTZING	<i>C t b e p b g</i> <i>tel.</i> 08158 / 3552 <i>Allemagne</i>
<i>Fax</i> 08158 / 3552		
<i>EMail:</i>		
<i>Mme Dr WYTWER Jolanta</i>	Instytut Zoologii PAN, ul. Wilcza 64, PL-00679 WARSZAWA	<i>C D t e b b g</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		
<i>EMail:</i>		
<i>M. Pr.Doz. XYLANDER Willi E.R.</i>	Institut f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie, J.Liebig Universität, D - 35390 GIESSEN , Stephanstraße 24	<i>M p c u p a</i> <i>tel.</i> 0641 7025843 <i>Allemagne</i>
<i>Fax</i> 0641 - 7025840		
<i>EMail:</i>		
<i>Mme Dr. ZALESSKAJA Nadezhda T.</i>	Inst. for the problems of Ecology & Evolution, Russian Academy of Sciences, Lenin prospekt 33, 117071 MOSCOU V.71	<i>C t e</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		
<i>EMail:</i>		
<i>M. Dr. ZAPPAROLI Marzio</i>	Dipt° di Protezione delle Piante, Università della Tuscia, Via S. Camillo de Lellis , I-01100 VITERBO	<i>C t b g e</i> <i>tel.</i> 0761-357472 <i>Italie</i>
<i>Fax</i> 0761-357473		
<i>EMail:</i>		
<i>M. Pr. ZHANG Chong Zhou</i>	Institute of Zoology , Academia Sinica, 7 Zhongguancun Lu, BEIJING (=PEKING)	<i>M t b</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		
<i>EMail:</i>		
<i>M. Dr. ZULKA Klaus Peter</i>	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althanstrasse 14, A-1090 WIEN	<i>A C e</i> <i>tel.</i> 0043-12-31336-1320 <i>Autriche</i>
<i>Fax</i> 313 36 778		
<i>EMail:</i> zulka@zoo.univie.ac.at		
<i>Mme ZVEIBIL FISMAN Livia Foigenboim</i>	Inst. Butantan, Seçao da Artropodos Peçonhentos , Av. Vital Brasil, 1500 Butantan, CEP 05504 SAO PAULO	<i>?</i> <i>tel.</i>
<i>Fax</i>		
<i>EMail:</i>		
		<i>Brésil</i>

**ANNOUNCES ANNONCES ANZEIGE
WANTED ON RECHERCHE GESUCHT**

ABROUS-KHERBOUCHE <i>Ouïda</i>	Toutes informations et documents concernant les Myriapodes d'Afrique du Nord.
BARBER <i>Anthony D.</i>	Chilopoda & Diplopoda from Channel islands & Bretagne - Normandie
BERG <i>Norman</i>	Any Chilopods for study in phylogeny
BERG <i>Matty</i>	Chilopoda & Diplopoda of the Netherlands
BERON <i>Peter</i>	Toute information sur Myriapodes des Htes Montagnes du monde
BOURDANNE KADEBE <i>Daniel</i>	Tout document sur les Myriapodes Diplopodes d'Afrique Centrale et de l'Ouest.
BUENO VILLEGAS <i>Julian</i>	Reprints on taxonomy of tropical Millipedes & Centipeds
DI GIOVANNI <i>Massimiliano</i>	Diplopoda from Italy (material & information) especially Sardinia & Apennines. Material of Callipus
DUPRE <i>Gérard</i>	Diplopodes exotiques (Spirobolida, Spirostreptidae) pour élevage. Echange possible.
GRUBER <i>Jurgen</i>	reprints of several papers by C. Attems are still available (free or exchange)
HAGINO <i>Yasunori</i>	Pauropoda, especially European and North American
HORNUNG <i>Erzsebet</i>	Any literature on the ecology of diplopods.
JASKIEWICZ <i>Włodzimierz</i>	Any documentation on environmental tolerance of millipedes
KANIA <i>Grzegorz</i>	Large living Diplopoda; behavioural defense reactions in diplopods.
KHANNA <i>Vinod</i>	Living or dead Scolopendrids (India/Orient); colleagues requested to inform me about the repository of types of Scolopendrids.
KIMB <i>Richard Desmond</i>	Any Belgian Myriapods, for National collection. Data for anywhere in Europe for European Atlas.
KRAUS <i>Otto</i>	Diplopoda from Peru (preserved specimens with locality data)
KUBRA <i>Bano</i>	Help for identification work from the Mus. I would like to know how I can approach
LEBRETON <i>Bernard</i>	Recherche "separata" sur faune cavernicole pour bibliographie mondiale
MAURIES <i>Jean-Paul</i>	Craspédosomides et Chordeumides pour identification). Recherche separatas de Takakuwa (achat ou échange contre separata Remy,Ribaut,Brolmann)
MEDELL <i>Bjarne</i>	Polydesmids from the Holarctic region.
MONGE-NAJERA <i>Julian</i>	Onychophoran specimens from the New World. News and litterature for Onych. Newsletter.
MRSIC <i>Narcis</i>	Wanted: Diplopoda from Indonesia & Balkans
NEGREIA <i>Stefan</i>	Toutes informations et publications concernant les Chilopodes du Proche-Orient.
NGUYEN DUY-JACQUEMIN <i>Monique</i>	Pénicillata d'Afrique du Sud et du Namib
PEDROLI-CHRISTEN <i>Ariane</i>	Matériel fixé ou données concernant la Faune des Diplopodes de Suisse pour Atlas de répartition
PEREIRA <i>Luis Alberto</i>	Schendylidae néotropicaux
OIRJO <i>Mihallaq</i>	Informations et documents sur les Myriapodes (Diplopodes) de Grèce du Nord et Macédoine
RUHBERG <i>Hilke</i>	BOUVIER 1905; 1907: Monographic des Onychophores - Onychophoren lebend oder konserviert (Tasmania & N.Zealand).
SCHILEYKO <i>Arkady</i>	Scolopendres et Géophiles from any regions of the globe (especially SE Asia)
STOEV <i>Pavel</i>	Toute publication sur Chilopodes et Diplopodes du monde entier.
ZAPPAROLI <i>Marzio</i>	Centipeds from the Near East.

