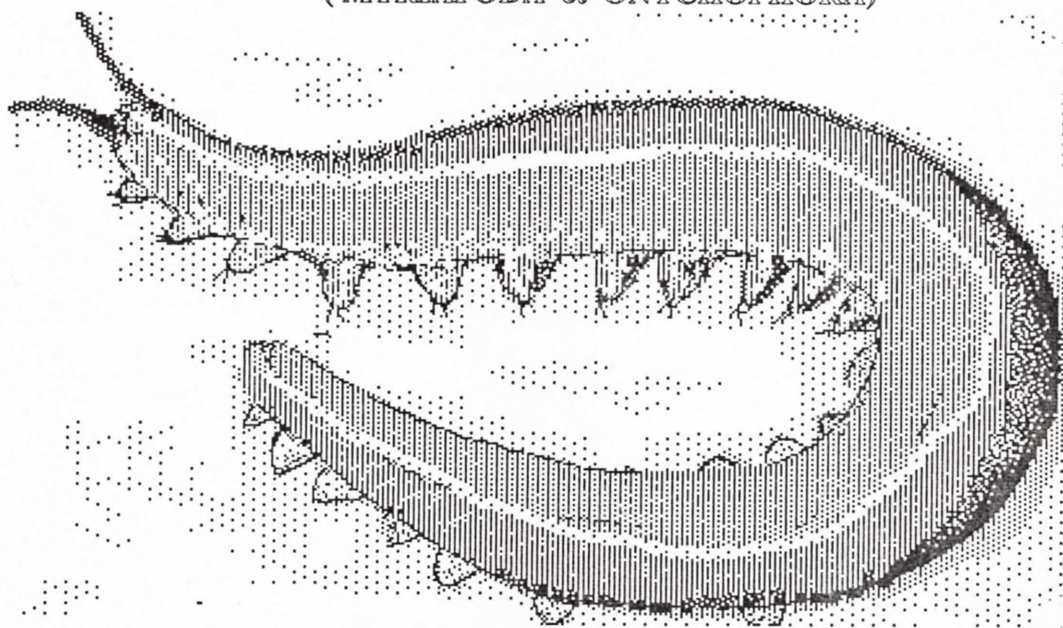


CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE (C.I.M.)

LISTE DES TRAVAUX
PARUS
ET SOUS PRESSE
EN 1985

(MYRIAPODA et ONYCHOPHORA)



ANNUAIRE MONDIAL
DES
MYRIAPODOLOGISTES

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

1986

SOMMAIRE CONTENTS ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
NECROLOGIE = M.M. KANE, 1950-1985.....	1
GRANTS-IN-AID.....	2
CONGRES, COLLOQUES, SYMPOSIA.....	3
ON RECHERCHE... WANTED... WIR SUCHEN.....	5
PROVISIONAL ATLAS OF THE MYRIAPODS OF EUROPE.....	6
A NOS COLLEGUES... TO OUR COLLEAGUES... AN UNSERE KOLLEGEN.....	7
 SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU EN PROJET MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED BEREITS LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN	9
 TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE des Travaux parus et sous presse en 1985 ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE of papers published or in press in 1985..... ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS der erschienenen oder im Druck Arbeiten verwiesen.	13
Liste des Co-auteurs / List of the co-authors / List der Mitverfassern.....	16
 LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1985 LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1985 LISTE DER ERSCHIENENEN- UND DRUCK- ARBEITEN DES JAHRES 1985	17
 ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS JACHBUCH DER MYRIAPODOLOGEN	39

Michael Matthew KANE , 1950-1985

On November 2, 1985, Dr. Michael KANE, Instructor in Biology at Tulane University, New Orleans , Louisiana, died of leukemia at his home in Warren, Michigan.

Dr. KANE was born in Michigan on October 6, 1950, and received the Bachelor of Science degree in Biology from Eastern Michigan University, Ypsilanti, in 1972. For the Master of Science degree, earned at the same institution in 1974, he studied the anatomy, taxonomy, and natural history of the diplopod genus Polyxenus in Michigan, and he expanded this work to cover all nearctic Penicillata for his doctoral research at Michigan State University, Lansing. This work, currently unpublished, was a comprehensive analysis of the anatomy and biology of material from across North America and included scanning electron microscopy. He concluded that the six nominal nearctic species-group taxa of Polyxenus were all synonyms of the palearctic species Polyxenus lagurus (L.), thus establishing that P.lagurus is holarctic and widespread throught North America.

After receiving the Ph.D. degree in 1981, Dr. KANE conducted cytogenetics research on lemurs on a postdoctorate at Tulane University, and he continued this work as an Instructor in the Biology Department. He taught biology courses in several public schools in Michigan and lectured and handled laboratories in a number of biology courses at Eastern Michigan and Michigan State Universities. At Tulane he taught courses in Entomology and Microorganisms and received rare reviews for his dedication to this art. He continually expressed interest in millipeds in letters to me but never returned to them. However, he will be remembered for his work on Polyxenus. Options are being examined to publish his Ph.D. thesis posthumously.

Rowland M. SHELLEY

The Journal of Arachnology 13 : 276, 1985

GRANTS-IN-AID for research on ARACHNIDA (excluding Acarina) and MYRIAPODA are made available to students and researchers through the "*Exline-Frizzell Fund for Arachnological Research*" of the California Academy of Sciences.

Applications, which will be evaluated by the American Arachnological Society and the Department of Entomology, California Academy of Sciences (Golden Gate Park, San Francisco, California 94118-9961, phone ((415)221-5100), may be submitted to the latter at any time.

Application forms may be obtained upon request. Awards will be made upon the approval of the Academy's Director shortly after March 1 and September 1 yearly. Grants will normally not exceed \$ 750.

The *Exline-Frizzell Fund* may be used for fieldwork, museum research (including travel), expendable supplies, and costs of publications (including artwork).

CONGRES . . . COLLOQUES . . . SYMPOSIA

7th INTERNATIONAL CONGRESS OF
MYRIAPODOLOGY

VITTORIO VENETO
19-24 . VII . 1987

Organizer :

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

ATTENTION !

If you did not receive the second circular (12-03-1986), please contact the Organizer, Alessandro MINELLI. A third circular (with the definitive registration form) will be distributed around November 1986.

CONGRES . . . COLLOQUES . . . SYMPOSIA

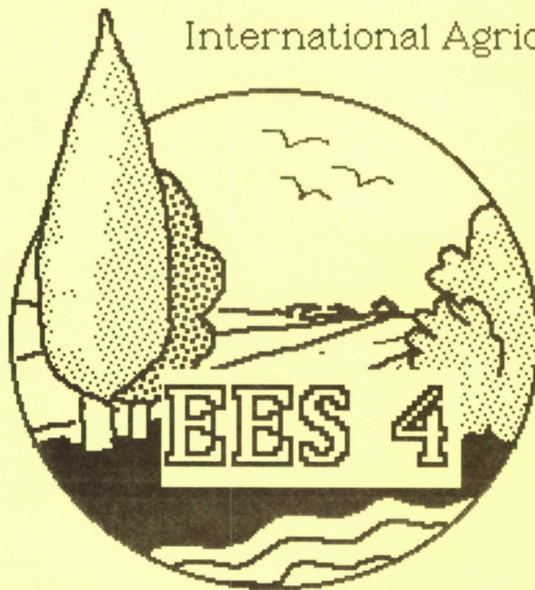
CONGRES . COLLOQUES . . . SYMPOSIA

FOURTH EUROPEAN ECOLOGY SYMPOSIUM
Ecological implications of contemporary agriculture

International Agricultural Centre, Wageningen

the Netherlands

8-12 September 1986



organized by

THE NETHERLANDS
ECOLOGICAL SOCIETY

in collaboration with

The Netherlands Ecological Society
in collaboration with
the Ministry of Agriculture and Fisheries,
the Ministry of Housing, Physical Planning and Environment,
and the Netherlands Zoological Society

CONGRES . COLLOQUES . . . SYMPOSIA

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

ALMOND.- Fossil Myriapoda.

BANO KUBRA - Reprints from different Myriapodologists, on Millipeds and Centipeds.

BERON.- Any identified Myriapoda (in exchange) for the collections of the NNHM - Sofia.

GOLOVATCH.- Diplopodes du Caucase et de la Turquie, pour identification.

JEEKEL.- Paradoxosomatidae for identification.

KHANNA VINOD.- Living or dead scolopendrid Centipeds for taxonomic studies.

KIME.- Toutes cartes ou données sur la répartition des Myriapodes européens seront les bienvenues (voir information PROVISIONAL ATLAS, page 6).

KORSOS.- Any determined material and recent **publications** on Myriapoda.

LÄFFERT.- European Diplopoda , **living material**.

MAURIES.- Craspedosomides et Chordeumides du monde entier, plus spécialement de l'hémisphère austral.

MINELLI.- World Geophilomorphs , for identification.

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

SCHELLER.- Pauropodes du monde entier.

SERRA.- *Cryptops (Trigonocryptops)* du monde entier , et surtout des types.

SHEAR.- Specimens of Polydesmoid family Rhachodesmidae, especially from south of Mexico and Guatemala. Central asian, Japanese and East Indian Chordeumatid/Craspedosomatid millipeds.

RUHBERG.- Neotropical **Onychophora** for identification (pickled or alive).

PROVISIONAL ATLAS
OF THE MYRIAPODS OF
EUROPE

After some years, it is planned by the Committee of EUROPEAN INVERTEBRATE SURVEY to publish quickly a first set of maps.

Concerning Myriapoda, our colleague Desmond KIME, just named member of this Committee, is hoping to publish 50 maps for June 1986, if possible !

Volunteers are still asked for all information concerning in particular the commonest species.

Please contact R. Desmond
KIME,
3 square Mas, B-1630
LINKEBEEK (Belgium)

A NOS COLLEGUES,

En nous excusant auprès d'eux de n'avoir pu le faire individuellement, pour des raisons économiques, nous tenons à remercier ici ceux d'entre vous qui nous ont déjà fait parvenir leur contribution volontaire. Nous rappelons que le CIM est un groupement informel de tous les Myriapodologistes et que son secrétariat parisien ne perçoit pas de cotisations, mais fonctionne grâce aux contributions volontaires annuelles. L'envoi du questionnaire annuel, la confection du bulletin, l'amélioration constante de ces services ne peuvent se faire que grâce à votre contribution. Cette année, nous avons fait en nous informatisant, un bond en avant dans la qualité du service, mais l'aide annuelle reste fixée à 40 F; elle doit être adressée nominalement à

M. Jean-Marie DEMANGE (et non au CIM!)

Banque SOCIETE GENERALE (Agence A.L.Gobelins)
75005 PARIS

ou au CCP PARIS 86-11

Nous demandons à ceux d'entre vous qui, pour différentes raisons ne peuvent envoyer d'argent, mais reçoivent néanmoins le bulletin annuel du CIM, qu'ils peuvent nous envoyer des publications, separata, et tous ouvrages susceptibles d'enrichir la bibliothèque du CIM. Attention! lorsqu'un de nos collègues reste plus de 4 ans "silencieux", il disparaît de l'Annuaire et ne reçoit plus le questionnaire ni le bulletin annuels.

A tous, merci de tenir compte de ces avertissements!

TO OUR COLLEAGUES,

We apologized not to have done this before (for economical reasons). By this lines we want to thank our colleagues who have sent us their voluntary contributions. We want to recall that the CIM is an informal group of all myriapodologists and that our parisian office does not perceive any cotisation, but function thanks to our voluntary annual contributions. Despite the particular progress in the presentation of this bulletin, due to the computerization, the annual help is still 40 F and must be sent nominally

to Mr. Jean-Marie DEMANGE, (not to C.I.M. !)
Bank "SOCIETE GENERALE", Agence A.L.Gobelins, 75005 PARIS
or Postalchecking account C.C.P PARIS 86-11

We ask to those of us, who for different reasons cannot send money, but who receive the annual bulletin of the CIM, to think of sending different publications, separata and all works subceptible to enrich our Library CIM. Attention! colleagues who remain silent or mute more than four years.. will not be listed in the Directory and cannot receive neither the questionnaire nor the bulletin ...

In advance, to all, thank you.

AN UNSERE KOLLEGEN!

Wir danken hiermit den Kollegen, die uns ihre freiwillige Kontribution zukommen liessen und entschuldigen uns, dies nichts bereits früher (aus wirtschaftlichen Gründen) getan zu haben. Wir erinnern daran, dass das CIM eine Informationsgemeinschaft aller Myriopodologen ist und sein Pariser Büro keine Zuschüsse erhält, sondern nur durch die jährlichen freiwilligen Beiträge arbeiten kann. Dieses Jahr haben wir uns modernisiert und auf Informatik umgestellt. Trotzdem bleibt weiterhin der Beitrag von 40,F. bestehen. Er muss an

Herrn Jean-Marie DEMANGE gezahlt werden

Bank "SOCIETE GENERALE", Agence A.L.Gobelins, 75005 PARIS
oder Postkonto C.C.P. PARIS 86-11

Wir bitten alle diejenigen, die den Jahresbericht des CIM erhalten, jedoch aus verschiedenen Gründen kein Geld zusenden können, uns separat Publikationen zukommen zu lassen, sowie jegliche Literatur, welche die Bibliothek des CIM bereichern könnte. Achtung! Wenn ein Kollege mehr als 4 Jahre "stumm" bleibt, kann er nicht mehr im Jahrbuch erscheinen und weder den Fragebogen noch das Informationsblatt erhalten

Wir danken alle im voraus!

SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU *EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par 95 collègues qui ont bien voulu répondre à notre questionnaire, ce dont nous les remercions bien vivement.

MATTERS BEING DEALT OR *SCHEDULED

This list is no claimed to be complete. It consist in all information passed to us by 95 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

BEREITS LAUFENDE ODER *IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

Dieser Abschnitt erhebt keinen Anspruch darauf vollständig zu sein. Er enthält die Summe der Hinweise, die uns durch 95 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unsere Fragebogen zu beantworten, und denen wir verbindlich danken möchten.

OUVRAGES GENERAUX:

TRAITES: DEMANGE (Gén.,Morph.,Anat., Ontogenèse), JOLY (Neurosecrétion), SAHLI (Périodomorphose), MAURIES (Syst.), CONDE (Pénicillates et Pauropodes), JUBERTHIE-JUPEAU (Symphyla) in TRAITE DE ZOOLOGIE (dir. P.P. GRASSE)

NOMENCLATURE: JEEKEL, Nomenclator Chilopodorum

STRUCTURE et PHYSIOLOGIE:

VARIABILITE: De MIRANDA RESTIVO, variabilité de quelques espèces de Lithobiides.

TEGUMENTS: SCHLÜTER, Structure et Composition chimique de la cuticule.

ORGANES SENSORIELS: ERNST, ultrastructure des récepteurs antennaires chez Geophilus longicornis. HAUPT, organes sensoriels (morphologie comparée chez les Arthropodes). NGUYEN-DUY, équipement sensoriel antennaire de Diplopodes (Penicillates et Iulides): ultrastructure, afférences nerveuses.

SYSTEME NERVEUX, NEUROPHYSIOLOGIE: NGUYEN-DUY, voir **ORGANES SENSORIELS**.

APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION: DAVID, adaptations trophiques chez les Diplopodes. HOPKIN, Métaux lourds chez Lithobius (analyse chimique et ultrastructure du système digestif). MEYER, microbiotes du canal alimentaire (Trimerophorella nivicomis). NEUMANN, relations entre intestin moyen et cellules hépatiques durant le cycle de mue chez Oxidus gracilis.

APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME: CELERIER, respiration chez les Diplopodes. JOLY et DESCAMPS, métabolisme des ecdystéroïdes (Lithobius). *KEAY, relations avec l'eau chez Himantarium subterranea and Henia vesuviana. Mc CLAIN, Energétique et locomotion des Diplopodes du Kalahari. * Phylogénie de la fièvre chez les arthropodes. MEYER, respirométrie de Diplopodes subalpins. PENTEADO, régulation respiratoire (Arthropodes terrestres et aquatiques); acclimatation thermique et adaptation métabolique chez les Diplopodes.*Action des insecticides sur le métabolisme respiratoire des Diplopodes.

FLUIDES INTERNES: LAVALLARD, étude infrastructurale des épithéliums à transport actif chez Peripatus acacioi M.&M. (Onychophores)

APPAREIL EXCRETEUR, EXCRETION: CAMPIGLIA, physiologie et ultrastructure des

organes rénaux chez Peripatus acacioi M.&M. SEIFERT, fonction du complexe cryptonéphridien chez Polyxenus lagurus.

GLANDES, SECRETIONS: ROSENBERG, "glandes" coxales et anales des Chilopodes.

NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE: DESCAMPS, action des hormones au niveau cellulaire (Lithobius). JOLY, corrélations endocriniennes, mise en évidence expérimentale; action des hormones au niveau cellulaire (Lithobius). SEIFERT, action des hormones d'insectes sur le développement des Diplopodes.

APPAREIL GENITAL: voir **REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT**

CYTOLOGIE: MINELLI, caryologie des Chilopodes

ULTRASTRUCTURE: CAMPIGLIA, organes rénaux chez Peripatus acacioi M.&M. HOPKIN, système digestif (métaux lourds) chez Lithobius. ERNST, récepteurs antennaires de Geophilus longicornis. LAVALLARD, étude infrastructurale des epitheliums à transport actif chez Peripatus acacioi M.&M. (Onychophora). MEYER, rectum chez Trimerophorella nivicomis. SEIFERT, * ultrastructure des Pauropodes. NGUYEN-DUY, équipement sensoriel antennaire et afférences nerveuses (Diplopodes: Pénicillates et Iulides).

EXPERIMENTATION: JOLY, mise en évidence expérimentale des corrélations endocriniennes. SEIFERT, action d'hormones d'insectes sur le développement des Diplopodes.

BIOCHIMIE: READ, * Analyse de métaux lourds.

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:

APPAREIL GENITAL: KURNIK, vulves Craspedosomides

ONTOGENESE: SEIFERT, hormones d'insectes et développement des Diplopodes.

MUE: NEUMANN, relations entre l'intestin moyen et les cellules hépatiques durant le cycle de mue chez Oxidus gracilis.

PERIODOMORPHOSE: SAHLI, périodomorphose en rapport avec la biologie des populations chez Ommatoiulus, Tachypodoiulus et le cavernicole Typhloblaniulus lorifer conseranensis. SEIFERT, physiologie de la périodomorphose (Diplopodes).

ETHOLOGIE et ECOLOGIE:

ETHOLOGIE: BAKER, rythmes, activité chez Ommatoiulus moreleti. Mc CLAIN, locomotion et énergétique chez les Diplopodes du Kalahari. ZHANG, biologie de Scolopendra.

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS: HOPKIN, sécrétions défensives chez les Chilopodes. MEYER, microbiotes du canal alimentaire (Trimerophorella nivicomis).

ECOLOGIE: BANERJEE, diplopodes dans l'écosystème du thé. CROKER, Arthropodes du sol d'une forêt des U.S.A. DAVID, structure des peuplements de Diplopodes d'une forêt de France. GEOFFROY, populations et peuplement de Diplopodes en forêt tempérée. * écosystèmes de montagne (Alpes) et écosystèmes souterrains. VOIGTLÄNDER, bionomie d' Enantiulus nanus et d' Allaiulus occultus. HORNUNG, Diplopodes des pâturages sur sable. *Diplopodes des pâturages isolés par les aires cultivées. KHANNA VINOD, Scolopendres de l'Inde; *observations de quelques espèces de la vallée de Dehra Dun. KIME, écologie de Diplopodes en forêt (Belgique). Mc CLAIN, écophysiologie des Diplopodes du Kalahari. MATIC, Chilopodes. MEYER, écologie et cycle d' Enantiulus nanus. PEITSALMI, la croissance chez d'anciennes populations de Proteroiulus fuscus. READ, cycle de divers Cylindroiulus. SAHLI, voir **PERIODOMORPHOSE**. SUMMERS, distribution et microhabitats des Chilopodes en forêt. TAJOVSKY, écologie des Diplopodes. TRACZ, les Diplopodes dans l'écologie forestière du Pin; * les Diplopodes dans les sols dégradés. WARBURG, les Macroinvertébrés du sol forestier (Galilée). WYTWER, peuplements de Chilopodes dans la "Tilla-carpinetum de Mazovie (Pologne); * peuplements de Myriapodes dans les forêts de conifères (Pins et Epicea) en Pologne. ZAPPAROLI, Lithobiomorphes circum méditerranéens.

BIOSPEOLOGIE: CEUCA, diplopodes d'Espagne (coll. Biospeologica). MAURIES, diplopodes cavernicoles d'Italie et de Grèce. De MIRANDA RESTIVO, Chilopodes de Sardaigne. MURAKAMI, Diplopodes cavernicoles du Japon. NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Cuba, Venezuela). SHEAR, Diplopodes du Mexique et d'Amérique Centrale.

AGRONOMIE: BANERJEE, voir *ECOLOGIE*. PENTEADO, * action des insecticides sur le métabolisme respiratoire des Diplopodes.

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE:

MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, BIBLIOGRAPHIES, CARTOGRAPHIE

BERON, Myriapodes du Musée national de Sofia (Bulgarie). KIME, cartographie des Diplopodes d'Europe. MAURIES, faune de France des Craspedo-chordeumides. MINELLI, Faune des Chilopodes d'Italie. * bibliographie et catalogue des Chilopodes. SIMONSEN, Atlas des Diplopodes de Norvège.

REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE:

DOMINGUEZ, taxonomie des Symphyles et Pauropodes ; * nouvelles espèces de Scolopendrellidae . EASON, nouveaux Lithobiides (g. Lithobius et Australobius) de Thaïlande. ENGHOFF, révision des Nepalmatoiulus (Iulidae) et des Dolicho-iulus de Macaronésie. * Cladistique des Spirobolida au niveau familial ; * Révision des Ommatoiulus et Paectophyllinae (Iulidae). LEWIS, Scolopendromorphes et Geophilomorphes tropicaux. JEEKEL, Systématique des Paradoxosomatidae. KHANNA VINOD, Scolopendres de l'Inde. KOCH, révision des Scutigères d'Australie; *révision taxonomique des Geophiles d'Australie. KORSOS, révision de quelques espèces du genre Cylindroiulus. KURNIK, taxonomie et structure vulvaire des Chordeumides. Mc CLAIN, * phylogénie de la fièvre chez les arthropodes. MAURIES, Craspedosomides, Chordeumides et Cambalides. MINELLI, caryologie des Chilopodes. PEDROLI, Etude du genre Rhygonema(= Macheiophoron). NGUYEN-DUY, révision progressive des genres de Diplopodes Pénicillates. PEREIRA, Geophilomorphes néotropicaux. PEIPER, spéciation du genre Acanthopetalum en Crête. SERRA, rév. du g. Trigonocryptops (Chilopoda); * rév. de quelques genres de Scolopendromorpha. SHEAR, évolution et biogéographie des Craspedosomides/Chordeumides axée plus particulièrement sur l'Asie et l'Amérique du Nord. SHEAR, *genres de la famille Rhachodesmidae. SHELLEY, rév. de la famille Eurymerodesmidae (Diplopoda); rév. de genres de Xystodesmides de différentes régions. SIMONSEN, Analyse cladistique des Polydesmides. SUMMERS, révision des genres Paitobius et Enarthrobium (Lithobiides). ZAPPAROLI, taxonomie et biogéographie des Chilopodes du Proche-orient.

PALEONTOLOGIE:

ALMOND, Inventaire raisonné des Myriapodes fossiles. SHEAR, * Chilopodes du Dévonien et du Carbonifère ; Diplopodes de l'ambre dominicain.

DISTRIBUTION :

ZONE PALEARCTIQUE :

Autriche: KURNIK, Chordeumides des Alpes orientales. THALER, taxonomie et faunistique sur divers Diplopodes des Alpes orientales.

Bulgarie: BERON, Symphyles. MATIC, Chilopodes. RIBAROV, Lithobiomorphes.

Chine: ENGHOFF, présence de Karteroiulus. ZHANG, Myriapoda (taxonomie)

Espagne: CEUCA, diplopodes de la collection Biospeologica. MAS, Symphyles et Pauropodes. NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés

France: *GEOFFROY, Diplopodes (liste et cartographie);cavernicoles et montagnards.

Grande-Bretagne: BARBER, Chilopoda. KEAY, distribution des Chilopodes de l'île de Wight. RUNDLE, Diplopodes du Bedfordshire et du Kent.

Grèce: MATIC, Chilopodes. KARAMAOUNA, Diplopodes. MAURIES, Diplopodes cavernicoles. PEIPER, spéciation du g. Acanthopetalum.

Hongrie: KORSOS, Myriapodes du Bassin des Carpathes (clé d'identification).

Irak: MATIC, Chilopodes

Iran: MATIC, Chilopodes.

Irlande: BARBER, Chilopoda

Israël : WARBURG, macroinvertébrés de Galilée.

Italie: MAURIES, Diplopodes cavernicoles. MINELLI, faune des Chilopodes. De MIRANDA RESTIVO, Chilopodes épigés et hypogés de Sardaigne .

Japon: MURAKAMI, Diplopodes cavernicoles.

Liban: MATIC, Chilopodes. TABACARU, Diplopodes.

Madère: MINELLI, Chilopodes.

Norvège: SIMONSEN, Atlas des Diplopodes.

Pologne: JEDRYCZKOWSKI, arthropodes (incl. Diplopoda) de Puszcza Borecka et * de Rortose. WYTWER, Chilopodes de Mazovie (forêts).

Portugal: MAS, Symphyles et Pauropodes.

Roumanie: CAPUSE, Geophilomorphes. CEUCA, Diplopodes. NEGREA, Chilopodes (forestiers et cavernicoles). TABACARU, Diplopodes.

Suède: ANDERSSON, Chilopodes

Suisse: PEDROLI, études faunistiques au Tessin et *de la Suisse (Diplopodes).

Turquie: GOLOVATCH, Diplopoda Glomeridae. MATIC, Chilopodes. TABACARU, Diplopodes.

U.R.S.S.: GOLOVATCH, Diplopoda Glomeridae, *Chordeumida et Polydesmida du Caucase.

ZONE ETHIOPIENNE :

Afrique Orientale: MAURIES, Diplopodes (Musée de Florence)

Macaronésie: ENGHOFF , révision des Dolichoilius des Canaries. GOLOVATCH, Glomeris des Canaries. MINELLI, Chilopodes des Canaries.

AMERIQUES :

Amérique du Nord : SUMMERS, Chilopodes orientaux.

Amérique Centrale: SHEAR, Diplopodes cavernicoles.

Antilles françaises: MAURIES, Diplopodes de Martinique.

Chili : SHEAR, Chordeumides.

Cuba: NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés. TABACARU, Diplopodes.

Guyane française : MAURIES, Diplopodes

Mexique: MATIC, Chilopodes. SHEAR, Diplopodes cavernicoles.

U.S.A.: SNIDER, Diplopodes de la Savannah River (Caroline du Sud).

Venezuela: CAPUSE, Geophilomorphes. NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés. TABACARU, Diplopodes.

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :

Australie: JEEKEL, Diplopodes. KOCH, Chilopodes (Scutigérides et *Geophilides).

Bhoutan: GOLOVATCH , Diplopoda Polydesmoidea

Inde: GOLOVATCH, Diplopoda. KHANNA VINOD, Scolopendres.

Himalaya: MINELLI, Chilopodes.

Népal: *EASON, Lithobiomorpha. GOLOVATCH, Paradoxosomatidae (Diplopoda). MATIC, Chilopodes.

Thaïlande: EASON, Lithobius et Australobius.

Viet-Nam: GOLOVATCH, Diplopoda.

TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE
EN 1985

**ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS
PUBLISHED OR IN PRESS IN 1985**
ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK
ARBEITEN IM JAHRE 1985

Les chiffres renvoient à la LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE
The number refers to the LIST OF PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS
Die Ziffern an die LISTE DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN VERWIESEN

MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	POLY- XENIDA	SYM- PHYLA	PAURO -PODA	ONYCHO -PHORA
NECROLOGIE 029	!	!	!	!	!	!
GENERALITES, VULGARISATION, etc...	!	!	!	!	!	!
! 075 080 089 205	! 117 136	! 136 156	!	!	!	! 132 209 210
MUSEOLOGIE 035	!	!	!	!	!	!
EVOLUTION, PHYLOGENIE, SPECIATION, etc..	!	!	!	!	!	!
! 170 212	! 062 139 171	! 067 068 070 076 102 123	!	! 147	!	! 210
!	! 172 173	!	!	!	!	!
REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, NOMENCLATURE, etc...	!	!	!	!	!	!
!	! 065 115 119	! 066 069 070 231 251	!	!	! 220	! 210
!	! 171 191 192	!	!	!	!	!
!	! 193 194 226	!	!	!	!	!
!	! 253	!	!	!	!	!
STRUCTURE, ANATOMIE :	!	!	!	!	!	!
Généralités 165 212	! 172	! 048 068 128 184	! 223	!	!	! 037 209
Tératologie	! 175	!	!	!	!	!
Cytologie	!	! 002 003	!	!	!	!
Ultrastructure	! 032 060 207	! 068 167 185 186 249	!	!	!	! 131 133 134
Endocrinologie 212	! 030 059	! 215	!	!	!	!
Expérimentation	! 218 219	!	!	!	!	!
Autoradiographie	! 061	!	!	!	!	!
BIOCHIMIE 036 141	! 030 090 145	! 024 093 206	!	!	!	!
PHYSIOLOGIE 203	! 208	! 082 086 087 095 167 168	!	!	!	! 044 045 130
!	!	! 189 206 216 228 232	!	!	!	! 131 134 188
!	!	!	!	!	!	! 190

	MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	POLY- XENIDA	SYM- PHYLA	PAURO -PODA	ONYCHO -PHORA
REPRODUCTION							
Généralités	! 173	!	! 025 034 048 052 053 056	!	!	!	!
	!	!	! 125 128	!	!	!	!
Spermatophores 144	!	!	!	!	!	!	!
Gamètes	! 031 032	!	!	!	!	!	!
Gamétogenèse	! 059	!	! 048	!	!	!	!
Ontogenèse	!	!	! 077	!	!	!	!
Mue	!	!	! 184	!	!	!	!
Périodomorphose	!	!	! 213 214 216	!	!	!	!
ÉCOLOGIE :							
!001 012 013 014	!040 071 099 108	!	! 011 017 021 022 040 050	!	! 199	!	! 210
!020 036 038 039	!111 153 176 178	!	! 052 056 071 078 084 099	!	!	!	!
!047 054 055 073	!199 225	!	! 100 101 106 164 166 199	!	!	!	!
!083 112 135 169	!	!	! 200 234 235 242 243 244	!	!	!	!
!170 182 196 204	!	!	!	!	!	!	!
!237 241	!	!	!	!	!	!	!
<u>Biospéologie</u> 028 041	! 174 180	!	! 068 076 088 155 156 158	!	!	!	!
!057 075 079 081	!	!	! 159 160 161 228 229 239	!	!	!	!
!105 142	!	!	! 256	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!
ÉTHOLOGIE :							
Généralités	!094 140 218 219	!	! 025 034 052 056 166 183	!	!	!	! 209
!	!	!	! 200	!	!	!	!
Parasitologie	! 042	!	! 004 005 006 007 008 009	! 224	!	!	!
!	!	!	! 010 018 023 096 097 124	!	!	!	!
!	!	!	! 146 195 245 246 247	!	!	!	!
Myriap. Proies 113 143	!	!	! 019	!	!	!	!
! 154 236	!	!	!	!	!	!	!
Myriap. Prédateurs 182	! 051 107	!	!	!	!	!	!
Défenses	!	!	! 046 206	!	!	!	!
Migrations	!	!	! 187	!	!	!	!
AGRONOMIE 047	!	!	! 018 095	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!
DISTRIBUTION :							
Europe, Afrique et Asie paléarctiques:							
Afghanistan	! 063	!	!	!	!	!	!
Allemagne	! 129	!	!	!	!	!	!
Autriche	!	!	! 088 125 126 127 166	!	!	!	!
Bulgarie	! 201	!	!	!	!	!	!
Chine	!	!	! 257	!	! 256 258	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!
Espagne	! 227	!	! 163	!	! 147 148	!	!
!	!	!	!	!	! 149 150	!	!
France 142	!	!	!	!	!	!	!
Grande-Bretagne	! 026 027 072 211	!	! 211	!	!	!	!
Grèce 237	!	!	! 106 159 161 162	!	!	!	!
Hongrie	! 099 121	!	! 099 121	!	!	!	!
Iran !	! 252	!	!	!	!	!	!

