

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

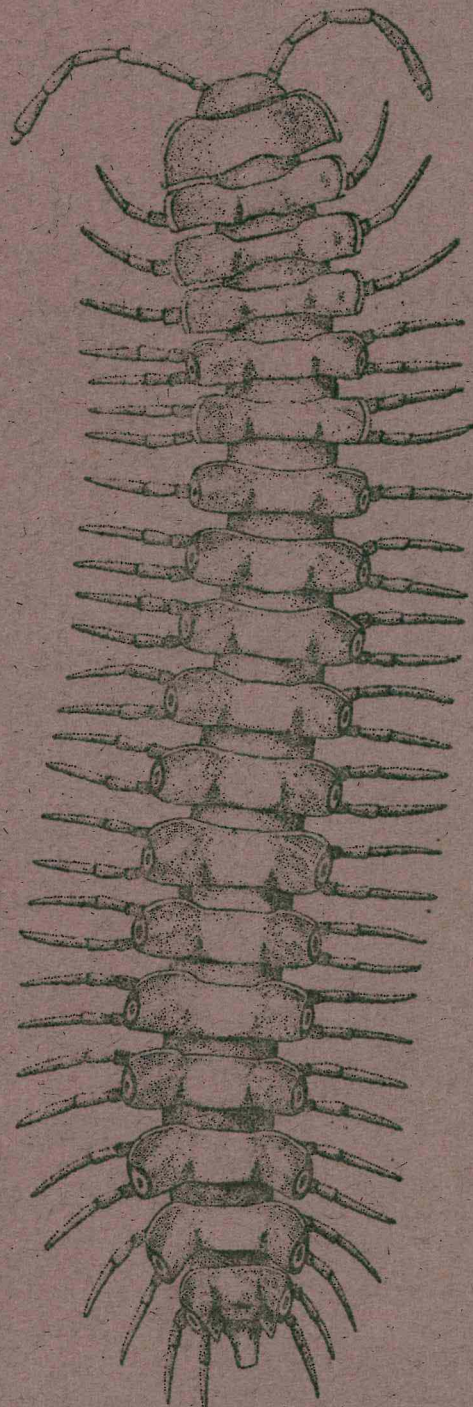
Liste  
des travaux parus  
et sous presse en

1975

et

Annuaire mondial  
des myriapodologistes

1976



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

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

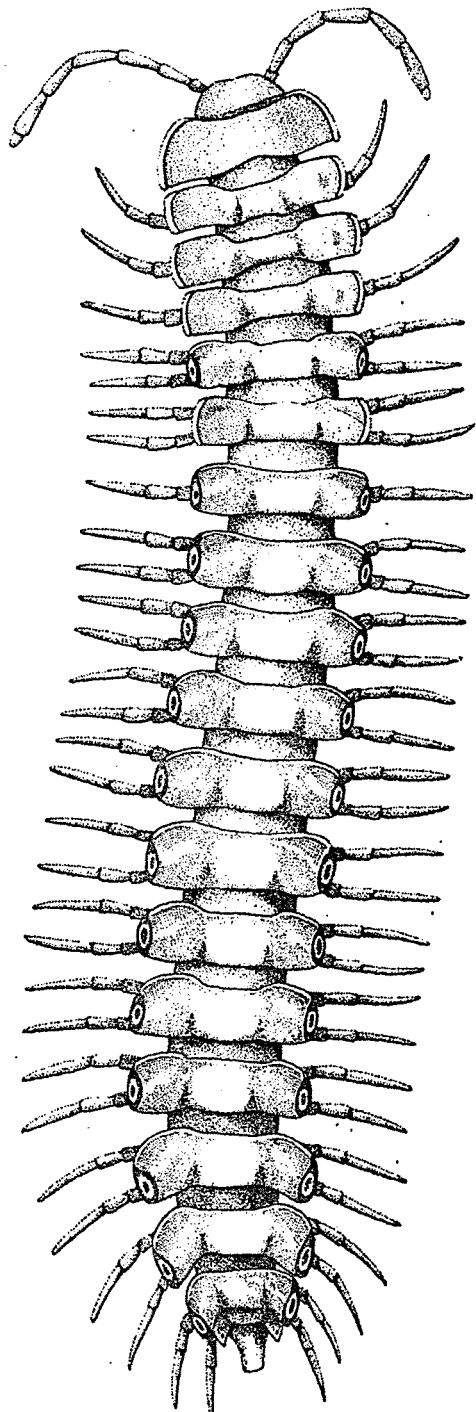
**Liste  
des travaux parus  
et sous presse en**

**1975**

**et**

**Annuaire mondial  
des myriapodologistes**

**1976**



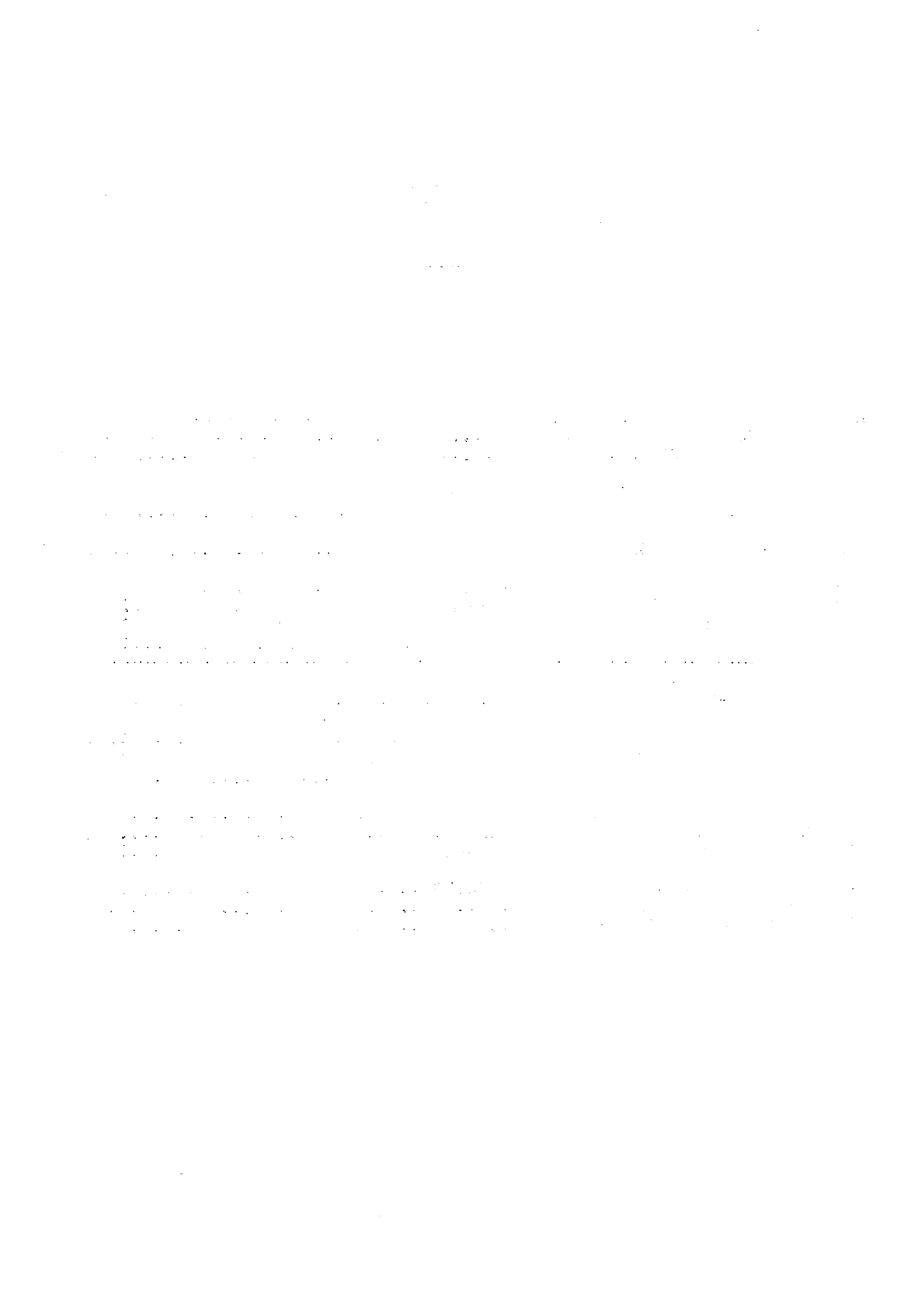
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE  
Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, 61, rue de Buffon, 75005 PARIS, France



S O M M A I R E  
ZUSAMMENFASSUNG  
S U M M A R Y

---

	PAGES SEITE
A TOUS NOS COLLEGUES.....	I
TO OUR COLLEAGUES.....	II
AN UNSEREN KOLLEGEN.....	III
Tableau illustrant l'activité des Myriapodologistes et leur participation à l'activité du C.I.M.....	IV
ANNONCES- ADVERTISSEMENTS - ANZEIGE .....	V
Liste des travaux parus et sous-presse en 1975.....	1
List of works published or with the printer in 1975 .....	1
Liste der erschienenen Arbeiten des Jahres 1975 und solcher im Druck sind.....	1
ADDENDA .....	25
Tableau analytique sommaire des travaux parus et sous-presse en 1975.....	1
Analytical summarized table of the papers publi- shed or with the printer in 1975.....	27
Analytische Inhaltsverzeichnis der erschienenen oder im Druck Arbeiten im Jahre 1975.....	27
Sujets actuellement abordés ou en projet.....	31
Matters being dealt with or scheduled.....	31
Bereits laufende oder in Vorbereitung befindliche Vorhaben.....	31
ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES.....	37
DIRECTORY OF MYRIAPODOLOGISTS.....	37
JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN.....	37



---

A TOUS NOS COLLEGUES

---

Nous remercions bien vivement les 86 collègues appartenant à 26 pays de tous les continents qui, en répondant au questionnaire 1975, ont contribué à l'élaboration du présent fascicule. Ce chiffre (dont on s'était approché l'année qui suivit le Congrès de Manchester) est un record, que nous atteignons l'année qui suit le Congrès de Hambourg. Il montre bien quel rôle jouent nos congresses dans le raffermissement des liens qui unissent nos collègues entre eux et au C.I.M. Nous pouvons nous en féliciter ... mais ce n'est pas encore suffisant ! Trop de nos collègues restent silencieux ! C'est pour eux que nous répétons notre appel : "... chaque année, nous vous demandons de remplir un questionnaire ... plus vous serez nombreux à y répondre avec sérieux et précision, meilleure sera la qualité du fascicule annuel... il est élaboré PAR vous et POUR vous..."

D'autre part, le secrétariat permanent du C.I.M. rappelle à tous nos collègues, et notamment à tous ceux qui pour diverses raisons, ne peuvent contribuer financièrement\*, qu'ils peuvent contribuer au développement de la bibliothèque du CIM en nous envoyant leurs propres separata ou tous autres travaux sur les myriapodes qu'ils possèdent en double. D'avance merci !

---

IV ème CONGRES

---

Nous rappelons, pour les nouveaux myriapodologues, que le 4ème congrès international de myriapodologie se tiendra en septembre 1978 en Italie (Milan, Sienne ou Padoue ?). Le mois de septembre est, selon nos collègues italiens, plus favorable, car il permet l'utilisation des locaux universitaires tant pour la tenue des séances que pour l'hébergement des congressistes.

---

UNE REVUE D'ARACHNO-MYRIAPODOLOGIE ??

---

Nous demandons à nos collègues de répondre avec la plus grande précision et la plus grande rapidité au questionnaire préliminaire à l'éventuelle création d'une revue internationale d'Arachno-myriapodologie.

Il faut répondre avec le plus grand sérieux à ce questionnaire car la mise en route d'un tel projet dépendra des possibilités financières des abonnés qui devront -étant données les conditions économiques présentes- constituer le support essentiel d'une telle revue. Encore merci !

\* la contribution volontaire annuelle reste fixée à 25 F.(min.) à verser à Monsieur J.-M. DEMANGE ,

Banque: SOCIETE GENERALE,  
Agence A.L. Gobelins  
75005 PARIS, FRANCE

C.C.P. PARIS 86-11

CIM CIM

---

TO OUR COLLEAGUES

---

We would like to thank the 86 colleagues from 26 countries representing every continents who helped to put together this fascicule by replying to the annual questionnaire.

This record number comes after the year of the Hamburg Congress (the number was approached the year following the Manchester Congress) which demonstrates the role of our Congresses in strengthening ties between colleagues and with C.I.M.

We have pleased with the responses, but it is not good enough ! There are still too many colleagues who remain silent ! We repeat our appeal for their benefit =

"... each year we ask to fill out a questionnaire ; the more you will be to answer, with earnest and accuracy , the better will be quality of the annual list ; it is elaborated BY YOU and FOR YOU ..."

The permanent secretary's office of the C.I.M. remind all our colleagues and especially those, who for various reasons, cannot financially contribute \* , that they can participate to the expansion of the Library of the C.I.M. in sending their own "separate", or all other works on the Myriapoda, they have in duplicita. Thank you in advance.

---

4<sup>th</sup> - C O N G R E S S

---

A reminder , for new Myriapodologists, that the 4th. international Congress of Myriapodology will take place in September 1978 in Italy (Milan, Sienna or Padua ?). According to our Italian colleagues, september is a better season to use University , for the sessions and for lodging with less expense.

---

AN ARACHNO-MYRIAPODOLOGICAL REVIEW ??

VERY IMPORTANT.- We ask you to answer as precisely and as quickly as possible the preliminary questionnaire concerning the possible creation of an international Arachno-myriapodological review. The undertaking of such a project depends on the financial possibilities offered by subscriptions which, due to the economic situation in France will have to constitute the main support of such a review , we therefore ask you to reply with the greatest care. Thank you in advance.

IM CIM CIM

\* Financial contribution : 25 F. (min.) to be sent to

Mr. J.-M. DEMANGE

Bank : SOCIETE GENERALE  
or Agence A.L.Gobelins  
75005 PARIS, FRANCE

Postal cheecking account C.C.P. PARIS 86-11

---

AN UNSEREN KOLLEGEN

---

Wir danken vielmals die 86 Kollegen, die 26 Ländern aller Kontinente angehören und die, indem sie den Fragebogen 1975 ausfüllten, zur Vorbereitung des vorliegenden Jahresheftes mitgeholfen haben. Diese Ziffer (welche man im nachfolgenden Jahr des Kongresses in Manchester anäherte) ist eine Rekordleistung, die wir im nachfolgenden Jahr des Hamburger Kongresses erreichen. Sie beweist die Rolle, die unsere Kongresse in der Verstärkung des Bandes der Freundschaft unter unseren Kollegen und dem C.I.M. gegenüber spielen. Wir können uns glücklich schätzen... aber es ist noch nicht genügend ! Zu viele Kollegen schweigen ! Für Diese wiederholen wir unseren Ruf :

"... wir bitten Sie jedes Jahr um Ausfüllung eines neuen Fragebogens... je mehr von Ihnen ihm mit Ernsthaftigkeit und Bündigkeit antworten, desto besser wird die Qualität des von Ihnen und für Sie vorbereiteten Jahresheftes..."

Andererseits, will das permanente Sekretariat des C.I.M. alle Kollegen darauf aufmerksam machen, auch Diese die von mehrfältigen Umständen aus nicht finanziellerweise\* beitragen können, dass sie mitarbeiten können die Bibliothek des C.I.M. zu vergrössern, wenn sie uns ihre eigenen Separaten oder alle anderen Ausgaben, die sie in doppelfachen Exemplaren über Myriapoden besitzen, zusenden würden. Im voraus vielen Dank !

---

IV. K O N G R E S S

---

Wir machen die neu eintretenden Myriapodologen darauf aufmerksam, dass der 4. internationale Kongress für Myriapologie in September 1978 in Italien (Mailand, Siena oder Padua?) stattfinden wird. Der Monat September ist unseren italienischen Kollegen nach günstiger, denn er ermöglicht die Verwendung der Universitätslokale sowohl für die Zusammenkünfte als auch für die Unterbringung der Kongressisten.

---

EINE FACHSCHRIFT DER ARACHNO-MYRIAPOLOGIE ?

---

Wir bitten unsere Kollegen um Beantwortung mit höchster Bündigkeit und grösster Schnelligkeit des vorbereiteten Fragebogens bezüglich eventueller Erschaffung einer Fachschrift der Arachno-Myriapologie.

Dieser Fragebogen muss mit höchster Ernsthaftigkeit beantwortet werden, denn das Einarbeiten solch eines Projekt wird von den finanziellen Möglichkeiten der Abonnenten abhängen, die in Abetracht der gegenwärtigen wirtschaftlichen Umständen die Hauptstütze solch einer Fachschrift bilden werden müssen.

Noch einmal vielen Dank !

\* Der jährlich freiwillige Beitrag beträgt immer noch F. 25 , die Herrn J.-M. DEMANGE zu zahlen sind.

Bank: SOCIETE GENERALE  
Agence A.L. Gobelins  
75005 PARIS, FRANCE

oder Postkonto C.C.P. PARIS 86-11

## IV

TABLEAU ILLUSTRANT L'ACTIVITE DES MYRIAPODOLOGISTES  
 ( nombre de publications)

ET LEUR PARTICIPATION A L'ACTIVITE DU C. I. M.

( nombre de réponses au questionnaire  
 et nombre de contributions volontaires)

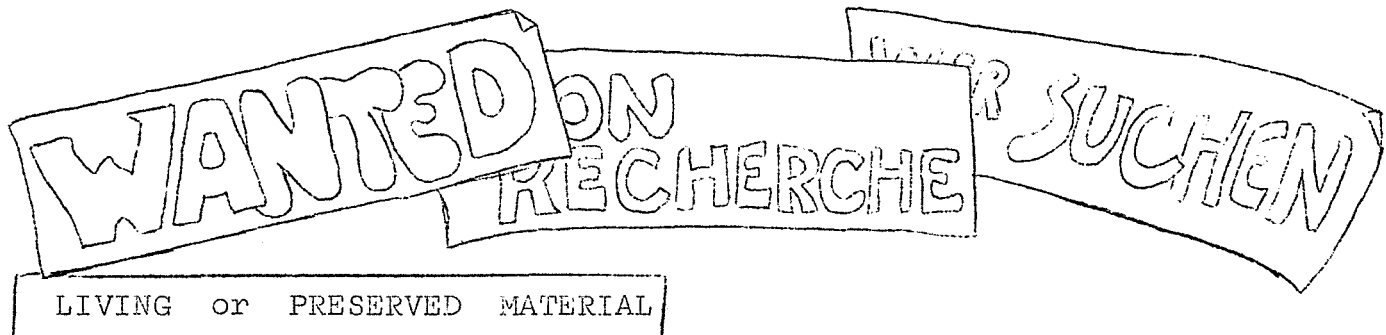
DEPUIS 1968

	1968*	1969	1970	1971	1972*	1973	1974	1975*	1976
Myriapodologistes recensés**	140	168	167	163	175	178	185	179	179
Nombre de réponses au questionnaire	72	65	70	60	82	83	74	76	86
%	51	38	41	36	47	47	40	42,5	47
Contributions financières volontaires	34	43	39	31	56	61	44	56	38**
%	24	25	23	19	32	34	23	31	—
Nombre d'articles parus et ss-presse en	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	
	258	255	288	223	333	215	321	257	

\*—Année de Congrès de Myriapodologie

\*\*—(y compris les occasionnels)

\*\* au 20 mars 1976



- o Harpagophoridae, collections pour études ..... J.M. DEMANGE, Paris
- o Living or preserved Nemasoma varicorne, Epibolus, diplopoda from Madeira..... H. ENGHOFF, Copenhague
- o Cylindroiulus londinensis, finitimus, teutonicus ,..... C. FAIRHURST, Salford
- o Collections of living or preserved Chelodesmoid families from anywhere in world..... R.L. HOFFMAN, Radford
- o Collections of Paradoxosomatidae for identification..... C.A.W. JEEKEL, Amsterdam
- o Specimens of Polyxenus from N.America..... M.M. KANE, East Lansing
- o Living Polyzonium germanicum..... K. LAFFERT, Giessen
- o Living Spirostreptidae ..... E. KRABBE , Hamburg
- o Stemmiules,Cambalides,Craspedosomides de toutes régions du monde pour identifications..... J.P. MAURIES , Paris
- o Collections of Chilopoda from Alps, Italy and mediterranean Islands for taxonomic studies..... A. MINELLI, Padova.
- o Collections of Geophilomorphs from Central Europa , for identification..... M. MISIOCH, Hamburg
- o Living Ommatoiulus (=Schizophyllum)..... M.L.MITTELSTAEDT, Berlin
- o Collections de Penicillata de toutes régions du monde, spécialement d'Afrique du Sud et Amérique du Sud..M.NGUYEN-DUY, Paris
- o Living Spirostreptoidea for biochemistry.. P. SATYAM, Tirupati.
- o Collections of neotropical Geophilomorpha.. L.A. PEREIRA, La Plata
- o Living Onychophora for breeding..... G. SEIFERT , Giessen
- o Specimens of Chordeumids from Asia, N.Zealand and Chile ; specimens from neotropical caves..... W.A. SHEAR, Hampden-Sydney
- o Specimens of Pleuroloma,Sigiria,Sigmoria (Xystodesmidae)..... R.M. SHELLEY, Raleigh
- o Spermatophores from various species of centipedes fixed in 5% formalin..... Sundara RAJULU, Coimbatore
- o Collections of Scutigeromorpha for studies..M. WURMLI, Tutzing.

**REPORTS on.....**

- o the occurrence of Polyxenus in N.America..... M.M. KANE, East Lansing

**REPRINTS**

- o Any reprints on myriapods to be exchanged.... MARIAMMAL DEVARAT, Coimbatore
- o Any reprints on Geophilomorpha..... L.A. PEREIRA , La Plata

# **EXCHANGES**

- o Identified Chilopoda and Diplopoda.... C.A.W. JEEKEL, Amsterdam



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE  
EN 1975

Plusieurs notes déjà sous-presse en 1974 le sont encore en 1975; elles ne figurent pas dans la liste ci-après.

Des références plus anciennes figurent également dans la liste.

A PARTIR DE 1977, LES TRAVAUX SOUS PRESSE NE FIGURERONT DANS LA LISTE QUE SI LE NOM DU PERIODIQUE ET LE NOMBRE DE PAGES APPROXIMATIF SONT INDIQUES.

LISTE DER ERSCHEINENEN ARBEITEN DES JAHRES  
1975

Einige Arbeiten, die sich schon 1974 im Druck befanden, sind es noch 1975. Demzufolge scheinen sie nicht in der folgenden Ausführung auf.

Andere Referenzen-Wesentlich älter-scheinen gleichzeitig in dieser Liste auf.

AB 1977 WERDEN DIE ARBEITEN IM DRUCK NUR AUF DIE LISTE STEHEN, WENN DER NAME DER ZEITSCHRIFT UND DIE UNGEFÄHRE ZAHL DER SEITEN ANGEGEBEN SIND.

LIST OF WORKS PUBLISHED OR WITH THE PRINTER  
IN 1975

Notice: Several papers already with the printer in 1974 were still there in 1975. They do not figure in the following list.

Other still older references also figure in this list.

AS FROM 1977 WORKS IN PRESS WILL ONLY BE LISTED IF ACCOMPANIED BY THE NAME OF THE PERIODICAL  
AND THE APPROXIMATE NUMBER OF PAGES.



- 001 ADIYODI K.G. et ADIYODI R...- Comparative physiology of reproduction in arthropods. Adv. comp. Physiol. Biochem., 1974, 5 : 37 - 107.
- 002 ALLAN W.C...- Insects and other arthropods of importance during 1972 in houses, ware houses and a livestock in Ontario. Proc. entom. Soc. Ontario 1972 (1973), 103: 2 - 3.  
ALTWEgg A. cf. 013
- 003 AMOJI S.D. et RODGI S. S...- Histochemical localization of calcium and magnesium activated adenosinetriphosphate phosphydrolases in Stenophora conjugata Rodgi and Ball 1961. Arch. Protistenk., 1975, 117, 1-2 : 27-32.
- 004 ANDERSSON G...- An investigation of the post-embryonic development of the Lithobiidae some introductory aspects. III. Int. Congr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).
- ✓ 005 ANDERSSON G...- Problems with variable morphological characters and juvenile forms in centipedes ( Chilopoda ). Abst. Scandinavian symp. syst. zool. Stockholm, 1976 ( sous presse ).
- ✓ 006 d'APRILE F...- Sulla variabilità di alcuni Cryptops italiani ( Chilopoda, Scolopendromorpha ). Boll. Zool., ( sous presse ).
- ASHTON D.H...- Studies of litter in Eucalyptus regnans forests  
007 Aust. J. Bot., 23, 3 : 413 - 434, 1975
- AOUTI A...- Observation sur l'accouplement de Pachybolus laminationis Cook ( Diplopoda ). III. int. Congr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).
- AOUTI A...- Existence de deux paires de pattes chez la larve du stade II au VI<sup>e</sup> anneau d'un Polydesme africain Oxydesmus granulosus Pal. Beauvois. Ibid. ( sous presse ).
- ✓ 008 BÄHR R...- Zur Feinstruktur des Komplexauges von Scutiger coleoptrata L. III Kongr. Myriap. Hamburg, 1975. ( sous presse )
- 009 BALEUX B. et VIVARES C.P...- Etude préliminaire de la flore bactérienne intestinale de Schizophyllum sabulosum var. rubripes Lat. ( Myriapoda - Diplopoda ). Bull. Soc. Zool. France, 1974 ( 1975 ), 99, 4: 771-779.
- 010 BAKER G...- The ecology and life history of Ommatoiulus moreletii ( Lucas, 1860 ) ( Diplopoda, Iulidae ), introduced in South Australia. ( sous presse ).
- 011 BANERJEE B...- "b" as an index of aggregation ( in Diplopods ) in Taylor's power law. ( sous presse ).
- BEDDINGTON J.R...- cf. 121

- 012 BEDFORD J. et LEADER J.P...- The composition of the hemolymph of the New Zealand centipede, Cormocephalus rubriceps (Newport). Comp. Biochem. Physiol. Comp. Physiol., 1975, 50, 3 : 561 - 564.
- 013 BENZ et ALTWEGG A...- Safety of Bacillus thuringiensis for earthworms. J. invert. Pathol., 1975, 26, 1 : 125-126.
- 014 BIERNAUX J., PIERRARD G., VINCINAUX C. et SEUTIN E...- Recherches en 1973 sur les possibilités de remplacement de l'heptachlore dans la lutte contre les Iules de la Betterave. Meded. Fac. Landbouwwet Rijksuniv. gent., 1974, 39, 2 Part. 1., : 893 - 900.
- BLEM C.R...- cf. 044
- 014a BLOWER J.G...- Anamorphosis in the Nematophora. III. Int. Kongr. Myriap. Hamburg, ( sous presse ).
- BLUM M.S...- cf. 046
- BOISSIN L...- cf. 130, 131.
- BOUIX G...- 064, 066.
- BRUND J.M...- 046.
- 015 BROOKES CH. H. et WILLOUGHBY J...- An investigation of the ecology and life history of the millipede Blaniulus guttulatus in a british woodland. III int. Congr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).
- ✓ 016 BÜCHERL W...- Sistematica e ecologia dos Escolopendromorfos do Peru. I Cong. latino americano entom. Cusco-Peru, 12-18. IV. 1971; 1971, Rev. Per. Entom., 14, 1 : 160 - 169.
- 017 BURGHARDT G., RIESS W., et WOLFRAM E.M...- Zur Bedeutung der Wanzen als Aufzuchtnahrung für die Nestlinge einheimischer in Hecken brütender Vogelarten ( Insecta: Heteroptera; Aves: Passeriformes ). Waldhygiene, 1975, 11, 1 : 21 - 25.
- BURKHALTER E.A...- cf. 099.
- CANDIA CARNEVALI M.D...- cf. 197.
- CERESA CASTELLANI L...- cf. 019.
- 018 CLOUDSLEY - THOMPSON J.L...- Climatic factors affecting the nocturnal emergence of woodlice ( Crustacea Isopoda ) and other arthropods. Entom. Mon. Mag., 1973, 109, n° 1307 - 1309 : 123 - 124.

- 019 CAMATINI M. et CERESA CASTELLANI L..- Myofilament array of some visceral muscle fibers of Lithobius forficatus and Julus terrestris. III. int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975, ( sous presse ).
- 020 CAMATINI M. et FRANCHI E..- Studies on the fine structure of spermatozoa from the milliped Julus terrestris. III. int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975, ( sous presse ).
- 021 CANDIA CARNEVALI M.D. et SAITA A..- Ultrastructural study of visceral muscles of Himantarium gabrielis L. ( Myriapoda, Chilopoda ). Acta entom. Germ., III. int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975, ( sous presse ).
- 022 CAPOLONGO D..- Ricerche nei Grotte dell'Italia meridionale. Boll. Soc. entom. ital., 1972, 104, 5-5 : 59-62.
- 023 CAUSEY N.B..- Millipedes in the collection of the Association for Mexican cave studies. III. Reddellibus troglobius n.g., n. sp., an unusual troglobite from Puebla, Mexico, and other records of the family Spirobolellidae ( Spirobolida : Diplopoda ). Int. J. Speleol., 1974 ( 1975 ), 6 : 333 - 338.
- 024 CAUSEY N.B..- Desert millipedes ( Spirostreptidae: Spirostreptida ) of the southwestern United States and adjacent Mexico. Occ. Papers Mus. Texas Univ., 1975, 35 : 1 - 12.
- 025 CEUCA Tr..- Contributi la cunoastere Diplopodelor din Turcia. Nymphaea, III, Oradea, 1975 : 87 - 93.
- 026 CEUCA Tr..- Diplopodele de pe teritoriul viitorului lac de acumulare de la Portile de Fier. 1975, ref. ?
- COLA L. et FREUDE H..- Prima nota sulla fauna delle grotte nella zona di Genga ( Ancona ). Boll. Soc. Entom. ital., 1974, 106, 1-2 : 37 - 39.
- 027 COTELLI F., FERRAGUTI M., LORA LAMIA DONIN C..- Ultrastructural morphology of spermatozoa of Himantarium gabrielis L. III. int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975, ( sous presse ).
- CRAWFORD C.S..- 241, 242.
- 028 CRAWFORD C.S., RIDDLE W.A. et PUGACH S..- Overwintering physiology of the centipede Scolopendra polymorpha. Physiol. Zool., 1975, 48, 3 : 290 - 294.
- CROFT J.D..- cf. 193.
- CROSSLEY D.A..- cf. 069.
- 029 DEMANGE J.-M..- Les Myriapodes nuisibles à l'arachide au Sénégal. Oléagineux, 1975, 30, 1 : 19 - 24.

- 031 DEMANGE J.-M...- Anomalie segmentaire chez Polydesmus angustus Latzel ( Myriapodes, Diplopodes, Polydesmoidea) Bull. Mus. Hist. nat., 1975, (3), n° 291, Zool., 201, 383 - 386.
- 032 DEMANGE J.-M...- Nouvelle espèce du genre Tibiozus Att. récoltée en Ouganda ( Diplopoda, Spirostreptoidea, Spirostreptidae). Ibid., 1975, (3), n° 29, Zool., 201: 401 - 404.
- 033 DEMANGE J.- M...- Matériaux pour servir à une révision des Harpagophoridae. VII. Caractérisation nouvelle du genre Phyllogonostreptus Carl, 1918, description d'une nouvelle espèce indienne du genre et étude morphologique complémentaire du type de Thyropygus negotiosus Carl, 1942. Rev. Suisse Zool., 1975, 82, 1: 157-162.
- 034 DEMANGE J.-M...- Récoltes diplopodologiques de M. K.P. Janardanan en Inde ( Myriapodes, Diplopodes). Bull. Mus. Hist. nat., ( sous presse ).
- DEMANGE J.-M...- cf. 214.
- 035 DEMANGE J.-M. et MAURIES J.-P...- Diplopodes de la région d'Abidjan, Côte-d'Ivoire. Bull. Mus. Hist. nat., 1975, (3), n° 291, Zool., 201 : 387-400.
- 036 DEMANGE J.-M. et MAURIES J.-P...- Myri apodes Diplopodes des Monts Nimba et Tonkoui ( Côte-d'Ivoire, Guinée) récoltés par M. Lamotte et ses collaborateurs de 1942 à 1960. Etude systématique, caractérisation des Diopsidulides africains, révision des Trachystreptini, essai de classification des Cordyloporidae. Ann. Musée roy. Afrique centrale, 1975, ser.in-8°, Sci. Zool., n° 212 : 1 - 192.
- ✓ 037 DEMANGE J.-M. et SILVA F...- Contribution à la connaissance des espèces originaires du Chili décrites par F. Silvestri en 1902 et conservées à la Fondation F. Silvestri de Portici. Boll. Lab. Entom. agrar. F. Silvestri; ( sous presse ).
- ✓ 038 DEMANGE J.-M. et SILVA F...- Contribution à la connaissance de Lamycetes inermipes et L. i. pacificus Silv. par l'examen des spécimens types de la collection de F. Silvestri conservés à la Fondation F. Silvestri. Ibid., ( sous presse ).
- ✓ 039 DEMANGE J.-M. et SILVA F...- Etude de quelques genres chiliens de la famille des Sphaerotrichopidae. Ibid., ( sous presse ).
- 040 DESCAMPS M...- Etude du contrôle endocrinien du cycle spermatogénétique chez Lithobius forficatus L. (Myriapode Chilopode). Rôle du complexe "cellules neurosécrétrices des lobes frontaux du tritocérébron-glandes cérébrales". Gen. Comp. Endoc., 1975, 25 : 346 - 347.