#####

MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA	POLY-	SYM-	PAURO	ONYCHO
		CHILOGNATHA	XENIDA	PHYLA	-PODA	-PHORA

#####

DISTRIBUTION (suite) :

Italie ! 255	! 174 176 177	! 158 160	!	!	!	!
!	! 178 179 181	!	!	!	!	!
Japon!	!	! 233 240	!	!	!	!
Macaronésie	! 064 074	!	!	!	!	!
Maroc	! 254	!	!	!	!	!
Norvège	!	! 164 234 235	!	!	!	!
Pologne	!	! 100 101	!	!	!	!
Portugal	!	! 018 019	!	!	!	!
Roumanie 057	! 151 152 153	! 049 239	!	!	!	!
Suède!	! 016	!	!	!	!	!
Suisse	!	! 155	!	!	!	!
U.R.S.S.(Arménie) 122!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!

Zone Ethiopienne :

Tanzanie	!	! 091 092	!	!	!	!
Ouganda 198	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!

Zone Indo-australopacifique :

Australie 085	! 114 115 118 119!	! 017 019 021 022 103 104 ! 116	!	!	!	!
!	!	! 157	!	!	!	!
Inde !	! 108 109 110	! 228	!	!	!	!
Népal!	!	! 230	!	!	!	!
Sarawak 137	!	! 138	!	!	!	!
Viet-Nam 083	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!

Amériques :

Amérique du Sud	! 191 192 193 194!	!	!	!	!	!
Brésil!	!	! 011	!	!	! 098	!
Guadeloupe 241	! 058	!	!	!	!	!
Mexique	!	! 229	!	!	!	!
Porto-Rico	!	! 217	!	!	!	!
U.S.A.	!	!	!	!	! 221	!
!	!	!	!	!	!	!

#####

PALEONTOLOGIE :

015 043 197 222 248 250

#####

LISTE DES COAUTEURS.
LIST OF THE COAUTHORS.
LIST DER MITVERFASSER.

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| - ALFRED J.R.B.: 54 | - ANDERSON N.H.B.: 8 | - ANGEL M.: 182 - |
| - ARBEILLE J.: 38 | - BAJORAT K.H.: 208 | - BARABAS G.: 146 |
| - BARRAQUETA P.: 163 | - BEHRENS : 141 | - BICUDO W.: 190 |
| - BLACK R.E.L.: 145 | - BLUM M.S.: 206 | - BOUILLON M.: 105 |
| - BURGMAN M.A.: 119 | - CALANDRI G.: 41 | - CALVER M.C.: 236 |
| - CAMPAGLIA S.: 37 130 190 | - CAUSEY M.K.: 169 | - CHELAZZI L.: 48 |
| - COLLESS D.H.: 120 | - CONTRERAS E.: 146 | - COTT J.L.: 145 |
| - COURET Th.: 56 | - CSENERI A.: 152 | - DAVID J.F. : 53 |
| - DELAY B.: 105 | - DESCAMPS M. : 32 33 | - DOOM J.P.: 46 |
| - DRUCK P.L.: 94 | - DUFFEY S.S.: 206 | - DUMOULIN J.: 28 |
| - EASON E.H.: 27 | - EISENBEIS G.: 167 168 | - ENGHOFF H.: 123 |
| - FLOGAITIS E.: 38 | - FRANKLIN R.F.: 82 | - GARAY I.: 39 |
| - GEOFFROY J.J.: 38 39 106 142 204 | - GROMYSZ-KALKOWSKA K.: 244 | - GOLOVATCH S.I.: 40 |
| - GORDIENKO S.A.: 196 | - HEYDRICH M.: 146 | - HODOROGA A.: 153 |
| - GUAITA L.: 180 181 | - van HOLDE K.E.: 145 | - HOWELL K.M.: 92 |
| - HOFFMAN D.J.: 36 | - ILLIFE Th.M.: 57 | - JAMAULT-NAVARRO C.: 61 |
| - HUGONOT J.Y.: 81 | - JOLY R.: 60 61 | - JEREMIE J.: 241 |
| - JANSSON A.: 35 | - KALKOWSKA K.: 86 | - KARAMAOUNA M. : 162 |
| - JOOST W.: 112 | - KOREISHA S.G.: 82 - | - KRISHNAMOORTHY R.V.: 25 |
| - KOHLMANN B.: 135 | - LAGERLOF J.: 47 | - LAVALLARD R.: 44 188 |
| - KUDRYASHOVA I.V. : 225 | - LUBIN Y.D.: 13 | - Mac CORMICK: 46 |
| - LEBRETON B.: 28- | - MARGARIS M.S.: 237 | - MARTIN M.H.: 93 |
| - MADDRELL S.H.P. : 45 | - MELONE G.: 198 | - MILLER K.I.: 145 |
| - MATSUMOTO T.: 154 | - MOLFETAS S.: 39 | - MONTGOMERY G.G.: 13 |
| - MIYASHITA K.: 154 | - MOULD M.L.: 93 | - MULHERN B.M.: 36 |
| - MOORE M.D. : 141 | - MOULD M.L.: 93 | - PASCAL C.: 175 |
| - NOTO AKIRA : 187 | - PANCHEN A.L.: 250 | - PICKERILL R.K.: 43 |
| - PATTEE O.H.: 36 | - PEREIRA L.A. : 58 | - POKHARZHEVSKY A.D.: 40 |
| - PITTILO R.M. : 23 | - PLINT A.G.: 43 | - RASNITSYN A.P.: 165 |
| - PORTAS N.: 181 | - POTTER D.A.: 51 | - SCHATAN W.: 141 |
| - RIGGS A.F.: 141 | - SAHA S.K.: 183 | - SCHUBART H.O.R.: 14 |
| - SCHNEIDER E.: 50 | - SCHNEIDER H.J.: 141 | - SGARDELIS G.P.S.: 237 |
| - SCHULZ W.D.: 216 | - SEIFERT G.: 216 223 224 | - SMITHSON T.R.: 250 |
| - SILEO L.: 36 | - SIMONSEN A.: 164 | - STOJALOWSKA W.: 87 |
| - SOETER N.M.: 141 | - STEEN E.: 47 | - SZUBARTOWSKA E.: 86 |
| - SUTHERLAND J.A.: 96 97 | - SZABO I.M.: 146 | - THALER K.: 127 128 |
| - TANG-HONG-GING: 258 | - TERRON S.R.A.: 182 | - TITOVA L.P.: 40 225 |
| - THOMAS G.M.: 195 | - THOMPSON R.J.: 94 | - TRIPATHI J.C.: 109 110 111 |
| - TORPIER G.: 33 | - TRACZ H.: 86 | - VIGIER E.: 81 |
| - VASARHELYI : 122 | - VELEZ M.J.: 217 | - WATSON K.: 93 |
| - van WAEREBEKE D.: 9 10 | - WARBURG M.R.: 34 | - WOOD M.: 94 |
| - WEISS I.: 50 | - WHITEHEAD D.R.: 231 | |
| - YOKOTA E.: 141 | - ZAPPAROLI M.: 176 177 - | |

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1985

Les notes déjà sous presse en 1984 et qui le sont encore en 1985, 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 1985.

Papers already in the printer in 1984 do not figure in the list if they are still in press in 1985.

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 ARBEITEN DES JAHRES 1985.

Einige Arbeiten, die sich schon 1984 im Druck befanden, sind es noch 1985; demzufolge scheinen sie nicht in der Liste auf.

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

- 1 .- Abbott I.
Changes in the abundance and activity of certain soil and litter fauna in the Jarrah Forest of Western Australia after a moderate intensity fire.
Aust.J. Res.,22,4:463-470,1984
- 2 .- Achar K.P.
Analysis of male meiosis in five species of Indian Diplopoda (Myriapoda).
Caryologia,37,4:373-386,1984
- 3 .- Achar K.P.
Chromosome studies in Indian Diplopoda (Myriapoda):1.A note on the occurrence of polyploidy in *Polydesmus gracilis*.
Curr.Sci.,53,14:764-767,1984
- 4 .- Adamson M.L.
Rediagnosis of *Urucuia* (Nematoda;Rhigonematina;Carnoyidae) with comments on morphology and host distribution of the Carnoyidae,parasites of diplopods.
Can.J.Zool.,62,8:1631-1635,1984
- 5 .- Adamson M.L.
Metastomal projections in *Brumptaemilius gabonensis* (Ransomnematinae : Nematoda): Their distribution in the subfamily and possible function.
J.Parasitol.,70,2: 239-242,1984
- 6 .- Adamson M.L.
A revision of the genus *Carnoya* (Nematoda:Rhigonematidae)with description of the four new species .
Syst.Parasitol.,6,2:113-130,1984
- 7 .- Adamson M.L.
Thelastoma dissetae,new species (Thelastomatoidea: Oxyurida, Nematoda) from Paraguayan diplopods with comments on reproductive anatomy in *Thelastoma*.
Rev. Suisse Zool.,92,2: 413-420,1985
- 8 .- Adamson M.L. , Anderson N.H.B.
Rhigonematid (Nematoda) parasites of *Archispirostreptus tumuliporus* (Spirostreptida,Diplooda) in Malawi .
Can.J.Zool.,63,4: 916-923, 1985
- 9 .- Adamson M.L., Waerebeke van D.
Xustrosoma margarettae, new genus , new species (Rhigonematidae: Nematoda) from a sphaerotheroid (order Glomerida) diplopod in Madagascar.
Can.J.Zool.,62,10: 2092-2096, 1984
- 10 .- Adamson M.L., Waerebeke van D.
Carnoya kermarreci, n. sp. (Rhigonematidae, Nematoda) from *Anadenobolus politus* (Rhinocricidae,Diplopoda) from Guadeloupe.
Syst. Parasitol., 7,1 : 27-32 , 1985
- 11 .- Adis J.
An "aquatic" millipede from a Central Amazonian inundation forest.
Sous presse Oekologia,
- 12 .- Adis J.
Vertical distribution of Arthropods on trees in black water inundation forests (Central Amazonia,Brazil) in:Tropical Rain - forest:
The Leeds symp.: 123-126,1984
- 13 .- Adis J., Lubin Y.D., Montgomery G.G.
Arthropods from the Canopy of inundated and Terra firme forests near Manaus,Brazil,with critical considerations on the Pyrethrum-fogging technique.
Stud. Neotr.Fauna Environ.,19,4: 223-236,1984
- 14 .- Adis J., Schubart H.O.R.
Ecological research on Arthropods in Central Amazonian forest ecosystems with recommendations for study procedures in: Trends Ecological research for the 1980s.
NATO Conf. Ser.,ser.I: 111-144 Cooley et Golley ed.,1985

- 15 .- Almond F.E.
The Silurian-Devonian fossil record of the Myriapoda.
Phil.Trans.R. Soc. Lond.,B,309:227-237,1985
- 16 .- Andersson G.
The distribution and ecology of Centipedes in Nordland,Sweden (Chilopoda).
Bijd. Dierk.,55,1:5-15,1985
- 17 .- Baker G.H.
The distribution and abundance of the Portuguese millipede *Ommatoiulus moreletii* (Diplopoda: Iulidae) in Australia.
Aust. J. ecol.,10:249-259,1985
- 18 .- Baker G.H.
Parasites of the millipede *Ommatoiulus moreleti* (Lucas)(Diplopoda,Iulidae) in Portugal, and their potential as biological control agents in Australia.
Aust.J.Zool., 33 : 23-32, 1985.
- 19 .- Baker G.H.
Predators of *Ommatoiulus moreletii* (Lucas) (Diplopoda:Iulidae) in Portugal and Australia.
J.Aust.Ent.Soc.,24:247-252,1985
- 20 .- Baker G.H.
Soil and litter invertebrates of some Australian mediterranean-type-ecosystems.
School of Biol.,Bull.12,West.Aust.Inst.techn.,J.D. Majer ed.,1985
- 21 .- Baker G.H.
Diplopoda of a dry sclerophyllous woodland (*Eucalyptus obliqua*, *E. baxteri*) in the Mount Lofty Ranges,South Australia.
WAIT Sch. Biol. Bull.,12: 54-56,1985
- 22 .- Baker G.H.
Diplopoda of South Australian mediterranean areas.
WAIT Sch. Biol. Bull.,12: 50-53,1985
- 23 .- Ball S.J.,Pittilo R.M.
The ultrastructure of the macrogamete and young oocyst of *Barroussia schneideri* in *Lithobius forficatus*.
Z.Parasitenk.,71,4:463-472,1985
- 24 .- Bano K.
Sex and size specific haematology and haematochemistry of the millipede *Phyllogonostreptus nigrolabiatus*.
Sous presse Mysore agric. Sci.,
- 25 .- Bano K., Krishnamoorthy R.V.
Reproductive strategy and life history of *Jonespeltis splendidus* (Verhoeff) (Diplopoda:Polydesmidae) with environmental synchronisation.
J. Soil Biol. Ecol.,5,1: 48-57,1985
- 26 .- Barber A.D.
Distribution patterns in British Chilopoda.
Bijd. Dierk.,55,1: 16-24,1985
- 27 .- Barber A.D., Eason E.H.
A redescription of *Lithobius peregrinus* Latzel,a centipede new to Britain.
Sous presse J. nat. Hist.,
- 28 .- Baritaud T., Lebreton B., Dumoulin J.
Le ruisseau souterrain de Beaussac (commune de Beaussac-24).
Spéléo-Dordogne (Bull.Spéléo. Club Périgoureux),79: 17-24,1981