DESPORTES I...- cf. 229, 230.

- 041 DISNEY R.H.L...- Speculations regarding the mode of evolution of some remarkable associations between Diptera (Cuterebridae, Simuliidae and Sphaeroceridae) and other Arthropods. Entom. Mon. Mag., 1974, 110, 1319 - 1321 : 67 - 74.
- ✓ 042 DOBRORUKA L.J...- Einige Chilopoden aus Irak. Vest. Cs. Spol. Zool., ( sous presse ).
- ✓ 043 DOBRORUKA L.J...- Bulgarische Chilopoden in der Sammlung von Nationalmuseum Prag. Ibid., ( sous presse ).
- 044 DOWDY W.W. et BLEM C.R...- Energetics of the diplopod, Auturus evides. Am. Midl. Nat., 1975, 93, 2 : 459 - 463.
- 045 DRIFT van der .- The significance of Glomeris marginata for oaklitter decomposition. Proc. Vth Coll. Soil Zool. Prague, 1973, ( sous presse ).
- DUFFIELD R.M., BLUM M.S. et BRAND J.M...- Guaicol in the defensive secretions of polydesmid millipedes ( Myriapoda, Diplopoda, Paradoxosomatidae ). Ann. Entom. Soc. Am., 1974, 67, 5 : 821 - 822.
- 047 DZIK J...- Spiroboloid millipedes from the late cretaceous of the Gobi desert, Mongolia in : Results of the Polish Mongolian paleontological expeditions - Part VI. Paleontologia Pol., 1975, 33 : 17 - 24.
- ✓ 048 EASON E.H...- On Lithobiidae from Majorca with a description of a new species of Lithobius ( Chilopoda : Lithobiomorpha ). J. nat. Hist., 1975, 9, 4 : 445-456.
- ✓ 049 EASON E.H...- The type specimens and identity of the Siberian species described in the genus Lithobius by Anton Stuxberg in 1876 ( Chilopoda, Lithobiomorpha ). Zool. J. Linn. Soc., ( sous presse ).
- ✓ 050 EASON E.H...- On Lithobius melanops in North America. Ent. Mon. Mag., ( sous presse ).
- EISNER T...- cf. 051, 146, 214, 215.
- 051 EISNER H.E., WOOD H.F. et EISNER T...- Hydrogen cyanide production in North American and African polydesmoid millipedes ( Myriapoda, Diplopoda ). Psyche, 1975, 82, 1 : 20 - 23.
- 052 EMMRICH R...- Das Nahrungsspektrum der Dorngrasmücke ( Sylvia communis Lath. ) in einem gebüschen-Biotop der Insel Hiddensee ( Aves, Sylviidae ) : Ein Beitrag zur Kenntnis der Ernährungsbiologie von Singvögeln. Zool. Abh., 1973, 32, 18 : 275 - 307.

- ✓ 053 ENGHOFF H...- Notes on Lamyctes coeculus ( Brölemann ), a cosmopolitic, parthenogenetic centipede ( Chilopoda : Henicopida ). Ent. Scand., 1975, 6 : 45 - 46.
- 055 Enghoff H. - Paraspirobolus dictyonotus, a hothouse millipede new to Denmark ( Diplopoda, Spirobolida, Spiroboellidae ). Ent. Meddr., 1975, 43; 17 - 20.
- 056 ENGHOFF H...- Millipedes ( Diplopoda ) and centipedes ( Chilopoda ) from the island of Anholt. Flora og Fauna, 1975, 81 : 59 - 60.
- 057 ENGHOFF H...- Competition in connection with geographic parthenogenesis. Theory and examples, includind some original observations on Nemasoma varicorne C.L. Koch ( Diplopoda : Blaniulidae ). J. Nat. Hist., ( sous presse ).
- ✓ 058 ENGHOFF H...- Parthenogenesis in insects, myriapods, arachnids , and terrestrial isopods. Ent. Meddr., ( sous presse ).
- ✓ 059 ENGHOFF H...- Parthenogenesis and spanandry in millipedes. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 , ( sous presse )
- ✓ 060 FAIRHURST C.P...- Distribution studies on certain soil Invertebrates. Proc. 2nd. int. Symp., 1973, Hamburg, ( sous presse ).
- ✓ 061 FAIRHURST C.P...- The british Myriapod survey - April 1975. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975, ( sous presse ).

FERRAGUTI M...- cf. 028.

FISCHER S.- Ch...- cf. 156, 157.

062 FISHER J.R., LANGILLE R.H. et KEAST ER A.J...- A note on the occurence of Scolopendrellopsis santa Hilton in Missouri ( U.S.A. ) ( Symphyla : Scolopendrellidae ). J. Kansas Entom. Soc., 1974, 47,2 : 259 - 261.

063 GARDNER M.R...- Revision of the millipede family Androggnathidae in the nearctic region. Mem. Pac. Coast Ent. Soc., 1974 ( 1975 ), 5 : 1 - 61.

GASC Ch...- cf. 036.

GASC Ch., ORMIERES R. et BOUIX G...- Stenophora habrodesmi n. sp. Eugregarine parasite de Habrodesmus falx. Bull. I.F.A.N., ( sous presse ).

065 GASC Ch. et ORMIERES R...- Stenophora oxydesmi n. sp. Eugregarine parasite de Oxydesmus granulosus Pal. de Beauvois diplopode du Dahomey. Cahier ORSTOM, (sous presse ).

- 066 GASC Ch. et BOUIX G...- Grégaries parasites de Myriapodes Diplopodes du Dahomey. Bull. I.F.A.N., ( sous presse ).
- 067 GERE G, et HARGITAI L...- Laboratoriumsuntersuchungen der Humifikation des Erlenlaubes und der Exkrementen der Boden-Arthropoden. Ann. Univ. Sci. Budap. Rolando Eotvos nominatae, Sect. Biol., 1973, 15 : 145 - 148.
- ✓ 068 GHILAROV M.S...- Regularities in adaptations of Arthropods to the terrestrial life. Nauka ed. Moscow, 1970
- 069 GIST C.S. et CROSSLEY D.A...- Feeding rates of some cryptozoa as determined by isotopic half-life studies. Environ. Entom., 1975, 4, 4 : 625 - 631.
- 070 GOLOVATCH S.I...- Two new to the USSR fauna genera of Oniscomorpha ( Diplopoda ) found in Transcaucasia and their zoogeographical relationship. Zool. Zh. Moscow, 1975, 54, 10 : 1566 - 1671.
- GOLUBEV S.N...- cf. 178.
- 071 GRACZYK R...- Höhlenbrütende Vögel und biologische Bekämpfung von Insekten. Ang. Ornithol., 1973/1974 ( 1975 ), 4, 2 - 3 : 71 - 94.
- ✓ 072 HAGVAR S., MELAEN J. et OSTBYE E...- Quantitative studies of the invertebrate fauna in an alpine snow-bed community at Finse, south Norway. Norsk Entom., 1974, 21, 2 : 45 - 51.
- 073 HARDING P.T...- Some millipedes ( Diplopoda ) new to Suffolk and Northamptonshire ( England ). Entom. Mon. Mag. 1974, 110, 1316 - 1318 : 58.
- HARGITAI L...- cf. 067.
- HASSEL M.P...- cf. 121.
- HANDA S.M...- cf. 205.
- 074 HAUPT J...- Die segmentalen Kopfdrüsen von Scutigerella ( Symphyla, Myriapoda ). Zool. Beitr. ( N.F. ), 22, 1 ( sous presse ).
- 075 HELB H.W...- Zum Massenauftreten des Schnurfüßers Schizophyllum sabulosum im Saarland ( Myriapoda : Diplopoda ). Entom. Germ., 1975, 1, 3-4 : 376 - 381.
- ✓ 076 HERBAUT Ch...- Etude expérimentale de la régulation endocrinienne de l'ovogenèse chez Lithobius forficatus L. ( Myriapode, Chilopode ). Rôle de la pars intercerebralis. Gen. Comp. Endocr., 1975, 27 : 34 - 42.
- ✓ 077 HERBAUT Ch...- Influence des facteurs externes sur le cycle ovogénétique chez Lithobius forficatus L. ( Myriapode, Chilopode ). ( sous presse ).

- ✓ 078 HERBAUT Ch...- Etude expérimentale de la régulation endocrinienne de l'ovogenèse chez Lithobius forficatus L. ( Myriapode Chilopode ). Rôle du complexe " cellules neurosécrétrices protocérébrales - glandes cérébrales" Gen. Comp. Endocr., ( sous presse ).
- HICKS K...- cf. 146, 215.
- HILL S.B...- cf. 162.
- 079 HOFFMAN R.L...- A note on the status of the milliped genera Myrmecodesmus and Ilyma ( Styloidesmidae ). Proc. Biol. Soc. Wash., 1973 ( 1974 ), 44 : 511 - 516.
- 080 HOFFMAN R.L...- Platyrhacus Koch, 1847 ( Diplopoda ): Petition for the designation by the International Commission of a type- species in harmony with accustomed usage. Bull. Zool. Nomencl., 1974, 31, Part4 : 249 - 251.
- 081 HOFFMAN R.L...- Studies on Spirostreptoid millipedes XII. A new species of Gymnostreptus from Brazil, with notes on the composition of the genus. Papeis Avuls. Zool., 1975, 28, 14 : 245 - 253.
- 082 HOFFMAN R.L...- Studies on Spirostreptoid millipedes XI. A review of some Indonesian genera of the family Harpagophoridae. J. nat. Hist., 1975, 9, 2 : 121 - 152.
- 083 HOFFMAN R.L...- An arboreal Cleidogonid millipede from Chiapas, Mexico. Pan.-Pac. Ent., 1975, 51, 1 : 31-38.
- 084 HOFFMAN R.L...- A note on the status of Polydesmus clavatipes and some related species from Central Asia. ( Diplopoda: Polydesmoidea ). Zool. Anz., 1975, 194 : 79 - 83.
- 085 HOFFMAN R.L...- A consideration of the subgenus Megaschizophyllum of the diplopod genus Ommatoiulus ( Julidae ). Rev. Suisse Zool., 1975, 82 : 459-464.
- 086 HOFFMAN R.L...- A new genus and species in the diplopod family Nearctodesmidae from Mexico, with a proposed classification of the suborder Polydesmidea. Ibid., 82; 647 - 654.
- 087 HOFFMAN R.L...- Short studies on dalodesmid millipedes from South Africa and Madagascar ( Diplopoda: Polydesmida ). Wasman J. Biol., 1975, 32 : 221 - 246.
- 088 HOFFMAN R.L...- Systematic status of the milliped genus Thelydesmus ( Polydesmida : Platyrhacidae ). Rev. Zool. Bot. Afr., 1975, 89 : 635 - 644.
- ✓ 089 HOFFMAN R.L...- Review of "Myriapoda ( Proceeding of the 2nd International Congress of Myriapodology, Manchester, England ). Science, 1975, 188 : 1200-1201.

- 090 HOFFMAN R.L..- A new genus and species of euryurid millipeds from Chiapas ( Polydesmida : Platyrhacidae ). Proc. Biol. Soc. Washington, 1975, 88 : 211 - 216.
- 091 HOFFMAN R.L..- Chelodesmid studies VI.- A synopsis of the tribe Trachelodesmini ( Diplopoda: Polydesmida ). Stud. Neotrop. Fauna, 1975, 10 : 127 - 144.
- 092 HOFFMAN R.L..- Chelodesmid VII.- A synopsis of the tribe Lepturodesmini ( Polydesmida ). Ibid., 1975, 10 : 183 - 200.
- 093 HOFFMAN R.L..- A new species of Lophodesmus from a guatemalan cave, and notes on related forms ( Polydesmida: Pyrgodesmidae ). Rev. Suisse Zool., 83, ( sous presse ).
- 094 HOFFMAN R.L..- Classification and phylogeny of Chelodesmoid Diplopoda. Proc. 3rd int. Congr. Myriapod., Hamburg, 1975 ( sous presse ).
- 095 HOFFMAN R.L..- A new genus and species of cave-dwelling milliped from Guatemala ( Diplopoda : Polydesmida ). Rev. Suisse Zool., 83, ( sous presse ).
- 096 HOFFMAN R.L..- A new genus and tribe of cryptodesmoid milliped from Sri Lanka ( Polydesmida: Cryptodesmidae ). Ibid., ( sous presse ).
- 097 HOFFMAN R.L..- North american millipedes of the genus Euryurus ( Polydesmida: Platyrhacidae ). Trans. Am. Entom. Soc., 102 ( sous presse ).
- 098 HOFFMAN R.L..- A fourth contribution to the knowledge of Oxydesmid Diplopoda. Rev. Zool. Afr., ( sous presse ).
- 099 HOFFMAN R.L. et BURKHALTER E.A..-A note on the status of the West African milliped Tanydesmus ordinatus ( Polydesmus : Cryptodesmidae ). Ibid., 89 : 669-672. 1975.
- HORST van der D.J..- cf. 167, 168, 257.
- 100 HORST van der D.J. et OUDEJANS R.C.H.M..- Cyclopropane fatty acids in millipedes : Their puzzling function. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, ( sous presse ).
- 101 HURLBUTT H.W..- The Afrogamasellus Loots and Ryke and Afrodiacarellus n. gen. ( Acarina : Rhodacaridae ) of Tanzania. Acarol., 1974, 15, 4 : 565 - 615.
- 102 HUTHER W..- Ein neuer Decapauporus aus der Pfalz. Rev. Ecol. Soc., 1975, 12, 2 : 487 - 491.
- ✓ 103 INOZEMTSEV A.A..- Dynamics of the food relationships of common red ants and their role in controlling the abundance of harmful invertebrates in oak forests of the Tula region. Ekol., 1974, 5, 3 : 62 - 75.

IRIE T... - cf. 160.

- ✓ 104 JAMAULT C. et JOLY R... - Cellules neurosécrétrices et neurosécrétion protocérébrale chez Lithobius forficatus L. ( Myriapode, Chilopode ). III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).
- ✓ 105 JEEKEL C.A.W... - Duizend-en miljoenpoten ( Chilopoda en Diplopoda ) uit Drenthe en Oost Groningen. Entom. Berich., 1975, 35 : 39 - 42.

JOLIVET P... - cf. 230.

- ✓ 106 JOLY R... - Influence de quelques interventions expérimentales sur l'activité sécrétoire des glandes cérébrales chez Lithobius forficatus L. ( Myriapode Chilopode ). Coll. int. CNRS, Lille, 1975. Gen. Comp. endocr., ( sous presse ).
- ✓ 107 JOLY R... - Influence de quelques facteurs externes sur l'ultrastructure des glandes cérébrales chez Lithobius forficatus L. ( Myriapode, Chilopode ). III Coll. Physiol. Insectes Strasbourg 1975 ( sous presse ).

JOLY R... - cf. 104.

- 108 JUBERTHIE-JUPEAU L... - Les glandes tégumentaires de la fossette supra-anale des Scutigerellidae ( Symphyla, Myriapode ). Tissue Cell., 1975, 2 : 347 - 356.

- 109 JUBERTHIE-JUPEAU L... - Mise en évidence d'un caractère sexuel secondaire porté par le ♂ d'une espèce nouvelle de Symphyles d'Italie. Rev. Biol. Ecol. Sol, ( sous presse ).

- ✓ 110 KACZMAREK J... - Bieträge zur Kenntnis bulgarischer Chilopoden. Teil VI. ( Lithobiomorpha : Harpolithobius, Pleurolithobius, Monotarsobius ). Ann. Zool. Warszawa, 1975, 33, 4 : 47 - 66.

- ✓ 111 KARPOVICH A.L. et SMOLYANINOVA V.V... - Particularités locomotrices de Scolopendra cingulata. Zh. evol. Biokim. Fiziol., SSSR, 1974, 10, 5 : 480-488.

KAWASAWA T... - cf. 161.

- 112 KAYED A.N... - Consumption and assimilation of food by the millipede Ophyiulus pilosus ( Newport ). III int. Kongr. Myriap. Hamburg, ( sous presse ).

KEASTER A.J... - cf. 062.

- ✓ 113 KEIL T... - Sense organs on the antennae of Lithobius forficatus L. Z. Morph. Tiere, ( sous presse ).

- 114 KENNEDY G.Y... - Pigments of myriapods, with special reference to Polydesmus angustus Latzel. III int. Kongr. Hamburg, 1975 ( sous presse ).

115 KHEIRALLAH A.M..- Effect of a preferred and less preferred leaf litter on total haemolymph protein content of Orthomorpha gracilis. Ent. Expt. Appl., ( sous presse ). 18, 4.

KLUGE A.F..- cf. 215.

LANGILLE R.H..- cf. 062.

116 de La TORRE y CALLEJAS S.L..- Lista preliminar de los diplopodos ( Miriapoia, Diplopoda ) de Cuba. Ciencias, 1974, 4, 42 : 1 - 16.

✓ 117 LAUTERBACH K.E..- Über die sogenannte Ganzbein-Mandibel der Tracheata in besondere der Myriapoda. Zool. Anz., 1972, 188 : 145 - 154.

✓ 118 LAWRENCE R.F..- A new subspecies of wing-footed centipede, Alipes Imhoff, from Rhodesia ( Chilopoda: Scolopendromorpha ). Arnoldia Rhod., 1975, 7, 3 : 1 - 3.

✓ 119 LAWRENCE R.F..- The Chilopoda of South Africa. Cimbisia, 1975, (A), 4, 2 : 35 - 45.

121 LAWTON J.-H., HASSEL M.P. et BEDDINGTON J.R..- Prey death rates and rate of increase of arthropod predator populations. Nature, 1975, 255, n° 5503 : 60 - 62.

LEADER J.P..- cf. 012.

122 LEE B.J..- Effects of mirex on litter organisms and leaf decomposition in a mixed hardwood forest in Athens, Georgia. J. Envir. Qual., 1974, 3, 4 : 305 - 310 .

123 LEINAAS H.P..- Symphyla and Pauropoda from two coniferous forests in South Norway. Nor. entom. Tidsskr., 1974, 21, 2 : 161 - 166.

124 LE MOLI F..- Predation on Drosophila melanogaster by Scutigera coleoptrata: II. Experiments on single gene mutants with possible behavioral implications. Ateneo Parmense Acta nat., 1975, 11, 1 : 119 - 132.

125 LEWIS J.G.E..- Variation in tropical Scolopendrid centipedes: problems for the taxonomist. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).

LORA LAMIA DONINC..- cf. 028.

LOUBES Cl..- cf. 136.

126 LUUFF M.L.- Adult and larval feeding habits of Pterostichus madidus (F.) ( Coleoptera : Carabidae ). J. Nat. Hist., 1974, 8, 4 : 403 - 409.

- 127 LUUFF M.L..- Some features influencing the efficiency of riftfall traps. Oecologia, 1975, 19, 4 : 345 - 357.
- McPHAIL A.T..- cf. 146, 215.
- 128 MANIER J.F..- Nouvelle contribution à l'étude ultrastructurale de la spermiogenèse des Diplopodes Spirobolides. Ann. Sc. Nat. Zool., ( sous presse ).
- 129 MANIER J.F..- Aspects ultrastructuraux de la spermiogenèse des Polydesmoidea ( Myriapodes, Diplopodes ). Ibid., ( sous presse ).
- 130 MANIER J.F. et BOISSIN L..- Etude ultrastructurale comparative de la spermiogenèse des Diplopodes. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975. ( sous presse ).
- 131 MANIER J.F., BOISSIN L. et TUZET O..- La spermatogenèse de Polyxenus lagurus Latreille ( Diplopode, Polyxenidae) : données nouvelles fournies par la microscopie electronique. Bull. Biol. Fr., 1974, 108, 3:263 - 279.
- 132 MARIAMMAL DEVARAJ N..- Phosphorous metabolism in Millipedes. ( sous presse ).
- ✓ 133 MARIAMMAL N. et RAJULU G.S..- A serological investigation on the phylogenetic relationship of Arthropod classes. Z. Zool. Syst. evol. Forsch., 1975, 13 : 91-97.
- MARTYNOVA E.F..- cf. 23 8.
- ✓ 134 MATIC Z..- Chilopodes récoltés par le Dr. A. Minelli en Italie. Note 1. Mem. Mus. Civ. St. nat. Verona, 1972 ( 1975 ), 20 : 529 - 533.
- ✓ 135 MATIC Z..- Chilopoda in : Portile de Fier. Ed. Ac. R.S.R. Bucuresti, 1975.
- 136 MAURAND , LOUBES Cl., GASC Ch. et BOUIX G..- Etude en microscopie électronique d'une microsporidie parasite de Habrodesmus falx Cook, Diplopode du Dahomey. ( sous presse ).
- 137 MAURIES J.-P..- Notes sur les Diplopodes pyrénéens. V. Le genre endémique Cranogon <sup>CP</sup> Ribaut, 1913. Une nouvelle espèce cavernicole. Ann. Speleol., 1975, 30, 2 : 337 - 341.
- 138 MAURIES J.-P..- Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. VIII. Liste récapitulative, additions, corrections, conclusions. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 1975, 111, 1-2 : 126 - 134.
- MAURIES J.-P..- Notes sur les Diplopodes pyrénéens.
- 139 VI. Nouveautés morphologiques et chorologiques sur les genres Ceratosphys Ribaut et Pyreneosoma Mauriès. Ibid., ( sous presse ).

140 MAURIES J.-P...- Myriapodes - Diplopodes du sud de l'Espagne. Description d'une espèce nouvelle, d'espèces mal connues et révision de types du Museum de Vienne. Ann. Naturh. Mus. Wien, ( sous presse ).

141 MAURIES J.-P...- Le genre Glyphiulus Gervais, 1847 et sa place dans la classification des Cambalides, à propos de la description d'une nouvelle espèce du Viet-nam. Bull. Mus. nat. Hist. nat., ( sous presse )

MAURIES J.-P...- cf. 035, 036.

MAURIES J.-P. et VICENTE M.C...- Les Myriapodes des Baléares. Description d'un Diplopode cavernicole. Coll. Speleol. Baléares, 1975, ( sous presse ).

✓ 143 MCIVER S.B...- Structure of cuticular mechanoreceptors of arthropods. Ann. Rev. entom., 1975, 20: 381-397.

✓ 144 MEGLITSCH P.-A...- Zoologie des Invertébrés. III. Arthropodes mandibulates ( Crustacés, Myriapodes et Insectes) et deutérostomiens ( Echinodermes et Lophophoriens). Paris Doin ed., 1974, 362 pp.

145 MEIDELL B.A...- Four diplopods new to Norway. Norw. J. ent., 1975, 121 - 122.

MEINWALD J...- cf. 214, 215.

146 MEINWALD J., SMOLANOFF J., Mc PHAIL A.T., MILLER R.W., EISNER T. et HICKS K...- Nitropolyzonamine : a spirocyclic-nitro compound from the defensive glands of a millipede ( Polyzonium rosarium ) ( Myriapoda; Diplopoda ). Tetrahedron Lett., 1975, n° 28: 2367 - 2380.

MELAEN J...- cf. 072.

147 MEL'NIKOV O.A...- A propos du nombre de segments larvaires antérieurs du corps des arthropodes en rapport avec la pro-morphologie et l'évolution morphologique de ces organismes. Zh. Obshch. Biol., SSSR, 1974, 35, 6 : 858 - 873.

148 MEYER E...- Über einige Diplopoden aus dem Rätikon ( Vorarlberg, Österreich ). Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck, 1975, 62 : 63 - 69.

MILLER R.W...- cf. 146, 215.

✓ 149 MINELLI A...- Zur Chorologie und Taxonomie der Chilopoden Italiens. Entwurf einer Monographie. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).

150 MINELLI A...- On the genera Dolistenus Savi, 1874 and Bericostenus Verhoeff, 1926 ( Diplopoda, Platydesmidae ). ( sous presse ).

- ✓ 151 MINELLI A...- The identity of the species described by F. Fanzago and G. Fedrizzi from 1874 to 1881 ( Chilopoda: Lithobiomorpha ) ( Avec EASON A.) ( sous presse ).
- 152 MISIOCH M...- Variation in characters of some Geophilides III. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975, ( sous presse ).
- 153 MOFFETT D.F...- Sodium and potassium transport across the isolated hindgut of the desert millipede Orthoporos ornatus ( Girard). Comp. Biochem. Physiol. a. Comp. Physiol., 1975, 50, 1 : 57 - 63.
- ✓ 154 MOLODOVA L.P...- Composition zoogeographique et distribution en altitude des invertébrés terrestres dans la Sakhaline méridionale. Zool. Zh. SSSR, 1974, 53, 8 : 1178 - 1186.
- 156 MORITZ M. et FISCHER S.-Ch., Die Typen der Myriapoden-Sammlung des zoologischen Museums Berlin. I. Diplopoda. Teil.1: Polyxenida, Glomerida, Sphaerotheriida, Polyzonida, Craspedosomatida ( Striariidae, Trachysomatidae, Chamaesomatidae, Orobainosomatidae, Mastigophorophyllidae, Nearctractosomatidae, Verhoeffiidae, Heterolatzelliidae, Conotylidae, Diplomaragnidae ). Mitt. Zool. Mus. Berlin, 1973, 49, 2 : 351 - 385
- 157 MORITZ M. et FISCHER S.-Ch.- Die Typen der Myriapoden-Sammlung des zoologischen Museums Berlin.I. Diplopoda. Teil 2. : Craspedosomatida ( Chordeumatidae, Anthroleucosomatidae, Anthogonidae, Entomobielziidae, Rothenbühleriidae, Brachychaeteummatidae, Haplobainosomatidae, Attemsiidae, Craspedosomatidae, Callipodidae, Lysiopetalidae ), Stemmiulida, Spirostreptida. Ibid., 50, 2 : 323 - 374, 1974.
- ✓ MURAKAMI Y...- The cave Myriapods of the Ryukyu Islands (II)  
158 Bull. Nat. Sci. Mus., 1975, (A), Zool., 1, 3: 157 - 167.
- ✓ 159 MURAKAMI Y...- The cave Myriapods of the Ryukyu Islands(I) Ibid., 1975, (A), Zool., 1, 2 : 85 - 113.
- 160 MURAKAMI Y. et IRIE T...- The geographical differentiation of the cave milliped, Prionomatis nanaoredense. Annot. Zool. Jap., Zool. Soc. Jap., 1975, 48, 3:183-190.
- 161 MURAKAMI Y. et KAWASAWA T...- Two new cave millipedes from Kōchi prefecture southwest Japan. Ibid., 1975, 48, 3 : 191 - 197.
- 162 MUSTAPHA J. et HILL S.B...- Short-term effects of diazinon on soil arthropods. Rev. Ecol. Biol. Sol, 1974, 11, 2 : 197 - 200.
- ✓ 163 NEGREA St...- Sur l'origine des espèces cavernicoles et endogées des Chilopodes de Cuba. III. int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).

- ✓ 164 NGUYEN DUY- JACQUEMIN M...-Etude biométrique comparée des races parthénogénétique et bisexuée de Polyxenus lagurus (L.) (Diplopode-Penicillate) basée sur les mensurations d'articles tarsaux. Bull. Mus. nat. Hist. nat., 1974, (3), 259, Zool. 181 : 1585-1609.
- 165 NGUYEN DUY M...- Contribution à l'étude du développement postembryonnaire de Callipus foetidissimus Savi, 1819. Ibid., ( sous presse ).
- 166 NIXON S.E...- The ecology of Deadhorse Cave. North-West Sci., 1975, 49, 2 : 65 - 70.
- OPMEER F.A...- cf. 168.
- ORMIERES R...- cf. 064, 065.
- OSTBYE E...- cf. 072
- OUDEJANS R.C.H.M...- cf. 100, 257.
- 167 OUDEJANS R.C.H.M. et HORST (van der) D.J...- Cyclopropane fatty acids in millipedes; Their occurrence and biosynthesis. III. int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 (sous presse ).
- 168 OUDEJANS R.C.H.M., HORST (van der) D.J., OPMEER F.A. et TIELEMAN W.J...- On the function of cyclopropane fatty acids in millipeds ( Diplopoda ). Comp. Biochem. Physiol. ( sous presse ).
- 169 PAGES J...- La question de la "périodomorphose " chez les Japygidés ( Insectes Diploûres ). Bull. Soc. Zool. Fr., 1974, 99, 2 : 279 - 282.
- ✓ 170 PECK S.B...- The Invertebrate fauna of tropical American caves II. Puerto Rico, an ecological and zoogeographic analysis. Biotropica, 1974, 6, 1 : 14 - 31.
- 171 PENTEADO C.H.S...- Respiration metabolism and tolerance in a tropical millipede, Rhinocricus padberghi Verhoeff, 1938. Rev. Brasil. Biol., ( sous presse ).
- 172 PENTEADO C.H.S...- The structure of the tracheal pocket and the respiratory rate ( size and sex ) at 25°C. Ibid., ( sous presse ).
- 173 PETIT G...- Développements comparés des appendices copulateurs ( gonopodes ) chez deux espèces de Polydesmides Polydesmus angustus ( Latzel ) et Brachydesmus superus ( Latzel ). Int. J. Insect Morphol. Embryol., ( sous presse ).
- PETIT G...- cf. 195, 196.

174 PETIT J. et SAHLI F...- Cytochemical and electron-microscopic study of the paraoesophageal bodies and related nerves in Schizophyllum sabulosum (L.) ( Diplopodes Julidae ). Cell. Tiss. Res., 1975, 162 : 367-375.

175 PETIT G. et SAHLI F...- Structure fine de quelques caractères sexuels secondaires chez les Diplopodes Iulides. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).

176 PETIT J. et SAHLI F...- Etude ultrastructurale des plages paracommissurales ( organes neurohémaux céphaliques ) des Diplopodes Iulidae. Ibid., ( sous presse ).

PIERRARD G...- cf. 014

177 PLANQUETTE P...- Le peuplement de quelques arbustes de la savane de Lamto ( Côte-d'Ivoire ). Ann. Univ. Abidjan, 1974, ( E ), Ecol., 7 : 359 - 452.

POINAR G.O...- cf. 231.

178 PONOMARENKO A.V., TRUFANOV G.V. et GOLUBEV S.N...- Trace elements in land invertebrates. Ekologia, 1974, 5, 3 : 94 - 96.

179 PRETZMANN G...- Bericht über eine Sammelreise nach Iran und Anatolien 1970. Ann. Naturh. Mus. Wien, 1973, 77 : 321 - 330.

180 PRETZMANN G...- Bericht über eine Sammelreise nach Iran im Frühjahr 1972. Ibid., 1974 ( 1975 ), 78 : 453 - 456.

✓ 181 PRICE D.W.- Vertical distribution of small arthropods in a California pine forest soil. Ann. Entom. Soc. Am., 1975, 68, 1 : 174 - 180.

182 PROKOPIC J...- The ecological division of micromammalian Cestodes. Helminthologia ( Bratislava ), 1972, 11 : 207 - 212.

183 RAJULU G.S...- Amino acid sequence of the cardioexcitor hormones from a centipede Scolopendra morsitans. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse )

184 RAJULU G.S...- An investigation on the changes in the protein constituent of the cuticle, during moult cycle in Scolopendra morsitans. Acta Histochem., ( sous presse ).

RAJULU G.S...- cf. 133.

RAMAMURTHI R...- cf. 199.

185 RAMIREZ J...- Rhigonema critesi sp.n. ( Nematoda: Rhigonomatidae ), a parasite of the millipede, Orthoporus typotopyge ( Bröl., 1905 ) from Costa Rica. Proc. Helmintol. Soc. Wash., 1974, 41, 2 : 131- 134.