- 29 .- Benasso G.
In memory of Carlo Strasser (Trieste: Italy).
Mem.Soc.Entomol.ital.,61,Part A:8-25,1982 (1984)
- 30 .- Beniouri R.
Testis blood barrier control by 20-hydroxyecdysone in *Lithobius forficatus* (Myriapoda,Chilopoda).
Cytobios,40,159-170,1984
- 31 .- Beniouri R.
Etude cytologique comparée des spermatozoïdes chez quelques Géophilomorphes (Chilopoda).
Bijl.Dierk.,55,1: 25-35,1985
- 32 .- Beniouri R., Descamps M.
Ultrastructural study of the spermatozoa in *Cryptops hortensis* Leach (Myriapoda,Chilopoda).
Arch.Biol.,96,2: 195-208,1985
- 33 .- Beniouri R., Descamps M., Torpier G.
The spermatocyte membrane in *Lithobius forficatus* L. (Myriapoda,Chilopoda).Changes induced by hormonal actions.Preliminary results.
Reprod.nutr.dev.,25,1a: 83-92,1985
- 34 .- Bercovitz K., Warburg M.R.
Developmental patterns in two populations of the Millipede *Archispirostreptus syriacus* (de Saussure) in Israel (Diplopoda).
Bijl.Dierk.,55,1:37-46,1985
- 35 .- Bergman G., Jansson A.
Accessions to the Zoological Museum ,University of Helsinki/Helsingfors (Finlande) in 1983.
Mem.Soc.Fauna Flora Fenn.,60,4:153-154,1984
- 36 .- Beyer W.N., Pattee O.H., Sileo L., Hoffman D.J., Mulhern B.M.
Metal contamination in wildlife living near two zinc smelters.
Environ.Pollut.,ser.A,ecol.Biol.,38,1:63-86,1985
- 37 .- Bicudo J.E.P.W., Campaglia S.
A morphometric study of the tracheal system of *Peripatus acacioi* Marcus and Marcus,Onychophora.
Resp. Physiol.,60 75-82,1985
- 38 .- Blandin P., Flogaitis E., Arbeille J., Geoffroy J.-J.
Les variations interannuelles des Macroarthropodes édaphiques dans une forêt tempérée.
Bull. Ecol.,16,4:273-283,1985
- 39 .- Blandin P., Garay I., Molfetas S., Geoffroy J.-J.
L'impact de la fréquentation humaine sur la faune du sol dans les forêts périurbaines.
Nature Actualités,28,12-18,1984
- 40 .- Bohac J., Golovatch S.I., Pokarzhevsky A.D., Titova L.P.
Myriapods (Diplopoda,Chilopoda) in the soils of the Central-Chernozem State Reserve. in: Eco-faunistic investigations of the Central forest-steppe of the USSR European part.
A collection of scientific papers. Moscow: 75-90,1984
- 41 .- Bonzano C., Calandri G.
Osservazioni biospeologiche preliminari su alcune cavità della Grecia occidentale in:Ricerche sul Carsismo della Grecia occidentale.
Gruppo Speleologico Imperiese (CAI):75-84,1984; Myr.:80,81
- 42 .- Bray R.S.
Some parasitic protozoa from Gambia.
J. Protozool.,31,4:577-578,1984

- 43 .- Briggs D.E.G., Plint A.G., Pickerill R.K.
Arthropleura trails from the Wesphalian of eastern Canada.
Paleontology,27,4:843-856,1984
- 44 .- Campaglia S., Lavallard R.
Efeito do AMP ciclico sobre tubulos distais dos orgaos renais de Onicoforos.
XXe Congr. Soc. bras. Fisiol. Sao Paulo,Resumos: 323,1985
- 45 .- Campaglia S., Maddrell S.H.P.
Ion absorption by the distal tubules of Onychophoran nephridia.
Sous presse - J. exp. Biol.,
- 46 .- Carrel J.E., Doom J.P., Mac Cormick
Arborine and methaqualone are not sedative in the Wolf Spider *Lycosa ceratiola* Gertsch and Wallace.
J. Arachn.,13: 269-271,1985
- 47 .- Carter A., Lagerlof J., Steen E.
Effects of major disturbances in different agricultural cropping systems on soil macroarthropods.
Acta Agric.Scand.,35,1:67-77,1985
- 48 .- Cecchi R., Chelazzi L.
Study of the male genital apparatus and spermatogenesis in *Epibolus pulchripes bravensis* (Myriapoda,Diplopoda,Spirobolida) collected in Somaliland.
Monit. Zool. Ital. suppl.,19,1-10:279-290,1984
- 49 .- Ceuca Tr.
Diplopedes nouveaux dans la faune de la Roumanie (Diplopoda,Ascospemphora).
Stud. Univ. "Babes Bolyai",Cluj,30: 35-46,1985
- 50 .- Ceuca Tr., Weiss I., Schneider E.
Strukturalanalyse der Diplopedenfauna eines Hangprofils bei Seica Mare in Siebenbürgen.
Sous presse Stud. Com. St.Nat.Muz. Brukenthal,27
- 51 .- Cockfield St.D., Potter D.A.,
Predatory Arthropods in high-and low-maintenance turfgrass.
Can.Entomol.,117,4:423-430,1985
- 52 .- Couret Th.
Recherches sur la biologie et l'écologie de deux populations de Diplopedes en forêt d'Orléans:*Polyzonium germanicum* Brandt,1831 et *Polydesmus angustus* Latzel,1884.
Thèse 3e cycle Ecologie des Populations,Orléans : 144pp,1985
- 53 .- Couret Th. , David J.-F.
Recherche des stades de maturité sexuelle chez le Myriapode *Polyzonium germanicum* Brandt,1831 (Diplopoda,Polyzoniida).
Rev.écol.Biol. Sol,22,2:247-258,1985
- 54 .- Darlong V.T., Alfred J.R.B.
Differences in arthropod populations structure in soils of forest and Jhum sites of North-East India.
Pedobiologia, 23: 112-119,1982
- 55 .- David J.-F.
Les peuplements de Diplopedes de trois stations diversement enrésinées en forêt d'Orléans.
C.R.Acad.Sci.,Paris,302,sér.3:7-10,1986
- 56 .- David J.-F., Couret Th.
Le cycle biologique du Diplopede *Polyzonium germanicum* Brandt,1831 (Polyzoniida).
Rev.Ecol.Biol.Sol,22:367-380 , 1985

- 57 .- Decou V.G., Iliffe Th.M.
Terrestrial cavernicolous fauna of Romania.
Bull. Natl. Speleol. Soc.,45,4: 86-97,1983 (1984)
- 58 .- Demange J.-M., Persira L.A.
Géophilomorphes (Myriapoda, Chilopoda) de la Guadeloupe et ses dépendances.
Bull. Mus.natn. Hist. Nat.,Paris,(4),7,Sect. A, 1:181-199,1985
- 59 .- Descamps M.
Hormonal control of spermatogenesis in the Myriapod *Lithobius forficatus* in:Current trends in comparative endocrinology.
Hong Kong Univ. Press,Hong Kong,Loft a. Holmes ed.:317-320,1985
- 60 .- Descamps M., Joly R.
Ultrastructure of the cerebral glands in *Scolopendra cingulata* Latr.,*Cryptops savignyi* Leach and *C. hortensis* Leach
(Myriapoda,Scolopendromorpha).
Int.J.Insect Morphol.,Embryol.,14,2:105-113,1985
- 61 .- Descamps M., Joly R., Jamault-Navarro C.
Autoradiographie localization of 5-hydroxytryptamine and noradrenaline in the central nervous system of *Lithobius forficatus* L.
(Myriapoda:Chilopoda).
Bijl. Dierk.,55,1:47-54,1985
- 62 .- Dohle W.
Phylogenetic pathways in the Chilopoda.
Bijl.Dierk.,55,1:55-66,1985
- 63 .- Eason E.H.
On Lithobiidae from Afghanistan with descriptions of three new species of the subgenus *Ezembius*,genus *Lithobius*
(Chilopoda,Lithobiomorpha).
Sous presse Steenstrupia,
- 64 .- Eason E.H.
The Lithobiomorpha (Chilopoda) of the Macaronesian Islands.
Entom. Scand.,15,3: 387-400,1984
- 65 .- Eason E.H.
On the status of *Lithobius carinipes* Daday,*L. californicus* Daday and *L. filicium* Attems,three little-known Nearctic species of
Lithobiidae (Chilopoda).
Myriapodologica,2: 1-6,1985
- 66 .- Enghoff H.
A continental species of *Acipes* (Diplopoda:Julida:Blaniulidae).
Sous presse Senck. Biol.,
- 67 .- Enghoff H.
Leg polymorphism in a Julid millipede,*Anaulaciulus inaequipes* n. sp..With a list of congeneric species (Diplopoda,Julida,Julidae).
Sous presse Steenstrupia,
- 68 .- Enghoff H.
Modified mouthparts in hydrophilous cave Millipedes (Diplopoda).
Bijl. Dierk.,55,1:67-77,1985
- 69 .- Enghoff H.
The millipede family *Nemasomatidae* with the description of a new genus,and a revision of *Orinisobates* (Diplopoda,Julida).
Ent. Scand.,16: 27-67,1985
- 70 .- Enghoff H.
A new species of *Troglolius* with modified mouthparts,with a revised key to the species and new records of the genus
(Diplopoda,Julida:Julidae).
Lav. Soc. Veneziana Sci. nat.,10: 69-77,1985

- 71 .- Enghoff H.
Millipedes and centipedes in urban areas.
Niche, Arhus, 5: 244-249, 1985
- 72 .- Fairhurst C.
British Millipede Survey, 10,000 records for Great Britain. 50 kilometer square maps and habitat information.
University Salford: 1-82, 1984
- 73 .- Flogaitis E.
Le peuplement de Macroarthropodes édaphiques d'une forêt tempérée mixte: Composition, phénologie et organisation spatiale.
Pedobiol., 26: 1-14, 1985
- 74 .- Friebe B.
The Chilopoda fauna of the Cape Verde Islands (Atlantic Ocean).
Cour. Forschunsinst. Senckenb., 68: 31-38, 1984
- 75 .- Geoffroy J.-J.
De la caverne aux écosystèmes souterrains: petite et grande histoire de la Biospéologie.
Sous presse Ad Augusta per angusta, Act. 6e Congr. Spéleol. Rég. Centre,
- 76 .- Geoffroy J.-J.
Opisthocheiron canayerensis (Diplopoda: Craspedosomida): repartition de l'espèce et variation de la pigmentation.
Mém. Biospéol., 11: 295-302, 1984
- 77 .- Geoffroy J.-J.
Particularités du développement postembryonnaire du Diplopode Craspedosomide cavernicole Opisthocheiron canayerensis
Mém. Biospéol., 11: 211-220, 1984
- 78 .- Geoffroy J.-J.
Les Diplopodes d'un écosystème forestier tempéré; répartition spatio-temporelle des populations.
Bijd. Dierk., 55, 1: 78-87, 1985
- 79 .- Geoffroy J.-J.
La faune cavernicole et l'intérêt biospéologique de la région Centre.
Act. 5e Congr. Spéleol. Rég. Centre: 36-50, 1985
- 80 .- Geoffroy J.-J.
Le Lithobius; le Mille-pattes; la Scolopendre; la Scutigère in: Qui mange qui?
Balland, Paris éd.: 321-322, 361-362, 517-518, 520-521, 1985
- 81 .- Geoffroy J.-J., Hugoniot J.Y., Vigier E.
Les cavités naturelles de la région de Saint-Amand Montrond (Cher): bilan et perspectives.
Act. 5e Congr. Spéleol. Rég. Centre: 1-14, 1985
- 82 .- Giszter S.F., Koreisha S.G., Franklin R.F.
A vector autoregressive moving average time series approach for describing asymmetries of antennal control of two millipede species.
J. Math. Biol., 19, 3: 281, 1984
- 83 .- Golovatch S.I.
Fauna and ecology of animals of Vietnam.
"Naulca" Publ. Moscow: 177-186, 1983
- 84 .- Golovatch S.I.
On life-forms in millipedes (Diplopoda)
9th Int. Colloq. Soil Zool., Moscow, August, 1985, Abs. Vilnius: 87, 1985

- 85 .- Green R.H.
The Fauna of ordonance point,northwestern Tasmania.
Rec. Queen Victoria Mus.,84: 32-52,1984
- 86 .- Gromysz - Kalkowska K., Tracz H., Szubartowska E.
Some aspects of respiration rate in *Ommatoiulus sabulosus* (Diplopoda).
Sous presse Fol.Soc. Sci. Lublinensis,
- 87 .- Gromysz-Kalkowska K., Stojalowska W.
Effect of temperature on respiration metabolisme of two starved species of millipedes (Diplopoda).
Ann. UMCS, 37,15 sec.C: 183-191,1985
- 88 .- Gruber J.
Geoglomeris subterranea Verhoeff,1908,neu für Österreichs Fauna (Diplopoda,Glomerida).
Anz. Österr. Akad. Wiss.,Math.-Naturw. Kl.,7: 111-116,1984
- 89 .- Haupt J.
Wirbellose Tiere in: Naturbuch Berlin.Senator für Stadtenwicklung und Umweltschutz.
Ed Nicolaische Verlagsbuchhandlung:Berlin,1985
- 90 .- Helbing G.
Changes in the hemolymph protein spectra of *Lithobius forficatus* L. (Chilopoda).
Zool.Jahrb. (Zool.Physiol.),89,1:99-106,1985
- 91 .- Hoffman R.L.
A new genus and tribe in the diplopod family Gomphodesmidae from the Usambara Mountains,Tanzania.
Rev. Zol. afr.,98,4: 869-878,1984
- 92 .- Hoffman R.L., Howell K.M.
A new Tanzanian genus and species of paradoxosomatid millipedes with medusiform gonopods (Diplopoda: Paradoxosomatidae).
Rev. Zool. Afr.,99,1: 57-62,1985
- 93 .- Hopkin S.P., Watson K., Martin M.H., Mould M.L.
The assimilation of heavy metals by *Lithobius variegatus* L. and *Glomeris marginata* (Chilopoda,Diplopoda).
Bijd. Dierk.n55,1:88-94,1985
- 94 .- Hosey G.R., Wood M., Thompson R.J., Druck P.L.
Social facilitation in a "non social" animal the centipede *Lithobius forficatus*.
Beh. processes,10,1-2:123-130,1985
- 95 .- Hoy J.B.
Toxicity of 2,4-D to Millipeds (Polydesmidae: Diplopoda) :Food contamination and residue distribution as factors.
J. econ. entom.,78,2: 302-304,1985
- 96 .- Hunt D.J., Sutherland J.A.
Ichthyoccephaloides dasyacanthus new genus new species (Nematoda :Rhigonematidae) from a millipede from Papua New Guinea.
Syst.Parasitol.,6,2:141-146,1984
- 97 .- Hunt D.J., Sutherland J.A.
Three new species of *Carnoya* (Nematoda:Rhigonematidae) from Papua New Guinea.
Syst.Parasitol.,6,3:229-236,1984
- 98 .- Hütther W.
Verbreitung und vorkommen einiger Pauropodenarten im brasilienischen Amazonas-gebiet.
Bijd. Dierk.,55,1: 95-98,1985