- 186 RANGASWAMY H.R..- Observations on the breeding habit of the millipede Polydrepanum sp. Mysore J. agr. Sci., 1973, 7, 2 : 328 - 330.
- 187 RAVINDRANATH M.H..- Changes in the population of circulating hemocytes during molt cycle phases of the millipede, Thyropygus poseidon. Physiol. Zool., 1974, 47, 4 : 252 - 260.
- RIDDLE W.A..- cf. 129, 242.
- RIESS W..- cf. 017.
- RODGI S.S..- cf. 003.
- 188 ROOD J.P..- Population dynamics and food habits of the banded mongoose. East Afr. Wild J., 1975, 13, 2:89-112.
- 189 ROPER.- Ergebnisse chemisch-analytischer Untersuchungen der Wehrsekrete von Spirostreptiden, Spiroboliden und Juliden sowie des Sekretes von Polyzonium germanicum (Diplopoda, Colobognatha) und von Peripatopsis moseleyi (Onychophora). III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 (sous presse).
- ROSENBERG J..- cf. 202.
- ✓ 190 ROSENBERG J. et SEIFERT G..- Ist allein die Glandula ecdisialis die Häut ungdrüse von Lithobius? Experientia, 1975, 31 : 1100.
- 191 ROSENBERG J. et SEIFERT G..- Offene Hämolympgefässe am Sacculus der Maxillarnephridien von Scutigera coleoptrata (Chilopoda: Notostigmophora). Entom. Germanica, 1975, 2, 2 : 167 - 169.
- 193 RYAN G.E. et CROFT J.D..- Observations on the food of the fox, Vulpes vulpes (L.), in Kinchega National Park, Menindee, N.S.W. Aust. Wildl. Res., 1974, 1, 2 : 89-94.
- 194 SAHLI F..- Remarques sur le développement postembryonnaire de Tachypodoiulus albipes C.L.K. et sur la variabilité du nombre des anneaux apodes terminaux. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 (sous presse).
- 195 SAHLI F. et PETIT J..- Observations sur l'ultrastructure des corps connectifs (organes neurohémaux céphaliques) d'Orthomorpha gracilis (C.L.K.) (Diplopoda, Polydesmoidea). C.R. Acad. Sc. Paris, 1974, 279:2055-2058.
- 196 SAHLI F. et PETIT J..- Les plages paracommissurales (formations neurohémaux céphaliques) des Diplopodes. Ibid., 1975, (D), 280, n° 17 : 2001-2004.
- SAHLI F..- cf. 174, 175, 176.
- SAITA A..- cf. 021.

- 197 SAITA A. et CANDIA CARNEVALI M.D..- Neuromuscular junctions in Myriapoda: Electron microscopic observations; Acta entom. Germ., III int. Kongr. Hamburg, 1975 ( sous presse ).
- SAIZ F..- cf. 213.
- 198 SAKWA N..- An electrophysiological analysys of receptor cell activity in millipede chemoreceptor sensilla. III int. Kongr. Myriap. Hamburg, 1975 ( sous presse ).
- 199 SATYAM P. et RAMAMURTHI R..- Inorganic composition of the haemolymph of millipede Spirostreptus asthenes. 1st India Symp. Comp. Animal Physiol., 1975
- 200 SCHELLER U..- Contribution to the knowledge of the Angolan Paurotopoda ( Myriapoda ). Comp. Diam. Angola, Diagn., serv. cult., 1975, 89: 61 - 102.
- ✓ 201 SEIFERT G..- Entomologisches Praktikum, 2. Auflage. Thieme Verl., Stuttgart, 430pp.
- SEIFERT G..- cf. 190, 191.
- 202 SEIFERT G. et ROSENBERG J..- Die Feinstruktur des dorsalen Herznervs von Orthomorpha gracilis ( Diplopoda: Strongylosomidae). Entom. Germanica, 1975, 2, 2 : 170 - 180.
- ✓ ✓ 203 SERRA i SORRIBES A..- Estudi d'algunes interessants variacions en Lithobius castaneus ( Chilopoda, Lithobiomorpha ). Sis/4. Arxiu Centre Excursionista Terrassa. Quarta epoca, 1975, 4 : 27 - 32.
- SEUTIN E..- cf. 014.
- 204 SEVAST'YANOV V.D..- New mite species of the family Pygmaphoridae ( Trombidiformes ). Zool. Zh., 1974, 53, 6 : 848 - 857.
- 205 SHARMA G.P. et HANNA S.M..- Comparative caryological studies on Gonoplectus malayus and Phyllogonostreptus nigrolabiatus ( Diplopoda: Myriapoda ). Cytologia ( Tokyo ), 1974, 39, 4 : 673 - 680.
- 206 SHEAR W.A..- Revision of the genus Taiyutyla ( Conotylidae ) with notes on recently proposed taxa in Conotylidae. Am. Mus. Novit., ( sous presse ).
- 207 SHELLEY R.M..- The identity of Nannaria conservata Chamberlin with notes on an abnormal male... Proc. Biol. Soc. Wash., 1975, 88 : 179 - 188.
- 208 SHELLEY R.M..- Two new diplopods of the genus Polyzonium from North Carolina, with records of established species ( Polyzonida: Polyzonidae ). Proc. Biol. Soc. Wash., 1975, 88: 373 - 382.

- 209 SHELLEY R.M...- Millipedes of the Sigmoria latior complex (Polydesmida: Xystodesmidae). Proc. Biol. Soc. Wash., ( sous presse ).
- 210 SHELLEY R.M...- A new diplopod of the genus Cleidogona from North Carolina ( Chordeumida:Cleidogonidae ). Flor. Entom., ( sous presse ).
- 211 SHUKLA G.S...- Qualitative analysis of free amino acids in the haemolymph of Scolopendra morsitans L. Zool. Beitr., 1975, 21, 2 : 173 -...  
(N.F.)
- 212 SHUKLA G.S. et TRIPATHI S.P...- New records of two millipedes from Gorakhpur. Zool. Beitr.(N.F.), 1974, 20 n° 2 : 223.
- SILVA F...- Cf. 037, 038, 039.
- 213 SILVA F. et SAIZ F...- Investigaciones ecologicos de los diplopodos del Parque Nacional Fray Jorge. An. Museo Hist. Nat. Valparaiso, 8 ( sous presse ).
- SMOLANOFF J...- cf. 146.
- 214 SMOLANOFF J., DEMANGE J.-M., MEINWALDJ. et EISNER T...- 1, 4 - Benzoquinones in African millipedes. Psyche, 82, 1 : 78 - 80.
- 215 SMOLANOFF J., KLUGE A.F., MEINWALD J., McPHAIL A., MILLER R.W., HICKS K., et EISNER T...- Polyzonimine: A novel terpenoid insect repellent produced by a milliped. Science, 188, 4189 : 734 - 736.
- SMOLYANOVA V.V...- cf. 111.
- 216 STRASSER K...- Ricerche ecologiche sugli Arthropodi di una spiaggia sabbiosa del litorale Tirrenico. IV. Un nuovo Diplopodi alofilo del Mediterraneo. Redia, 54 : 33 - 40. 1973
- 217 STRASSER K...- Über Diplopoda - Chilognatha Griechenlands II. Rev. Suisse Zool., ( sous presse ).
- 218 STRIGANOVA B.R...- Répartition des Diplopodes dans les contreforts des Carpates et leur rôle dans la décomposition de la litière forestière. Zool. Zh. SSSR, 1974, 53, 9 : 1308 - 1314.
- STRIGANOVA B.R...- Dispersion patterns of diplopods and their activity in the litter decomposition in the Carpathian foothills. Progress in soil Zoology, Praha: 167 - 173.
- 220 STRIGANOVA B.R. et VALIACHMEDOV B.V...- Role of Tipulid-larvae and Diplopods in the decomposition of Pistacia-litter. Proc. VII. Conf. USSR Entom. Soc., 1 : 128 - 129.

- 221 SUBRAMONIAM T...- Protein granulation in the fat body of millipede : Histochemical characterization and their role in cuticule formation. Acta Histochem., 51, 2 : 182 - 187. 1974
- 222 SUBRAMONIAM T...- A histochemical study on the cuticle of a millipede Spirostreptus asthenes ( Diplopoda: Myriapoda ). Ibid., 51, 2 : 200 - 204. 1974
- ✓ 223 SUMMERS G.F...- Myriapod ecological studies. ( sous presse)
- ✓ 224 SUMMERS G.F...- An illustrated key to the Chilopods of the Northcentral states of the United States. ( sous presse ).
- ✓ 225 SUMMERS G.F. et UETZ G.W...- The influence of flooding on the distribution and abundance of Lithobiomorph centipedes in a midwestern stream side forest. ( sous presse ).
- 226 TABACARU I...- Napocodesmus florentzae n.sp. ( Diplopoda, Polydesmida ). Trav. Inst. Speol. Racovitza, 1975 14 : 71 - 82.
- 227 TABACARU I...- Sur un nouvel Iulide cavernicole de Roumanie : Typhloius ( Lamellotyphloius ) mehedintensis n. gen. n. sp.. Ibid. ( sous presse ).
- 228 TAWARA T...- Food of nestling of gray starling ( Sturnus cineraceus ) bred at Shiga Heights. Bull. Inst. nat. educ. Shiga Heights, 1973, 12 : 143 - 145.
- 229 THEODORIDES J. et DESPORTES I...- Nouveaux arguments permettant de considérer Actinocephalus thyropygi Rodgi et Ball, 1961 comme une Stenophora ( Eugregarina, Stenophoridae ). Ann. Parasit., 1974, 49, 6 : 785-786.
- 230 THEODORIDES J., DESPORTES I. et JOLIVET P...- Grégarines de la Thailande. Ann. Parasitol. Hum. comp., 1975, 50, 2 : 145 - 160.
- 231 THOMAS G.M. et POINAR G.O...- Report of diagnoses of diseased insects 1962 - 1972. Hilgardia, 1973, 42, 8 : 261 - 359.
- ✓ 232 TICHY H...- Über den Feinbau der Wehrdrüsen von Tausendfüssern. Zool. Anz., 1974, 192, 5-6 : 289 - 302.
- 233 TICHY H...- Unusual fine structure of sensory hair triad of the millipede, Polyxenus. Cell. Tiss. Res., 1975, 156 : 229 - 238.
- TIELEMAN W.J...- cf. 168.
- TIKHOMIROV F.A...- cf. 237.

234 TITOVA L.P...- Geophilids of the family Mecistocephalidae ( Chilopoda ) in the fauna of the USSR. Zool. Zh. SSSR, 1975, 44, 1 : 39 - 48.

✓ 235 TOBIAS D...- Zur Kenntnis von Lithobius curtipes C.L.Koch ( Chilopoda : Lithobiomorpha ) in Nordschweden. Entom. T., 1975, 96, 1-2 : 24 - 26.

236 TOYE S.A...- The ecology and behaviour of Prepodesmus ornatus Peters and Afolabina yoruba Hoffman ( Polydesmida : Prepodesmidae ). Niger. J. Entom., 1974, 1, 1 : 81 - 110.

TRIPATHI S.P...- cf. 212.

TRUFANOV G.V.- cf. 178.

✓ 237 TURCHANINOVA V.A. et TIKHOMIROV F.A...- Effect of soil contamination by radioactive isotopes strontium-90 and yttrium - 90 on soil in habiting invertebrates. Ekologiya, 1973, 4, 5 : 101 - 102.

TUZET cf. 131.

UETZ G.W...- cf. 225.

238 UTOROV P.P. et MARTYNOVA E.F...- Stratification du complexe de microarthropodes dans la mousse des forêt d'épicéas ( Terskei Ala-Tau, Tian Chan ). Zool. Zh. SSSR., 1974, 53, 9 : 1315 - 1323.

VALIACHMEDOV B.V...- cf. 216.

VICENTE M.C...- cf. 142.

VINCINIAUX C...- cf. 014

VIVARES C.P...- cf. 009

239 WALTER C...- The global asymptotic stability of prey predator systems with second - order dissipation. Adv. Chem., 1975, 29 : 125 - 131.

WILLOUGHBY J...- cf. 015.

WOLFRAM E.M...- cf. 017.

240 WOOD W.F...- Toluquinone and 2-methoxy-3-methylbenzoquinone from the defensive secretions of three African millipedes. Ann. Ent. Soc. Amer., 1974, 67, 6:988-989

WOOD H.F...- cf. 051.

WOOTEN R.C. et CRAWFORD C.S...- Food, ingestion rates and assimilation in the desert millipede Orthoporus ornatus ( Girard ) ( Diplopoda ). Oecologia, 1975, 20 : 231 - 236.

- 242 WOOTEN R.C., CRAWFORD C.S. et RIDDLE W.A..- Behavioral thermoregulation of Orthoporus ornatus ( Diplopoda : Spirostreptae ) in three desert habitats. Zool. J. Lin. Soc., 1975, 57, 1 : 59 - 74.
- ✓ 243 WURMLI M..- Zur systematik der Scutigeriden Europas und Kleinasiens ( Chilopoda ; Scutigeromorpha ): Vorarbeiten zu einer Monographie der Scutigeromorpha I. Ann. Naturh. Mus. Wien, 1973 ( 1975 ), 77 : 399-408.
- 244 WURMLI M..- Systematische Kriterien in der Gruppe von Scolopendra morsitans Linné, 1758 ( Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae ). Deuts. Ent. Z., N.F., 1975, 22 : 201 - 206.
- 245 WURMLI M..- Scutigeromorpha von Madagascar : Die Identität von Lassophora madagascariensis Verhoeff, 1905. Boll. Soc. Ent. Ital., 1975, 107, 3 - 5 : 70 - 74.
- 246 ✓ 246 WURMLI M..- Revision der Hundertfüsser Gattung Thereuonema ( Chilopoda : Scutigeridae ). Ent. Germ., 1975, 2, 2 : 189 - 196.
- 247 WURMLI M..- Statistische Untersuchungen zur Systematik und postembryonalen Entwicklung der Scolopendra canidens-Gruppe ( Chilopoda : Scolopendromorpha : Scolopendridae ). Veröff. Zool. Staats. München, ( sous presse ).
- 248 WURMLI M..- Biometrical studies on the taxonomy and the postembryonic development of some species of Scolopendra ( Chilopoda ). III int. Kongr. Myriap. Hamburg; 1975 ( sous presse ).
- ✓ 249 WURMLI M..- Wiederbeschreibung und Identität des Cermatobius martensi ( Chilopoda: Cermatobiidae ). Ent. Germ. ( probably ).
- 250 WURMLI M..- Contributo alla conoscenza del Plutonium zwierleini Cavanna, 1881 ( Chilopoda : Scolopendromorpha: Cryptopidae ). Animalia, Catania, ( sous presse ).
- 251 ZALESSKAYA N.T..- On cavernicolous Chilopods of the Crimea and Caucasus. Zool. J. Moscow, 1963, 42, 7 :
- 252 ZALESSKAYA N.T..- Lithobiidae from the caves of the Caucasus and Crimea. Réf. ?, 1971
- 253 ZALESSKAYA N.T..- New genera and species of Lithobiomorpha from Central Asia and Far East. Zool. Zh. Moscow, 1975, 54, 9 : 1316 - 1324.
- 254 ZALESSKAYA N.T..- Distribution patterns of Lithobiomorpha on the territory of the USSR. Progress in Soil Zoology, Praha, 1975.
- 255 ZALESSKAYA N.T..- New species of the genus Monotarsonbius in the USSR ( Chilopoda; Lithobiomorpha ). Zool. Zh. Moscow, 1976, 55, 4:

256 ZALESSKAYA N.T..- Lithobiomorpha of the USSR. Nauka,  
Moskow. ( sous presse ).

257 ZANDEE D.I. , HORST (van der) D.J. et OUDEJANS R.C.H.M..-  
The occurrence biosynthesis and physiological significance  
of cyclopropane fatty acids in some millipedes.  
XXVI int. Congr. Physiol. Sci., New Dehli, 1974  
( sous presse ).