- 99 .- Ilosvay G.
Über die Isopoda-,Diplopoda-und Chilopoda-Fauna des zircser Arboretums. A Bokony Természettudományos Kúta évi Eredményei,16
A zirci arborétum élővilága I: 43-50,1985
- 100 .- Jedryczkowski W.B.
Diplopoda of Swietokozyskie Mts.
Sous presse Fragm. faun.,
- 101 .- Jedryczkowski W.B.
Woodlice (Isopoda) and millipedes (Diplopoda) of the reservation "Las Bielanski" in Warsaw.
Fragm. faun.,29,6: 85-91,1985
- 102 .- Jeekel C.A.W.
The distribution of the Diplocheta and the "lost" continent pacifica (Diplopoda).
Bijdr. Dierk.,55,1: 100-112,1985
- 103 .- Jeekel C.A.W.
Millipedes from Australia: 9: A new polydesmoid millipede from Queensland (Diplopoda, Polydesmida: Dalodesmidae).
Entom. Ber.,45: 50-55,1985
- 104 .- Jeekel C.A.W.
Millipedes from Australia:5: Australiosomatini from South Australia, with a note on the status of Polydesmus innotatus Karsch, and first record of a second mediterranean Julid in Australia (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae and Julidae).
Rec.S. Aust. Mus.,19,3: 19-37,1985
- 105 .- Juberthie C., Bouillon M., Delay B.
Sur l'existence du milieu souterrain superficiel en zone calcaire.
Mém. Biospéol.,8: 77-93,1981
- 106 .- Karamaouna M., Geoffroy J.-J.
Millipedes of a maquis ecosystem (Naxos islands, Greece): Preliminary description of the population (Diplopoda).
Bijdr. Dierk.,55,1:113-115,1985
- 107 .- Keay A.
Predation and prey of Henia vesuviana.
Sous presse Bull. Brit. Myriap. Group,
- 108 .- Khanna V.
Taxonomic and ecological studies on the Centipedes (Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae) from Western Himalayas (U.P.) India.
Sous presse D. Phil. Univ.,
- 109 .- Khanna V., Tripathi J.C.
On a new species of the centipede genus Otostigmus Porat, from Himachal Pradesh, India (Scolopendridae: Otostigmini).
Sous presse Ann. Entom.,
- 110 .- Khanna V., Tripathi J.C.
Centipedes collected from Dudhwa National Park, Uttar Pradesh (Chilopoda: Scolopendridae).
Sous presse Ann. Entom.,
- 111 .- Khanna V., Tripathi J.C.
Observations on the seasonal incidence within the centipede genus Cormocephalus (Chilopoda: Scolopendridae)
Uttar Pradesh J. Zool.,4,2:217-219,1984
- 112 .- Klausnitzer B.V.B., Joost W.
Entomological and arachnological investigations in urban cellars of Leipzig and Dresden (East Germany).
Entomol. Nachr. Ber.,28,3:115-117,1984

- 113 .- Klausnitzer B.
Keeping Solifugae
Entomol.Nachr.Ber.,28,3: 137-138,1984
- 114 .- Koch L.E.
A new genus and species of Scolopendrid centipede from south-western Australia (Chilopoda:Scolopendridae:Scolopendrinae).
J. nat. Hist.,19,1:191-194,1985
- 115 .- Koch L.E.
The taxonomy of Australian centipedes of the genus Rhysida Wood (Chilopoda: Scolopendridae:Otostigminae).
J. nat. Hist.,19,2: 205-214,1985
- 116 .- Koch L.E.
Pin cushion millipedes (Diplopoda:Polyxenida): their aggregation and identity in Western Australia.
West. Aust. Nat.,16: 30-32,1985
- 117 .- Koch L.E.
Scorpions and Centipedes in :
West. Aust. Year Book (WA govt. Print),1985
- 118 .- Koch L.E.
Species richness of Scorpions (Scorpionida) and Scolopendrid (Scolopendridae) Centipedes in South-Western Australia: in :Soil and litter invertebrates of some Australian Mediterranean-type Ecosystems.
West.Aust.Inst.technol.School Biol.Bull.,12: 8-9,1985
- 119 .- Koch L.E., Burgman M.A.
The zoogeography and phylogenetic relationships of three genera of Australian Scolopendrid centipedes (Chilopoda:Scolopendridae).
Australian J.Zool.,32,4:507-518,1984
- 120 .- Koch L.E., Colless D.H.
Numerical taxonomy of Australian species of nine genera of Scolopendrid Centipedes (Chilopoda: Scolopendridae).
Sous presse Aust. J. Zool.,
- 121 .- Korsos Z.
Diplopoda and Chilopoda of the Kiskunsag National Park in:
Sous presse Mahunka S. ed.: Fauna of the Kiskunsag Nat. Park,2,Acad.,
- 122 .- Korsos Z., Vasarhelyi
Zoological collecting trips in Armenia,VI
Folia entom. Hung.,46,2:23-26,1985
- 123 .- Krabbe E., Enghoff H.
Morphological variability in a population of Orthoporus antillanus (Pocock,1894) from Barbados,with notes on the taxonomic status of the species (~Diplopoda ,Spirostreptida:Spirostreptidae).
Ent. Scand.,15:333-339,1984 (1985)
- 124 .- Krüssinger W.A.
The life history of Lutztrema monenteron (Trematoda: Dicrocoeliidae).
Proc.Helminthol.Soc. Wash.,51,2: 275-281,1984
- 125 .- Kurnik I.
The faunistics and genital morphology of the Diplopoda of North Tirol (Austria).
Mitt. Schweiz entomol. ges.,57,2-3: 194,1984
- 126 .- Kurnik I.
Über Diplopoden aus Barberfallen im Bereich der Grossglockener - Hochalpenstrasse (Kärnten,Österreich).
Carinthia II, 175,95: 271-283,1985

- 127 .- Kurnik I., Thaler K.
 Weitere Diplopoden-Fallenfänge in Nordtirol (Österreich) (Myriapoda: Diplopoda).
 Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck,72: 145-154,1985
- 128 .- Kurnik I., Thaler K.
 Die Vulven der Chordeumatida: Merkmale von taxonomischer Bedeutung (Diplopoden: Helminthomorpha).
 Bijdr. Dierk.,55,1: 116-124,1985
- 129 .- Laeffert K.
 Diplopodenfauna von Giessen und Umgebung.
 Oberhessische Naturw. Zeits.,48: 93-125,1984
- 130 .- Lane N., Campaglia S.
 Lack of restriction of tracer entry at the blood brain interface of Peripatus the arthropod /annelid intermediate.
 J. Cell. Biol.,101: 127a,1985
- 131 .- Lavallard R.
 Stockage et épuisement des substances de réserve dans l'épithélium mésentérique de Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophora Peripatidae) : étude ultrastructurale .
 Sous presse C.R. Acad. Sci.,Paris,
- 132 .- Lavallard R.
 Le Péripate in: Qui mange qui? La lutte pour la vie,dans le monde animal.
 Balland Paris éd.,:415-416,1985
- 133 .- Lavallard R.
 Ultra-estrutura do intestino medio em Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophora,Peripatidae).
 Soc. Brasil. Microsc. elet.,Xe col.,Resumos: 43-44,1985
- 134 .- Lavallard R.
 Variações ultra-estruturais do epitélio intestinal com a tomada di alimento e o jejum em Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophora,Peripatidae).
 Xe Col. Soc. bras. Micr.eletr. Sao Paulo, Resumos:4,1985
- 135 .- Lavelle P., Kohlmann B.
 Etude quantitative de la macrofaune du sol de la forêt tropicale humide du Mexique (Bonampak,Chiapas).
 Pedobiologia,27,6:377-393,1984
- 136 .- Lawrence R.F.
 Centipedes and millipedes of Southern Africa.
 Balkema A.A. ed., Rotterdam,Netherlands;Boston:148,1983
- 137 .- Lewis J.G.E.
 The Myriapoda of the Gunung Mulu National Park.
 Sarawak Mus. J.,30 Spec.Issue n°Z: 35-51,1984
- 138 .- Lewis J.G.E.
 Notes on the biology of some comon on millipedes of the Gunung Mulu National Park,Sarawak,Borneo.
 Sarawak Mus. J.,33: 179-185,1984
- 139 .- Lewis J.G.E.
 Possible species isolation mecanisms in some Scolopendrid Centipedes (Chilopoda:Scolopendridae).
 Bijdr. Dierk.,55,1: 125-130,1985
- 140 .- Lewis J.G.E.
 Centipedes entering houses with the particular reference to Geophilus carpophagus Leach
 Ent. Mon. Mag.,121: 257-259,1985

- 141 .- Linzen B Soeter NM Riggs AF Schneider H J Schartan W Moore M D Yokota E Behrens
The structure of arthropod hemocyanins.
Science,229,4713:519-524,1985
- 142 .- Lopez A., Geoffroy J.-J.
A propos de *Sabacon paradoxum* Simon (Arachnides, Opiliones, Ischyropsalididae): nouvelles stations et distribution géographique en Languedoc.
Bull.Soc.Et. Sci. nat. Béziers,N.S.,10,51: 4-15,1985
- 143 .- Loreau M.
Etude expérimentale sur l'alimentation de *Abax ater*, *Carabus problematicus* et *Cychrus attenuatus* (Coleoptera, Carabidae).
Ann.Soc.R.Zool.Belg.,114,2:227-249,1984
- 144 .- Man Th.
Spermatophores:Development,structure,biochemical attributes and role in the transfer of spermatozoa.
Springer Verlag:217pp,1984
- 145 .- Mangum C.P., Cott J.L., Black R.E.L., Miller K.I., Holde van K.E.
Centipedal hemocyanin:its structure and its implications for arthropod phylogeny.
Proc.Natl.Acad. Sci.USA, 82,11:3721-3725,1985
- 146 .- Marialigeti K., Contreras E., Barabas G., Heydrich M.,Szabo I.M.
True intestinal Actinomycetes of Millipedes (Diplopoda).
J. invert. Pathol.,45,1:120-121,1985
- 147 .- Mas A.
Diferenciación específica de *Symphylellopsis subnuda* i *S. arvernorum*.
Sous presse Act. IV Sess. Conj. I.C.H.N. i S.C.L.,març 1985
- 148 .- Mas A.
Sobre *Scolopendrella* y *Scolopendrellopsis*, dos géneros de sínfilos nuevos para la Península Ibérica.
Act. II Congr. Iber. Entom.,2: 297-305,1985
- 149 .- Mas A.
Sobre *Scolopendrella* y *Scolopendrellopsis*, dos géneros de Sínfilos nuevos para la Península Ibérica:
Act.II Congr.Iber.Entom.,suppl.I,Biol.Soc.Portug.Entom.,2,1985
- 150 .- Mas A.
Contribució al coneixement dels Sínfils (*Symphyla*, *Myriapoda*) del Nord-Est Ibèric.
Mem. Scl. Fac. Biol. Univ. Barcelona: 186pp,1985
- 151 .- Matic Z.
Note sur les Chilopodes du genre *Strigamia* Gray (Chilopoda:Geophilomorpha) de la réserve scientifique de Retezat.
Rev.Roum.Biol.,Biol. anim.,30,1:11-15,1985
- 152 .- Matic Z., Csenteri A.
Diplopede si Chilopode din Muntii Calimaru.
Marisia ,XI-XII,1981-1982. Stud.sci.nat.,1:93-98,1983
- 153 .- Matic Z., Hodoroga A.
Studiul ecologic al populatiei Chilopode (Chilopoda) diu pădurea Codrisor-Bistrita, judetul Bistrita Năsăud.
Stud.Univ.Babes-Bolyai, Biol.,30:47-50,1985
- 154 .- Matsumoto Y., Matsumoto T., Miyashita K.
Feeding habits of the marine toad, *Bufo marinus*, in the Bonin Islands, Japan.
Jap.J.ecol.,34,3:289-298,1984

- 155 .- Mauriès J.-P.
Un Diplopode cavernicole relictuel des Alpes calcaires suisses: *Niphatrogleuma wildbergeri* n.g. n. sp. (Craspedosomida, Cleidogonoidea).
Sous presse Rev. Suisse Zool.,
- 156 .- Mauriès J.-P.
Diplopoda in:
Sous presse Decu, Encycl. spéléol., Bucarest, Paris
- 157 .- Mauriès J.-P.
First record of Craspedosomid Millipedes discovered in Australia: three new genera.
Sous presse Mem. Queensland Mus.,
- 158 .- Mauriès J.-P.
Diplopodes cavernicoles de Toscane (Matériel du Musée "La Specola", Florence): nouveautés chorologiques et taxonomiques sur les genres *Geoglomeris*, *Devillea* et *Orphanoiulus*.
Sous presse Redia, Firenze,
- 159 .- Mauriès J.-P.
Deux espèces nouvelles de Diplopodes cavernicoles des Cyclades: *Hyleoglomeris beroni* (Glomerida) et *Syrioiulus andreevi* (Iulida).
Biol. Gallo-hellenica, 11, 1: 37-49, 1984
- 160 .- Mauriès J.-P.
Osellasoma, un remarquable nouveau genre de Diplopode cavernicole du Monte Baldo (Trentin).
Stud. Trent. Sc. nat., Act. Biol., 61: 189-196, 1984
- 161 .- Mauriès J.-P.
Les Diplopodes récoltés en 1981 par P. Béron et S. Andreev dans l'île de Thassos (Grèce). *Thassoblanius*, nouveau genre de Blaniulinae, Blaniulidae.
Acta Zool. Bulgarica, Sofia, 28: 00-59, 1985
- 162 .- Mauriès J.-P., Karamaouna M.
Myriapodes Diplopodes nouveaux et peu connus des îles Naxos, Paros et Antiparos (Cyclades, Grèce).
Biol. Gallo-hellenica, 11, 1: 51-59, 1984
- 163 .- Mauriès J.-P., Barraqueta P.
Myriapodes Diplopodes épigés nouveaux et peu connus de la province de Viscaye (Espagne); *Vascanthogona* et *Krauseuma*, genres nouveaux de Craspedosomides.
Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, (4), 7, sect. A, 2: 433-449, 1985
- 164 .- Meidell B.S., Simonsen A.
A mass occurrence of *Cylindroiulus londinensis* (Leach, 1815) in Norway.
Fauna norv., Ser. B, 32: 47-48, 1985
- 165 .- Melnikov O.A., Rasnitsyn A.P.
Metamerism of the head in Arthropoda: The acron.
Beitr. entomol., 34, 1: 3-90, 1984
- 166 .- Meyer E.
Distribution, activity, life-history and standing crop of Iulidae (Diplopoda, Myriapoda) in the Central High Alps (Tyrol, Austria).
Holarctic Ecology, 8: 141-150, 1985
- 167 .- Meyer E., Eisenbeis G.
The ultrastructural basis for rectal water uptake in *Trimerophorella nivicomis* (Chordeumatida, Diplopoda).
Sous presse. Proc. IX Int. Coll. Soil Zool., Moskau, 1985
- 168 .- Meyer E., Eisenbeis G.
Water relation in millipedes from some Alpine habitat types (Central Alps, Tyrol) (Diplopoda).
Bijdr. Dierk., 55, 11: 131-142, 1985

- 169 .- Miller D., Causey M.K.
Food preference of American woodcock wintering in Alabama.
J.Wildl.Manage,49,2: 492-496,1985
- 170 .- Minelli A.
Dispersione e adattamento nella genesi dei popolamenti insulari: l'esempio dei Miriapodi.
Att. Conv. Lincai,Roma,62: 45-65,1984
- 171 .- Minelli A.
Metamerism ontogeny and the systematics of Geophilomorphs.
3e int. Congr.Syst.Evol. Biol.,Brighton,Sussex,England 4-10 July, 1
- 172 .- Minelli A.
L'organizzazione metamerica dei Chilopodi Geofilomorfi.
Att. XIV Congr.naz.ital.Ent.,Palermo,Erica,Bagheria 1985:209-215,1985
- 173 .- Minelli A.
Postembryonic development and the phylogeny of Geophilomorph centipedes.
Bijdr. Dierk.,55,1: 143-148,1985
- 174 .- Minelli A.
Catalogo dei Chilopodi e Diplopodi delle caverne italiane.
Mem. Mus. civ. St. nat. Verona,(II ser.),sez. Biol.,4:1-50,1985
- 175 .- Minelli A., Pasqual C.
On some abnormal specimens of Centipedes.
Lav. Soc. Ven. Sc. nat.,11: 135-141,1986
- 176 .- Minelli A., Zapparoli M.
Osservazioni sulla ecologia di alcune Chilopodi Litobiomorfi di ambienti costieri medio-tirrenici con particolare riguardo al Parco Nazionale del Circeo (Lazio) (Chilopoda,Litobiomorpha) in:"Aspetti e problematiche faunistiche del P. Naz. del Circeo" Sabaudia.
Atti Convegno,1984
- 177 .- Minelli A., Zapparoli M.
I Chilopodi della regione ligure con particolare riguardo al popolamento delle Alpi Liguri.
Lav. Soc. Ital. Biogeogr.,NS,9: 373-411,1984
- 178 .- Miranda Restivo de M.A.
I Lithobius della Sardegna Sud-Orientale e loro ecologia.
Sous presse Boll. Soc. Sarda Sc. nat.,
- 179 .- Miranda Restivo de M.A.
Studio sui Chilopodi della Sardegna centrale.
Boll. Soc. Sarda Sc. nat.,21: 171-176,1981 (1982)
- 180 .- Miranda Restivo de M.A., Guaita L.
Nuovo contributo alla conoscenza dei Chilopodi cavernicoli della Sardegna Sud-Occidentale.
Sous presse Boll.Soc.Sarda Sci. Nat.,
- 181 .- Miranda Restivo de M.A., Guaita L., Portas N.
I Chilopodi epigei del Sud-Ovest della Sardegna.
Sous presse Rend. rem. fac. Sci. Cagliari,
- 182 .- Moron R., Angel M., Terron S.R.A.
Distribution according to altitude and station of necrophagous insects in the Sierra north of Hidalgo (Mexico).
Acta Zool.Mex.,Nueva Ser.,3:1-47,1984