#### A D D E N D A

- 258 BACCETTI B., DALLAI R., CAMATINI M., FRANCHI E. & PAOLETTI L.-  
La reazione acrosomiale di un animale terrestre, Pachyulus  
flavipes. J.submicr.Cytol. (sous-presse)
- ✓ 259 CAMATINI M. & FRANCHI E.- Aspetti ultrastrutturale del testicolo  
in Lithobius forficatus. Accad.Naz.Lincei(R.Sc.Fis.Mat.Nat.),  
58, 49, 1975.
- 260 CAMATINI M. & FRANCHI E.- Spermatidi e spermatozoi di Pachyulus  
flavipes. Acta Embryol.Exp., 3, 273, 1975.
- 261 SAITA A. & ROSSI F.- Modificazioni ultrastrutturali dell'apparato  
maschile in Himantarium gabrielis L. durante la spermiogenesi.  
Boll.Zool. (sous presse)



TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE  
EN 1975

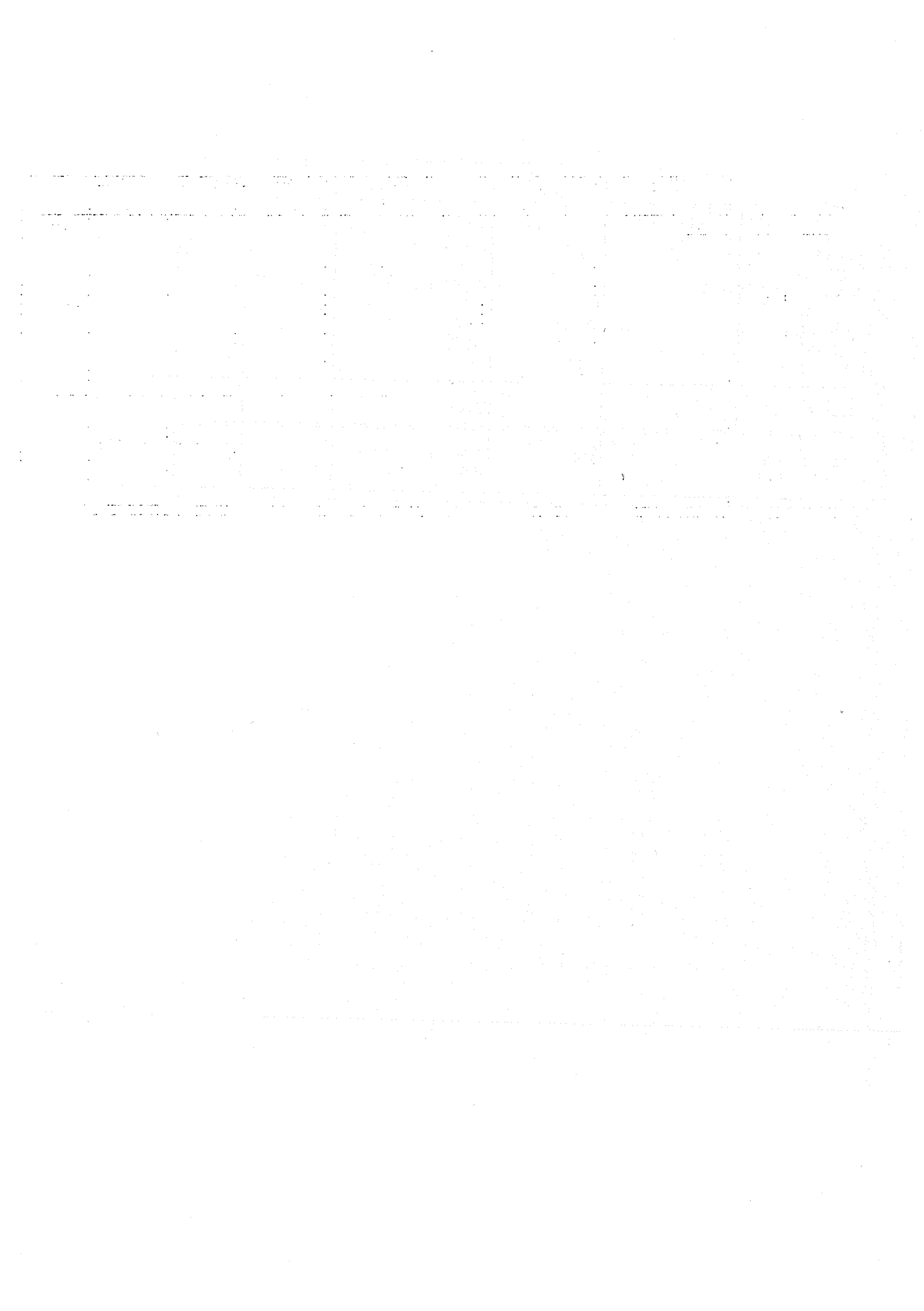
ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS PUBLISHED OR WITH THE  
PRINTER IN 1975

ANALYTISCHE INHALTSVERZICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK  
ARBEITEN IM JAHRE 1975

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI- CILLATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
GENERALITES	089 117 144 201 127						
STRUCTURE ANATOMIE	117 143 147	005 113 191	172 174 176 187 189 190 196		074 108 109		
VARIATIONS, CARAC- TERES TAXONOMIQUES		005 006 125 152 203 247 248		164			
MORPHOGENESE			173				
CYTOLOGIE			205 2258				
ULTRASTRUCTURE	197	008 019 021 028 232 259 261	019 020 128 129 130 136 174 175 176 195 202 258	131 233			
ENDOCRINOLOGIE NEUROSECRÉTION		040 076 078 104 106 107					
TERATOLOGIE			031 207				
PHYSIOLOGIE	001 067	012 029 183	003 044 046 051				189
PHYSIOCHIMIE	133	184 211 225	069 100 112 114 115 132 146 153 167 168 171 172 174 187 189 198 199 214 215 221 222 240 241 257				
REPRODUCTION	001		007a 174		109		
GAMETOGENESE		040 076 077 078	128 129 130 260	131			
DEVELOPPEMENT	147	004 005 247	007b 014b 165 187 190 194				
PARTHENOGENESE	057 058	053	057 059	059 164			
PERIODOMORPHOSE	169						
ETHOLOGIE	067 068	111	010 015 044 075 186 236 242				
ECOLOGIE	002 018 052 067 068 072 103 122 154 177 178 181 223 237 238	022 016 225	010 015 045 075 083 112 153 186 216 218 219 220 236 241 242				

	MYRIAPODA	CHILO-PODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICILLATA	SYM-PHYLA	PAURO-PODA	ONYCHO-PHORA
<b>ECOLOGIE (suite)</b>							
Dynamique populations	188						
P E D O B I O L O G I E	007 060 068 G I E 122 178		045 069 220				
Biospéologie	027 170	158 163 251 252	023 095 137 138 141 142 159 160 161 227				
Hotes, Associations	013 017 041	124 193	003 009 030			101	
Ennemis, Parasites	071 103 121	204	055 064 065				
Prédateurs	126 182 228 229 230 239		066 136 185				
Agronomie	030 162		014				
<b>REVISIONS</b>			<b>- SYSTEMATIQUE - NOMENCLATURE</b>	<b>- etc.</b>			
		243 244 246 249 250	033 063 079 080 084 085 088 091 092 094 096 098 099 141 150 151 206 207 209				
<b>DISTRIBUTION</b>							
EUROPE et ASIE PALEARCTIQUES, AFRIQUE du NORD							
Allemagne						102	
Autriche			148				
Bulgarie		043 110					
Danemark			054				
Espagne	142	048	138 140 142				
France			137 139				
Gr.-Bretagne	061		073				
Grèce			217				
Hollande		105	105				
Irak		042					
Iran	179 180						
Italie	027 216	134 149			109		
Japon		158	159 160 161				
Norvège	072		145		123	123	
Roumanie		135	026 227				
Suède		056 235	056				
Turquie	179		025				
U.R.S.S.	154	049 234 251 252 253 254 255 256	070				
AMERIQUE du NORD et AMERIQUE CENTRALE							
Cuba		163	116				
Guatemala			093 095				
Mexique			023 024 083 086				
U.S.A.	181	050 224	024 097 208 210	062			
AMERIQUE du SUD							
Brésil			081				
Chili		038	037 039 213				
Pérou		016					
ZONE INDO-AUSTRALIENNE							
Inde			034 212				
Indonésie			082				
Viet-Nam			141				

	MYRIAPODA	CHILO- PODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI- CILLATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
<u>ZONE ETHIOPIENNE =</u>							
Gén.	177		098				
Afrique Sud		119	087				
Angola						200	
Côte d'Ivoire			035 036				
Guinée			036				
Madagascar		245	087				
Ouganda			032				
Rhodésie		118					
<u>FOSSILES</u>			047				
Collections		043	140 151 156				
MUSEES			157				



SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU \*EN PROJET

Cette rubrique n'a pas la prétention d'être complète -- elle est la somme des renseignements transmis par les 84 collègues qui ont bien voulu répondre à notre questionnaire, ce dont nous les remercions bien vivement.

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 84 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unsere Fragebogen zu beantworten, und denen wir verbindlich danken möchten.

MATTERS BEING DEALT WITH OR \*SCHEDULED

This list is not claimed to be complete. It consists in all information passed to us by 84 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

----OOOO----

GENERALITES :

Traités : DEMANGE, CONDE, JOLY, JUBERTHIE-JUPEAU & MAURIES in  
P.P. GRASSE , Traité de Zoologie , volume Myriapodes.

Catalogues :

JEEKEL, Diplopodorum Catalogus  
CRABILL, Checklist Chilopoda North America  
HOFFMAN, " Diplopoda " (nouvelle édition)

Nomenclature :

JEEKEL, Nomenclator Generum Chilopodorum

Monographies , Révisions :

voir partie SYSTÉMATIQUE & FAUNISTIQUE

STRUCTURE & PHYSIOLOGIE :

Morphologie, Anatomie (voir aussi Taxonomie) :  
KRAUS , Polyzonium

Sensilles , Trichobothries :

ERNST , ultrastructure des sensilles de Geophiles.  
HAUPT , recherches comparatives sur les trichobothries

Système Nerveux :

DESCAMPS, voir Spermatogenèse.

Neuroscréption :

JUBERTHIE-JUPEAU, déclanchement expérimental de l'écuviation chez les Symphyles.

PETIT J., système neuroscréteur des diplopodes, étude expérimentale , ultrastructure.

Appareil digestif, Digestion, Alimentation :

SEIFERT, cellules "hépatiques" (Leberzellen) diplopoda.

KHEIRALLAH, consommation de la litière chez Orthomorpha gracilis.

SUMMERS, voir Parasites et Prédateurs.

Appareil circulatoire , Circulation , Hémolymphé :

JOLY, variations de la composition chimique de l'hémolymphé.

NGUYEN-DUY , protéines de l'hémolymphé chez les races sexuées et parthénogénétiques de Polyxenus lagurus.

ROSENBERG, physiologie de l'appareil circulatoire des Chilopoda.

SEIFERT, ultrastructure de la paroi du cœur des Diplopoda.

Appareil respiratoire, Respiration , Métabolisme :

GROMYSZ-KALKOWSKA, métabolisme diplopoda de Pologne.

MARIAMMAL, métabolisme du Phosphore des diplopoda.

PENTEADO, métabolisme respiratoire dans l'activité rythmique des Rhinocricus.

ZALESSKAYA, métabolisme chez les Chilopoda.

Appareil excréteur , Excrétion :

HUBERT , diplopoda.

ROSENBERG, physiologie des néphridies maxillaires de Scutigera et Lithobius.

SEIFERT, ultrastructure des néphridies et néphrocytes d'Onychophora et Diplopoda ; appareil excréteur chez les Arthropodes (notamment Chilopoda et Diplopoda).

WENNING, excrétion (notamment rectale) chez Lithobius.

Sécrétions, Glandes :

JUBERTHIE-JUPEAU , glandes <sup>syn</sup>coxales des Glomérides.

ROSENBERG, physiologie des glandes coxaes des Chilopoda

SEIFERT, glandes coxaes des Géophiles.

Endocrinologie :

DESCAMPS, action de composés exogènes sur spermatogenèse.

JOLY, influence de divers facteurs sur l'activité sécrétoire des glandes endocrines.

ROSENBERG, organes endocrines des Géophiles et Scolopendres

\*SATYAM, diplopoda.

Appareil Génital , voir partie REPRODUCTION & DEVELOPPEMENT.Bio- et Physiochimie :

JOLY, nature chimique des sécrétions hormonales.

SATYAM , diplopoda.

SUNDARA-RAJULU, biochimie de la mue chez Chilopoda et Diplopoda.

Ultrastructure : Van der HURST & OUDEJANS, acides gras (voir Oeuf) ; distribution des acides gras cyclopropaniques chez Diplopoda ; variations saisonnières des lipides chez Orthoporus.

CANDIA CARNEVALI, muscles viscéraux de Myriapoda.

ERNST, sensilles des antennes de Géophiles.

JUBERTHIE-JUPEAU, glandes syncoxales et corps para-oesophagien des glomérides.

PETIT J. , voir Neurosécrétion

ROSENBERG, voir Endocrinologie

SAITA , voir Appareil génital

SEIFERT , voir Appareil Excréteur , v. App.circulatoire

Expérimentation :

DESCAMPS , voir Gamétopénèse

JUBERTHIE-JUPEAU , voir Neurosécrétion

MITTELSTAEDT , voir Ethologie

PETIT J. , voir Neurosécrétion

REPRODUCTION & DEVELOPPEMENT :

Gén. : SAHLI , Diplopoda.

SUNDARA-RAJULU, physiologie de la reproduction chez Chilopoda et Diplopoda.

Appareil génital :

HERBAUT, croissance de la gonade au cours du développement postembryonnaire chez Lithobius.

SAITA , ultrastructure.

Morphogenèse :

PETIT G., gonopodes de Polydesmes.

Sexualité:

\*DESCAMPS , devenir des spermatozoides dans les réceptacles séminaux ♀.

NGUYEN-DUY, apparition des caractères sexuels secondaires chez Callipus.

PETIT G., caractères sexuels secondaires de Polydesmes.

Intersexualité :

SAHLI , Diplopoda.

Parthénogénèse :

ENGHOFF, chez Nemasoma varicorne et Polyxenus lagurus.

NGUYEN-DUY, voir Hémolymphe.

Gamétopathie : CAMATINI , SAITA , chilopoda & diplopoda.

DESCAMPS , HERBAUT , rôle du système nerveux, action de composés exogènes, influence de stimulations électriques chez Lithobius.

MANIER spermatogenèse des Diplopoda.

Oeuf: Van der HURST & OUDEJANS, acides gras cyclopropaniques de l'oeuf de Graphidostreptus

Embryologie :

DOHLE , formation des premiers anneaux chez les Iulides.

Développement post-embryonnaire :

ANDERSSON , chez Lithobius.

BAKER , chez Ommatoiulus moreleti.

HERBAUT , voir plus haut Appareil génital.

NGUYEN-DUY , Callipus foetidissimus.

SAHLI , Diplopoda.

Periodomorphose :

SAHLI , Diplopoda.

Mue :

JUBERTHIE-JUPEAU , voir Neuroscréétion.

SUNDARA-RAJULU, voir Bio- Physiochimie.

ETHOLOGIE & ECOLOGIE :

Ethologie:

BAKER , Ommatoiulus moreleti en Australie.

BLOWER, Cylindroiulus nitidus et Chordeumides.

CRAWFORD, Chilopoda et Diplopoda des zones arides

ENGHOFF, Diplopodes grimpant (sur les arbres).

MEYER, diplopoda du Tirol (biomasse, cycles, etc..)

MITTELSTAEDT, orientations sans directives externes chez des Spirostreptes.

PEITSALMI , voir Rythmes.

SUMMERS, éthologie de Lamycetes flavidicornis ; la sélection des proies chez les Chilopoda.

Ecologie:

AOUTI, peuplement de la forêt tropicale (*Diplopoda*)  
BAKER, *Ommatoiulus moreleti* en Australie et \*en Europe du sud-ouest.

BLOWER, *Diplopoda* de la litière.

CRAWFORD, *Diplopoda* et *Chilopoda* des zones arides.

FAIRHURST, *Diplopoda* des forêts de conifères et des dunes.

Populations:

BANERJEE, *Diplopoda* est-africains.

MEYER, voir Ethologie.

Rythmes:

PEITSALMI, activité journalière et aggrégations chez *Proteroiulus fuscus*.

BIOSPELEOLOGIE :

NEGREA, *Chilopoda* de Roumanie et Cuba.

SERRA, *Chilopoda cavernicoles* de Catalogne.

STRASSER, *Diplopoda cavernicoles* d'Italie.

AGRONOMIE, Lutte biologique :

BERRY, contrôle de *Scutigerella immaculata*.

PARASITES, PREDATEURS :

\*BERRY, biologie d'un prédateur (*Pergamasus*) de *Scutigerella immaculata*.

GASC, *Oxydesmus*, hôte intermédiaire d'un Cestode.

\*MANIER, parasites de *Diplopoda*.

SUMMERS, sélection des proies chez les *Chilopoda*.

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE :MONOGRAPHIES, FAUNES:

BLOWER, *Diplopoda* Grande-Bretagne

CONDE, *Penicillata*

MATIC & MINELLI, *Chilopoda* Italie.

REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE :

CRABILL, reclassification *Geophilomorpha*; révision Hénicopidae; révision *Chilopoda* Indo-australiens.