- 183 .- Mukhopadhyaya M.C., Saha S.K.
Observations on the locomotory habits of *Orthomorpha coarctata* (Polydesmida, Paradoxosomatidae) a millipede of decaying wood and litters.
Rev. Ecol. Biol. Sol., 21, 3: 373-386, 1984
- 184 .- Neumann W.
Veränderungen am Mitteldarm von *Oxidus gracilis* (C.L. Koch, 1847) während einer Häutung (Diplopoda).
Bijdr. Dierk., 55, 1: 149-158, 1985
- 185 .- Nguyen Duy-Jacquemin M.
Ultrastructure des cônes sensoriels apicaux et des sensilles basiconiques spiniformes du 7^e article des antennes de *Typhloblaniulus lorifer* et *Cylindroiulus punctatus* (Diplopodes, Iulides).
Ann. Sc. Nat., Zool., (13), 7: 67-88, 1985
- 186 .- Nguyen-Duy-Jacquemin M.
Structures dendritiques des cônes antennaires apicaux de Diplopodes (Myriapoda).
Bijdr. Dierk., 55, 1: 159-170, 1985
- 187 .- Nishikawa, Noto Akira
A note of outbreak of *Epanerchodus orientalis* (Polydesmoidea).
Atypus, 85: 86, 1984
- 188 .- Nogueira M.I., Lavallard R.
Membranes péritrophiques et uricothélisme chez *Peripatus acacioi* Marcus et Marcus (Onychophora, Peripatidae).
C.R. Acad. Sci., Paris, 300, (III), 5: 185-190, 1985
- 189 .- Penteadó C.H.S.
Thermal tolerance and respiratory metabolism in the millipede *Rhinocricus padberghi* (Spirobolida) acclimated to different temperatures.
Sous presse Brasil. J. Med. Biol. Res., 18, 5-6:
- 190 .- Pereira J.E., Bicudo W., Campaglia S.
A morphometric study of the tracheal system of *Peripatus acacioi* Marcus and Marcus (Onychophora).
Resp. Physiol., 60: 75-82, 1985
- 191 .- Pereira L.A.
Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales XI. Sobre algunas especies andinas del género *Schendylurus* Silvestri, 1907, descritas por R.V. Chamberlin en 1956 y 1957 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae).
Sous presse Boll. Lab. Ent. agr. "F. Silvestri",
- 192 .- Pereira L.A.
Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales XII. Nuovos aportes al conocimiento de *Schendylurus perditus* Chamberlin, 1914 y *Schendylurus varipictus* (Chamberlin, 1950) (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae).
Sous presse Rev. Soc. Ent. Argentina,
- 193 .- Pereira L.A.
Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales VIII. Sobre una nueva especie perteneciente al género *Schendylurus* Silvestri, 1907 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae).
Neotropica, 30, 83: 63-74, 1984
- 194 .- Pereira L.A.
Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales IX. A cerca de la verdadera identidad de "*Brachyschendyla pectinata* Attems, 1934" (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae).
Rev. Soc. Ent. Argentina, 43, 1-4: 239-246, 1984
- 195 .- Poinar G.O., Thomas G.M.
Effect of neoplectanid and heterorhabditid nematodes (Nematoda: Rhabditoidea) on the millipede *Oxidus gracilis*.
J. Invertebr. Pathol., 45, 2 : 231-235, 1985
- 196 .- Pokarzhevskii A.D., Gordienko S.A.
Soil animals in phosphorous biogenic migration in forest-steppe ecosystems.
Ekologiya, 3: 34-37, 1983

- 197 .- Pollard J.E.
Evidence from trace fossils.
Philos.Trans.R. Soc.Lond.,B Biol.Sci.,309,1138:241-242,1985
- 198 .- Ramusino M.C., Melone G.
Generalita sulle localita di raccolta durante la 1a Missione zoologica in Uganda in:Ricerche zoologiche in Uganda.
Acc. Naz. Lincei, 377, Quad. N.250: 1-9,1980
- 199 .- Rantala M.
Hibernating Myriapoda in compost in Tampere (Finland) Diplopoda; Chilopoda; Symphyla.
Bijd. Dierk.,55,1: 171-176,1985
- 200 .- Read H.J.
Stadial distribution of Ommatoiulus moreleti at different altitudes in Madeira with reference to life history phenomena (Diplopoda; Julidae).
Bijd. Dierk.,55,1: 177-180,1985
- 201 .- Ribarov G.
New for the science species Lithobiomorpha (Chilopoda) from south-eastern Bulgaria.
Sous presse Acta Zool. bulg.,
- 202 .- Ribarov G.
Contribution à la connaissance des Lithobiomorphes (Chilopoda) en Bulgarie Sud-Est.
Bull. Musées Bulgarie S.-E.,5,8: 217-226,1985
- 203 .- Riddle W.A.
Hemolymph osmoregulation in several myriapods and arachnids.
Comp. Biochem. Physiol.,80A:313-323,1985
- 204 .- Robin A.M., Geoffroy J.-J.
Expérience de piétinement contrôlé en forêt périurbaine: protocole expérimental et étude pédologique.
Rev. Ecol. Biol. Sol,22,1: 21-33,1985
- 205 .- Rolfe W.D.
Early terrestrial Arthropods:A fragmentary record.
Philos.Trans.R. Soc.Lond.,B Biol.Sci.,309,1138:207
- 206 .- Roncadori R.W., Duffey S.S., Blum M.S.
Antifungal activity of defensive secretions of certain millipedes
Mycologia,77,2:185-191,1985
- 207 .- Rosenberg J.
Untersuchungen zur Feinstrukturellen Organisation und Funktion der Coxalorgane bei Chilopoda.
Bijd. Dierk.,55,1: 181-189,1985
- 208 .- Rosenberg J., Bajorat K.H.
Einfluss der Coxalorgane von Lithobius forficatus L. (Chilopoda) auf die Sorption von Wasserdampf.
Zool. Jb. Physiol.,88: 337-344,1984
- 209 .- Ruhberg H.
Morphologie und Lebensweise von Onychophoren.
Publik.Wiss. Filmen,sekt. Biol.,17,n°1,film C 1554:3-19,Göttingen,1985
- 210 .- Ruhberg H.
Die Peripatopsidae (Onychophora) Systematik,Ökologie,Chorologie und phylogenetische Aspekte.
Zool.137,E.Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandl.,Nägele,Stuttgart,1985

- 211 .- Rundle A.J.
Woodlice, Centipedes and Millipedes (Isopoda, Chilopoda and Diplopoda). Report of the Recorder.
Bedf. Nat., 39: 58-60, 1985
- 212 .- Sahli F.
Neurohemal organs in Myriopoden and phylogeny.
Bijdr. Dierk., 55, 1: 193-201, 1985
- 213 .- Sahli F.
Périodomorphose chez *Cylindroiulus nitidus* (Verhoeff) en Grande-Bretagne et en Allemagne (Diplopoda: Julidae).
Bijdr. Dierk., 55, 1: 190-192, 1985
- 214 .- Sahli F.
Périodomorphose et mâles intercalaires des Diplopodes Julidae: une nouvelle terminologie.
Bull. Soc. Bourgogne, 38: 22-31, 1985
- 215 .- Sahli F.
Aspects of the neurosecretory system relevant to the classification of the Juliform millipedes.
Z. Zool. Syst. Evolutionforsch., 23: 10-15, 1985
- 216 .- Sahli F., Schulz W.-D., Seifert G.
Elektrophoretische Vergleich der Proteinspektren in Hämolymphe, Fettkörper und Hoden adulter Männchen und Schaltmännchen von *Tachypodoiulus niger* (Chilognatha: Julidae).
Entomol. Geuer., 11: 11-14, 1985
- 217 .- Santiago-Blay J.A., Velez M.J.
Chondromorpha xanthotricha: a new record of Polydesmid Millipede (Diplopoda: Paradoxosomatidae) and the geographical distribution of the three known paradoxosomatids of Puerto-Rico.
Carib. J. Sci., 21, 3-4: 137-141, 1985
- 218 .- Schaefer M.W.
Puzzle-Box-Training in the Centipede *Lithobius forficatus* L. 1- Methods of conditioning.
Zool. Jahrb., 89, 1: 43-60, 1985
- 219 .- Schaefer M.W.
Puzzle-Box-Training in the Centipede *Lithobius forficatus* L. 2.-Analysis of movements, variations of contingencies and T-Maze-Responses.
Zool. Jahrb., 89, 1: 61-80, 1985
- 220 .- Scheller U.
On the classification of the family Brachypauropodidae (Myriapoda: Pauropoda).
Bijdr. Dierk., 55, 1: 202-208, 1985
- 221 .- Scheller U.
Taxonomic and distributional notes on Pauropods from the United States (Myriapoda, Pauropoda: Pauropodidae, Eupauropodidae).
Ent. Scand., 16: 237-257, 1985
- 222 .- Schlee D.
Peculiarities of Dominican Amber.
Stuttg. Beitr. Naturkund, ser.C (Allgemeinvert. Aufs.), 18: 63-71, 1984
- 223 .- Schlüter U., Seifert G.
Functional morphology of the hindgut-Malpighian -tubule-complexe in *Polyxenus lagurus* (Diplopoda; Penicillata).
Bijdr. Dierk., 55, 1: 209-218, 1985
- 224 .- Schlüter U., Seifert G.
Rickettsiales-like Microorganisms associated with the Malpighian-tubules of the Millipede *Polyxenus lagurus* (Diplopoda, Penicillata).
J. Inverteb. Pathol., 46, 2: 211-214, 1985

- 225 .- Sergeeva T.K., Kudryashova I.V., Titova L.P.
Seasonal aspects of feeding of Geophilids (Chilopoda, Geophilomorpha) in the oak forests of the Southern forest-steppe.
Zool. Zh.,44,9: 1377-1383,1985
- 226 .- Serra A.
Contribucion al conocimiento de Lithobius clarki Eason,1975 (Chilopoda, Lithobiomorpha).
Sous presse P. Dept. Zool. Barcelona,12,
- 227 .- Serra A.
Contribucion al conocimiento de los Scolopendromorpha (Chilopoda) del sur de la Peninsula Ibérica.
P. Dept. Zool. Barcelona,11: 37-43,1985
- 228 .- Shear W.A.
Identity of the Indian cave milliped Typhlopygmeosoma hazeltonae Turk (Polydesmida, Opisetidae) : another case of ordinal misplacement in the Diplopoda.
Sous presse Myriapodologica,
- 229 .- Shear W.A.
Millipeds from Mexican and Central American caves V.
Sous presse Texas Mem. Mus. Bull.,
- 230 .- Shear W.A.
Chordeumatid millipeds from the Nepal Himalayas II.
Sous presse Senckenb. Biol.,
- 231 .- Shelley R.M., Whitehead D.R.
A reconsideration of the milliped genus Sigmoria, with a revision of Deltotaria and an analysis of the genera in the tribe Apheloriini (Polydesmida : Xystodesmidae).
Sous presse Amer. Entomol. Soc., Mem 35,
- 232 .- Shimomura O.
Porphyrin chromophore in Luminodesmus sequoiae photoprotein.
Comp. Biochem. Physiol., B. Comp. Biochem., 79, 4: 565-568, 1984
- 233 .- Shinohara K.
Five new species of Parafontaria (Diplopoda: Xystodesmidae) from Japan.
Sous presse
- 234 .- Simonsen A.
Cluster analysis of millipede communities of different altitudes and distances from the coast in Setesdalen, Southern Norway.
Fauna Norv., ser. B, 31, 2: 96-102, 1983, 1984
- 235 .- Simonsen A.
Interspecific association among millipedes from Western and Southeastern Norway.
Fauna Norv., ser B, 32, 1: 42-44, 1985
- 236 .- Smith G.T., Calver M.C.
The diet of the nestling noisy scrub-bird, Atrichorius clamosus.
Aust. Wildl. res., 11, 3: 553-558, 1984
- 237 .- Stamon G.P., Sgardelis G.P.S., Margaris N.S.
Arthropods distribution pattern on a mountain gradient (Mount Olympus, Greece).
Rev. Ecol. Biol. Sol, 21, 4: 491-506, 1984
- 238 .- Summers G.
Lewis J.G.E. " The Biology of Centipedes ", 1981. Cambridge Univ. Press, 476pp, 220 figs.
J. Kansas Entom. Soc., 56: 31-39, 1983

- 239 .- Tabacaru I.
Banatoiulus troglobius n.g.,n. sp. nouveau Diplopode luidé cavernicole de Roumanie.
Trav. Inst. Spéol."E. Racovitza", 24: 63-68,1985
- 240 .- Takano M.
Taxonomical studies on the Japanese Myriapoda. II. A new species of the genus Hyleoglomeris (Diplopoda, Glomeridae) from Kumamoto Prefecture in Southwest Japan.
Edaphologia,24: 35-38,1981
- 241 .- Thibaud J.M., Jeremie J.
Microarthropodes du sol et groupements végétaux de l'île de la Guadeloupe.
Bull. Mus. natn. Hist. nat.,Paris,(4),5,sect.A,1: 277-297,1983
- 242 .- Tracz H.
Studies on the ecology of Proteroiulus fuscus (Diplopoda, Blaniulidae).
Acta Zool.Cracov.,27,12-21:519-576,1984
- 243 .- Tracz H.
Nekotorye aspekty roli Proteroiulus fuscus Arn Stein (Diplopoda, Blaniulidae) v svezich sosnovych borach.
Referat. Coll. Soil Zoology in Moscow,16-20.8.85:7,1985
- 244 .- Tracz H., Gromysz - Kalkowska K.
The role of Ommatoiulus sabulosus L. (Diplopoda) in the circulation of some macro-and micro elements in the forest pine forests.
Sous presse Ann. Warsaw Agricult.,Univ. SGGW-AR For. Wood Technol.,
- 245 .- Waerebeka D. van
Brumptaemilius monsarratae nov.sp. et Brumptaemilius benardi nov. sp. (Rhigonematidae, Nematoda) de Côte d'Ivoire.
Bull.Mus.natn.Hist.natn.sect.A,Zool.,6,2:323-334,1984
- 246 .- Waerebeka D. van
Rhigonema madecassum, nouvelle espèce (Rhigonematidae: Nematoda), parasite d'un Diplopode de Madagascar: Description de l'espèce et étude de la spermatogénèse.
Rev.Nematol.,7,3:271-276,1984
- 247 .- Waerebeka D. van
Glomerinema ratsimamangi, nouveau genre, nouvelle espèce (Nematoda, Rhigonematidae), parasite de Glomeris (Diplopoda) de Madagascar: Description et spermiogénèse.
Ann.Parasitol.Hum.Comp.,60,1:23-32,1985
- 248 .- Ward G.R.
Interglacial fossils from Upminster, Essex (U.K.).
Lond. Nat.,63:24-26,1984
- 249 .- Wegensteiner R.
An examination of the cuticle architecture of Stenurostreptus sp (Diplopoda, Harpagophoridae) by scanning electron microscopy.
Mikroskopie,41,3-4,1984
- 250 .- Wood S.P., Panchen A.L., Smithson T.R.
A terrestrial fauna from the Scottish (U.K.) Lower Carboniferous.
Nature,314,6009:355-356,1985
- 251 .- Zapparoli M.
Considerazioni su alcune specie di Chilopodi Lithobiomorfi del bacino mediterraneo occidentale (Chilopoda, Lithobiomorpha).
Sous presse Boll. Ass. Romana Entomol.,
- 252 .- Zapparoli M.
Contributo alla conoscenza dei Chilopodi dell'Iran.
Sous presse Fragm. Entomol.,

- 253 .- Zapparoli M.
Tassonomia e geonemia di *Lithobius microdon* Latzel, 1886 (Chilopoda, Lithobiomorpha).
Ann. Naturh. Mus. Wien, 86: 229-241, 1984
- 254 .- Zapparoli M.
Considerazioni sui *Lithobius* endemici dell'Alto Atlante (Marocco).
Boll. Soc. ent. ital. Genova, 116, 4-7: 73-80, 1984
- 255 .- Zapparoli M.
Considerazioni generali sulla entomofauna terrestre del bacino del fiume Aniene compreso tra Lunghezza e il Tevere. in: Progetto Aniene 85.
Roma, Uffino speciale Tevere e Litorale: 37-40, 1985
- 256 .- Zhang Chong-zhou
A new millipede of the genus *Skleroprotopus* in Stone Buddha Cave, Fangsheng County, Beijing. in:
Karst geomorphology und speleology. Science Press, Beijing, 1985
- 257 .- Zhang Chong-zhou, coll.
The *Scolopendra mazbii* Gravely, 1912 of Xizang autonomous region.
??: 51, 198?
- 258 .- Zhang Chong-zhou, Tang Hong-ging
Eine neue Art der Gattung *Hedinomorpha* (Diplopoda: Paradoxosomatidae) aus China.
Sinozoologia, 3: 35-38, 1985

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, and then by a formula of any letters (code below) indicating your speciality
(if known for us)

A Arthropoda	t taxonomie , phylogénie, nomenclature	o ontogénèse
M Myriapoda		b biologie ethologie
D Diplopoda	a anatomie , structure	e écologie
Dp Polyxenida	c cytologie , histologie, cyto-histochimie	pa parasitologie
P Pauropoda		ag agronomie
C Chilopoda	u ultrastructure	
O Onychophora	n neurosécrétion endocrinologie	
	p physiologie	f paléontologie
		bg biogéographie

ALBERT A.K.- Steurentalstrasse 18 , D-7801 STAGEN	R.F. Allemagne	C e
ALMOND John E.- Dpt. Earth Sci., Downing street, CAMBRIDGE CB2 3EQ (U.K.)	Grande-Bretagne	A f
ANDERSSON Göran .- Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-402 35 GÖTEBORG	Suède	C t e o
ANDERSON J.M.- Wolfson Ecol.Lab.,Dpt.Biol.Sci.,University, EXETER EX4 4PS , England (U.K.)	Grande-Bretagne	
AOUTI Akossi - B.P. 8103 , ABIDJAN-COCODY 08	Côte d'Ivoire	D o
BÄHR Rolf R.- Dunanstrasse 6 , D-4400 MÜNSTER/WESTF.	R.F.Allemagne	DC p c
BAKER G.H.- Div. Entomol.,Soils,C.S.I.R.O.,POBox 2, GLEN OSMOND 5064	Australie	D e ag
BALA SUBRAMANIAN S.-Dpt. Zoology, Bharatiar Univ. Marudha Malai , COIMBATORE 641041	Inde	M ag
BANERJEE Barundeb - Tea Research Assoc.,Tocklai Experimental Station, JORHAT 085008	Inde (Assam)	D b e ag
BANO Kubra.- Dpt. Zoology, College B.S. &H.,Univ. G.K.V.K., BANGALORE 5600	Inde	D p b e
BARBER A.D.- Dpt. Sci. & Math., Coll. Further Educ., Kings Road, DEVONPORT , Plymouth PL1 5QG	Grande-Bretagne	C t e
BARRAQUETA Pilar.- NW II Biol./Chémie,Arb.gruppe Ökologie Universität , D-2800 BREMEN	R.F.Allemagne	A e
BARRY D. Valentine - Dpt. Zoology, Ohio St. Univ.,1735 Neil Avenue, COLOMBUS , Ohio 43210	U.S.A.	
BELLAIRS Ruth - Dpt. Anat. & Embryol., Univ. Coll., Gower street, LONDON WC 1E 6BT (U.K.)	Grande-Bretagne	D o e
BENIOURI Rajaa - Univ. Lille I, Labo. Biol.Anim.,BP 36, 59655 VILLENEUVE D'ASCQ	France	C n c
BERCOVITZ Klara - Dpt. Biology, Technion, Israël Inst.Techn., HAIFA 32000	Israël	D e p
BERON Petar - Mus.Nat.Hist.Nat., 1000 SOFIA , Blvd. Ruski 1	Bulgarie	S
BLOWER J.Gordon - Dpt. Zoology, University, MANCHESTER M13 9P L	Grande-Bretagne	DC t e
BRENES Morera ; - Universidad de Costa-Rica, Ciudad Universitaria, Rodrigo Facio, SAN JOSE	Costa-Rica	O

CAMPIGLIA Sylvia - Dpt° Fisiologia Geral, Instituto Biociencias, Universidade, CP 11461 - CEP 05421 , SAO PAULO	Brésil	O a u p
CAPUSE Iosif- C.P. 1- 286 , R-70700 BUCURESTI 1	Roumanie	C t
CARREL James - Div. of Biological Science ,Univ. Missouri, 209 Tucker Hall, COLUMBIA Missouri 65211	U.S.A.	D e b p
CARRUTHERS Stuart M.- Mutton Cottage Bridge street, LODDON, Norfolk NR14 6EZ (U.K.)	Grande-Bretagne	D e
CAUSSA Montserrat - Depto. Zoologia, Fac. Biologia, Universitat Avanguda Diagonal 645 , 08028 BARCELONA	Espagne	
CELERIER Marie-Louise - Labo. Zoologie, Université Paris VI, Batiment A, 4 place Jussieu, 75252 PARIS	France	D p e
CEUCA Traian - Cat. Biologie, Univ. V.Babes-Bolyai, Str. Clinicilor 5-7, CLUJ-NAPOCA 3400	Roumanie	D t e
CHALUPSKY Josef - Kat. Parasitol. & Hydrobiol.,Karlova Univ., Vinicna 7 , 12844 PRAHA 2	Tchécoslovaquie	P t
CODDINGTON Jonathan - Dpt. Entom., NHB, Smithsonian Inst. WASHINGTON D.C. 20560	U.S.A.	
CONDE Bruno - Musée de l'Université et de la Ville, 34 rue Ste-Catherine, 54000 NANCY	France	Dp t o b g
CRABILL R.E. - Dpt. Entomology, NHB , Smithsonian Institut., WASHINGTON D.C. 20560	U.S.A.	C t e p b
CRAWFORD Clifford S.- Dpt. Biology, Castetter Hall 173 , Univ. New Mexico, ALBUQUERQUE New Mexico 87131	U.S.A.	A e p b
CROKER A.- Dpt. Zoology, Univ. New Hampshire, Coll. Liberal Arts, Spaulding Life Sci.Build., DURHAM, New Hampshire 03824	U.S.A.	P t e
DAVID Jean-François - Labo. Ecologie Animale, Université d'Orléans, F-45046 ORLEANS Cedex	France	M e
DEMANGE Jean-Marie - Labo. Zoologie (Arthropodes), Muséum Nat.Hist.Nat., 61 rue de Buffon, 75005 PARIS	France	M t a o
DESCAMPS Michel - Labo. Biologie animale, Université Lille I , B.P. 36, 59655 VILLENEUVE D'ASCQ	France	C c n o
DITADI Sergio - Dpt° Zoologia, Inst. Biociencias, Univ. S.Paulo, CP 20520 SAO PAULO	Brésil	
DOHLE Wolfgang - Freie Univ., Institut f. Allgemeine Zoologie, Königin Luise Strasse 1-3, D-1000 BERLIN 33	R.F.Allemagne	A(M) o
DOMINGUEZ RODRIGUEZ Maria Teresa - Inst° Espanol Entomologia, J.Gutiérrez Abascal 2, 8006 MADRID	Espagne	PS t e
DUNGER Wolfram - Staatl. Museum f. Naturkunde, Am Museum 1, DDR 8900 GÖRLITZ	R.D.Allemagne	M(A) e
EASON E.H.- Bourton Far Hill, MORETON-ON-MARSH, Gloucestershire GL56 9TN (U.K.)	Grande-Bretagne	C t b g
ENGHOFF Henrik - Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, DK 2100 KØBENHAVN	Danemark	DC t e b g
ERNST Alfred - Friedrich Schiller Universität, Biologie, W.B. Sinnesphysiologie, DDR 6900 IENA, Erbertstrasse 1	R.D.Allemagne	C u
FAIRHURST Colin P.- Dpt. Biology, Univ., SALFORD M5 4WT (U.K.)	Grande-Bretagne	D e b f
FRANKLIN Robert - Dpt. Biologie, University, EUGENE Oregon 97403	U.S.A.	D
FRÜND Hanz-Christian - Institut f. Angewandte Bodenbiologie, Ernst Sievers Strasse 107, D-4500 OSNABRÜCK	R.F.Allemagne	C e
GASC Charles - Le Mauretania (A), 482 rue du Triolet, 34000 MONTPELLIER	France	D pa
GEOFFROY Jean-Jacques - Labo. Ecologie, Ecole Normale Sup., 46 rue d'Ulm, 75005 PARIS	France	M t e
GOFFINET G.- Labo. Morphologie animale & Biologie générale, Université, 22 Quai Van Beneden, B-4020 LIEGE	Belgique	C t
GOLOVATCH Serge I.- Nat.Com. Soviet Biologists, MOSCOU 117071 (V.71), 33 Leninskyi prospekt	U.R.S.S.	D t e b g
GRASSHOFF M.- Forsch.- Senckenberg, Senckenberganlage 25, 6000 FRANKFURT 1	R.F.Allemagne	

GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera - Dpt. Animal Physiology, M.Curie-Sklodowska University, 20-033 LUBLIN	Pologne	M p
GRUBER Monika D.- Zool. Inst. , Universitätstr. 4, A-6020 INNSBRUCK	Autriche	C p e
GULICKA Jan - Kadnárova 2/33 , 83 105 BRATISLAVA	Tchecoslovaquie	DC t e b g
HANNIBAL Joseph - Cleveland Mus. Nat. Hist., Wade Oval, University Circle, CLEVELAND Ohio 44106	U.S.A.	A f
de HARO VERA Andrès - Dpt° Zoologia, Fac. Ciencias, Universidad Autonoma, BELLATERRA , Barcelona	Espagne	M e
HASENHÜTL Klaus - Inst. f. Zoologie, Ökol. & Morphologie, Universitätplatz 2 , A-8010 GRAZ	Autriche	P t e b
HAUPT Joachim - Inst. f. Biologie, Technische Univ. Berlin, Franklinstrasse 28/29, D-1000 BERLIN 10	R.F.Allemagne	A a u
HAUSER Bernd - Muséum de Genève, route de Malagnou, 1211 GENEVE	Suisse	
HOFFMAN Richard L.- Radford Univ., RADFORD Virginia 24142	U.S.A.	D t b g
HOPKIN S.- Dpt. of Pure and applied Zoology, University of Reading, WHITEKNIGHTS, P.O.Box 228 , READING RG6 2AJ (U.K.)	Grande-Bretagne	C e p u
HORNUNG Erszebet - Jozsef Attila Tudományegyetem, Allani Tanszék, H-6722 SZEGED, Egyetem u.2, Pf 659	Hongrie	D e a g
HUBERT Monique- Labo. Zoologie & Ecophysiologie, UER Sciences de la Vie et Environnement, 35042 RENNES Cedex	France	DC b b c
HURLEY Lesley- Northfield Research Labo., South Australian Dpt. Agriculture, GPO Box 1671 ADELAIDE 5001	Australie	
HÜTHER Walter- Ruhr-Universität, Abt. Biologie, Spezielle Zoologie, D-4630 BOCHUM 1	R.F.Allemagne	PS p t e
ILOSVAY György- J.G. Tanarkepzo Főiskola, Biologia Tanszéke, H-6726 SZEGED , Aprilis 4 u. 6.	Hongrie	DC t e b g
JAMAULT-NAVARRO Catherine - Labo. Biologie animale, Fac. Sciences, Univ. Picardie, 33 rue St-Leu, 80039 AMIENS Cedex	France	C n u
JANARDANAN K.P.- Zoology, Univ. Calicut, CALICUT 673 635 (Kerala)	Inde	C p a
JANGI B.S.- Dpt. Zoology, University, DELHI 110007	Inde	C t a p
JEDRYCZKOWSKI Wojciek - Instytut Zoologii P.A.N., 00.679 WARSZAWA , ul. Wilcza 64	Pologne	D t b b g
JEEKEL C.A.W.- Instituut v. Taxonomische Zoölogie, Postbus 20125, 1000 HC AMSTERDAM	Pays-Bas	M t b g
JOHNS Peter M.- Zoology Dpt., Canterbury University, P.B. CHRISTCHURCH	Nouvelle-Zélande	D t e b g
JOLY Robert - Labo. Biologie animale, Fac. Sciences, Université de Picardie, 33 rue St-Leu, 80039 AMIENS Cedex	France	C u n c p
JONES R.- 14 Post Office Road, DERSHINGHAM, KINGS LYNN, Norfolk	Grande-Bretagne	
JORDANA BUTTICAZ Rafael - Dpt° Zoologia, Fac. Ciencias , Univ. Navarra, 31080 PAMPLONA, Navarra	Espagne	A(M) t e
JUBERTHIE JUPEAU Lisiane - Laboratoire Souterrain C.N.R.S., MOULIS 09200 St-GIRONS	France	A(S) t o
JUNGEN Hans - Zoolog. Museum der Universität, Winterthurerstrasse 190 , CH-8057 ZÜRICH	Suisse	
KARAMAOUNA Markella - Labo. Zoologie, Fac. Sciences, Univ., Panepistimioupolis, Kouponia , ATHENES 621	Grèce	D e
El KAYED Ahmed N.- Dpt. Zoology, Fac. Sciences, University , ALEXANDRIA	Egypte	M(C) p
KEAY A.- 46 Albany Road, NEWPORT, Isle of Wight, PO30 5JA (U.K.)	Grande-Bretagne	C e
KEIL Thomas - Max-Planck Instit.f. Verhaltensphysiologie, D-8131 SEEWIESEN	R.F.Allemagne	A u
KHANNA Vinöd - Northern Regional Station, Zoological Survey India, 218 Kaulagarh Road, P.O.I.P.E., DEHRADUN-248 195	Inde (U.P.)	C t b g e
KHEIRALLAH Abdel M.- Dpt. Zoology, Fac. Sciences, University Moharrem Bey , ALEXANDRIA	Egypte	D e
KHRISTOV J. St.- Gradski Istoriceski Mus., 4500 PANAGYURICHTE (PAZARDZICHKI)	Bulgarie	