DEMANGE, révision Spirostreptida.

EASON & MINELLI, révision d'espèces de Fedrizzi et Fanzago.

ENGHOFF, révision genre *Epibolus*.

\*ENGHOFF, révision Nemasomatini; étude *Cylindroiulus* endémiques de Madère.

\*GOFFINET, Cryptopidae.

HOFFMAN, révision de plusieurs familles de Polydesmida (Xysto-, Chelo-, Oxy- et Gomphodesmidae) et des Sphaeropoeidae.

JEEKEL, révision des Paradoxosomatidae.

KRABBE, taxonomie, phylogénie et biogéographie des Spirostreptida.

LEWIS, taxonomie des Scolopendromorpha.

MATIC, *Chilopoda* des Balkans

MAURIES, genre *Archispirostreptus*.

NGUYEN-DUY, Penicillates (à sensilles biarticulées) des régions tropicales; \* révision des Pénicillates.

PEREIRA, Géophilomorpha (Schendylidae) néotropicaux.

SHEAR, analyse cladistique des Heterochordeumatidae; révision du genre Pseudotremia et des Tingupidae.

SHELLEY, révision de Xystodesmidae (g. Pleurolooma, Sigmoria, Sigiria).

SUMMERS, les caractères de deux espèces sympatriques de Scolopocryptops.

WURMLI, révision Scutigeromorpha du monde.

#### ZONE PALEARCTIQUE (Europe, Asie, Afrique du Nord):

Allemagne, LAFFERT, PLOCH, Diplopoda. (écologie)

Autriche, MEYER, Diplopoda Tyrol; THALER, Chilopoda Alpes.

Espagne, CEUCA, Diplopoda; NEGREA, Chilopoda cavernicoles et endogés; SERRA, Chilopoda cavernicoles de Catalogne; VICENTE, Diplopoda de Catalogne.

Grande-Bretagne, BLOWER, synopsis Diplopoda (nouvelle édition)

Hollande, JEEKEL, Chilopoda et Diplopoda.

Italie, MATIC & MINELLI, Chilopoda; STRASSER, Diplopoda surtout cavernicoles

Liban, TABACARU, Diplopoda.

Norvège, MEIDELL, Myriapoda.

Pologne, JEDRYCZKOWSKI, Diplopoda.

Portugal (Madère), ENGHOFF, Cylindroiulus endémiques.

Roumanie, \*CEUCA, Faune Diplopoda; NEGREA, Chilopoda cavernicoles et de forêt; TABACARU, Diplopoda.

Suède, ANDERSSON, Chilopoda.

Tchécoslovaquie, DOBRORUKA, Diplopoda.

Turquie, MATIC, Chilopoda; TABACARU, Diplopoda.

U.R.S.S., JEDRYCZKOWSKI, Diplopoda du Caucase; ZALESSKAYA, Chilopoda.

Yougoslavie, CEUCA, Diplopoda.

#### ZONE ETHIOPIENNE :

Généralités : DOBRORUKA, Chilopoda.

Côte d'Ivoire, AOUTI, Diplopoda, peuplement des forêts.

Seychelles, EASON, nouveaux Lithobius.

#### AMERIQUE :

Généralités: HUTHER, Symphyla et Paupropoda d'Amérique Centrale et du Sud.

Chili, SILVA, Chilopoda et Diplopoda des Parcs Nationaux et de la province de Coquimbo.

Cuba, NEGREA, Chilopoda cavernicoles et endogés.

Mexique, CAUSEY, nouveaux Platydeshidae.

U.S.A., SHELLEY, Xystodesmidae sud-Appalaches; Diplopoda de North Carolina.

Venezuela, NEGREA, Chilopoda cavernicoles et endogés.

#### ZONE INDO-PACIFIQUE :

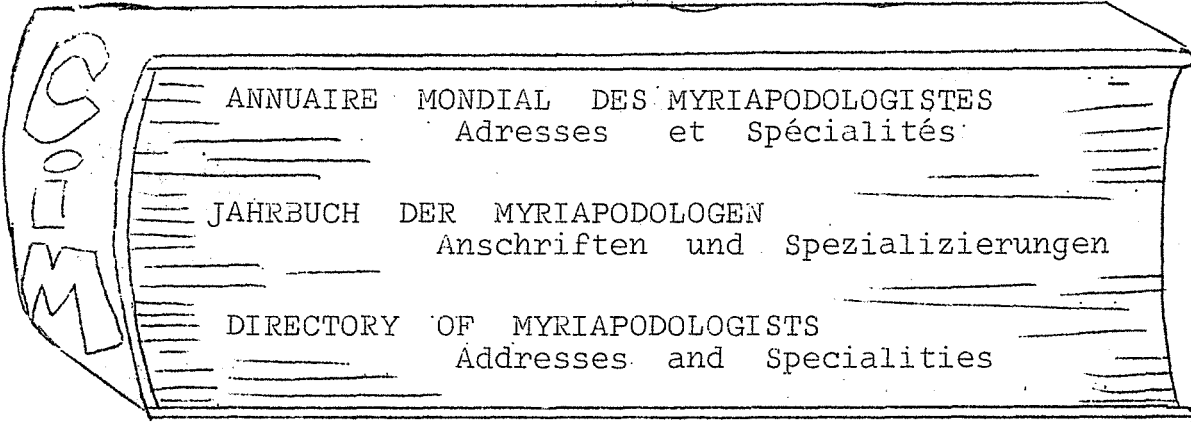
Borneo, HOFFMAN, Sphaeropoeidae.

Ceylan, DEMANGE, Harpagophoridae; JEEKEL, Paradoxosomatidae;

MAURIES, Craspedosomida, Stemmiulida, Cambalida

Hawaï, EASON, révision de Lithobius hawaiensis.





Le nom de chacun de nos collègues est suivi de son adresse et d'une formule de quelques lettres (correspondant au code ci-dessous) qui indique sa spécialité lorsque nous la connaissons.

A Arthropoda	t taxonomie phylogénie	o ontogénie
M Myriapoda	a anatomie morphologie	b biologie
D Diplopoda	c cytologie histologie	e écologie
Dp Polyxenida	u ultrastructure	pa parasitologie
P Paurotopoda	n neurosécrétion	ag agronomie
S Symphyla	éndocrinologie	f paléontologie
C Chilopoda	p physiologie	bg biogéographie
O Onychophora	bc biochimie	

----oo0oo----

- ANDERSSON G.- Naturhistoriska Museet,  
400 30 GÖTEBORG , S U E D E C/t-e-o
- ANGLADE P.- Station Zoologie Agricole, Domaine  
de la Grande Ferrade, 33 PONT DE LA MAYE ,  
F R A N C E S/e-ag
- AOUTI A.- B.P. 8103, ABIDJAN-COCODY, République  
de C O T E d' I V O I R E D/e-b
- d'APRILE P.- Istituto Biol.Anim., Universita ,  
Via Loredan 10, PADOVA , I T A L I E
- BACCHETTI B.- Istit. Zoologia, SIENNE, I T A L I E
- BAHR R.R.- Zoologisches Institut., D-44. MUNSTER ,  
Hindenburgplatz 55 , R.F. A L L E M A N N E D-C/p
- BAKER G.H.- Dpt. Entomol., Waite Agric. Research  
Inst., Univ. Adelaide, GLEN OSHOND, S-AUSTRALIA D/e
- BANERJEE B.- Tocklai Experimental Station ,  
P.O. JORHAT 8 , ASSAM, I N D I A D/b-e-ag
- BARBER A.D.-Dpt Science & Math., Coll. further Educ.,  
Tavistock Rd, PLYMOUTH, DEVON , U.K. C/t-e
- BARTH R.- Inst. Oswaldo Cruz, CP 926 ,  
RIO DE JANEIRO, B R E S I L D/c
- BEATTY J.A.- Dpt. Zoology, South.Illinois Univ.,  
CARBONDALE, ILLINOIS 62901 , U. S. A. S/b-e-ag
- BENNET F.- ICI Plant Protectn Ltd, Jealott's  
Hill Research St., BRACKNELL, Berkshire, U.K.
- BERNARD L.- Div.Insects, Field Mus.Nat.Hist.,  
Roosevelt Rd., CHICAGO, Illinois 60605, U. S. A. C/t
- BERRY R.E.- Dpt. Entomol., Oregon State Univ.,  
CORVALLIS, Oregon 97331, U.S.A. S/b-e-ag
- BIELAK-OLESKY T.- Kat.Biol. Akad.Medycznej,  
9 ul Dymitrowa, LUBLIN, P O L O G N E D/t-b
- BIERNAUX J.-Centre Rech.Zool.appli., 44 rue du  
Moulin, 5800 GEMBLOUX, B E L G I Q U E D/t-a-b-ag
- BLOWER J.G.- Dpt. Zoology, University, M 13 9 PL  
MANCHESTER, England, U.K. D-C/t-e-b
- BOREK V.- Olbrachtova 109 , 563 01 LANSKROUN,  
CSSR (Tchécoslovaquie) C/t-bg
- BRAD-BIRKS S.G.(R.C.)- The Vicariage, GODMERSHAM  
by CANTERBURY, Kent CT4 7DS , U.K. N/E-e
- BRENY R.- Faculté Sciences Agronomiques ,  
GEMBLOUX, B E L G I Q U E D/b-e-ag
- BRICE J.R.- dpt.Biology,East Michigan Univ.,  
YPSILANTI, Michigan 48197, U.S.A.
- BROOKES C.H.- Dpt.Chemistry & Biol.,Manchester Poly-  
technic,Lower Ormond Str.,MANCHESTER M 16 6 BX ,  
England , U.K. D/e
- BÜCHERL W.- Rua Sagarana 152 , VILA MADALENA ,  
05444 Sao Paulo ; B R E S I L C/t-a-p-b
- CAMATINI M.- Labor. Zoologia, Universita ,  
Via Celoria 10, 20133 MILANO, I T A L I E C-D/c-u
- CANDIA CARNEVALI D.- même adresse.
- CAUSEY N.B.- Dpt. Zoology, Louisiana State Univ.,  
BATON ROUGE, Louisiana 70803, U.S.A. D/t-b
- CERESA CASTELLANI L.- Istituto Zoologia, Universita ,  
Via Celoria 10, 20133 MILANO, I T A L I E
- CEUCA Tr.- Univ. Babes-Bolyai, Catedra Zoologică,  
CLUJ,Str.Clinicolor 5-7, R O U M A N I E D/t
- CHALUPSKY J.- Katedra Parasitologie a Hydrobiol.  
Prirod.Fak.U.K., 12844 PRAGA 2 Vinicna 7 ,  
CSER (Tchécoslovaquie) P/t
- CHELAZZI L.- Istituto Zoologia,Via Romana 17 ,  
50125 FIRENZE , I T A L I E
- CHOWDHARY B.N.- Dpt.Zoology,Central College,University,  
BANGALORE 1 I N D I A D/t-c-b
- CLOUDLEY-THOMPSON J.L.-Dpt. Zoology,Birkbeck Coll.,  
Malet Str., LONDON WC 1 E 1 HX,England,U.K. N/e
- CONDE B.- Labo. Zoologie approfondie, Fac.Sciences,  
30 rue Ste Catherine, 54 NANCY , F R A N C E Dp/t-o

- CRABILL R.E.- Dpt Entomology , Smithsonian Instit.,  
WASHINGTON DC 20560 U.S.A. C/t-a
- CRAWFORD C.S.- University of New Mexico,ALBUQUERQUE  
New Mexico 87 131 , U.S.A. M/e-p-b
- CURRY A.- Dpt.Zoology, University ,  
M 13 9 PL MANCHESTER,England,U.K. C/a-e-p
- DANIEL R.- The Polytecnic, Tavestock Rd ,  
PLYMOUTH , England , U. K. C/c-n-o
- DEMANGE J.-H.- Labor. Zoologie Arthropodes,  
Muséum National d'Histoire Naturelle,  
61 rue Buffon 75005 PARIS F R A N C E D-C/t-a
- DESCAMPS N.- Univ. Sciences Techniques,Labo.Biologie  
animale,BP 36, 59650 VILLENEUVE D'ASCQ, F R A N C E  
C/c-n-o
- DESHMUKH I.K.- Dpt. Zoology , University ,  
P.O.Box 30197 NAIROBI , K E N Y A
- DOBROUJK L.J.- Zoological Garden ,17100 PRAHA ,7  
CSSR (Tchécoslovaquie) C/t-e-b
- DOHLE W.- Freie Univ.,I.Zoologisches Institut ,  
1 BERLIN 53 , Königin Luise Strassë 1-3 D-C/o
- DOMINGUEZ M.T.- Instituto Espanol de Entomologia,  
J.Gutierrez Abascal 2 , MADRID-6 E S P A G N E  
P-S/t-e
- DUFFIELD R.M.- Dpt.Entomology, University of Georgia,  
ATHENS, GEORGIA 30601, U.S.A. D/b-c
- DUNGER W.- Staatl.Mus.Naturkunde,Forschungstelle,  
Am Museum 1, x89 GÖRLITZ, DDR (R.D.ALLEMAGNE) M/e
- EASON E.H.- Bourton Far Hill,MORETON IN MARSH ,  
Gloucestershire, England, U.K. C/t-bg
- EDWARDS C.A.- Entom.Dpt.,Rothamsted Exp.Station,  
HARPENDEN,Herts.,England,U.K. S/t
- EISNER H.E.- Dpt.Entomology,Cornell University,  
ITHACA, NEW-York 14850, U.S.A. D/p-b
- EISNER T.- Langmuir Labo.,Sect<sup>n</sup> Neurobiology & Be-  
haviour,Cornell Univ.,ITHACA,New York 14850, U.S.A.  
D/p-b-bc
- EL HIFNAWI El S.- 5 KÖLN 41, Weyertal 119 ,  
R.F. A L L E M A G N E D/u-a-c
- ENGHOFF H.- Univ.Zool.Mus.Universitetsparken 15 ,  
DK 2100 KØbenhavn DC/t-bg
- ERNST A.- Universitat,Sekt.Biol.-Tierphysiol.,  
DDR 69 IENA Erbertstrasse 1 R.D.ALLEMAGNE C/u
- FAIRHURST C.P.- Dpt.Biology,University,SALFORD  
M 5 4 WT, Lancashire, England, U.K. D/b-c-f
- FARQHARSSON-KEEFE P.A.- Westfield College,HAMPSTEAD,  
LONDON NW 3 , England , U.K. D/p
- FRANCHI E.- Istituto di Zoologia, Via Celoria 10,  
20133 MILANO , I T A L I E
- GARDNER M.R.- Bureau Labo.Sciences Calif.Dpt.Agric.  
SACRAMENTO, California 95814 , U.S.A. D/t
- GASC Ch.-Labo,Zoologie,BP 1642 COTONOU DAHOMEY D/pa
- GILBERT B.F.-Dpt.Biology,University, SALFORD,  
M5 4WT,Lancashire, England, U.K. D/a-p
- GOFFINET G.- Dpt.Morphologie,Systématique & Ecologie,  
Inst.Van Beneden B 4200 LIEGE B E L G I Q U E C/t-E
- GOLEMANSKY V.- Institut Zoologie & Musée ,  
SOFIA, Boul. Ruski 1 , B U L G A R I A M/pa
- GOLOVATCH S.I.- National Committee of Soviet Biologists  
MOSCOW 117071 (V-71), Avenue Lénine 33, URSS D/t
- GOVINDARAJAN S.- Research Scholar,Dpt.Zoology,  
MADRAS-5 , I N D I A
- GOWRI N.- Dpt. Biology,Coimbatore Medical College,  
COIMBATORE-641014 I N D I A
- GRABSCHETT E.- Bundesrealgymnasium, Schillerplatz 1  
WAIDHOFEN/YBBS , A U T R I C H E D/b-e
- GROMYSZ-KALKOWSKA K.-Akademicka 19, 20-033 LUBLIN ,  
P O L O G N E M/p
- GULICKA J.- Zool.Inst.,Cumenius Univ., Moskovská 2,  
BRATISLAVA, CSSR (Tchécoslovaquie) M/t-e-bg
- de HARO VERG A.- Dep.Zoologia, Fac. Ciencias,Universidad  
Autonoma, BELLATERRA, BARCELONA, E S P A G N E M/e
- HAUPT J.-Freie Univ.,Zoologie I.Fachbereich Biol.(23)  
D 1000 BERLIN 33,Königin Luise Strasse 1-3 M/a-u-bc
- HAUSER B.- Musée de Genève,route de Malagnou,  
1211 GENEVE , S U I S S E
- HERBAUT C.- Labo. Zoologie, Faculté des Sciences,BP 36  
59650 LILLE , F R A N C E C/c-n-o
- HOFFMAN R.L.- Radford College, RADFORD,Virginia 24142,  
U.S.A. D/t-bg
- van der HORST D.J.- Labo. Chemical animal Physiologie  
Transitorium III,Padualaan 8, UTRECHT 2502 HOLLANDE D/bc
- HUBERT M.- Labo. Zoologie géné. et appliquée, Faculté  
des Sciences, 35 RENNES-BEAULIEU D/p
- HÜTHER W.- Samml.Abt.Biologie, Ruh-Universität,  
D 4630 BOCHUM , R.F. A L L E M A G N E PS/t-e-b
- JAMAULT C.- Labo. Biologie animale,Fac. des Sciences,  
33 rue St Leu, 80039 AMIENS-CEDEX, F R A N C E C/u-n-c
- JANARDANAN K.P.- Sree NARAYANA College,  
CANNANORE-7 , I N D I A M/pa
- JANGHI B.S.- Dpt. Zoology, University of Delhi,  
DELHI-110007 , I N D I A
- JEDRYCZKOWSKI W.-Instit. Zoolog.,Académie des Sciences de  
Pologne, WARSZAWA , ul.Wileza 64, P O L O G N E D/t-bg
- JEEKEL C.A.W.- Inst.voor Taxonomische Zöologie,Plan-  
tage Middenlaan 53 , AMSTERDAM-C , H O L L A N D E DC/t-bg
- JOHNS P.M.- Zoology Dept.,Canterbury University,  
CHRISTCHURCH , N 11e Z E L A N D E D/t
- JOHNSON B.M.- Dpt. Biology, Eastern Michigan University,  
YPSILANTI, Michigan 48197 , U.S.A.
- JOLY R.- Labo. Biologie animale, Fac. des Sciences,  
Université de Lille I, BP 36 , 59650 VILLENEUVE d'ASCQ  
C/u-n-c
- JUBERTHIE-JUPEAU L.- Laboratoire Souterrain C.N.R.S.,  
09410 MOULIS , F R A N C E S/t-a-o-n-b  
D/a-n-o-b
- KANAKA R.- Dpt. Physiologie,St John M edical College,  
BANGALORE 560034 I N D I A D/t-c-b
- KANE M.M.- Dpt.Zoology,Natural Science Buildg. University,  
EAST LANSING, Michigan 48824 U.S.A.
- KAYED A.N.- Dpt. Zoology, University,  
M 13 9 PL MANCHESTER , England , U.K. D/p-e
- KEETON W.T.- Dpt. Entomology, Cornell Univ. ITHACA ,  
New-York 14850 , U.S.A. DC/t
- KEIL Th.- Neurophysiologie, Zoologische Institut,  
D-44 MÜNSTER , Hüfferstrasse 1, R.F.ALLEMAGNE
- KHANNA V.-Desert Regional Station,Zool.Survey of India,  
Poata-B Road, JODHPUR , Rajastran , I N D I A C/t-e
- KHEIRALLAH A.M.- Dpt.Zoology,Fac. of Science, Univ.  
Noharrem Bey, ALEXANDRIA , E G Y P T E D/e
- KIME R.D.- Avenue de la Sauvagine 5 , 1170 BRUXELLES  
B E L G I Q U E D/t-e
- KNOLL J.- Pädagogische Hochschule, D-85 NURNBERG,  
Regenburger Strasse 160, R.F.ALLEMAGNE C/a
- KRABBE E.- Zoologisches Inst. und Museum, 2000 HAMBURG 13  
Martin Luther King Platz 3 , R.F. ALLEMAGNE D/t-bg
- KRAUS O.- Zoologisches Staatinst. und Zoologisches Museum  
2000 HAMBURG 13,Von-Melle-Park 10,R.F.ALLEMAGNE DC/t-f
- LAFFERT K.- I.Zool.Inst.der Justus Liebig-Universität,  
D-6300 GIESSEN, Stephanstrasse 24, R.F.ALLEMAGNE D/e-bg
- LAWRENCE R.F.- Albany Museum, GRAHAMSTOWN , REP.  
SOUTH AFRICA DC/t-e
- LEIMAAS H.P.- Zoological Institute, University ,  
O S L O 3 , N O R V E G E
- LE MOLI F.- Istituto di Zoologia dell' Università ,  
43100 PARMA I T A L I E C/b-e-bc
- LEWIS J.G.E.- "Ellersley",Station Road,  
St MARGARET at CLIFFE,Dover,Kent,England,U.K. C/t-p-o-e
- LOOMIS H.F.- US Plant Introd.Station, 13601 Cuther Road,  
MIAMI 56 , Florida , U.S.A. D/t