KIME R. Desmond - 3, Square Maas, 1630 LINKEBEEK	Belgique	D e t b g
KIYOSHI Ishii - Dpt. Biology, School of Medicine, Tokkyo Univ., MIBU, Tochigi	Japon	D p
KOCH Lucien E. - Dpt. Arachnology & Myriapodology, Western Australian Museum, Francis Str., PERTH 6000	Australie	CD t b g
KOREN Mag. Armin - Jagdhausweg 5, A-9020 KLAGENFURT	Autriche	C p
KORSOS Zoltàn - Zool. Dpt. Hungarian Nat. Hist. Mus., H-1088 BUDAPEST, Baross u. 13.	Hongrie	CPS t
KRABBE Elke - Ohlen Kamp 15, D-2080 PINNEBERG 6	R.F.Allemagne	D t b g
KRAUS Otto - Zoologisches Staatinstitut und Zoologisches Museum 2000 HAMBOURG 13, Martin Luther King Platz 13.	R.F.Allemagne	M t f
KUMMAR R. - Dpt. Zoology, Kisan P. G. College, BAHRAICH-27180	India	D p
KURNIK Ingrid - Institut für Zoologie, A-6020 INNSBRUCK, Technikerstrasse 13	Autriche	D a t
LÄFFERT Klaus - D.6338 HUTTENBERG, Elberstrasse 5	R.F.Allemagne	D c e
LANE N.-Dpt. Zoology, Cambridge University, Downing Street, CAMBRIDGE CB2 3EJ England (U.K.)	Grande-Bretagne	O a u
LAVALLARD Roger - Dpt. Physiol. générale, Inst. Biosciencias Univ., CP 11461 - CEP 05421 SAO PAULO 01000	Brésil	O b c e t
LAWRENCE Reginald-Frederick - 7 Wesley Hill, PORT ALFRED 6170	R.S.Africaine	M O t e
LEWIS John G. E. - Taunton School, TAUTON, Somerset TA2 6AD (England, U.K.)	Grande-Bretagne	C t e p
LITTLEWOOD P. M. H. - Dpt Zoology, University, MANCHESTER M13 9PL (England U.K.)	Grande-Bretagne	C a c u b
LI Zhiying - Instit. of Zoology, Academia Sinica, PEKIN	R.P.Chine	M t b
LORING Steven J. - Dpt. Biology, New Mexico State Univ., LAS CRUCES, New Mexico 88003	U.S.A.	PS t e c
Mac CLAIN Elizabeth - Dpt. Physiology, University, Medical School, 7 York Road, Parktown, 2193 JOHANNESBURG	R.S.Africaine	A o
Mac CRAE A.W.R.- 19 Davenart Road, OXFORD (U.K.)	Grande-Bretagne	
MARQUES Adam - Labo. Ichthiol. & Parasitol., Univ. Sci. & Techn. du Languedoc, 34060 MONTPELLIER Cedex	France	C p a
MAS Anna- C/ Europa 34-36, Ent. 2a, 08014 BARCELONA	Espagne	S t e b
MATIC Zachiu - Cat. Biologia, Univ. V.Babes-Bolyai, 3400 CLUJ-NAPOCA, Str. Clinicilor 5-7	Roumanie	C t e b g
MAURIES Jean-Paul - Labo. Zoologie (Arthropodes), Muséum Nat.Hist.Nat., 61 rue de Buffon, 75005 PARIS	France	D t o b g
MEIDELL Bjarne - Zoologisk Museum, Universitetet, N-5014 BERGEN, Museplass 3	Norvège	DC t e b g
MEYER Erwin - Inst.f.Zoologie, A-6020 INNSBRUCK, Technikerstrasse 13	Autriche	D t e
MIKHALJOVA E.V.- Inst. Pedol. & Biol., Far Eastern Sci. Center, 690022 VLADIVOSTOCK, prospekt 100-letiya Vladivostocka 159	U.R.S.S.	D t e
MINELLI Alessandro - Ist. Biol. Animale, Università, I-35131 PADOVA, Via Loredan 10	Italie	M t e b g
de MIRANDA RESTIVO Maria A.- Istit. Zoologia ed Anatomia comparata, 09100 CAGLIARI, Vialle Poeto 1	Italie(Sardaigne)	C t e b g
MISIOCH Marianne - Im Wiesengrund 23, D-2000 HAMBURG 73	R.F.Allemagne	C t o
MITTELSTAEDT M.L.-Max Planck Instit.f. Verhaltensphysiologie, D-8131 SEEWIESEN	R.F.Allemagne	D b
MURAKAMI Yoshiteru - 37 Oshima-cho, NIIHAMA, Ehime-ken, 792	Japon	D t
NEGREA Stefan - Inst. Speologie E.Racovitza, R-78114 BUCURESTI 12, Str. Frumoasa nr. 11	Roumanie	C t e b g
NEUMANN Werner - Am Kreuzteich 4, D-3300 BRAUNSCHWEIG	R.F.Allemagne	D c
NGUYEN DUY JACQUEMIN Monique - Labo. Zoologie (Arthropodes), Muséum N.H.N., 61 rue de Buffon, 75005 PARIS	France	D D p t o
OUDARD Jacques - 78 avenue Jean-Jaurès, F-93800 EPINAY / SEINE	France	

PEDROLI-CHRISTEN Ariane - Inst. Zoologie, Université de Neuchatel CH-2000 NEUCHATEL 7, Chantemerle 22	Suisse	D t c
PEITSALMI Maija - Kotirannankatu 7, 13210 HAMMENLINNA 21	Finlande	D e
PENTEADO Carlos Henrique Silva - Dpt° Zoologia, Inst. Biociencias, U.N.E.S.P., Avenida 24 A S/N, 13.500 RIO CLARO, S.Paulo	Brésil	D e b p
PEREIRA Luis - Zoologia general, Fac. Ciencias Naturales y Museo, Paseo del Bosque, 1900 LA PLATA	Argentine	C t e b g
PIEPER Harald - Zoologisches Museum, Hegewischstrasse 3, D-2300 KIEL	R.F.Allemagne	D t b g
PIERRARD Gaston - F.A.O., BP 2540, OUAGADOUGOU	Burkina	D t a g
PLOCH Peter - Landenanstalt f. Ökologie N.R.W. D-4350 RECKLINGHAUSEN, Leibnitzstrasse 10	R.F.Allemagne	M e
PRETZMANN G.- Naturhist. Museum, 3.Zoologische Abt., Postfach 417, Burgring 7, A-1014 WIEN	Autriche	
RAJULU G. Sundara - Dpt. Zoology, University P.G. Center, COIMBATORE 641041	Inde	M a p
RANTALA Maija - Tikantie 24, 33100 TAMPERE 10	Finlande	D e o
READ Helen - Dpt. Botany & Zoology, University of Bristol, Woodland road, BRISTOL B58 10C (U.K.)	Grande-Bretagne	D t
READ V.M.St.J.- Readymoney Cove, FOWEY, Cornwall PL23 1JH, England (U.K.)	Grande-Bretagne	O t b
RIBAROV Georgi - Musée d'Hist.Nat., 8600 JAMBOL, rue de Dzaldeti 12	Bulgarie	C t e
RICHARDSON Douglas E.- 5 Carlton Terrace, SKIPTON, N. Yorkshire BD23 2AY (England, U.K.)	Grande-Bretagne	DC t e
ROSENBERG Jörg - Zoologisches Inst. d. Universität Köln, D-5030 HURTH, Winterstrasse 4	R.F.Allemagne	CO a u p
ROTH V.D.- S.W. Research Station, PORTAL Arizona 85632	U.S.A.	
ROYER S.M.- Dpt. Biology, University, EUGENE Oregon 97403	U.S.A.	
RUHBERG Hilke - Zool. Institut & Museum, D-2000 HAMBURG 13, Martin-Luther-King Platz 3	R.F.Allemagne	O t b g a
RUNDLE Adrian J. - 29, Burlington Avenue, KEW, RICHMOND, Surrey TW9 4DF (England, U.K.)	Grande-Bretagne	M t e
SAHLI François - Labo. de Biologie Animale, Fac. Sciences, 6 boulevard Gabriel, F-21000 DIJON	France	D n o a e
SAITA Abele - Istit. Istol. & Embriol., Facoltà di Scienze, Università, I-20129 MILANO, Via Cicognara 7	Italie	M(A) a u
SANTIAGO-BLAY Jorge A.- Dpt. of Entomological Sciences, Univ. of California 218 Wellman Hall, BERKELEY California 94720	USA (Puerto-Rico)	A t e
SCHALLNASS H.J.- Chemie & Ecologie, Battelle Institut, am Römerhof 35, Postfach 900160, 6000 FRANKFURT am MAIN	R.F.Allemagne	A e
SCHATZMANN Ernst - Sakk, Seidenweg 63 CH-3012 BERN	Suisse	C e
SCHELLER Ulf - Lundsberg, S-68800 STORFORS	Suède	PS t b g e
SCHLÜTER Ulrich - Institut f. Allgemeine & Spezielle Zoologie, D-6300 GIESSEN, Stephenstrasse 24	R.F.Allemagne	D a u
SCHÖNROCK Uwe - Institut f. Allgemeine & Spezielle Zoologie, D-1000 BERLIN 33, Königin-Luise-Strasse 1-3	R.F.Allemagne	D a c
SEIFERT Gerhard - Institut f. Allgemeine & Spezielle Zoologie, D-6300 GIESSEN, Stephanstrasse 24	R.F.Allemagne	A a u n p
SERRA y SORRIBES Antoni - Dpt° Zoologia, Fac. Biologia, Universitat, Avenida Diagonal 645, 08028 BARCELONA	Espagne	C t e a
SHEAR William A.- Dpt. of Biology, Hampden-Sydney Coll., HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23943	U.S.A.	D t b b g
SHELLEY R.M.- N.Carolina State Museum, POBox 27647, RALEIGH North Carolina 27611	U.S.A.	D t b g
SHINOHARA Keizaburo - Koiwa Koto Gakko, 327 Hon-issiki, Edogawa-ku, TOKYO 133	Japon	DC t b e
SHUKLA S.C.- Dpt. Zoology, B.S.N.V. Degree College, LUCKNOW-226001	Inde	D p a g

SILVA-GONZALES Francisco - Mus. Nat. Hist. Nat., Casilla 787 , SANTIAGO DE CHILE	Chili	DC t e
SIMONSEN Age - Zoologisk Museum, N-5000 BERGEN	Norvège	D
SNIDER Renate M. - Dpt. Zoology, Michigan State Univ., EAST LANSING, Michigan 48824	U.S.A.	DC e b
STEINMETZGER Karin - Staatl. Mus. Naturkunde, DDR-8900 GÖRLITZ, Am Museum 1	R.D.Allemagne	
STOJALOWSKA Wanda - ul. Szenwalda, 20-089 LUBLIN	Pologne	D t e p b
STRIGANOVA B.R. - Inst. Evol. Anim. Morph. Ecol.(USSR Acad. Sci.), 117071 MOSCOU, av. Lénine 33	U.R.S.S.	D c
SUMMERS Gerald - Divn Biologcal Sci., University, COLUMBIA Missouri 65201	U.S.A.	C t e b g
TABACARU Ion - Institutul de Speologie "E. Racovitza" R-78114 BUCURESTI , Str. Frumoasa Nr. 11	Roumanie	DS t o b g
TAIT Noel - School of Biological Sciences,Macquarie University, NORTH RYDE 2113	Australie	O t a u b
TAJOVSKY Karel - Institut. Soil Biol., Cz. Acad. Sc., 37005 CESKE BUDEJOVICE, Na sadkach 7	Tchécoslovaquie	A b e
TAKANO Mitsuo - Tsurumi Girl's senior High School, Turumi 2-2-1, YOKOHAMA 230	Japon	D t
TAYLOR Elsa C. - Dpt. Biol., University New Mexico, ALBUQUERQUE New Mexico 87131	U.S.A.	D e
THALER Konrad - Institut für Zoologie , Universität, A-6020 INNSBRUCK,Technikerstrasse 13	Autriche	A e
TRACZ Henryk - Kat. Ochrony Lasu i Ekologii S.G.G.W. 82 528 WARSZAWA , ul. Rakowiecka 26/30	Pologne	D e
TRIPATHI J.. C. - Zool. Survey India, 13 Subhash Road, DEHRA DUN-248 001 (U. P.)	India	
TRIPATHI S. P. - Dpt. Zoology, College, GORAHKPUR-273 001	India	D
VALERIO Carlos. - Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria,Rodrigo Facio, SAN JOSE	Costa-Rica	O
VICENTE Maria Cristina. - Dpt. Zoologia, Universidad Autonoma de Barcelona, BELLATERRA (Barcelona)	Espagne	D t e
VOIGTLANDER Karin - Staatl. Mus. f. Naturkunde, DDR 8900 GÖRLITZ, PSF 425	R.D.Allemagne	
van WAEREBEKE D.- Laboratoire de Zoologie des Vers,Muséum N.H.Nat., 61 rue de Buffon, F-75005 PARIS	France	A(M) pa
WALKER M.- Dpt. Of Zoology, School of Biological Sc., University, LEICESTER LE 1 7 RH , England (U.K.)	Grande-Bretagne	O o
WARBURG M. R. - Dpt. Biology, Technion, Israël Inst. Techn., HAIFA 3200	Israël	A(D) e
WITHROW Charles P. - Ohio St. Univ., Dpt. Zoology, 1735 Neil Avenue, COLUMBUS Ohio 43210	U.S.A.	D t
WÜRMLI M. - D-8132 TUTZING, Diemendorfstrasse 19	R.F.Allemagne	C t b e
WYTWER Jolanta - Instyt. Zoologii PAN, OO679 WARSZAWA, ul. Wilcza 64	Pologne	
ZAPPAROLI Marzio - Inst. di Difesa delle Piante, Università della Toscana, Via S.Camillo de Lellis, I-01100 VITERBO	Italie	C t e
ZHANG Chong Zhou - Institut. of Zoology, Academia Sinica, PEKING	R.P.Chine	M t b
ZUZARTE Bernadette - P. O. Box 26076 NAIROBI	Kenya	
ZVEIBIL Livia - Inst. Butantan, Seç. Artropodos Peç., CP 65, CEP 05504 SAO PAULO	Brésil	

Special addition to the LIST OF PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS
Titles received in extremis... the 14th april 1986 !

>>>>.- Hoffman R.L.

Myriapoda 4, Polydesmida IV, Family Oxydesmidae in:

Sous presse Das Tierreich,

>>>>.- Hoffman R.L.

A new genus and species of polydesmoid millipeds from New Ireland (Polydesmidea).

Sous presse Rev.Suisse Zool.,

>>>>.- Hoffman R.L.

The status of the milliped genus Merodesmus (Polydesmida: Gomphodesmidae).

Sous presse Deutsch.Entom.Zeitschr.,

>>>>.- Hoffman R.L.

Biological and systematic problems involving soil dwelling arthropods.

Quaest.Entom.,21: 543-557,1985

>>>>.- Hoffman R.L.

A new milliped of the genus Gonographis from an inundation forest near Manaus,Brazil (Pyrgodesmidae).

Amazoniana,9: 243-246,1985

>>>>.- Hoffman R.L., Howell K.M.

A new genus and species of spectacular gomphodesmid millipeds from eastern Tanzania (Polydesmida: Gomphodesmidae).

Sous presse Rev.Zool.Afr.,

>>>>.- Hoffman R.L., Howell K.M.

A new genus and tribe of gomphodesmid millipeds from the Usambara Mountains, Tanzania (Polydesmida: Gomphodesmidae).

Rev.Zool.Afr.,98: 869-878,1985