- MANIER J.F.- Laboratoire Zoologie, Fac. des Sciences,  
Place E.Bataillon,34000 MONTPELLIER, F R A N C E DC/pa  
MANTON S.H.- Dpt.Zoology, British Museum (Nat.Hist.)  
Cromwell Road, LONDON SW7 , England , U.K. N/a-p  
MARIAMMAL N.- PSG Arts College, COIMBATORE 641014,  
I N D I A H/p  
MATIC Z.- Romania Cat.Biologia animale,  
3400 CLUJ-NAPOCA, St.Clinicilor 5-7 R O U M A N I E C/t  
NAURIES J.P.- Laboratoire Zoologie Arthropodes,Muséum  
Nat.Hist.Nat.,61 rue Buffon, 75005 PARIS, F R A N C E  
D/t-o  
MEAD M.- Inst.Neurophysiologie & Psychophysiologie,  
13274 MARSEILLE Cedex 2 , F R A C E H/e-b-bc  
MEIDELL B.A.- Zoologisk Museum,Universitetet i Bergen,  
N-50 M BERGEN , N O R V E G E DC/t-e-bg  
MEINWALD J.-Cornell Univ.,ITHACA,New York,U.S.A. A/bc  
MEINWALD Y.C.- Même adresse. D/p-b  
MEYER E.- Zoologisches Institut, A 6020 INNSBRUCK,  
Universitätstrasse 4 , A U T R I C H E D/t-e  
MICHELBACHER A.E.- Div.Entomology & Acarology,University,  
BERKELEY 4 , California , U.S.A. S/t-ag  
MILLER P.F.- Entom.Branch, Biol. & Chemical Research,  
10 Salisbury Road, STANHORE NSW 2048 A U S T R A L I A  
D/e  
MINELLI A.- Istituto di Biologia Animale,Università,  
Via Loredan 10, 35100 PADOVA , I T A L I E DC/t-a-e-bg  
MISIOCH M.- Zoologisches Institut und Museum, 2000 HAMBURG  
Martin Luther King Platz 3 , R. F. ALLEMAGNE C/t  
MITTELSTAEDT-BURGER H.L.- Max Planck Inst.f.Verhaltens-  
physiologie, 8131 SEEWIESEN, R.F. ALLEMAGNE D/b  
MIYOSI Y.- Tenzan 232, MATUYAMA,Ehime-ken,JAPON DC/t  
MUNDEL P.- Dpt. Zoology, University, MADISON ,  
Wisconsin 53706 , U.S.A.  
MURAKAMI Y.- Oshima-Chugakko, NIIHAMA,Ehime-ken,JAPON D/t  
NAIR V.S.K.- Dpt. Zoology, Kerala University,Kariavattom,  
TRIVANDRUM 17 , I N D I A D/a-n-p  
NEEDHAM A.E.- Dpt.Zoology, University, Parks Road ,  
OXFORD , England , U.K. DC/a-p  
NEGREA St.- Institutul Speleologie E. Racovitza,  
Str.Moxa 9 , 7000 BUCURESTI 12 , R O U M A N I E C/t-e-bg  
NGUYEN-DUY-JACQUEMIN M.- Labo. Zoologie Arthropodes,Muséum  
Nat.Hist.Nat.,61 rue Buffon, 75005 PARIS, FRANCE DDp/t-a-b  
NUNEZ F.- Dpt.Biology University, ALBUQUERQUE,New Mexico  
87131 , U.S.A.  
OUDEJANS R.C.H.M.- Labo.Chemical animal Physiology Transi-  
torium III,Padualaan 8, UTRECHT 2502 HOLLANDE D/p-bc  
PAIK K.Y.- Biological Inst.,Teacher's College,Kyungpook  
National University, TEAGU , SUD COREE H/t-bg  
PEITSALMI M.- Kotirannankatu 7 , 13200 HÄMEENLINNA 20  
F I N L A N D E D/e-b  
PENTEADO C.H.- Dpt<sup>o</sup> Fisiologia animal e Zoologia, Fac.Filo-  
sofia,Ciencias e Letras,RIO CLARO,SaoPaulo, BRESIL D/e-b-b  
PEREIRA L.A.- Zoologia general,Fac.Ciencias naturales y Museo  
Paseo del Bosque, LA PLATA , A R G E N T I N E N/t-e-bg  
PERKINS H.- 401 East Swon, WEBSTER GROVES,  
Missouri 63119 , U.S.A.  
PETIT G.- Labo. Biologie animale, Fac. des Sciences ,  
33 rue St Leu , 80039 AMIENS , F R A N C E D/a  
PETIT J.- Même adresse D/n-o-c  
PIERRARD G.- Labo. de Zoologie et Entomologie appliquée,  
Fac.des Sciences agronomiques, GEMBLoux, BELGIQUE D/t-ag  
PLOCH P.- I.Zoologisches Institut,J.Liebig Universität,  
D 6300 GIessen, Stephanstrasse 24 ,R.F.ALLEMAGNE D/e-bg  
PRABHU V.K.K.- Dpt.Zoology,Kerala University,Kariavattom,  
TRIVANDRUM, I N D I A D/a-n-p  
PRIESNITZ M.-I.Zool. Inst.Freie Universität, 1-BERLIN-33,  
Königin Luise Strasse 1-3, R.F. ALLEMAGNE M/t-b  
PRUNESCO C.C.- Inst.Biol.Acad.Roumaine,Spl.Independentei  
296, BUCURESTI , R O U M A N I E C/a-c  
RAJULU G.S.- Dpt. Zoology, University,Extension Center,  
COIMBATORE - 641004 , I.N D I A M/o-t-p  
RAMACHANDRAN P.- Sree Naragana College ,CANNANORE-7  
I N D I A M/p  
RANTALA H.-Järvensivuntie 93 , TAMPERE, F I N L A N D E D/o  
RAVINDRANATH M.H.- Dpt.Zoology,Univ., MADRAS-5, INDIA DC/a-p  
RAVOUX Ph.- 11bis rue des Planchettes 21000 DIJON ,  
F R A N C E S/a  
RESTIVO DE MIRANDA M.A.-  
09 CAGLIARI,Via Fracastoro 33 , I T A L I E C/t  
RICHTER H.- Inst.f.Landesforschung u.Naturschutz Halle,  
x8019 DRESDEN 19, Stübelallee 2,DDR(R.P.ALLEMAGNE) D/b  
ROLFE S.W.- Safron Cottage,Buck Street,CHALLOCK,Nr ASHFORD,  
Kent , England , U.K. D/t  
ROSENBERG J.- I.Zoologisches Inst.,J.Liebig Univ.,  
6300 GIessen,Stephenstrasse 24, R.F. ALLEMAGNE C/a-n-p-u  
ROUND J.- 6 Tewksbury Clase, CHEADLE HULME, Cheshire,  
England , England , U.K. D/t  
SAHLI F.- Labo.Biologie animale, Fac. des Sciences,Bou-  
le vard Gabriel, 21000 DIJON,F R A N C E D/a-n-o-u  
SAITA A.- Labo. Zoologia, Università , Via Celoria 10 ,  
20133 MILANO , I T A L I E M/u  
SAKWA N.- 81 Furzebank way,Short Heath ,WILLENHALL ,  
Staffordshire, England , U.K. D/b-a  
SATYAM P.- Dpt. Zoology, S.V.Arts College, TIRUPATI,  
517501 I N D I A M/p-bc  
SCHELLER U.- Lundsberg, 68080 STORFORS, S U E D E PS/t-bg  
SCHLÜTER U.- I.Zoologisches Institut der J.Liebig Univers.,  
D-6300 GIessen, Stephanstrasse 24, R.F. ALLEMAGNE  
SEIFERT G.- Même adresse. DC/a-u-n-p  
SERRA i SORRIBES A.- Calle Alcazar de Toledo ,  
TARRASA , Barcelona , E S P A G N E C/t-e  
SHARMA B.D.- Government College,  
POONCH, Jammu & Kashmir , I N D I A  
SHEAR W.A.- College, HAMPDEN-SYDNEY,Virginia 23943,U.S.A.  
D/t-b  
SHELLEY R.M.- State Museum, RALEIGH, N.Carolina 27611 ,  
U.S.A. D/t-b-e  
SHINOHARA K.- Koiba Koto Gakko,Motoishiki 327,Edogawa-ku,  
TOKYO 133 , J A P O N DC/t-a-c-b-e-bg  
SHUKLA G.S.- Dpt.Zoology, University,GORAKHPUR, I N D I A  
C/a-p  
SILVA-GONZALES F.- Inst.Biología,Universidad de Chile,  
VALPARAISO, Casilla 130 V , C H I L I DC/t-e  
SNIDER R.M.- Dpt. Entomology, University, EAST LANSING  
Michigan 48823 , U.S.A. D/e-b  
STOJALOWSKA W.- Katedra Biologii Akad.Med.,  
ul.Dynitrowa 11 , LUBLIN , P O L O G N E D/t-p-b-e  
STRASSER K.- Via S.Pelagio 16 , I-34128 TRIESTE, ITALIE  
SUMMERS G.-Natural History Survey,Nat.Resources D/t-b-g-e  
Building,UREANA, Illinois 61801, U.S.A. C/t-e  
STRIGANOVA B.R.- c/o National Comité des Biologistes  
Soviétiques, 33 Avenue Lénine,MOSCOU 117071(V.71)  
U.R.S.S. D/e  
TABACARU I.- Institutul Speleologie E. Racovitza ,  
Str.D<sub>r</sub>.CAPSA №8, BUCURESTI , ROUMANIE, DS/t-o-e-pa-bg  
TESCH K.H.- Weyertall 119 , 5 KOLN 41, R.F.ALLEMAGNE  
C/b-c  
THALER K.- A-6020 INNSBRUCK , Universitätstrasse 4 ,  
A U T R I C H E D/e  
TITOVA L.P.- Comité National des Biologistes Soviétiques,  
33 Avenue Lénine , MOSCOU 117071 (V.71) U.R.S.S.  
C/t  
TOBIAS D.- Senckenbergischen Naturf.Gesellschaft,  
6 FRANKFURT 1, Senckenberg Anlage 25, R.F.ALLEMAGNE  
C/t-e  
TURK F.A.-Dpt. extra mural University Exeter,Shang-Rila  
Resckadinnick,CAMBORNE, Cornwall,England ,U.K. M/e-t

VACHON M.- Laboratoire Zoologie Arthropodes, Muséum Nat.  
Hist.Nat., 61 rue Buffon, 75005 PARIS , F R A C E  
VALIACHMEDOV B.V.- Comité National des Biologistes Sovié-  
tiques, 33 Avenue Lénine, MOSCOU 117071(V.71), U.R.S.S.  
VICENTE M.C.- Universidad autonoma, Facultad Ciencias,  
BELLATERRA, Barcelona , E S P A I N E D/t-b-e  
WATERHOUSE J.S.- Biol.Dpt., College Arts & Science,  
Beckman Street, PLATTSBURGH, New-York 12901 S/b-o-e-ag  
WENNING A.- Inst.f.Allgemeine Zoologie u.Experim.Morphol.,  
1000 BERLIN 33 (DAHLEM), Königin Luise Strasse 1-5 C/p  
WAFAA HASSEN Y.- Dpt. Zoology , Faculty of Sciences ,  
Moharrem Bey , ALEXANDRIA , E G Y P T  
WOOTEN R.C.- Dpt. Biology, University, ALBUQUERQUE ,  
New Mexico 87131 , U.S.A.  
WÜRMLI M.- Muséum G.Frey, Hofrat-Beisele-Strasse 6 ,  
D 8132 TUTZING bei MÜNCHEN , R.F.ALLEMAGNE ,  
N/t-b-e-p-bg  
ZALESSKAYA N.- Institut d'Evolution,Morphologie et Eco-  
logie animale, 117071 MOSCOU V.71 , Avenue Lénine ,  
U.R.S.S. C/t-e



